

粉笔教育

上册

公务员考试

决战行测5000题

粉笔
公考

编著

判断推理

電子工業出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京·BEIJING



目 录

第一章 图形推理	1
第一节 位置规律	1
考点 1 平移	2
考点 2 旋转、翻转	8
第二节 样式规律	14
考点 1 加减同异	14
考点 2 黑白运算	21
考点 3 遍历	24
第三节 属性规律	25
考点 1 对称性	25
考点 2 曲直性、开闭性	33
第四节 数量规律	38
考点 1 点	39
考点 2 线	44
考点 3 角	55
考点 4 面	56
考点 5 素	63
第五节 特殊规律	72
考点 1 图形间关系	72

考点2 功能元素·····	78
第六节 空间重构·····	81
第七节 立体拼合、截面图与三视图·····	89
第八节 专项集训·····	96
卷一·····	96
卷二·····	99
卷三·····	103
卷四·····	107
卷五·····	111
第二章 定义判断	116
第一节 单定义·····	117
第二节 多定义·····	167
第三章 类比推理	186
第一节 语义关系·····	186
考点1 近义词关系·····	186
考点2 反义词关系·····	189
考点3 比喻义、象征义·····	191
第二节 逻辑关系·····	193
考点1 全同关系·····	194
考点2 并列关系·····	195
考点3 交叉关系·····	198
考点4 包容关系·····	200

考点 5 对应关系·····	203
第三节 语法关系·····	210
第四章 逻辑判断	212
第一节 翻译推理·····	213
第二节 组合排列·····	228
第三节 加强题型·····	241
第四节 削弱题型·····	269
第五节 日常结论·····	297
第六节 原因解释·····	305
第七节 真假推理·····	310

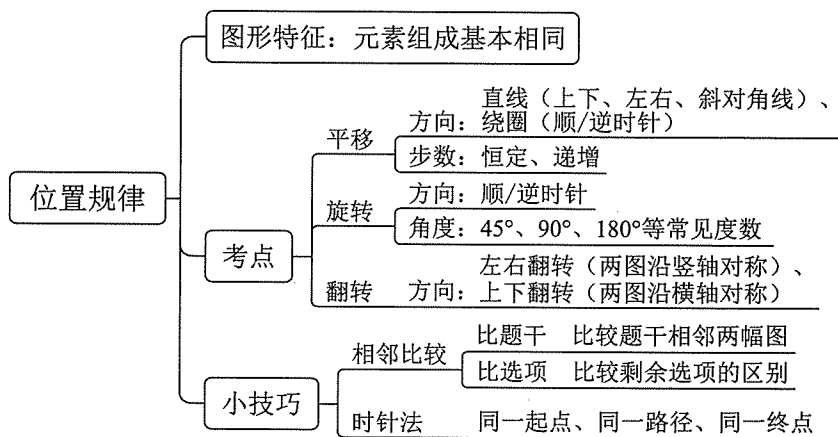
第一章 | 图形推理

「考情分析」

在国考中，图形推理的题量为10道；在各地省考中，图形推理的题量一般为5~10道。

第一节 位置规律

「知识梳理」



⊗ 图形推理第一节~第七节为考点特训，借训练强化对考点命题规律的认知；第八节为专项集训，将打乱考点布局题目，借训练加强对图形规律敏感度反应。

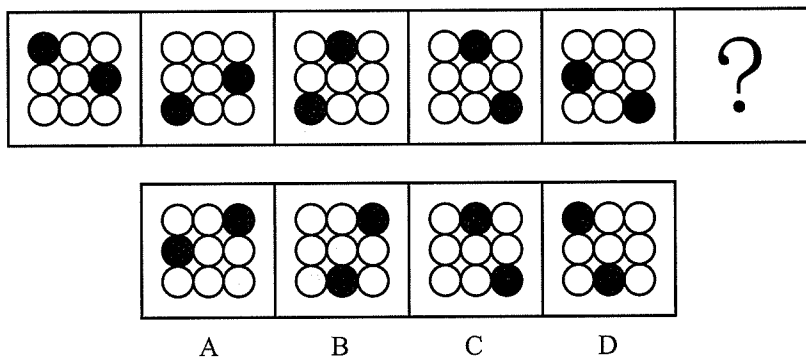


考点1 平移

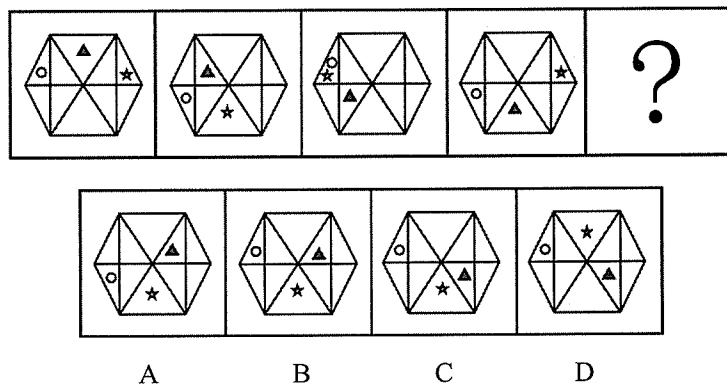
「决战真题」

(一) 夯实基础

1. (2022 江苏 C 77) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



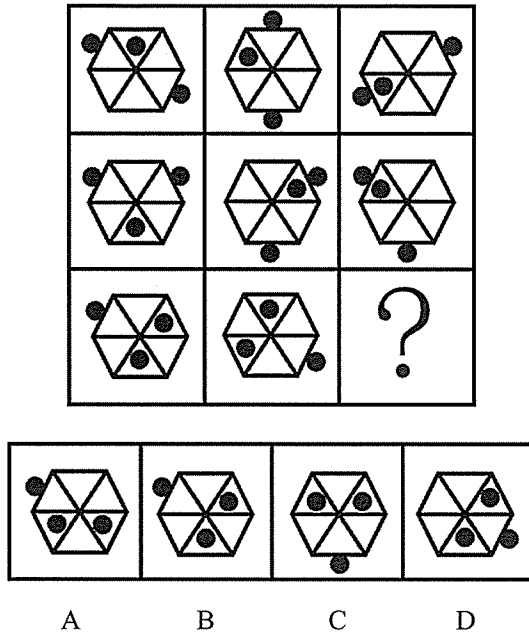
2. (2020 浙江 B 46) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



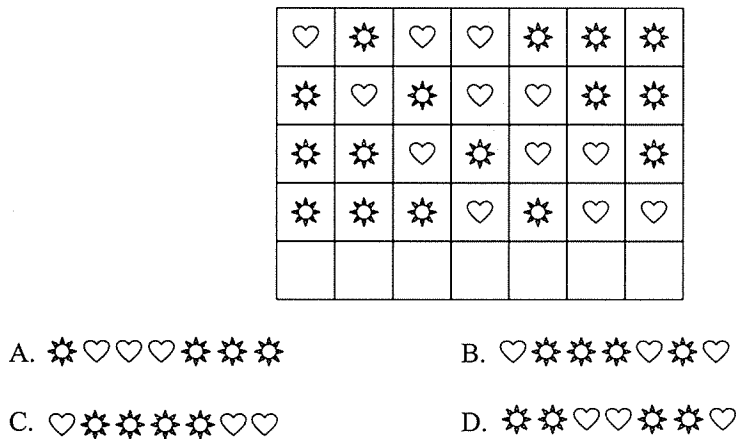
本部分题目解析见下册 P1 ~ 3。



3. (2020 四川 58) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。

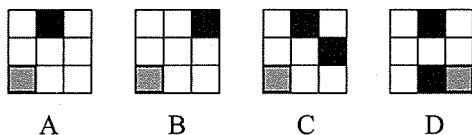
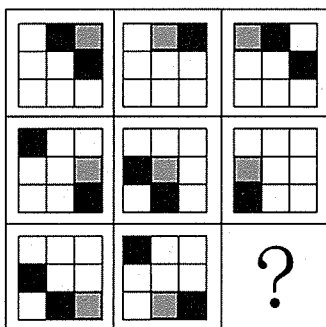


4. (2021 贵州 67) 分析下图中图形的变化规律, 变化后第五行的图形应该是:

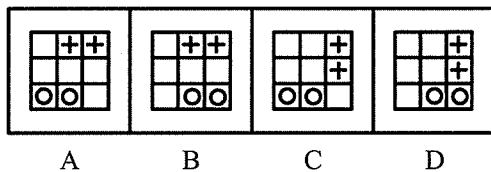
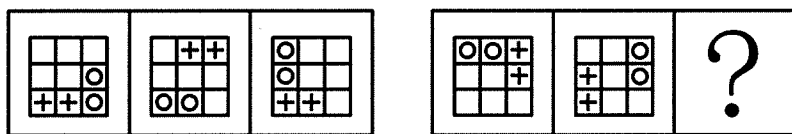




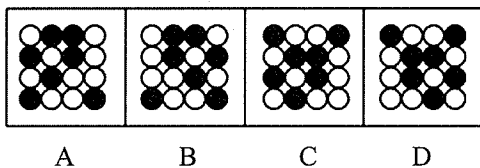
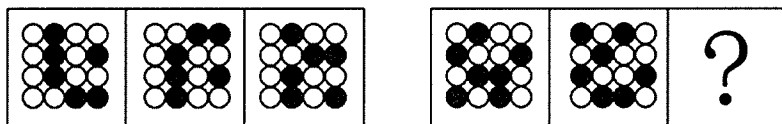
5. (2018 四川 58) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



6. (2021 安徽 72) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。

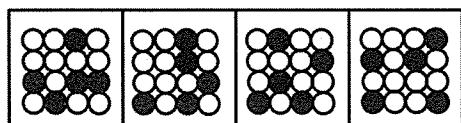
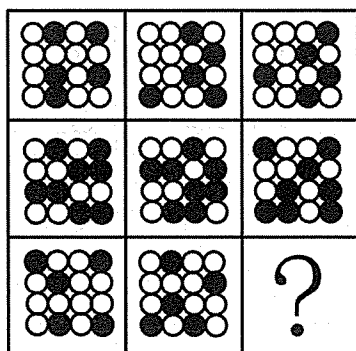


7. (2022 北京 87) 本题包含两套图形和可供选择的四个图形。这两套图形具有某种相似性, 也存在某种差异。要求你从四个选项中选择最适合取代问号的一个。正确的答案应不仅使两套图形表现出最大的相似性, 而且使第二套图形也表现出自己的特征。





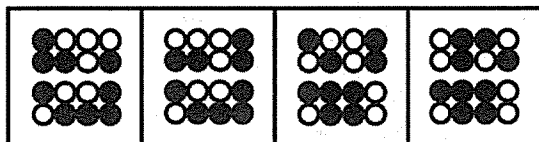
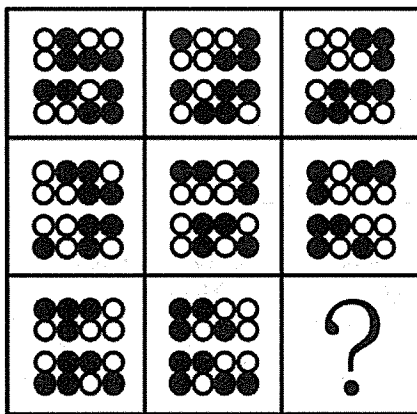
8. (2019 甘肃 74) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



A B C D

(二) 高难进阶[⊗]

1. (2022 国考副省 79) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。

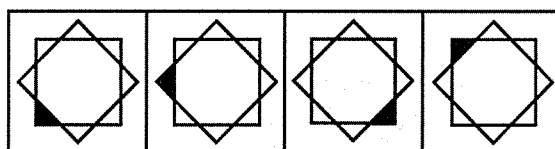
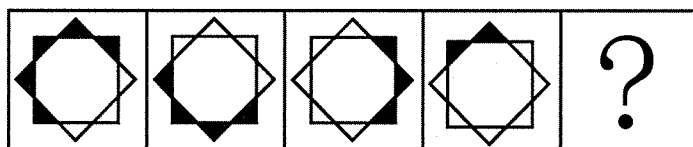


A B C D

⊗ 本部分题目解析见下册 P3 ~ 6。

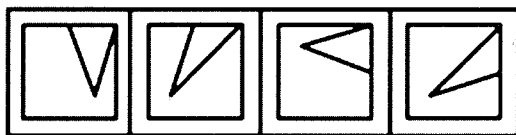
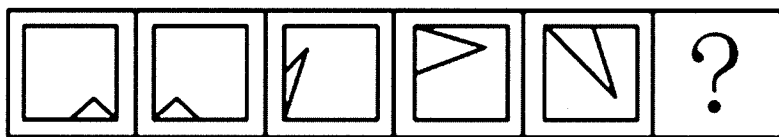


2. (2017 广东 31) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



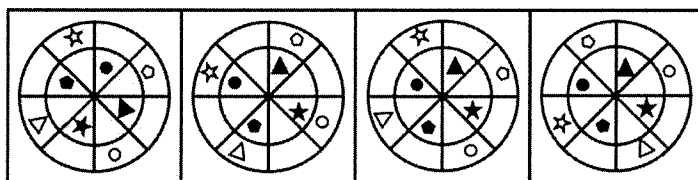
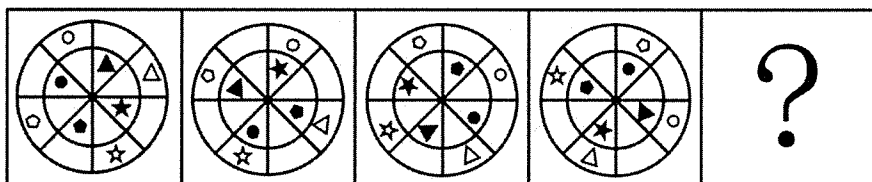
A B C D

3. (2019 国考地市 71) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



A B C D

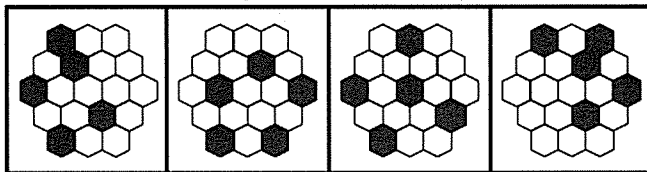
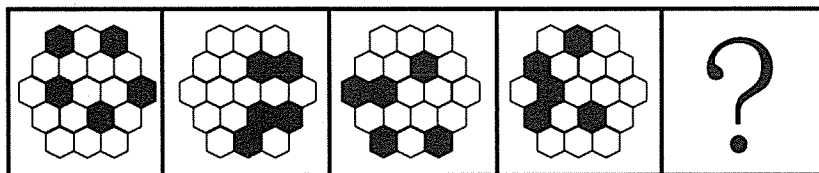
4. (2018 广东 40) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



A B C D



5. (2022 广东县级 45) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



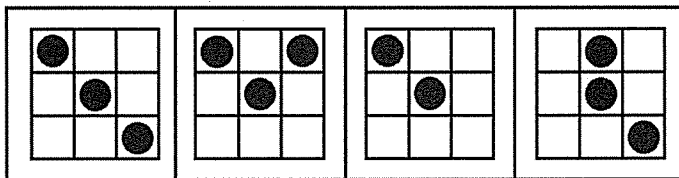
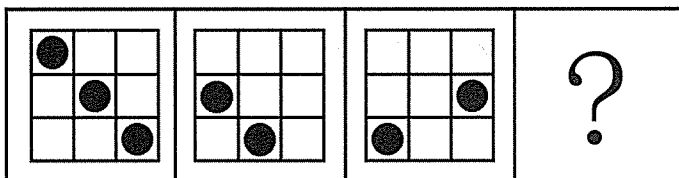
A

B

C

D

6. (2017 陕西 88) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



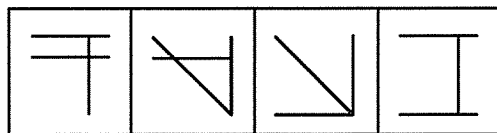
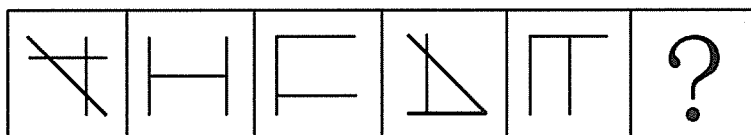
A

B

C

D

7. (2019 北京 89) 请从四个选项中选出最恰当的一个填在问号处, 使图形呈现一定的规律性。



A

B

C

D

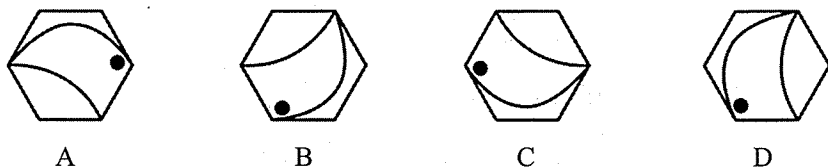


考点2 旋转、翻转

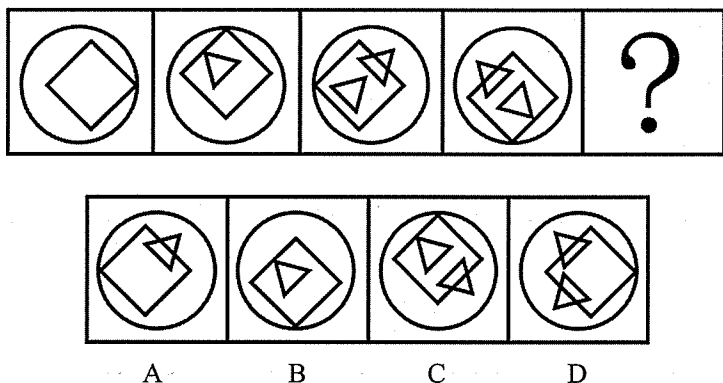
「决战真题」

(一) 夯实基础

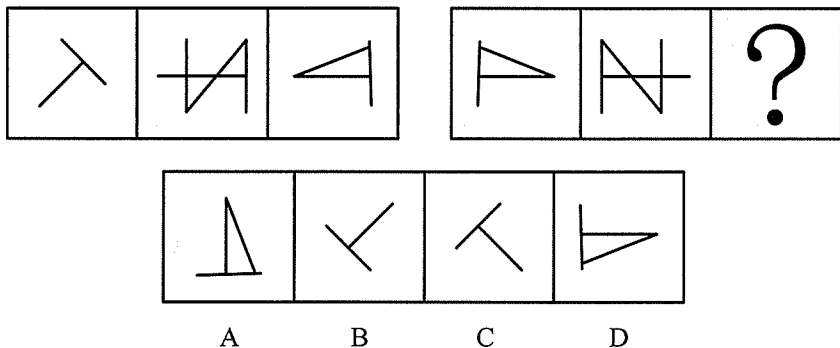
1. (2020 河南 53) 从下列四个图形中, 找出一个和其他三个具有不同规律的图形。



2. (2020 河南 55) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



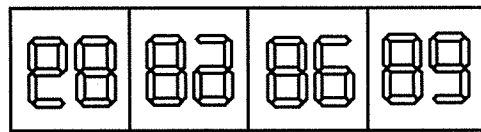
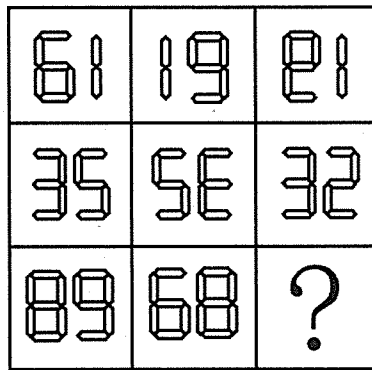
3. (2022 深圳 31) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



本部分题目解析见下册 P6 ~ 9。

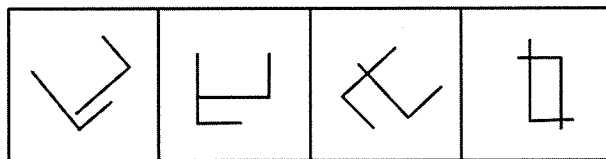
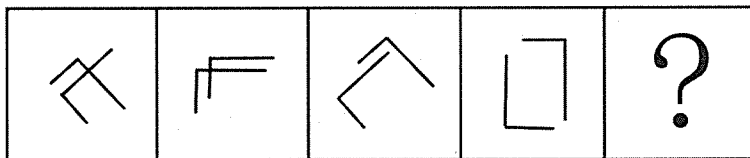


4. (2020 福建 72) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



A B C D

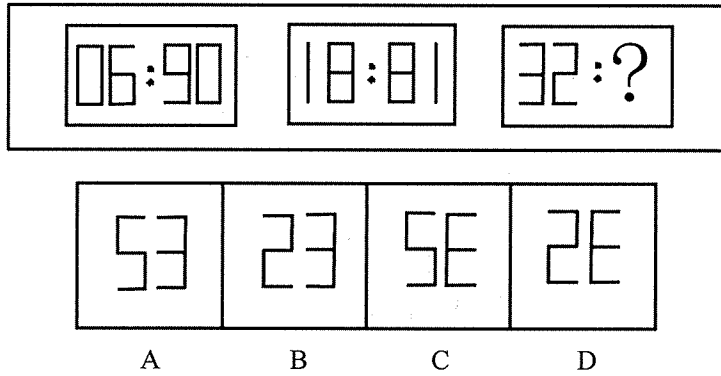
5. (2018 广东 32) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



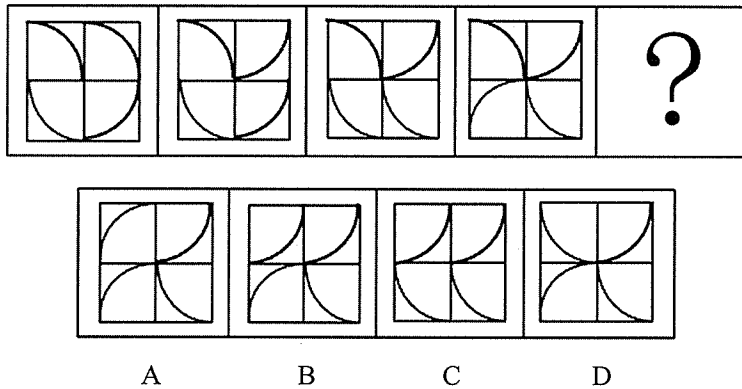
A B C D



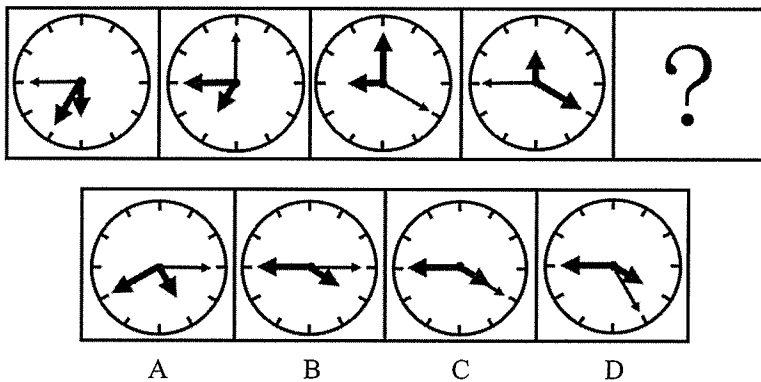
6. (2018 广东 34) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



7. (2018 广东 35) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。

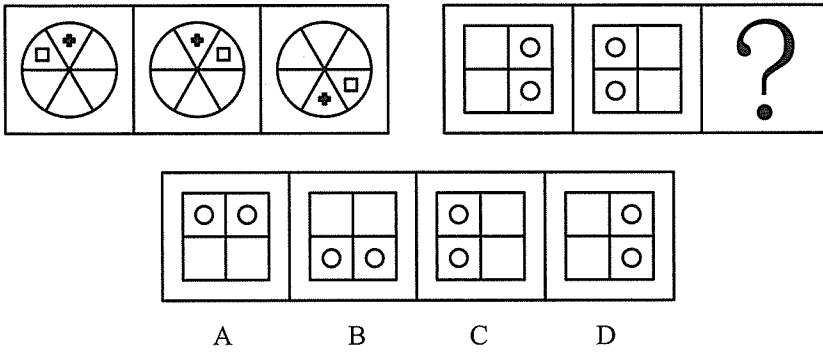


8. (2017 广东 32) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。

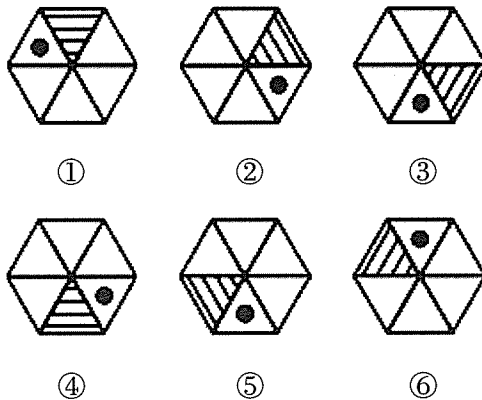




9. (2022 青海 72) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



10. (2019 国考地市 79) 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



A. ①④⑤, ②③⑥

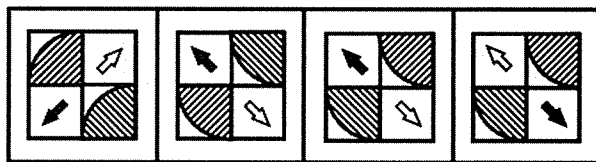
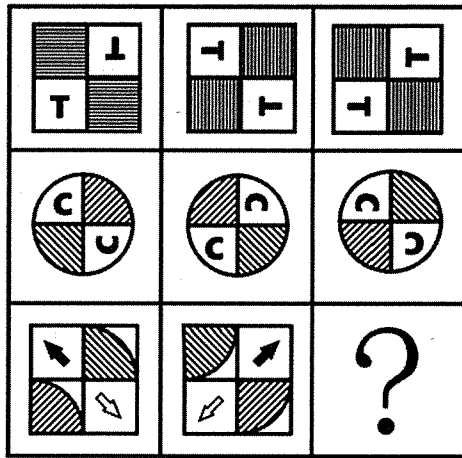
B. ①②⑤, ③④⑥

C. ①④⑥, ②③⑤

D. ①③④, ②⑤⑥



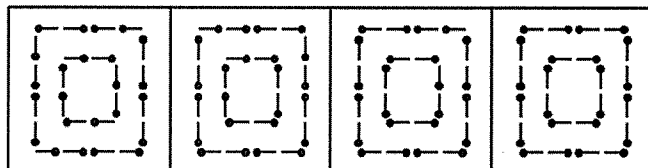
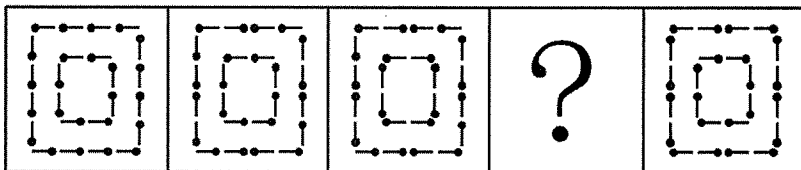
11. (2020 安徽 82) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



A B C D

(二) 高难进阶[⊗]

1. (2016 广东乡镇 34) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。

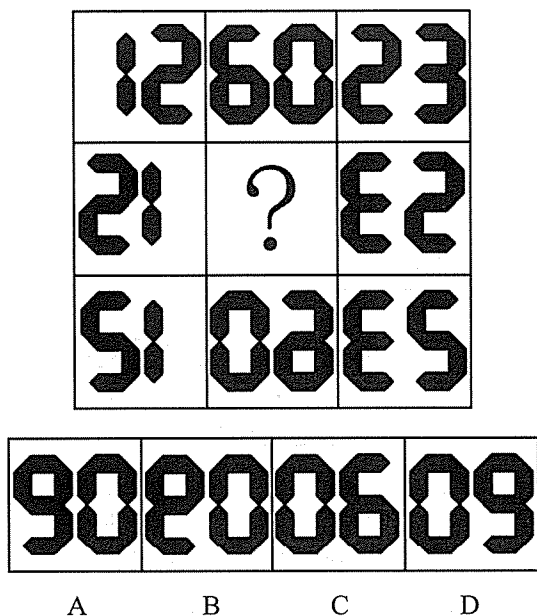


A B C D

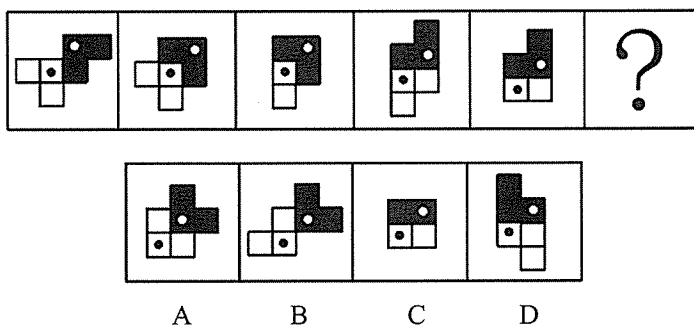
⊗ 本部分题目解析见下册 P9 ~ 10。



2. (2018 浙江 B 88) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



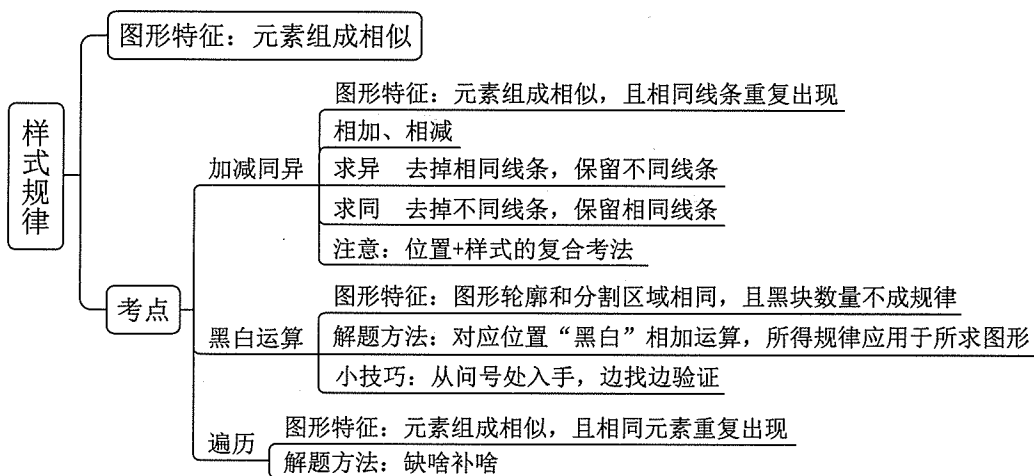
3. (2020 国考地市 72) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。





第二节 样式规律

「知识梳理」

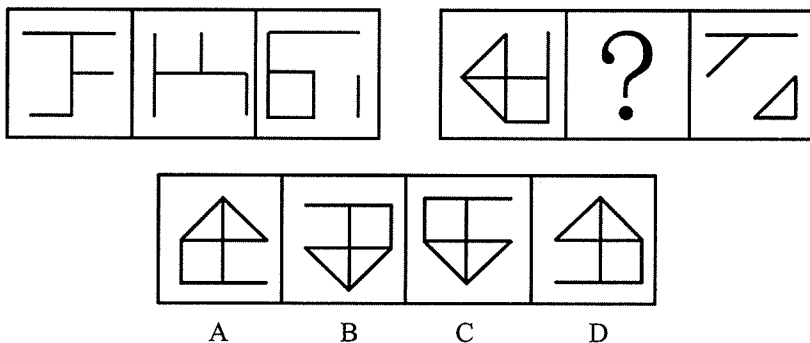


考点 1 加减同异

「决战真题」

(一) 夯实基础

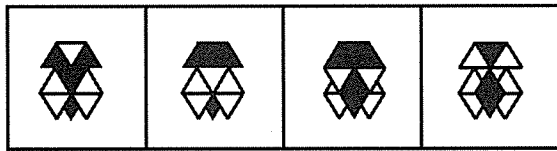
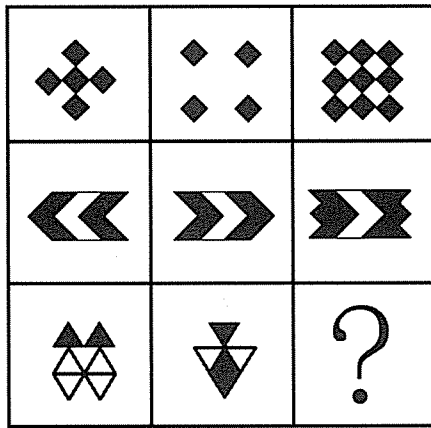
1. (2022 北京 88) 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



☞ 本部分题目解析见下册 P10 ~ 12。

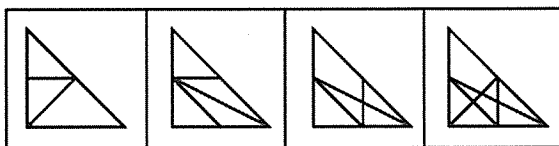
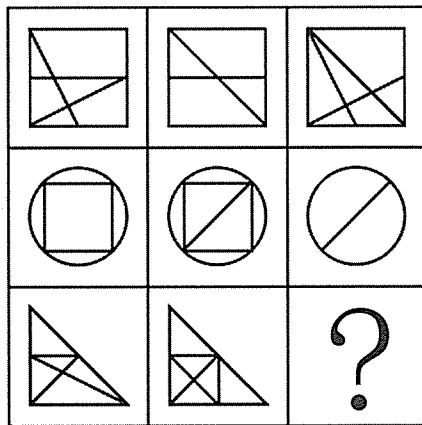


2. (2021 浙江 A 80) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



A B C D

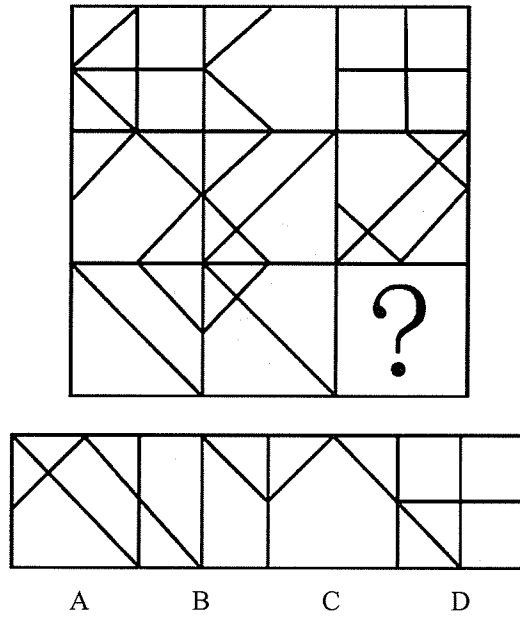
3. (2018 国考地市 74) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



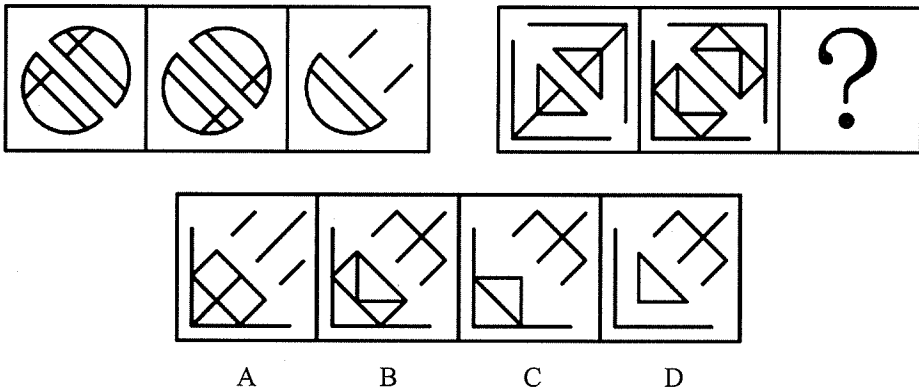
A B C D



4. (2021 四川 60) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。

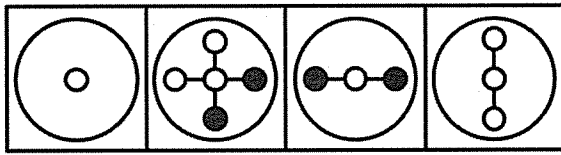
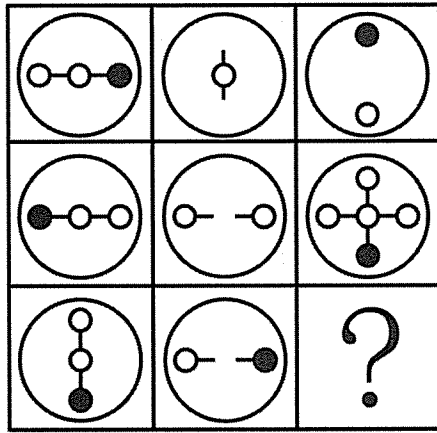


5. (2022 上海 B 70) 下列选项中, 符合所给图形的变化规律的是:





6. (2020 江苏 A 89) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



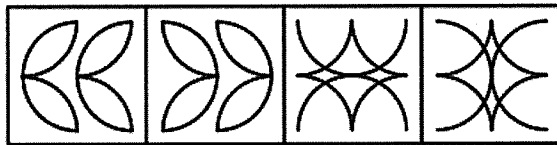
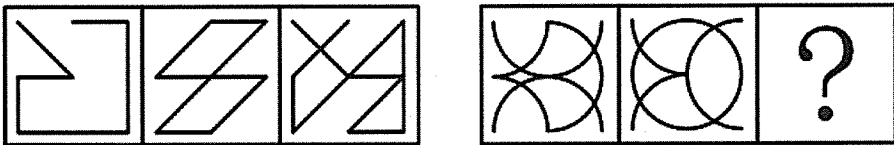
A

B

C

D

7. (2021 北京乡镇 82) 本题包含两套图形和可供选择的四个图形。这两套图形具有某种相似性, 也存在某种差异。要求你从四个选项中选择最适合取代问号的一个。正确的答案应不仅使两套图形表现出最大的相似性, 而且使第二套图形也表现出自己的特征。



A

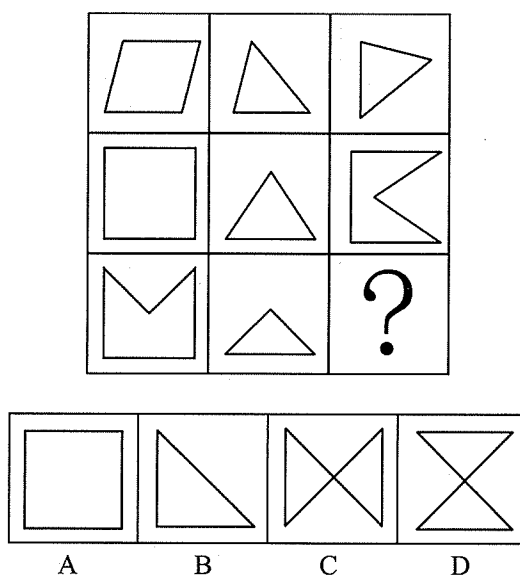
B

C

D

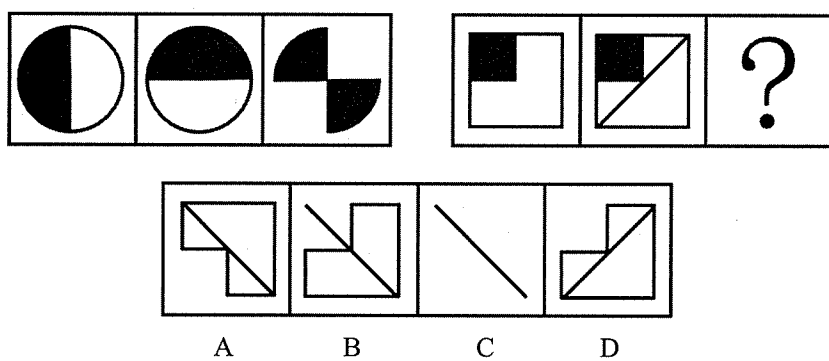


8. (2018 江苏 C 90) 从四个图中选出唯一的一项, 填入问号处, 使其呈现出一定的规律性。



(二) 高难进阶[⊗]

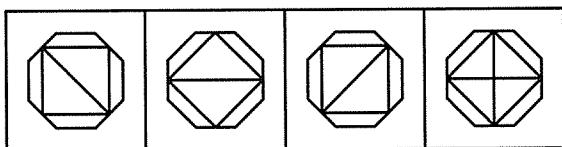
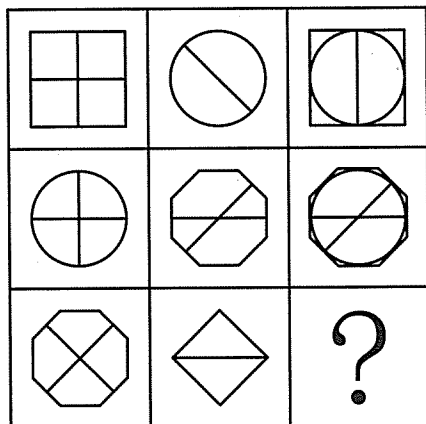
1. (2020 福建 75) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



⊗ 本部分题目解析见下册 P12 ~ 13。



2. (2022 江苏 B 81) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



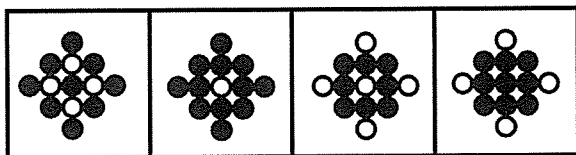
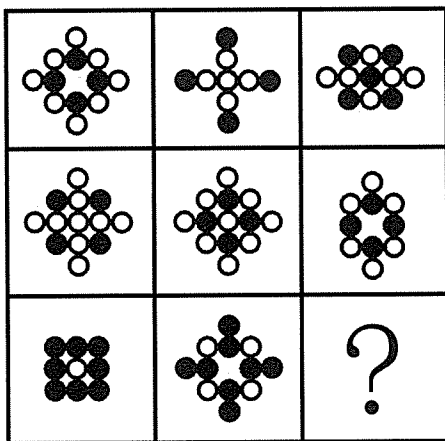
A

B

C

D

3. (2020 四川下 53) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



A

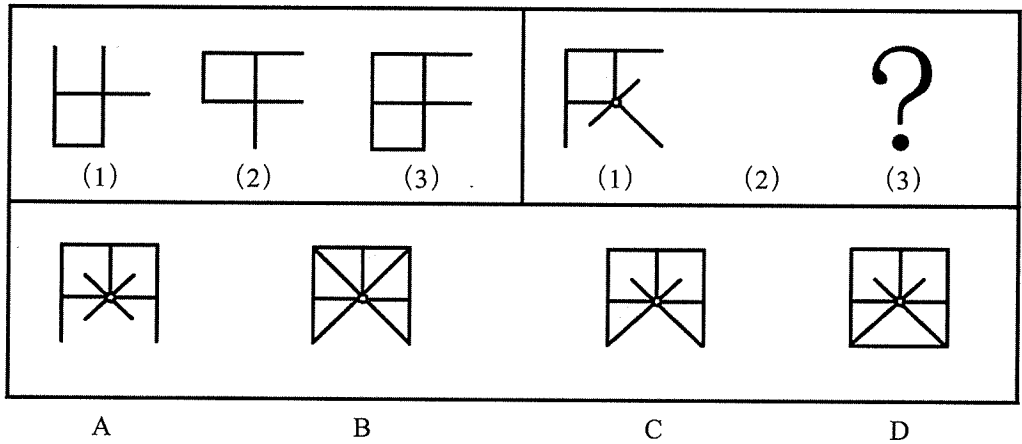
B

C

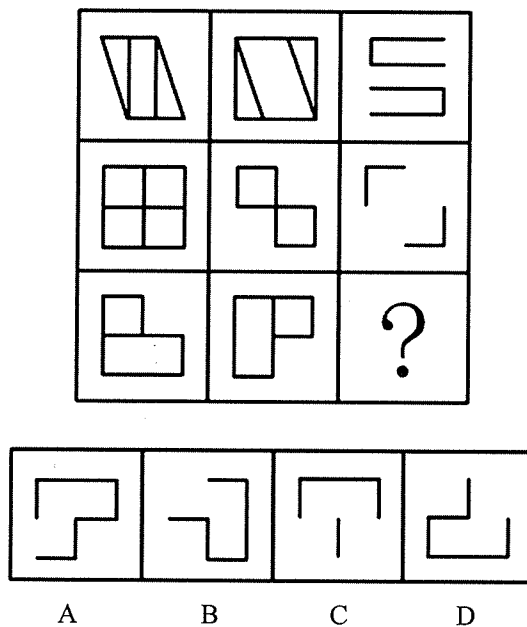
D



4. (2022 上海 B 78) 下列两组图形均由 (1) (2) (3) 三个图形组成, 三个图形之间可能存在一定变化规律。按其规律, 右边这组图形中, 图 (3) 应为:



5. (2019 国考地市 73) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



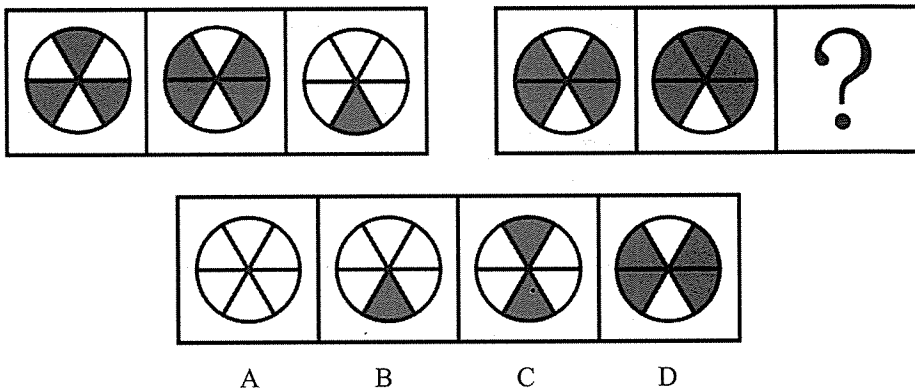


◎ 考点2 黑白运算

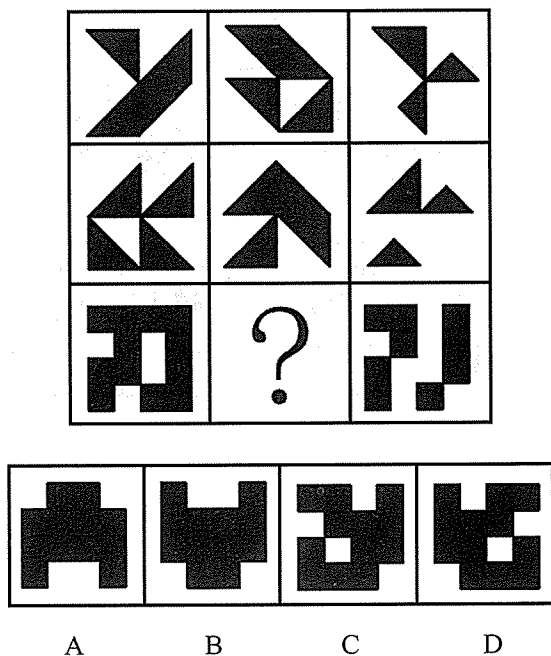
「决战真题」

(一) 夯实基础[⊗]

1. (2021 广东县级 42) 下列选项中最符合所给图形规律的是:



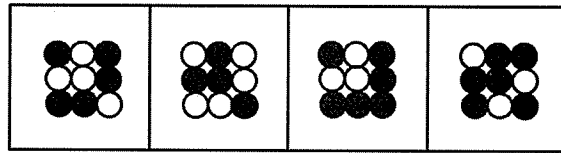
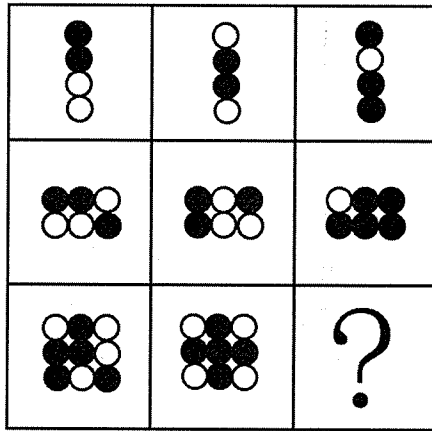
2. (2022 国考行政执法 74) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



[⊗] 本部分题目解析见下册 P13 ~ 14。

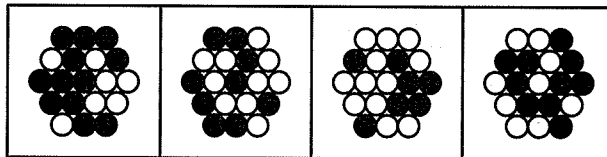
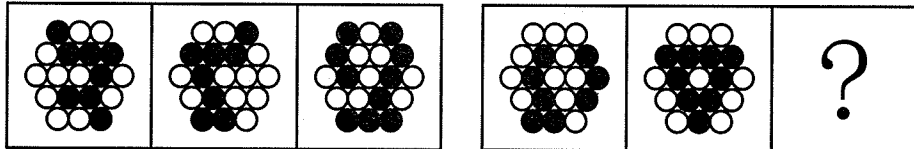


3. (2020 国考地市 75) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



A B C D

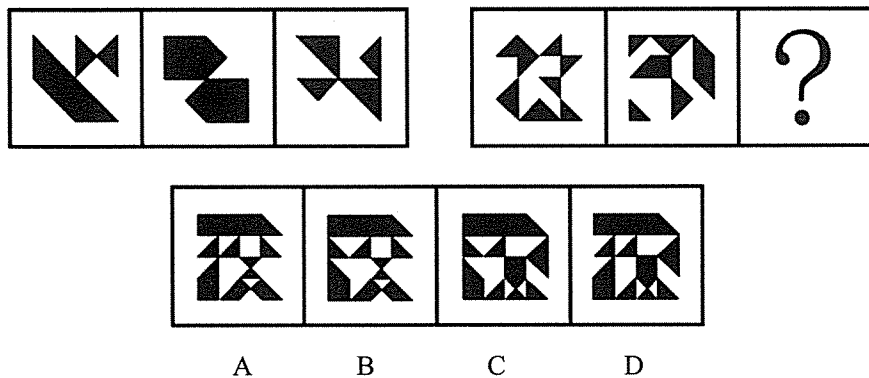
4. (2022 广西 62) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



A B C D

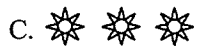
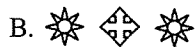
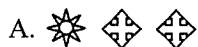
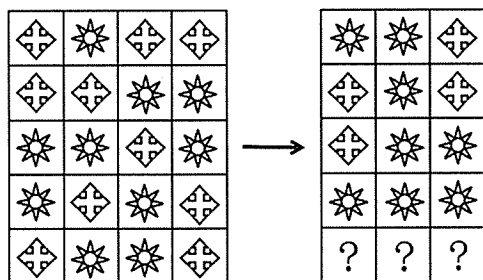


5. (2021 国考地市 74) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



(二) 高难进阶[⊗]

(2021 福建 72) 根据左右图形的变化规律, 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处。



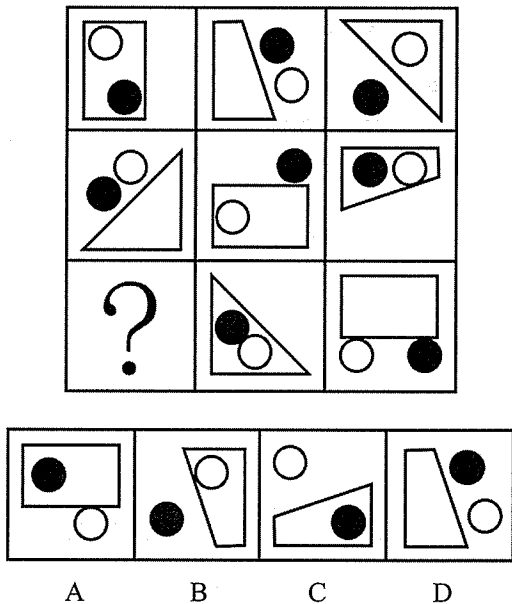
[⊗] 本部分题目解析见下册 P14 ~ 15。



☞ 考点3 遍历

「决战真题」[⊗]

1. (2021 山东 47) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



2. (2020 河南 52) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



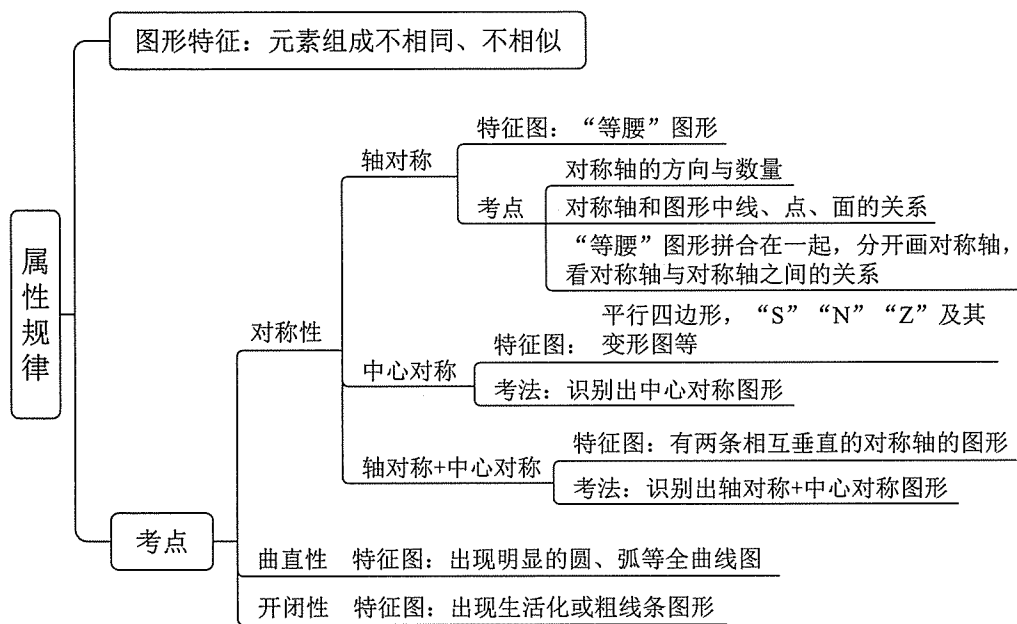
- A. 地黄
- B. 菖蒲
- C. 山药
- D. 苦笋

[⊗] 本部分题目解析见下册 P15。



第三节 属性规律

「知识梳理」

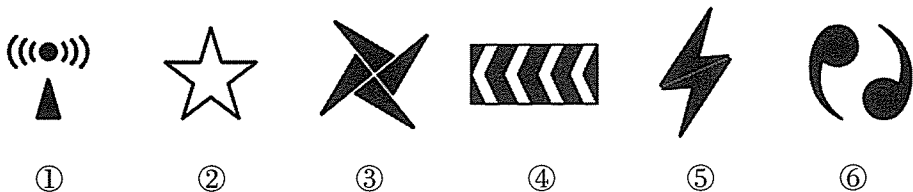


☉ 考点 1 对称性

「决战真题」

(一) 夯实基础[☉]

1. (2020 安徽 83) 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



☉ 本部分题目解析见下册 P16 ~ 18。



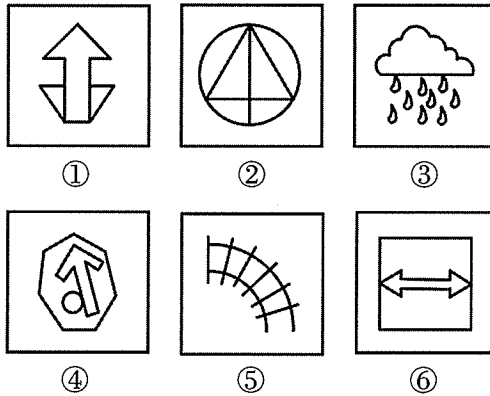
A. ①④⑥, ②③⑤

B. ①③⑥, ②④⑤

C. ①②⑥, ③④⑤

D. ①②④, ③⑤⑥

2. (2021 四川下 60) 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



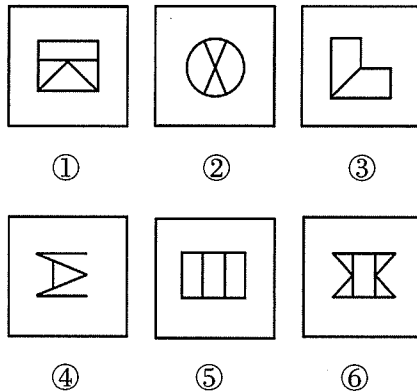
A. ①④⑤, ②③⑥

B. ①②⑥, ③④⑤

C. ①⑤⑥, ②③④

D. ①②③, ④⑤⑥

3. (2021 福建 73) 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



A. ①②③, ④⑤⑥

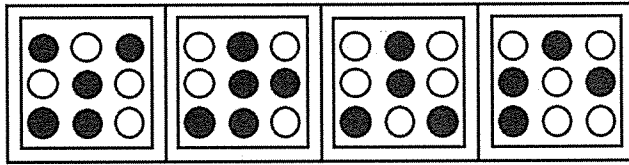
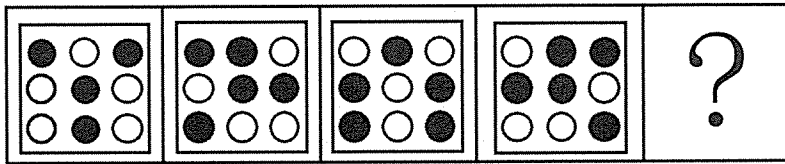
B. ①②④, ③⑤⑥

C. ①③④, ②⑤⑥

D. ①③⑥, ②④⑤



4. (2018 广东 38) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



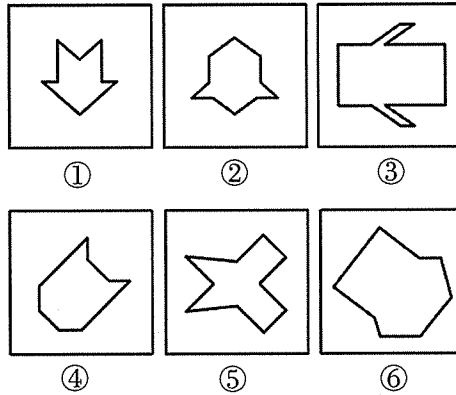
A

B

C

D

5. (2022 国考行政执法 78) 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



A. ①②⑤, ③④⑥

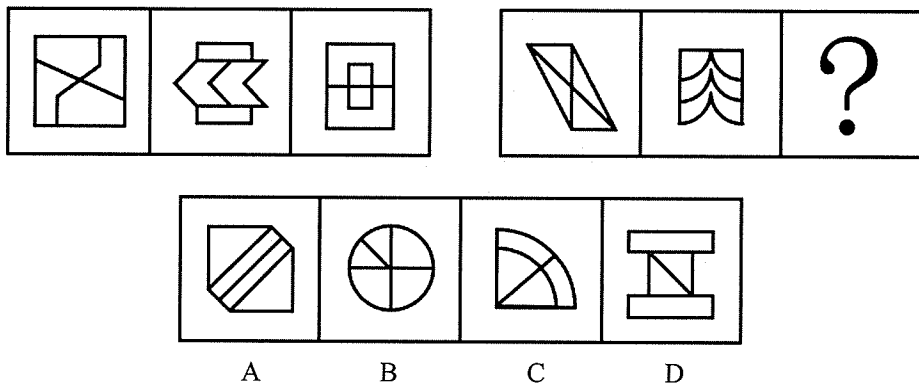
B. ①③④, ②⑤⑥

C. ①⑤⑥, ②③④

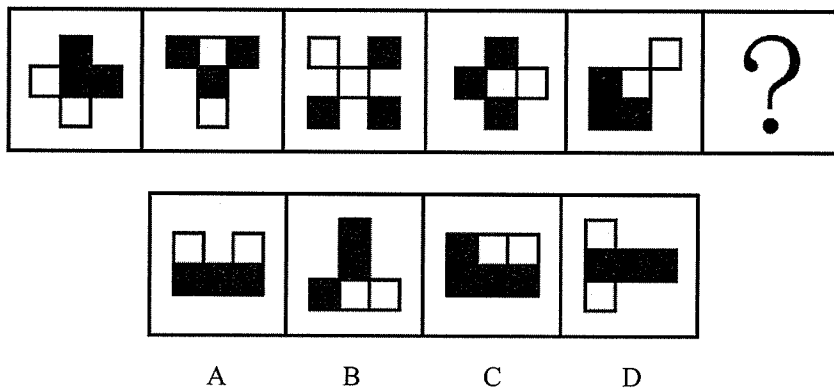
D. ①②④, ③⑤⑥



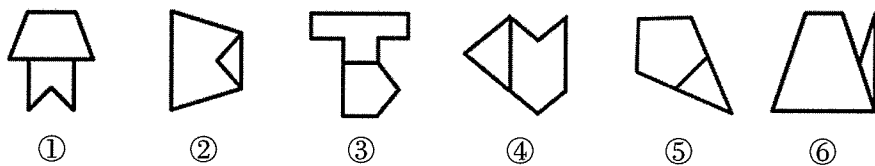
6. (2022 北京 86) 本题包含两套图形和可供选择的四个图形。这两套图形具有某种相似性, 也存在某种差异。要求你从四个选项中选择最适合取代问号的一个。正确的答案应不仅使两套图形表现出最大的相似性, 而且使第二套图形也表现出自己的特征。



7. (2022 国考行政执法 71) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



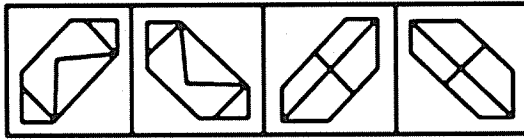
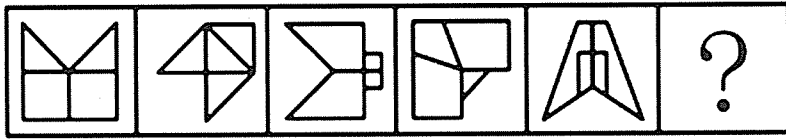
8. (2021 浙江 A 83) 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



- A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①②⑤, ③④⑥
C. ①②④, ③⑤⑥ D. ①④⑥, ②③⑤



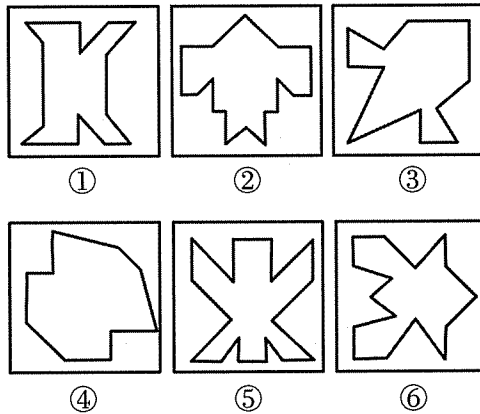
9. (2019 国考地市 72) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



A B C D

(二) 高难进阶[⊗]

1. (2020 国考地市 78) 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:

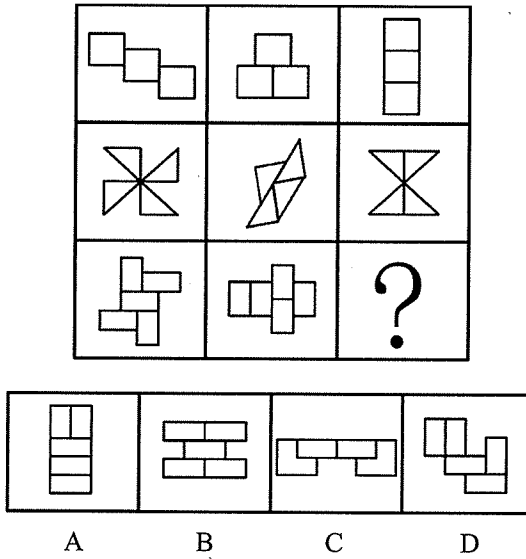


- A. ①③④, ②⑤⑥ B. ①②⑥, ③④⑤
C. ①④⑤, ②③⑥ D. ①④⑥, ②③⑤

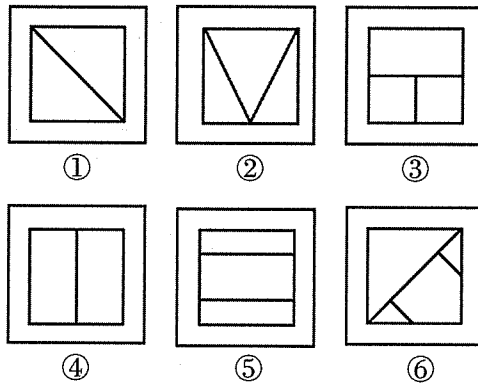
[⊗] 本部分题目解析见下册 P18 ~ 20。



2. (2017 北京 90) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



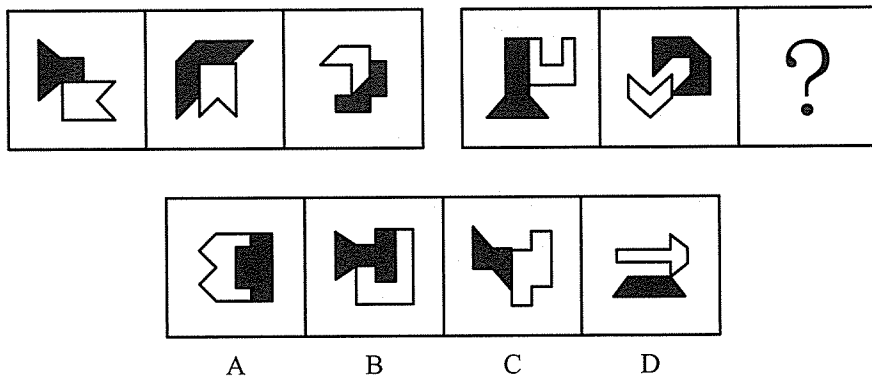
3. (2020 浙江 B 50) 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



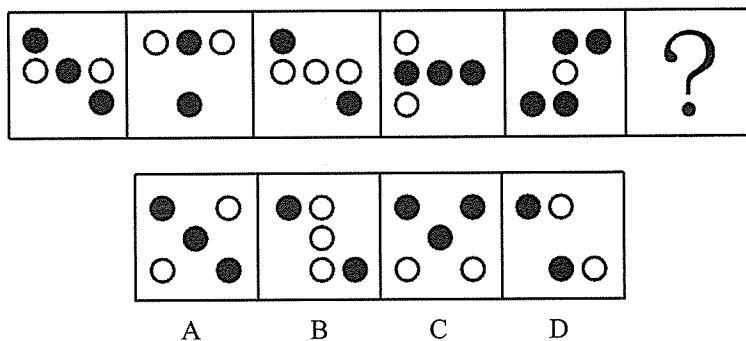
- A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①②⑤, ③④⑥
C. ①②④, ③⑤⑥ D. ①④⑤, ②③⑥



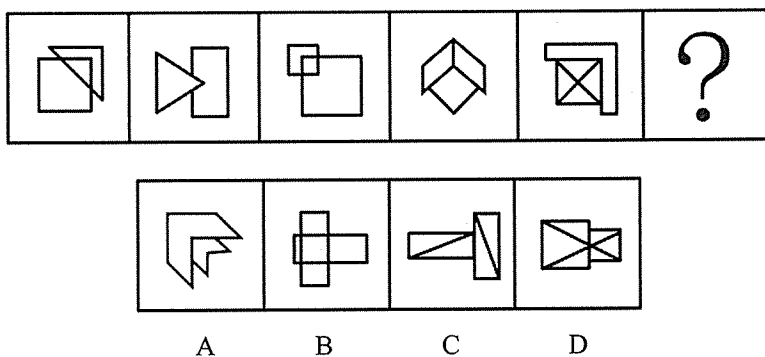
4. (2022 贵州 69) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



5. (2020 江苏 A 78) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。

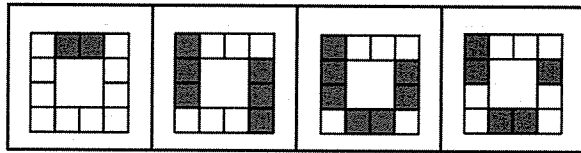
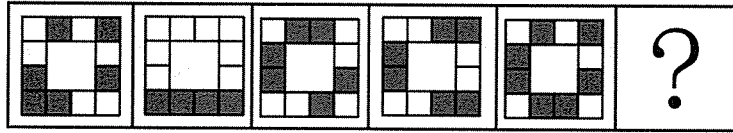


6. (2021 浙江 A 79) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



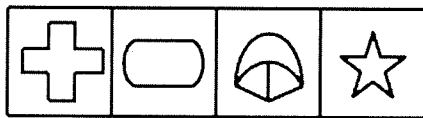
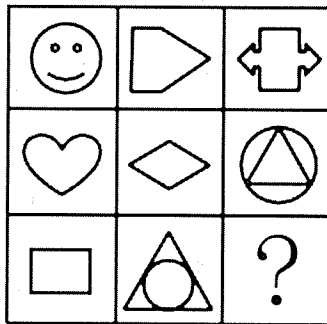


7. (2021 国考地市 71) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



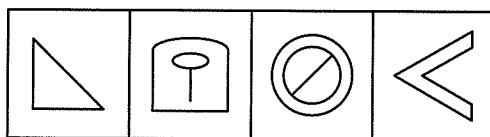
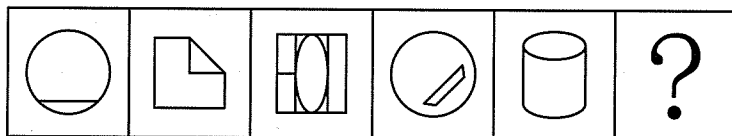
A B C D

8. (2019 山东 68) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



A B C D

9. (2022 江苏 B 76) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



A B C D

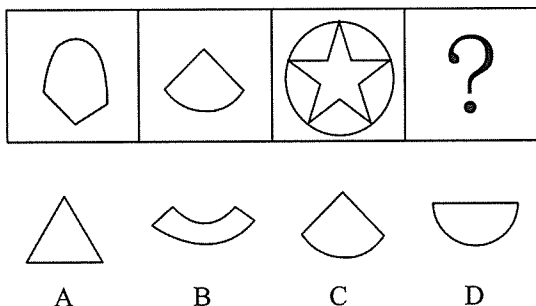


考点2 曲直性、开闭性

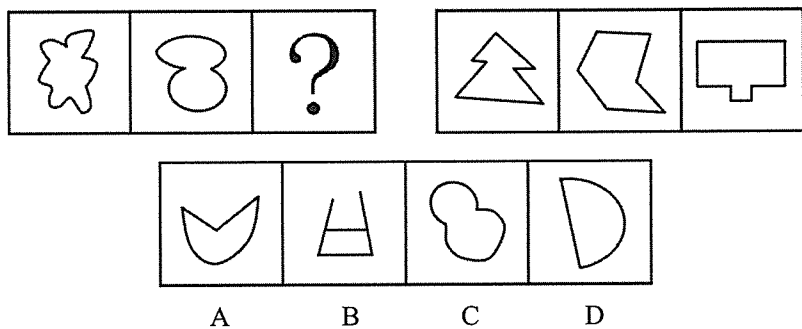
「决战真题」

(一) 夯实基础^④

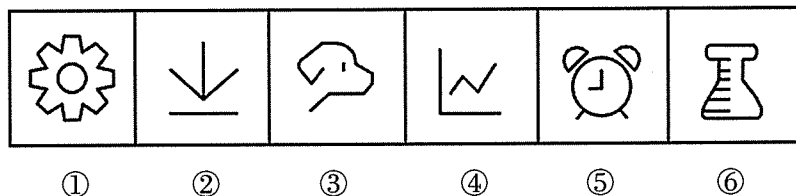
1. (2018 云南 77) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



2. (2016 河南 46) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



3. (2020 山西 54) 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



A. ①⑤⑥, ②③④

B. ①②⑤, ③④⑥

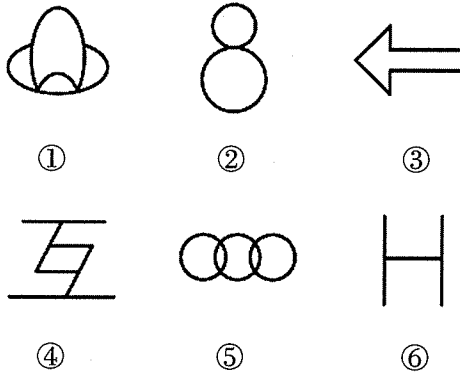
C. ①②④, ③⑤⑥

D. ①③⑤, ②④⑥

④ 本部分题目解析见下册 P20 ~ 22。

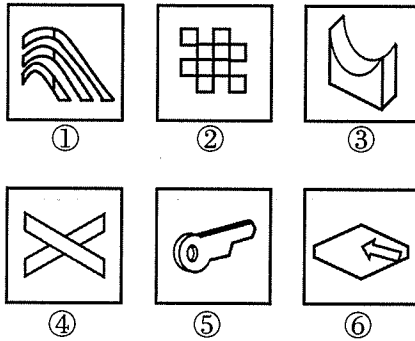


4. (2018 安徽 84) 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



- A. ①④⑥, ②③⑤
 B. ①③④, ②⑤⑥
 C. ①②⑤, ③④⑥
 D. ①③⑤, ②④⑥

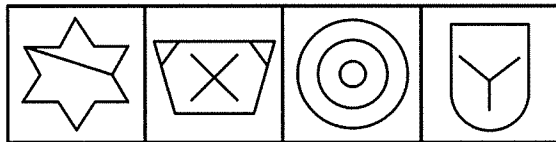
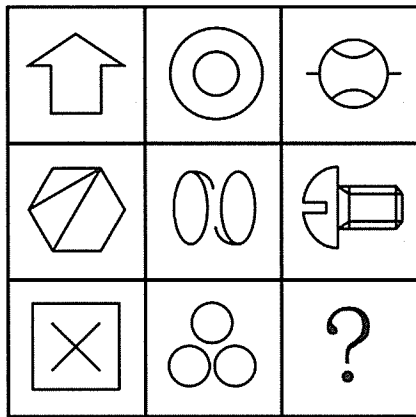
5. (2018 浙江 B 83) 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



- A. ①③④, ②⑤⑥
 B. ①⑤⑥, ②③④
 C. ①④⑤, ②③⑥
 D. ①③⑤, ②④⑥



6. (2021 江苏 A 82) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



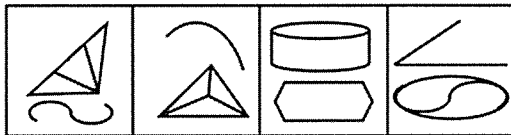
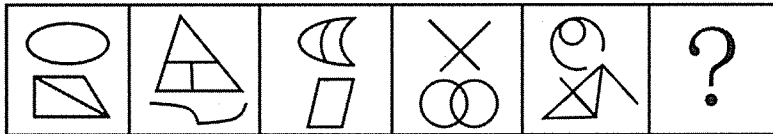
A

B

C

D

7. (2017 国考副省 78) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



A

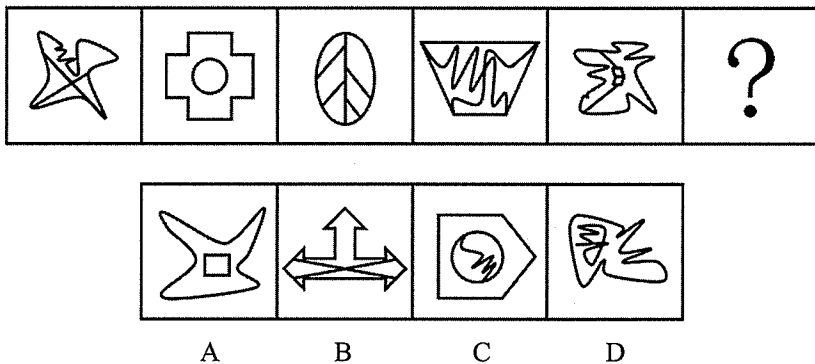
B

C

D

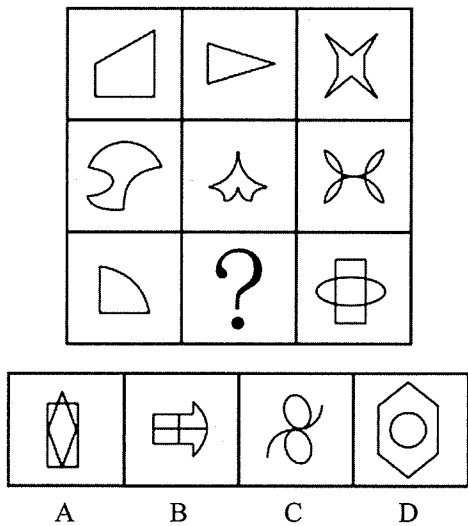


8. (2017 山东 62) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



(二) 高难进阶[⊗]

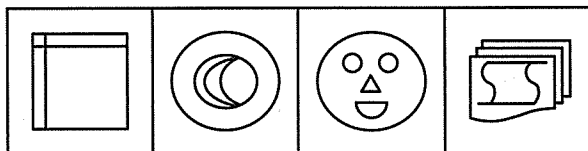
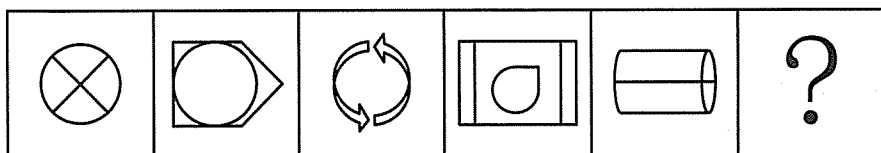
1. (2017 北京 89) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



⊗ 本部分题目解析见下册 P22。

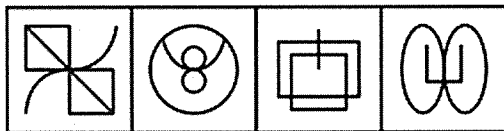
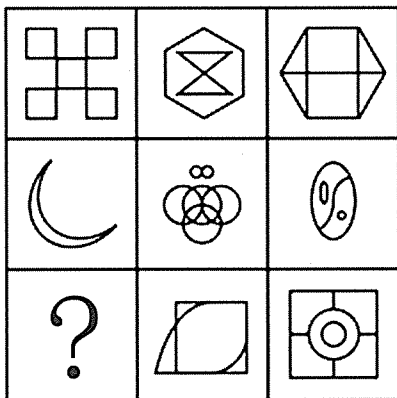


2. (2022 江苏 C 79) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



A B C D

3. (2018 山东 63) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



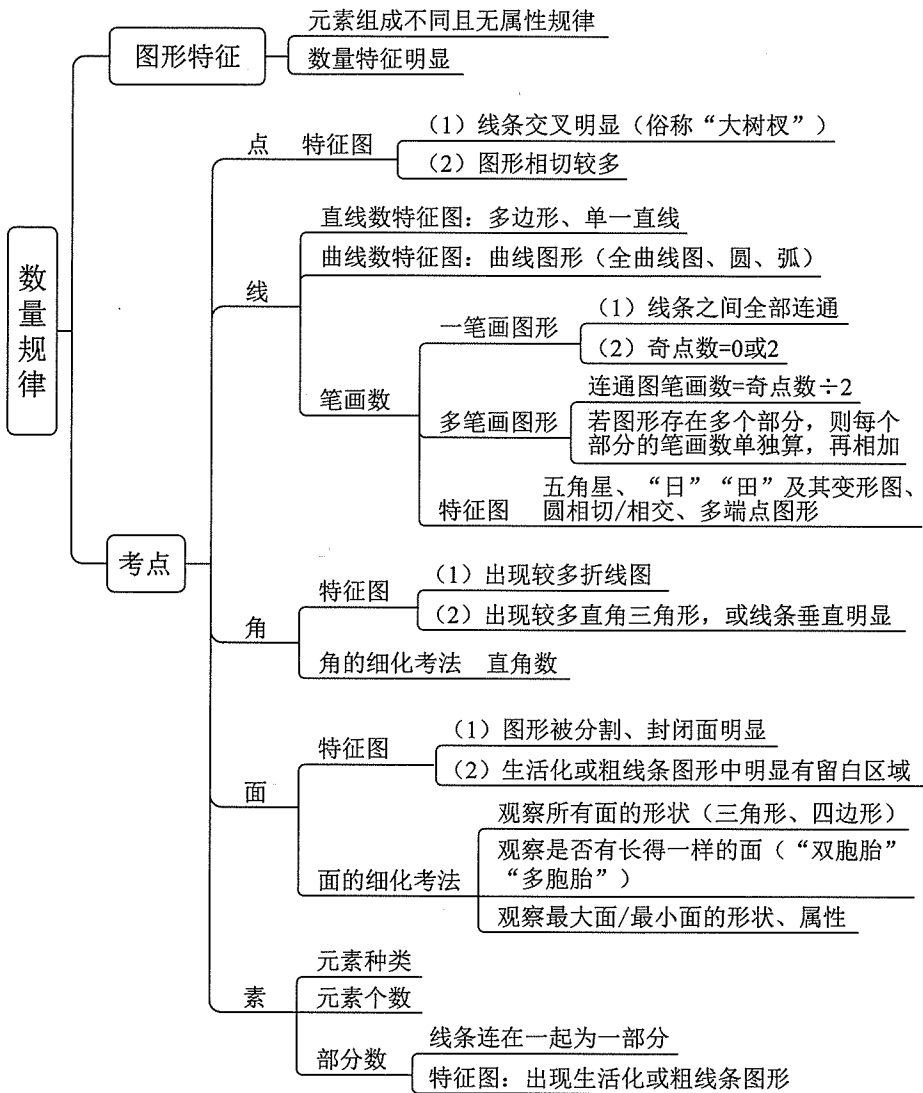
A B C D

☘ 如果这世上真有奇迹, 那只是努力的另一个名字。



第四节 数量规律

〔知识梳理〕



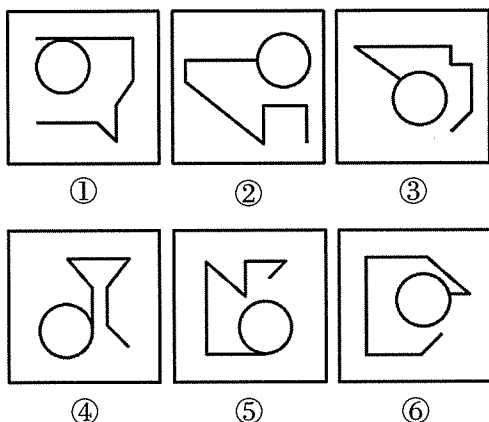


考点1 点

「决战真题」

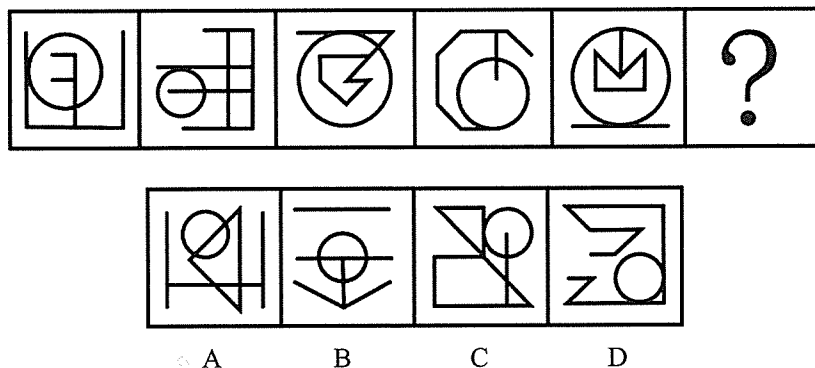
(一) 夯实基础

1. (2022 国考行政执法 80) 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



- A. ①②④, ③⑤⑥ B. ①③⑤, ②④⑥
C. ①④⑤, ②③⑥ D. ①②⑥, ③④⑤

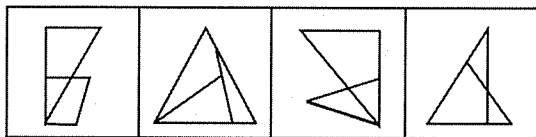
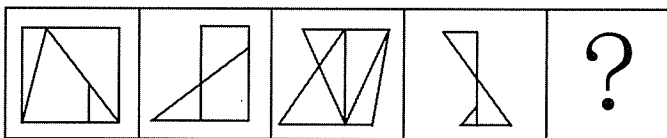
2. (2021 国考地市 72) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



本部分题目解析见下册 P23 ~ 24。

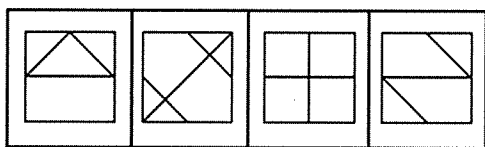
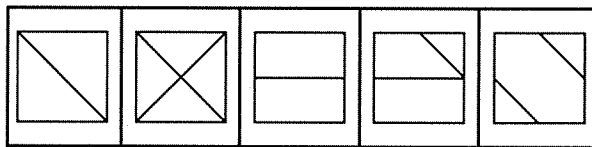


3. (2018 广东 39) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



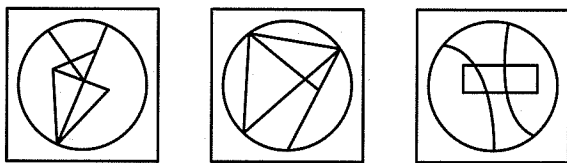
A B C D

4. (2017 江苏 B 82) 题干中给出一套图形, 其中有五个图, 这五个图呈现一定的规律性。在题干下边给出一套图形, 从中选出唯一的一项作为保持题干五个图规律性的第六个图。

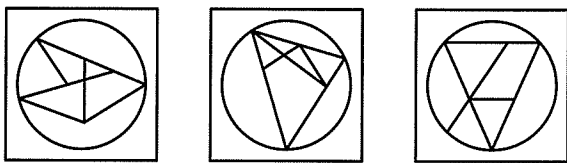


A B C D

5. (2022 天津 48) 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



① ② ③



④ ⑤ ⑥



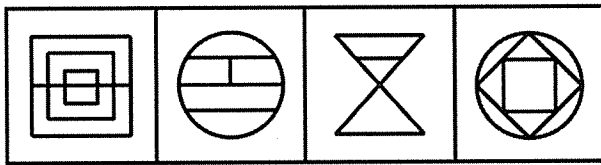
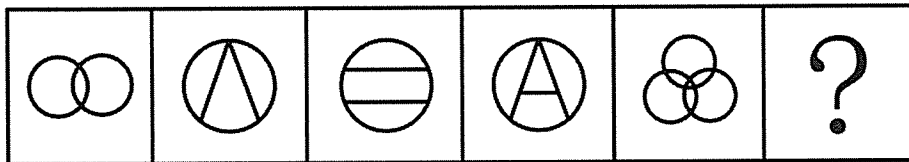
A. ①②③, ④⑤⑥

B. ①④⑤, ②③⑥

C. ①②⑥, ③④⑤

D. ①③⑥, ②④⑤

6. (2020 安徽 84) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



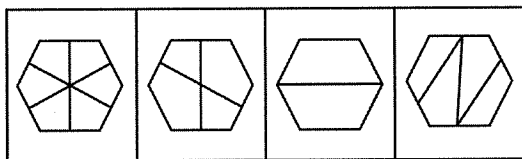
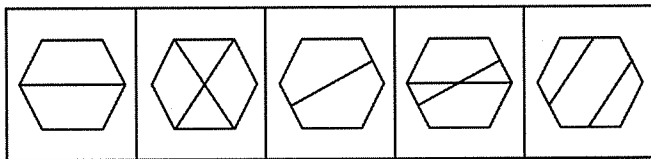
A

B

C

D

7. (2017 江苏 A 82) 题干中给出一套图形, 其中有五个图, 这五个图呈现一定的规律性。在题干下边给出一套图形, 从中选出唯一的一项作为保持题干五个图规律性的第六个图。



A

B

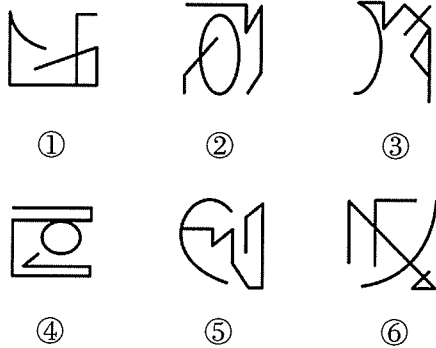
C

D



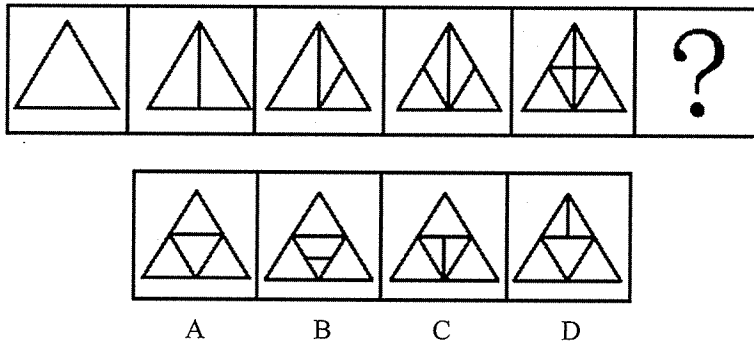
(二) 高难进阶[⊗]

1. (2021 福建 74) 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



- A. ①③④, ②⑤⑥ B. ①③⑤, ②④⑥
C. ①②⑥, ③④⑤ D. ①④⑥, ②③⑤

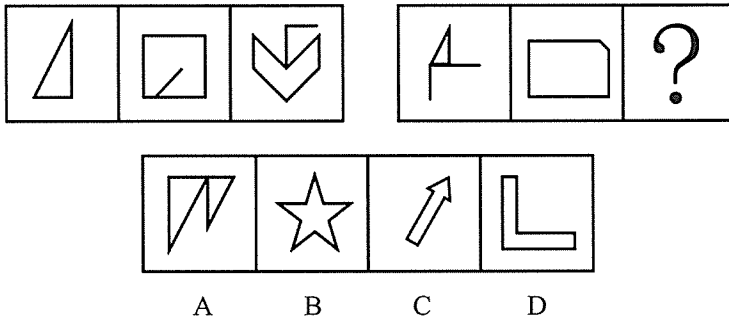
2. (2020 江苏 A 76) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



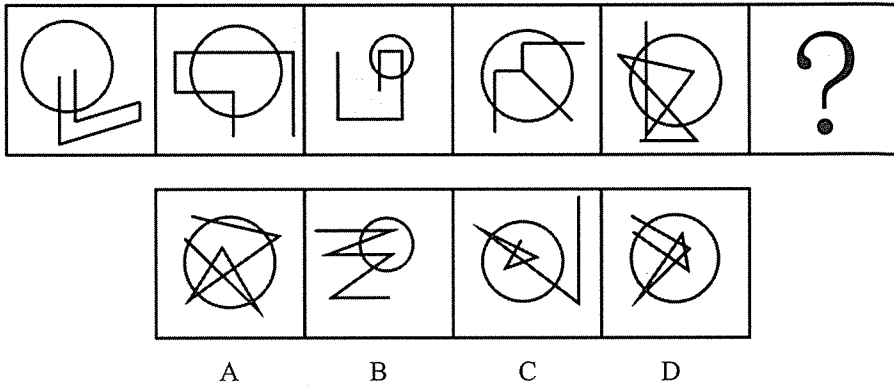
⊗ 本部分题目解析见下册 P24 ~ 25。



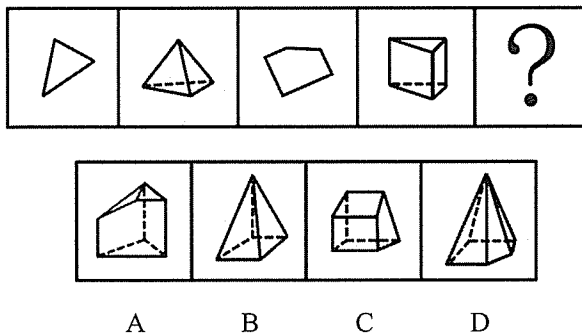
3. (2020 山东 46) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



4. (2018 国考地市 71) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



5. (2021 湖北 73) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



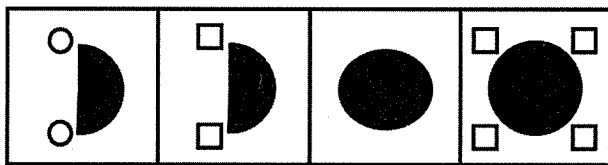
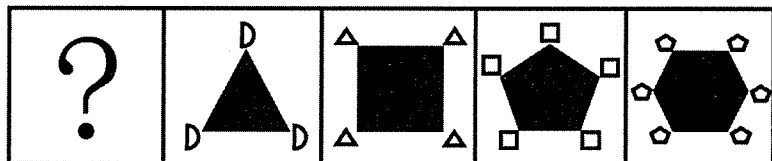


☞ 考点2 线

「决战真题」

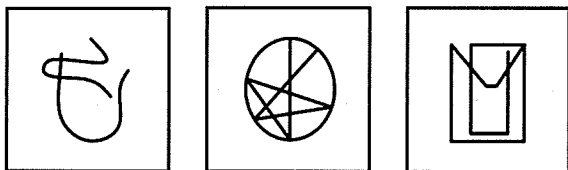
(一) 夯实基础[⊗]

1. (2020 北京乡镇 84) 本题包含一套图形和四个选项, 请从四个选项中选出最恰当的一个填在问号处, 使图形呈现一定的规律性。

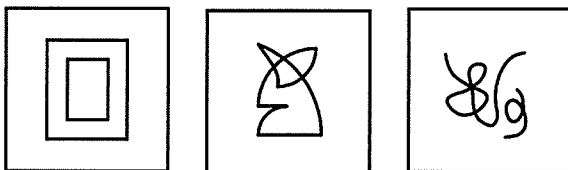


A B C D

2. (2020 四川下 58) 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



① ② ③



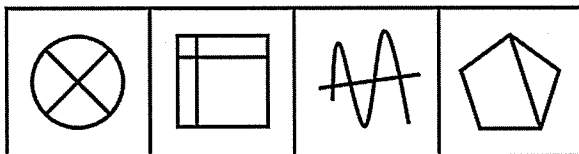
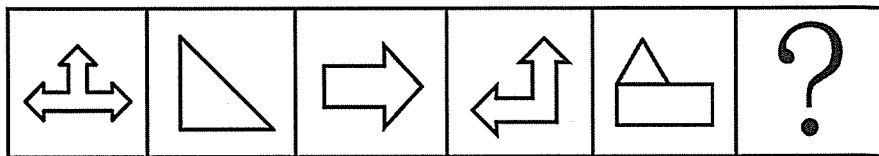
④ ⑤ ⑥

- A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①④⑥, ②③⑤
C. ①②⑤, ③④⑥ D. ①②⑥, ③④⑤

⊗ 本部分题目解析见下册 P26 ~ 29。

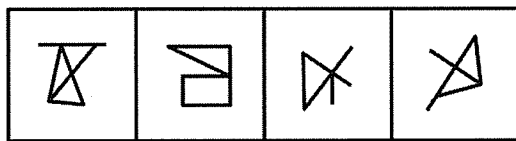
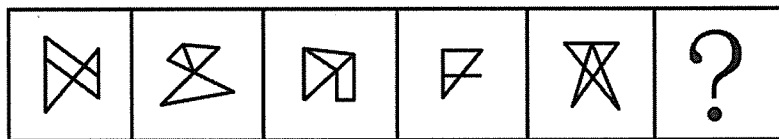


3. (2020 四川 56) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



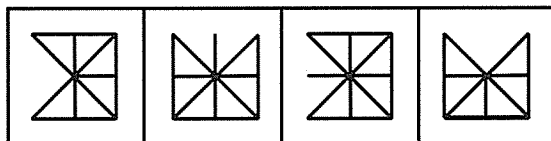
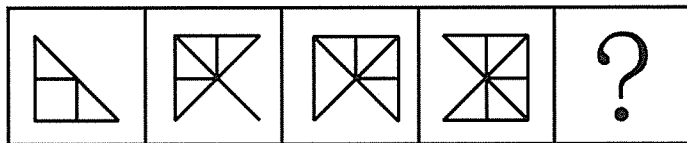
A B C D

4. (2019 甘肃 71) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



A B C D

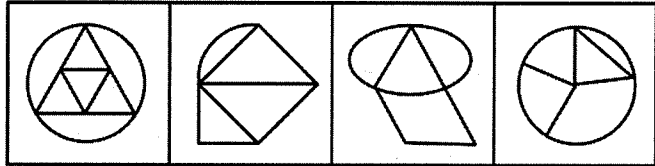
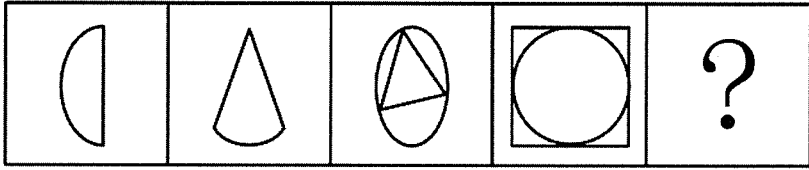
5. (2018 浙江 B 86) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



A B C D



6. (2021 广东县级 43) 下列选项中最符合所给图形规律的是:



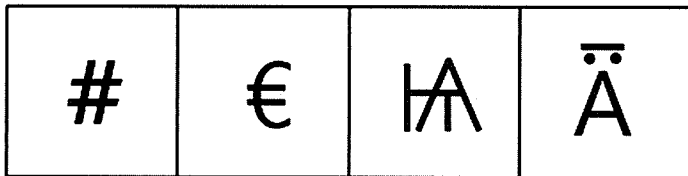
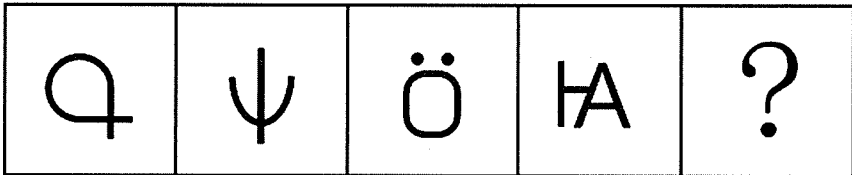
A

B

C

D

7. (2022 广东县级 42) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



A

B

C

D

8. (2018 云南 74) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



A. 形

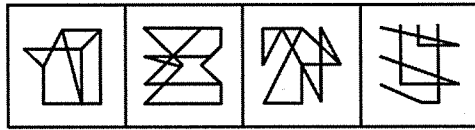
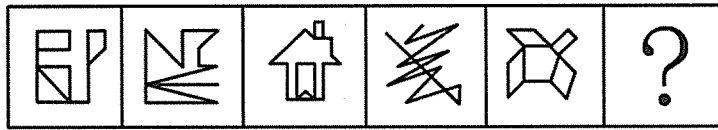
B. 94

C. 田

D. XY

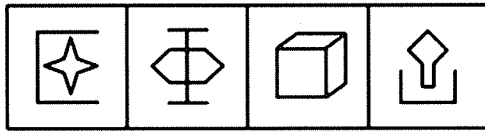
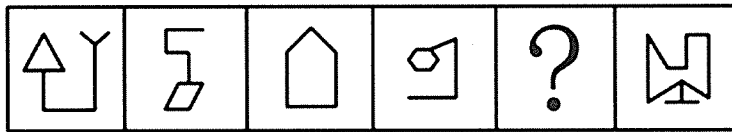


9. (2020 国考地市 71) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



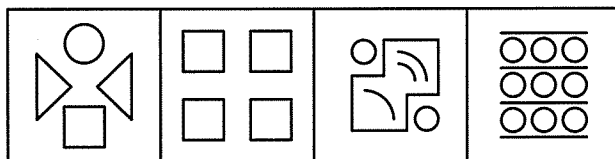
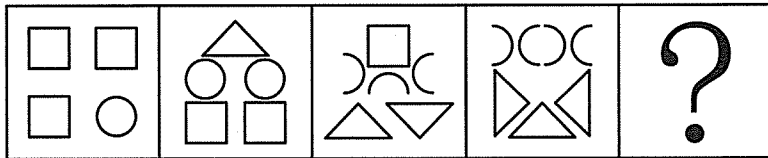
A B C D

10. (2021 四川 57) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



A B C D

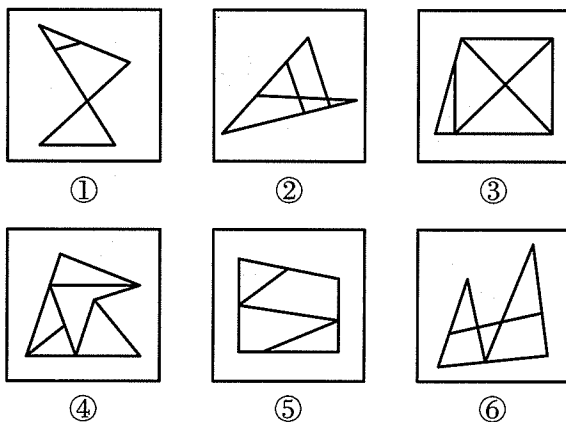
11. (2022 四川 56) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



A B C D

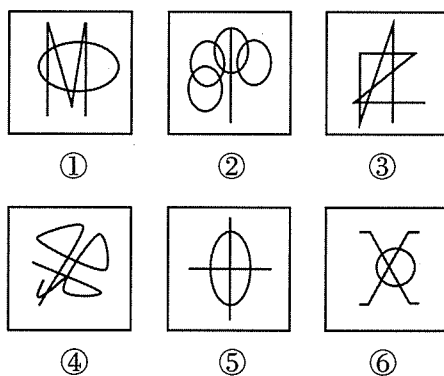


12. (2022 天津 47) 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



- A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①③⑤, ②④⑥
C. ①⑤⑥, ②③④ D. ①②⑥, ③④⑤

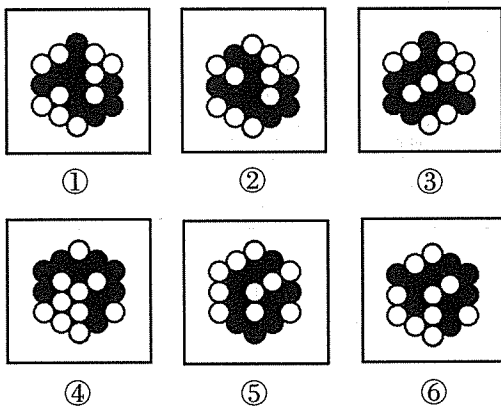
13. (2018 浙江 B 82) 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



- A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①③④, ②⑤⑥
C. ①②⑤, ③④⑥ D. ①④⑤, ②③⑥



14. (2021 国考地市 80) 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



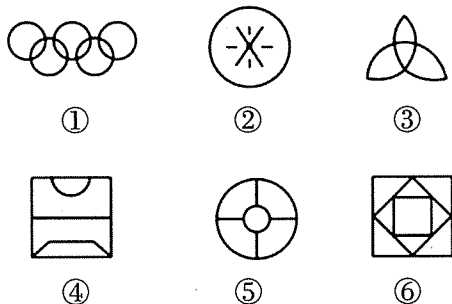
A. ①③④, ②⑤⑥

B. ①③⑤, ②④⑥

C. ①②⑥, ③④⑤

D. ①④⑥, ②③⑤

15. (2021 贵州 70) 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



A. ①②④, ③⑤⑥

B. ①③⑥, ②④⑤

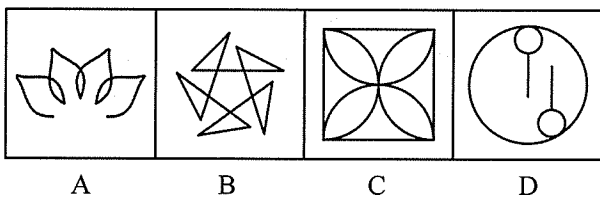
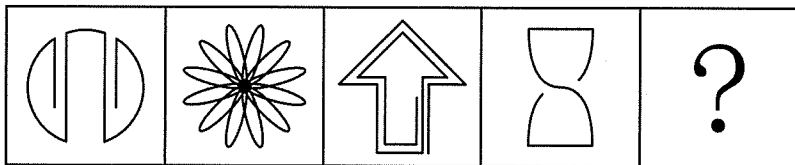
C. ①②⑤, ③④⑥

D. ①⑤⑥, ②③④

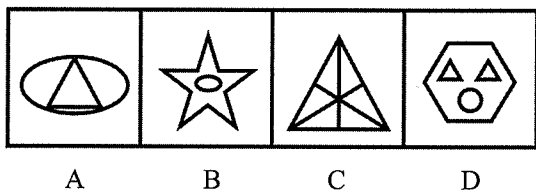
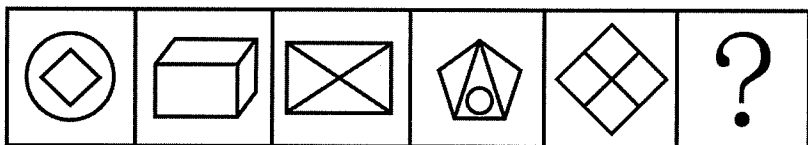


(二) 高难进阶[⊗]

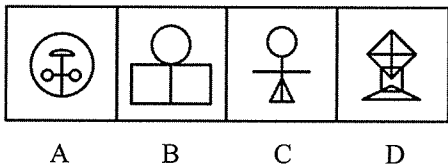
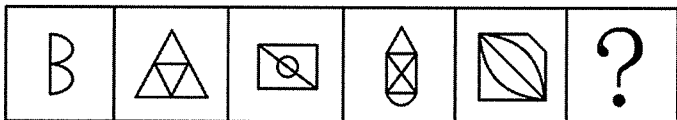
1. (2022 重庆 71) 所给的四个选项中, 哪一个填入问号处, 不能使之呈现一定的规律性?



2. (2021 江苏 A 79) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



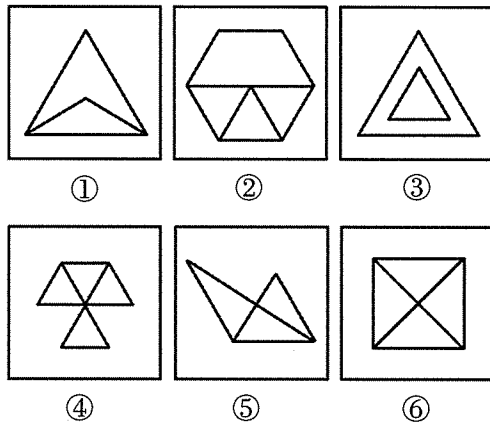
3. (2020 国考副省 76) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



[⊗] 本部分题目解析见下册 P29 ~ 32。

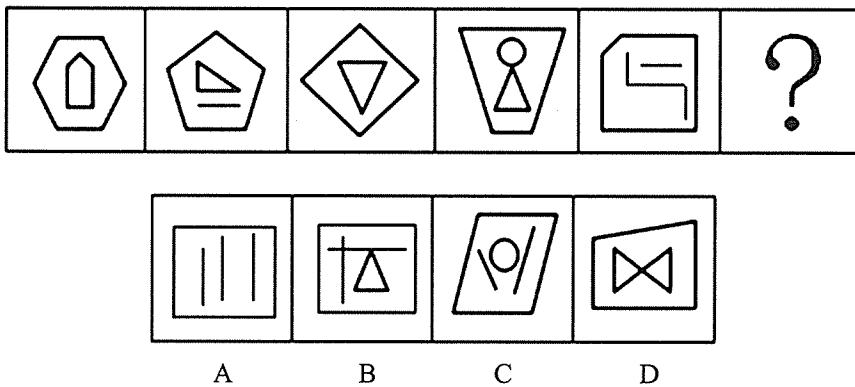


4. (2022 国考行政执法 79) 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



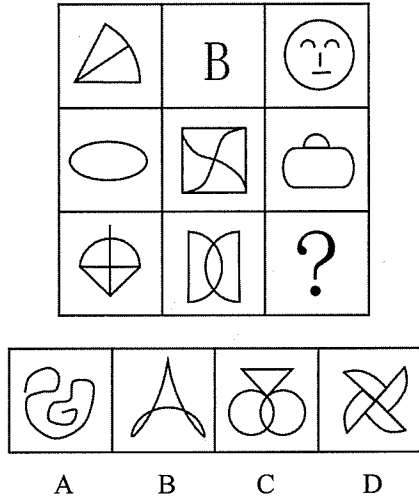
- A. ①②⑤, ③④⑥ B. ①②③, ④⑤⑥
C. ①③⑥, ②④⑤ D. ①④⑤, ②③⑥

5. (2018 江苏 C 79) 从四个图中选出唯一的一项, 填入问号处, 使其呈现出一定的规律性。

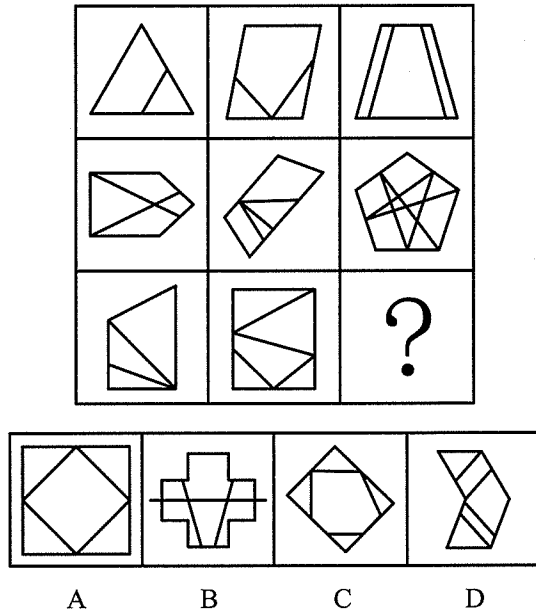




6. (2017 国考副省 80) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。

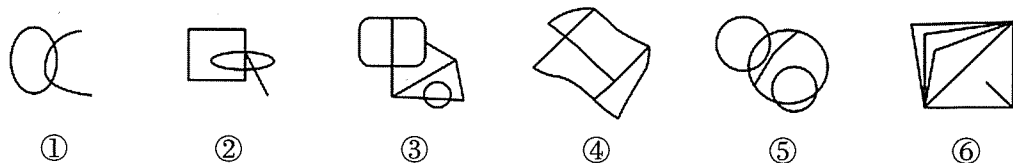


7. (2022 江苏 A 80) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



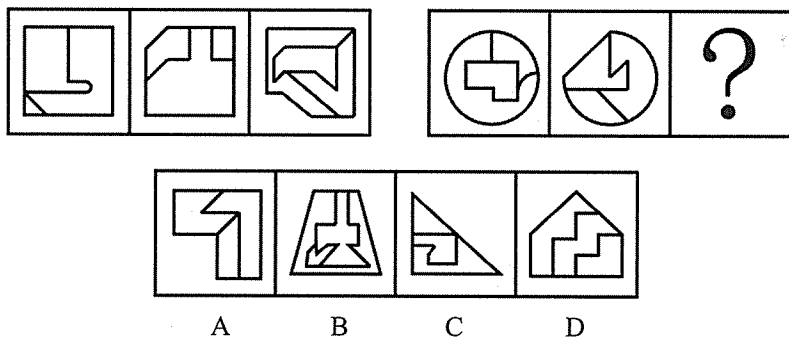


8. (2018 国考地市 79) 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:

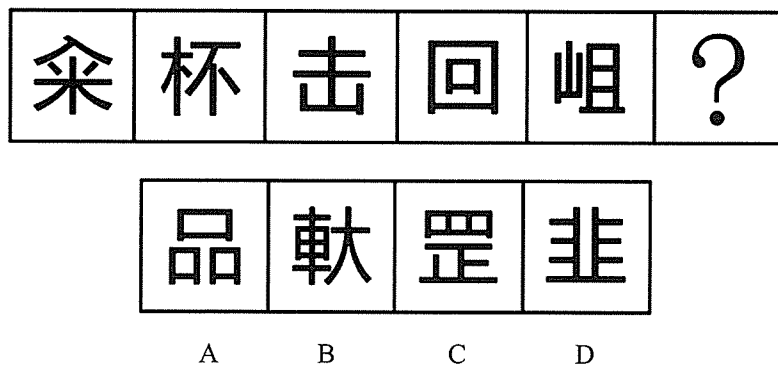


- ① ② ③ ④ ⑤ ⑥
- A. ①②⑥, ③④⑤ B. ①②⑤, ③④⑥
- C. ①②③, ④⑤⑥ D. ①③⑤, ②④⑥

9. (2020 北京乡镇 83) 本题包含两套图形和可供选择的四个图形。这两套图形具有某种相似性, 也存在某种差异。要求你从四个选项中选择最适合取代问号的一个。正确的答案应不仅使两套图形表现出最大的相似性, 而且使第二套图形也表现出自己的特征。

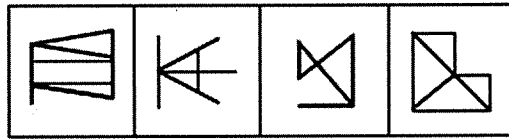
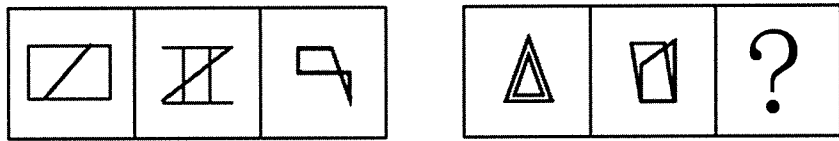


10. (2021 四川下 56) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



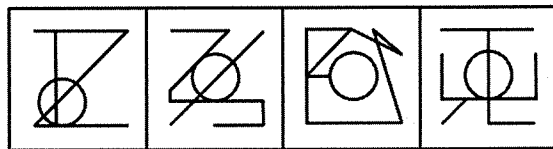
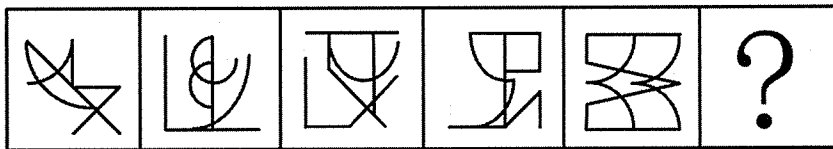


11. (2020 浙江 B 48) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



A B C D

12. (2020 国考地市 73) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



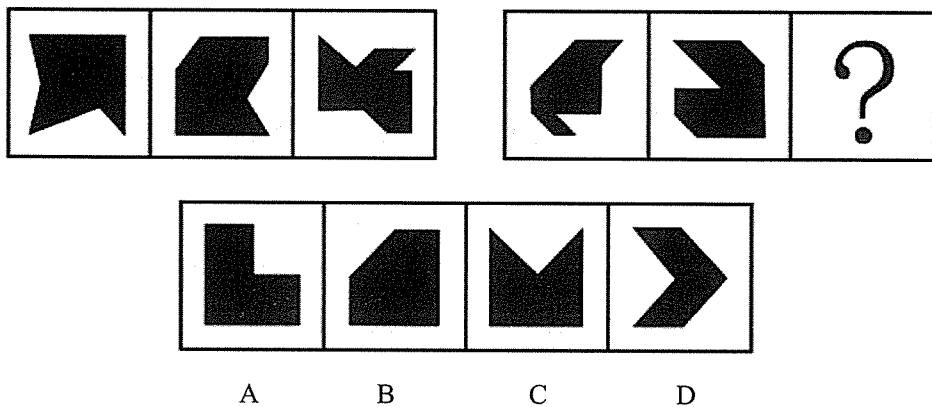
A B C D



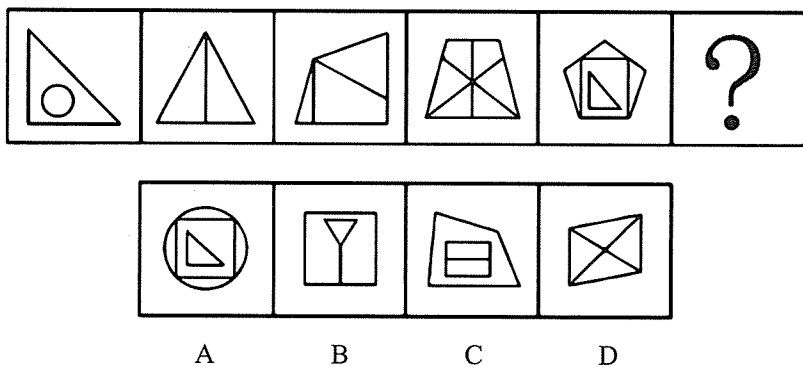
考点3 角

「决战真题」^④

1. (2022 国考副省 78) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



2. (2021 江苏 A 78) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



④ 本部分题目解析见下册 P32 ~ 33。

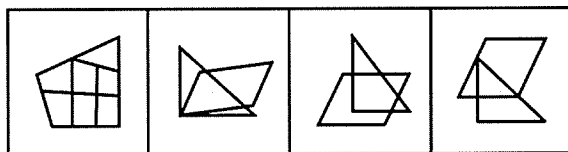
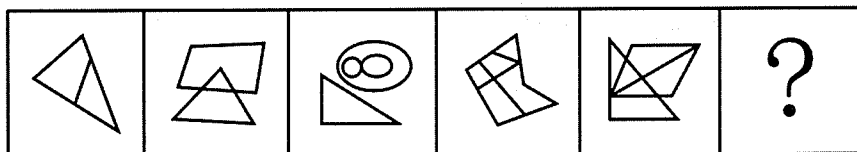


考点4 面

「决战真题」

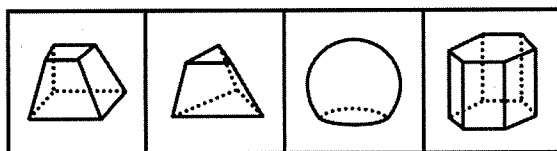
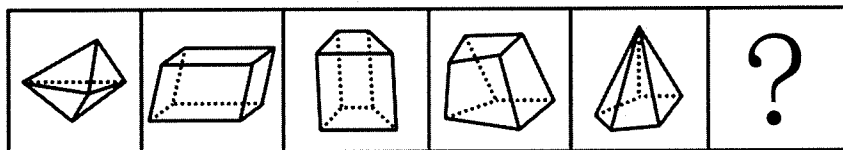
(一) 夯实基础^④

1. (2021 四川下 57) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



A B C D

2. (2020 四川下 51) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。

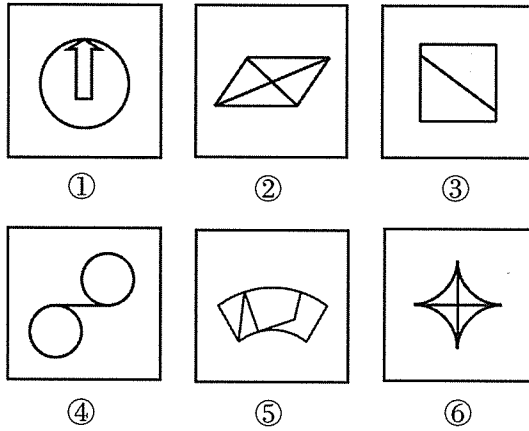


A B C D

④ 本部分题目解析见下册 P33 ~ 35。

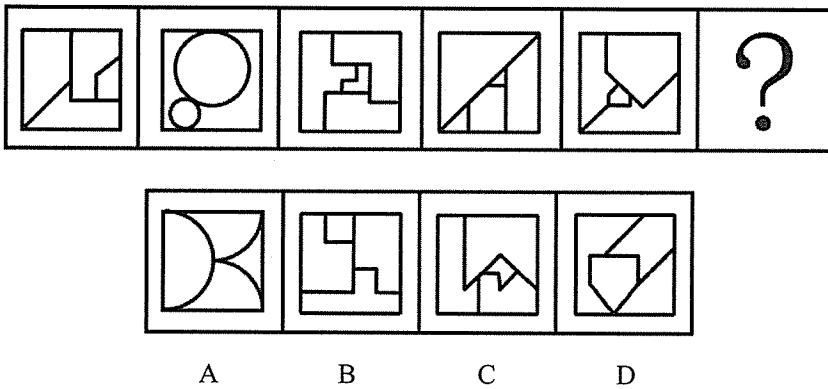


3. (2021 国考地市 78) 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



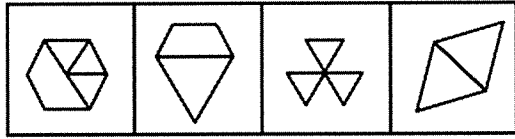
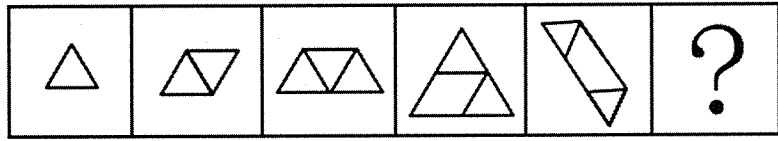
- A. ①②③, ④⑤⑥
- B. ①②④, ③⑤⑥
- C. ①③④, ②⑤⑥
- D. ①③⑤, ②④⑥

4. (2022 国考行政执法 72) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



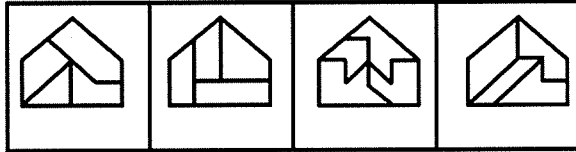
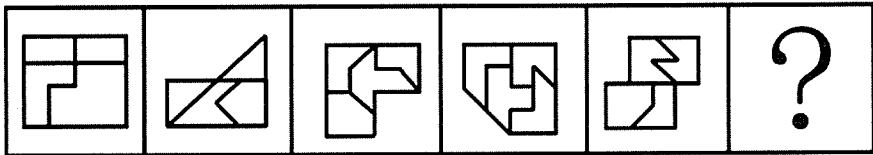


5. (2020 江苏 A 77) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



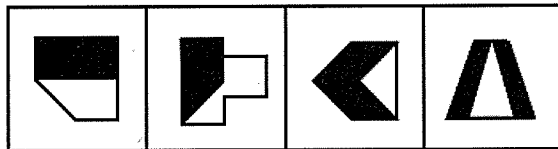
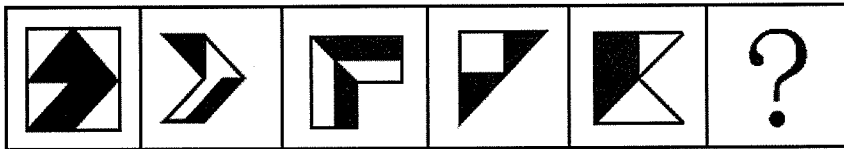
A B C D

6. (2022 北京 89) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



A B C D

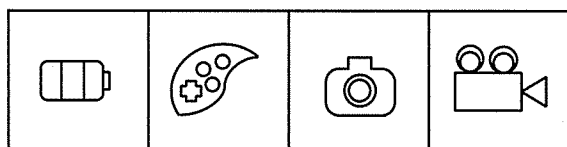
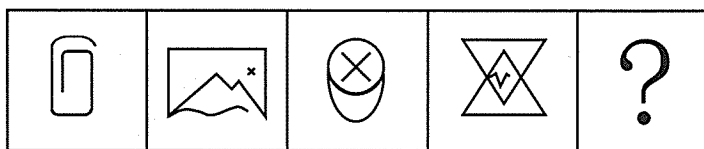
7. (2021 北京乡镇 84) 本题包含一套图形和四个选项, 请从四个选项中选出最恰当的一个填在问号处, 使图形呈现一定的规律性。



A B C D

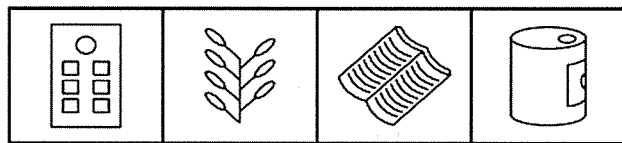
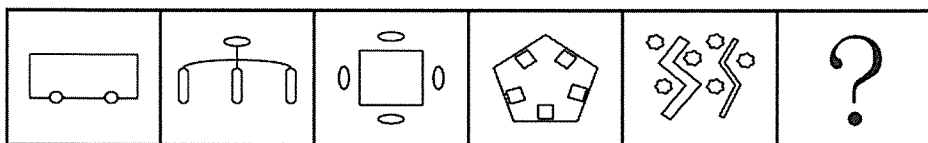


8. (2020 河南 51) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



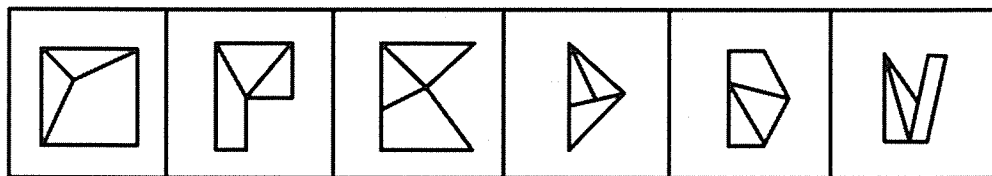
A B C D

9. (2018 安徽 82) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



A B C D

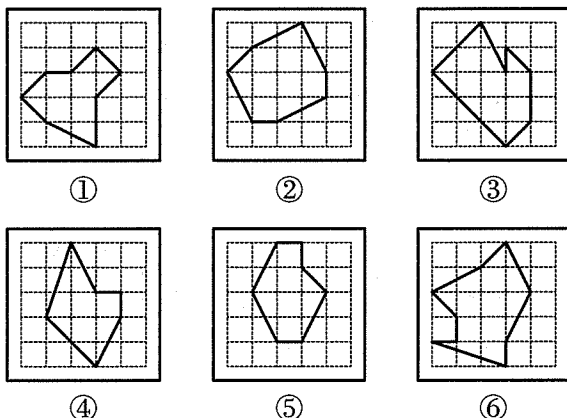
10. (2021 浙江 A 76) 从所给的四个选项中, 去掉哪一个后, 剩下的图形序列可以呈现一定的规律性?



A B C D



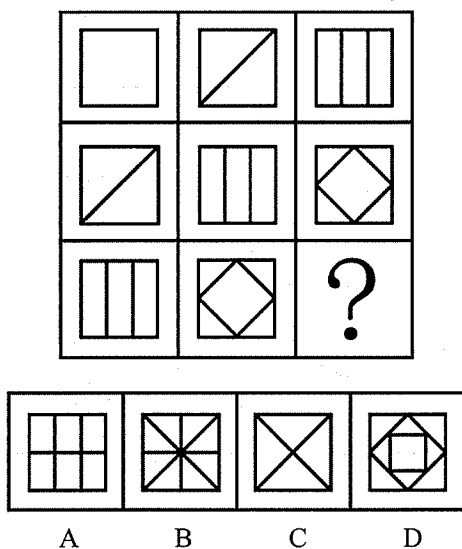
11. (2022 山西 80) 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



- A. ①②③, ④⑤⑥
 B. ①③⑤, ②④⑥
 C. ①④⑤, ②③⑥
 D. ①⑤⑥, ②③④

(二) 高难进阶[⊗]

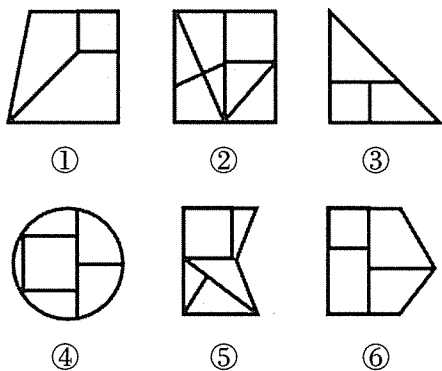
1. (2021 安徽 71) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



[⊗] 本部分题目解析见下册 P35 ~ 36。

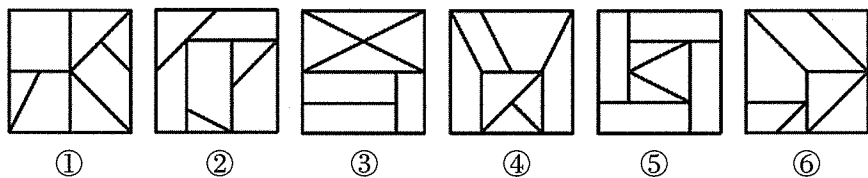


2. (2021 浙江 A 82) 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



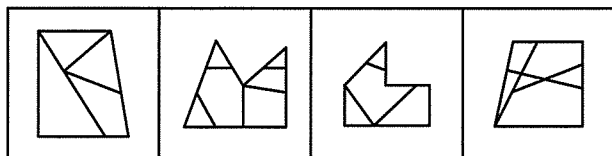
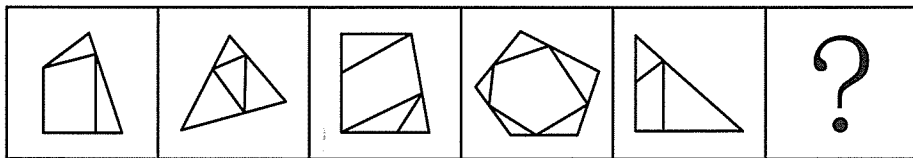
- A. ①③④, ②⑤⑥ B. ①③⑥, ②④⑤
C. ①②⑤, ③④⑥ D. ①④⑥, ②③⑤

3. (2022 国考副省 83) 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



- A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①④⑤, ②③⑥
C. ①②④, ③⑤⑥ D. ①③⑥, ②④⑤

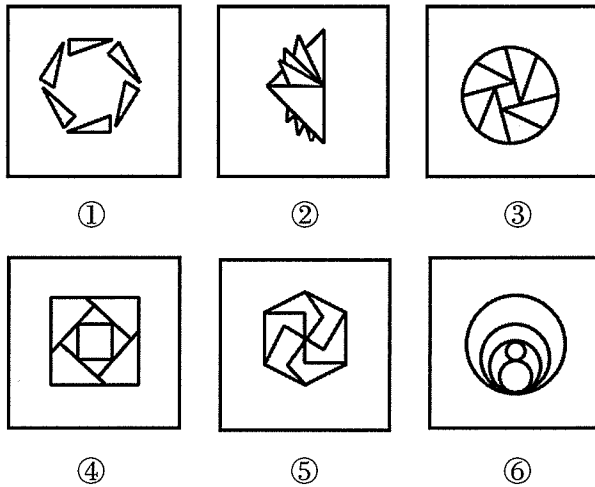
4. (2022 天津 46) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



A B C D

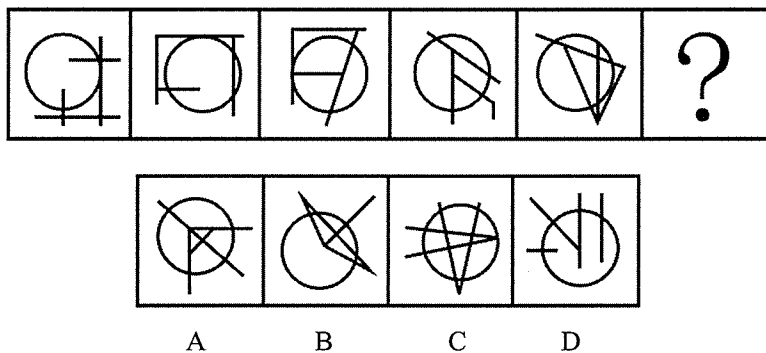


5. (2022 重庆 72) 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



- A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①③⑤, ②④⑥
 C. ①④⑤, ②③⑥ D. ①⑤⑥, ②③④

6. (2021 山东 46) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



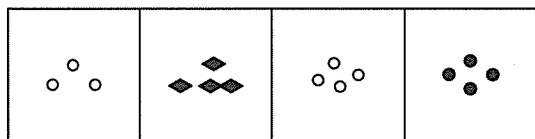
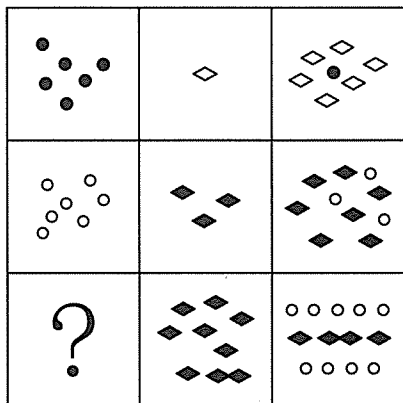


考点5 素

「决战真题」

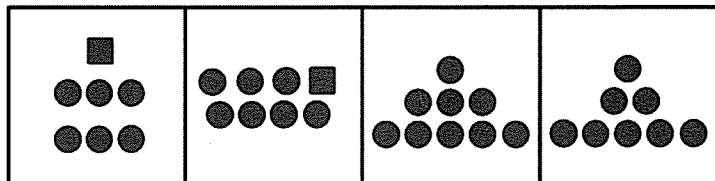
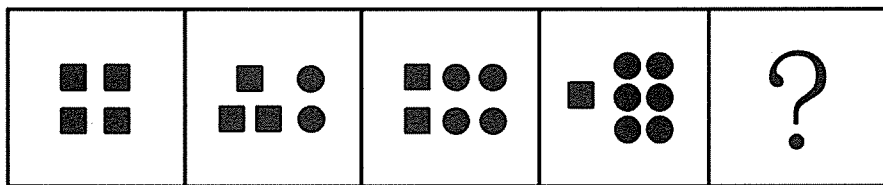
(一) 夯实基础

1. (2022 福建 71) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



A B C D

2. (2022 广东县级 50) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。

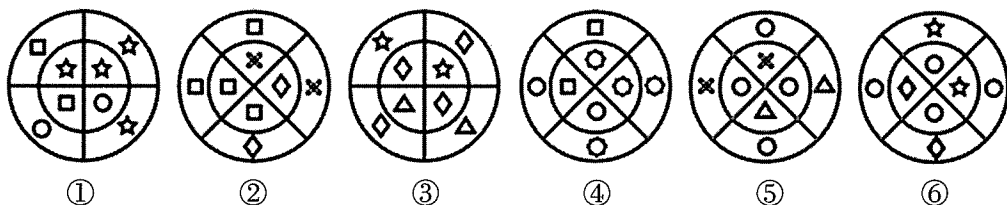


A B C D

本部分题目解析见下册 P37 ~ 39。

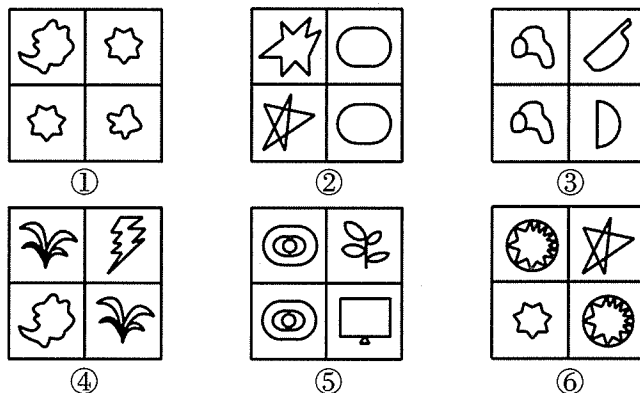


3. (2018 山东 65) 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



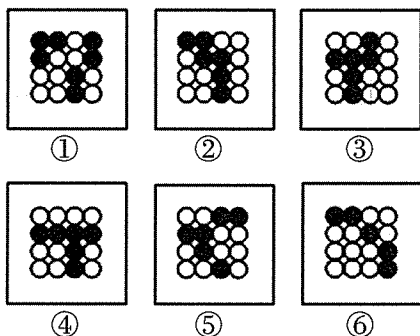
- A. ①④⑥, ②③⑤
 B. ①③④, ②⑤⑥
 C. ①②④, ③⑤⑥
 D. ①④⑤, ②③⑥

4. (2021 山西 79) 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



- A. ①④⑥, ②③⑤
 B. ①③⑤, ②④⑥
 C. ①②④, ③⑤⑥
 D. ①⑤⑥, ②③④

5. (2020 浙江 B 49) 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:





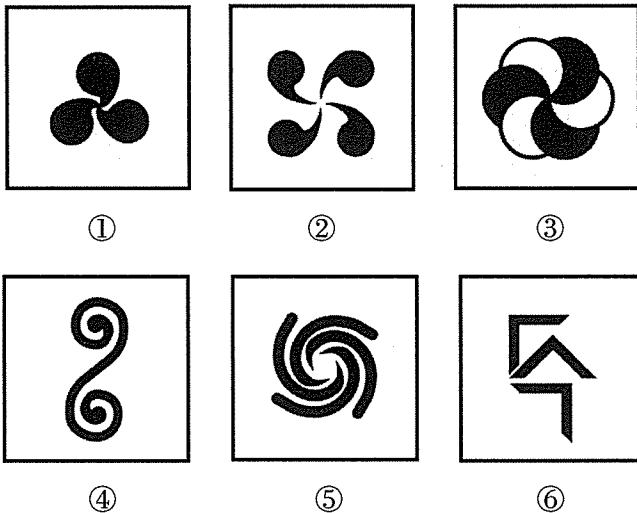
A. ①②③, ④⑤⑥

B. ①②⑥, ③④⑤

C. ①②④, ③⑤⑥

D. ①④⑥, ②③⑤

6. (2020 四川下 60) 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



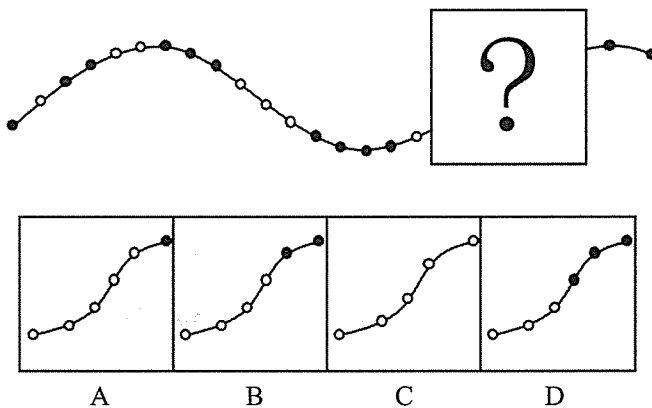
A. ①②④, ③⑤⑥

B. ①③④, ②⑤⑥

C. ①③⑤, ②④⑥

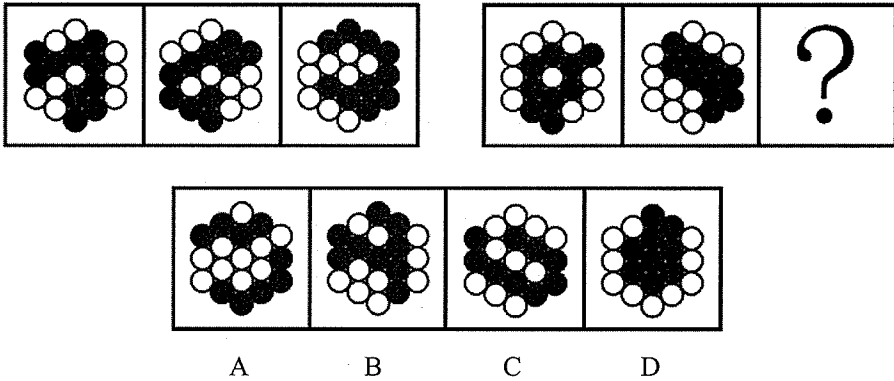
D. ①②③, ④⑤⑥

7. (2018 广东 31) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。

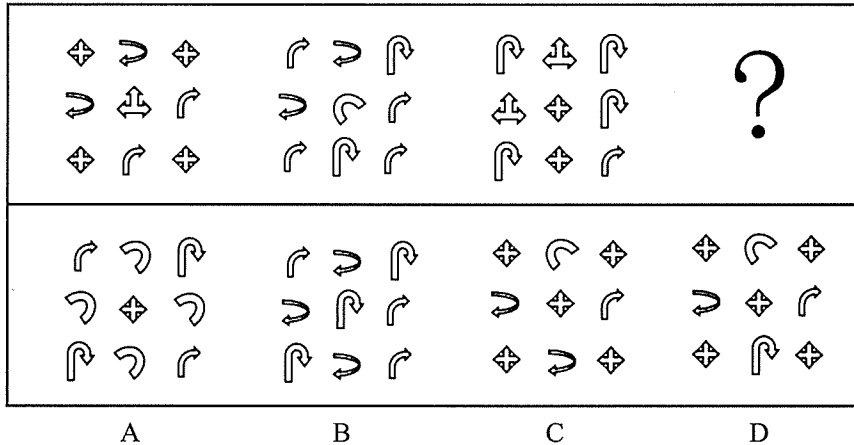




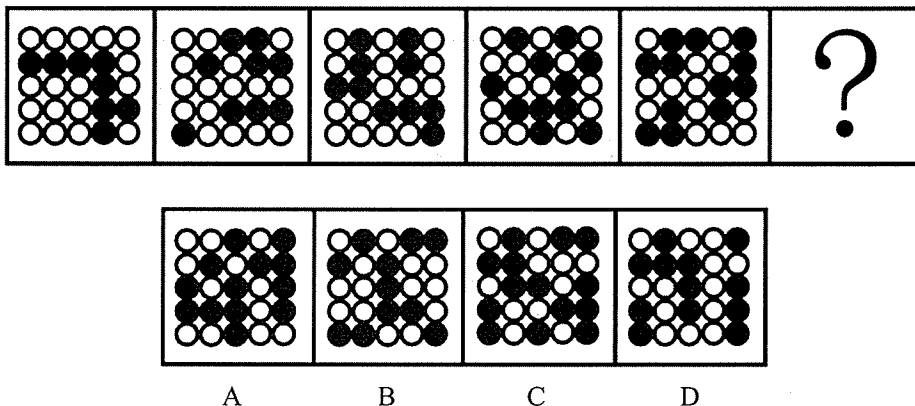
8. (2022 国考行政执法 73) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



9. (2022 上海 B 68) 下列选项中, 符合所给图形的变化规律的是:

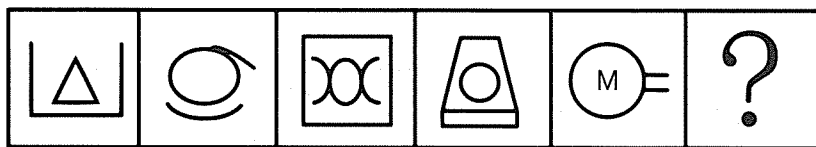


10. (2022 北京 90) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



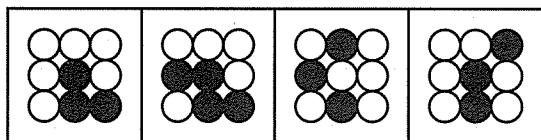
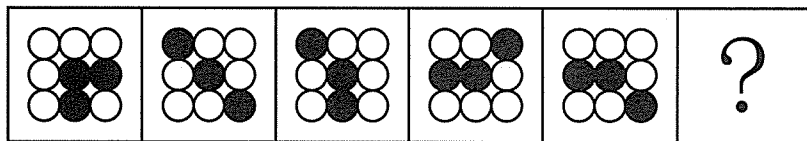


11. (2021 江苏 A 76) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



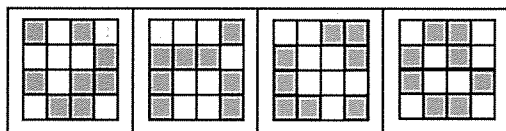
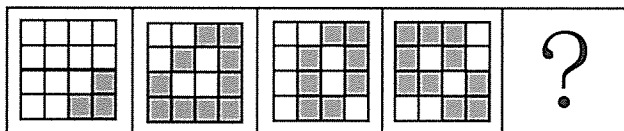
A B C D

12. (2022 江苏 A 77) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



A B C D

13. (2018 广东 36) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。

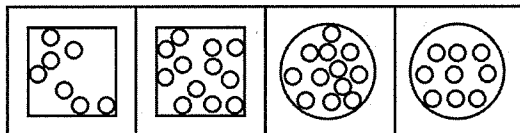
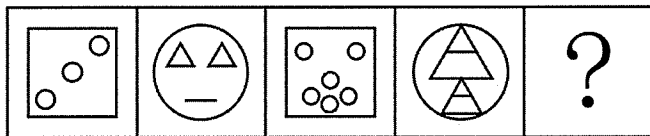


A B C D



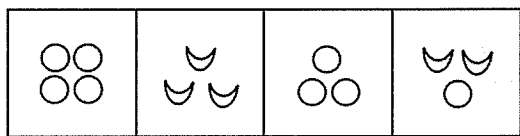
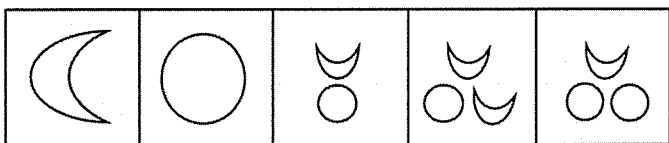
(二) 高难进阶^⑤

1. (2017 广西 79) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



A B C D

2. (2016 江苏 C 77) 题干中给出的一套图形, 其中有五个图, 这五个图呈现一定的规律性。在题干下边给出的一套图形, 其中有四个图, 从中选出唯一的一项作为保持题干五个图规律的第六个图。

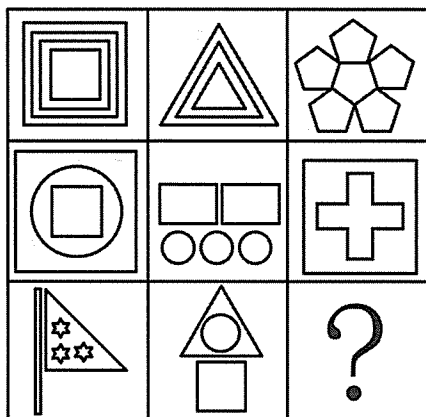


A B C D

^⑤ 本部分题目解析见下册 P40 ~ 43。

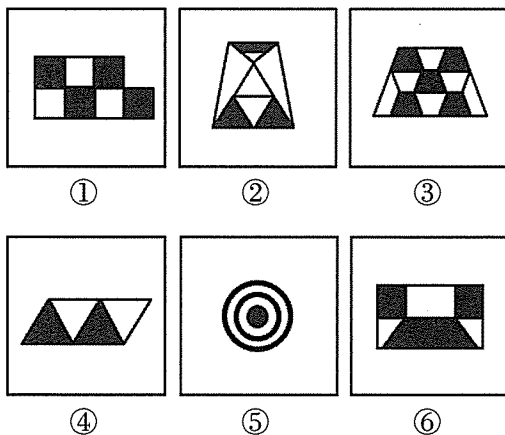


3. (2019 四川下 59) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



A B C D

4. (2020 国考地市 80) 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



A. ①②③, ④⑤⑥

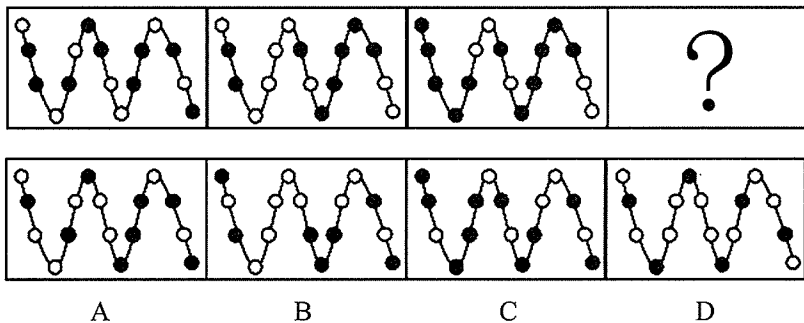
B. ①③④, ②⑤⑥

C. ①③⑤, ②④⑥

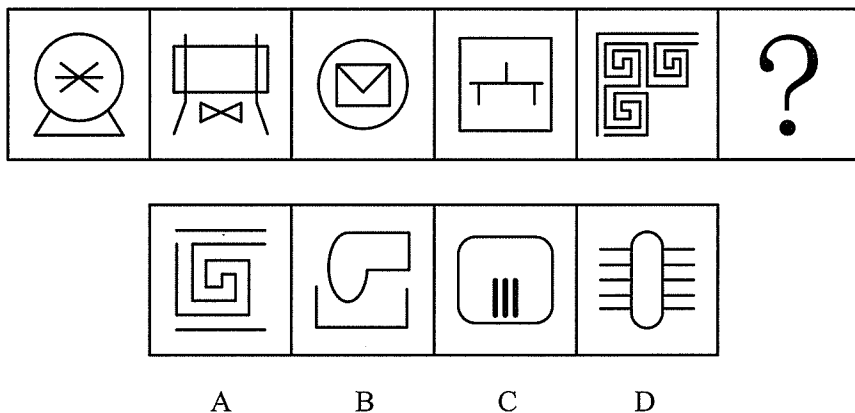
D. ①②⑤, ③④⑥



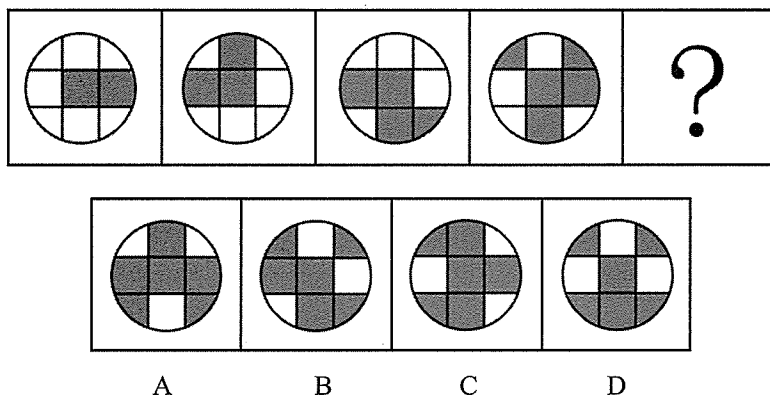
5. (2017 广东 38) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



6. (2022 江苏 B 77) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。

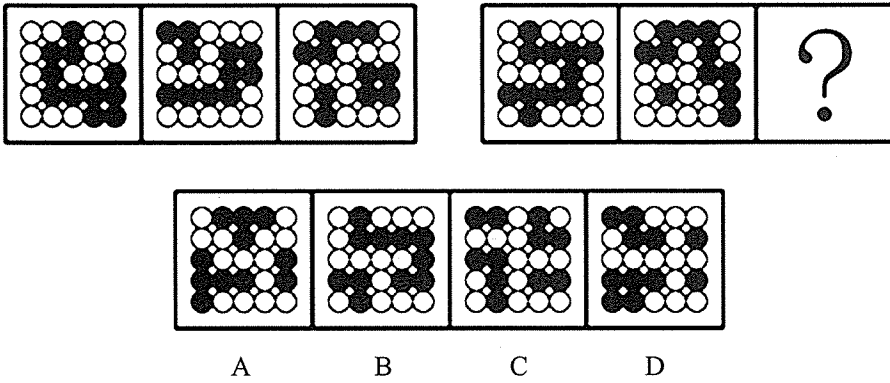


7. (2017 广州 79) 请选择最适合的一项填入问号处, 使之符合之前四个图形的变化规律。

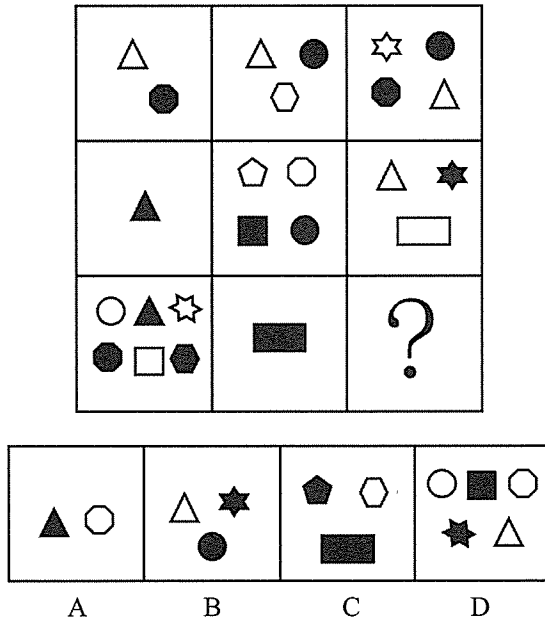




8. (2019 国考地市 74) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



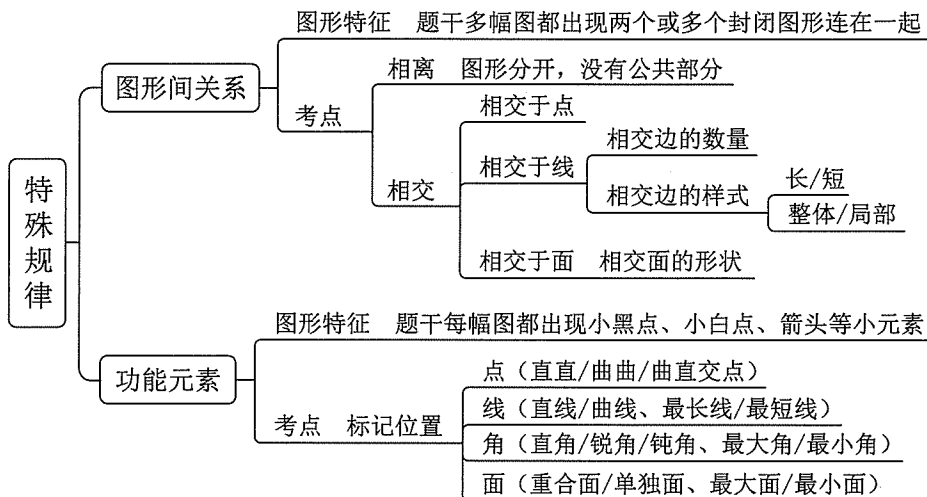
9. (2017 浙江 A 54) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。





第五节 特殊规律

〔知识梳理〕

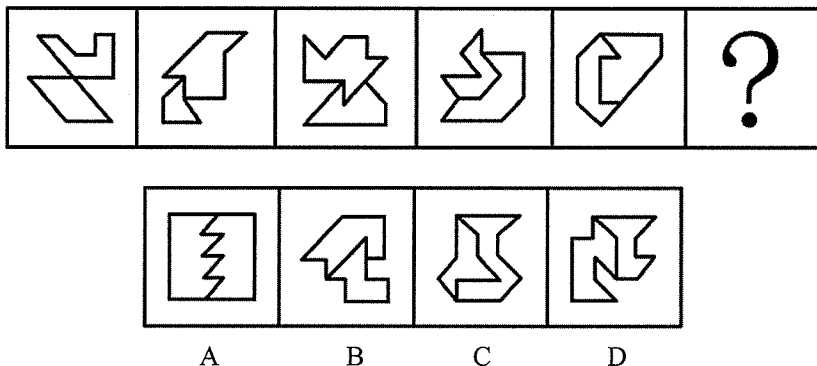


☉ 考点 1 图形间关系

〔决战真题〕

(一) 夯实基础^⑤

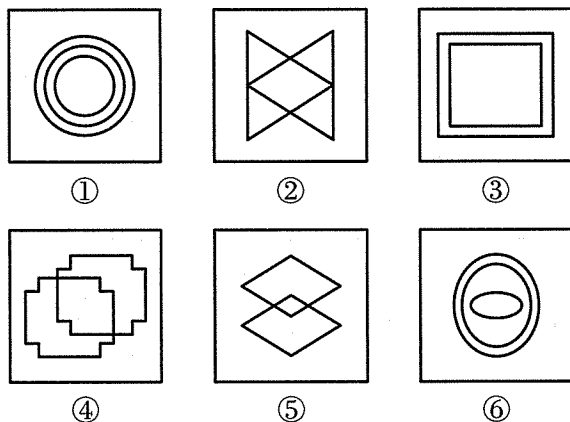
1. (2021 北京乡镇 83) 本题包含一套图形和四个选项, 请从四个选项中选出最恰当的一项填在问号处, 使图形呈现一定的规律性。



^⑤ 本部分题目解析见下册 P43 ~ 45。

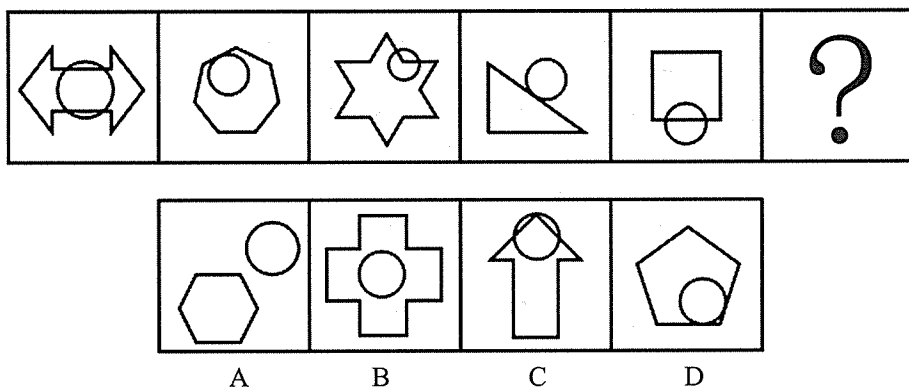


2. (2022 福建 72) 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



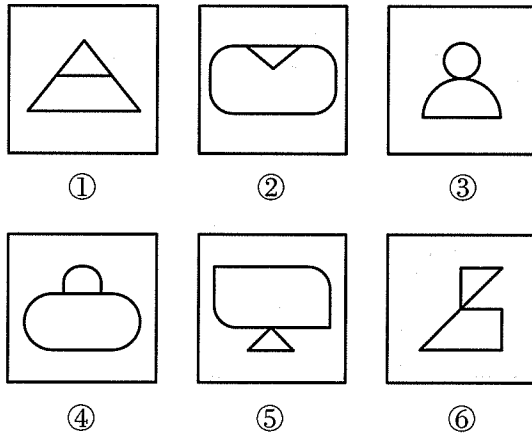
- A. ①②⑥, ③④⑤
 B. ①③④, ②⑤⑥
 C. ①③⑥, ②④⑤
 D. ①④⑥, ②③⑤

3. (2018 国考地市 72) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



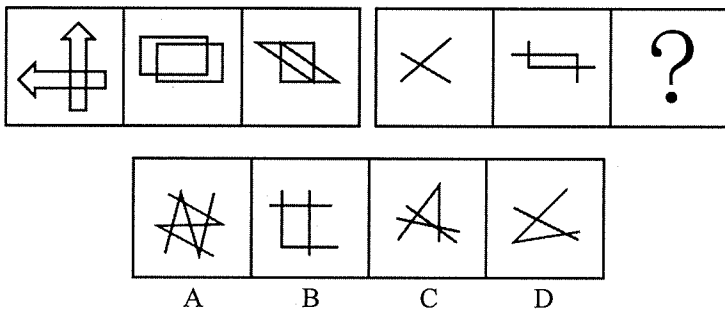


4. (2022 青海 71) 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:

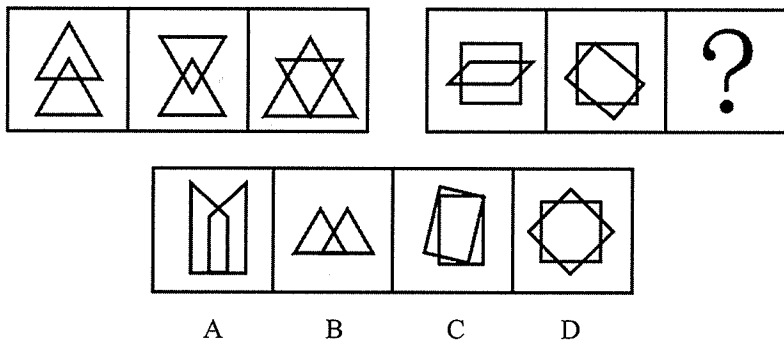


- A. ①②⑥, ③④⑤ B. ①②④, ③⑤⑥
C. ①③④, ②⑤⑥ D. ①③⑤, ②④⑥

5. (2018 广东 33) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。

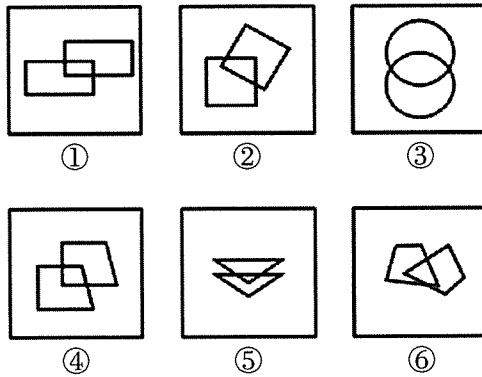


6. (2020 安徽 81) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



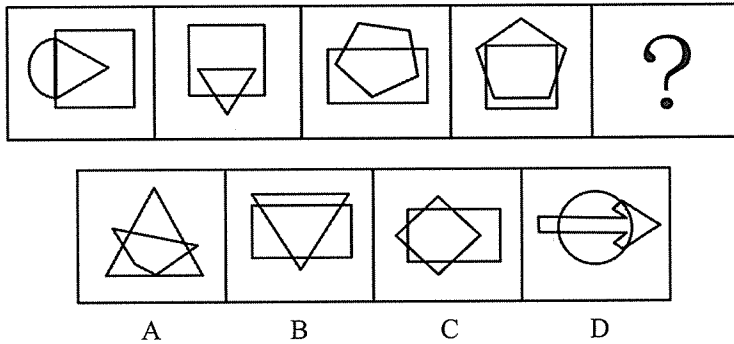


7. (2017 山东 66) 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:

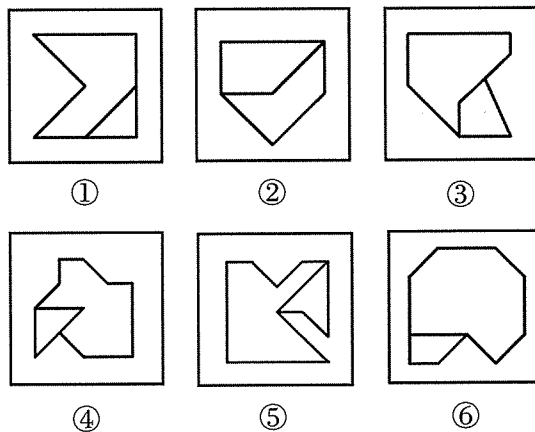


- A. ①④⑤, ②③⑥ B. ①②④, ③⑤⑥
C. ①②⑤, ③④⑥ D. ①②⑥, ③④⑤

8. (2018 广东 37) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



9. (2021 国考地市 79) 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:





A. ①②④, ③⑤⑥

B. ①③⑤, ②④⑥

C. ①③⑥, ②④⑤

D. ①⑤⑥, ②③④

10. (2021 安徽 73) 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



A. ①③⑥, ②④⑤

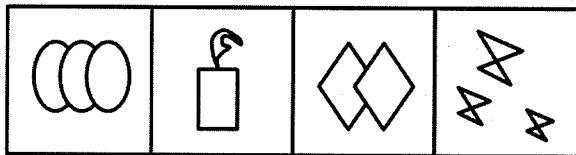
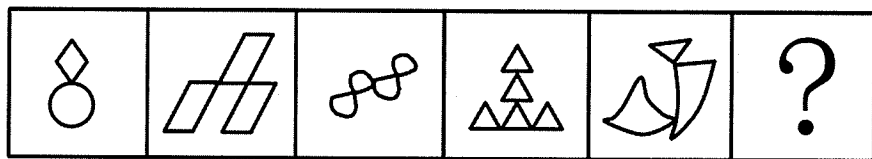
B. ①②⑤, ③④⑥

C. ①⑤⑥, ②③④

D. ①③⑤, ②④⑥

(二) 高难进阶[⊗]

1. (2020 四川下 52) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



A

B

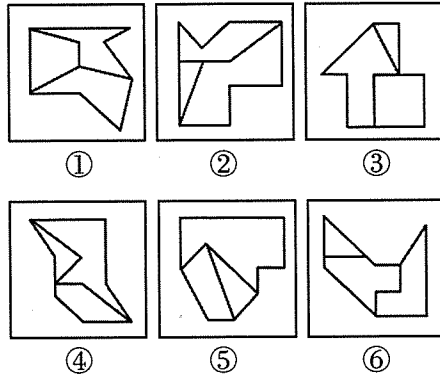
C

D

⊗ 本部分题目解析见下册 P45。

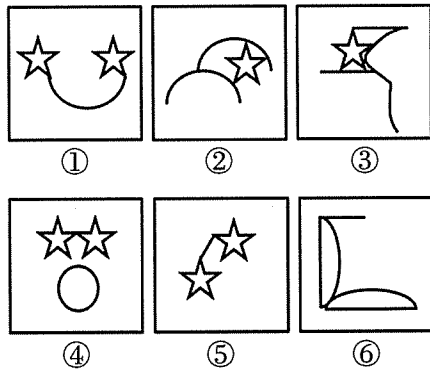


2. (2020 国考地市 79) 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



- A. ①④⑥, ②③⑤ B. ①③⑤, ②④⑥
C. ①②⑥, ③④⑤ D. ①③④, ②⑤⑥

3. (2019 青海 71) 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



- A. ①④⑥, ②③⑤ B. ①④⑤, ②③⑥
C. ①②③, ④⑤⑥ D. ①③⑤, ②④⑥

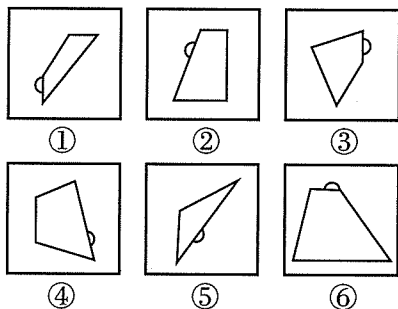


考点2 功能元素

「决战真题」

(一) 夯实基础

1. (2020 山东 48) 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



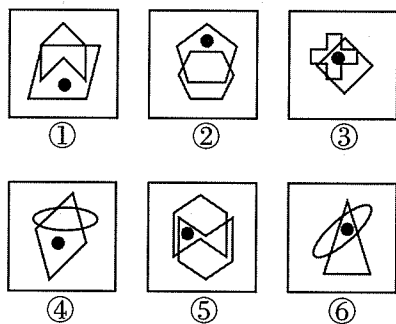
A. ①②⑤, ③④⑥

B. ①③⑥, ②④⑤

C. ①③④, ②⑤⑥

D. ①②④, ③⑤⑥

2. (2018 浙江 B 81) 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



A. ①④⑤, ②③⑥

B. ①④⑥, ②③⑤

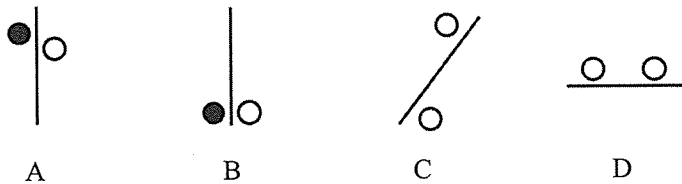
C. ①②④, ③⑤⑥

D. ①⑤⑥, ②③④

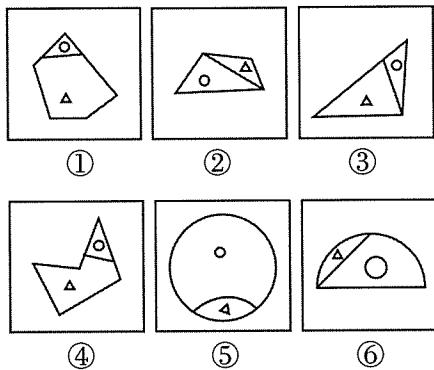
☞ 本部分题目解析见下册 P46 ~ 47。



3. (2020 河南 54) 从下列四个图形中, 找出一个和其他三个具有不同规律的图形。

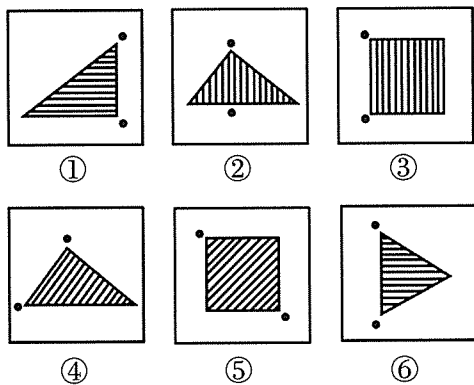


4. (2017 国考副省 84) 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



- A. ①③④, ②⑤⑥ B. ①②⑤, ③④⑥
C. ①③⑥, ②④⑤ D. ①④⑤, ②③⑥

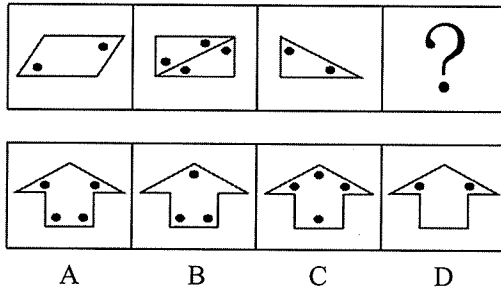
5. (2022 上海 B 77) 将下列六个图形按一定规律分为两大类, 正确的是:



- A. ①③⑥, ②④⑤ B. ①③⑤, ②④⑥
C. ①⑤⑥, ②③④ D. ①②④, ③⑤⑥

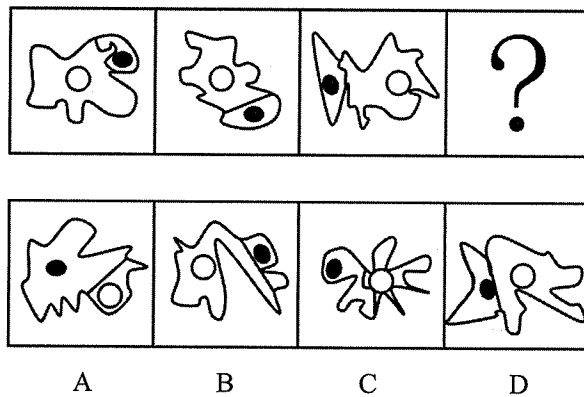


6. (2015 广东乡镇 44) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



(二) 高难进阶[⊗]

(2017 福建 74) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。

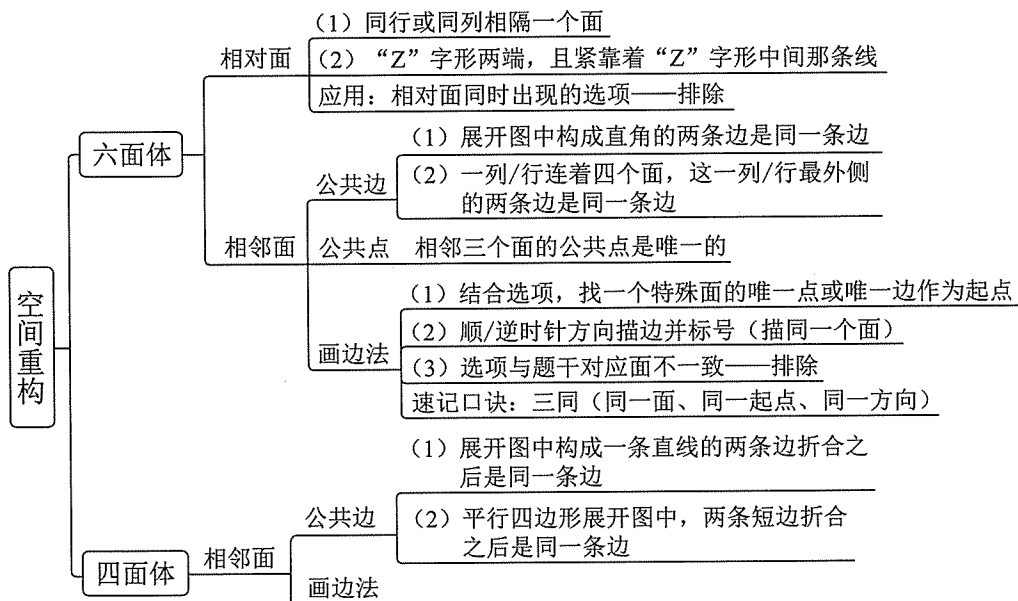


[⊗] 本部分题目解析见下册 P47。



第六节 空间重构

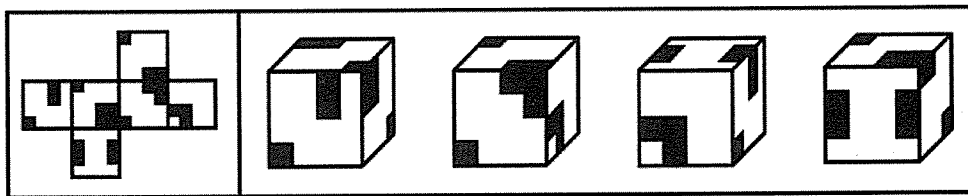
〔知识梳理〕



〔决战真题〕

(一) 夯实基础[⊗]

1. (2020 山东 49) 左边给定的是纸盒的外表面，右边哪一项能由它折叠而成？



A

B

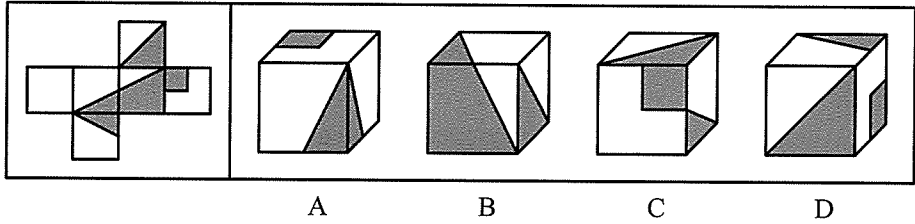
C

D

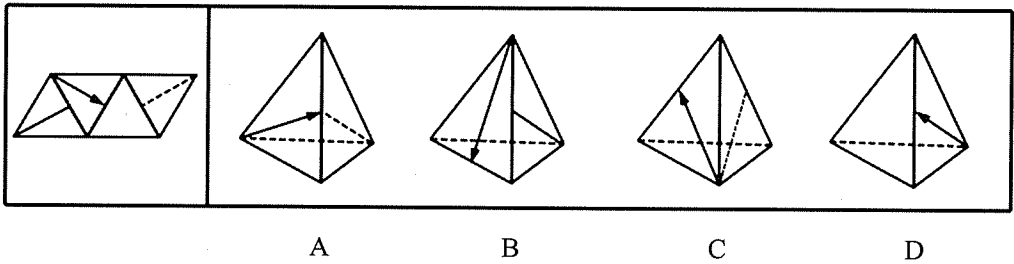
⊗ 本部分题目解析见下册 P48 ~ 61。



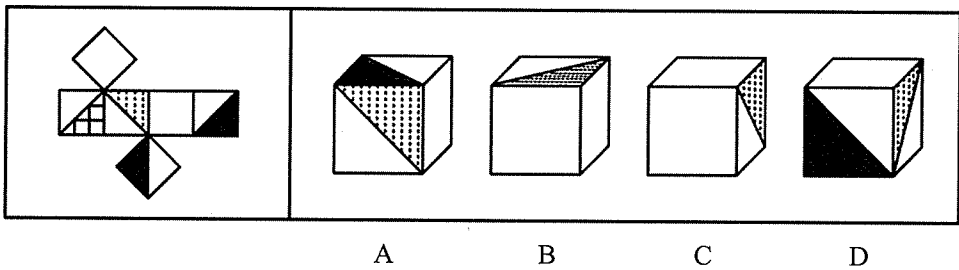
2. (2022 天津 49) 左边给定的是纸盒的外表面展开图, 右边哪一项能由它折叠而成?



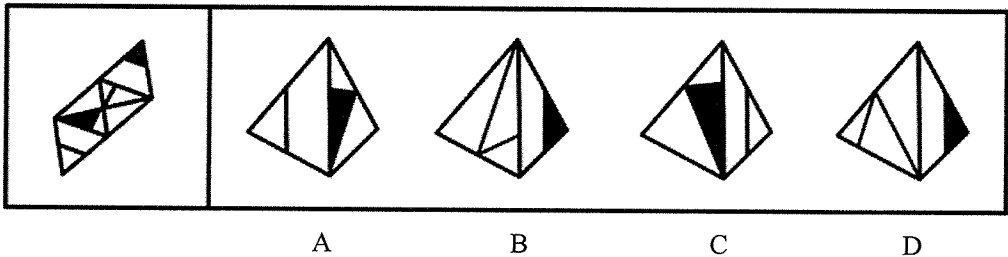
3. (2018 江苏 B 86) 左边给定的是纸盒外表面的展开图, 右边哪一项能由它折叠而成? 请把它找出来。



4. (2021 江苏 A 87) 左边给定的是多面体的外表面展开图, 右边哪一项能由它折叠而成? 请把它找出来。

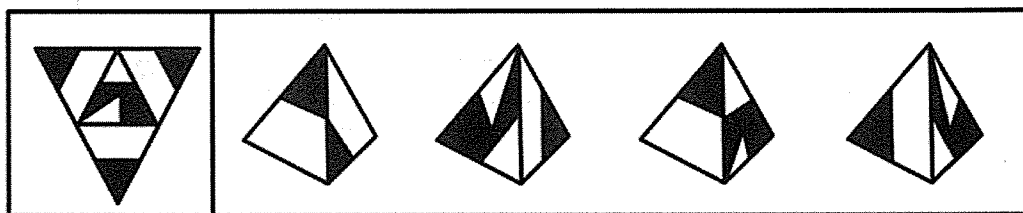


5. (2020 江苏 A 84) 左边给定的是纸盒外表面的展开图, 右边哪一项能由它折叠而成? 请把它找出来。





6. (2020 江苏 A 85) 左边给定的是纸盒外表面的展开图, 右边哪一项能由它折叠而成? 请把它找出来。



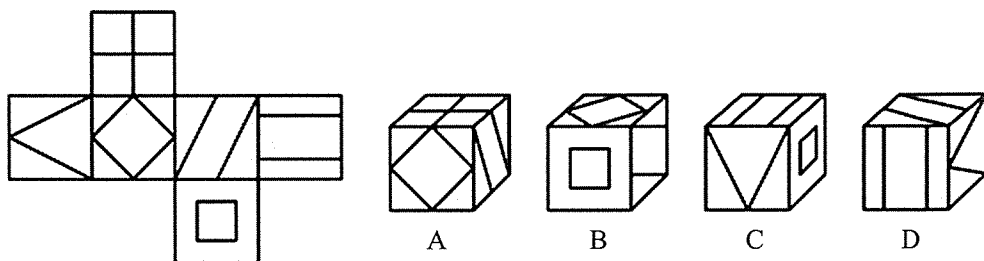
A

B

C

D

7. (2018 山东 68) 左边给定的是纸盒的外表面, 右边哪一项能由它折叠而成?



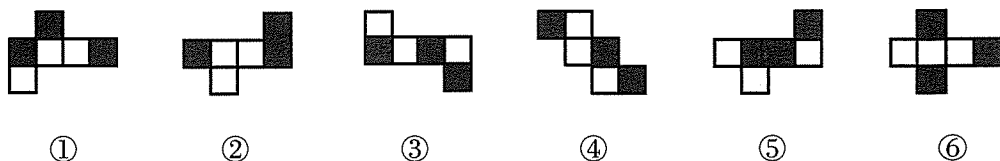
A

B

C

D

8. (2021 山东 50) 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



①

②

③

④

⑤

⑥

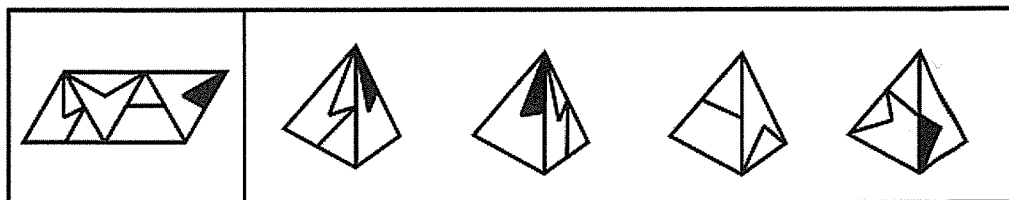
A. ①③④, ②⑤⑥

B. ①③⑤, ②④⑥

C. ①②⑤, ③④⑥

D. ①④⑥, ②③⑤

9. (2022 江苏 A 87) 左边给定的是多面体的外表面展开图, 右边哪一项能由它折叠而成? 请把它找出来。



A

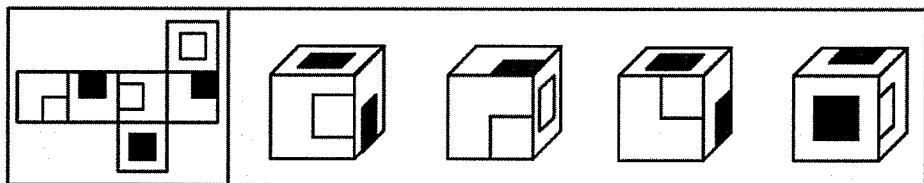
B

C

D

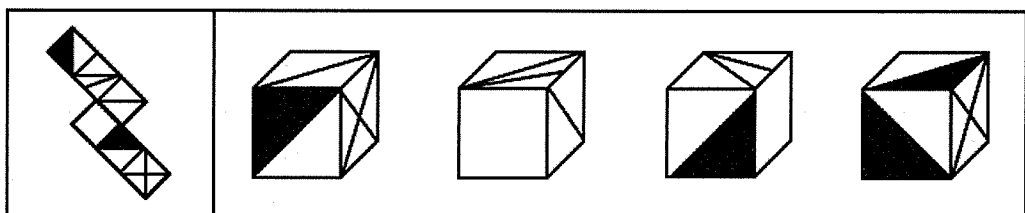


10. (2022 国考副省 80) 左图是给定纸盒的外表面, 右边哪项能由它折叠而成?



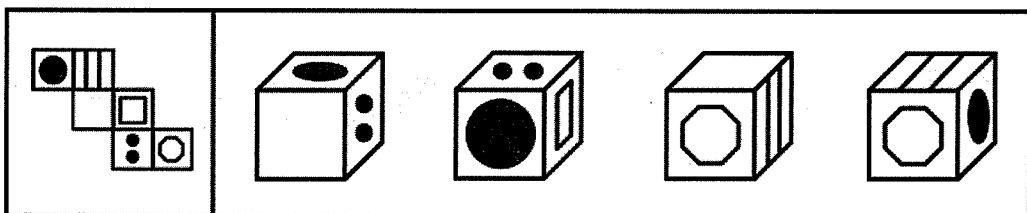
A B C D

11. (2020 江苏 A 86) 左边给定的是纸盒外表面的展开图, 右边哪一项能由它折叠而成? 请把它找出来。



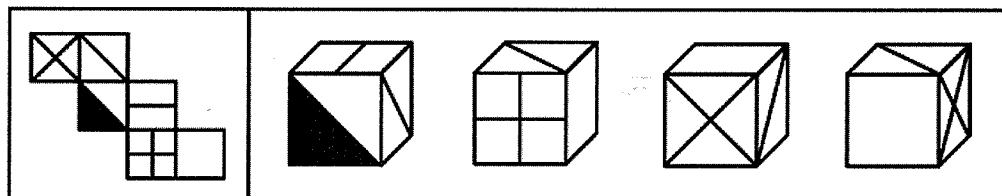
A B C D

12. (2020 江苏 A 87) 左边给定的是纸盒外表面的展开图, 右边哪一项能由它折叠而成? 请把它找出来。



A B C D

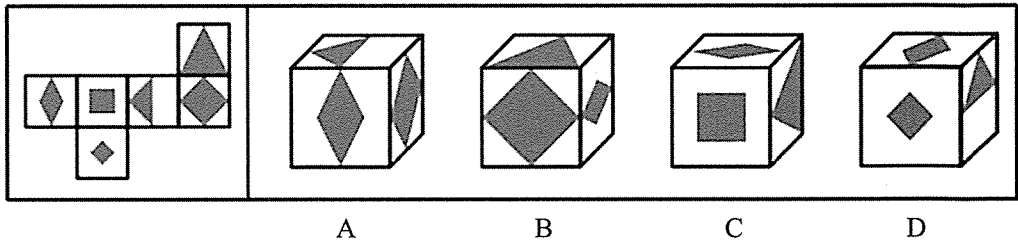
13. (2019 江苏 A 87) 左边给定的是纸盒外表面的展开图, 右边哪一项能由它折叠而成? 请把它找出来。



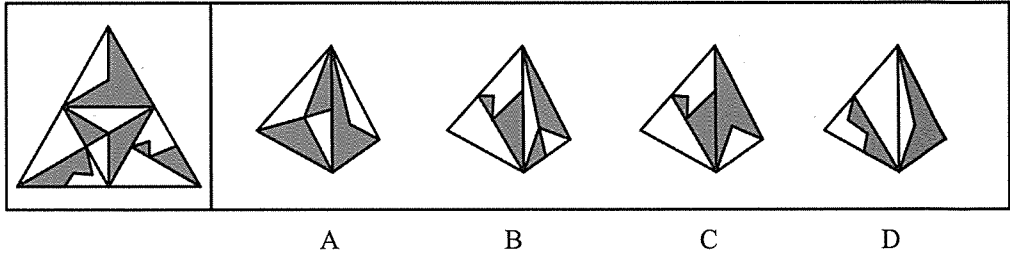
A B C D



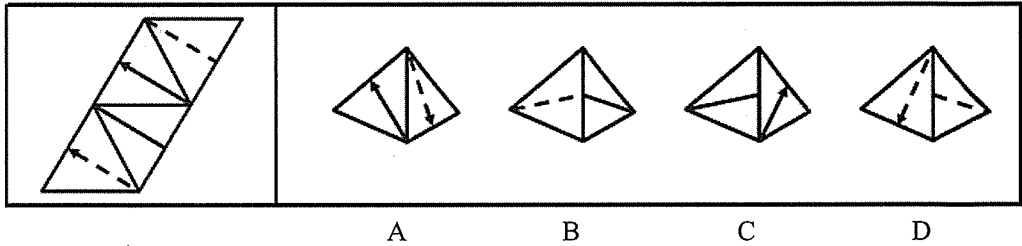
14. (2019 国考地市 75) 左边给定的是正方体的外表面展开图, 右边哪一项能由它折叠而成?



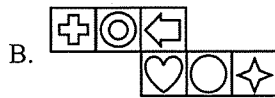
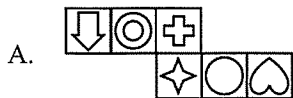
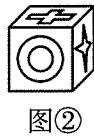
15. (2022 江苏 A 88) 左边给定的是纸盒外表面的展开图, 右边哪一项能由它折叠而成? 请把它找出来。

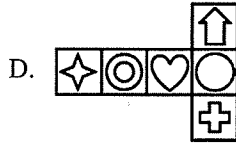
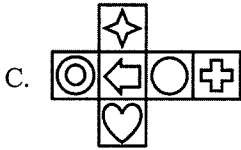


16. (2019 江苏 A 85) 左边给定的是纸盒的外表面展开图, 右边哪一项能由它折叠而成? 请把它找出来。



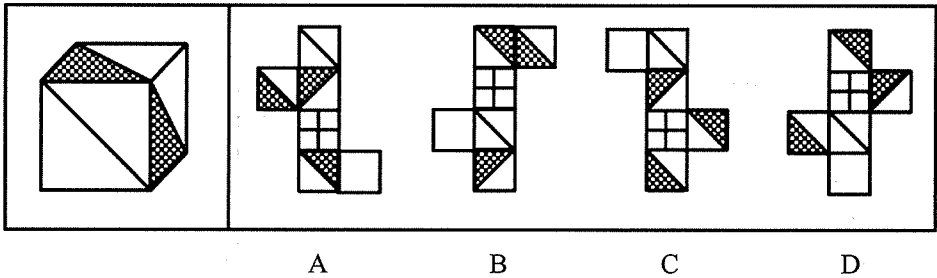
17. (2021 四川 61) 图①和图②分别是某立方体不同角度的视图, 下列哪项不可能是该立方体的外表面展开图?



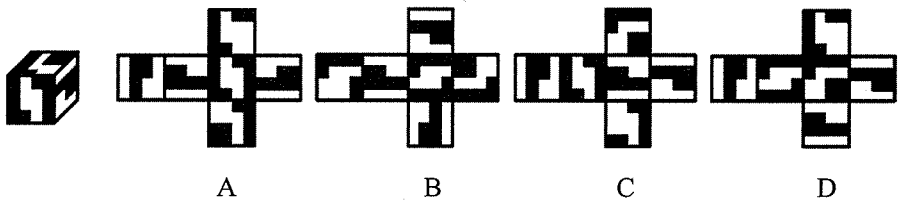


(二) 高难进阶

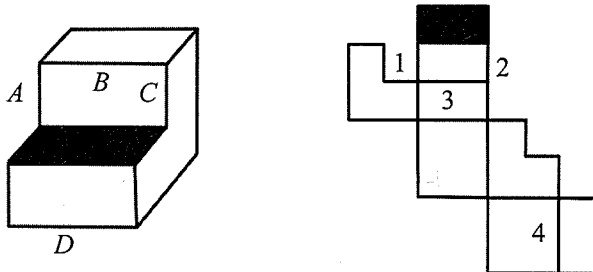
1. (2021 江苏 A 90) 左边给定的是立方体, 右边哪一项是它的外表面展开图? 请把它找出来。



2. (2021 国考地市 75) 左图给定的是正方体纸盒, 右边哪项可能是其正确的外表面展开图?



3. (2020 国考地市 74) 下图为给定的多面体及其外表面展开图, 则字母 A、B、C、D 和数字 1、2、3、4 代表的棱的对应关系为:

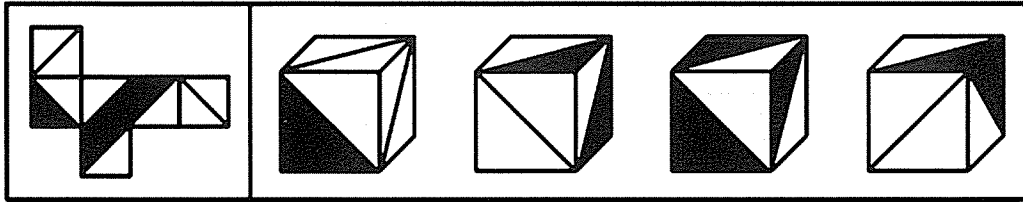


- A. 1—C, 2—A, 3—B, 4—D
- B. 1—A, 2—C, 3—B, 4—D
- C. 1—A, 2—C, 3—D, 4—B
- D. 1—C, 2—A, 3—D, 4—B

本部分题目解析见下册 P62 ~ 67。



4. (2022 广东县级 43) 如图是某立方体的平面展开图, 则该立方体最可能是:



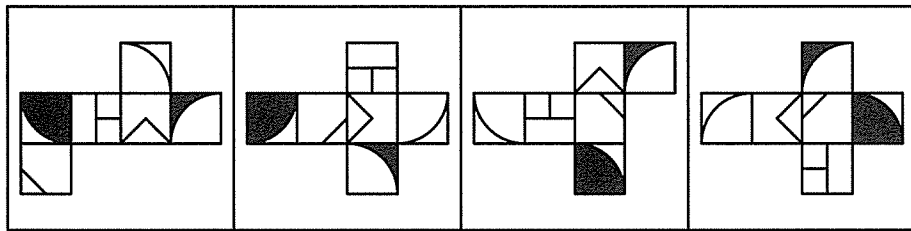
A

B

C

D

5. (2022 福建 75) 下列选项为四个正方体纸盒的外表面展开图, 其中哪一个折叠成的纸盒与其他三个不一样?



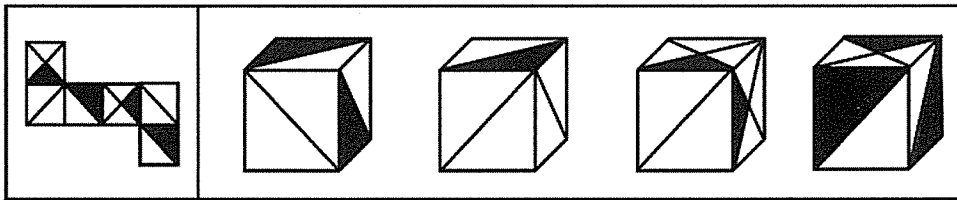
A

B

C

D

6. (2019 四川下 60) 左边给定的是正方体的外表面展开图, 右边哪一项不能由它折叠而成?



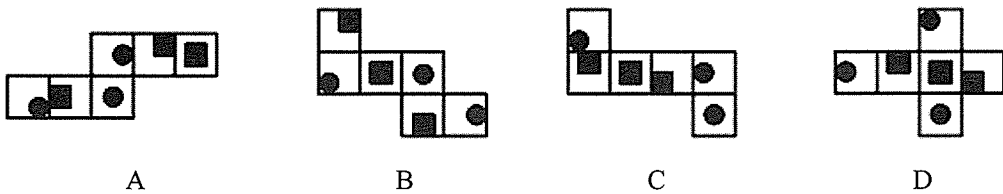
A

B

C

D

7. (2022 国考行政执法 75) 下列纸盒的外表面展开图中, 哪项折叠成的纸盒和其他三个不一样?



A

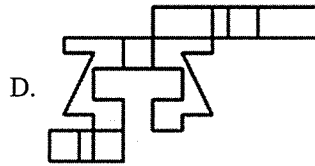
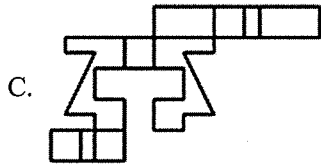
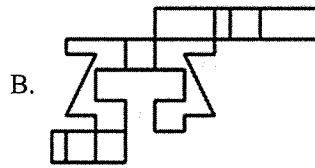
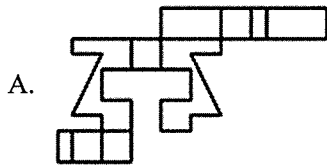
B

C

D



8. (2018 山东 70) 下图和哪个选项一起可以拼接成一个封闭立体图形?

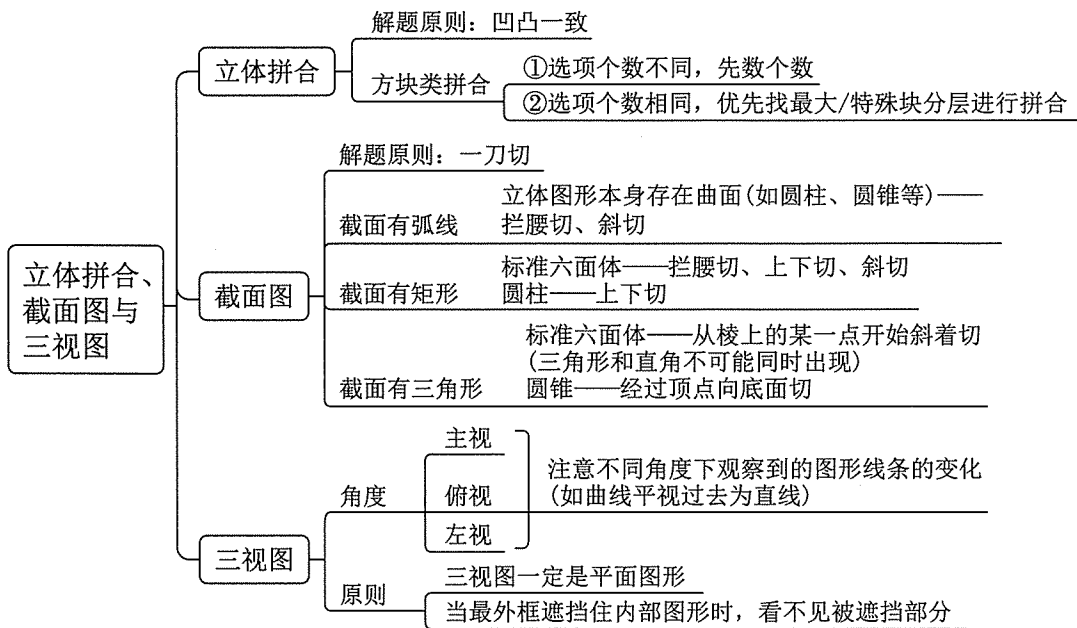


☘ 如果你知道去哪儿，全世界都会为你让路。



第七节 立体拼合、截面图与三视图

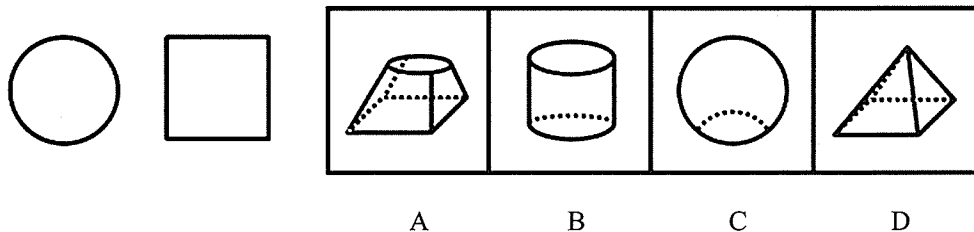
〔知识梳理〕



〔决战真题〕

(一) 夯实基础^④

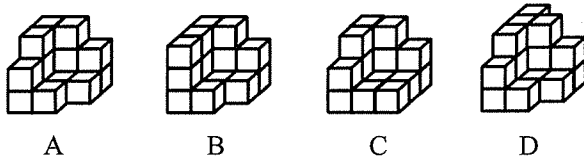
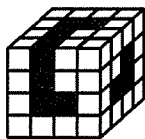
1. (2022 广东乡镇 46) 左图是一物体某两个角度的视图，则该物体最可能是：



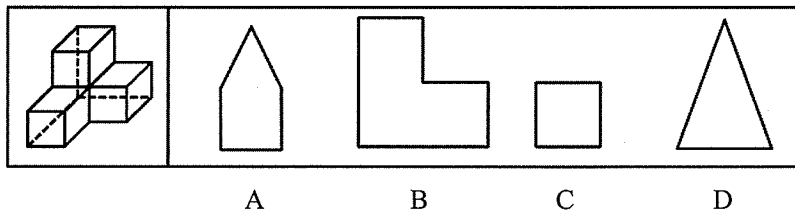
④ 本部分题目解析见下册 P68 ~ 72。



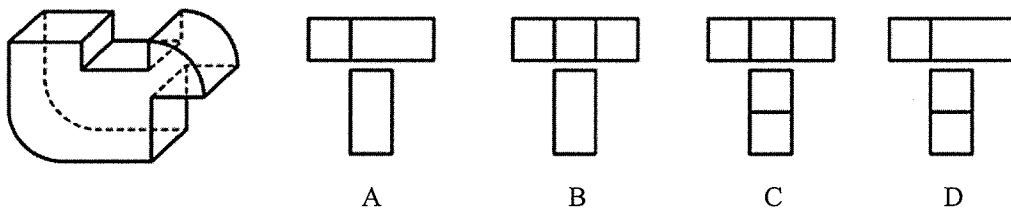
2. (2021 贵州 73) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个嵌入题干图形的黑色区域, 使之构成一个完整的立方体。



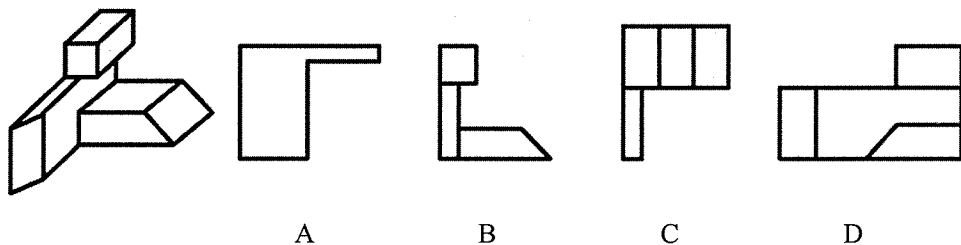
3. (2019 四川下 61) 左边给定的是由 4 个相同正方体组合成的立体图形, 将其从任一剖面剖开, 右边哪一项不可能是该立体图形的截面?



4. (2018 山东 69) 右边四个选项中, 符合左边立体图形的俯视图和左视图的是:

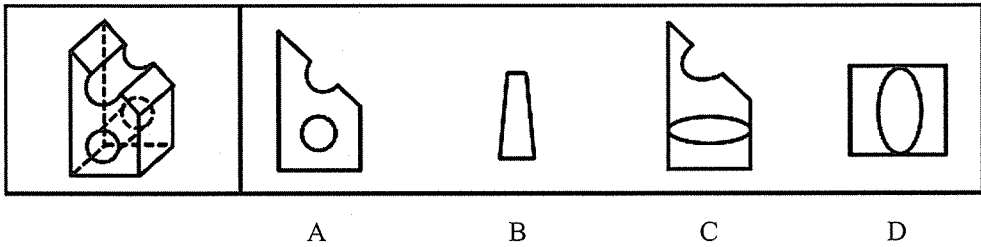


5. (2021 国考地市 76) 左图为给定的多面体, 从任一角度观看, 右边哪项可能是该多面体的视图?

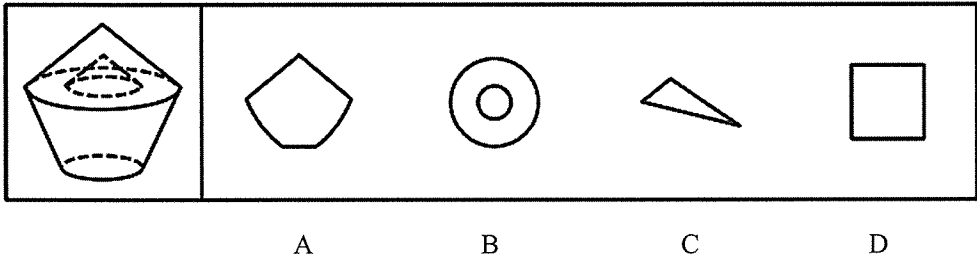




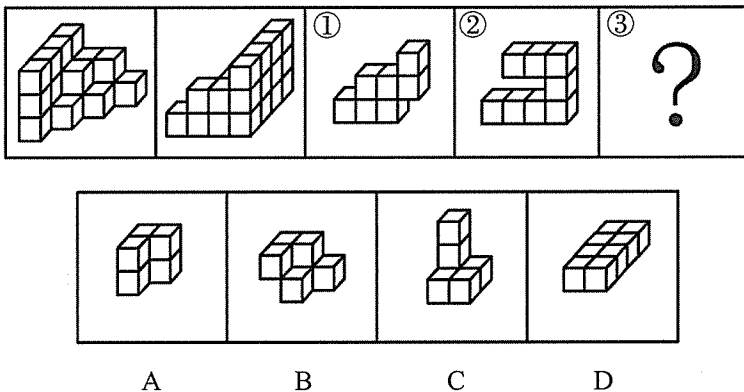
6. (2020 福建 74) 左图为某一零件的立体图形, 右边哪一项不属于该立体图形的截面图?



7. (2022 国考副省 81) 左图是给定的空心立体图形, 将其从任一面剖开, 右边哪项可能是该立体图形的截面?

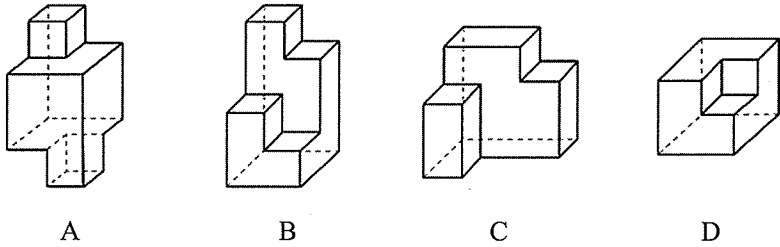


8. (2020 国考地市 76) 左图给定的是由相同正方体堆叠而成的多面体的正视图和后视图。该多面体可以由①、②和③三个多面体组合而成, 则以下哪一项能填入问号处?

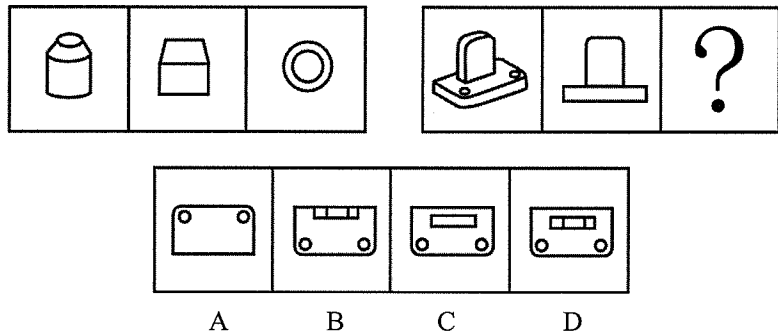




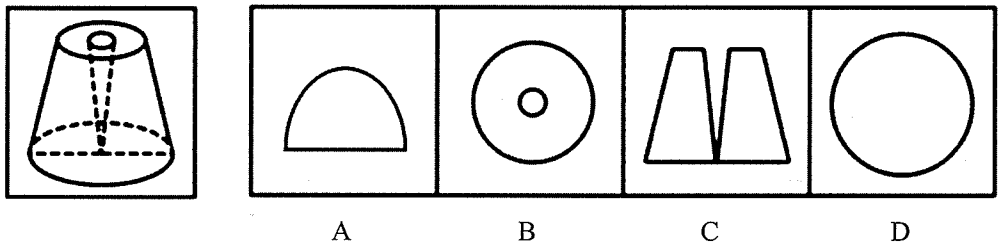
9. (2018 国考地市 76) 下面四个立体图形中, 哪一项不能用一个平面分割为两个完全相同或互为镜像的部分?



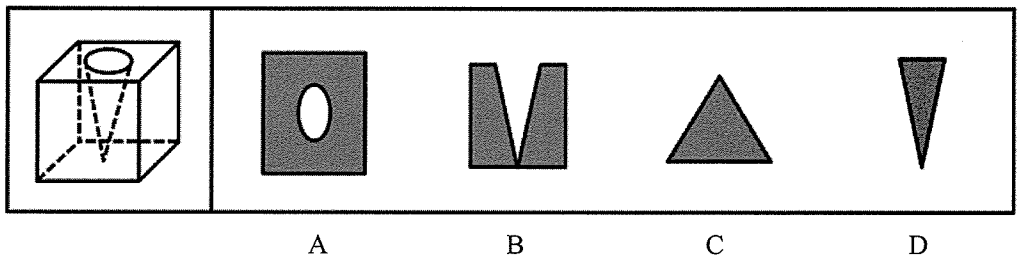
10. (2019 安徽 75) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



11. (2020 安徽 85) 一圆锥台如下图所示, 从正中心挖掉一个小圆锥体, 然后从任意面剖开, 右边哪一项不可能是该圆锥台的截面?

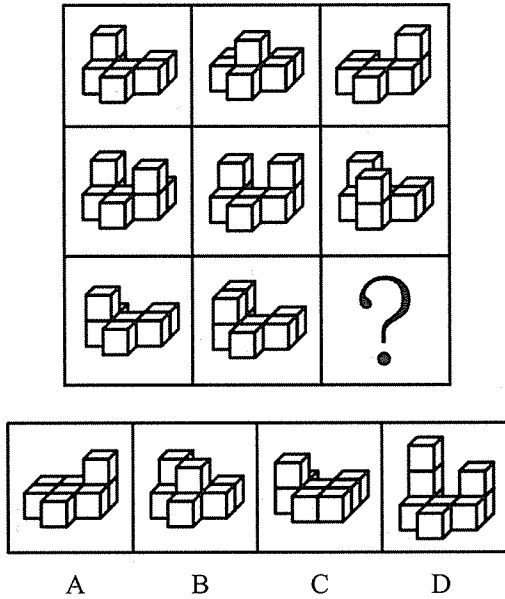


12. (2020 江苏 A 90) 左图为给定的立体, 从任意角度剖开, 右边哪一项不可能是它的截面图?

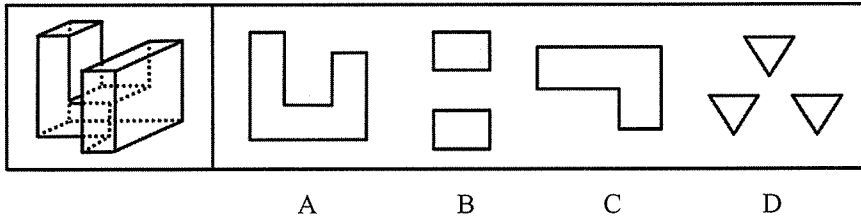


(二) 高难进阶[⊗]

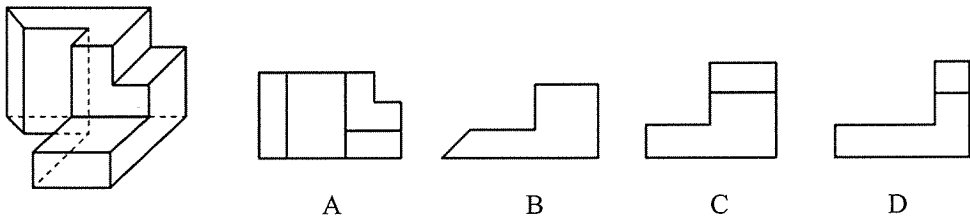
1. (2021 江苏 A 81) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



2. (2020 国考地市 77) 左图是给定的多面体, 将其从任一面剖开, 右边哪一项不可能是该多面体的截面?



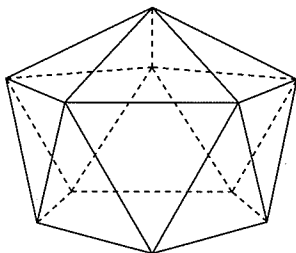
3. (2018 国考地市 77) 左图为给定的多面体, 从任一角度观看, 右面哪一项不可能是该多面体的视图?



⊗ 本部分题目解析见下册 P72 ~ 76。

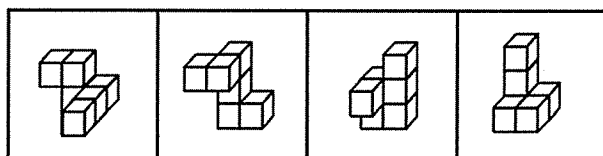
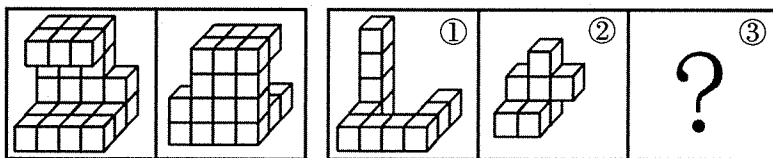


4. (2020 山东 50) 下面给定的立体图形, 将其从任一面切开, 截面的边数不可能是:



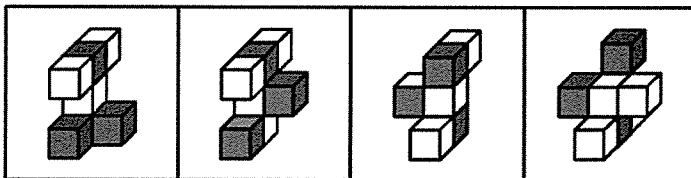
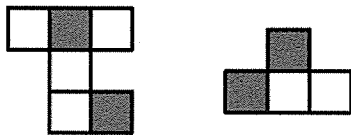
- A. 10
- B. 5
- C. 4
- D. 3

5. (2021 国考地市 77) 左图给定的是由相同正方体堆叠成的多面体的正视图和后视图。该多面体可以由①、②和③三个多面体组合而成, 则以下哪一项能填入问号处?



- A
- B
- C
- D

6. (2022 广东县级 44) 如图是一个物体某两个角度的视图, 则该图形最有可能是:



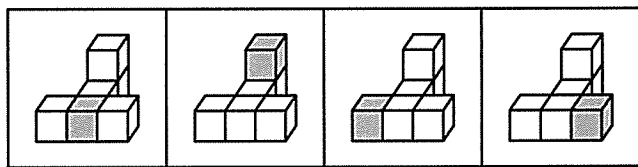
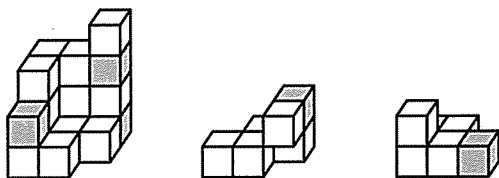
- A
- B
- C
- D



7. (2021 湖南 67) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个选项拼搭出题干中的图形。



8. (2022 海南 66) 下图最左边的多面体由 15 个等大的白色正方体和 3 个等大的灰色正方体堆叠而成, 其可以由右边 2 个小多面体和另一多面体组合而成, 该多面体是:



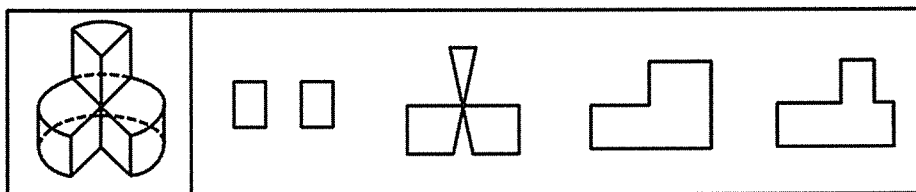
A

B

C

D

9. (2020 国考副省 82) 左图为给定的立体图形, 将其从任一面剖开, 右边哪一项不可能是该立体图形的截面?



A

B

C

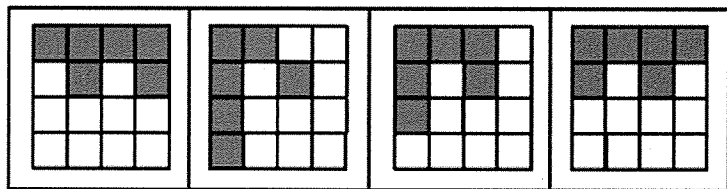
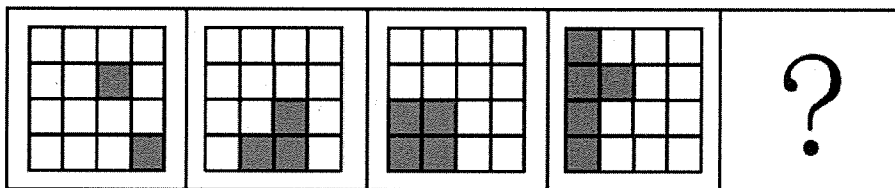
D



第八节 专项集训

卷一

1. (2021 广东县级 44) 下列选项中最符合所给图形规律的是:



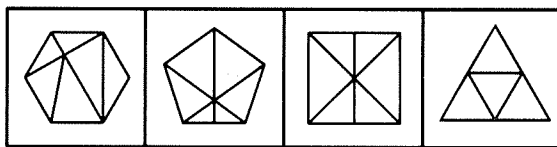
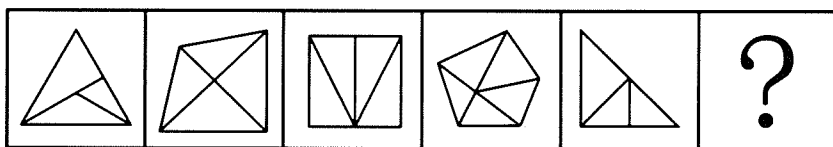
A

B

C

D

2. (2021 江苏 A 77) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



A

B

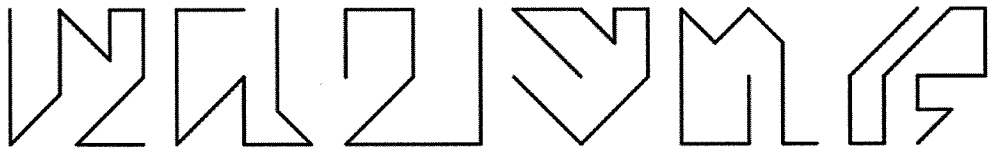
C

D

本部分题目解析见下册 P76 ~ 79。



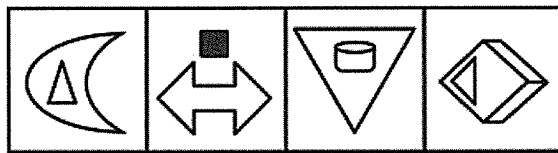
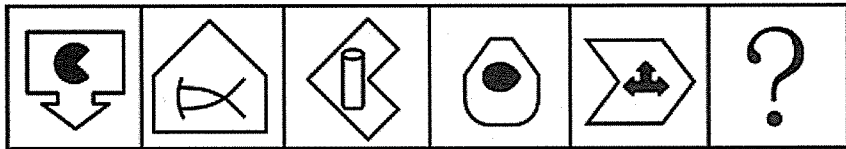
3. (2019 山东 62) 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



① ② ③ ④ ⑤ ⑥

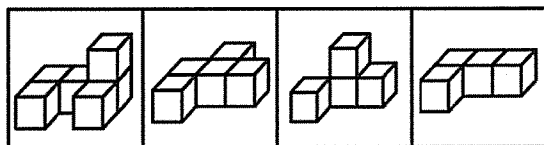
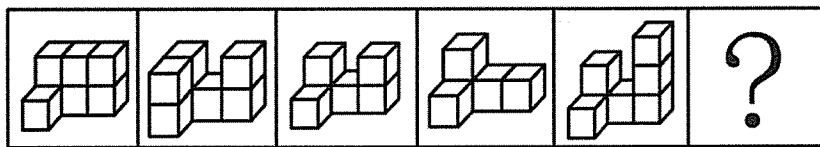
- A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①④⑤, ②③⑥
C. ①②⑤, ③④⑥ D. ①④⑥, ②③⑤

4. (2022 江苏 A 78) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



A B C D

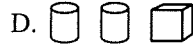
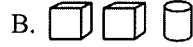
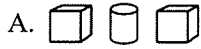
5. (2019 江苏 A 79) 从四个图中选出唯一的一项, 填入问号处, 使其呈现一定的规律性。



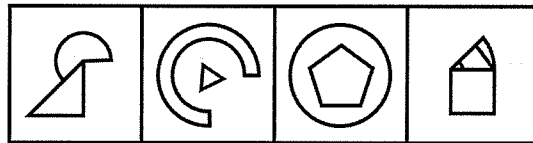
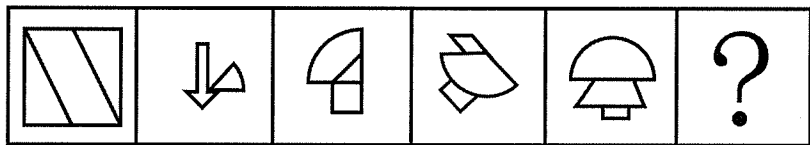
A B C D



6. (2021 贵州 68) 若题干最左边的图形编号为 1, 其余图形的编号依次递增 1, 编号为 90、91、92 的图形应该是:



7. (2021 国考地市 73) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



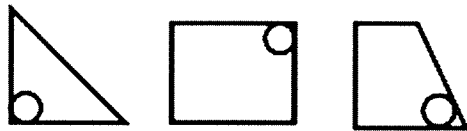
A

B

C

D

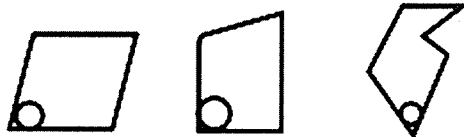
8. (2019 浙江 A 86) 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



①

②

③



④

⑤

⑥

A. ①②③, ④⑤⑥

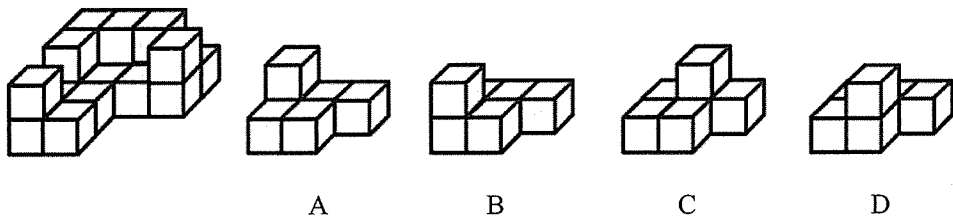
B. ①②⑤, ③④⑥

C. ①②④, ③⑤⑥

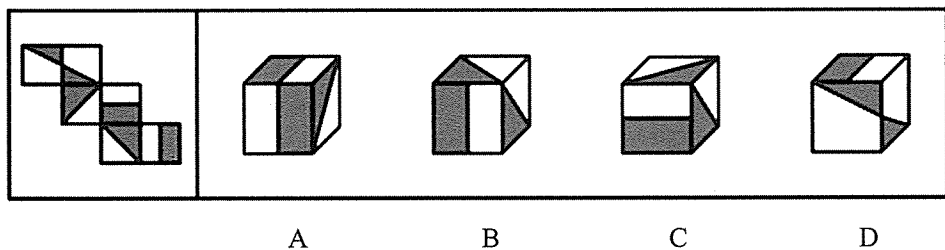
D. ①③⑥, ②④⑤



9. (2021 国考副省 81) 左图给定的是由 18 个相同大小的正方体组合成的多面体, 这个多面体可以切割为 3 个完全相同的小多面体, 则切成的小多面体是:

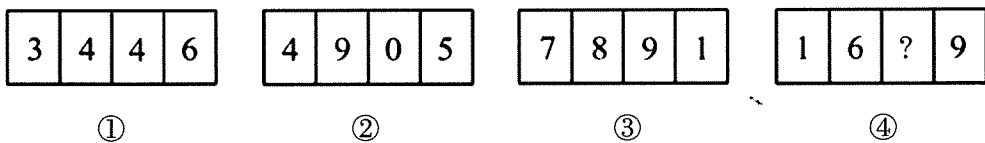


10. (2021 四川下 59) 左图为所给正方体纸盒的外表面展开图, 右边哪一项可以由其折叠而成?



卷二

1. (2021 湖南 70) 根据①②③图形的变化规律, 编号④的图形中空缺的数字应该是:

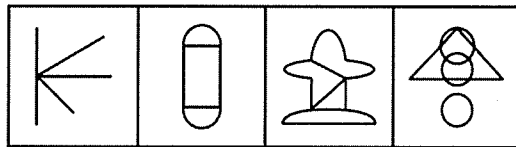
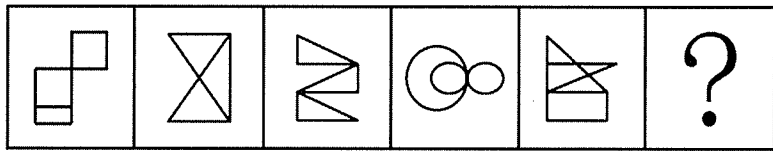


- A. 8
B. 1
C. 4
D. 2

本部分题目解析见下册 P79 ~ 82。

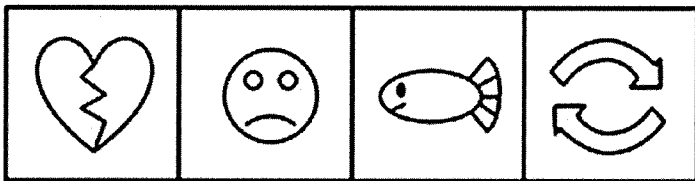
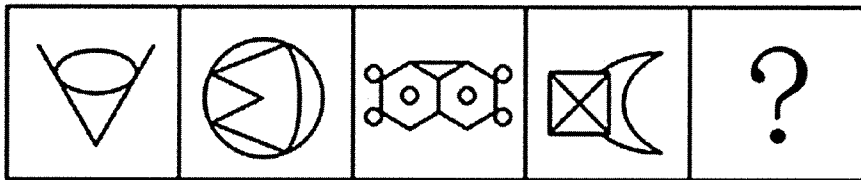


2. (2021 四川 56) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



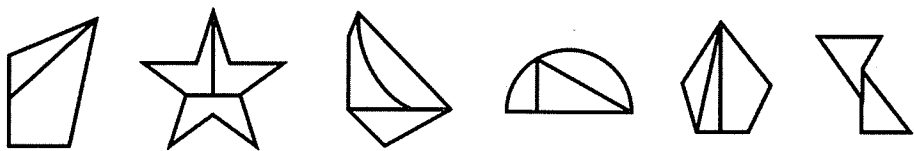
A B C D

3. (2021 广东县级 41) 下列选项中最符合所给图形规律的是:



A B C D

4. (2020 四川下 57) 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:

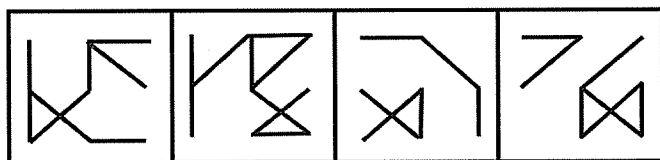
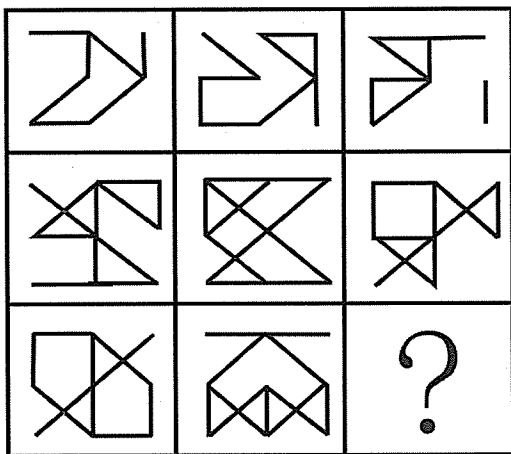


① ② ③ ④ ⑤ ⑥

- A. ①③⑥, ②④⑤ B. ①④⑥, ②③⑤
C. ①②④, ③⑤⑥ D. ①③⑤, ②④⑥

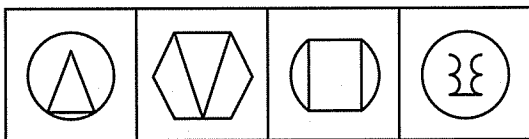
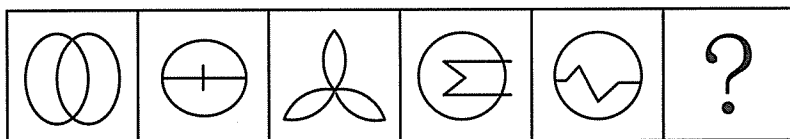


5. (2019 山东 65) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



A B C D

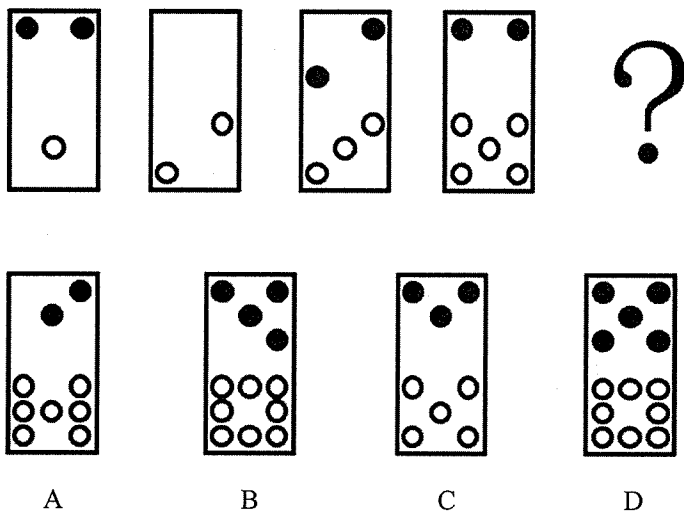
6. (2022 江苏 A 76) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



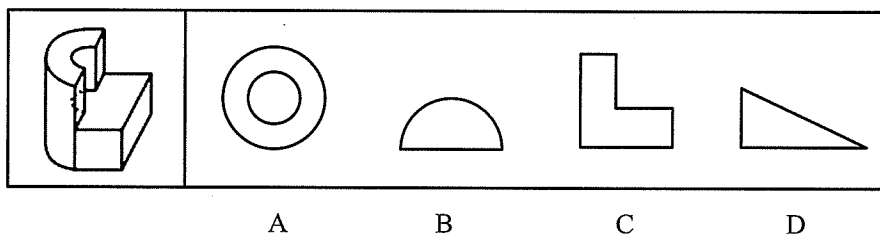
A B C D



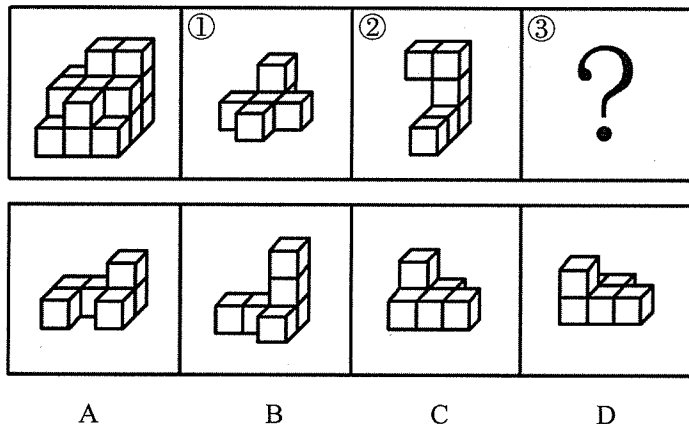
7. (2020 福建 73) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



8. (2022 国考行政执法 76) 左图是给定的立体图形, 将其从任一面剖开, 右边哪一项可能是该立体图形的截面?

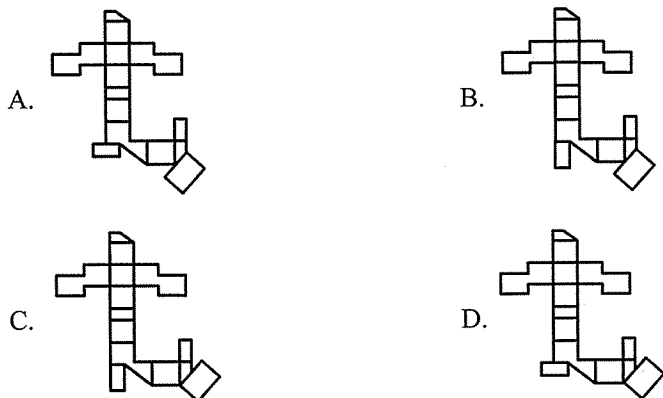
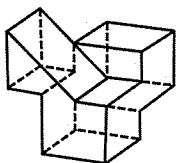


9. (2022 国考行政执法 77) 左图给定的是由相同正方体堆叠而成的多面体。该多面体可以由①、②和③三个多面体组合而成, 以下哪项能填入问号处?



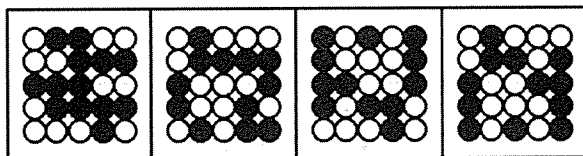
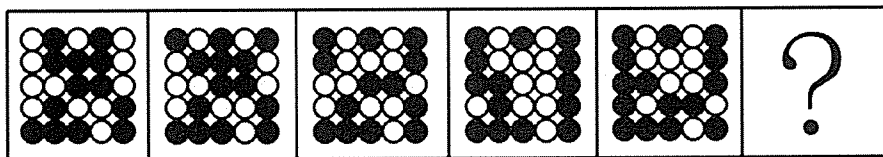


10. (2021 山东 49) 上面是给定的立体图形, 下面选项中哪个是该立体图形的外表面展开图?



卷三[⊗]

1. (2019 山东 66) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



A

B

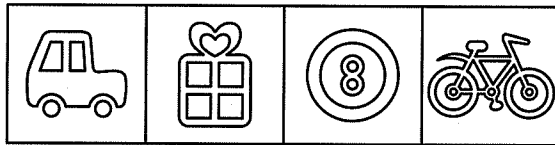
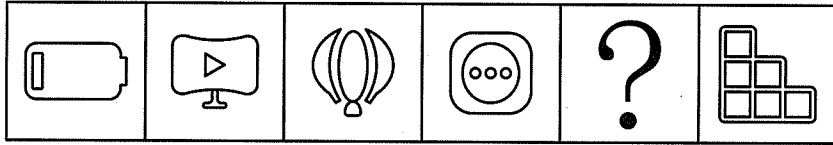
C

D

⊗ 本部分题目解析见下册 P82 ~ 85。

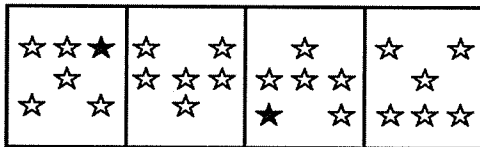
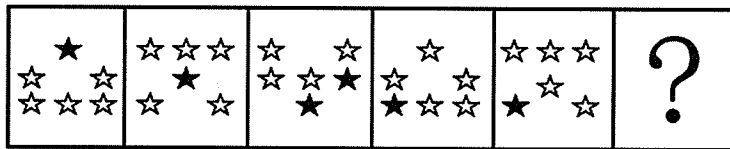


2. (2022 青海 73) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



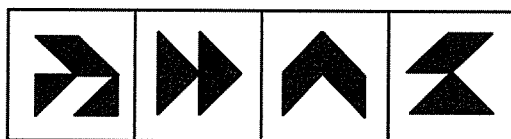
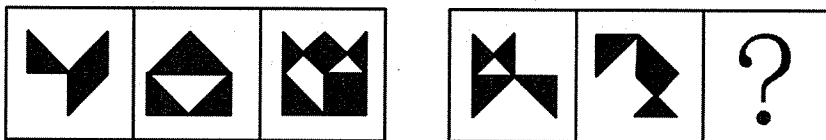
A B C D

3. (2019 青海 67) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



A B C D

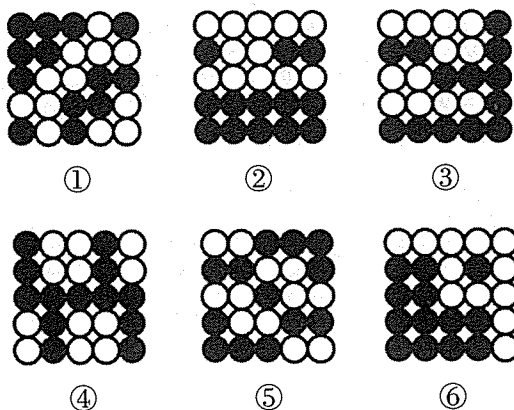
4. (2020 北京乡镇 82) 本题包含两套图形和可供选择的四个图形。这两套图形具有某种相似性, 也存在某种差异。要求你从四个选项中选择最适合取代问号的一个。正确的答案应不仅使两套图形表现出最大的相似性, 而且使第二套图形也表现出自己的特征。



A B C D



5. (2021 浙江 A 81) 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



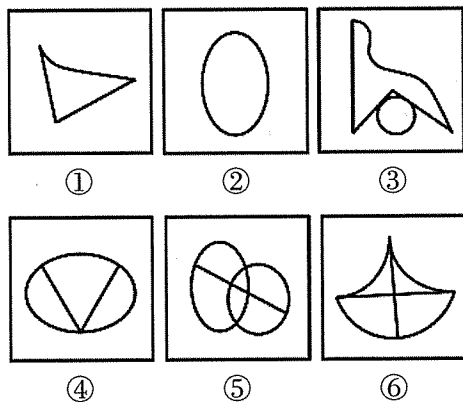
A. ①③④, ②⑤⑥

B. ①③⑤, ②④⑥

C. ①②⑥, ③④⑤

D. ①④⑥, ②③⑤

6. (2019 浙江 A 87) 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



A. ①③④, ②⑤⑥

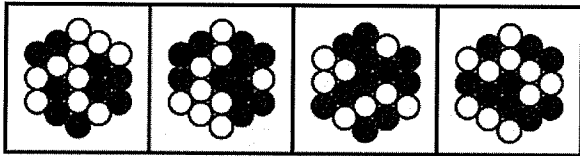
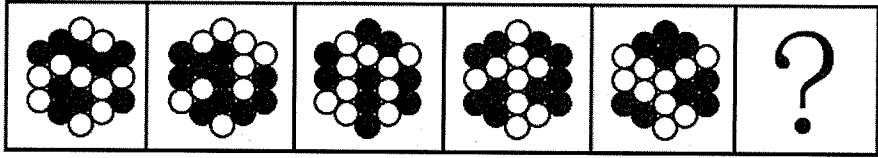
B. ①③⑥, ②④⑤

C. ①②③, ④⑤⑥

D. ①④⑤, ②③⑥

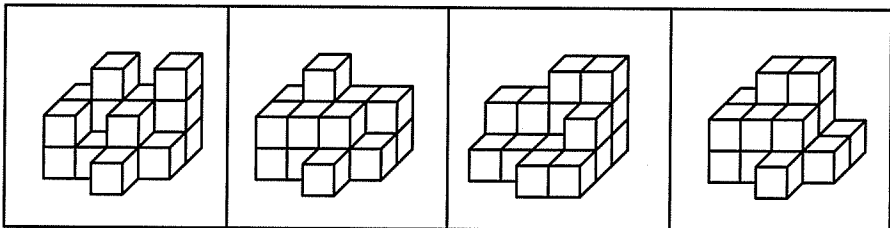
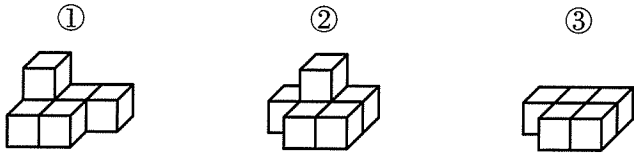


7. (2022 国考地市 71) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



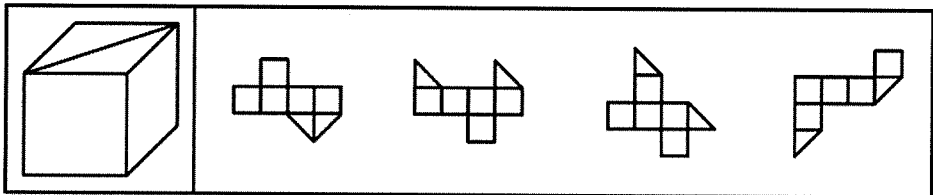
A B C D

8. (2022 天津 50) 下列立体图形能由①②③组成的是:



A B C D

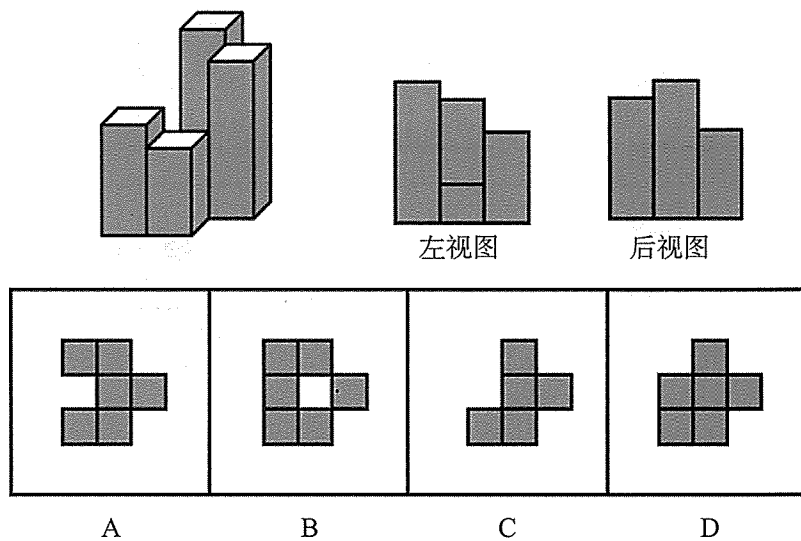
9. (2021 广东县级 48) 下列选项中, 能够折成如图所示立方体的是:



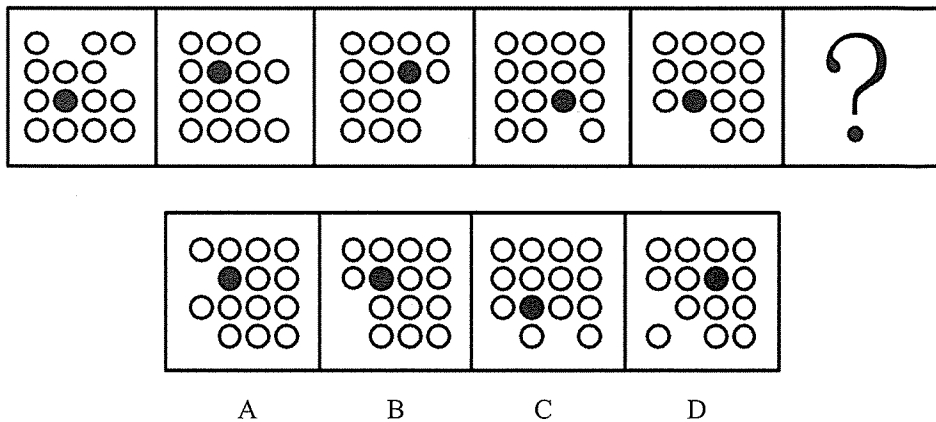
A B C D



10. (2021 广东县级 47) 下方分别是一个由长方体堆积而成的立体图形和该立体图形的左视图、后视图, 那么该立体图形的俯视图是:

卷四[⊗]

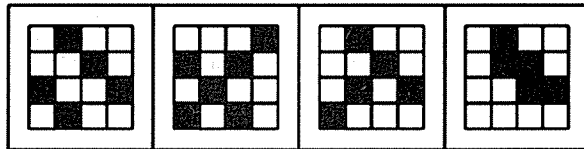
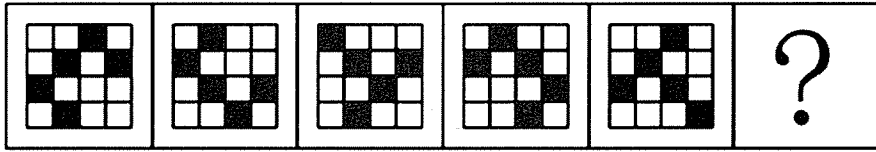
1. (2021 浙江 A 77) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



⊗ 本部分题目解析见下册 P85 ~ 88。



2. (2021 江苏 A 80) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



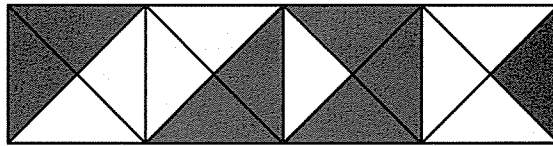
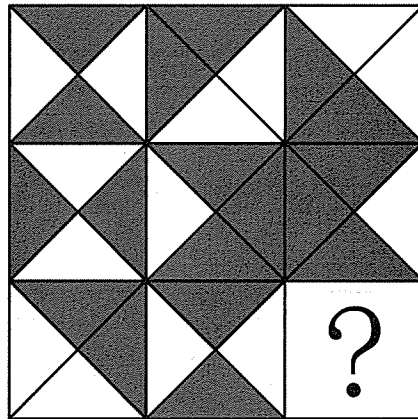
A

B

C

D

3. (2022 江苏 C 81) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



A

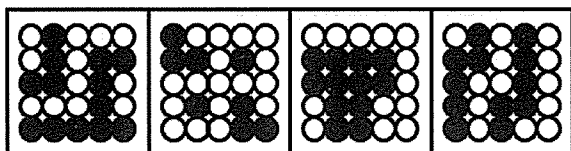
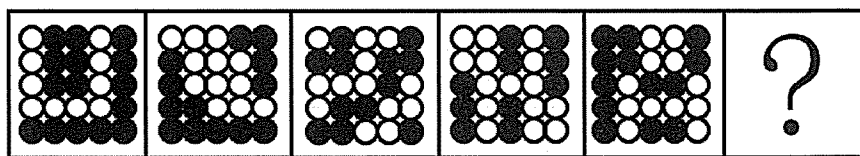
B

C

D

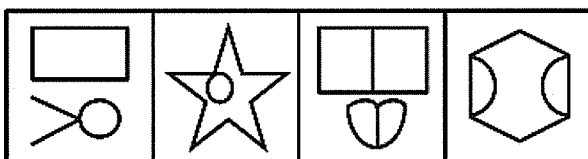
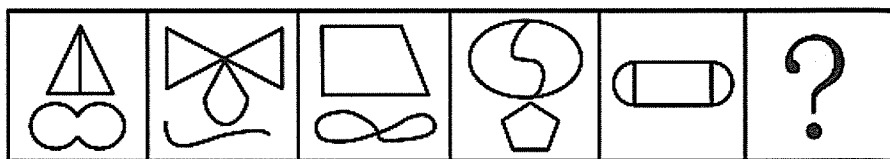


4. (2021 国考副省 76) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



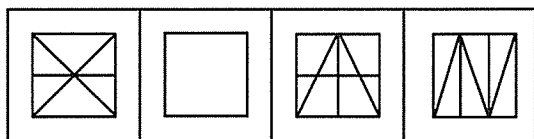
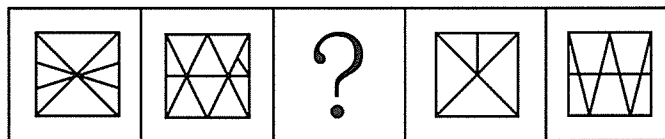
A B C D

5. (2019 浙江 A 84) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



A B C D

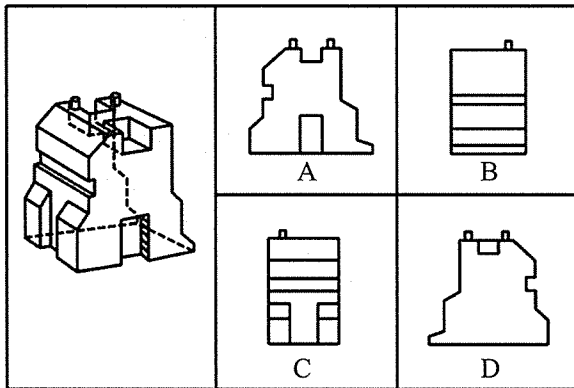
6. (2021 安徽 74) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使下列正方形图形呈现一定的规律性。



A B C D

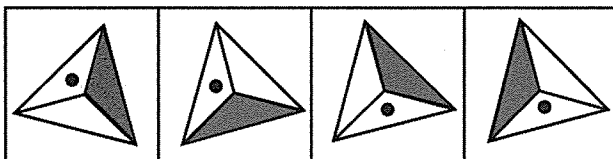
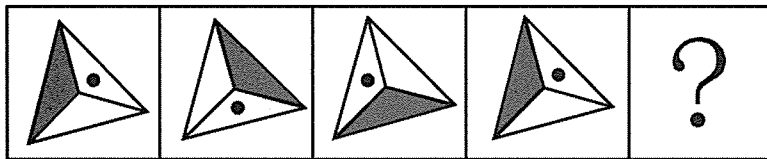


10. (2021 安徽 75) 下图右侧四个选项中, 哪一个不是左侧零件的立面?



卷五[⊗]

1. (2019 吉林甲 57) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



A

B

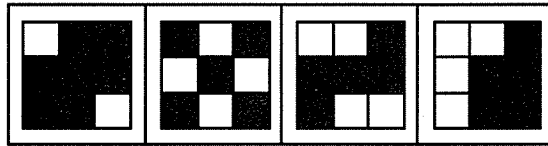
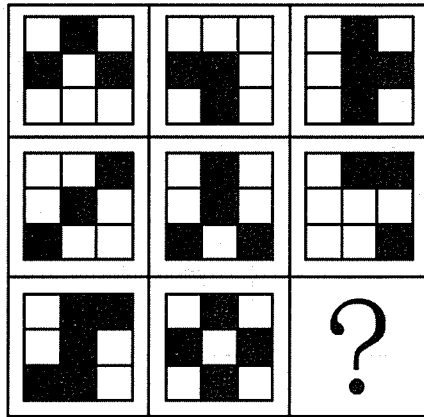
C

D

[⊗] 本部分题目解析见下册 P88 ~ 92。

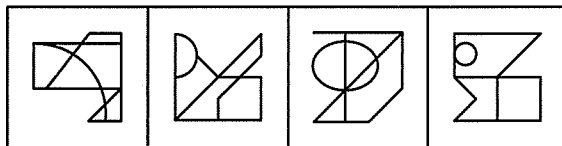
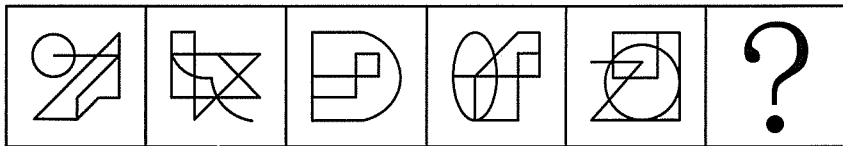


2. (2022 广东县级 46) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



A B C D

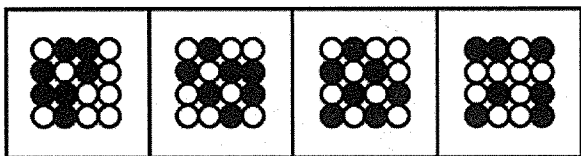
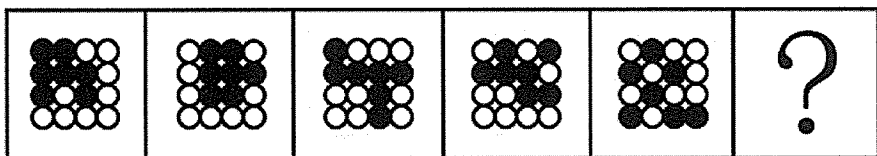
3. (2022 四川 58) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



A B C D



4. (2021 北京乡镇 85) 本题包含一套图形和四个选项, 请从四个选项中选出最恰当的一个填在问号处, 使图形呈现一定的规律性。



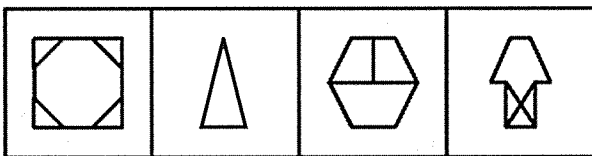
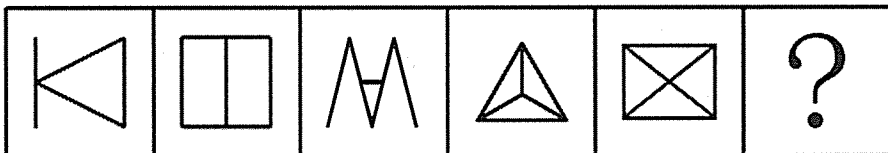
A

B

C

D

5. (2019 浙江 A 81) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



A

B

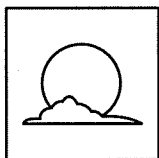
C

D

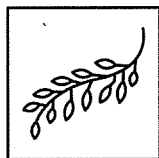
6. (2022 山西 79) 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



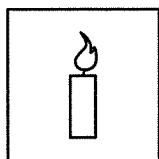
①



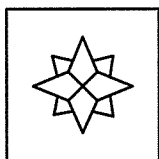
②



③



④



⑤



⑥



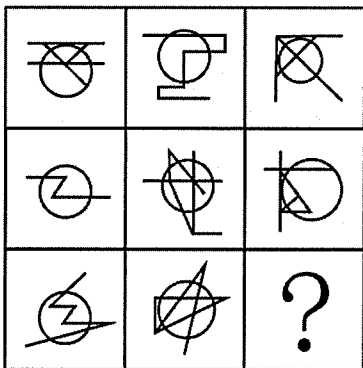
A. ①②③, ④⑤⑥

B. ①③⑤, ②④⑥

C. ①②⑤, ③④⑥

D. ①④⑤, ②③⑥

7. (2019 浙江 A 88) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



A



B

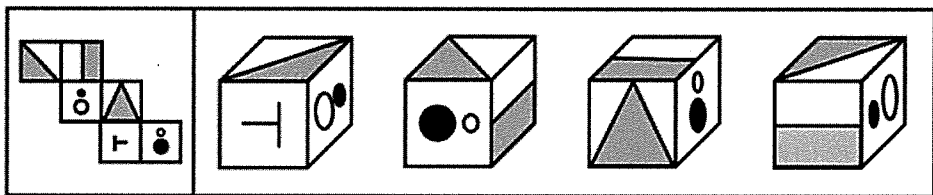


C



D

8. (2022 江苏 A 89) 左边给定的是多面体的外表面展开图, 右边哪一项能由它折叠而成? 请把它找出来。



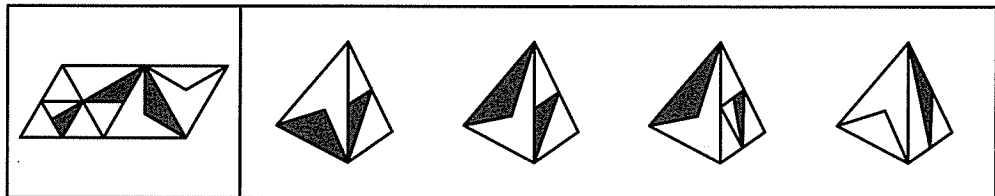
A

B

C

D

9. (2022 江苏 C 87) 左边给定的是多面体的外表面展开图, 右边哪一项能由它折叠而成? 请把它找出来。



A

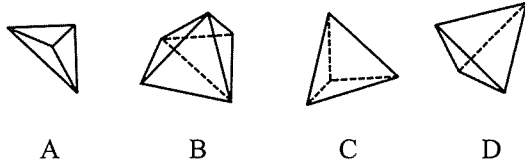
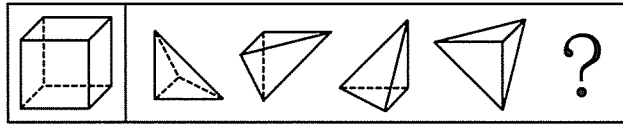
B

C

D



10. (2021 四川 62) 要想使右侧图形在不旋转的情况下拼合成左侧的正方体造型，还需在问号处添加的图形是：





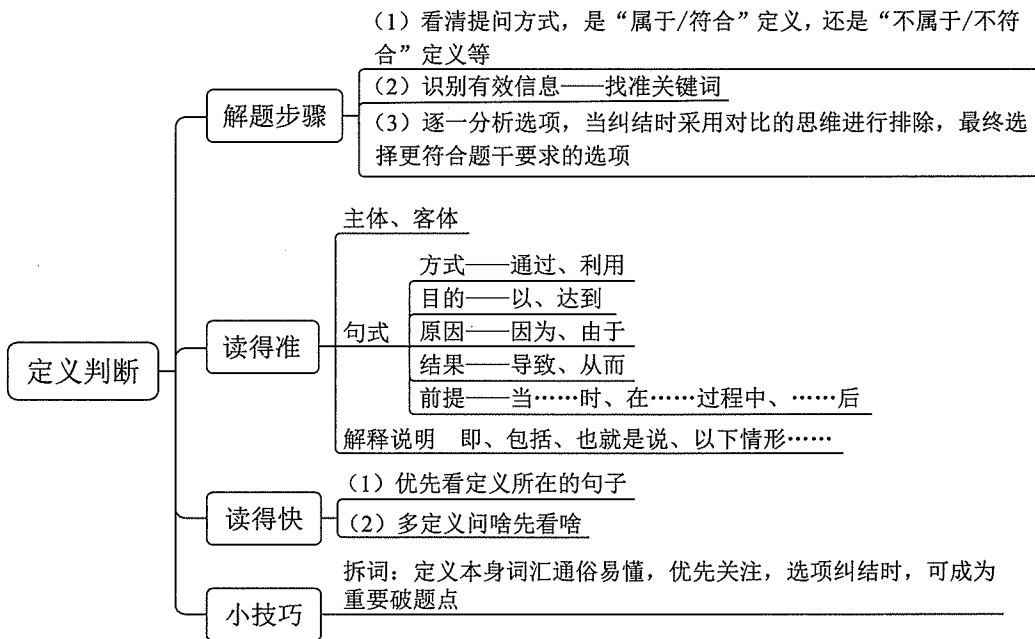
第二章 | 定义判断

「考情分析」

定义判断在国考和大部分省考中的题量为 10 道，少数省考的题量为 5 道。广东近 5 年来从未考过定义判断，学霸可选做。

「知识梳理」

定义判断题根据题干给出的定义数量，可以分为单定义和多定义，二者的解题思路和方法一致。解题核心为“看清提问，抓准信息，比较选项”。





第一节 单定义

「决战真题」

(一) 夯实基础[⊗]

1. (2022 四川 62) 反向社会化是一种文化反哺现象, 指的是年轻一代用新知识、新观念影响前辈, 使得前辈掌握新技能、新理念, 或者改变原有生活习惯的过程。

根据上述定义, 下列没有构成反向社会化的是:

- A. 在小李反复介绍“断舍离”的理念后, 父母终于开始整理丢弃长久不用的物品
- B. 小王教会母亲使用微信以后, 母亲每天都在使用微信和老友进行沟通
- C. 小张教会姥姥电子支付以后, 老人终于可以不带现金出门了
- D. 小赵送给父亲的 65 岁生日礼物是一次为期 20 天的新疆游

2. (2019 天津 75) 虚拟现实技术是指一种可以创建和体验虚拟世界的仿真系统, 它利用计算机生成可交互的三维环境, 向使用者提供视觉、听觉、触觉等感官的模拟, 从而让人有身临其境之感, 这是一种 360 度视角的沉浸式体验。

根据上述定义, 下列选项属于虚拟现实技术运用的是:

- A. 张三通过电脑与远在巴黎的父亲视频聊天, 亲眼见到了埃菲尔铁塔
- B. 李四用手机微信与妻子视频聊天, 亲耳听到了儿子背诵古诗的声音
- C. 刘五戴上特制头盔网购书桌, 能够全方位地体验书桌摆进书房的效果
- D. 王二用平板电脑看同学在西藏旅游的视频, 感觉自己也到了布达拉宫

3. (2020 安徽 71) 亲环境行为是指个体通过减少或消除自身活动对环境的负面影响以达到改善生态系统结构的行为。它的本质是通过有效减轻环境问题实现环境改善, 核心任务是构造环境稳态友好型的社会。

根据上述定义, 下列选项属于亲环境行为的是:

- A. 植树造林
- B. 低碳出行
- C. 细水长流
- D. 围海造田

4. (2019 浙江 A 91) 自我损耗现象是个人在长期从事某项工作的过程中, 出现自我进行意志活动的能力或意愿下降的现象, 包括控制环境、控制自我、做出抉择和发起行为等能力或意愿的下降, 同时出现职业倦怠、自我消耗但毫无进步的情况。

[⊗] 本部分题目解析见下册 P93 ~ 156。



根据上述定义,下列符合自我损耗现象的是:

- A. 李某博士论文一直未完成,不断延期,结果在学校读了八年也没有毕业
- B. 陈某在杂志社做副主任已经有二十年了,虽然出版了一些个人作品,但没有获得升职的机会
- C. 宋某做销售工作将近十年,虽然他换了四五家公司,但由于业绩一般,收入一直没有什么变化
- D. 王某一直在档案馆做管理员,一做就是十五年,他对工作感到麻木,也没有改变现状、获得晋升的欲望

5. (2022 江苏 A 113) 胶带纸思维:指使用各种表面上看似比较简单、笨拙的临时性手段,有效解决实际问题的方式。

下列不属于胶带纸思维的是:

- A. 临近下班的时候突然下了大雨,穿了新鞋子的小丽不想把鞋子弄脏,于是从办公室抽屉里拿了两个塑料袋套在脚上,一直走到地铁站鞋子都没湿
- B. 马先生家下水道堵了好几天,偶然在短视频中看到了一个用白醋兑苏打水通下水道的办法,在家试验多次都没有成功,最后还得请专业人员上门疏通
- C. 某社区举办的花街夜市突然停电,周围一片黑暗,社工小叶立刻去商店买来了一些蜡烛,点点烛光不仅照亮花街,还吸引了更多的游客
- D. 小雯的房间突然掉了一块墙皮,但第二天有几个朋友要来访,她急中生智找出与朋友们的合影遮住了脱落墙皮的地方,美观又温馨

6. (2018 山东 74) 战略性新兴产业是以重大技术突破和重大发展需求为基础,对经济社会全局和长远发展具有重大引领带动作用,知识技术密集、物质资源消耗少、成长潜力大的产业。

根据上述定义,下列不属于战略性新兴产业的是:

- A. 食品加工业
- B. 节能环保产业
- C. 信息产业
- D. 新材料产业

7. (2020 国考地市 86) 编剧式观影者是指看影视剧不介意被剧透,甚至会提前查询剧情介绍、翻遍各种影评的人。这种观影者追求掌控剧情发展的感觉,不喜欢出乎意料。

根据上述定义,下列属于编剧式观影者的是:

- A. 小王看了一部好的影片后,觉得应该和女朋友一起分享,于是邀请女朋友到电影院观影,还向她介绍了电影的主要内容
- B. 小杜对任何事情都讲求理性思维,对于电影,他只有在了解了权威评价、剧情



内容、画面特征等情况后，才有观赏的冲动

C. 小李酷爱悬疑类影片，他喜欢陶醉在烧脑的剧情中，心情随着剧情而起伏，他经常假想自己就是一名侦探，对他人总是投出审视的目光

D. 张大爷的老伴退休后整天在家看电视剧，对很多电视剧的剧情都了如指掌，还经常将剧情讲述给张大爷

8. (2020 福建 83) 越轨创新是指组织在鼓励员工创新的同时，为防止过度自主而偏离组织发展轨道，设置相应的规章制度来约束其创新想法与行为，而一些员工在其创新方案被否决后，仍坚信其创新方案最终会为组织带来收益，并继续隐蔽地进行创新实践的行为。

根据上述定义，下列属于越轨创新的是：

A. 服装设计师小王为公司设计了一系列新型饰品，因与公司发展定位不符被否定后，他仍在继续悄悄改进

B. 某高校保安经常到课堂蹭课学外语，队长提醒他这不符合制度规范，他就趁空闲时间偷偷继续过去旁听

C. 因担心影响本职工作，经理反对小刘参加公司举办的创新技能大赛，但小刘仍私下准备着

D. 程序员小张利用上班时间悄悄为朋友设计一款 APP 软件

9. (2019 江苏 A 105) 友善采购：指因自然灾害或其他无法抗拒的因素而造成产品大量积压时，购买方按照不低于甚至略高于批发价或市场价的方式购买这些产品，以帮助生产者渡过难关的行为。

下列属于友善采购的是：

A. 近期原材料价格上涨，各种电子器件供应紧张，某企业主动加价，从长期供货商那里购入了大批急需的电子器件，保证了企业生产的正常进行

B. 因连日暴雨引发山洪，造成当地瓜农数十亩即将上市的西瓜被淹，对口帮扶城市得知消息后，以市场价收购了该地瓜农的全部西瓜

C. 南方某地水果大获丰收，造成大量积压滞销，采购商得知东北销路很好，从忧心忡忡的果农那里大量购进，转销东北，获利颇丰

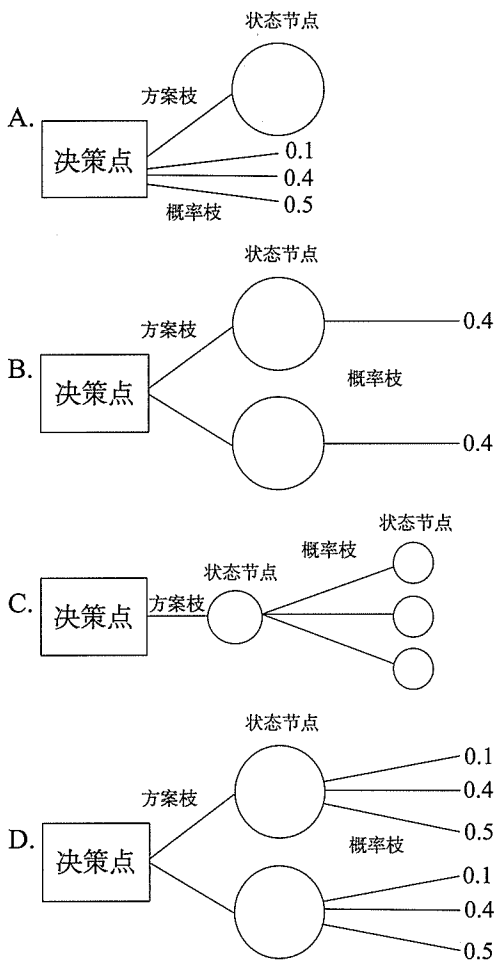
D. 某少数民族的传统手工艺虽然已成功申遗，其产品却始终打不开销路，经过民俗专家在媒体上的大力推介，终于走出了大山，市场反响很好

10. (2021 国考地市 89) 决策树是由决策点、方案枝、状态节点和概率枝构成的图解法。决策树是以决策点为出发点，引出若干方案枝，每条方案枝代表一个方案。每条方案枝的末端有一个状态节点，从状态节点引出若干概率枝，每条概率枝代表一



种自然状态。概率枝上标明每种自然状态之上的概率收益值。这样层层展开,形如树状,故此得名。

根据上述定义,下列图示正确展示了决策树的是:



11. (2021 浙江 A 88) 防御性倾听是指在沟通过程中,当讯息接收方察觉对方话语中的指责时,所做出的自我保护性的回应,例如否认、辩解、攻击等。

根据上述定义,当甲被乙指责做事不认真时,下列甲的回应中不属于防御性倾听的是:

- A. “你比我做事还不认真”
- B. “你知道我做事一向很认真”
- C. “最近身体不好,没办法全力以赴”
- D. “很抱歉,由于我不认真,给你带来了麻烦”

12. (2020 山东 53) 注意力经济是指通过最大限度地吸引用户或消费者的注意力,



培养潜在的消费群体，以期获得最大的未来商业利益的经济模式。

根据上述定义，下列不属于注意力经济的是：

- A. 一服装企业以高薪聘请某知名度很高的歌星做代言人
- B. 奥运会期间，某商业银行推出一款以奥运为主题的信用卡
- C. 一饮料生产企业斥巨资获得国内某高收视率选秀节目的冠名权
- D. 某手机制造商大量投入研发经费，用以提升产品的用户体验

13. (2021 国考副省 88) 国际多式联运是指按照多式联运合同，以至少两种不同的运输方式，由多式联运经营人将货物从一国境内接货地点运至另一国境内指定交货地点的一种运输方式。

根据上述定义，下列属于国际多式联运的是：

- A. 将货运汽车直接开上火车车皮进行铁路运输，到达目的地再把货车从车皮上开下来
- B. 某公司为员工采购进口商品，通过厢式货车运送到公司楼下，员工再开车将商品带回家
- C. 电商从海外采购生鲜商品，由物流公司通过航空冷链进口到国内，然后由冷链车运至全国各地
- D. 船运公司将从海外打捞的海鲜运输到沿海地区，再由买家分销到各个生鲜市场

14. (2021 北京乡镇 106) 定制公交是常规公交的补充，是公共交通的服务升级。它通过大数据应用及智能算法等技术的实现，来满足公众不同场景下的精准需求，提升公众的整体出行体验，为公众提供更加便捷、舒适、优质的服务，属于高科技、按需服务的新型公共交通服务。

根据上述定义，以下属于定制公交的是：

- A. 某大学在市内有多校区，老师在多个校区内上课，交通不便。学校通过广泛调查，开设了多个校区之间的多条班车线路，提高了交通便捷程度
- B. 某医院在远郊区县开设了分院，为了方便医务人员去分院出诊，该院与公交公司沟通，增设了专线，定时接送该院医务人员往返
- C. 某房地产公司开发新住宅小区，向公交公司提出申请，公交公司为其延长了已有的公交线路，使得该小区的交通出行情况大为改善
- D. 有日常固定出行需求的居民可在某网络平台提出申请，当相同目的地的人达到一定数量后，网站根据始发地分析，为这些人制定开通最佳路线，票价略高于常规公交

15. (2022 贵州 77) “茧居族”是指那些如虫子般缩在狭小的壳里不见天日的人。



这些人有以下几个特征：几乎不出门，即使偶尔出门也是去最近的商店购买生活必需品；与他人零交流，即使与家人联系也是因为生存需要；以上两点持续时间在半年以上。

根据上述定义，下列属于“茧居族”的是：

- A. 小李原为某公司的业务员，2020年因不适应公司业务转型而被解聘。被解聘后，小李感到非常沮丧，经常通宵达旦上网打游戏，想以此来疏解心中的苦闷
- B. 小田小时候就发现自己不愿与人接触，但她依然试着去上学，找工作，找男朋友。27岁那年，她辞掉工作，和男朋友分手，开始“宅”在家里，这让她感到从未有过的轻松
- C. 小张大学毕业后没有找到工作，由于自卑，小张退出了同学群和朋友圈，过起了几乎不出门，不与社会接触，整天与电视、电脑和漫画书为伴的生活。直到第二年毕业招聘季，小张才在父母的劝说下尝试着找工作
- D. 小王是某市的高考状元，被一所重点大学录取。入学后，大学全新的生活方式与学习模式让小王很难适应，高考状元光环也逐渐消退，这使得小王越发地感到失落和自卑，变得越来越不愿意与同学交流，也不愿意参与班级活动

16. (2022 北京 108) 连环马策略是指在谈判中坚持你要我让一步，我也要你让一步，确保条件互换的做法。

根据上述定义，以下属于连环马策略的是：

- A. 甲厂家答应购买乙公司的精密设备，乙公司需要同意免去设备使用培训费
- B. 果农与经销商谈判，希望将三千斤芒果全部收购，部分次果也一并收购
- C. 吴某去买车，发现经销商没有现车还需要加价排队买，吴某要求正价买现车
- D. 食客对菜品不满意，不打算付钱，餐馆经理过来理论，食客只能照价结账

17. (2019 浙江 A 93) 成就动机是个体努力追求自认为重要且有价值的工作，以高标准来要求自己，以取得成功为目标，并尽量使工作达到完美状态的动机。

根据上述定义，下列没有体现出成就动机的是：

- A. 小刘是一名厨师，他用心做好每一道菜，希望得到用餐者的一致好评
- B. 小李是一名篮球运动员，他反复练习投篮希望可以带领队伍取得胜利
- C. 小张是一名企业领导，他常告诫手下员工要自觉、高质量地完成工作
- D. 小王是一名高中生，他不断复习曾经做错的试题，希望高考中不会再犯错

18. (2019 四川 68) 数字家庭是指以计算机技术和网络技术为基础，各种电器通过不同的互连方式进行通信及数据交换，实现电器间的互联互通，使人们可以更加方



便快捷地获取信息，从而极大提高人类居住的舒适性和娱乐性。

根据上述定义，下列不涉及数字家庭的是：

- A. 小王通过网络控制家里的打印机，实现远程打印
- B. 小李通过蓝牙将投影仪与笔记本电脑连接，在家里播放电影
- C. 小刘使用电饭煲预约定时功能，让电饭煲在预定时间自动开始工作
- D. 小张在单位上班时，通过手机控制家里的电视，录制正在直播的体育节目

19. (2019 吉林乙 56) 藏书，是指凭自己的爱好、评价和鉴赏力而有选择地收藏图书，不仅是为了自己参考、阅读或消遣，也是为了把某个领域的图书精心、完整地收藏起来。

根据上述定义，下列行为不属于藏书的是：

- A. 某围棋爱好者一见到吴清源的书就买下来并妥善保存
- B. 某古币收藏家一见到关于古代钱币的书就买下并保存
- C. 某商人批量买下市面上的某套书籍，待价格飙升售出
- D. 某书法家不惜重金求购各种碑帖拓本，以备临摹鉴赏

20. (2021 山东 54) 类比论证是根据两个对象在某些属性上的相同或相似，推论两者在其他属性上也有相同或相似。其逻辑形式为：对象 A 具有 a、b、c、d 的属性。对象 B 具有 a、b、c 的属性。所以对象 B 具有 d 的属性。

根据上述定义，下列属于类比论证的是：

- A. 陶渊明不为五斗米折腰，李白不摧眉折腰事权贵……这说明有志气的人都不以高官厚禄为荣
- B. 光和声都具有直线传播、折射、反射等现象，所以光和声一样，也具有波动性
- C. 与一些工作不负责任、拈轻怕重的人相比，白求恩同志对工作极端负责，对同志、对人民极端热情，这说明白求恩同志具有毫不利己，专门利人的伟大精神
- D. 银与铜都是金属，都具有导电性，但是银的电阻率更低，因此银比铜更适宜做导电材料

21. (2020 江苏 A 112) 情感营销：指在商品销售过程中，商家运用各种手段拉近与客户的情感距离，从而达到销售目的的营销策略。

下列属于情感营销的是：

- A. 商场导购员一见到有人走近，就会满脸笑容地迎上来，用亲属之间的各种称谓拉着顾客去体验、购买商品
- B. 小刘经常和小丁一起带孩子游玩，不仅帮小丁解决了儿子入学的难题，还为小



丁的儿子购买了自己负责销售的儿童成长类保险产品

- C. 某社区组织爱心团队深入辖区低保家庭, 悉心照顾孤寡老人, 了解他们的消费需求, 并从赞助商那里为他们挑选合适的商品
- D. 袁先生以前是张先生的供货商, 当年帮了他很大的忙。现在张先生成立了自己的公司, 袁先生已不再经商, 但是两人仍亲如兄弟

22. (2019 山东 79) 母语迁移是在第二语言的习得过程中, 学习者的第一语言即母语的使用习惯会直接影响第二语言的习得, 并对其起到积极促进或者消极干扰的作用。

根据上述定义, 下列属于母语迁移的是:

- A. 日韩两国的文字中含有大量汉字, 历史上的中国文化是其发展的渊源
- B. 甲五岁随父母移居国外, 长大后已经完全不会使用母语表达
- C. 英国人乙学习中文时在量词的掌握上感到特别困难
- D. 丙在双语环境中成长, 在生活和学习中均能用两种语言熟练表达

23. (2021 江苏 A 115) 凡尔赛文学: 指在各种公开场合用先抑后扬、明贬暗褒的手法, 故作低调, 实则自我炫耀的说话方式。

下列属于凡尔赛文学的是:

- A. 邻居家的电脑出了故障, 打来电话求助。李先生告诉他: “我对电脑真是一窍不通, 平时出了问题, 都是秘书帮着解决的, 我自己一点办法也没有。”
- B. 刘先生经常向别人讲述: “我一点也不擅长写作, 去年随手把高中时写的一篇小说投到网络平台, 没想到点击量超百万, 到现在我都不明白这是怎么回事。”
- C. 朋友们很羡慕郑先生良好的生活习惯, 他多次解释原因: 小时候家里很穷, 晚上经常一碗稀粥就权当晚餐, 为了不挨饿, 只好早睡早起, 就养成了这样的习惯
- D. 小张向参加聚会的高中同学说: “我家住在小山脚下, 附近没有几户人家, 周围很幽静, 有时会有松鼠闯进后院, 只是离市中心有点远, 交通不太方便。”

24. (2019 山东 80) 角色失败是指角色承担者被证明已经不可能再继续承担或者履行该角色的权利和义务, 不得不中途退出, 放弃原来角色。从角色失败的结果上看, 通常有两种, 一种是角色承担者不得不半途退出角色, 另一种是虽然还处于某种角色的位置上, 但其表现已被实践证明是失败的。

根据上述定义, 下列不属于角色失败的是:

- A. 夫妻离婚
- B. 朋友绝交



C. 职员借调

D. 官员撤职

25. (2022 北京 112) 麦格克效应是一种认知现象, 表现为语音感知过程中听觉和视觉之间的相互作用。人类的听觉有时会过多地受到视觉的影响, 产生误听的现象; 当视觉看到的一种“声音”与耳朵听到的另一种声音不匹配时, 会让人们察觉到第三种声音。

根据上述定义, 以下符合麦格克效应的是:

- A. 小梅看美剧时, 总是选择有中文字幕的原音版本。妈妈说: “不是有中文配音的吗?” 小梅说: “中文配音的, 口型对不上, 看着别扭。”
- B. 流感暴发时期, 小王说: “最近跟大家沟通好像有些困难, 现在大家都戴着口罩, 看不见嘴, 我更听不清别人说话了。”
- C. 研究者给成年志愿者观看一段视频, 视频中人的嘴唇发出“ga”的音, 但放出的配音却是“ba”, 结果 98% 的志愿者表示他们听到的是“da”音
- D. 表演者用腹语为手中的木偶配音, 坐在他面前的观众会明知不可能, 还是感到声音是从木偶口中发出的

26. (2019 江苏 A 102) 信息扶贫: 指政府或社会群体借助信息技术手段来解决因信息闭塞而导致的经济、文化上的贫困问题。

下列属于信息扶贫的是:

- A. 某物流公司联手互联网巨头在边远山区定向从贫困户中招聘一批快递员, 经过专业培训之后上岗, 帮他们走上了脱贫致富的道路
- B. 某手机生产厂家面向农村市场, 推出了一款低成本、易操作、大屏幕、待机时间长的时尚智能手机, 村民们纷纷换掉了原来的旧手机
- C. 省城某重点中学建立网络课堂, 向某贫困县的中学进行远程同步直播, 使两地师生共享优质教学资源。几年来, 该县考上重点大学的人数明显增多
- D. 毕业返乡的小周带着几个同学开了家网店, 在网上销售自家种植的红枣, 销量逐步上升, 日子越来越红火

27. (2022 四川 65) 同侪效应是指具有相似特征、地位的个体或组织在行动决策上呈现出的某种交互影响的现象, 其实现方式和手段的相近性, 往往使得同侪比其他群聚对个体或组织的观点、行为具有更强的正向塑造功效。

根据上述定义, 下列属于同侪效应的是:

- A. 青少年沉迷电子游戏, 相当一部分原因是同伴之间的相互模仿与攀比
- B. 讯狗公司高薪聘请的刘工程师, 入职后组建了新的研发团队, 短时间内就取得了巨大成绩



- C. 某高校通过开展老中青“传帮带”业务提升模式，快速提高了青年教师的教学水平及科研能力
- D. “新知”读书会的同学们每天相互监督读书打卡，结果这些同学取得的成绩远优于其他同学

28. (2021 海南 74) 名词的体是指人们对名词指示的人或事物在空间维度所表现出来的诸如数量、大小、形状和结构等特征的一种认知方式或结果。

根据上述定义，下列表现名词的体的是：

- A. 激战上甘岭
B. 原始人的独木舟
C. 弯弯的月亮
D. 未来的希望

29. (2019 国考地市 82) 严格指示词是指一个语言表达式所具有的如下性质：它所指示的对象不会随着该表达式被使用的具体情境而发生改变。这些情境通常包括表达式的使用主体、表达式被使用的时间、地点、世界状态等等。

根据上述定义，下列属于严格指示词的是：

- A. 现任联合国秘书长
B. 世界上身高最高的人
C. 最小的素数
D. 经常坐在教室第一排正中间的同学

30. (2020 国考地市 89) 社交裂变是一种利益驱动的商业模式，通过人与人之间的社交促进产品的传播与销售，本质上是通过利益驱动激励客户从而形成裂变。

根据上述定义，下列不属于社交裂变的是：

- A. 某微商客户挑选好某个商品后，分享在自己的社交圈，好友帮助砍价后，客户可以低价购买，同时也宣传了该商品
- B. 某微信用户在购买到自己喜欢的商品后，经常拍照发在朋友圈中，慢慢地大家都知道她喜欢购买高档奢侈品
- C. 某电商平台的客户成功购买商品后，分享其链接，所有点击的人都能获得商家提供的随机金额的优惠券
- D. 某咖啡店的老顾客参加“邀请好友免费喝咖啡”的活动后，可以获取一张套餐券

31. (2021 安徽 81) 迎臂效应也被称为“请到我家后院来”。从表面意思来看，迎臂就是张开双臂欢迎的意思，是指某个地区的居民认为相关机构、设施、景观具有正的外部效应，能给本社区发展带来好处，因此，不排斥甚至欢迎这些项目在本社区落地。



根据上述定义，下列选项属于迎臂效应的是：

- A. 群众深度参与，点赞街道残障康复中心成立
- B. 公司升级业态，积极在社区推广无人零售店
- C. 新设备耗电低，企业要求园区加快引进速度
- D. 加气站易漏气，附近居民担心火灾要求搬迁

32. (2021 四川 66) 价格歧视是指商品或服务的提供者以不同的价格把同样品质的商品或者服务卖给不同的顾客。

根据上述定义，下列不构成价格歧视的是：

- A. 某服装店定期把有瑕疵的服装打折销售
- B. 某景点对本地居民实行门票半价优惠政策
- C. 某网约车平台在相同情况下，总是多收老客户 20% 的费用
- D. 某商家给消费 10 次以上的顾客升级为 VIP，购物享九折优惠

33. (2021 四川下 70) 补偿性消费，也称“报复性”消费，是指某个特殊时期或场合限制了人们的消费需求，一旦解除限制，消费的需求会大幅度增加，甚至会超出合理的范畴。

根据上述定义，下列属于补偿性消费的是：

- A. 经济危机后，居民消费欲望低迷，为防风险，银行居民储蓄存款大幅增加
- B. 民俗有正月剃头不吉利的说法，因此农历二月一到，镇上的理发店人满为患
- C. 月收入 2500 元的小丽为追赶时尚经常刷信用卡购买名牌服装，每月入不敷出
- D. 老丁常年忙于出差应酬，为了补偿对儿子的忽视，经常给他买一些贵重的礼物

34. (2022 青海 78) 道德推脱是指个体对不道德行为产生的一种特定的认知倾向，以重新界定自己的行为 and 认知，最大程度地减少在不道德行为中的责任，降低对受害者痛苦感受的认同。道德推脱包括道德辩护、委婉标签、有利比较、责任转移、责任分散、忽视或扭曲结果、非人性化、责备归因等，这八个相互关联和相互作用的心理要素构成了心理联结机制，使道德自我调节功能减弱甚至失效。高水平道德推脱的个体在摆脱了内疚和自责后，更可能做出不道德的行为。

根据上述定义，下列不属于道德推脱的是：

- A. 老王看到每个领导都在为患病的小赵捐款，自己不敢不捐款
- B. 小孟看到众多同行都往辣条里掺苏丹红，自己不再感到不安
- C. 小明发现主管将公司打印纸带回家，认为自己也可以这么做
- D. 小陈觉得做假账是老板强制要求的，自己身为会计无需自责

35. (2020 江苏 A 104) 口述登记制：指办理个体工商户登记手续时，申请人无需



亲自填表，只要口述各项信息，核对确认后即可当场领取营业执照的登记方式。

下列属于口述登记制的是：

- A. 赵先生到市场监督管理部门办理个体户注册登记手续。在窗口人员指导下按照“申请—受理—核准”的步骤，半小时就办好了手续。第二天就拿到了自己的营业执照
- B. 汪先生打算申请运动器材店营业执照。他从网上弄清了申请程序，第二天来到区市场监督管理部门登记处，简要地回答了几个问题，不一会儿营业执照就办好了
- C. 程先生到市场监督管理部门办理花店营业执照。按照现场人员的指导填好表格，经办人员输入系统打印出信息登记表，程先生签名确认后就拿到了营业执照
- D. 蔡先生到市场监督管理部门办理营业执照注销手续。在指定窗口完成自动身份识别后，回答了工作人员的询问，很快就办完了全部手续

36. (2019 国考地市 84) 物候现象是生物随着气候一年四季的周期性变化而发生的相应季节性变化的现象。影响物候现象的因素主要包括海拔的差异、经度的差异、纬度的差异和时间的差异。

下列诗句反映的物候现象受到海拔差异影响的是：

- A. 日出江花红胜火，春来江水绿如蓝
- B. 竹外桃花三两枝，春江水暖鸭先知
- C. 人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开
- D. 羌笛何须怨杨柳，春风不度玉门关

37. (2022 国考副省 89) 司法物理鉴定是运用物理学原理和方法，即通过检验确定物质的颜色、硬度、结构、比重、熔点、沸点、浓度、导电导热系数等物理属性，或显现肉眼看不见的痕迹特征，对与案件有关的痕迹、物品进行鉴认、识别的一种技术手段。

根据上述定义，下列仅使用了司法物理鉴定手段的是：

- A. 选用试剂对被害人胃内容物进行分离、提纯，明确其中毒类型
- B. 通过技术手段复原受害人被删除的手机信息，排查案件嫌疑人
- C. 使用天平称量案件中伪造文件的重量，并采用试剂染色法检验纸浆的种类
- D. 利用不同波长光对受害者衣物进行照射，通过观察颜色、透射率来辨别色料种类

38. (2019 江苏 A 104) 社会性处罚：指存在失信行为的人员所受到的与自身失信



行为没有直接关联的来自其他部门的限制和处罚。

下列属于社会性处罚的是：

- A. 以“站不起来”为理由强占他人座位的高铁“霸座男”，当场受到了乘警的严肃批评，下车后被移送公安机关接受治安处罚。这一事件曝光后，当事人的恶劣行为又遭到了全国网民的一致谴责
- B. 由于数据造假，某教授在国际期刊上发表的论文被撤稿。在网民的谴责声中，该教授又被撤销了基于该论文所获得的绩效奖励、省部级科研项目、荣誉称号、社会兼职
- C. 春节前夕，恶意拖欠农民工工资的部分包工头，被有关部门和各种媒体曝光，引起社会各界密切关注。根据银行、保险、铁路等部门的规定，这些违规者申请信用卡、购买保险以及动车和高铁票时都将受到限制
- D. 长江沿岸的一家化工企业，多次不顾禁令向长江偷偷排污，最近被省有关部门通报批评，吊销了企业生产执照，它的上级主管部门及主要负责人也都受到了严厉的处罚

39. (2019 江苏 A 113) 危机公关：指政府部门、社会团体或企业面对可能造成严重后果的突发事件时，有组织、有计划地采取各种应对措施，避免损害或者降低损害程度，以期获得公众谅解的管理活动。

下列不属于危机公关的是：

- A. 某公司生产的多批次药品标注虚假生产日期的消息曝光后，公司领导立即在报纸、电视台向全国公众道歉，宣布召回这些批次的产品，承诺通过合适渠道赔偿受害者，迅速查清并如实公布事件真相，请社会各界人士监督
- B. 某地曝出高考答题卡被调包的传闻后，当地政府部门迅速成立联合调查组，网上公布高考命题、监考、阅卷等环节的操作规范，并及时发布调查进展情况，公众情绪逐渐平复，最终查明这一传闻完全是谣言
- C. “某品牌火腿肠使用过期猪肉”的消息在网络上蔓延，公司迅速查实后道歉、召回、赔偿，并制定了详细整改措施，承诺绝不会再出现此类事件，媒体和消费者慢慢平静下来
- D. 某商场管理层吸取毗邻商场因电路老化引起火灾、损失惨重的教训，定期组织专业人员加强对线路安全的检查，及时更换老旧电线，并且张贴《规范用电须知》提醒商家，商家都非常配合，防火意识显著增强

40. (2019 浙江 A 92) 社会悖论是指在多人决策的某种场合，每人具有一种至少在某些情形下可得到最优结果并对别人不利的策略，但若所有人均选用这种策略则会



导致对所有人都更差的结果。

根据上述定义,下列属于社会悖论的是:

- A. 王某等三人都想承包村里的鱼塘以增加经济收入,三人因此争得不可开交
- B. 村民认为村里的河流有自净能力,都往河里排放生活污水,但家家如此,河流会被严重污染
- C. 谈判前,李某充分考虑对方的需求,并根据他们的需求设计了合约,所以在谈判时,李某始终能把握主动
- D. 虽然商户交管理费会有一些经济压力,但是却为整个市场的正规化管理提供了经济保障,有利于整个市场所有个体的发展

41. (2022 重庆 77) 参照群体理论是关于人的社会心理态度和行为怎样受其从属的或追求的群体参照力所影响的社会心理学理论。参照群体是指个体从心理上把自己列入、与之对照,并在评价、态度、行为上和在规范与价值观形成上接受其影响的群体。

根据上述定义,下列选项不能用参照群体理论解释的是:

- A. 小王平时喜欢便装,但是参加面试时他决定穿着西装
- B. 夏秋之际,妈妈怕孩子受凉,很注意给孩子增减衣物
- C. 小刘看其他影迷都购买了偶像同款商品,自己也去买
- D. 小张父母都是医生,她比常人更在意身边的卫生状况

42. (2022 国考行政执法 81) 同种数罪是指行为人实施数个行为,符合数个性质相同的基本犯罪构成,触犯数个罪名相同的数罪。

根据上述定义,下列情形属于同种数罪的是:

- A. 甲为了自杀,在水中投入剧毒农药,其幼女误饮后身亡,甲见状也饮水身亡
- B. 乙为阻止警察抓捕其子,采用暴力手段妨害警察的执法行为,挥刀将警察砍成重伤
- C. 丙因缺钱,先是对某单位实施了盗窃,而后又使用暴力手段抢劫了素不相识的赵某
- D. 丁故意杀死了与其分手的女友张某,而后又杀死了在生意上与其竞争的李某

43. (2019 江苏 A 112) 语码转换:指说话人在同一对话过程中使用多种语言或方言进行交流的现象。

下列不属于语码转换的是:

- A. 约翰先生在中国生活多年,与单位同事交谈时总是坚持用汉语,有时实在不知道怎样准确表达自己的意思,也会夹杂三两个英语单词



- B. 马经理接待来访客户，用普通话向他们介绍了自己公司的情况。得知客户中有两位陕西老乡后，当即操起陕西话与他们攀谈了几句
- C. 在一次国际学术会议上，陈教授用英语作报告时带了一股浓浓的四川口音，参加会议的大多数外国学者几乎都没有听懂他的发言
- D. 来到留学生宿舍后，班主任方老师询问了他们的日常生活情况，当他发现一个学生流露出一解的神情时，立刻又用英语解释了一番

44. (2019 山东 77) 工作通讯是一种直接反映和指导实际工作的通讯，既可以通过新闻事实的报道分析当前工作中的经验和问题，提出带有规律性的东西去推动工作；也可以针对某些尚处在萌芽状态的倾向和现象进行实录或剖析，从而引起人们的关注和思考。

根据上述定义，下列哪篇新闻报道最不可能是工作通讯？

- A. 《工作组碰“软钉子”》
- B. 《警惕微信群的套路》
- C. 《微软启示录》
- D. 《风雨沧桑话神州》

45. (2019 江苏 B 112) 粉丝滤镜效应：指年轻人看待自己崇拜的对象时，自动过滤其缺点、过度放大其优点的心理现象。

下列属于粉丝滤镜效应的是：

- A. 小李爱看战争剧，不管什么影片只要里面有枪有炮有军队，就会想方设法找过来从头到尾看一遍
- B. 五岁的小刚很喜欢自己的父亲，在他眼里，父亲就是一个无所不能、顶天立地的超人
- C. 某著名艺人在国外吸毒被捕的消息传开后，粉丝们在微博上为他找出了五花八门的理由开脱
- D. 某老师在“百家讲坛”举办过多次讲座，他的课堂总是座无虚席，挤满了从各个学院跑来蹭课的学生

46. (2022 青海 81) 食育行动是指通过科学的营养知识普及活动，以适合一国国情的方式，让居民渐渐养成良好的饮食生活习惯，其意义在于提升公民的营养知识，继承传统饮食文化，培养良好饮食习惯，倡导低碳消费，并最终实现人与自然的和谐相处。

根据上述定义，下列属于食育行动的是：

- A. 烹饪学校要求学生安全地使用工具来处理食材
- B. 社区开展帮助居民改善健康状况的体育锻炼活动
- C. 有关部门颁布了《国民营养计划（2017—2030 年）》



D. 某食品学院培养学生如何分辨天然食材与加工食材

47. (2019 重庆 81) 时间感知扭曲是指对时间不正确的知觉。在生活中, 受各种因素影响, 人们对时间的感知往往会不符合实际, 有时候觉得时间过长, 有时候觉得时间太短。许多原因都可以造成时间感知扭曲, 现实中一场糟糕的表演会让人如坐针毡、觉得终场遥遥无期, 与此相反的是, 人们对于美好愉快的时光总嫌太短。

根据上述定义, 下列选项不符合时间感知扭曲的是:

- A. 一日不见, 如三月兮
- B. 欢愉嫌夜短, 寂寞恨更长
- C. 孤馆度日如年, 风露渐变
- D. 入春才七日, 离家已二年

48. (2019 国考地市 88) 员工帮助计划是由企业为员工设置的一套长期的、系统的福利项目, 通过专业人员对员工及其直系亲属提供专业指导和咨询, 旨在帮助解决员工及其家庭成员的各种心理和行为问题, 提高员工在企业中的工作绩效。

根据上述定义, 下列属于员工帮助计划的是:

- A. 项目经理小祁的父亲最近去世了, 小祁很悲痛, 工作效率受到很大影响, 总经理特批了一笔慰问款
- B. 司机小方驾车外出工作期间交通肇事致人死亡, 公司聘请律师为小方做从轻处罚的辩护, 最终小方获刑三年
- C. 会计师老王的儿子没有考上大学, 老王夫妇很烦恼, 互相指责。在公司心理专家的指导下, 老王改善了与妻子的沟通方式, 情绪逐渐好转
- D. 职员小欣情绪低落, 有自杀的念头, 经医院诊断为重度抑郁症, 需住院治疗。公司启动援助机制, 为小欣支付了住院费用

49. (2019 山东 75) 旁观者效应又称责任分散效应, 是指在紧急事件中由于有他人在场而产生的对救助行为的抑制作用。

根据上述定义, 下列情形符合旁观者效应的是:

- A. 公路上发生货车侧翻, 大家纷纷帮助货车司机小杨保护货物防止哄抢
- B. 路上偶遇行人跌倒, 小李见周围无人见证怕承担责任不敢帮助
- C. 超市附近突发火灾, 小张催促其妻报警, 其妻回答别人肯定已经报警了
- D. 海边有人落水, 救生员小王边跑边喊, 提醒围观群众不要随意下水施救

50. (2019 宁夏 77) 析字, 即把一个字析为音、形、义三个方面, 看别的字有一面同它相合相连, 随即借事代替或推演上去。

据此, 下列选项中不包含析字的是:

- A. 愁莫渡江, 秋心拆两半, 怕你上不了岸, 一辈子摇晃



- B. 来到江南，我又想起了汝，水乡泽国的姑娘，水边的女子
- C. 那对恋人本已定下婚期，不料却遭遇车祸，让婚礼变成了葬礼
- D. 今儿我送给这对新人些红枣、花生、桂圆和莲子，寓意当然是祝他们早生贵子

51. (2017 国考副省 91) 自由落体运动是指物体只在重力作用下从静止开始下落的运动。这种运动只有在真空条件下才能发生，在有空气时，如果空气的阻力作用比较小，可以忽略不计，则物体的下落可以近似看作自由落体运动。

根据上述定义，下列可以近似看作自由落体运动的是：

- A. 熟透了的苹果从树上被风吹落
- B. 飞行中的飞机被导弹击中坠落
- C. 抛过来的皮球没被接住，掉在地上
- D. 冬日中午，冰凌融化后从屋檐掉下

52. (2021 四川 64) 精准扶贫是针对不同贫困区域环境、不同贫困农户状况，运用科学有效程序对扶贫对象实施精确识别、精确帮扶、精确管理的治贫方式。

根据上述定义，下列属于精准扶贫的是：

- A. 希望村地理位置偏僻，常年属于贫困村，为响应国家脱贫号召，更快实现致富，村民集体研究决定凡成年劳动力均外出务工
- B. 某贫困村村干部为使村民享有更优美的生活环境，带领村民加班奋战 10 昼夜，用 5 万元扶贫款将全村房屋统一粉刷一新，使村容村貌大幅改观
- C. 某山区万同学从小失去双亲，但她刻苦努力，获得的奖状挂满了简陋的屋子，她的精神感动了来调研的扶贫工作组，他们自发捐给万同学 2000 元钱
- D. 精准扶贫“回头看”中，向阳村制定了排除法。通过信息比对或入户调查，对虽然没有“营运车辆”和“商品房”，但家庭收入却远高于贫困线的农户进行了清退

53. (2019 四川 61) 稻草人谬误，是在辩论或讨论中，有意或无意地曲解对方的论点，针对曲解后的论点（替身稻草人）进行攻击，然后宣称已推翻对方论点的一种错误的论证方式。

根据上述定义，下列属于稻草人谬误的是：

- A. 甲：“我认为人都是自私的。”
乙：“我不认为所有的人都是自私的，但我也并不认为所有的人都不是自私的。”
- B. 甲：“我认为小孩不应该在大街上乱跑。”
乙：“把小孩关在家里，他们呼吸不到新鲜空气，岂不是更加愚蠢吗？”
- C. 甲：“为什么我最近脸上总是长痘痘？”乙：“因为你上火了。”



甲：“你怎么知道我上火？”乙：“因为你脸上总长痘痘。”

D. 甲：“学习语言多听是最重要的，只要每天都听，过几个月自然就能听明白了。”

乙：“可是我天天在家听英语，已经听了好几年了，现在还是听不懂。”

54. (2019 江西 85) 投资市场相反理论是指投资市场本身并不创造新的价值，没有增值，甚至可以说是减值。如果一个投资者在投资行动时同多数投资者相同，那么他一定不是获利最大的，因为不可能多数人获利；要获得最大的利益，一定要同多数人的行动不一致。

根据上述定义，下列选项不符合投资市场相反理论的是：

- A. “已经跌这么多了，该到底了”
- B. “在市场投资者爆满的时候，我们再离场”
- C. “只要你和多数投资者的意见相左，致富机会永远存在”
- D. “人弃我取，别人恐惧我贪婪”

55. (2022 福建 83) 条件自尊是指依赖他人的肯定和表扬而产生的自尊，一旦别人不再肯定自己时，就会开始自我怀疑，产生无能感、羞耻感。

根据上述定义，下列不属于条件自尊的是：

- A. 某次古代汉语课讲授小篆的历史和写法，内容较难，十分枯燥，许多同学昏昏欲睡，然而老师却依然讲得眉飞色舞
- B. 小明期末考试取得了好成绩，如果家长表扬他，他会很高兴；如果家长对他的成绩不屑一顾，他就会觉得自己受了委屈
- C. 小吴非常喜欢分享自己的成绩，不管是考试还是参加活动，他都会第一时间把取得的好成绩发到微信朋友圈，并盯着手机看有谁给自己点了赞
- D. 据统计，即使生活上会遇到很多困难，但多数大学生就业时依然倾向于选择名望高、地位高、地处中心城市的工作，而不愿意选择去压力较小的小城市工作

56. (2019 江苏 C 106) 气候移民：指因为气候或自然环境的恶化，人们在原居住地无法继续生存而大规模迁移的现象。

下列属于气候移民的是：

- A. 为了恢复草原生态，保护天然牧场，原来散居的牧民搬迁到了统一规划建成的定居点
- B. 每到冬天，为了躲避严寒，一批又一批东北老人成群结队地跑到气候温暖的海南过冬
- C. 非洲一些地方长期干旱，农作物常年歉收。当地居民陆陆续续离开家园，四处寻找新的居住地



D. 随着全球气候变暖,海平面逐渐上升,不少岛屿被海水淹没,岛上居民被迫搬迁异地

57. (2019 浙江 A 97) 社会适应是指个人为与社会环境取得和谐的关系而产生的心理和行为的变化。它是个体与各种社会环境因素连续而不断改变的相互作用过程。

根据上述定义,下列属于社会适应的是:

- A. 到海南半年后,小吴已经完全适应了当地湿润的气候
- B. 出国不到三个月,小黄就基本掌握了当地语言,能够听说和阅读
- C. 内向的小赵转入销售岗后,与人打交道的机会增多,性格变得活泼起来
- D. 小周进入大学后,生活、学习甚至语言都不习惯,常常打电话向家人倾诉

58. (2021 国考副省 86) 串对是指在诗句或对联中,出句与对句在意义上和语法结构上不是相对,而是上下相承,两句不能互相脱离,更不能颠倒,在语言结构上有一定的前后顺序。

根据上述定义,下列属于串对的是:

- A. 到此已穷千里目,谁知才上一层楼
- B. 书山有路勤为径,学海无涯苦作舟
- C. 横眉冷对千夫指,俯首甘为孺子牛
- D. 江间波浪兼天涌,塞上风云接地阴

59. (2020 江苏 A 109) 信息污染:指信息传播过程中混入危害性、欺骗性或误导性信息元素,从而影响对有效信息的正常获取和利用的现象。

下列属于信息污染的是:

- A. 心理学家让实验对象每天看几千张不同的照片,几天后,被试者大都出现头痛、失眠等现象,无法按要求描述相似照片的差别
- B. 某牙科医院网站转载了某权威医学杂志的一篇科研论文,但在论文末尾的显著位置附上该医院相关产品的广告
- C. 自从帮父母开通微信账号后,小张的微信朋友圈里每天都会看到父母转发的各种养生鸡汤和伪科学信息
- D. 陈某在微博上转发某省森林火灾事故的新闻报道时,将五年前亚马孙雨林特大火灾的现场图片作为配图插入其中

60. (2021 四川下 71) 损失憎恶效应是基于对资源浪费的担心而宁愿做出不理智或者错误选择的行为。这种担心与事情本身通常并不相干,其行为也是低效无益的。

根据上述定义,下列属于损失憎恶心理的是:

- A. 对于剩饭剩菜,老年人往往舍不得倒掉,就算子女极力反对,他们也要尽可能



吃光,哪怕会吃坏身体

- B. 在影院看一场近期很火的电影,刚刚开始看就发现完全不对胃口,但许多人还是会坚持到散场,因为毕竟是买了票来看这部电影的
- C. 老同学在微信朋友圈给他的女儿拉票,尽管孩子的舞蹈跳得一般,但还是有许多同学每天坚持去点赞,否则怕伤了那位老同学的心
- D. 陪孩子去上钢琴培训班,老李每次都要在教室外待上两个小时,虽然不太情愿,但也有收获,毕竟孩子明年就要参加钢琴十级考试了

61. (2019 江苏 A 103) “一门式”政务服务:指为了方便群众,将原本需要跑多个政府部门才能办成的事项集中到一个服务中心或简化到一个窗口办结的服务行为。

下列属于“一门式”政务服务的是:

- A. 某市建立了一个社会综合治理云平台,将多种渠道发现的社会问题按照标准化流程推送到相应的职能部门,明确责任人并限时解决,避免了部门之间推诿扯皮的情况
- B. 某市新近成立了一个残疾人服务站,以前残疾人申请生活补贴需要携带申请表到各级残联审批盖章,现在只需到服务站提出申请,各级审批部门就会即时看到并办妥
- C. 市医院为了解决患者就医难的问题,在一楼大厅开设了便民门诊,挑选了一批医术精湛的医生坐诊,患者可以一站式完成挂号、就诊、缴费、取药的全部流程
- D. 某市非本地户籍的适龄儿童入学过去需要监护人现场提交户口、住房、工作证明等材料,现在只要通过教育部门专设的网上报名登记系统,就可一键提交全部材料

62. (2020 国考地市 87) 愧疚补偿策略指的是不直接提出要求,而强调由于对方的责任导致自己处于困境,使对方产生愧疚心理,从而使对方补偿自己的一种策略。

根据上述定义,下列反映了愧疚补偿策略的是:

- A. 甲向李某倾诉由于误信了他群发的信息,导致自己被骗得很惨,李某于是免息借钱给甲做生意以求得心安
- B. 乙上班迟到被领导批评,回家后责怪妻子没有及时叫醒他,并要求妻子以后负责夜里带孩子,妻子答应了他
- C. 丙开车邀请陈某一起郊游,途中丙不慎扭伤了脚,只得请假休养,陈某感到非常内疚,决定帮助丙接送孩子上下学
- D. 丁在庄某家做保洁时不慎摔伤,庄某听家政公司说丁家庭非常困难,主动替丁



支付了 5000 元的治疗费用

63. (2021 江苏 A 106) 逆化用: 指根据表达需要, 将他人的语句化解后重新组合融入自己的作品中, 所表达的意思与原意相反。

下列属于逆化用的是:

A. 原句: 失之东隅, 收之桑榆

化用: 东隅已逝, 桑榆非晚

B. 原句: 无边落木萧萧下, 不尽长江滚滚来

化用: 千古兴亡多少事? 悠悠。不尽长江滚滚流

C. 原句: 归师勿遏, 围师必阙, 穷寇勿追

化用: 宜将剩勇追穷寇, 不可沽名学霸王

D. 原句: 国破山河在, 城春草木深

化用: 无限山河泪, 谁言天地宽

64. (2019 山东 76) 贝勃定律是指当有人经历强烈的刺激后, 再施予的刺激对他 (她) 来说变得微不足道, 就心理感受来说, 第一次大刺激能使第二次小刺激的影响淡化。

根据上述定义, 下列哪一诗句的描述不符合贝勃定律的内涵?

A. 曾经沧海难为水

B. 五岳归来不看山

C. 人间别久不成悲

D. 铁马冰河入梦来

65. (2020 国考地市 81) 超前纠结指的是在平庸的人群中, 有正确洞见的人当其观点不被接受、不被相信, 对事情的发展无能为力时, 所表现出的无奈、压抑和痛苦的心情。

根据上述定义, 下列最能体现超前纠结的是:

A. 古来圣贤皆寂寞, 惟有饮者留其名

B. 举世皆浊我独清, 世人皆醉我独醒

C. 无可奈何花落去, 似曾相识燕归来

D. 醉卧沙场君莫笑, 古来征战几人回

66. (2020 福建 82) 反生产力工作行为是指员工应对通常工作压力情境以及缓解其负面情绪体验, 有意从事对组织或其成员有所损害的冲动性适应行为, 并对组织具有广泛的不利影响。

根据上述定义, 下列属于反生产力工作行为的是:

A. 过高的物价使得民众难以承受, 纷纷聚集到市政厅进行抗议

B. 新部门工作节奏较快, 小孙因工作压力过大只好请假不去上班



- C. 为反对公司要求每天工作 14 小时的规定, 很多员工开始磨洋工
- D. 小李被领导批评后很不服气, 偷偷将单位机密散布到网上, 给单位带来了巨大损失

67. (2021 国考地市 88) 预测干预是指人们受预测信息的影响而采取了某种行为, 造成原本有多种可能性的结果真的朝着预测所指示的方向发展。

根据上述定义, 下列属于预测干预的是:

- A. 某财经访谈栏目中一名专家预测 H 股票将大涨, 结果很多收看该节目的观众争相购买该股票, 导致该股票涨停
- B. 某福利彩票代销点宣称他们卖出的彩票多次中奖, 结果到该代销点购买彩票的人经常排起长队
- C. 某国首脑在新年致辞中对该国经济形势进行了展望, 因而该国老百姓对未来经济好转充满了信心
- D. 甲国大选前, 与其敌对的乙国媒体大肆渲染, 认为 M 党总统候选人将当选, 结果甲国很多选民转而支持 N 党总统候选人

68. (2022 国考行政执法 87) 由于人类建设活动的破坏和干扰, 生物群体原来连续成片的生活环境被割裂, 形成分散的岛状甚至碎片状的生境, 生境廊道是指连接破碎化生境并适宜生物生活、移动或扩散的通道, 便于实现物种基因、能量、物质的流动。

根据上述定义, 下列不属于生境廊道的是:

- A. 国家公园内, 两棵参天古树跨过公路上方枝叶相连, 金丝猴借助古树跨越公路。不同区域的金丝猴群可以保持接触
- B. 为了让野生象群在两个自然保护区之间迁移, 管理者设计建成了迁移通道, 避开村寨, 并保证该区域范围内有丰富的水和食物资源
- C. 某地将过去严重污染的河道改造为河滨公园, 架设了多座拱桥, 美化了环境, 方便了交通, 还吸引了大量鸟类来此栖息
- D. 为避免青藏铁路隔断藏羚羊迁徙路线, 动物学家设计了桥梁下方、隧道上方及路基缓坡 3 种形式的野生动物通路

69. (2019 江苏 A 107) 隐形植入: 指通过周边信息、符号体系等不易察觉的形式, 使受众在不知不觉中受到影响的宣传策略。

下列属于隐形植入的是:

- A. 在某电视剧中, 所有角色均使用同一品牌的手机, 并使用这个品牌的经典铃声
- B. 城运会到来之前, 商家把印有城运会会徽的各类文化创意产品陆续摆上了柜台



- C. 在某市博物馆馆标设计征集中，8号方案以浓郁的地域文化元素受到了评委的关注
- D. 结婚纪念日快到了，为了提醒粗心又忙碌的丈夫，小李偷偷把他的手机屏保换成了婚纱照

70. (2019 江苏 B 109) 信息焦虑：指人们在过量信息包围下因为难以获取、处理、利用所需信息而产生的厌倦、烦躁、紧张等负面情绪。

下列属于信息焦虑的是：

- A. 小敏热衷于娱乐八卦，她时刻关注微博更新，看到手机上的未读信息就忍不住想去点击，每天用于浏览信息的时间远远超过她自己的工作时间
- B. 在开发商那里登记过购房意向后，闵先生每天都会接到几十个乃至上百个电话和信息，卖房的、装修的、投资的、理财的、贷款的，让他不胜其烦
- C. 小谢沉迷于网络游戏，一玩就是一通宵，白天上课总是想着游戏，久而久之产生了严重的厌学情绪，精神状态萎靡不振，身体素质越来越差
- D. 小李在外文数据库查资料，每输入一个关键词就跳出几十篇相关论文，因英语欠佳，没法筛选，完全不知道哪些才是自己真正要用的，感觉精神马上就要崩溃了

71. (2021 山东 52) 一个论证是一组陈述，其中的一个或多个陈述（即前提）被用来为另外一个陈述（即结论）提供支持的理由。

根据上述定义，下列属于论证的是：

- A. 食物的基因改造存在风险。基因改造过程中，会把意料之外的改变引入到为人类提供食物的生物 DNA 中，这些改变对于消费者来说可能是有害的
- B. 我们相信我们的公司能为我们的客户提供最好的产品，我们相信我们的产品一定比我们竞争对手的好
- C. 1648—1789 年是欧洲主要君主国之间激烈竞争的年代之一，强国之间战争频繁，期间法国成为最重要的国家，在权力之间的平衡阻止了法国的扩张
- D. 不管位置如何，固体都保持各自的形状和体积，液体则占有一定的体积，但其形状与盛装容器的形状有关

72. (2022 北京 110) 虚拟货币是指没有实际形态的货币，一般是指网络运营商发行的一种类法币，只能在网络空间使用。其作用主要是企业为了在特定的范围内进行流通，吸引更多的用户参与进来。它也是一种营销手段，其本质上也是一种商品。虚拟货币只能进行单向的流通，不能作为现实世界的现金使用。

根据上述定义，以下不属于虚拟货币的是：



- A. 网络游戏充值后用于购买战斗装备的游戏币
- B. 在某电商平台购物后被赠送的可用来在该平台购物的购物豆
- C. 在某网络店家充值 500 元后得到的只能在该店家用的 550 元购物金
- D. 游戏厅里面塞进并启动夹娃娃机的游戏币

73. (2019 山东 74) 遗产是指被继承人死亡时遗留的个人所有财产和法律规定可以继承的其他财产权益，根据我国继承法的有关规定，遗产必须符合三个特征：必须是公民死亡时遗留的财产；必须是公民个人的所有财产；必须是合法财产。

根据上述定义，下列说法正确的是：

- A. 李某经法院宣告失踪一年后仍毫无音信，其个人财产可以视为遗产
- B. 张某去世后，其夫妻二人的共同财产并非都是张某的遗产
- C. 赵某病危时对家人说钱某欠自己的万余元赌债可以作为自己的遗产
- D. 王某因工伤死亡，其死亡补助金可以作为遗产进行分配

74. (2021 国考地市 84) 拮抗作用是一种常见的感觉变化现象，是指因一种呈味物质的存在，而使另一种呈味物质的呈味特性减弱的现象。

根据上述定义，下列没有体现拮抗作用的是：

- A. 在橘子汁中添加少量柠檬酸会感觉甜味减弱，如再加砂糖，又会感到酸味减弱
- B. 糖精带有苦味，在糖精中添加少量的谷氨酸钠，苦味可明显缓和
- C. 同时服用氯化钠和奎宁后，再饮用清水会有微甜的感觉
- D. 在食用过酸涩的西非山榄后，再吃酸味食品，会尝不到酸味

75. (2022 青海 76) 机械团结是指在社会组织中由于成员之间按彼此相似或相同的劳动形成的团体，个体保持着强烈的认同感和归属感。

根据上述定义，下列哪项是机械团结？

- A. 家庭里，各个成员有着共同的道德伦理观念，相亲相爱、互帮互助，营造活泼有爱的氛围
- B. 乡村中，村民们在生产时从事相类似的工作，共同的经验和共享的信念使他们团结在一起
- C. 企业里，所有员工都认可共同的企业文化，每个人都各司其职，在各自的岗位上积极奋进
- D. 社团中，大多数年轻人乐于尝试新鲜事物，基于个人的特色，协同完成共同的任务

76. (2021 安徽 85) 拟剧理论指人与人在社会生活中的相互行为在某种程度上是



一种表演。每一个人就像演员一样，在某种特定的场景下，按照一定的角色要求在舞台上表演给观众看。在整个表演过程中，人总是尽量使自己的行为更为接近想要呈现给观众的那个角色，观众看到的是那个表现出来的角色而不是演员本身。当表演结束，演员回到后台以后，他的真实面目才展现出来，演员才又恢复其本来的自我。

根据上述定义，下列选项不能印证拟剧理论的是：

- A. 小丽来找小明探讨功课，小明没有立刻开门，而是先把臭袜子藏到床下
- B. 在“国王的新装”故事里，新装展示游行时臣民交口称赞新装华贵美丽
- C. 小魏生活拮据但努力工作，老板不动声色地开豪车替其去机场接其父母
- D. 小菲通过盗图和拼接，天天在微信朋友圈发吃美食、健身、游玩的照片

77. (2017 吉林乙 63) 货币贬值，是货币升值的对称，是指货币所代表的价值量或含金量的降低。表现在两个方面：一是货币在国内购买力的下降，二是本国货币对外币的比价（对外汇率）下降。

根据上述定义，下列描述属于人民币贬值的是：

- A. 100 美元去年兑换 600 元人民币，今年可兑换 700 元人民币
- B. 100 元人民币去年可以买 20 斤大米，今年可以买 30 斤大米
- C. 100 美元去年兑换 600 元人民币，今年仍兑换 600 元人民币
- D. 100 美元去年兑换 600 元人民币，今年可兑换 500 元人民币

78. (2021 国考地市 81) 析数是指在一定的语境中，利用数学上相加或相乘等关系，把一个数有目的地进行拆分的一种修辞手法。

根据上述定义，下列没有使用析数的是：

- A. 故国三千里，深宫二十年。一声何满子，双泪落君前
- B. 蛾眉蔽珠枕，玉钩隔琐窗。三五二八时，千里与君同
- C. 读尽文书一百担，老来方得一青衫。媒人却问余年纪，四十年前三十三
- D. 江陵去扬州，三千三百里。已行一千三，所有二千在

79. (2019 江苏 A 108) 逆城镇化：指由于工作、生活、环境等原因，城市居民主动从城区流向郊区或农村生活的现象。

下列属于逆城镇化的是：

- A. 市民李先生在市中心工作生活多年，去年跳槽到郊区一家企业，并在单位附近买了一套房，感觉工作生活十分方便
- B. 随着业务量扩大，某物流企业的库房不能满足业务需要，在城里另租场地成本太高，公司在租金较低的农村租用了一处大型库房
- C. 近年来，因为城里交通拥堵，压力太大，不少城市白领纷纷到周边乡村度假，



享受田园生活的乐趣

D. 由于编制体制调整,林女士的丈夫从大城市换防到千里之外的戈壁滩,为了支持丈夫工作,林女士打算带着儿子到新的驻地附近安家

80. (2022 国考副省 92) 基因污染指原生物种基因库非预期或不受控制的基因流动,即外源基因通过转基因作物、外来入侵物种、家养动物等扩散到其他栽培作物或自然野生物种并成为后者基因的一部分。

根据上述定义,下列没有体现出基因污染的是:

- A. 某农场生产的大豆发现了转基因成分 Bt 基因,这些成分是附近地区种植的基因工程 Bt 大豆通过交叉授粉传播过来的
- B. 黑足猫是一种体型娇小但捕猎能力超强的野生猫,跑到野外的家猫和黑足猫交配后,生出血统不纯正的黑足猫,真正的黑足猫几近灭绝
- C. 转基因 SL 玉米获批做动物饲料,SL 玉米只占某国玉米总产量的 1%,但一年后该国 22% 的玉米样本被认定含有 SL 玉米基因
- D. 某国开发出耐除草剂的转基因油菜,油菜出油率提高,但这种油菜种子能在土壤中休眠数年,因此成为其他作物中的“杂草”

81. (2021 福建 85) 气候保险是一种为遭受气候风险的资产、生计和生命损失提供支持的保障机制,它通过在一个比较大的空间和时间范围内,投保者定期支付确定的小额保费来应对不确定的气候风险损失,能够确保遭遇直接气候风险损失的投保者获得有效和迅速的资金支持。

根据上述定义,下列属于气候保险承保范围的是:

- A. 天气异常干旱造成水稻大面积减产
- B. 地震引发山体滑坡,掩埋了山下一处工厂
- C. 暴雪封路,导致大批牲畜得不到及时照料而被饿死
- D. 上游泄洪造成下游地区发生溃堤,导致当地农作物大面积毁损

82. (2020 安徽 73) 联觉是一种感觉器官受到刺激时引起性质完全不同的其他感觉的现象。它是不同感觉间相互作用的结果,也是一种条件反射现象。联觉现象在所有感觉中都存在,表现有个别差异。在现实生活中,由于某一种事物属性的出现经常伴随着另一种事物属性的出现,这两种事物属性所引起的感觉之间就形成了固定的条件联系。

根据上述定义,下列选项不属于联觉的是:

- A. 小徐看到涂成蓝色的墙壁,浑身充满凉意
- B. 各种菜肴香味飘来,小刘听到了旋律变化



- C. 小李对人十分热情，人们都说他好像一团火
- D. 看到写在纸上的手机号，小冯感到阵阵发麻

83. (2020 江苏 A 107) 乡贤调解：指村民之间发生纠纷后，由具有较高威望和影响力的乡村贤达人士出面解决纠纷的民间调解方式。

下列不属于乡贤调解的是：

- A. 老周与老马因借贷纠纷对簿公堂，法院受理后到村里开庭，并请了几位乡贤旁听，经过现场调解，双方达成谅解
- B. 老肖年轻时走南闯北，见多识广，全村上上下下都很敬重他。张家的牛吃了李家的草，高家的水流进了齐家的房，村民只要找到他，问题一下就解决了
- C. 老于从镇司法所退休回村后，用老百姓的“土办法”解决了蒋家婆媳不和的老大难问题。从此以后，村里一旦发生什么纠纷，大家都爱跑来请他去评理
- D. 老张和邻居老李因为家门口的路闹得不可开交，把路堵死。家住村头的老支书过去调解，两人一见到他，火气就消了一大半，很快握手言好，开通了道路

84. (2017 国考副省 87) 水利工程是用于控制和调配自然界的地表水和地下水，达到除害兴利目的而修建的工程。

根据上述定义，下列不涉及水利工程的是：

- A. 城市污水处理厂利用微生物分解吸收水中的有机物
- B. 水电站利用水力发电技术，将水能转化为电能
- C. 农业上建设合理开发利用地下水的灌溉设施，以满足作物生长需要
- D. 在水利枢纽中设河岸泄洪道以防止因洪水超过水库容量而漫顶造成溃坝

85. (2022 江苏 A 115) 网约护士服务：指经过官方许可，以“线上申请、线下服务”的方式，为老弱病残孕等行动不便的人上门提供慢病管理、康复护理或专项护理等延续性的便捷服务。

下列不属于网约护士服务的是：

- A. 谭女士因治疗原因留置了 PICC 管，每周需要更换一次贴膜，家住得比较远，每次去医院换膜都要耗费大量时间。家人在线下单预约后，医院护士准备好护理用品，到谭女士家中为她更换 PICC 管专用贴膜，同时对其家人进行了护理指导
- B. 颜奶奶在医院进行了胆总管探查术，出院后需要定期进行 T 管维护，家属利用小程序预购了医院护理服务。接到订单后，肝胆外科护士上门为颜奶奶进行 T 管冲洗。家属感激地说：“护士上门服务真方便，以后再也不用发愁去医院了”



C. 某民营医院最近推出了一项新的便民服务措施，慢病患者下载“医者仁心”术后护理APP，进入平台选择自己所需要的服务项目，只要详细填写服务需求，上传就医证明，完成预约后，就可以等待护士上门服务

D. 刘爷爷平时独居在家，一天因高血压晕倒，被邻居及时送到医院才脱离危险。在外工作的子女急忙回家到医院为他申请定期看护服务，护士会在每次服务后将他的健康报告上传到系统中，以便子女了解刘爷爷的健康情况

86. (2020 福建 77) 闯入性思维是指一些非自主的、反复出现的、无规律的进入个体大脑的干扰性想法，会造成一系列适应问题并诱发负面情绪，包括焦虑、抑郁和强迫症等。

根据上述定义，下列属于闯入性思维的是：

A. 每到年底，在外地工作的小孟都要为回不回老家过年而纠结，并因此而情绪烦躁

B. 这段时期股市波动较大，股民老张的心情也像股票指数一样起伏难料，焦虑至极

C. 小强在上课的时候，头脑中总是出现网络游戏的画面，这让他很难静下心来学习

D. 一想到完不成销售任务所带来的负面后果，小程就感到一阵阵的沮丧

87. (2017 河北 61) 人类增强就是利用生物医学技术、智能技术、神经科学技术、信息技术和纳米技术等高新技术手段使健康人类的机体功能或能力超出其正常范围，从而使人类的体貌、寿命、人格、认知和行为等能力发生根本性变化并具有全新能力的一种技术手段，其目的是显著提高人类生活的质量。

根据上述定义，下列选项不属于人类增强的是：

A. 演员赵某用药剂延缓衰老

B. 医生建议老张去做心脏搭桥手术

C. 医生将传感器植入老陈大脑提高其记忆力

D. 小王为了增加自己的身高服用类增高药物

88. (2020 国考地市 83) 动物辅助治疗是一种以动物为媒介，通过人与动物的接触，改善或维持残障人士的身体状况，或帮助他们加强与外部世界的互动，进而促进康复、适应社会的过程。

根据上述定义，下列情形不属于动物辅助治疗的是：

A. 性情温和的迷你猪适合陪伴自闭症患者，减轻他们面对人群时产生的焦虑

B. 卷尾猴能够帮助体障者完成日常生活中的简单动作，如开关门、操控遥控器等



- C. 鼬獾会在主人精神病发作之际，发出叫声，警示主人，让主人可以及时服药
- D. 英国短毛猫性格温顺且不具有攻击性，喜静且贴近主人，适合陪伴独自生活的老年人

89. (2019 浙江 A 94) 排他成本是人们在想要确保不让他人擅自使用其产权时发生的成本。

根据上述定义，下列属于排他成本的是：

- A. 张某为自家庭院安装栅栏所支出的费用
- B. 李某为保护自己的名誉权聘请律师而支付的费用
- C. 王某在与外商谈判过程中支付的交通和住宿费用
- D. 田某就买卖合同争议向人民法院起诉赵某时支付的诉讼费用

90. (2021 四川下 68) 选择性理解是指不同的受众对传播媒介所传播的同一信息做出不同的解释、结论和反应。造成这种现象的主要原因是受众在理解过程中加进了许多主观因素，如固有的观念、态度、立场，个人的感情、情绪、习惯，使用传播媒介的动机和目的，等等。

根据上述定义，下列情形属于选择性理解的是：

- A. 小吴与小宋经常就新闻报道中的观点发生争执
- B. 小婷与小凤就新闻受众问题提出不同的学术观点
- C. 小陈认为看时政新闻有意思，而小李认为文体新闻更刺激
- D. 小伍觉得晚上看新闻更有感觉，小王认为早上看能早知道

91. (2020 浙江 B 52) 信息影响法则指的是人们往往会对极为熟悉的、形象生动的、特点鲜明的信息产生积极的心理反应，不仅表现得非常敏感，而且容易印象深刻。

根据上述定义，下列没有反映信息影响法则的是：

- A. 小郑在电视中看到某洗发水广告，他觉得葫芦形产品包装很可爱，于是去超市买了这款洗发水
- B. 小林最近加班多，觉得颈部不适，同事推荐给他一款配乐颈椎按摩仪，他试用了一下，觉得效果不错
- C. 许多小朋友爱看某款动画片，当商场里出现该动画片里相关人物的玩偶时，小朋友们都会特别兴奋
- D. 小李在阅读一本推理小说时，发现作者的写法和自己之前看过的小说完全不同，因此他产生了更大的兴趣

92. (2019 江苏 A 106) 情感性劳动：指服务业员工在与顾客面对面交往时，将个



人情感融入工作过程,对顾客、企业以及服务人员自己产生积极影响的行为。

下列属于情感性劳动的是:

- A. 某航空公司空姐站在登机口两旁欢迎乘客,时不时还会微笑着摸摸小孩的头
- B. 小刘总是面带微笑、语气亲切热情地接打电话,连续多年被评为最美接线员
- C. 某酒店智能客服“小青”善解人意,语音甜美,入住的客人都喜欢和她互动
- D. 小秦在信访局工作多年,每次接待来访者,都非常耐心,细致了解具体情况

93. (2021 国考地市 87) 对立互补命题指的是先后叙述的两个结构基本相同的句式中含有两对或者两对以上相互对立的观念,但是其阐发的意思是一致的或者是相互补充的。

根据上述定义,下列不属于对立互补命题的是:

- A. 君子坦荡荡,小人长戚戚
- B. 先天下之忧而忧,后天下之乐而乐
- C. 仓廩实而知礼节,衣食足而知荣辱
- D. 穷在闹市无人问,富在深山有远亲

94. (2020 安徽 79) 疼痛共情的偏好性,是指个体对他人疼痛的感知、判断和情绪反应,总是由于个体与他人之间的亲疏远近关系或情感认同程度不同而不同。

根据上述定义,下列没有体现疼痛共情的偏好性的是:

- A. 小明看到《西游记》里的白骨精被孙悟空打死,高兴得跳了起来
- B. 小张看到外来游客不幸溺水而亡,从此再也不敢去那条河里游泳
- C. 小李在看歌剧《白毛女》时跳上戏台拉住喜儿,不让黄世仁抢走
- D. 小红听奶奶回忆自己在旧社会的苦日子时,禁不住潸然泪下

95. (2020 四川 65) 关联营销是指商家通过资源整合寻找产品、品牌等所要营销内容的关联性,来实现深层次的多面引导。

根据上述定义,下列没有反映关联营销的是:

- A. 某体育用品商店的主推商品为泳衣,在泳衣货品区的旁边还配有防晒霜、太阳镜和遮阳帽进行销售
- B. 某电视厂商通过构建体验空间,让顾客感受液晶屏幕放映影片带来的视觉体验,从而促进电视机的销量
- C. 某母婴网站根据顾客购买的儿童纸尿裤推测孩子的年龄,从而在购物页面推荐更多这一年龄段孩子需要使用的产品



D. 某服装公司最为畅销的产品为某种图案的圆领 T 恤，与此同时公司还生产了该图案的 V 领 T 恤和立领 T 恤，销量也很好

96. (2019 西藏 42) 生态系统反服务是指随着受损的自然生态系统结构和功能在人类主动干预保护措施的实施下，逐步得到恢复的同时，生态系统对人类日常生活和生产活动产生的负面影响。

根据上述定义，下列最不可能属于生态系统反服务的是：

- A. 城市干道种植的大量法国梧桐，是诱发市民过敏性鼻炎的重要因素
- B. 某地动物保护工作开展以来，猕猴数量剧增，它们常骚扰当地居民
- C. 修建水坝改善当地的经济状况的同时，也使一部分历史遗迹遭到破坏
- D. 因禁止使用除草剂，农民不得不投入更大的人力成本来拔掉杂草

97. (2022 国考副省 95) 地球物理勘探是通过研究和观测各种地球物理场的变化来探测地层岩性、地质构造等地质条件的过程。由于组成地壳的不同岩层介质往往在密度、弹性、导电性等方面存在差异，这些差异将引起相应的地球物理场的局部变化，通过测量这些物理场的分布和变化特征，结合已知地质资料进行分析研究，就可以达到推断地质性状的目的。

根据上述定义，下列不属于地球物理勘探的是：

- A. 根据岩石和矿石导电性、电磁感应特性等来记录地层界面的深度和形态
- B. 利用人工激发的地震波在弹性不同地层内的传播规律，了解水文地质的分布情况
- C. 采集岩石样品，分析岩石内的微量元素，通过发现与矿化有关的原生异常来寻找矿床
- D. 通过观测不同岩石引起的重力差异，判断地下地层的岩性及状态，确定沉积盆地范围

98. (2022 青海 77) 知识流程外包是指把所获得的信息经过即时、综合的分析研究，最终把研究报告呈现给客户，作为决策的借鉴，其核心是通过提供业务专业知识而不是流程专业知识来为客户创造价值。

根据上述定义，下列哪项是知识流程外包？

- A. 某置业公司业务员受雇于某纺织公司，为后者新购买的土地及厂房等办理抵押贷款事项
- B. 某知名动漫画家受雇于某软件公司，为后者新开发的游戏软件打造多个性格迥异的角色形象



- C. 某知识产权专家受雇于某科技公司, 跟踪比对全球数据库信息, 为该公司起草专利申请的内容
- D. 某优秀大学毕业生受雇于某测绘公司, 负责整理公司多年的测绘数据分析, 分类做好档案管理工作

99. (2019 重庆 79) 关怀强迫症即一个人特别需要别人依赖自己, 总是爱向别人提供别人不需要的关怀。并且, 这种人还强迫别人接受自己的关怀, 从而使别人不能独立。当别人依赖自己的时候, 他就会感到满足, 感到自己有价值。这种症状会压抑人的神经, 并同时给身边的亲朋好友甚至一般的同事带来诸多不便。

根据上述定义, 下列属于关怀强迫症的是:

- A. 张某说: “我一天没见到儿子就会发疯”
- B. 李某连哄带骗让感冒的女儿吃下感冒药
- C. 刘某从小学到大学期间都住自己家里
- D. 王某在女儿就读的大学附近租房陪读

100. (2017 国考副省 90) 埋伏营销是指企业利用媒体和公众对重大事件的关注, 通过举办与重大事件相关的活动, 使自己与重大事件产生关联, 从而引起消费者的联想和媒体的注意。这类营销通常是隐蔽的、突发的, 不以赞助者的身份出现, 却对自己的品牌悄无声息地进行了宣传。

根据上述定义, 下列不属于埋伏营销的是:

- A. 某矿泉水公司邀请著名运动员为其代言, 并将广告投放在电视媒体的黄金时段和一些大型酒店的视频媒体中
- B. 地震发生后, 某户外用品公司向灾区捐赠价值 100 万元的帐篷, 并举行了捐赠仪式
- C. 某市举办中小学生知识竞赛, 一出版集团在现场向参与者免费发放其出版的图书
- D. 世界一级方程式锦标赛比赛期间, 观众席中时不时会有人挥舞着印有某轮胎企业商标的彩色旗帜

101. (2017 四川 63) 正强化又称“阳性强化”, 是指个体做出某种行为或反应, 随后或同时得到某种奖励, 从而使行为或反应强度、概率或速度增加的过程。也可以说, 正强化是通过增加一个喜欢的刺激以提高事件发生的概率。

根据以上定义, 下列属于正强化的是:

- A. 小明觉得电视上宇航员叔叔很酷, 下决心好好学习, 长大了也要上太空
- B. 老师激励学生好好复习考试, 承诺数学 95 分以上的同学可以不做假期作业



- C. 某中学规定上课玩手机的同学，手机一律没收，规定执行后，几乎没人敢玩手机了
- D. 父亲为了鼓励儿子努力学习，承诺儿子如果他能考进全班前三名，就带他出国旅游

102. (2017 吉林乙 65) 顺应性迁移，是指将原有认知经验应用于新情境中时，调整原有的经验或对新旧经验加以概括，形成一种能包容新旧经验的更高一级的认知结构，以适应外界的变化。顺应性迁移的根本特点是自下而上。

根据上述定义，下列现象属于顺应性迁移的是：

- A. 对网络、战争、游戏等概念进行重新组合，就会形成网络战争游戏的新概念
- B. 原有认知结构中的概念“鱼”，由带鱼、草鱼等概念组成，现在要学习鳗鱼，就把它纳入“鱼”的概念中，从而获得“鳗鱼”这一新概念的意义
- C. 在日常生活中，先形成了报纸、电视等概念，当这些概念不能解释“计算机网络”这个新概念时，就建立一个概念“媒体”来标志这一类事物
- D. 对一些原有的舞蹈动作进行重新调整和排列之后，编排出一套新的舞蹈动作

103. (2022 四川 64) 逆境胁迫记忆是指植株为适应复杂多变的自然环境而进化出的许多适应策略。即经过前期适度的非生物逆境干预处理后，对再次发生的逆境胁迫表现出较强的抗性或耐性。

根据上述定义，下列涉及逆境胁迫记忆的是：

- A. 木豆受病原菌侵染部位的水杨酸含量显著升高，从而提高植物抗病性
- B. 蘑菇被老鼠等啮齿类动物啃食过的部位，其生长素的积累会更加明显
- C. 玉米营养生长周期历经多次渍水锻炼，可缓解后期渍害造成的产量损失
- D. 农民在冬季用石碾子碾压麦苗抑制小麦生长过旺，最终可提高小麦产量

104. (2019 江苏 B 110) 不见面审批：指有关部门通过网络渠道接受、审核各种申请材料，并将批复结果及时通知申请人的公务处理方式。

下列不属于不见面审批的是：

- A. 家住农村的小李在朋友指点下，按照当地社保网站的各项提示填好了个人的信息材料，当天就在村委会拿到了自己的社保证明
- B. 小赵向市长信箱发送电子邮件，举报一家企业向河中偷排污水的情况，涉事企业被环保部门责令停产整改，小赵收到了关于处罚结果的邮件回复
- C. 小王打算开一家餐饮店，在市工商局网站上提交了全部材料，没想到的是，一周之内就拿到了营业执照
- D. 小丁根据工作人员提示，在网上录完了办理房产证的申请材料，第二天登录网



站发现，他的材料不完整，需要补充材料重新提交

105. (2020 北京乡镇 103) 兼语句，是由兼语短语充当谓语或独立成句的句子。兼语句具有如下特点：第一，兼语句的谓语由动宾短语套接主谓短语构成，动宾短语的宾语兼做主谓短语的主语。第二，兼语句多有使令的意思，所以句中前一个谓语多由使令动词充当。第三，兼语句中兼语的谓语是前边动作所要达到的目的或产生的结果，即兼语前后两个动词在语意上有一定联系。“我请他作报告”就是一个兼语句。

根据上述定义，以下句子不属于兼语句的是：

- A. 老师叫我告诉你这件事
- B. 我去图书馆借本书看
- C. 学校号召毕业生去支教
- D. 同学们选小明当班长

106. (2021 福建 76) 青春发动时相是指与同龄人相比，青少年自我感觉自身的青春发育水平是提前、适时或是延迟。

根据上述定义，下列属于青春发动时相中“适时”的是：

- A. 初中生甲的身高是班级男生中最矮的，但其父母认为还算正常
- B. 初中生乙脸上长了几颗青春痘，而其他同学都没有，这让他很不自在
- C. 初中生丙在生理卫生课上和其他同学一样对异性生理结构充满了好奇
- D. 初中生丁在《青春期生理健康发育自我评估量表》各项内容中认真地勾选了“正常”选项

107. (2019 江苏 A 110) 差异化竞争：指同一行业的多家企业在短期的激烈竞争中，采用灵活多变的个性化手段，树立良好企业形象，赢得市场的经营方式。

下列属于差异化竞争的是：

- A. 春节期间，几大网络短视频平台纷纷推出抢红包活动，你发五亿，他发八亿，竞争到了白热化的程度
- B. 在其他房地产开发商纷纷降价促销的状况下，某楼盘提升楼盘品质，引进名校资源，销量遥遥领先于同期其他楼盘
- C. 每到逢年过节的时候，市区的几家大型电器商场都会推出赠送小家电、延长保修期等优惠活动，市民们往往等到这时集中采购
- D. 在实体书店普遍不景气的大环境下，位于繁华街区的某书店一直保持自身的市场定位，致力于销售高品位的专业图书，成为了当地的文化地标

108. (2021 北京乡镇 109) 路演是指通过现场演示的方法，引起目标人群的关注，使他们产生兴趣，最终达成销售或吸引投资。路演通过在公众场所进行演说、演示产



品、推介理念，向他人推介自己的公司、团体、产品、想法。

根据上述定义，以下属于路演的是：

- A. 陈女士购买了一台多功能吸尘器，销售人员在陈女士家中，现场演示了吸尘器除螨的效果，陈女士相当满意
- B. 科技交流会上，7家科技公司的负责人向数十位投资人展示本公司科技产品，最终5家公司的产品获得投资人青睐，得到了投资
- C. 小刘在小区分发宣传单，介绍公司的功能床垫，蒋阿姨很感兴趣，小刘邀请蒋阿姨到公司体验馆现场体验，蒋阿姨欣然前往
- D. 某先锋舞台剧在居民小区进行演练，业主和路人纷纷观望，被逗得开怀大笑，导演对节目效果感到更加心中有数了

109. (2022 江苏 A 108) 去雇主化职业：指作为独立个体不受雇于任何雇主，依托网络平台提供商品或服务并获得相应报酬的就业形式。

下列属于去雇主化职业的是：

- A. 林先生辞职后来到南方注册了一家绿植盆景网店，在一个多月的时间里，租赁场地，筹措资金，完善平台，忙得不亦乐乎
- B. 专业买手陈女士每月穿梭在世界各地，寻找带有当季流行元素或者可能在国内热卖的款式和品牌服装，并将其带回国内
- C. 小李加入了一个微信群，里面提供了许多可兼职工作的岗位，经过一番挑选，他选择了一份帮忙代取快递的兼职，用赚来的钱贴补每月生活费
- D. 喜欢写作的大二学生小孟在某平台网文写手的影响下，也开始在这家平台上更新写的小说，得到了许多粉丝的打赏，他很有成就感

110. (2020 江苏 A 115) 层递：指根据事物的逻辑关系，连用结构相似的语句，把意思按照大小、多少、高低、轻重、远近等不同程度逐层排列出来，表达层次递进的事理。

下列没有使用层递的是：

- A. 能尽其性，则能尽人之性；能尽人之性，则能尽物之性；能尽物之性，则可以赞天地之化育；可以赞天地之化育，则可以与天地参矣
- B. 吾十有五而志于学，三十而立，四十而不惑，五十而知天命，六十而耳顺，七十而从心所欲，不逾矩
- C. 古之欲明明德于天下者，先治其国；欲治其国者，先齐其家；欲齐其家者，先修其身；欲修其身者，先正其心；欲正其心者，先诚其意；欲诚其意者，先致其知



D. 一曰礼，二曰义，三曰廉，四曰耻。礼不逾节，义不自进，廉不蔽恶，耻不从枉。故不逾节则上位安，不自进则民无巧诈，不蔽恶则行自全，不从枉则邪事不生

111. (2020 福建 79) 员工绿色行为是指组织中员工展现的一系列旨在保护生态环境，降低个人活动对自然环境造成负面影响的行为，这些行为是组织正式绿色管理计划的重要补充，能提高组织绿色管理措施的效率，最终有利于环境的可持续发展。

根据上述定义，下列属于员工绿色行为的是：

- A. 公司员工自觉遵守公司关于垃圾分类的规定
- B. 部门经理经常利用废纸打印一些非正式文件
- C. 办公室的一位女员工宁愿忍受高温也不愿开冷气，她认为这样更健康
- D. 公司保洁员经常把垃圾箱内的废塑料瓶收集起来，下班时顺便带回家

112. (2019 江苏 C 109) 口碑营销：指运用有效手段，让消费者在亲朋好友之间对企业的产品、服务或整体形象进行介绍、推荐的营销方式。

下列属于口碑营销的是：

- A. 小张是个美妆达人，家里堆满了各式各样的化妆品，还经常在自己的微信朋友圈晒照片，为亲戚朋友推荐自己喜爱的化妆品
- B. 为了把某小镇打造成旅游名镇，市旅游局请文化传播公司精心策划了一则创意广告，引发了公众的广泛关注，默默无闻的小镇变得名闻遐迩
- C. 李阿姨购买了一款理疗仪后，每天在朋友圈图文并茂地发布自己的使用过程，赢得了几千条点赞后，在理疗仪公司换回了一个保健枕
- D. 某商场半月以前就在电视台发布节日促销信息，还雇了许多退休的大爷大妈到各个小区发放促销小广告，节日当天又让员工及家属在商场门口排起了百米长队

113. (2020 国考地市 88) 客观—价值谬误是一种错误的推理，其前提是一个事实性的描述，而结论所表述的则是一个涉及价值意义的描述，而且这种推理没有预设明显的价值判断前提。

根据上述定义，下列属于客观—价值谬误的是：

- A. 人与人之间应该进行更多地交流和沟通，更多地理解和包容，世界上的民族国家将越来越少
- B. 既然人人都要遵纪守法，那我们就应该对法律多一份尊重，对规则多一份敬畏
- C. 世界变得越来越城市化，因此人们就不应该继续诗意地栖居在农村
- D. 这个地区的绿化率在不断提高，其空气质量也将不断改善



(二) 高难进阶^④

1. (2022 北京 106) 消费决策是指人们根据自己的消费需要, 在一定的收入和其他消费环境的约束下, 为了实现一定的消费目标而作出关于消费层次、消费方式、消费途径、消费范围等方面的决定或方案。

根据上述定义, 以下哪种行为不属于消费决策?

- A. 大学生小李没有时间逛街, 因此喜欢在网上买东西
- B. 某公司采购员计划与供应商签订乙烯采购合同
- C. 在朋友的推荐下, 小王选择购买某款高性价比的入门级单反相机
- D. 某老师决定在学生毕业前自费为他们每人买一本书

2. (2019 重庆 78) 投射性认同指一个人诱导他人以一种限定的方式来作出反应的行为模式。体现在人际关系中, 往往是甲方把内心中“好”或“坏”的客体投射到乙方身上, 认为乙方“好”或“坏”, 而乙方又接受了这一投射幻想, 于是就以甲方所设想的方式来对待甲方。然后甲方又进一步验证了自己的假设, 认为乙方就是他所认为的那样的人。

根据上述定义, 下列选项属于投射性认同的是:

- A. 寒门亦可出贵子
- B. 严师方能出高徒
- C. 虎父果然无犬子
- D. 慈母自古多败儿

3. (2021 福建 80) 相反相成修辞手法是指把通常相互对立、排斥的两个概念或判断巧妙地联系在一起, 这样不仅能够揭示出存在于客观事物深层的矛盾辩证关系, 还可以增加语言的意蕴。

根据上述定义, 下列不属于相反相成修辞手法的是:

- A. 横眉冷对千夫指, 俯首甘为孺子牛
- B. 有的人活着, 他已经死了; 有的人死了, 他还活着
- C. 墙上芦苇, 头重脚轻根底浅; 山中竹笋, 嘴尖皮厚腹中空
- D. 这一天, 死去的伟人在诗的国度里永生; 这一天, 活着的小丑在人们心上被埋葬

4. (2020 安徽 74) 侵蚀作用指风力、流水、冰川、波浪等外力在运动状态下改变地面岩石及其风化物的过程。侵蚀作用可分为机械剥蚀作用和化学剥蚀作用。

根据上述定义, 下列选项属于侵蚀作用的是:

- A. 裸露的人造雕像在长期的风吹日晒雨淋下, 会出现机械剥蚀, 甚至会出现崩塌碎裂

^④ 本部分题目解析见下册 P156 ~ 179。



- B. 植物根部在岩缝中向岩石施加物理压力，并提供一个水及化学物的渗透渠道，造成岩石分解开裂
- C. 可溶性石灰岩在流水中部分溶解形成天然溶液而随水流失，造成岩体缩小甚至消失，形成岩溶地貌
- D. 在气温变化突出的地区，岩石中的水分冻融交替，冰冻时体积膨胀，像楔子插入岩体内，导致岩石崩碎

5. (2018 安徽 78) 二维码是用某种特定的几何图形按一定规律，在平面分布的黑白相间的图形记录数据符号信息。在代码编制上利用“0”“1”比特流的概念，用若干与二进制相对应的几何形体来表示文字数值信息，通过图像输入设备或光电扫描设备自动识读，以实现信息自动处理。一个二维码所能表示的比特数是固定的，它包含的信息越多，则冗余度就越小；反之，冗余度就越大。

根据上述定义，下列选项不符合二维码内涵的是：

- A. 某种特定的几何图形按一定规律分布可以构成相应的二维码
- B. 二维码中图像代码的基本原理利用的是计算机的内部逻辑基础
- C. 把文字数值信息转化成与二进制相对应的几何形体，可供设备识读
- D. 二维码包含的信息量都很大，意味着在编码时需要尽量减少冗余度

6. (2017 福建 82) 正式学习，是指学习者在教师的组织和引导下有目的、有计划地开展以接受间接知识为内容的学历或非学历教育学习活动。

根据上述定义，下列属于正式学习的是：

- A. 公司为了新员工能顺利上岗，提供了形式多样的经验交流渠道供员工自由选择学习
- B. 小王给儿子播放了《动物世界》等节目，无形中儿子学习到了很多生物、地理知识
- C. 小宝对学校课堂学习提不起兴趣，后来被父母送到少林寺武校学习武术
- D. 保安小牛利用免费网络公开课，系统学习了法律知识并通过了司法考试，如愿成为了一名律师

7. (2020 江苏 A 110) 痕迹管理：指按照相关部门要求，用文字或图片等材料记录、展示工作过程和业绩，作为绩效考核依据的监督管理手段。

下列不属于痕迹管理的是：

- A. 李先生被派往分公司调研，每天忙得不亦乐乎：手机上装了多个工作 APP，必须随时关注上边的各种信息，还得及时把现场工作照上传给公司领导
- B. 某公司人力资源部门存储了大量的记录公司各项活动的文字影像资料，为每年



的年终总结和工作汇报提供了足够的第一手材料

C. 按有关部门规定, 申报项目时, 除了填写申请书, 还须以附件形式提供相应的图片、证书、文件等作为支撑材料, 以供评审专家核查

D. 某窗帘公司要求安装人员为客户上门服务时, 必须把测量、安装、调试、用户评价等每个环节拍成小视频, 现场传给部门经理

8. (2019 江苏 A 114) 互联网公益: 指民间团体或企业通过网络平台, 发动社会公众参与的具有门槛低、透明度高、互动性强等特点的公益活动。

下列属于互联网公益的是:

A. 某公司每年拨出专款开展公益活动, 在官网上征集白内障患者并向符合特定条件的患者提供全部医疗费用

B. 得知老张遭遇车祸, 他的老同学通过班级群、朋友圈很快募集了三万多元捐款全部转交到他家

C. 某爱心服务站每年开学前在自己的主页上公布来自各界的网络捐款账目, 并邀请部分捐款人一起把善款送到山区小学

D. 某村委会通过网络平台发起“一帮一”捐资助学活动, 帮助本村特困家庭的大学生解决了学费问题

9. (2022 北京 115) 政府购买服务是指通过发挥市场机制作用, 把政府直接向社会公众提供的一部分公共服务事项, 按照一定的方式和程序, 交由具备条件的社会力量承担, 并由政府根据服务数量和质量向其支付费用。

根据上述定义, 下列属于政府购买服务的是:

A. 某地为了应对幼儿园数量不足的困境, 鼓励民办幼儿园发展。申请人需提交申请, 满足当地政府要求的资质条件。获得办园许可后, 政府根据规模给予补助

B. 某区为了提高本区居民的生活便利程度, 由政府出资, 在各个居民小区建设“便民菜站”, 并通过招标投标流程, 确定数家农副产品企业入驻经营

C. 随着城市发展, 某地政府需要建设新的供热厂, 经过招标投标流程, 甲公司中标, 负责建设, 市政府按期支付工程款

D. 某市推行“免费孕前优生健康检查项目”, 根据项目要求和各家医疗机构提交的申报材料等信息, 选定 16 家民营医疗机构, 并按照年终工作量支付费用

10. (2021 安徽 83) 文化挪用是指将本不属于本地的异域或其他民族的文化资源借用过来, 从而对本地的文化形成影响, 创造出新的文化产品的现象。

根据上述定义, 下列属于文化挪用的是:

A. 某苗族民间工艺组织设计制作的具有苗绣元素的彩绘玻璃、蜡染布等文创作品



畅销全国

- B. 某法国女生在毕业舞会上穿着优雅别致的印度传统服装纱丽翩翩起舞，让大家大饱眼福
- C. 某荷兰社区大学为学生开设中华太极拳课程以增强他们的健身意识，受到学生普遍欢迎
- D. 世界之窗展示了众多全球著名景观和建筑，成为深圳打卡的地标，是当地热门旅游景点

11. (2020 国考地市 84) 合理使用是指在法律明文规定的情形下，非商业性使用他人已经发表的作品，可以不经著作权人许可，也不必向其支付报酬。“法律明文规定的情形”主要包括：(1) 为个人学习、研究或者欣赏，使用他人已经发表的作品；(2) 免费表演已经发表的作品；(3) 对设置或者陈列在室外公共场所的艺术作品进行临摹、绘画、摄影、录像；(4) 将已经发表的以汉语言文字创作的作品翻译成少数民族语言文字作品出版发行。

根据上述规定，下列属于合理使用的是：

- A. 甲在班级聚会上演唱了戊未发表的一首歌曲
- B. 乙将一部英文作品翻译成蒙文作品出版发行
- C. 丙公司拍摄公共广场的雕塑作品后，将其制作成图片发行
- D. 丁为撰写论文，复印了庚发表在某期刊上的论文作参考

12. (2020 福建 78) 社交焦虑障碍，是指个体在可能受到他人审视的一种或多种社交环境中存在持久的强烈恐惧和回避行为。

根据上述定义，下列属于社交焦虑障碍的是：

- A. 尽管已经获得了公务员招录面试资格，但考虑到排名靠后再加上自己一贯不善于表达，陈某决定放弃这次机会
- B. 随着演讲比赛日期的临近，王刚的焦虑和压力也与日俱增，最后他干脆放弃了
- C. 小杨一想到下周要当众发言，紧张得一连几天都睡不好觉
- D. 大强因为担心被父母催婚，今年春节决定不回家过年

13. (2018 山东 72) 合义务的择一举动是指虽然行为人实施了违法行为，造成了结果，但即使其遵守法律，也不能避免该结果的情形。

根据上述定义，下列属于合义务的择一举动的是：

- A. 甲驾车正常行驶，行人王某从人行道上猛然冲向甲，结果王某被撞伤



- B. 乙醉酒后驾车，行人王某同样喝醉了酒，从人行道上猛然冲向乙，结果王某被撞伤
- C. 丙驾车超速行驶，行人王某横穿马路，丙来不及刹车，将王某撞伤
- D. 丁驾车超载行驶，行人王某横穿马路，幸而丁紧急刹车，才没有撞到王某

14. (2022 国考行政执法 82) 刑事科学技术是公安、司法机关依照刑事诉讼法的规定，应用现代科学技术的成果，收集、检验和鉴定与犯罪活动有关的物证，为侦查、起诉、审判工作提供线索和证据的专门技术。

根据上述定义，下列没有体现刑事科学技术的是：

- A. 通过核对公司台账、采购合同等文件资料，确定犯罪嫌疑人行贿的具体数额
- B. 交通肇事伤亡案件中，根据车辆损毁情况推断车辆的接触点、行驶方向及事故成因
- C. 应用声谱仪对手机录音与犯罪嫌疑人的语音进行声学特征分析，作出是否为同一人的判断
- D. 对警犬识别出来的可疑物进行成分鉴定，判断嫌疑人所携带的物品是否为违禁品

15. (2022 福建 79) 参考价格效应是指商品的价格相对于消费者认知的其他替代商品越高，消费者对价格就越敏感。反之，消费者则对价格不敏感。

根据上述定义，下列体现了参考价格效应的是：

- A. 消费者购买了一件原价为 2300 元、现价为 999 元的衣服时，感到了一种在价格促销中省钱的喜悦
- B. 某高端电脑的价格高出同类产品 20% 以上，但消费者却很愿意购买，这是因为担心普通产品的性能无法令人满意
- C. 百货公司一楼大多是高档化妆品柜台，价格之高让普通人难以接受，但在看过这些几乎全是千元起步的价目牌后，消费者反而觉得二楼售价 500 元一件的衬衫也不贵
- D. 杂货店老板经常会将价格较低但毛利率较高的大众品牌放在顾客第一眼看不到的地方，而将价格较高的品牌放在显眼的位置，这样顾客看到大众品牌的价格时就会觉得便宜而购买

16. (2021 国考地市 82) 互益素是一种生物释放的、能引起他种接受生物产生对释放者和接受者都有益的反应的信息化学物质。

根据上述定义，下列涉及互益素的是：

- A. 苹果实蝇在植物果实上产卵后会留下一种标记信息素，以避免自己再次到这里



产卵

- B. 楝科植物印楝的种子、树叶和树皮中含有的印楝素，对几乎所有害虫都有驱杀效果
- C. 亚洲玉米螟雌蛾释放的性信息素能够吸引雄蛾，使雄蛾能够准确找到雌蛾的方位
- D. 小麦在遭受麦长管蚜攻击后会释放出水杨酸甲酯，可吸引麦长管蚜的天敌异色瓢虫

17. (2022 江苏 A 107) 田保姆：指在不改变土地承包关系的前提下，农户将耕、种、管、收等部分或全部作业环节委托给社会化组织完成，成为规模经营的参与者和受益者的新型农业经营方式。

下列不属于田保姆的是：

- A. 晚稻收割接近尾声，泥瓦匠老李仍然不慌不忙，在周边市区接了好几单活，他家的10亩稻田三年前已经以每年5000元的价格租给了在家务农的邻居，连收带运，啥都不用他操心
- B. 老刘夫妇近年来一直跟着亲戚在外地打工，每到收割季节都得回家忙乎一阵子。去年，村里的几个年轻人合伙买了大型收割机，成立了生产合作社，老刘全家商量后，就把田里的农活全部包给了他们
- C. 每年收获季，处置成堆的秸秆都让种植户非常头疼，为了解决这个问题，大王庄村委会先后购置了10套秸秆打捆、粉碎机械，及时推出了秸秆回收加工服务项目，周围村子的农民再也不为这个事情发愁了
- D. 某农业科技服务公司在各个村镇建立了所管地块的示范田，定期召开现场会，展示播种方式、田间管理等，当地不少农民变成了“甩手掌柜”，随时可以通过扫描公司的二维码了解托管服务的进程

18. (2022 福建 81) “舍本求末”基模描述了当系统出现棘手问题时，人们往往急于求成，采取短期的应急措施，反而延误了长期的根本解决问题方案的系统行为模式。

根据上述定义，下列属于“舍本求末”基模的是：

- A. 两家公司为了争夺更高的市场占有率，均采用了降价销售的策略，结果陷入了竞相压价的恶性循环，导致双方都严重亏损
- B. 某奶茶公司一度发展为行业龙头，几年后进入瓶颈期。为谋求出路，公司高层就是否裁撤门店发生严重内斗，导致业绩断崖式下滑
- C. 某高新技术公司产品去年的市场占有率有所下降，为挽救这一态势，该公司把



重点放在了改进现有产品来继续占有市场，放弃了研发新产品的计划

- D. 两家煤化厂合作共同开发当地的煤炭资源，几年内均赚得盆满钵满。为提高收益水平，两家企业均加大了煤炭开采力度，导致有限的煤炭资源在短时间内消耗殆尽

19. (2020 福建 84) 辟谣有时会使受众将谣言错记为“事实”，其中原因之一是受众遗忘了谣言的反驳信息，即事实幻觉效应。为了避免这一认知错觉，可以采用“反驳改述谣言”的方法，即辟谣者可以将谣言改述为否定句式，再进行反驳。

根据上述定义，下列属于“反驳改述谣言”的是：

- A. 食用野兔等野生动物安全，这不是谣言
- B. 即便少量饮酒也不利于健康，这是谣言
- C. 有节制地吸烟不易致癌，这不是谣言
- D. 药品 X 是危险的，这是谣言

20. (2017 国考副省 92) 著名科学家、科学史学家普赖斯提出：如果 K 代表参与某一专业领域的人数，那么这个数字的平方根大致等于为这个领域做出一半贡献的排名在前的那部分人的人数。

根据上述定义，下列符合普赖斯观点的是：

- A. 某国出版协会统计了本国的期刊，发现与经济有关的期刊大约有 150 种，所有与经济有关的科研论文中，有一半发表在其中的 13 种期刊上
- B. 某县有 20 万农业人口，统计发现，过去一年全县的粮食总产量中，大约一半粮食产量是由 450 位左右的种粮大户贡献的
- C. 某组织统计过去一年全世界公开举办的音乐会的演奏曲目，发现所有演奏曲目是由大约 250 位作曲家完成的，其中大约一半的曲目来自 16 位作曲家
- D. 某销售奢侈品的网店过去一年的访问量为 10 万人次，但去年全部的销售额中，大约一半的销售额是由其中大约 300 位固定客户提供的

21. (2021 四川 65) 海参在海底用管足和肌肉伸缩行动，速度非常缓慢，遇到敌人来袭时，海参会把它的内脏喷出，趁机逃跑。而把肚肠抛掉的海参，大概再过 50 天，就能长出新的内脏来。其生存法则看似弱势和简单，其实充满哲理与智慧，人们将其称为海参哲学。

根据上述定义，下列哪种说法与海参哲学无关？

- A. 吃亏是福
- B. 吃一堑长一智
- C. 小不忍则乱大谋
- D. 舍得舍得，不舍不得



22. (2020 安徽 72) 热传导是介质内无宏观运动时的传热现象, 其在固体、液体和气体中均可发生。但严格而言, 只有在固体中才是纯粹的热传导, 在流体(泛指液体和气体)中又是另外一种情况, 流体即使处于静止状态, 也会由于温度梯度所造成的密度差而产生自然对流, 因此在流体中热对流与热传导可能会同时发生。

根据上述定义, 下列选项不存在热传导现象的是:

- A. 海洋上层高温水体和下层低温水体因温度差而交换
- B. 铁棒的一端放入热水中, 另一端温度升高
- C. 太阳照射, 导致地球表面温度升高
- D. 在热水中加入冷水, 热水变成温水

23. (2017 北京 113) 艺术衍生品, 是艺术作品衍生而来的艺术与商品的结合体, 具备一定的艺术附加值。包括经艺术家亲笔签名且限量发行的专供收藏和欣赏的书籍等, 印有艺术家代表作品的文具、生活用品、服装服饰以及与艺术元素相结合的具有收藏价值的产品等。

根据上述定义, 以下不属于艺术衍生品的是:

- A. 著名绘画大师齐白石绘画作品集
- B. 著名钢琴演奏家朗朗签名的 CD
- C. 冰心先生生前写作使用的钢笔
- D. 以徐悲鸿著名画作为图案的金银纪念币

24. (2021 国考地市 90) 人们常常系统地高估自己对事件的控制程度或影响力, 而低估机会、运气等不可控制因素在事件发展过程及其结果上所扮演的角色, 这一现象被称为控制错觉。

根据上述定义, 下列没有体现控制错觉的是:

- A. 人们想用骰子掷出“双 6”时会在心中默念, 用力揉捏骰子, 相信这样做就会如愿
- B. 一些股民往往借助几个简单的因素预测大盘指数, 结果常常是谬以千里
- C. 某企业经理认为今年当地举办的运动会对企业发展非常有利, 预测今年营业额会有所上涨
- D. 景区某摆渡车驾驶员常年走山路, 认为自己路况熟、技术好, 所以在山路上开得非常快

25. (2022 江苏 A 114) 陌生人社交困境: 指在与陌生人交往过程中, 由于误解他人行为动机或意图而造成不良后果的现象。

下列不属于陌生人社交困境的是:



- A. 早高峰时段，骑电瓶车忘戴头盔的小吴被文明交通志愿者拦下来批评教育，担心上班迟到的小吴觉得志愿者是故意针对他，当场情绪失控。路口因此造成了二十分钟的拥堵
- B. 赵女士在田边拍照，看到远处有村民向她挥手大喊，以为村民担心她会踩坏庄稼，就挥了挥手，继续拍照。不一会儿，她被旁边树上飞出的马蜂蜇了，又疼又肿
- C. 农村随迁儿童转学到城市学校后，不少孩子最初都会担心受到歧视而不愿与大家交往，抵触班级的集体活动，学习成绩也有所下滑，性格也变得更加敏感脆弱，情况严重者甚至需要半年时间，自卑心理才会逐渐消失
- D. 杨女士经常叮嘱三岁的女儿小青不要和陌生人说话、不要随便跟陌生人走、不要吃陌生人的东西、不要给陌生人开门。结果，小青进幼儿园以后的几个月里，非常胆小，动不动就哭，平时连老师问话都不回答

26. (2021 江苏 A 110) U 盘化生存：只凭借个人技能而不依赖组织内的身份，自主决定是否参与社会协作，完全由市场评判其个人价值的生存方式。

下列不属于 U 盘化生存的是：

- A. 小韩大学毕业后，曾在多家培训机构当过数学老师，她总是感觉这样工作收入虽然高，但是太辛苦了，前不久，她没有同家人商量，就自作主张进了一所民办中学
- B. 网络写手周女士根据自己之前的职场经历写出了多部网络畅销小说，多家著名网站慕名向她约稿，由于不愿受交稿日期的限制，她经常会拒绝一些约稿
- C. 木匠老周进城打工十年多了，活儿干得很好，挣了不少钱，现在他有了自己的装修队，每天从早到晚都有人找他联系装修的事
- D. 从单位辞职后，刘先生夫妇来到南方，将租下的一栋小楼改造成了民宿。在他们精心打理下，生意十分红火，客房一度需要提前两个月预定

27. (2021 浙江 A 92) 虚假同感偏差又叫作虚假一致性偏差，是指人们常常高估或夸大自己的信念、判断及行为的普遍性，它是人们坚信自己信念、判断正确性的一种方式。

根据上述定义，下列不属于虚假同感偏差的是：

- A. 他以为别人都是善良的
- B. 这个青椒很好吃，我特意给你点的
- C. 我是他的粉丝，我同学肯定也很喜欢他



D. 我支持这个做法，反对的人脑子不正常

28. (2019 吉林乙 60) 狭义的民间外交，特指那些不代表官方又具有一定官方背景的跨国民间往来活动。它既包括同他国政府高层的交往，又包括同他国各行各业的团体或个人建立联系，其活动内容涉及政治、经济、科学技术、文化体育等各个领域。

根据上述定义，下列属于狭义的民间外交的是：

- A. 甲国体操运动员赴乙国看望一位朋友
- B. 甲国总理出访乙国进行政治经济磋商
- C. 甲国政府为乙国总统的到访举行欢迎仪式
- D. 甲国政府要员回乙国的故乡参加祭祖仪式

29. (2021 浙江 A 87) 并提是古代汉语中常见的一种修辞方法，为了使句子紧凑，文辞简练，把本来应该用两个短语或者句子表达的内容，合并为一个短语或句子。合并时把相同的成分放在一起，使短语或句子的前后两部分有一种分别相承的关系。

根据上述定义，下列没有使用并提修辞手法的是：

- A. 《论衡·明雩》：“尧、汤水旱。”
- B. 《长恨歌》：“行宫见月伤心色，夜雨闻铃肠断声。”
- C. 《孟子·离娄上》：“继之以规矩准绳，以为方圆平直。”
- D. 《颜氏家训·风操篇》：“父之遗书，母之杯圈，感其手口之泽，不忍读用。”

30. (2020 福建 76) 在高大建筑物顶端安装一根金属棒，并用金属线与埋在地下的金属板连接起来，通过金属棒尖端放电，让云层所带的电和地上的电逐渐中和，以保护建筑物免遭雷击。这种做法应用于管理界时被称为避雷针效应，指事先疏导，防患于未然，引领事态积极发展，即善疏则通，能导必安的管理方法。

根据上述定义，下列做法与避雷针效应无关的是：

- A. 某市推行“全民参与精准找茬”工作破解城市治理盲区漏点，市民怨气少了、满意多了
- B. 某小区改建车库，物业方广泛地征求了业主的意见，并形成共识，使该工程顺利推进
- C. 某地实行“有事好商量”协商议事工作法，解决大量群众关心的事，化解了社会矛盾
- D. 某公司将召开员工发展问题研讨会，要求部门主管会前要调查掌握员工发展需求

31. (2020 国考地市 82) 算术平均数描述了一组数据的平均趋势，是所有数据之和除以数据个数所得之商。在统计学中使用时应注意：出现极端数值、模糊不清的数



据或者不同质的数据时，均不能计算算术平均数。

根据上述定义，下列适于计算算术平均数的是：

- A. 某社区统计该社区居民的平均年龄，其中包括 10 岁以下儿童 204 人，90 岁以上老人 26 人
- B. 某公司统计 35 岁以下青年职工的年平均收入，发现基本处于 10 ~ 12 万元之间，其中有一人为公司高管，年收入百万元以上
- C. 某学校统计本校青少年平均身高，将该校学前部、小学部和中学部全部学生计算在内
- D. 某市统计该市各区县留守儿童的平均数量，其中外出务工人员数量较多的区县无法进行准确统计，只提供了估算数据

32. (2020 四川下 63) 亲社会侵犯行为是指为了达到为社会团体的准则所能接受的目的，以一种社会认可的方式所做出的侵犯行为。

根据上述定义，下列属于亲社会侵犯行为的是：

- A. 老张和老王因纠纷而打架斗殴
- B. 家长用罚站教育不听话的孩子
- C. 李女士将企图侮辱她的坏人打伤
- D. 张某在街上抓住小偷扭送至派出所

33. (2017 四川 61) 供给侧改革就是从提高供给质量出发，用改革的办法推进结构调整，矫正要素配置扭曲，扩大有效供给，提高供给结构对需求变化的适应性和灵活性，提高全要素（劳动、土地、资本、创新）生存率，更好地满足广大人民群众的需求，促进经济社会持续健康发展。

根据上述定义，下列不符合供给侧改革要求的是：

- A. 减免企业税负，提高企业盈利
- B. 增大政府投资，建设各种基础设施
- C. 推进产学研相结合，为企业提供技术支撑
- D. 改革户籍制，促进劳动力跨地区、跨部门流动

34. (2021 国考地市 85) 通过提供产品及服务使顾客产生愉悦等积极情感，从而使顾客觉得从产品及服务中获得了超过使用价值的新价值，以此为手段进行情感营销的过程，称为情感价值链。

根据上述定义，下列没有凸显情感价值链的是：

- A. 小张从事美容工作多年，她总是专注而耐心地倾听客户说话，让客户在享受按摩的同时心情舒畅



- B. 智能音箱“小美”深受孩子们喜爱，因为它不仅能播放儿歌和故事，还能跟小朋友“对话、握手和点头”
- C. 电视上，一对年轻夫妻为“该谁扫地了”而犯愁，之后扫地机器人登场，并闪现广告语“有了它，更幸福”
- D. 洗碗机广告中，一位女士愁眉苦脸刷着油腻的碗盘，看着自己粗糙的双手，广告词是“你要做这样的女人吗？”

35. (2017 云南 76) 机械类比，就是将两个本质不同的事物，按其表面的相似来机械地加以比较而得出某些结论。

根据上述定义，下列不属于机械类比的是：

- A. 百姓无粟米充饥，何不食肉糜
- B. 无情最是台城柳，依旧烟笼十里堤
- C. 子子孙孙无穷匮也，而山不加增，何苦而不平
- D. 西施病心而颦其里，其里之丑人见而美之，归亦捧心而颦其里

36. (2018 江苏 A 103) 文化焦虑：指在全球化和现代化进程中，基于传统文化受到外来文化的挤压而产生的迷惘、焦躁、失望、不自信等心理状态。

下列不属于文化焦虑的是：

- A. 为应对西方文化的入侵，有些家长建议教育部门尽快制定相关政策，让包括四书五经在内的传统经典进入中小学课堂
- B. 全国各地大大小小的城市中，随处可见“罗马广场”“加州小镇”之类的包含外国地名的广场、小区和公园
- C. 圣诞节、情人节、复活节现在越来越流行，不少传统节日却受到年轻人的冷落，部分学者呼吁尽快采取措施严格限制洋节日
- D. 许多历史文化遗产及人文景观随着如火如荼的旧城改造而不断消失，越来越多的有识之士对此深感忧虑

37. (2018 江苏 A 111) 非虚构写作：指以“亲历事实”为写作背景，秉承“诚实原则”，强调独特的现场感和真实感的写作行为，是文学创作的一种类型。

下列属于非虚构写作的是：

- A. 近年来，国内影视界对宫廷秘史情有独钟，很多影视作品都是根据史书上所载真实事件改编而成的。有案可稽的史料已经成为这类影视创作的重要来源
- B. 为了真实再现一桩离奇凶杀案的主要细节，作家阿克亲自来到案件发生的小镇，进行了两年多的实地调查，最终写出了他的成名作《小镇奇案始末》



C. 曹雪芹不但对社会生活有着严肃而深刻的哲学思考，也细心体察自己及身边普通人的不同命运。这些真实故事为他创作《红楼梦》提供了丰富素材

D. 许多研究中国农村问题的学者长年驻守农村，并根据田野调查资料写就论文专著，这与喜欢运用国外流行理论方法的学院派写作在风格上显然不同

38. (2019 国考地市 87) 诉前财产保全是指利害关系人因情况紧急，若不立即申请财产保全将会使其合法权益受到难以弥补的损害，起诉前向人民法院申请，由人民法院采取的一种财产保全措施。

根据上述定义，下列不属于诉前财产保全的是：

A. 工厂甲向信用社乙贷款 500 万元，甲无法按期归还。乙随即起诉，审理期间得知甲已将设备转卖，遂请求法院查封甲正在出售的大楼

B. 甲与乙签订购销合同，甲给乙 200 万元预付款后，发现乙有欺诈行为，无力履行合同，遂请求人民法院冻结 200 万元预付款

C. 银行甲与公司乙签订协议，甲向乙提供 5000 万元贷款，分 3 期还清，第一笔到期时乙无力归还，甲向法院申请查封乙的财产

D. 甲欠乙 10 万元，乙多次找甲还钱未果，得知甲有一辆轿车，乙向法院申请将甲的轿车予以查封，再将甲告上法庭

39. (2019 山东 78) 晕轮效应又称光环效应，是指当认知者对认知对象的某种特征形成好的或者坏的印象后，掩盖了其他品质或特点，或者倾向于据此推论其他方面的特征。

根据上述定义，下列不属于晕轮效应的是：

A. 情人眼里出西施

B. 天下乌鸦一般黑

C. 嘴上无毛办事不牢

D. 一俊遮百丑

40. (2020 四川 61) 疑离是变通运用了选择疑问句形成的一种修辞方法，它用两项或多项疑问句并列发问，但不要求读者从中选择一项，而是让读者发疑。待把语言前后连贯，便可疑念全消。

根据上述定义，下列运用了疑离的修辞方法的是：

A. 水几重呵，山几重？水绕山环桂林城……是山城呵，是水城？都在青山绿水中……

B. 哪一颗星没有光？哪一朵花没有香？大海啊，哪一次我的思潮里没有你波涛的清响？

C. 我走过的路很多，哪见过像这样荆棘丛生的路呢？我走过的路很多，哪见过像



这样崎岖难行的路呢？没有。

D. 啊，黄继光，刘胡兰……不都是党亲手培育的，共产主义甘霖灌溉出来的鲜花吗？人间还有什么花朵能同他们争艳呢？

41. (2019 江苏 A 115) N 后置编码：指按照下列规则对一个符号串进行处理得到一个新符号串，N 表示一个数字。

- (1) 确认初始符号串中每个符号的顺序位置；
- (2) 将初始符号串的第一个符号跳过其后面的一个符号放置，得到一个新符号串；
- (3) 在新符号串中，将初始符号串的第二个符号跳过其后面的两个符号放置，……，依此类推，直到将初始符号串的第 N 个符号跳过其后面 N 个符号放置（数到最后一个符号再接着从头数起）。

初始符号串(车)(马)(象)(士)(炮)(兵)的“4 后置编码”是：

- A. (车)(士)(马)(炮)(象)(兵) B. (象)(马)(士)(车)(炮)(兵)
- C. (马)(士)(车)(炮)(象)(兵) D. (炮)(马)(车)(象)(士)(兵)

42. (2017 云南 77) 拟态，是指某些生物在进化过程中具有与另一种生物或周围自然界物体的相似的形态，这种相似性很高，几乎难以分辨，可以保护某一物种或两个物种。

根据上述定义，下列选项属于拟态的是：

- A. 海豚、企鹅和带鱼虽然分别属于鲸类、鸟类和鱼类，但为了适应海洋生活，都进化出了流线型的身体
- B. 北极熊生活在白雪皑皑的北极，为了掩护自己捕食时不被猎物过早发现，皮毛逐渐变成与周围环境相似的白色
- C. 大鲵，俗名娃娃鱼，已在地球上生活了数亿年，其受到刺激时的叫声酷似人类婴儿哭声，让人听到不忍心伤害，对一些猎食动物也有威慑作用
- D. 杜鹃会将与宿主卵酷似的卵产在宿主巢内，其雏鸟在孵出后不久就会将宿主雏鸟挤出巢外，独享体型只有自己一半大小的宿主父母的喂食

☞ 想到和得到，中间还有两个字——做到。



第二节 多定义

「决战真题」

(一) 夯实基础^④

1. (2021 北京乡镇 108) 限制性营销, 是指面对超过了企业的供应能力的产品或服务时的企业营销对策。企业一般通过提高价格, 减少促销活动来“低调”营销, 其目的是通过企业行为来协调市场需求。抵制性营销与限制性营销不同, 限制性营销是限制过度的需求, 而不是否定产品或服务本身; 抵制性营销则是强调产品或服务本身的有害性, 从而抵制这种产品和服务的生产和经营。

根据上述定义, 以下属于限制性营销的是:

- A. 节假日某私营艺术馆人满为患, 降低了游客欣赏艺术的舒适感, 因此该艺术馆实行网上预约制, 没有预约不得进入
- B. 鉴于香烟、烈酒对健康的不利影响, 法律禁止 18 岁以下的人购买这些商品
- C. 近日交管局加强了对没有经营执照的个人营运出租车的管理, 禁止其运营
- D. 人们对皮草、象牙制品的趋之若鹜刺激了生产, 象牙、犀牛角等制品被禁止入关

2. (2019 国考地市 83) 同病异治是指中医对相同疾病采取不同的治法, 达到治病求本的治疗效果; 异病同治是指不同的疾病在发展过程中出现性质相同的症状, 因而可以采用同样的中医治疗方法。

根据上述定义, 下列属于异病同治的是:

- A. 久痢脱肛和胃下垂, 均为中气下陷之证, 可用升提中气之法治疗
- B. 外感风热, 内有蕴热的表里俱实之证, 宜解表和攻里之药同时并用
- C. 麻疹初期疹未出透, 治疗宜宣肺透疹; 中期肺热明显, 治疗宜清热解毒
- D. 风热感冒宜用辛凉解表法治疗, 风寒感冒宜用辛温解表法治疗

3. (2022 北京 114) 城市景观分为活动景观和实质景观两个方面, 活动景观主要包含的是市民的日常生活、公共活动、节日集会等反映地方民族特色、文化艺术传统、风俗习惯等浓厚生活气氛的内容, 它表现为动态的“物”; 实质景观指的是社区和自然环境、文化古迹、建筑群以及道路等社区各项功能设施的总体, 它表现为静态

^④ 本部分题目解析见下册 P179 ~ 201。



的“物”。

根据上述定义,以下活动属于活动景观的是:

- A. 某村被确定为历史文化古村后,村民全部迁出,村里打造了一条售卖各地特产的商业街
- B. 某镇每年元宵节办社火,精心打扮的孩子被大人用特定方式扛在肩上表演“背棍”
- C. 曲阜孔庙是祭祀中国古代著名思想家和教育家孔子的祠庙,每天都游人如织
- D. 今年清明节,某校组织学生到新落成的烈士公墓进行公祭,缅怀先烈

4. (2021 安徽 77) 先赋资本是指建立在血缘、遗传等先天条件下,不经过个人努力就可以拥有的资本。自致资本是指通过个人后天努力取得,为个人所支配的资本。

根据上述定义,下列选项中的内容均属于自致资本的是:

- A. 婚姻、职业、政治面貌
- B. 家世、民族、文化程度
- C. 国籍、收入、工作单位
- D. 种族、户口、父辈职业

5. (2018 国考地市 84) 系统脱敏法是一种心理疗法,当患者面前出现引起焦虑和恐惧的刺激物时,引导患者放松,使患者逐渐消除焦虑与恐惧,不再对该刺激物产生病理性反应。它包括快速脱敏法和接触脱敏法等。前者是治疗者陪伴病人置身于令病人感到恐惧的情景,直到病人不再紧张为止。后者是通过示范,让病人逐渐与所惧怕的对象接触,最终达到克服恐惧的目的。

根据上述定义,如果要治疗一名特别害怕蛇的孩子,下列治疗方法中属于接触脱敏法的是:

- A. 让孩子旁观别人触摸、拿起和放下蛇的过程后,再慢慢让孩子逐渐接近和触摸蛇
- B. 带孩子去室内蛇类养殖场,看各种不同种类的蛇,看多了自然就不再害怕了
- C. 给孩子讲有关蛇的有趣的童话故事,引发孩子开心的情绪,逐渐减少对蛇的恐惧
- D. 录下孩子看见蛇后恐惧害怕的表情和动作,然后一遍又一遍地把这些视频放给孩子看

6. (2020 安徽 77) 积极强化是指用某种有吸引力的结果对某一行为进行奖励和肯定,以期在类似条件下重复这一行为。消极强化是指在行为出现时把不愉快的刺激撤销或减少,这样也可以增加行为频率。

根据上述定义,下列选项属于积极强化的是:

- A. 君子一日三省其身
- B. 杀鸡骇猴以儆效尤
- C. 重赏之下必有勇夫
- D. 从轻发落戴罪立功



7. (2019 重庆 82) 意志的活动过程会体现以下两大定律。其中, 意志强度边际效应定律是指意志的强度随着自身行为的活动规模的增长而下降; 意志强度时间衰减定律是指意志的强度随着自身行为的持续时间的增长而呈现负指数下降。

根据上述定义, 下列选项最能体现意志强度时间衰减定律的是:

- A. 锲而舍之, 朽木不折
- B. 为山九仞, 功亏一篑
- C. 穷且益坚, 不坠青云之志
- D. 一鼓作气, 再而衰, 三而竭

8. (2022 青海 82) 顺行性遗忘和逆行性遗忘是遗忘的两种形式, 可能与外伤、脑震荡、脑血管疾病等有关, 应该针对病因进行治疗, 顺行性遗忘指的是回忆不起疾病发生以后某一段时间内所经历的事件, 逆行性遗忘指的是回忆不起疾病发生之前某一时间段的事件。

根据上述定义, 下列属于逆行性遗忘的是:

- A. 某患者摔伤之后, 记得自己的生活习惯、节气习俗等, 但出门经常不记得带手机
- B. 某患者摔伤之后, 记得自己的乳名、家乡, 但对各种生活习惯、节气习俗等的记忆越来越模糊
- C. 某患者摔伤之后, 记得自己是哪里人, 父母叫什么名字, 但不记得受伤前他在哪里、在做什么事情
- D. 某患者摔伤之后, 记得自己的职业、自己的单位, 但不记得自己如何来到医院, 到医院后经历过哪些事情

9. (2022 国考行政执法 85) 回指是在语法描写中用来指一个语言单位(回指语)从先前某个已表达的单位或意义(先行语)得出自身释义的过程或结果。回指可分为直接回指和间接回指。直接回指是指回指语与先行语存在明显共指关系, 回指语是对先行语的重复。间接回指是指回指语与先行语之间的关系不明显, 必须通过特定语境进行判断才能确立。

根据上述定义, 下列画横线部分所反映的先行语和回指语之间的关系属于直接回指的是:

- A. 要向前来参会的人表示感谢, 人家来参会就是对我们的支持
- B. 门口停着好些三轮车, 许多车夫在那里闲站着
- C. 这房子相当讲究, 门是楠木做的
- D. 他午饭前来到餐馆点了一杯咖啡, 服务员是一位意大利人



10. (2020 山东 55) 论据通常可分为事实性论据和理论性论据两种。事实性论据是指用来证明论点的事例、史实和统计数据等。理论性论据是指用来证明论点的、被社会大众所接受或者公认的道理、名言、俗语等。

根据上述定义, 下列论证使用了理论性论据的是:

- A. 人是可以依靠自己的毅力克服困难, 走向成功的。尽管命运让贝多芬失去了听觉, 但是他最终还是成为了一个伟大的作曲家
- B. 一项研究发现, 人平均每隔十分钟就要撒一次谎。所以在我们的日常生活中, 没有不撒谎的人, 只是谎言有大有小罢了
- C. 只要有恒心, 就没有做不成的事情。愚公锲而不舍地挖掘太行、王屋二山, 他的精神感动了神灵, 终于将山移走
- D. 爱迪生曾说过: “天才是 99% 的汗水加上 1% 的灵感。” 因此要想成功, 后天的努力至关重要

11. (2022 国考行政执法 84) 在生物学、医学及其子科学的研究中, 对从通常的生物学环境中分离出的生物体组织成分进行体外研究的实验称为体外实验; 在活体生物机体之中进行研究的实验称为体内实验。

根据上述定义, 下列属于体外实验的是:

- A. 在培养皿中对卵子授精后观察受精卵的发育情况
- B. 在光学显微镜下观察枯草杆菌是否具有鞭毛
- C. 研究不同比例氮肥对玉米植株生长的影响
- D. 在试管中观察药剂与某溶液的化学反应

12. (2019 黑龙江公检法 84) 内隐记忆是指个体在无意识的情况下, 过去经验对当前作业产生影响的, 关于技术、过程或“如何做”的记忆。外显记忆是指需要有意识的努力才能使信息恢复的记忆。

根据上述定义, 下列属于外显记忆的是:

- A. 昨晚背诵的课文, 今天老师检查时还能隐约记得
- B. 曾经在法国居住过, 多年后在街上还能无意中听懂法国人的交谈
- C. 做英语阅读理解时能一眼认出“猫”这个单词
- D. 会骑自行车的人, 即便很久不骑, 再骑时也毫不费力

13. (2020 国考地市 90) 培养基是指供给微生物、植物或动物(或组织)生长繁殖的, 由不同营养物质组合配制而成的营养基质, 一般都含有碳水化合物、含氮物质、无机盐、维生素、水等物质。天然培养基是利用动物、植物或微生物包括其提取物制成的培养基; 合成培养基是根据天然培养基的成分, 用化学物质模拟合成、人工设计



而配制的培养基；半组合培养基是以化学试剂配制为主，同时还加有少量天然成分的培养基。

根据上述定义，下列属于半组合培养基的是：

- A. 为研究鸡胚细胞的生长，在一定比例的盐水氨基酸溶液中加入少量玉米汁制成的培养基
- B. 为促进乳酸菌生长，使用小麦的麦芽汁制成的培养基
- C. 为加速诱发绿萝生长，将有机成分、矿物元素、琼脂等按 3 : 1 : 2 的比例制成的培养基
- D. 为观察产气荚膜梭菌的生成，在 1000 毫升新鲜牛奶中加入 10 毫升硫酸亚铁制成的培养基

14. (2020 四川下 61) 中心路径说服是指通过提供强有力且令人信服的论据进行说服，外周路径说服是指采用熟悉易懂的表述或视觉形象来进行说服。

根据上述定义，下列属于中心路径说服的是：

- A. 杂志上的计算机广告详细列出了产品的特点及价格信息
- B. 啤酒广告总是将啤酒与聚会等轻松热闹的场景联系在一起
- C. 理财推广员告诫客户，不要把所有的鸡蛋都放在一个篮子里
- D. 耳机厂商把产品赠送给球星，并让他们带着耳机出现在大众前

15. (2019 四川 62) 演绎推理是指结论已经蕴含在前提中；前提为真，结论也必然为真的推理。归纳推理是指结论并不完全蕴含在前提中；前提为真，结论不必然为真的推理。

根据上述定义，下列属于归纳推理的是：

- A. 如果 $A=B$ 并且 $B=C$ ，那么 $A=C$
- B. 所有天鹅都是白的，因此在南极发现的天鹅也是白的
- C. 样品的合格率是 70%，因此这批产品的合格率也是 70%
- D. 甲生于 1980 年，而乙生于 1981 年，因此甲和乙不是同一个人

16. (2019 四川 66) 动机是人们行动的原因，它能唤起行动，使活动指向一定的目标。根据动机的来源可分为内在动机和外在动机，内在动机是指行为的目的是为了体验相应活动中带来的喜悦和满足；外在动机是指行为的目的是为了获得相应活动所带来的其他外在结果或者避免惩罚。

根据上述定义，下列行为中最可能体现内在动机的是：

- A. 为了保持身体健康，小赵坚持锻炼身体
- B. 张老师非常热爱他的职业，很享受教书育人的过程



- C. 小芳参加游泳比赛获得了第一名, 她为自己感到骄傲
- D. 为了不让父母失望, 小明非常努力地学习, 争取考上理想的学校

17. (2017 云南 85) 流量, 是指单位时间内通过特定表面的流体(液体或气体)的量(体积或质量)。当流体量以体积表示时称为体积流量; 当流体量以质量表示时称为质量流量。

根据上述定义, 下列选项含有对体积流量描述的是:

- A. 亚马逊河蜿蜒 6440 千米, 流域面积达 691.5 万平方公里, 每年注入大西洋的水流占世界河流注入大洋总量的六分之一
- B. 日本暖流在台湾岛东面的外海处, 其宽度约有 100 ~ 200 千米, 深 200 米, 最大流速每昼夜可达 60 ~ 90 千米
- C. 维多利亚大瀑布位于非洲赞比亚和津巴布韦接壤区, 在赞比西河河水充盈时, 会有每秒 7500 立方米的水汹涌越过
- D. 里海位于欧亚内陆交界处, 是世界上最大的咸水湖, 拥有 130 条入海河流, 也因此蓄水量达到了 7.6 万平方千米

18. (2022 国考行政执法 88) 除草剂必须具有良好的选择性, 即在一定的用量与使用期内, 能够防除杂草而又不伤害作物。其中, 形态选择性是利用作物与杂草的形态结构差异而获得的选择性。生化选择性是利用作物和杂草在代谢过程中活化机制和解毒反应差异而产生的选择性。

根据上述定义, 下列属于生化选择性的是:

- A. 将玉米种子事先用吸附性强的活性炭处理, 通过这种保护物质避免或降低除草剂对种子的伤害
- B. 除草剂草甘膦用于作物播种、移栽或插秧之前, 杀死已萌发的杂草, 而这种除草剂在土壤中会很快失活或钝化, 因此使用过后可安全地播种作物
- C. 小麦叶片窄、直立, 表面有较厚的蜡质层和角质层, 可使药液不易沾着, 而杂草则因叶片宽、平、角质层薄, 易接触除草剂而被杀伤
- D. 除草剂敌稗可被水稻含有的酰胺水解酶分解, 而杂草不具备足量的酰胺水解酶, 无法分解敌稗, 易被杀死

19. (2022 国考副省 87) 按调查范围来看, 可将调查分为全面调查和非全面调查。全面调查指的是一定范围内的情况普查; 非全面调查是指从总体中抽取一部分对象进行情况调查, 又可分为: 根据随机原则选择样本的抽样调查和有意识选取若干样本进行的典型调查。



根据上述定义，下列说法正确的是：

- A. 对某市幼儿园所有儿童进行口腔卫生检查，这属于非全面调查
- B. 对省内 1 ~ 3 年級的全体学生进行体育活动时间的调查，这属于非全面调查
- C. 对规模较大的前 30 所医学院校进行学生就业情况调查，这属于典型调查
- D. 对某市中考数学成绩最好的几所学校进行调查，总结相关经验，这属于抽样调查

20. (2022 天津 53) 贝格曼法则是指同一种类恒温动物的体形会随着生活地区纬度或海拔的增高而变大。这是由于随着体形的增大，动物的相对体表面积（即体表面积与动物体积之比）变小，从而导致体表发散比率变小，因而能更好地保存热量以适应高纬度地区的寒冷环境。艾伦法则是指同一分类单位的恒温动物的突出部分在低温环境中，有变短变小的趋势。

根据上述定义，下列体现了艾伦法则的是：

- A. 北极狼比热带的狼更肥一些，身体更接近于圆形
- B. 生活在印度的瘤牛因髻甲部有一肌肉组织隆起似瘤而得名，大而圆的瘤峰是一种沉积脂肪的肌肉组织，能在冬季物质匮乏时发挥一定的补给作用
- C. 生活在青藏高原的藏獭拥有高大的体形，强壮的体魄，但藏獭被大批贩运到内地后，体形等诸多性状发育较差
- D. 分布在北极地区的麝牛躯体与印度野牛一样魁梧，但耳朵特小，四肢奇短，几乎没有尾巴，看上去圆鼓鼓的，样子颇有点滑稽

21. (2017 国考副省 89) 货币性资产是指持有的现金及将以固定或可确定金额的货币收取的资产，包括现金、应收账款和应收票据以及准备持有至到期的债券等。非货币性资产则是指货币性资产以外的资产，这些资产在将来为企业带来的经济利益（即货币金额）是不固定的或不可确定的。

根据上述定义，下列属于货币性资产的是：

- A. 某服装厂的库存货物
- B. 某汽车公司用于出租的车辆
- C. 某通讯企业旗下手机品牌的商标权
- D. 某化工集团按照国家规定获得的技术补贴

22. (2020 四川 67) 义务性规范要求人们以某种方式必须作出或不作出某种行为。授权性规范表明人们有作出或不作出某种行为的权利。二者的关系是：当某种行为被确立为义务时，这种行为也同时被确立为权利；否定某种行为是义务，不意味着否定了这种行为是权利；当某种行为被确立为权利时，不意味着这种行为是义务；否定某



种行为是权利，也即否定了某种行为是义务。

根据上述定义，下列说法错误的是：

- A. 若规定“公民有选举的权利”，意味着“公民有选举的义务”
- B. 若规定“公民没有生育的义务”，不意味着“公民没有生育的权利”
- C. 若规定“本科生必须修读一门外语课”时，意味着“本科生有权利修读一门外语课”
- D. 若规定“公民没有干涉他人婚姻自由的权利”，意味着“公民没有干涉他人婚姻自由的义务”

23. (2019 国考地市 86) 按照先后顺序排列的两个数字或者字母称为序对，如 2a、e3、dm 等等，序对中的第一个数字或者字母称为前项，第二个称为后项。函项指的是由若干序对构成的一个有限序列，其中每个序对的前项都是字母，后项都是数字，并且对于任一序对，如果前项相同，则后项必定相同。

根据上述定义，下列哪项属于函项？

- A. p3、c4、d6、p6、m8
- B. b3、5a、8n、p1、66
- C. f4、h4、gm、y2、x2
- D. a3、b5、d6、p1、e3

24. (2021 湖南 85) 背书品牌指出现在一个产品品牌与服务品牌背后的支持性品牌。背书品牌又叫做父母品牌，被背书的叫子品牌。分两类：一是硬背书品牌，采取企业总品牌+子品牌形式。企业总品牌一般是有较长历史，较高知名度及无形资产价值的大品牌，子品牌需借助总品牌吸引消费者。二是软背书品牌，即子品牌前并不直接冠以背书品牌，子品牌是流通的主角，企业总品牌只是为子品牌提供信誉担保。

根据上述定义，下列属于硬背书品牌的是：

- A. 别克、欧宝、雪佛莱、凯迪拉克是通用汽车旗下四大主力品牌
- B. 某药企的产品都包含有“999”的品牌，如三九胃泰、999 感冒灵
- C. 浏阳河、京酒、金六福等产品包装上都没标明背书品牌五粮液
- D. 无论是潘婷、汰渍，还是舒肤佳，它们都是宝洁公司的产品

25. (2017 陕西 94) 正强化是指奖励那些符合组织目标的行为，以便使这些行为得到进一步加强，从而有利于组织目标的实现。强化的刺激物不仅包含奖金等物质奖励，还包含表扬、提升、改善工作关系等精神奖励。负强化是指惩罚那些不符合组织目标的行为，以使这些行为削弱甚至消失，从而保证组织目标的实现不受干扰。事实上，对某种行为不再进行正强化也是一种负强化。

根据上述定义，下列不属于负强化的是：

- A. 工人工作时聊天声音很大，工厂设置了分贝器，达到一定分贝就报警，响声



刺耳

- B. 某企业的管理人员尽力发现员工在技能和能力方面与工作需求的对称性
- C. 某企业从下个月开始，取消对超额加班的额外奖励
- D. 给员工设置无法实现的目标，使他从未感受到骄傲自满

26. (2022 国考副省 88) 对于特定论域中的任意两个对象 a、b 而言，当对象 a 与对象 b 之间具有关系 R 时，对象 b 与对象 a 之间是否也具有关系 R？基于此，对称性关系命题可分为正对称关系、反对称关系和半对称关系。(1) 正对称关系：若对象 a 与 b 之间具有关系 R，则对象 b 与 a 之间也具有关系 R；(2) 反对称关系：若对象 a 与 b 之间具有关系 R，则对象 b 与 a 之间一定不具有关系 R；(3) 半对称关系：若对象 a 与 b 之间具有关系 R，则对象 b 与 a 之间不一定具有关系 R。

根据上述定义，下列关系属于半对称关系的是：

- A. 学生之间的同学关系
- B. 两个分数之间的小于关系
- C. 人与人之间的帮助关系
- D. 城市与城市之间的相邻关系

27. (2021 安徽 76) 单质是由同一种元素组成的纯净物。化合物是由两种以上元素的原子（不同元素的原子种类）组成的纯净物。混合物是指由两种或多种以上不同的单质或化合物机械混合而成的物质，无固定化学式，混合物的各种成分之间没有发生化学反应，混合物可以用物理的方法将所含的物质分离。

根据上述定义，下列选项同时具有以上三类物质的是：

- A. 氮气、氧气、二氧化碳、空气
- B. 食盐水、盐酸、氨水、蒸馏水
- C. 氢气、氦气、水蒸气、汞蒸气
- D. 二氧化碳、水蒸气、矿泉水、天然气

28. (2020 四川下 70) 不随意注意是指没有预定目的，不需要意志努力，不由自主地对一定事物所产生的注意；随意注意指的是有预定目的，需要一定意志努力的注意，它是注意的一种积极、主动的形式；随意后注意是注意的一种特殊形式，是指有自觉目的但不需要意志努力的注意。

- ①家庭主妇小张厨艺娴熟，在切菜的同时，还可以看电视剧
- ②教室里小明在聚精会神地听老师讲课，时不时还记着笔记
- ③安静的课堂忽然闯进来一个人，大家不约而同抬头看向他

根据上述定义，下列选项对应关系正确的是：



- A. ①③涉及不随意注意 B. ②涉及随意后注意
C. ②③涉及随意注意 D. ①涉及随意后注意

29. (2020 江苏 A 114) 谜语有多种猜法。比较法是将字形、字义相近或相反的词放在一起，加以比较而扣合谜底；溯源法是追溯谜面的来源及其与原出处的上下关联，然后再扣合谜底；拟物法是将人或人体某部分物化，将谜面字词语义或所言之事物化，扣合谜底。

- ①谜面：枕头。要求打一成语。谜底：置之脑后。
②谜面：桃花潭水深千尺。要求打一成语。谜底：无与伦比。
③谜面：加一笔不好，加一倍不少。要求打一字。谜底：夕。

关于①②③谜语的猜法，下列判断正确的是：

- A. ①溯源法，②比较法，③拟物法
B. ①溯源法，②拟物法，③比较法
C. ①比较法，②溯源法，③拟物法
D. ①拟物法，②溯源法，③比较法

30. (2022 国考地市 85) 量表法是运用量表形式测定被调查者对问题的态度的方法。根据不同用途，量表可分为直接量表和间接量表。直接量表中，调查者设计问题并询问被调查者，被调查者在有关量表上直接表明其态度；间接量表中，被调查者按其态度或意愿，在备选问题或语句中选择出合适的语句代表其态度。

根据上述定义，下列属于间接量表的是：

- A. 请给以下四部电影打分，要求其分数总和为 100 分：

《电影甲》_____ 《电影乙》_____ 《电影丙》_____ 《电影丁》_____

- B. 请您按照个人喜欢的程度对下列品牌的洗衣粉进行编号，最喜欢者为 1 号，以此类推：

品牌甲 品牌乙 品牌丙 品牌丁 品牌戊 品牌己

- C. 请阅读下列语句，并在合适的一项上划“√”：

	非常不同意	不同意	不确定	同意	非常同意
我的生活大致符合我的理想					

- D. 请对电视剧《××》中王小明的人物形象进行评价：

	1	2	3	4	5	
粗心的						细致的



31. (2021 安徽 80) 音爆是飞行器在突破音障时, 由于对空气的压缩无法迅速传播, 会逐渐形成激波面, 激波面上高度集中的声学能量引起巨大响声, 让人耳感受到短暂而极其强烈的爆炸声。音爆只有在突破音速即超音速飞行时才会产生。音爆云则是以飞行器为中心轴、从机翼前段开始向四周均匀扩散的圆锥状云团。其产生主要是由于气流流速突破音速时比空气传导速度更快, 无法有效向下拉气流, 导致密度减小, 气压降低, 水气凝结成微小的水珠, 肉眼看来就像是云雾般的状态。音爆云在跨音速飞行时常常出现, 但不仅在跨音速飞行时才能出现。

根据上述定义, 下列说法正确的是:

- A. 音爆产生时就会出现音爆云
- B. 音爆云出现标志着音爆产生
- C. 音爆云出现说明突破了音障
- D. 音爆产生时是超音速飞行

32. (2021 福建 83) 自豪是一种产生于对自己的积极评价的情绪, 其主要依赖于自我意识、自我评价以及自我反思。基于对成就的不同归因, 自豪可分为真实自豪和自大自豪。真实自豪是以成就为导向的一种积极的自豪情绪, 其主要来源于个体将成就归因于自身的努力; 自大自豪是指一种偏向于消极的自豪情绪, 其主要来源于个体将成就归因于自身的天赋。

根据上述定义, 下列最符合自大自豪的是:

- A. 兴酣落笔摇五岳, 诗成笑傲凌沧洲
- B. 黄金白璧买歌笑, 一醉累月轻王侯
- C. 俱怀逸兴壮思飞, 欲上青天揽明月
- D. 天生我材必有用, 千金散尽还复来

33. (2018 国考地市 85) 独立证明法和归谬法是间接论证的两种方法, 其中独立证明法是通过证明与被反驳命题相矛盾的命题为真, 从而确定被反驳命题为假的方法。归谬法就是由所要反驳的命题为真, 引出荒谬的结论, 从而证明所要反驳的命题为假。

根据上述定义, 下列论证中使用了独立证明法的是:

- A. 甲: 人类是由猿猴进化而来的。
乙: 不可能! 有哪一个人见过, 哪一只猴子变成了人?
- B. 甲: 天不生仲尼, 万古如长夜。
乙: 难道仲尼以前的人都生活在黑暗之中?
- C. 甲: 人性本恶。
乙: 如果真的人性本恶, 那么道德规范又从何而来呢?



D. 甲：温饱是谈道德的先决条件。

乙：温饱绝不是谈道德的先决条件。古往今来，没有解决衣食之困的社会也在谈道德。

34. (2021 浙江 A 89) 当事人适格是指就特定的诉讼，有资格以自己的名义成为原告或被告的成年人或法人，因而成为受本案例判决拘束的当事人。当事人非适格是指有缺陷的诉讼当事人，这种缺陷是指当事人因与特定诉讼标的没有事实上或法律上的关系，既不是该诉讼标的的权利或法律关系主体，也没有诉讼担当人的资格（比如失去财产管理与处分权等），对该诉讼根本没有诉讼实施权。

根据上述定义，下列选项中，“甲”为当事人适格的是：

- A. 甲 13 岁，在放学路上被该校高年级学生乙殴打致伤，甲起诉乙
- B. 甲与乙婚后育有一女丙，离婚后丙由乙抚养，甲一直未支付抚养费，于是乙起诉甲
- C. 甲公司进行一项公共工程，路人乙因甲公司施工不当而摔倒，造成右臂骨折，后乙起诉甲公司要求国家赔偿
- D. 甲公司向乙公司借款 100 万，后向丙公司购买 300 万汽车一辆，甲将 100 万借款作为支付丙的分期付款的头期款，后甲公司破产，乙将甲列为被告

35. (2022 山西 87) 生殖隔离可以区分为合子前隔离和合子后隔离。合子前隔离是指由于活动区域、生活习性、体态差异等各种因素导致无法进行基因交流，从而产生生殖隔离。相比来说，合子后隔离则是因为遗传信息的不匹配，即使双方的生殖细胞能够相遇结合，也无法完成正常的繁衍。

根据上述定义，下列现象体现合子后隔离的是：

- A. 甲种兰花通过 a 昆虫授粉，乙种兰花通过 b 昆虫授粉，二者只能通过人工授粉进行繁殖
- B. 三倍体西瓜开花后，用二倍体西瓜的花朵进行授粉，培育无籽西瓜
- C. 富尔顿蟋蟀和宾州蟋蟀的鸣声不同，无法相互吸引，不会进行交配
- D. 13 年蝉和 17 年蝉的发情期不同，没有交配机会

（二）高难进阶[⊗]

1. (2021 国考地市 86) 一般来说，科学实验中主要涉及三种变量：自变量、因变量和控制变量。自变量是指在实验中由实验者操作的变量。因变量是指随着自变量的变化而变化的变量。控制变量是指实验中除自变量以外的影响实验变化和结果的潜

⊗ 本部分题目解析见下册 P201 ~ 214。



在因素或条件。

根据上述定义，下列说法正确的是：

- A. 研究小麦供给量受当地采购价格的影响，小麦供给量是控制变量，采购价格是因变量
- B. 研究不同税率对稀土出口量的影响，稀土出口量是自变量，税率是因变量
- C. 研究气候条件对棉花产量的影响，气候条件是因变量，害虫影响是控制变量
- D. 研究制糖厂营业额受糖产量的影响，糖的单价是控制变量，糖产量是自变量

2. (2018 山东 76) 水平迁移是指处于同一抽象和概括水平的经验之间的相互影响，是在难度、复杂程度上属于同一水平层次的两种经验之间的相互影响；垂直迁移是指处于不同抽象和概括水平的经验之间的相互影响，是具有较高概括水平的上位经验与具有较低概括水平的下位经验之间的相互影响。

根据上述定义，下列属于垂直迁移的是：

- A. 小学生在学会写“木”这个字后，有助于学会写“森”
- B. 学习了“植物”“动物”等概念后，有助于对“生物”这一概念的学习
- C. 学习了“老虎”“狮子”等概念后，有助于对不熟悉的鲸或海豚的识别
- D. 学习了有关正方形的知识后，有助于对菱形、长方形等相关知识的学习

3. (2018 山东 77) 主观唯心主义认为人的主观精神（如目的、意志、感觉、经验、心灵等）是世界的本原，客观唯心主义认为上帝、理念等客观精神是先于物质世界并独立于物质世界而存在的本体，而物质世界不过是这种客观精神的外化，前者是本原的、第一性的，后者是派生的、第二性的。

根据上述定义，下列思想属于客观唯心主义的是：

- A. 相由心生，境由心转
- B. 一花一世界，一草一灵魂
- C. 一切事物的存在是因为它们被我们所感知到
- D. 理是世界万事万物存在的根据

4. (2022 国考行政执法 89) 归因不变性原则是指人们会寻找某一特定结果与特定原因之间的不变联系，如果某种特定原因在许多情境下总是与某种结果相伴，人们就会把特定结果归结于那一原因。归因折扣原则是指人们不完全相信某一现象的形成确是由于某种原因所导致，即某一特定原因在产生特定结果中的作用，如果存在其他似是而非的原因，应该“打折扣”。

根据上述定义，两类归因原则均没有体现的是：

- A. 电视广告中明星推销洗发水时，观众觉得她的一头秀发不完全是因为洗发水才



有的

- B. 创业失败总会使创业者背负债务，创业者小罗这几年债台高筑，朋友认为他一定是创业失败了
- C. 在代理了诸多离婚案件后，律师小林统计发现离婚诉讼中大多数争议与财产纠纷有关
- D. 对一系列盗窃案的分析显示，现场都出现过同一个男人，人们容易假定该男人就是犯罪嫌疑人

5. (2019 山东 71) 强化是指通过改变环境的刺激因素来增强、减弱或消除某种行为的过程和方法。其中直接强化是指个人因直接表现出应当受到强化的行为而受到强化的过程。替代性强化是指个人因观察到他人的行为而受到强化的过程。自我强化是指个人的行为达到自己设定的标准时，以自己能支配的报酬来强化自己的过程。

根据上述定义，下列属于替代性强化的是：

- A. 人云亦云
- B. 杀一儆百
- C. 论功行赏
- D. 小惩大诫

6. (2022 北京 107) 劳动者的受教育水平、工作经验或知识、技能、能力高于岗位需求的现象被称为资质过剩。客观资质过剩指劳动者实际拥有的任职资格超出岗位平均需求的情况，主观资质过剩指劳动者对这种情况的主观评估或感受，也被称为资质过剩感。

根据上述定义，以下符合资质过剩感的是：

- A. 小张想要离职，他觉得自己的技能和目前岗位不够匹配，一些工作技能用不上
- B. 小梁去公司应聘，招聘者认为小梁的条件已超出该岗位要求，小梁顺利入职
- C. 小方未能升职为市场总监，很不高兴，她觉得以自己的能力早就该升职了
- D. 小江一直做公司会计，他的朋友都觉得，以小江的资质一直做普通会计太屈才了

7. (2021 国考地市 83) 统计数据分为定性数据与定量数据。定性数据包括分类数据和顺序数据。分类数据是指只能归于某一类别的非数字型数据，它是对事物进行分类的结果，用文字表述；顺序数据是指归于某一有序类别的非数字型数据。定量数据是指表现为具体数字观测值的数据。

- ①按城市规模可将城市分为特大城市、大城市、中等城市和小城市；
- ②婚姻状况：1—未婚，2—已婚，3—离异，4—丧偶；
- ③A 地到 B 地的距离为 200 公里，到 C 地为 320 公里，到 D 地为 100 公里；
- ④某医院建筑面积 37.5 万平方米，开放床位 3182 个，临床医生 687 人。



根据上述定义，下列属于相机调控的是：

- A. 甲国政府于年初提出了经济增长率和就业水平的“下限”、物价涨幅的“上限”等工作目标
- B. 乙国政府提出“双引擎”策略：一是对小微企业、“三农”等市场主体“减负”；二是支持公共产品、公共服务建设，拉动投资。由各地制定具体措施
- C. 丙国政府根据一二三四线城市房地产市场的不同特点，制定了有针对性的契税、房贷政策
- D. 丁国政府实行产品和服务的生产及销售完全由自由市场的自由价格机制所引导、产权明晰的经济政策

11. (2021 安徽 79) 色素色是指有机色素通过选择性地吸收、反射和投射特定频率的光线后直观呈现出的颜色。结构色又称物理色，是指通过可见光与物质物理上的微观结构（如物体表面或表层的纹、刻点、沟缝或颗粒等）发生相互作用，这些大量的微观有序结构对不同波长的光散射、衍射或干涉后产生的各种颜色。

根据上述定义，下列颜色属于色素色的是：

- A. 用激光束刻录的光盘上的彩色花纹
- B. 蝴蝶翅膀上的鳞片呈现出五颜六色
- C. 阳光下肥皂泡泡呈现缤纷的虹彩色
- D. 用乌饭树叶捣汁煮出的糯米饭呈现黑色

12. (2022 国考行政执法 86) 总量指标动态数列是将反映某种社会经济现象的一系列总量指标按时间先后顺序排列形成的数列，可分为两类：(1) 时期数列：每个指标都表示社会经济现象在一定时期内发展过程的总量，各指标值可以相加，指标数值的大小与时期长短有直接关系；(2) 时点数列：每个指标都表示社会经济现象在某一时点（时刻）上的数量，各指标值不能相加，指标数值大小和“时点间隔”长短没有直接关系，每个指标通常都是定期（间断）登记取得的。

根据上述定义，下列属于时点数列的是：

- A. 2016—2020 年某市税收情况

年份	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年
税收（亿元）	1530	1950	2390	3025	3650

- B. 2017—2020 年某公司员工人数情况

年份	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年
年末员工人数（人）	4459	4925	5012	5347



C. 2021 年 1—5 月某地区城镇私营单位就业人员月均工资

月份	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月
平均工资 (元)	3530	3600	4150	3920	4300

D. 2020 年某地区各季度电动汽车生产产量

季度	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
产量 (万辆)	160	182	205	217

13. (2019 山东 72) 在项目成本控制中, 成本控制的偏差分为实际偏差、计划偏差和目标偏差三种, 它们的计算公式如下:

实际偏差 = 实际成本 - 预算成本

计划偏差 = 预算成本 - 计划成本

目标偏差 = 实际成本 - 计划成本

项目成本控制的目的是尽量减少目标偏差。

根据上述定义, 下列说法错误的是:

- A. 实际成本越大则目标偏差越大
- B. 目标偏差等于实际偏差与计划偏差之和
- C. 当目标偏差为负数时, 对项目是有利的
- D. 目标偏差与预算成本无关

14. (2021 安徽 84) 价值链的数字重生指价值链的某个必要环节以数字化方式呈现, 以数据实时在线为基础推动价值链的实现。价值链的数字新生是以新定义的用户价值为中心、数据实时在线为基础, 融合新价值链要素, 创造全新价值链结构。

根据上述定义, 下列哪项属于价值链的数字重生?

- A. 为给用户带来全新的旅行前、旅行中和旅行后的服务体验, 立体化整合旅游目的地资源要素
- B. 依靠在线实时数据, 使美食供应商更便利精准地了解用户的美食习惯, 开拓新颖的服务渠道
- C. 电商平台通过发布商品信息和销售实时动态, 使消费者在选购时可以查询货物即时情况
- D. 核电设备的数字三维模型可以为设计、制造、运行以及维护等多个环节带来价值增长点

15. (2022 国考行政执法 90) 老年系数是指 65 岁及以上的人口数在总人口中所占的百分比; 少年儿童系数是指 14 岁及以下人口数在总人口中的百分比; 抚养比是



指人口中非劳动年龄人数与劳动年龄人数之比(百分比),一般以15~64岁为劳动年龄,14岁及以下和65岁及以上称为非劳动年龄或被抚养年龄;老少比是65岁及以上的人口与14岁及以下人口数量之比(百分比)。

根据上述定义,下列说法正确的是:

- A. 一般情况下,抚养比大于老年系数与少年儿童系数之和
- B. 当社会总人口不变,劳动年龄人数增加时,少年儿童系数就会减少
- C. 老年系数和少年儿童系数的乘积等于老少比
- D. 老少比通常表示的是每100名老年人对应多少少年儿童

16. (2022 山西 84) 衰老通常分为生理性衰老和病理性衰老。生理性衰老是指随着年龄增长出现的衰老,也就是自然老化。病理性衰老是指衰老速度由于负面情绪、物理创伤、营养匮乏、身体疾病等各种因素的作用而加快。

根据上述定义,下列诗词所描述的现象最符合病理性衰老的是:

- A. 白头搔更短,浑欲不胜簪
- B. 寒暑迭变,不觉渐成衰老
- C. 惟草木之零落兮,恐美人之迟暮
- D. 人生不得长欢乐,年少须臾老到来

17. (2020 山东 52) 功能是事物内部固有的效能,它是由事物内部要素结构所决定的,是一种内在于事物内部相对稳定独立的机制。作用是事物与外部环境发生关系时所产生的外部效应。

根据上述定义,下列说法正确的是:

- A. 汽车具有运输的功能
- B. 脾具有造血、滤血、清除衰老血细胞等作用
- C. 法具有促进科技文化事业进步的功能
- D. 手机具有通讯的作用

18. (2018 云南 79) 慎微,即重视并正确处理细小的事情;慎初,即把住第一次,守住第一关。

根据上述定义,下列最不能体现“慎微”这一原则的是:

- A. 妇女权益保护机构的工作人员劝诫人们:家庭暴力不是小事,而是犯罪,大家对此一定要零容忍
- B. 小菲最近在积极瘦身,她毅力十足,高热量的食物一次都没吃,哪怕是一丁点儿
- C. 李大叔为一年后的马拉松赛而完成了人生的第一次长跑,他计划着每天都会比前一天多跑一些,这样子就能渐渐达到马拉松的里程



D. 妈妈对小明的学习要求十分严格，如果儿子因为马虎大意犯了小错，也会立刻纠正他

19. (2020 安徽 80) 社会计算的内涵包括两个层面：一是社会的计算化，二是计算的社会化。社会的计算化是指通过人们在互联网上留下的海量而且相互关联的数据足迹，对人们的社会活动进行追踪、检索、汇编、计量和运算。计算的社会化则是指互联网创造了一种环境、一个平台，使人们能够广泛地参与计算过程，从而在数据的挖掘、分析和应用等方面获得更高效率。

根据上述定义，下列现象符合计算的社会化的是：

- A. 某购物平台根据用户购物经历，定期向用户推荐商品
- B. 某手机导航软件能为用户自动生成一个月来的行踪图
- C. 全班同学在暑假田野调查结束后合作制成精美的相册
- D. 小陈在众筹平台匿名捐款后，受助者上门送来感谢信

20. (2022 福建 76) 自由联想和控制联想是联想实验的基本方法。自由联想实验中，主试者以听觉或视觉方式呈现一个刺激后（通常为词或图片），要求被试者尽快地说出头脑中浮现的词或事实，不管是什么东西，属于什么性质。与自由联想实验不同的是，控制联想实验中主试者会对被试者的联想作出一定的控制。

根据上述定义，下列属于控制联想的是：

- A. 在一个安静且光线适宜的房间里，心理咨询师让来访者躺在沙发上，完全放开地讲述自己童年的委屈与怨恨
- B. 在一项针对外国留学生对中国形象认知的研究中，研究者要求被试者在听到“中国”一词时，写下联想到的 10 个词语
- C. 美术课上在鉴赏《昭陵六骏图》时，老师让学生想象画中的马是否在运动，一名学生答道：它的四蹄是腾空的，这只马像是在飞奔
- D. 警察在提审嫌犯时，让他在听到一个词后马上报出所想到的其他词，一开始是正常对答，然后警察突然提到“蜡烛”，嫌犯答以“牛奶瓶”，暴露了他将蜡烛插在牛奶瓶内照明的盗窃手段

☉ 当生活拿锤子抡向你的时候，只要捶不死你，你就有机会抡回去。

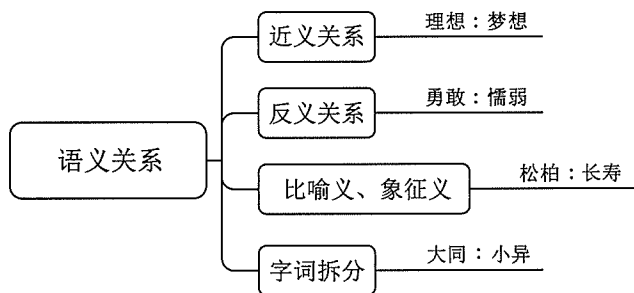
第三章 | 类比推理

「考情分析」

国考、联考以及大部分自主命题的省考中，类比推理的题量多为 10 道。

第一节 语义关系

「知识梳理」



☉ 考点 1 近义词

「决战真题」

(一) 夯实基础[☉]

1. (2018 广东 50) 索然无味：味同嚼蜡

A. 走投无路：山穷水尽

B. 抛砖引玉：抛头露面

[☉] 本部分题目解析见下册 P215 ~ 222。



- C. 目光如炬：鼠目寸光 D. 一无所得：一箭双雕
2. (2019 重庆 88) 拥挤：水泄不通
- A. 清晰：洞见肺腑 B. 严重：触目惊心
- C. 费力：举重若轻 D. 伤心：肝肠寸断
3. (2022 福建 95) () 对于 吹尽狂沙始到金 相当于 () 对于 绝知此事要躬行
- A. 聚少成多 纸上谈兵 B. 持之以恒 身体力行
- C. 无坚不摧 力学笃行 D. 水滴石穿 实事求是
4. (2020 江苏 A 73) () 之于 实事求是 相当于 南辕北辙 之于 ()
- A. 按图索骥 方枘圆凿 B. 上下求索 左顾右盼
- C. 量体裁衣 背道而驰 D. 刻舟求剑 声东击西
5. (2019 山东 84) 高兴 对于 () 相当于 () 对于 巧夺天工
- A. 得意 匠心独运 B. 谈笑风生 鬼斧神工
- C. 悲哀 照猫画虎 D. 心花怒放 精巧
6. (2020 安徽 68) 了如指掌 对于 () 相当于 () 对于 坚固
- A. 知道 铁板一块 B. 明白 坚不可摧
- C. 理解 铜墙铁壁 D. 了解 固若金汤
7. (2018 浙江 B 102) 旗开得胜：马到成功
- A. 拨乱反正：沉冤昭雪 B. 牛高马大：虎穴得子
- C. 水到渠成：瓜熟蒂落 D. 缘木求鱼：鹰击长空
8. (2019 山东 88) 如芒在背：不安
- A. 目无全牛：自大 B. 前车之鉴：教训
- C. 墨守成规：守法 D. 萍水相逢：巧合
9. (2017 国考副省 98) 生死：存亡
- A. 轻重：缓急 B. 亲疏：长幼
- C. 真伪：对错 D. 好坏：优劣
10. (2020 浙江 B 58) 支援：雪中送炭
- A. 了解：洞若观火 B. 打击：祸起萧墙
- C. 打扮：天生丽质 D. 配合：锦上添花
11. (2019 天津 86) 人烟辐辏：鸡犬相闻：繁盛
- A. 人迹罕至：门可罗雀：荒凉 B. 筑巢引凤：腾笼换鸟：友善
- C. 战马长矛：坚船利炮：强大 D. 大国工匠：小国寡民：专注



12. (2017 四川 73) 处之泰然 : 镇定
- A. 大义凛然 : 壮烈 B. 虚怀若谷 : 谦虚
- C. 杳如黄鹤 : 消失 D. 似水流年 : 时间
13. (2022 江苏 A 69) 神奇 : 鬼斧神工
- A. 善良 : 大慈大悲 B. 强大 : 不可一世
- C. 寒冷 : 冰天雪地 D. 混乱 : 乱七八糟
14. (2018 云南 95) 势均 : 力敌
- A. 旗鼓 : 相当 B. 并驾 : 齐驱
- C. 不相 : 上下 D. 平分 : 秋色

(二) 高难进阶[⊗]

1. (2018 国考地市 93) 羔羊跪乳 : 乌鸦反哺
- A. 昙花一现 : 惊鸿一瞥 B. 魂不附体 : 失魂落魄
- C. 锋芒毕露 : 锐不可当 D. 朽木难雕 : 孺子可教
2. (2020 福建 90) 筚路蓝缕 : 艰辛
- A. 焦金流石 : 干燥 B. 伏虎降龙 : 强大
- C. 毕雨箕风 : 简陋 D. 集萤映雪 : 夏夜
3. (2022 青海 87) 化险为夷 : 转危为安
- A. 异曲同工 : 深入浅出 B. 承前启后 : 继往开来
- C. 除旧布新 : 空前绝后 D. 畏首畏尾 : 瞻前顾后
4. (2022 福建 87) 柳暗花明 : 峰回路转
- A. 天长地久 : 物是人非 B. 天翻地覆 : 日新月异
- C. 风和日丽 : 碧空如洗 D. 和蔼可亲 : 语重心长
5. (2017 重庆 89) () 之于 精当 相当于 固若金汤 之于 ()
- A. 瑕瑜互见 牢靠 B. 字字珠玑 防御
- C. 无懈可击 城池 D. 不刊之论 坚实
6. (2022 国考地市 99) 国色天香 对于 () 相当于 () 对于 玉树临风
- A. 面如冠玉 螭首蛾眉 B. 倾国倾城 明眸皓齿
- C. 一表人才 仪表堂堂 D. 才高八斗 亭亭玉立

⊗ 本部分题目解析见下册 P222 ~ 226。



7. (2021 山西 95) 骈偶 : 颠倒

A. 语言 : 科技

B. 贡献 : 共享

C. 开关 : 旋转

D. 把握 : 给予

考点 2 反义关系

〔决战真题〕

(一) 夯实基础^⑤

1. (2020 福建 95) 和谐 对于 () 相当于 谦虚 对于 ()

A. 强硬蛮横 安分守己

B. 融洽无间 夜郎自大

C. 波澜不惊 虚怀若谷

D. 动荡不安 趾高气扬

2. (2017 江西 98) 精致 : 粗糙

A. 河水 : 海水

B. 山峰 : 深渊

C. 违背 : 遵循

D. 怀疑 : 守信

3. (2020 山东 57) 正误 : 是非

A. 优劣 : 贵贱

B. 爱憎 : 情仇

C. 卑微 : 渺小

D. 成败 : 胜负

4. (2020 山东 65) 阳刚 对于 () 相当于 谦恭 对于 ()

A. 男孩 女孩

B. 阴柔 倨傲

C. 果敢 谦逊

D. 外表 内心

5. (2022 山西 97) 晴空万里 对于 () 相当于 () 对于 识文断字

A. 天干物燥 才高八斗

B. 雨后春笋 妙笔生花

C. 阴云密布 胸无点墨

D. 倾盆大雨 味同嚼蜡

6. (2019 广东乡镇 39) 丰富 : 贫乏

A. 体贴 : 粗犷

B. 精致 : 丑恶

C. 拘束 : 随意

D. 振奋 : 高兴

7. (2020 国考地市 94) 轻车熟路 : 人生地疏

A. 廉洁奉公 : 卑躬屈膝

B. 任重道远 : 无所事事

C. 前仆后继 : 贪生怕死

D. 河清海晏 : 国泰民安

⑤ 本部分题目解析见下册 P226 ~ 230。



8. (2017 河北 72) 犹疑 : 深信

A. 晚造 : 提前

B. 老到 : 幼稚

C. 婉拒 : 褒扬

D. 爽利 : 强横

9. (2019 山东 89) 衰败 : 方兴未艾

A. 讨好 : 曲意逢迎

B. 抄袭 : 拾人牙慧

C. 战争 : 马放南山

D. 后悔 : 抱恨终天

10. (2017 广西 100) 少小离家 : 老大回乡

A. 日落而息 : 日出而作

B. 今日高歌 : 明朝忧愁

C. 三日打鱼 : 两天晒网

D. 春种秋收 : 夏耕冬藏

(二) 高难进阶[⊗]

1. (2022 江苏 A 74) 呼气 之于 吸气 相当于 () 之于 ()

A. 救火 灭火

B. 治病 养病

C. 入神 出神

D. 出世 入世

2. (2020 浙江 B 57) 萧条 : 欣欣向荣

A. 激进 : 墨守成规

B. 全面 : 以偏概全

C. 默契 : 心照不宣

D. 统一 : 众叛亲离

3. (2021 福建 89) 洪涝 : 干旱 : 防洪抗旱

A. 地震 : 海啸 : 抗震救灾

B. 滑坡 : 雪崩 : 道路抢修

C. 严寒 : 酷热 : 防冻消暑

D. 风沙 : 雾霾 : 防沙除霾

4. (2019 天津 89) () 对于 幸灾乐祸 相当于 怨天尤人 对于 ()

A. 得意忘形 呼天号地

B. 乐极生悲 饮恨吞声

C. 兔死狐悲 乐天知命

D. 睚眦必报 破涕为笑

5. (2022 青海 95) 安居乐业 对于 () 相当于 () 对于 抱残守缺

A. 安土重迁 墨守成规

B. 颠沛流离 革故鼎新

C. 丰衣足食 独辟蹊径

D. 背井离乡 推陈出新

6. (2021 浙江 A 96) 先礼 : 后兵

A. 居安 : 思危

B. 头重 : 脚轻

C. 鞍前 : 马后

D. 生离 : 死别

⊗ 本部分题目解析见下册 P231 ~ 234。



☉ 考点3 比喻义、象征义

「决战真题」

(一) 夯实基础[☉]

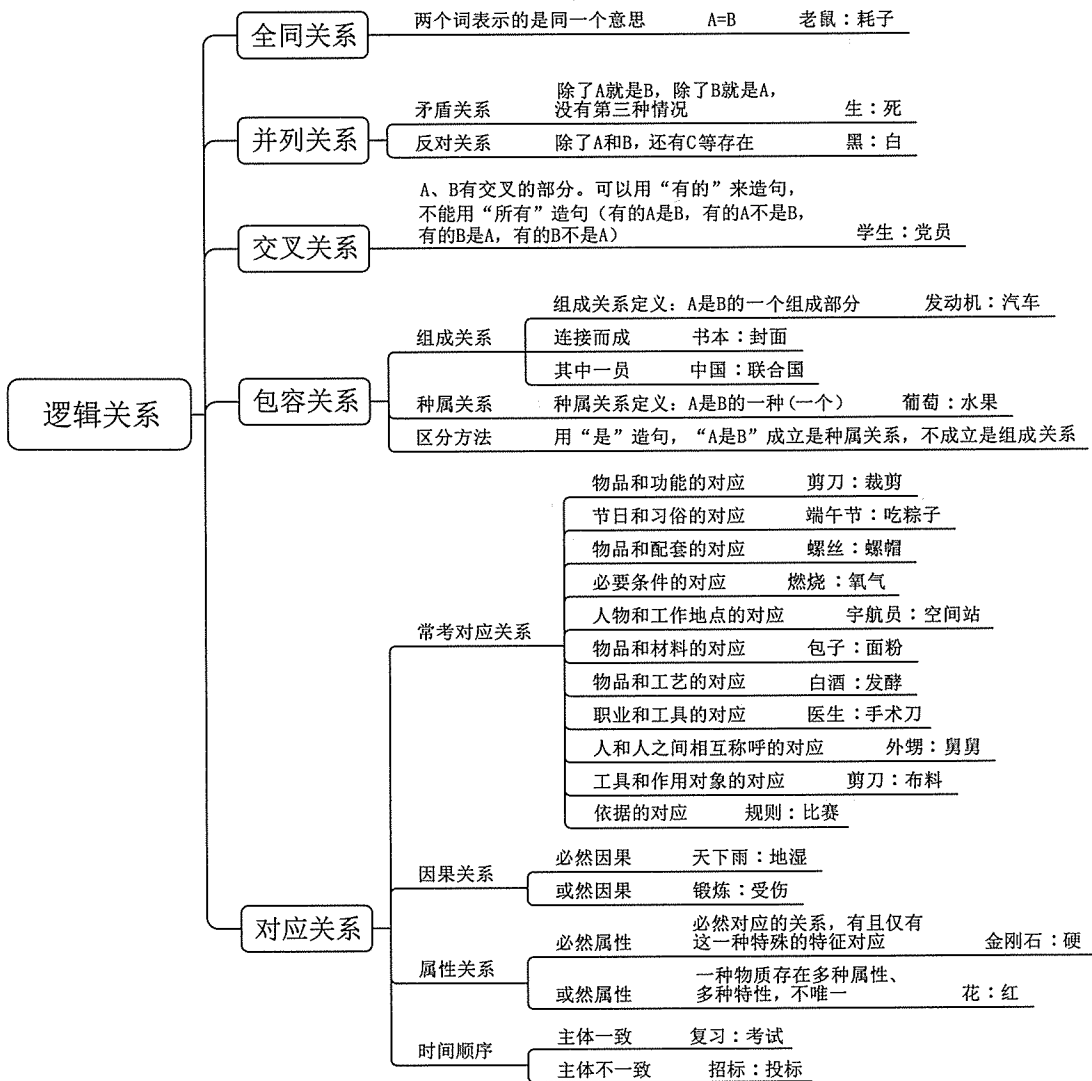
1. (2019 浙江 A 105) 白鸽 对于 () 相当于 () 对于 权力
A. 杜鹃 帝王
B. 橄榄枝 政治
C. 好运 宪法
D. 和平 权杖
2. (2021 安徽 62) 优雅 : 天鹅
A. 风沙 : 塞外
B. 高洁 : 梅花
C. 友好 : 同窗
D. 幽默 : 笑话
3. (2016 河南 68) 书籍 : 人类进步的阶梯 : 《进化论》
A. 跑步 : 使人健康的方式 : 强壮
B. 语言 : 心灵的桥梁 : 汉语
C. 月亮 : 天空中的小船 : 天体
D. 舞蹈 : 流动的符号 : 表演
4. (2022 江苏 A 72) 水中捞月 : 白费功夫
A. 霸王之兵 : 勇往直前
B. 天涯海角 : 杳无音信
C. 棋逢对手 : 不相上下
D. 蚍蜉撼树 : 不自量力
5. (2022 福建 91) 纸老虎 : 外强内空 : 虚张声势
A. 墙头草 : 头重脚轻 : 左右逢源
B. 老黄牛 : 埋头苦干 : 默默无闻
C. 铁公鸡 : 小气吝啬 : 一毛不拔
D. 应声虫 : 异口同声 : 随声附和
6. (2021 浙江 A 97) 胃口 : 兴趣
A. 心腹 : 器官
B. 黑马 : 比赛
C. 桃李 : 学生
D. 亲人 : 骨肉
7. (2021 安徽 69) 高屋建瓴 对于 () 相当于 () 对于 技艺
A. 格局 左支右绌
B. 形势 目无全牛
C. 气势 天造地设
D. 地势 逆水行舟

☉ 本部分题目解析见下册 P234 ~ 238。



第二节 逻辑关系

〔知识梳理〕





☉ 考点1 全同关系

「决战真题」

(一) 夯实基础^①

1. (2022 福建 92) 私塾 : 学校 : 教师

A. 木箸 : 筷子 : 客官	B. 轿辇 : 火车 : 旅客
C. 客栈 : 宾馆 : 掌柜	D. 医馆 : 医院 : 医生
2. (2020 安徽 63) 牵牛花 : 喇叭花

A. 乞巧节 : 七夕节	B. 七巧板 : 橡皮泥
C. 人行道 : 车行道	D. 防腐剂 : 添加剂
3. (2019 国考地市 91) 分母 : 除数

A. 内角 : 外角	B. 加减法 : 乘除法
C. 横坐标 : 纵坐标	D. 百分比 : 百分率
4. (2017 河北 71) 鸿雁 : 笺札 : 书信

A. 月老 : 红娘 : 媒人	B. 乾坤 : 天地 : 宇宙
C. 红豆 : 相思 : 恋人	D. 东宫 : 王子 : 储君
5. (2022 山西 98) 岳父 : 泰山

A. 少女 : 娥眉	B. 儿子 : 孙子
C. 女婿 : 东床	D. 兄弟 : 伯仲

(二) 高难进阶^②

1. (2021 山东 56) 桂 : 广西

A. 皖 : 江西	B. 杜鹃花 : 映山红
C. 河流 : 湖泊	D. 西红柿 : 圣女果
2. (2022 福建 88) 南京 : 金陵

A. 杭州 : 广陵	B. 粽子 : 香黍
C. 玉兰 : 菡萏	D. 缙衣 : 赤袍

① 本部分题目解析见下册 P239 ~ 241。

② 本部分题目解析见下册 P242。



④ 考点2 并列关系

〔决战真题〕

(一) 夯实基础^④

1. (2019 浙江 A 103) 药物 : 手术 : 治疗

- A. 警察 : 法律 : 追捕
B. 汽车 : 火车 : 陆地
C. 读书 : 授课 : 上学
D. 跑步 : 游泳 : 锻炼

2. (2020 安徽 66) 初伏 : 中伏 : 末伏

- A. 火星 : 木星 : 土星
B. 大雨 : 小雨 : 谷雨
C. 上旬 : 中旬 : 下旬
D. 大暑 : 小暑 : 处暑

3. (2021 四川下 72) 文字 : 资料 : 图片

- A. 木板 : 建材 : 钢铁
B. 红色 : 颜色 : 彩色
C. 塑料 : 脸盆 : 脚盆
D. 窗户 : 窗帘 : 布料

4. (2019 四川下 75) () 对于 大厦 相当于 琵琶 对于 ()

- A. 城堡 电吉他
B. 高楼 舞台
C. 工人 制琴师
D. 房间 琴弦

5. (2019 云南 91) 助听器 : 眼镜

- A. 钢笔 : 日记
B. 轮船 : 邮轮
C. 房屋 : 别墅
D. 冰箱 : 烤箱

6. (2021 海南 81) 就地保护 : 易地保护

- A. 汽车爆胎 : 汽车漏油
B. 防洪堤 : 绿化带
C. 纯种繁育 : 杂交繁育
D. 销售提成 : 股份分红

7. (2021 安徽 68) 火箭筒 对于 () 相当于 () 对于 三节棍

- A. 发射 狼牙棒
B. 手榴弹 方天戟
C. 爆炸 软器械
D. 热动力 锻造术

8. (2022 天津 64) 羚羊 对于 () 相当于 () 对于 细菌

- A. 灵活 微小
B. 猎人 医生
C. 牦牛 病毒
D. 青草 细胞

9. (2020 国考地市 97) 本能行为 : 学习行为 : 乌贼喷墨

④ 本部分题目解析见下册 P243 ~ 250。



- A. 合法行为：合理行为：盗窃财物
 B. 物理变化：化学变化：树木折断
 C. 生产管理：销售管理：退货处理
 D. 社会现象：自然现象：四季变换
10. (2021 福建 95) 绵羊 对于 () 相当于 () 对于 高粱
 A. 麻雀 水稻
 B. 老鹰 麦子
 C. 羚羊 玉米
 D. 山羊 玫瑰
11. (2020 国考地市 98) 税前收入：税后收入：税金
 A. 法律规定：道德规范：规则
 B. 测量高度：真实高度：误差
 C. 高原地区：平原地区：纬度
 D. 生产成本：出厂价格：销售价
12. (2020 福建 92) 栉风：沐雨
 A. 门当：户对
 B. 东山：再起
 C. 万里：长城
 D. 助人：为乐
13. (2022 江苏 A 73) 东北亚 之于 () 相当于 () 之于 树冠
 A. 韩国 树墩
 B. 南亚 树根
 C. 东半球 树洞
 D. 日本海 树荫
14. (2021 江苏 A 75) 水车 之于 () 相当于 () 之于 计算器
 A. 风车 口算
 B. 稻田 计算
 C. 河水 数据
 D. 水泵 算盘
15. (2021 福建 86) 匹马：单枪
 A. 万水：千山
 B. 花红：柳绿
 C. 地久：天长
 D. 猴年：马月
16. (2021 安徽 64) 巴蜀：燕赵
 A. 京津：淮海
 B. 闽越：荆湘
 C. 齐鲁：秦晋
 D. 殷商：云贵
17. (2019 国考地市 99) 莲蓬 对于 () 相当于 () 对于 葛根
 A. 荷叶 葛藤
 B. 荷花 葛粉
 C. 喜爱 纠缠
 D. 荷塘 山岗
18. (2022 贵州 82) 动静：是非
 A. 大小：多少
 B. 生死：曲直



C. 古今：长短

D. 轻重：贵贱

(二) 高难进阶^⑤

1. (2021 国考地市 96) 檀香：麝香：香料

A. 木材：钢筋：建材

B. 日光：月光：光明

C. 薯条：粉条：食物

D. 鲸鱼：鲍鱼：海鱼

2. (2022 国考行政执法 96) 独幕剧：歌剧：话剧

A. 流行歌曲：通俗歌曲：现代歌曲

B. 自由体操：竞技体操：艺术体操

C. 远程面试：单独面试：小组面试

D. 顺序作业：流水作业：平行作业

3. (2021 安徽 66) 超声波：次声波：军事

A. 处女作：代表作：文学

B. 路由器：隔离卡：网络

C. 潜水艇：核潜艇：科技

D. 北极星：北斗星：星辰

4. (2021 国考地市 93) 春山暖日和风：阑干楼阁帘栊

A. 绿蚁新醅酒：红泥小火炉

B. 鸡声茅店月：人迹板桥霜

C. 江碧鸟逾白：山青花欲燃

D. 柴门闻犬吠：风雪夜归人

5. (2022 青海 92) 酉时：戌时：亥时

A. 立春：立秋：立冬

B. 颌联：颈联：尾联

C. 口琴：古琴：胡琴

D. 吴语：粤语：软语

6. (2022 国考行政执法 94) 呼吸系统：生殖系统

A. 生产计划：年度计划

B. 观赏花卉：药用花卉

C. 水面舰艇：巡洋舰艇

D. 简牍公文：纸质公文

7. (2022 国考行政执法 92) 载歌：载舞

A. 人云：亦云

B. 且战：且退

C. 自作：自受

D. 全心：全意

8. (2019 山东 82) 动脉血管：静脉血管：毛细血管

A. 散文：诗歌：小说

B. 历史片：战争片：科幻片

C. 休眠火山：死火山：活火山

D. 晴天：雨天：雪天

9. (2021 浙江 A 100) 亏损率：收益率

A. 就业率：失业率

B. 死亡率：出生率

^⑤ 本部分题目解析见下册 P250 ~ 256。



- C. 升学率：辍学率
D. 月利率：年利率
10. (2021 安徽 61) 戊：己：庚
- A. 钠：镁：铝
B. 寅：卯：巳
- C. 牛：虎：龙
D. 秦：汉：隋

考点 3 交叉关系

「决战真题」

(一) 夯实基础^④

1. (2020 福建 88) 青年人：公务员：服务人民
- A. 当代史：革命史：史海耕耘
B. 下农村：进工厂：劳动锻炼
- C. 创业者：劳动者：市场打拼
D. 大学生：志愿者：奉献社会
2. (2021 山东 64) 天然气：气体：燃料
- A. 读后感：感想：散文
B. 量角器：圆规：文具
- C. 金银花：花卉：中药
D. 互联网：网络：网站
3. (2021 福建 90) 党员：干部：服务人民
- A. 青年：才俊：报效国家
B. 科学：精英：科技立身
- C. 大国：工匠：技术强国
D. 学校：教师：教书育人
4. (2022 国考行政执法 93) 微型无人机：旋翼无人机
- A. 热带植物：香料植物
B. 集体决策：个人决策
- C. 形象思维：抽象思维
D. 开环系统：闭环系统
5. (2019 山东 83) 国有企业：化工企业：大型企业
- A. 草本植物：观叶植物：室内植物
- B. 钝角三角形：等边三角形：等腰三角形
- C. 内脏：肝脏：消化系统
- D. 音乐：舞蹈：戏剧
6. (2019 山东 81) 感冒药：中药：西药
- A. 果汁：冷饮：热饮
B. 标枪：田赛：径赛
- C. 城墙：古建筑：西方建筑
D. 学士：硕士：博士

^④ 本部分题目解析见下册 P256 ~ 262。



7. (2020 浙江 B 60) 保温杯 : 玻璃杯
- A. 望远镜 : 显微镜 B. 自行车 : 三轮车
- C. 睡裙 : 真丝裙 D. 白炽灯 : LED 灯
8. (2020 山东 58) 平板版画 : 铜板版画
- A. 单色版画 : 佛教版画 B. 石板版画 : 木板版画
- C. 现代版画 : 传统版画 D. 凹版版画 : 凸版版画
9. (2022 国考副省 103) 二线城市 : 港口城市 : 商业城市
- A. 海上战争 : 常规战争 : 空中战争
- B. 科技期刊 : 电子期刊 : 纸本期刊
- C. 自助旅游 : 国内旅游 : 探亲旅游
- D. 街心公园 : 森林公园 : 湿地公园
10. (2019 江苏 A 67) 男博士 : 女教授 : 教授
- A. 政治家 : 文学家 : 作家 B. 无理数 : 正整数 : 正数
- C. 电动车 : 电冰箱 : 电器 D. 公路桥 : 铁路桥 : 桥梁
11. (2021 山东 65) 食品 : 蔬菜 : 绿色食品
- A. 电影 : 历史片 : 科幻片 B. 中国 : 海口市 : 海南省
- C. 地图 : 交通图 : 单色地图 D. 孔雀 : 绿孔雀 : 蓝孔雀
12. (2021 国考地市 94) 立体化战争 : 数字化战争
- A. 民主型管理 : 专制型管理 B. 防风林 : 观赏树木
- C. 有氧运动 : 医疗瘦身 D. 绩效奖励 : 物质奖励

(二) 高难进阶^⑤

1. (2020 国考地市 100) 玻璃瓶 对于 () 相当于 () 对于 秋播作物
- A. 石英砂 农作物 B. 塑料瓶 水生植物
- C. 饮料瓶 春播作物 D. 广口瓶 大棚作物
2. (2020 国考地市 92) 全身麻醉 : 注射麻醉
- A. 网络存储 : 单机存储 B. 胸式呼吸 : 腹式呼吸
- C. 物理消毒 : 加热消毒 D. 抽样调查 : 问卷调查
3. (2019 国考地市 98) 微量元素 : 稀有金属 : 铜
- A. 木本植物 : 草本植物 : 松树 B. 海洋动物 : 哺乳动物 : 北极熊

⑤ 本部分题目解析见下册 P262 ~ 266。



- C. 内陆湖：淡水湖：青海湖 D. 节肢动物：两栖动物：鳄鱼
4. (2021 国考地市 97) 中央预算：年度预算：地方预算
- A. 历史题材：军事题材：现实题材
- B. 户外广告：文字广告：电视广告
- C. 知识创新：技术创新：管理创新
- D. 人身权利：生命权利：财产权利
5. (2022 国考行政执法 95) 青铜器物：商朝礼器：文化遗产
- A. 科幻小说：微型小说：文学作品
- B. 中式建筑：苏州园林：特色建筑
- C. 仰韶文化：半坡遗址：华夏文明
- D. 进口食品：速冻海鲜：冷冻食品
6. (2022 国考行政执法 100) 纪录片 对于 () 相当于 () 对于 客观题
- A. 电影 主观题 B. 国产片 选择题
- C. 动画片 考试题 D. 译制片 必答题

☛ 考点 4 包容关系

「决战真题」

(一) 夯实基础^④

1. (2022 山西 99) 电脑：设备
- A. 广播：传媒 B. 颜料：绘画
- C. 文言：白话 D. 能源：煤炭
2. (2021 浙江 A 104) 月亮 对于 () 相当于 理发师 对于 ()
- A. 潮汐 剪刀 B. 太阳 学徒
- C. 月光 造型师 D. 天体 职业
3. (2020 山东 64) 何首乌 对于 () 相当于 () 对于 星座
- A. 山药 北斗七星 B. 淀粉 恒星
- C. 中药 大熊座 D. 植物 天文学

^④ 本部分题目解析见下册 P266 ~ 275。



4. (2019 江苏 A 72) 茶壶 之于 () 相当于 () 之于 桃花
- A. 茶艺 桃红
B. 茶叶 桃仁
C. 壶嘴 桃树
D. 茶馆 桃园
5. (2021 北京乡镇 87) 《蒹葭》：古体诗：诗歌
- A. 花椰菜：紫甘蓝：十字花科
B. 电话：手机：电子产品
C. 老虎：猫科：哺乳动物
D. 摩洛哥：阿拉伯：南非
6. (2019 江苏 B 72) 楷体 之于 () 相当于 () 之于 水果
- A. 字体 苹果
B. 字号 果汁
C. 隶书 食物
D. 书法 鸭梨
7. (2021 国考地市 91) 易拉罐：拉环
- A. 金库：黄金
B. 燃气灶：点火器
C. 台历：农历
D. 拦水坝：河流
8. (2022 广西 78) 蝴蝶：蟋蟀：昆虫
- A. 和风：细雨：气候
B. 梨花：梨子：果树
C. 餐桌：衣柜：家具
D. 日食：月晕：星球
9. (2022 天津 61) 碳：钻石：戒指
- A. 碳酸钙：珍珠：项链
B. 石墨：铅笔：画稿
C. 刚玉：红宝石：装饰
D. 硅：硅胶：石英砂
10. (2018 国考地市 98) 净水器 对于 () 相当于 () 对于 汽缸
- A. 滤芯 蒸汽机
B. 设备 元件
C. 家庭 发动机
D. 自来水 活塞
11. (2020 江苏 A 69) 笔：文具：写字
- A. 缸：容器：盛水
B. 钟：时间：计时
C. 草：植物：喂牛
D. 瓦：建材：砌墙
12. (2020 国考地市 99) 薄荷 对于 () 相当于 () 对于 计时器
- A. 川芎 水钟
B. 清凉 精准
C. 茯苓 倒计时
D. 药用植物 沙漏
13. (2021 广东县级 54) 暴雨：冰雹：天灾
- A. 汽车：滑梯：玩具
B. 归纳：总结：逻辑
C. 舞蹈：歌剧：戏剧
D. 没收：罚款：处罚
14. (2021 福建 91) 风能：核能：资源
- A. 听筒：话筒：音乐
B. 保姆：保安：家政



- C. 木柴：木炭：燃料 D. 包子：粽子：节庆
15. (2022 广东县级 53) 文字：诗词：绝句
- A. 笔画：隶书：汉字 B. 音符：乐谱：五线谱
- C. 税收：财政：货币 D. 树木：森林：生态
16. (2017 江苏 A 73) 铁路：道路
- A. 南京：江苏 B. 空调：家电
- C. 英国：西欧 D. 美国：国家
17. (2020 四川 72) 食盐：调味料：氯化钠
- A. 煤炭：固体矿物：无烟煤 B. 沙画：现代艺术：视觉艺术
- C. 普洱茶：云雾茶：茶多酚 D. 硅藻：浮游植物：二氧化硅
18. (2021 国考地市 99) 杠杆 对于 () 相当于 () 对于 成语
- A. 滑轮 固定短语 B. 力臂 水滴石穿
- C. 省力杠杆 春夏秋冬 D. 简单机械 四字成语
19. (2020 安徽 67) 空运：海运：运输
- A. 平装：精装：装帧 B. 货轮：客轮：邮轮
- C. 晚会：聚会：集会 D. 试飞：试航：航天
20. (2021 江苏 A 68) 粮食安全：国家安全
- A. 传统文化：中国文化 B. 家庭和谐：社会和谐
- C. 主流媒体：纸质媒体 D. 地摊经济：马路经济

(二) 高难进阶[⊗]

1. (2022 青海 93) 五音：商：徵
- A. 五经：易：乐 B. 五谷：麦：稷
- C. 五金：金：铝 D. 五行：火：雷
2. (2021 国考副省 96) 江河湖海：水体
- A. 鳏寡孤独：身份 B. 油盐酱醋：调味
- C. 山珍海味：美食 D. 绫罗绸缎：面料
3. (2019 重庆 86) 孤本：书籍
- A. 正方形：长方形 B. 蔬菜：土地
- C. 显微镜：实验室 D. 礼物：商品
4. (2022 国考行政执法 98) 城市公园：公共设施：休闲娱乐

[⊗] 本部分题目解析见下册 P275 ~ 280。



- A. 国宾礼炮：电子礼炮：国事庆祝
 B. 医用口罩：卫生用品：过滤空气
 C. 升降舞台：露天剧场：演出空间
 D. 云服务器：虚拟技术：信息备份
5. (2020 国考地市 96) 建筑材料：混凝土：水泥
 A. 饮料：汽水：二氧化碳
 B. 医疗用具：注射器：药物
 C. 监控：监视器：画面
 D. 交通设施：减速带：警示牌
6. (2020 安徽 65) 花：牡丹：玫瑰
 A. 茶：红茶：绿茶
 B. 草：艾草：蓼草
 C. 球：足球：绒球
 D. 车：轿车：客车
7. (2022 四川 73) 7：质数：自然数
 A. 红光：可见光：电磁波谱
 B. 爱：感情：情感
 C. 煤：岩石：沉积岩
 D. U：字母：英文
8. (2018 江苏 A 68) 有理数：无理数：实数
 A. 洋房：楼房：房屋
 B. 阴刻：阳刻：雕刻
 C. 西汉：东汉：汉朝
 D. 西欧：东欧：欧洲
9. (2022 江苏 A 68) 电气：煤气：气
 A. 酸奶：羊奶：奶
 B. 银河：运河：河
 C. 正面：反面：面
 D. 榆钱：金钱：钱
10. (2021 河北 96) 省份：河北：石家庄
 A. 水果：桃子：桃核
 B. 亚洲：中国：北京
 C. 昆虫：蜜蜂：蜂蜜
 D. 企业：民企：华为

④ 考点 5 对应关系

「决战真题」

(一) 夯实基础^④

1. (2021 江苏 A 74) 微信群 之于 () 相当于 () 之于 教学
 A. 符号 黑板
 B. 点赞 教师
 C. 社交 教室
 D. 红包 奖励

④ 本部分题目解析见下册 P280 ~ 297。



2. (2020 四川下 75) 烤箱 对于 () 相当于 () 对于 书本
- A. 微波炉 纸张 B. 面包 报纸
C. 蛋糕 印刷厂 D. 炊具 知识
3. (2021 江苏 A 69) 金 : 金币 : 货币
- A. 木 : 木床 : 床 B. 水 : 水稻 : 稻
C. 火 : 火盆 : 盆 D. 土 : 土鸡 : 鸡
4. (2019 云南 95) 头发 : 颜色 : 长度
- A. 狗 : 品种 : 性格 B. 蔬菜 : 价格 : 营养
C. 衣服 : 款式 : 尺码 D. 人 : 长相 : 气质
5. (2022 国考行政执法 91) 贸易摩擦 : 出口下滑
- A. 醉酒驾驶 : 例行检查 B. 行政处罚 : 违规生产
C. 商业垄断 : 市场失灵 D. 职务犯罪 : 谋取私利
6. (2019 广东乡镇 37) 纺织 : 布匹
- A. 矿石 : 金属 B. 努力 : 收获
C. 工作 : 奉献 D. 耕种 : 粮食
7. (2019 江苏 A 66) 贫困 : 脱贫 : 共同富裕
- A. 协商 : 参与 : 社会治理 B. 输液 : 治疗 : 身体康复
C. 干旱 : 施肥 : 粮食丰收 D. 污染 : 治污 : 绿水青山
8. (2019 江苏 B 71) 高原 : 藏羚羊
- A. 中国 : 金丝猴 B. 战场 : 指战员
C. 海洋 : 大白鲨 D. 大学 : 研究员
9. (2021 山东 61) 策划 : 编排 : 直播
- A. 测试 : 上线 : 研发 B. 育苗 : 移栽 : 收割
C. 学车 : 年检 : 考证 D. 选房 : 入住 : 装修
10. (2020 四川下 71) 懒惰 : 失败
- A. 积分 : 兑换 B. 昏迷 : 晕倒
C. 运筹 : 决战 D. 犯罪 : 坐牢
11. (2019 江苏 C 70) 猪肉 : 猪肉松
- A. 红木 : 红木床 B. 东坡 : 东坡肉
C. 太师 : 太师椅 D. 女儿 : 女儿红
12. (2020 国考地市 91) 物体 : 惯性
- A. 气体 : 稳定性 B. 观察 : 客观性
C. 贵金属 : 磁性 D. 液体 : 流动性



13. (2021 山西 92) 防爆膜 : 防刮花 : 抗撞击
- A. 驱蛇粉 : 驱动器 : 驱逐舰 B. 萤火虫 : 荧光棒 : 荧惑星
- C. 防晒伞 : 超轻便 : 抗强风 D. 净水器 : 除杂质 : 去异味
14. (2021 浙江 A 105) () 对于 行李箱 相当于 烹饪 对于 ()
- A. 滚轮 勺子 B. 旅行 砂锅
- C. 品牌 厨师 D. 保险箱 红烧
15. (2021 国考地市 100) () 对于 口罩 相当于 竹子 对于 ()
- A. 耳挂 竹炭 B. 无纺布 斗笠
- C. 卫生用品 竹叶 D. 医用口罩 箭竹
16. (2021 国考地市 95) 风筝 : 箴刀 : 竹条
- A. 泥塑 : 黏土 : 颜料 B. 绣品 : 绣针 : 绣线
- C. 糖人 : 蔗糖 : 竹签 D. 漆器 : 描金 : 涂料
17. (2020 四川下 74) 丛林 对于 () 相当于 () 对于 驾驶员
- A. 雨林 轿车 B. 猛虎 司机
- C. 树木 乘客 D. 伐木工 游轮
18. (2020 福建 89) 有备 : 无患
- A. 有口 : 无心 B. 前赴 : 后继
- C. 苦尽 : 甘来 D. 有眼 : 无珠
19. (2022 山西 96) 征稿 : 评选 : 颁奖
- A. 运动 : 热身 : 放松 B. 节能 : 减排 : 环保
- C. 设计 : 施工 : 监理 D. 麻醉 : 切开 : 缝合
20. (2022 天津 63) 工程师 : 研发 : 产品
- A. 飞行员 : 驾驶 : 飞机 B. 维修工 : 修理 : 锤子
- C. 保洁员 : 保持 : 环境 D. 售货员 : 决定 : 售价
21. (2021 江苏 A 66) 调查 : 求真
- A. 晨练 : 健身 B. 施肥 : 收割
- C. 记忆 : 怀念 D. 备份 : 复制
22. (2019 四川 70) 广场 : 广场舞
- A. 校园 : 教学楼 B. 厂房 : 流水线
- C. 电视 : 演唱会 D. 公路 : 马拉松



33. (2019 浙江 A 104) () 对于 一氧化碳 相当于 () 对于 海啸
A. 中毒 灾难 B. 二氧化碳 季风
C. 口罩 潜艇 D. 尾气 地震
34. (2021 山西 93) 区块链 对于 () 相当于 () 对于 核电站
A. 密码学 反应堆 B. 比特币 放射性
C. 云平台 常规岛 D. 物联网 原子能
35. (2019 江苏 C 73) 诊断 之于 () 相当于 知错 之于 ()
A. 仪器 表扬 B. 手术 改错
C. 病人 浪子 D. 医生 学生
36. (2020 山东 63) 诗人：作诗：作词
A. 画家：艺术：画展 B. 乐手：指挥：弹琴
C. 鼓手：弹奏：作曲 D. 会计：审核：做账
37. (2022 国考副省 96) 珍珠：珍珠婚
A. 蘑菇：蘑菇云 B. 母亲：母亲河
C. 面包：面包树 D. 槐花：槐花蜜
38. (2019 江苏 A 73) 燃气 之于 () 相当于 () 之于 语言
A. 管道 信息 B. 火源 表演
C. 灶具 文字 D. 沼气 交际

(二) 高难进阶[⊗]

1. (2019 广东乡镇 40) 贫困：扶贫：脱贫
A. 垃圾：清扫：整洁 B. 拥堵：交警：畅通
C. 噪音：抑制：平静 D. 羸弱：锻炼：健壮
2. (2021 国考地市 98) 健康监测：体检：疾病筛查
A. 为国聚财：税收：调节分配
B. 发掘遗迹：考古：考证年代
C. 解决争议：审判：强制执行
D. 太空飞行：航天：地质分析
3. (2021 浙江 A 103) 被告人：法庭：罪犯
A. 江水：水电站：交流电 B. 投资者：市场：消费者
C. 高中生：学习：大学生 D. 种子：试验田：农作物

⊗ 本部分题目解析见下册 P297 ~ 306。



4. (2020 国考地市 95) 路由器：连接：网络
- A. 千斤顶：修补：轮胎 B. 石英钟：显示：时间
- C. 万花筒：观察：花卉 D. 烽火台：侦察：敌情
5. (2018 广东 43) 创新：发展
- A. 批评：进步 B. 辞旧：迎新
- C. 竞赛：夺冠 D. 学习：提高
6. (2019 国考地市 97) 病毒：传染病：流行性
- A. 毒驾：车祸：危害性 B. 市场：交易：自发性
- C. 噪声：听力损伤：普遍性 D. 甜食：肥胖症：突发性
7. (2021 福建 88) 少壮不努力：老大徒伤悲
- A. 不入虎穴：焉得虎子 B. 己所不欲：勿施于人
- C. 不忘初心：方得始终 D. 若要人不知：除非己莫为
8. (2022 国考副省 99) 边防检查：走私
- A. 科普宣传：迷信 B. 农药喷洒：除害
- C. 个税申报：偷税 D. 手术治疗：患病
9. (2022 福建 86) 水落：石出
- A. 理屈：词穷 B. 狼奔：豕突
- C. 枕戈：待旦 D. 求全：责备
10. (2022 广东乡镇 57) 书桌：椅子
- A. 柜子：抽屉 B. 沙发：靠枕
- C. 灯泡：插座 D. 窗户：玻璃
11. (2022 国考副省 101) 剪发：烫发剂：烫发
- A. 催熟：防腐剂：防腐 B. 伐树：植树节：植树
- C. 风蚀：碳酸钙：溶蚀 D. 镇痛：止痛药：止痛
12. (2022 贵州 81) 莫愁前路无知己：天下谁人不识君
- A. 纸上得来终觉浅：绝知此事要躬行
- B. 商女不知亡国恨：隔江犹唱后庭花
- C. 春色满园关不住：一枝红杏出墙来
- D. 不识庐山真面目：只缘身在此山中
13. (2017 江苏 B 74) 中山陵：金陵
- A. 城隍庙：寺庙 B. 青海湖：青海



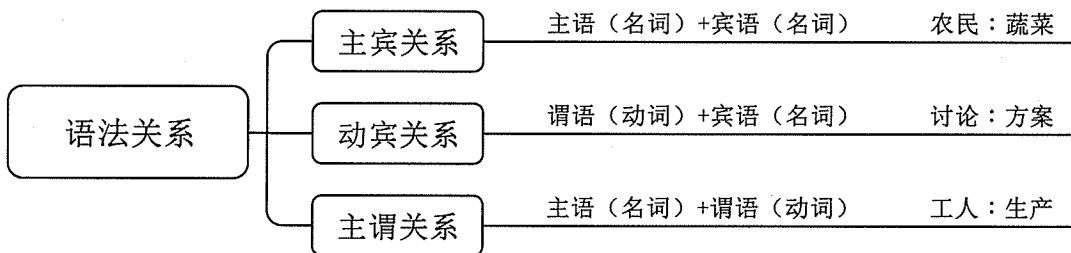
- C. 碧云天：青天
D. 钱塘江：长江
14. (2020 安徽 70) () 对于 世味年来薄似纱 相当于 达观 对于 ()
- A. 忧郁 前度刘郎今又来
B. 感伤 莫道谗言如浪深
- C. 讽刺 道是无晴却有晴
D. 斥责 金陵王气黯然收
15. (2019 江苏 A 69) 牛奶：奶牛：牛圈
- A. 鸡肉：肉鸡：鸡场
B. 虫害：害虫：农田
- C. 蛇毒：毒蛇：蛇穴
D. 蜜蜂：蜂蜜：蜂巢
16. (2021 四川 72) 下载：网站：上传
- A. 购物：商家：退货
B. 打工：城市：返乡
- C. 上学：学校：放学
D. 上场：比赛：下场
17. (2020 江苏 A 66) 唇亡：齿寒
- A. 安居：乐业
B. 纲举：目张
- C. 开卷：有益
D. 惩前：毖后
18. (2019 安徽 70) () 对于 风险 相当于 精兵简政 对于 ()
- A. 亡羊补牢 效率
B. 枕戈待旦 业绩
- C. 克己奉公 资源
D. 曲突徙薪 成本
19. (2021 北京乡镇 89) 甲醛：胶黏剂：防腐液
- A. 木头：纸浆：纸张
B. 乙醇：酒精：汽车燃料
- C. 芦荟：化妆水：饮料
D. 人造纤维：醋酸纤维：人造棉
20. (2021 安徽 63) 赫兹：频率
- A. 法拉：电容
B. 焦耳：功率
- C. 牛顿：压强
D. 电阻：欧姆





第三节 语法关系

「知识梳理」



「决战真题」

（一）夯实基础^④

1. (2019 云南 86) 设计：修建：高楼

- A. 痛恨：打击：仇敌 B. 热爱：学习：书本
C. 体检：判断：病人 D. 勘探：开采：石油

2. (2021 山东 59) 油田：钻探：石油

- A. 房产：交易：证书 B. 车站：驾驶：乘客
C. 渔场：捕捞：海鲜 D. 灯塔：搭建：轮船

3. (2022 山西 91) 电影院：影片：放映

- A. 图书馆：资料：查阅 B. 下水道：地漏：排水
C. 传染病：疫苗：防疫 D. 朋友圈：微信：聊天

4. (2019 广东乡镇 36) 民风：淳朴

- A. 阳光：灿烂 B. 书本：文化
C. 树木：开花 D. 喜悦：笑容

5. (2017 江西 102) 商品：购买：商店

- A. 网购：付款：网络 B. 看书：学习：图书馆
C. 信件：邮寄：邮局 D. 股票：投资：账户

④ 本部分题目解析见下册 P306 ~ 311。



6. (2022 福建 89) 排练 : 演出 : 节目

- A. 革命 : 建设 : 改革 B. 起草 : 发表 : 文章
C. 发烧 : 咳嗽 : 感冒 D. 调查 : 走访 : 问卷

7. (2017 国考副省 103) 设计 : 发放 : 问卷

- A. 播放 : 快进 : 磁带 B. 制定 : 执行 : 政策
C. 复制 : 修改 : 文字 D. 预习 : 复习 : 考试

8. (2021 福建 87) 铭心刻骨 : 记忆

- A. 冥思苦想 : 思想 B. 繁花似锦 : 繁华
C. 闭月羞花 : 容貌 D. 冷若冰霜 : 冷漠

9. (2019 江苏 B 68) 路霸 : 打击 : 黑恶势力

- A. 功课 : 复习 : 基础课程 B. 友谊 : 维护 : 世界和平
C. 诚信 : 讲究 : 社会和谐 D. 铅笔 : 购买 : 学习用品

10. (2022 山西 93) 肥 : 瘦 : 挑肥拣瘦

- A. 上 : 下 : 欺上瞒下 B. 来 : 去 : 翻来覆去
C. 黑 : 白 : 黑白分明 D. 是 : 非 : 口是心非

(二) 高难进阶[⊗]

1. (2019 云南 94) 电影院 : 观众 : 观影

- A. 广播 : 听众 : 主播 B. 医生 : 病人 : 问诊
C. 演唱会 : 歌手 : 演唱 D. 发布会 : 记者 : 提问

2. (2021 安徽 67) 握瑜 : 怀瑾 : 美玉

- A. 南辕 : 北辙 : 马车 B. 金戈 : 铁马 : 战争
C. 敲金 : 击石 : 乐器 D. 锦衣 : 玉食 : 珍馐

3. (2022 山西 95) 姹紫 : 嫣红

- A. 嘉言 : 懿行 B. 风刀 : 霜剑
C. 小家 : 碧玉 D. 疾首 : 蹙额

⊗ 本部分题目解析见下册 P311 ~ 312。



第四章 | 逻辑判断

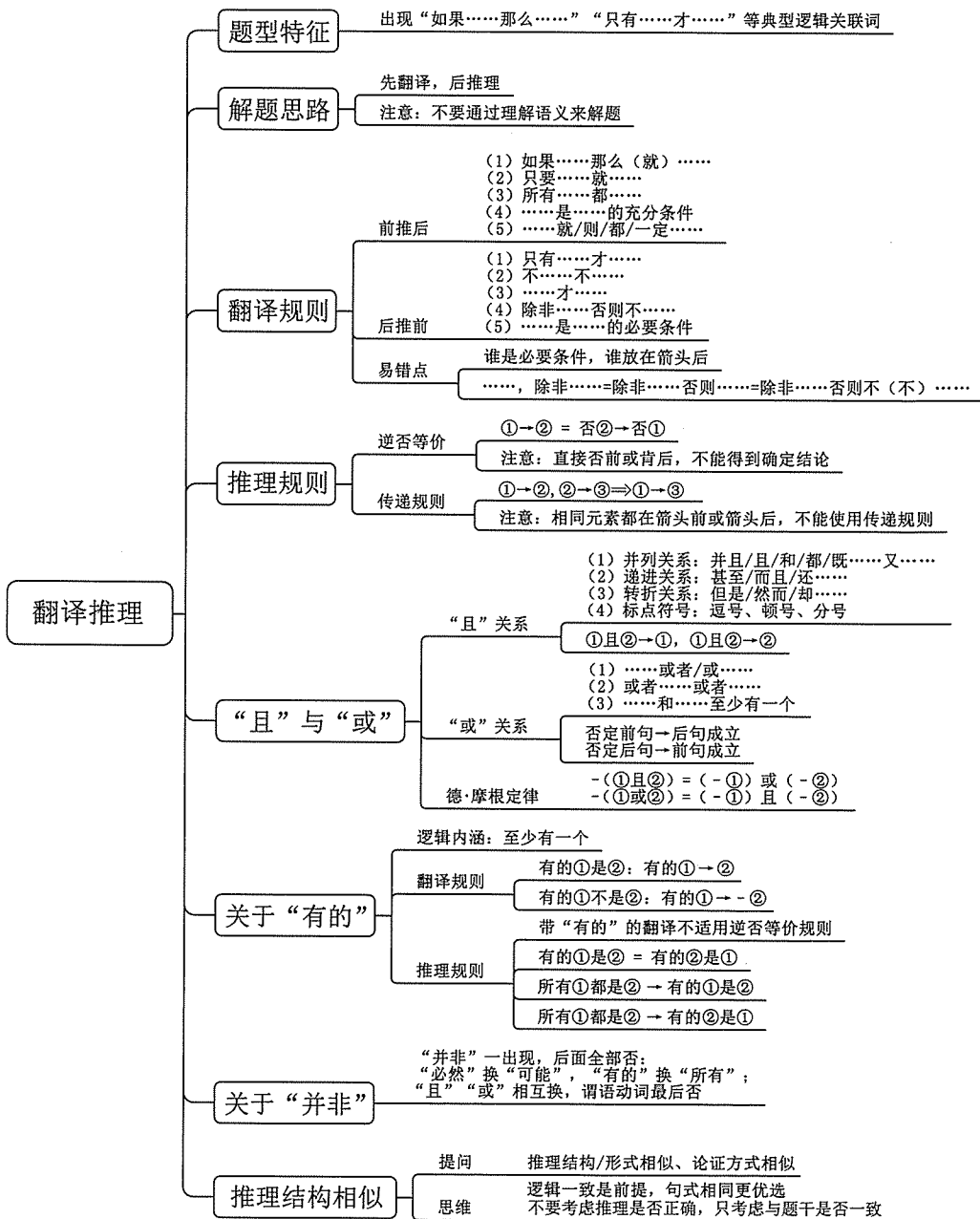
〔考情分析〕

在国考和绝大部分的省考中，逻辑判断的题量为10道，北京、广东等个别省市的题量会达到15~20道。翻译推理、组合排列、加强题型、削弱题型几乎是各地的必考题型，日常结论、原因解释和真假推理属于选考题型。



第一节 翻译推理

〔知识梳理〕





「决战真题」

(一) 夯实基础^⑤

1. (2017 北京 92) 入室抢劫者 Q 或者是从窗户进入房间的, 或者是从屋门进入房间的。经查实, Q 不是从屋门进入房间的, 所以, 他一定是从窗户进入房间的。

以下哪项与上述论证的结构最为相似?

- A. 新近考古发掘的一幅字画要么是唐代的, 要么是宋代的。经鉴定, 这幅字画是唐代的, 所以, 它一定不是宋代的
- B. 某晚午夜时分, 天上最亮的星星或者是牛郎星, 或者是织女星。经证实, 该天上最亮的星星不是织女星, 所以, 一定是牛郎星
- C. 如果一个数能被 8 整除, 它就能被 4 整除。某个数 X 不能被 4 整除, 所以, X 也不能被 8 整除
- D. 小华通常上网或者是收发邮件, 或者是 QQ 聊天, 或者是打游戏。星期天下午她上网没有进行 QQ 聊天, 所以, 她一定收发邮件了

2. (2022 北京 91) 小明说: “只有高级工程师才能成为公司新组建的技术专家组成员。” 小红说: “不对呀, 老黄是高级工程师, 但是他没有被任命为技术专家组成员。”

小红的回答说明她把小明的话理解为了:

- A. 有的高级工程师是技术专家组成员
- B. 有的高级工程师不是技术专家组成员
- C. 所有的技术专家组成员都应该是高级工程师
- D. 所有的高级工程师都应该是技术专家组成员

3. (2018 山东 92) 甲说: 如果考试不合格, 就不能被录取。

乙说: 不对。李明考试合格了, 但没有被录取。

乙的回答说明他将甲的话错误地理解为:

- A. 有些被录取的人考试合格了
- B. 李明应该被录取
- C. 只要考试合格, 就要被录取
- D. 并非所有考试合格的都要被录取

4. (2020 山东 73) 某城市选拔志愿者, 已知情况如下:

(1) 只有小红报名, 小白、小黑和小花才会都跟着报名;

(2) 如果小白不报名, 则小黑也不报名;

^⑤ 本部分题目解析见下册 P313 ~ 329。



(3) 如果小黑不报名，则小灰也不报名；

(4) 小红没报名；

(5) 小灰报名了。

由此可以推出：

A. 小白、小黑和小花都报名了

B. 小白和小黑都报名了

C. 小黑和小花都报名了

D. 小白和小花都报名了

5. (2020 四川下 81) 如果不在国家机关工作，小张就会失去今后晋职深造的机会；而如果不在民营企业工作，小张就不能提高自己的工资收入。小张不能既在国家机关工作又在民营企业工作。如果不能提高自己的工资收入，小张就买不起婚房。虽然小张女朋友不介意婚房的有无，但小张女朋友的父母很介意，小张自己也很介意。他暗下决心：如果买不起婚房，自己宁肯不结婚。最近，一直内心纠结的小张终于结婚了。

根据以上信息，可以得出以下哪项？

A. 小张现在不在国家机关工作

B. 小张现在不在民营企业工作

C. 小张不会失去今后晋职深造的机会

D. 小张女朋友的父母最近改变了想法

6. (2020 北京乡镇 97) 某校规定，对于学校的任一实验室，除非有教师在国际期刊上发表论文，否则没资格申报国家重点实验室。该校甲实验室有教师在国际期刊上发表论文。该校乙实验室有资格申报国家重点实验室。

若上述陈述为真，则以下哪项也一定为真？

A. 该校甲实验室有资格申报国家重点实验室

B. 该校甲实验室有教师没有在国际期刊上发表过论文

C. 该校乙实验室有教师在国际期刊上发表论文

D. 该校乙实验室有教师没有在国际期刊上发表过论文

7. (2022 天津 74) 有的金属是固体；铁是金属；所以，铁是固体。

下列选项与题干所犯逻辑错误相同的是：

A. 有的犯罪行为严重地扰乱了社会秩序；李四的行为严重地扰乱了社会秩序；所以，李四的行为是犯罪

B. 有的科学家没有受过正规高等教育；张三没有受过高等教育；所以，张三是科



学家

C. 有的没有辨别能力的人是精神病人; 精神病人没有民事行为能力; 所以, 没有民事行为能力的人没有辨别能力

D. 有的带刺的花是玫瑰; 花园里的花带刺; 所以, 花园里的花是玫瑰

8. (2017 北京 101) 苗苗是某少儿舞蹈班学生, 她喜欢民族舞。对于该舞蹈班学生, 她们或者喜欢拉丁舞, 或者喜欢芭蕾舞; 喜欢民族舞的, 则不喜欢芭蕾舞。

以下哪项如果为真, 可推出苗苗喜欢街舞这一结论?

A. 舞蹈班有些喜欢拉丁舞的学生也喜欢街舞

B. 舞蹈班学生中, 喜欢拉丁舞的都喜欢街舞

C. 舞蹈班学生喜欢的舞蹈只局限于民族舞、拉丁舞、芭蕾舞和街舞

D. 民族舞和街舞比芭蕾舞更容易学

9. (2022 广东县级 69) 每一名战士都是英雄, 每一名英雄都值得被纪念, 因此每一名战士都值得被纪念。

下列选项的逻辑结构与题干最相似的是:

A. 艺术家往往是浪漫主义者, 而有些浪漫主义者会感情用事, 因此艺术家常会感情用事

B. 所有素食主义者都是人文主义者, 而所有和平主义者都是人文主义者, 因此素食主义者一定是和平主义者

C. 所有的科学家都是理性主义者, 所有的理性主义者都是天生的哲学家, 因此科学家都是天生的哲学家

D. 利己主义者总是以自身利益最大化作为行事准则, 而单纯追求自身利益的最大化必然会损害到他人利益, 因此利己主义者总会和他人发生冲突

10. (2020 安徽 94) 在市场竞争十分激烈的时候, 一个企业要是不急流勇进, 创造出富有竞争力的产品, 也不适时撤退、主动割爱, 放弃没有前景的市场, 那么这个企业最后一定会陷入危机之中。

如果以上论断为真, 下列说法正确的是:

A. 某企业未能创造出富有竞争力的产品, 最后一定会惨遭淘汰

B. 某企业紧要关头急流勇退, 转向其他市场, 就可以避免危机

C. 某企业放弃已显颓势的产业, 转向新产品的开发, 它可能不会被淘汰

D. 某企业研发出了富有竞争力的产品, 它最后一定不会陷入危机之中

11. (2018 江苏 C 96) 枫林湾是三文鱼产卵繁殖的理想河段。若下游有水电大坝, 三文鱼就无法到这里繁殖了。只有枫林湾岸边的树都落光了叶子, 三文鱼才会洄游到



这里。如果看到许多海雕和棕熊在这片河湾聚集的景象，就会知道三文鱼洄游了。现在的枫林湾出现了很多洄游过来的三文鱼。

根据以上陈述，可以得出以下哪项？

- A. 枫林湾的下游建造了水电大坝
- B. 现在的枫林湾聚集了许多海雕和棕熊
- C. 枫林湾岸边的树叶掉光了
- D. 海雕和棕熊以三文鱼为食

12. (2022 国考副省 111) 地理老师在五个柜子里放入了五种矿物，每个柜子只放一种矿物：赤铁矿、黑云母、绿泥石、黄铜矿、方铅矿。已知：(1) 如果一号柜放赤铁矿，那么二号柜不放黑云母；(2) 或者三号柜放赤铁矿，或者一号柜放赤铁矿；(3) 如果二号柜不放黑云母，那么四号柜不放绿泥石；(4) 若五号柜放方铅矿，则四号柜放绿泥石。

以下哪项如果为真，可以得出“三号柜放赤铁矿”的结论？

- A. 二号柜不放黑云母
- B. 一号柜不放黄铜矿
- C. 五号柜放的是方铅矿
- D. 四号柜不放绿泥石

13. (2017 北京 93) 约翰喜欢攀岩和射击运动。他的大学同学中没有一个既喜欢攀岩，又喜欢射击，但他所有的中学同学和大学同学都喜欢游泳。

若上述断定为真，以下哪项不可能为真？

- A. 除攀岩和射击外，约翰也喜欢游泳
- B. 约翰所有的同学都喜欢游泳
- C. 约翰喜欢的所有运动，他有一位中学同学也都喜欢
- D. 约翰喜欢的所有运动，他有一位大学同学也都喜欢

14. (2021 四川 84) 中国有句古语：“留得五湖明月在，不愁无处下金钩。”

据此，以下哪项是不可能的？

- A. 如果留得五湖明月，定有去处可下金钩
- B. 虽然五湖明月俱在，但已无处可下金钩
- C. 没有留得五湖明月，也有去处可下金钩
- D. 没有留得五湖明月，可能会无处下金钩

15. (2019 青海 94) 一个不尊重他人的人不会得到他人的尊重，一个不会反省的人不会真正地尊重他人。张三是一个会反省的人。

如果上述断定为真，那么以下哪项一定为真？

- A. 张三会真正地尊重他人
- B. 张三会得到他人的尊重



- C. 张三不会真正地尊重他人 D. 无法得出张三是否会尊重他人

16. (2021 江苏 A 91) 人无精神则不立, 国无精神则不强。精神是一个民族赖以长久生存的灵魂, 唯有精神上达到一定的高度, 一个民族才能在历史的洪流中奋勇向前。

根据以上陈述, 可以得出以下哪项?

- A. 人有精神则立, 国有精神则强
B. 一个民族如果精神上没有达到一定的高度, 就没有赖以长久生存的灵魂
C. 一个民族若在历史的洪流中奋勇向前, 则精神上已达到一定的高度
D. 一个民族如果精神上达到一定的高度, 就会在历史的洪流中奋勇向前

17. (2021 安徽 89) 吴老师、张老师、孙老师、苏老师都是某校教师, 分别教授语文、生物、物理、化学四门课程。

已知:

- ①如果吴老师教语文, 那么张老师不教生物
②或者孙老师教语文, 或者吴老师教语文
③如果张老师不教生物, 那么苏老师不教物理
④或者吴老师不教化学, 或者苏老师教物理

以下哪项如果为真, 可以推出孙老师教语文?

- A. 吴老师教语文 B. 张老师不教生物
C. 吴老师教化学 D. 苏老师不教物理

18. (2022 广东县级 59) 某高校调查本校学生的兴趣爱好后发现, 喜欢打羽毛球的学生中, 来自体育学院的学生一定喜欢登山。

根据以上条件, 下列情况必定属实的是:

- A. 甲喜欢打羽毛球和登山, 则甲是体育学院的学生
B. 乙是体育学院的学生, 且喜欢登山, 则乙喜欢打羽毛球
C. 丁不喜欢打羽毛球和登山, 则丁不是体育学院的学生
D. 丙喜欢打羽毛球, 不喜欢登山, 则丙不是体育学院的学生

19. (2021 海南 92) 黄烷醇是存在于许多水果、蔬菜和可可中的小分子物质, 人们在日常生活中会很容易摄入含有黄烷醇的食物。如果食用富含黄烷醇的食物, 将会促进心血管功能。心血管功能改善有助于提高脑血管功能。某种物质有益于脑血管功能, 则会对认知功能产生积极影响。

由此可以推出:

- A. 如果要改善心血管功能, 就要食用富含黄烷醇的食物



- B. 如果要改善脑血管功能, 就要食用富含黄烷醇的食物
- C. 如果要改善认知功能, 就要食用富含黄烷醇的食物
- D. 如果要食用富含黄烷醇的食物, 就对认知功能产生积极影响

20. (2019 广东县级 47) 芯片产业是全球分工合作的产业, 其分布的领域非常广, 不同领域面对的问题和挑战也大不相同, 没有一个国家能够拥有完完整整的自主可控芯片产业链。但一国想要获得芯片产业的话语权, 至少应该掌握产业链条上某些环节的关键技术, 这样才能避免受制于人。

根据上述表述, 下列判断一定正确的是:

- A. 一个国家只要有了芯片产业话语权, 该国就可能拥有完整的芯片产业链
- B. 一个国家如果没有芯片产业的关键技术, 则该国的芯片产业将受制于人
- C. 一个国家的芯片产业要想不受制于人, 就必须拥有完整的芯片产业链
- D. 一个国家如果掌握了芯片产业的关键技术, 那么该国一定具有芯片产业的话语权

21. (2022 北京 98) 要稳定地提高在逻辑考试上的成绩, 关键是要在基本概念上有真正的理解, 如果没有真正的理解, 即使投入再多的精力, 做再多的练习, 也不可能取得真正稳定的好成绩。

以下各选项中, 除了哪项外, 都表达了与上述言论相同的意思?

- A. 只有在基本概念上有真正的理解, 才能取得真正稳定的好成绩
- B. 除非在基本概念上有真正的理解, 否则不能取得真正稳定的好成绩
- C. 只要在基本概念上有真正的理解, 即使没有花很多精力, 也能取得真正稳定的好成绩
- D. 如果取得了真正稳定的好成绩, 说明一定在基本概念上有了真正的理解

22. (2021 广东县级 65) 希望过上好日子的村民都愿意接受就业辅导。村民小王愿意接受就业辅导, 因此, 他希望过上好日子。

以下选项存在与题干最为相似的逻辑错误的是:

- A. 该店所有出售的水果都通过了农药残留检测, 苹果通过了农药残留检测, 因此该店正在出售苹果
- B. 张家苗圃在使用了这批肥料后花木长势很好, 李家苗圃长势不好, 因此李家苗圃没有使用这批肥料
- C. 许多坚持运动的儿童身体都比较健康, 许多成年人也会坚持运动, 因此坚持运动的成年人身体都比较健康
- D. 只有经过Ⅲ期临床试验的新药才可能被批准上市, 该新药没有经过Ⅲ期临床试



验，所以它没有被批准上市

23. (2020 浙江 B 63) 某国一位经济学家指出：“除非该国采取大刀阔斧的举措来根治经济的顽疾，否则经济不可能稳健增长。没有经济稳健增长，公共债务就会不断攀升。”

由此可以推出：

- A. 如果公共债务不断攀升，则该国没有采取大刀阔斧的举措来根治经济的顽疾
- B. 只有该国不采取大刀阔斧的举措来根治经济的顽疾，公共债务才会不断攀升
- C. 如果该国采取大刀阔斧的举措来根治经济的顽疾，则公共债务就不会不断攀升
- D. 如果公共债务没有不断攀升，说明该国采取了大刀阔斧的举措来根治经济的顽疾

24. (2018 江苏 A 94) 狗不嫌家贫，子不嫌母丑。爱自己家乡的人不会说家乡的坏话，张三就从不说家乡的坏话。可见，他是一个多么爱自己家乡的人啊！

以下哪项的推理方式与上述最为相似？

- A. 灯不挑不亮，话不挑不明。如果没有听到张处长这番话，我还在纠结要不要报名参加行业大赛，现在一切都清楚了。看来，张处长的话太重要了！
- B. 不入虎穴，焉得虎子？巨大的成功往往伴随着巨大的风险，李四投资股票获得高额回报。可见，他承担了多大的风险啊！
- C. 玉不琢不成器，人不学要落后。追求进步的人不会不爱学习的，王教授退休后一直无所事事，不爱学习。可见，王教授已不是一个追求进步的人了！
- D. 人不可貌相，海水不可斗量。一个有才能的人不会将他的才能显示出来，李先生就从来没有显示过他的才能。可见，他是一个多么有才能的人啊！

25. (2018 云南 96) 某单位需选派人员参加对口扶贫工作。已知：如果小李不参加，那么就小马参加；如果小马不参加，那么小李也不参加；要么小马参加，要么小李参加。

下面各项中，符合要求的是：

- A. 小马参加对口扶贫
- B. 小李参加对口扶贫
- C. 小马、小李都参加对口扶贫
- D. 小马、小李都不参加对口扶贫

26. (2021 国考副省 108) 小赵和小刘是非常熟悉的好朋友，两家相距很近，疫情期间，小赵曾给本单位同处室的同事发了警示微信，小刘也给所在小区他认识的所有人发了警示微信，并进一步通过电话进行了确认提醒，小赵、小刘互通了电话，提醒近期不相互走动，小赵给小刘发过警示微信，小刘没有给小赵发过警示微信。



根据以上陈述，以下哪项不可能？

- A. 小赵近期没有去过小刘家 B. 小刘、小赵是同事
C. 小刘、小赵不是一个处室的 D. 小赵、小刘住一个小区

27. (2020 国考地市 102) 一切生命有机体都需要新陈代谢，否则生命就会停止。文明也是一样，如果长期自我封闭，必将走向衰落。交流互鉴是文明发展的本质要求。只有同其他文明交流互鉴、取长补短，才能保持旺盛生命活力。

由此可以推出：

- A. 一种文明如果没有同其他文明交流互鉴，就不能保持旺盛生命活力
B. 一种文明如果没有长期自我封闭，就不会走向衰落
C. 一种文明如果同其他文明交流互鉴、取长补短，就能保持旺盛生命活力
D. 一种文明如果没有保持旺盛生命活力，它就没有同其他文明取长补短

28. (2022 深圳 42) 上级视察小康村，了解到以下实情：如果宅基地没有管理良好，那么村民活动中心不会建成；除非乡村道路铺设完成，否则生态旅游产业无法发展；村民活动中心建成或者乡村道路没有铺设完成。

由此可推知：

- A. 宅基地没有建设良好且生态旅游无法发展
B. 宅基地管理良好且乡村道路铺设完成
C. 宅基地没有管理良好或者生态旅游产业发展
D. 宅基地管理良好或者生态旅游产业无法发展

29. (2019 山东 94) 只有确立竞争政策的基础性地位，才能推动供给侧结构性改革。在这种新形势下，必须加强顶层设计，才能确立竞争政策的基础性地位，加强顶层设计必须围绕创造公平竞争的制度环境展开，确立竞争政策的基础性地位也是实现创新驱动的必然要求。

由此可以推出：

- A. 不加强顶层设计就不能推动供给侧结构性改革
B. 推动供给侧结构性改革才能实现创新驱动
C. 围绕创造公平竞争的制度环境展开是加强顶层设计的充分条件
D. 只有推动供给侧结构性改革才能加强顶层设计

30. (2018 浙江 B 118) 由于近期世界范围内各种传染病疫情多发，我国必须在今后五年的时间里增加 5% 的财政投入用于疫苗研制和卫生防疫工作，否则就无法有效应对大面积疫情出现的情况。事实上，从目前我国医疗科研现状来看，如果能增加 5% 的财政投入，那么我国疫苗研制就能达到世界先进水平。



由此可以推出:

- A. 未来五年内如果不能增加 5% 的财政投入用于疫苗研制和卫生防疫工作, 我国就无法有效应对大面积疫情的出现
- B. 未来五年内疫苗研制如果达到世界先进水平, 我国就不会爆发大面积疫情
- C. 如果世界各国不爆发传染病疫情, 我国就不需要增加医疗投入以应对大面积疫情
- D. 未来五年内如果增加 5% 的财政投入, 可有效改善我国的医疗科研水平

31. (2019 江苏 A 97) 某县新一届党政领导班子刚组建完成, 一心想为群众做一些实事。面对有限的财力, 新一届领导班子明确表示, 今年只能完成两件大事。对于众多排进公共政策议程的大事, 他们认为: 如果建一条乡村公路, 则不能建污水处理厂; 如果建污水处理厂, 则要建排污管道; 如果建排污管道, 则不能建垃圾处理厂。

按照这届领导班子的想法, 以下哪项不可能是他们今年同时要建设的?

- A. 乡村公路、排污管道
- B. 乡村公路、垃圾处理厂
- C. 污水处理厂、排污管道
- D. 污水处理厂、垃圾处理厂

32. (2018 江苏 B 92) 为丰富员工业余生活, 某企业每年划出一笔固定经费用作员工的旅游福利。该企业的部分员工自发成立了一个驴友协会, 驴友协会中的一些人是该企业的技术骨干。最近, 该企业的部分领导准备把这笔经费挪作他用, 这一想法得到了企业管理层所有成员的同意, 但驴友协会的成员都不同意企业管理层的这一决定。

根据以上陈述, 可以得出以下哪项?

- A. 有些技术骨干不是管理层成员
- B. 管理层成员都不是技术骨干
- C. 驴友协会的成员都是技术骨干
- D. 有些管理层成员是技术骨干

(二) 高难进阶[⊗]

1. (2022 江苏 A 102) 在知识经济时代, 社会持续发展的前提之一是培养大量高素质人才, 只有高校教育质量的提升才能培养出大量高素质人才, 而高校教育质量的提升一定要求高校教师整体素养的提升。

如果以上陈述为真, 则可以推出以下哪项?

- A. 只要社会持续发展, 就要求提升高校教师整体素养
- B. 如果没有大量高素质人才, 那么高校教育质量不会有提升
- C. 如果培养了大量高素质人才, 那么社会就能持续发展
- D. 如果处在知识经济时代, 高校教育质量必定有所提升

[⊗] 本部分题目解析见下册 P329 ~ 337。



2. (2020 国考副省 108) 小张这个夏天如果去新疆, 就要游吐鲁番和喀纳斯, 否则就不去; 只有与小李同游, 小张才会游吐鲁番或天池; 如果与小李同游, 小张一定要与小李做约定; 如果小张与小李做约定, 则小李这个夏天一定要有时间。遗憾的是, 这个夏天小李单位来了一项紧急任务, 相关人员一律不得请假, 小李也不例外。

由此可以推出:

- A. 小张这个夏天未去新疆
- B. 小张这个夏天去游喀纳斯
- C. 小张这个夏天去游天池
- D. 小张这个夏天去游吐鲁番

3. (2022 国考副省 108) 一颗恒星足够大且经过超新星爆发, 才会坍缩为一颗中子星并伴随磁场增强。在这些中子星中, 只有拥有强大磁场和高自转速度才能成为磁星。一般认为, 磁星的磁场是在恒星变成中子星的首十秒透过炽热内核物质的对流所产生的, 只有在对流现象发生期间拥有高自转速度 (周期约 10 毫秒左右), 产生的电流才会传遍整颗天体。

由此可以推出:

- A. 能演变成磁星的星体一定是中子星
- B. 拥有高自转速度的中子星会产生强大磁场
- C. 如果不经历超新星爆发, 大质量恒星是不会成为中子星的
- D. 只要中子星的内核物质产生强烈对流, 就会在整个星体内出现电流

4. (2018 浙江 B 119) 如果不学习电吉他, 阿健就当不了乐队主唱; 如果他想玩乐器, 他会选择学习电吉他; 如果他不玩乐器, 他就当主唱。

由此可以推出, 阿健将:

- A. 当主唱
- B. 学习电吉他
- C. 不学习电吉他
- D. 不当主唱

5. (2020 江苏 A 91) 党内存在的很多问题都同政治问题相关联。不从政治上认识问题、解决问题, 就会陷入头痛医头、脚痛医脚的被动局面, 就无法从根本上解决问题。提高政治能力, 很重要的一条就是要善于从政治上分析问题、解决问题。只有从政治上分析问题才能看清本质, 只有从政治上解决问题才能抓住根本。

根据以上陈述, 可以得出以下哪项?

- A. 只有从政治上认识问题、解决问题, 才能从根本上解决问题
- B. 如果善于从政治上分析问题、解决问题, 就能提高政治能力
- C. 一旦陷入头痛医头、脚痛医脚的被动局面, 就无法从根本上解决问题



D. 如果没有看清本质、抓住根本,说明没有从政治上分析问题、解决问题

6. (2019 江苏 B 91) 没有人民支持和参与,任何改革都不可能取得成功。只有充分尊重人民意愿,形成广泛共识,人民才会积极支持改革、踊跃投身改革。要坚持人民主体地位,发挥群众首创精神,紧紧依靠人民推动改革开放。

根据以上陈述,可以得出以下哪项?

- A. 只有人民支持和参与,改革才可能取得成功
- B. 只有坚持人民主体地位,才能发挥群众首创精神
- C. 如果人民踊跃投身改革,则说明形成了广泛共识
- D. 如果没有充分尊重人民意愿,人民就不会积极支持改革

7. (2019 甘肃 96) 在自然选择中,只有有性繁殖才能产生随机变异,环境压力(如疾病侵害)会使有益的突变(如获得抗病性)固定下来。但在无性繁殖中,后代的遗传物质不会随繁殖代数的增加发生变异。由于华蕉(香蕉的一个品种)主要通过扦插繁殖,全球范围内种植的所有华蕉均为同一植物的无性繁殖后代。因此,一旦有新型病菌开始侵染,华蕉很可能会和 19 世纪中期因感染病菌而绝迹的大麦克香蕉品种一样全军覆没。

根据这段文字,可以推出:

- A. 若后代的遗传物质不通过繁殖发生变异,那么这种繁殖就不是无性繁殖
- B. 若环境变化不能使有益的突变固定下来,那么有性繁殖就没有产生变异
- C. 只要被新型病菌感染,华蕉品种就会像大麦克香蕉品种一样逐渐消亡
- D. 如果华蕉品种采用扦插繁殖来繁殖后代,那么这种方式一定是无性繁殖

8. (2021 安徽 93) 越来越多的人已经习惯于在“云端”漫步,享受快速发展带来的成果,却不见:德国正在推进“工业 4.0”计划,美国正在呼唤“再工业化”;却不知:没有强大的生产制造能力、创新设计能力,国计民生就没有保障,国家实力就无从谈起,“互联网+”也就只能是空中楼阁;却不思:只醉心于虚拟经济是靠不住的。越是在宏观层面,越要充分认识到互联网的诸多局限性。

如果以上为真,则以下哪项为真?

- A. “互联网+”使很多人沉迷于虚拟经济
- B. “互联网+”在微观层面的局限性更少
- C. 只有国计民生得到保障,才能发展“互联网+”
- D. 只有提高生产制造和创新设计能力,才能发展“互联网+”

9. (2017 江西 112) 孔子说:“己所不欲,勿施于人。”

以下哪项不是上面这句话的逻辑推理?



- A. 若己所欲，则施于人 B. 只有己所欲，才能施于人
C. 除非己所欲，否则不施于人 D. 凡施于人的都应该是己所欲的

10. (2019 四川下 76) 某单位办公室共有 12 名工作人员。其中，有 3 名干部是博士，但并非所有的博士都是管理学专业毕业的，而所有女性工作人员都是管理学专业毕业的。

由此可以推出：

- A. 有些女性不是干部 B. 有些博士不是女性
C. 有些女性不是博士 D. 有些干部不是管理学专业毕业的

11. (2019 江苏 A 91) 信仰、信念、信心，任何时候都至关重要。小到一个人、一个集体，大到一个政党、一个民族、一个国家。只要有信仰、信念、信心，就会愈挫愈奋、愈战愈勇，否则就会不战自败、不打自垮。

根据以上陈述，可以得出以下哪项？

- A. 没有信仰、信念、信心，我们就会不战自败、不打自垮
B. 没有信仰、信念、信心，我们就不会愈挫愈奋、愈战愈勇
C. 如果不战自败、不打自垮，就说明我们没有信仰、信念、信心
D. 如果愈挫愈奋、愈战愈勇，我们就不会不战自败、不打自垮

12. (2017 北京 97) 在一次班会上，老师问大家：“成功的心态应该是怎样的？”郑磊说：“要不断地努力奋斗，活到老学到老。”刘连说：“要保持知足的心态，肯定自己已经取得的成绩。”老师说：“你们的观点都是好的，结合起来才准确：成功的心态既要不断努力，也要知足常乐。”

根据老师的说法不能推出的是：

- A. 郑磊和刘连的观点都不全面
B. 一个具有知足常乐心态的人，可能是具有成功心态的人
C. 一个具有成功心态的人，必定是具有不断努力心态的人
D. 不断努力的心态和知足常乐的心态同等重要

13. (2021 四川 76) 中国共产党党章是对每一位共产党员的基本要求。党员领导干部要做学习党章、遵守党章的模范。凡是党章规定党员必须做到的，领导干部要首先做到；凡是党章规定党员一定不能做的，领导干部要带头不做。

根据以上信息，可以得出以下哪项？

- A. 凡是党章规定领导干部首先做到的，党员必须做到
B. 凡是党章规定领导干部带头不做的，党员一定不能做
C. 有些党章规定领导干部要首先做到的，党员必须做到



D. 有些党章没有规定党员必须做的, 领导干部要首先去做

14. (2019 江苏 C 95) 某机关举行职工秋季田径运动会。已知: 所有报名参加短跑比赛的职工都报名参加铅球比赛, 所有报名参加跳远比赛的职工都没有报名参加铅球比赛, 报名参加跳高比赛的职工也都报名参加了跳远比赛, 而没有报名参加跳高比赛的职工也都没有报名参加长跑比赛。

根据以上陈述, 可以得出以下哪项?

- A. 有的报名参加铅球比赛的职工没有报名参加短跑比赛
- B. 有的报名参加跳高比赛的职工没有报名参加长跑比赛
- C. 所有报名参加跳远比赛的职工都报名参加长跑比赛
- D. 所有报名参加短跑比赛的职工都没有报名参加长跑比赛

15. (2017 广州 67) 某饭店对配菜有如下要求:

- (1) 只要配豆腐, 就要配肉饼;
- (2) 只有配鱿鱼, 才要配黄瓜;
- (3) 红烧肉和红烧鱼不能同时都配;
- (4) 如果不配豆腐也不配黄瓜, 那么一定要配红烧肉。

如果某次配菜里有红烧鱼, 那么关于该次配菜的断定一定为真的是:

- | | |
|---------------|--------------|
| I. 配有豆腐或者肉饼 | II. 配有肉饼或者鱿鱼 |
| III. 配有鱿鱼或者黄瓜 | IV. 配有豆腐或者黄瓜 |
| A. I 和 III | B. II 和 IV |
| C. I、II 和 III | D. 只有 IV |

16. (2021 北京乡镇 94) 某高校准备选派 2021 年第一批出国访学的中青年学者, 选派分为高级访问学者以及青年骨干教师两类, 选派的条件分别为: 前者要求是教师或者科研人员, 年龄在 40 周岁以上且具有高级职称; 后者要求是具有博士学位的近三年新进校的教师。

关于该校选派出的 2021 年第一批出国访学人员, 以下哪项判断一定为真?

- A. 选派为青年骨干教师的都不具有高级职称
- B. 没有博士学位的都在 40 周岁以上
- C. 科研人员都不是近三年新进校的
- D. 具有博士学位的都是近三年新进校的

17. (2018 广东 54) 某围棋队有选手会在比赛时喝茶, 他们或者喝红茶, 或者喝绿茶。

如果以上描述为真, 下列哪项一定是真的?



I. 该围棋队一名在比赛时不喝红茶的选手，一定喝绿茶。

II. 该围棋队没有选手比赛时喝黑茶。

III. 该围棋队有的选手比赛时不喝茶。

A. 只有 II

B. 只有 III

C. I 和 II

D. II 和 III

18. (2021 江苏 A 92) 古人云：立善法于天下，则天下治；立善法于一国，则一国治。


以下哪项与上述古人说法的形式结构最为相似？

A. 民生在勤，勤则不匮

B. 穷则独善其身，达则兼济天下

C. 明者因时而变，知者随事而制

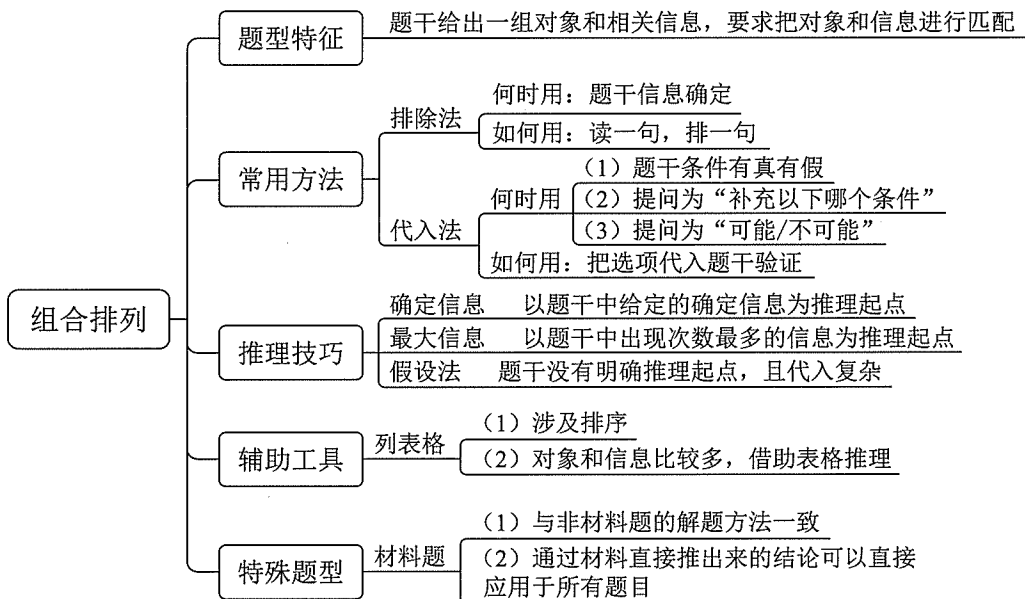
D. 俭则约，约则百善俱兴；侈则肆，肆则百恶俱纵

 时间就像一张网，你撒在哪里，你的收获就在哪里。



第二节 组合排列

〔知识梳理〕



〔决战真题〕

(一) 夯实基础^④

1. (2018 安徽 87) 甲、乙、丙三人大学毕业后选择从事各不相同的职业: 教师、律师、工程师。其他同学做了如下猜测:

小李: 甲是工程师, 乙是教师。

小王: 甲是教师, 丙是工程师。

小方: 甲是律师, 乙是工程师。

后来证实, 小李、小王和小方都只猜对了一半。那么, 甲、乙、丙分别从事何种职业?

- A. 甲是教师, 乙是律师, 丙是工程师
- B. 甲是工程师, 乙是律师, 丙是教师

^④ 本部分题目解析见下册 P338 ~ 352。



- C. 甲是律师，乙是工程师，丙是教师
- D. 甲是律师，乙是教师，丙是工程师

2. (2019 山东 100) 有教师、公务员、银行职员三人，其中甲不是银行职员，乙不是教师，丙不是公务员。教师比乙年龄大，丙在三人中年龄最小。

根据上述条件，下列说法错误的是：

- A. 甲是教师
- B. 乙是公务员
- C. 甲不是公务员
- D. 丙不是银行职员

3. (2022 深圳 45) 有蓝蓝、豆豆、毛毛三个男生，他们各自有一个妹妹。已知：三个妹妹分别是花花、贝贝、妞妞；花花的哥哥是豆豆的好朋友，并且在三个男生中年纪最小；毛毛的年纪比妞妞的哥哥大。

由此可推知，三对兄妹分别是：

- A. 蓝蓝和花花，豆豆和贝贝，毛毛和妞妞
- B. 蓝蓝和妞妞，豆豆和花花，毛毛和贝贝
- C. 蓝蓝和贝贝，豆豆和妞妞，毛毛和花花
- D. 蓝蓝和花花，豆豆和妞妞，毛毛和贝贝

4. (2022 广东县级 62) 某青年教师学习小组需由 2 位七年级和 1 位八年级的教师组成，并且教师教授的科目各不相同。七年级的候选人有：语文老师甲，数学老师乙，英语老师丙；八年级的候选人有：数学老师丁，历史老师戊，语文老师己。

则以下人选组合能够满足条件的是：

- A. 甲、己、戊
- B. 甲、乙、己
- C. 乙、丙、戊
- D. 乙、丙、丁

5. (2020 四川下 85) 在一次职业技能竞赛中，六位决赛选手决出第一至第六的名次。一号选手比四号选手的名次低但比二号选手名次高；三号选手比二号选手名次低；五号选手的名次比三号选手的高但比四号选手的低。

根据下列哪项能够推出六号选手的名次比一号选手的名次低？

- A. 六号选手的名次比二号选手的名次低
- B. 六号选手的名次比三号选手的名次高
- C. 六号选手的名次比四号选手的名次低
- D. 六号选手的名次比五号选手的名次高

根据所给材料，回答下列问题。

某超市从前到后整齐排列着 7 排货架，放置着文具、零食、调料、日用品、酒、



粮油和饮料 7 类商品，每类商品占据一排。已知：

- (1) 酒类排在调料类之前；
- (2) 文具类和调料类中间隔着 3 排；
- (3) 粮油类在零食类之后，中间隔着 2 排；
- (4) 日用品类紧挨在文具类前一排或者后一排。

6. (2022 国考行政执法 106) 下列各项中，哪一类商品不可能排在第一排？

- A. 文具类
- B. 粮油类
- C. 酒类
- D. 日用品类

7. (2022 国考行政执法 107) 按照从前到后，下列哪项排列是可能的？

- A. 文具类、零食类、日用品类、酒类、调料类、粮油类、饮料类
- B. 零食类、文具类、日用品类、粮油类、饮料类、调料类、酒类
- C. 日用品类、文具类、零食类、酒类、粮油类、调料类、饮料类
- D. 日用品类、文具类、酒类、零食类、饮料类、调料类、粮油类

8. (2021 国考地市 106) 某单位的人事、科研、教育、财务、宣传、后勤和工会 7 个部门各由王、卫和丁 3 位副主任中的 1 人分管，已知：

- (1) 教育和财务由同一人分管；
- (2) 宣传和后勤由同一人分管；
- (3) 丁分管的部门比卫多；
- (4) 教育、工会中的一个部门由王分管；
- (5) 工会、后勤中的一个部门由卫分管。

关于分管情况，下列哪项是可能的？

- A. 王：工会、科研
卫：人事、教育、财务
丁：宣传、后勤
- B. 王：人事、工会
卫：宣传、后勤
丁：科研、教育、财务
- C. 王：教育、财务
卫：人事、后勤
丁：科研、宣传、工会
- D. 王：宣传、后勤



卫：人事、工会

丁：科研、教育、财务

9. (2019 广东县级 49) 某办公室有教育学硕士、教育学学士、哲学硕士、哲学学士各一人。四人中，甲不是教育学硕士也不是哲学学士；甲和丙学习的是同一门学科；乙只获得了学士学位；丁不学哲学。

如果上述表述为真，则以下说法正确的是：

- A. 甲是教育学学士 B. 乙是哲学学士
C. 丙是哲学学士 D. 丁是教育学学士

10. (2019 西藏 51) 某班分小组进行了摘草莓趣味比赛，甲、乙、丙 3 人分属 3 个小组。3 人摘得的草莓数量情况如下：甲和属于第 3 小组的那位摘得的数量不一样，丙比属于第 1 小组的那位摘得少，3 人中第 3 小组的那位比乙摘得多。

据此，将 3 人按摘得的草莓数量从多到少排列，正确的是：

- A. 甲、乙、丙 B. 甲、丙、乙
C. 乙、甲、丙 D. 丙、甲、乙

11. (2021 山东 69) 某国针对本国本科毕业生的调查数据显示，该国的大多数本科毕业生为工学类，也有一部分本科毕业生为人文社科类，在这些毕业生中，大多数在毕业时就已经就业，只有少部分未就业。

由此一定可以推出的是：

- A. 大多数工学类本科毕业生在毕业时已就业
B. 有些人文社科类本科毕业生在毕业时未就业
C. 有些工学类本科毕业生在毕业时已就业
D. 有些人文社科类毕业生在毕业时已就业

12. (2021 江苏 A 100) 一条新开通的南北向高速公路，中间有 6 条隧道：长川隧道、大美隧道、青山隧道、绿水隧道、彩石隧道、白玉隧道。已知：

- (1) 白玉隧道在彩石隧道的北边并与其相邻，在大美隧道的南边但与之不相邻；
(2) 长川隧道与青山隧道之间隔一条隧道。

如果绿水隧道与白玉隧道相邻，则以下哪项一定为真？

- A. 彩石隧道处于由南向北的第二位
B. 大美隧道处于由北向南的第二位
C. 长川隧道处于由北向南的第三位
D. 青山隧道处于由南向北的第三位

13. (2021 广东县级 57) 某镇计划安排小蒋、小陈、小刘 3 名干部到甲、乙、丙



根据以上信息，以下哪项是可能的？

- A. 甲是江苏人，乙是安徽人，丙是浙江人
- B. 甲是浙江人，乙是江苏人，丙是江苏人
- C. 甲是安徽人，乙是浙江人，丙是江苏人
- D. 甲是江苏人，乙是安徽人，丙是安徽人

17. (2022 四川 84) 在年终考评中，黄某带领的团队 7 人中有 4 人被评为优秀，已知：

- (1) 黄、丁、陈 3 人中有 2 人是优秀；
- (2) 李、杨、肖、贾 4 人中有 2 人是优秀；
- (3) 如果杨、贾两人中有人被评为优秀，则陈也是优秀。

根据以上陈述，可以得出以下哪项？

- A. 陈、肖中至少有 1 人被评为优秀
- B. 黄、李中至少有 1 人被评为优秀
- C. 丁、肖中至少有 1 人被评为优秀
- D. 丁、李中至少有 1 人被评为优秀

18. (2022 北京 100) 某校辩论队的小赵、小钱、小孙和小李分别是哲学、中文、历史和英语专业的，他们也都爱好下围棋。还知道如下情况：

- (1) 小孙和历史专业的下过围棋，并且各有输赢；
- (2) 哲学专业的只和中文专业的下过围棋，而且从没赢过；
- (3) 小钱和小孙二人曾和哲学专业的同学一起爬过山；
- (4) 某日小李、小赵下围棋，且小赵取胜。

据此，可以推出：

- A. 小赵是学英语的，小钱是学历史的
- B. 小钱是学历史的，小孙是学中文的
- C. 小赵是学历史的，小孙是学英语的
- D. 小李是学哲学的，小钱是学历史的

19. (2020 北京乡镇 94) 某宿舍住着小华、小峰、小明、小刚和小强五名本科生，在确定学年论文指导老师时，他们将分别被分给张老师、王老师和李老师当中的一人。张老师只研究古代文学，王老师只研究词汇学和古文字学，李老师只研究句法学和词汇学。每位指导老师最多可指导两人，每位同学仅对所分配指导老师的一个研究方向感兴趣。已知：

- (1) 小峰和小刚被分给了王老师；



(2) 小华被分给了李老师。

若每位同学都按照自己的兴趣被分配给了指导老师,则以下各项都是符合题干的陈述,除了哪项?

- A. 小明对词汇学感兴趣,小强对古代文学感兴趣
- B. 小明对句法学感兴趣,小强对古代文学感兴趣
- C. 小明对古代文学感兴趣,小强对句法学感兴趣
- D. 小明对古代文学感兴趣,小强对古文字学感兴趣

20. (2022 青海 105) 某超市对甲和乙两种饮料进行特价促销,促销时间为周三到周六共4天。活动结束后发现,每天的饮料销售数量均为整箱,甲饮料每天的销售量为1到4箱不等,乙饮料每天的销售量为1至5箱不等,且销售量还符合以下规律:

- ①甲饮料每天销售的量并不相同,乙也如此。
- ②甲、乙销售数量总和随着日期推移每天增加1箱。
- ③星期三销售了3箱甲饮料,星期四销售了1箱甲饮料,星期六销售了5箱乙饮料。

由此可以推出:

- A. 星期三甲、乙共销售了4箱
- B. 星期四甲、乙共销售了6箱
- C. 星期五甲、乙共销售了8箱
- D. 星期六甲、乙共销售了10箱

21. (2020 江苏 A 94) 张、王、李、赵四人计划在6至9月中分别选择一个月休年假,但部门人手短缺,一个月中不能有两个人休假。赵不希望安排在6月,张要求不要安排在9月,李表示6月或8月都可以,王提出只能安排在7、8月。

如四人的要求均得到满足,则可以推出以下哪项?

- A. 张只能安排在6月或者7月
- B. 只要李不在6月,王一定会在7月
- C. 如果李安排在8月,那么张安排在7月
- D. 如果王安排在7月,那么李安排在6月

22. (2022 江苏 A 103) 某高校选派甲、乙、丙、丁4位专家组成乡村振兴调研小组,担任组长的专家为男性、党员、教授。已知这4位专家中:

- (1) 每位专家都至少具有组长的一个特征;
- (2) 有党员3人、男性2人、教授1人;
- (3) 甲和乙性别相同;



李: 甲第四, 乙第二, 丙第一, 丁第三。

赵: 甲第二, 乙第三, 丙第一, 丁第四。

比赛结束后, 甲、乙、丙、丁确实位列前四名, 而且不存在并列情况。但他们的具体名次张全猜错了, 而其余 3 人分别猜对了 1 个。

25. (2022 江苏 A 96) 根据以上陈述, 以下哪项可能为真?

- A. 丙第一, 甲第二, 丁第三, 乙第四
- B. 乙第一, 丁第二, 甲第三, 丙第四
- C. 乙第一, 甲第二, 丁第三, 丙第四
- D. 甲第一, 丁第二, 丙第三, 乙第四

26. (2022 江苏 A 97) 假如王猜对了甲的名次, 那么以下哪项一定为真?

- A. 丁第四
- B. 丙第一
- C. 乙第二
- D. 乙第一

(二) 高难进阶[⊗]

1. (2022 江苏 A 95) 某单位准备从甲、乙、丙、丁、戊、己六人中择优录取数名技术人员, 录用情况符合如下条件:

- (1) 丙和丁恰有一人被录取;
- (2) 甲和乙至少有一人被录取;
- (3) 甲和丁恰有一人被录取;
- (4) 录取乙当且仅当录用丙;
- (5) 甲、戊、己中恰有两人被录用。

根据上述信息, 可以推出最终录用的人数为:

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

2. (2021 四川 85) 档案室有五个柜子, 分别放着教育学院、体育学院、人文学院、管理学院和信息学院五个学院的资料, 现在由甲、乙、丙、丁、戊五位同学来猜这五个柜子和五个学院的对应关系:

甲: 第二个柜子是教育学院的, 第三个柜子是体育学院的。

乙: 第二个柜子是人文学院的, 第四个柜子是管理学院的。

丙: 第一个柜子是管理学院的, 第五个柜子是信息学院的。

丁: 第三个柜子是人文学院的, 第四个柜子是信息学院的。

[⊗] 本部分题目解析见下册 P352 ~ 363。



戊：第二个柜子是体育学院的，第五个柜子是教育学院的。

打开柜子后发现，每个人都只猜对了一半，而且每个柜子都有一个人猜对。由此可以推出：

- A. 第一个柜子里放着人文学院的资料
- B. 第二个柜子里放着教育学院的资料
- C. 第三个柜子里放着管理学院的资料
- D. 第四个柜子里放着信息学院的资料

3. (2022 四川 85) 甲、乙、丙、丁 4 位同学参加学校运动会。已知他们 4 人每人都至少获得 1 个奖项，4 人获奖总数为 10。关于具体获奖情况，4 人还有如下说法：

- 甲：乙和丙获奖总数为 5；
- 乙：丙和丁获奖总数为 5；
- 丙：丁和甲获奖总数为 5；
- 丁：甲和乙获奖总数为 4。

后来得知，获得 2 个奖项的人说了假话，而其他人均说了真话。

根据以上信息，甲、乙、丙、丁 4 人具体的获奖数分别应是：

- A. 2、3、2、3
- B. 2、4、1、3
- C. 2、2、2、4
- D. 2、2、3、3

4. (2020 四川 85) 张先生拟购买几种鲜花，购买意向如下：

- ①玫瑰、郁金香至多买一种；
- ②牡丹、玫瑰和雏菊至少买一种；
- ③郁金香、雏菊、百合至少买两种；
- ④如果买郁金香，则不购买牡丹。

根据上述意向，可以得出张先生：

- A. 必须买百合
- B. 郁金香、牡丹至少买了一种
- C. 雏菊、玫瑰至少买了一种
- D. 至少买了 3 种鲜花

5. (2022 北京 105) 三位小学老师虞老师、高老师和冯老师，他们每人分别担任音乐、科学、英语、体育、思想品德和数学六科中两门课的教学。已知：

- (1) 科学老师和体育老师住在同一幢公寓楼；
- (2) 虞老师在三人中年龄最小；
- (3) 冯老师、音乐老师和体育老师三个人经常一起去打球；



- (4) 音乐老师比数学老师年龄要大些;
 (5) 假日里, 英语老师、数学老师和虞老师喜欢结伴去旅行。

根据以上条件, 可知, 冯老师教:

- A. 音乐
 B. 思想品德
 C. 英语
 D. 科学

6. (2021 山东 71) F、G、H、J 四个人是大学同学, 他们都参加了研究生考试, 但最后只有一个人考上了研究生。而其余三人分别成为了作曲家、高中老师和公务员。在研究生考试复习期间, 有一天他们坐在一起预测大家将来的生活, F 说: G 肯定不会成为作曲家; G 说: H 肯定可以考上研究生; H 说: J 不会成为公务员; J 预测他自己将来会娶一名外国妻子。可是他们的预测中只有一个是正确的, 且预测正确的那个人考上了研究生。

据此可以推断出以下哪项是错误的?

- A. J 并未娶外国人为妻
 B. F 考上了研究生
 C. G 成为了高中老师
 D. H 成为了公务员

7. (2021 国考副省 114) 单位安排甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛 8 人出差, 他们恰好被安排在宾馆同一排左右相邻的 8 个房间。已知:

- ①甲和丙中间隔着 3 人;
 ②乙和己中间隔着 2 人;
 ③丁在庚的左边, 他们中间隔着 2 人;
 ④辛和戊中间隔着 1 人。

根据以上信息, 按照从左到右的顺序, 下列哪项是不可能的?

- A. 丁在第一个房间
 B. 丁在第二个房间
 C. 丁在第三个房间
 D. 丁在第四个房间

根据所给材料, 回答下列问题。

某单位的人事、科研、教育、财务、宣传、后勤和工会 7 个部门各由王、卫和丁 3 位副主任中的 1 人分管, 已知:

- (1) 教育和财务由同一人分管;
 (2) 宣传和后勤由同一人分管;
 (3) 丁分管的部门比卫多;
 (4) 教育、工会中的一个部门由王分管;
 (5) 工会、后勤中的一个部门由卫分管。



13. (2022 国考行政执法 108) 零食类和文具类中间最多可能隔几排?

- A. 2 排
B. 3 排
C. 4 排
D. 5 排

14. (2022 国考行政执法 109) 如果零食类排在第 1 排, 那么下列哪项中的两类商品不可能是相邻的两排?

- A. 文具类和粮油类
B. 零食类和文具类
C. 日用品类和酒类
D. 零食类和日用品类

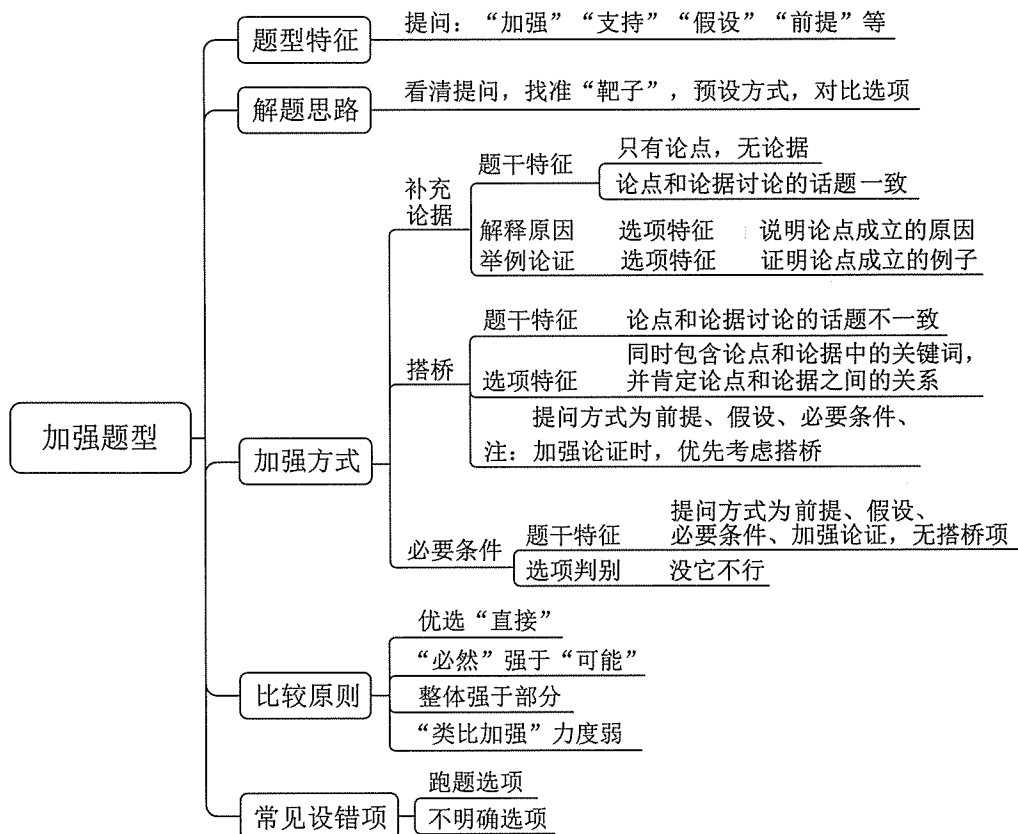
15. (2022 国考行政执法 110) 如果饮料类排在第 1 排, 则以下哪项是可能的?

- A. 零食类排在文具类前一排
B. 粮油类排在调料类前一排
C. 日用品类排在文具类前一排
D. 酒类排在文具类前一排



第三节 加强题型

〔知识梳理〕



〔决战真题〕

(一) 夯实基础[⊛]

1. (2022 青海 102) 人们在唱歌时身体会发生一系列变化，如压力荷尔蒙水平下降以及内啡肽水平变化等，而内啡肽荷尔蒙会直接影响个人情绪的变化。科学研究还发现，脑部血流量增加会显著提升老年痴呆症患者的记忆能力。生活中许多人喜欢音乐和唱歌，不要小看这一爱好，因为越来越多的研究发现，唱歌可以帮助患有老年痴呆症的人更好地克服记忆障碍。

⊛ 本部分题目解析见下册 P363 ~ 400。



以下各项如果为真,属于上述结论必要前提的是:

- A. 唱歌会显著改善患有肺部疾病的患者的呼吸
- B. 患有老年痴呆症的人比其他老年人更加喜爱唱歌
- C. 参加集体合唱可以帮助人们提升自我价值和自信心
- D. 老年痴呆症病人在唱歌时大脑皮质区的血流量会显著增加

2. (2019 浙江 A 113) 一位德国科学家做了一项研究, 他向一组 6 个月大的婴儿展示尺寸和颜色相同的图片, 其中一部分图片内容是花朵或鱼类, 另一部分图片内容是蜘蛛或蛇。结果发现, 当看到花朵或鱼类的图片时, 婴儿无明显反应, 而当看到蜘蛛或蛇的图片时, 所有婴儿的瞳孔都明显变大。因此, 这位科学家认为, 人们对危险动物的恐惧是与生俱来的, 而非后天学习。

要得到上述结论, 需要补充的重要前提是:

- A. 每个人表达恐惧的方式都不尽相同
- B. 所有婴儿都见到过真实的花朵或鱼类
- C. 瞳孔扩大是产生压力或恐惧的标志之一
- D. 多数成年人见到蜘蛛或蛇都会产生恐惧

3. (2020 国考副省 112) 一项研究中, 研究者观察了近 300 名 2~4 年级儿童在一个学年中的课堂参与度。参与度是根据上课过程中的专心行为和分心行为衡量的, 前者指的是回答问题、举手发言或参与讨论等, 后者指闲聊等行为。实验中, 一半学生站立在高课桌前听课, 另一半则坐着听课。结果发现: 站立听课的学生比坐着的学生更加专注。

以下哪项如果为真, 最能支持上述结论?

- A. 站立需要大脑平衡身体、控制轻微肌肉收缩, 这些适度的压力会使人的注意力更加集中
- B. 长时间坐着听课会增加身体对脊柱的压力, 不利于学生的身体健康
- C. 即使是站立听课, 也有个别学生会来回走动, 影响课堂秩序, 让他人分心
- D. 许多性格活泼的学生更喜欢站立听课, 专注力更好, 而内向的学生则愿意坐着听课, 觉得更利于提高注意力

4. (2019 山东 93) 有研究人员声称找到了一种全新的控制糖尿病人血糖浓度的方法, 这种新疗法的关键就是咖啡因。他们对患有糖尿病的小鼠进行了试验, 当小鼠摄入咖啡因的时候, 对于血糖浓度的控制能力比没有摄入咖啡因的小鼠好。研究人员据此认为, 以往通过注射胰岛素控制糖尿病人血糖浓度的方法在未来也可以被摄入咖啡因替代。



以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 上述研究成果被发表在全球顶尖的医学期刊上
- B. 每天注射胰岛素对于糖尿病患者来说比较麻烦
- C. 研究证明咖啡因可以降低直肠癌和黑色素瘤的发病风险
- D. 小鼠和人类体内的肾细胞吸收咖啡因会促进胰岛素的产生

5. (2018 山东 96) 当人们在海洋游泳时，身体会释放一种看不见的电信号，科研人员根据这一种情况研制了海洋隐形衣，该隐形衣通过屏蔽掉身体释放的电信号，使得鲨鱼等海洋生物无法发现人们的踪迹。这样，人们就可以近距离接触并观察鲨鱼等海洋生物。

以下哪项是科研人员假设的前提？

- A. 有些海洋生物利用超声波进行信息交流、觅食、发现并躲避天敌
- B. 部分鱼类其视网膜中含有很多视锥细胞，能够敏锐地感受水中细微的光线变化
- C. 鲨鱼等海洋生物是凭借人体释放的电信号来发现人们踪迹的
- D. 该隐形衣非常轻薄，对人们在水下的活动不会形成阻碍

6. (2018 国考地市 105) 日前，研究人员发明了一种弹性超强的新材料，这种材料可以由 1 英寸被拉伸到 100 英寸以上，同时这一材料可以自行修复且能通过电压控制动作。因此研究者认为，利用该材料可以制成人工肌肉，替代人体肌肉，从而为那些肌肉损伤后无法恢复功能的患者带来福音。

以下哪项如果为真，不能支持研究者的观点？

- A. 该材料制成的人工肌肉在受到破坏或损伤后能立即启动修复机制，比正常肌肉的康复速度快
- B. 该材料在电刺激下会发生膨胀或收缩，具有良好的柔韧性，与正常肌肉十分接近
- C. 目前，该材料研制成的人工肌肉尚不能与人体神经很好地契合，无法实现精准抓取物体等动作
- D. 一般材料如果被破坏，需通过溶剂修复或热修复复原，而该材料在室温下就能自行恢复

7. (2022 国考副省 112) 熊蜂是一类多食性昆虫，与蜜蜂相比，熊蜂体型更大且多毛，颜色各异，大多有着经典的黄黑条纹，黑身红尾。人们发现，由于密集管理型农业系统的推广，熊蜂在这些地方开始衰落，有的种类已经灭绝，相对而言，普通蜜蜂的数量并没有明显减少。因此，相比普通蜜蜂，农田利用方式的改变对熊蜂的生存威胁更大。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？



- A. 蜜蜂采食会派出“侦查员”，回来后通过一种“摆动舞”告知蜂群食源在哪里，而熊蜂不会跳舞，因此大多独自采食
- B. 蜜蜂会在蜂巢内储藏大量食物，熊蜂的蜂巢储存食物量较少，一旦出现食物短缺，熊蜂就会处于劣势
- C. 蜜蜂属于大型化社群，而熊蜂属于小型化社群，这会导致基因分异度降低，更易受到寄生虫感染而大量死亡
- D. 密集型农田往往种植单一植物，如果植物不是处于花期，熊蜂就会因无法如蜜蜂般进行远距离飞行而岌岌可危

8. (2019 山东 96) 研究证明，用传统方法熬制的骨头汤中，游离钙含量很低，每 100 毫升骨头汤中钙含量只有 2 毫克左右，因此传统的“喝骨头汤补钙”的观念是错误的。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 只有游离的钙离子才能被人体消化吸收
- B. 骨头汤中含有较多脂肪，常喝骨头汤可能引发高脂血症
- C. 骨头汤中含有胶原蛋白，能增强人体造血机能
- D. 中国居民的钙摄入量普遍不足，而食补最为方便

9. (2020 国考地市 104) 2014 年以来，某州已发生了超过 230 次 3 级及以上地震，而 2008 年之前这一数字是年均 1 次。频繁的地震活动引发了人们的疑问，一些研究者发现 2014 年以来，全州为了避免石油开采中钻井和水力压裂过程中产生的有毒废水污染地表水，开始将这些废水注入地下岩石的不透水层之间，这一行为很可能就是引发地震的关键原因。

以下哪项如果为真，最能支持上述推测？

- A. 废水灌入岩石水层中会降低断层之间的摩擦力，使之更易滑动，从而诱发地震
- B. 该州自 2008 年以来勘探出更多的石油储备，石油开采活动大幅增加
- C. 该州 2008 年之前的地震次数少但震级大，2014 年以来地震次数多但震级小
- D. 大多数连续地震是一次强震后发生的一系列余震，但该州地震并不属于这种情况

10. (2021 国考地市 103) 地质学家在澳大利亚中部距地表 3 公里的地下发现了两处直径超过 200 公里的神秘自然景观，景观所含有的石英砂中有着一簇簇的细线，这些细线大部分是互相平行的直线。地质学家认为，这些景观很可能是巨大陨石撞击形成的陨石坑，而石英砂的结构就是造成断裂的证据。

以下哪项是上述论证的必要前提？

- A. 只有经历高速的陨石撞击，地层中石英砂才会显示出含有平行直线的断裂



结构

- B. 石英砂普遍存在于地球表面，由于坚硬、耐磨、化学性能稳定而很少发生变化
- C. 该景观的直径之大，并不同于其他的陨石坑，很可能不是一次形成的
- D. 该景观周围的岩石是 3 亿年到 4.2 亿年之前形成的，那么撞击也应发生在那一时期

11. (2019 国考地市 101) 一般来说，塑料极难被分解，即使是较小的碎片也很难被生态系统降解，因此它造成的环境破坏十分严重。近期科学家发现，一种被称为蜡虫的昆虫能够降解聚乙烯，而且速度极快。如果使用生物技术复制蜡虫降解聚乙烯，将能够帮助我们有效清理垃圾填埋厂和海洋中累积的塑料垃圾。

以下哪项如果为真，不能支持上述结论？

- A. 世界各地的塑料垃圾的主要成分是聚乙烯
- B. 蜡虫的确能够破坏聚乙烯塑料的高分子链
- C. 聚乙烯被蜡虫降解后的物质对环境的影响尚不明确
- D. 现有科技手段能够将蜡虫降解聚乙烯的酶纯化出来

12. (2019 浙江 A 112) 某教育机构对一所高中全体学生的学习习惯和语文成绩进行了调查研究，结果发现：相比于喜欢大量做习题的学生，喜欢大量阅读课外读物的学生语文成绩更好。因此该机构认为，阅读比做习题更能提高学生的语文成绩。

以下哪项如果为真，最能支持该机构的观点？

- A. 语文考试对学生的阅读量要求很高
- B. 学生之所以做大量习题是因为其语文成绩较差
- C. 各项成绩都很优秀的学生才有时间和精力阅读课外读物
- D. 其他机构在小学和初中做了同类研究，得出了相反的结论

13. (2020 安徽 86) 地球距离火星最近约为 5500 万公里，最远则超过 4 亿公里，只有地球与火星夹角为 70° 时发射探测器才能如期抵达火星。2020 年，我国发射了火星探测器，预计 2021 年登陆火星。一位航天专家对此评论道：“如果没抓住 2020 年这个机会，那么，下一次合适的发射时间至少要推迟到 2022 年之后。”

上述专家的评论若要成立，需要补充的前提是：

- A. 火星探测器发射后，需要经过不少于 7 个月的飞行，才能抵达火星轨道
- B. 我国于 2020 年发射了火星探测器，缩小了与西方航天大国的差距
- C. 地球与火星的相对近点约每 15 年出现一次，二者距离近的年份是登陆火星的最佳时机



D. 发射火星探测器须等到地球和火星形成一定夹角, 而这个机会每隔 26 个月才出现一次

14. (2021 国考地市 102) 羟苯甲酮是一种常见的紫外线吸收剂, 多用于防晒护肤品中, 全球 3500 种品牌的防晒霜中均含有该物质。研究表明, 即使是极低浓度的羟苯甲酮也会给珊瑚带来致命的伤害, 有专家指出, 为了保护珊瑚, 在海滨浴场应该禁止使用防晒霜。

以下哪项如果为真, 最能支持上述观点?

- A. 一些远离海岸的大洋中部分水域已检测到羟苯甲酮, 但浓度较低
- B. 羟苯甲酮易引起皮肤过敏, 长期使用会影响人体免疫力和生殖能力
- C. 羟苯甲酮会破坏、改变珊瑚的 DNA, 降低幼年珊瑚正常发育的几率
- D. 人们在很多场合都使用防晒霜, 仅在海滨浴场限制使用效果有限

15. (2019 江苏 A 94) 当今社会, 不少老人为了帮助子女照顾下一代而漂泊异乡成为“老漂族”。在最近一项城市调查中, 52.2% 的受访青年坦言, 自己的父母就是老漂族, 自己与爱人事业刚刚起步, 工作压力较大, 根本没有时间照顾孩子和做家务。有专家据此断言, 我国城市中的老漂族群体还会进一步扩大。

以下哪项如果为真, 最能支持上述专家的观点?

- A. 老人在城市养老可拥有比乡村更好的医疗条件
- B. 有些老人故土难离事务缠身更愿意生活在家乡
- C. 国家二孩政策的实施将会促使更多的孩子出生
- D. 二孩政策实施后城市的二孩出生率要低于农村

16. (2021 国考副省 110) 某便利店新进了一批个性商品, 如带酸味的啤酒, 芥末味道的饼干等, 这些个性商品摆放在单独设立的区域进行销售, 三个月之后, 店长发现: 和之前没有引进个性商品时相比, 店里的总销售额大幅提升, 所以店长认为销售额增加的主要原因是引进了这些个性商品。

以下哪项如果为真, 最能支持店长的观点?

- A. 三个月以来, 这些个性商品的销量和销售额都很有限
- B. 来店消费的主要是年轻人, 年轻人喜欢尝试新鲜事物
- C. 近三个月, 该店对货品摆放进行了重新规划和调整, 货品陈列更加有序醒目
- D. 除了增加个性商品, 店里常规商品也增加了一些品牌和种类

17. (2020 浙江 B 66) 一般消毒用的酒精浓度为 70% ~ 75%, 此浓度的酒精渗透性最好, 杀毒效果也最好, 浓度更高的话, 反而达不到消毒作用。因此, 酒精浓度越高, 消毒效果不一定越好。



以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 即使浓度低于 60%，酒精也可以杀灭一部分病毒和细菌
- B. 酒精通过渗透进入病原体并破坏其完整性，以达到杀毒效果
- C. 高浓度的酒精会刺激皮肤，吸收表皮大量的水分，造成皮肤脱水
- D. 浓度为 95% 的酒精可在病毒表面形成一层防止酒精渗透的保护层

18. (2021 北京乡镇 95) 波音 737 飞机出现后的 50 年中，航空发动机的直径越来越大，所以新一代的 737MAX 系列不得不将发动机的安装位置向机翼的前方移动，并尽可能升高，但这又可能会使飞机在飞行中自动向上抬头，导致失速。为解决这一问题，737MAX 新增 MCAS (机动特性增强系统)，在必要的时候实现飞机“自动低头”的功能。但有专家分析，最近 737MAX 机型接连发生两次空难，可见 MCAS 系统并不可靠。

以下陈述如果为真，哪项可以作为专家的论据？

- A. 不少执飞 737MAX 机型的飞行员并不熟悉新款 MCAS 系统，错误操作可能导致事故
- B. 飞机传感器出现故障，使得 MCAS 接收到错误数据，进而不断执行“自动低头”的指令
- C. 两次空难均显示飞行速度大幅超过限制，进而产生飞机结构无法承受的气动力
- D. 两次空难均显示起飞后，飞行员与 MCAS 系统争夺控制权，但都没能阻止 MCAS 的“自动低头”功能，最终导致飞机俯冲

19. (2018 云南 102) 微生物组在地球生态系统和人类健康中的作用超乎想象，它不仅将极大地帮助人类克服当今所面临的生存挑战，还能提供人类未来生存之道，这其中有一个道理，就是微生物之间能够互相协作，使得它们在生态系统中更加稳定、更加有效地发挥作用，并赋予微生物组具有超越单个微生物的更为强大的功能。

以下各项如果为真，最能支持上述观点的是：

- A. 美国的“国家微生物组计划”正是为了在所有的生态系统、大自然及人造世界里推动最前沿的微生物科学研究
- B. 作为新兴产业的生物农药和生物肥料，近年来在蓬勃发展，其在国际上的市场份额也逐年快速递增
- C. 将多种微生物一起培养，其生物系统的稳定性和适应能力都大为提高，其对某些有害化合物的降解效率也提升了
- D. 酿酒微生物场所提供了多种多样的微生物资源，可以从中发掘高效纤维素降解



霉菌、高乙醇合成酵母等

20. (2022 北京 95) 研究人员以某大型科技公司办公区为观察对象, 探索工作场所各方面因素对员工工作效率的影响。研究者发现, 与坐在墙旁的人相比, 位置靠窗的员工工作效率更高, 精力更集中, 座位面对整个房间, 且视线范围内的办公桌相对较少的员工更加专注和高效。研究人员认为, 办公室布局会影响员工的工作专注力和工作效率。

以下各项如果为真, 哪项不能支持研究者的结论?

- A. 自然光可调节人的生物节律, 位置靠窗的员工更多接受自然光照射, 上班时精力更加充沛
- B. 优秀的员工对于工位有更多的选择权, 而新入职的员工往往被安排在靠墙或门口位置
- C. 如果员工视线范围内可以看到很多同事, 会很容易分心, 而且容易被别的同事之间的沟通所打扰
- D. 办公室空气污染比户外严重, 远离窗户的员工更容易因空气污染而头疼疲倦, 影响办公效率

21. (2022 山西 104) 伤害感受神经能够对造血干细胞动员进行调控, 增强造血干细胞的黏附或迁移, 降钙素基因相关肽 (CGRP) 是伤害感受神经元主要分泌的神经递质分子。研究者发现, 给予 CGRP 可以显著增强造血干细胞动员。CGRP 可以直接影响造血干细胞, 诱导细胞表面形成 CALCRL 和 RAMP1 蛋白形成的二聚体受体, 并促进造血干细胞进入血管。研究专家认为, 吃辣可以促进造血干细胞动员。

如果上述结论为真, 需要补充的前提是:

- A. 骨髓神经纤维中高达 77% 都是伤害感受神经元
- B. 辛辣食物导致的“辣味”是一种痛觉, 会激活伤害感受神经
- C. 辣的食物能够促进消化液的分泌, 增加消化酶的活性, 加速胃肠道蠕动
- D. 造血干细胞会在神经的调控之下, 从骨髓释放进入循环, 对损失的血细胞进行补充

22. (2020 国考地市 103) 澳大利亚箱形水母是世界上毒性最强的动物之一, 蜇人后其毒素会使人皮肤坏死并伴随剧痛, 还会侵入人的心脏, 使人在短时间内因心脏停搏而死亡。一只箱形水母体内携带的毒液足以致 60 人死亡, 目前还没有针对其毒液的特效药物。近日, 研究人员通过全基因组筛查的方法发现, 人体细胞内一种名为 ATP2B1 的蛋白质是箱形水母毒液发挥毒性的必要条件, 研究人员据此认为, 通过靶向治疗方法降低胆固醇可以对抗箱形水母的毒液。



以下哪项可以作为上述论证的前提?

- A. 靶向治疗方法是一种安全可靠的方法
- B. ATP2B1 蛋白质发挥作用需要胆固醇
- C. 降低胆固醇后不会对人体产生副作用
- D. 已研制出降低胆固醇的靶向治疗药物

23. (2019 国考地市 105) 所有的地震都是以 P 波开始的, 这些 P 波移动快速, 使地面发生上下震动, 造成的破坏较小。下一个是 S 波, 它的移动很慢, 使地面前后、左右晃动, 破坏性极大。早期预警系统通过测量 P 波沿地面移动的情况, 来预测 S 波所造成的影响, 然后发出警报。然而, 从事此类系统工作的科学家们发现, 事实上人们并没有多少时间为大地震做好准备。

要得到上述结论, 需要补充的最重要前提是:

- A. 地球上每年大约发生 500 多万次地震, 绝大多数的地震人们根本感觉不到
- B. 根据历年大地震的记载, 强震大多在夜里瞬间发生, 无法在短时间内组织有效的防御行动
- C. 地震越大, P 波与 S 波之间的间隔越短, 留给人们预警的时间不多
- D. 发生较大地震时, 人们先感到上下颠簸, 而后才有很强的水平晃动, 这种晃动是由 S 波造成的

24. (2019 广东县级 48) 在发达国家的产业结构中, 服务业占了很高的比重。根据它们的经验, 提高服务业占比就可以促进就业。但是, 服务业具有较高的进入壁垒, 这也是我国服务业发展相对滞后的一个重要原因。因此, 我国可以通过打破服务业的行业壁垒进一步促进就业。

以下最可能是上述论证潜在假设的是:

- A. 服务业促进就业的规律适用于我国
- B. 我国创造就业的能力弱于发达国家
- C. 发达国家的服务业也存在行业壁垒
- D. 其他行业对促进就业没有显著作用

25. (2019 重庆 91) 快速、持续、无法预测的竞争环境要求企业规模小, 结构简化, 同时要有足够的技术储备和抵抗资金风险的能力。目前解决这一矛盾的途径通常是建立全球范围内的“基于双赢原则”的虚拟企业。虚拟企业是企业间的一种动态联盟, 参加虚拟企业的各成员企业有一定的自主权。当出现了市场机会, 各加盟企业就组织在一起, 共同开发并生产销售新产品, 一旦发现该产品无利可图, 便自动解散。因此, 虚拟企业被认为是 21 世纪最有竞争力的企业运行模式。



以下哪项如果为真，最能支持上述观点？

- A. 当今社会发达的现代信息技术和通讯手段为各企业间的沟通提供了便利
- B. 企业想在当前的竞争环境中生存发展扩大优势，需要一种新的运行模式
- C. 虚拟企业中的任一加盟企业生产上出现问题都会中断整个生产链的运行
- D. 虚拟企业可迅速集中最强设计加工与销售力量，实现对市场的快速反应

26. (2022 国考副省 106) 最近，主打白噪音的助眠产品引起很多人的兴趣。有人认为，白噪音可以掩盖环境中干扰性的刺激，有助于促进睡眠、改善睡眠质量。但研究者对此持怀疑态度，认为白噪音可改善睡眠的研究证据不足，持续白噪音甚至会对睡眠造成影响。

以下哪项如果为真，不能支持研究者的观点？

- A. 持续暴露在白噪音下，听觉系统会不断将声音信号转换成神经信号，上传大脑，大脑会持续保持活跃，无法充分休息
- B. 持续的白噪音会引起听力的损害，甚至会导致认知功能障碍，严重者还会导致失眠或嗜睡
- C. 白噪音会使健康志愿者睡眠期间脑电波的循环交替模式显著改变，这意味着健康人睡眠结构受到干扰
- D. 白噪音掩盖环境中干扰性的刺激，也会掩盖环境中有意义的声音，可能对人的生活甚至对生命造成威胁

27. (2020 安徽 95) 食品添加剂是现代食品工业的重要组成部分，按规定使用食品添加剂既对人体无害，而且能够改善食品品质，起到防腐、保鲜的作用。正是因为有了食品添加剂的发展，才有了大量的方便食品，给人们的生活带来极大的便利。如果不加入食品添加剂，大部分食品要么难看、难吃或者难以保鲜，要么就是价格昂贵。

下列说法能够支持上面论点的是：

- A. 食品添加剂和人类文明史一样悠久，例如点豆腐用的卤水
- B. 如果不使用添加剂，食品会因微生物作用而引起食物中毒
- C. 宣称无食品添加剂往往是商家迎合消费者心理造成的噱头
- D. 三聚氰胺也是一种添加剂，在水泥里能够作为高效减水剂

28. (2020 国考地市 101) 随着气温上升，热带雨林遭受闪电雷击并引发大火的几率也会上升。然而，目前的监测表明，美洲热带雨林虽然更频繁地受到闪电雷击，却没有引发更多的森林大火。研究者认为这可能与近年来雨林中藤蔓植物大量增加有关。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 闪电雷击常常引起温带森林大火，但热带雨林因为湿度较大，并不会产生较大



火灾

- B. 1968 年热带雨林中藤蔓植物的覆盖率是 32%，当前其覆盖率已经高达 60%，有的地区甚至超过 75%
- C. 藤蔓茎干相对树枝电阻更小，能像建筑上的避雷针那样传导闪电，让大部分电流从自己的茎干传导
- D. 雷击这样大规模、速度极快的放电，先摧毁了外部的藤蔓植物，中间的树木得到了保护

29. (2019 山东 97) 在考古学研究中判断人类遗骸的性别对于了解古代社会结构具有重要意义。科学家发现牙釉质中含有釉原蛋白，编码这种蛋白的基因恰好位于性染色体——X 染色体和 Y 染色体上，研究者认为，用牙齿判定遗骸性别的方法可用于考古研究。

以下哪项如果为真，最能支持上述论证？

- A. 牙齿是古人类遗骸中最容易找到并且保存最完好的部分
- B. 儿童遗骸的骨骼没有明显的性别差异
- C. 人类遗骸的性别比例与当时人类社会的性别比例大致相同
- D. 测量某些骨骼特征如骨盆的结构通常可以直接判定性别

30. (2018 浙江 B 112) 中国是世界上吸烟人数最多的国家，约 1/4 的人口吸烟，此外，中国还有 7.4 亿非吸烟者遭受二手烟危害，控烟迫在眉睫。然而，一方面吸烟者个人在肉体和精神上对烟草存在依赖；另一方面国家税收也部分依赖于烟草产业。如果一下子消灭烟草，不仅吸烟者会有戒断症状，就连国家和各级地方的经济状况也都会出现“戒断症状”。所以，控烟在我国只能是一个渐进的过程。

以下哪项如果为真，不能支持上述论断？

- A. 我国每年死于吸烟相关疾病的人数超过因艾滋病、结核、疟疾所导致的死亡人数之和
- B. 对吸烟者如果没有慢慢引导和鼓励戒烟的过程，吸烟者戒烟后有极高概率再次吸烟
- C. 从 1982 年到 2012 年，我国烟草行业利税占全国财政收入的比重为 7.4%
- D. 当前实行全面禁烟执行难度大、成本高，难以达到预期的政策效果

31. (2022 青海 99) 有学者指出：在经济新常态背景下，我国“特殊逆城镇化”现象正大量发生，即在城镇化总体上尚未完成人口由乡村向城市集中的阶段和郊区化阶段的时候，“逆城镇化”现象已经开始涌现，在特有制度约束下形成“走入乡村”“走向小城”的人口活动趋势，并且，这一趋势预示着未来的发展潮流。



以下各项如果为真，不能支持上述学者观点的是：

- A. 近年来，异地养老是许多老年人改善生活品质的自发选择，城市老年人结伙结伴到农村养老，成为一种潮流
- B. 进城农民工、大中专毕业生、退役士兵和科技人员等返乡下乡创业和就业，推动了农村一二三产业融合发展
- C. 城市居民到城镇、乡村长期居住，带动当地重新繁荣，在部分乡村出现一些来自全国各地不同人们的聚居点
- D. 据某研究机构不完全统计，城市居民平均每人每年深入农村体验生活3次，大大促进了农村的经济社会发展

32. (2018 浙江 B 114) 航天器经过大气层返回地球时，会与大气层摩擦导致温度急剧升高。为使航天器克服“热障”安全返回地球，国外某研究机构在回收微小卫星 EGG 上做了新的技术尝试。EGG 在下降过程中张开由二氧化碳充气扩张而成的半球形隔热减速伞，之后其受到的大气阻力显著增加，开始缓慢进入大气层并顺利落向地球。

上述技术尝试基于的前提是：

- A. 航天器表层材料需具备耐受超高温的性能
- B. 研究航天器耐热材料的成本比减速伞成本要高
- C. 航天器落入大气层时过热是下降过程的常见难题
- D. 航天器以较慢速度进入地球可减少摩擦导致的发热

33. (2020 北京乡镇 100) 人的大脑聪明与否不仅是天生的，我们后天的行为也会对大脑产生深刻的影响。“用进废退”的生物科学原则，同样适用于人脑。大脑神经细胞和其他组织器官一样，越用越能保持其充沛的活力；总不用的话，人可能会变得越来越笨。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 人在专注思考时大脑的血流情况可能发生变化，从而使某些区域的温度过高导致疲劳
- B. 随着年龄增长，大脑神经元会慢慢衰亡
- C. 当一个人完成单调任务时，大脑便会自动转换为“安眠模式”
- D. 学习新的语言可以促使脑区之间建立更高效灵活的沟通模式

34. (2019 山东 99) 工业废气排放是温室气体增加的重要原因，但还有大量温室气体来自水下。湖泊、池塘和河流等水体的底部沉积物会产生甲烷，甲烷主要以气泡的形式冒出水面，进入大气。研究发现，富含营养的水体沉积物会释放更多甲烷。因



此有专家建议，为降低水体温室气体排放，应限制化肥的滥用。

要使上述论证成立，必须补充以下哪一前提？

- A. 水体沉积物排出的甲烷量比工业废气还多
- B. 甲烷是温室气体的最主要成分
- C. 化肥极易通过水体给环境造成污染
- D. 滥用化肥很容易给水体沉积物带来过多营养

35. (2021 山东 73) 在成功的道路上，所有捷径都是弯路，所有弯路都是必经之路。因此，依附强者并不是成功道路上的捷径。

补充以下哪项作为前提，可以使上述结论成立？

- A. 所有捷径都是必经之路
- B. 依附强者不是必经之路
- C. 所有弯路都不是捷径
- D. 依附强者都是弯路

36. (2021 广东县级 61) 奶茶，乍一想应该既有奶又有茶，是一种营养丰富的健康饮品。事实果真如此吗？有专家指出，市面上的奶茶大多由茶粉勾兑而成，咖啡因超标。因此专家提醒：对青少年而言，为了保持身体健康，奶茶好喝可别“贪杯”。

要使上述推论成立，可以补充的前提为：

- A. 过量摄入咖啡因会影响人们的身体健康
- B. 相比其他人群，奶茶对青少年的吸引力更高
- C. 奶茶中的咖啡因可能使人兴奋不已，甚至失眠
- D. 青少年正处于生长发育的关键期，对咖啡因更敏感

37. (2020 安徽 88) 肌萎缩侧索硬化症 (ALS)，俗称“渐冻症”。某科研团队研究发现，ALS 的疾病发展与肠道微生物 AM 菌的数量密切相关。研究人员观察和比较了 37 名 ALS 患者及 29 名健康亲属的肠道菌群和血液、脑脊液样本。他们发现肠道细菌菌株有差异，其中有一种菌株与烟酰胺的产生有关。此外，在这些 ALS 患者的血液和脑脊液中，烟酰胺水平有所下降。

若要上述研究发现成立，需要补充的前提是：

- A. 人类肠道中的微生物非常复杂
- B. 烟酰胺是肠道微生物 AM 菌的代谢物
- C. 小鼠补充烟酰胺后，ALS 症状得到了减轻
- D. 人体肠道细菌的变化与 ALS 的疾病发展速度有关

38. (2022 天津 69) 研究人员招募 150 名被试参与研究并将其分为两组，每组被试随机收到一个关于 A 公司形象的介绍材料，温暖型品牌材料为：A 品牌为了进一步保持竞争力，常年致力于慈善事业，传达关爱的理念；效能型品牌材料为：A 品牌



为了进一步保持竞争力，一直致力于新工艺和新技术的研发。两组被试分别阅读 A 品牌公司设计的怀旧广告文案与非怀旧广告文案，并填写广告口碑传播测量量表。结果表明，温暖型的品牌形象采用怀旧广告时需谨慎。

以下哪项如果为真，能够支持上述结论？

- A. 越来越多的企业选择打“感情牌”，采用怀旧型情感广告策略拉近和消费者之间的距离，促进品牌传播
- B. 温暖型品牌的怀旧广告降低了消费者的孤独感，消费者不用寻求社交联系来排解孤独，因此可能更少地使用社交网络展示产品
- C. 消费者对怀旧广告会产生品牌历史感的感知，悠久的历史可以让消费者更加信任该品牌
- D. 对于效能型品牌，消费者对怀旧广告的感知更偏理性，怀旧广告会促进消费者的口碑传播

39. (2017 四川 85) 某景区举办萤火虫展，每天都会吸引大批游客来观赏，数日后，该景区萤火虫的数量急剧下降。景区负责人认为是游客的不文明行为破坏了萤火虫的生存环境。

以下哪项如果为真，能够支持景区负责人的观点？

- A. 萤火虫对生态环境的要求很高
- B. 游客不文明的行为在其他景区也存在
- C. 在规范游客行为后萤火虫灭亡数量急剧下降
- D. 和萤火虫同类的昆虫数量受游客行为影响不大

40. (2020 江苏 A 92) 人类学家测量了历史上各个时期的人类头骨之后发现，当代成人的脑容量平均为 1349 毫升，相比中石器时代人类的脑容量，男性减少了 10%，女性减少了 17%。研究者认为，在分工日益明确的时代，富有合作精神的人比其他人有更多的生存和繁衍机会，“最友好者生存”是导致人类大脑不断缩小的主要原因。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 当代脑科学研究表明，脑容量更小会使得人类更富有合作精神
- B. 合作会减少人类的攻击性，而攻击性的减少会使人身体变轻、脑容量减少
- C. 随着气温的升高，人们对体重的要求降低，身体的缩小必然带来大脑的缩小
- D. 外部信息存储介质的出现减轻了大脑的记忆负担，人类的大脑随之缩小

41. (2020 浙江 B 64) 研究人员招募了 697 名想要戒烟的吸烟者，把他们分为两组。第一组“快速戒烟”，即在戒烟当天停止吸烟；第二组“逐步戒烟”，设定一个停止吸烟的日期，在一个月內逐渐减少吸烟数量。一个月后，“快速戒烟”组戒烟成功



的比率为 49%，而“逐步戒烟”组则为 39%。因此，研究人员认为“快速戒烟”成功率比“逐步戒烟”高。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 相对于逐步戒烟，快速戒烟对心脏的损害更小
- B. 戒烟半年后，快速戒烟组仍想吸烟的欲望比逐步戒烟组低
- C. 快速戒烟组在戒烟过程中承受的精神压力比逐步戒烟组小
- D. 快速戒烟组 5 ~ 15 年后发生中风的危险会降到不吸烟者的程度

42. (2022 国考行政执法 105) 在我国北方的春天，树木花粉是一种主要的过敏源，它们通过空气传播，不可避免地被吸入体内，使过敏体质人群产生或轻或重的炎症反应。与此同时，作为树木种子的杨柳飞絮同样使过敏人群感到不适。有研究人员认为，杨柳飞絮虽然会使呼吸道产生不适，但它不是过敏源，许多声称杨柳飞絮过敏的人实际上是花粉过敏。

以下哪项如果为真，不能支持研究人员的论证？

- A. 杨柳飞絮容易进入人的呼吸道，并粘附其上产生刺激作用，出现类似过敏的症状
- B. 杨柳飞絮漫天飞舞之时，正值很多种树开花之际，二者在时间上存在着重叠
- C. 杨柳飞絮含有油质和多糖类物质，作用在皮肤上可通过一系列反应变成一种过敏源
- D. 由于被杨柳飞絮包裹携带，风媒花粉更容易进入呼吸道引起过敏反应

43. (2021 北京乡镇 91) 某培训机构的一些舞蹈教师拥有舞蹈师资格证，所以，该机构有些女教师拥有舞蹈师资格证。

为使上述论证成立，需补充的前提是：

- A. 该机构有些舞蹈教师是女教师
- B. 该机构有些女教师是舞蹈教师
- C. 该机构所有舞蹈教师均为女教师
- D. 该机构有些女舞蹈教师没有舞蹈师资格证

44. (2021 安徽 94) 长期生活不规律会导致免疫细胞和胆固醇积聚在血管壁上，变成粥样斑块。这些斑块破碎时会形成血栓，血栓有可能脱落，沿血管流动。由于牙周病菌是一种厌氧菌，而血管中有大量氧气，因此牙周病菌单独进入血管并不能存活。但是，因为免疫细胞能够有效隔绝血管中的氧气，所以人们认为牙周病菌能把免疫细胞当作交通工具，借此移动至身体各处。

以下哪项如果为真，最能加强上述论证？



- A. 生活不规律会使体内产生大量胆固醇和厌氧菌
- B. 血栓脱落会导致血管不通顺阻碍牙周病菌移动
- C. 免疫细胞的整体内环境不会造成牙周病菌失活
- D. 牙周病菌对身体血管健康的影响是公认的

45. (2017 国考副省 107) 公元 250 年至 800 年, 玛雅文明还十分发达, 城市繁荣, 庄稼收成也很喜人。气候记录显示, 这一时期玛雅地区的降水量相对较高。此后玛雅文明开始衰落。从公元 820 年左右起, 在连续 95 年的时间里, 该地区开始经历断断续续的干旱, 有些地方的干旱甚至持续了数十年之久。许多专家由此认为, 9 世纪的气候变化或许正是玛雅文明消亡的原因。

以下哪项如果为真, 最能支持上述专家的观点?

- A. 在 9 世纪衰退的玛雅城市大多分布在南部, 使用木材进行的建造活动也大大减少
- B. 和所有大型农耕文明一样, 玛雅人的社会很大程度上依赖于农作物, 干旱导致农产品减少, 严重影响玛雅人的生存
- C. 大多数玛雅城市是在公元 850 年到 925 年之间衰落的, 和干旱发生的时间高度重合
- D. 公元 1000 年至 1075 年期间, 玛雅地区石雕和其他建造活动减少了将近一半, 而那时当地又一次遭受了严重的旱灾

46. (2020 江苏 A 93) 每个“熊孩子”的背后都有一个“熊家长”。这些“熊家长”对“熊孩子”百依百顺, 溺爱娇惯, 这使得“熊孩子”以自我为中心, 缺乏规则意识, 容易产生过激的非理性行为。当“熊孩子”有些行为对他人和社会造成伤害时, “熊家长”也会以“他还是个孩子”来护短辩解, 要求原谅。

以下哪项最可能是“熊家长”辩解所隐含的前提?

- A. “熊孩子”犯错误不是故意为之
- B. 只要是孩子就难免犯错
- C. “熊孩子”长大后会成为好孩子
- D. 孩子犯错误应当被原谅

47. (2019 重庆 95) 信天翁属于鸬形目, 有着管状的鼻子, 嗅觉灵敏, 经常为了觅食在外海上长距离飞行。那些漂浮在海上的塑料垃圾看起来并非美味, 可信天翁为什么会吃下它们, 并为此付出沉重代价呢? 研究人员认为原因在于: 对于信天翁而言, 这些塑料垃圾闻起来“很好吃”。“美食信号”是一种名叫二甲基硫醚 (DMS) 的化学物质, 这种气味物质在海洋浮游植物的作用下产生。



以下哪项如果为真，无法支持研究人员的观点？

- A. 鸕形目鸟类当中有一部分物种常聚集在海洋浮游植物丰盛的地方
- B. 误食塑料垃圾会导致海鸟行动不便、消化道阻塞，健康慢性受损
- C. 实验证明在海中浸泡三周后的塑料样品上都检测到了 DMS 成分
- D. 对 DMS 气味敏感的鸕形目鸟类可以探测到浓度极低的气味分子

48. (2022 福建 100) 某大学一项为期 7 年的调查研究发现，经常喝无糖饮料的人反而更容易长胖。这是由于无糖饮料中的甜味剂降低了大脑对于甜味的反应，从而促使人们在选择食物时倾向于摄入更多的糖。

要使上述论证成立，还需基于以下哪一前提？

- A. 爱喝无糖饮料的人往往很少进行运动锻炼
- B. 摄入的糖分积聚在人体中会转化为脂肪，造成肥胖
- C. 对于儿童来说，喝多了无糖饮料会影响身高并造成肥胖
- D. 甜味剂在肠道中的吸收速度很慢，引起人体代谢变化并不明显

49. (2018 江苏 B 91) 人们常说，读书可以增长知识、陶冶性情。有专家指出，读书还可以治病，特别是对于一些社会因素引起的心理疾病，如抑郁、压抑、恐慌、烦恼等，读书有很好的疗效。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点？

- A. 读书能够促使患者转变思维方式，提高认知能力，重新认识世界和认识自己
- B. 患者能够从阅读中有意无意获得情感上的认同和慰藉，释放内心的焦虑和不安
- C. 汉代大学问家刘向十分重视读书的医疗作用，认为书犹药也，善读之可以医愚
- D. 阅读能使大脑中产生一种神经肽，可以增强细胞免疫力，有益于人的身体健康

50. (2018 江苏 B 94) 水熊虫不吃不喝能够存活 30 年，可以忍受高达 150°C 的高温，可生存在深海和冰冷的太空中。它们惊人的生存能力使之能够躲过灭绝地球上绝大多数生命的大灾难，能够伤害水熊虫的力量只有恒星爆炸或者伽马射线大爆发。有专家由此断言，水熊虫是一种可生存到太阳灭亡那一天的地球生物。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点？

- A. 有些地球生物可以生存到太阳灭亡的那一天
- B. 在太阳灭亡之前水熊虫不会遇到恒星爆炸或者伽马射线大爆发
- C. 只有能够不吃不喝存活 30 年或忍受 150°C 的高温，才能生存到太阳灭亡的那一天
- D. 只有不吃不喝存活 30 年，才能躲过恒星爆炸或者伽马射线大爆发

51. (2022 福建 98) 耳机为我们的生活带来了许多便利，但长时间、高分贝、睡



觉佩戴等不良习惯，却正在“悄无声息”地将耳朵的健康偷走。专家表示，噪声对听力的损伤程度与噪声的强度和持续时间有关，噪声的暴露量越大，对听力的影响就越严重。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点？

- A. 许多听力受损的人都喜欢持续使用耳机，并且将音量调到 80 分贝以上
- B. 如果每天以超过 80 分贝的音量听音乐且时长达到 1 小时，持续数年就会损伤听力
- C. 降噪耳机可以适当降低背景噪声，让使用者能够以相对比较低的音量听清耳机声音
- D. 除个人音频设备音量过大之外，不良生活习惯和心血管疾病等因素也会造成听力损伤

52. (2018 国考地市 101) 扶贫必扶智。让贫困地区的孩子们接受良好教育，是扶贫开发的重要任务，也是阻断贫困代际传递的重要途径。

以上观点的前提是：

- A. 贫困的代际传递导致教育的落后
- B. 富有阶层大都受过良好教育
- C. 扶贫工作难，扶智工作更难
- D. 知识改变命运，教育成就财富

53. (2022 福建 104) 近日一项研究结果显示，无论亲生父母中的哪一位患有 I 型糖尿病，孩子的认知发展都可能受到影响。该研究首次表明，孩子学习成绩较差可能与父母患有 I 型糖尿病等慢性疾病有关，而不是与母亲在胎儿发育期间的高血糖有关。

以下哪项如果为真，最能加强上述论证？

- A. 孕期母亲患有 I 型糖尿病对儿童认知发展有不利影响
- B. 母体过高的葡萄糖穿过胎盘输送给胎儿，会影响其发展
- C. 妊娠期糖尿病对其子女认知功能的影响已有明确研究结论
- D. 母亲或父亲患有 I 型糖尿病的孩子，数学平均成绩要低于其他儿童

54. (2022 北京 104) 研究人员对 1971 年到 2008 年间的 36400 名某国公民的膳食数据和 1984 年到 2006 年间的该国 14419 人的运动数据进行分析整合。他们发现，生活在 2000 年代和 1980 年代的同龄人，摄入同样的热量、同样质量的蛋白和脂肪，做同样多的运动，2000 年代的人还是会比 1980 年代的人在体重指数上高 2.3%。换句话说，即使我们遵循同样的饮食和锻炼计划，今天的人也要比上世纪 80 年代的人重



10%。研究者认为,这种情况可能和科技的发展有关。

以下哪项如果为真,不能支持以上观点?

- A. 近年来,越来越多的新型化工产品应用于日常生活,这些物质可能改变人体的荷尔蒙进程,让人体调整和维持体重的机制发生变化
- B. 90年代后,新型的抗抑郁药被研发出来,成为了很多国家最常用的处方药之一,而这些药物都有让人变得虚胖的副作用
- C. 近年来,科技发展使得人类的工作和生活方式发生了很大转变,体力劳动的比例显著下降,即使维持日常运动,总的体能支出也明显降低
- D. 现代人吃的肉比几十年前的人多得多,需要新的肠道菌群来消化,肠道菌群的变化可能让人的食欲大增从而体重增长

55. (2020 国考副省 114) 近日,研究人员发现发烧可以促进淋巴细胞向感染部位转移。他们解释说,这是由于发烧会增加热休克蛋白 90 (Hsp90) 在 T 淋巴细胞中的表达,这种蛋白质与整合素结合,促进 T 淋巴细胞黏附到血管上,最终加快迁移到感染的位置。

以下除哪项外,均能支持上述结论?

- A. 整合素是一种细胞黏附分子,在发烧时可以控制 T 淋巴细胞的转运
- B. 发烧能够诱导 Hsp90 与整合素的尾部结合,并可激活整合素
- C. 不仅仅是发烧,其他压力也能诱导 Hsp90 在 T 淋巴细胞中的表达
- D. Hsp90 与整合素结合后,可激活促进 T 淋巴细胞迁移的信号通路

56. (2018 云南 98) 南极可以、应该,甚至是必须被视为“准全球公域”。通常认为,全球公域是指处于国家管辖范围以外的区域及其资源。它属于全人类共有,人人都可以使用。《南极条约》对南极领土主权问题的搁置奠定了南极作为“准全球公域”的法律基础,而“开放”“和平”“科研自由”等规定,实际上赋予了南极公域的性质。“南极应只用于和平目的”这一规定,使得南极地区成为冷战期间一块难得的净土:避免遭受战争摧残,而且成功实现了无核化。

以下各项如果为真,最能支持上述论点的是:

- A. 南极大陆蕴藏着丰富的生物资源、水资源,市场潜能巨大
- B. 南极治理的主导权长期掌握在少数科技发达的西方国家手中
- C. 美国组建了南极支援特遣队,常驻新西兰负责空军的南极飞行行动
- D. 若南极冰盖消融,海平面将上升 57 米,这直接关系到人类的共同命运

57. (2019 广东县级 54) 某研究机构对 3 个品牌的老年代步车进行安全性碰撞实验。实验表明,这 3 个品牌的代步车都无法在发生交通事故时保护驾驶人。该机构因



此认为：老年代步车十分危险，政府应该禁止代步车上路，引导老年人驾驶普通汽车。

以下选项最无法支持上述论断的是：

- A. 代步车的价格一般低于普通汽车
- B. 这 3 个品牌的代步车市场占有率极高
- C. 使用代步车的老人普遍拥有汽车驾驶资格
- D. 安全性是决定代步车能否上路行驶的首要因素

58. (2020 四川下 79) 假定有一个鱼缸，里面的金鱼透过弧形的鱼缸玻璃观察外面的世界，现在它们中的物理学家开始发展“金鱼物理学”了，它们归纳观察到的现象，并建立起一些物理学定律，这些物理学定律能够解释和描述金鱼们透过鱼缸所观察到的外部世界，这些定律甚至还能够正确预言外部世界的新现象。因此，这样的“金鱼物理学”可以是正确的。

要使上述论证成立，需要补充下列哪项作为前提？

- A. 我们看到的直线运动可能在“金鱼物理学”中表现为曲线运动
- B. 物理学理论正确与否依赖于其理论体系所得出的结论能否被反复验证
- C. 虽然金鱼的实在图像与我们的不同，但是我们的实在图像也可能是不真实的
- D. 当某理论的解释与观察者的观测吻合时，观察者往往认为这个理论就是正确的

59. (2022 国考行政执法 102) 研究员让流行音乐爱好者听一组流行歌曲，同时用功能磁共振成像监测他们的大脑活动。在进行扫描前，研究员通过经颅磁刺激间接刺激或抑制大脑的奖赏回路。结果发现，在听音乐之前刺激奖赏回路会增加被试听音乐时的愉悦感，而抑制它则会降低愉悦感。因此，研究员认为，大脑的奖赏回路会影响人们对音乐的喜欢程度。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 缺乏音乐快感的人听音乐时，其大脑奖赏回路的活动很微弱
- B. 人们在享受美食时，也会出现大脑奖赏回路活动性升高
- C. 不喜欢流行音乐的人在听流行歌曲时，也会出现大脑奖赏回路的活动
- D. 音乐家喜欢的音乐，对“乐盲”而言可能是噪音，因为两者的大脑活动机制不同

60. (2021 国考副省 111) 研究人员在 2011 年至 2017 年间采集了 600 多名 60 岁以上老年人的身高、血压和饮食习惯等多项数据，随后，又对研究对象进行了神经心理评估和认知障碍评定，在排除吸烟饮酒等风险因素后发现，那些每周吃两次、每次吃约 150 克蘑菇的老年人，比每周吃蘑菇少于一次的老年人患轻度认知障碍的风险低



20%。研究人员解释说，这是因为蘑菇中含有一种特殊化合物——麦角硫因，因此，食用蘑菇有助于降低老年人患轻度认知障碍的风险。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 研究发现，每周食用两次以上蘑菇的年轻人患心脏病的风险降低
- B. 轻度认知障碍老年患者血浆中麦角硫因的水平明显低于同龄健康人
- C. 上述研究中老年人主要食用的是金针菇、平菇等 6 种常见蘑菇
- D. 人体实际上无法自行合成麦角硫因，只能从食物中获取

61. (2020 四川下 82) 地区 GDP 汇总数据与全国 GDP 数据存在一定差距，在统计实践上是可以接受的，在各国统计工作中也比较常见。目前 A 国地区 GDP 汇总数据与全国 GDP 数据也存在一定差距，这在统计实践上是可以接受的。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点？

- A. 该国的统计工作与其他国家相比存在较大差距
- B. 该国某些地区 GDP 数据存在弄虚作假等失真情况
- C. 该国地区 GDP 与全国 GDP 数据在计算方法上不同
- D. 该国所辖地区众多，且经济发展水平存在较大差异

62. (2021 福建 103) 专家发现，传播疟疾的蚊子被人的气味分子吸引，抗击疟疾的设备负责消除空气中的人体气味，在人体周围制造一个范围为 2 平方米的电场，让气味分子掉落在地上。这样，传播疟疾的蚊子就找不到它们的猎物了，因为它们在没有气味的空间中会迷失方向。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点？

- A. 科学家已成功研发出吸引疟疾蚊子的芳香物质，可直接引诱和杀死这些蚊子
- B. 现有实验已证实，传播疟疾的蚊子对疟疾患者散发出的人体气味特别感兴趣
- C. 传播疟疾的蚊子必须长时间大量吸食血液才能获得繁殖的能量
- D. 带疟疾病毒的蚊子无法嗅到人体气味，就会拒绝进食直至死亡

(二) 高难进阶[⊗]

1. (2018 广东 52) 对多个省份的调查研究发现，对于外向者而言，花大量时间用于网络社交并不会影响与他人面对面交流的意愿，而内向者即使不进行网络社交也不会变成社交达人。因此，有研究者认为，网络社交会妨碍传统社交的担忧是毫无必要的。

以下哪项为真，最有助于支持上述结论？

- A. 有许多花费大量时间在网络社交上的人不愿意与他人面对面交流

[⊗] 本部分题目解析见下册 P400 ~ 414。



- B. 无论采用哪种方式，大多数人参与社会活动的总时间是相对固定的
- C. 在网络社交的帮助下，许多人在传统社交中的能力和自信得到了提升
- D. 该研究由某大学开展，而在该校学生中，网络社交并不是主要的社交方式

2. (2022 北京 93) 今年的一次大学生招聘会上，某宿舍所有 6 名同学均向甲公司和乙公司投递了简历。甲、乙两公司通知了他们各自所收上百份简历中一半的人员参加面试。因此，这 6 名同学每人获得了来自甲公司或乙公司的仅一次面试机会。

要使上述论证成立，以下哪项假设是必须的？

- A. 除向甲、乙公司投递简历外，该宿舍同学未向其他单位投递简历
- B. 该宿舍所有同学既符合甲公司的招聘条件，也符合乙公司的招聘条件
- C. 甲、乙两公司没有同时通知该宿舍的同一个人去参加他们的面试
- D. 该宿舍的这 6 名同学都愿意参加甲公司或乙公司所通知的面试

3. (2018 浙江 B 117) 数百年来，人类一直想要对深海生物有更深入的认识。各地流传的神话故事中，几乎都会讲到深海巨怪。希腊、挪威等国的许多有关人类探索海域的神话中，随处可见海蛇、大乌贼、巨鲨的存在。由此可见，在深海中，确实有不为人知的海底巨型生物。

以下哪项如果为真，最能加强上述论证？

- A. 深海是传说中动物的最佳住所
- B. 神话有很多是虚构的，并不可信
- C. 深海相机确实拍摄到了生活在深海中的生物
- D. 不同地域神话中的相似内容往往是现实的真实反映

4. (2018 江苏 B 97) 绿茶的主要成分是茶多酚。近来大量动物实验发现，茶多酚具有抑制肿瘤细胞增殖、促进肿瘤细胞消亡的作用。但是，有些专家通过对大量人群的研究，并未发现饮茶越多癌症发病率就越低这一现象。据此，他们并不认为经常饮茶能够防癌。

以下哪项如果为真，则是上述专家作出结论最合理的假设？

- A. 如果茶叶在生产、加工、运输过程中受到重金属、农药等致癌物的污染，则饮茶越多就越增加患癌风险
- B. 如果人们长期饮茶但又奉行抽烟、喝酒、熬夜等不良生活习惯，则很难看出经常饮茶带来的防癌作用
- C. 只有假定品种不同但分量相同的茶叶中含有的茶多酚基本相同，才能得出经常饮茶能够防癌这一结论
- D. 只有在大量人群中发现饮茶越多癌症发病率就越低这一现象，才能得出经常饮



茶能够防癌这一结论

5. (2022 广东县级 67) 在新的社会发展形势下, 如果医生只掌握专业理论知识和实践能力, 却缺乏基本职业道德, 不仅很难适应社会需求, 同时还容易造成医患关系紧张。因此在医学专业学生的培养过程中, 不仅要注重专业理论知识的教育, 更应注重提升医德医风职业素养。

以下选项若为真, 最能支持上述论断的是:

- A. 目前大多数医术水平较高的医生极少与患者产生冲突
- B. 医生在救治过程中只顾治病不顾患者感受往往导致医患关系紧张
- C. 医学专业学生职业素养的提升, 主要依靠学校的思想道德教育
- D. 比起专业水平, 越来越多患者就医时更看重医生的道德素养

6. (2019 重庆 100) 某国际古生物学研究团队最新报告称, 在 2.8 亿年前生活在南非的正南龟是现代乌龟的祖先, 它们是在二叠纪至三叠纪大规模物种灭绝事件中幸存下来的。当时, 为了躲避严酷的自然环境, 它们努力向地下挖洞, 同时为保证前肢的挖掘动作足够有力, 身体需要一个稳定的支撑, 从而导致了肋骨不断加宽。由此可知, 乌龟有壳是适应环境的表现, 只不过不是为了保护, 而是为了向地下挖洞。

上述结论的成立需要补充以下哪项作为前提?

- A. 只有挖洞才能从大规模物种灭绝事件中幸存
- B. 现代乌龟继承了正南龟善于挖洞的某些习性
- C. 正南龟前肢足够有力因而并不需要龟壳保护
- D. 龟壳是由乌龟的肋骨逐渐加宽后进化而来的

7. (2022 北京 92) 某研究团队用没有生命的细菌纤维素(由细菌制造并排泄出的有机化合物, 拥有许多独特的力学性能, 比如柔韧性、强度和保持形状的能力) 充当打印纸, 用活微藻充当“墨水”, 通过 3D 打印将活微藻沉积在细菌纤维素上, 进而可以产生一种独特材料。研究人员称该项技术有望广泛应用于医疗和轻工业领域。

以下陈述如果为真, 哪项无法支持上述结论?

- A. 该材料可以制造用于皮肤移植的光合皮肤, 产生的氧气将有助于伤口修复
- B. 该材料能利用阳光将水和二氧化碳转化为氧气和能量, 可以制造可持续能源
- C. 该材料制成的服装不需要像传统服装那样经常清洗, 能大大减少水的使用
- D. 该材料是可完全生物降解的高质量织物, 将解决纺织业目前面临的环保问题

8. (2021 四川下 80) 随着靶向及免疫治疗方式的飞跃发展, 某专科医生近日宣布, 淋巴瘤已成为目前控制率、治愈率最高的肿瘤, 淋巴瘤主要分为霍奇金淋巴瘤和非霍奇金淋巴瘤两大类, 非霍奇金淋巴瘤是最常见的淋巴瘤类型, 约占所有淋巴瘤的 91%, 其治愈率高达 70%; 而霍奇金淋巴瘤临床治愈率最高可达 80%。除了发达的医



学技术，该高治愈率还与越来越多的肿瘤药物被纳入医保报销、提高了药物的可及性有关。

以下哪项如果为真，最能支持上述专科医生的论证？

- A. 淋巴瘤不属于恶性肿瘤，治愈率高
- B. 淋巴瘤的高治愈率与其控制率提高有关
- C. 如果医疗费用提高，则淋巴瘤治愈率将下降
- D. 患霍奇金淋巴瘤的被治愈人数比非霍奇金淋巴瘤的更多

9. (2021 江苏 A 97) 近日，某社区为活跃社区文化气氛，开展了一场别开生面的社区文化活动，有若干兴趣社团供居民选择。已知报名情况如下：

- (1) 居民在诗词社和书法社中至少参加了一个；
- (2) 居民如果参加了诗词社，则没有参加合唱团；
- (3) 李女士参加了合唱团。

社区主任知道上述情况后断定，李女士也参加了戏迷社。

以下哪项如果为真，可以成为社区主任断定所需的前提？

- A. 李女士没有参加诗词社
- B. 参加了戏迷社的也参加了书法社
- C. 李女士没有参加书法社
- D. 不参加戏迷社的都不参加书法社

10. (2022 山西 109) DNA 甲基化严密控制着基因的表达，在肿瘤发生发展过程中发挥着重要作用。DNA 出错且甲基化缺失是导致癌症的一个重要成因。几乎所有的人类肿瘤中都存在肿瘤相关基因的异常甲基化。因此，DNA 甲基化异常是癌症发生的一种警示性标志。研究者据此认为，可以使用 DNA 甲基化作为一种全新的癌症检测筛查标志物，来有效识别结直肠癌、肺癌、乳腺癌和肝癌等肿瘤。

以下各项如果为真，最能支持上述研究者观点的是：

- A. 肿瘤抑制基因启动子区往往发生 DNA 高甲基化，而癌基因启动子区则呈现出低甲基化
- B. DNA 甲基化检测方法不断涌现，既说明该研究难度大，也说明这些方法都有其局限性
- C. DNA 甲基化检测方法具有生物学的稳定性，且样本需求量少，检查过程更加简单快捷
- D. 基因启动子区异常甲基化在多种人类疾病发生发展机制的研究中受到越来越多的重视

11. (2019 国考地市 103) 应激本身没有致痛能力，但是流行病学调查发现，长期



应激与疼痛慢性化的发生正相关，即长期处于巨大压力下的人群，其疼痛症状更易迁延，进而发展为慢性疼痛。

以下哪项如果为真，最能支持上述调查结果？

- A. 具有焦虑倾向的人，其应激水平往往较高，疼痛慢性化的发生率也会更高
- B. 长期应激可影响神经内分泌系统，使人的疼痛抑制系统的功能被削弱
- C. 吸烟使人体神经内分泌系统发生紊乱，对疼痛感知的影响与应激相似
- D. 如果能有效缓解应激，保持心态平和，疼痛慢性化的发生率将会降低 50%

12. (2021 浙江 A 115) 近年来，全世界的水稻田中陆续出现了杂草稻，它们直接导致稻田减产、品质下降，灾害严重的稻田甚至大面积绝收。这种杂草稻是通过基因组变异去驯化并适应环境的，有着正常水稻所不具备的强大生长优势。因此，不少人认为它们的存在将严重影响正常水稻的产量。

以下哪项如果为真，不能支持上述结论？

- A. 杂草稻与正常水稻外观上极难区分，无法轻易清除
- B. 杂草稻米粒口感坚硬粗糙，收割时混入这种“假米”，稻米的品质将降低
- C. 杂草稻生长速度极快，能迅速入侵到稻田中争夺资源，严重影响水稻的产量与品质
- D. 杂草稻随水稻的生长而生长，当该土地改种其他作物后，它会立刻休眠，直到这块地再次种植水稻后复活

13. (2020 福建 103) 人体在 37°C 左右的时候，能够使用最小的动力来维持身体需求的平衡。也就是说，人类在 37°C 时通过获取少量的能量，就能达到最大的行动力。因此，一个多世纪以来， 37°C 一直被当作人类健康的体温标准。然而日前一项研究却揭示，在过去的一个世纪，正常状态下人类的体温越来越低了，约每 10 年下降 0.03°C 。

以下各项如果为真，最不能支持上述结论的是：

- A. 温度计制造技术的逐步发展使得测量数据变得越来越精细
- B. 现代生活方式降低了人类劳动强度，导致新陈代谢率下降
- C. 现代医学的进步降低了人类患病频次，炎症反应逐渐减少
- D. 温室效应引发全球气温上升，也使人类自降体温对抗炎热

14. (2017 山东 93) 奇虾是一类已经灭绝的大型无脊椎海洋动物，是目前已知最庞大的寒武纪动物。化石表明这种动物口器有十几排牙齿，直径有 25 厘米，粪便化石长 10 厘米，粗 5 厘米。由此推测，奇虾体长可能超过 2 米。

以下哪项如果为真，最能支持上述推测？

- A. 寒武纪时期，海洋虾类食物充足



- B. 25 厘米直径的巨口奇虾可掠食当时的任何大型生物
- C. 对于大型无脊椎动物而言，牙齿越多身体越长
- D. 寒武纪时期的海洋虾类，其牙齿和体长有比较固定的构成比例

15. (2022 江苏 A 94) 唐代大诗人刘禹锡《望洞庭》诗云：“湖光秋月两相和，潭面无风镜未磨。遥望洞庭山水翠，白银盘里一青螺。”然而，在一般不对原文做修改的宋清两朝的诸多类书中诗首句“秋月”皆作“秋色”，有专家据此指出，诗中首句的“秋月”其实应为“秋色”。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点？

- A. 《望洞庭》为经典名作，历朝历代众口传诵，期间难免出现不同的版本
- B. 月光下很难分辨山水的不同色彩，翠色、白银盘、青螺皆是白天的景观
- C. 洞庭秋色是历代文人所关注的美景，该诗强调秋色之美也在常理之中
- D. 学术界公认这首诗描写了洞庭湖的优美景色，应是诗人对洞庭湖的实景描写

16. (2022 国考行政执法 104) 不同的读者在阅读时，会对文章进行不同的加工编码，一种是浏览，从文章中收集观点和信息，使知识作为独立的单元输入大脑，称为线性策略；一种是做笔记，在阅读时会构建一个层次清晰的架构，就像用信息积木搭建了一个“金字塔”，称为结构策略。做笔记能够对文章的主要内容进行标注，因此与单纯的浏览相比，做笔记能够取得更优的阅读效果。

要使上述论证成立，还需基于以下哪一前提？

- A. 阅读效果的好坏取决于能否在阅读时抓住要点
- B. 用浏览的方式进行阅读属于知识加工的线性策略
- C. 做笔记涉及到了更加复杂的认知加工过程
- D. 与线性策略相比，结构策略能够让学习提升速度

17. (2020 北京乡镇 92) 翻转课堂是随着信息技术的发展出现的一种新的教学模式，在这种模式下，重新调整了课堂内外的时间，学生在上课前完成对教学视频等学习资源的观看和学习，师生在课堂上一起完成作业答疑、协作探究和互动交流等活动，将学习的决定权从教师转移给了学生。有人认为，应该在我国的中小学中大力推广这一教学模式，以便提高教学效果。

以下选项中，除了哪个选项，都是上述论述所依赖的假设？

- A. 教师能把以往的教学技能快速地应用于翻转课堂
- B. 学生会主动地在课前学习相关内容
- C. 学校能够有效协调师生课堂内外的教与学
- D. 与之配套的软件与系统可很好地替代板书

18. (2019 江苏 A 92) 智能手机流行的时代，我们每天发送信息，也收到信息。



人际之间的电子信息交往已成为当今时代一种独特的交往方式。在面对重要的人或关系时，很多人往往发出信息后就期待被秒回，如果没有被秒回，他们就产生一种怀疑感或被遗弃感，从而陷入深深的烦恼和焦虑之中。

以下哪项最可能是他们陷入深深烦恼和焦虑所需的假设？

- A. 当前技术已能实现智能手机的即时通信，方便快捷，且基本免费
- B. 有些聊天软件能在发送者手机中反馈信息接收者是否阅读了信息
- C. 有些人工作很忙，总习惯在忙完一天工作后才统一处理相关信息
- D. 有些人一天收到的信息太多，容易遗漏某人期待秒回的重要信息

19. (2021 安徽 95) 气象研究团队开发出一种基于人工智能的计算模型，用以检测云的旋转运动。研究人员鉴定并标记了逗点状云系的形态和运动，并利用计算机视觉和机器学习技术，“教会”计算机自动识别和检测卫星图像中的逗点状云系，以帮助人们更高效地在海量天气数据中及时发现恶劣天气的“端倪”。该计算模型有助于更快、更准确地预测恶劣天气。

以下各项如果为真，不属于上述结论必要前提的是：

- A. 该计算模型能检测出逗点状云系，准确率达 99%，甚至在其完全形成前就能检测到
- B. 从卫星图像中看，逗点状云系因其外形类似于逗号而得名，与气旋的形成密切相关
- C. 该计算模型如与其他天气预报模型相结合，将能有效地预测出 64% 的恶劣天气事件
- D. 气象学认为气旋的形成可导致冰雹、雷暴、大风和暴风雨等各种恶劣天气事件发生

20. (2020 安徽 89) 地球表面的大部分都被海洋覆盖，生命也诞生于海洋之中。然而，据估计，地球有 80% 的物种生活在陆地上，而海洋中仅为 15%，剩下的 5% 生活在淡水中。研究者认为，陆地栖息地的物理布局相对海洋可能更加支离破碎，是导致陆地物种更加多样化的主要原因之一。

以下哪项如果为真，最能加强上述研究者的观点？

- A. 地球表面可分成热带、南温带、北温带、南寒带、北寒带五个温度带，各温度带物种差异性大，种类丰富
- B. 深海相对于有阳光照射的浅海岸地区而言，基本上像个冰箱，而且门已经关上很久，物种远不如浅海丰富
- C. 根据某群岛记录显示，随着时间推移，自然选择甚至可以把两个岛屿上相同物种的不同族群变成截然不同的物种



D. 森林覆盖许多陆地，而树叶和枝干形成新的生态环境，海洋中的珊瑚也起同样作用，但覆盖海底的面积没那么大

21. (2021 安徽 90) 慢性疲劳综合征危害极大，它使人在正常的工作后感到极度疲劳，怎么休息也无济于事。这种疾病过去不能通过验血或其他检查得出明确的生物指标，因此其病因历来被归为心理因素。最近，研究人员对诊断为慢性疲劳综合征的 48 名患者和 39 名健康志愿者的大便和血液样本进行研究后得出结论：肠道细菌和血液中的致炎因子可能与该疾病有关。

以下哪项如果为真，最不能支持上述结论？

- A. 该疾病患者的大便样本中肠道细菌的多样性较低且抗炎细菌较少
- B. 该疾病患者的血液样本中被检测出致炎因子，而健康志愿者没有
- C. 目前不确定肠道细菌是导致该疾病的原因还是该疾病导致的结果
- D. 最新研究表明饮食治疗和益生菌等无助于为该疾病患者缓解疲劳

22. (2019 广东县级 56) 研究表明，糖尿病是一种由多病因引起的以慢性高血糖为特征的代谢性疾病，是多种因素共同作用的结果，有家族聚集现象。家族史是提示可能患糖尿病风险的重要依据，因此，了解家族史，有助于更好地预防糖尿病。


要得出上述结论，必须补充的前提是：

- A. 家族聚集现象体现在家族史中
- B. 了解患糖尿病风险有助于预防糖尿病
- C. 绝大多数人有途径了解自己的家族史
- D. 不健康的生活方式也是影响糖尿病发病的因素

23. (2019 山东 92) 所有学术水平突出的教授都深受学生爱戴，而所有学术水平突出的教授都注重培养学生的专业基础知识，因此，有些深受学生爱戴的教授不主张只关注学术前沿问题。

上述论证的成立需补充的前提是：

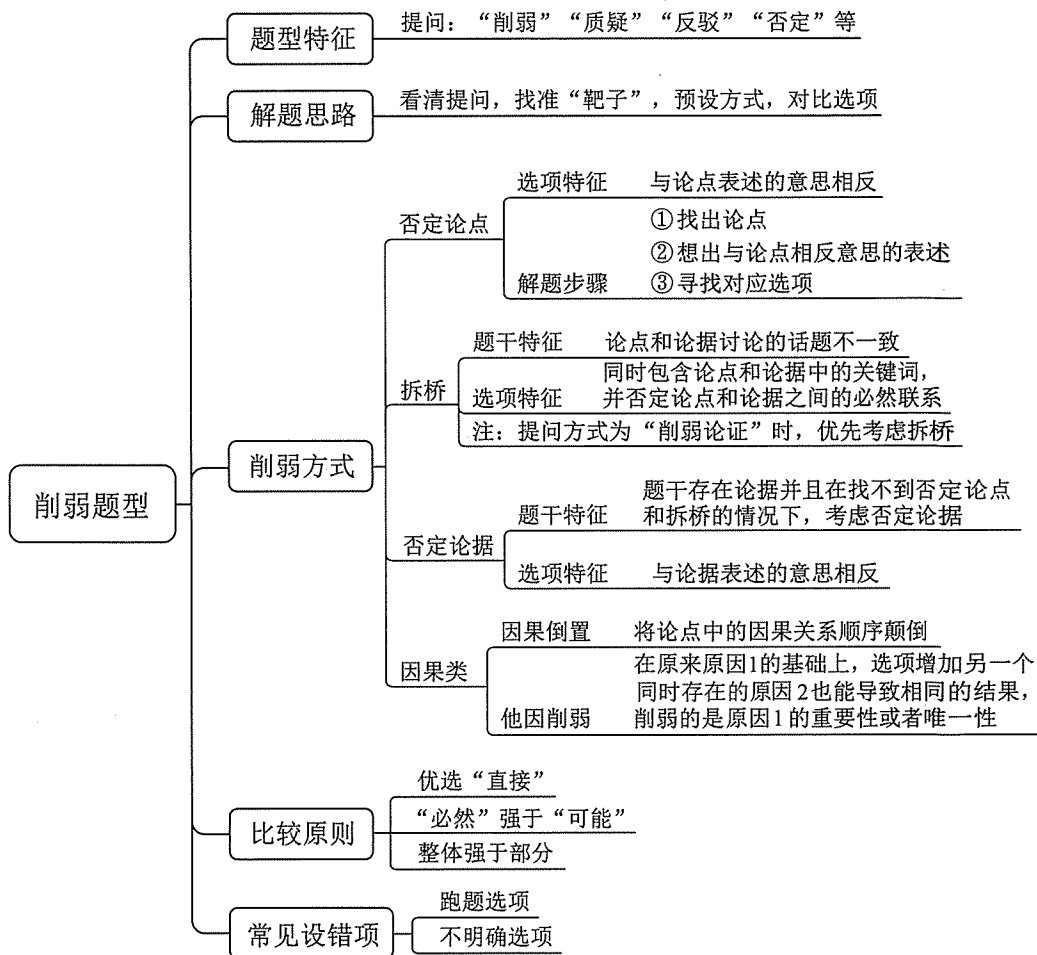
- A. 只关注学术前沿问题的教授不受学生爱戴
- B. 学术水平突出的教授不主张只关注学术前沿问题
- C. 注重培养学生专业基础知识的教授都深受学生爱戴
- D. 部分注重培养学生专业基础知识的教授不主张只关注学术前沿问题

 努力不会有极限，若遇失败再重头。



第四节 削弱题型

〔知识梳理〕



〔决战真题〕

（一）夯实基础[⊗]

1. (2018 浙江 B 111) 某电视综艺节目播出后，节目导演声称该节目达到了当前同类节目的最高水准，因为该节目收视率比同类节目高 2%。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？

[⊗] 本部分题目解析见下册 P414 ~ 447。



- A. 参与该节目的嘉宾对节目评价不一
- B. 观众本身就非常喜欢看电视综艺节目
- C. 该导演的微博有几十万条批评此节目的评论
- D. 节目的水准和收视率并无必然关联

2. (2019 浙江 A 114) 一位研究员研究 100 名已故运动员的定妆照，根据照片上的面部表情把这些运动员分成三种类型：“面无表情型”“露齿微笑型”和“开怀大笑型”。研究员发现这 100 名已故运动员中，“面无表情型”的人平均寿命为 72.9 岁，“露齿微笑型”的人大约能够活到 75 岁，而“开怀大笑型”的人平均寿命则达到 79.9 岁。因此该研究员认为，处世态度会影响人的寿命。

以下哪项如果为真，最能质疑该研究员的观点？

- A. 这 100 名运动员国籍不同，从事的运动项目也不同
- B. 定妆照上的表情可以大致反映出一个人的处世态度
- C. 运动员采取何种表情拍照是根据摄影师要求而定的
- D. “开怀大笑型”的运动员更乐于交际，且情商更高

3. (2019 山东 98) 化学名称为聚四氟乙烯，商用名称为特氟龙的物质被广泛用于电饭煲内胆。有研究证明，超过 260 度高温作用下该物质会变为毒性物质，因此有人认为电饭煲会做出“毒米饭”。

以下哪项如果为真，最能质疑上述观点？

- A. 特氟龙作为涂层特别容易剥落混到食物中
- B. 特氟龙内胆的电饭煲工作温度最高为 119 度
- C. 特氟龙在高温条件下产生的毒性足以致癌
- D. 特氟龙材料还被应用到医疗、冶金等领域中

4. (2022 北京 94) 某研究调查了数千名被试者的睡眠情况与健康状况，结果发现，从中年至老年（50 岁至 70 岁间）一直处于较短睡眠模式（即每晚睡眠时长少于 6 小时）的人，失智风险会增加 30%。研究者呼吁，中老年人适当增加睡眠时长，可以预防失智的发生。

以下陈述如果为真，哪项最能质疑研究者的观点？

- A. 老年人每日睡眠时间过长不仅会有疲劳感，还会记忆力降低，精力不集中
- B. 随着年龄的增加，身体的细胞也慢慢衰老，这就导致睡眠时间开始变短
- C. 心血管代谢问题和精神疾患等都是失智的重要风险因素
- D. 失智是一种因脑部疾病所导致的渐进性认知功能退化，跟睡眠时长无关

5. (2017 吉林甲 73) 酵素是一种无需消化就能被人体吸收的小分子营养品，其营



养物质由原材料中的微生物转化和增殖产生。此外,这些微生物利用蔬果里的维生素、氨基酸等物质进行代谢转化也能产生营养物质。酵素里还含有微量的酶,其中以糖化酶和蛋白酶为主,这些酶可以将糖转化为细胞可用的物质。近年来,酵素产品被商家大肆宣传,声称酵素有减肥功效,使得一些爱美的消费者对其趋之若鹜。

以下哪项如果为真,最能反驳上述商家的观点?

- A. 服用某些含有益生菌及多种微生物的酵素类产品,具有一定的瘦身效果
- B. 在一定条件下,酵素类产品中的益生菌和微生物有促进肠道蠕动的作用
- C. 酵素进入人体后,其中的酶会被消化系统降解,无法发挥生物催化作用
- D. 市场上不合格的酵素类产品,可能会对服用者的身体造成巨大伤害

6. (2021 山东 67) 不用“管住嘴,迈开腿”就能成功瘦身,大概是很多人的梦想。然而一边吃得很饱一边掉体重却成了宇航员们的噩梦,因为这会使宇航员损失骨骼和肌肉,还会影响心血管系统的正常运作。宇航员总是表示已经吃饱了,然而与此同时,他们的体重却减轻了,为什么宇航员摄入的食物不够?一位航空研究所人员提出,这是因为食物在失重环境下不会像地球上一样老实待在胃里,它们在胃里漂动,撑开胃部,会更快给大脑送去“你已经吃饱了,别再吃了”的信号。

以下哪项如果为真,最能驳斥这个研究员的解释?

- A. 宇航员必须坚持每周六天的高强度锻炼,否则低重力环境会让肌肉萎缩,但这也意味着他们会消耗更多的热量
- B. 吃饭习惯于细嚼慢咽的人,通常在摄入过多的食物之前,大脑就会接收到饱胀感,从而减低食欲,避免进食过多
- C. 实验证明,在失重情况下,胃壁本身的张力并不会受到太大影响,胃的内部压力也没有太大变化
- D. 太空食物通常不需要太多咀嚼,研究显示,咀嚼次数越多,口腔活动会刺激体内消化和吸收活动更加活跃,热量消耗也越多

7. (2017 北京 102) 面对家长们对于某小学装修已两月的教室存在甲醛超标的质疑,该小学校长回应道:“所有的教室我都逐一去过,没有闻到异味,所以,甲醛不超标。”

以下哪项如果为真,最能反驳该小学校长的认证?

- A. 不同的人对于味道的感受不同,校长闻起来无异味并不代表事实上无异味
- B. 某新房装修完工三个多月后,经正规检测,甲醛依然超标
- C. 即使装修后无异味的房间,在装修后几月内通常都会有甲醛超标的可能
- D. 甲醛是一种无色无味的气体,不能通过房间的味道来判断是否甲醛超标

8. (2019 吉林甲 82) 一直以来,很多科学家认为全球海平面上升的主要原因是全



球气候变暖，冰川和冰盖的融化加剧。近日，有研究人员通过统计数据发现，近百年来南极降雪量大幅增加，进而增加了南极等冰冻区域所“存储”的冻水量。据此，有专家乐观估计，全球海平面上升的趋势将被逆转。

以下哪项如果为真，最能削弱该专家的观点？

- A. 据相关数据统计，南极降雪量在近几年有微弱减少的趋势
- B. 降雪带来的冰增量仅为冰川融化导致的冰损失的三分之一
- C. 研究人员对影响全球气候变暖原因的分析可能有一些遗漏
- D. 据有关气象部门预计，今年的全球平均气温将略低于去年

9. (2021 北京乡镇 93) 人体芯片是一种利用无线射频识别技术开发出来的可以植入人体的芯片，里面装有芯片、天线和信息发射装置，对应身体之外不同的接收装置。在医学上有广泛应用，比如植入式心脏检测器就是一种人体芯片，随着科技的发展，人体芯片有望在更多领域扮演重要角色，比如身份识别、支付、定位等功能，不少人慨叹，人体芯片即将成为人体不可或缺的一部分，未来发展形势一片大好。

以下陈述如果为真，哪项无法质疑上述观点？

- A. 将芯片这种外来物植入人体内，会增加感染或免疫系统排斥反应的风险，长期在体内感染几率更大
- B. 目前来看，芯片植入容易，取出困难，而且芯片的电池和使用寿命有限，安全取出芯片目前仍是个难题
- C. 人体芯片在进行信息传输的过程中，很可能被劫持、利用。如果存储在芯片里的个人信息数据被犯罪分子窃取，后果将不堪设想
- D. 数千名视力和听力障碍的患者经过芯片植入，获得了视觉和听觉的功能，不过这种后天赋予的能力与正常人天生具有的能力相比，还有些差距

10. (2021 国考副省 106) 中国互联网络信息中心发布报告显示，截至 2018 年 12 月，我国短视频用户规模达 6.48 亿，其中青少年用户占了很大比重，开展青少年防沉迷工作刻不容缓。相关主管部门组织短视频平台企业研发了青少年防沉迷系统，进入“青少年模式”后，每日使用时长将限定为累计 40 分钟，打赏、充值、提现、直播等功能将不可用，每天 22 时至次日 6 时期间，禁止使用短视频 APP。

以下哪项如果为真，最能质疑该模式的有效性？

- A. 用户使用“青少年模式”需提交身份证信息等，增加了泄露个人隐私的风险
- B. 不加选择地浏览视频内容，可能会对青少年价值观产生负面影响
- C. 该系统通过大数据分析来识别疑似青少年用户，可能会“误伤”成年人
- D. “青少年模式”目前尚无法识别网络使用者的真实身份



11. (2022 国考行政执法 101) 由于集合了榨汁机、豆浆机、料理机、研磨机等产品功能, 破壁机近年来一直备受消费者青睐。某公司生产了 R 型和 W 型两款功能相同的破壁机, 相比而言 R 型清洗更方便, W 型噪音更小。上市三年后的数据显示, R 型销量更好, 所以公司认为消费者更喜欢易于清洗的破壁机产品。

以下哪项如果为真, 最能削弱上述观点?

- A. 相比 W 型产品, R 型网上促销力度更大, 价格更具优势
- B. W 型产品的外观设计更美观, 许多白领上班族都更倾向于买 W 型
- C. 和其他生产破壁机产品的公司相比, 该公司具有更高的市场占有率
- D. R 型和 W 型产品在全国的销售渠道一致, 主要投放在超市、购物中心

12. (2017 四川 83) 研究人员对中风幸存者进行分组实验, 他们让一组中风幸存者在研究人员的监督下进行为期 3 个月的户外健步走的锻炼。另一组不进行运动, 而是接受治疗性按摩。实验结束后, 研究人员发现在持续 6 分钟的测试中, 步行组的人比按摩组的人走得更远, 能比后者多走 17.6%, 研究者认为, 身体适度受损的中风幸存者仅通过简单廉价的运动就能获得更有效的效果。

下列哪一项如果为真, 最能削弱上述论证?

- A. 步行组的平均年龄为 72 岁, 按摩组的平均年龄为 65 岁
- B. 与按摩组相比, 体质的改善使得步行组中风幸存者生活质量更高
- C. 步行组中风幸存者还服用了相关治疗药物, 按摩组停服了相关药物
- D. 研究证明, 对身体严重受损的中风幸存者来说, 接受按摩的效果更佳

13. (2020 浙江 B 65) 研究发现, 人们在社交媒体上花费的时间越长, 越容易感到孤独。研究人员招募了 1787 名 19 岁至 32 岁的成年人, 让他们完成一份问卷。调查发现, 在社交媒体上每天花费时间超过 120 分钟的人感受到的孤独, 大约是那些每天费时少于 30 分钟的人的两倍。研究人员解释说, 这可能是因为在社交媒体上花的时间越多, 现实世界中与人交流的时间就越少, 因此越容易感到孤独。

以下哪项如果为真, 最能削弱上述研究结论?

- A. 越容易感到孤独的人越喜欢用社交媒体
- B. 越喜欢用社交媒体的人, 对生活的满意度越低
- C. 人们越来越喜欢通过社交媒体来了解其他人的生活
- D. 人们喜欢在社交媒体上发布积极经历, 容易使接收此类信息的人心态失衡

14. (2021 浙江 A 110) 与其他能够有效替代化石燃料的能源作物相比, 藻类的产油能力十分突出。为提高藻类燃料的出产率, 有研究人员致力于开发转基因藻类。但是, 反对者认为转基因藻类的大量繁殖会产生毒素, 而且会将水体中的氧气消耗殆尽,



造成水中其他生物大量死亡，这会导致生态平衡被严重破坏。

以下哪项如果为真，最能削弱反对者的担心？

- A. 很多科学家表示，转基因藻类非常安全
- B. 转基因藻类经过简单加工后就可以源源不断地提供理想的燃料
- C. 全球每年消耗大量石油和煤炭，如果再不找到一种替代燃料，全球能源很快会消耗殆尽
- D. 过去 20 年，已发生过数起实验室培植的转基因藻类外流事件，从未给自然环境造成严重后果

15. (2017 广州 73) 某人因为心理疾病尝试了几种不同的心理疗法：精神分析法、认知行为疗法以及沙盘游戏疗法。他说：“心理治疗过程让我非常不快乐，因此，这些疗法是无效的。”

以下哪项如果为真，将最有力质疑上述的结论？

- A. 几种不同心理疗法所针对的心理疾病是不同的
- B. 尝试多种心理疗法的人要比只尝试一种疗法的人快乐
- C. 同时尝试不同心理疗法能够更容易找到可以起作用的方法
- D. 治疗效果好的人在治疗过程中往往感觉不快乐

16. (2022 青海 100) 俗话说：“吃饭不吃蒜，香味少一半；吃肉不吃蒜，营养减一半。”然而，某养生专家却说：“大蒜炆锅致癌”。因为大蒜在炆锅时，其所含氨基酸和糖类在高温烹调过程中会发生“美拉德反应”，从而产生丙烯酰胺。并且大蒜切得越薄、受热温度越高、受热时间越长，烹调时的“美拉德反应”就会越剧烈，产生的丙烯酰胺也就越多。丙烯酰胺属于 2A 级致癌物。

以下各项如果为真，最能削弱上述结论的是：

- A. 对健康饮食的重视使大部分人很少采用炆锅的方式烹饪
- B. 高温的煎炸和漂烫会对大蒜素产生破坏，损失大蒜的营养
- C. 所谓的 2A 级致癌物是指对人类致癌性证据有限的物质
- D. 丙烯酰胺致癌临界点为短时间内使用炆锅蒜 32.7 公斤

17. (2022 四川 77) 调查显示，我国脱发人群数量达 3 亿，其中 69.8% 是 30 岁以下人群。有一种流行观点认为，脱发与身体内缺乏维生素 B₆ 有关，只要在脱发处涂抹维生素 B₆ 就能治愈脱发。调查显示，许多 30 岁左右的年轻患者对此深信不疑，纷纷采用这种方法试图治愈脱发。

以下哪项如果为真，最能质疑上述流行观点？

- A. 有专家指出，引起脱发的原因有很多，并不都是缺乏维生素



- B. 有研究表明, B 族维生素对治疗由缺铁引起的脱发没有作用
- C. 大量的临床试验证明, 外用维生素 B₆ 治疗脱发并没有明显疗效
- D. 患者应通过检查弄清脱发原因, 再根据诊断结果进行针对性治疗

18. (2019 浙江 A 111) 一些研究者认为, 中国传统农业文化与欧美游牧文化、日本海洋文化有着本质不同, 深刻影响着人们的生活方式和思想观念, 也对国防建设产生了深远影响。数千年的农业经济文化, 是一些中国民众国防观念淡薄、尚武精神弱化的根本原因。

以下哪项如果为真, 能够削弱上述结论?

- A. 一国国防力量是否强大, 取决于全体民众尚武精神的强弱
- B. 一些民众把“两亩土地一头牛, 老婆孩子热炕头”作为生活目标
- C. 小农经济观念残留是当代中国民众尚武精神弱化的根本原因
- D. 崇尚农业文化的民族勤劳、智慧、节俭、团结、仁义, 在国防上表现为固土自守、保家卫国

19. (2020 安徽 90) 近年来, “类脑计算”从理念走向实践, 正走出一条制造类人智能的新途径。所谓“类脑计算”, 是指仿真、模拟和借鉴大脑神经系统结构和信息处理过程的装置、模型和方法, 其目标是制造类脑计算机。然而有人提出质疑: 大脑奥秘尚未揭示, 我们还不了解智能背后的基本原理, 怎么能制造出具有“大脑智能”的类脑计算机呢?

以下哪项如果为真, 最能反驳上述质疑?

- A. 类脑计算机的器件速度是生物神经元和突触的百万倍, 一旦产生智能, 后果难以预料
- B. 关于“类脑计算”的伦理制度和风险评估等必须与“类脑计算”的技术发明同步展开
- C. 揭示大脑奥秘和发明类脑计算机是相互作用的复杂过程, 不是“前者决定后者”的简单关系
- D. 国内已经启动集合各高校、科研机构和企业优势研究力量的 10 多项“类脑计算”研究项目

20. (2022 国考副省 107) 聚苯乙烯泡沫塑料广泛用于制造一次性咖啡杯等用品, 但其原料来自石油等不可再生能源, 生成的聚苯乙烯高温条件下可能产生对人体有害组分, 且无法自然降解, 燃烧时还会造成环境污染。研究人员开发出一种源自特定植物的环保材料, 这种环保材料质量较轻, 可支撑自身重量 200 倍的物体而不变形, 还可自然降解, 燃烧不会产生污染性烟尘。研究人员认为, 这种环保材料有望成为制造



一次性咖啡杯等用品的重要材料。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A. 这种环保材料不具有一次性咖啡杯所需的良好隔热性能，盛装液体后也很难具有聚苯乙烯泡沫塑料的耐久性
- B. 这种环保材料大规模投入生产后，会挤垮生产聚苯乙烯泡沫塑料的厂家，减少市场上一次性咖啡杯等用品的供应量
- C. 对该植物有过敏反应的人群使用这种环保材料会产生过敏反应，该环保材料不适用于这类过敏人群
- D. 这种环保材料还不能完全替代聚苯乙烯泡沫材料，还有很多用品仍然需要使用聚苯乙烯泡沫材料生产

21. (2022 山西 108) 科学家在金星大气层中探测到了磷化氢的踪迹，浓度极高，是地球大气层中磷化氢浓度的 1000 倍至 100 万倍。在地球上，磷化氢仅见于工业生产领域或由厌氧微生物所产生。对于金星上磷化氢的来源，研究团队进行了大量分析，推断其是否来自光照、闪电、火山或者从金星表面向上吹至大气层中的矿物质等，但根据已有知识的计算结果均不支持这些来源。研究人员因此表示有磷化氢意味着没有充足的氧气存在，但有可能证明是存在厌氧生物的，故而金星大气层中的磷化氢有可能是某种生物留下的印记。

以下哪项如果为真，最能削弱上述研究人员的观点？

- A. 金星大气中含有大量二氧化碳以及浓硫酸云层，温室效应非常严重
- B. 科学家们发现了“不需要呼吸”的动物，比较符合金星的大气条件
- C. 金星上存在某些未知的光化学过程，这些光化学过程能够释放大量的磷化氢
- D. 磷化氢需要很多能量来制作，且任何行星上都不太可能存在太多磷，因此一颗行星产生大量磷化氢的可能性很低

22. (2021 国考地市 105) 近日，有研究团队通过对 44 个反刍动物物种的基因组测序研究，创建了一个反刍动物的系统进化树，从而解释大量反刍动物的演化史。结果揭示，在近 10 万年前，反刍动物种群发生大幅衰减，而这些种群数的减少与人类向非洲之外迁徙的时间相符。有人据此认为，这佐证了早期人类活动造成了反刍动物种群的衰减。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？

- A. 反刍动物种群衰减后，植被愈加茂盛，为人类提供了更多食物
- B. 反刍动物通常有角，在遇到人类攻击时能发挥一定的防御作用
- C. 同一时期的马、驴等奇蹄目动物的种群也出现大幅衰减的现象



D. 同一时期大型猫科动物繁盛，它们大规模捕杀反刍动物

23. (2021 浙江 A 109) 近年来，公众对于糖有害健康的讨论越来越多。数据表明白糖的销售量明显下降。这说明公众对糖的危害性的警觉导致了白糖销售量的下降。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A. 盐和醋的销售量近年来不断攀升
- B. 现在人均白糖消费量是 10 年前的 80%
- C. 减少白糖摄入后，一些嗜甜者出现了睡眠障碍
- D. 近年来，白糖价格因为甘蔗种植面积大幅缩减而飙升

24. (2019 广东县级 51) G 市经济发达、教育资源丰富，许多在 G 市就读的大学生毕业后都选择留在 G 市工作生活。但在今年，G 市周边的几个城市都出台了一系列针对大学生落户的优惠政策，许多 G 市大学生因此选择将户口迁往周边城市。由此可以预测，今年留在 G 市的大学生将会更容易找到工作。

以下最能反驳上述论证的是：

- A. G 市周边的几个城市中，大学生同样不容易找到心仪的工作
- B. 与去年相比，今年 G 市的几个大型工厂招收工人数量有所减少
- C. 绝大多数将户口迁往周边城市的 G 市大学生仍然选择在 G 市工作
- D. 有调查指出，过去几年在 G 市的大学生并没有面临很大的就业压力

25. (2022 天津 71) 如今，越来越多的人深受失眠困扰。其中一些人上网寻找解决之道，比如一个名为“海军 2 分钟入睡法”的短视频，最近在网络上非常受欢迎。这种方法主要有 5 步：第 1 步是放松面部肌肉，包括舌头、下巴和眼周肌肉；第 2 步是尽可能放松肩膀、上臂和下臂，先放松其中一边，然后放松另一边；第 3 步是深呼气，放松胸口；第 4 步是依次放松大腿和小腿；第 5 步是用 10 秒来平复心绪。视频声称在 2 分钟内可以迅速入睡，并称这一方法可快速解决失眠难题。

以下哪项如果为真，最能削弱上述视频声称的观点？

- A. 对于失眠的人来说，最有效的“催眠剂”就是保持规律的作息习惯
- B. 治疗失眠最主要的是认知行为治疗，这应该是治疗失眠的首选方法
- C. 该方法通过放松人的身体，从人的意识层面入手，让患者放松，调节自身情绪
- D. 该方法中的动作，可让人逐渐放松甚至入睡，但很快就会再次醒来

26. (2021 四川下 81) 国外某中学通过走访和调研了解人们对基础教育的期望，排在前 4 位的是让学生“有清晰的目标”“能在行动中学习”“能在发现问题、解决问题中展示个人能力”“有勇气进入陌生领域”。有基础教育专家据此指出，每个孩子都是独立的个体，应该关注孩子的个性体验和挑战现状、解决问题的能力，而不是统一



标准的考试成绩。

以下哪项如果为真，最能削弱该基础教育专家的观点？

- A. 教师在统一的大班制教学中也同样能让学生学会用已有的知识解决未知的问题
- B. 统一标准的考试并不妨碍学生确立清晰的学习目标、锻炼进入陌生领域的勇气
- C. 中国的教育资源比较紧缺，统一标准的考试有助于体现教育选拔的公平和公正
- D. 大班制教学有助于激发学生的竞争意识，培养其团队合作和挑战现状以及解决问题的能力

27. (2017 云南 101) 与意大利、德国等欧洲国家不同，美国被一些球迷称为“足球荒漠”，他们认为在美国，足球一直被视为边缘运动。

下列各项如果为真，最能反驳这一看法的是：

- A. 美国足球队在世界杯等多项国际重大比赛上获得了傲人成绩，其在国际足联的排名有时甚至超过英格兰等传统足球强国
- B. 美国足球联赛起步虽晚，但发展飞速，现在其联赛水平已经超过阿根廷、巴西等传统足球强国
- C. 足球已经成为美国 12 ~ 24 岁年轻人的第二运动，其青少年足球人口绝对数量位居世界第一
- D. 因为缺乏相应的足球文化土壤的培育，所以在美国从事足球运动的人都是真正热爱足球的人，没有复杂商业运作的足球运动更加纯粹

28. (2022 天津 68) 某流行病的差异研究中发现男性和女性之间的结果存在差异。研究人员注意到，虽然男性和女性感染该疾病的比例相似，但男性似乎更容易死于这种病毒诱发的肝炎。专家据此认为，免疫功能的性别差异可能是导致不同性别出现临床表现差异的原因。

以下哪项如果为真，最能削弱上述观点？

- A. 男性患者住院的概率比女性高 20% 左右，一旦住院接受治疗，男性患者更有可能需要进入重症监护室，而且入院后的死亡概率更高
- B. 随着该疾病患病人群的数据集不断扩大，支持存在差距的证据不断出现
- C. 近十年来与该疾病致病原理类似的病毒暴发的数据也显示在确诊的病例中，男性患者的死亡风险高于女性
- D. 参与研究的大多数男性都有酗酒、抽烟的不良生活习惯，会容易引起其他疾病

29. (2017 云南 97) 目前，有一种观点认为市面上以活性乳酸菌为卖点的酸奶其实很难补充乳酸菌，对肠道健康并没有什么益处。

以下各项如果为真，最能反驳这一观点的是：



- A. 不管是常温酸奶还是冷藏酸奶，其中乳酸、钙及蛋白质等有益物质都得到了很好保留
- B. 现在市面上大部分酸奶都是常温型、添加型的，在制作过程中大部分乳酸菌都被杀死了，不能被称为“酸奶”
- C. 酸奶中的蛋白质已经被乳酸菌凝冻化，因此很容易被吸收，这就减轻了肠胃消化负担
- D. 酸奶的食用后血糖反应比米饭、馒头等主食都低，而血糖反应异常可能引起多种症状

30. (2022 江苏 A 92) 普通话是国家通用语言，除普通话外，还有粤语、吴语等方言。近年来，用各种方言演绎的段子大量涌入影视作品、短视频和网络综艺节目，这些作品生动有趣，让那些即使是从小生长在普通话环境里的人也会觉得亲切，兴起了一股学习方言的热潮。因此，有专家认为，各种方言作品大行其道，其实不利于普通话在全国范围内的使用推广。

以下哪项如果为真，最能质疑上述专家的观点？

- A. 保护传承方言是国家语言文字事业的重要组成部分，也是社会大众的共同愿望
- B. 方言多用于家庭等非正式场合，不会损害普通话在公共场所等正式场合的应用
- C. 短时间内让方言恢复自身活力或使用频率，既缺乏可行性，也没有必要性
- D. 每个人都有自己的故乡，方言承载着人们的乡土之情，是普通话的根

31. (2020 浙江 B 62) 对于设在花园小区内的社区养老机构，多数人认为老人们不仅可以在一起下棋聊天，愉悦身心，还能发挥余热，帮助其他居民。但老王提出反对意见，认为社区养老机构带来噪音污染，影响居民正常生活。

以下哪项如果为真，最能反驳老王的意见？

- A. 花园小区处于闹市区，噪音污染一直较重
- B. 部分居民对社区养老机构因为不了解而存在误会
- C. 老人们开展娱乐活动时的噪音低于日常生活的噪音
- D. 未办社区养老机构前，噪音污染也是小区居民反映的主要问题

32. (2017 云南 104) 在传统社会，社会能够提供的文化产品很少，公众的可选择性也很小，公众的兴趣爱好主动或被动地被聚拢到一起；进入现代社会，伴随着文化产业、网络和传媒的快速发展，娱乐方式也从传统的人际直接互动转变为借助于机器的人际间接互动，甚至是人机互动。公众的选择范围在极大扩展的同时，公众因选择的多样性而出现大量分流，随之而来的是共同兴趣爱好的消逝。

以下各项如果为真，最能反驳上述论证的是：



- A. 网络社会的来临彻底改变了人与人之间的互动模式
- B. 借助于移动互联网，日常交往最多的人可能根本就不在身边
- C. 现代技术突破了传统差序格局，人际关系不再以地域为基础
- D. 社会组织可以通过搭建联络平台组织相关活动来培养兴趣爱好

33. (2020 北京乡镇 93) 智能手表近几年发展迅速，它有很多传统手表所不具备的功能，比如，实时收发短信、邮件；实时监测运动状态；获取血压、脉搏数据等。也正因为智能手表的这些优点，越来越多的人购买智能手表。据此，张楠预计，再过若干年，制造传统手表的工厂最终会倒闭。

以下哪项如果为真，最能削弱张楠的结论？

- A. 因为智能手表价格较为昂贵，一些消费者不会购买智能手表
- B. 虽然传统手表功能单一，戴习惯的人不愿意改戴智能手表
- C. 大多数传统手表制造厂不仅制造传统手表也制造智能手表
- D. 许多智能手表需要与智能手机配套使用，令许多人感到麻烦

34. (2020 浙江 B 68) 荷兰研究人员培育出了一种人造牛肉。从牛的肌肉组织中分离出干细胞，放入营养液中，促进细胞生长和繁衍，进而合成“牛肉”。有媒体据此认为，这种人造牛肉将会在未来取代真正的牛肉，人类可以停止对肉牛乃至其他牲畜的养殖。

以下哪项如果为真，最能质疑该媒体的观点？

- A. 目前人造牛肉的制造成本极高，无法大规模生产
- B. 很多人在品尝人造牛肉后认为其口感比真牛肉差
- C. 推广人造牛肉有助于人类应对未来的肉类紧缺问题
- D. 制备人造牛肉的干细胞需要从健康的圈养牛身上获取

35. (2020 四川 84) 有学者认为，文化产品的生产者、消费者和市场管理者并非导致文化产品低俗化的原因，文化产品的低俗化是由文化产品市场化导致的，因为市场的逐利性会导致文化产品的生产者、消费者和市场管理者忽视文化发展的社会效益，从而导致文化产品低俗化。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？

- A. 文化产品市场化发展必然会引起文化体制改革和文化产业的发展
- B. 一些没有实行文化产品市场化的国家，并不存在文化产品低俗化的问题
- C. 文化产品市场化的决定因素是文化产品的生产者、消费者和市场管理者
- D. 文化产品的生产者、消费者和市场管理者均是以文化产品市场化为导向

36. (2019 贵州 93) 从理论上说，如果不考虑其他因素，“体型大”和“寿命长”



是动物容易罹患癌症最合理的两个答案。因为“体型大”意味着组成身体的细胞数量更多，而“寿命长”意味着需要更多的新生细胞来更新换代；细胞越多，细胞分裂随机突变的概率就越高。

以下各项如果为真，最能质疑上述论证的是：

- A. 小白鼠等寿命短的小动物易患癌症
- B. 人类因吸烟而导致患癌症风险上升
- C. 寿命长、体型庞大的象罹患癌症的概率很低
- D. 海牛与蹄兔是近亲，它们体型相差悬殊，却都不易罹患癌症

37. (2019 云南 101) 超级高铁与大众的出行密切相关，它最吸引人之处，就是其运行速度远超轮轨式高铁列车，时速可达 600 千米至 1200 千米，甚至有很多人断言能够达到 4000 千米以上。这类超级高铁有一个共同的特点，就是列车须在密闭的真空或者低气压管道中运行。具体而言就是通过抽取空气达到接近真空的低气压环境，采用气动悬浮或者磁悬浮驱动技术，让列车在全天候、无轮轨阻力、低空气阻力和低噪音模式下超高速运行。

以下各项如果为真，最能质疑超级高铁实现可能性的是：

- A. 超级高铁在某些线路中无法实现低气压管道的密封
- B. 在超级高铁运行的真空管道中设备维护将异常艰难和昂贵
- C. 在真空或低气压管道中超级高铁的某些必要设备将无法使用
- D. 超级高铁一旦出现失控将对乘客的人身安全带来可怕的后果

38. (2017 四川 82) 2015 年 5 月 4 日，财政部、国家税务总局发文，烟草消费税由 5% 提高至 11%，并加征从量税，有专家认为，“税价联动”会使香烟价格随着税率的提高而提高，购买香烟的人会因此减少，从控烟角度说，这无疑是件好事。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A. 烟草产量不会受到售价的影响
- B. 收入水平的提高使人们对香烟的价格不太敏感
- C. 世界上大多数国家的烟草消费税税率低于 11%
- D. 一些发达国家出现过提高烟草消费税后私烟泛滥的现象

39. (2021 浙江 A 107) 2020 年的冬天似乎比往年更早到来。还没进入 11 月份，我国部分地区就出现了第一场降雪和气温降至零度以下的情况。有专家据此表示，2020 年的冬天将成为我国 60 年来最冷的一个冬天。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论述？

- A. 我国其他一些地区的气温并未出现较往年明显下降的迹象



- B. 11月前出现大雪天气的地区往年几乎没有出现过类似现象
- C. 在全球变暖的情况下，近年来我国冬季平均气温呈上升趋势
- D. 据统计，第一场降雪的时间与整个冬天的平均气温无明显相关

40. (2022 江苏 A 99) “同情用药”指的是某些重症患者可以在不参加临床试验的情况下，使用尚未获批上市的在研药物。在新冠肺炎疫情初期，提前使用抗疫药物的同情用药案例数有所增加，效果良好。但是，同情用药的实施条件十分严格，大部分患者不具备用药资格。对此，有专家建议，应该放宽同情用药的使用条件。

以下哪项如果为真，最能质疑上述专家建议的合理性？

- A. 同情用药会破坏新药审批的程序和权威，这对患者和社会都有不可预料的后果
- B. 即便“无药可救”的患者愿意使用未获批的在研药物，也不一定能够成功延长生命
- C. 为了保护患者用药安全，大部分国家目前严禁未经过临床试验的药品上市
- D. 目前，大部分常见疾病都已经有一些适用药物，这些疾病并不需要同情用药

41. (2021 国考地市 101) 有研究人员认为，胶原蛋白保持皮肤年轻的说法并不科学，他们认为，皮肤得以保持年轻，应归功于表皮干细胞，哺乳动物的表皮细胞会持续更新，新细胞来源于表皮干细胞，这些干细胞会通过一种特定分化的多元蛋白结构——半桥粒附着在基膜上。表皮干细胞会不断复制、分化，产生新细胞取代受损的老细胞，这一更新有利于维持皮肤的年轻。因此，表皮干细胞的更新才是保持皮肤年轻的原因。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A. 表皮干细胞的更新还需要其他化合物的促进
- B. 表皮干细胞的再生能力会随着年龄的增长而衰退
- C. 胶原蛋白对促进表皮干细胞的更新至关重要
- D. 胶原蛋白的表达在不同干细胞之间存在很大差异

42. (2022 国考行政执法 103) 一家全国连锁珠宝店的 H 分店，去年在当地投放大量电梯促销广告。广告投放后，客流量激增，净利润和前一年同期相比增长了 30%。可见电梯促销广告对于提高企业利润十分有效。

假设 G、M、R、S 是与 H 分店规模、位置等具有可比性的其他 4 家分店，则下列最能削弱上述论证的是：

- A. G 分店，去年没有投放电梯广告，利润比 H 分店更高
- B. M 分店，去年选择投放了报纸广告，销售额同比提升了 30%



C. R 分店, 去年投放大量电梯广告, 销售额却比 H 分店低

D. S 分店, 去年投放大量电梯广告, 利润同比下降了 10%

43. (2019 广东县级 59) 随着生活节奏的加快, 很多人都会用时间管理软件来规划自己的时间, 以提升工作效率。这一做法是可行的。因为大脑的“提醒功能”不够准确, 很少能在正确的时间做出正确的提醒, 而外部提醒可以让人更好地掌握时间。

以下选项中最能削弱上述论断的是:

A. 时间管理软件会让人压力增大, 影响工作效率

B. 时间管理软件质量参差不齐, 人们难以辨别优劣

C. 时间管理软件会使人们的生活节奏进一步加快

D. 时间管理软件难以适用所有工作、生活事项

44. (2021 贵州 92) 1901 年在伊朗苏萨城废墟中出土的罐子上发现了一种古老语言, 被称为埃兰语, 考古学家最近破译了它。考证发现: 埃兰语与美索不达米亚原始楔形文字一样久远, 但不是起源于美索不达米亚, 而是在古波斯一带使用。与表音并表意的美索不达米亚楔形文字不同, 埃兰语是表音语言。考古学家由此推测: 埃兰语是古波斯一带人们独立使用的语言。

上述推测如果为真, 最能质疑下列哪项观点?

A. 埃兰语由表示音节、辅音和元音的符号构成, 遵循由左向右的书写规则

B. 埃兰语大约 4000 年前在现今西亚一带使用, 使用时间可能超过 1400 年

C. 埃兰语与美索不达米亚原始楔形文字、古埃及的圣书体等语言同时产生

D. 埃兰语源于美索不达米亚原始楔形文字, 与楔形文字是母体和子体关系

45. (2018 浙江 B 115) 有专家指出, 判断名优白酒的真伪有简单的办法: 价格低得离谱的名优白酒肯定都是假的, 凡是打着某一名优白酒旗号在外公开销售的定制酒都是假的。而消费者如果从正规渠道购买, 就能买到真的好酒, 这些渠道一是正规超市或大卖场; 二是名优白酒品牌授权的旗舰店; 三是名优白酒企业的官网电商。

以下哪项如果为真, 最能质疑专家的观点?

A. 有些大卖场对进场商品的把关并不严格, 销售假冒伪劣商品的情况时有发生

B. 现今网络诈骗案件屡屡发生, 假冒名优白酒企业官网销售的白酒肯定是假的

C. 某电视促销节目主持人声称, 他们销售的名优白酒虽然只有市价的一半, 但绝对不是假酒

D. 某名优白酒企业生产的定制酒只用于企业内部接待, 但它是真的

46. (2019 江苏 A 98) 科幻小说《三体》中提出的“黑暗森林理论”告诉我们, 人类千万不能向宇宙透露我们地球的位置, 否则就会被外星文明毁灭。但是, 早在



《三体》出版之前的1974年,人类就向距离地球超过2.2万光年的武仙座星团发送了一段无线电信号,以光速主动向宇宙宣告了自身的存在。这个编号为M13的武仙座星团拥有数十万颗恒星。科学家认为,恒星周围一般会伴有行星,但恒星上不可能存在生命体,行星上却可能有。深信黑暗森林理论的人不禁为人类这一鲁莽举动感到担心,认为人类的美好期望有可能会迎来残酷的现实。

以下哪项如果为真,最能说明这种担心是不必要的?

- A. 迄今为止人类并没有发现任何外星生命存在的迹象
- B. 类地行星也并不罕见,平均每5颗恒星就拥有1颗
- C. 恒星密集分布的武仙座星团内不存在任何行星系统
- D. 即使武仙座星团文明收到信号也要在2.2万年以后

47. (2020 江苏 A 98) 随着社会经济的快速发展,很多现代化都市高楼林立,变成了钢铁水泥的森林。但欧洲某著名城市几乎没有一座高楼大厦,某旅游者在游览时了解到该城市仅有10万人。由此他认为,人口稀少、需求不旺是这座城市不建高楼大厦的主要原因。

以下哪项如果为真,最能质疑上述旅游者的观点?

- A. 许多住在老城区的社会精英都想住进现代化高楼
- B. 该城市已经规划3年内建造一座高层地标性建筑
- C. 该城市规定一般建筑物的高度不得超过当地教堂
- D. 该地区人口近百万的其他城市也大都没有高楼大厦

48. (2018 国考地市 104) 自上世纪50年代以来,全球每年平均爆发的大型龙卷风的次数从10次左右上升至15次。与此同时,人类活动激增,全球气候明显变暖,有人据此认为,气候变暖导致龙卷风爆发次数增加。

以下哪项如果为真,不能削弱上述结论?

- A. 龙卷风的类型多样,全球变暖后,小型龙卷风出现的次数并没有明显的变化
- B. 气候温暖是龙卷风形成的一个必要条件,几乎所有龙卷风的形成都与当地较高的温度有关
- C. 尽管全球变暖,龙卷风依然最多地发生在美国的中西部地区,其他地区的龙卷风现象并不多见
- D. 龙卷风是雷暴天气(即伴有雷击和闪电的局地对流性天气)的产物,只要在雷雨天气下出现极强的空气对流,就容易发生龙卷风

49. (2021 江苏 A 95) 2020年疫情肆虐,但电商直播逆势崛起,一季度全国电商直播超过400万场,“万物可播、全民可播”成为一个响亮的口号。一项针对消费者



和商家的调查显示，在电商直播中，许多消费者能以优惠的价格购买到心仪的商品，商家也能提升其销售额。有专家据此推断，电商直播的商业模式在疫情过后仍会受到商家和消费者的追捧。

以下各项如果为真，则除哪项外均能削弱上述专家的观点？

- A. 低价促销已经成为当前直播带货的常态，这种价格竞争让商家无利润可赚
- B. 直播带货往往造成线上线下的价格不一致，不利于商家维护企业品牌形象
- C. 许多消费者购买直播销售的商品后遇到了以次充好、售后维权困难等情况
- D. 个别带货主播为了利益常常夸大自己的销售数据，而消费者对此并不知情

50. (2017 广东 60) 流感病毒的变异速度相当快，即使疫苗每年更新，也不能保证疫苗接种覆盖全部的“当季流行款”。接种流感疫苗，既不能保证百分之百不得流感，还可能导致接种人群出现低烧等副作用。因此，没有必要接种流感疫苗。

以下选项如果为真，不能有效反驳上文结论的是：

- A. 接种流感疫苗可以减少儿童、慢性病患者等高危人群因流感而发生严重并发症的风险
- B. 接种季节性流感疫苗可以降低易感人群感染流感病毒的概率
- C. 接种流感疫苗后只有极少数人会出现全身反应，且一两天可以缓解，比流感的症状要轻很多
- D. 从疾病中恢复过来的人可以获得一定的免疫力，1年内不会再次被同样的流感病毒感染

51. (2017 国考副省 110) 研究显示，约 200 万年前，人类开始使用石器处理食物，例如切肉和捣碎植物。与此同时，人类逐渐演化形成较小的牙齿和脸型，以及更弱的咀嚼肌和咬力。因此研究者推测，工具的使用减弱了咀嚼的力量，从而导致人类脸型的变化。

以下哪项如果为真，最能削弱上述研究者的观点？

- A. 对与人类较为接近的灵长类动物进行研究，发现它们白天有一半时间用于咀嚼，它们的口腔肌肉非常发达、脸型也较大
- B. 200 万年前人类食物类型发生了变化，这加速了人类脸型的变化
- C. 在利用石器处理食物后，越来越多的食物经过了程度更高的处理，变得易于咀嚼
- D. 早期人类进化出较小的咀嚼结构，这一过程使其他变化成为可能，比如大脑体积的增大

52. (2019 国考副省 107) 有实验表明，秋葵的提取物——秋葵素，对于治疗动物糖尿病有一定效果。有人据此认为，秋葵切片泡水喝，有助于降低糖尿病人的血糖。



以下哪项如果为真,最能质疑上述论证?

- A. 只有使用提取、浓缩后的大剂量秋葵素才能降低糖尿病人的血糖
- B. 接受正规治疗才是糖尿病人控制血糖最为安全有效的途径
- C. 秋葵素对Ⅱ型糖尿病患者有效,对Ⅰ型糖尿病患者无效
- D. 秋葵中所含有的膳食纤维和多种维生素并不比一般蔬菜高

53. (2022 广东县级 74) 某公司产品的各项性能都比竞争对手的更好。所以,如果该公司能够降低产品的市场定价,与竞争对手的价格持平,那么该公司产品一定会迅速占领市场。

下列选项若为真,最能削弱上述论断的是:

- A. 该公司产品的生产成本较高,降低市场定价将会极大影响公司利润
- B. 与竞争对手相比,该公司的产品宣传力度和售后服务不具显著优势
- C. 该公司的生产规模很小,其产量仅能满足市场需求的百分之一
- D. 该公司产品设计瞄准的是高端市场,降低价格不符合其市场定位

54. (2017 广东 54) 某科研机构研发了一项神经刺激技术,他们在试验中对一批滑雪选手实施了该刺激,持续数周后发现,相比未接受刺激的选手,接受刺激选手的跳跃能力和协调性分别提高了 10% 和 15%。本国体育部门计划与该机构合作,在滑雪运动员的训练、比赛中推广使用这一技术。

以下哪项为真,最能质疑该国体育部门的计划?

- A. 未接受刺激的运动员通过正常训练也能提高跳跃能力和协调性
- B. 这项合作会增加该国体育部门的经费支出
- C. 该国是传统滑雪强国,滑雪成绩长期处于世界领先地位
- D. 这项技术会降低运动员的专注力,而专注力是能力发挥的前提

55. (2021 安徽 87) 某科学家在一个宇宙科学网站上刊载了一项成果,该成果宣称找到了地球生命来自彗星的“证据”,引发了广泛关注。他声称在一块坠落到斯里兰卡的陨石里找到了微观硅藻化石,该石头有着疏松多孔的结构,密度比在地球上找到的所有东西都低。他推断这是一颗彗星的一部分,并指出样本中找到的微观硅藻化石与恐龙时代留存下来的化石中的微观有机体类似,从而为彗星胚种论提供了强有力的证据。

以下哪项如果为真,最能反驳该科学家的观点?

- A. 发表该成果的网站缺乏可信性,所载论文良莠不齐,有些曾沦为笑柄
- B. 该科学家是彗星胚种论的狂热支持者,曾宣称 SARS 和流感来自彗星
- C. 该成果配图中被标示成“丝状硅藻”的东西实际上只是硅藻细胞断片



D. 该成果根本无法证明该石头是碳质球粒陨石，甚至难以确定其是陨石

(二) 高难进阶^⑤

1. (2021 福建 98) 许多人在拍照时喜欢摆出“剪刀手”动作。对此，有人认为，如果手离镜头足够近，相机分辨率足够高，拍出的照片一旦上网，黑客就能通过照片放大技术和人工智能增强技术将照片中的人物指纹信息还原出来。这会让指纹认证及个人身份信息无密可保。因此，拍照时摆出“剪刀手”动作存在安全风险。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？

- A. 目前智能手机虽在高速发展，但是分辨率还不足以拍出清晰的指纹
- B. 即使是高清网传照片，通过它还原指纹信息也存在一定的技术门槛
- C. 实验证明，网络照片受自身清晰度影响不满足识别指纹信息的条件
- D. 从电子照片中提取到用户指纹信息的相关报道，实为愚人节新闻

2. (2022 广东县级 72) 某教师收集了本班学生的语文学习兴趣、每天的学习时长等信息，结合期末考试语文成绩分析后发现，与每天语文学习时长不足 2 小时的学生相比，学习超过 2 小时的学生学习兴致普遍更高，其语文期末考试平均分也更高。该教师由此得出结论，增加语文学习时长能够有效培养学习兴趣，进而提高语文成绩。

下列选项若为真，最能质疑上述结论的是：

- A. 该班级期末考试语文成绩最好的学生每天学习语文 1 小时
- B. 该班级的语文期末考试平均分高于其他班级
- C. 语文学习兴趣高的学生拥有更好的学习习惯
- D. 只有语文学习兴趣高的学生才乐于花更长时间学习语文

3. (2020 国考地市 105) 一般来说，动物的蛋会通过土壤中微生物和堆肥分解有机物时产生的热量来孵化，但这些微生物（包含细菌）也会穿透蛋壳、感染胚胎，自然情况下这一比例高于 20%。然而，在澳洲有一种名为丛冢雉的鸟类，其蛋发生感染的几率仅为 9%，研究者发现其蛋壳中含有溶酶酵素，研究者据此认为这种物质很可能就是抵御细菌侵扰的关键因素。

以下哪项如果为真，没有削弱上述结论？

- A. 丛冢雉的蛋壳中所含的溶酶酵素量，与其他动物相比，含量大抵相当
- B. 丛冢雉的蛋壳被一层纳米级的碳酸钙层包裹，拥有了更强的防水性和抗细菌入侵能力
- C. 丛冢雉蛋散发一种特殊气味，会使附着在其蛋壳上的细菌数减少

^⑤ 本部分题目解析见下册 P447 ~ 466。



D. 与其他动物的蛋壳相比, 从豕雉的蛋壳要薄三分之一, 更易受到微生物的入侵

4. (2020 安徽 92) 二氧化碳的排放量剧增导致全球气候变暖, 使珠穆朗玛峰所在的喜马拉雅地区冰川面临急剧缩小的危险。研究显示, 珠峰海拔在 5000 米到 6000 米的冰川集中区域出现快速融化的现象, 这些地方将只在冬季而不是在温暖的季节时看到结冰。专家推论说, 根据未来的气候变化趋势, 喜马拉雅地区的冰川减少的速度还有可能加快, 如果本世纪内气温如预计的一样继续升高, 该地区的冰川最终将消失殆尽。

如果以下各项为真, 最能削弱上述论证的是:

- A. 喜马拉雅冰川每年缩小约 0.1% 到 0.6%
- B. 喜马拉雅其他地区冰川对温度不敏感
- C. 过去 50 年珠峰周边冰川覆盖面积减少了 33.3%
- D. 珠穆朗玛峰 7000 米以上区域未出现冰川快速融化现象

5. (2021 浙江 A 113) 老王是胰腺癌晚期患者, 医生曾告知他可能只能存活几个月。他在医生建议下, 尝试了一种免疫新疗法, 现在已生存了 5 年。根据老王的情况, 医生认为这种免疫新疗法对治疗胰腺癌有效果, 应该进行推广。

以下哪项如果为真, 不能削弱医生的观点?

- A. 这种免疫新疗法在临床中尚未得到大面积推广
- B. 这种免疫新疗法所起到的效果与老王的个人体质有关
- C. 即使只做手术和化疗, 也会有 2% 左右的胰腺癌患者存活超过 5 年
- D. 一种新的治疗方法是否可以推广应慎重决定, 不能仅根据个案作出判断

6. (2018 江苏 C 97) 大多数人的饮食中都含有过量的脂肪。而食物中的脂肪主要以甘油三酯的形式存在。在消化道中, 脂肪酸被脂肪酶水解释放出来后, 才能被吸收入血液, 重新合成甘油三酯。如果脂肪酶受到抑制, 就能终止这一合成过程。对此, 有研究者做了相关实验。他们将体重相当的雌性老鼠分成三组。第一组自由进食, 第二组喂高脂饮食, 第三组喂高脂饮食但在食物中添加了一种从茶叶中提取的“茶皂素”。结果发现, 从第 5 周开始直至第 10 周实验结束时, 第二组老鼠的体重就比第一组显著要高, 但第三组和第一组相比却没有明显差异。由此, 研究者们得出结论, 茶皂素这种“天然产物”具有抑制脂肪酶的能力, 人们喝茶的确能产生减肥效果。

以下哪项为真, 最能对研究者的上述结论提出质疑?

- A. 吃高脂饮食的老鼠, 宫旁脂肪的重量大约是吃常规饮食的老鼠们的 2 倍
- B. 如果高脂饮食中加了茶皂素, 则其宫旁脂肪就跟吃常规饮食的老鼠基本上一样
- C. 实验中使用的茶皂素量太大, 按同样比例一般人一天至少需要饮用五公斤干



茶叶

D. 老鼠和人的差异还是很大的, 老鼠实验的结论对于人类只有一定的参考作用

7. (2020 四川下 77) 碳酸钙是珍珠的主要成分, 占珍珠比例的百分之九十, 但是, 想用皮肤来吸收碳酸钙, 这几乎是不可能的, 因为皮肤有多层结构, 固体的珍珠粉很难渗入。珍珠粉外敷之后若有残留粉末, 可能会反射出一定的光泽, 显得皮肤变白了。其实这只是假象。所以, 想靠着珍珠粉去美白是不太现实的。

下列选项除了哪项外, 均能反驳上述论证?

A. 现代技术能让珍珠粉的大小达到百纳米以下, 可以被吸入皮肤

B. 某明星有长期外用珍珠粉的习惯, 年过 60 仍皮肤润泽柔滑, 细腻白皙

C. 珍珠粉外敷能部分隔绝空气, 减缓空气对皮肤表层细胞的氧化, 长期使用能延缓衰老

D. 珍珠粉中的牛磺酸具有加强巨噬细胞吞噬的能力, 黑色素进入表皮层之后部分会被巨噬细胞吞噬降解

8. (2020 福建 104) 磷存在于我们的 DNA 中, 是构成生命的基本元素之一, 但它早期是如何到达地球的仍是一个谜。近日, 科学家通过观测恒星形成区域, 追踪到了含磷分子从宇宙到达地球的“旅程”。观测结果表明, 含磷分子是在大质量恒星形成时产生的, 刚形成的恒星会释放气流, 在星际云中打造出一条通道。随着恒星震动和释放辐射, 含磷分子在这些通道壁上沉积并产生大量一氧化磷粒子, 这些粒子逐渐汇聚、融合, 从一块小石头变成了彗星, 而这些彗星, 就成为了生命的“信使”, 携带着生命分子来到了地球。

以下各项如果为真, 最能质疑上述结论的是:

A. 科学家已经在陨石中找到了证据, 研究发现为数不多的一些陨石携带有包含了一氧化二磷等含磷分子的有机物

B. 彗星撞击地球表面时, 可产生 36 万个大气压, 温度可达 2500°C, 会引发彗星晶体中的磷元素发生未知化学变化

C. 早期的彗星撞击事件为地球带来每年 10 万亿千克的有机物质, 它们进入地球环境后开启了地球生命的演化历程

D. 仅仅是拥有 DNA 的所需物质是远远不够的, 只有上千万甚至是上亿万分之一的概率才能满足生命形成所需的条件

9. (2021 四川下 79) 有人建议, 英语四六级考试应该改变统一考试模式, 实行社会化改革, 由社会机构组织, 大学生自愿选择报考, 大学与用人单位自主认可, 而不再是所有学生必须统一参加、企事业单位招聘统一要求成绩的考试, 这能令大学英



语教育摆脱应试教育。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A. 大学生自愿选择报考有助于学生自主学习
- B. 社会机构组织英语考试也会导致应试教育
- C. 企事业单位招聘并没有统一要求英语成绩
- D. 英语应试教育不仅仅是四六级统一考试造成的

10. (2021 浙江 A 112) 小李对小张说：“你少吃一点咸菜，平时吃得太咸，将来会得高血压。” 小张反驳道：“吃得咸不咸跟高血压没有关系，你看五十年代的人，天天都吃咸菜疙瘩，也没有现在这么多人得高血压。”

以下哪项如果为真，不能帮助小李质疑小张的观点？

- A. 过去医疗条件落后，民众健康意识淡薄，即使得了高血压也不知道
- B. 吃太多盐会影响钙和锌的吸收，易患骨质疏松，还会加重肝肾代谢负担
- C. 五十年代的人作息更规律，运动量更大，有助于排出体内的钠，降低血压
- D. 吸烟、饮酒、高盐饮食、精神紧张都会导致高血压和心脑血管疾病风险增加

11. (2019 浙江 A 109) 研究人员发现，在过去的半个世纪中，出现过几次地球转速放缓时期，这种时期每次会持续 5 年左右，更为关键的是，地球转速放缓的同时伴随着强震增多。研究人员据此得出结论：地球转速放缓导致强震多发。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？

- A. 在地球转速放缓时期，每年约发生 25 ~ 30 次强震，在其他时期，约为 15 次
- B. 在地球转速放缓时期，发生火山喷发的次数与其他时期相比没有明显变化
- C. 地球转速放缓，会使昼夜长短发生变化，昼夜长短变化导致全球强震多发
- D. 地核的轻微变化，导致地球的转速放缓，也导致全球范围内的强震多发

12. (2019 西藏 53) 科学家做了一个为期 8 周的实验：三批实验鼠在白天灯光照射 16 小时后，再在黑夜里分别处于全黑、暗光和开灯状态 8 小时，每日如此。在实验期间，所有实验鼠的食物类别及食量都完全相同。结论发现，夜间处于暗光环境、开灯环境的老鼠都出现体重增加的现象。据此，研究人员得出结论：西方人的普遍肥胖与晚上灯火通明的街景和电脑、电视机的光密切相关。

以下各项如果为真，最能质疑上述结论的是：

- A. 黑夜处于暗光、开灯环境的实验鼠和黑夜处于黑暗环境的实验鼠不一样，前者在夜间进食；而夜晚鼠类新陈代谢率低，能量消耗少，容易增重
- B. 实验时间仅 8 周，对幼鼠来说太过于短暂，应延长实验时间
- C. 西方人并不是普遍肥胖，中等及以上收入的人群非常重视体重问题，时常进行



健身等身材管理

D. 据统计, 在晚上街景灯火通明的西方城市中, 那些经常接受电脑、电视机光照射的人大部分并不肥胖

13. (2019 山东 91) 近年来科技的迅猛发展为科幻小说创作提供了启发, 也为科幻小说创作提供了丰富的素材。科幻小说的主题即是围绕着科技幻想、揭示科技发展带来的社会问题及其给人类带来的启示而展开的。因此科幻小说的蓬勃发展是科技发展的结果。

以下哪项如果为真, 最能削弱上述结论?

- A. 伴随着西方工业革命产生的科幻小说经历了初创、成熟和鼎盛三个历史时期
- B. 科技发展拓展了科幻小说的想象空间, 科幻小说为科技发展提供了人文视角
- C. 科技只是科幻小说中的背景元素, 科幻小说本质上还是要讲述一个完整的故事
- D. 科幻小说展现了人类的愿望, 最终推动科技发展将那些梦想变为现实

14. (2021 山东 70) 日常生活中, 摄像头几乎与我们如影随形。不同部门、单位甚至个人都安装了摄像头, 出现了人们所到之处几乎处处都有摄像头的乱象。有专家指出, “摄像头乱象”的出现, 主要原因是与视频监控系统管理相关的法律法规不健全、不完善, 体现在使用主体的权限、设备的规格、监控人员的资质及素质要求、监控资料及数据的复制、传播等方面。因此, 完善与视频监控系统管理相关的法律法规即可以解决“摄像头乱象”。

以下哪项如果为真, 最能削弱上述结论?

- A. 在使用和管理方面, 还存在视频监控资料未经合法程序即被复制、传播的现象
- B. 在解决其他社会问题上, 法律法规的完善并没有起到立竿见影的作用
- C. 一些人对公共空间和个人空间的认知不清也是“摄像头乱象”产生的原因
- D. 视频监控系统的技术标准在行业内部已基本达成共识

15. (2019 西藏 52) 有人认为, 创造力和精神疾病是密不可分的。其理由是: 尽管高智商是天才不可或缺的要素, 但是仅当高智商与认知抑制解除相结合的情况下才能得到创造性的天才。

以下各项如果为真, 最能质疑上述观点的是:

- A. 事实上, 大部分杰出人物并没有表现出任何精神疾病症状
- B. 长期封闭式治疗精神疾病反而可能降低患者的认知能力和创造力
- C. 人生中的某些事件 (如破产、失恋等) 也能够提高人的创造潜能
- D. 大部分拥有高智商的精神病患者并没有表现出自己是创造性的天才



16. (2019 国考地市 104) 自从前年甲航运公司实行了经理任期目标责任制之后, 公司的经济效益也随之逐年上升。可见, 只有实行经理任期目标责任制, 才能使甲公司经济效益稳步增长。

以下哪项如果为真, 最能削弱上述论证?

- A. 近两年国家经济发展速度较快, 航运行业的整体形势大好
- B. 没实行任期目标责任制的乙航运公司, 近两年的经济效益也稳步增长
- C. 前年甲公司开始实行职工薪酬管理制度改革, 极大地调动了公司员工的积极性
- D. 如果甲航运公司没有实行任期目标责任制, 近两年的经济效益会增长得更快

17. (2020 国考副省 106) 斑头雁在飞行中有一个特点, 就是它们经常以某种队形来飞, 通常是后面的鸟飞在前一只鸟的侧后方, 因此就有了常见的“人”字形队形。一些研究者认为这一队形可减小空气阻力、降低飞行能耗, 然而反对者认为如果是为了减小阻力, 鸟更应该选择直线的队形, 因为一个紧跟一个飞行能最大程度地减小跟随者需要克服的空气阻力。

以下哪项如果为真, 最能质疑反对者的结论?

- A. 飞行过程中, 领头雁会不时地与后方同伴换位, 否则它们很容易精疲力尽
- B. 斑头雁飞行时偏移于前面的同伴, 虽不能最大限度减小空气阻力, 但能极大地减少上升时所需的体能消耗
- C. 斑头雁在飞行时会有确定方向的需求, 所以并不会一直排成“人”字形飞行
- D. 速滑比赛中, 运动员常以“人”字形前进, 一名运动员在前, 另外三名紧随其后, 后三名队员因阻力变小而受益

18. (2019 浙江 A 108) 2008 年全球金融危机爆发至今, 美、日、欧等发达经济体陷入了经济增长乏力的困境, 经济增速始终显著低于危机前的水平。长期停滞理论认为, 这是由于均衡实际利率持续下滑并已跌入负值区间, 央行受零下限约束难以将现实中的实际利率压低至均衡实际利率, 所以相对较高的实际利率导致总需求 (尤其是投资需求) 持续受到抑制。正因如此, 即使美、日、欧推行零利率政策, 产出缺口始终为负, 经济难以实现复苏。按照该理论, 有人认为中国经济同样面临着投资需求不足的局面, 中国经济也会陷入长期停滞状态。

以下各项如果为真, 除哪项外均能反驳上述结论?

- A. 中国投资需求不足主要表现为民间投资需求的大幅下滑
- B. 中国实际利率的可调整范围更大, 因而更容易降至均衡实际利率
- C. 即使该停滞理论是成立的, 但中国目前的均衡实际利率仍大于零
- D. 中国投资增速的大幅下降与该理论强调的投资需求不足性质截然不同



19. (2019 安徽 95) 有研究声称：癌细胞怕热，高体温可以抗癌。人体最容易罹患癌症的器官包括肺、胃、大肠、乳腺等都是体温较低的部位，心脏之类的“高温器官”不容易得癌症。因此，可以用运动、喝热水、泡澡等方法提高体温来抗癌。

以下哪项如果为真，最能反驳上述论断？

- A. 受呼吸、饮食等影响，人的口腔温度一般比直肠温度低，而世界范围内直肠癌的发生率要高于口腔癌
- B. 人的体温存在精准的调控机制，基本保持平稳状态，体内各个脏器之间并没有什么明显的温度差异
- C. 热疗或许可以帮助放疗或一些化疗发挥更好的作用，但证明其可靠性的研究数据依然不足
- D. 心脏很少发生恶性肿瘤，是因为这里的心肌细胞不再进行分裂增殖，而与温度高低无关

20. (2022 四川 80) 作为一种户外运动，徒步正成为越来越多人的生活方式。徒步者们大多喜欢走在美丽清新的城市近郊、乡村荒野、风景名胜或国家公园中。为什么有些现代人喜欢徒步？这是他们热爱自然、回归自然的表现，徒步者希望通过回归自然获得内心的宁静。

以下哪项如果为真，不能质疑上述观点？

- A. 很多人希望通过徒步来锻炼身体，增强活力，促进身体健康
- B. 徒步者反对现代社会所推崇的“速度”价值，希望自己的生活“慢下来”
- C. 徒步容易激发创造力，很早就被人作为潜心思考或科学发现的重要方式
- D. 国家公园、带薪休假、行走文学等要素的出现，让现代人徒步成为可能

21. (2020 安徽 93) 心理学家考察了 450 位中年男性和女性，他们中有白领阶层，也有蓝领阶层；有技能判断型人群，也有决策制定型人群。结果发现，那些身居重要职位的高管人士普遍比一般员工更胖。研究者认为，做出许多决定所承受的压力通过饮食方式得到排解，这最终在一定程度上改变了高管人士之前的饮食习惯，如果你的职位幸运地得到晋升，你将发现不仅是薪水变多，自己的腰围也在变粗，伴随着体重上升。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？

- A. 比较而言，技能判断型人群的腰围较小，决策制定型人群的腰围较大
- B. 比较而言，身居要职的高管人士更难抽出时间投入锻炼以缩小腰围
- C. 每晋升一次，技能判断型人群的腰围平均会减少 0.5 厘米
- D. 每晋升一次，决策制定型人群的腰围平均会增大 0.28 厘米



22. (2017 浙江 B 101) 正常情况下, 人的大脑左前颞叶及眶额皮层会抑制位于大脑后部、负责处理眼部信号的视觉系统的神经活动, 而在 FTD (额颞叶痴呆) 患者中, 这两个区域可能无法发出抑制性信号, 如此, 大脑就能以一种全新的方式来处理视觉和声音, 尽管额叶的损伤可能会导致患者出现一些病态的异常行为, 但也会将患者的艺术敏感性或其他创造力释放出来。可以说, FTD 是通向艺术殿堂的一扇窗。

如果以下各项为真, 最能质疑上述结论的是:

- A. 只有不到 1% 的 FTD 患者在患病期间能成为杰出艺术家
- B. 20 世纪最伟大的 100 名艺术家里, 没有一个是 FTD 患者
- C. 冥想或苦练能让右脑更具创造性进而开发出潜在艺术才能
- D. FTD 患者患病后所获得的艺术才能只能是家族遗传的结果

23. (2018 云南 100) 现在有一种观点认为: 随着信用卡的普及以及近年来移动支付的发展, 硬币将不可避免地迅速淡出流通市场。

以下各项如果为真, 最能反驳上述观点的是:

- A. 各国的硬币都是用本土的历史、文化及风俗等特色符号铸刻的微型浮雕, 其本身具有很高的收藏价值
- B. 在银行储蓄卡开始兴起时, 人们对硬币的命运也有过相同的预测, 但硬币根本没有因此淡出流通市场
- C. 硬币本身的面值不高, 但是正是这种“不值钱”的特性, 让它在零售等方面发挥着重要的流通作用
- D. 目前, 一些在生活中扮演重要角色的自动贩售机等设备仍然只支持硬币支付, 并且近几年这些设备不会更新换代

24. (2021 福建 101) 研究表明, 肉食中的化合物可能引发部分儿童气喘, 进而导致哮喘或其他呼吸道疾病。这些化合物被称作“晚期糖基化终产物”, 是肉类在高温烤炸烘焙时释放出的物质。所以, 素食或者少吃肉可避免儿童患哮喘的风险。

以下哪项如果为真, 最能质疑上述观点?

- A. 肉类在非高温烤炸烘焙情况下, 不产生晚期糖基化终产物, 与哮喘的关联性未知
- B. 科学家研究显示, 体内的晚期糖基化终产物主要来自于但又并非仅仅来自于肉类
- C. 晚期糖基化终产物除导致哮喘外, 还能加速人体衰老, 引发各种慢性退化性疾病
- D. 晚期糖基化终产物作为一种蛋白质, 在人体中自然生成, 并随着年龄的增长不



断积聚

25. (2022 深圳 39) 与老一辈相比, 年轻一代的青春痘问题更为严重。有人认为, 老一辈的生活条件艰苦, 饮食清淡, 而当代年轻人喜爱吃油炸食品和蛋糕、巧克力等甜食。因此, 油炸食品和甜食是导致年轻一代青春痘问题更为严重的原因。

如果以下选项为真, 最能质疑上述观点的是:

- A. 青春痘是皮脂腺油脂分泌过多进而堵塞的结果
- B. 油炸食品和甜食易使人堆积脂肪的部位是腰腹部, 而非面部
- C. 即使饮食清淡、少油少糖, 也有可能长青春痘
- D. 情绪压力也易引发青春痘, 当代年轻人压力高于历代

26. (2022 国考地市 102) 动物实验发现, 和处于寒冷环境的同等大小的小鼠相比, 温暖环境小鼠的骨密度明显增强, 很少出现骨质疏松。与此同时, 温暖环境中小鼠的肠道菌群更为活跃, 当把这些小鼠的肠道菌群移植到寒冷环境的小鼠肠道后, 后者骨密度也增强了。由此可见, 只要改善肠道菌群活性就可以增强骨密度。

以下哪项如果为真, 最能削弱上述论证?

- A. 肠道中不是所有的细菌都会引起成骨细胞的增加, 从而增加骨密度
- B. 改善肠道菌群活性还须与生活习惯相结合才能增强骨密度
- C. 改善肠道菌群活性对于年老小鼠增加骨密度的作用不十分明显
- D. 接受菌群移植的小鼠若持续处于寒冷环境, 骨密度会很快再次降低至原有水平

27. (2022 国考副省 115) 为满足乘客用餐多样化的需要, 某地区推出了旅客列车的互联网订餐服务。该服务上线一年以来, 通过线上渠道(官网、订票 APP 等)进行了大量的宣传, 但订单量除了刚推出的前三个月有小幅增长外, 其他月份并未增长, 甚至下降。由此可见, 该地区出行的旅客对列车提供的网上订餐服务需求量不高。

以下能够削弱上述结论的有几项?

- ①接受旅客列车网络订餐的餐厅数量较少, 食物品种相对单一
- ②即使推出了互联网订餐, 大部分乘客还是愿意去空间较大的餐车用餐
- ③该地区的短程列车数量较多, 相比短程列车, 长程列车的网上订餐量更大
- ④线上宣传缺少对用户的精准定位, 许多订票用户并未注意到列车有网上订餐服务

- A. 1 项
- B. 2 项
- C. 3 项
- D. 4 项

28. (2017 浙江 A 84) 荷兰研究人员一直在试图模拟月球和火星的土壤条件进行农作物栽培实验。他们对该项实验种出的小红萝卜、豌豆、黑麦和西红柿进行初步分



析。实验结果令人充满希望，这些产品不仅安全，而且可能比在地球土壤种出的农作物更健康。英国媒体称，能在火星土壤种出可食用作物，殖民火星的希望又向前迈进了一步。

如果以下各项为真，不能质疑英国媒体说法的是：

- A. 火星土壤重金属占比和地球土壤不一样
- B. 在另一个同类实验中土豆的长势很糟糕
- C. 从实验到真正付诸实践还有很长的路要走
- D. 月球、火星、地球的气候条件有很大不同

29. (2019 浙江 A 110) 一项研究表明，经常得到表扬等精神鼓励的员工比很少得到表扬的员工的生產效率高 25%，而评价生产效率的客观标准包括承办工件数和工件的复杂程度。这表明：多进行精神鼓励可以提高员工的生产效率。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A. 表扬实际上是生产效率高的员工获得的精神回报
- B. 评价生产效率的客观标准还应该包括工件质量的高低
- C. 精神鼓励有时会让员工产生盲目的自信心和虚假的成就感
- D. 生产效率低的员工每天的工作时间比生产效率高的员工要少

30. (2020 山东 75) 某手机厂商推出一款手机的新款，与旧款相比，除续航时间大大提升以外，新款手机的其他样式与配置均未发生变化。在旧款手机与新款手机同时销售的三个月内，旧款手机的销量超过了新款手机。于是，该手机厂商得出一个结论，认为续航时间并非顾客的首要考虑因素。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

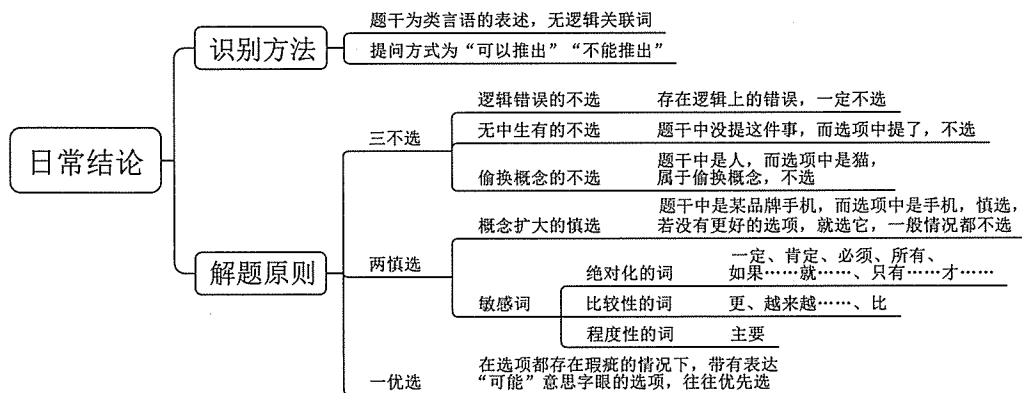
- A. 旧款手机的续航时间足以满足消费者的需要
- B. 越来越多的消费者趋向于购买充电宝以延长手机的续航时间
- C. 消费者对新款手机的续航时间缺乏足够的认识
- D. 新款手机延长续航时间的同时提高了销售价格

☉ 把每一句“我不会”改为“我可以学”。



第五节 日常结论

〔知识梳理〕



〔决战真题〕

（一）夯实基础[⊗]

1. (2022 北京 96) 咖啡因是一种中枢神经系统兴奋剂，通过与腺苷受体竞争性结合等机制，刺激神经元活性，间接影响多巴胺等的释放，从而增强注意力和认知控制，有助于我们完成常规的没有挑战性的任务。不过在需要创造性地解决问题时，增强的认知控制和自发想法缺一不可，而后者有时是可遇不可求的。

根据上述材料，以下推论正确的是：

- A. 发明家的脑子里经常自发冒出很多新奇的点子
- B. 咖啡因直接作用于大脑，能提神醒脑促进记忆
- C. 面对枯燥无趣的常规工作时，咖啡或许能提高效率
- D. 作为神经系统兴奋剂的咖啡，也会导致失眠和心跳过速

2. (2020 河南 89) 调查显示，在中国，男性越来越时兴购买并使用洗面奶、化妆水等护肤品，还开始购买并使用遮瑕膏或 BB 霜等化妆品，某大型商场推介会上，展出的化妆品全部面向男性，导购也是清一色妆容精致的男士。某大型电商在 2019 年“双十一”开始 1 小时内，男性化妆品交易额达到上年同期的 44 倍，中国男性化妆品市场的快速增长是消费需求的反映。

[⊗] 本部分题目解析见下册 P467 ~ 474。



由此可以推出：

- A. 越来越多中国青年男性开始使用化妆品
- B. 消费观念多元化导致中国男性喜欢化妆
- C. 男性化妆时尚正通过社交媒体迅速传播
- D. 购买并使用化妆品的中国男性越来越多

3. (2022 上海 B 79) 处于北方的甲城干旱少雨，高大的乔木树种在这里无法存活，南方常见的阔叶树种在这里几乎看不到，生长在甲城的树都是耐旱树，即使是市民在室内种植的盆栽树种也以松柏类为主。

根据以上陈述，可以得出下列哪项？

- A. 市民在室内种植的盆栽树种在南方不常见
- B. 有些耐旱树并不是高大的乔木树种
- C. 有些生长在南方的松柏类树种可以长成高大的乔木
- D. 有些阔叶树也可以在室内种植

4. (2019 江苏 A 96) 人饿了会吃东西，一旦摄入碳水化合物、脂肪、蛋白质等能量营养素，就能消除饥饿感，这种缺乏能量营养素的饥饿是显性饥饿；然而，人体健康还需铁、锌等 16 种矿物元素及维生素 A、维生素 E 等 13 种维生素，如果缺乏这些微量营养素，则会造成隐性饥饿。显然，显性饥饿只要“吃饱”就能解决，而隐性饥饿只有“吃好”才能应对。

根据以上陈述，可以得出以下哪项？

- A. 既要“吃饱”又要“吃好”，如此就能保证人体的健康
- B. 消除显性饥饿对人更重要，只有“吃饱”才能“吃好”
- C. 隐性饥饿并不同于显性饥饿，“吃不好”不等于“吃不饱”
- D. 隐性饥饿对人体健康的危害比显性饥饿更大、更隐蔽

5. (2021 福建 96) 最新的两项研究成果引起人们关注：一是利用某种细菌来制造人造肉的蛋白质，该细菌靠吸收温室气体二氧化碳生长，每产生 1 千克蛋白质约需 2 千克二氧化碳；二是把从大气中回收的二氧化碳和水合成乙醇，生产 1 千克乙醇需要 1.5 千克二氧化碳。专家预测，这些新技术将有助于 21 世纪中期实现温室气体零排放的目标。

由此可以推出：

- A. 利用二氧化碳生产食品和酒类将成为一项新兴产业
- B. 未来可以通过人造食品吃掉二氧化碳来减少其排放
- C. 只有二氧化碳资源化利用才能实现温室气体零排放



D. 二氧化碳资源化利用可能实现温室气体零排放目标

6. (2017 山东 95) 研究显示, 黑、灰色汽车是盗贼的最爱, 亮色汽车很少被问津, 白色汽车失窃率最低。心理学家分析认为, 偷车贼往往有“黑暗型人格”, 选择和自己性格颜色相反的汽车倒卖, 让他们感觉不踏实。相比新款或豪车而言, 盗车贼偏好有着三年车龄左右的大众车型, 这种车保值且好转手。

根据上文, 最有可能推出的是:

- A. 三年车龄的红色大众车型最易被盗
- B. 暗色系汽车在二手车市场最为畅销
- C. 崭新的白色豪华汽车不容易被盗
- D. 最畅销的车型也是最易被盗的车型

7. (2020 北京乡镇 96) 某位记者说道: “金钱和幸福是人们苦苦追求的。但是, 一个人有钱并不意味着他一定幸福。而一个人幸福也不意味着他一定有钱。我采访过的人中: 有的人有钱, 有的人幸福, 多数人并不同时具备这两者。”

若该记者所述为真, 关于他所采访的人中, 哪项陈述一定为真?

- A. 只有少数人既有钱又幸福
- B. 有钱人比幸福的人要多
- C. 幸福的人比有钱的人更多些
- D. 有的人既没钱, 又不幸福

8. (2020 四川下 84) 几年前, 某市开始对使用一次性塑料餐盒的餐厅征收处理费, 餐厅每使用一个一次性塑料餐盒就要缴纳 2 元的处理费。自从征收这项处理后, 该市餐厅使用一次性塑料餐盒的数量逐年下降。

由此可以推出:

- A. 该市餐厅的营业额不断下降
- B. 该市餐厅非一次性餐盒的使用量不断上升
- C. 该市一次性塑料餐盒处理费收入不断减少
- D. 该市征收一次性塑料餐盒处理费导致餐厅利润下降

9. (2019 江苏 B 93) 并不是所有的老年人都适合参与投资活动, 绝大多数的投资品种都要求投资人具有丰富的专业知识, 但多数老年人在这方面有所欠缺, 以至于只能听任一些骗子的忽悠。相比股市、基金等证券类投资, 老年人投资艺术品更容易上当。如果没有足够的鉴别能力, 他们就会受骗, 被骗了心里还想着遇到了“捡漏”的美事。

根据以上陈述, 可以得出以下哪项?



- A. 有些老年人专业知识丰富，适合参与投资活动
- B. 有些老年人没有足够的鉴别能力，但也会遇到“捡漏”的美事
- C. 有些老年人如果不想上当受骗，就要有足够的鉴别能力
- D. 老年人不适合参与投资活动，无论是股市、基金还是艺术品投资

10. (2019 江苏 C 91) 马克思是顶天立地的伟人，也是有血有肉的常人。他热爱生活，真诚朴实，重情重义。马克思、恩格斯的革命友谊长达 40 年。正如列宁所说：“古老传说中有各种非常动人的友谊故事”，但马克思、恩格斯的友谊“超过了古人关于人类友谊的一切最动人的传说”。

根据以上陈述，可以得出以下哪项？

- A. 有的顶天立地的伟人热爱生活、重情重义
- B. 古代各种非常动人的友谊一般都不超过 40 年
- C. 恩格斯同样热爱生活，真诚朴实，重情重义
- D. 列宁也是顶天立地的伟人和有血有肉的常人

11. (2020 福建 97) 近年来，伴随着信息技术的发展和传播形态的演变，出现了一种“深度造假”新现象，这一现象是指经过处理的视频，或者通过人工智能技术生成的其他数字内容，它们会产生看似真实的虚假图像和声音。2019 年初，某国际知名人工智能杂志的一篇文章提到：人工智能基金会筹集了 1000 万美元，开发了一套系统工具，能够通过人工审核或机器学习来识别诸如深度造假之类的欺骗性恶意内容。这篇文章还介绍了一家总部位于荷兰的科技初创公司努力将对抗性机器学习“作为探测深度造假的主要工具”。

由此可以推出：

- A. “深度造假”的技术往往是领先于最新的检测技术的
- B. 我们依靠技术进步才能解决“深度造假”带来的挑战
- C. 人类无法像人工智能那样能识别出“深度造假”现象
- D. 强大的人工智能技术可以用来检测虚假或欺骗性内容

12. (2020 吉林 89) 一项心理学研究认为，出身经济层次最低家庭的人中年后出现代谢综合征的比例最高，无论他们获得多大成就都是如此。该研究同时发现代谢综合征虽与童年生活状况有关，但该群体中那些拥有慈母的人不容易出现该综合征。究其原因，慈母具有同情心，会告诉孩子如何应对压力并鼓励他们健康饮食，保持良好生活方式。因此，我们在现实中可以设计一套方案，指导母亲教育孩子如何应对压力、健康生活和掌控命运。

由此可以推出：



- A. 设计针对母亲的指导方案，有助于降低特定群体出现代谢综合征的比例
- B. 因为缺少母爱，出身经济层次最低家庭的人出现代谢综合征的比例最高
- C. 因为父亲不教导孩子保持良好生活方式，所以父亲对孩子的健康没影响
- D. 出身经济层次最低家庭的人，童年如受到慈母呵护，中年后身体很健康

13. (2021 山西 110) 不粘锅常见的不粘涂层为特氟龙涂层。全氟辛酸铵是特氟龙生产过程中使用的含量极微的一种加工助剂。数据表明，高剂量的全氟辛酸铵有可能导致胆固醇水平升高、甲状腺疾病及不育。特氟龙在常温及常态下具有非常稳定的理化性质，使用特氟龙不粘涂层的炊具在常温至 260°C 的温度范围内都不会发生任何变化，但是当温度超过 260°C 时，涂层逐渐向不稳定状态转变，当温度超过 350°C 时会发生分解。正常烹调时，水的沸点是 100°C ，温度较高的爆炒通常也只是 200°C 左右，即使采用油炸的方式，油温也不会超过 250°C 。然而，如果在炒菜时喜欢把锅烧干、烧红后再加油，锅内温度就容易超过 260°C 。

由此无法推出的是：

- A. 日常生活中，可以用不粘锅来烧开水和煮粥
- B. 烹饪时不粘涂层分解会导致胆固醇水平升高
- C. 炒菜时应避免把不粘锅烧干、烧红后再加油
- D. 正常烹调通常无需担心不粘锅释放有害物质

14. (2022 天津 67) 中微子自由流动对之后宇宙中结构的形成有很重要的影响，在中微子自由流动的尺度内，由于其具有很大的速度，所以不能被限制在势阱中，导致小尺度上结构的形成的难度加大。中微子在小尺度上对结构形成的抑制效应随着中微子质量的增加而增加，并提供了中微子质量最清晰的观测特征之一。

由此可以推出：

- A. 宇宙中结构的形成取决于中微子的自由流动
- B. 中微子由于速度很快，所以不能被限制在势阱中
- C. 在小尺度上中微子的质量越大对结构形成的抑制作用越强
- D. 中微子在小尺度上的质量提供了中微子质量的最清晰观测特征

15. (2020 北京区级及以上 105) 癌症的发病与基因相关，如基因发生突变，变得过于活跃，会驱动癌症的发生，同理，如果抑癌基因发生突变，失去功能，也会促发癌症。PTEN 是一种容易发生突变的抑癌基因，目前发现人体内有一种叫 WWP1 的 E3 泛素连接酶会与 PTEN 结合，影响其抑癌功能。抑制 WWP1 的功能，就能解放 PTEN，恢复 PTEN 对癌症的抑制，从而起到抗癌作用。有研究证实，一种叫做“叫咪-3-甲醇”(I3C) 的天然化合物能有效抑制 WWP1 的功能，而 I3C 在西兰花等十字



花科植物中非常普遍。

根据上述论述，以下哪项判断正确？

- A. 常吃西兰花等十字花科蔬菜有助于治疗癌症
- B. WWP1 含量越高，PTEN 的含量越低
- C. E3 泛素连接酶通过对致癌基因的作用而影响癌症的发生
- D. I3C 有助于恢复 PTEN 的抑癌功能

16. (2019 广东县级 46) 一座城市要想发展好会展产业，就需要“筑巢引凤”——先具备软硬件基础，再吸引会展活动。拥有完备的会展设施和理想的交通条件，只是说明一座城市具备了发展会展产业的硬件基础，要想吸引足够数量的高质量会展活动，还需要提高公共服务水平、构建良好的营商环境，从而加强软实力的建设。

如果上述表述为真，则以下情况中不可能发生的是：

- A. 甲市具备了发展会展产业的硬件基础，却发展不好会展产业
- B. 乙市大力提升公共服务水平，吸引了足够数量的高质量会展活动
- C. 丙市的会展产业非常发达，但市政设施老化的问题日渐突出
- D. 丁市会展设施完备、交通条件理想，但未具备发展会展产业的硬件基础

17. (2018 云南 97) 甘肃境内大地湾彩陶的发现解决了中国彩陶艺术的起源地问题。20 世纪初，为了探索华夏文明的源头，学术界从考古、文献两个角度作出尝试和努力。1923 年，为了寻找彩陶的起源，瑞典地质学家安特生来到甘肃，随着甘肃马家窑彩陶的不断出土，安特生认为，甘肃彩陶受西欧、西亚彩陶的影响比较明显。但是，之后大地湾一期出土的彩陶在年代上明显要早于马家窑彩陶，与目前发现的最早含有彩陶文化的西亚两河流域的耶莫有陶文化、哈孙纳文化的年代大致相当。

据此，我们可以推出：

- A. 华夏文明受西欧、西亚文化影响明显
- B. 甘肃是世界最早产生彩陶的区域之一
- C. 大地湾彩陶文化是最早的彩陶文化
- D. 甘肃地区是华夏文明的起源地

18. (2019 四川 81) 一对中子星碰撞后抛出的碎片不仅合成了金、银等稳定元素，还合成了大量放射性元素，它们会衰变、裂变，释放出大量能量，将碎片自身加热，使其发光，最亮时虽然没有超新星那么亮，却可以达到新星亮度的一千倍左右，因此被称为千新星。2017 年 8 月，天文学家首次观测到双中子星并合前后发出的引力波，并在大约 10 小时后发现了中子星碎片形成的千新星现象，从而彻底证实了中子星并合可以合成大量重元素这个猜想。



由此可以推出：

- A. 超新星比新星更亮
- B. 引力波可以释放大量能量
- C. 千新星中含有大量的金、银元素
- D. 宇宙中的重元素都是由中子星碰撞后产生的

(二) 高难进阶[⊗]

1. (2018 山东 100) 在人际交往的过程中，容貌是最容易观察到的属性特征。和容貌普通的人相比，容貌有吸引力的个体，往往被认为具有较高的能力、较为积极的人格特征和较好的人际关系，甚至收入水平和个人幸福指数也会比较高。在工作中，相同的任务被不同人完成时，通常顾客会对容貌姣好员工的服务质量给予相对较高的评价。

由此可以推出：

- A. 随着容貌吸引力越来越大，人们对其个性特征的评价越来越好
- B. 企业应选择容貌姣好的人为员工，以提高顾客的服务满意度
- C. 简历不应附带照片，因为照片会影响招聘者决策的公平性
- D. 发表文章时提供作者的照片，可以提高读者对文章质量的评价

2. (2018 安徽 88) 如果央行允许人民币继续贬值，那么市场对于人民币贬值的预期就容易强化。如果市场形成较强的人民币贬值预期，大量的资金就会流出我国。资金流出我国，不仅会强化这种人民币的贬值预期，导致更多的资金流出我国，而且可能会导致我国资产价格全面下跌，继而可能引爆金融市场的区域性风险及系统性风险。这些都是我们不愿意看到且不允许出现的情况。

由此可以推出：

- A. 货币持续贬值会导致资产全面下跌
- B. 资金流失严重会出现货币贬值预期
- C. 央行不会允许人民币继续贬值
- D. 我国将重点着手干预资金外流

3. (2019 新疆 94) 牙医在治疗龋齿时，先要去除牙齿龋坏的部分，再填充材料以修补缺损的牙体。但是，10% 至 15% 的补牙会失败，且所用的填充物并不具备使牙齿自愈的功能，甚至还有副作用。有鉴于此，研究人员研发出一种用合成生物材料制成的填充物，可以刺激牙髓中干细胞的生长，修复受损部位。这种填充物能刺激干细胞的增殖，并分化成牙本质。如果未来补牙的填充物都用这样的再生材料制成，将降

[⊗] 本部分题目解析见下册 P474 ~ 476。



低补牙失败率，也可减少蛀牙患者治疗牙髓之苦。

由此可以推出：

- A. 未来人们将不再患上蛀牙病
- B. 未来人们将不再受龋齿困扰
- C. 新研发的补牙填充物能刺激受损牙齿自愈
- D. 新研发的补牙填充物能促进牙本质的生长

4. (2022 广东县级 56) 我国法律规定，用人单位由于生产经营需要，经协商，取得工会和劳动者同意后可以延长工作时间，且一般每日不超过一小时。某国有企业有员工在周五晚上延长工作时间，但并没有违法。

根据上述信息可以推知：

- A. 该企业员工延长工作一定不超过一小时
- B. 该企业所有员工都同意延长工作时间
- C. 该企业工会同意延长工作时间
- D. 该企业属于不受工作时间限制的特殊行业

5. (2021 山西 107) 某大学研究人员首次用嗜黏蛋白阿克曼氏菌进行小规模人体试验。32 名超重或肥胖的志愿者被分为 3 组，分别每天口服活的嗜黏蛋白阿克曼氏菌、经过巴氏消毒法灭活的这种细菌和安慰剂，同时不改变饮食和运动习惯。结果显示，3 个月后服用灭活细菌的志愿者对胰岛素敏感性提高，血浆总胆固醇水平降低。服用安慰剂的志愿者体内上述指标继续恶化。

由此可以推出：

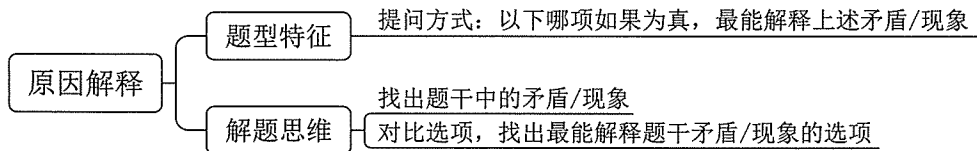
- A. 服用该灭活菌能改善人体的代谢状况
- B. 该菌灭活后降低糖尿病的效果甚至好于活细菌
- C. 服用该菌能够降低罹患心血管疾病和糖尿病的风险
- D. 肥胖者可以将该灭活菌作为膳食补充剂达到减肥的目的

☉ 认真的人改变自己，坚持的人改变命运。



第六节 原因解释

「知识梳理」



「决战真题」

（一）夯实基础^⑤

1. (2021 广东县级 56) 调查研究表明，相较传统的农业生产方式，有机农业生产出的农作物产量会有一定程度的下降。但现在仍然有越来越多的农民从传统农业转向有机农业，甚至花费资金，添置用于有机农业耕作的农用设备。

以下选项如果为真，最能解释上述现象的是：

- A. 有机农业耕作方式更有助于保护生态环境
- B. 许多科技节目都在推广有机农业耕作方式
- C. 有机农业生产出的农作物市场售价远高于传统农业
- D. 对于少部分农作物而言，有机农业耕作并不会降低其产量

2. (2019 国考地市 102) 所有的幼儿园都面临同一个问题：就是对于那些在幼儿园放学之后不能及时来接孩子的家长，幼儿园老师除了等待别无他法，因此许多幼儿园都向晚接孩子的家长收取费用。然而，有调查显示，收取费用后晚接孩子的家长数量并未因此减少，反而增加了。

以下哪项如果为真，最能解释上述调查结果？

- A. 收费标准太低，对原本经常晚来接孩子的家长没有太大的约束力
- B. 有个别家长对收费行为不满，有时会故意以晚接孩子的行为来抗议
- C. 有些家长因工作忙碌，常常不能及时来接孩子
- D. 收费后，更多的家长认为即使晚来接孩子也不必愧疚，只要付费即可

3. (2021 广东县级 68) 某在线教育机构在网上推出了一个面向中小学生的直播

^⑤ 本部分题目解析见下册 P477 ~ 482。



课，这个直播课在试播时组织了很多中小学生和家長免费观看，获得了很高的评价，但是在正式播出后，在线收看的人数并不理想。

下列选项最不能解释这一现象的是：

- A. 正式的直播课程需要付费观看
- B. 该直播课的正式播出时间不合理
- C. 该直播课为系列课程，共计开设 10 节
- D. 其他在线教育机构推出了许多同类型的直播课

4. (2018 山东 91) 一般来说，幼儿的体温因阳光照射而上升的幅度比成人小。可是人们发现，在汽车车厢内，如果温度较高，幼儿很容易发生中暑，而成人几乎很少出现这一现象，甚至在 45°C 的高温环境下待在车厢里一小时，也不会中暑。

以下哪项如果为真，最能解释上述发现？

- A. 在 0 ~ 3 岁的幼儿中，年龄越小的孩子，抵抗能力越弱
- B. 随着年龄的增长，人体内的水分占体液总量的比例变小，体温的变化也不再明显
- C. 车内属于密闭空间，当室外气温达到 25 ~ 29°C 时，车内温度就能达到 45°C，而成人 在 车 内 感 到 不 适 时 很 可 能 会 打 开 车 窗
- D. 中暑多在丧失了相当于体重 3% 的水分时发生，幼儿体重相对应的体表面积更大，能更快地吸收热量，由于汗腺数目与大人相同，水分流失速度更快

5. (2022 广东县级 71) 某便利店销售一款牛奶，这款牛奶在店内每瓶售价 8 元，在店外自动售货机上的价格为每瓶 10 元，但依然有部分人选择在自动售货机上购买这款牛奶。

以下选项若为真，最不能解释这一现象的是：

- A. 有些人赶时间，当店内顾客过多时不愿意进店排队结账
- B. 有些人购买目标单一，只想买牛奶并不想购买其他商品
- C. 有些人不愿花精力进店寻找商品，自动售货机展示商品更直观
- D. 有些人喜欢喝冰牛奶，只有自动售货机销售冰牛奶

6. (2022 广东县级 66) 某农村合作社购买了两台新型号收割机，这两台机器收割速度快，而且有助于减少收割过程中的粮食损失。但该农村合作社使用这两台收割机以来，其玉米收割总损失率高达 10%，较以往反而有所上升。

以下最能解释这一现象的是：

- A. 使用收割机后，该农村合作社收割玉米的效率大幅提高
- B. 两台收割机仅被用于收割部分田地的玉米



C. 操作人员培训不到位，操作收割机时常出现失误

D. 玉米并不是当地种植的主要粮食作物

7. (2019 吉林乙 72) 一直以来，人们都认为工作与家庭的冲突主要困扰的是女性。但最近一项匿名问卷调查的结果显示，男性和女性在工作与家庭冲突的困扰方面，几乎不存在差异，这和大众的认知截然相反。

下列哪项如果为真，不能解释上述矛盾现象？

A. 相对于女性，男性更希望展示强者面貌，更不愿公开谈论自己的困扰

B. 相对于女性，男性更可能会在匿名的调查问卷中坦率描述自己的困扰

C. 相对于男性来说，女性更愿意向他人倾诉自己的困扰，从而缓解压力

D. 相对于没有孩子的女性，有孩子的女性家庭事务干扰工作的程度更高

8. (2021 广东县级 74) 一项调查显示：甲品牌汽车的购买者中，有 8 成都是女性，是最受女性青睐的汽车品牌。但是，最近连续 6 个月的女性购车量排行榜却显示，乙品牌汽车的女性购买量位居第一。

以下选项如果为真，最能解释上述现象的是：

A. 甲品牌汽车的销量远低于乙品牌汽车

B. 乙品牌汽车的女性买主所占比例为 75%

C. 排行榜设立的目的之一是引导消费者的购车意图

D. 购买意愿和购买行为并不总是一致的，不可混为一谈

9. (2018 江苏 A 97) 随着“二孩政策”的实施，母乳喂养越来越多地成为广大年轻女性在生儿育女过程中不可避免的话题。医学专家建议，婴儿出生后最初 6 个月最好进行纯母乳喂养，而父母也都希望为孩子提供最好的营养。但统计显示，近年来我国 0~6 个月婴儿的纯母乳喂养率却明显偏低，婴儿 6 个月内的纯母乳喂养率在农村为 30%，在城市仅为 16%。

以下各项如果为真，则除了哪项均能解释上述统计结果？

A. 职场女性往往因工作压力大、工作环境不允许等原因而陷入母乳喂养困境

B. 母乳喂养可降低儿童患病率，给孩子健康带来的益处可一直延续到成人期

C. 很多母亲并不了解母乳喂养的种种优势，反而把配方奶粉想象得过于美好

D. 母亲因为夜晚哺乳而影响睡眠质量，她们的工作生活节奏被哺乳完全打乱

10. (2022 江苏 A 93) 某企业秉持人才为上的理念，一直致力于专业技术人才队伍建设，十年来，该企业招聘的大部分机械工人来自甲职业技术学院，今年招聘的机械工人总数明显增加，但从该学院招聘的机械工人数量却大幅减少，而且招进来的很多人没有经过职业技术学院系统的学习。



以下哪项如果为真，最能解释该企业今年招聘情况的变化？

- A. 该企业增设了技术培训部门，以培训新招聘的机械工人
- B. 三年前，该企业的管理层进行了重大重组，决定推广 AI 的应用
- C. 从去年开始，权威的职业技术学院排行榜上，甲学院落后于乙学院
- D. 很多没有上过职业技术学院的工人很有才华，只是没有机会上学

（二）高难进阶^⑤

1. (2021 国考地市 104) 近年来，国家从药品生产、流通和销售各环节发力，频频出台降低药价的相关政策。但是，让不少患者感到疑惑的是，一方面是国家降低药价的政策不断出台，另一方面却是诸多常用药价格不断上涨。

以下哪项如果为真，最能解释上述现象？

- A. 价格下降的药品占大多数，价格上涨的药品占少数，因此从整体上来说，药品价格仍然是下降了
- B. 常用进口药的需求增多，相关政策无法控制此类药品的价格上涨
- C. 国家虽然出台了降低药价的政策，但是其影响要经过一段时间才能显现出来
- D. 降低药价的政策可以有效控制药品市场中因制药原料涨价而导致的药价上涨

2. (2021 四川下 84) 导游：“从朝天宫到金顶有两条道路可以走，一条是明代神道，一条是清代神道。清代神道路程比较近，台阶坡度也较小，走起来容易；明代神道路程比较远，台阶坡度也比较大。”选择走清代神道的小马走了一半，发现清代神道的台阶也很多、很陡，他不由得抱怨导游误导了他。

以下哪项如果为真，最能解释上述导游和小马的认识差异？

- A. 明代神道的台阶更多、更陡
- B. 小马平时缺少锻炼，爬山少
- C. 清代神道的台阶主要集中在前半段
- D. 导游几乎天天爬山，他说容易，但是对于游客却很难

3. (2019 江苏 C 96) 我国家长们对儿童阅读越来越重视，大多数家长希望孩子多读书读好书。2018 年，某市 70.3% 的家庭有父母陪孩子读书的习惯，亲子阅读的图书量比 2017 年提高了 1.8 个百分点，时长也比去年有所增加。但是，2018 年该市的儿童人均图书阅读量仅为 4.72 本，比 2017 年还下降了 0.6 个百分点。

以下哪项如果为真，最能解释上述现象？

- A. 近年来孩子课业负担较重，对课外阅读很多人是“心有余而时不足”

^⑤ 本部分题目解析见下册 P482 ~ 484。



- B. 在亲子阅读中很多孩子习惯“听书”，这种情况 2018 年未计算在内
- C. 大多数 80 后、90 后家长都受过高等教育，比较看重亲子阅读的意义
- D. 孩子在手机、电脑上的电子阅读一直未纳入儿童图书阅读的考虑范围

4. (2022 江苏 C 93) 某游戏公司规定，登录游戏必须实名验证，未成年人每天最多只能在线 100 分钟，晚上 8 点至次日上午 6 点不能使用。然而，后台的账户登录数据显示，规定实施后，未成年人账户登录游戏的平均时长与之前相比增加了 15%。

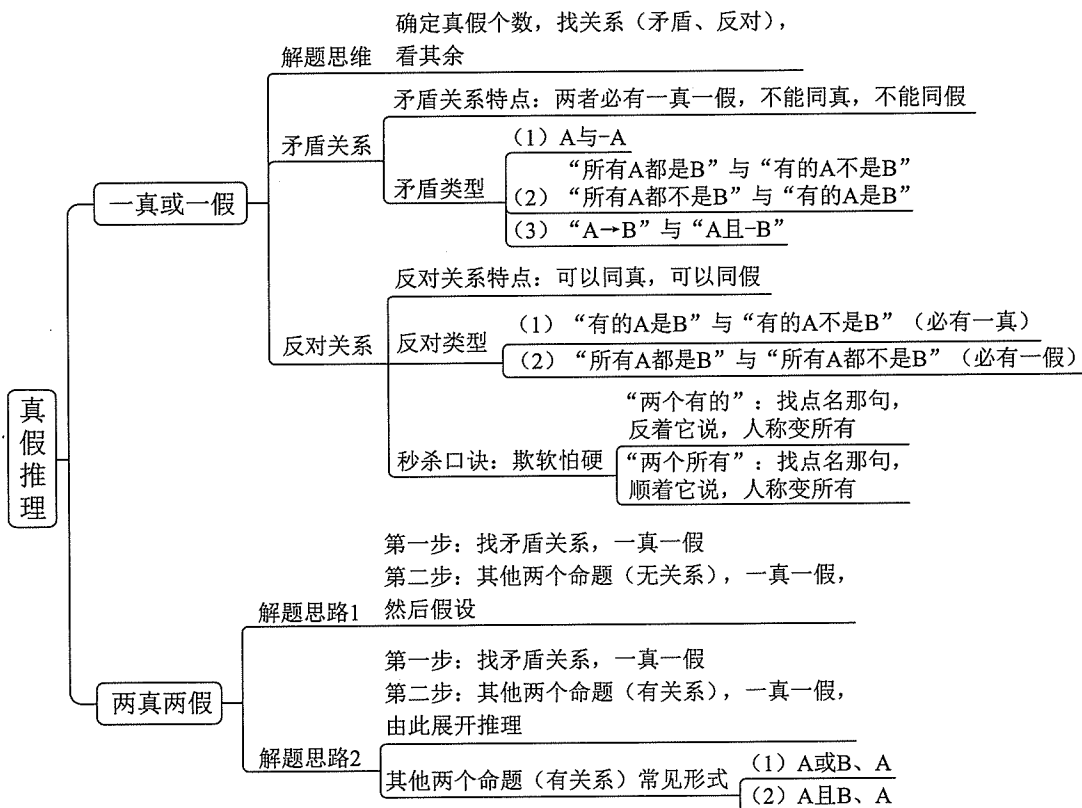
以下哪项如果为真，最能解释上述现象？

- A. 规定实施后，许多家长通过为孩子注册未成年人账户来限制其长时间玩游戏
- B. 许多未成年人通过购买成年人账号或者使用其父母账号登录游戏
- C. 未成年人有逆反心理，新规定反而刺激了他们在节假日过度玩游戏
- D. 规定实施后，公司推出在线满 90 分钟送装备活动，吸引了许多购买力不强的玩家



第七节 真假推理

〔知识梳理〕



〔决战真题〕

(一) 夯实基础^⑤

1. (2018 山东 99) 甲、乙、丙、丁四人讨论本班同学完成作业的情况。甲说: 班里所有同学都写完了作业。乙说: 如果小李写完了作业, 那么小赵就没有写完作业。丙说: 小李写完了作业。丁说: 班里有人没有写完作业。

已知四人中只有一人说的不对, 那么可推出下列哪项?

A. 甲说的不对, 小赵没有写完作业

^⑤ 本部分题目解析见下册 P485 ~ 488。



- B. 乙说的不对, 小李写完了作业
- C. 丙说的不对, 小赵没有写完作业
- D. 丁说的不对, 小赵写完了作业

2. (2021 山东 66) 运动会长跑成绩公布后, 小张说: “我的排名在前五名, 小夏的名次不好, 小王是最后过终点的。” 小夏说: “我的长跑成绩一直都在这个水平, 我紧跟着小王的后面跑过终点。” 小王说: “小张和小夏的成绩都比我好。” 三个人中最多一个人说假话。

据此, 可以推出:

- A. 小张说了假话
- B. 小夏说了假话
- C. 小王说了假话
- D. 三人都没说假话

3. (2020 山东 66) 某慈善组织号召企业向受暴雨袭击的某地区捐赠帐篷。某地区为表谢意向该组织询问是哪些企业进行了捐赠。经调查, 了解到以下情况: (1) 四家企业都没有捐赠; (2) 丁企业没有捐赠; (3) 乙企业和丁企业至少有一家企业没有捐赠; (4) 四家企业中确有企业捐赠。后来得知上述四种情况两种为真, 两种为假。

由此可以推出:

- A. 甲企业没有进行捐赠
- B. 乙企业进行了捐赠
- C. 丙企业没有进行捐赠
- D. 丁企业进行了捐赠

4. (2019 北京 99) 某次足球比赛前, 甲、乙、丙、丁四位运动员猜测他们的上场情况。

- 甲: 我们四人都不会上场;
- 乙: 我们中有人会上场;
- 丙: 乙和丁至少有一人上场;
- 丁: 我会上场。

四人中有两人猜测为真、两人猜测为假, 则以下哪项断定成立?

- A. 猜测为真的是乙和丙
- B. 猜测为真的是甲和丁
- C. 猜测为真的是甲和丙
- D. 猜测为真的是乙和丁

5. (2022 上海 B 86) 某小型规划设计工作室总共有 42 人, 小明说: “这个工作室应该有人有注册规划类的证书。” 小李说: “这个工作室应该有人没有注册规划类的证书。” 小王说: “工作室的负责人应该没有注册规划类的证书。”

若只有一个人说对了, 那么这个工作室有几人注册规划类的证书?

- A. 42
- B. 41
- C. 1
- D. 0



6. (2017 广东 53) 甲和乙都有可能受邀参加某专家论坛。现在, 甲得知了以下消息:

- (1) 论坛主办方决定, 至少邀请甲或乙中的一位;
- (2) 论坛主办方决定不邀请甲;
- (3) 论坛主办方一定会邀请甲;
- (4) 论坛主办方决定邀请乙。

假如上述消息中, 两条为真, 两条为假, 则:

- A. 论坛主办方决定邀请甲, 不邀请乙
- B. 论坛主办方决定邀请乙, 不邀请甲
- C. 论坛主办方决定同时邀请甲和乙
- D. 论坛主办方决定既不邀请甲, 也不邀请乙

7. (2022 北京 97) 中华世纪坛举办“岁月夏宫展”期间, 某志愿服务分队有 15 名队员担任讲解员。关于这 15 名讲解员是否去过俄罗斯夏宫, 有如下断定:

- (1) 所有队员都去过俄罗斯夏宫;
- (2) 队员清仪去过俄罗斯夏宫;
- (3) 有的队员去过俄罗斯夏宫;
- (4) 有的队员没去过俄罗斯夏宫。

后来, 经详细核查, 得知上述断定中只有两个为真。据此, 可必然推出:

- A. 队员清仪去过俄罗斯夏宫
- B. 有队员没去过俄罗斯夏宫
- C. 队员们都去过俄罗斯夏宫
- D. 队员们都去过俄罗斯夏宫

8. (2022 青海 104) 球赛即将进入决赛阶段, 五个球迷对决赛队伍做了预测。

甲: 如果法国无法进入决赛, 那么意大利也不会进入决赛。

乙: 法国没戏, 意大利会进决赛。

丙: 或者法国进入决赛, 或者葡萄牙进入决赛。

丁: 法国和葡萄牙都不可能进入决赛。

戊: 意大利和葡萄牙进入了决赛。

结果只有两个球迷预测错误, 那么预测错误的球迷是:

- | | |
|--------|--------|
| A. 甲和丁 | B. 甲和丙 |
| C. 丙和戊 | D. 丁和戊 |

9. (2017 河南 76) 四个好朋友相约在孤岛进行野外生活体验一个月, 随后他们对这次活动有如下对话:

甲: 我们四个都没有坚持一个月;



乙：我们四个中有人坚持了一个月；

丙：乙和丁至少有一人没有坚持一个月；

丁：我没有坚持一个月。

如果四个人中有两人说的是真话，两人说的是假话，则下列说法正确的是：

- A. 说真话的是甲和丁 B. 说真话的是乙和丙
C. 说真话的是甲和丙 D. 说真话的是乙和丁

10. (2019 黑龙江公检法 100) 妈妈准备超市大减价活动日去购物，但她忘记活动的具体日期，于是她分别询问了如下五人，他们的回答分别是：

爷爷：是周末。

奶奶：是星期二、星期四或星期六中的一天。

爸爸：不对，是星期一。

儿子：是星期一、星期三、星期五或星期日中的一天。

女儿：是星期五。

如果这五个人中只有一个人说对了，那么超市大减价活动日可能是：

- A. 星期一 B. 星期三
C. 星期五 D. 星期六

(二) 高难进阶[⊗]

1. (2018 广西 94) 课间休息时，一位同学帮老师擦了黑板，老师回到教室后询问是谁擦的黑板。

他问了四位同学，得到以下回答：

- (1) 或者班长擦了，或者学习委员擦了；
(2) 如果纪律委员没擦，那么班长也没擦；
(3) 如果卫生委员没擦，那么班长擦了；
(4) 班长和学习委员都没擦。

实际上，四位同学的回答中只有一句是假的。据此可以推出擦黑板的是：

- A. 纪律委员 B. 学习委员
C. 卫生委员 D. 班长

2. (2018 安徽 89) 四位球迷在某球赛的晋级赛开始之前对几个队伍的赛况进行预测，他们比较关注其中的两支球队，分别作了如下预测：

方某说：如果甲队不能晋级，那么乙队也不能晋级。

[⊗] 本部分题目解析见下册 P488 ~ 490。



白某说: 不管甲队能不能晋级, 乙队都不能晋级。

夏某说: 乙队能晋级, 但甲队不能晋级。

邓某说: 我看这几支球队都不能晋级。

比赛结果证明, 四位球迷中只有一位的预测是正确的。

根据上述情况, 以下哪项一定为真?

- A. 白某预测是正确的
- B. 邓某预测是正确的
- C. 如果甲队能够晋级, 那么方某的预测是正确的
- D. 如果甲队不能晋级, 那么方某的预测是正确的

3. (2022 国考副省 109) 小陈、小李、小刘 3 人从学校脱颖而出, 到市里参加竞赛。5 人预测:

小陈、小李都获奖;

小陈、小李至多有 1 人获奖;

小陈获奖, 小李未获奖;

小陈未获奖, 小李获奖;

若小陈获奖, 则小刘也获奖。

结果发现, 只有 1 人预测正确。

由此可以推出:

- A. 小陈、小李都未获奖
- B. 小陈、小刘都获奖
- C. 小李、小刘都未获奖
- D. 小陈、小李都获奖

4. (2022 广东县级 61) 某单位将《稻穗》《播种》两件乡村新风摄影作品选送参赛。关于这两件作品能否获奖, 该单位员工有以下猜测:

(1) 两件作品都能获奖。


(2) 只有一件作品能获奖。

(3) 《稻穗》不会获奖。

(4) 《播种》会获奖。

结果表明, 其中只有一个猜测正确。则以下判断一定正确的是:

- A. 《稻穗》获奖了
- B. 《稻穗》没获奖
- C. 《播种》获奖了
- D. 《播种》没获奖

 有些事不是看到了希望才去坚持, 而是因为坚持才会看到希望。