

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. (1)(3)(4)
 - B. (2)(3)
 - C. (1)(2)(4)
 - D. (1)(2)(3)(4)

【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》一《隆中对》一《归去来兮辞》



- B. 《兰亭集序》—《岳阳楼记》—《滕王阁序》
- C. 《桃花源记》—《捕蛇者说》—《醉翁亭记》
- D. 《铜雀台赋》—《阿房宫赋》—《后赤壁赋》

【参考答案】B

【解题思路】

A 项正确, 《过秦论》的作者是西汉贾谊, 《隆中对》的作者是西晋陈寿, 《归去来兮辞》 的作者是东晋陶渊明, 时间排序正确。

B项错误、《兰亭集序》的作者是东晋王羲之、《岳阳楼记》的作者是北宋范仲淹、《滕王 阁序》的作者是唐代王勃、《滕王阁序》应排在《岳阳楼记》前面。

C 项正确,《桃花源记》的作者是东晋陶渊明,《捕蛇者说》的作者是唐代柳宗元,《醉翁 亭记》的作者是北宋欧阳修,时间排序正确。

D 项正确, 《铜雀台赋》的作者是东汉末年曹植, 《阿房宫赋》的作者是唐代杜牧, 《后赤 壁赋》的作者是北宋苏轼,时间排序正确。

故本题选 B

- 3. 将以下事件按行政处罚程序先后顺序排列,正确的是()。
- ①行政执法机关作出行政处罚决定书 ②行政执法机关予以立案
- ③行政执法机关听取当事人陈述和申辩
- ④行政执法人员全面调查收集证据
- ⑤行政执法机关作出行政处罚事先告知书 ⑥行政执法人员接到举报赴现场检查

- A. 426351
- B. 6\(\hat{2}\)(4\(\frac{1}{5}\)(3\(1)
- C. 632451
- D. 643251

【参考答案】B

【解题思路】

《行政处罚法》第 31 条规定,行政机关在作出行政处罚决定之前,应当告知当事人作出行 政处罚决定的事实、理由及依据,并告知当事人依法享有的权利。

该法第32条第一款规定,当事人有权进行陈述和申辩。行政机关必须充分听取当事人的意 见,对当事人提出的事实、理由和证据,应当进行复核;当事人提出的事实、理由或者证据 成立的, 行政机关应当采纳。

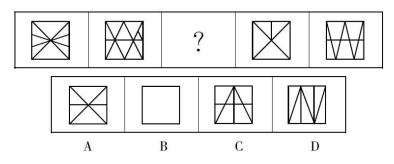
由此可知, ⑤③①捆绑, B项正确。



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
- В. В
- 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。

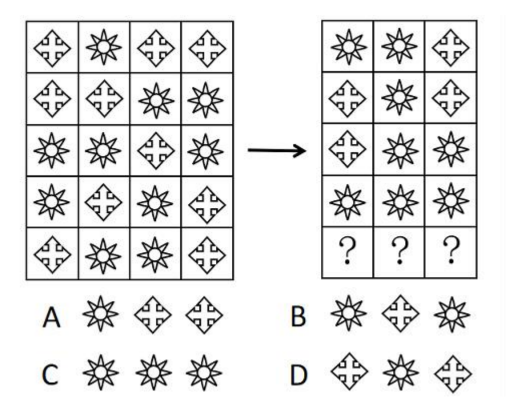
C项:含有12个直角,排除。

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
- В. В
- C. C
- D. D



【参考答案】B

【解颗思路】

本题考查叠加规律。

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 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, $\frac{48}{7}$, ()

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 $\frac{48\times2}{7+1}$ =12。 故本题选C。

8.

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

- A. $18\sqrt{7}$
- B. 28√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)× $\sqrt{11+5}$ =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。