

## 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擘画了我国到 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。

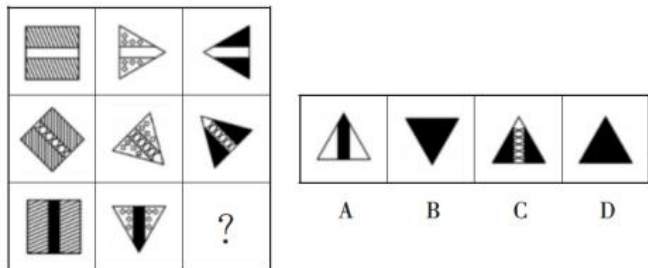
B 项错误，基因突变不一定会引起性状改变。基因突变发生在内含子区域并不会影响生物性状，发生在其他区域则可能影响生物性状。

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
- B. B
- 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  $45^\circ$  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  $45^\circ$  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  $45^\circ$  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  $45^\circ$  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：分析题干词语间的关系。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。

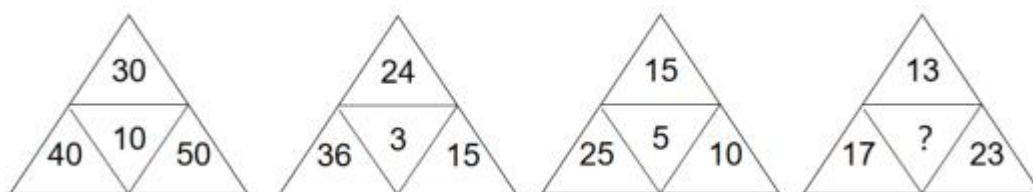
B 项：乐手能弹琴，但不能指挥，排除。

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

B. 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。那是个还有人“文学”两个字充满\_\_\_\_，结结实实写长东西的时代；是还有许多青年，在信息闭塞的情况下，找好书读，伏案写，投稿给文学杂志，\_\_\_\_着被认可的时代。

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。