

2022年5月21日江西医疗统考职业能力倾向测验

笔试真题及参考答案

第一部分 常识部分

1、关于习近平总书记对健康中国的重要论述，下列说法不准确的是（）

- A. 人民健康是人民幸福生活的基础
- B. 预防是最经济最有效的健康策略
- C. 中医是人类同疾病斗争的锐利武器
- D. 把健康融入所有政策，人民共建共享

参考答案：C

2、2022年4月8日上午，北京冬奥会、冬残奥会总结表彰大会在人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会并发表重要讲话，阐述了北京冬奥精神。下列属于北京冬奥精神的是（）

- ①胸怀大局 ②自信开放 ③为国争光 ④迎难而上
- ⑤追求卓越 ⑥共创未来 ⑦人民至上

- A. ①②④⑤⑥
- B. ①③④⑤⑦
- C. ②③④⑥⑦
- D. ②③⑤⑥⑦

参考答案：A

3. 党的十九届六中全会审议通过了一份特别的“百年总结”——《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》。在这份决议中，提到了党在各个历史时期的主要任务。对此，下列说法正确的有几项？（）

- ①新民主主义革命时期，党面临的主要任务是，反对帝国主义、封建主义、官僚资本主义，争取民族独立、人民解放，为实现中华民族伟大复兴创造根本社会条件
- ②社会主义革命和建设时期，党面临的主要任务是，实现从新民主主义到社会主义的转变，进行社会主义革命，推进社会主义建设，为实现中华民族伟大复兴奠定根本政治前提和制度

基础

③改革开放和社会主义现代化建设新时期，党面临的主要任务是，继续探索中国建设社会主义的正确道路，解放和发展社会生产力，使人民摆脱贫困、尽快富裕起来，为实现中华民族伟大复兴提供充满新的活力的体制保证和快速发展的物质条件

④中国特色社会主义进入新时代，党面临的主要任务是，实现第一个百年奋斗目标，开启实现第二个百年奋斗目标新征程，朝着实现中华民族伟大复兴的宏伟目标继续前进

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

参考答案：D

4. “天宫课堂”是为发挥中国空间站的综合效益，推出的首个太空科普教育品牌，由神州十三号的航天员进行太空授课。下列最不可能在授课内容中呈现的是（ ）

A. 自由落体

B. 水膜张力

C. 水油分离

D. 浮力消失

参考答案：A

5. 半月板损伤被称为运动员的“头号杀手”。关于半月板，下列说法正确的是（ ）

A. 人体内共有 2 片半月板

B. 常弯腿和蹬腿会致损伤

C. 位于小腿和脚的连接处

D. 大部分区域有血液供应

参考答案：B

6. 关于冷敷、热敷，下列说法错误的是（ ）

- A. 慢性腰颈痛可通过热敷缓解
- B. 拔牙后冷敷具有一定的镇痛作用
- C. 被蚊虫叮咬时冷敷可以缓解瘙痒
- D. 刚受闭合性外伤时需要热敷促进血液循环

参考答案：D

7. 关于人体的构造，下列说法错误的是（ ）

- A. 脾是人体最大的淋巴器官
- B. 患者脑干受损会变成植物人
- C. 骨盆在男女间有明显的性别差异
- D. 形成“鸡皮疙瘩”的竖毛肌位于真皮层内

参考答案：B

8. 关于成语中的科学现象，下列说法错误的是（ ）

- A. “浮光掠影”是光的反射现象
- B. “并驾齐驱”说明两者是相对静止的
- C. “余音绕梁”体现了声音的传播和反射
- D. “以卵击石”中卵相对于石头来说是受力物体

参考答案：D

9. 根据《中华人民共和国劳动合同法》，下列案例中，人民法院不予受理的是（ ）

- A. 甲因为职业病请求用人单位依法承担给予工伤保险待遇遭拒绝，而后起诉
- B. 乙公司不服劳动争议仲裁委员会作出的预先支付劳动者部分工资的裁决，而后起诉
- C. 丙公司不服劳动争议仲裁委员会为纠正原仲裁裁决错误而重新作出裁决的行为，而后起诉
- D. 丁在与用人单位解除劳动关系后，请求用人单位返还其收取的劳动合同定金被拒绝，而后起诉

参考答案：B

10. 习近平主席在《生物多样性公约》第十五次缔约方大会领导人峰会上指出：为加强生物多样性保护，中国正加快构建以国家公园为主体的自然保护地体系。下列自然保护区和被保护动物的对应，错误的是（ ）

- A. 西双版纳自然保护区 屋乌
- B. 赛罕乌拉自然保护区 金雕
- C. 珠穆朗玛峰自然保护区 雪豹
- D. 黑龙江扎龙自然保护区 朱鹮

参考答案：D

11. 2022 年冬季奥运会举办期间，全球范国内最主要流行的新冠病毒亚型是（ ）

- A. 阿尔法
- B. 德尔塔
- C. 贝塔
- D. 奥密克戎

参考答案：D

12. 关于奥运比赛的兴奋剂检查，下列说法错误的是（ ）

- A. 兴奋剂检测有尿样检查和血液检查两种取样方式
- B. 兴奋剂是类似毒品的成瘾类药物，一次使用终生难戒
- C. 促红细胞生成素和蛋白同化制剂是较为常见的体育赛事兴奋剂
- D. 射击项目检测抑制剂，这种抑制剂可降低心率，增加手指灵敏度

参考答案：B

13. 有人说“雪道的尽头是骨科”。下列关于滑雪运动所导致的损伤，说法错误的是（ ）

- A. 运动比较常见的意外伤害腕关节骨折和前交叉韧带损伤
- B. 滑雪轻微的肋骨骨折，若没有移位，不经治疗可以自行愈合
- C. 发生脊柱骨折后，应首先将伤者搬离雪场，以免造成二次伤害
- D. 滑雪时的翻滚和突然直立下坐的姿势都可能导致对头颈和腰椎的伤害

参考答案：C

14. 老赵在医院预约了体检，为了解如何留取体检所需样本，老赵向体检中心王护士咨询。王护士的以下指导建议中，说法错误的是（）

- A. 体检当天的清晨留取痰标本，并注意防止鼻咽部分泌物混入
- B. 留取尿液时应采用医院提供的清洁容器，并留取全程尿液
- C. 做大便隐血试验时，体检前 3 日应禁食肉类、动物血，禁服铁剂
- D. 血液标本于当天抽取静脉血，采血前应禁食禁水 12~14 小时

参考答案：B

15. 关于医学常识，下列说法正确的是（）

- A. 冠状动脉是人体给脑干供给血液的动脉
- B. 相比静脉血管，动脉血管更易形成血栓
- C. 凡起源于窦房结的心律，称为窦性心律
- D. 早搏见于心脏病患者，正常人不会出现

参考答案：C

16. 由于特殊的食材和食用方式，火锅成为了一种嘌呤含量颇高的餐饮类别。食用过多火锅，会增加高尿酸血症乃至痛风的概率。下列做法中，能够减少吃火锅时嘌呤摄入的是（）

- A. 选择菌菇清汤锅底
- B. 不要吃动物的内脏
- C. 多吃鱼虾等海产品
- D. 用豆浆来代替酒水

参考答案：B

17. 关于蛋白质，下列说法正确的是（）

- A. 完全蛋白所含必需氨基酸种类齐全、比例适当，如玉米胶蛋白
- B. 蛋白质可被人体直接利用，也可变成氨基酸小分子后被人体利用

- C. 在蛋白质中，通常都会含有碳、氢、氧、氮、硫、磷这六种元素
- D. 在热、酸、碱、紫外线等作用下，蛋白质会发生性质上的改变

参考答案：D

18. 药驾是指驾驶员服用了某些可能影响安全驾驶的药物后，依然驾车出行的行为。正常服用以下药物，不会导致药驾的是（）

- A. 维 C 银翘片
- B. 头孢类抗生素
- C. 褪黑素
- D. 息斯敏

参考答案：B

19. 春节期间，您在厨房做饭时不慎被飞溅的热油烫伤左手背，此时最合适的处置方式是（）

- A. 拨打 120 呼救
- B. 牙膏涂抹患处
- C. 酱油涂抹患处
- D. 自来水淋洗患处

参考答案：D

20. 王某经常在没有听觉刺激的情况下听到声音，比如常听到脑子里有人在骂自己或命令自己做某些事，也常无中生有地坚信某人在监视并试图迫害自己。王某最可能患有下列哪种疾病？（）

- A. 躁狂症
- B. 分裂型人格障碍
- C. 精神分裂症
- D. 糖尿病性脑病

参考答案：C

第二部分 言语理解与表达

21. 在反对历史虚无主义问题上，广大党员干部头脑要特别清醒、眼睛要特别明亮、立场要特别坚定。无论遇到什么风浪，在坚持党的领导、坚持中国特色社会主义道路这些根本问题上都要一以贯之，决不因各种杂音噪音而_____。

填入横线最恰当的一项是（ ）

- A. 改弦更张
- B. 心猿意马
- C. 无所适从
- D. 委曲求全

参考答案：A

22. 污水处理厂的建设必须_____，充分结合地方的污水处理需求和成本消化能力。如果明知道后期运营负担重却还是“先建了再说”，这就是赤裸裸的形式主义和形象工程，不仅不能发挥应有的环保作用，反倒会加大地方负担和资源浪费。

填入横线最恰当的一项是（ ）

- A. 未雨绸缪
- B. 精打细算
- C. 循序渐进
- D. 量力而行

参考答案：D

23. 方言学家喜欢说，“礼失求诸于野”。这是指更古老的语音常常保存在更偏僻闭塞的村落，封闭有利于语音保持_____。然而，我们的方言是在几千年的历史中，于一次次人口大迁徙中层层垒叠而形成的，它的语音层次中存储着人口流动的信息和_____。

依次填入横线最恰当的一项是（ ）

- A. 活力 线索
- B. 纯净 路径
- C. 稳定 痕迹

D. 原貌 规则

参考答案：C

24. 公共场所彰显以人为本的情怀，亦需以文明的形象来守护这良好氛围。“蹭凉”须有度，“蹭凉族”应_____“公地”与“私域”的边界，遵循最起码的文明规范，这既是对提供纳凉场所的尊重，也是对自身文明素养的一种_____，切莫因“蹭凉”而丢了文明。

依次填入横线最恰当的一项是（ ）

A. 恪守 检视

B. 谨记 鞭策

C. 明晰 提升

D. 遵从 砥砺

参考答案：A

25. 为什么会出现过度包装问题？无论是_____的礼盒包装，还是包裹过于压实的快递物品，背后都绕不开商家趋利避害的心理，对于商家来说，面对生产、销售趋向_____，市场竞争日益激烈，与其花费大量时间精力提升产品质量，不如在包装上下功夫来得“性价比高”。

依次填入横线最恰当的一项是（ ）

A. 精美绝伦 大众化

B. 华而不实 同质化

C. 美轮美奂 标准化

D. 表里不一 个性化

参考答案：B

26. 长江经济带的各个地区、每个城市都应该也必须有推动自身发展的意愿，这_____，但在各自发展过程中一定要从整体出发，树立“_____”思想，把自身发展放到协同发展的大局之中，实现错位发展、协调发展、有机融合，形成整体合力。

依次填入横线最恰当的一项是（ ）

- A. 势在必行 持久战
- B. 无可厚非 一盘棋
- C. 显而易见 主人翁
- D. 有目共睹 责任制

参考答案：B

27. 传统的酱油酿造工艺品质出众，但是产量低，成本高。随着市场的环境变化和酿造技术的更新迭代，一些酱油厂商在传统酿造工艺上_____，但有些厂商为了降低成本，在生产中加入了大量的味精，虽增加了酱油的“鲜味”，但品质完全无法与自然酿造酱油产生的鲜味相比，长期过量食用会对人身体造成_____危害。

依次填入横线最恰当的一项是（ ）

- A. 革故鼎新 永久
- B. 登峰造极 持续
- C. 突飞猛进 严重
- D. 推陈出新 潜在

参考答案：D

28. 1915 年，爱因斯坦提出了广义相对论，他认为引力是时空扭曲的结果。在过去的一个世纪，广义相对论的那些看似_____的预言，一一被验证。其中一个最_____的预言是，当中子星和黑洞等大质量天体相互碰撞时，时空结构会出现波动。这类事件引发的涟漪会渗透到时空中，_____到很远的地方。

依次填入横线最恰当的一项是（ ）

- A. 石破天惊 别出心裁 扩散
- B. 荒诞不经 雄心勃勃 投射
- C. 异想天开 引人注目 传播
- D. 遥不可及 广为人知 弥漫

参考答案：C

29. 由于各种内部或外部因素，癌细胞基因组中包含大量体细胞突变。它们通常_____出现在整个基因组中，然而，有些突变会“_____”地同时出现在局部区域，在人类癌症的病因机制中起着重要作用。不过，由于聚集性体细胞突变在所有突变中占比不高，它们对于癌症发生发展的“_____”过去并没有引起足够的重视。

依次填入横线最恰当的一项是（）

- A. 重复 不约而同 预谋
- B. 随机 成群结队 贡献
- C. 偶然 潜移默化 理念
- D. 分散 处心积虑 潜能

参考答案：B

30. 基础研究是科技创新的_____。除了探索自然奥秘、拓展人类的认知边界，基础研究也是破解“卡脖子”难题的关键开关。根深才能叶茂，基础认知不_____，原理机制不清楚，就很难做出原创性、革命性、颠覆性的关键核心技术。以我国的“人造太阳”为例，它之所以能_____创造出 1.2 亿摄氏度“燃烧” 101 秒、1.6 亿摄氏度“燃烧” 20 秒的世界纪录，就源自科研人员对核物理规律更深层次的理解与把握。

依次填入横线最恰当的一项是（）

- A. 源头 清晰 接连
- B. 核心 深入 迅速
- C. 基石 全面 持续
- D. 结果 完整 一直

参考答案：A

31. 跟所有黏菌一样，多头绒泡菌是一类极为简单的生物，仅由交错的管状结构组成，没有大脑和神经系统。当多头绒泡菌的身体与食物接触时，它们会释放出一种流动的可溶性物质。这种物质能够软化身体接触部位的呈管状网络的凝胶管壁，使这部分管状结构在内部压力的作用下变粗。于是多头绒泡菌就会沿着这些较粗的管状结构扩张，而较细的管状结构则会被移除。这样一来，即使原来的地方已经没有食物了，这些较粗的管状结构也能有效记录之前

食物所在的位置，因为它们直接影响了多头绒泡菌的运动方向。

这段文字主要介绍了多头绒泡菌（）

- A. 释放的可溶性物质的化学特性
- B. 有别于其他黏菌的管状神经网络
- C. 具有启动内部管状结构调整的细胞
- D. 了解和存储食物位置信息的生理机制

参考答案：D

32. 近年来，随着积极心理学的悄然兴起和蓬勃发展，学校心理服务的对象逐渐扩展到全体学生，强调面向健康的大多数学生进行心理健康教育，提高全体学生的心理健康素质，以预防和促进发展为导向。服务模式相对于教育模式，主要强调的是视角不同，教育模式有一个内隐假设，即教育者根据预设的内容和目标，有计划有步骤地对教育对象实施影响，有“强人所难”“居高临下”之嫌。服务模式则重视以学生自身的发展性需要为出发点，充分发挥学生的主动性和积极性，根据他们的心理发展规律和成长需要，提供相应的心理健康服务，即强调提供适合学生发展需要的心理健康教育。

这段文字，作者意在（）

- A. 陈述当前学校心理服务的现状与问题
- B. 预测学校心理服务发展的趋势和导向
- C. 倡议学校心理服务从教育模式向服务模式转变
- D. 分析学校心理服务的教育模式与服务

参考答案：D

33 一次性口罩内外层的无纺布及中间层的熔喷布均以塑料材质为主，属于不可降解材料。和其他材料相比，无纺布和熔喷布的纤维直径极细，而人们在使用口罩的过程中又进一步加剧了其纤维之间的机械磨损，导致更多微塑料形成。研究表明，口罩使用后，平均微塑料释放量由使用前的 71-308 个/只增加到 682-1918 个/只。这些微塑料很容易被鱼类吃进肚子，从而进入人的食物链，并最终进入人体。

这段文字接下来最可能说的是（）

- A. 应对废弃一次性口罩危害的策略
- B. 用于制作一次性口罩的无纺布材料
- C. 废弃口罩对野生动物栖息地的不良影响
- D. 自然环境中已检测出的微塑料颗粒种类

参考答案：A

34. 文学作品对“香”的偏好由来已久。《楚辞》中反复出现的香草堪为先驱，到了汉代，各种各样的香料自南方或西域而来，文学作品对香的描写更加丰富。至宋代，咏花诗取得了新的发展。就完成度和影响力而言，在黄庭坚的作品中，咏香达到了一个高峰。他的七绝《花气诗帖》起句“花气薰人欲破禅”，令人印象深刻。在“禅”的静与“花气”的动之间，让人产生一种紧张感，随着花香深深沁入诗人的内心，“破禅”成为一种快感。他的五绝《戏咏蜡梅二首》，也是表现香气袭人的作品。

这段文字接下来最有可能介绍（ ）

- A 黄庭坚与香味有关的作品
- B 古典诗歌中最常见的香草
- C 中国古代咏花诗的发展脉络
- D 宋代书法作品中的诗词名篇

参考答案：A

35 中国新文学和中国共产党几乎是在 20 世纪初中国社会风云激荡的历史和政治语境中一同诞生的，二者都是“古老中国”向“现代中国”转变历程中的必然产物。党的早期创始人李大钊、陈独秀、瞿秋白等同时是中国新文化运动的发起者和中国新文学的开创者。在提倡新文学的同时，对马克思主义的翻译、介绍和传播也是新文学家的重要工作，新文学发展过程中，新文化运动的倡导者们创立了一大批文学报刊，推动文学革命发展，这些报刊同时也成为最早的马克思主义思想传播阵地。

这段文字意在强调（ ）

- A. 早期中国共产党人是马克思主义的信奉者、传播者和新文学家
- B. 新文化运动的诞生促进了中国共产党对马克思主义思想的传播

- C. 中国共产党在成立之初就注重宣传马克思主义思想和党的主张
- D. 中国新文学的发展历程与中国共产党成长壮大的历程相生相伴

参考答案：D

36. 上林三官是汉武帝设立的专门负责全国钱币铸造的官署及工场，在其遗址中发现了大量铸造钱币的陶范，包括面范和背范。面范是浇铸金属铸范的范模，背范是与金属铸范合范铸钱的铸范。铸钱时，背范为一铸一毁、因此数量巨大；而金属铸范即使损坏，也能熔化再铸，可多次重复使用，故发现的数量很少。用于制作金属铸范的陶范模也多是一铸一毁，数量也不少。大部分范模上没有文字，少数范模的范首部位有阳文反书的文字，内容包括制范的工匠或官署及制范时间等。范模均为长方形，中间有一道凸起的脊，是为金属铸范预留的主浇道，铭文则位于主浇道上部的一侧或两侧。

下列哪个问题无法从文中得到解答？（）

- A. 面范所用的材料和功能
- B. 西汉铸币遗址的发现过程
- C. 范模上的铭文所提供的信息
- D. 各类陶范数量差异悬殊的原因

参考答案：B

37. 以往天文学家在寻找有可能存在地外生命的星球时，都在寻找质量、大小、温度、大气环境和地球类似的行星。研究人员最近在对“迷你海王星”K2-18B. 进行研究时，发现这类行星环境或许能够允许生命存在，并将其称作 Hycean 行星。这类行星的半径通常为地球的 2.6 倍，表面温度最高能达到 200° °C。它们大气富含氢气，表面覆盖着大范围海洋，其中类似地球海底热液的环境能允许生命存在。这类行星有可能被潮汐锁定，在其永夜的一面也能满足生命存在的条件。

关于 Hycean 行星，下列说法与原文相符的是（）

- A. 具有与地球相似的体积
- B. 具有生命存在的可能性
- C. 大气成分与地球基本相同

D. 存在类似地球的潮汐现象

参考答案：B

38. 研究发现，1980 年至 2014 年，气候变暖使高寒草地植被生长更早、更快，“最适生长期”时间提前。由于青藏高原春季温度升高，植被物候期提前，出现了更早生长的情况。但气候变化对一年中整体的生物量没有影响，草还是那么多。植被生长时间提前、中期生长速率加快，长得早且快，消耗的土壤水分就多，加上生长季 7-8 月份降水的减少，后期土壤水分亏缺反作用于植被，缩短了其“最适生长期”，导致了一年中不同季节的生物量生产发生了改变，植被春季生物量生产增加、秋季生物量生产减少。

与这段文字意思相符的一项是（ ）

- A. 气候变暖使得高寒植被发生早熟现象
- B. 高寒植被生物量在春季达到全年峰值
- C. 青藏高原草地植被年产量呈逐年减少趋势
- D. 气候变化导致高寒植被最适生长期停滞在夏季

参考答案：A

39. 在众多仿生机器人中，爬行仿生机器人体形虽略显笨重，运输能力和移动速度却令人咋舌。其具有稳定的平衡系统，能在负重情况下行走、奔跑，还可跨越一定高度的障碍物。“体形多样、机动灵活”是爬行仿生机器人用于运输任务的一大优势。其内部安装有信号处理器和环境传感器，可根据环境的变化调整行进姿态，既能自行沿着预设路线行进，也能接受远程控制。

这段文字没有介绍爬行仿生机器人的（ ）

- A. 设计思路
- B. 外形特征
- C. 内部元件
- D. 功能优势

参考答案：A

40 当医务人员在外施救时，同行习惯在专业方面进行评议，除了肯定这种行为外，有时也难免认为施救有不当之处，甚至认为，错误的施救方法反而造成更大的伤害。这样的例子不胜枚举，甚至不少成功的施救，也同样面临这样的质疑。这种质疑，看似在就事论事地讨论急救技术，但实质上，仍是把医师执业和在外实施急救这两者搞混，对实施急救的医务人员提出了远比普通人高得多的技术要求。很显然，这都不利于医务人员在外放下顾虑，积极施救。为此，最好的办法就是在《医师法》当中明确免责条款，形成共识。

下列哪项是新颁布的《医师法》对这段文字的回答？（ ）

- A. 未注册取得医师执业证书，不得从事医师执业活动
- B. 医师因自愿实施急救造成受助人损害的，不承担民事责任
- C. 医师在诊疗活动中应当向患者说明病情、医疗措施和其他需要告知的事项
- D. 对在医疗卫生服务工作中做出突出贡献的医师，按照国家有关规定给予表彰、奖励

参考答案：B

41. 达尔文注意到，自然选择理论无法解释雄孔雀的尾巴、雄鹿的鹿角，以及为什么对有的物种来说其雄性比雌性要大得多等问题。于是他提出：物种会对能增加其获得交配和繁殖机会的性状进行性选择。他认为，性选择性状可以通过性比的不平衡来解释，当一个物种的雄性可选择的雌性数量较少时，它们将不得不更加努力地从中去锁定一个作为配偶，_____。后来的研究发现，性选择和性比之间的确存在一种联系，但性选择最为明显的时候并不发生在潜在配偶数量稀少时，而是在潜在配偶数量充足时。

填入横线处最恰当的一项是（ ）

- A. 而这种竞争推动了性选择
- B. 不过它们的选择非常有限
- C. 它们的种群中普遍存在性比不平衡
- D. 拥有配偶意味着能够获得更多繁殖机会

参考答案：A

42. 有人说：阅读最直接的作用，就是让人以最便捷的方式，接触到其他人类的经验和已经做出的知识积累。我同意这个观点，但是我们或许也应保有一份冷静，那些在内史长河中闪

闪发亮的智慧结晶，可能越来越无法直接解决我们正在或即将遭遇的问题了。认识到这一点或许会沮丧，那些浩如烟海的典籍、盛如繁花的新知，都是个人知识大厦的砖石，哪些筑底，哪些支柱，哪些装饰，并没有明确的施工图纸。能确定的只有一点：_____，好比往炉膛中添置燃烧的煤块，这份理性的动能，会驱动我们找到想要的答案。

填入横线处最恰当的一项是（ ）

- A. 让阅读水平得到质的提升
- B. 带着问题意识的主动阅读
- C. 理解和有效输出书中的知识
- D. 始终保持阅读的兴趣和欲望

参考答案：B

43. 众所周知，糖是最廉价的“安慰剂”，但食用这个安慰剂的代价可着实不小。大量权威研究已经表明，摄入过量的糖是导致全球肥胖的主要原因，也是 2 型糖尿病、高血压、心脏病以及许多常见癌症和蛀牙等疾病的重大风险因素。因此，世界卫生组织建议，每个人每天从添加糖中摄入的热量不应超过总热量的 10%，最好低于 5%。然而，_____：一瓶 250 毫升的可乐含有至少 27 克的糖（含糖量 11%以上）。喝下一瓶可乐相当于吃了两碗米饭的热量，轻而易举就超过了每日推荐量的一半。

填入横线处最恰当的一项是（ ）

- A 果糖在现代饮食中几乎无处不在
- B 使用代糖的无糖饮料或许更危险
- C. 很多人掉进了无糖或低糖食物陷阱
- D. 各种含糖饮料使这个建议形同虚设

参考答案：D

44. ①恒星的质量很大程度上决定了恒星的寿命，并决定其将以何种形式结束一生
- ②在没有天光污染的古代，超新星爆发肉眼可见
- ③汉、宋、明等朝代的古代天文学家们记录了不少数千年前的超新星爆发事件
- ④小质量恒星较为“长寿”，如太阳的寿命约为 100 亿年，大质量恒星的寿命则若白驹过

隙，最长也不过几千万年

⑤其中《后汉书·天文志》有人类最早的对超新星（古时称为“客星”）爆发的记载

⑥一部分大质量恒星将以核塌缩超新星爆发，即铁核塌缩后经历一次猛烈爆炸的形式终结其“短暂”的一生，并释放出极高的能量

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）

A. ①④⑥②③⑤

B. ②①⑥⑤④③

C. ③⑤⑥②④①

D. ⑥④①③⑤②

参考答案：A

45. ①所以古物学和金石学都被视作考古学的前身，而不被认为是考古学

②中国早在古代就对古代青铜器和石刻碑碣进行著录和考释，当时的皇家贵胄、文人士大夫希望通过这些实物追寻传统，形成了以“证经补史”为特征的金石学

③此后金石学一直发展下去，到清代达到鼎盛

④在西方考古学诞生之前，文艺复兴时期的欧洲曾有过一个古物学的阶段

⑤但是，古物学和金石学基本上都以传世品为研究对象，传世品大多世代相告，真伪难辨，出土地点不明确，作为史料的科学研究价值非常有限

⑥那时，人们热衷于收集和 research 古希腊、古罗马时代的艺术品和镌刻在器物上的铭文，借以了解古代社会的历史

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）

A. ②①⑤⑥④③

B. ②④⑤③①⑥

C. ④②③①⑥⑤

D. ④⑥②③⑤①

参考答案：D

第三部分 数量分析

46. 为保障冬奥会比赛顺利进行，各场馆需对设施设备进行测评，合格后交付使用。现对一赛道进行检测，已知检测时匀速作业，如甲机构单独检测需要 90 分钟，乙机构单独检测需要 135 分钟。现两机构同时协作检测 45 分钟后，甲单独完成剩余部分，问甲机构一共检测了多少分钟？（ ）

A. 55

B. 60

C. 65

D. 70

参考答案：B

47. 企业安排 6 名技术专家负责 5 个数据中心的网络安全工作。其中每个数据中心均安排至少 1 人负责，问有多少种不同的安排方式？（ ）

A. 900

B. 1800

C. 3600

D. 7200

参考答案：B

48. 某幼儿园的育才班和育人班两个班级的图书数量为 7:9，当育人班拿出 18 本书给育才班后，育才班和育人班两个班级的图书数量比为 9:7，问两个班级共有图书多少本？（ ）

A. 144

B. 153

C. 171

D. 189

参考答案：A

49. 甲单位的党员人数是乙单位的 2 倍，党员占本单位职工的比重是乙单位的一半。如从乙

单位调 10 名党员到甲单位，从单位调 10 名群众到乙单位，则两个单位党员分别占本单位职工的比重相同。问两个单位共有多少名党员？（ ）

- A. 45
- B. 60
- C. 75
- D. 90

参考答案： C

50. 某种商品的定价为成本的 2 倍，其价格如果在定价的基础上每降低 1%，则单日销量将比以定价销售时提升 10%。已知该商品如果打 85 折，单日利润将比按原价销售时高 2250 元。问该商品单日能获得的最大利润是多少元？（ ）

- A. 5400
- B. 6000
- C. 6600
- D. 7200

参考答案： A

材料 1

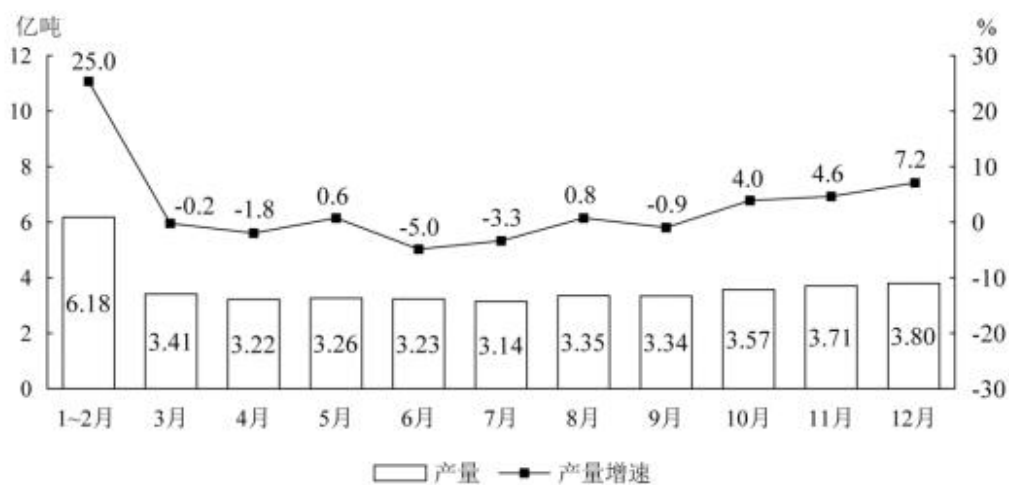


图1 2021年各月全国规模以上工业原煤产量及同比增速

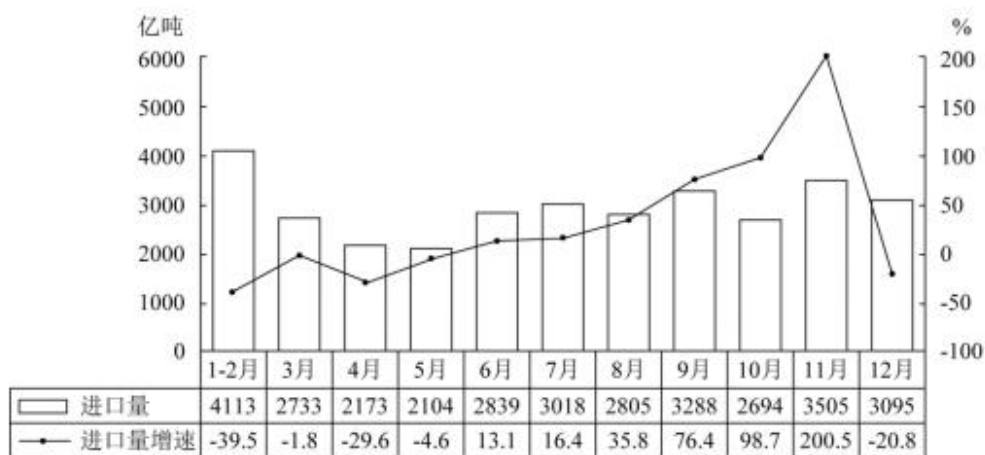


图2 2021年各月全国煤炭进口量及同比增速

51. 2021 年，全国规模以上工业原煤产量最低的月份在哪个季度？（ ）

- A. 第一季度
- B. 第二季度
- C. 第三季度
- D. 第四季度

参考答案：A

52. 2021 年下半年，全国规模以上工业原煤产量是同期煤炭进口量 10 倍以上的月份有几个？（ ）

- A. 3

B. 4

C. 5

D. 6

参考答案：D

53. 2020年12月，全国煤炭进口量环比（）

A. 增长了不到100%

B. 增长了100%以上

C. 下降了不到50%

D. 下降了50%以上

参考答案：B

54. 如2022年各月全国规模以上工业原煤产量同比增速保持2021年相应月份水平不变，则

2022年第四季度全国规模以上工业原煤总产量将在以下哪个范围内？（）

A. 不到11亿吨

B. 11~11.5亿吨之间

C. 11.5~12亿吨之间

D. 12亿吨以上

参考答案：C

55. 不能从上述资料中推出的是（）

A. 2021年15月，全国煤炭进口量超过11亿吨考邦

B. 2020年9月，全国煤炭进口量不到2000万吨

C. 2021年第二季度和第三季度，全国规模以上工业原煤产量均同比下降

D. 2021年下半年，全国规模以上工业原煤产量和煤炭进口量最高的月份是同一个

参考答案：D

材料2

类别	基地数(个)	面积(万亩)	产量(万吨)	带动农户(万户)
粮食作物	374	10527.1	5844.2	1321.2
油料作物	94	3070.1	554.1	279.2
糖料作物	3	85	138.5	2.7
蔬菜	90	1195.1	2089.3	287.6
水果	109	1348.5	1742.9	195.8
茶叶	35	353.7	113.1	64.4
其他	37	482.8	147.2	95.6

华北五省(区、市)		
	基地数(个)	面积(万亩)
北京	2	13.5
天津	1	11.2
河北	13	131.6
山西	4	27.5
内蒙古	44	1678.4
东北三省		
辽宁	12	163.3
吉林	18	339.9
黑龙江	150	6274.3

56. 2020 年全国绿色食品原料标准化基地中，粮食作物基地的数量占（ ）

- A. 45%以下
- B. 45%~50%之间
- C. 50%~55%之间
- D. 55%以上

参考答案：C

57. 2020 年全国绿色食品原料标准化基地中，平均每个蔬菜基地的面积约是茶叶基地的多少

倍? ()

A. 1.6

B. 1.3

C. 0.8

D. 0.6

参考答案: B

58. 表 1 中所列 7 类绿色食品原料标准化基地中, 2020 年平均每个基地产量超过 8 万吨的有几类? ()

A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

参考答案: C

59. 2020 年, 东北三省平均每个省的绿色食品原料标准化基地总面积约是华北五省(区、市)平均每个省(区、市)的多少倍? ()

A. 3

B. 4

C. 5

D. 6

参考答案: D

60. 关于 2020 年全国绿色食品原料标准化基地建设情况, 能够从上述资料中推出的是 ()

A. 平均每个粮食作物基地带动农户数多于平均每个油料作物基地带动农户数

B. 绿色食品原料标准化基地总计带动农户超过 2300 万户

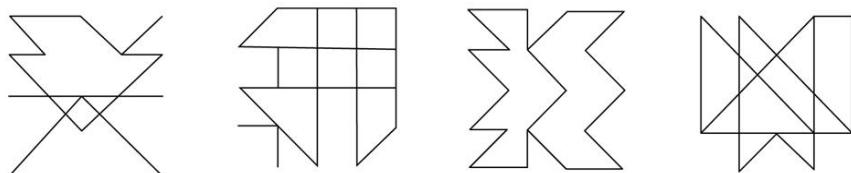
C. 绿色食品原料标准化基地中, 其他基地平均亩产不到 03 吨

D. 京津冀地区平均每个绿色食品原料标准化基地的面积超过 10 万亩

参考答案：A

第四部分 判断推理

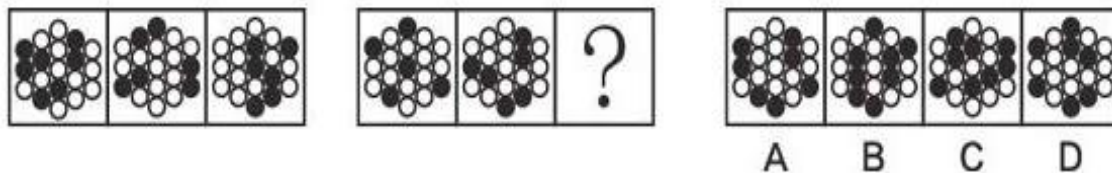
61. 以下 4 个图形中，去掉一条线段后为轴对称图形的有几个？（ ）



- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

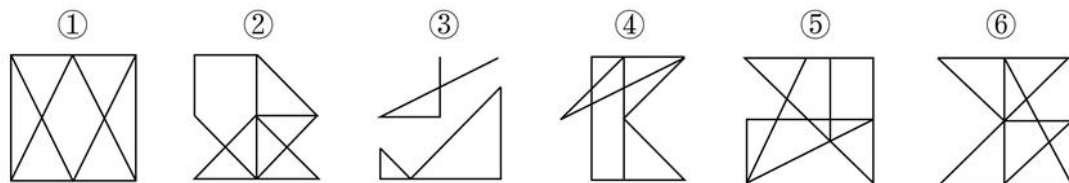
参考答案：A

62. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



参考答案：C

63. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）

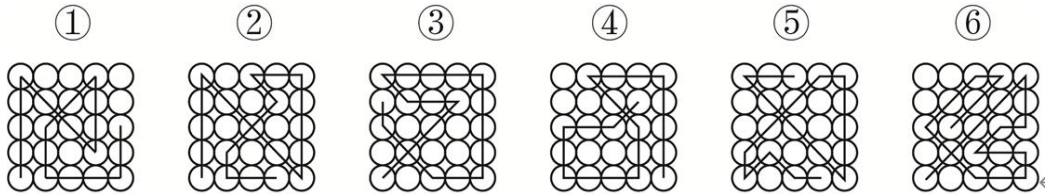


- A. ①②③，④⑤⑥
- B. ①③⑤，②④⑥
- C. ①②⑥，③④⑤

D. ①④⑥, ②③⑤

参考答案: B

64. 把下面的六个图形分为两类, 使每一个图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ()



A. ①②③, ④⑤⑥

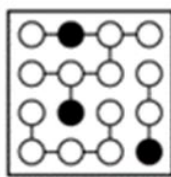
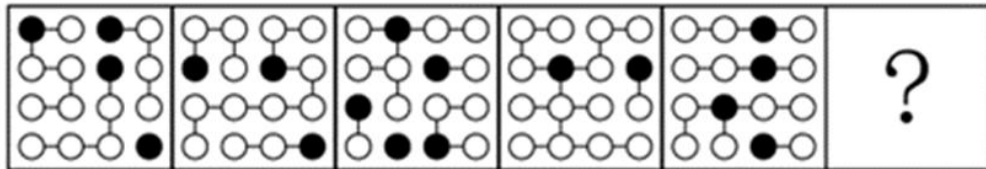
B. ①②⑤, ③④⑥

C. ①④⑥, ②③⑤

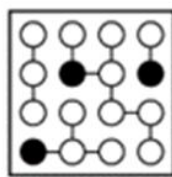
D. ①④⑤, ②③⑥

参考答案: D

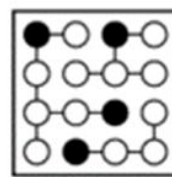
65. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



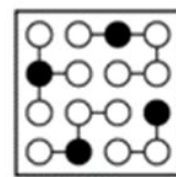
A



B



C



D

参考答案: D

66. 探究性问题指的是追寻事物发展规律、揭示事物本质或者其产生之因果关系的问题; 选择性问题指的是在若干种可能性中比较其概率差异的问题; 求解性问题指的是探求确定性问题之答案的问题。

根据上述定义，以下哪项分别属于求解性问题、选择性问题和探究性问题？（）

- A. 什么是光？光是如何产生的？光为什么能够穿越一个透明体？
- B. 国家是如何产生的？国家和个人哪个更重要？国家的根本宗旨是什么？
- C. 这次事故你是否有责任？你的主要责任有哪些？造成这次事故的根本原因是什么？
- D. 这个问题是否可以解决？在若干解决方案中是否存在最优解？这个问题是如何产生的？

参考答案：C

67. 互动投影技术是通过捕捉设备（感应器）对目标影像（如参与者等）进行捕捉拍摄，然后由影像分析系统分析，从而产生被捕捉物体的动作，该动作数据结合实时影像互动系统呈现，使参与者与屏幕之间产生紧密结合的互动效果。

根据上述定义，下列体现了互动投影技术的是（）

- A. 用户在屏幕前说出自己想听的歌曲，屏幕经搜索后为其播放该歌曲
- B. 球幕影院中，人们躺在座椅上欣赏投影在球幕上不断变换的星空
- C. 观众浏览观众在展台前做出翻书的动作时，虚拟图书随之翻页，供观众浏览
- D. 用仪器捕捉优秀运动员的动作，通过量化分析研究改进技术的方法

参考答案：C

68. 最小伤害原则是指对因新闻报道可能受到负面影响的人，要格外谨慎，尤其是对未成年人和从未接受过采访的人，在进行新闻采访时要有意识地降低对有关新闻涉事人的潜在伤害。

根据上述定义，下列与最小伤害原则无关的是（）

- A. 记者在矿难救援现场拍摄时，将被救伤者的面部进行了模糊处理
- B. 某新闻报道了某种婴幼儿常用药出现假药流入市场，引发公众恐慌
- C. 在小丽被虐待的新闻中因受害细节过度披露，使小丽难以重建信心
- D. 在一篇社会新闻播报中，对精神病人的行为进行了描述而没有拍照

参考答案：B

69. 有学者曾研究不同个性的人在不同情境下消费行为的差异，结果表明，高执着型消费者在给自己买东西时，倾向于买自己比较熟悉的品牌的商品；而在给别人买东西时，则倾向于

选择那些新型的、自己不熟悉的商品，而低执着型消费者的情况正好相反。

根据上述定义，给母亲购买生日礼物时，低执着型消费者最可能购买的是（）

- A. 自己用过质量有保证的礼物
- B. 自己筛选的性价比高的礼物
- C. 对方未见过的新款惊喜礼物
- D. 对方喜欢但不舍得买的礼物

参考答案：A

70. 温室气体主要成分为二氧化碳。碳中和是指企业、团体或个人测算在一定时间内，直接或间接产生的温室气体排放总量，通过植树造林、节能减排等形式，抵消自身产生的二氧化碳排放，实现二氧化碳的“零排放”，

根据上述定义，下列属于碳中和的是（）

- A. 某大型钢铁企业每年产生温室气体 2000t，通过引入新能源设施，每年减少温室气体排放 500t
- B. 某环保企业每年产生的温室气体总量较小，于是在年底核算的时候将产生温室气体的车间进行单独核算，使得其他部分排放为零
- C. 某大型汽车装备制造企业是温室气体排放大户，每年排放以 10%的增长率进行增长，在 2021 年通过技术改造当年排放实现了同比 10%的下降
- D. 某单位每年温室气体排放 500t，通过在屋顶、停车场以及空地上安装光伏发电设备每年减少温室气体排放 400t，并且组织植树造林每年吸收 100t 温室气体

参考答案：D

71. 素描：橡皮

- A. 书法：书桌
- B. 园艺：剪刀
- C. 小提琴：琴弓
- D. 计算机：鼠标

参考答案：B

72. 失眠：焦虑

- A. 理论：实践
- B. 牺牲：祭奠
- C. 预付：结清
- D. 惩处：证据

参考答案：A

73 黑发不知勤学早：白首方悔读书迟

- A. 宁可枝头抱香死：何曾吹落北风中
- B. 一道残阳铺水中：半江瑟瑟半江红
- C. 人面不知何处去：桃花依旧笑春风
- D. 今人不见古时月：今月曾经照古人

参考答案：B

74. 衣服：裙带：亲戚

- A. 时间：日月：星辰
- B. 包裹：包袱：负担
- C. 买卖：算账：较量
- D. 动物：爪牙：帮凶

参考答案：D

75. 钢材：导体：石墨

- A. 驱逐舰：军舰：巡洋舰
- B. 凤尾鱼：金鱼：观赏鱼
- C. 饮水机：电器：保温杯
- D. 黄铜矿：金矿：赤铁矿

参考答案：A

76. 申报：查验：放行

A. 风化：堆积：沉降

B. 逾期：催收：负债

C. 对抗：协商：合作

D. 试点：总结：推广

参考答案：A

77. 头发：毛发：头部

A. 紫菜：海带：岩石

B. 芦花：芦苇：河沼

C. 松子：果实：松树

D. 银杏：杏子：杏树

参考答案：C

78. 黄花蒿：青蒿素：治疗疟疾

A. 银杏：生食：引起腹痛

B. 川贝：松贝：化痰止咳

C. 水母：须触手：麻痹中毒

D. 鲨鱼：鱼肝油：防治夜盲

参考答案：D

79. 绿茶 对于 () 相当于 () 对于 香蕉

A. 四川峨眉 东南亚

B. 茶多酚 叶酸

C. 西湖龙井 水果

D. 饮品 葡萄

参考答案：C

80. 平分秋色 之于 () 相当于 () 之于 仗义疏财

- A. 分庭抗礼 扶危济困
- B. 并行不悖 一毛不拔
- C. 判若鸿沟 挥金如土
- D. 云泥之别 见利思义

参考答案：A

81. 当水结冰时，每个水分子都会通过氢键抓住周围的水分子，形成晶体结构。但冰层表面的水分子无法像冰面内部一样形成规则的晶体结构，会杂乱无序地游荡在其表面，形成厚度约为 100 纳米量板的水分子层，随着温度变化，水分子层中可移动水分子数量也在发生变化。极度低温下，冰与正常的固体没有区别，表面摩擦是非常大的，不利于滑冰运动；当达到零下 7 摄氏度时，可移动的水分子达到最多，因此，冰场的温度都保持了零下 7 摄氏度左右。

上述论证成立须基于下列哪一前提？ ()

- A. 冰的表面最光滑时，冰面的摩擦力达到最小
- B. 物体从冰面划过时，摩擦使冰面融化产生了水
- C. 冰面水分子层中可移动的水分子越多，冰面越光滑
- D. 冰面的水分子层既具有固态冰的弹性，也有液态水的黏性

参考答案：C

82. 在下列 4×4 方阵中，每格均填入“春”“夏”“秋”“冬”4 个汉字之一，使得每行、每列均含有“春”“夏”“秋”“冬”4 个汉字，已知方阵如下，则方阵中①②格分别填入的汉字是 ()

春			②
夏		冬	
	春		
①			夏

- A. 秋、秋
- B. 秋、冬
- C. 冬、秋
- D. 冬、冬

参考答案：B

83. 某发达国家人士认为自己国家即使为解决气候变化问题而采取行动也不会取得很大成效，因为该国的碳排放量仅占当前全球碳排放量的 1.5%，所以能否拯救世界免受气候变化的影响，完全取决于新兴发展中国家怎么做。对此，有研究人员反驳道，将出现气候变化的责任归咎于新兴发展中国家，是一种极其不公平和不公正的说法。因为之所以出现气候变化不仅仅是由于新兴发展中国家新排放了“增量”的温室气体，也是由于西方工业化国家在工业革命开始以来的两个世纪中排放了海量的“存量”气体。

以下哪项如果为真，最能支持上述研究人员的论证？（ ）

- A. 按人均计算，新兴发展中国家的二氧化碳排放量比发达国家少得多
- B. 按累计排放量计算的话，那么全世界最大的气体排放国是发达国家
- C. 无法单独解决，必须开展全球合作气候问题是全球性问题，任何国家都
- D. 西方工业化国家目前仍然在排放温室气体，为“增量”做出了“贡献”

参考答案：B

84. 虽然现在有些哺乳动物间存在社群行为，但生物学界过去普遍认为，哺乳动物的祖先都过着独居生活，直到约 6600 万年前恐龙灭绝后才出现社群行为。最新生物学研究发现了哺乳动物的一个新属—鼠形多瘤齿兽类的化石样本，并推测有些哺乳动物早在恐龙灭绝前就有了社群行为。

以下哪项组合最能支持上述推测？（ ）

- ①测年研究证明，鼠形多瘤齿兽类化石样本存在于 7500 万年前
- ②鼠形多瘤齿兽与现存掘穴社群哺乳动物兔子之间存在亲缘关系
- ③现有发掘出的洞穴中，都有同期多个鼠形多瘤齿兽类跨代个体骨架
- ④不同年代的鼠形多瘤齿兽类化石样本均在方圆 500 公里内被发现

- A. 仅①③
- B. 仅①④
- C. 仅②③
- D. ①②③④

参考答案：A

85. 台风破坏力巨大，长期以来人们一直想找到控制台风的方法。在追踪台风的试验中，研究人员用飞机在台风的不同部位撒播碘化银、干冰、尿素等催化剂，结果发现台风眼区扩大了 6-7 倍，眼区周围风速也随之减弱。因此，研究人员认为上述播撒试验能较有效地干扰台风强度，削弱其力量”。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？（ ）

- A. 播撒试验相当于把台风核心区域的能量分散，从而削减或抑制其发展
- B. 播撒试验会引发台风内部的能量重新分布，可能会改变台风传播的路径
- C. 不少研究者认为，无论是物理学还是统计学上，播撒试验并不可靠
- D. 进行播撒试验时正好处于台风自身减弱的演变期，因此才获得了成功

参考答案：D

86. “这种体系并非只是一个抽象化的概念。它帮助各国和平解决分歧，有效协调多边努力，参与全球贸易，确保每个人都遵循同样的规则。如果与以规则为基准的国际秩序背道而驰，

那么这个世界的规则将可能会变成威力即正义，我们将会看到的是赢家通吃的局面，对我们每一国而言，那样的世界都将会是更加暴力的，动荡不安的世界。”

以下哪项如果为真，最能质疑以上论述？（）

- A. 人们既有遵守规则的义务，也有质疑规则合理性的权利
- B. 某些国家打着遵守规则的旗号实质上是维护本国的利益
- C. 改变某些不合时宜的规则，可以建立更加和谐的国际秩序
- D. 有实力不代表就会破坏规则，无实力不代表就会恪守规则

参考答案：B

87. 研究人员通过第四纪生物灭绝事件，对反映不同时期生物质燃烧情况的地层木炭和这一时期已灭绝食草动物的种类，以及具体的灭绝时间关系为模型进行了研究。研究发现，大型食草动物的灭绝与火灾发生是正相关的。食草动物灭绝情况越严重的洲际，火灾发生的频率就越高。研究人员认为，食草动物灭绝是当时火灾频发的原因。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？（）

- A. 当时食草动物灭绝和火灾频发是气候变化的结果
- B. 当时食草动物的灭绝是由一系列复杂的原因导致的
- C. 当时南美洲火灾频发导致食草动物的捕猎者系统崩溃
- D. 当时食草动物灭绝导致易燃植物大肆生长繁育，过火面积更大

参考答案：A

88 在研究生小刘的书架上放着 15 本图书，除从图书馆借阅的 9 本之外，其他均系自购。其中包括中文图书 8 本，英文原版书 7 本。若其中从图书馆借阅的中文图书至多 7 本，则可以得出以下哪项？（）

- A. 自购的中文图书至少 2 本
- B. 自购的英文原版书至少 1 本
- C. 自购的中文图书多于从图书馆借阅的英文原版书
- D. 自购的英文原版书少于从图书馆借阅的中文图书

参考答案：D

材料 1

根据以下材料，回答 89-90 题：

以下是一场关于“大学生兼职利大于弊还是弊大于利？”辩论中正反方辩手的发言。正方：第一，对方辩友一直告诉我们兼职会使学习成绩下降，但我方认为，这些现象并不是兼职导致的，而是兼职者本身造成的，蛀牙吃苹果导致牙疼，怎么能将责任赖在苹果身上呢？第二，对方辩友认为大学生兼职会抢走全职员工的饭碗。我方认为，如果按照对方这个逻辑推理下去，那么我们大学四年毕业后最好不要找工作，因为这样就不会影响任何人的饭碗，这成立吗？反方：对方辩友的观点是错误的，因为我们大学四年毕业后当然要找工作，不找工作我们不就白读四年大学了吗？

89. 以下哪项最为准确地概括了正方反驳反方第一个观点所使用的论证方法？（）

- A. 指出了对方论证中的因果关系存在倒置
- B. 观点通过构造一个类比论证来反驳对方的
- C. 结论提出了一个反例来反驳对方的一般性
- D. 指出对方在一个关键概念的运用上自相矛盾

参考答案：B

90. 以下哪项最为准确地评价了反方的发言？（）

- A. 偏离了正方阐述的论题
- B. 有力地反驳了正方的论证
- C. 有力地支持了正方的论证
- D. 抓住了正方的逻辑漏洞进行反驳

参考答案：C

第五部分 策略选择

91. 病人蒋某因为术后并发症问题，已经在病房住了 2 年了，她的病情非常复杂，医院已经反复组织过多次的专家会诊，但其病情反复，不见起色，主管大夫也更换了好几位。这段时间你是她的主管大夫，如往常一样，最近她又出现不明原因的发热。面对诊疗困难，你采取

的最妥当的处理策略是（）

- A. 发热是反复存在的，回避，装作这些困难未发生过
- B. 请示上级医师，进一步了解情况，积极查找原因
- C. 之前的大夫可能有遗漏，为显示能力和担当，自行处理
- D. 马上就要换下一波大夫了，拖延，晚一天是一天

参考答案：B

92. 患者何某，男，35岁。因头疼眩晕就诊。经24小时连续血压监测及常规检查、医生诊断何某患有高血压，由于其同时出现血尿，存在肾脏损害，因此建议其住院观察。但何某认为自己的血压以前都正常，而且自己还年轻，对高血压的诊断非常怀疑，不想住院。面对这一情形，医生最为适合的做法是（）

- A. 向患者解释高血压诊断依据，说明需及时治疗的原因，由患者自行决定是否住院
- B. 建议患者上其他医院就诊，接受诊断后再进行治疗
- C. 建议患者及时联系家属和单位，尽快办理住院手续
- D. 向患者说明高血压现在呈现年轻化的态势，劝说其调整生活习惯

参考答案：A

93. 患者，男，65岁，退休工人，公费医疗，因肠梗阻和梗阻性黄疸就诊某医院，经开腹探查及冰冻切片活检，诊断为晚期肠癌，有淋巴结转移，失去根治可能性。医疗团队对患者及家属进行充分的告知后，决定行姑息性手术。术后患者发生肺部感染、多器官功能衰竭，处于昏迷状态，上呼吸机维持生命。医生下了病危通知并告知家属已无康复希望。但家属不愿放弃，在已欠下几万医疗费的情况下仍要求持续抢救。面对这种情况，医疗团队如何处理更为妥当？（）

- A. 尊重家属的决策权，避免与家属发生纠纷，完全遵照家属要求，继续抢救直至死亡
- B. 安慰家属，对于晚期肿瘤病人的抢救并不能挽救生命，反而会增加患者的痛苦，建议采用舒缓治疗
- C. 让家属认识到，让终末期肿瘤患者有尊严、无痛苦的离开才是最需要关注的重点，倾其所有，只是徒劳

D. 告知家属继续抢救的收益比极低，对患者不利，也浪费了公共医疗资源，建议停止以延长生命为目的的治疗

参考答案：B

94. 某心内科病房，护士小崔值班，正值探视时间，小崔发现某患者家属给患者送来了红烧肉、炸小黄鱼等过于油腻的食物，而该患者有冠状动脉粥样硬化。高血脂，不适宜吃此类食物，小崔前去劝阻，但家属说患者瘦了很多，少吃一点儿没事。面对这种情况，护士小崔应该如何回应？（）

- A. 您家人因为什么住的院，您不清楚吗？如果再这样不节制，出了问题我们也无能为力
- B. 患者本来体重就超标，瘦下来是对的，不能再增加体重了，这些食物是坚决不能吃的
- C. 患者现在指标刚得到控制，如果吃了高油脂的食物，油脂又会堆积在血管内加重病情，所以一定要饮食清淡
- D. 您要这么说，我也没办法，健康是自己的，您是他的家人，您都不担心，我们还能说什么

参考答案：C

95. 李某 5 岁的女儿轮滑时摔伤，前额处磕出了 2cm 的口子，李某迅速把女儿带到附近医院就诊。急诊医生清创并简单包扎后建议李某带孩子去另一家美容医院进行缝合，并解释美容缝合不易留疤。李某表示不理解：“你到底是技术不行还是拿了人家回扣啊，这不折腾孩子呢吗！”面对这一情形，医生最为合适的说法是（）

- A. 我也是一片好意，您要实在不愿意跑。那我就直接用常规针线缝了
- B. 您看这是面部的伤口，又是小孩子，美容缝合的痕迹小，我这儿没工具才建议去的，您要不愿意，我现在就给孩子缝合好吧，需要的话再给您开点疤痕膏回去涂一下
- C. 我不是技术不行也没拿什么回扣，对于这种外伤我们常规都是这么处理的，我给缝合完要是留了疤，万一您回来闹怎么办，所以先给您解释清楚了，避免将来麻烦
- D. 其实很简单的事儿，到我们这里来的面部外伤的儿童，一般都是简单处理后建议美容缝合的，万一脸上留疤不是不好看吗，您觉得呢？

参考答案：B

96. 吴某带着两岁的儿子来医院就诊，医生初步诊断疑似癫痫，开了 24 小时动态脑电图监测的单子，吴某缴费时认为费用过高，于是去跟医生理论，“你们医院是黑店吗？好家伙，人家做个脑电图几十块钱，到我这儿一个脑电图六七百。”作为医生，你如何回应更为妥当？

()

- A. 给您开的这个脑电图，是 24 小时动态监测，而且是进口设备，价格肯定跟一般脑电图不一样啊
- B. 抱歉啊之前没跟您仔细讲清楚，孩子症状很像癫痫，必须动态监测脑电一天的变化。我给您看一下医保局的定价单，我们绝对没有乱收费
- C. 麻烦您仔细看一下收费项目，是单纯的脑电图吗？这上面不是写着“24 小时动态脑电图监测（进口）”吗？根本是两码事儿
- D. 几十块钱和几百块钱的监测是不一样的。要想给孩子确诊，必须得做这个监测。您要实在觉得贵，我也没办法，建议您带孩子去找别的专家看看

参考答案：B

97. 一名从医院抽调支援社区核酸检测的医务人员，从凌晨 4 点开始，穿上厚厚的防护服，为社区群众采集核酸。队伍排了几百米远，人挤人，人紧挨着人，还能听见人们之间相互抱怨天气冷、重复检测、检测速度慢的声音。此时，该医务人员如何做最为妥当？()

- A. 核酸大规模筛查任务繁重，没必要解释
- B. 对牢骚比较多的人简单解释一下
- C. 不解释，提醒工作人员维持秩序，避免人员拥挤
- D. 因防护服影响交流，不与排队群众沟通

参考答案：C

98. 小张因情绪极度低落被母亲带到精神科求医，医生诊断为中重度抑郁，强烈建议小张住院治疗，小张不同意，小张的母亲也不同意，跟医生说，“她就是心情不好、胡思乱想而已，又没什么大不了的，住院也太小题大做了吧，再说了，本来到您这看病就很有心理负担，这要一住院，邻里街坊知道了我们有精神病，还不够丢人的！”若您是医生，该如何回应？()

- A. 抑郁症是很常见的精神科疾病，以前很多人对精神疾病有歧视，是缺乏知识导致的，现在

大家都了解这类病，您放心吧

- B. 您孩子的抑郁程度很严重，有很大的自杀风险，需要住院监护和规范治疗，您和孩子若坚决不同意住院，建议您在家也一定全天陪伴孩子并督促按时服药、定期复诊
- C. 您孩子的病不是简单的胡思乱想，是大脑生病了，跟肺炎、骨折一样，是病就得好好治，生病哪有什么丢不丢人的，老百姓的偏见而已
- D. 我看您可能不太了解抑郁症是怎么回事儿，这样吧，我先开点药，您给孩子带回家去吃，顺便多查阅一下相关的资料，随时回来住院都可以

参考答案：B

99. 医院皮肤性病科门诊，一位 7 岁女孩由妈妈带来就诊，医生发现女孩的外阴和肛周布满了尖锐湿疣。陪诊的母亲对感染原因毫无头绪，说自己常年外出打工，将一对儿女留在老家，这次回来探望，意外发现她下体的异常。医生反复安抚，妈妈反复追问，最后女孩支支吾吾地说：“是王爷爷”。此时医生最为合适的做法是（）

- A. 进一步明确患儿遭受性侵的事实后，建议患儿母亲报警
- B. 向患儿母亲说明情况后，立即报警并联系医院相应部门
- C. 向患儿母亲说明情况，获取其同意后再自行报警
- D. 向患儿母亲说明情况，征求其意见并鼓励其主动报警

参考答案：B

100. 患儿吴某，5 岁，进食进水时耳朵疼。家人带患儿来耳鼻喉科就诊，医生检查后发现，患儿外耳道被耵聍堵塞，需用负压吸引器将耵聍吸出。但患儿听到吸引器入耳后，声响很大，哭闹不止，不能继续吸引，多次劝说也不配合。面对这一情形，医生最合适的做法是（）

- A. 建议家属先领着孩子在门口等候，待孩子不哭闹后再进来就诊
- B. 建议家属将患儿抱好，固定好头部，并继续为患儿吸引
- C. 安慰患儿，向患儿解释吸引器的作用，如患儿接受则继续吸引，如不接受，则建议家属改天再来
- D. 安慰患儿，向患儿家属说明不能继续吸引的原因，建议家属带患儿去其他医院就诊

参考答案：C