

# 2023年3月4日重庆市属事业单位考试《职业能力倾向测验》A类试卷



扫描二维码  
下载**事考帮**APP

查看更多考试真题与解析

## 常识判断

1. 党的十八大以来，党中央开创了以改革开放推动党和国家各项事业取得历史性成就、发生历史性变革的新局面。下列与之相关的说法错误的是（ ）。  
A. 这是一场思想理论的深刻变革  
B. 这是一场党自我革命的深刻变革  
C. 这是一场改革组织方式的深刻变革  
D. 这是一场人民广泛参与的深刻变革
2. 习近平总书记在党的二十大报告中强调“三个务必”，体现了强烈的使命担当、忧患意识和斗争精神。下列不属于“三个务必”内容的是（ ）。  
A. 务必不忘初心、牢记使命  
B. 务必谦虚谨慎、艰苦奋斗  
C. 务必敢于斗争、善于斗争  
D. 务必不骄不躁、勇于拼搏
3. 领土是国家构成的基本要素之一，是国家主权行使的地理空间。下列关于领土说法错误的是（ ）。  
A. 领陆指一国疆界内的陆地及其底土，既包括大陆领土，也包括其所属岛屿  
B. 领空是指领陆和领水上面一定高度的空间，国家在其领空具有完全的主权  
C. 领水指一国疆界内的一定宽度的水域表面部分，包括河流、运河、港口、内海等  
D. 国家在其领土范围内行使最高的排他的权利，对其领土范围内的资源享有永久的所有权
4. 下列关于国际组织及其相关说法对应正确的是（ ）。  
①二十国集团——主要讨论全球重大气候变化热点问题，中国是其创始国之一  
②上海合作组织——是第一个以中国城市命名，在上海宣布成立的政府间国际组织  
③亚洲基础设施投资银行——是一个国际性的金融机构，致力于全世界的基础设施投资  
④亚太经济合作组织——宗旨是：保持经济的增长和发展；促进成员间经济的相互依存；加强开放的多边贸易体制；减少区域贸易和投资壁垒，维护本地区人民的共同利益  
A. ①②  
B. ①③  
C. ②④  
D. ③④
5. 2022年北京冬季奥运会是由中国举办的国际性奥林匹克赛事。下列与之相关的说法正确的有几项？（ ）  
①中国选手苏翊鸣在本届冬奥会单板滑雪男子大跳台决赛夺冠，实现了中国单板滑雪在冬奥会上金牌“零的突破”  
②本届冬奥会主题口号是“一起向明天”，并推出同名推广歌曲  
③本届冬奥会吉祥物是以灯笼为原型设计创作的“雪容融”  
④本届冬奥会是第24届冬季奥林匹克运动会  
A. 1  
B. 2  
C. 3  
D. 4
6. 下列关于经济措施与对应成效说法正确的是（ ）。  
①人民银行以利率招标方式开展了20亿元逆回购操作——维护银行体系流动性合理充裕  
②中期借贷便利(MLF)中标利率下降20个基点——推动信贷总量稳定增加  
③进一步加大留抵退税政策力度——帮助中小企业添订单、增动力、稳预期  
④加快地方政府专项债券发行使用——更好发挥专项债券带动扩大有效投资的作用  
A. ①②  
B. ①④  
C. ②③  
D. ③④
7. 下列选项所描述的植物中不属于“岁寒三友”的是（ ）。  
A. 凤尾森森  
B. 亭亭净植  
C. 万古长青  
D. 疏影横斜
8. 中国历史上有许多以群组形式出现的人物，下列与之相关的说法错误的是（ ）。

- A. “建安七子”以文学成就驰名后世  
B. “云台二十八将”是东汉开国功臣  
C. “商山四皓”是商代末年的四位隐士  
D. “秦王府十八学士”被阎立本绘成图画
9. 下列以三国故事为题材的京剧剧目与主要人物对应正确的是（ ）。
- A. 《火烧新野》—周瑜  
B. 《横槊赋诗》—曹植  
C. 《白门楼》—董卓  
D. 《荐诸葛》—徐庶
10. 下列宗族祠堂对联与姓氏对应错误的是（ ）。
- A. 眉山三杰：沧浪一亭—苏  
B. 谈笑有鸿儒：往来无白丁—刘  
C. 手持半部论语：胸罗数万甲兵—孔  
D. 兰亭一集家声远：槐树三株世泽长—王
11. 下列关于航天探测器与其探测星球对应错误的是（ ）。
- A. 祝融号——火星  
B. 嫦娥一号——月球  
C. 天问一号——木星  
D. 夸父一号——太阳
12. 关于植物的果实和种子，下列说法正确的是（ ）。
- A. 雄蕊和雌蕊是胚的主要组成部分  
B. 玉米粒和葵花籽都是植物的果实  
C. 根在生长时细胞的分裂发生在伸长区  
D. 有关花生的谜语“麻屋子，红帐子，里面住个白胖子”中的“麻屋子”指花生的种皮
13. 下列现代宇宙学中的重要理论与观测成果，按产生时间排序正确的是（ ）。
- ①发现宇宙微波背景辐射  
②暴胀理论提出  
③探测到引力波  
④大爆炸理论正式提出
- A. ①④③②  
B. ②④③①  
C. ③①②④  
D. ④①②③
14. 台风是我国主要的灾害性天气之一。下列关于台风形成必备条件的说法错误的是（ ）。
- A. 大面积高温、高湿的大气  
B. 足够大的地转偏向力作用  
C. 低层大气向中心辐合、高层向外扩散的初始扰动  
D. 强大的垂直方向风速差和上下层空气的相对运动
15. 喀斯特地貌亦称岩溶地貌，在中国分布最广。下列关于喀斯特地貌的说法错误的是（ ）。
- A. 主要发育在碳酸盐类岩石分布的地区  
B. 石钟乳是溶洞中直立在洞底的尖锥体  
C. 贵州黄果树瀑布属于典型喀斯特地貌  
D. 峰丛、峰林、落水洞属于地表喀斯特
16. 重庆中心城区有四条近南北走向、彼此平行展列的山脉。下列关于“四山”的说法错误的是（ ）。
- A. 明月山和铜锣山均属于川东平行岭谷区  
B. 中梁山和缙云山为华蓥山支脉，属背斜山  
C. 自西向东依次为缙云山、中梁山、明月山、铜锣山  
D. 嘉陵江中的温塘峡位于缙云山、观音峡位于中梁山
17. 田某从甲市驾车驶往乙市，结果因为超载在甲市内被甲市交通执法部门予以罚款处罚 200 元，到达乙市又被乙市交通执法部门查处，发现其不仅超载还涉嫌非法营运，因超载被处以 200 元罚款，因非法营运

- 被没收非法所得。对于上述事实，下列说法正确的是（ ）。
- A. 根据一事不再罚的原则，田某在甲市已经被处罚了，乙市就不应该继续处罚
- B. 田某的超载和非法营运都是同一个违法行为的不同表现，对田某的处罚只能由甲市或乙市处罚一次，且不能并罚
- C. 田某被甲市查处的时候，就应该纠正，其未纠正且继续违法超载，构成新的违法行为，所以应当接受乙市的继续处罚
- D. 根据一事不再罚的原则，田某在早市已经因为超载被罚款处罚了，乙市就不应该就超载继续对其进行罚款处罚，但是没收非法所得的处罚可并处
18. 陈某打算独自设立一家企业从事品牌手机代销经营，在个人独资企业和一人公司两种组织形式之间犹豫不决，遂咨询朋友意见。朋友给出的下列意见中符合现行法律规定的是（ ）。
- A. 陈某可以设立一人股份有限公司
- B. 陈某的子女将来不能继承个人独资企业
- C. 陈某可以其家庭共有财产作为个人出资申请登记
- D. 陈某可以设立两个一人公司，分别代销不同产品
19. 下列与艺术有关的说法错误的是（ ）。
- A. “气韵生动”是对绘画的评价准则
- B. “尽善尽美”是对音乐的审美标准
- C. “石破天惊”是形容歌喉清脆婉转
- D. “矫若惊龙”是比喻书法笔势刚健
20. 中国人民银行发行的第五套人民币，选用寓有民族特色的图案，充分展现了祖国悠久的历史 and 壮丽的山河。下列诗句描述的景观与纸币背面主景图案对应正确的是（ ）。
- A. 峨峨东岳高，秀极冲青天——1元纸币背面主景图案
- B. 片月生沧海，三潭处处明——5元纸币背面主景图案
- C. 白帝高为三峡镇，夔州险过百牢关——10元纸币背面主景图案
- D. 汉时关塞重卢龙，立马长城第一峰——50元纸币背面主景图案

## 言语理解与表达

21. 一些诈骗分子仿冒知名网络金融平台，推出大量“李鬼”APP。这些“李鬼”APP的标识与正规APP的标识非常相似甚至\_\_\_\_\_，因此容易让人信以为真，但这些APP的运营者，却在想方设法骗消费者的钱。填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 大同小异                      B. 一成不变                      C. 差之毫厘                      D. 一模一样
22. 宋韵文化的重要内涵，是\_\_\_\_\_，如词曲、评话、杂剧、皮影等中国传统大众文艺，均出现于宋代。不离烟火气，这是中华美学精神的独特韵味，它不把“文艺范”置于高雅的“云端”，而强调世俗生活中自有真谛，知者自知，不待外求。填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 下里巴人                      B. 曲高和寡                      C. 随俗雅化                      D. 雅俗共赏
23. 每一个老人，面对今天的智能社会，都有着不一样的故事。面对新的生活环境，老人们是被抛弃了呢？还是在\_\_\_\_\_地坚守着他们心中那温暖的时光呢？填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 执拗                              B. 偏拗                              C. 顽强                              D. 顽固

24. 业内人士发现，在美国做直播，娱乐性和互动性更为关键。在美国的直播间里，情绪价值和主播的个人魅力好像比一味的低价打折更重要。很多美国人会把直播间当作一个社交甚至倾诉的场所，如果主播\_\_\_\_\_，愿意倾听观众的故事，不少人会愿意买单。  
填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 与人为善                      B. 平易近人                      C. 人情练达                      D. 快人快语
25. 处暑的到来意味着盛夏的暑气正式落幕，秋日的美景\_\_\_\_\_。此时天空的云彩越来越美，天高云淡，无不让人心旷神怡。鹭鸟在河水之上翩跹起舞，浅水处不时有小鱼跃出水面，夏日的燥热已被风吹走，天空在晚霞映衬下流光溢彩，不禁感受到王摩诘“行到水穷处，坐看云起时”的\_\_\_\_\_。  
依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 拉开帷幕 畅意开怀                      B. 迎面扑来 欣然自得  
C. 铺陈开来 自由恬淡                      D. 不期而至 轻松惬意
26. 语文工具书的编撰出版\_\_\_\_\_了一代代学者的大量心血，对普及国家通用语言文字、提高我国文化教育水平、传承发展中华优秀传统文化\_\_\_\_\_。  
依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 凝结 丰功伟绩                      B. 凝练 事半功倍  
C. 凝聚 厥功至伟                      D. 凝固 功成不居
27. 我们似乎一直偏爱“天才”，在\_\_\_\_\_的平淡生活中，对“天才”的想象、揣测与膜拜，仿佛成为一种能够\_\_\_\_\_平庸的方法。对于那些挂在“天才星盘”上已逝的明星，了解他们最好的方式，就是阅读他们的作品。  
依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 周而复始 超越                      B. 日复一日 抵抗  
C. 波澜不惊 忘却                      D. 索然无味 消解
28. 由于历史上人类不加节制地滥用资源（包括食用行为），大量野生动物的种群数量大规模减少，甚至濒临灭绝。正如公众\_\_\_\_\_的公益广告语“没有买卖就没有杀戮”，全面\_\_\_\_\_食用野生动物，才能从源头上对野生动物资源进行保护，维护人与动物的自然平衡，实现人与地球生态的双重和谐。  
依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 津津乐道 禁止                      B. 喜闻乐见 管控  
C. 耳熟能详 规制                      D. 心领神会 杜绝
29. NFT（非同质化通证）实质是区块链网络里具有唯一性特点的可信数字权益凭证，是一种可在区块链上记录和处理多维、复杂属性的数据对象。NFT与同质化通证相对，所以一般要\_\_\_\_\_同质化代币来解释。它可以表征数字资产本身，也可用于表征某种特殊用途的凭证（比如房子、车子等实体资产通证化，以NFT方式上链），使用场景极其\_\_\_\_\_。  
依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 借用 复杂                      B. 借助 广泛                      C. 比照 丰富                      D. 对照 多元
30. 如果闪电击中房子，电流会沿着对地面阻力最小的路径传播。淋浴提供了两种东西（水和金属），是电流传导到地面的\_\_\_\_\_路径，因而雷雨天淋浴就不那么安全。美国疾病控制与预防中心强烈建议人们在雷雨期间避免所有与水有关的活动，甚至包括洗碗，从而降低被雷暴\_\_\_\_\_的风险。  
依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 理想 袭击                      B. 直接 波及                      C. 最优 威胁                      D. 常规 伤害
31. 近年来，传统文化元素的节目确实数量不少，不过真正能做到破圈层的节目屈指可数。传统文化节目不是靠流水线打造出来的，让人\_\_\_\_\_的舞台美术和高科技不过是华丽的外衣，真正能够打动人心的，还是在于制作者如何解读、传达传统文化的精髓，如何采用\_\_\_\_\_的方式激发人们内心的文化认同。  
依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。



- A. 眼花缭乱 恰当 B. 念念不忘 独特  
C. 目不暇接 新颖 D. 津津乐道 直观
32. “靠天吃饭”的农业与种植，远比想象中\_\_\_\_\_，在气候变化导致的一系列严重影响中，许多动植物\_\_\_\_\_，我们餐桌上的一些食材也将\_\_\_\_\_。  
依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 糟糕 朝不保夕 消耗殆尽 B. 危险 销声匿迹 消失不见  
C. 困难 奄奄一息 荡然无存 D. 脆弱 危在旦夕 不复存在
33. 古人认为，秋天的五行属金，所以白露同时负载着两重意涵：一层意思为，由于秋天在五行系统中的代表色为白，而白露时节表现出的气温骤降、秋雨缠绵的显著时令特征，让这一时节成为夏秋\_\_\_\_\_的关键节点，故而以白字称这一时令；另一层意思中，人们强烈\_\_\_\_\_于土地的古代中国，夜晚气温下降，水汽凝结于庄稼，至清晨尚未蒸发，万亩庄田几成波光粼粼的水面，是这个时节最动人的奇观，白与露也至此被\_\_\_\_\_地结合在一起。  
依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 转换 依附 顺理成章 B. 易位 依赖 水到渠成  
C. 更替 附着 瓜熟蒂落 D. 变化 仰仗 顺天应时
34. 不断超越自我，在黎明中越走越亮。雄赳赳的黑猫警长、憨态可掬的大熊猫、白白胖胖的小白兔……不是亲眼所见，谁能相信，这\_\_\_\_\_的泥塑玩偶，居然是靠两肢残缺的手臂捏成的。看着视频中他熟练的动作\_\_\_\_\_，不禁感叹，这\_\_\_\_\_的动作，是经历多少次失败又多少次重来才苦练成的！  
依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 惟妙惟肖 一气呵成 行云流水  
B. 栩栩如生 一挥而就 挥洒自如  
C. 呼之欲出 一鼓作气 笔走龙蛇  
D. 活灵活现 一脉相承 无拘无束
35. 节目一方面通过“文物展演+文化访谈+古风乐舞”的形式，注重展现\_\_\_\_\_中国传统文化元素的美学特质，传达艺术作品的深层次内涵，让观众再次体会到中国传统文化的魅力。另一方面，节目注重借助历史文物\_\_\_\_\_中秋流变。节目中，以珍贵文物为线索，通过专家解读、古风乐舞等表现手法，将珍贵文物既\_\_\_\_\_历史场景又\_\_\_\_\_了时代语境。将历史源流、传统文化、时代风貌、工匠精神、艺术情感等巧妙地融合起来。  
依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 蕴含 溯源 嵌入 契合  
B. 包含 回溯 衔接 切合  
C. 蕴藏 溯洄 植入 融合  
D. 蕴蓄 溯及 镶接 整合
36. 即便“人生七十古来稀”还是一个规律，但是，这个规律也有可能被打破，方法也比较简单，通过良好的生活方式就可以突破这个天花板。随着年龄增加，细胞的端粒自然也会磨损和缩短，因而出现衰老现象。但是，端粒的耗损也是可以减缓的，犹如一辆车，如果保养得好，使用年限也会延长。  
这段文字意在说明（ ）。
- A. “人生七十古来稀”这个规律可能被打破  
B. 良好的生活方式就是延缓衰老的简单方法  
C. 人类的衰老是因为细胞端粒的磨损和缩短  
D. 一辆车如果保养得好，使用年限也会延长
37. 心理学认为，人们在内心上普遍倾向接纳难度低、易完成的要求，并且随着较小要求的完成，会逐步接纳难度相对高的要求。这就是登楼梯效应。所以，在面对难度高、数量庞大或耗费时间长的任务时，我们要

学会\_\_\_\_\_，从而消减抗拒心理。生活中很多事都难以一蹴而就，很多目标的达成都是循序渐进、持续积累而最终成功。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 理性分析，认真对待

B. 和衷共济，众志成城

C. 一鼓作气，迎难而上

D. 拆解目标，化繁为简

38. 清洗辐射颗粒是核辐射防护的相关措施之一。核爆炸以后，带有核辐射的颗粒会发生扩散，沾在人们的脸上、衣服上，如果不及时清洗，会对人体造成持续的电离辐射伤害。但是，电脑显示器辐射仅仅是电磁波，不会扩散出放射性物质，也就不会存在辐射颗粒，所以，爱美的女士用完电脑后洗脸对防电脑辐射不起作用。

根据这段文字，下列说法正确的是（ ）。

A. 只有核辐射才能对人造成伤害

B. 清洗可以有效防止电脑显示器辐射

C. 电脑的辐射颗粒不会对人造成伤害

D. 洗脸有助于防止辐射颗粒的持续伤害

39. 数学文化在数学强国中发挥着重要的作用和影响。法、德、俄等当代数学强国的经验都启示我们，数学在全社会范围的普及和重视程度，对一个国家数学的发展乃至整个国家综合国力的提升都具有重要意义。当前，我国数学文化的土壤还不够深厚，公众对数学研究的了解和兴趣十分有限，而专业科研工作又往往对自己的研究领域之外关注较少。当前，数学学科从高度分化的阶段，又逐渐开始呈现出重新走向交叉融合的趋势。我国数学发展要走向强盛，就需要在加强数学文化氛围方面付出更多努力。

这段文字意在（ ）。

A. 提出数学实力影响国家实力

B. 呼吁大力培育数学文化土壤

C. 强调借鉴数学强国的发展经验

D. 提倡数学家更多呼应社会关切

40. 一个多世纪以来，伴随着考古发掘和文物出土，出土文献成为学术研究的基本史料，渐有与传世文献分庭抗礼之势，成为另一重要研究方向。然而，面对数量巨大、不断增长的石刻资料，全面准确地掌握相关信息，查阅历代著录及相关研究成果，成为学界推进研究、公众提高认知的一大阻碍。因此，内容完整、使用便利、实时更新的石刻目录，成文史领域研究者和爱好者的迫切需要。石刻资料数字化，使得这些需求的满足成为可能。

这段文字意在强调（ ）。

A. 考古成果助力文史领域的学术研究

B. 石刻数据库是适应时代需要的成果

C. 出土文献对学术研究具有重要价值

D. 历代留存下来的石刻资源亟需整理

41. 三叠纪是紧接着二叠纪之后的一个纪，是中生代的第一个纪。这个时代开创了爬行动物和裸子植物的空前繁盛。三叠纪生物在经历了二叠纪末大灭绝后的复苏和演化，呈现出一派繁荣景象，出现恐龙等新一代中生代霸主，但随后又遭受一次全球性的生物大灭绝事件。这次灭绝事件尽管没有像其他四次大灭绝那样引人注目，却赋予三叠纪以特殊的意义，即三叠纪是各个纪中唯一经历了从灾难中走出来，在获得新的演化辉煌时刻再次遭遇生物大灭绝的时代。它对中生代生物界的发展，尤其是开创恐龙鼎盛时代，乃至后续新生代生物界的演化，都有深远影响。

这段文字意在强调（ ）。

A. 三叠纪在生物史上有重要意义

B. 生物大灭绝事件曾经多次发生

- C. 中生代生物界的演化历尽劫难  
D. 恐龙鼎盛时代的出现非常偶然

42. 强化社会对劳动教育的认知，有助于增强对新时代劳动教育内涵的理解。劳动教育的实施不只是学校的任务，家庭和社会也应积极配合，家庭在学生劳动教育方面占据举足轻重的地位，社会也可以为学生提供一定的劳动锻炼场所和条件。扎实推进劳动教育实践建设活动，营造良好的社会氛围，从思想上改变原有的教育模式。鼓励学校收集反映劳动先进人物事迹和精神的影视资料，在活动中进行教学宣传；鼓励家长跳出传统劳动教育的模式，通过对社会多样化的认知及探索，改变内在思想，与时俱进，逐步认识和了解新时代劳动教育的真正内涵。

这段文字中未提及（ ）。

- A. 打造劳动教育体系的实施方案  
B. 传统劳动教育模式存在的弊端  
C. 进行劳动教育宣传的可行思路  
D. 劳动教育实施中各主体的责任

43. 我国虽然幅员辽阔，但可耕地并不多，从四五千年前起，农业就逐步走上了以种植业为主的道路。加之人口众多，西汉末年已经接近六千万，到十九世纪上半叶就突破了四亿大关。为了养活众多的人口，我国世世代代的农民，在农业生产上充分利用土地，创造了值得赞叹的业绩。

这是一篇论文的引言，接下来不太可能讨论的是（ ）。

- A. 历代农民增辟耕地的途径与举措  
B. 古代提高土地利用率的技术手段  
C. 古人关于培肥土壤的经验和认识  
D. 古代经济作物与粮食作物的关系

44. 针对外来入侵物种问题，我国的管理制度在不断完善。《外来入侵物种管理办法》已于2022年8月1日起施行。办法明确，农业农村部会同有关部门建立外来入侵物种普查制度，每十年组织开展一次全国普查；建立外地入侵物种监测制度，构建全国外来入侵物种监测网络；建立外来入侵物种信息发布制度。\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_。防范外来物种入侵，人人有责。《中华人民共和国生物安全法》规定：任何单位和个人未经批准不得擅自引进，释放或者丢弃外来物种。千万不要觉得外来物种入侵和自己没有太大关系。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 外来入侵物种可能对生态系统造成严重破坏  
B. 生物安全防线是总体国家安全观的重要环节  
C. 这一问题的解决也要依靠社会和个人的努力  
D. 每位公民心中都应保有对自然和法律的敬畏

45. 甲骨文显示商代每天都有祭祀占卜活动，殷王平均每两天就要祭祖一次，而且配以天干、地支，有顺序、有规则地进行。这意味着，“祭”在此时不再是原始人群那种非日常的巫术活动，而是成为君王和上层集团“日常生活”的重要组成部分。这种每天祭祀祖先神的仪式和占卜，正是“礼”的开始。《礼记·祭统》中说“礼有五经，莫重于祭”，通过“祭”，原始人群的巫术活动以及其中包含的各种图腾崇拜与禁忌法则，开始演变成一套确定的仪式制度，日益支配着整个社会的日常生活，最终成为人群必须遵守的规范制度。

这段文字主要介绍（ ）。

- A. 甲骨文对研究商代文化的价值  
B. 巫术活动演变成礼仪制度的过程  
C. 祭祀在商代社会生活中的重要意义  
D. 祖先神在殷商宗教信仰中的核心地位

46. ①“四大菜系”直到清初才成型



②而“菜系”作为一个专有词条，直到1992年才被收录到《中国烹饪辞典》中

③“南食”“北食”直到唐宋时期才逐渐分野

④中国历史虽然源远流长，但中华美食文化其实异常晚熟

⑤诸如大盘鸡、螺蛳粉等为大家津津乐道的小吃、菜肴菜式直到新中国成立之后才诞生

⑥土豆、玉米、番茄、辣椒等食材直到明代才传入中国

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

A. ④③⑥①⑤②

B. ④⑤①⑥③②

C. ③⑥①⑤②④

D. ③⑤①⑥②④

47. ①虽然沈括的著作早已被翻译成多国文字，但是他对古气候学的早期描述并没有得到广泛认可

②直到17世纪，罗伯特·胡克才提出，在英国多塞特发现的巨型海龟化石，意味着那里的气候曾经温暖过

③在11世纪晚期的《梦溪笔谈》中，沈括称，在中国北方的延安境内，山体滑坡暴露出一个洞穴，其中发现了“已经变成石头”的竹子

④19世纪，人们认识到欧洲大部分地区曾经被冰雪覆盖，古气候学领域开始获得发展

⑤今天的古气候学专家认为，这应该是第一个关于特定地区的气候如何随时间变化的书面记录

⑥那里的条件并不适合竹子生长，这让沈括感到困惑，他认为，在古代，这一地区的气候一定有所不同

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

A. ①③⑥②④⑤

B. ②⑤③①④⑥

C. ③⑥⑤①②④

D. ④①②⑤③⑥

48. 直立行走是一种非常关键的特征。古生物学家认为，获得直立行走的能力是人类进化中决定性的一步。事实上，\_\_\_\_\_

，标志着早在我们的脑容积大幅增加之前，就已经从非人类过渡到人类。我们的祖先正是在此时与黑猩猩等近亲分道扬镳，真正“走”上了一条不同的道路。近日，一项关于人类最古老的代表候选之一——乍得沙赫人骨骼的研究认为，早期人类在大约700万年前已经开始习惯性地直立行走。这不仅揭开了这一物种的特征，更为我们翻开了人类进化历史中新的一页。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 这一铁证远比其他任何假说都更为合理

B. 直立行走能力涉及外部形态与内部结构

C. 它是区分人类谱系的重要基本特征之一

D. 这已经非常类似于现今人类的行走方式

49. 据世界卫生组织估计，个体50%的心理健康问题出现在儿童青少年阶段，而这个阶段正是智力、自我同一性和人格社会化的发展阶段。由于儿童青少年知识经验和社会阅历匮乏，心理社会性功能尚未成熟，一旦他们的心理健康问题不能得到及时预防、筛查和干预、矫正，很可能为成年后罹患心理障碍、心理疾病埋下隐患，应验所谓“幸福的童年治愈一生，不幸的童年要用一生治愈”。为此，作为改善与提升我国大中小学心理健康素质的基本前提，摸清他们心理健康问题检出率的“家底”应属当务之急。

这是一篇文章的引言部分，文章标题应该是（ ）。

A. 大数据时代学生心理危机防范与反应机制

B. 学生青春期心理特征及家庭教育误区分析

C. 教育信息化进程中学生健康问题考察与研究

D. 中国学生心理健康问题检出率及其教育启示

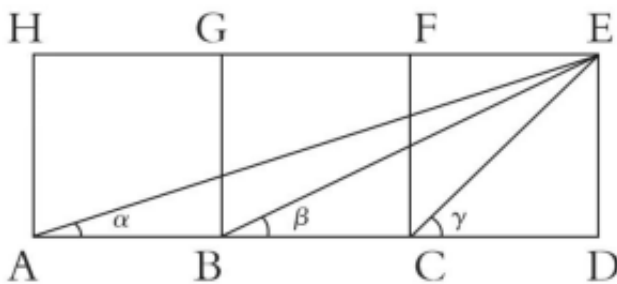
50. 上学是为了接受好的教育，但正如储蓄不能自动转化为投资，上学也并不意味着一定能接受好的教育。我们之所以送孩子上学，不是因为孩子必须上学，而是因为他们要为未来生活做好充分准备。上学是一个人为实现人生目标而必须经历的过程，在这个过程中，最重要也是最首要的是：认识到自己未来会成为什么样的人，做到这一点并不容易，人的一生虽然漫长，能做的事情看似很多，其实真正能做的只有一件而已，这件事就是一个人来到世间的使命，教育的价值就在于唤醒孩子心中的潜能，帮助他们找到隐藏在体内的特殊使命和注定要做的那一件事。

通过这段文字，作者主要批评哪些倾向？（ ）

- A. 学生学业压力过大  
B. 教育只以升学为目标  
C. 忽视孩子的个性与兴趣  
D. 青少年理想信念教育缺失

## 数量关系

51. 如图，相同的3个正方形构成1个长方形，问角  $\alpha$ ， $\beta$ ， $\gamma$  之间的关系是：



- A.  $\alpha + \gamma = 2\beta$   
B.  $\alpha + \beta = 45^\circ$

52. 某地发生山火，A、B、C、D、E等5人加入灭火志愿者，每人从事救援物资接收、派发、驾驶摩托运送救援物资、医疗救护4项工作之一，每项至少1人，A、B不会驾驶摩托但能从事其他3项工作，其余3人都能从事4项工作。问有多少种不同安排方案？

- A. 86  
B. 112  
C. 126  
D. 152

53. 将一个边长为3厘米的正方体木块的表面涂成红色，接着将木块锯成27个边长为1厘米的小正方体木块。问至少要锯多少次？若从27个小正方形木块中任取一个，刚好取到只有一面为红色木块的概率是多少？

- A. 6, 6/27  
B. 6, 8/27  
C. 12, 6/27  
D. 12, 8/27

54. 制衣厂上衣车间和裤装车间的工人人数比为9:5。上衣车间如果把1/3的工人转入裤装车间，再招聘40名工人，则两个车间的人数相同。问最开始上衣车间比裤装车间多多少人？

- A. 80  
B. 120  
C. 160  
D. 200

55. 网店销售A和B两种商品，A商品的定价是B商品的一半，单件销售利润是B商品的80%。现A、B两种商品均打八折出售，销售单件A和单件B的利润分别变为72元和54元。问A商品的成本比B商品低多少元？

- A. 150  
B. 180  
C. 210  
D. 240

56. 司机早上8时驾车从A地出发向正东方向匀速行驶，10时转向正北方向并加速50%匀速行驶，11时到达B地，问该司机8时30分与B地的直线距离是10时30分时的多少倍？

A.  $2\sqrt{2}$

B.  $3\sqrt{2}$

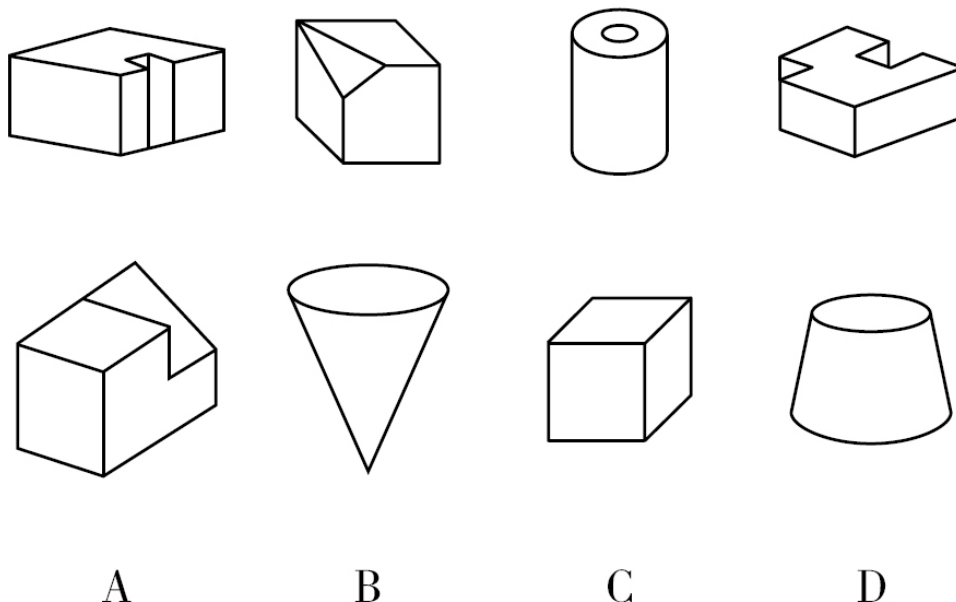
C.  $\sqrt{5}$

D.  $\frac{3}{2}\sqrt{5}$

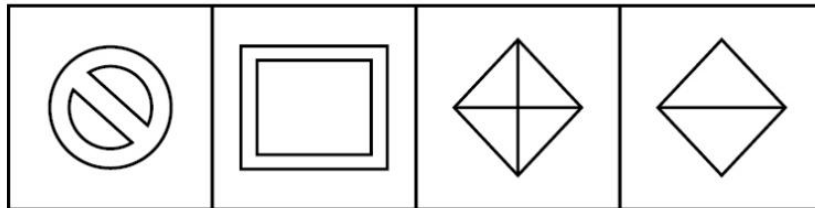
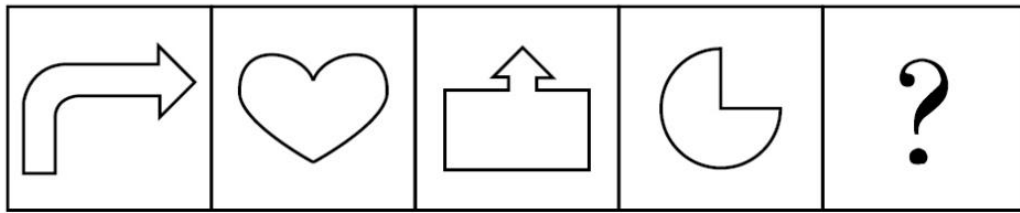
- A. A                      B. B                      C. C                      D. D
57. 施工队铺设某段道路，第一天正常工作了8小时，第二天有3名工人被调走，剩余工人加班2小时，工作量比第一天高10%，第三天又调入6名工人，正常工作不加班，比第二天多铺设12米，已知每名工人工作效率相同，问三天共铺设了多少米？  
A. 1752                      B. 1812                      C. 1872                      D. 1932
58. 某商品单价为10元/件，如直接购买5件/小包或20件/大包的整包装，价格分别为45元/包和160元/包。某月共销售这种商品800件，总销售额为7120元，已知40%的商品按单价出售，问当月共售出多少小包这种商品？  
A. 16                      B. 20                      C. 40                      D. 60
59. 某品牌销售督导员小王每天都要在该市A、B、C、D、E五个零售店面中随机选择两个前一天未巡查过的店面巡查。已知3月1日小王巡查了A和B。问3月3日小王巡查A的概率是巡查D概率的多少倍？  
A. 2                      B. 3                      C. 4                      D. 6
60. 甲商品的定价为120元/件，按定价销售每天可卖100件，如每降价1元/件。预估每天可多卖5件。已知如定价为整数元/件时，甲商品的最高日销售利润为7030元。问甲商品利润为12元/件时，每天可销售多少件？  
A. 255                      B. 275                      C. 295                      D. 315

## 判断推理

61. 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. A                      B. B                      C. C                      D. D
62. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性（ ）。



A

B

C

D

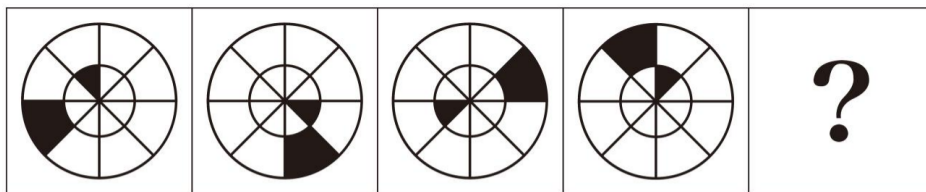
A. A

B. B

C. C

D. D

63. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性（ ）。



A



B



C



D

A. A

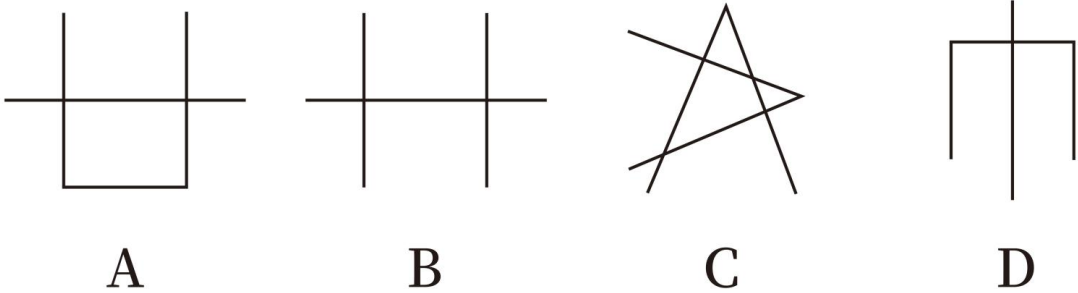
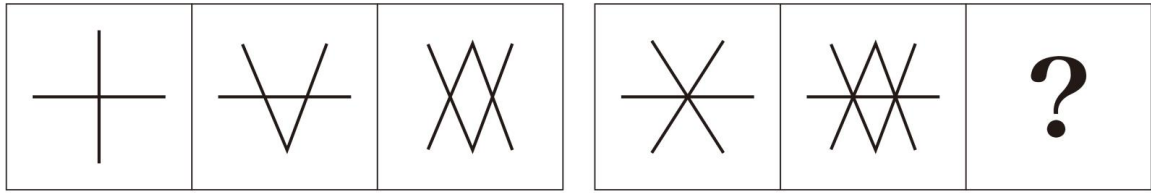
B. B

C. C

D. D

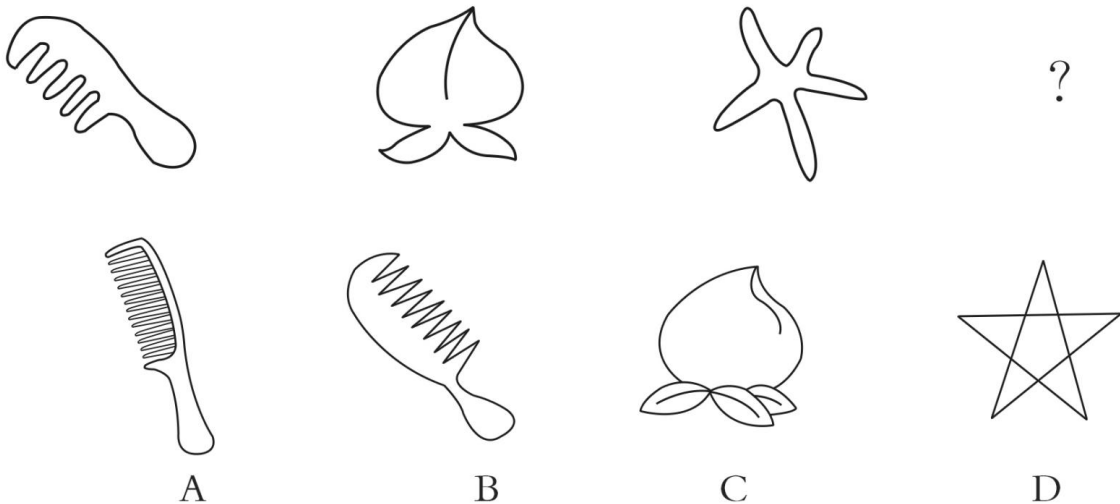
64. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性（ ）。





A. A B. B C. C D. D

65. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性（ ）。



A. A B. B C. C D. D

66. 采购管理是为了保障企业正常生产和经营，对物资采购进行的计划、审核、优化、批准和实施等活动。除提供生产经营所需物料和服务、协调采购成本和其他物流成本、保持并提高供货质量外，还能使企业了解市场信息，树立企业形象，提高企业竞争力，与供应商建立合作伙伴关系，减少采购风险，提高物流过程效率。

根据上述定义，下列属于采购管理的是（ ）。

- A. 甲厂规定经销商必须提交营业执照副本、税务登记证、法人代表身份证复印件
- B. 乙厂已编制完成下一年生产计划、生存技术准备计划和生产作业组织计划等
- C. 丙厂对供应商确认订单、发货、到货、检验、入库各环节进行实时精准控制
- D. 丁厂建立了客户资料和产品数据库，对库存、出货、运输和服务实时监督管理

67. 林分指内部特征基本一致并与周围林木区域有显著差异的林地。却别林分的主要特征有树种组成、森林起源、林相、林龄、疏密度、地位级、林型等。不同林分，要求采取不同的森林经营措施，划分林分大小，主要从经营角度考虑，各国对林分最低面积有不同规定，一般不小于1公顷。

根据上述定义，下列属于林分的是（ ）。

- A. 甲省第五次森林资源普查结果显示, 全省天然林面积已达8472.9万亩
- B. 乙县决定对占地494亩, 树龄平均20年的狭长生态廊道进行提升改造
- C. 两区致力营造异龄混交复层林, 将单一树种变为品种多样的生态林景观
- D. 丁村600亩山地都种上了苹果树, 与邻村的梨树林、桃树林等交相辉映

68. 消费者经常为了经济划算、功效、数量较多等客观原因, 放弃某些感觉很好的商品, 这种过分关注理性因素, 从而在决策中依赖原因是思维的选择被称为是世俗理性。

根据上述定义, 下列属于是世俗理性的是 ( )。

- A. 因为喜欢跑步, 老蔡选择了一款价值3000的跑鞋, 他妻子则认为不值
- B. 小亮看中了一款高档手机, 但考虑到自己尚未工作, 最终选择了一款平价手机
- C. 小刘在网购时, 一般只买销量最多的商品, 既然销量这么好, 说明质量经得起检验
- D. 高考填报志愿时, 小孙听取咨询机构的建议选择了计算机专业, 放弃了自己喜欢的哲学专业

69. 眼睛效应指当人们面对眼睛或类似眼睛的图案时, 会产生类似于被真人观察的感觉, 从而发生行为改变, 且这种改变往往是亲社会的。

根据上述定义, 下列符合眼睛效应的是 ( )。

- A. 某无人售货摊位在收款箱处贴了一张含有眼睛图案的海报, 发现看到海报的顾客比没看到的顾客更愿意自觉付费
- B. 在熙熙攘攘的城市广场上, 人们一般不会随地吐痰, 现在偏僻的花园小道却容易发生这里不文明行为
- C. 做作业时小刚正在开小差, 猛然发现妈妈正在盯着他看, 吓得他赶紧认真学习
- D. 有电子眼监控的路口, 交通违法现象明显变少

70. 《中华人民共和国反垄断法》第三条规定, 垄断行为包括: 经营者达成垄断协议; 经营者滥用市场支配地位; 具有或者可能具有排除限制竞争效果的经营者集中。

根据上述定义, 下列不属于反垄断行为的是 ( )。

- A. 甲公司将旗下浏览器软件与视窗操作系统软件捆绑销售
- B. “双十一”期间, 商家只能选择一个电商平台参与促销活动
- C. 乙省两大公司经过协商同时调高了某产品定价, 使得同类产品价格整体提高
- D. 老周的水果摊比同行多了些他们没有的反季节水果, 因此老周的水果销量远超同行

71. 矩形制组织结构把按职能划分的部门和按产品和项目划分的小组结合起来组成一个矩阵, 一名管理人员既同原职能部门保持组织与业务上的联系, 又参加项目小组的工作。事业部制组织结构是在总公司领导下按产品、地区或市场划分, 统一进行产品设计、采购生产和销售、相对独立经营、单独核算的部门化分权结构。

根据上述定义, 下列只属于矩阵制组织结构的是 ( )。

- A. 甲公司有三个部门, 分别负责制药、医疗诊断设备和消费产品; 同时该公司还有几家销售多种健康产品的分公司
- B. 乙公司是一家知名综合性娱乐公司, 公司以及下属控股子公司主要从事电影的制作、发行及衍生业务、艺人经纪服务及相关服务业务
- C. 丙公司总部作为投资决策和研发中心有商业发展部等9个职能部门, 另外还有作为利润中心的多个区域市场公司, 市场公司领导直接向总部领导汇报工作
- D. 丁公司在国内设置了很多办事处, 下设两条线, 一条是客户线, 对运营商负责, 第一条是产品线, 对产品负责, 所有人员都要接受办事处主任的管理和考核

72. 反馈调节是指当生态系统中某一成分发生变化的时候, 它必然会引起其他成分出现一系列的相应变化。这些变化最终又反过来影响最初发生变化的那种成分。分为正反馈和负反馈两种。负反馈能够使生态系统在受到一定干扰后恢复和保持其稳定平衡状态, 反馈的结果是抑制和减弱最初发生变化的那种成分所发生的变化, 正反馈是指生态系统中某一成分的变化所引起的其他一系列变化, 反过来加速最初发生变化的成分

所发生的变化。

根据上述定义下列属于正反馈的是（ ）。

- A. 一个湖泊受到了污染，鱼类的数量就会因为死亡而减少，鱼死亡腐烂后，进一步加重污染，并引起更多的鱼类死亡
- B. 海洋中几只鲨鱼捕食小型鱼类时，这些小型鱼类会快速聚集成群，劲儿吸引了其他如鲸鱼之类的大型捕食动物集群
- C. 当草原上的兔子数量增多的时候，植被迅速减少；食物不足，导致兔子的数量下降，从而减轻了对植物的压力，植物数量得以恢复
- D. 炎热干旱导致森林发生大火，树木和动物尽数被烧。大火之后，原森林中许多植物种子在大火中开裂，迅速生根发芽，成林后吸引动物来栖息

73. 星垂：平野阔

- A. 征蓬：出汉塞
- B. 射人：先射马
- C. 人闲：桂花落
- D. 千山：鸟飞绝

74. 真：伪

- A. 长：短
- B. 忙：闲
- C. 凹：凸
- D. 雌：雄

75. 一匡：天下

- A. 一刻：千金
- B. 二龙：戏珠
- C. 三顾：茅庐
- D. 四面：楚歌

76. 春夏秋冬：笔墨纸砚

- A. 花鸟鱼虫：山川河流
- B. 妖魔鬼怪：魑魅魍魉
- C. 风花雪月：呼风唤雨
- D. 梅兰竹菊：海市蜃楼

77. 迫切：如饥如渴

- A. 清贫：枕石漱流
- B. 滑稽：插科使砌
- C. 思念：红叶题诗
- D. 高雅：食玉炊桂

78. 学习：巩固：提高

- A. 初学：进阶：熟练
- B. 群众：团员：党员
- C. 学生：老师：教授
- D. 顾客：会员：店员

79. （ ）对于 学习 相当于 理论 对于 （ ）

- A. 知识；实践
- B. 书籍；真理
- C. 旅行；探索
- D. 思考；认识

80. 蚊子 对于 （ ） 相当于 （ ） 对于 眼镜

- A. 杀虫剂：眼镜布
- B. 害虫：老花镜
- C. 蚊香：墨镜
- D. 苍蝇：透明

81. 一项新研究表明，当在年轻小鼠中诱导高血压时，它们因骨质流失和骨质疏松症而造成的骨损伤同老年小鼠相当。这一研究有助于科学家识别在人类骨骼健康中发挥作用的免疫细胞和机制。从而证明高血压会加速人的骨质疏松症和骨骼老化。

以下哪项如果为真，最能加强上述论证？（ ）

- A. 高血压很有可能改变骨骼和骨髓的血液供应，这可能会刺激炎症介质
- B. 高血压是一种促炎状态，急性炎症负荷可能会对人体骨骼造成压力，导致骨质流失
- C. 骨质疏松症和高血压可能发生在任何年龄，但它们的风险都会随着年龄的增长而增加
- D. 与没有高血压的年轻小鼠相比，患有诱发性高血压的年轻小鼠的骨体积分数显著减少

82. 《自然》杂志最新发表的论文指出，新冠疫情期间因采取远程办公模式而失去的物理邻近性，会减少研究人员之间因偶遇而建立的各种联系，而这些联系通常可以激发思想的碰撞。这是因为新冠疫情下向远程办公的大幅转型让“物理存在”不再是促进交流的主要因素，限制了人们在工作场合的偶遇机会。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？（ ）

- A. 线上线下混合办公能让新的社交联系数量略微有所回升

- B. 能重现物理办公室人际互动的虚拟技术已得到广泛应用  
C. 远程办公中互不认识人员建立新联系的数量没明显下降  
D. 有实验模型指出缺乏物理学邻近性是人员联系减少的原因
83. 澳大利亚的新研究证明地球大陆是由巨大的陨石撞击形成的，在地球45亿年历史的最初10亿年左右，这种撞击尤为普遍。工作人员通过研究西澳大利亚皮尔巴拉克拉通基底岩石中矿物锆石的微小晶体，发现了这些巨大陨石撞击的证据。对这些锆石晶体中氧同位素组成的研究揭示了一个“自上而下”的过程，即从地表附近的岩石熔化开始，然后逐渐深入，这与巨型陨石撞击的地质效应一致。
- 以下哪项如果为真，最能加强上述论证？（ ）
- A. 地壳分化的过程始于最早的大陆板块形成运动  
B. 地球大陆上蕴藏着锂、锡等金属，这些物质也存在于陨石当中  
C. 形成大陆的过程始于巨大的陨石撞击，类似于地球上恐龙灭绝的过程  
D. 了解地球大陆的形成和正在进行的演化对深入了解地球矿藏至关重要
84. 噬菌体是一类可感染细菌的病毒。以色列研究人员先选出会导致肠道炎症的克雷伯菌，然后针对这种细菌选择了5种噬菌体组成混合物。动物实验显示，克雷伯菌移植到用于研究肠道炎症的小鼠体内，可加重小鼠的肠道损伤和炎症。但使用上述噬菌体混合物后，小鼠的肠道炎症明显减轻，死亡率也随之下降。由此可见，噬菌体可有效减少克雷伯菌的影响，并且可以利用噬菌体精准抑制人体肠道中的有害细菌。
- 以下哪项如果为真，最能加强上述论证？（ ）
- A. 在模拟人体肠道的实验设备中，这一噬菌体混合物取得了较好的抑制有害细菌效果  
B. 临床试验中，志愿者对该噬菌体混合物有良好的耐受性，没有导致肠道菌群出现令人担忧的变化  
C. 该方法在大规模的临床试验中被验证安全有效，可以用于治疗其他一些受肠道微生物影响的疾病，包括肥胖症，糖尿病等  
D. 针对一些疾病的个性化疗法，需首先识别出每名患者身上引发疾病的肠道细菌菌株，然后设计一种噬菌体混合物来杀死这些菌株
85. 一项新的研究表明，服用大剂量维生素B6片可以减轻焦虑和抑郁。英国科学家研究了大剂量维生素B6对年轻人的影响，结果发现，在一个月的时间里，每天服用维生素B6补充剂后，他们感觉不再那么焦虑和抑郁。
- 以下哪项如果为真，最能加强上述结论？（ ）
- A. 使用补充剂来改变大脑的活动水平，可预防或治疗情绪障碍  
B. 有些基于营养补充的干预措施产生的不良副作用比药物少得多  
C. 维生素B6帮助身体产生一种特定的化学信使，预防或治疗情绪障碍  
D. 维生素B6可增加人体产生 $\gamma$ -氨基丁酸，这是一种重要的中枢神经系统抑制性神经递质
86. 地球磁场和大气可以很好地保护我们免受哪怕是最强大的太阳风暴带来的侵害。太阳风暴可能干扰雷达和无线电系统，也可能使卫星发生故障，但最有害的辐射早在接触到人类皮肤前就在天空中被吸收掉了。
- 以下哪项如果为真，最能支持上述论证？（ ）
- A. 研究表明，在地球大气保护范围外运行的卫星和空间站会因太阳风暴的袭击而引发故障  
B. 至今仍未有证据表明，人类历史上最强的太阳风暴事件对人类或地球上其他生命的健康造成了明显伤害  
C. 当某些恒星耗尽燃料发生爆炸时，向周围数百万光年的空间释放的强大辐射，会对其他星体造成毁灭性损害  
D. 太阳风暴产生紫外线辐射的同时，将氧原子从氧分子中激活，对大气臭氧起到补充作用，进而更好抵挡有害辐射

阅读下列材料，作答第87题至88题



## 材料1

根据以下材料，回答87~88题。

张敏、李蓉、赵红、陈露四个人为同一宿舍同学，她们分别来自四川、安徽、福建、广东四省，且她们都会说本省话，广东人不比张敏年龄小，李蓉年龄比安徽人小，赵红只会说闽南语且比广东人年龄大，陈露不会讲徽州话且与四川人不同岁。

87. 根据题干所述，可以推出以下哪项结论？（ ）

- A. 李蓉是广东人
- B. 张敏会说徽州话
- C. 陈露不会说粤语
- D. 赵红会说四川话

88. 根据题干所述，她们四人年龄按降序排列正确的是（ ）。

- A. 张敏、李蓉、赵红、陈露
- B. 陈露、张敏、赵红、李蓉
- C. 赵红、张敏、陈露、李蓉
- D. 赵红、陈露、张敏、李蓉

阅读下列材料，作答第89题至90题

## 材料1

根据以下材料，回答89~90题。

某乡村发展乡村振兴特色产业，李、米、甘、罗、黄五位农户申请种植李子、猕猴桃、柑橘、萝卜、黄瓜五类蔬果，每个品种只能有2人申请种植，每人又只能选择2个品种，每人所选品种与自己姓氏的谐音均不相同，且需符合以下条件：

- ①如果李选种柑橘，那么甘不选种李子
- ②如果米选种李子或萝卜，那么他必选种猕猴桃
- ③如果黄选种柑橘，那么他必选种猕猴桃和萝卜
- ④如果米选种黄瓜，那么黄不选种李子

89. 根据以上信息可以推出以下哪项？（ ）

- A. 罗选种柑橘、李子
- B. 甘选种黄瓜、李子
- C. 李选种柑橘、萝卜
- D. 黄选种柑橘、猕猴桃

90. 如果甘选种了萝卜，可以得出以下哪项？（ ）

- A. 罗选种黄瓜、李子
- B. 米选种柑橘、李子
- C. 李选种猕猴桃、黄瓜
- D. 甘选种萝卜、猕猴桃

## 资料分析

阅读下列材料，作答第91题至95题

## 材料

2022年8月，社会消费品零售总额36258 亿元，同比增长5.4%。其中，除汽车以外的消费品零售额32283亿元，同比增长4.3%。2022年1~8月，社会消费品零售总额282560亿元，同比增长0.5%。其中，除汽车以外的消费品零售额253662亿元，同比增长0.7%。

按经营单位所在地分，2022年8月，城镇消费品零售额31593亿元，同比增长5.5%；乡村消费品零售额4665亿元，同比增长 5.0%。2022年1~8月，城镇消费品零售额 245504亿元，同比增长0.4%；乡村消费品零售额 37056亿元同比增长0.7%。

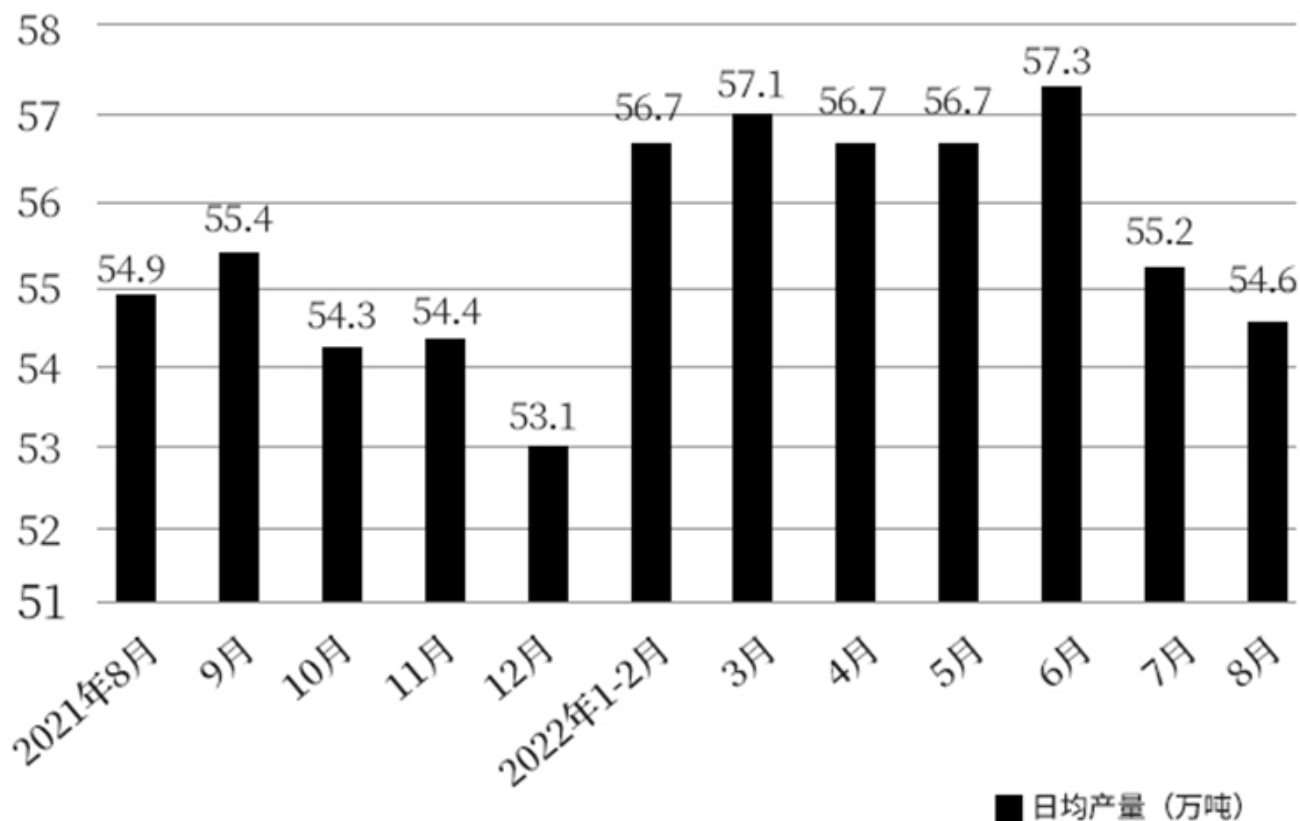
按消费类型分，2022年8月，商品零售 32510亿元，同比增长5.1%；餐饮收入3748亿元，同比增长8.4%。2022 年1~8月，商品零售255078亿元，同比增长1.1%；餐饮收入27482亿元，同比下降5.0%。

2022年1~8月，全国网上零售额84295亿元，同比增长3.7%。其中，实物商品网上零售额72414亿元，同比增长5.8%。

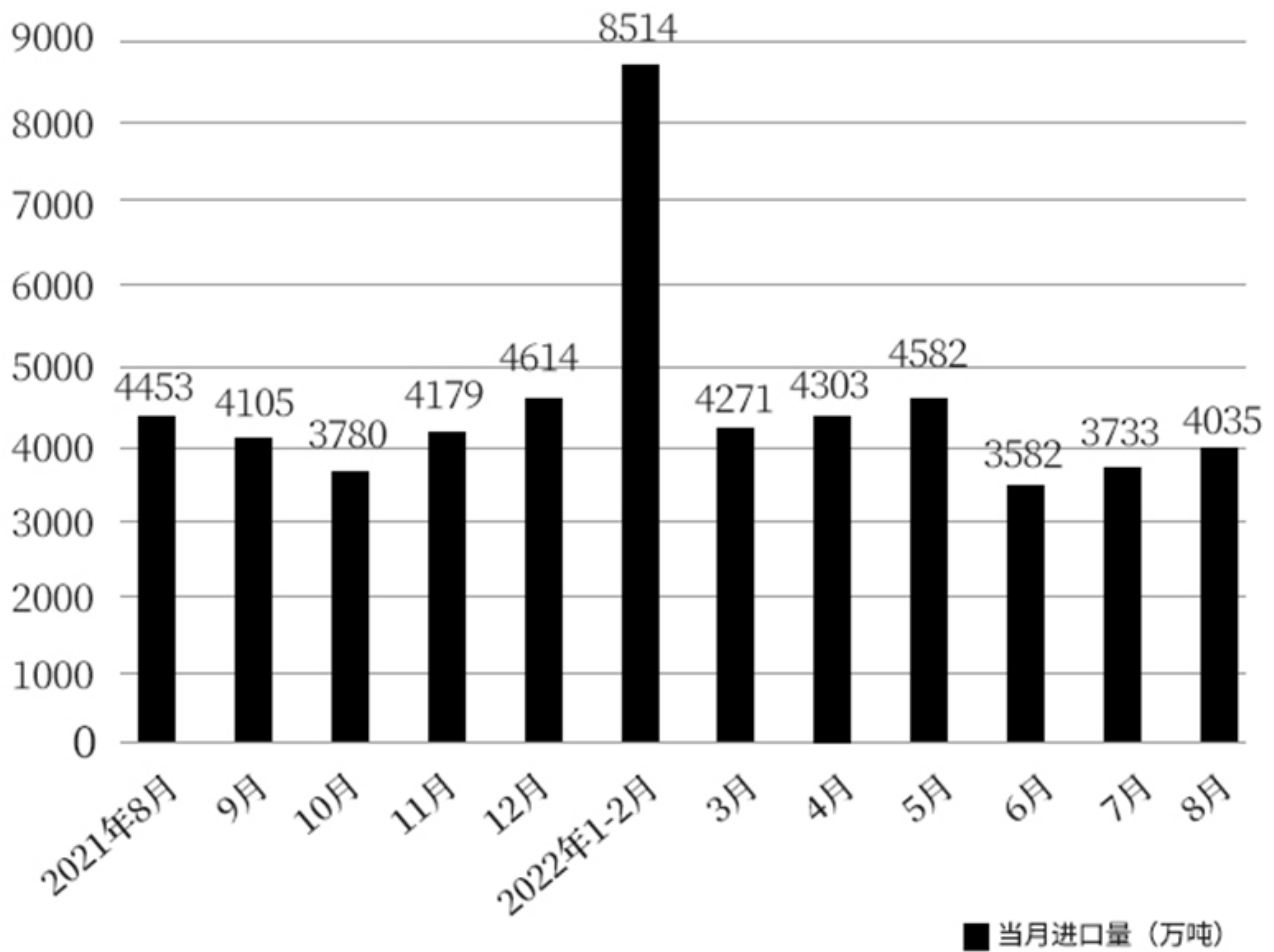
91. 2022年1~7月，汽车消费零售额占社会消费品零售额的比重约为：  
A. 9.8%                      B. 10.1%                      C. 11.7%                      D. 12.6%
92. 2021年8月，城镇消费品零售额是乡村的约多少倍？  
A. 4.6                      B. 5.8                      C. 6.7                      D. 7.5
93. 2021年1~7月，餐饮收入约为多少亿元？  
A. 20784                      B. 22193                      C. 23997                      D. 25471
94. 2022年1~8月，实物商品网上零售额同比增长了约多少亿元？  
A. 3788                      B. 3843                      C. 3970                      D. 4011
95. 能够从上述资料中推出的是：  
A. 2022年1~7月，商品零售月均约为 33000 亿元  
B. 2021年8月，乡村消费品零售额不足 4500亿元  
C. 2021年1~8月，社会消费品零售总额同比增长逾 1500亿元  
D. 2022年1~8月，全国网上销售额占社会消费品零售总额的比重较上年同期有所下降

阅读下列材料，作答第96题至100题

## 材料

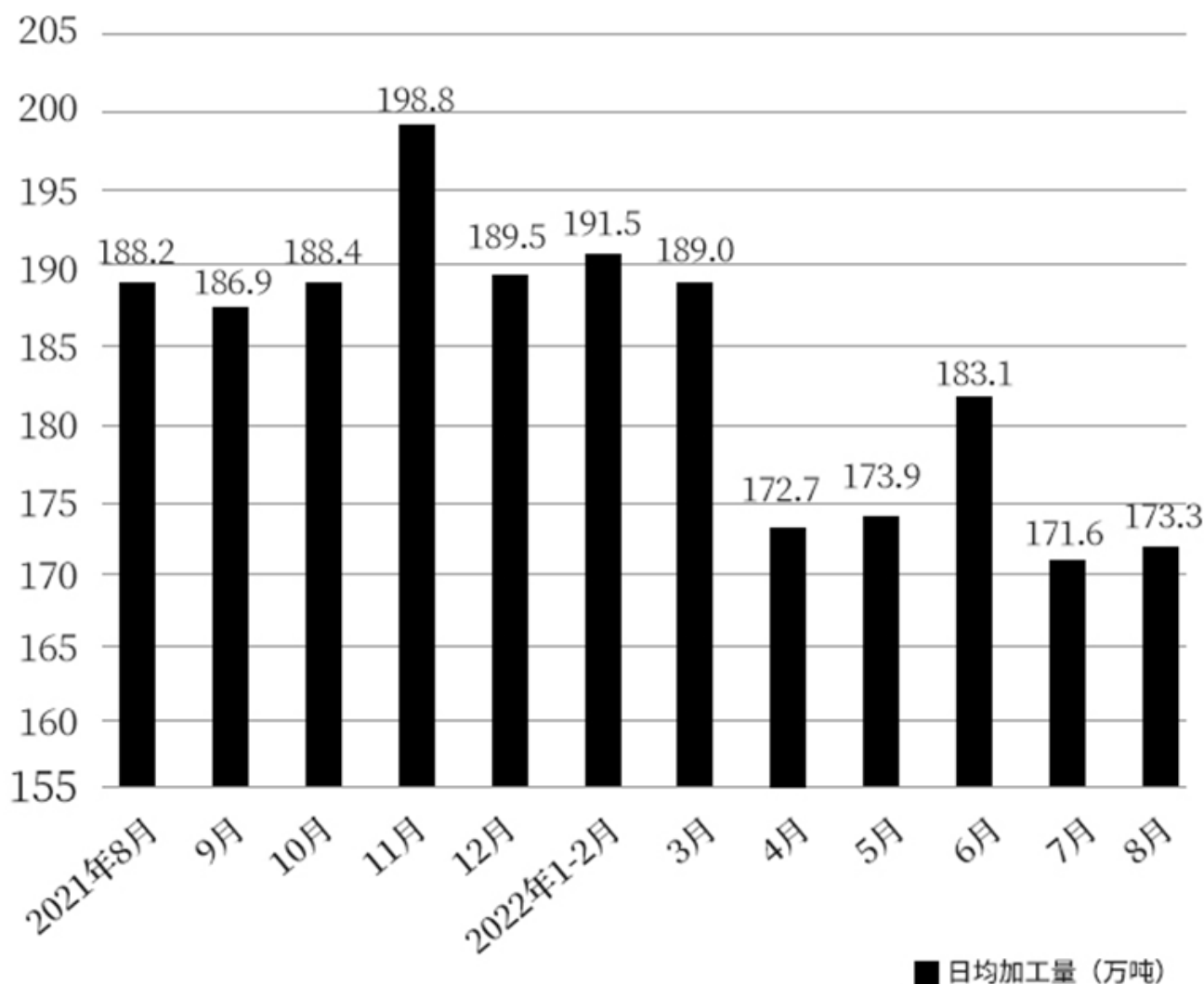


图一：规模以上工业原油产量月度走势



图二：原油进口月度走势






图三：规模以上工业原油加工量月度走势

96. 2022年6月，规模以上工业原油产量的环比增长率约为：  
A. 0.6%                      B. 1.1%                      C. -2.2%                      D. -5.3%
97. 下列月份中规模以上工业原油产量与原油进口量差距最大的是：  
A. 2021年8月                      B. 2021年12月                      C. 2022年5月                      D. 2022年7月
98. 2022年4月，规模以上工业原油加工量占第二季度的比重约为：  
A. 28.4%                      B. 30.1%                      C. 32.3%                      D. 34.7%
99. 2022年4月~2022年8月，规模以上工业原油加工量环比下降的月份有几个？  
A. 1                      B. 2                      C. 3                      D. 4
100. 不能从上述资料中推出的是：  
A. 2022年第二季度，规模以上工业原油产量比2021年第四季度高200多万吨  
B. 2021年8月~2022年7月，原油月度进口量低于4000万吨的有3个  
C. 2022年3~8月，规模以上工业原油月均加工量高于5000万吨

D. 2022年第一季度，规模以上工业原油加工量较2021年第四季度有所下降

## 打开事考帮APP 扫码对答案



1. 点击APP个人中心右上角“”扫码
2. 提交答案即可查看报告与解析