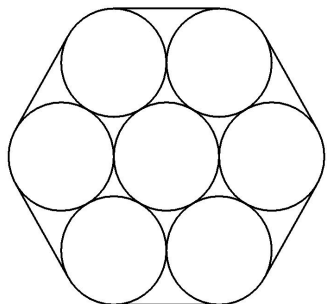


## 每日一练

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.  $8\pi + 24$

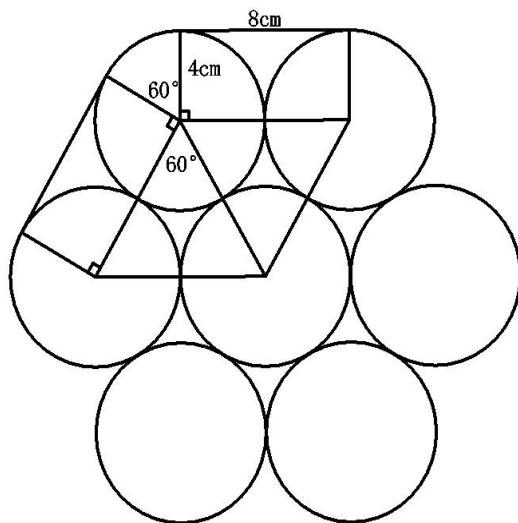
D.  $8\pi + 48$

【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  $\pi \times 4 \times 2 \times 6 + 8 \times 6 = (8\pi + 48)$  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？（ ）

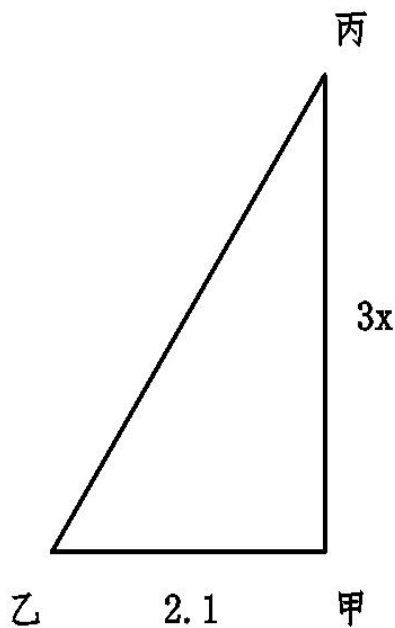
- A. 不到 5 千米
- B. 在 5~6 千米之间
- C. 在 6~7 千米之间
- D. 超过 7 千米

【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  $2.4 \times 3 = 7.2$  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

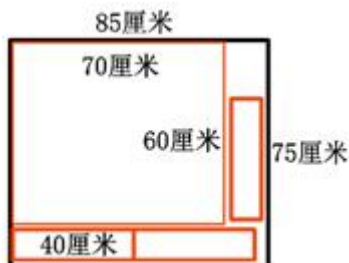
【解题思路】

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 $\times$ 60 厘米，可行；3 个横批均为 40 厘米 $\times$ 10 厘米，可变为 80 厘米 $\times$ 10 厘米+10 厘米 $\times$ 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】

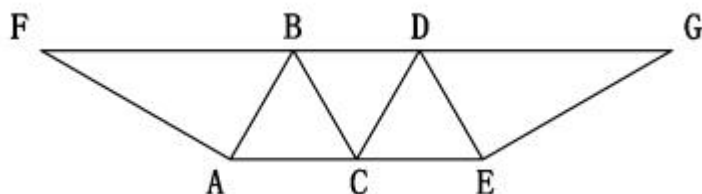
本题考查平面几何问题。

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】

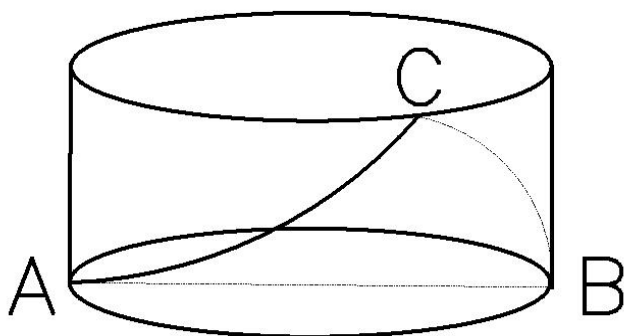
本题考查平面几何问题。

第一步：审阅题干。已知三角形ABC、BCD和CDE为正三角形，则 $\angle ABF = \angle EDG = 60^\circ$ 。由于 $\angle BAF$ 和 $\angle DEG$ 均为 $90^\circ$ ，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 $(5 \times \frac{200}{\sqrt{3}} + 2 \times \frac{200}{\sqrt{3}}) \times 100 \div 2 \times 1.2 \div 1000 = \frac{84}{\sqrt{3}}$ 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（ ）。



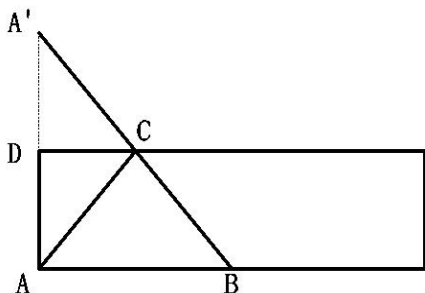
- A. 10 分米      B. 12.25 分米      C. 12.64 分米      D. 13 分米

**【参考答案】** C

**【解题思路】**

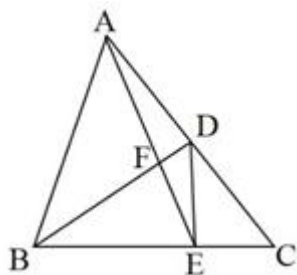
本题考查立体几何问题。

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  $2.5 \times 2 + \frac{24}{\pi} \approx 12.64$  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  $A'B = \sqrt{(2.5 \times 2)^2 + (\frac{24}{2})^2} = 13$  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.  $\triangle CDE$  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  $S_{\triangle ABE} = S_{\triangle ABC} = 24$ ， $S_{\triangle AEC} = S_{\triangle ABC} = 12$ ， $S_{\triangle ADE} = S_{\triangle CDE} = S_{\triangle ABC} = 6$ 。

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  $AF > FE$ ， $S_{\triangle DEF} < S_{\triangle AFD}$ ， $S_{\triangle ADE} = 6$ ，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， $S_{\triangle BAF} > 12 > S_{\triangle BDE}$ ，排除。

D 项：根据 A 项可知， $S_{\triangle BAF} > 12$ ，而  $S_{\triangle AEC} = 12$ ，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， $BC = 4\sqrt{2}$  分米，DE=2 分米，AO=4 分米，那么挖后铸造件的体积是多少立方分米？（ ）

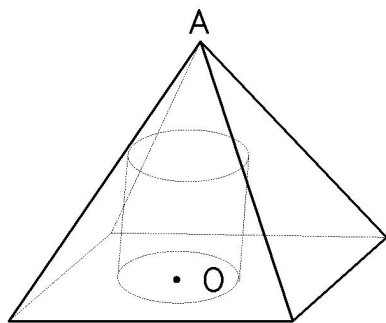


图1

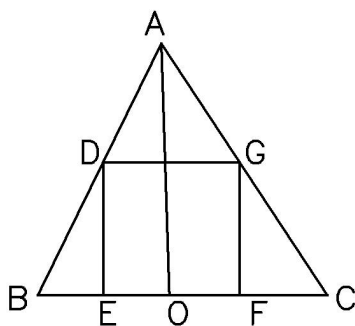


图2

A.  $128 - 4\pi$

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

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

D.  $64 - 4\pi$

【参考答案】B

【解题思路】

本题考查立体几何问题。

第一步：审读题干。已知DE为圆柱的高，AO为该四棱锥的高，因此 $DE \parallel AO$ ，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 $OE = OB - BE = 2\sqrt{2} - \sqrt{2} = \sqrt{2}$ 分米。

第二步：挖后铸造件的体积为  $V_{\text{四棱锥}} - V_{\text{圆柱}} = \frac{1}{3} \times (4\sqrt{2})^2 \times 4 - \pi \times (\sqrt{2})^2 \times 2 = (\frac{128}{3} - 4\pi)$  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 $\rightarrow$  $\neg$ 成功道路上的捷径

论据：成功道路上的捷径 $\rightarrow$ 弯路，弯路 $\rightarrow$ 必经之路，即成功道路上的捷径 $\rightarrow$ 弯路 $\rightarrow$ 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 $\rightarrow$ 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 $\rightarrow$ 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：指出该病患者的粪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。