

# 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. (1)(3)(4)(5)
  - B. (1)(2)(3)(4)
  - C.(1)(2)(4)(5)
  - D. (2)(3)(4)(5)

#### 【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

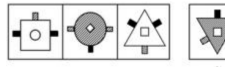
## 【参考答案】A

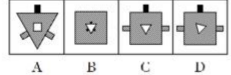
#### 【解题思路】

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
- 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。

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。