

9月3号群刷题

1. 下列与陕西有关的说法，正确的是（ ）。

①法门寺始建于东汉末年，被称为“关中塔庙之祖”

②中国共产党历史上的“延安五老”是指徐特立、林伯渠、董必武、谢觉哉、吴玉章五位具有长命经历的老共产党

③电视剧《装台》是一部反映陕北地区精准扶贫和乡村致富的优秀作品

④充满陕西文化元素的电影《半个月亮爬上来》获第十六届中美电影节“民族文化贡献奖”

- A. ①③④
- B. ②③
- C. ①②④
- D. ①②③④

【参考答案】C

【解题思路】

①正确，法门寺始建于东汉末年桓灵年间，距今约有 1700 多年历史，有“关中塔庙始祖”之称。

②正确，“延安五老”是 1937 年 1 月至 1947 年 3 月，中共中央驻于延安时，中央领导和全体机关干部对徐特立、吴玉章、谢觉哉、董必武、林伯渠五位德高望重的老同志的尊称。

③错误，电视剧《装台》根据陈彦的同名小说改编，讲述了装台人的悲欢离合、酸甜苦辣，以及古城西安在改革开放大潮中的故事。“反映陕北地区精准扶贫和乡村致富”该剧并未体现。

④正确，2020 年 11 月 8 日，第 16 届中美电影节和中美电视节开幕式暨“金天使奖”颁奖典礼通过线上方式举行。陕西省重大文化精品项目——电影《半个月亮爬上来》荣获本届电影节“民族文化贡献奖”。

故本题选 C。

2. 下列文学作品按时间先后顺序排列错误的是（ ）。

- A. 《过秦论》—《隆中对》—《归去来兮辞》

- ### 【解题思路】

故本题选 B

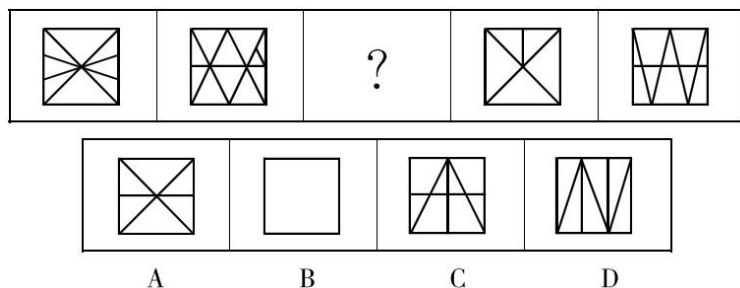
【解题思路】

由此可知，⑤③①捆绑，B 项正确。

验证可知，先接到举报，再立案，然后行政执法人员调查收集证据，符合。

故本题选 B。

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

【参考答案】B

【解题思路】

本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成凌乱，线条较多，考虑数量类规律。题干各图形的直角数依次为：2、3、（4）、5、6，则问号处图形应含有 4 个直角。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：含有 6 个直角，排除。

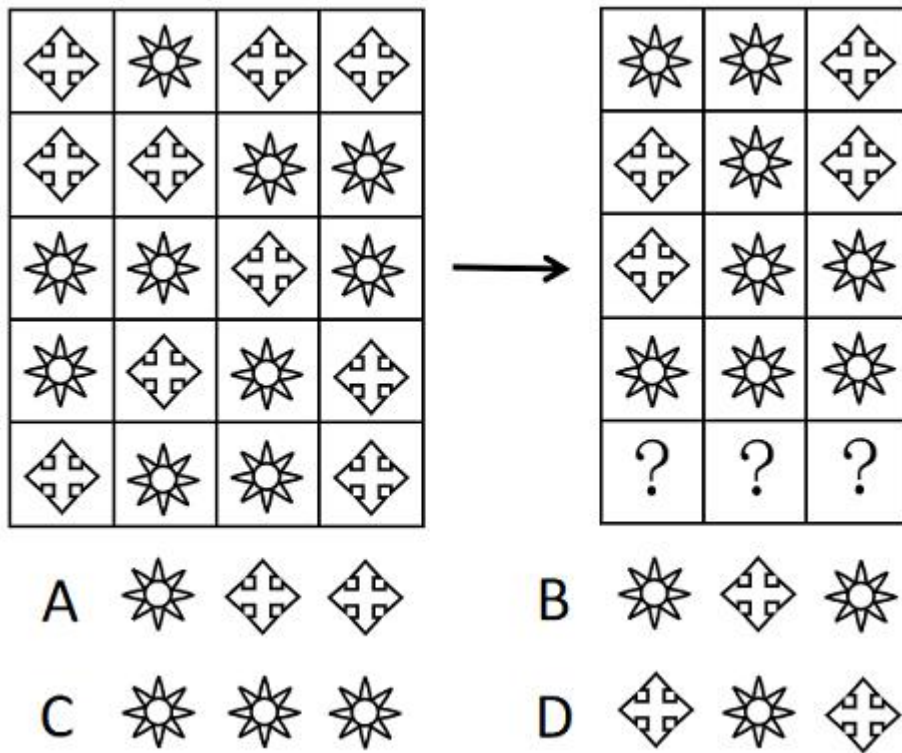
B 项：含有 4 个直角，当选。

C 项：含有 12 个直角，排除。

D 项：含有 6 个直角，排除。

故本题选 B。

5. 根据左右图形的变化规律，从所给四个选项中，选择最适合的一项填入问号处。



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

【参考答案】B

【解题思路】

本题考查叠加规律。

第一步：观察图形。题干图形仅由两种元素组成，且由4列转换为3列，考虑叠加规律。题干左侧第1列与第2列图形叠加，得到右侧第1列图形，左侧第2列与第3列图形叠加，得到右侧第2列图形，左侧第3列与第4列图形叠加，得到右侧第3列图形，叠加规律为：与叠加得到，与叠加得到，与叠加得到，与叠加得到。问号处图形遵循此规律。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：第3列应由与叠加得到，而非，排除。

B项：符合题干叠加规律，当选。

C项：第2列应由与叠加得到，而非，排除。

D项：第1列应由与叠加得到，而非，排除。

故本题选B。

6.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

【参考答案】A

【解题思路】

本题考查对应关系。

第一步：分析题干词语间的关系。从网站下载，上传到网站，三者为对应关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：从商家购物，退货给商家，三者为对应关系，当选。

B项：到城市打工，从城市返乡，三者对应关系与题干不一致，排除。

C项：到学校上学，从学校放学，三者对应关系与题干不一致，排除。

D项：上场与下场是比赛中的两个环节，排除。

故本题选A。

7.

$$1, \frac{3}{2}, \frac{12}{5}, 4, \frac{48}{7}, (\quad)$$

A. 9

B. $\frac{39}{4}$

C. 12

D. $\frac{105}{8}$

【参考答案】C**【解题思路】**

本题考查分数数列。

第一步：观察数列。分数项分子分母分别单调递增，优先考虑反约分使之呈现一定规律。

第二步：将原数列进行反约分得到： $\frac{3}{3}$ 、 $\frac{6}{4}$ 、 $\frac{12}{5}$ 、 $\frac{24}{6}$ 、 $\frac{48}{7}$ ，分子列是公比为2的等比数列，分母列是公差为1的等差数列。因此原数列未知项为 $\frac{48 \times 2}{7+1} = 12$ 。

故本题选C。

8.

$$2, 4\sqrt{2}, 12, 8\sqrt{7}, 10\sqrt{11}, (\quad)$$

A. $18\sqrt{7}$

B. $28\sqrt{3}$

C. 48

D. 72

【参考答案】C

【解题思路】

本题考查根号数列。

第一步：观察数列。数列存在根号项，优先考虑去除根号，去根号后无规律，再次观察发现根号外数字可构成偶数列，考虑机械划分。

第二步：原数列各项可写为： $2 \times \sqrt{1}$ 、 $4 \times \sqrt{2}$ 、 $6 \times \sqrt{4}$ 、 $8 \times \sqrt{7}$ 、 $10 \times \sqrt{11}$ ，乘号左侧是公差为2的等差数列，乘号右侧根号内数字后项减前项得到：1、2、3、4、（5），为等差数列。因此原数列未知项为 $(10+2) \times \sqrt{11+5}=48$ 。

故本题选C。

9.虽然树种对水分的利用规律大同小异，但不同的森林类型涵养水源的作用大小不一。科学评估显示，长江上游天然林保护工程的实施为岷江上游的水生态安全做出了明显贡献，但大面积的人工植被覆盖可能加重区域生态用水，从而降低流域产水量，且大规模集中连片种植的人工纯林引发的外来物种入侵、病虫害、生态系统健康问题凸显。因此，应首先_____。

填入划横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A. 保护现存的天然林植被
- B. 发挥森林涵养水源功能
- C. 保障水资源和生态安全
- D. 加强人工造林植被建设

【参考答案】A

【解题思路】

横线位于文段末句，应起到总结全文的作用。文段先指出不同的森林类型涵养水源的作用大小不一，随后讲长江上游天然林保护工程虽然保护了岷江上游的水生态安全，但大面积的人工植被覆盖可能会引发外来物种入侵、病虫害、生态系统健康等问题。因此需要保护好现存的天然林植被，A项正确。B、C项不是文段的论述重点，D项与文意相悖。

故本题选A。