

细节判断题

细节判断题解题技巧

【做题原则】

1. 一一对应。
2. 陷阱敏感。

【错误选项的标志】

★无：即无中生有，在题目中主要体现为原材料中并没有提及这层意思，但是在选项中体现出来了。

★反：即相反或相悖。是指选项的设置和原材料作者的意思正好相反。

★偷：既偷换。具体表现为五个偷换

1. 偷换时态
2. 偷换数量
3. 偷换逻辑关系
4. 偷换概念
5. 偷换确定性与不确定性表述

1：从概念本身来说“文化旅游”并非一个新名词，早在古罗马时代，人们就已经尝试了以文化需求为诱导的外出旅行活动。宗教朝圣、探寻历史古迹、参加特殊节庆活动等，都是旅游体验的一部分。可以说，旅游本身就有文化因子，而文化旅游，更是可以在丰富旅游者旅行见闻的同时，提供旅游者和被访地更加独特的文化碰撞和交流。20世纪70年代后期，作为一种特殊的旅游概念，“文化旅游”模式逐渐兴起。

下列说法与原文相符的是：

- A. 蕴含文化色彩旅游由来已久
- B. “文化旅游”模式诞生于古罗马
- C. 文化交流可以促进旅游业的繁荣
- D. 文化是促使人们旅游的关键因素

2：目前在火电领域诞生的新技术很多，联合循环技术就是其中之一。简单来说，联合循环技术就是“一气两用”：将燃气轮机排出的高温废气，通过余热锅炉回收转换为燃气，进入蒸汽轮机后驱动其运转，两台轮机都将动能输送至发电机进行发电；废气再次进入锅炉，进一步将其中蕴含的热能转化为动能，降低最终排除气体的温度。这样不仅环保，还能节省燃料。启动速度快也是一大优点，其工作原理是在开机之初关闭运转较慢的蒸汽轮机，只启动燃气轮机，产生足够的热能后，再切换到联合循环模式。这一特点对于电力应急事件频发的大城市十分实用。

关于联合循环技术，下列说法与上述文字不相符的是：

- A. 停电时可在短时间内迅速启动
- B. 蒸汽轮机早于燃气轮机启动
- C. 高温废气得以循环利用
- D. 明显提高了发电效率

1. 由原文“早在古罗马时代,人们就已经尝试了以文化需求为诱导的外出旅行活动”可知蕴含文化色彩旅游可以追溯到古罗马时代, A 项表述符合文意。

材料中提到古罗马只是在理解“文化旅游”这一名词概念时,追溯最早蕴含文化色彩旅游,并非当时就有“文化旅游”这种模式,而由最后一句可知“文化旅游”作为一种“模式”兴起开始于 20 世纪 70 年代后期,故 B 项表述错误;C 项表述在文中并没有体现,也不选;D 项“关键因素”表述错误,材料并没有体现文化是促使人们旅游的关键因素。

故正确答案为 A。

2. 本题为细节判断题。由题干“将燃气轮机排出的高温废气,通过余热锅炉回收转换为燃气,进入蒸汽轮机后驱动其运转”和“其工作原理是在开机之初关闭运转较慢的蒸汽轮机,只启动燃气轮机”可以得出,应是燃气轮机早于蒸气轮机启动。

故正确答案为 B。

3: 在现代意义上的电子计算机还未出现、人类最快速的文字信息交流手段只是电报的时代,“超链接”概念的雏形和打造“世界信息库”的构想就已经诞生。1945 年,曾有科学家提出了一种基于微缩胶卷的信息检索系统,被称为“扩展储存器”。按照当年的构想,这种机器内部分门别类地储存着大量微缩胶卷,人们可以按动电钮,选择不同主题的胶卷来阅读,还可以通过某一种胶卷上记录的信息编号,“链接”到其他的胶卷;不仅如此,这些机器还可以和图书馆联网,通过某种机制复制图书馆里收藏的胶卷,从而实现信息检索功能。但直到万维网诞生,当年的这个设想才变为现实。

下列说法与原文相符的是:

- A. 万维网实现了“世界信息库”的构想
- B. 世界信息库的构想先于电报技术产生
- C. 扩展储存器于 1945 年正式面世
- D. 胶卷复制技术的滞后延续了“超连接”概念的实现

4: 人们以为芳香剂能净化空气,其实不然,而且实验表明,大多数芳香剂对神经系统有毒害作用,少数还可导致造血系统损害,对皮肤粘膜有刺激作用等。对一般人来说,偶尔使用芳香剂,不至于造成危害,但家中有呼吸系统疾病等症状者,最好少用或不用。

对这段文字,理解不准确的是:

- A. 大量芳香剂对神经系统有毒害作用
- B. 使用芳香剂都会伤害身体
- C. 家里有呼吸系统疾病的人,不要用芳香剂
- D. 家里没病人,也只偶尔使用芳香剂

3: A 项对应原文最后一句话, B、D 项文中未提及, C 项对应原文是 1945 年曾有,但是并没有正式面世。因此,本题选 A。

4: B 项表述过于绝对,原文段中“大多数芳香剂都会对神经系统有毒害作用”并不等于“所有的芳香剂都有害”,这里是对范围进行了扩大,将原文的大多数偷换成了所有。所以 B 项错误。

5: 社会焦虑突增导致青年社会责任感突减。社会环境的急剧变化,使处在竞争环境中的青年,不得不经常考虑个人的就业、住房、医疗、婚姻、教育……他们逐渐疏离社会,一种非正常的社会心理——“社会焦虑”由此产生。比如有些青年有一种对未来的潜在风险不可预测的“恐惧”和忧虑,形成一种无形的压力。

对“社会焦虑”产生的原因理解不正确的是:

- A. 社会环境急剧变化
- B. 个人的就业、住房等问题
- C. 对未来风险的不可预知
- D. 社会责任感突减

6: 世界茶叶生产的基本规律是“南红北绿”,即:较低纬度地区(如印度、肯尼亚)只能生产优质红茶,相对较高纬度地区(北纬 $25^{\circ}\sim 30^{\circ}$)最适宜生产优质绿茶。国际茶价历年绿茶高于红茶。茶叶生产国印度、印尼、斯里兰卡的绿茶品质都不高,以上三国从上个世纪70年代开始“红改绿”,企图占领国际绿茶市场,均以失败告终。我国名优绿茶主要分布在山区,拥有丰富的农村劳动力资源和较低的劳动力成本,发展绿茶产业具有明显的比较优势。

下列说法与原文相符的是:

- A. 目前国际市场上红茶供过于求
- B. 印度绿茶价格高于国际绿茶均价
- C. 中国绿茶在国际市场上较有竞争实力
- D. 国际茶叶市场上出现“红改绿”的趋势

5. 根据原文“社会环境的急剧变化……个人的就业、住房、医疗……‘社会焦虑’由此产生”可知, A、B 两项均是产生“社会焦虑”的原因; 根据文段尾句“对未来的潜在风险不可预测的“恐惧”和忧虑”可知, C 项也是“社会焦虑”产生的原因。

D 项属于因果倒置。

故正确答案为 D。

6. 细节主旨化题目, 文段最后一句从各个角度充分论证了我国生产绿茶具有明显优势。因此, 结合选项应该选择 C 项。

A 项属于无中生有, 文段并没有提到红茶的供求情况; B 项为无关比较, “国际茶价绿茶高于红茶”“印度绿茶品质不高”得不出 B 项所述; D 项理解错误, 由文中倒数第二句可知, 只有印度、印尼、斯里兰卡三个茶叶生产国在上世纪 70 年代开始“红改绿”, 且最后失败。

故正确答案为 C。

7: 可燃冰是天然气水合物的俗称, 它是一种天然气和水在低温、高压条件下结合形成的冰状白色固体物质, 点火即可燃烧, 主要成分是甲烷。科学家普遍认为, 作为一种新型环保能源, 可燃冰可能成为石油等传统能源的替代品, 成为未来世界的主要能源。

对这个句子理解不正确的是:

- A. 可燃冰是点火即可燃烧的白色固体物质。
- B. 可燃冰外貌极似冰块, 内含甲烷。
- C. 可燃冰是一种新型环保能源。
- D. 可燃冰是未来世界的主要能源。

8. 激光技术是 20 世纪 60 年代初发展起来的一门高新技术。激光的发射能力，能量高度集中，比普通光源亮度高亿万倍，比太阳表面的亮度高几百亿倍。若将中等强度的激光束汇聚，可以在焦点产生几千到几万度的高温。另外，激光的单色性很好。我们知道，光的不同颜色是由光的不同波长决定的，而激光的波长基本一致，谱线宽度很窄，颜色很纯。由于这个特性，激光在通信技术中应用很广。

以下说法不符合文意的是：

- A. 激光技术已有半个多世纪的历史
- B. 激光波长基本一致且单色性很好
- C. 激光技术有广阔的科技应用前景
- D. 激光技术有可能颠覆传统光学原理

7. A 项，从“白色固体物质，点火即可燃烧”可知，选项 A 表述正确。

B 项，从“冰状”、“主要成分是甲烷”可知，选项 B 表述正确。

C 项，从“作为一种新型环保能源，可燃冰……”可知，选项 C 表述正确。

D 项，从“可燃冰可能……成为未来世界的主要能源”可知，选项 D “是未来世界的主要能源”表述过于绝对。

本题为选非题，故正确答案为 D。

8. A 项，根据文段“激光技术是 20 世纪 60 年代初发展起来的一门高新技术”可知，激光技术已有半个多世纪的历史，故表述正确，排除。

B 项，根据文段“激光的波长基本一致，谱线宽度很窄，颜色很纯”可知，表述正确，排除。

C 项，根据文段“激光在通信技术中应用很广”可知，表述正确，排除。

D 项“颠覆传统光学理论”无中生有，文段并未提及，故表述错误，当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

9. 据史籍记载，北宋时期，阿拉伯地区的“大食国”曾向朝廷进献一种“白砂糖”。按照当时的衡量标准，糖色越白，说明所含杂质越少，制造技艺越精湛，可见在这一时期，阿拉伯地区的炼糖法比较先进。元朝时期，一些阿拉伯制糖人来到中国，将“树灰炼糖法”传授给了福州糖工，进一步提高了中国白糖的质量。《马可·波罗游记》中提到，福州人能大量炼制“非常白的糖”，数量多到惊人。到了明清时期，中国人在以往制糖技术的基础上精益求精，发明出“黄泥水淋脱色法”，生产出洁白如雪、颗粒晶莹的精制蔗糖，其中最为雪白细腻的被称为“西洋糖”。

根据这段文字，以下说法正确的是：

- A. 炼糖技法多记载于史籍游记
- B. 制糖技术在各个时期的标准不同
- C. 国家间的交流促进了制糖技术进步
- D. “西洋糖”是使用西方技法制作的糖

10. 电容指纹传感器无法隔着手机屏识别按在屏幕上的指纹，这主要是因为屏幕模组本身的厚度导致传感器收集不到足够多的有用信号。这就使得前置电容式指纹识别方案在全面屏手机上没有了用武之地。全面屏，从字面上解释就是手机的正面全部都是屏幕，采用无边

框设计，追求接近 100%的屏占比。但由于受限于目前的技术，业界宣称的全面屏手机暂时只是超高屏占比的手机。如果想将全面屏变得更加“全面”甚至趋近于真正的“全面屏”的话，屏下指纹识别就必须攻克。目前已知的屏下指纹识别方案主要有两种：一种是利用 OLED 实现，也就是光学识别；另一种是超声波式指纹识别。

根据这段文字，下列说法错误的是：

- A. 目前，市面上并没有屏占比达到 100%的手机
- B. 前置电容式指纹识别尚未在真正的全面屏手机上实现
- C. 屏下指纹识别技术是手机实现真正的全屏化的关键之一
- D. 现在，还没有手机能采用光学或超声波式指纹识别技术

9. A 项，根据文段，《马克·波罗游记》中提到，福州人能大量炼制“‘非常白的糖’，数量多到惊人”，并没有记载此白砂糖的炼糖技法，则“炼糖技法多记载于史籍游记”无中生有，排除 A 项；

B 项，根据文段，在北宋时期“按照当时的衡量标准，糖色越白，说明所含杂质越少、制造技艺越精湛”，在元朝、明朝时期，都是以“出洁白如雪、颗粒晶莹”为标准，各个时期标准一致，排除 B 项；

C 项，根据文段，阿拉伯制糖人“将‘树灰炼糖法’传授给了福州糖工”、中国人发明出“黄泥水淋脱色法”，说明是国家间的交流促进了制糖技术进步，符合文意；

D 项，“西洋糖”是中国人在以往制糖技术的基础上精益求精，发明出“黄泥水淋脱色法”，属于中国技法，排除 D 项。

故正确答案为 C。

10. A 项，根据“追求接近 100%的屏占比，业界宣称的全面屏手机暂时只是超高屏占比的手机”可知，目前并没有屏占比达到 100%的手机，表述正确，排除；

B 项，根据“这就使得前置电容式指纹识别方案在全面屏手机上没有了用武之地”故“前置电容式指纹识别尚未在真正的全面屏手机上实现”表述正确，排除；

C 项，根据“如果想将全面屏变得更加‘全面’甚至趋近于真正的‘全面屏’的话，屏下指纹识别就必须攻克”可知，表述正确，排除；

D 项，根据文段尾句“目前已知的屏下指纹识别方案主要有两种：一种是利用 OLED 实现，也就是光学识别；另一种是超声波式指纹识别”可知，文段仅提供了屏下指纹识别的两种方案，但并未论述“目前没有手机能采用这两种技术”文段未提及，属于无中生有，当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

11. 宋锦的制作工艺较为复杂，以经线和纬线同时显花为主要特征。织造上一般采用“三枚斜纹组织”，两经三纬，经线用底经和面经，底经为有色熟丝，作地纹；面经用本色生丝，作纬线的结接经。染色需用纯天然的染料，先将丝根据花纹图案的需要染好颜色才能进入织造工序。染料挑选极为严格，大多是草木染料，也有小部分矿物染料，全部采用手工染色而成。

关于宋锦的说法不正确的是：

- A. 宋锦经线和纬线同时显花，织造时底经所用熟丝全部采用手工染色
- B. 染色是织造宋锦的重要工序，只有把丝根据花纹图案的需要染好颜色才能进行织造

C. 染色需用纯天然的染料，染料挑选极为严格，主要是以大量草木染料和少量矿物染料混合而成

D. 宋锦的制作工艺一般采用“三枚斜纹组织”，用有色熟丝作底纹，以本色生丝作纬线的结接经

12. 城市移民化潮流的背后，更是中国农村的巨大变迁，人口迁移的潮流将中国大片尚未都市化的乡村地区和移民城市的发展紧密联系在一起，从最初开始的以谋生为目标的打工赚钱，到今天迁移已经成为人们的一种生活方式，中国农村生产与再生产社会关系，农业结构及其变化过程中的财产与权力关系都发生了深刻的变化。

下列说法不符合文意的是：

- A. 农民向城市的流动已成大趋势
- B. 多年的城乡二元结构已经解体
- C. 城乡的发展息息相关休戚与共
- D. 移民潮引发了农村的重大变迁

11. A 项，由文段中“宋锦以经线和纬线同时显花为主要特征”“底经为有色熟丝”“全部采用手工染色而成”可知，该项表述正确，排除；

B 项，由文段中“先将丝根据花纹图案的需要染好颜色才能进入织造工序”可知，该项表述正确，排除；

C 项，由文段中“染料挑选极为严格，大多是草木染料，也有小部分矿物染料”可知，文中并未说明染料是二者的混合物，无中生有，故该项表述有误，当选；

D 项，由文段中“织造上一般采用‘三枚斜纹组织’，底经为有色熟丝，作地纹；面经用本色生丝，作纬线的结接经”可知，该项表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为 C。

12. A 项，对应文段“到今天迁移已经成为人们的一种生活方式”，可知城市移民化已经成为一种潮流趋势，故表述符合文意，排除；

B 项，“城乡二元结构已经解体”无法从文段得知，无中生有，不符合文意，更不符合常识，当选；

C 项，对应文段“都市化的乡村地区与移民城市的发展紧密联系在一起”，故表述符合文意，排除；

D 项，文段开头论述城市移民化潮流是农村的巨大变迁，最后一句也论述到该潮流使得“农业结构及其变化过程中的财产与权力关系都发生了深刻的变化”，表述符合文意，排除。

本题为选非题，故正确答案为 B。

13. 方言，指各地用语。周秦之时，政府派遣“轩使者”（乘坐轻车的使者）到各地搜集地方用语，并加以记录整理。两千多年前，西汉扬雄著《轩使者绝代语释别国方言》，东汉应劭将此书名简称为《方言》，此后“方言”开始作为特定词语使用。与方言对应的是雅言，后称官话、国语，1956 年后称普通话并予以推广。60 年后，普通话推广已非常成功，而方言却面临着式微、需要保护的局面。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A. 说明方言与普通话的发展相辅相成密不可分
- B. 说明方言与普通话都拥有非常悠久的历史

- C. 作者认为普通话的推广导致了方言式微的局面
- D. 应该思考如何让推广普通话与保护方言相得益彰

14. 最容易吸引人们的快乐是那些能迅速实现的快感，也就是通过金钱消费能立刻得到的物质层面的满足。但是，这种对快感的追求，其实很难使我们获得真正意义上的满足感。而这种对消费的追逐却最能侵占我们的心灵，让我们深陷其中并且乐此不疲。其实，更深层次的满足感源于那些非具象的快乐。例如，经过不懈的努力最后在考试中取得好成绩，或者挑战自己的极限，完成了一个实现突破自我的作品，等等。

以下说法与原文不相符的是：

- A. 一味追逐过度消费，无法获得真正快乐
- B. 全身心投入到工作让人有深层次满足感
- C. 休息和娱乐能让大多数人感到真正快乐
- D. 经过不懈努力取得成功会让人真正满足

13. 细节主旨化题目，文段首先介绍了方言的情况，紧接着引出了普通话，最后提出问题，普通话推广很成功，然而方言却面临式微，需要保护，故文段意在强调对方言进行保护，对应D项。

A项，根据文段“普通话推广已非常成功，方言却面临式微”可知，二者的发展并不是相辅相成、密不可分的，排除。

B项，根据“1956年后称普通话并予以推广”可知，普通话出现时期较晚，故与文意不符，排除。

C项，“普通话的推广导致了方言式微”强加因果，文段并未提及二者的因果关系，排除。

故正确答案为D。

14. A项，“一味追逐过度消费无法获得真正的快乐”对应文段“最容易吸引人们的快乐是那些通过金钱消费能立刻得到的物质层面的满足。但是，这种对快感的追求，其实很难使我们获得真正意义上的满足感”，表述正确；

B项，全身心投入到工作是非具象的，能够获得深层次的满足感，表述正确；

D项，“经过不懈努力取得的成功”是非具象的快乐，对应文段举例的内容，表述正确；

C项，“休息和娱乐”是能迅速实现的快感，并不能获得真正的快乐和满足感，表述错误，当选。

本题为选非题，故正确答案为C。

15. 就世界范围而言，在成熟的市场，大企业都是通过不断创新来赢得更多利润的。只有在不够成熟的市场，才有空间通过其他手段来获得高额利润。在一个信息日益对称的时代，畸形的高利润是不正常的，利用消费者心里不成熟等因素获得高额利润的企业将不再受欢迎。随着国内市场和消费者的更加成熟和理性，企业的未来一定会为消费者提供更好的更多样的产品。

下列不符合作者观点的是：

- A. 未来企业可以通过不断创新来获得更多利润
- B. 未来企业只有通过更多样营销才能获得高额利润
- C. 能够为消费者提供更好更丰富产品的企业才能在未来崛起
- D. 市场成熟度影响了企业获得高额利润的可能性

16. 木器和石器代表了人类历史上的两大类型材料——有机材料和无机材料。但历史的发展很不均衡。数千年中，有机材料除了木器以外，就是毛皮、秸秆这些可以从生物中直接获取的材料，没有什么大的变化。但无机材料发展出了陶器、瓷器、金属、玻璃等人造材料，除了石器之外，全是依靠人类智慧使已知物发生化学变化之后创造出的新材料。即使是游离状态的金、银、汞等，人们也都开发了一些利用化学反应进行的提纯方法。

以下概括不符合文意的是：

- A. 有机材料几乎都是直接取之于生物
- B. 石器是无机材料家族的原生态成员
- C. 陶瓷、金属是人类创造的无机材料
- D. 人造材料未来将全面取代有机材料

17. 长期以来，研究人员认为人类是从大约 500 万年前的非洲猿分化而来的，不过最新发表的一项研究报告指出，欧洲发生的这种分化要早得多。关于人类起源的这一新假说的依据是，在希腊和保加利亚洞穴里发现了 720 万年前的前人类遗骸。来自多个国家的研究人员对两个已知样本的牙根进行了分析。他们利用专门的 X 射线，即计算机断层检查技术，对来自希腊的下颌化石和来自保加利亚的上前臼齿化石进行了扫描，发现其特征表明这两个古猿——外号“希腊人”，可能是前人类，即原始人类。

根据这段文字，以下说法正确的是：

- A. 原始人类从欧洲古猿分化而来
- B. “希腊人”古猿具有人的特征
- C. 研究人员只找到了欧洲古猿的牙根
- D. X 射线技术能准确测算古猿人的年代

15. A 项，根据文段“就世界范围而言，在成熟的市场，大企业都是通过不断创新来赢得更多利润的”可知，A 项表述正确；

B 项，根据文段“随着国内市场和消费者的更加成熟和理性，企业的未来一定会为消费者提供更好的更多样的产品”可知，文段强调的是提供多样的产品，而非花样营销，表述错误；

C 项，根据文段“随着国内市场和消费者的更加成熟和理性，企业的未来一定会为消费者提供更好的更多样的产品”可知，C 项表述正确；

D 项，根据文段“在成熟的市场，大企业都是通过不断创新来赢得更多利润的。只有在不够成熟的市场，才有空间通过其他手段来获得高额利润”可知，D 项表述正确。

本题为选非题，故正确答案为 B。

16. 由“有机材料除了……从生物中直接获取的材料”可知，A 项与文意相符，且“几乎”一词表意温和，排除；

由“除了石器之外，全是依靠人类智慧使已知物发生化学变化之后创造出的新材料”可知，石器并非是新材料属于原生态，B 项与文意相符，排除；

由“无机材料发展出了陶瓷、瓷器、金属、玻璃等人造材料”可知，陶瓷和金属是人造的无机材料，C 项与文意相符，排除；

D 项表意错误，文段没有提到人造材料取代有机材料的说法，为无中生有选项，且“全面取代”表意过重，当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

17. A 项，根据“‘希腊人’，可能是前人类，即原始人类”可知，人类是否由欧洲古猿分化而来是不确定的，故 A 项表述绝对，且原始人类表述错误，应该是人类可能由欧洲古猿分化来的，而非“原始人类”，排除；

B 项，根据“发现其特征表明这两个古猿——外号‘希腊人’，可能是前人类，即原始人类”可知，古猿具有人的特征，当选；

C 项，“只”表述绝对，根据“来自多个国家的研究人员对两个已知样本的牙根进行了分析”不能判断出研究人员只找到欧洲古猿的牙根，排除；

D 项，根据“他们利用专门的 X 射线，发现其特征表明这两个古猿——外号‘希腊人’，可能是前人类，即原始人类”可知，利用 X 射线只能寻找特征，无法准确的推算年代，表述错误，排除。

故正确答案为 B。

18: 我磕磕绊绊地走在村庄里，似乎仅仅听到了自己的脚步声和喘息。两堵泥墙的夹缝偶尔闪出一条窄窄的小巷，光滑的石板路笔直地伸入纵深之后一折绕走了。巷子尽头的泥墙有一扇小小的石窗，窗内乌黑一片。沿途遇见了若干倒塌的院落，阳光之下芳草萋萋，几堵孤立的残墙缄默不语，两扇开始朽烂的门板黯然歪倒在地。随行的朋友从路上捡起一根竹条，说下一个路口的几条狗十分凶悍。话音未落，一群大大小小的黄狗雄赳赳地冲出来，拥挤在路口伸长脖子狂吠，仿佛他们才是这些房子的真正主人。

这段文字最适合的标题是

- A. 孤独的村庄
- B. 原始的村庄
- C. 宁静的村庄
- D. 落寞的村庄

19: 最新研究显示，所谓“好胆固醇”也许并非真的那么好。研究引用大量基因资料，发现俗称“好胆固醇”的高密度蛋白型胆固醇（HDL）水平即使升高，对降低心脏病的风险并不低于天生 HDL 水平较低的人士。如果 HDL 真的有助于降低心脏病风险，前者患心脏病的机会应该较低。没有参与研究的学者对相关结果感到不安。

下列哪项最适合做这段文字的标题？

- A. 遗传因素与心脏病
- B. 心脏病研究的新发现
- C. “好胆固醇”或并不存在
- D. 胆固醇对心脏病的影响

18. 文段为散文文体，重在对其意境的把握。文段“倒塌的院落”“芳草萋萋”“孤立的残墙缄默不语”“门板黯然歪倒在地”“仿佛它们才是这些房子的真正主人”的字里行间中透露出一种寂寞、潦倒、凄凉的感觉。c项“宁静”、b项“原始”较易排除。对比a、d两项，“孤独”指孤立无所依附，“落寞”指寂寞潦倒，显然“落寞”与原文的意境更加匹配。

故正确答案为D。

19. 文段围绕“好胆固醇”展开，通过举例说明了所谓的“好胆固醇”对心脏病的效果几乎没有。也就是说，好胆固醇也许并不好，C项的描述最为贴切。A、B、D三项均未体现文段的重点概念“好胆固醇”，故排除。

故正确答案为C。

20:中微子是一种基本粒子，在宏观的宇宙起源及演化中扮演着极为重要的角色，由于没有质量并且不带电荷，和其他物质的相互作用极其微弱，这使得中微子的运动轨迹不会发生改变。那些来自遥远宇宙、来自黑洞边缘或者来自宇宙线发源地的中微子，可以告诉人类那些“源”在哪里，甚至可以让我们一探黑洞的究竟。

最适合做本段文字标题的是：

- A. 令人惊喜的存在
- B. 特立独行的中微子
- C. 中微子：宇宙的使者
- D. 触不可及：“隐形”的中微子

21:4月8日下午，湖南人胡国辉和彭孝良，路过广州白云机场航站楼9号门时，拾到一个白色手提袋，内有35.6万美元，折合230余万元人民币。“飞来横财”并没有诱感到生活拮据的农民工，他们毅然将手提袋原封不动交给机场派出所。据报道。胡国辉和彭孝良拾金不昧的事迹曝光后，他们的身份和生活状况成了网友们热议和预知的细节。许多网友猜测这两位拾金不昧者。属于受过高等教育的高素质高收入人群。总之，这句话的潜台词似乎是，只有高素质的人才不会眼红这飞来的横财。只有高收入群体才能抵抗巨款的诱惑。

这段文字的议题是：

- A. 道德约束力
- B. 规范有效性
- C. 金钱诱惑力
- D. 标签化解读

22:心理科普教育是一项系统工程，需要方方面面的共同配合。某区开展了各类特色的心理科普教育活动。街道和社区是心理科普教育的主阵地，各街道也把此项工作列为社区教育的重点；区委组织部、区人力资源和社会保障部门、区教育部门、区妇联等相关单位从实际出发，开展了针对性强的心理科普教育，对稳定职工队伍起到了积极的作用。

最适合做本段文字标题的是：

- A. 某区开展了大量的心理科普活动
- B. 共同推进心理科普教育，形成良好工作氛围
- C. 心理科普教育是社区教育的重点
- D. 各单位开展了有针对性的心理科普教育

20. 本段文字围绕中微子进行论述，首句指出中微子在宇宙中的重要作用，随后指出中微子由于无质量无电荷的特点使其运动轨迹不变，而这稳定的运动轨迹恰恰可以让中微子告诉大家“源”在宇宙的哪里，故C项“宇宙的使者”中的“使者”一词很好地解释了中微子的作用，当选。A项没有主题词，不符合标题填入的原则，排除。B项的“特立独行”侧重特殊性，表述相较于C项而言不够准确，且没有体现出中微子的作用，排除。D项“触不可及”在原文中并未体现，与文意不符，排除。

故正确答案为C。

21. 文段开篇讲述两位农民工拾金不昧的事迹，接着引出网友的观点“这两位拾金不昧者，属于受过高等教育的高素质高收入人群”。尾句出现“总之”，是对前文网友观点的总结。根据尾句“只有高素质的人”“只有高收入群体”可知，网友将拾金不昧的行为仅仅定位到了“高素质的人”和“高收入群体”这两类人身上，由此可以对应到D项“标签化解读”。

A项“道德”、B项“规范”、C项“金钱诱惑”均与文段重点强调的网友对于拾金不昧事件的观点无关，故排除。

故正确答案为D。

22. 首句通过“需要”引出对策，指出心理科普教育需要方方面面的配合，接下来以某区为例进行具体解释说明，故文段为观点+解释说明结构，意在强调心理可批教育需要配合，对应B项。

A项和D项是举例说明的内容，非重点，排除。

C项“心理科普教育是社区教育的重点”在原文中没有提到，无中生有，排除。

故正确答案为B。

23. 苏大夫本名苏金散，民国初年在小白楼一带，开所行医，正骨拿踝，天津卫挂头牌，连洋人赛马，折胳膊断腿，也来求他。逢到有人伤筋断骨找他来，他呢？手指一触，隔皮截肉，里头怎么回事，立时心明眼亮。忽然双手赛一对白鸟，上下翻飞，疾如闪电，只听“咔嚓咔嚓”，不等病人觉疼，断骨头就接上了。贴块膏药，上了夹板，病人回去自好。倘若再来，一准是鞠大躬谢大恩送大匾来了。

下列对材料的理解，错误的是：

- A. “连洋人赛马，折胳膊断腿，也来求他”，这是正面表现苏金散对生命一视同仁的高尚医德
- B. “手指一触”“上下翻飞，疾如闪电”等动作细节生动地表现了苏金散正骨拿踝的娴熟技法
- C. “不等病人觉疼，断骨头就接上了”，这是从病人的角度侧面表现苏金散的高超医术
- D. “一准是鞠大躬谢大恩送大匾来了”，这是以病人的感谢来表现苏金散的高超医术

24. 众所周知，文化是民族自身的烙印，在形成一个民族的诸多因素中，地缘、血缘因素都不如文化来得重要。这个观点虽然是现代西方的社会学家和民族学家提出来的，但事实上，中华民族的先贤早就有所认识。火是人类最早掌握的自然力。古希腊人认为火种是普罗米修斯从天庭盗来馈赠给人类的，而中华民族的先民则认为取火方法是他们中的一员——燧人氏发明的。这反映了中华传统文化与西方传统文化的精神差异：西方人把崇拜的目光投向天庭，中国人则对自身的力量充满了自信。人的道德准则并非来自神的诫命，而是源于人的本性；人的智慧也并非来自神的启示，而是源于人的内心。先秦的诸子百家议论蜂起，他们都以人为思考的主要对象，其智慧大都是关于人生的智慧。这种思维方式为中华传统文化打下了深刻的民族烙印，那就是以人为本的精神。由此导致的结果是：当其他民族对各路神灵的至高权威顶礼膜拜时，中华民族的先民则把人间的圣贤当作崇敬和效仿的对象；当其他民族从宗教感情中寻求灵魂的净化或愉悦时，中华民族的先民则从日常人伦中追求仁爱心和幸福感。下列对材料的理解，错误的是：

- A. 现代西方的社会学家和民族学家以及中华民族的先贤们都提出地缘、血缘是形成民族的重要因素
- B. 古希腊人认为火种本属于神灵，中华民族的先民则认为取火方法是人类自身的发明
- C. 与西方人不同的是，中国人认为道德准则源于人的本性，智慧源于人的内心
- D. 先秦的诸子百家以人为思考的主要对象，大都得出关于人生的智慧，这就是以人为本的思维方式

23. 【答案】A A项，“连洋人赛马，折胳膊断腿，也来求他”，这句话强调“洋人都信任他”文段通过这句话想表现出苏金散的医术非常高超，而非对生命一视同仁的高尚医德，故A项理解错误，当选。B、C、D三项均表述正确。

本题为选非题，故正确答案为A。

24. 【答案】A A项，根据“众所周知...中华民族的先贤早就有所认识”可知，这个观点是“现代西方的社会学家和民族学家”提出来的，“中华民族先贤”只是有所认识，“都提出”表述绝对；地缘、血缘是诸多因素之一，“重要因素”未提及，无中生有，故为正确答案。B项，根据“古希腊人认为火种是普罗米修斯从天庭盗来馈赠给人类的...燧人氏发明的”可知，表述正确，排除；C项，根据“西方人把崇拜的目光投向天庭...而是源于人的内心”可知，表述正确，排除；D项，根据“先秦的诸子百家议论蜂起...那就是以人为本的精神”可知，表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

25. 从某种程度上讲，所有的天气事件都或多或少地受到了全球变暖的影响。卫星资料显示，不断上升的二氧化碳水平使得地球变得更绿，特别是在干旱地区。但由此带来的结果是复杂的，并不总是好事。例如，在澳大利亚，有些植物消耗了更多的水分，从而使得河流流量减少了三分之一左右。这种改变可能会造成不可预见的长期后果。由于人类活动导致的气候变化都叠加在同期观测到的气候自然变化之上，这使得我们很难判断出气候变化的真正原因。也就是说，难以区分这些变化中哪些是自然的，哪些是人为造成的。但是，长期的研究结果是不容置疑的：随着气温的不断上升，持续变化着的状态是一个“新常态”。

下列对材料的理解，错误的是：

- A. 不断上升的二氧化碳水平能使地球变得更绿，这种变化可能会造成不可预见的长期后果
- B. 二氧化碳水平上升导致植物过分生长，而植物的生长使得河流流量减少，可见不断上升的二氧化碳水平带来的都是不利的结果
- C. 导致气候变化的原因有自然形成的，也有人为造成的，二者叠加在同期观测到的气候变化之上
- D. 随着气温的不断上升，持续变化着的状态是一个“新常态”，这是长期研究得出的不容置疑的结果

26. 新的知识环境，多学科的相互渗透，会深入影响历史学的表达方式。传统历史学虽然也强调关注底层和民众，但受资料、手段制约，过往的历史学主体一直主要限于精英阶层。互联网、大数据，以及社会学、历史人类学的发展与渗透一定会改变传统历史学的表达方式。人类学的田野调查，社会学的故事性叙事，也一定会让历史学作品更活泼更有趣。

以下概括文中未涉及的是：

- A. 传统历史学的研究较少关注底层民众
- B. 互联网发展激发了民众研究历史学的热情
- C. 历史学著作的表达方式应该活泼有趣些
- D. 历史学研究可借鉴其他学科的研究方法

25. 【答案】B B项，根据“卫星资料显示…这种改变可能会造成不可预见的长期后果”可知，二氧化碳水平上升可能会造成不利后果，“二氧化碳水平带来的都是不利的结果”表述过于绝对，故为正确答案。A项，根据“卫星资料显示…这种改变可能会造成不可预见的长期后果”可知，二氧化碳水平的上升会使水分减少，进而可能造成不可预见的长期后果。故此项表述正确，排除；C项，根据“由于人类活动导致的气候变化都叠加在同期观测到的气候自然变化之上…哪些是人为造成的。”可知，表述正确，排除；D项，根据“但是…持续变化着的状态是一个‘新常态’。”可知，表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

26. 【答案】B A项，对应文段“过往的历史学主体一直主要限于精英阶层”，其中，“传统历史学”对应文段“过往的历史学主体”，“较少关注底层民众”对应文段“限于精英阶层”，表述正确，排除。B项，“激发了民众研究历史学的热情”文段未提及，当选。C项，由尾句“会让历史学作品更活泼更有趣”可知，表述正确，排除。D项，尾句“人类学的田野调查，社会学的故事性叙事”说明历史学研究可以借鉴其他学科的研究方法，表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

27. 一个人如果没有脊梁，就站立不起来；如果没有信仰信念，精神世界就会坍塌，对马克思主义的信仰，对共产主义和社会主义的信念，对党和人民的忠诚，是我们共产党人的立身之本。理想信念坚定，骨头就硬；理想信念丧失，就会得“软骨病”。纵观那些犯错误的党员干部，无论政治上的跑偏、还是生活上的走邪，归根到底都是“总开关”上出了问题。党员干部只有在立根固本上下足了功夫，坚定信仰、信念和忠诚，才会有强大的免疫力和抵抗力。

对上述文段理解错误的是：

- A. 信仰信念是一种精神支柱、只有坚定，才会有强大的免疫力和抵抗力
- B. 共产党人的信仰信念就是共产党人的脊梁
- C. 因为头脑出了问题、有些党员干部就犯了错误
- D. “总开关”的比喻，形象地阐述了坚定信仰信念对党员干部的重要性

28. 杨振宁还是化学实验员的时候，工作开展并不顺利。他的朋友开玩笑说：“凡是有杨振宁的地方，就会有爆炸。”后来经过多番的思考和比较，杨振宁决定从化学领域转入物理领域，并由此展现自己的风采，最终于 1957 年与李政道联手摘取了该年的诺贝尔物理学奖。

对杨振宁朋友的玩笑，理解正确的是：

- A. “爆炸”是比喻的说法，指杨振宁做化学实验时被同事围得水泄不通
- B. “爆炸”是夸张的说法，指杨振宁化学实验操作失误严重
- C. “爆炸”是比喻的说法，指杨振宁的化学实验成果多成为爆炸性新闻
- D. “爆炸”是夸张的说法，指杨振宁开展的化学实验项目极具危险性

27. 【答案】C 文段主要介绍了信念和信仰对于党员干部的重要性，A 项，由尾句“党员干部只有在立根固本上下足了功夫，坚定信仰、信念和忠诚，才会有强大的免疫力和抵抗力”可知，表述正确，排除。B 项，由首句“一个人如果没有脊梁，就站立不起来；如果没有信仰信念，精神世界就会坍塌，对马克思主义的信仰，对共产主义和社会主义的信念，对党和人民的忠诚，是我们共产党人的立身之本”可知，表述正确，排除。C 项“头脑”表述不明确，文段重点论述“信念和信仰”对于党员干部的重要性，不符合文意，当选。D 项，由文段“纵观那些犯错误的党员干部，无论政治上的跑偏、还是生活上的走邪，归根到底都是“总开关”上出了问题”，可知，强调信念信仰对于党员干部的重要性，表述正确，排除。本题为选非题，故正确答案为 C。

28. 【答案】B 文段开篇介绍杨振宁做化学实验员时工作并不顺利，而后从化学领域转到物理领域才取得巨大成就，故朋友开玩笑所说“凡是有杨振宁的地方，就会有爆炸”，是指杨振宁在不擅长的化学领域经常出现过失，“爆炸”是一种夸张的说法，并非指有很大危险，对应 B 项。A 项，“做化学实验时被同事围得水泄不通”说明杨振宁受人关注，与文段所述杨振宁在化学领域并不擅长矛盾，排除。C 项，“化学实验成果多成为爆炸性新闻”说明化学实验成果重大，与文段所述杨振宁在化学领域并不擅长矛盾，故正确答案为 B。

29. 现在一般认为不对称飞羽的出现和飞行起源相关。巨嵴彩虹龙的发现把不对称飞羽的出现时间提早了至少 1000 万年。从尾前部向后部，巨嵴彩虹龙尾羽的不对称性逐渐减弱，这种转化趋势也与现生飞行鸟类相一致，表明彩虹龙的大尾羽很可能在其“四翼”飞行中发挥着作用。与后部不同，巨嵴彩虹龙前肢上的飞羽却几乎对称。研究还发现，它的颈部、胸部以及尾基部等处的羽毛中，存在着与现生鸟类蜂鸟的彩虹颜色羽毛色素体相似的扁饼状色素体。因此推断彩虹龙很可能有鲜艳的羽色。

根据上述文字，下列叙述正确的是：

- A. 巨嵴彩虹龙和现生鸟类蜂鸟有着相似的羽色
- B. 巨嵴彩虹龙是迄今发现的最早具有不对称飞羽的动物
- C. 巨嵴彩虹龙的发现加强了“不对称飞羽和飞行起源相关”的说法
- D. 巨嵴彩虹龙从尾后部、尾前部，再到前肢，羽毛不对称性逐渐减弱

29. 【答案】B A项，根据文段信息“存在着与现生类蜂的彩虹色羽色素体相似的扁饼状色素体”可知，选项“相似的羽色”偷换概念，排除；B项，“巨嵴彩虹龙的发现把不对称飞羽的出现时间提早了至少 1000 万年”可知，巨嵴虹龙是迄今发现的最早的具有不对称飞羽的动物”表述正确，当选；C项，“加强”无中生有，文段后文对于“巨嵴虹龙”的描述并非对于首句说法的加强，故表述错误；D项，根据文段信息“从尾前部向后部”可知，选项表述错误，排除。

故正确答案为 B。