

9月2号群刷题

1. 公共政策的功能是指执行公共政策对现实环境所产生的实际效果和影响，包括目标导向功能、法律规制功能、利益协调功能和政治象征功能等。下列行为中没有体现法律规制功能的是（ ）。

- A. 国家对电力、煤炭、自来水等垄断企业的产品和服务的价格设定上限
- B. 国家对小麦、大米、豆油等农产品实行进口关税配额管理
- C. 国家通过社会保障、转移支付等手段将税收用于公共卫生事业
- D. 国家严格管制枪支弹药以维护社会安全

【参考答案】C

【解题思路】

公共政策的法律规制功能是指政府利用法律工具对社会行为和经济行为进行规范和管制的政策行为。公共政策的利益协调功能是指对国家和地方范围内出现的利益矛盾（利益分配不平衡）、冲突加以缓解、调和、协调，使它不断趋于和谐。A项设定价格上限、B项实行进口关税配额管理是对我国的经济行为进行规范和管制，D项管制枪支弹药是对社会行为进行规范和管制，均体现了公共政策的法律规制功能。C项通过社会保障、转移支付等手段将税收用于公共卫生事业体现的是公共政策的利益协调功能。

故本题选C。

2. 加强对行政管理过程的监督和控制，对保证行政管理的公正、稳定、高效具有重要意义。其中对（ ）的监督，成为行政监督最重要的内容。

- A. 行政部门及其工作人员是否廉洁勤政、不滥用权力
- B. 自由裁量权是否遭到违规滥用
- C. 决策是否科学、合法
- D. 行政管理行为是否合法、合理

【参考答案】C

【解题思路】

行政监督的对象是行政机关及其工作人员和行政管理活动，内容主要有以下四方面：（1）监督决策是否科学、合法；（2）监督行政管理行为是否合法、合理；（3）监督行政部门及

其工作人员是否廉洁勤政、不滥用权力；（4）监督自由裁量权是否被违规滥用。在行政管理活动中，决策居于最重要的地位，行政权力的运行，总是从决策开始。因此，对决策的监督，成为行政监督最重要的内容。

故本题选 C。

3. 宋徽宗酷爱书法和绘画，以下哪幅画他不可能鉴赏过？（ ）

- A. 《富春山居图》
- B. 《步辇图》
- C. 《千里江山图》
- D. 《簪花仕女图》

【参考答案】A

【解题思路】

宋徽宗即赵佶，生于 1082 年 6 月 7 日，卒于 1135 年 6 月 4 日。

A 项，《富春山居图》是元代画家黄公望于 1350 年创作的纸本水墨画，中国十大传世名画之一，以浙江富春江为背景，画面用墨淡雅，山和水的布置疏密得当，墨色浓淡干湿并用，极富于变化。

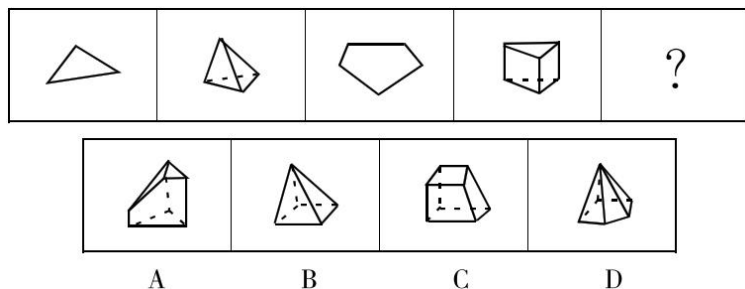
B 项，《步辇图》是唐代画家阎立本的作品，内容反映的是吐蕃（今西藏）王松赞干布迎娶文成公主入藏的事，它是汉藏兄弟民族友好情谊的历史见证。

C 项，《千里江山图》是北宋王希孟创作的绢本设色画，以长卷形式，立足传统，画面细致入微，烟波浩渺的江河、层峦起伏的群山构成了一幅美妙的江南山水图。

D 项，《簪花仕女图》传为唐代周昉绘制的一幅粗绢本设色画，描写了六位衣着艳丽的贵族妇女及其侍女于春夏之交赏花游园。因此，宋朝的徽宗不可能看到元代黄公望的画作。

故本题选 A。

4. 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. A
- B. B
- C. C
- D. D

【参考答案】A

【解题思路】

本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干包含平面图形和立体图形，且无明显对应关系，考虑数量类规律。题干各图形交点数依次为：3、4、5、6，则问号处图形交点数应为7。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：交点数为 7，当选。

B 项：交点数为 5，排除。

C 项：交点数为 8，排除。

D 项：交点数为 6，排除。

故本题选 A。

5. 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

【参考答案】D

【解题思路】

本题考查功能关系。

第一步：分析题干词语间的关系。防爆膜具有防刮花和抗撞击的功能。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：驱蛇粉、驱动器、驱逐舰三者无明显联系，排除。

B 项：荧光棒是模拟萤火虫的发光原理制作而成的产品，荧惑星是火星的别称，与前二者无明显联系，排除。

C 项：超轻便是部分防晒伞的特性，而非功能，排除。

D 项：净水器具具有除杂质和去异味的功能，当选。

故本题选 D。

6. 晕轮效应 对于（ ）相当于（ ）对于 变本加厉

- A. 扬长避短 墨菲定理
- B. 以偏概全 破窗效应
- C. 欲扬先抑 增减效应
- D. 举一反三 蝴蝶效应

【参考答案】B

【解题思路】

本题考查对应关系。

选项逐一代入。

A 项：“晕轮效应”指在人际知觉中所形成的以点概面或以偏概全的主观印象，与扬长避短无明显联系；“墨菲定理”的根本内容为如果事情有变坏的可能，不管这种可能性有多小，它总会发生，与变本加厉无明显联系，前后逻辑关系不一致，排除。

B 项：以偏概全是晕轮效应的本质内容，“破窗效应”指环境中的不良现象如果被放任存在，会诱使人们仿效，甚至变本加厉，变本加厉是破窗效应的本质内容，前后逻辑关系一致，当选。

C 项：晕轮效应与欲扬先抑无明显联系，“增减效应”指人们最喜欢那些对自己的喜欢显得不断增加的人，最不喜欢那些对自己的喜欢显得不断减少的人的人际交往现象，与变本加厉无明显联系，前后逻辑关系不一致，排除。

D 项：晕轮效应与举一反三无明显联系，“蝴蝶效应”指在一个动力系统中，初始条件下微小的变化能带动整个系统的长期的、巨大的连锁反应，与变本加厉无明显联系，前后逻辑关系不一致，排除。

故本题选 B。

7. 3.2, 5.5, 11.9, 19.21, 43.37, ()

- A. 73.89
- B. 75.85
- C. 85.73
- D. 89.75

【参考答案】B

【解题思路】

本题考查小数数列。

第一步：观察数列。小数数列优先考虑将整数部分与小数部分机械划分，划分后各部分无明显规律，考虑将小数部分与整数部分作差作和。

第二步：原数列各项小数部分与整数部分作和得到：5、10、20、40、80、（160），是公比为2的等比数列。因此原数列未知项小数部分与整数部分之和为160，尾数为0，观察选项，只有B项符合。

故本题选B。

8.

$\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{5}{8}, \frac{35}{64}, ()$

- A. $\frac{75}{128}$
- B. $\frac{85}{256}$
- C. $\frac{175}{576}$
- D. $\frac{315}{1024}$

【参考答案】D

【解题思路】

本题考查分数数列。

第一步：观察数列。数列分子列和分母列均存在明显倍数关系，优先考虑作商。

第二步：原数列后项除以前项得到： $\frac{1}{1}, \frac{3}{2}, \frac{5}{4}, \frac{7}{8}, (\frac{9}{16})$ ，分子列是公差为2的等差数列，分母列是公比为2的等比数列。因此原数列未知项为 $\frac{35}{64} \times \frac{9}{16} = \frac{315}{1024}$ 。

故本题选D。

9.

11, 27, 51, 87, 141, ()

A. 222

B. 231

C. 259

D. 286

【参考答案】A**【解题思路】**

本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数列单调递增，无明显倍数关系，优先考虑作差。

第二步：原数列后项减前项得到：16、24、36、54，是公比为 $\frac{3}{2}$ 的等比数列。因此原数列未知项为 $141+54 \times \frac{3}{2}=222$ 。

故本题选A。

10.从时间的精密测量与相对论的密切关系，我们可以感受到万物相通的奥妙。根据广义相对论，地面（或任何星球）上的两点之间，如果高度不同，时间流逝速度就会有所不同，高处略快。地面上每米的高度差，时间流逝差异大约为 10^{-16} 。这意味着_____，就能推测两点的高度差。这进一步表明，原子钟在测地学、水文学里都会有巨大的应用潜力。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 只要用原子钟精确测量两点的时间流逝的差异
- B. 只要明确时间的精密测量与相对论的密切关系
- C. 只要能掌握原子钟碰撞频移的规律和基本参数
- D. 只要能够运用自然界万物相通的法则举一反三

【参考答案】A**【解题思路】**

横线处于文段中间，应起到承上启下的作用。前文讲地面（或任何星球）上的两点之间，如果高度不同，时间流逝速度就会有所不同，后文讲原子钟在测地学、水文学里都会有巨大的应用潜力。可见，横线处应体现原子钟与两点的时间流逝差异的关系，A项正确。B、D项未涉及“原子钟”，C项没有体现前文所讲内容。

故本题选A。