

9月15号群刷题

- **1.** "十四五"时期,我国农业发展必须提质增效,大力推进农村一二三产业融合发展。下列做法不符合这一要求的是()。
 - A. 温泉资源丰富的甲乡组织村民大力发展休闲旅游
 - B. 种植优质薄荷的乙乡根据市场需求确定生产规模
 - C. 盛产富硒杂粮的丙乡建厂生产八宝粥罐头进行销售
 - D. 拥有万亩良田的丁乡拓展从深加工到销售的产业链

【参考答案】B

【解题思路】

A 项甲乡立足特色温泉资源发展休闲旅游,C 项丙乡利用本乡盛产富硒杂粮的农业优势生产罐头进行销售,D 项丁乡拓展从深加工到销售的产业链,均体现了推进农村一二三产业的融合发展。B 项乙乡根据市场需求确定生产规模体现其按照市场需求调整供应量,未体现推进农村一二三产业的融合发展。

故本题选 B。

- 2.党的十九届五中全会摩画了我国到 2035 年的法制蓝图。下列属于蓝图内容的是 ()。
- (1) 基本建成法治国家、法治政府、法治社会
- (2) 基本建成德才兼备、高素质法制工作队伍
- (3) 基本实现国家治理体系和治理能力现代化
- (4) 人民平等参与、平等发展权利得到充分保障
 - A. (1) (2) (3)
 - B. (1) (2) (4)
 - C. (1) (3) (4)
 - D. (2) (3) (4)

【参考答案】C

【解题思路】



党的十九届五中全会指出,到二〇三五年基本实现社会主义现代化远景目标,基本实现国家治理体系和治理能力现代化,人民平等参与、平等发展权利得到充分保障,基本建成法治国家、法治政府、法治社会。(1)(3)(4)均属于蓝图内容。

故本题选 C。

- 3.下列有关生物知识的表述错误的是()。
 - A. 但凡影响种群基因频率改变的因素都会影响其进化
 - B. 基因水平的突变一定会影响生物学习性的改变
 - C. 鱼类的偶鳍与人体的四肢是同源器官
 - D. 最低等的动物和植物都是单细胞的

【参考答案】B

【解题思路】

A 项正确,生物进化的实质是种群基因频率的变化,因此但凡影响种群基因频率改变的因素都会影响其进化。

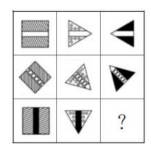
B 项错误,基因突变不一定会引起性状改变。基因突变发生在内含子区域并不会影响生物性状,发生在其他区域则可能影响生物性状。

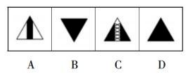
C 项正确,同源器官指不同生物的某些器官在基本结构、与生物体的相互关系以及胚胎发育的过程彼此相同,但在外形上有时并不相似,功能上也有差别,比如鸟的翅膀、蝙蝠的翼手、鲸的胸鳍、狗的前肢以及人的上肢等。

D 项正确,最低等的动物是原生动物,它们是由单个细胞构成的,没有神经系统;最低等的植物是藻类,属于单细胞植物。

故本题选 B。

4.根据上图的变化规律,得到的图形是()。





- A. A
- В. В
- C. C
- D. D



【参考答案】D

【解题思路】

本题考查位置类规律。

第一步:观察图形。题干每列各图形依次顺时针旋转 45°得到下一个图形,且每行图形中间面的花纹不变,每列两侧面的花纹不变。则问号处图形应由第三列第二个图形顺时针旋转 45°得到,且中间面与两侧面均为黑色。

第二步:分析选项,确定答案。

A 项:两侧面不为黑色,排除。

B项:由第三列第二个图形逆时针旋转 45°得到,排除。

C项:中间面不为黑色,排除。

D 项:由第三列第二个图形顺时针旋转 45°得到,且中间面与两侧面均为黑色,当选。 故本题选 D。

5.栉风:沐雨

A. 门当:户对

B. 东山: 再起

C. 万里:长城

D. 助人: 为乐

【参考答案】A

【解题思路】

本题考查并列关系。第一步:分析题干词语间的关系。"栉风"与"沐雨"为并列关系。第二步:分析选项,确定答案。A项:"门当"与"户对"为并列关系,当选。B项:"东山"与"再起"不是并列关系,排除。C项:"万里"修饰"长城",二者不是并列关系,排除。D项:"助人"与"为乐"不是并列关系,排除。故本题选 A。

6.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

【参考答案】D

【解题思路】

本题考查功能关系。

第一步:分析题于词语间的关系。诗人能作诗、能作词,且后两者之间为反对关系。



第二步:分析选项,确定答案。

A 项: 艺术和画展均为名词,不是一种行为,排除。

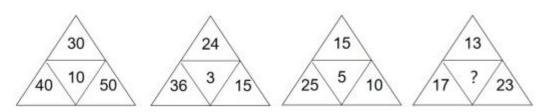
B项: 乐手能弹琴, 但不能指挥, 排除。

C 项: 鼓手不是弹奏乐器,排除。

D项:会计能审核、能做账,且后两者之间为反对关系,当选。

故本题选 D。

7.



- A. 0
- B. 1
- C. 3
- D. 4

【参考答案】B

【解题思路】

本题考查图形数列。

第一步:观察数列。中间数据与外围数据均有倍数关系,故可试凑最小公倍数或者最大公约数。

第二步: 题干满足如下规律: 中间数字=外围数字的最大公约数,即 10 为 30、40、50 的最大公约数,3 为 24、36、15 的最大公约数,5 为 15、25、10 的最大公约数,则问号处数字为 13、17、23 的最大公约数,即为 1。

故本题选 B。

- **8.** 1, 1, 4, 13, 43, 142, ()
 - A. 469
 - В. 369
 - C. 234
 - D. 198

【参考答案】A

【解题思路】



本题考查递推数列。

第一步:观察数列。数列从第三项开始,近似于前一项的三倍,考虑递推数列。

第二步: 原数列满足如下规律: $a_{n+2}=3a_{n+1}+a_n$ ($n \in \mathbb{N}^+$),即 $4=3 \times 1+1$, $13=3 \times 4+1$, $43=3 \times 13+4$, $142=3 \times 43+13$ 。因此原数列未知项为 $3 \times 142+43=469$ 。

故本题选 A。

| 9. | 《白鹿原》 | 是上世纪九 | 十年代初发表的 | う 。那是 | 是个还有人对 | "文学" | 两个字充流 | 茜 | _, |
|----|-------|--------|--|--------------|---------|------|-------|----------|----|
| 结 | 结实实写长 | :东西的时代 | ; 是还有许多青 | 手年, 在 | 生信息闭塞的' | 情况下, | 找好书读, | 伏案写, | 投 |
| 稿 | 给文学杂志 | · | | 0 | | | | | |

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 眷恋 盼望
- B. 热情 等待
- C. 依恋 渴望
- D. 热忱 期盼

【参考答案】D

【解题思路】

先看第一空,"眷恋"和"依恋"均指留恋、舍不得离开,不适合形容人与文字之间的感情,均不符合语意,排除 A、C 项。

再看第二空,此处讲写文章投稿的青年希望被认可, "期盼"比"等待"程度更深,更符合青年迫切被认可的状态,排除 B 项。

故本题选 D。