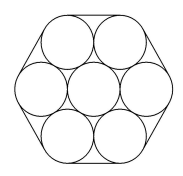


# 每日一练

# 8月19号

1、已知易拉罐的直径为8cm,现将7个易拉罐如图捆扎在一起,那么需要 ( )cm长的绳子。(仅计算一圈的绳长)



A.  $4 \pi + 24$ 

B.  $4 \pi + 48$ 

C.  $8 \pi + 24$ 

D.  $8 \pi + 48$ 

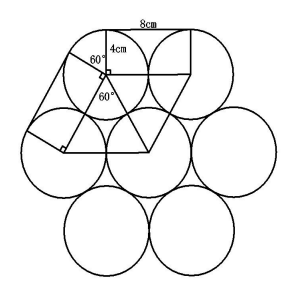
# 【参考答案】D

【解题思路】

本题考查平面几何问题。

第一步: 审阅题干。作辅助图如下:





第二步: 根据图可知, 需要 π × 4×2× × 6+8×6= (8 π +48) cm 长的绳 子。

故本题选 D。

2、甲地在乙地的正东方,在丙地的正南方。甲乙之间距离为2.1千米。小张从 甲地骑车直线前往丙地,回程时以相同速度直线前往乙地再直线返回甲地,回

程时的路程比去程长 $\frac{1}{3}$ 。问甲丙之间的距离在以下哪个范围内?( )

A. 不到 5 千米 B. 在 5~6 千米之间

C. 在 6~7 千米之间 D. 超过 7 千米

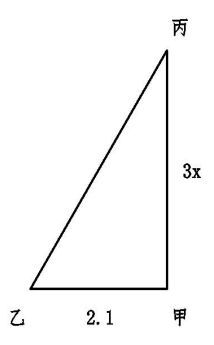
【参考答案】D

【解题思路】

本题考查平面几何问题。

第一步: 审阅题干。根据题干已知信息,可作如下图方便求解:





第二步: 设甲丙之间的距离为 3x 千米,则乙丙之间的距离为 (4x-2.1) 千米,根据题意有  $(3x)^2+2.1^2=(4x-2.1)^2$ ,解得 x=2.4。因此甲丙之间的距离为  $2.4\times3=7.2$  千米,即超过 7 千米。

故本题选 D。

3、过年要写春联,小李拿来一张长宽分别为85厘米和75厘米的红纸,打算裁开使用。已知春联每联7个字,一副春联上下两联,再加一个4字横批,每个字长宽都是10厘米,则这张红纸最多可以制作()副春联。

A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

# 【参考答案】B

# 【解题思路】

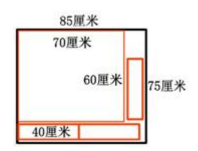
本题考查平面几何问题。

第一步: 审阅题干。红纸的面积为  $85 \times 75 = 6375$  平方厘米,每副春联的面积至少为  $(2 \times 7 + 4) \times 10 \times 10 = 1800$  平方厘米。要使制作的春联最多,则尽可能用上所有的红纸。



第二步:  $6375 \div 1800 \approx 3.5$ ,则最多制作 3 副对联,排除 C、D 项。验证 3 副对联可行性:

上下联长 70 厘米, 宽 10 厘米, 制作 3 副即 70 厘米×60 厘米, 可行; 3 个横批 均为 40 厘米×10 厘米, 可变为 80 厘米×10 厘米+10 厘米×40 厘米, 可行。



故本题选 B。

4、一个长方形长 6cm, 宽 4cm, 现分别平行于长和宽剪了若干刀,将长方形分割成若干个小长方形,这些小长方形的周长之和比原长方形周长多了 56cm。那么最多剪了( )刀。

A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

# 【参考答案】D

#### 【解题思路】

本题考查平面几何问题。

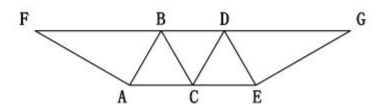
第一步: 审阅题干。平行于长剪一刀总周长将增加 2 个长边的长度,即 12cm,同理,平行于宽剪一刀总周长将增加 8cm,要使剪的刀数尽可能多,则尽可能多平行于长方形的宽剪。

第二步: 设平行于长剪了 x 刀,平行于宽剪了 y 刀,根据题意有 12x+8y=56,即 3x+2y=14,则 x 为偶数 (不为 0),则 x 最小为 2,此时 y 为 4。因此最多剪了 2+4=6 刀。

故本题选 D。



5、在一块下图所示的梯形土地中种植某种产量为 1.2 千克/平方米的作物。已知该梯形的高为 100 米,ABC、BCD 和 CDE 为正三角形,且 BAF 和 DEG 的角度都是 90 度。问该土地的总产量为多少吨?(
)



- A.  $\frac{72}{\sqrt{3}}$
- B.  $\frac{84}{\sqrt{3}}$
- c.  $\frac{108}{\sqrt{6}}$
- D.  $\frac{126}{\sqrt{6}}$

#### 【参考答案】B

# 【解题思路】

本题考查平面几何问题。

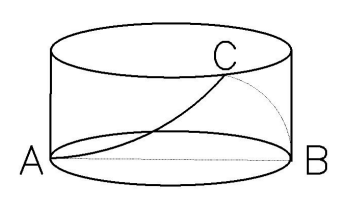
第一步: 审阅题干。已知三角形ABC、BCD和CDE为正三角形,则/ABF=/EDG=60°。由于/BAF和/DEG均为90°,则BF=DG=2AB。

第二步:已知该梯形的高为100米,则AB=  $\frac{200}{\sqrt{3}}$ 米,因此该土地的总产量为(5×  $\frac{200}{\sqrt{3}}$ +2×  $\frac{200}{\sqrt{3}}$ )×100÷2×1.2÷1000=  $\frac{84}{\sqrt{3}}$ 吨。

故本题选B。



6、一个不计厚度的圆柱型无盖透明塑料桶,桶高 2.5 分米,底面周长为 24 分 米,AB 为底面直径。在塑料桶内壁桶底的 B 处有一只蚊子,此时,一只壁虎正 好在塑料桶外壁的 A 处,则壁虎从外壁 A 处爬到内壁 B 处吃到蚊子所爬过的最 短路径长约为( ) 。



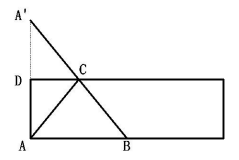
A. 10 分米 B. 12. 25 分米 C. 12. 64 分米 D. 13 分米

# 【参考答案】C

# 【解题思路】

本题考查立体几何问题。

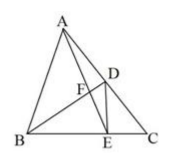
第一步: 审阅题干。要求从 A 到 B 的最短路径,有两种方式: ①于 A 点沿着垂直 于底面的外壁爬入桶内,由于不计厚度,因此壁虎依然在桶内 A 点,再沿底面直 径 AB 从 A 点爬到 B 点即可;②延长线段 AD,使 AD=A'D,如下图,壁虎爬行路 径为 A-C-B。





第二步:方式①:壁虎爬行的距离为 $2.5\times2+\frac{24}{\pi}\approx12.64$ 分米,方式②:壁虎爬行的距离为AC+BC,而AD=A' D,那么 AC+BC=A' C+BC=A' B,根据勾股定理可得A' B=  $\sqrt{$  **(**  $2.5\times2$  **)**  $^2+$  **(**  $\frac{24}{2}$  **)**  $^2=13$ 分米。综上,壁虎从外壁A处爬到内壁B处吃到蚊子所爬过的最短路径长为12.64分米。 故本题选C。

7、如图,在 $\triangle$ ABC 中,点 D 是 AC 的中点,点 E 是 BC 的三等分点,连接 AE 和 BD 交于点 F,连接 DE,若 $\triangle$ ABC 面积为 36,则下列说法正确的是( )。



- A.  $\triangle$ DEF 的面积小于 3
- B. △CDE 的面积大于 6
- C.  $\triangle$ BAF 的面积等于 $\triangle$ BDE 的面积
- D.  $\triangle$ ABF 的面积等于 $\triangle$ ACE 的面积

#### 【参考答案】A

#### 【解题思路】

本题考查平面几何问题。

第一步: 审阅题干。点 D 是 AC 的中点,则  $S\triangle_{ABD}=S\triangle_{BCD}=18$ ; 点 E 是 BC 的三等分点,则  $S\triangle_{ABE}=S\triangle_{ABC}=24$ ,  $S\triangle_{ABC}=S\triangle_{ABC}=12$ ,  $S\triangle_{ABC}=S\triangle_{CDE}=S\triangle_{ABC}=6$ 。

第二步:分析选项。

A 项:  $S\triangle_{BDE}=S\triangle_{BCD}-S\triangle_{CDE}=12$ ,  $S\triangle_{BFE}<12$ ,  $S\triangle_{BAF}=S\triangle_{ABE}-S\triangle_{BFE}>12$ , 则 AF>FE, S  $\triangle_{DFF}<S\triangle_{AFD}$ ,  $S\triangle_{ADF}=6$ , 则  $\triangle$  DEF 的面积小于 3,当选。

B 项:  $\triangle$ CDE 的面积等于 6, 排除。

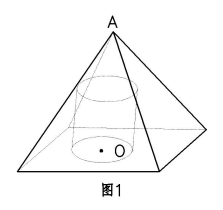
C 项:根据 A 项可知, $S\triangle_{RAF} > 12 > S\triangle_{RDF}$ ,排除。

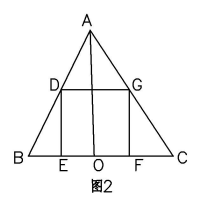


D项:根据A项可知, $S\triangle_{RAF}>12$ ,而 $S\triangle_{AFC}=12$ ,排除。

故本题选 A。

8、如下图 1 所示,在一个金字塔造型(底面为正方形,侧面为四个全等的等腰三角形)的铸造件内部挖空一个圆柱。现沿铸造件顶点 A 且垂直底面的方向切开,切开后的截面如下图 2 所示,已知 DE、GF 为圆柱的高,BC= $4^{1/2}$ 分米,DE=2分米,A0=4分米,那么挖后铸造件的体积是多少立方分米?(





A. 128-4π

B. 
$$\frac{128}{3}$$
 -4 $\pi$ 

c. 
$$\frac{64}{3}$$
 -  $4\pi$ 

D.64-4TT

#### 【参考答案】B

#### 【解题思路】

本题考查立体几何问题。

第一步:审阅题干。已知压为圆柱的高,AO为该四棱锥的高,因此DE // AO,那么  $\frac{BE}{BO}$  =  $\frac{DE}{AO}$  =  $\frac{2}{4}$  ,BE =  $\frac{1}{2}$  BO =  $\frac{1}{4}$  BC =  $\sqrt{2}$  分米,则OE=OB=BE =  $2\sqrt{2}$  一 $\sqrt{2}$  =  $\sqrt{2}$  分米。

第二步:挖后铸造件的体积为 V 四棱锥  $^-V$  圆柱  $^-\frac{1}{3}$  × (  $4\sqrt{2}$  )  $^2$  × 4- $\pi$  × (  $\sqrt{2}$  )  $^2$  × 2= (  $\frac{128}{3}$  -4 $\pi$  ) 立方分米。

故本题选B。



9、在成功的道路上,所有捷径都是弯路,所有弯路都是必经之路。因此,依附强者并不是成功道路上的捷径。

补充以下哪项作为前提,可以使上述结论成立? ( )

- A. 所有捷径都是必经之路
- B. 依附强者不是必经之路
- C. 所有弯路都不是捷径
- D. 依附强者都是弯路

#### 【参考答案】B

【解题思路】

本题考查集合推理。

方法一:

第一步: 整理题干信息。

论点:依附强者并不是成功道路上的捷径。

论据:在成功的道路上,所有捷径都是弯路,所有弯路都是必经之路。即在成功的道路上,所有捷径都是必经之路。

第二步:根据题干信息解题。论点中含有依附强者、捷径两个关键词和一个否定词,根据三段论中否定词数量的奇偶性相同,则前提中应含有一个否定词,排除A、D项。根据三段论中三个词项各出现两次,补充的前提中应含有依附强者与弯路或依附强者与必经之路,B项符合,排除C项。

故本题选 B。

方法二:

第一步:整理题干信息。

论点:依附强者→¬成功道路上的捷径

论据:成功道路上的捷径→弯路,弯路→必经之路,即成功道路上的捷径→弯路 →必经之路。

要使上述结论成立,需要在"依附强者与弯路"或"依附强者与必经之路"之间建立否定性关系。



第二步:分析选项,确定答案。

A 项: 未提及与依附强者之间的关系,不是结论成立的前提,排除。

B项:翻译为依附强者→¬必经之路,不是必经之路否定了论据的后件,可以推出不是成功道路上的捷径,即依附强者不是成功道路上的捷径,在"依附强者与必经之路"之间建立否定性关系,是结论成立的前提,当选。

C 项:未提及与依附强者之间的关系,不是结论成立的前提,排除。

D项: 翻译为依附强者→弯路,肯定了论据的后件,无法推出确定性结论,排除。 故本题选 B。

10、慢性疲劳综合征危害极大,它使人在正常的工作后感到极度疲劳,怎么休息也无济于事。这种疾病过去不能通过验血或其他检查得出明确的生物指标,因此其病因历来被归为心理因素。最近,研究人员对被诊断为慢性疲劳综合征的 48 名患者和 39 名健康志愿者的大便和血液样本进行研究后得出结论: 肠道细菌和血液中的致炎因子可能与该疾病有关。

下列哪项如果为真,最不能支持上述结论?( )

A. 该疾病患者的大便样本中肠道细菌的多样性较低且抗炎 细菌较少

- B. 该疾病患者的血液样本中被检测出致炎因子,而健康志愿者没有
- C. 目前不确定肠道细菌是导致该疾病的原因还是该疾病导致的结果
  - D. 最新研究表明饮食治疗和益生菌等无助于为该疾病患者缓解疲劳

【参考答案】D

【解题思路】

本题考查加强类。

第一步:分析题干论点论据。



论点: 肠道细菌和血液中的致炎因子可能与慢性疲劳综合征有关。

论据:无。

第二步:分析选项,确定答案。

A 项:指出该病患者的大便样本中肠道细菌的多样性较低且抗炎细菌较少,对比说明肠道细菌和血液中的致炎因子与该病有关,可以支持题干论点,排除。

B 项:指出该病患者的血液样本中被检测出致炎因子,而健康志愿者没有,对比说明血液中的致炎因子与该病有关,可以支持题干论点,排除。

C 项:指出不确定肠道细菌是导致该病的原因还是该病导致的结果,即不能确定 肠道细菌是否与该病有关,属于不明确选项,无法支持题干论点,保留。

D 项:指出饮食治疗和益生菌等无助于为该病患者缓解疲劳,说明肠道细菌和血液中的致炎因子与该病无关,削弱题干论点,当选。

故本题选 D。

11、近年来,通过多项针对科研人员参与科普情况的调查分析,发现存在重科研轻科普的现象,科研人员从事科普工作往往被某些圈内人士看作不务正业、不思进取,做科普反倒给学术形象的塑造带来了"负面"效应。科研人员一旦缺席科普,非专业的"科普人士"就会哗众取宠,谣言就有了存在的空间,最终不利于科学事业本身的发展。有学者认为,让更多有热情、有能力的科研人员投身科普,关键在于社会要形成科普与科研同等重要的共识。

以下哪项如果为真,最能支持该学者的观点? ( )

A. 在中国创造成为时代强音的今天,社会和公众需要越来越 多的"网红"科学家

B. 把科研成果描述得让社会和普通公众能明白、看得懂,才 是科研人员的真本事

C. 科研人员被认为是"科学传播的第一发球员",他们有责任培养更多的科学公民



D. 在科研和人才考评体系中把科普纳入考核范围,可以促使科研人员挺直腰 杆做科普

#### 【参考答案】D

【解题思路】

本题考查加强类。

第一步:分析题干论点论据。

论点: 让更多有热情、有能力的科研人员投身科普,关键在于社会要形成科普与科研同等重要的共识。

论据:无。

第二步:分析选项,确定答案。

A 项: 社会和公众需要"网红"科学家,与社会是否要形成科普与科研同等重要的共识无关,无法支持题干论点,排除。

B项:指出科研人员能力体现在科普上,与社会是否要形成科普与科研同等重要的共识无关,无法支持题干论点,排除。

C 项:科研人员有责任培养更多的科学公民,说明科研人员的责任包括科普,但与社会是否要形成科普与科研同等重要的共识无关,无法支持题干论点,排除。

D 项:指出要把科普纳入科研和人才考评体系的考核范围中,促使科研人员挺直腰杆做科普,说明把科普纳入考核范围,可以形成科普与科研同等重要的共识,让更多有热情、有能力的科研人员投身科普,补充论据,最能支持题干论点,当选。

故本题选 D。



12、很多人认为,农村家养的土鸡、土猪,采用传统方式喂养,吃的是粮食、蔬菜、青草,不吃饲料,生长周期长,运动量大,肌肉紧实,更有营养,味道更加鲜美,所以市场上的土鸡,土猪通常售价更高。但研究者指出,其实土鸡或土猪并不比集中饲养的肉鸡和肉猪更有营养、更安全。

以下各项如果为真,哪项不能支持研究者的结论? ( )

A. 大型饲养场的鸡和猪,集中饲养、集中喂食,产蛋量更多, 体型也更大

- B. 土鸡的蛋白质含量略高于肉鸡,但肉鸡的维生素 A 和脂肪含量超过土鸡
- C. 因为饲料中会添加相应的营养物质,所以肉鸡的维生素 E 和某些矿物质含量更高
- D. 家养的鸡和猪,可以避免人为的污染,但无法避免污水、重金属等自然污染因素

# 【参考答案】A

【解题思路】

本题考查加强类。

第一步:分析题干论点论据。

论点: 土鸡或土猪并不比集中饲养的肉鸡和肉猪更有营养、更安全。

论据:无。

第二步:分析选项,确定答案。

A 项: 大型饲养场鸡的产蛋量和猪的体型,与家养牲畜和集中饲养牲畜之间谁更有营养、更安全无关,无法支持题干论点,当选。

B项: 土鸡和肉鸡在蛋白质含量、维生素 A 和脂肪含量等方面各有优势,说明土鸡并不比肉鸡更有营养,补充论据,可以支持题干论点,排除。

C 项: 肉鸡在维生素 E 和某些矿物质含量方面超过土鸡,说明土鸡并不比肉鸡更有营养,补充论据,可以支持题干论点,排除。



D项:家养牲畜无法避免污水、重金属等自然污染因素,说明土鸡并不比肉鸡更安全,补充论据,可以支持题干论点,排除。

故本题选 A。

13、波音 737 飞机出现后的 50 年中,航空发动机的直径越来越大,所以新一代的 737MAX 系列不得不将发动机的安装位置向机翼的前方移动,并尽可能升高,但这又可能会使飞机在飞行中自动向上抬头,导致失速。为解决这一问题,737MAX 新增 MCAS(机动特性增强系统),在必要的时候实现飞机"自动低头"的功能。但有专家分析,最近 737MAX 机型接连发生两次空难,可见 MCAS 系统并不可靠。

以下陈述如果为真,哪项可以作为专家的论据? ( )

A. 不少执飞 737MAX 机型的飞行员并不熟悉新款 MCAS 系统, 错误操作可能导致事故

- B. 飞机传感器出现故障, 使得 MCAS 接收到错误数据, 进而不断执行"自动低头"的指令
- C. 两次空难均显示飞行速度大幅超过限制,进而产生飞机结构无法承受的气动力
- D. 两次空难均显示起飞后,飞行员与 MCAS 系统争夺控制权,但都没能阻止 MCAS 的"自动低头"功能,最终导致飞机俯冲

#### 【参考答案】D

【解题思路】

本题考查加强类。

第一步:分析题干论点论据。

论点: 最近 737MAX 机型接连发生两次空难,可见 MCAS 系统并不可靠。

论据:无。

第二步:分析选项,确定答案。

A项:指出飞行员不熟悉新款 MCAS 系统,可能错误操作导致事故,而非 MCAS 系统本身存在问题,不能加强题干论点,排除。



B项:指出飞机传感器出现故障导致事故,而非 MCAS 系统本身存在问题,不能加强题干论点,排除。

C项:指出飞行速度大幅超过限制导致事故,而非 MCAS 系统本身存在问题,不能加强题干论点,排除。

D项:指出 MCAS 系统会和飞行员争夺控制权,且是由于 MCAS 的"自动低头"功能导致事故,说明 MCAS 系统本身存在问题,可以支持题干论点,当选。 故本题选 D。

14、最近,一些海洋考古人员在地中海卡梅尔海岸附近的海底发现了一堵约 100 米长的巨型石墙。尽管石墙上没有留下任何文字符号,历史上也没有留下关于这堵石墙的任何记录,考古人员仍然通过对散落在石墙附近的木桩、石碗和兽骨等物品的测定,认为石墙是 7000 年前人类创造的遗迹。它的用途究竟是什么?由于当时敌人很难来自海上,研究人员推断,当时这里的人们筑起石墙,主要是为了避免海水上涨后淹没村庄。

以下哪项如果为真,最能支持上述研究人员的推断? ( )

A. 7000 年前, 地球正处于冰河期结束前期, 地中海海平面每年抬升 4 至 7 毫米

- B. 石墙之后发现有人类定居点的遗迹,现在它们都被海水淹没在三四米深的海底
- C. 考古发现的石墙虽然只有 100 米长,但算上损毁部分,其 长度足够包围定居点
- D. 今天的人类同样面临海平面上升的风险,有的国家也采取筑墙防御的应对 策略

【参考答案】C

【解题思路】

本题考查加强类。

第一步:分析题干论点论据。



论点: 当时这里的人们筑起石墙, 主要是为了避免海水上涨后淹没村庄。

论据: 当时敌人很难来自海上。

第二步:分析选项,确定答案。

A 项: 地中海海平面每年抬升 4 至 7 毫米,无法说明修筑石墙是为了避免海水上涨后淹没村庄,属于不明确项,排除。

B项:现在石墙之后的人类定居点遗迹被淹没,与 7000 年前修筑石墙是否是为了避免海水上涨淹没村庄无关,排除。

C 项:石墙的长度足够包围定居点,补充论据,说明石墙可能用于避免海水上涨 后淹没村庄,可以支持题干论点,当选。

D项:现在有的国家筑墙防御海平面上升,与 7000 年前修筑石墙是否是为了避免海水上涨淹没村庄无关,排除。

故本题选 C。

15、羟苯甲酮是一种常见的紫外线吸收剂,多用于防晒护肤品中,全球 3500 种品牌的防晒霜中均含有该物质。研究表明,即使是极低浓度的羟苯甲酮也会给珊瑚带来致命的伤害。有专家指出,为了保护珊瑚,在海滨浴场应该禁止使用防晒霜。

以下哪项如果为真,最能支持上述观点? ( )

- A. 一些远离海岸的大洋中部水域已检测到羟苯甲酮, 但浓度 较低
- B. 羟苯甲酮易引起皮肤过敏,长期使用会影响人体免疫力和 生殖能力
- C. 羟苯甲酮会破坏、改变珊瑚的 DNA, 降低幼年珊瑚正常发育的几率
  - D. 人们在很多场合都使用防晒霜,仅在海滨浴场限制使用效果有限

【参考答案】C

【解题思路】

本题考查加强类。



第一步:分析题干论点论据。

论点: 为了保护珊瑚,在海滨浴场应该禁止使用防晒霜。

论据: 极低浓度的羟苯甲酮也会给珊瑚带来致命的伤害。

第二步:分析选项,确定答案。

A 项: 水域中已检测到羟苯甲酮,与防晒霜是否伤害珊瑚无关,排除。

B 项: 羟苯甲酮易引起皮肤过敏,与其是否伤害珊瑚无关,排除。

C 项:指出羟苯甲酮会破坏、改变珊瑚的 DNA,降低幼年珊瑚正常发育的几率,即含有羟苯甲酮的防晒霜会伤害珊瑚,应在海滨浴场禁用,补充论据,最能加强题干论点,当选。

D项:指出仅在海滨浴场限制使用效果有限,削弱题干论点,排除。 故本题选 C。

16、党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央提出了许多党的建设新思想、新观点、新论断,极大地丰富了党的建设理论。下列关于党的建设的表述,不正确的是()。

- A. 党的政治建设是党的根本性建设
- B. 制度建设是全面从严治党的重要保障
- C. 坚定理想信念是党的思想建设的首要任务
- D. 党内民主建设是党的纪律建设的核心任务

# 【参考答案】D

#### 【解题思路】

A、B、C 三项均正确。D 项错误, 党内民主建设是党的组织建设的重要任务。

"四个服从"是党的纪律建设的核心内容,它的具体内容是:党员个人服从党的组织;少数服从多数;下级组织服从上级组织;全党各级组织和全体党员服从党的全国代表大会和中央委员会。



故本题选 D。

17、在新时代,围绕如何全面建设社会主义现代化这一重大问题,习近平总书记提出了一系列新思想新观点新要求。他强调,"现代化的本质是()"。

- A. 人的现代化
- B. 工业、农业、服务业的现代化
- C. 国家治理体系和治理能力现代化
- D. 人与自然和谐共生的现代化

# 【参考答案】A

【解题思路】在新时代,围绕如何全面建设社会主义现代化这一重大问题, 习近平总书记提出了一系列新思想新观点新要求。他强调,"现代化的本质是人 的现代化"。 故本题选 A。

# 18、下列关于"讲政治"的表述不准确的是()。

- A. 不忘初心, 牢记使命是讲政治最本质的要求
- B. 必须提高政治识别力、政治领悟力、政治执行力
- C. 讲政治, 概括起来说就是从政治上观察和处理问题
- D. 党领导人民治国理政,最重要的就是坚持正确政治方向,始终保持我们党 的政治本色,始终沿着中国特色社会主义道路前进

# 【参考答案】B

#### 【解题思路】

A、C、D三项均正确。

B项错误,2020年12月24日至25日,中共中央政治局召开民主生活会,习近平总书记主持会议并发表重要讲话。关于如何做到讲政治,习近平在会上强调了三个"力"。一是必须提高政治判断力,二是必须提高政治领悟力,三是必须提



高政治执行力。不断提高这三个"力",是我们增强政治意识、把握政治大局的明确方向。B项"政治识别力"表述不准确。

故本题选 B。

- 19、下列对我国"十四五"时期经济社会发展主要目标表述错误的是( )。
  - A. 经济发展取得新成效和改革开放迈出新步伐
  - B. 创新驱动取得新优势和国内市场形成发展新格局
  - C. 民生福祉达到新水平和国家治理效能得到新提升
  - D. 社会文明程度得到新提高和生态文明建设实现新进步

# 【参考答案】B

#### 【解题思路】

A、C、D 项正确, "十四五"规划纲要指出, "十四五"时期经济社会发展主要目标:经济发展取得新成效;改革开放迈出新步伐;社会文明程度得到新提高;生态文明建设实现新进步;民生福祉达到新水平;国家治理效能得到新提升。

B项错误,不属于我国"十四五"时期经济社会发展主要目标。

故本题选 B。

20、脱贫攻坚的重大胜利,为实现第一个百年奋斗目标打下了坚实基础,极大增强了人民群众获得感、幸福感、安全感,彻底改变了贫困地区的面貌,改善了生产生活条件,提高了群众生活质量,"两不愁三保障"全面实现。以下习近平总书记的"金句"与脱贫攻坚无直接相关的是()。

- A. 脚下沾有多少泥土, 心中就沉淀多少真情
- B. 小康不小康, 关键看老乡
- C. 扶贫必扶智, 治贫先治愚
- D. 只争朝夕, 不负韶华



# 【参考答案】D

# 【解题思路】

A 项有关,2015年6月18日,习近平总书记在部分省区市扶贫攻坚与"十三五"时期经济社会发展座谈会上的讲话当中指出,选派扶贫工作队是加强基层扶贫工作的有效组织措施,要做到每个贫困村都有驻村工作队、每个贫困户都有帮扶责任人。脚下沾有多少泥土,心中就沉淀多少真情。工作队和驻村干部要一心扑在扶贫开发工作上,强化责任要求,有效发挥作用。

B、C项明显与脱贫攻坚有关。

D 项无关,2019年12月31日,习近平总书记在2020年新年贺词中提到,让我们只争朝夕,不负韶华,共同迎接2020年的到来。因此"只争朝夕,不负韶华"与脱贫攻坚无直接关系。

故本题选 D。