



华图事业单位
SYDW.HUATU.COM

2023全国事业单位联考

能力测评卷（二）

2023全国事业单位联考职测能力测评卷（二）

第一部分 常识判断

1. 2022年8月4日，我国首颗陆地生态系统碳监测卫星“句芒号”在太原卫星发射中心由长征四号乙运载火箭成功发射。关于“句芒号”，下列说法错误的是：

- A. “句芒”来自于中国古代神话中花神与水神的名字
- B. “句芒号”通过综合遥感手段，实现植被生物量、大气气溶胶、植被叶绿素荧光等要素的探测和测量
- C. “句芒号”为我国“碳达峰、碳中和”战略提供重要的遥感支撑，助力我国对森林、草原、湿地和沙化土地等的统计监测核算能力建设
- D. “句芒号”将广泛应用于陆地生态系统碳监测、陆地生态和资源调查监测

2. 2022年8月9日，住房和城乡建设部发布了《住房和城乡建设部办公厅关于推动“口袋公园”建设的通知》，关于“口袋公园”建设，下列说法正确的是：

- A. “口袋公园”在选址上，要优先选择公园绿化活动场地服务半径覆盖充足的区域
- B. 在设计和建设上，要注重保护原有地形地貌和大树老树，优先选用进口、跨区域植物
- C. 充分考虑周边群众需求，增加活动场地，落实适老化和适儿化等要求
- D. “口袋公园”是面向公众开放，规模较大，形状多样，具有一定游憩功能的公园绿化活动场地

3. 2022年8月30日，中共中央政治局召开会议，研究中国共产党第十九届中央委员会第七次全体会议和中国共产党第二十次全国代表大会筹备工作，中共中央总书记习近平主持会议。关于此次会议，下列说法正确有几项？

- ①会议决定，中国共产党第十九届中央委员会第七次全体会议于2022年10月9日在北京召开
- ②中共中央政治局将向党的十九届七中全会建议，中国共产党第二十次全国代表大会于2022年10月16日在北京召开
- ③中国共产党第二十次全国代表大会，是在全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的一次十分重要的大会
- ④中国共产党第二十次全国代表大会将选举产生新一届中央委员会和中央纪律检查委员会

- A. 1项
- B. 2项
- C. 3项
- D. 4项

4. 下列关于中共党史上的重要会议代表的意义不正确的是：

- A. 遵义会议在极端危急的历史关头挽救了党、挽救了红军、挽救了中国革命
- B. 十一届三中全会决定将全党的工作重点转移到社会主义现代化建设上
- C. 十九大制定了坚持走中国特色社会主义政治发展道路和推进政治体制改革前进方向
- D. 十九届六中全会指出党的百年奋斗锻造了走在时代前列的中国共产党

5. 中国名山首推五岳，下列哪一诗句不是描写五岳的景色：

- A. 天门一长啸，万里清风来
- B. 灵山多秀色，空水共氤氲
- C. 会当凌绝顶，一览众山小
- D. 荒城临古渡，落日满秋山

6. 2022年 9月1日出版的第17期《求是》杂志发表了中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在党的十九届五中全会第二次全体会议上的重要讲话《新发展阶段贯彻新发展理念必然要求构建新发展格局》，下列说法错误的是：

- A. 当前和今后一个时期，我国发展仍然处于重要战略机遇期，但机遇和挑战都有新的发展变化
- B. 新发展阶段就是全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军的阶段
- C. 我国现代化是人口规模巨大的现代化，是全体人民共同富裕的现代化
- D. 贯彻新发展理念是事关全局的系统性、深层次变革，是立足当前、着眼长远的战略谋划

7. 下列说法不正确的是：

- A. 增强现实技术是计算机模拟虚拟环境从而给人以环境沉浸感
- B. 超级计算机是能够执行一般个人电脑无法处理的大数据量与高速运算的电脑
- C. 光纤通信是指一种利用光与光纤传递资讯的方式
- D. 基因工程又称基因拼接技术和DNA重组技术

8. 下列属于可以使用的食品添加剂的是：

- A. 吊白块
- B. 硼砂
- C. 紫胶红
- D. 美术绿

9. 根据新修订的《行政处罚法》，关于行政处罚的管辖，下列说法错误的是：

- A. 行政处罚由违法行为发生地的行政机关管辖
- B. 两个以上行政机关都有管辖权的，由最先立案的行政机关管辖
- C. 行政机关对管辖发生争议的，应当协商解决，协商不成的，报请共同的上一级行政机关指定管辖
- D. 行政机关对管辖发生争议的，不可以直接由共同的上一级行政机关指定管辖

10. 下列对于植物行为解释错误的是：

- A.向日葵跟着太阳转是由于生长素的避光性
- B.含羞草叶片收缩是由于薄壁细胞的敏感性
- C.昙花一现是为了缩短生命周期
- D.猪笼草捕食昆虫依靠分泌蜜汁

11. 下列有关文学三部曲说法错误的是：

- A.《激流三部曲》包括《家》《春》《秋》
- B.《农村三部曲》包括《春蚕》《秋收》《残冬》
- C.《爱情三部曲》包括《雾》《雨》《电》
- D.《漂流三部曲》包括《歧路》《炼狱》《在人间》

12. 关于第一次鸦片战争，下列说法错误的是：

- A.鸦片战争是中国抗击西方资本主义列强的首次战争
- B.中英双方签订了近代史上第一个不平等条约《南京条约》
- C.中国社会的主要矛盾变成地主阶级和农民阶级的矛盾
- D.中国开始由一个独立自主的国家沦为半殖民地半封建国家

13. 极光被视为自然界中最漂亮的奇观之一，其形成原因与下列哪一太阳活动相关：

- A.日珥
- B.光斑
- C.太阳风
- D.太阳黑子

14. 传染病是由各种病原体引起的能在人与人、动物与动物或人与动物之间相互传播的一类疾病。以下关于传染病类型和疾病搭配错误的是：

- A.乙型肝炎——血液传染病
- B.艾滋病——性传染病
- C.甲型肝炎——血液传染病
- D.炭疽病——体表传染病

15. 下列有关生命系统的表述正确的是：

- A.异养生物属于有机物的生产者
- B.生物圈不是地球上最大的生态系统
- C.任何一个生态系统都由生物群落和无机环境两大部分组成
- D.病毒是必须在活细胞内寄生并以复制方式增殖的细胞型生物

16. 下列关于乙醇的说法，正确的是：

- A.乙醇是一种二元醇
- B.乙醇可混溶于乙醚、氯仿、甘油、甲醇等多数有机溶剂
- C.乙醇代谢的速率主要取决于个体消化能力
- D.按乙醇的质量或性质来划分，可分为发酵法酒精和合成法酒精两大类

17. 关于《民法典》，下列表述正确的是：

- A.堆放物倒塌、滚落或者滑落造成他人损害，堆放人应当承担侵权责任
- B.遗弃的动物在遗弃期间造成他人损害的，动物原饲养人或管理人不承担侵权责任
- C.民用航空器造成他人损害的，民用航空器的经营者均应当承担侵权责任
- D.因产品存在缺陷造成他人损害的，被侵权人可以向生产者或销售者请求赔偿

18. 下列诗句与“峰多巧障日，江远欲浮天”体现同一物理原理的是：

- A.潭清疑水浅，荷动知鱼散
- B.赤橙黄绿青蓝紫，谁持彩练当空舞
- C.排云数峰出，漏日半江明
- D.一道残阳铺水中，半江瑟瑟半江红

19. 关于经济常识，下列表述正确的是：

- A.CPI是衡量工业企业产品出厂价格变动趋势和变动程度的指数
- B.PPI用来反映居民家庭购买消费商品及服务的价格水平的变动情况
- C.GDP比GNP更能反映一个国家真实的经济状况
- D.基尼系数越接近0表明收入分配越是趋向平等

20. 《中国十大传世名画》是中国美术史的丰碑，华夏文明的巨著，是流动的历史、无声的乐章；承载着古老东方民族独特的艺术气质；用色彩记录了中华绵延五千年的悠久历史和横亘万里的锦绣河山。下列画家与其作品的对应不正确的是：

- A.王希孟——《富春山居图》
- B.张择端——《清明上河图》
- C.顾恺之——《洛神赋图》
- D.顾闳中——《韩熙载夜宴图》

第二部分 言语理解与表达

21. 最近, 现实题材“剧N代”_____, 《少年派2》刚收官, 《欢乐颂3》正在热播, 《二十不惑2》又来了。此前国产剧中既有无奈收场、无疾而终的系列剧, 也有至今仍活跃的长寿剧, 以及令人唏嘘的情怀之作, 如今扎堆而来的“续作”再次把“剧N代”这个话题摆到了观众的面前。

填入横线部分最恰当的一项是:

- A.接踵而至
- B.源源不断
- C.蔚然成风
- D.此消彼长

22. 体育课在学校教育中得不到应有重视, 即使《国家课程标准》早已规定, 体育课课时占小学初中总课时的11%, 仅次于语文和数学课, 但体育课排课少、被挤占借用等现象仍_____。

填入横线部分最恰当的一项是:

- A.不置可否
- B.司空见惯
- C.一筹莫展
- D.按部就班

23. 资料显示, 东西门村建于清代康熙年间, 随着现代社会的发展, 因地处偏僻, 交通不便, 越来越多的原住民_____, 村子里只剩下为数不多的老人和年久失修的废弃老屋。但从2019年开始, 这里的一切开始发生改变。

填入划横线处最恰当的一项是:

- A.饥寒交迫
- B.民不聊生
- C.背井离乡
- D.流离失所

24. “河有万湾多碧水, 田无一垛不黄花。”每年四月左右, 江苏兴化, 油菜花绽放, 铺洒开来的金黄和蓝天碧水相映成趣, 块块垛田宛如一座座小岛, 游客可乘船在交错的港汊中_____, 也能钻进垛上的油菜花田沉醉其中。在云南, 层层叠叠的红河哈尼梯田, 以丰富的色彩和如画的风光诠释了何为“大自然打翻了调色盘”, 呈现了“大地雕塑”这一_____的艺术品。

填入横线部分最恰当的一项是:

- A.徘徊 独特
- B.踟蹰 巧妙
- C.穿梭 绝美
- D.穿行 珍贵

25. 美丽中国建设是实现中华民族伟大复兴中国梦的重要内容，是中国特色社会主义现代化建设的重要目标。党的十八大以来，党中央以_____的力度抓生态文明建设，生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变化，美丽中国建设迈出重大步伐。美丽省份、美丽城市、美丽城镇、美丽乡村、美丽河湖、美丽海湾、“无废城市”等建设示范成为推进美丽中国建设的重要载体。打造各类美丽中国建设_____，发挥示范效应，对全面推进美丽中国建设具有重要意义。

填入横线部分最恰当的一项是：

- A.翻天覆地 榜样
- B.史无前例 案例
- C.始料未及 标杆
- D.前所未有 样板

26. 当代美国人对宗教和教会越来越_____。在过去10年里，美国人中信奉基督教的比例从77%下降到65%，无宗教归属者的比例从17%上升到26%，从属于某一教会的美国人的比例从1999年的70%下降到2020年的47%。这些趋势反映出美国人在宗教信仰方面发生较大变化。与此同时，对非基督教信仰的歧视、教会丑闻、邪教盛行等乱象在美国甚是常见。美国官方一直将“宗教自由”狭隘地解释为信仰某一宗教的自由，否认不信仰宗教的自由。美国的所谓“宗教自由”先天不足，_____。

填入横线部分最恰当的一项是：

- A.依赖 漏洞百出
- B.疏离 徒有其表
- C.畏惧 华而不实
- D.疏远 弄虚作假

27. 满足大众消费的前提是物有所值，人们在剧院花几百元看演出与线上花1元钱看演出的体验感是不同的。无论是_____的细品，还是隔屏远观的浅尝，不同的观看体验有不同的价格。在网络时代，不管有没有疫情影响，让优秀剧目立足舞台、走出舞台，通过线上渠道的推广营销和直播展示，都将_____出更大的演出市场空间，赢得更广泛的观众群体。

填入横线部分最恰当的一项是：

- A.大开眼界 延伸
- B.设身处地 开拓
- C.身临其境 拓展
- D.置身其中 衍生

28. 人民军队不仅为中国人民谋幸福，同时也是一支维护世界和平与安全的力量，担负着为_____人类命运共同体提供保障的伟大使命。只有真正实现强军目标，全面建设世界一流军队，我们才能有效_____危机、遏制战争，彻底跳出西方霸权主义和强权政治的窠臼，弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值，与全世界爱好和平的力量一道，实现人类_____的美好愿景。

填入横线部分最恰当的一项是：

- A.建立 驱除 海晏河清

- B.创造 化解 亡戟得矛
- C.打造 防范 折戟沉沙
- D.构建 管控 铸剑为犁

29. 《经典咏流传》用“以歌和诗”的形式，_____中国古代诗乐舞合一的传统，将经典诗词与流行元素相结合，用现代流行音乐重新演绎传统经典，_____，带火了一批音乐类非遗，使经典诗词的思想内涵与时代精神完美融合。

填入划横线处最恰当的一项是：

- A.重现 雅俗共赏
- B.恢复 曲高和寡
- C.展现 喜闻乐见
- D.传承 美不胜收

30. 引力波又被称为时空的_____，是因为时空受引力扰动后，这种扰动会像水波一样向外以光速传播。引力波带来的效果之一就是使两点间的距离有规律地振荡。通过精确测量地球上两点间距离的变化，LIGO（美国激光干涉引力波天文台）就能探测到引力波。因为双黑洞系统通常不会产生引力波之外的其他任何信号，所以引力波是目前探测双黑洞系统的唯一_____。

填入横线部分最恰当的一项是：

- A.涟漪 利器
- B.涟漪 方法
- C.荡漾 途径
- D.荡漾 方式

31. 有效陪伴可以是和孩子在书房一起学习，也可以是和孩子在厨房一起研究美食，在书桌前一起探讨问题，在餐桌上一起分享感受，在花园里一起散步，在户外一起骑车……无需时间过长，15-30分钟足矣。但必须是_____的，一边陪着孩子一边心猿意马的想着手机里尚未回复的信息或是想着明天的工作行程，只有身体的跟随，没有心灵的_____，这不是高品质的陪伴。

填入划横线处最恰当的一项是：

- A.心如止水 相通
- B.心无旁骛 契合
- C.专心致志 融合
- D.委曲求全 相融

32. 从作者身份看，选集不乏权威评论家的文章，也有新一代青年评论工作者茁壮成长的足迹。70年岁月如歌，收录在此的这157篇文章，为当代文学的参天大树_____出一道道清晰的年轮，如一部微缩的当代文学评论画卷，让人真切感受到文学_____的脉动。

填入划横线处最恰当的一项是：

- A.刻画 风雨兼程
- B.描绘 薪火相传
- C.勾勒 承前启后
- D.描述 继往开来

33. 各级党组织应用好识才慧眼，当好发现人才、挖掘人才、培育人才的“伯乐”。应_____爱才之心，以大力度和高速度拿出一揽子政策举措，防疫情、促经济、护人才，为人才工作放权松绑，真正打造公平的竞争环境。同时应强化问题导向，涵养识才育才“真功夫”，研究出台_____的政策供给，为人才营造全面发展的良好氛围。

填入划横线处最恰当的一项是：

- A.彰显 因势利导
- B.体现 因地制宜
- C.表现 顺势而为
- D.呈现 有的放矢

34. 徽州家法族规在近代转型过程中的困境，与徽州地域社会发展变迁密切相关。首先，_____的文化传统造成了既有观念变迁缓慢。其次，宗族势力日渐_____，也影响了家法族规的修订等宗族建设。

填入划横线处最恰当的一项是：

- A.坚不可摧 衰落
- B.根深蒂固 式微
- C.积重难返 衰败
- D.深根固柢 凋敝

35. 疫情之下，戴口罩让人们进入上半脸审美时代，有颜值自然也要有“眼值”。原本用于矫正视力的三类医疗器械产品隐形眼镜，特别是美瞳被不少追求个性的年轻人作为“化妆品”使用。据多个电商平台销售数据统计显示，美瞳成为暑期消费季必囤商品，巨大的需求带动了行业的高速发展。然而，美瞳市场乱象也_____，过度宣传、_____、真假混卖等情况亟待各界关注。

填入划横线处最恰当的一项是：

- A.不胜枚举 哗众取宠
- B.俯拾即是 鱼龙混杂
- C.不一而足 表里不一
- D.栉次鳞比 泥沙俱下

36. 2022年7月中央网络安全和信息化委员会印发《提升全民数字素养与技能行动纲要》，提出“提升全民数字素养与技能，是顺应数字时代要求，提升国民素质、促进人的全面发展的战略任务，是实现从网络大国迈向网络强国的必由之路，也是弥合数字鸿沟、促进共同富裕的关键举措”。在数字经济时代，全社会公民成为数字经济体系的生产者、消费者、储蓄者、投资者，是支撑经济社会全方位数字化转型、畅通数字经济大循环和推动数字经济持续健康发展的最广泛市场主体，全民数字素养与技能水平的优劣直接关系到数字经济发展质量并深刻影响发展新优势的全面塑造。因此，全民数字素养与技能的提升能够为厚植我国发展新优势构筑最为广泛、最为持续、最为强大的微观新动能。

这段文字意在说明：

- A.以“人”为中心的数字化转型能够促进全民数字素养与技能提升
- B.全民数字素养的提升是实现我国从网络大国迈向网络强国的关键
- C.全民数字素养与技能水平与我国数字经济的发展质量息息相关
- D.提升全民数字素养与技能成为厚植我国发展新优势的关键路径

37. 居民购房入住小区，都会缴纳房屋维修基金。从目前的运行实践看，用于电梯的维修管护费用，已经成为维修基金支出的大头，这也使得物业以电梯运维而收费的借口，失去了依据。既然已经收取了一大笔维修基金，又何来按次收费？这不是叠床架屋，重复收费吗？物业管理处出于逐利的诉求，便想出电梯收费的“损招”，但当地物价局竟然会审批通过，这实在令人意外。如此悖逆公序与规则的乱收费都会被批准，恐怕不能仅仅说物价部门糊涂，这背后的真实原因也值得考究。一些地方在公共治理上的粗疏与草率，不仅缺乏精细化的思维，甚至公然违反规定，由此也造成民众的普遍不信任。对于公共管理与公共服务而言，越是乱收费，民众越是抗拒，则对整个体系来说都将形成恶性循环。长此以往，很多公共事务愈发不可为。

这段文字意在强调：

- A.电梯额外收费并不具备充足的理由
- B.粗疏的公共管理与服务需要纠正
- C.公共治理普遍缺乏精细化的思维
- D.乱收费使公共管理形成恶性循环

38. 科学家作为与公众有一定距离的特殊群体，其整体形象往往存在刻板印象，这与科学家传记的写作类型与传播有着密切的关联。例如，艾芙·居里的《居里夫人传》一书以好莱坞式的刻画模式，将其母亲居里夫人塑造成“完美女科学家”形象就是典型。但我们也应注意到，这种在早期科学家传记中塑造的“高、大、上”的刻板形象得到了较广泛的传播。然而，随着科学史研究的发展、时代的进步和多元文化价值观的逐步建立，我国公众对科学家的印象逐步显示出祛魅的趋势。在这样的背景下，如何打破刻板印象、让科学家走近公众是当下媒体热议的话题。

这段文字接下来最可能衔接的内容是：

- A.人物传记，揭开各类名人的面纱
- B.趋于理性，公众不再盲目推崇科学家
- C.打破定式，讲好科学家的故事
- D.贴近民众，科学家应该主动“走下神坛”

39. “孔孟之道”作为强大的历史文化传统，已经成为中国文化最具象征意义的精神价值。作为固定说法，“孔孟”最早见于东汉马融的《长笛赋》，“孔孟之道”最早见于《二程集》。孟子为“孔孟之道”作出了四大贡献：一是温故知新，重在“仁”的发挥；二是推陈出新，重在“仁义”的发展；三是破旧立新，重在性善论、养浩然之气、孔子作《春秋》、距杨墨的发明；四是综合创新，重在道统论的发端。孟子以继承、创新的方式推进并发展孔子之道与“孔孟之道”，汉唐时期得到司马迁、扬雄、赵岐、韩愈、皮日休等思想家的推崇。唐宋后的孟子升格运动包括孟子其人圣人化、《孟子》其书圣经化、孟子故里圣地化的具体内涵，同时将“孔孟之道”置入文庙祭祀、科举教育两个系统。

下列说法正确的是：

- A. “孔孟之道”作为固定说法，最早见于东汉马融的《长笛赋》
- B. 孔子其人圣人化为唐宋后的孟子升格运动的内容之一
- C. 司马迁、扬雄、赵岐、韩愈等思想家也推崇“孔孟之道”
- D. 孟子为“孔孟之道”作出巨大贡献，对“孔孟之道”的发展贡献率远超孔子

40. 跨界本身并非贬义词，文艺界跨界成功的案例比比皆是。比如，文学界名家大家中不乏新闻工作者和编而优则写的编辑，海明威、马尔克斯、金庸等人的故事一直为人称道。而在影视界，这种现象则更为普遍，写而优则导，演而优则导，摄而优则导的大有人在，而且很多人都在跨界转型中获得了更大的成功。分析他们跨界成功的原因不难发现，虽然所跨的两个行业差异巨大，但是都有千丝万缕的联系。正是因为行业间联系紧密，合作多、交叉多，在一个行业浸润久了，耳濡目染中便可摸清另一个行业的门道。再加上早期积累、天赋、后天进修等，跨界只是一件水到渠成的事。

下列不属于跨界成功原因的是：

- A. 行业间有着千丝万缕的联系
- B. 方便摸清另一个行业的门道
- C. 早期积累、天赋、后天进修
- D. 跨界是一件十分容易的事

41. 发展脱贫产业，难在持续稳定，重在群众受益。要依托资源优势和发展基础，做好乡村产业振兴规划布局，着力拓展产业链、提升价值链，发展壮大脱贫地区特色优势产业。大力发展以就业为导向的县域富民产业，推动形成“一县一业”发展格局。进一步提高衔接资金和涉农整合资金用于产业的比重，重点支持帮扶产业补上技术、设施、营销等短板，促进产业提档升级，推动产业帮扶由到户到人向促进区域产业整体发展转变。要完善联农带农机制，帮助脱贫人口参与现代化生产经营，更多分享产业增值收益，提高家庭经营性收入。

文段未提及的是：

- A. 发展以就业为导向的县域富民产业
- B. 要完善联农带农机制
- C. 要依托资源优势
- D. 全方位整合项目资金

42. 苏轼的手札百读不厌,《渡海帖》尤甚。“轼将渡海”“梦得秘校阁下”,两行沉甸甸的字,就像两个难解的谜语,结成两个奇形怪状的谜团,吸引着我,诱惑着我。“轼将渡海”,是文学的夸张修辞吗?如果不是,他为什么渡海,何时渡海,是真的渡海,还是假的渡海?一千年前的海,给人的感觉会比今天汹涌,也会比今天惊骇。苏轼,不怕吗?

这是一篇文章的开头,这篇文章最可能的标题是:

- A.苏轼代表作:《渡海帖》
- B.苏轼是如何创作《渡海帖》的
- C.“轼将渡海”并非是文学的夸张修辞
- D.从《渡海帖》看苏轼是如何渡海的

43. 我和闻一多先生都是湖北巴河人,闻一多先生家在巴河左岸,我家在巴河右岸。那天因为下雨,行程较为匆忙,但我还是特意请朋友带我去去了昆明西仓坡,就是闻一多先生遇难的地方,回想当年先生遇难倒在血泊中的情形,我感到很悲壮。当人们将所有赞美献给西南联大,献给那些活到能为国家强盛作出长久贡献的了不起的学者们的时候,我们更要牢记,正是英年早逝的闻一多先生的风骨与血性,支撑起这座充分体现知识分子特质的雕像。“诗人主要的天赋是爱,爱他的祖国,爱他的人民。”闻先生不仅这样说,更是用自己的生命来践行。对当代作家来说,万变不离其宗,文学作品所要表现的依然是_____。

填入横线部分最恰当的一句是:

- A.对闻一多先生风骨与血性的弘扬与赞叹
- B.对这个时代、对脚下的土地、对生你养你的人民的爱
- C.用自己的智慧和行动诠释中国知识分子的信念勇气和精神价值
- D.中华历史文化中的璀璨部分以及对优秀文化深沉的迷恋和热爱

44. ①在王安石看来,所谓“道”,“万世无弊”,且“万物莫不由之”,因此,承“道”之法方为良法。

②原文为:“盖君子之为政,立善法于天下,则天下治;立善法于一国,则一国治。”

③何为良法?

④面对北宋王朝百余年的积贫积弱,怀“回天转地”之气概,视“天下大治”为己任的王安石,从“继道而行”“以道求治”的哲学立场和政治观念出发,借论周公之政畅抒其立法施治的观点,其意图显然不仅仅是治必有法,而更在于强调治须“良法”(善法)。

⑤意思是一个好的治理者,如给天下制定良好的法令制度,则天下安定、秩序井然;如给某个国家制定良好的法令制度,则国家兴旺、人民幸福。

⑥“立善法于天下,则天下治;立善法于一国,则一国治”出自北宋著名政治家、文学家、思想家王安石所作《周公》一文。

将以上6个句子重新排列,语序正确的是:

- A.⑥⑤②③①④
- B.⑥②⑤④③①
- C.①⑥③④⑤②
- D.①②⑤③④⑥

45. ①在我国，农业保险具有明确的政策属性，作为分散农业生产经营风险的重要手段
②在政策支持和需求升级共同推动下，我国已连续两年保持农业保险保费收入第一大国地位
③顾名思义，农业保险是专为农业生产者在从事种植业、畜牧业等生产过程中，遭受自然灾害、疫病等导致经济损失提供赔偿的保险
④此时，农业保险的“减压阀”作用凸显出来
⑤近日，多地发布暴雨预警，灾害性天气难免影响农作物生长
⑥对推进现代农业发展、促进乡村产业振兴、改进农村社会治理、保障农民收益等具有重要作用
- 将以上6个句子重新排列，语序正确的是：
- A.③①②⑤④⑥
B.⑤④③①⑥②
C.③④⑤②①⑥
D.⑤③④⑥①②

第三部分 数量关系

46. 有一批零件，甲单独完成需要12天时间，乙单独完成需要20天时间，实际做的过程中，甲、乙合作了5天，然后乙被调离到别的生产线，还剩下80个零件甲单独完成，则最终甲一共做了（ ）个零件。
- A.160
B.200
C.140
D.180
47. 有男生和女生共97名，在操场上围成一圈玩游戏，若将任意相邻的3人记为一组，统计可得，全是男生的有27组，两男一女的有若干组，一男两女的有30组，全是女生的有25组，则女生比男生多多少人？
- A.2
B.3
C.4
D.5
48. 甲、乙、丙三人一起去看电影，已知甲带的钱数比乙多20元，比丙的2倍多40元。买票时发现，若甲多带25元，则可单独买三张电影票；若用乙和丙带的钱买三张电影票，可剩35元，那么该电影票价为（ ）元/张。
- A.80
B.75
C.70
D.60

49. 某科室有5名男员工，3名女员工，现选派3名员工分别到3个乡镇调研疫情防控情况，要求最多有1名女员工，且男员工甲只能去A乡镇，则不同的选派方式有（ ）种。

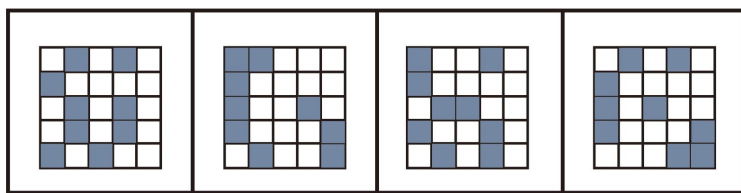
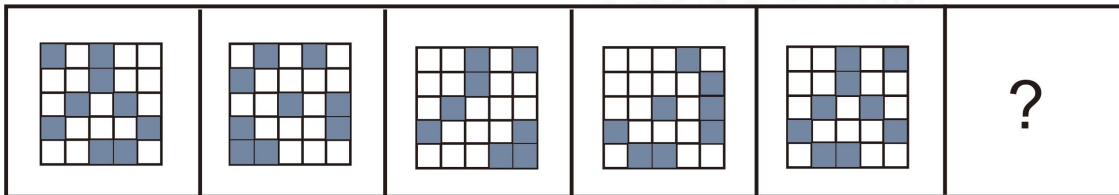
- A.168
- B.174
- C.240
- D.246

50. 某玩具厂生产了一批玩具，每个成本为5元，出厂价为30元。某店主原计划订购1050个，并提出：若每个玩具出厂价每降低1元，可多采购50个。按照该店主的要求，该玩具厂获得最大利润时玩具的出厂价为（ ）元。

- A.23
- B.25
- C.26
- D.28

第四部分 判断推理

51. 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

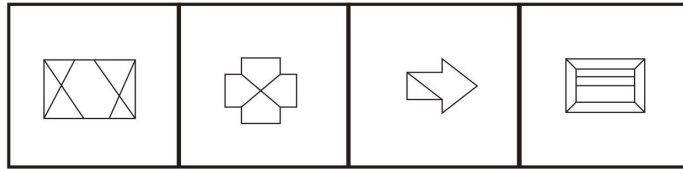
B

C

D

- A.如上图所示
- B.如上图所示
- C.如上图所示
- D.如上图所示

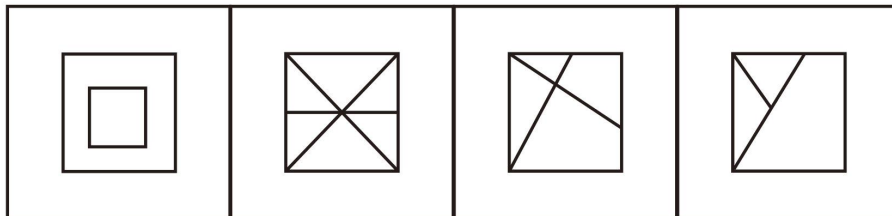
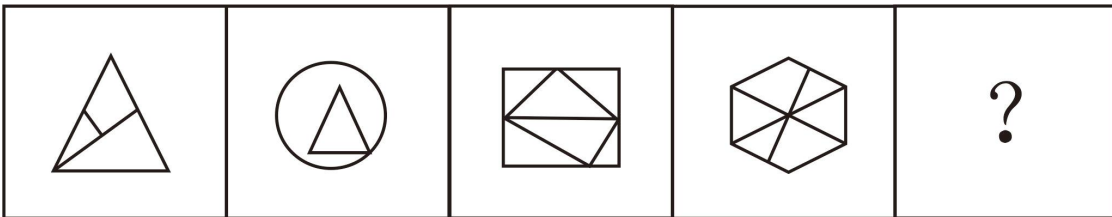
52. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A B C D

- A.如上图所示
- B.如上图所示
- C.如上图所示
- D.如上图所示

53. 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

- A.如上图所示
- B.如上图所示
- C.如上图所示
- D.如上图所示

54. 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:

| | | |
|-----|-----|-----|
| BAT | YRI | YTU |
| PLF | NGM | WEB |
| OHK | VCK | ? |

| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| ASD | ZXP | QET | YDS |
|-----|-----|-----|-----|

A

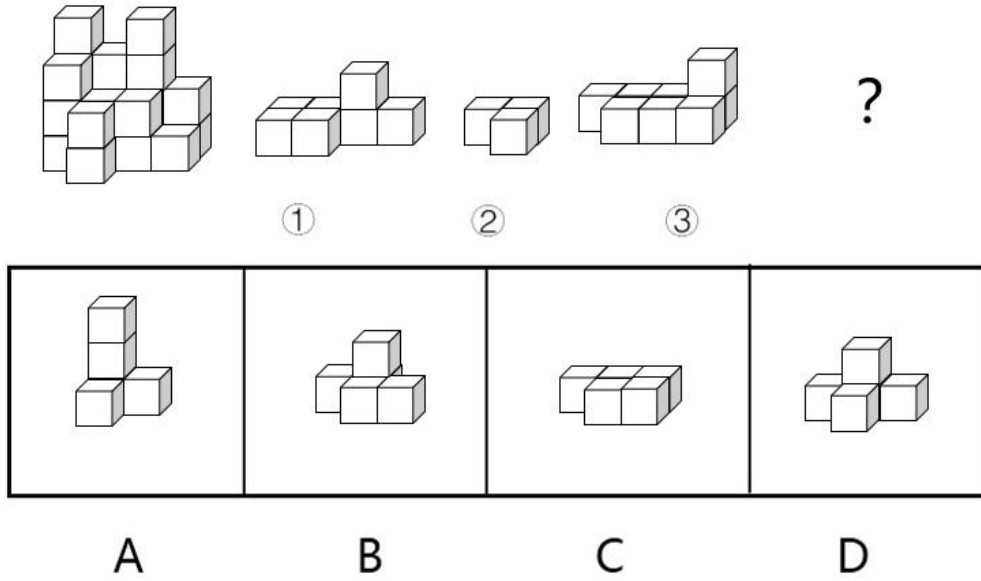
B

C

D

- A.如上图所示
- B.如上图所示
- C.如上图所示
- D.如上图所示

55. 左侧的立体图形是由①②③和问号处图形拼合而成，选择可以与①②③拼成左侧立体图形的选项：



- A.如上图所示
- B.如上图所示
- C.如上图所示
- D.如上图所示

56. 元宇宙是利用科技手段进行链接与创造的，与现实世界映射与交互的虚拟世界，具备新型社会体系的数字生活空间。

根据上述定义，下列属于元宇宙的是：

- A.科幻电影中主人公与巨型怪兽激烈决战，不论受伤多严重都不会死掉
- B.某网络游戏中，网友可以在游戏的世界里体验打怪升级的乐趣，甚至可以像生活中一样，在游戏内寻找伴侣
- C.某医院通过虚拟空间模拟手术全过程，全院医生可以更仔细地观看和讨论高精手术的一个个细节，并提出改进建议在虚拟空间中尝试
- D.某小说中，主人公具有随意穿梭于现实社会与过去社会的超能力，在过去的世界中大展宏图

57. 商业贿赂行为，是指经营者以排斥竞争对手为目的，为使自己在销售或购买商品和提供服务等业务活动中获得利益，而采取的向交易相对人及其职员或其代理人提供或许诺提供某种利益，从而实现交易的不正当竞争行为。

根据上述定义，下列不符合商业贿赂行为的是：

- A.小王私下给在金融行业工作的亲戚送礼，让他帮忙透露股票内部信息，想在股市掘得第一桶金
- B.医院的药品招标人员高价购进某外国品牌药品，药品的经销商承诺为招标员及家人提供私人定制出国游
- C.从事食品销售的甲与某饭店行政总厨毕某达成合作，毕某选取甲作为指定供应商，甲给毕某返点
- D.A公司项目负责人给某公司的甲某送了红包，了解到了对手的竞标价，夺得了该公司建设新大楼的施工权

58. 可撤销的婚姻，是指因胁迫结婚的，受胁迫的一方可以向人民法院请求撤销婚姻；一方患有重大疾病

的，应当在结婚登记前如实告知另一方，不如实告知的，另一方可以向人民法院请求撤销婚姻。

根据上述定义，下列属于可撤销的婚姻的是：

- A.甲追求乙多年未果，乙的母亲患了重病无钱医治，甲以金钱作为诱饵，乙最终与甲结婚
- B.小方想跟男友分手，但男友威胁小方如果不嫁给他就把小方做的坏事公之于众，小方最终妥协了
- C.梅梅和强强青梅竹马，在谈婚论嫁之时，梅梅得知了强强不能生育，但梅梅还是选择与强强结婚
- D.小贾为了跟富家女小梦结婚，向小梦隐瞒了自己曾经因为盗窃入狱的事实

59. 地貌即地球表面各种形态的总称，是内、外力地质作用对地壳综合作用的结果。内力地质作用造成了地表的起伏，控制了海陆分布的轮廓及山地、高原、盆地和平原的地域配置，决定了地貌的构造格架。而外应力（流水、风力、太阳辐射能、大气和生物的生长和活动）地质作用，通过多种方式，对地壳表层物质不断进行风化、剥蚀、搬运和堆积，从而形成了现代地面的各种形态。

根据上述定义，下列主要体现内力地质作用的是：

- A.赤水丹霞
- B.喀斯特
- C.塔里木盆地
- D.黄土高原沟壑

60. 认知失调是指一个人的行为与自己先前一贯的对自我的认知（而且通常是正面的、积极的自我）产生分歧，从一个认知推断出另一个对立的认知时而产生的不舒适感、不愉快的情绪。

根据上述定义，以下属于认知失调的是：

- A.文文一直是班级的吊车尾，经常被家长和老师批评，在一次机器人比赛中，他表现出过人的天赋，令他找到了目标
- B.小静一直是大家眼中的别人家孩子，做什么都很努力，但她自己觉得活得很累，有一天她尝试了放松自己，她感到了前所未有的舒服
- C.莉莉认为智者不多言，但为了迎合她喜爱夸夸其谈的上司，她不得不恭维他
- D.作家小李写了一本自认为很无聊的小说赚稿费，没想到小说却成为了爆款

61. 交叉思维是从一头寻找答案，在一定的点暂时停顿，再从另一头找答案，也在这点上停顿，两头交叉汇合沟通思路，找出正确的答案的思维方式。

根据上述定义，以下属于交叉思维的是：

- A.围魏救赵
- B.并驾齐驱
- C.偷天换日
- D.扬汤止沸

62. 社会学家和社会心理学家很早就对利他行为进行了大量的科学研究，根据许多学者公认的看法，我们

将利他行为定义为对别人有好处，没有明显自私动机的自觉自愿的行为。

根据上述定义，下列属于利他行为是：

- A.小王在逛街的时候偶遇一男子抢夺一女士的钱包，定睛一看，该女子是自己正在追求的小美，小王当即上前帮忙制服了该男子
- B.某明星团队为了提高该明星的声誉和形象，策划了一个捐款活动，该明星也非常配合地演出
- C.张大爷遛弯时在路边发现一个钱包，张大爷守着钱包直到失主回来寻找，将钱包完好归还了失主
- D.应政府号召，甲市医院组织医疗团队支援爆发疫情的邻市，要求医院呼吸科派出10名医护人员前往

63. 上反对是指两个命题不能同真，必有一假，可以同假；下反对是指两个命题不能同假，必有一真，可以同真。

根据上述定义，以下属于下反对关系的是：

- A.所有的果实都是甜的，所有的果实都是酸的
- B.不一定及格，可能不会及格
- C.允许携带宠物，禁止携带宠物
- D.有些人被感染，有些人不被感染

64. 区域铁路是一种提供市中心商业区及城市郊区的铁路运输系统，为上班上学为主，乘客众多和集中。在很多城市群，每天都有大量的乘客使用区域铁路通勤上下班和上学放学。

根据上述定义，以下属于区域铁路的是：

- A.长三角地区铁路系统发达，乘客可以以最快的速度坐火车实现多个城市间的城际流动
- B.某城市A车站有专门开往城郊景区的铁路列车，每到花季，游客可以乘坐列车赏花，去郊区景区游览
- C.JR铁路线连接了某市的众多商业区和城郊居住区，很多上班族依赖JR线享受宽敞住房和良好的工作环境
- D.某市因为房价昂贵，很多打工人选择居住在市郊，每天早出晚归，乘坐公共交通上下班

65. 指事字是一种抽象的造字法，也就是当没有、或不方便用具体形象画出来时，就用一种抽象的符号来表示。会意字，是指用两个及两个以上的独体汉字，根据各自的含义所组合成的一个新汉字，这种造字法就叫作会意。

根据上述定义，以下属于指事字的是：

- A.武
- B.劣
- C.凶
- D.从

66. 上班：下班

- A.推广：试点
- B.校对：排版
- C.负债：催收
- D.就职：辞职

67. 天凝地闭：冬

- A.阑风长雨：春
- B.花红柳绿：夏
- C.叠翠流金：秋
- D.蝉不知雪：冬

68. 大禹治水：老王卖瓜

- A.虎落平阳：盲人说象
- B.霸王别姬：百川归海
- C.神魂颠倒：百感交集
- D.口诛笔伐：鹤立鸡群

69. 孤村落日残霞：轻烟老树寒鸦

- A.庭前落尽梧桐：水边开彻芙蓉
- B.青苔古木萧萧：苍云秋水迢迢
- C.云收雨过波添：楼高水冷瓜甜
- D.星依云渚溅溅：露零玉液涓涓

70. 书籍：腰封：扉页

- A.奶粉：牛奶：钙
- B.毛衣：衣领：袖口
- C.屋：瓴：瓦
- D.船：桨：木

71. 文学家：教授：男性

- A.原生灾害：地质灾害：次生灾害
- B.文化遗产：长城：吴哥窟
- C.巡洋舰：水面舰艇：潜艇
- D.水果糖：棒棒糖：红色糖

72. 人心散：搬米难

- A.人过留名：雁过留声
- B.千里之堤：溃于蚁穴
- C.锲而不舍：金石可镂
- D.其义自见：读书万卷

73. 地铁：旅客：运输

- A.空乘：飞机：驾驶
- B.学生：文具：学习
- C.士兵：高地：占领
- D.保安：环境：维持

74. 记者 对于 () 相当于 () 对于 蜂蜜

- A.话筒；酿造
- B.稿件；蜜蜂
- C.采访；跳舞
- D.电视台；蜂巢

75. () 对于 鄙视 相当于 () 对于 思考

- A.蔑视；认真
- B.斜视；思索
- C.漠视；学习
- D.景仰；行动

76. 迫在眉睫的截止日期总是让人如坐针毡。然而来自佐治亚大学青年发展研究所的一项新研究表明，这种压迫感实际上可能对大脑有益。该项发表在《精神病学研究》上的工作研究表明，低到中等水平的压力可能会增强大脑功能，并且在心理上是有益的，可能会降低一个人出现心理健康症状的风险。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A.研究人员使用的数据基于人脑连接组计划，这是一个由美国国立卫生研究院资助的国家项目，旨在洞察人类大脑的工作方式
- B.年轻人往往比老年人面对低到中等程度的压力时，更能很好地调试自己，为未来做好准备
- C.面临巨大压力时，往往可以激发人的潜能，让人爆发出更强的能力，有益于应对未来压力
- D.研究人员调查了被试的压力水平和认知灵活性、工作记忆、处理速度等数据，发现适当压力是有益的

77. 人工智能时代加速了。在人类所有的造物里，这是第一次，造物具备了智能。甚至在某些专业领域，人工智能已经超越了它的创造者。人类感慨于人工智能过度智能，有的人抱有期待，有的人心存恐惧。但其实，目前人们还不需担心人工智能会威胁到人类。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A.AI已经在诸如围棋这样的智力游戏上虐得人类体无完肤，这不禁让很多人对于过分智能的人工智能产生

担忧

B.光有AI并不够，它只是一个核心，还需要同真实世界发生交互、产生联接，创造应用，才能真正为人类社会服务

C.智能中枢、智慧应用、智慧机场，人工智能正在不断地改变着千行百业，未来，人工智能大有可为

D.目前所有的人工智能，都只能处理特定的问题，而具备与人类同等智慧、甚至超越人类智慧的强人工智能，目前并不存在，短期内也看不到实现的可能

78. 8月30日，九价HPV疫苗获得国家药监局批准，将适用人群由16~26岁女性拓展至9~45岁女性。HPV疫苗的不同“价”，可以简单理解为这种疫苗可以对抗多少种基因型的病毒，比如二价疫苗针对的是HPV16和HPV18两种基因型的病毒。理论上讲，九价疫苗因对抗的基因型多，保护范围会更广一些。有人认为，HPV二价疫苗的效果相较于九价疫苗差很多。

以下哪项为真，最能削弱上述结论？

A.疫苗的年龄限制，很大程度上是因为本土人群其他年龄段接种疫苗的安全性和有效性报告尚不完善

B.HPV16、18两种高危基因型的病毒，与大约70%的宫颈癌有关，所以接种二价疫苗就可以预防70%的宫颈癌及癌前病变

C.对于已经接种过二价或者四价疫苗的人，想再接种九价疫苗获得更好的保护范围，建议间隔12个月以上再接种

D.疫苗的效果与疫苗针对的病毒数量不具备相关性，二价疫苗已经可以预防主要的致病病毒

79. 提到幼升小，跃入家长脑海的第一问题往往就是学习。更具体一些，就是要不要在“学习上抢跑”。各路教育专家的共识是：大部分提前学的优势可能到了一年级过完就被追平了。因此，有家长认为，幼升小不用准备，完全不需要学习。

以下哪项如果为真，最能质疑上述家长的结论？

A.保持孩子对学习的兴趣比提前学会课本上的知识更重要

B.家长只能帮一年级的孩子做一项准备，就是让孩子喜欢上学、喜欢老师

C.幼升小的阶段需要家长帮助孩子转变学习场景，培养学习兴趣，做到孩子无意识地学

D.有的孩子会在幼升小的阶段表现出极强的字词兴趣，此时，家长可以根据兴趣引导孩子学习

80. 张强、李伟、朱旺分别是游泳俱乐部的初、中、高级会员，他们分别在学校、医院、企业工作。此外还知道：①张强的年龄比在企业工作的人年龄大；②初级会员的年龄比在学校工作的人年龄小；③李伟的年龄比高级会员的年龄大；④在企业工作的人比在医院工作的人年龄大。

根据以上陈述，可以得出：

A.张强在医院工作

B.李伟在企业工作

C.朱旺是初级会员

D.张强是高级会员

81. 某培训机构共有教师52人，关于该培训机构的老师是否拥有教师资格证，有如下几种猜测：

- 甲：教务主任老王有教师资格证；
乙：该机构不是所有教师都有教师资格证；
丙：该机构有的教师有教师资格证。

如果上述猜测中只有一个是真的，则该培训机构中，拥有教师资格证的教师人数为：

- A.0
B.2
C.52
D.不能确定

82. 某寝室有小林、小齐两位同学参加同一单位的招聘，关于这两位同学能否应聘成功，其余室友有以下猜测：

- (1) 小林、小齐都应聘成功；
(2) 只有一人应聘成功；
(3) 小林没有应聘成功；
(4) 小齐应聘成功。

结果表明，其中只有一个猜测正确，则以下判断一定正确的是：

- A.小林应聘成功
B.小林没应聘成功
C.小齐应聘成功
D.小齐没应聘成功

83. 关于某地森林公园的建设情况，有如下方案：只要不在高山区修建缆车，就不在湖区修建栈道，除非在平原区修建自驾公路，否则无法收回建园成本，会在湖区修建栈道或者不在平原区修建自驾公路。

以上陈述如果为真，以下哪项不可能为假？

- A.可以收回建园成本且在湖区修建了栈道
B.在高山区修建缆车或者没有收回建园成本
C.没有不在高山区修建缆车或没有不在平原区修建自驾公路
D.收回建园成本或没有不在高山区修建缆车

84. 有不少人认为饭后散步会导致胃下垂，但事实并非如此。不少人饭后散步感觉胃不舒服，大多是消化不良引起的。因为饭后消化系统开始工作，这时需要保证胃肠道要有充足的血液供应，以进行食物的消化吸收。此时如果散步，会增加下肢的供血，这样就使得胃部的供血不足，就会让胃的蠕动减弱，消化吸收变差，这个时候你就会觉得肚子有不舒服、肚子胀之类的症状。所以，胃下垂和饭后散步没有直接关系。以下哪项如果为真，最能加强该结论？

- A.为了避免消化不良，建议饭后休息半小时以上再散步比较适宜
B.胃脱离了原来的位置，掉入下腹部的盆腔，这种情况叫做胃下垂，人的胃在身体里被固定得很好，饭后散步是不会导致胃下垂的
C.饭后立即睡觉、吃水果、喝浓茶、洗个澡、抽支烟都不利于身体健康

D.胃下垂主要和肌张力下降,胃部周围韧带松弛等有关,多见于久病体弱者、体型瘦长者、长期卧床少动者

85. 在平常的生活中,人们经常会挖耳朵,这是一个很简单的动作,当感觉到耳朵有点不舒服的时候,稍微挖一下耳朵能够清理出东西,然后耳朵就会恢复正常了。但是,经常有老人会告诉年轻人,挖耳朵会影响听力。

以下哪项为真,最能削弱上述结论?

- A.如果在挖耳朵的时候有外人碰触,或用力不当导致鼓膜穿孔的话,确实会影响听力
- B.外界的声音经过耳廓和耳道的收集,引起鼓膜和听骨链的振动,传递声音,形成听力,掏耳朵不会影响听力
- C.挖耳朵的频率应该控制在1-2周挖一次,注意不要挖得太深以免导致鼓膜穿孔
- D.经常掏耳朵刺激鼓膜发生慢性炎症,鼓膜发红、变厚,外耳道也会流出少量脓液

第五部分 资料分析

【资料】

2021年B市各种运输方式完成货运量及货物周转量

| 指 标 | 单位 | 绝对数 | 比上年增长 (%) |
|---------|------|---------|-----------|
| 货运量 | 万吨 | 28132.3 | 6.8 |
| 铁路(发送量) | 万吨 | 315.5 | -12.4 |
| 公路 | 万吨 | 23075.1 | 5.9 |
| 民航 | 万吨 | 161.7 | 9.7 |
| 管道 | 万吨 | 4580.0 | 13.1 |
| 货物周转量 | 亿吨公里 | 881.1 | 4.5 |
| 铁路 | 亿吨公里 | 248.8 | 1.8 |
| 公路 | 亿吨公里 | 274.4 | 3.3 |
| 民航 | 亿吨公里 | 76.4 | 15.7 |
| 管道 | 亿吨公里 | 281.5 | 5.5 |

2021年B市各种运输方式完成客运量及旅客周转量

| 指 标 | 单位 | 绝对数 | 比上年增长 (%) |
|---------|------|---------|-----------|
| 客运量 | 万人 | 42315.4 | 16.7 |
| 铁路(发送量) | 万人 | 8550.1 | 33.9 |
| 公路 | 万人 | 28058.8 | 14.3 |
| 民航 | 万人 | 5706.5 | 6.9 |
| 旅客周转量 | 亿人公里 | 1048.0 | 3.2 |
| 铁路 | 亿人公里 | 95.5 | 35.1 |
| 公路 | 亿人公里 | 54.1 | 23.9 |
| 民航 | 亿人公里 | 898.4 | -0.2 |

注:平均运输距离=周转量÷运输总量

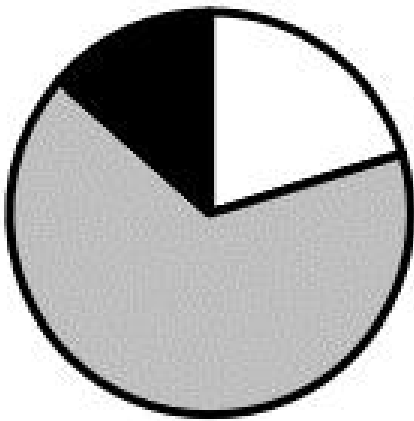
86. 2020年B市不同运输方式的货物周转量由小到大排序正确的是:

- A.民航、公路、铁路、管道
- B.民航、铁路、公路、管道
- C.管道、公路、铁路、民航
- D.公路、管道、铁路、民航

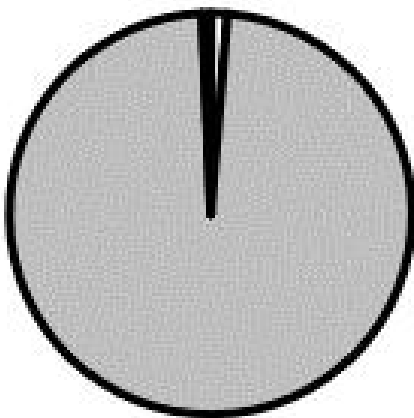
87. 2021年B市铁路旅客平均运输距离约是公路的:

- A.4倍
- B.6倍
- C.8倍
- D.10倍

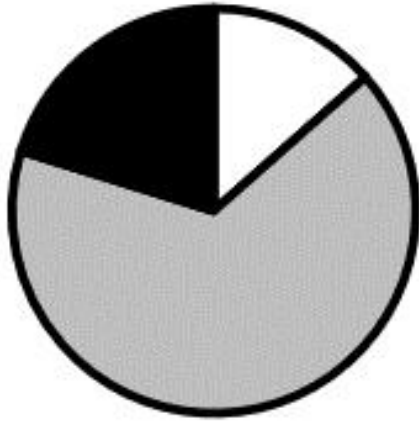
88. 以下哪个饼图最能准确反应2021年B市旅客客运量中, 铁路(白色部分)、公路(灰色部分)、民航(黑色部分)的占比情况?



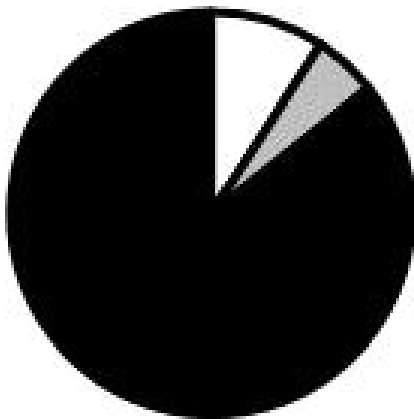
A.



B.



C.



D.

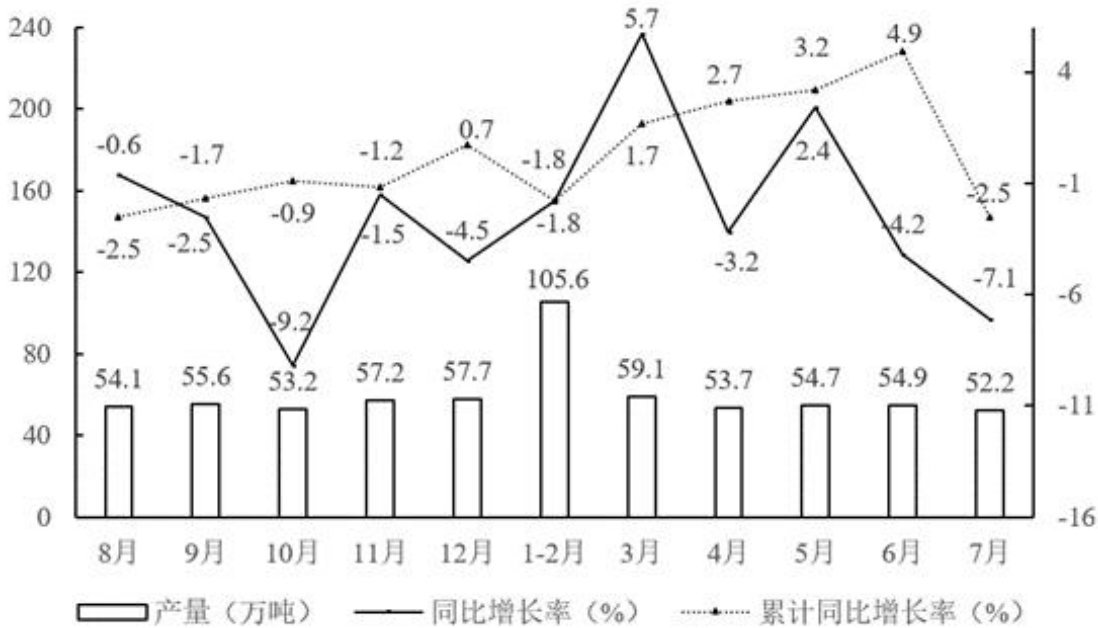
89. 2021年B市铁路货运平均运输距离同比约:

- A.下降12.6%
- B.下降16.2%
- C.增长12.6%
- D.增长16.2%

90. 能够从上述资料推出的是:

- A.2021年B市公路客运量同比增长4000万人
- B.2020年B市铁路旅客周转量不足70亿人公里
- C.2021年B市民航货运量占全市货运量的比重高于去年
- D.2021年B市管道货物周转量比民航多3倍多

【资料】



2021年8月—2022年7月全国锌产量及同比增速

91. 2021年第三季度全国锌产量约为:

- A.142万吨
- B.154万吨
- C.166万吨
- D.173万吨

92. 2022年第二季度我国锌产量环比增速:

- A.低于-1%
- B.在-1%—0之间
- C.在0—1%之间
- D.高于1%

93. 2021年9-12月, 我国锌产量同比增速大于上月累计同比增速的月份有几个?

- A.4
- B.2
- C.1
- D.0

94. 2022年1-7月我国锌产量:

- A.超过390万吨
- B.在360-390万吨之间
- C.在330-360万吨之间
- D.小于330万吨

95. 根据资料，能够推出的是：

- A.2022年2月我国锌产量
- B.2020年1-3月我国日均锌产量
- C.2020年我国锌产量
- D.2022年我国锌产量

【资料】

2022年上半年，S省新能源和可再生能源发电装机容量6637.0万千瓦，同比增长28.8%，占全部装机容量比重为37.3%，同比提高5.6个百分点；发电量为678.9亿千瓦时，增长17.5%，占全部发电量比重为21.8%，同比提高2.7个百分点。太阳能发电、风力发电、生物质发电、水力发电装机容量分别为3714.5万千瓦、1977.0万千瓦、410.3万千瓦、227.9万千瓦，分别增长42.5%、8.7%、10.7%、111.3%；发电量分别为233.3亿千瓦时、234.1亿千瓦时、94.2亿千瓦时、12.3亿千瓦时，分别增长55.5%、2.1%、3.9%、121.2%。核电装机容量为250.0万千瓦，与去年同期持平；发电量104.0亿千瓦时，增长1.6%。

上半年，S省规模以上工业煤炭消费18704.5万吨，同比减少258.4万吨，降幅较一季度扩大0.9个百分点。从三大门类看，采矿业煤炭消费288.6万吨，增长7.8%；制造业煤炭消费7301.5万吨，下降6.8%；电力、热力、燃气及水生产和供应业煤炭消费11114.3万吨，增长2.4%。从重点行业看，六大高耗能行业煤炭消费17790.2万吨，下降1.0%，其中，有色、非金属、石油、钢铁行业煤炭消费分别下降14.5%、12.1%、5.8%、4.2%，电力、化工行业煤炭消费分别增长2.4%、1.1%。

上半年，纳入统计监测的69项产品中，27种产品单耗指标同比下降。

96. 2021年上半年，S省发电装机容量为多少亿千瓦？

- A.1.6
- B.2.4
- C.2.9
- D.3.7

97. 2021年上半年，S省生物质发电量约是水力发电量的多少倍？

- A.16
- B.12
- C.10
- D.20

98. 2022年一季度S省规模以上工业煤炭消费量降幅为：

- A.3.2%
- B.2.3%
- C.1.4%
- D.0.5%

99. 2022年上半年，六大高耗能行业中，煤炭消费量占六大高耗能行业煤炭总消费量的比重同比下降的行业有几个？

- A.2
- B.3
- C.4
- D.6

100. 关于S省的情况，不能推出的是：

- A.2021年上半年，新能源和可再生能源发电量占全部发电量的19.1%
- B.2021年上半年，水力发电装机容量不足200万千瓦
- C.2022年上半年，制造业煤炭消费量是采矿业的不足26倍
- D.2022年上半年，纳入统计监测的产品中，单耗指标同比下降的产品种类占比超过四成



华图事业单位
SYDW.HUATU.COM

2023全国事业单位联考

能力测评卷（二）

答案和解析

2023全国事业单位联考职测能力测评卷（二）

答案和解析

第一部分 常识判断

1.

【答案】A

【解析】

第一步，本题考查科技成就并选错误项。

第二步，这颗陆地生态系统碳监测卫星代表中国古代神话中木神与春神的名字——“句芒”，让它增添了一抹独具华夏色彩的浪漫。句芒是中国古代民间神话中的木神、春神、东方之神，主管树木的发芽生长，忠心耿耿地辅佐少昊。太阳每天早上从扶桑升起，神树扶桑归句芒管，太阳升起的那片地方也归句芒管。句芒在古代非常重要，每年春祭都有份。应该是“木神与春神”，而不是“花神与水神”。A项错误。因此，选择A选项。

【拓展】

B项：“句芒号”卫星是国家民用空间基础设施中长期发展规划中的科研卫星，运行于高度为506公里、倾角97.4度的太阳同步轨道。通过激光、多角度、多光谱、超光谱、偏振等综合遥感手段，实现植被生物量、大气气溶胶、植被叶绿素荧光等要素的探测和测量。B项正确。

C项：“句芒号”在轨运行后，采用主被动结合的遥感体制，可获取全球森林碳汇的多要素遥感信息，提高碳汇计量的效率和精度，转变传统的人工碳汇计量手段，为我国“碳达峰、碳中和”战略提供重要的遥感支撑，助力我国对森林、草原、湿地和沙化土地等的统计监测核算能力建设。C项正确。

D项：“句芒号”将广泛应用于陆地生态系统碳监测、陆地生态和资源调查监测、国家重大生态工程监测评价、大气环境监测和气候变化中气溶胶作用研究等工作，还将服务高程控制点获取、灾害监测评估、农情遥感监测等需求，显著提高我国陆地遥感定量化水平。D项正确。

2.

【答案】C

【解析】

第一步，本题考查时政。

第二步，根据《住房和城乡建设部办公厅关于推动“口袋公园”建设的通知》，“口袋公园”充分考虑周边群众需求，增加活动场地，落实适老化和适儿化等要求。C项正确。

因此，选择C选项。

【拓展】

A项：根据通知，“口袋公园”在选址上，要优先选择公园绿化活动场地服务半径覆盖不足的区域。应该是“不足”，而不是“充足”。A项错误。

B项：根据通知，在设计和建设上，要注重保护原有地形地貌和大树老树，优先选用乡土植物，而不是“进

口、跨区域植物”。B项错误。

D项：“口袋公园”是面向公众开放，规模较小，形状多样，具有一定游憩功能的公园绿化活动场地，面积一般在400平方米至10000平方米之间，类型包括小游园、小微绿地等。因其小巧多样、环境友好、方便群众使用等特点，受到群众的普遍欢迎。应该是“规模较小”，而不是“规模较大”。D项错误。

3.

【答案】D

【解析】

第一步，本题考查时政。

第二步，①项：中共中央政治局8月30日召开会议，研究中国共产党第十九届中央委员会第七次全体会议和中国共产党第二十次全国代表大会筹备工作。会议决定，中国共产党第十九届中央委员会第七次全体会议于2022年10月9日在北京召开。①项正确。

②项：会议指出，中共中央政治局将向党的十九届七中全会建议，中国共产党第二十次全国代表大会于2022年10月16日在北京召开。②项正确。

③项：会议强调，中国共产党第二十次全国代表大会，是在全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的一次十分重要的大会。③项正确。

④项：会议指出，中国共产党第二十次全国代表大会将选举产生新一届中央委员会和中央纪律检查委员会。

④项正确。正确的有4项。

因此，选择D选项。

4.

【答案】C

【解析】

第一步，本题考查中共党史并选错误项。

第二步，中共十八大于2012年11月8日在北京召开，制定了坚持走中国特色社会主义政治发展道路和推进政治体制改革前进方向。一是要支持和保证人民通过人民代表大会行使国家权力。二是要健全社会主义协商民主制度。三是要完善基层民主制度。四是要全面推进依法治国。五是要深化行政体制改革。六是要建立健全权力运行制约和监督体系。七是要巩固和发展最广泛的爱国统一战线。C项“十九大”错误，应为“十八大”。

因此，选择C选项。

【拓展】

A项：遵义会议于1935年1月在贵州遵义召开，在极端危急的历史关头，挽救了党，挽救了红军，挽救了中国革命，在中国共产党和红军的历史上，是一个生死攸关的转折点。A项正确。

B项：十一届三中全会于1978年12月18日-22日在北京举行，全会停止使用“以阶级斗争为纲”的口号，决定将全党的工作重点和全国人民的注意力转移到社会主义现代化建设上，提出了改革开放的任务。B项正确。

D项：十九届六中全会于2021年11月8日至11日在北京召开，指出党的百年奋斗锻造了走在时代前列的中国共产党，形成了以伟大建党精神为源头的精神谱系，保持了党的先进性和纯洁性，党的执政能力和领导水平不断提高，中国共产党无愧为伟大光荣正确的党。D项正确。

5.

【答案】B

【解析】

第一步，本题考查文学常识。

第二步，五岳，中华传统文化中五大名山的总称，是古代民间山神崇敬、五行观念和帝王巡猎封禅相结合的产物。五岳分别是中岳嵩山（位于河南省登封市）、东岳泰山（位于山东省泰安市泰山区）、西岳华山（位于陕西省华阴市）、南岳衡山（位于湖南省衡阳市南岳区）、北岳恒山（位于山西省大同市浑源县）。

“灵山多秀色，空水共氤氲”出自唐代诗人张九龄的《湖口望庐山瀑布泉》，写的是庐山瀑布的远景，赞叹庐山的壮美景色。庐山不属于五岳。B项错误。

因此，选择B选项。

【拓展】

A项：出自唐代诗人李白的组诗《游泰山六首》，采用奇妙的想象与夸张手法，表现了泰山的美丽与神奇。A项描述的是泰山，属于五岳，A项正确。

C项：出自唐代诗人杜甫的《望岳》，通过描绘泰山雄伟磅礴的景象，热情赞美了泰山高大巍峨的气势和神奇秀丽的景色，流露出了对祖国山河的热爱之情。C项描述的是泰山，属于五岳，C项正确。

D项：出自唐代诗人王维的《归嵩山作》，通过描写辞官归隐嵩山途中所见的景色，抒发了诗人恬静淡泊的闲适心情。D项描述的是嵩山，属于五岳，D项正确。

6.

【答案】D

【解析】

第一步，本题考查时政并选错误项。

第二步，讲话指出，要从全局和战略的高度准确把握加快构建新发展格局的战略构想。构建新发展格局是事关全局的系统性、深层次变革，是立足当前、着眼长远的战略谋划，是适应我国发展新阶段要求、塑造国际合作和竞争新优势的必然选择。应该是“构建新发展格局”，而不是“贯彻新发展理念”。D项错误。

因此，选择D选项。

【拓展】

A项：讲话指出，要正确认识国际国内形势。当前和今后一个时期，我国发展仍然处于重要战略机遇期，但机遇和挑战都有新的发展变化。我们的判断是危和机并存、危中有机、危可转机，机遇更具有战略性、可塑性，挑战更具有复杂性、全局性，挑战前所未有，应对好了，机遇也就前所未有。A项正确。

B项：讲话指出，要全面把握新发展阶段。新发展阶段就是全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军的阶段。进入新发展阶段，是中华民族伟大复兴历史进程的大跨越。B项正确。

C项：讲话指出，我国建设社会主义现代化具有许多重要特征。我国现代化是人口规模巨大的现代化，是全体人民共同富裕的现代化，是物质文明和精神文明相协调的现代化，是人与自然和谐共生的现代化，是走和平发展道路的现代化。中国式现代化既切合中国实际，体现了社会主义建设规律，也体现了人类社会发展规律。C项正确。

7.

【答案】A

【解析】

第一步，本题考查科技并选错误项。

第二步，增强现实技术是一种将虚拟信息与真实世界巧妙融合的技术，广泛运用了多媒体、三维建模、实时跟踪及注册、智能交互、传感等多种技术手段，将计算机生成的文字、图像、三维模型、音乐、视频等虚拟信息模拟仿真后，应用到真实世界中，两种信息互为补充，从而实现对真实世界的“增强”。而虚拟现实技术囊括计算机、电子信息、仿真技术，其基本实现方式是计算机模拟虚拟环境从而给人以环境沉浸感。A项说法错误。

因此，选择A选项。

【拓展】

B项：超级计算机是指能够执行一般个人电脑无法处理的大量资料与高速运算的电脑。超级计算机是计算机中功能最强、运算速度最快、存储容量最大的一类计算机，多用于国家高科技领域和尖端技术研究，是国家科技发展水平和综合国力的重要标志。B项正确。

C项：光纤通信，是指一种利用光与光纤传递资讯的方式。光纤通信已经成为当今最主要的有线通信方式。将需传送的信息在发送端输入到发送机中，将信息叠加或调制到作为信息信号载体的载波上，然后将已调制的载波通过传输媒质传送到远处的接收端，由接收机解调出原来的信息。C项正确。

D项：基因工程又称基因拼接技术和DNA重组技术，是以分子遗传学为理论基础，以分子生物学和微生物学的现代方法为手段，将不同来源的基因按预先设计的蓝图，在体外构建杂种DNA分子，然后导入活细胞，以改变生物原有的遗传特性、获得新品种、生产新产品的遗传技术。D项正确。

8.

【答案】C

【解析】

第一步，本题考查生活常识。

第二步，中国《食品添加剂使用卫生标准》规定：紫胶红可用于果蔬饮料、碳酸饮料、乳酸饮料、糖浆、番茄制品、果酱、冷饮、糖果、火腿、香肠、鱼糕及烘烤食品。C项正确。

因此，选择C选项。

【拓展】

A项：吊白块又称雕白粉，常温时较为稳定，高温下具有极强的还原性，有漂白作用。由于这种漂白剂是化学原料，使用后将在食品中残留过高的有害物质，如二氧化硫和甲醛等，这些气体可使人头痛、乏力、食欲差，严重时甚至可导致鼻咽癌等，所以国家严禁将其作为添加剂在食品中使用。A项错误。

B项：硼砂，是非常重要的含硼矿物及硼化合物，有广泛的用途，可用作清洁剂、化妆品、杀虫剂，也可用于配置缓冲溶液和制取其他硼化合物等。硼砂毒性较高，世界各国多禁用为食品添加物。人体若摄入过多的硼，会引发多脏器的蓄积性中毒。B项错误。

D项：美术绿外观色泽鲜艳，主要用于生产油漆、涂料、油墨及塑料等工业环保产品，它是一种工业颜料。D项错误。

9.

【答案】D

【解析】

第一步，本题考查行政法并选错误项。

第二步，根据《行政处罚法（2021修正）》第25条规定，两个以上行政机关都有管辖权的，由最先立案的行政机关管辖。对管辖发生争议的，应当协商解决，协商不成的，报请共同的上一级行政机关指定管辖；也可以直接由共同的上一级行政机关指定管辖。BC项正确，D项错误。

因此，选择D选项。

【拓展】

A项：根据《行政处罚法（2021修正）》第22条规定，行政处罚由违法行为发生地的行政机关管辖。法律、行政法规、部门规章另有规定的，从其规定。A项正确。

10.

【答案】C

【解析】

第一步，本题考查生物常识并选错误项。

第二步，昙花原产美洲墨西哥至巴西的热带沙漠，气候又干又热，但晚上温度低，晚上开花可以避免强烈的阳光暴晒，缩短开花时间，又可以大大减少水分的损失，有利于它的生存。所以昙花一现是为了延长生命周期，而不是缩短。C项错误。

因此，选择C选项。

【拓展】

A项：向日葵会向着太阳转动的原因是向日葵植物含有称为生长素的激素。这些荷尔蒙对阳光敏感，尽一切可能寻找阴影。因此，它们从沐浴在阳光下的植物部分迁移到茎中的阴影区域。一旦那里，生长素刺激细胞的生长。这导致茎在阴影区域变得笨重，因此花朵朝向相反的方向弯曲而朝向太阳。当太阳在天空中移动时，生长素也会继续迁移到被遮蔽的茎干部分，通过刺激细胞生长不断使阴影部分变得更加笨重。这就是向日葵继续面向太阳的方式——不断地从茎的较大部分弯曲。A项正确。

B项：含羞草叶子一碰就会缩回去，是因为含羞草叶片基部有一个器官叫做叶枕，含有敏感的薄壁细胞，一旦受到外力刺激，细胞液就会向细胞间隙流动，从而减少了细胞的膨胀能力，叶枕下面的细胞压力变小，就会出现叶片闭合，叶柄下垂的现象。B项正确。

D项：猪笼草的叶笼颜色鲜艳，笼口分布着蜜腺，分泌出蜜汁散发芳香，以“色”和“香”引诱昆虫。当昆虫进入笼口后，其内壁非常光滑，昆虫就会滑跌在笼底。而笼底充满着内壁细胞分泌的弱酸性消化液，昆虫一旦落入笼底，就会被消化液淹溺而死，并慢慢被消化液分解，最终变成营养物质而被吸收。D项正确。

11.

【答案】D

【解析】

第一步，本题考查文学常识并选错误项。

第二步，郭沫若的《漂流三部曲》包括《歧路》《炼狱》《十字架》。《在人间》是前苏联作家马克西姆·高尔基创作的长篇自传体小说，作者用圆润的笔法写了自己少年时代的生活，他用亲身体会的生活经历，反映了当时俄国社会生活的一些典型特征和当时社会的风俗人情。D项错误。

因此，选择D选项。

【拓展】

A项：《激流三部曲》是中国现代文学家巴金创作的长篇小说系列作品，包括《家》《春》《秋》三部作品。A项正确。

B项：《农村三部曲》的作者是茅盾，包括《春蚕》《秋收》《残冬》。B项正确。

C项：《爱情三部曲》是巴金创作的长篇小说系列之一，主要包括《雾》《雨》《电》。C项正确。

12.

【答案】C

【解析】

第一步，本题考查中国历史并选错误项。

第二步，鸦片战争后有一部分知识分子开始抛弃陈腐观念，注目世界，探求新知，寻求强国御侮之道，萌发了一股向西方学习的新思潮，对封建思想起到了一定的冲击作用。中国社会的主要矛盾由地主阶级和农民阶级的矛盾，变成外国资本主义与中华民族的矛盾、封建主义与人民大众的矛盾。C项错误。

因此，选择C选项。

【拓展】

A项：鸦片战争是中国抗击西方资本主义列强的第1次战争。英军以较少的兵力、较小的代价战胜了中国。A项正确。

B项：鸦片战争以中国失败并赔款割地告终。中英双方签订了近代史上第一个丧权辱国不平等条约《南京条约》。中国开始向外国割地、赔款、商定关税，严重危害中国主权，开始沦为半殖民地半封建社会，丧失独立自主的地位，并促进了小农经济的解体。B项正确。

D项：清政府开始一步步成为列强统治中国的工具，随着中国的领土、领海、司法、关税和贸易主权开始遭到严重破坏，中国开始由一个独立自主的国家沦为半殖民地半封建国家。D项正确。

13.

【答案】C

【解析】

第一步，本题考查天文常识。

第二步，极光是一种绚丽多彩的等离子体现象，是由于来自磁层和太阳风的带电高能粒子被地磁场导引带进地球大气层，并与高层大气（热层）中的原子碰撞造成的发光现象。在南极被称为南极光，在北极被称为北极光。C项正确。

因此，选择C选项。

【拓展】

A项：在日全食时，太阳的周围镶着一个红色的环圈，上面跳动着鲜红的火舌，这种火舌状物体就叫做日珥，日珥是在太阳的色球层上产生的一种非常强烈的太阳活动，是太阳活动的标志之一。A项错误。

B项：光斑，是一种太阳光球层边缘的活动现象，指在太阳光球层边缘出现的明亮斑点。B项错误。

D项：太阳黑子是太阳活动的基本标志，太阳的光球表面有时会出现一些暗的区域，它是磁场聚集的地方，这就是太阳黑子。黑子是太阳表面可以看到的最突出的现象。一个中等大小的黑子大概和地球的大小差不多。D项错误。

14.

【答案】C

【解析】

第一步，本题考查生物学并选错误项。

第二步，消化道传染病主要是通过病人的排泄物（如呕吐物、粪便等）传播的，是属于病从口入的疾病，病原体随排泄物排出病人或携带者体外，经过生活接触污染了手、水、食品和食具吃入体内而感染。甲型肝炎主要通过粪-口途径传播，属于消化道传染病，而不是血液传染病。C项搭配错误，当选。

因此，选择C选项。

【拓展】

A项：血液传染病是由寄生于人体血液和淋巴中的病原体所引起、以吸血昆虫为传播媒介的传染病。乙型肝炎病毒最主要通过血液传播，属于血液传染病。A项搭配正确。

B项：性传染病是指经性接触传播的疾病。艾滋病的传播途径有性接触、血液、母婴传播，发病以青壮年较多，发病年龄80%在18~45岁，即性生活较活跃的年龄段，属于性传染病。B项搭配正确。

D项：体表传染病是由寄生于皮肤及体表黏膜（病原体原始寄生部位）的病原体引起的传染病。因其通过接触而传播，又称接触传染病。炭疽病是人因接触病畜及其产品及食用病畜的肉类而发生感染，属于体表传染病。D项搭配正确。

15.

【答案】C

【解析】

第一步，本题考查生物常识。

第二步，任何一个生态系统都由生物群落和无机环境两大部分组成，其中，无机环境是一个生态系统的基础，其条件的好坏直接决定生态系统的复杂程度和其中生物群落的丰富度；生物群落反作用于无机环境，生物群落在生态系统中既在适应环境，也在改变着周边环境的面貌，各种基础物质将生物群落与无机环境紧密联系在一起。生态系统各个成分的紧密联系，这使生态系统成为具有一定功能的有机整体。C项正确。

因此，选择C选项。

【拓展】

A项：异养生物（外养生物），指的是不能自己合成有机物，必须以外源有机物为食物，通过分解氧化有机物来获取能量的生物。包括动物、一般非化能细菌和真菌。它们是生态系统中有有机物的消费者，而不是生产者。A项错误。

B项：生物圈是地球上所有的生物与其环境的总和，范围是：大气圈的底部、水圈大部、岩石圈表面。生物圈是地球上最大的生态系统。B项错误。

D项：生命系统是指能独立与其所处的环境进行物质与能量交换，并在此基础上实现内部的有序性、发展与繁殖的系统。病毒是一种个体微小，结构简单，只含一种核酸（DNA或RNA），必须在活细胞内寄生并以复制方式增殖的非细胞型生物。应该是“非细胞型生物”，而不是“细胞型生物”，D项错误。

16.

【答案】B

【解析】

第一步，本题考查化学常识。

第二步，乙醇是一种很好的溶剂，能溶解许多物质，能与水以任意比互溶，可混溶于乙醚、氯仿、甲醇、

丙酮、甘油等多数有机溶剂，所以常用乙醇来溶解植物色素或其中的药用成分，也常用乙醇作为反应的溶剂，使参加反应的有机物和无机物均能溶解，增大接触面积，提高反应速率。B项正确。

因此，选择B选项。

【拓展】

A项：乙醇是一种有机化合物，分子式 C_2H_6O ，俗称酒精，是最常见的一元醇。一元醇，即在分子内仅含有一个羟基的醇。A项错误。

C项：乙醇代谢的速率主要取决于体内酶的含量，具有较大的个体差异，并与遗传有关。在人体中，都存在乙醇脱氢酶，而且大部分人数量基本是相等的，但缺少乙醛脱氢酶的人就比较多。乙醛脱氢酶的缺少，使乙醛分解较慢，在体内存留时间较长，所以严格地说酒精的代谢速度是没法用一个准确的速度来描述的，因人而异。C项错误。

D项：按乙醇生产的方法来分，可分为发酵法酒精和合成法酒精两大类。按乙醇质量或性质来分，又分为高纯度酒精、无水酒精、普通酒精和变性酒精。D项错误。

17.

【答案】D

【解析】

第一步，本题考查民法。

第二步，《民法典》第1203条 因产品存在缺陷造成他人损害的，被侵权人可以向产品的生产者请求赔偿，也可以向产品的销售者请求赔偿。产品缺陷由生产者造成的，销售者赔偿后，有权向生产者追偿。因销售者的过错使产品存在缺陷的，生产者赔偿后，有权向销售者追偿。D项正确。

因此，选择D项。

【拓展】

A项：《民法典》第1255条 堆放物倒塌、滚落或者滑落造成他人损害，堆放人不能证明自己没有过错的，应当承担侵权责任。A项缺少条件“不能证明自己没有过错的”，表述错误。

B项：《民法典》第1249条 遗弃、逃逸的动物在遗弃、逃逸期间造成他人损害的，由动物原饲养人或者管理人承担侵权责任。B项错误。

C：《民法典》第1238条规定 民用航空器造成他人损害的，民用航空器的经营者应当承担侵权责任；但是，能够证明损害是因受害人故意造成的，不承担责任。C项过于绝对，表述错误。

18.

【答案】C

【解析】

第一步，本题考查物理常识。

第二步，“峰多巧障日，江源欲浮天”出自苏轼的《同王胜之游蒋山》，含义为山峰太多，巧妙地遮住了我远眺的视线，长江无尽，远远的似乎直通天的尽头。太阳光会被山峰挡住，是因为光沿直线传播。

“排云数峰出，漏日半江明”出自杨万里的《明发新淦晴快风顺约泊樟镇》，意为要推开山腰的浮云，才能看到顶峰，阳光只能从云缝中穿出照亮江面。山峰由于云层遮挡无法进入视野，阳光只能从未被云层遮挡的缝隙中穿过，也是因为光沿直线传播。C项正确。

因此，选择C项。

【拓展】

A项：“潭清疑水浅，荷动知鱼散”出自储光羲的《钓鱼湾》，潭水清澈仿佛变浅了，体现了光线的折射原理。A项错误。

B项：“赤橙黄绿青蓝紫，谁持彩练当空舞”出自毛泽东的《菩萨蛮·大柏地》，描述了诗人看到彩虹的场景。彩虹是因为阳光射到空中接近球形的小水滴，造成色散及反射而成。B项错误。

D项：“一道残阳铺水中，半江瑟瑟半江红”出自白居易的《暮江吟》，意思是傍晚时分，快要落山的夕阳，柔和地铺在江水之上。晚霞斜映下的江水看上去好似鲜红色的，而绿波却又在红色上面滚动，体现了光的反射原理。D项错误。

19.

【答案】D

【解析】

第一步，本题考查经济常识。

第二步，基尼系数是指国际上通用的、用以衡量一个国家或地区居民收入差距的常用指标。基尼系数最大为“1”，最小等于“0”。基尼系数越接近0表明收入分配越是趋向平等。D项正确。

因此，选择D选项。

【拓展】

A项、B项：生产价格指数（PPI）是衡量工业企业产品出厂价格变动趋势和变动程度的指数，是反映某一时期生产领域价格变动情况的重要经济指标，也是制定有关经济政策和国民经济核算的重要依据。消费者物价指数（CPI），又名居民消费价格指数，是在特定时段内度量一组代表性消费商品及服务项目的价格水平随时间而变动的相对数，是用来反映居民家庭购买消费商品及服务的价格水平的变动情况，是一个月内商品和服务零售价变动系数。A项、B项说反了，表述错误。

C项：GNP比GDP更能反映一个国家真实的经济状况，因为GDP是国土原则，GDP包含了外国公司在本国创造的收入，而这些收入最终要流入外国。C项说反了，表述错误。

20.

【答案】A

【解析】

第一步，本题考查艺术并选错误项。

第二步，《富春山居图》是元代画家黄公望于1350年创作的纸本水墨画。以浙江富春江为背景，画面用墨淡雅，山和水的布置疏密得当，墨色浓淡干湿并用，极富于变化。富春山居图被誉为“画中之兰亭”。前半卷：剩山图，现收藏于浙江省博物馆；后半卷：无用师卷，现藏台北故宫博物院。北宋王希孟创作了绢本设色画《千里江山图》。A项对应错误。

因此，选择A选项。

【拓展】

B项：《清明上河图》，中国十大传世名画之一。为北宋风俗画，北宋画家张择端仅见的存世精品，属国宝级文物，现藏于北京故宫博物院。B项正确。

C项：《洛神赋图》是东晋顾恺之的画作。全卷分为三个部分，曲折细致而又层次分明地描绘着曹植与洛神真挚纯洁的爱情故事。人物安排疏密得宜，在不同的时空中自然地交替、重叠、交换，而在山川景物描

绘上，无不展现一种空间美。C项正确。

D项：《韩熙载夜宴图》是五代十国时期南唐画家顾闳中的绘画作品，现存宋摹本，绢本设色，现藏于北京故宫博物院。D项正确。

第二部分 言语理解与表达

21.

【答案】A

【解析】

第一步，分析语境。根据“《少年派2》刚收官，《欢乐颂3》正在热播，《二十不惑2》又来了”及尾句“如今扎堆而来的‘续作’再次把‘剧N代’这个话题摆到了观众的面前”，可知文段想要表达的意思是现实题材“剧N代”扎堆出现。

第二步，辨析选项。A项“接踵而至”形容人接连而来或事情持续发生，符合文意。B项“源源不断”形容接连不断，后面需要搭配动词；C项“蔚然成风”形容一件事情逐渐发展、盛行，形成一种风气（多指好的）；D项“此消彼长”意思是指这个下降，那个上升。三者均不符合语境，排除。

因此，选择A选项。

22.

【答案】B

【解析】

第一步，分析语境。文段提到体育课很重要，课时占小学初中总课时的11%，仅次于语文和数学课，随后通过转折关联词“但”指出，体育课排课少、被挤占借用等现象仍然很常见。

第二步，辨析选项。A项“不置可否”意思是不表示赞同，也不表示反对，而文段对这种现象是持批评态度的，与文意不符。B项“司空见惯”指某事常见，不足为奇，符合文意。C项“一筹莫展”形容遇事拿不出一点办法，没有任何进展，一般形容“人”，与“现象”搭配不当。D项“按部就班”按照一定的步骤、顺序进行，也指按老规矩办事，缺乏创新精神，与文意不符。

因此，选择B选项。

23.

【答案】C

【解析】

第一步，分析语境。根据“因地处偏僻，交通不便，越来越多的原住民_____，村子里只剩下为数不多的老人和年久失修的废弃老屋”可知，本空指的是原住民离开家乡，搬到别处。

第二步，对比选项。A项“饥寒交迫”指衣食无着，又饿又冷，形容生活极端贫困，不符合语境，排除。B项“民不聊生”指老百姓无以为生，活不下去，强调生活窘迫，语义不符，且和前文“原住民”主语重复，排除。D项“流离失所”指无处安身，到处流浪，语境中无“到处流浪”的意思，排除。C项“背井

离乡”指离开家乡到外地，符合文意。

因此，选择C选项。

24.

【答案】C

【解析】

第一步，分析第一空。文段想要表达的意思是游客可乘船在交错的港汉中行驶。A项“徘徊”指在一个地方来回地走，比喻犹豫不决；B项“踟蹰”指要走不走的样子，心中犹豫。这两个词都表示“犹豫”的意思，文中没有“犹豫”的含义，排除A项和B项。C项“穿梭”形容来往频繁，指两个或多个不同事物之间相互通过的现象；D项“穿行”表示从中间通过。二者均符合文意。

第二步，分析第二空。所填词语修饰“艺术品”。C项“绝美”指非常美丽，非常美好，符合文意。D项“珍贵”指宝贵的，价值大或意义深刻的，文中没有此含义，排除D项。

因此，选择C选项。

25.

【答案】D

【解析】

第一步，分析第一空。所填词语修饰“力度”，表示力度很大。A项“翻天覆地”形容变化巨大而彻底，语义不符，排除A项。C项“始料未及”指没有想到的，在意料之外的，文段并没有“出乎预料”的意思，语义不符，排除C项。B项“史无前例”指历史上从来没有过这类先例，形容前所未有的；D项“前所未有”指历史上从来没有过。二者均符合文意。

第二步，分析第二空。根据“打造各类美丽中国建设_____，发挥示范效应，对全面推进美丽中国建设具有重要意义”可知，所填词语感情色彩偏于积极。B项“案例”指已有的可作典型事例的案件，为中性词。D项“样板”也叫样品，在工业生产中是作为参照物的作用，即可以表示可以参照的标杆，色彩偏于积极，更适合文段。

因此，选择D选项。

26.

【答案】B

【解析】

第一步，分析第一空。根据横线后文的具体下降的数据可知，文段想要表达的意思是当代美国人对宗教和教会的距离感越来越强。A项“依赖”与文意相悖，排除A项。C项“畏惧”指害怕，恐惧，语义不符，排除C项。B项“疏离”指一种感觉很陌生、冷漠，和人很疏远的感觉；D项“疏远”指关系生疏，不亲近。二者均符合文意。

第二步，分析第二空。所填词语与“先天不足”构成并列，且色彩偏于消极。B项“徒有其表”指空有好

看的外表，实际上不行，指有名无实，符合文意。D项“弄虚作假”指制造假的现象以欺骗别人，不符合文意，排除D项。

因此，选择B选项。

【拓展】

漏洞百出：有很多漏洞。形容文章、说话或办事，破绽很多。华而不实：只开花而不结果。比喻表面好看，但没有实际内容。

27.

【答案】C

【解析】

第一步，分析第一空。根据“无论是_____的细品，还是隔屏远观的浅尝，不同的观看体验有不同的价格”可知，所填词语与“隔屏远观”语义相反，表示在剧院看剧的状态。A项“大开眼界”指开阔视野，增长知识；B项“设身处地”指设想自己处在别人的那种境地，指替别人的处境着想；D项“置身其中”指把自己放在事情之中，形容对人对事能设身处地的关心、帮助。三者均语义不符。C项“身临其境”指亲身面临那种境地，符合文意。答案锁定D选项。

第二步，验证第二空。“拓展出更大的演出市场空间”符合文意。

因此，选择C选项。

【拓展】

衍生：由演变而产生。

28.

【答案】D

【解析】

第一步，先分析第三空。根据“与全世界爱好和平的力量一道，实现人类_____的美好愿景”可知，所填词语表示向往和平的意思。A项“海晏河清”指黄河的水澄清，大海风平浪静，用以比喻天下太平。D项“铸剑为犁”指销熔武器以制造务农器具，意思是要和平不要战争，表示向往和平。二者均符合文意。B项“亡戟得矛”比喻得到的和失去的相当，或有失有得；C项“折戟沉沙”指折断了戟沉埋在沙中，比喻惨遭失败。二者语义不符，排除B项和C项。

第二步，分析第二空。所填词语搭配“危机”。A项“驱除”指赶走，除掉，与“危机”搭配不当，排除A项。D项“管控”指管理控制，符合文意。答案锁定D选项。

第三步，验证第一空。“构建人类命运共同体”搭配合适，符合文意。

因此，选择D选项。

29.

【答案】A

【解析】

第一步，突破口在第二空。根据“将经典诗词与流行元素相结合，用现代流行音乐重新演绎传统经典”可知，《经典咏流传》既经典又流行，横线处应体现艰巨“流行”和“经典”两个特点。A项“雅俗共赏”

形容文艺作品既优美，又通俗，各个层次的人都能欣赏，可以对应两个特点，符合语境。B项“曲高和寡”比喻言论或作品不通俗，与“流行”表达意思完全相反，排除；C项“喜闻乐见”形容很受欢迎，虽符合语境，但相较于A项“雅俗共赏”而言，“喜闻乐见”与“流行”和“经典”这两个特点的对应不及“雅俗共赏”中的一雅一俗，排除。D项“美不胜收”指美好的东西太多，一时接受不完，语义不符，排除。答案锁定A选项。

第二步，验证第一空。“重现中国古代诗乐舞合一的传统”符合文意。因此，选择A选项。

30.

【答案】A

【解析】

第一步，分析第一空。该空搭配“时空”，根据后文“这种扰动会像水波一样向外以光速传播”可知，所填词语应该表示“水波”之意。A项和B项“涟漪”形容被风吹起的水面波纹，符合文意。C项和D项“荡漾”指（水波）一起一伏地动，为动词，文段搭配不当，排除C项和D项。

第二步，分析第二空。该空修饰“引力波”。“利器”指有效的工具，这里形容“引力波”，符合文意。“方法”指关于解决思想、说话、行动等问题的门路、程序等，与“引力波”搭配不当，排除。因此，选择A选项。

31.

【答案】B

【解析】

第一步，分析第一空。根据上下文，可知，本空强调高质量的陪伴，不能“边陪着孩子一边心猿意马的想着手机里尚未回复的信息或是想着明天的工作行程”，所以本空应该是专心陪伴的意思。A项“心如止水”指心里平静得像不动的水一样。形容坚持信念，不受外界影响；D项“委屈求全”表示勉强迁就，以求保全，也指为了顾全大局而让步。二者语义不符，排除。B项“心无旁骛”和C项“专心致志”均有专心的意思，保留。

第二步，分析第二空。根据“只有身体的跟随，没有心灵的_____，这不是高品质的陪伴”可知，语境中强调心灵上彼此相投。“融合”指融为一体，不符合语境，排除C项。“契合”指投合，意气相投，符合语境。

因此，选择B选项。

32.

【答案】B

【解析】

第一步，分析第一空。第一空搭配“年轮”。A项“刻画”指用刀子或尖锐的东西刻，或用文字描写或用其他艺术手段表现；B项“描绘”指描写或描画。二者均符合语境。C项“勾勒”指用线条画出轮廓；D项“描述”指形象地叙述。二者与“年轮”搭配不当，排除。

第二步，分析第二空。根据“不乏权威评论家的文章，也有新一代青年评论工作者茁壮成长的足迹”“一

道道清晰的年轮，如一部微缩的当代文学评论画卷”可知，该空应该体现文学延续着，传承不息之意。B项“薪火相传”比喻精神不灭、一直流传，符合文意。A项“风雨兼程”是指风雨中一直不停地赶路，强调的是不畏困难勇往直前的精神，体现不出文化延续着，传承不息之意，语意不符，排除。

因此，选择B选项。

【拓展】

继往开来：继承前人的事业，开辟未来的道路。承前启后：继承前人事业，为后人开辟道路。

33.

【答案】A

【解析】

第一步，本题可以从第二空突破。根据“应强化问题导向，涵养识才育才‘真功夫’”，可知本空应体现“以问题为导向出台相应的政策”。A项“因势利导”指顺着事物发展的趋势加以引导；D项“有的放矢”比喻说话或做事有明确的目的，有针对性。二者均符合语境。B项“因地制宜”指根据当地的实际情况，制定适当的措施，语境中没有因地方不同，排除B项。C项“顺势而为”指做事要顺应潮流，不要逆势而行，语境中未强调“顺应潮流”，排除C项。

第二步，分析第一空。本空搭配“爱才之心”，感情色彩积极。A项“彰显”指分明而确定地表现，符合语境。D项“呈现”表示显现出来，一般是真实景象的显现，排除D项。

因此，选择A选项。

34.

【答案】B

【解析】

第一步，分析第一空。本空修饰“文化传统”，且根据“造成了既有观念变迁缓慢”可知，本空指文化传统稳固不改变。B项“根深蒂固”和D项“深根固柢”二者均有根基深厚稳固的意思，符合语境。A项“坚不可摧”指非常坚固，摧毁不了；C项“积重难返”指长期积累的坏习惯弊端不容易改正。二者语义不符，排除A项和C项。

第二步，分析第二空。本空搭配“宗族势力”。B项“式微”指国家或世族衰落，也泛指事物衰落，符合语境。D项“凋敝”一般形容生活困苦，事业衰败，与“势力”搭配不当，排除D项。

因此，选择B选项。

35.

【答案】C

【解析】

第一步，分析第一空。根据“据多个电商平台销售数据统计显示，美瞳成为暑期消费季必囤商品，巨大的需求带动了行业的高速发展。然而，美瞳市场乱象也_____”可知，本空指乱象也很多。“不胜枚举”“不一而足”都有多的意思，符合语境。而“俯拾即是”强调多而易得，“栉次鳞比”比喻房屋或船只排列的很密很整齐，二者语义不符，排除B项和D项。

第二步，分析第二空。根据“过度宣传、_____、真假混卖”，可知本空与“过度宣传”“真假混卖”

并列，强调美瞳可能与宣传不符，有质量不好的。“哗众取宠”指用浮夸的言行迎合众人，以博取众人的好感或拥护，不符合语境，排除A项。“表里不一”指表面与内在不统一，符合语境。因此，选择C选项。

36.

【答案】D

【解析】

第一步，分析文段。文段首句援引《提升全民数字素养与技能行动纲要》的内容，指出提升全民数字素养与技能的意义。紧接着继续说明在数字经济时代，全社会公民及全民数字素养与技能水平都很重要。尾句通过“因此”引出文段的主旨句——全民数字素养与技能的提升能够为厚植我国发展新优势构筑最为广泛、最为持续、最为强大的微观新动能。

第二步，对比选项。D项是对主旨句的同义替换，符合文段意图。

因此，选择D选项。

【拓展】

A项：无中生有。B项：“实现我国从网络大国迈向网络强国”为开篇援引的部分内容，属于非重点。C项：对应“因此”之前的内容，属于非重点。

37.

【答案】B

【解析】

第一步，分析文段。文段前半部分为引入的案例，属于背景介绍，提出电梯重复收费和当地物价局审批通过的现象。后半部分是对这背后的真实原因进行的分析，提出存在的问题是“一些地方在公共治理上的粗疏与草率，由此造成民众的普遍不信任”。文段重点强调的是公共管理与公共服务存在的问题。

第二步，对比选项。B项是针对文段问题提出的对策，符合文段意图。

因此，选择B选项。

【拓展】

A项：属于背景介绍，非重点。C项：属于问题本身的表述，非重点。D项：是问题所造成后果的表述，非重点。

38.

【答案】C

【解析】

第一步，快速浏览文段，判别文段话题落脚点。文段先介绍了科学家的整体形象往往刻板，这与科学家传记的写作类型与传播有着密切的关联。随后通过转折指出我国公众对科学家的印象逐步显示出祛魅的趋势。尾句为本文的落脚内容，话题落在“如何打破刻板印象、让科学家走近公众是当下媒体热议的话题”。接下来应围绕“如何打破刻板印象、让科学家走近公众”这一话题进行论述。

第二步，对比选项。C项符合语境，为具体的途径。

因此，选择C选项。

【拓展】

A项：缺少核心话题“科学家”。B项：偏离“如何打破刻板印象、让科学家走近公众”这一话题。D项：“主动‘走下神坛’”这个对策错误。

39.

【答案】C

【解析】

第一步，分析文段，将选项与文段一一对应。

第二步，辨析选项。A项对应第二句“作为固定说法，‘孔孟’最早见于东汉马融的《长笛赋》，‘孔孟之道’最早见于《二程集》”，文中说的是“孔孟”最早见于东汉马融的《长笛赋》而非“孔孟之道”，属于偷换概念，排除A项。B项对应尾句“唐宋后的孟子升格运动包括孟子其人圣人化、《孟子》其书圣经化、孟子故里圣地化的具体内涵”，将“孟子”偷换为“孔子”，排除B项。C项对应倒数第二句“汉唐时期得到司马迁、扬雄、赵岐、韩愈、皮日休等思想家的推崇”，符合文意。D项中“对‘孔孟之道’的发展贡献率远超孔子”属于无中生有，排除D项。

因此，选择C选项。

40.

【答案】D

【解析】

第一步，分析文段，找到跨界成功的相关原因。根据“分析他们跨界成功的原因不难发现……水到渠成的事”可知，跨界成功的原因不止一点。

第二步，对比选项。D项不属于跨界成功的原因。

因此，选择D选项。

41.

【答案】D

【解析】

第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。

第二步，对比选项。A项对应“大力发展以就业为导向的县域富民产业”，正确。B项对应“要完善联农带农机制”，正确。C项对应“要依托资源优势和发展基础”，正确。D项属于无中生有。

因此，选择D选项。

42.

【答案】D

【解析】

第一步，分析文段。文段开篇引入话题《渡海帖》。接着引出“轼将渡海”“梦得秘校阁下”的谜团吸引着我，值得思考。接着具体介绍了一系列谜团，均与“苏轼渡海”有关。文段的核心话题是《渡海帖》和

苏轼渡海。

第二步，对比选项。D项符合文段主要内容，适合做文段标题。

因此，选择D选项。

【拓展】

A项：与苏轼渡海无关。B项：“如何创作”无中生有。C项：“并非是文学的夸张修辞”文中并没有给出回答，且仅是问题之一。

43.

【答案】B

【解析】

第一步，分析横线处的上文语境。文段前半部分主要介绍闻一多先生的一些内容，并在后文提到其的观点——诗人主要的天赋是爱，爱他的祖国，爱他的人民。尾句提到对当代作家来说，万变不离其宗，文学作品所要表现的依然是这个，说明横线上所填内容应该与前句的话题一致。

第二步，对比选项。B项符合上述语境。其余三项均偏离“爱国、爱民”这一话题。

因此，选择B选项。

44.

【答案】B

【解析】

第一步，观察选项特征，确定首句。对比①⑥两句话，①中出现“因此”引导结论，不适合做首句，排除C项和D项。⑥援引王安石的观点，可以作为首句。

第二步，对比A项和B项。⑤的意思是对②的解释，即②⑤捆绑，且④中提出“良法”，再引出③的问题，随后①进行回答，即④应该在③之前，排除A项。B项符合逻辑。

因此，选择B选项。

45.

【答案】B

【解析】

第一步，观察选项特征，确定首句。③⑤均可以作为首句。

第二步，观察其他选项，寻找突破口。④中有代词“此时”，可以确定其前文内容，选项中分别为⑤④和③④捆绑，③④捆绑不成立，排除C项和D项。而A项中④⑥无法衔接，排除A项。B项符合逻辑。

因此，选择B选项。

第三部分 数量关系

46.

【答案】D

【解析】

第一步，本题考查工程问题，属于时间类。

第二步，设工作总量（零件总数）为 $60x$ 个，则甲的效率为 $60x/12=5x$ ，乙的效率为 $60x/20=3x$ ，根据两人合作5天后还剩80个零件，列方程： $(5x+3x) \times 5=60x-80$ ，解得： $x=4$ ，则甲每天做20个。甲先工作了5天，做了 $20 \times 5=100$ 个零件，然后单独做了80个，最终甲做了180个零件。

因此，选择D选项。

47.

【答案】B

【解析】

第一步，本题考查基础应用题。

第二步，已知共97名男生和女生围成一圈，任意相邻的3人记为一组，则共有97组，且每个人都被统计了3次；又由题意可得，两男一女的有 $97-27-30-25=15$ 组，则男生的总人次数为 $27 \times 3+15 \times 2+30 \times 1=141$ ，男生人数为 $141 \div 3=47$ 人，女生人数为 $97-47=50$ 人，女生比男生多 $50-47=3$ 人。

因此，选择B选项。

48.

【答案】B

【解析】

第一步，本题考查基础应用题。

第二步，设丙所带钱数为 x 元，则甲、乙、所带钱数分别为 $2x+40$ 、 $2x+20$ 元，由题意可列方程组： $2x+40+25=x+2x+20-35$ ，解得： $x=80$ ，则该电影票的票价为 $(2 \times 80+40+25) \div 3=75$ 元/张。

因此，选择B选项。

49.

【答案】A

【解析】

第一步，本题考查基础排列组合。

第二步，分情况讨论：①选2名男员工，1名女员工，若有甲，先从剩余4名男员工中选1名，再从3名女员工中选1名，有顺序的排给其余2个乡镇，有 $C_4^1 C_3^1 A_2^2=24$ 种；若无甲，同理，有 $C_4^2 C_3^1 A_3^3=108$ 种，

②选3名男员工，若有甲，有 $A_4^2=12$ 种；若无甲，有 $A_4^3=24$ 种，综上，共有 $24+108+12+24=168$ 种。

因此，选择A选项。

50.

【答案】D

【解析】

第一步，本题考查基本经济利润中的最值优化类。

第二步，设出厂价降低 x 元，则多采购 $50x$ 个，可得玩具厂获得的利润为 $(30-5-x)(1050+50x)=50(25-x)$

$(21+x)$ ，当 $25-x=21+x$ 时，即 $x=2$ 时，利润取得最大值，则出厂价为 $30-2=28$ 元。

因此，选择D选项。

第四部分 判断推理

51.

【答案】D

【解析】

第一步，观察特征。

图形组成相同，考虑动态位置。

第二步，一条式，从左向右找规律。

第一行，黑块每次向右移动一格，触边反弹，第二行，黑块每次向左移动2格，触边反弹，第三行，黑块每次向右移动3格，触边反弹，第四行，黑块每次向左移动4格，触边反弹，第五行，黑块每次向右移动5格，触边反弹，只有D项符合。

因此，选择D选项。

52.

【答案】C

【解析】

第一步，观察特征。

图形组成不同，考虑数量类或属性类。

第二步，两段式，第一段找规律，第二段应用规律。

第一段中，图形中平行线的组数均为2，呈常数规律，第二段中，前两个图形平行线的组数为3，遵循规律，问号处应选择一个平行线组数为3的选项，只有C项符合。

因此，选择C选项。

53.

【答案】C

【解析】

第一步，观察特征。

图形组成不同，考虑数量类。

第二步，一条式，从左向右找规律。

图形外框的线条数与图形内部线条与外框的交点数相等，只有C项符合。

因此，选择C选项。

54.

【答案】B

【解析】

第一步，观察特征。

图形组成不同，考虑数量类。

第二步，九宫格，优先横向找规律。

每个图形均有一个带曲线的字母，第一列，带曲线的字母位于第一个位置，第二列，带曲线的字母位于第二个位置，第三列，前两个图形中带曲线的字母位于第三个位置，只有B项符合。

因此，选择B选项。

55.

【答案】C

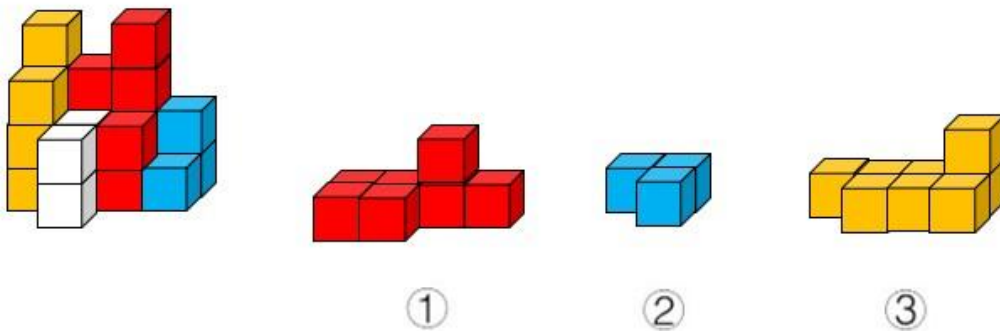
【解析】

第一步，明确设问。

选择可以拼合成立体图形的选项。

第二步，辨析选项。

如下图所示，C项与题干三个图形可以一起拼合成左侧立体图形。



因此，选择C选项。

56.

【答案】C

【解析】

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

①利用科技手段；

②与现实世界映射与交互的虚拟世界。

第三步，辨析选项。

- A项：科幻电影中体现的是虚拟世界而不是现实世界，不符合定义；
B项：网络游戏是虚拟世界，没有现实世界，不符合定义；
C项：医院是现实世界，虚拟空间观看手术是虚拟世界，运用了科技手段，符合定义；
D项：主人公穿越回过去没有体现利用科技手段，不符合定义。
因此，选择C选项。

57.

【答案】A

【解析】

第一步，根据提问方式，确定为选非题。

第二步，找关键信息。

- ①经营者以排斥竞争对手为目的；
- ②为使自己在销售或购买商品和提供服务等业务活动中获得利益；
- ③向交易相对人及其职员或其代理人提供或许诺提供某种利益，从而实现交易的不正当竞争行为。

第三步，辨析选项。

- A项：小王的行为不涉及与人竞争，不符合关键信息①，且没有体现是否成功，不符合定义；
B项：进购药品是销售活动，提供旅游符合关键信息③，符合定义；
C项：甲给毕某返点，实现了扩大营销，符合定义；
D项：甲某符合“交易相对人及其职员”，给红包符合关键信息③，最终夺得施工权符合关键信息②，符合定义。
因此，选择A选项。

58.

【答案】B

【解析】

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

- ①因胁迫结婚的，受胁迫的一方可以向人民法院请求撤销婚姻；
- ②一方患有重大疾病的，应当在结婚登记前如实告知另一方，不如实告知的，另一方可以向人民法院请求撤销婚姻。

第三步，辨析选项。

- A项：乙最终嫁给了甲，但不明确是否受了胁迫，不符合定义；
B项：男友威胁小方，逼迫小方跟其结婚，符合关键信息①，符合定义；
C项：结婚之前梅梅知道了强强得病，不符合关键信息②，不符合定义；
D项：小贾隐瞒事实，但是并没体现出胁迫，不符合定义。
因此，选择B选项。

59.

【答案】C

【解析】

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

造成了地表的起伏，控制了海陆分布的轮廓及山地、高原、盆地和平原的地域配置，决定了地貌的构造格架。

第三步，辨析选项。

A项：贵州省赤水市境内古时曾沉积着厚厚的红色地层，当红色砂岩经长期风化剥离和流水侵蚀，岩层沿垂直节理方向发育，红层便被割成一片片红色孤立的山和陡峭的奇岩怪石，形成我们如今看到的丹霞地貌，是流水和风力的作用，不符合定义；

B项：广西、贵州和云南东部出露大面积的碳酸盐类岩石，面积约占全国同类岩石的42%。在湿热气候条件下，岩溶作用强烈，发育了典型的喀斯特地貌，不是内部应力作用，不符合定义；

C项：盆地是内部应力作用行成的，符合定义；

D项：黄土高原堆积的黄土经流水作用，侵蚀发育了现代的各种黄土地貌，是流水的作用，不符合定义。因此，选择C选项。

60.

【答案】C

【解析】

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

一个人的行为与自己先前一贯的对自我的认知（而且通常是正面的、积极的自我）产生分歧，从一个认知推断出另一个对立的认知时而产生的不舒适感、不愉快的情绪。

第三步，辨析选项。

A项：从吊车尾到展现过人天赋，不符合“先前的认知是正面的”，不符合定义；

B项：小静放松自己之后觉得很舒服，不符合“产生不舒适感、不愉快的情绪”，不符合定义；

C项：莉莉认为智者不多言，是一种对自我的要求和认知，但是为了迎合上司，恭维夸夸其谈的上司，符合“产生不舒适感、不愉快的情绪”，符合定义；

D项：小李认为小说无聊，不符合“通常是正面的、积极的”，不符合定义。

因此，选择C选项。

61.

【答案】A

【解析】

第一步，根据提问方式，确定为选非题。

第二步，找关键信息。

从一头寻找答案，在一定的点暂时停顿，再从另一头找答案，也在这点上停顿，两头交叉汇合沟通思路，找出正确的答案的思维方式。

第三步，辨析选项。

A项：战国时齐军用围攻魏国的方法，迫使魏国撤回攻赵部队而使赵国得救，符合定义；

B项：比喻彼此的力量或才能不分高下，没有体现出解决问题或寻找答案，不符合定义；
C项：比喻暗中改变事物的真相，以达到蒙混欺骗的目的，不是寻找答案的过程，不符合定义；
D项：比喻办法不彻底，不能从根本上解决问题，没有体现2种方法，不符合定义。
因此，选择A选项。

62.

【答案】C

【解析】

第一步，根据提问方式，确定为选非题。

第二步，找关键信息。

对别人有好处，没有明显自私动机的自觉自愿的行为。

第三步，辨析选项。

A项：小王在追求小美，他的行为不符合“没有明显自私动机”，不符合定义；

B项：为了提高声誉和形象，不符合“没有明显自私动机”，不符合定义；

C项：张大爷自发守着钱包，完好归还，符合“对别人有好处，没有明显自私动机的自觉自愿的行为”，符合定义；

D项：医护人员前往疫情爆发地是院里的要求，不明确是否是自愿行为，不符合定义。

因此，选择C选项。

63.

【答案】D

【解析】

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

两个命题不能同假，必有一真，可以同真。

第三步，辨析选项。

A项：所有果实都是甜的，和所有的果实都是酸的必有一假，不符合定义；

B项：“不一定及格”即“可能不及格”，二者意思相同，不符合定义；

C项：两句话为矛盾关系，必有一真一假，不符合定义；

D项：有些人被感染和有些人不被感染可以同时为真，必有一真，符合定义。

因此，选择D选项。

64.

【答案】C

【解析】

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

提供市中心商业区及城市郊区的铁路运输系统，为上班上学为主，乘客众多和集中。在很多城市群，每天

都有大量的乘客使用区域铁路通勤上下班和上学放学。

第三步，辨析选项。

A项：乘客实现城际流动，不是“市中心商业区及城市郊区的铁路运输系统”，也不明确是否是上班上学为主，不符合定义；

B项：城市的火车是旅游专线，而不是通勤上下班和上学放学的，不符合定义；

C项：JR是铁路线，且连接居住区和商业区，符合定义；

D项：公共交通不一定是火车，不符合定义。

因此，选择C选项。

65.

【答案】C

【解析】

第一步，根据提问方式，确定为选非题。

第二步，找关键信息。

当没有、或不方便用具体形象画出来时，就用一种抽象的符号来表示。

第三步，辨析选项。

A项：“武”，从戈从止，止是趾本字，戈下有脚，表示人拿着武器走，有征伐或显示武力的意思，是会意字，不符合定义；

B项：“劣”字由有少和力组成，表示为低下、弱小，品质卑劣，是会意字，不符合定义；

C项：“凶”表示的是指地上有一个深坑，走路的人没看见而踏空掉进坑里，“凵”代表深坑，中间的“×”符号就是象征在陷阱里放置的致命的危险物，符合“用一种抽象的符号来表示”，符合定义；

D项：“从”，一个人跟着另一个人向前走，表示跟从，是会意字，不符合定义。

因此，选择C选项。

66.

【答案】D

【解析】

第一步，确定题干逻辑关系。

先“上班”，后“下班”，二者属于时间顺承对应关系，且主体可以一致。

第二步，辨析选项。

A项：先“试点”，再“推广”，二者属于时间顺承对应关系，但词语顺序与题干不一致，排除；

B项：先“排版”，再“校对”，二者属于时间顺承对应关系，但词语顺序与题干不一致，排除；

C项：先“负债”，再“催收”，二者属于时间顺承对应关系，但二者的主体一定不一致，排除；

D项：先“就职”，再“辞职”，二者属于时间顺承对应关系，且二者主体一致，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

67.

【答案】C

【解析】

第一步，确定题干逻辑关系。

“天凝地闭”形容冬天非常寒冷的情景，与“冬”属于对应关系。

第二步，辨析选项。

A项：“阑风长雨”阑珊的风，冗多的雨，指夏秋之际的风雨，与“春”无明显逻辑关系，排除；

B项：“花红柳绿”花儿鲜红，柳丝青绿，形容春天美丽的景色，与“夏”无明显逻辑关系，排除；

C项：“叠翠流金”形容秋天美丽的景色，碧绿和金黄交相辉映，与“秋”属于对应关系，与题干逻辑关系一致，符合；

D项：“蝉不知雪”知了夏天生，秋天死，看不到雪，比喻人见闻不广，与“冬”无明显逻辑关系，排除。因此，选择C选项。

68.

【答案】B

【解析】

第一步，确定题干逻辑关系。

“大禹治水”和“老王卖瓜”无明显逻辑关系，考虑成语结构，两个词均为主谓宾形式，且主语为成语的前两个字。

第二步，辨析选项。

A项：“虎落平阳”是主谓宾结构的成语，但主语在第一个字，排除；

B项：两个词都是主谓宾结构的成语，且主语都位于成语的前两个字，与题干逻辑关系一致，符合；

C项：两个词都是主谓结构的成语，排除；

D项：“口诛笔伐”属于联合式成语，排除。

因此，选择B选项。

69.

【答案】C

【解析】

第一步，确定题干逻辑关系。

“孤村”“落日”“残霞”，“轻烟”“老树”“寒鸦”均为并列关系，每句诗中出现了3个事物。

第二步，辨析选项。

A项：“庭”和“梧桐”，“水”和“芙蓉”是并列关系，每句诗中只出现了2个事物，排除；

B项：满院青苔一株株古树萧萧，苍云片片一江秋水迢迢，“萧萧”修饰“古木”，“迢迢”修饰“秋水”，不属于并列关系，排除；

C项：云收雨停，雨过天晴，水面增高并增添了波澜，远处高楼显得比平时更高了，水让人感觉到比平时更凉爽了，雨后的瓜也似乎显得比平时更甜了，每句诗都有3个事物，与题干逻辑关系一致，符合；

D项：空中的流星沿着银河闪动，有如浪花飞溅，露珠零落就像玉液涓涓，第一句中只有流星和银河两个事物，第二句只有露珠和玉液两个事物，排除。

因此，选择C选项。

70.

【答案】B

【解析】

第一步，确定题干逻辑关系。

“腰封”和“扉页”都是“书籍”的组成部分，属于包容关系中的组成关系。

第二步，辨析选项。

A项：“牛奶”加工之后变成“奶粉”，二者属于原材料对应关系，排除；

B项：“衣领”和“袖口”都是“毛衣”的组成部分，属于包容关系中的组成关系，与题干逻辑关系一致，符合；

C项：“瓴”是房屋上仰盖的“瓦”组成的瓦沟，二者属于包容关系中的组成关系，排除；

D项：“木”是“桨”和“船”的原材料，排除。

因此，选择B选项。

71.

【答案】D

【解析】

第一步，确定题干逻辑关系。

三者属于交叉关系。

第二步，辨析选项。

A项：“原生灾害”与“次生灾害”属于并列关系，排除；

B项：“长城”和“吴哥窟”都是“文化遗产”，后两词属于并列关系，排除；

C项：“巡洋舰”是“水面舰艇”，二者属于包容关系中的种属关系，排除；

D项：三者属于交叉关系，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

72.

【答案】C

【解析】

第一步，确定题干逻辑关系。

只要“人心散”，就会“搬米难”，二者属于充分条件关系。

第二步，辨析选项。

A项：“人过留名”和“雁过留声”属于并列关系，排除；

B项：“千里之堤”与“溃于蚁穴”不属于充分条件关系，排除；

C项：只要“锲而不舍”则“金石可镂”，二者属于充分条件关系，与题干逻辑关系一致，符合；

D项：只要“读书万卷”则“其义自见”，二者属于充分条件关系，但词语顺序与题干相反，排除。

因此，选择C选项。

73.

【答案】C

【解析】

第一步，确定题干逻辑关系。

“地铁”“运输”“旅客”，三者属于主谓宾关系。

第二步，辨析选项。

A项：“空乘”不能“驾驶”“飞机”，搭配不当，排除；

B项：“学生”“学习”会用到“文具”，“文具”是工具，排除；

C项：“士兵”“占领”“高地”，三者属于主谓宾关系，与题干逻辑关系一致，符合；

D项：“保安”“维持”的应该是秩序，而不是“环境”，排除。

因此，选择C选项。

74.

【答案】B

【解析】

分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A项：“话筒”是“记者”使用的工具，二者属于工具对应关系，“酿造”与“蜂蜜”属于动宾关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：“记者”写出“稿件”，二者属于对应关系，“蜜蜂”制造“蜂蜜”，二者属于对应关系，前后逻辑关系一致，符合；

C项：“记者”“采访”属于主谓关系，“跳舞”和“蜂蜜”没有明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：“记者”在“电视台”工作，二者属于地点对应关系，“蜂蜜”在“蜂巢”中产生，二者属于地点对应关系，但前后词语顺序不一致，排除。

因此，选择B选项。

75.

【答案】D

【解析】

分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A项：“蔑视”与“鄙视”属于近义关系，“认真”与“思考”属于偏正关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：“鄙视”与“斜视”无明显关系，“思考”与“思索”属于近义关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：“鄙视”与“漠视”属于近义关系，“思考”是“学习”中的一个环节，二者属于组成关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：“景仰”和“鄙视”属于反义关系，“思考”与“行动”属于反义关系，前后逻辑关系一致，符合。因此，选择D选项。

76.

【答案】D

【解析】

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“支持”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：低到中等水平的压力可能会增强大脑功能，并且在心理上是有利的，可能会降低一个人出现心理健康症状的风险。

论据：无。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。数据从何而来与论点论题不一致，不能支持。

B项：无关选项。比较年轻人和老年人谁面对压力能更好调试自己，与论点论题不一致，无法支持。

C项：无关选项。说的是面对巨大的压力时的情况，与题干论点表述的低到中的压力论题不一致，无法支持。

D项：加强论据。用调查数据说明确实低压力对大脑有益，可以支持。

因此，选择D选项。

77.

【答案】D

【解析】

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“支持”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：目前人们还不需要担心人工智能会威胁到人类。

论据：无。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。说明人们担忧的原因，但与论点论题不一致，不能支持。

B项：无关选项。说明为AI如何才能为人类服务，但与论点论题不一致，无法支持。

C项：无关选项。说明人工智能未来的发展前景，但与论点论题不一致，无法支持。

D项：加强论据。说明短期内不会出现超越人类的智能，所以不需要担心，可以支持。

因此，选择D选项。

78.

【答案】D

【解析】

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“削弱”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：HPV二价疫苗的效果相较于九价疫苗差很多。

论据：二价疫苗针对的是HPV16和HPV18两种基因型的病毒。理论上讲，九价疫苗因对抗的基因型多，保护范围会更广一些。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。说明疫苗年龄限制的依据，与论点论题不一致，无法削弱。

B项：不明确项。说明二价疫苗可以免疫的病毒范围，但是没有体现与九价疫苗的比较，不明确哪个效果更好，无法削弱。

C项：无关选项。说明如果已经接种过二价疫苗，是否还可以接种九价，但与论点论题不一致，无法削弱。

D项：切断联系。说明疫苗针对的病毒数量与效果无关，所以不能根据二价疫苗针对的病毒数量少就认为它的效果比九价差很多，可以削弱。

因此，选择D选项。

79.

【答案】C

【解析】

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“质疑”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：幼升小不用准备，完全不需要学习。

论据：各路教育专家的共识是：大部分提前学的优势可能到了一年级过完就被追平了。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。说明对于孩子来讲，兴趣比提前学知识更重要，但不代表是否需要学知识，不能削弱。

B项：无关选项。说明家长应该怎么做，但让孩子喜欢上学也不代表完全不需要学习，论题不一致，无法削弱。

C项：增加反向论据。说明还是需要学习，只不过不是刷题，而是家长帮助孩子培养兴趣，可以削弱。

D项：不明确选项。只说了一些特例，就是有兴趣的孩子，可以引导学习，但是论点讨论的是是否应该学习，而不是某一个特殊的群体，不明确对于大部分孩子而言，是否需要学习，不能削弱。

因此，选择C选项。

80.

【答案】B

【解析】

第一步，确定题型。

题干有信息匹配特征，确定为分析推理。

第二步，分析条件，进行推理。

“在企业工作的人”出现2次，由此入手。根据①和④可得，张强>企业>医院，可知张强是在学校工作的人，李伟或朱旺分别为企业、医院，再根据②，李伟或朱旺是初级会员，结合③李伟>高级，可得：李伟（初级）>朱旺（高级），再结合④，可得李伟是在企业工作的人，朱旺是在医院工作的人。

因此，选择B选项。

81.

【答案】A

【解析】

第一步，确定题型。

根据题干中有若干论断及提问方式，确定为真假推理。

第二步，找关系。

乙和丙的猜测是一组反对关系。两个有的必有一真。

第三步，看其余。

真话只有1个，在乙和丙的话中，则甲的话为假，即老王没有教师资格证。老王没有资格证证明乙的话为真，则丙的话为假，即所有老师都没有教师资格证。

因此，选择A选项。

82.

【答案】D

【解析】

第一步，确定题型。

题干有若干论断和真假限定，确定为真假推理。

第二步，找关系。

题干不存在明显的矛盾或反对关系，利用假设法解题：

分析题干论断，假设（1）为真，则（4）为真，与真假限定“只有一个猜测正确”矛盾，故该假设不成立，即（1）是假的，即两人不能都成功；

进一步假设（4）为真，则（2）为真，与真假限定“只有一个猜测正确”矛盾，故该假设不成立，即（4）是假的，即小齐不能应聘成功。

因此，选择D选项。

83.

【答案】B

【解析】

第一步，确定题型。

根据题干关联词“只要……就……”，确定为翻译推理。

第二步，翻译题干。

①在湖区修建栈道→在高山区修建缆车；

②可以收回建园成本→在平原区修建自驾公路；

③在湖区修建栈道或不在平原区修建自驾公路。

第三步，进行推理。

②③①递推可得：可以收回建园成本→在平原区修建自驾公路→在湖区修建栈道→在高山区修建缆车。得到：可以收回建园成本→在高山区修建缆车，相当于没有收回成本或在高山区修建缆车。

因此，选择B选项。

84.

【答案】B

【解析】

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“加强”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：胃下垂和饭后散步没有直接关系。

论据：不少人饭后散步感觉胃不舒服，大多是消化不良引起的。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。该项指出为了避免消化不良，建议饭后休息半小时以上再散步，与论点无关，无法加强。

B项：加强论点。该项明确指出了胃下垂的含义，以及正常情况下饭后散步不会导致胃下垂，说明胃下垂和饭后散步没有直接关系，可以加强。

C项：无关选项。该项指出饭后立即睡觉等不利于身体健康，与论点无关，无法加强。

D项：不明确项。该项指出胃下垂的原因，但并未指出是否与饭后散步有关，无法加强。

因此，选择B选项。

85.

【答案】B

【解析】

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“削弱”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：挖耳朵会影响听力。

论据：无。

第三步，辨析选项。

A项：增加新论据。说明在一些特殊情况下，掏耳朵确实会影响听力，可以支持。

B项：否定论点。说明掏耳朵对于听力无影响，可以削弱。

C项：无关选项。说明正确的挖耳朵频率，但与论点论题不一致，不能削弱。

D项：无关选项。说明经常挖耳朵的害处，但与是否影响听力论题不一致，无法削弱。

因此，选择B选项。

第五部分 资料分析

86.

【答案】B

【解析】

第一步，本题考查基期量比较。

第二步，定位表1。

第三步，根据基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，观察发现，增长率相差不多，民航的现期量 (76.4) 远小于其他，则民航基期量最小，排除CD项，比较AB项，只需比较铁路、公路即可，铁路 $\frac{248.8}{1 + 1.8\%} < \frac{274.4}{1 + 3.3\%} \approx \frac{274.4}{1.03} > 260$ ，公路较大，排除A项。因此，选择B选项。

87.

【答案】B

【解析】

第一步，本题考查平均数与倍数杂糅。

第二步，定位表2。

第三步，根据平均运输距离 = 周转量 ÷ 运输总量，则2021年B市铁路旅客平均运输距离是公路的

$$\frac{95.5}{8550.1} \div \frac{54.1}{28058.8} \approx \frac{96}{54} \times \frac{280}{86} \approx 6 \text{倍。}$$

因此，选择B选项。

88.

【答案】A

【解析】

第一步，本题考查比重比较。

第二步，定位表2。

第三步，根据比重 = 部分/整体，整体相同，则部分大，比重大。铁路 (8550.1)、公路 (28058.8)、民

航 (5706.5)，公路最大，排除D项，铁路 > 民航，排除C项，公路占比为 $\frac{28058.8}{42315.4}$ ，略大于1/2，排除B项。

因此，选择A选项。

89.

【答案】D

【解析】

第一步，本题考查平均数增长率计算。

第二步，定位表1。

第三步，根据平均运输距离=周转量÷运输总量，及平均数增长率公式 $\frac{a-b}{1+b}$ ，则2021年铁路货运平均运输距离同比增长 $\frac{1.8\% - (-12.4\%)}{1 - 12.4\%} = \frac{14.2\%}{1 - 12.4\%} > 14.2\%$ 。

因此，选择D选项。

90.

【答案】C

【解析】

第一步，本题考查综合分析。

第二步，A选项，增长量计算。定位表2，14.3%≈1/7，根据增长量n+1原则，2021年B市公路客运量同

$\frac{28058.8}{8}$

比约增长 $\frac{28058.8}{8} \approx 3500$ 万人，错误。

B选项，基期量计算。定位表2，根据基期量=现期量/(1+增长率)，2020年B市铁路旅客周转量

$\frac{95.5}{1 + 35.1\%} \approx \frac{95.5}{1.35} > 70$ 亿人公里，错误。

C选项，两期比重比较。定位表1，民航货运量增长率(9.7%)>全市货运量增长率(6.8%)，比重上升，即高于去年，正确；

D选项，增长率计算。定位表1，根据增长率=现期量/基期量-1，则2021年B市管道货物周转量比民航多

$\frac{281.5}{76.4} - 1 < 3$ ，即多不到3倍，错误。

因此，选择C选项。

91.

【答案】C

【解析】

第一步，本题考查基期量计算。

第二步，定位图。

第三步，根据基期量=现期量/(1+增长率)，2021年7月产量为 $\frac{52.2}{1 - 7.1\%} \approx \frac{52.2}{0.929} \approx 56$ ，第三

季度即7-9月，则2021年第三季度全国锌产量约为 $56+54.1+55.6\approx 166$ 万吨。
因此，选择C选项。

92.

【答案】B

【解析】

第一步，本题考查增长率计算。

第二步，定位图。

第三步，根据增长率=（现期量-基期量）/基期量，2022年第二季度我国锌产量环比增长

$$\frac{53.7 + 54.7 + 54.9 - (105.6 + 59.1)}{105.6 + 59.1} \approx \frac{-1.4}{165} \approx -0.8\%$$

因此，选择B选项。

93.

【答案】D

【解析】

第一步，本题考查简单计算。

第二步，定位图。

第三步，解法一：直接读数，9月增长率（-2.5%）<8月累计增速（-0.6%），10月增长率（-9.2%）<9月累计增速（-1.7%），11月增长率（-1.5%）<10月累计增速（-0.9%），12月增长率（-4.5%）<11月累计增速（-1.2%），满足条件的为0个。

解法二：1-9月=9月+1-8月，若9月增速>1-8月累计增速，根据混合增长率口诀“整体增长率介于部分增长率之间”，只需9月增速>1*9月增速，-2.5%<-1.7%，不满足；同理，10月-9.2%<-0.9%，不满足；11月-1.5%<-1.2%，不满足；12月-4.5%<0.7%，不满足。满足条件的为0个。

因此，选择D选项。

94.

【答案】B

【解析】

第一步，本题考查和差类。

第二步，定位图。

第三步，数据较多，截二位处理，2022年1-7月我国锌产量约为 $(11+6+5+5+5+5)\times 10=370$ 万吨。

因此，选择B选项。

95.

【答案】C

【解析】

第一步，本题考查综合分析，且需选出能推出的选项。

第二步，A选项，定位图，只材料给出2022年1-2月产量，无法推出2月产量，错误；
B选项，根据材料只能推出2021年1-3月日均锌产量，无法推出2020年1-3月日均产量，错误；
C选项，根据基期量=现期量/(1+增长率)，可推出2021年1-7月各月产量，又已知2021年8-12月各月产量，12个月份加和即为2021年产量，且已知2021年12月累计增速，可推出2020年产量，正确；
D选项，材料没有给出2022年8-12月数据，无法推出2022年产量，错误。
因此，选择C选项。

96.

【答案】A

【解析】

第一步，本题考查基期量计算。

第二步，定位第一段“2022年上半年，S省新能源和可再生能源发电装机容量6637.0万千瓦，同比增长28.8%，占全部装机容量比重为37.3%，同比提高5.6个百分点”。

第三步，根据整体=部分/比重，基期量=现期量/(1+增长率)，2021年上半年S省新能源和可再生能源

发电装机容量为 $\frac{6637}{1+28.8\%} \approx 5140$ 万千瓦，占全部装机容量比重为37.3%-5.6%=31.7%，则

2021年上半年，S省发电装机容量为 $\frac{5410}{31.7\%}$ ，直除前2位商16。

因此，选择A选项。

97.

【答案】A

【解析】

第一步，本题考查基期倍数计算。

第二步，定位第一段“太阳能发电、风力发电、生物质发电、水力发电...发电量分别为233.3亿千瓦时、234.1亿千瓦时、94.2亿千瓦时、12.3亿千瓦时，分别增长55.5%、2.1%、3.9%、121.2%。”

第三步，根据基期倍数公式 $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，则2021年上半年，S省生物质发电量是水力发电量的

$\frac{94.2}{12.3} \times \frac{1+121.2\%}{1+3.9\%} \approx \frac{90}{12.3} \times 2.2 \approx 16$ 倍。

因此，选择A选项。

98.

【答案】D

【解析】

第一步，本题考查增长率计算。

第二步，根据第二段“上半年，S省规模以上工业煤炭消费18704.5万吨，同比减少258.4万吨，降幅较一

季度扩大0.9个百分点”。

第三步，根据减少率=减少量/（现期量+减少量），2022年上半年减少率为

$$\frac{258.4}{18704.5 + 258.4} \approx \frac{258}{19000} \approx 1.4\%, \text{ 则2022年一季度降幅为0.5%。}$$

因此，选择D选项。

99.

【答案】C

【解析】

第一步，本题考查两期比重比较。

第二步，定位第二段“六大高耗能行业煤炭消费17790.2万吨，下降1.0%，其中，有色、非金属、石油、钢铁行业煤炭消费分别下降14.5%、12.1%、5.8%、4.2%，电力、化工行业煤炭消费分别增长2.4%、1.1%”。

第三步，根据两期比重比较，部分增长率 < 整体增长率，比重下降，整体增长率为-1.0%，部分增长率小于-1.0%的是有色、非金属、石油、钢铁行业，共4个。

因此，选择C选项。

100.

【答案】D

【解析】

第一步，本题考查综合分析，且需选出不能推出的一项。

第二步，A选项，基期比重，定位第一段“2022年上半年，S省新能源和可再生能源...发电量为678.9亿千瓦时，增长17.5%，占全部发电量比重为21.8%，同比提高2.7个百分点”，则2021年上半年，S省新能源和可再生能源发电量占全部发电量比重为21.8%-2.7%=19.1%，正确；

B选项，基期量计算，定位第一段“2022年上半年，太阳能发电、风力发电、生物质发电、水力发电装机容量分别为3714.5万千瓦、1977.0万千瓦、410.3万千瓦、227.9万千瓦，分别增长42.5%、8.7%、10.7%、111.3%”，根据基期量=现期量/（1+增长率），2021年上半年，水力发电装机容量为

$$\frac{227.9}{1 + 111.3\%} = \frac{227.9}{2.113} < 200 \text{ 万千瓦，正确；}$$

C选项，现期倍数，定位第二段“采矿业煤炭消费288.6万吨，增长7.8%；制造业煤炭消费7301.5万吨”。

2022年上半年，制造业煤炭消费量是采矿业的 $\frac{7301.5}{288.6} < 26$ 倍，正确；

D选项，现期比重。定位第三段“上半年，纳入统计监测的69项产品中，27种产品单耗指标同比下降”。

则2022年上半年，纳入统计监测的产品中，单耗指标同比下降的产品种类占比为 $\frac{27}{69} < 40\%$ ，占比不足四成，错误。

因此，选择D选项。

