

1. “东胡林人”遗址是新石器时代早期的人类文化遗址，在遗址中发现的人骨化石经鉴定属两个成年男性个体和一个少年女性个体。在少女遗骸的颈部位置有用小螺壳串制的项链，腕部佩戴有牛肋骨制成的骨镯。这说明在新石器时代早期，人类的审美意识已开始萌动。

以下哪项如果为真，最能削弱上述判断？（ ）

- A. 新石器时代的饰品通常是石器
- B. 出土的项链和骨镯都十分粗糙
- C. 项链和骨镯的作用主要是表示社会地位
- D. 两个成年男性遗骸的颈部有更大的项链

2. 甲、乙和丙，一位是山东人，一位是河南人，一位是湖北人。现在只知道：丙比湖北人年龄大，甲和河南人不同岁，河南人比乙年龄小。

由此可以推知（ ）。

- A. 甲不是湖北人 B. 河南人比甲年龄小
- C. 河南人比山东人年龄大 D. 湖北人年龄最小

3. 有关专家指出，月饼高糖、高热量，不仅不利于身体健康，甚至演变成了“健康杀手”。月饼要想成为一种健康食品，关键要从工艺和配料方面进行改良，如果不能从工艺和

配料方面进行改良，口味再好，也不能符合现代人对营养方面的需求。

由此不能推出的是（ ）。

- A. 只有从工艺和配料方面改良了月饼，才能符合现代人对营养方面的需求
- B. 如果月饼符合了现代人对营养方面的需求，说明一定从工艺和配料方面进行了改良
- C. 只要从工艺和配料方面改良了月饼，即使口味不好，也能符合现代人对营养方面的需求
- D. 没有从工艺和配料方面改良月饼，却能符合现代人对营养方面需求的情况是不可能存在的

4. 所有的恐龙都是腿部直立地“站在”地面上的，这不同于冷血爬行动物四肢趴伏在地面上；恐龙的骨组织构造与温血哺乳动物的骨组织构造形似；恐龙的肺部结构和温血动物非常相近；在现代的生态系统中(例如非洲草原)，温血的捕食者(例如狮子)与被捕食者(例如羚羊)之间的比值是一个常数，对北美洲恐龙动物群的统计显示其中捕食者和被捕食者之间的比例与这个常数近似。这些都说明恐龙不是呆头呆脑、行动迟缓的冷血动物，而是新陈代谢率高、动作敏捷的温血动物。

以下哪项如果为真，最不能反驳上述推理?（ ）

- A. 有些海龟骨组织构造与哺乳动物类似，却是冷血动物
- B. 鲸类等海生哺乳动物并不是直立的，却是温血动物
- C. 关于北美洲恐龙动物群捕食者和被捕食者比例的统计有随意性

D. 冷血动物和温血动物生理结构上的主要差别在于心脏结构而非肺部结构

5. 生物化学家们宣布，他们已掌握了有效控制植物体内拟南芥酶的技术。使用这种技术，人类就可以改变蔬菜和水果的气味。拟南芥酶是两种物质的综合体，包括二烯烃氧化物和过氧化氢酶，它能产生茉莉味和绿叶挥发物 GLV，后者决定了蔬菜和水果的芳香特点。

由此可以推出（ ）。

A. 茉莉花中含有的拟南芥酶比其他花多

B. 在掌握这项技术之前，人类无法改变植物的气味

C. 如果去掉了拟南芥酶，蔬菜和水果将改变气味

D. 决定蔬菜和水果气味的是二烯烃氧化物和过氧化氢酶

6. 软件：程序员：编写

A. 木头：木匠：打制

B. 渔网：渔民：编织

C. 车票：乘客：购买

D. 麦克风：歌手：唱歌

7. 解决 之于 （ ） 相当于 克服 之于 （ ）

A. 问题；障碍

B. 顺利；惰性

C. 完全；克制

D. 理念；困难

8. 研究员挑选了 600 多名学生，让他们在屏幕背景为红蓝两色的电脑上接受测试。结果用红色背景电脑的人在记忆、校对等准确性方面得分较高，而使用蓝色背景电脑的人则表现出了更出色的想象力和创造力。2004 年夏季奥运会上，穿红色服装的运动员在拳击、跆拳道、摔跤等比赛中的获胜率为 60%。蓝天、海洋给人带来开放和宁静感。

由此推出：

A. 蓝色促使人表现出更多的创造力

B. 红色和蓝色容易影响人的认知和行为

C. 红色在潜意识中象征着某种优势

D. 红色易使人联想起愤怒、进攻性和勇气

9. 在南极海域冰冷的海水中，有一种独特的鱼类，它们的血液和体液中具有一种防冻蛋白，因为该蛋白它们才得以存活并演化至今。但时至今日，该种鱼类的生存却面临巨大挑战。有人认为这是海水升温导致的。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点？

- A. 防冻蛋白能够防止水分子凝结，从而保证南极鱼类正常的活动，气候变暖使得该蛋白变得可有可无
- B. 南极海水中的含氧量随气温上升而下降，缺氧导致防冻蛋白变性，易沉积于血管，导致供血不足，从而缩短鱼的寿命
- C. 南极鱼类在低温稳定的海水中能够持续的演化，而温暖的海水不利于南极鱼类的多样性
- D. 并非所有南极种都具有防冻蛋白，某些生活于副极地的物种并没有这种蛋白

10. 有关研究表明，手机比电脑更伤人，因为手机屏幕小，玩手机时注意力更投入，目不转睛，因此更伤眼。使用电脑时，人们的肢体还能活动活动，可是“手机控”往往很少活动，这对身心健康更为不利。

如果以下各项为真，最能削弱上述论断的是：

- A. 电脑在使用过程中，显示屏会发出电磁、电离辐射
- B. 电脑背景光比手机更容易引起使用者视力下降和头痛
- C. 科学研究表明使用手机与脑瘤和癌症的发病率无关
- D. 长期使用电脑人群容易患鼠标手、颈椎病等“电脑病”

11. 有的人即便长时间处于高强度的压力下，也不会感到疲劳，而有的人哪怕干一点

活也会觉得累。这除了体质或者习惯不同之外，还可能与基因不同有关。英国格拉斯哥大学的研究小组通过对 50 名慢性疲劳综合征患者基因组的观察，发现这些患者的某些基因与同年龄、同性别健康人的基因是有差别的。

以下哪项如果为真，最能支持该研究成果应用于慢性疲劳综合征的诊断和治疗？

()

- A. 基因鉴别已在一些疾病的诊断中得到应用
- B. 科学家们鉴别出了导致慢性疲劳综合征的基因
- C. 目前尚无诊断治疗慢性疲劳综合征的方法
- D. 在慢性疲劳综合征患者身上有一种独特的基因

12. 有三个骰子，其中红色骰子上 2、4、9 点各两面；绿色骰子上 3、5、7 点各两面；蓝色骰子上 1、6、8 点各两面。两个人玩掷骰子的游戏，游戏规则是两人先各选一个骰子，然后同时掷，谁的点数大谁获胜。

那么，以下说法正确的是 ()。

- A. 先选骰子的人获胜的概率比后选骰子的人高
- B. 选红色骰子的人比选绿色骰子的人获胜概率高
- C. 没有任何一种骰子的获胜概率能同时比其他两个高
- D. 获胜概率的高低与选哪种颜色的骰子没有关系

13. 某国家先后四次调高化肥产品出口关税以抑制化肥产品出口。但是，该国化肥产品的出口仍在增加，在国际市场上仍然具有很强的竞争力。

以下不能解释这一情况的是（ ）。

- A. 国际市场上化肥产品处于供不应求的状态
- B. 该国化肥产品的质量在国际市场上口碑很好
- C. 该国化肥产品的价格在关税提高后仍然比其他国家低
- D. 该国化肥产品的产量仍在不断增加

14. 当受到害虫侵袭时，大豆和其他植物会产生一种叫做茉莉酸盐的荷尔蒙，从而启动一系列化学反应，合成更多蛋白酶抑制剂，增强自身的抵抗力。害虫吃下这种化合物以后，其消化功能会受到抑制。植物生物学家德鲁西亚发现高浓度二氧化碳会导致植物丧失分泌茉莉酸盐的能力，整个“防御通道”由此将被关闭，于是大豆类作物的抗虫害能力便随着二氧化碳含量的增多而逐渐减弱。

由此可以推出（ ）。

- A. 大豆产量会受到空气状况的影响
- B. 茉莉酸盐的主要作用是抵抗虫害
- C. 不能产生茉莉酸盐的植物将很难抵御虫害

D. 减少空气中的二氧化碳会增加大豆的抗虫害能力

15. 二氧化硫是造成酸雨的主要原因。某地区饱受酸雨困扰，为改善这一状况，该地区1—6月累计减排11.8万吨二氧化硫，同比下降9.1%。根据监测，虽然本地区空气中的二氧化硫含量降低，但是酸雨的频率却上升了7.1%。

以下最能解释这一现象的是（ ）。

A. 该地区空气中的部分二氧化硫是从周围地区飘移过来的

B. 虽然二氧化硫的排放得到控制，但其效果要经过一段时间才能显现

C. 机动车的大量增加加剧了氮氧化物的排放，而氮氧化物也是造成酸雨的重要原因

D. 尽管二氧化硫的排放总量减少了，但二氧化硫在污染物中所占的比重没有变

1. 【答案】 C

【解析】论点为在新石器时代早期，人类的审美意识已开始萌动，论据为少女遗骸的颈部位置有用小螺壳串制的项链，腕部佩戴有牛肋骨制成的骨镯。A 增加新论据石器是新石器时代的饰品可以支持论点,属于加强项；B 选项与审美意识无关，属于无关项；D 选项增加新论据两个成年男性遗骸的颈部有更大的项链，属于加强项。C 选项说明项链表示社会地位而不是审美，削弱了论点。因此，本题答案为 C 选项。

2. 【答案】 D

【解析】先找最大信息，是河南人，由甲和河南人不同岁知河南人不是甲，由河南人比乙年龄小又知河南人不是乙，则河南人是丙，其比湖北人年龄大即河南人（丙）>湖北人，而他又比乙年龄小即河南人（丙）<乙，因此乙不是湖北人，乙是山东人并且甲是湖北人，山东人（乙）>河南人（丙）>湖北人（甲），所以湖北人最小。因此，本题答案为 D 选项。

3. 【答案】 C

【解析】由题干“如果不能从工艺和配料方面进行改良，口味再好，也不能符合现代人对营养方面的需求”可翻译为“-工艺改良→-符合需求”。A 选项可翻译为“符合需求→工艺改良”是对“-工艺改良→-符合需求”的否后否前，能够推出；B 选项可翻译为“符合需求→工艺改良”是对“-工艺改良→-符合需求”的否后否前，能够推出；C 选项可翻译为“工艺改良→符合需求”是对“-工艺改良→-符合需求”的否前，否前不确定，不能推出；D 选项可翻译为“-工艺改良→-符合需求”与题干一致，能够推出。因此，本题答

案为 C 选项。

4. 【答案】 B

【解析】本题论点为恐龙不是呆头呆脑、行动迟缓的冷血动物，而是新陈代谢率高、动作敏捷的温血动物，论据为（1）所有的恐龙都是腿部直立地“站在”地面上的；（2）恐龙的骨组织构造与温血哺乳动物的骨组织构造形似；（3）恐龙的肺部结构和温血动物非常相近；（4）在现代的生态系统中，温血的捕食者与被捕食者的比值常数与北美洲恐龙动物群的近似。A 项断开了论据（2）与论点之间的联系，能反驳上述推理；B 选项并不能对题干中的表述构成反驳。C 项说否定了论据（4），能反驳上述推理；D 项断开了论据（3）与论点之间的联系，能反驳上述推理。因此，本题答案为 B 选项。

5. 【答案】 C

【解析】关键点为拟南芥酶包含二烯氧化物和过氧化酶，决定了蔬菜和水果芳香的特点。A 选项中的茉莉花在题干中没有提及，因此不能推出；B 选项中是改变植物的气味，而题干中是改变蔬菜和水果的气味，B 选项扩大了概念，因此不能推出；C 选项根据题干，拟南芥酶是二烯氧化物和过氧化氢酶的综合体，它能产生茉莉味和绿叶挥发物 GLV，后者决定了蔬菜和水果的芳香特点，因此可以推出；D 过于绝对，不能推出。因此，本题答案为 C 选项。

6. 【答案】 B

【参考解析】主谓宾关系。造句子为程序员编写软件，渔民编织渔网，符合主谓宾的句式，并且软件和渔网分别由程序员和渔民制作的。因此，选择 B。

7. 【答案】A

【参考解析】谓宾关系。解决问题，是动宾关系，克服障碍也是动宾关系。因此，选择A。

8. 【答案】B

【参考解析】整体优先。题干说的都是红色和蓝色，只有B项说的是红色和蓝色。因此，选择B。

9. 【答案】B

【参考解析】解释原有论据。题干中的论点是“海水升温导致该种鱼类的生存面临巨大挑战”。B项，补充新论据解释海水升温导致鱼类的生存面临巨大挑战的原因。所以，本题的答案为B。A项，“防冻蛋白能够防止水分子凝结，从而保证南极鱼类正常的活动”而题干是“血液和体液中的防冻蛋白”，主体不一致，无关项，排除。C项，“温暖的海水不利于南极鱼类的多样性”，说的是“不利于多样性”，而题干是“生存面临挑战”，话题不一致，无关项，排除。D项，是南极物种有没有这种蛋白质，话题不一致，排除。因此，选择B。

10. 【答案】B

【参考解析】削弱论据。论点为“手机比电脑更伤人”。选项B说电脑背景光更容易引

起使用者视力下降和头疼，体现了相比与手机而言，电脑更容易产生伤害，具有削弱作用，当选。选项 A 电脑发出电磁、电离辐射，是否具有对人体的损害并未明确说明，排除；选项 C 说明使用手机与脑瘤和癌症无关，题干中并未提到，根据话题一致原则，排除。选项 D 说长期使用电脑人群容易患鼠标手、颈椎病等“电脑病”，并未体现出电脑和手机对人的伤害的对比，排除 D。因此，选择 B。

11. 【答案】B

【解析】考点为加强型问题。本题研究成果为慢性疲劳综合症患者的某些基因与同年龄、同性别健康人的基因是有差别的。要将研究成果用于“慢性疲劳综合症的诊断和治疗”就必须找出导致慢性疲劳综合症的原因。A 选项中说基因鉴别已在一些疾病的诊断中得到应用，在一定程度上支持了将研究成果应用于该疾病；B 选项中正好可以将研究成果与慢性疲劳综合症紧密地联系起来，并给出导致疾病的原因，加强支持了将研究成果应用于该疾病；C 选项中说法对将研究结果应用于该疾病几乎无作用，属于无关选项；D 选项中说慢性疲劳综合症患者身上有一种独特的基因，一定程度上也支持了将研究成果应用于该疾病。综上，B 选项的支持力度最强。因此，本题答案为 B 选项。

12. 【答案】C

【解析】考点为逻辑推理。题干中红色骰子中 2、4 分别小于绿色骰子中 3、5，红色骰子中 9 大于绿色骰子中 7，获胜的概率为：绿>红；红色骰子中 2、9 分别大于蓝色骰子中 1、8，红色骰子中 4 小于蓝色骰子中 6，获胜的概率为：红>蓝；绿色骰子中 5、7 分别小于蓝色骰子中 6、8，绿色骰子中 3 大于蓝色骰子中 1，获胜的概率为：蓝>绿。A 选项中因为后选的人可选有两种点数大于先选人的骰子，这样就比先选的人有更高的胜率，该说法不正确；B 选项中红色骰子有两种点数小于绿色骰子，从而红色骰子的胜率小于绿色骰

子，该说法不正确；C选项根据题干中得到的结论：绿>红、红>蓝、蓝>绿，相当于剪刀包袱锤的情况，所以没有任何一种骰子的获胜概率能同时比其他两个高，该说法正确。D选项中因为是两个人玩，总有一种骰子的胜率大于另一种骰子，该说法错误。因此，本题答案为C选项。

13. 【答案】 D

【解析】考点为原因解释。题干中反映的情况是该国调高化肥产品出口关税后化肥产品的出口仍在增加，仍然具有很强的竞争力。A选项中说化肥产品供不应求可以解释该情况；B选项中说该国化肥产品的质量在国际市场上口碑很好可以解释该情况；C选项中说该国化肥产品的价格在关税提高后仍然比其他国家低可以解释该情况；D选项中该国化肥产品的产量不断增加，只是涉及到了供应，没有涉及需求，并不能解释题干中反映的情况。因此，本题答案为D选项。

14. 【答案】 A

【解析】考点为归纳推理。题干中反映的情况是大豆和其他植物受到害虫侵袭时会产生茉莉酸盐合成更多蛋白酶抑制剂，增强自身抵抗力，蛋白酶抑制剂会抑制害虫的消化功能。高浓度二氧化碳会导致植物丧失分泌茉莉酸盐的能力，大豆类作物抗虫能力随二氧化碳增多而减弱。A选项题干中说大豆类作物抗虫能力随二氧化碳增多而减弱，也就表面大豆的产量会受空气状况的影响，该说法可以推出；B选项题干中说产生茉莉酸盐从而启动一系列化学反应，合成更多蛋白酶抑制剂，增强自身的抵抗力，而不是自身能够抵抗害虫，该说法不能推出；C选项题干中没有提及说不能产生茉莉酸盐的植物将很难抵御害虫，该说法不能推出；D选项题干中说二氧化碳的增加会导致植物丧失分泌茉莉酸盐的能力，并没有说减少空气中的二氧化碳就会增加大豆的抗虫害能力，该说法不能推出。因此，本题答案为A选项。

15. 【答案】 C

【解析】考点为原因解释。题干中反映的情况是本地区空气中二氧化硫的含量降低了，但是酸雨的频率上升了。A 选项中介绍二氧化硫的来源，不能解释为何酸雨的频率上升；B 选项中说效果要经过一段时间才能显现，不能解释酸雨的频率上升；C 选项中说明氮氧化物也是造成酸雨的主要原因，说明了有其他的原因导致酸雨频率上升，可以解释题干中反映的情况；D 选项中说二氧化硫在污染物中的含量不变，不能解释酸雨的频率上升。因此，本题答案为 C 选项。



关注“天津华图”微信公众号：tjhuatu

后台回复“时政”可获取最新时政信息