

9 月 25 号群刷题

1. 中共中央、国务院于 2019 年 11 月印发了《国家积极应对人口老龄化中长期规划》，其中提及的积极应对人口老龄化的战略目标包括（ ）。

- ①制度基础持续巩固 ②财富储备日益充沛
③人力资本不断提升 ④科技支撑更加有力
⑤城乡区域协调发展

- A. ①③④⑤
B. ①②③④
C. ①②④⑤
D. ②③④⑤

【参考答案】B

【解题思路】

《国家积极应对人口老龄化中长期规划》明确了积极应对人口老龄化的战略目标，即积极应对人口老龄化的制度基础持续巩固，财富储备日益充沛，人力资本不断提升，科技支撑更加有力，产品和服务丰富优质，社会环境宜居友好，经济社会发展始终与人口老龄化进程相适应，顺利建成社会主义现代化强国，实现中华民族伟大复兴的中国梦。①②③④正确。

故本题选 B。

2. 中共中央、国务院于 2019 年 12 月 4 日印发了《关于营造更好发展环境支持民营企业改革发展的意见》，下列说法与之不符的是（ ）。

- A. 招投标时不得设置与业务能力无关的企业规模门槛
B. 在人才引进支持政策方面对民营企业一视同仁，支持民营企业引进海外高层次人才
C. 鼓励民营企业积极参与社会公益、慈善事业
D. 在电力、电信、铁路、石油等行业和领域，向民营企业全面开放

【参考答案】D

【解题思路】

中共中央、国务院在《关于营造更好发展环境支持民营企业改革发展的意见》中指出，“在电力、电信、铁路、石油、天然气等重点行业和领域，放开竞争性业务，进一步引入市场竞争机制。支持民营企业以参股形式开展基础电信运营业务，以控股或参股形式开展发电配电

售电业务。支持民营企业进入油气勘探开发、炼化和销售领域，建设原油、天然气、成品油储运和管道输送等基础设施。支持符合条件的企业参与原油进口、成品油出口。”因此，“全面开放”说法错误。因此，A、B、C 三项说法均正确，D 项错误。

故本题选 D。

3. 下列关于“种豆可以肥田”所利用的生物学知识叙述正确的是（ ）。

- A. 豆科植物根上的根瘤菌具有固氮能力
- B. 豆科植物根上的根瘤菌具有固磷能力
- C. 豆科植物根上的根瘤菌具有固钾能力
- D. 豆科植物光合作用能力强

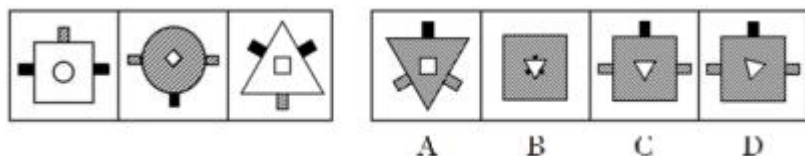
【参考答案】A

【解题思路】

根瘤菌是与豆科植物共生，形成根瘤并固定空气中的氮气供植物营养的一类杆状细菌。这种共生体系具有很强的固氮能力。

故本题选 A。

4. 根据（1）和（2）的变化规律，（3）与图（ ）对应。



- 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。题干前两个图形组成相似，考虑位置类规律。图（1）外部的正方形与内部的圆形位置互换，且旋转 45 度，3 个小矩形的相对位置旋转 180 度，且左右对称的一组与单独的一个颜色互换，得到图（2）。图（3）与图（4）遵循此规律。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：三角形与正方形没有互换位置，排除。

B 项：3 个小矩形的位置错误，排除。

C 项：三角形没有旋转 45 度，排除。

D 项：符合题干变换规律，当选。

故本题选 D。

5. 中央预算：年度预算：地方预算

- A. 历史题材：军事题材：现实题材
- B. 户外广告：文字广告：电视广告
- C. 知识创新：技术创新：管理创新
- D. 人身权利：生命权利：财产权利

【参考答案】A

【解题思路】

本题考查交叉关系、反对关系。

第一步：分析题干词语间的关系。中央预算与地方预算为反对关系，二者与年度预算为交叉关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：历史题材与现实题材为反对关系，二者与军事题材为交叉关系，当选。

B 项：户外广告、电视广告与文字广告三者互为交叉关系，排除。

C 项：技术创新与管理创新为反对关系，排除。

D 项：生命权利属于人身权利，排除。

故本题选 A。

6. 无影灯 之于 () 相当于 () 之于 老师

- A. 医生 黑板
- B. 护士 讲台
- C. 医生 讲座
- D. 护士 课本

【参考答案】A

【解题思路】

本题考查工具关系。

选项逐一代入。

A 项：医生使用无影灯，老师使用黑板，前后逻辑关系一致，当选。

B 项：护士使用无影灯，老师站在讲台上，前后逻辑关系不一致，排除。

C 项：医生使用无影灯，老师开讲座，前后逻辑关系不一致，排除。

D 项：护士使用无影灯，老师讲授课本，前后逻辑关系不一致，排除。

故本题选 A。

7. 120, 60, 20, 5, ()

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

【参考答案】A

【解题思路】

本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数列各项存在明显的倍数关系，优先考虑作商。

第二步：原数列前项除以后项得到：2、3、4、（5），为等差数列。因此原数列未知项为 $5 \div 5 = 1$ 。

故本题选 A。

8. 2, 9, 11, 20, 31, ()

A. 39

B. 43

C. 47

D. 51

【参考答案】D

【解题思路】

本题考查多级数列。

观察数列可知，原数列满足如下关系： $a_{n+2} = a_n + a_{n+1} (n \in \mathbb{N}^+)$ ，即 $11 = 2 + 9, 20 = 9 + 11, 31 = 11 + 20$ 。因此原数列未知项为 $20 + 31 = 51$ 。故本题选 D。

9. _____，是一个重要的议题。某种程度上，媒体为了传播效果，通常都希望获得一种“确定性”，比如确定某种药物有效、确定“拐点”何时到来等，这样的“重磅”报道自然也会迎来更多点击率。但是，一些报道引发的连锁反应，也让我们看到：不加辨别地去追求“确定性”，并不是抚平受众焦虑的办法，反而会进一步让人们产生不安，并影响媒体的公信力。因此，对于抗议报道来说，应当接受疫情的“不确定性”，避免因不专业、不恰当的操作导致信息的焦虑。

填入横线处最恰当的一项是（ ）。

A. 加强对疫情信息的筛查

B. 如何避免引发信息焦虑

C. 媒体不应一味地追求“确定性”

D. 关于疫情的报道应该更专业

【参考答案】B

【解题思路】

横线位置处于文段首句，应起到总领全文的作用。文段讲媒体希望通过“确定性”作出“重磅”报道来获取更多点击率，随后转折指出这样的报道会让人们产生不安，并影响媒体公信力，最后总结指出对于抗议报道来说，应避免因不专业、不恰当的操作导致信息的焦虑。可见，文段主要说明如何避免引发信息焦虑是重要的议题，B 项正确。

A 项文段无从体现，C、D 项均为对策，并非议题。

故本题选 B。