

2022 年 9 月 17 日事业单位联考 D 类
《职业能力倾向测验》试题

公考通网校

www.chinaexam.org



公考通 APP



微信公众平台

2022年9月17日事业单位联考D类《职业能力倾向测验》试题

一、常识判断。在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1、2021年9月27日和28日，中央人才工作会议在京召开，在这次会议上，习近平总书记首次系统概括提出了新时代人才工作的新理念新战略和新举措。

下列选项中，属于这些新理念新战略和新举措的是（ ）。

- ①坚持党对人才工作的全面领导
- ②坚持人才优先发展战略
- ③坚持面向经济主战场、面向绿色生态环境
- ④坚持培养特殊领域人才
- ⑤坚持科教兴国战略
- ⑥坚持聚天下英才而用之
- ⑦坚持营造识才爱才敬才用才的环境
- ⑧坚持弘扬科学家精神

- A、①②③④
- B、①⑥⑦⑧
- C、②③⑤⑥
- D、④⑤⑦⑧

2、2021年5月，中共中央办公厅印发了《关于向重点乡村持续选派驻村第一书记和工作队的意见》，关于选派驻村第一书记和工作队，下列说法正确的是（ ）。

- A、驻村期间，第一书记和工作队员不可参加村级组织换届选举
- B、第一书记和工作队员任期一般不少于5年，到期轮换、压茬交接
- C、派出单位加强跟踪管理，每个月听取1次第一书记和工作队员汇报
- D、第一书记和工作队员必须是中共正式党员，且有2年以上工作经历

3、下列关于我国“十三五”以来取得的航天成就的描述，正确的有几项（ ）。

- ①嫦娥五号首次实现了我国地外天体采样返回，为我国未来月球与行星探测奠定了坚实基础
- ②北斗三号全球卫星导航系统正式开通，我国成为世界上第三个独立拥有全球卫星导航系统的国家
- ③我国首次执行火星探测任务的天问一号探测器正式启航，完成火星环绕、着陆、巡视探测三大任务
- ④我国第一艘货运飞船天舟一号发射升空，与在轨运行的天宫二号空间实验室完成交会对接

- A、1项
- B、2项
- C、3项

D、4 项

4、《中华人民共和国个人信息保护法》自 2021 年 11 月 1 日起施行。根据该法的规定，下列说法正确的是（ ）。

- A、公安部负责统筹协调个人信息保护工作
- B、个人信息的处理规则、处理目的和方式不需要公开
- C、基于个人同意处理个人信息的，个人有权撤回其同意
- D、个人信息的提供、公开、删除不属于个人信息的处理范畴

5、关于第七次全国人口普查，下列说法正确的是（ ）。

- A、普查标准时点是 2020 年 12 月 1 日零时
- B、不允许使用智能手机采集普查对象数据
- C、中部地区人口在全国人口中的占比上升
- D、家庭户规模较之上次人口普查继续缩小

6、根据相关法规，关于网络直播营销，下列说法错误的是（ ）。

- A、自然人身份的直播营销人员，应当年满十六周岁
- B、对直播销售的商品，主播应抽检商品质量是否合格
- C、直播营销人员的真实身份信息认证，应由直播营销平台进行
- D、网络直播营销主播推销的商品中涉及专利的，应核对专利证书

7、下列事件发生在 20 世纪 90 年代的有几项？（ ）

- ①香港回归祖国
- ②秦山核电站并网发电
- ③深圳证券交易所成立
- ④中国运动员首次获得奥运会金牌

- A、1 项
- B、2 项
- C、3 项
- D、4 项

8、根据《中华人民共和国行政诉讼法》，下列诉讼事项中，人民法院不予受理的是（ ）。

- A、行政机关被指控滥用其权力限制竞争
- B、行政机关被指控侵犯农村土地承包经营权
- C、某公司法人对行政机关征收、征用决定及补偿决定不服
- D、某人对行政机关对该单位工作人员做出的任免决定不服

- 9、下列关于医用酒精的说法错误的是（ ）。
- A、75%的酒精可用于腹腔内的消毒
 - B、浓度过高的酒精杀菌效果会减弱
 - C、高烧患者可用酒精擦身从而降温
 - D、95%的酒精可用于擦拭紫外线灯
- 10、下列诗句与其描述的地点，对应错误的是（ ）。
- A、日照香炉生紫烟，遥看瀑布挂前川——江西九江
 - B、晴川历历汉阳树，芳草萋萋鹦鹉洲——湖北武汉
 - C、朱雀桥边野草花，乌衣巷口夕阳斜——江苏南京
 - D、渭城朝雨浥轻尘，客舍青青柳色新——甘肃敦煌
- 11、下列科学家及其重要成就，对应错误的是（ ）。
- A、孟德尔——创立染色体遗传理论
 - B、施莱登——建立细胞学说
 - C、巴斯德——发明狂犬病疫苗
 - D、巴甫洛夫——提出经典条件反射学说
- 12、关于中药，下列说法正确的是（ ）。
- A、中药饮片是指采收后未经炮制的中药材
 - B、煎煮中药时要全程使用文火来保持药性
 - C、冬虫夏草主要分布在我国海拔较高的地区
 - D、中药汤剂在煎好后应立即服用以保证药效
- 13、关于经纬线，下列说法错误的是（ ）。
- A、经度的起点经线是本初子午线，即国际日期变更线
 - B、东西半球的分界线是 20° W、160° E 组成的经线圈
 - C、在两条回归线之间的地区一年能受到两次太阳直射
 - D、受纬度因素影响，非洲气候类型大致以赤道为轴对称分布
- 14、下列古诗文中，包含被子植物的是（ ）。
- A、偶来松下，高枕石头眠
 - B、苔痕上阶绿，草色入帘青
 - C、绛囊因入贡，银杏贵中州
 - D、杨柳枝枝弱，枇杷树树香
- 15、下列科技成就与用途的对应，错误的是（ ）。

- A、“甘霖-I”——人工影响天气无人机
- B、“深海一号”——半潜式生产储油平台
- C、“天河二号”——深海探测器
- D、“蓝鲸2号”——半潜式钻井平台

16、下列做法中，没有违反相关法律规定的是（ ）。

- A、每逢周一至周五，初中生卓某把手机交给李老师代为保管
- B、小学生牛某与马某课间操时吵架，赵老师让两人加跑十圈
- C、初中生华某没做作业，马老师让他完成作业后再进班听课
- D、小学生张某上课时偷看课外读物，邹老师没收后不予返还

17、下列说法错误的是（ ）。

- A、1929年，马克思主义教育理论家杨贤江撰写了《新教育大纲》
- B、已掌握了“水果”概念对于学习新概念“枇杷”的影响属于重组性迁移
- C、学习知识时，开始和结尾的内容学习快，记得牢一些，而中间的内容总是学得慢、记得差一些，这主要是受了前摄抑制和倒摄抑制双重干扰的结果
- D、教师一句鼓励的话语，一个充满信任的眼神，一个能引起共鸣的手势或表情使学生受到极大地鼓舞、增添无穷的勇气，取得显著的进步。这属于罗森塔尔效应

18、某班主任制定了处罚条例：学生如果犯错，根据错误的严重程度交10-100元不等的罚款充当班费，对该班主任的做法评价正确的是（ ）。

- A、不合法，班主任没有罚款的权力
- B、不合法，罚款应向学校上交，不应留作班费
- C、不合理，罚款金额过高，10元以下比较合适
- D、不合理，应由家长到校交罚款以达到教育目的

19、教育是人类社会特有的一种自觉的、有目的的促进人的发展的活动，其基本要素是教育活动的存在形态，构成教育活动的共性。关于教育活动的要素，以下说法正确的是（ ）。

- A、教育者主要指教师，是社会人和教育者的统一
- B、受教育者主要指学生，接受教师的教育与教导
- C、教育活动方式指特定的教育手段和模式，承担中介作用
- D、教育内容指在教育活动中学习的前人积累的经验所构成的书本知识

20、德育对青少年健康成长起着重要作用，教师在对青少年进行德育工作时应该遵循一定的原则。关于德育原则，以下说法正确的是（ ）。

- A、学校在校园文化建设中，号召同学们争做文明小使者，见师长主动问好，爱护校园环境卫生，体现了因

材施教原则

B、通过组织班会，同学们协商制定了班规，约束和规范大家日常行为，形成了良好的班风班貌，体现了理论与生活相结合的原则

C、针对班上“小网虫”小明沉溺网络的情况，班主任因势利导，循循善诱，让他认识到网络利弊，并让其担任计算机兴趣小组组长，体现了疏导原则

D、内向的小美和活泼好动的小皮近期均出现成绩下滑，不爱完成课堂作业的问题，班主任采取不同的方法了解详情，帮助他们解开心结，体现了在集体中教育的原则

二、言语理解与表达。本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

21、据测算，实现碳达峰碳中和目标需要百万亿元级别资金，目前仍然存在巨大资金缺口。这意味着，实现经济社会发展全面绿色转型，走生态优先、绿色低碳的高质量发展道路，金融业应当发挥（ ）作用。

- A、风向标
- B、助推器
- C、压舱石
- D、指挥棒

22、传统村落在经济维度上的低效，一定程度上（ ）了它们在文化维度上的重要价值。作为乡土中国的重要载体，对传统村落的保护应该超越（ ）的经济考量，对其精神和历史文化价值给予充分的珍视。

- A、掩饰 机械
- B、局限 简单
- C、忽视 狭隘
- D、遮蔽 单纯

23、在日益复杂且动态变化的社会发展和教育变革背景下，面对学生负担过重问题，单一的政策实施、理论指导或实践探索难以（ ），只有在政策、实践和理论探究之间建立起相互（ ）、动态生成的良性循环，才可能标本兼治、持之以恒。

- A、推进 弥补
- B、奏效 支撑
- C、深入 配合
- D、长远 促进

24、或许在我们的太阳系里，（ ）着一颗体积足够大的小行星或彗星，它的前方目标是地球，只是我们不知道它现在何方，也不知道它何时降临。不过目前，人类大多数预防小行星撞击的方法都以提前预警为主，只要能提前几个月甚至几年预警，就可以发射相应武器去（ ）迎面袭来的这一威胁。

- A、运行 消解
- B、隐藏 破灭
- C、潜伏 截击
- D、存在 根除

25、当前我国对突发公共卫生事件的信息采集主要依靠医院系统发现病例上报各级疾控中心，疾控中心再层层上报，信息来源（ ），存在瞒报漏报的风险。各级疾控中心应重视对社会信息的收集和利用，以弥补制度上的缺陷。应发挥特定组织、专家或直接利害关系人等在疫情信息方面的优势，（ ）听取和采纳他们的意见，以更好地防范风险。

- A、滞后 全面
- B、单一 积极
- C、低效 广泛
- D、片面 虚心

26、食物变质，多是由微生物繁殖引起的。食品辐照技术以辐射加工技术为基础，利用射线打断微生物的DNA分子链，杀灭致病菌，进而（ ）食品储存时间。经一次性辐照的食品，不仅不会沾染放射性物质，而且因很少使用防腐剂，反而提升了食品的（ ）。

- A、延长 安全性
- B、改变 新鲜度
- C、增加 抗菌性
- D、确定 保质期

27、早在先秦时期，华夏文明具备了两大重要特点，一是早熟，二是高度发达。早熟的特点预示着之后的中华文化会接续先秦文化发展下去，而不会因为文化稚嫩而（ ）；而高度发达则对周边民族产生强大的（ ）。他们纷纷主动学习华夏的礼仪制度，最终融入华夏。

- A、停滞 冲击力
- B、中断 影响力
- C、夭折 吸引力
- D、衰落 凝聚力

28、以如今的育种与种植技术，想要种出颜值与风味兼顾的番茄并不难，但市场的选择就是这样，趋利性使得口感一般的番茄（ ），好吃的番茄则因商品性不足或利润过低而被（ ）。但这并不意味着高品质番茄就没有生存空间，高端农产品市场正在逐渐打开，许多人更愿意为有机的绿色健康果蔬买单。

- A、一统天下 排斥
- B、大行其道 忽视

C、风靡一时 冷落

D、独占鳌头 淘汰

29、在民法中，意思自治是极重要的原则。只要不违背公序良俗，只要不违反法律，双方当事人可以（ ）地表达自己的意愿，从而决定是否达成合意。而一旦有胁迫的存在，另一方势必会在本不情愿达成的协议中或多或少地吃亏。在这种背景下，法律要（ ），为受胁迫者提供救济的途径。

A、自由 一马当先

B、清晰 当仁不让

C、平等 挺身而出

D、充分 一视同仁

30、从某种程度上来说，数学锻炼的是一种高屋建瓴的思辨行为，基于理性的严谨和（ ），剖析真实世界的秘密。它打开了一扇科学的大门，特别注重证据、反思以及逻辑的连贯和（ ）。因此，一个具备良好数学思维的人，不会轻易被谣言击中。

A、条分缕析 规范

B、循序渐进 合理

C、融会贯通 一致

D、一丝不苟 严密

31、航天工程是一个（ ）的系统工程，涉及方方面面。其中，运载工具、空间飞行器、月球及火星巡视器等包含的众多机械运动机构或部件都需要润滑。这些机械运动机构或部件通常工作于高真空、强辐射、特殊介质等（ ）环境条件下，润滑是它们（ ）运行及维持设定运行寿命的最重要保障。

A、艰巨 复杂 持续

B、尖端 特定 规范

C、综合 罕见 正常

D、庞大 苛刻 可靠

32、在宇宙中，出现一个地球的概率是七万亿分之一，仅仅是双脚站在大地上一秒钟，就已经是无限神秘的（ ）。但我们太容易把大地的存在视为理所当然，也很少有人（ ）注视过脚下这颗星球。地球并不是一成不变的，它有自己的生命周期，我们是这一趟旅程中的（ ）产物。

A、现象 深情 随机

B、奇迹 认真 偶然

C、感觉 仔细 必然

D、幸运 专心 普通

33、实验表明，四成人的“记忆”事实上都是（ ）的。人类的情景记忆受情绪感受影响，情绪越强烈，

记忆越深刻，被（ ）“改造”的程度也就越强；如果情绪不够强烈，那么记忆就不够深刻，结果是我们回忆起来总是（ ）的。而当人们像翻阅照片一样，回顾情景记忆时，大脑的奖励机制就会启动，为这份记忆增加体验感。

- A、隐晦 强行 断断续续
- B、杜撰 反复 隐隐约约
- C、捏造 彻底 影影绰绰
- D、虚构 主观 模模糊糊

34、传统医学可能只能考虑到一两种致病因素，精准医疗却把每个人都当作一个巨大的数据库，把（ ）的信息都当作“可疑分子”记录下来。精准医疗的目标是，通过分析整合这些数据，确定对特定疾病或特定健康状况最（ ）的因素，并找到针对每一个个体特异的疾病预防与治疗方案，（ ）来讲，就是“对症下药”。

- A、点点滴滴 活跃 概括
- B、零零碎碎 主要 准确
- C、方方面面 关键 通俗
- D、林林总总 复杂 简单

35、近年来，极端天气频发，气候变化从媒体上（ ）的理论，变成了普通人切身感受到的事实。各国政府加紧出台减少碳排放的规划，加大力度推广新能源。新能源车企（ ），储能行业倍受市场关注。不过，不论营销术语如何（ ）未来的美好蓝图，目前新能源行业依旧以电池为主。

- A、天花乱坠 如日中天 擘画
- B、危言耸听 高歌猛进 渲染
- C、众说纷纭 蓄势待发 憧憬
- D、无懈可击 跃跃欲试 勾勒

36、纵观历史，各个政治清明的朝代无不将立法视为治国之要务、理政之圭臬；放眼世界，大凡社会治理相对较好的国家和地区，都拥有比较完备的法律体系和很强的依法执政意识。立法的目的是维护社会秩序和伸张社会正义，最终达致人民幸福、国家强盛和民族复兴。但如果法只存留于字面，没有真正落地，显然就很难起到这种作用。所以在治理国家时，制定法律规则固然重要，但更重要的，是要看有多少真正得到了贯彻。

这段文字意在说明（ ）。

- A、法与时转则治，治与世宜则有功
- B、奉法者强则国强，奉法者弱则国弱
- C、盖天下之事，不难于立法，而难于法之必行
- D、立善法于天下，则天下治；立善法于一国，则一国治

37、气候变化正在使海洋温度不断升高，这破坏了珊瑚及其共生光合藻类之间的关系，并导致珊瑚白化甚

至死亡。为了验证改善微生物群是否可帮助增强珊瑚对高温的耐受性，研究人员进行了实验，将从珊瑚中分离出来的有益菌株相关混合物施用到珊瑚上，再改变珊瑚环境温度。结果显示，施用和未施用益生菌的珊瑚在峰值温度下都发生了白化。但当温度降低后，益生菌改善了珊瑚在热应激事件后的反应和恢复能力；对其基因的研究发现，恢复期凋亡和细胞重建相关基因表达降低，热应激保护基因表达增加。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A、气候变暖加快了珊瑚白化
- B、珊瑚为存活更换共生藻类
- C、基因研究可延缓珊瑚白化
- D、益生菌助力珊瑚高温存活

38、“美术片”是上世纪中国动画的一种特殊称谓，20世纪下半叶是其发展的黄金时期，所呈现的作品在世界影坛中频频获奖，声名鹤起，被国际上誉为独树一帜的“中国学派”，成为上世纪中国参与全球化竞争的一张重要文化名片。美术片“美”的核心在于它以极其风格化的“民族性”演绎了中国文化的魅力。这种魅力，不仅是造型语言上的美学形式，在内容上更是借助对中国古典文学的改编将中国哲学思想和文化精髓融入奇幻的“中国故事”之中，从而引领了一场美术与电影的跨文化之旅，率先在西方视域中塑造了中国的文化形象。

关于美术片，这段文字没有提到（ ）。

- A、发展趋势
- B、国际影响
- C、内容来源
- D、文化内涵

39、智能手机越来越普及，我们生活也因此而更加便利。可是过度使用手机却会给我们的心理造成一些负面影响。研究人员对495名18到24岁的年轻人（女性259人，男性236人）进行问卷调研，发现严重依赖手机的人比手机依赖程度低的人，强迫症的倾向要高很多。调研还发现，每天使用手机时间越长、使用次数越多，焦虑和强迫症的症状就越明显。更有趣的是，手机拥有数量的增加还会加重症状。但“手机焦虑症”和性别与年龄并未显示出关联性。

下列说法与原文相符的是（ ）。

- A、女性比男性对手机的依赖性更强
- B、手机使用与强迫症倾向存在相关性
- C、频繁更换手机可能是强迫症的表现
- D、接触手机时年龄越小越容易产生强迫症

40、北大西洋暖流使得整个挪威海域常年不结冰。这股暖流虽然受盛行西风的影响，但是北冰洋的影响也不容忽视。北冰洋海水结冰时，会释放出其中含有的盐分，含盐量高的冰冷海水比重大，迅速沉入海底，于是

来自墨西哥湾的温暖海水就会流过来填补空白。这股暖流为西欧带去大量热量，使得冬季的气温比同纬度的其他地区高出很多。

这段文字主要介绍（ ）。

- A、北冰洋海冰与洋流的关系
- B、南北半球冬季的气候差异
- C、北大西洋暖流的成因与影响
- D、欧洲冬季温度相对较高的原因

41、服装，作为显著的社会符号和标志，具备划清性别的界限的功能，唐代盛行的女着男装打破了这一界限，这是历史各朝代都不曾有过的规模易装，颠覆了社会基本的礼法规则。而服饰在性别上所刻画出的分界线，又绝不仅是两性在外观上的区别，它更意味着表象之下的价值与能力，以及在社会中承担的角色。这一时期女着男装盛行除了对外来文化的尝鲜，也有女子地位上升、针对女子的礼教束缚被逐渐打破的原因在。

这段文字意在（ ）。

- A、剖析唐代盛行女着男装的意义
- B、强调服装作为社会符号的功能
- C、对比古代不同时期的服装特点
- D、揭示服装文化背后的礼法规则

42、新新人类，是在互联网的蒙昧时期，我们给最新锐的一批年轻人起的名字。二十年时光弹指一挥间，这个称呼已经变成公共记忆里的古董，_____。那些新面孔携带着各种新名词、新概念、新产品在我们身边穿梭，拉扯着社会飞奔前行。在眼下这个由科技支撑的创新年代，对这样蓬勃昂扬的青年力量，我们应该更有共鸣。

填入横线处最恰当的一项是（ ）。

- A、来自青年人的力量不容小觑
- B、新新人类在社会上仍有一席之地
- C、而他们的贡献应被永远铭记
- D、但青年人身上的“新”从未改变

43、孩子的成长，不仅意味着知识和经验的提升，也是一个与父母逐渐分离的过程。孩子可能已经习惯在情感上将自己与亲近的人感受为“一个整体”，但成长后的独立恰恰需要他们理解，哪些东西是“我的”，哪些是“父母的”，_____。成长带来的分离并非结局，这是为了让他们作为独立的个体与别人保持亲近的关系，而不是以某种共生的方式。

填入横线处最恰当的一项是（ ）。

- A、这样才更容易意识到“自我”的存在

- B、孩子从而可以自由地探索周围的世界
- C、这有助于孩子未来知识和经验的积累
- D、父母与孩子间的边界应及时作出调整

44、①度量“才”的词汇是成绩、成功、成就，形容“人”的词汇则是自由、快乐、幸福

②在中文里，“人才”是一个词，而且我们经常把“人才”简单地落脚为“才”

③“育人”比“育才”更根本，因为“学”的最终目的，是为了“人”

④所谓的“拔尖创新人才”或“杰出人才”等，实际上指的都是“才”

⑤但是，“人才”是由“人”和“才”两个汉字组成的，“才”的英文是 talent，而“人”的英文是 person 或 human being

⑥“才”关注的是“三力”，即创造力、分析力、领导力，“人”却有“三观”，即世界观、人生观、价值观

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

- A、④②⑤①③⑥
- B、②④⑤⑥①③
- C、②①⑥④③⑤
- D、④③②⑥⑤①

45、①苏门答腊和加里曼丹岛上的农场，种植着世界上最密集的棕榈树和其他一些一年生的木材

②2019年夏季发生山火的苏门答腊和加里曼丹两个岛屿，在印尼国内就是承担农业生产和原材料加工出口任务的地区

③不过在这一万多座岛屿当中，比较重要的大岛也就是爪哇、苏门答腊、加里曼丹这几个

④印度尼西亚是一个群岛国家，也是世界上拥有岛屿最多的国家之一

⑤这些人工林能够用来制作棕榈油和纸张，这是印尼最重要的出口原材料

⑥这些大岛承载着印尼绝大部分的人口和产业，因此是产业密集、自然环境破坏严重的岛屿

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

- A、①⑤④②③⑥
- B、②④③⑥⑤①
- C、④⑥②①⑤③
- D、④③⑥②①⑤

三、数量分析。在四个选项中选出一个最恰当的答案。

46、水质实验室已有烧杯和三角瓶的数量比为 7:4，若再买进若干个烧杯，这时烧杯与三角瓶的数量比变成 3:1，接着又买进相同数量的三角瓶，此时烧杯与三角瓶的比为 4:3。问实验室原有三角瓶的个数是新增三角

瓶个数的多少倍? ()

- A、0.5
- B、0.8
- C、1.25
- D、2

47、某单位向福利院捐赠大小外观完全相同,质量不同的4种皮球供孩子们玩耍,已知4种球分别有13、6、9、15个,分别装在4个小车内,某小朋友不慎将其中3个小车打翻,球全部倾倒在混在一起,为了将球全部复位,需对球进行称重,则最多需要称多少次? ()

- A、37
- B、36
- C、28
- D、27

48、会务组租车接送参会人员,要求租用同样的车,在够用的前提下尽可能少租车,且任意两辆车的乘客数之差不超过1人,已知如租用最多运载40名乘客的车辆,则超过一半车辆的乘客数为29人,如租用最多运载30名乘客的车辆,则一部分车辆正好能坐满,问租用最多运载多少名乘客的车辆时,每辆车都正好能坐满?

()

- A、5
- B、6
- C、7
- D、8

49、某特警部队训练警犬时发现“可疑人员”张某以 6m/s 的速度由A处跑向人质C,与此同时警犬以 8m/s 从B跑向人质C,C也同时以 4m/s 跑向B,A、C、B在一条直线上,为确保警犬不晚于张某与人质相遇,问BC的距离最多是AC距离的多少倍? ()

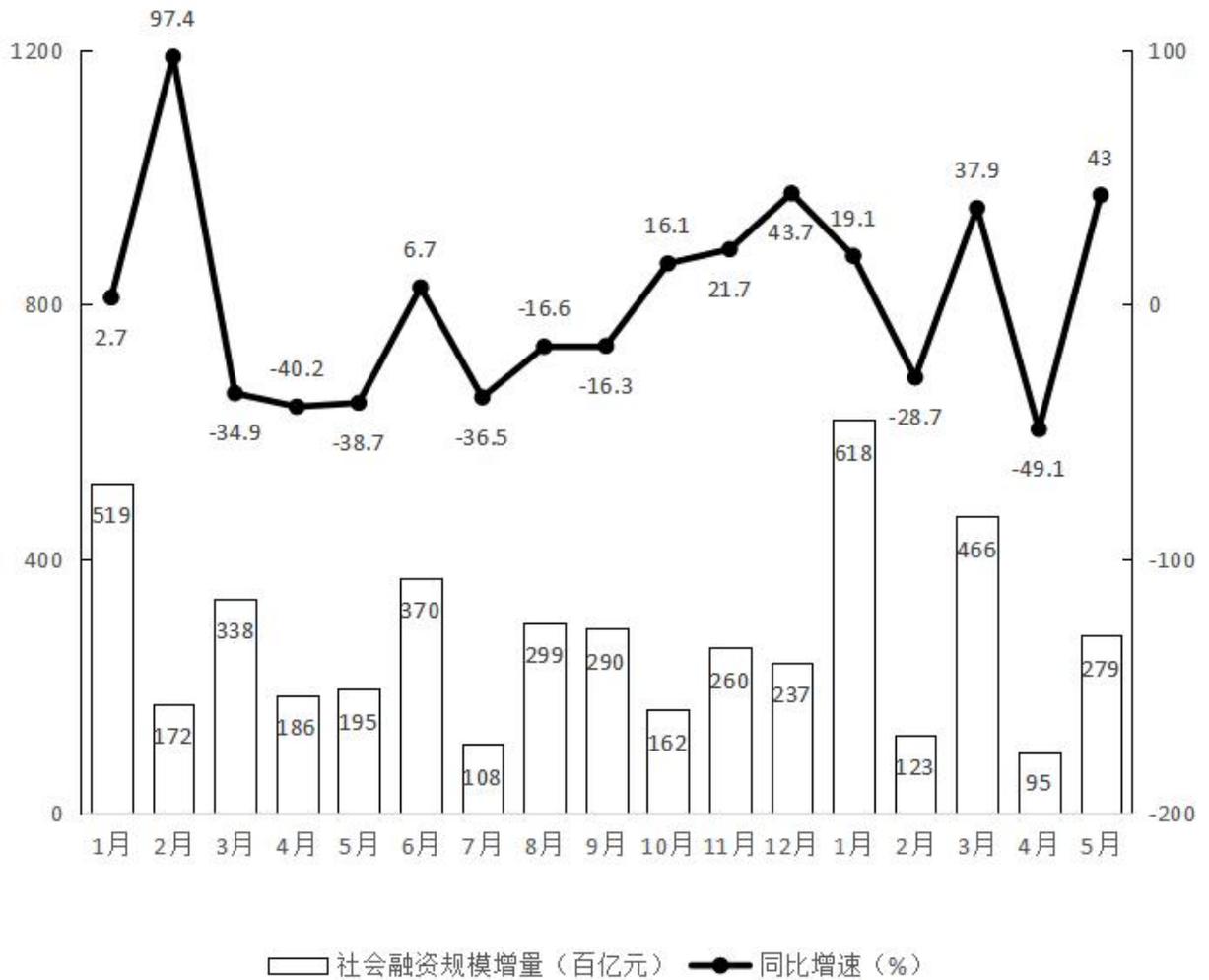
- A、2
- B、4
- C、6
- D、8

50、为了加强某社区消防安全意识,某消防支队对该社区的4栋居民楼开展消防安全检查,该支队6名消防员负责此次安全检查,规定任一栋居民楼保证至少一名消防员前往,若同时开始检查,问共有多少种检查方式? ()

- A、1560

- B、3240
- C、6300
- D、7200

(一)



- 51、2020年12月社会融资规模增量在以下哪个范围内（ ）。
- A、不到1.5万亿元
 - B、1.5-1.8万亿元
 - C、1.8-2.1万亿元
 - D、超过2.1万亿元
- 52、2022年第一季度，社会融资规模增量同比增速在以下哪个范围内（ ）。
- A、不到10%
 - B、10%-15%之间

C、15%-20%之间

D、超过 20%

53、将 2021 年四个季度按社会融资规模增量从低到高排序，以下正确的是（ ）。

A、第一季度、第二季度、第三季度、第四季度

B、第一季度、第三季度、第二季度、第四季度

C、第四季度、第二季度、第三季度、第一季度

D、第四季度、第三季度、第二季度、第一季度

54、2020 年全年，社会融资规模增量超过 3 万亿元的月份有几个（ ）。

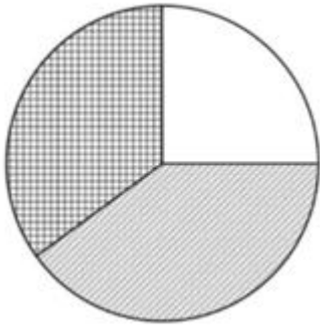
A、5

B、6

C、7

D、8

55、以下饼图反应了 2021 年哪个季度各月社会融资规模增量的比重（ ）。



A、第一季度

B、第二季度

C、第三季度

D、第四季度

(二)

2010~2021年全国城乡居民国内旅游人数及花费

单位：亿人次（人数）、百亿元（花费）

	城镇居民		农村居民	
	人数	花费	人数	花费
2010年	11	94	10	32
2011年	17	148	10	45
2012年	19	177	10	50
2013年	22	207	11	56
2014年	25	242	11	61
2015年	28	276	12	66
2016年	32	322	12	71
2017年	37	377	13	80
2018年	41	426	14	87
2019年	45	475	15	97
2020年	21	180	8	43
2021年	23	236	9	55

56、2021年全国居民平均每人次国内旅游花费在以下哪个范围内？（ ）

- A、不到 800 元
- B、800-900 元之间
- C、900-1000 元之间
- D、超过 1000 元

57、2010-2020 年间，全国农村居民平均每人次国内旅游花费超过 600 元的年份有几个？（ ）

- A、3
- B、4
- C、5
- D、6

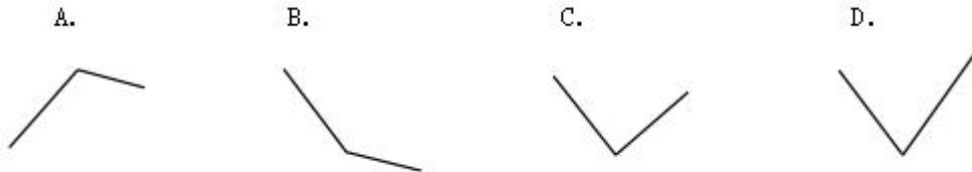
58、2021 年全国城镇居民国内旅游总花费同比增速比农村居民（ ）。

- A、快不到 10 个百分点
- B、快 10 个百分点以上
- C、慢不到 10 个百分点
- D、慢 10 个百分点以上

59、2012-2021 年间，全国城镇居民国内旅游人数同比增量最高的年份为（ ）。

- A、2021 年
- B、2017 年
- C、2014 年
- D、2012 年

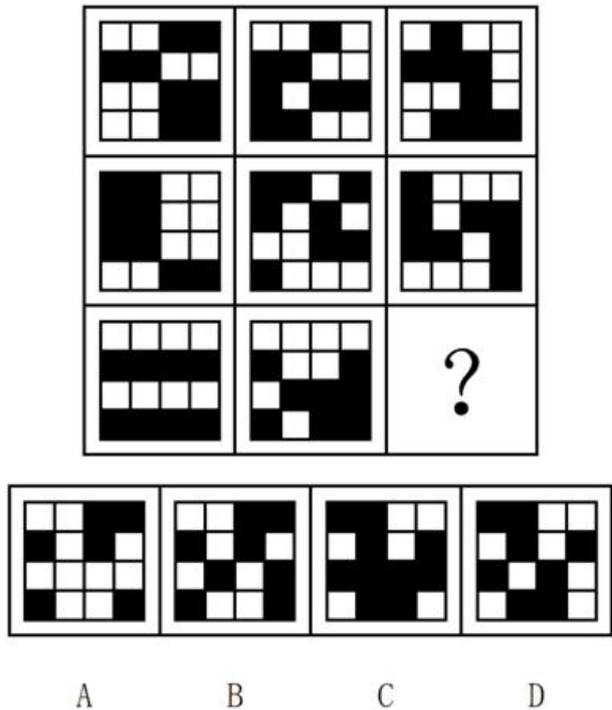
60、以下折线图中，最能准确反映 2019~2021 年全国城镇居民国内旅游花费同比增速的是（ ）。



- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

四、判断推理。本部分包括定义判断、类比推理、逻辑判断三种类型的题目，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

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（ ）。

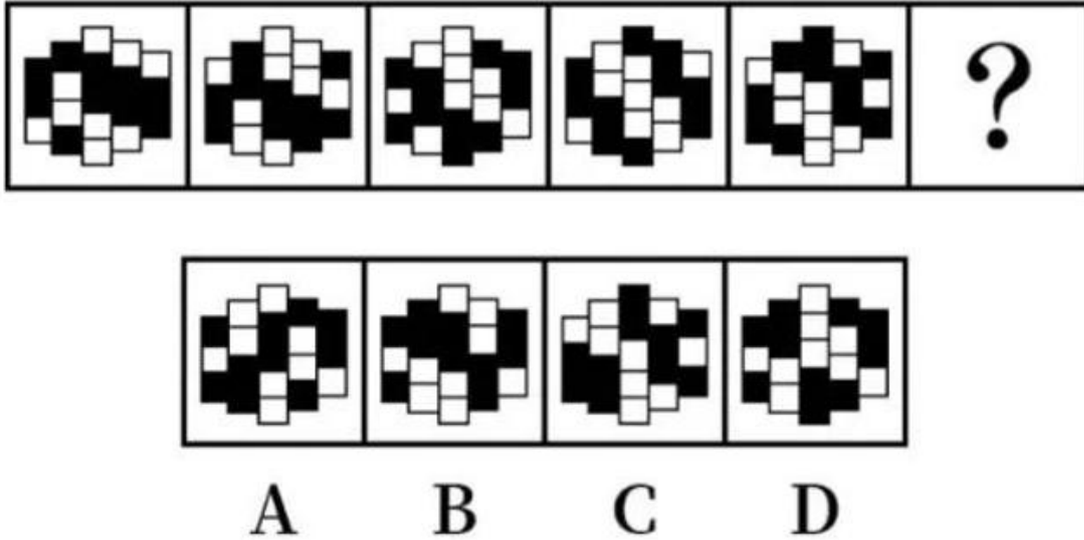


- A、A
- B、B

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（ ）。



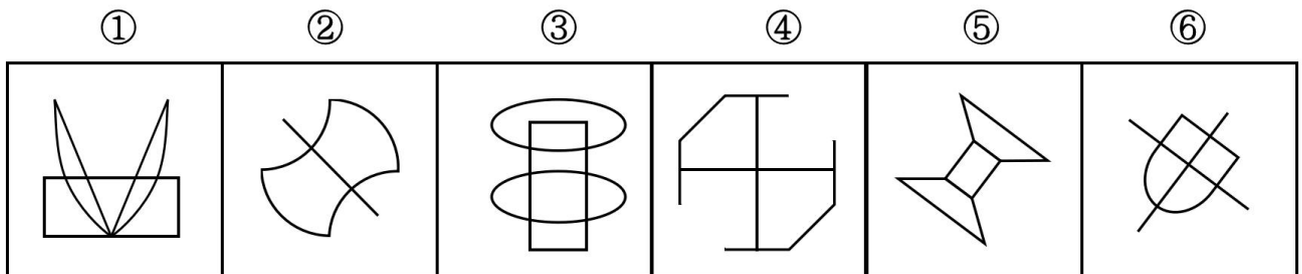
A、A

B、B

C、C

D、D

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（ ）。



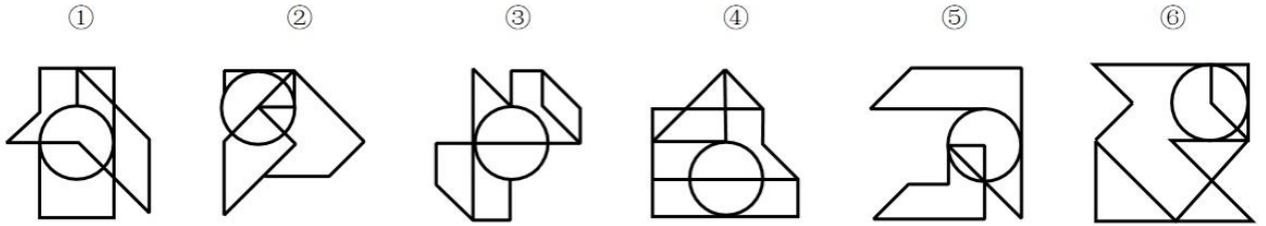
A、①②④，③⑤⑥

B、①③⑤，②④⑥

C、①③⑥，②④⑤

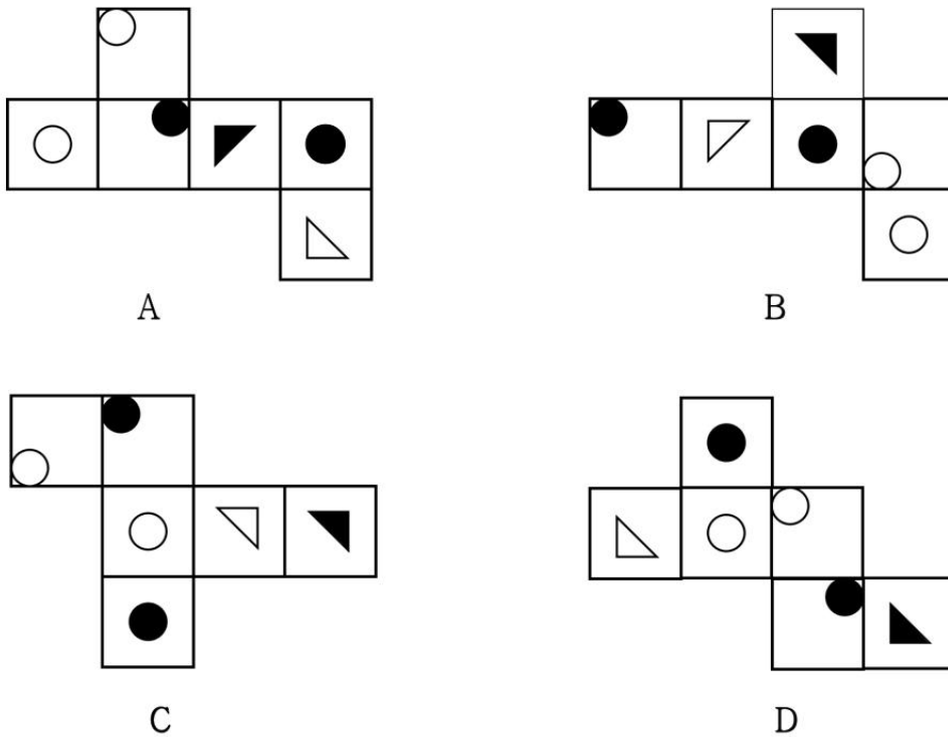
D、①②⑥，③④⑤

64、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、①③④，②⑤⑥
- B、①③⑤，②④⑥
- C、①②⑥，③④⑤
- D、①④⑥，②③⑤

65、以下为纸盒的外表面展开图，问哪一个折叠成的纸盒和其他三个不一样？（ ）



- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

66、穿衣指数是指根据自然环境对人体感觉温度影响最大的几项气象条件（如天空状况、气温、湿度、风力等），提醒人们根据周围温度升降而改变着装的一个参考指标。穿衣指数共分8级，指数越小，穿衣的厚度越小。

根据上述定义，以下关于穿衣指数的表述，正确的是（ ）。

- A、春季的穿衣指数高于秋季

- B、同一区域 1 级和 8 级一般分别为夏季和冬季穿衣指数
- C、相同温度下，湿度越大，穿衣指数越小
- D、穿衣指数直接反映气温的高低

67、地图整饰是地图制图学中的重要部分，主要根据透视和色彩学原理，利用图案、色彩显示地图内容的类别、特征、主次关系、地理分布和相互联系等，是制图实践中的一种造型艺术和工序。

根据上述定义，下列不属于地图整饰的是（ ）。

- A、用凸出短浅的线性符号来表示地图中的城墙、运河
- B、将同一级居民地划分为重要和次要，在地图上用不同大小的圆圈表示
- C、水文图中，完整显示各水系特征、植被、交通等，其余要素不予显示
- D、地图中的地貌要素用等高线加分层设色表现，有的配以晕染，增强立体感

68、金融危机传染理论是一种阐述金融危机在国际或区域范围内传导的理论，某国家（或地区）的危机增加了其他国家（或地区）出现危机的概率。

根据上述定义，下列最不符合该理论的情形是（ ）。

- A、甲国和乙国在丙国市场上存在贸易竞争，现甲国货币贬值，乙国为了保证汇率稳定被迫让本币贬值
- B、某跨国银行在甲国的信贷业务出现系统性亏损，于是收缩了信贷范围，致使其他国家难以获得该银行贷款
- C、某投资公司经分析后认为甲国存在金融风险，该公司迅速从甲国及其周边国家撤资
- D、某跨国公司在甲国投资，项目需大量贷款，为满足该国银行的还款要求，不得不低价出售其在乙国的资产

69、仪式感是指人们为了某一重要事件而自觉进行的特定形式、程序或者操作，以便能够充分感受到这一事件的重要性或者能够铭记这一事件。

根据上述定义，以下选项最能体现仪式感的是（ ）。

- A、小赵和小刘为了使婚礼更加有纪念意义，拿出原本准备举办婚礼的费用为山区的家乡造了一座桥
- B、周五大扫除结束了，同学们环视辛勤劳动后的窗明几净，阳台上整齐晾晒的衣物，心中感到非常充实
- C、某地寒食节不着烟火、只吃冷食，以此纪念两千年前那位不求利禄、葬身山火的先贤
- D、下马坊是明孝陵入口处的标志性建筑，乘车骑马的百官百姓到此，必须下来步行

70、滞后现象指的是解释变量对被解释变量的影响不可能即时完成，在这一程中通常存在时间滞后，也就是说，解释变量需要通过一段时间才能完全作用于被解释变量。

根据上述定义，以下选项属于滞后现象的是（ ）。

- A、稀软的混凝土均匀地铺设到公路路面之后，经过一夜时间，第二天早晨就基本凝固了
- B、在一盆干燥的葛根中倒入一杯水，开始时，盆中有很多水，一段时间后，盆中的水就被葛根吸收了

C、某国为了刺激经济，为小微企业发放了无息贷款，6个月后，该国物价出现了一定程度的上涨

D、某地发生洪灾，由于次生灾害、交通损毁、通讯不畅等因素的影响，救援物资未能及时发放到灾民手中

71、碳捕集利用与封存是把生产过程中排放的二氧化碳进行捕获提纯，继而投入到新的生产过程中进行循环再利用或封存的一种技术。

根据上述定义，下列属于碳捕集利用与封存的是（ ）。

A、某研究机构发明了一种新型碳孔材料，该材料可以吸收燃烧过程中的二氧化硫，并永久封存

B、某化工企业与国内某高校联合开发了一种催化剂，该催化剂可以催化金属铂吸附空气中的一氧化碳并且转化为二氧化碳进行无毒排放

C、某火电厂发电过程中产生大量二氧化碳及氮氧化物，近期引入一种设备能捕获上述物质，并将二氧化碳转化为甲烷，甲烷可用于燃烧发电

D、由于天然气燃烧产生的二氧化碳比燃烧煤炭产生的二氧化碳少，某市大力推广天然气用以减少二氧化碳排放

72、数控技术是用数字信息对机械运动和工作过程进行控制的技术，它是集传统的机械制造技术、计算机技术、现代控制技术、传感检测技术、网络通信技术和光机电技术等于一体的基础技术，具有高精度、高效率、柔性自动化等特点。

根据上述定义，下列没有应用数控技术的是（ ）。

A、高倍光学显微镜

B、自动喷漆机器人

C、潜艇雷达的跟踪控制系统

D、制造手机芯片的晶片光刻机

73、一个自然数的素根指的是将这个数除以这个数各位数字之和，再将所得商的整数部分继续执行前述操作，直至所得商不超过10，这时该商的整数部分就是这个自然数的素根。

根据上述定义，以下哪项是正确的？（ ）

A、38的素根是5

B、190的素根是2

C、1691的素根是5

D、10001的素根是1

74、远景是用来表现远离摄影机的环境全貌，展示人物及其周围广阔的空间环境、自然景色或群众活动大场面的镜头画面。全景是用来表现某一场景的全貌与人物的全身动作，主要用于表现人物之间、人与环境之间的关系。

根据上述定义，下列画面展现了全景的是（ ）。

- A、电影《火车进站》中，镜头展现火车到站时，站台上人头攒动的景象
- B、影片《寻茶记》中，镜头展现一位寻茶人站在茶树林中，采集古树鲜叶
- C、电视剧《红高粱》中，镜头展现主人公的右手，手中握着剪刀不停颤抖
- D、电影《马队与草原》中，镜头展现辽阔的草原，远处一支马队缓慢行走

75、侵入性思维是一种进入个体意识层面、经常毫无预兆地出现、不受主观意识控制、强行闯入的心理想法。出现这类想法是大脑活跃的正常表现，并不是我们的真实意图或动机。不对其过度注意时，自然会消失。

根据上述定义，下列不属于侵入性思维的是（ ）。

- A、小白鼓足勇气去向心仪对象告白时，脑海里突然浮现出心仪对象和陌生人步入结婚礼堂的画面
- B、小方和他的朋友一起在楼顶的天台玩闹，他站在高处时有一种莫名想跳下去的冲动
- C、小李在夜晚临睡前忽然想起没有定闹钟，脑海中出现迟到后被一贯严厉的上司批评的画面
- D、小艾过马路走在斑马线上时，有一种被突然闯红灯的货车将其压扁的恐惧感

76、有理数：负整数

- A、花卉：玫瑰
- B、淀粉：面粉
- C、汽车：座椅
- D、团员：党员

77、市场饱和：产品滞销

- A、政策支持：税收优惠
- B、准备不足：发挥失常
- C、营养不良：发育迟缓
- D、地貌变迁：火山爆发

78、学生：学校：教育

- A、员工：公司：升职
- B、观众：影院：放映
- C、病人：病区：护理
- D、球员：球队：比赛

79、清新 对于 （ ） 相当于 （ ） 对于 如意

- A、清爽 心意
- B、污浊 坎坷
- C、空气 称心
- D、文艺 玉器

80、比喻 对于 () 相当于 () 对于 木桥。

- A、打比方 公路桥
- B、暗喻 拱桥
- C、修辞 桥墩
- D、双关 石桥

81、在上课时间与学习成绩的关联研究中，研究者跟踪调查了 10 所中学里就读的上万名学生，结果发现：

如果将早晨上课时间推迟半个小时，一个学期后，学生们的数学、英语、科学成绩普遍提高了 $\frac{1}{2}$ 个等级，如从 B 提高到 B+ 的位置。因此，研究者认为推迟半个小时上早课，有助于保证学生更加充足的睡眠，从而提高成绩。

以下哪项如果为真，最能削弱上述观点？ ()

- A、调查中少数学生有部分课程的成绩降低了 1 个等级
- B、即使推迟上课时间，成绩提高的学生依然早起预习
- C、推迟半个小时上早课，缩短了学生上课的整体时间
- D、改善学生的学习方法，会有效提高学生的学习成绩

82、某集团有着严格的人才（管理者和技术专家）任用、聘用规范体系。所有中层干部都必须有管理专业学位且在集团工作超过 5 年，每个技术专家都必须有研究生学历且有高级职称。实际上，如果在集团工作超过 5 年但没有研究生学历，或者有高级职称而没有管理专业学位，则他们都不能成为中层干部。

根据以上信息，可以推出 ()。

- A、没有研究生学历的人都不是中层干部
- B、没有管理专业学位的人都不是技术专家
- C、有高级职称的技术专家都具有管理专业学位
- D、在集团工作不超过 5 年的人都没有研究生学历

83、一项近期的研究发现，接触大自然经历多的人群，尤其当这些经历发生在孩童时期时，其更愿意保护环境。因此，有人认为：儿童对自然的体验和经历是他们将来萌生自然保护意识的原因。

以下哪项如果为真，最能削弱上述观点 ()。

- A、许多户外活动较多的儿童，表示自己非常害怕蛇、蝙蝠、鳄鱼等动物
- B、那些成年后参与自然保护的群体中，许多人儿时并没有经常亲近自然
- C、经常引导孩子们观看动植物保护的影片，更有助于提升他们的保护意识
- D、那些生长在乡村且经常接触自然的孩子，更喜欢当地动物而非所有动物

84、2021 年全球棉花消费出现较大幅度的增长。但是，有研究人员却预测，2022 年全球棉花需求前景转弱，将令棉价不会出现大幅度增长的态势。

以下哪项如果为真，最能支持上述预测？ ()

- A、2022 年北半球主产国棉花种植面积预计缩小，南半球下年度种植面积预期偏稳
- B、2022 全球棉花产量将受到气候、库存等诸多因素的影响，棉花价格波动或将加剧
- C、全球棉花的消费增速与全球 GDP 变化呈正相关，预计 2022 年全球 GDP 增速将较 2021 年上升
- D、一种性能与棉花近似但制造成本较低的新型人工材料生产技术在 2021 年末趋于成熟并得到大规模应用

85、奥杜威峡谷是早期人类的活动地之一，也是火山活动活跃的地区。科学家对一些来自奥杜威峡谷的 170 万年前的火山沉积物进行了研究，意外地在沉积物中发现了一种由超嗜热细菌合成的脂类，科学家推断，奥杜威峡谷在 170 万年前存在高温温泉，生活在这里的古人类很有可能借助这些温泉煮熟食物。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A、在其他古人类遗址中也发现了借助温泉煮食物的遗迹
- B、奥杜威峡谷是地质活动活跃的构造区，火山活动频繁
- C、超嗜热细菌通常在水温超过 80° C 的环境中生长
- D、只有经过火山活动才能形成火山沉积物

86、研究者让上百只蚊子待在温度湿度不同的笼子里，让它们能或不能接触到水和花蜜（蚊子的首选糖源），之后检测其叮咬“宿主”的频率。这里的“宿主”是一块温暖的蜡质塑料薄膜，上面涂有人造汗液，里面填充鸡血。结果发现多达 30%没水喝的蚊子都吸食过“宿主”血液，而喝饱水的蚊子仅有 5%吸食血液。因此研究者认为：口渴的蚊子更爱吸血。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证（ ）。

- A、与喝饱水的蚊子相比，口渴的蚊子在叮咬宿主后将释放更多毒素
- B、与低温度笼子相比，高温度笼子里的蚊子叮咬“宿主”的频率更高
- C、一些蚊子会在水上产卵，这类蚊子处于缺水环境时会通过吸血来繁殖
- D、只有雌蚊子会叮人，试验中缺水组多为雌蚊子，饱水组则以雄蚊子为主

87、近几年，中国化妆品行业新锐品牌纷纷涌现，新一代的国产化妆品新锐品牌似乎只用了 3-4 年，就走完了传统品牌 10-20 年才走完的路，其背后的原因究竟是什么呢？小王认为国产化妆品新锐品牌快速崛起的原因是消费者自身消费习惯的改变。

以下除哪项外，均能削弱小王的观点？（ ）

- A、近几年国产化妆品行业的产品研发和生产水平快速进步，产品的超高性价比为新锐品牌打造了核心竞争力
- B、各大电商平台诱发了物流配送网络的效率，这种便捷的购物方式加速推进了国产化妆品新锐品牌的崛起
- C、国产化妆品新锐品牌借助短视频新流量平台进行宣传，缩短了触达消费者的路径，也加速了新锐品牌的成功
- D、新一代化妆品消费者更愿意为情感消费，一件产品如果能让他们产生情感共鸣和心理满足，便会毫不犹豫

豫的购买

88、甲：这孩子不听话，当初本科毕业后要是继续读个研究生该多好。

乙：这几年他经过努力也不错，今年还考上中学教师的正式编制了。

甲：要是研究生毕业的话，总体待遇要比现在好一些，发展空间也更大。

乙：未必，他现在任教的学校，有不少研究生还进不来呢！

以下哪项对上述对话的评价最为合理（ ）。

- A、甲的观点有偏颇，人生的价值不仅仅在于工作待遇
- B、乙认为工作的稳定性比待遇更重要
- C、甲比乙更加看重未来，而乙更注重现实
- D、乙的选择性案例并不能反驳甲的概率性陈述

89、一项国民阅读调查报告显示，2020年我国有31.6%的成年人具有有声阅读的习惯，较2019年的平均水平提高了1.3%，与此同时，有声阅读的介质正在悄然发生改变。随着移动互联网兴起，有声阅读平台从早年的电台、听书网站等逐步转移，目前移动有声APP平台已经成为有声阅读的主流选择。有人认为，未来国民有声阅读规模将进一步扩大。

以下除哪项外，均支持上述结论？（ ）

- A、未来音频课程和各种讲述的音视频会更加丰富
- B、越来越多的人喜欢利用碎片化的时间收听图书
- C、有声阅读的介质将与智能家居、音箱等智能终端相结合
- D、个别有声阅读平台尝试从版权上游开始直接与作家合作

90、张、王、刘、李4人在甲、乙、丙、丁4门课中每人选修了2-3门，每门课程都至少有2人选修，且4人选修的课程均不完全相同。已知：

（1）若张、刘至少有1人选修了甲课程，则李既未选修乙课程，也未选修丙课程；

（2）若张、刘至少有1人选修了乙课程，则李选修丙课程，而王选修丁课程。

根据以上信息，可以推出（ ）。

- A、王选修了甲课程、丁课程
- B、李选修了乙课程、丙课程
- C、张选修了乙课程、丙课程
- D、刘选修了甲课程、丁课程

五、策略选择。所列出的教育情境均有一个或多个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析判别、权衡选择最符合题目要求的一种处理方式。

91、放学后在班级卫生值日的时候，小周东一扫帚西一扫帚，懒散不认真，不把扫地当回事。在这种情况下

下，班主任应该说（ ）。

- A、你学习不怎么样，连地也扫不干净，重新扫一遍
- B、先站到一边吧，仔细看别人怎么扫，扫干净了才能走
- C、做好小事是成长的基础，老师给你示范一下，相信你一定能做好
- D、扫地意味着责任，为培养你的劳动能力，本周值日你每天都要参与

92、初中新生小白同学坐在教室的第一排，在开学两个月后，他熟悉了班集体，上课时总有说不完的话。有些和课堂有关，会给大家以启发，有些则完全与课堂无关，不仅影响了同学还总是打乱老师上课的思路。面对这种情况，教师采取以下哪种做法是不恰当的？（ ）

- A、向家长反映小白的上课情况
- B、把小白调到教室后排，单人单座
- C、组建学习小组，互相督促
- D、课下与小白谈心，约定上课规则

93、初中学生王某因其申请出国留学成功要离校，班里其他同学在简短送别会后，因不舍哭泣不止，导致英语课无法进行。面对这样的情况，英语课老师应该（ ）。

- A、不动声色，继续上课
- B、安慰学生，疏导情绪，继续上课
- C、暂停教学，自主学习
- D、提醒学生，控制情绪，继续上课

94、马老师是高二（8）班班主任，小王是班长兼团支部书记。最近马老师了解到，小王身体不好，时常头晕，但查不出来病因，她的情绪也变得烦躁多疑，总觉得同学在嘲笑她，和她作对，在应对学校工作时力不从心。在这种情况下，马老师如何做最合适？（ ）

- A、做通小王和家长思想工作，建议她养好身体再为班级服务
- B、进行民主选举，由同学们推选新任班长和团支部书记
- C、从班级建设的角度考虑，直接更换班长和团支部书记
- D、仍由小王担任，根据她的身体情况适时安排助手开展工作

95、初二（2）班的两位男生小王和小赵是非常要好的朋友。小王趁小赵上厕所时，用手机偷拍了一张小赵的照片，并发到朋友圈里。小赵的家长知道后非常生气，找到班主任不依不饶。家长提出“要不我们天天到学校陪读，看着我儿子不再被别人欺负；要不将小王调班，和我儿子分开”。班主任如何处理最合适？（ ）

- A、向学校领导反映此事，同意家长进班陪读
- B、找小王谈话，让小王在朋友圈中公开道歉
- C、向学校领导反映此事，承诺将小王调离本班

D、找双方家长谈话，要求小王当面向小赵道歉

96、高二期中考试后，小董的成绩下降了很多，班主任李老师了解到他是因为父母最近经常吵架，使他不能安心学习所导致的。遇到这种情况，班主任李老师不应该（ ）。

- A、动员小董住校，这样可以换一个安静的环境专心学习
- B、给予小董更多关爱，帮他补习学习中存在的薄弱环节
- C、和小董共同分析成绩下降的原因，寻找最佳解决方案
- D、和家长沟通，共同疏导小董情绪，创造好的学习环境

(三)

在某打工子弟学校工作的郑老师新接了初二(1)班英语课。在第一节课上学生小周被郑老师叫起来读仅仅三行文字的英语小短文，他百般推辞，说什么也不想读。郑老师鼓励了他，消除了小周的思想顾虑。小周大声读着，几乎是一步一个跟头，每个单词的发音都怪怪的，舌头僵硬得很。有的同学没有忍住，被他怪怪的声音惹得不住地发笑。听到同学的笑声，小周读不下去了。课后郑老师了解到，该班学生普遍英语基础薄弱，尤其是小周同学，他的英语成绩一般在25分左右，这点分数也是靠着连蒙带猜得来的，他对自己的英语学习早就失去了信心，以前上课时老师几乎很少提问他。不光是小周，其他同学放学回家后也很少带英语书回家，不读英语，不做作业，他们好像把英语课当成了消遣课。和班主任交流后，郑老师了解到家长们大多文化程度较低，普遍不重视学生的英语学习。此外，该校为打工子弟学校家长们平时忙于生计经常缺席家长会。

97、当小周不愿意读英语小短文时，郑老师如何说最能消除他的顾虑？（ ）

- A、不吭声是不能解决问题的，抓紧时间读
- B、这短文很简单，会读的读，不会的跳过去
- C、那好，你先站着，旁边的同学读完你再读
- D、开口就是胜利，读错了也不要紧，没关系

98、当其他学生嘲笑小周发音，他读不下去时，郑老师怎么应对最合适？（ ）

- A、带着小周一起读完
- B、示意其他学生不要嘲笑小周
- C、不断鼓励小周读完
- D、让小周课后认真练习，下次再读

99、针对小周的情况，课后郑老师应该怎样去帮助他？（ ）

- A、与音乐老师商量，利用上音乐课的时间帮助小周补习英语
- B、给小周一些学习资料，陪他从基础开始，循序渐进地提高
- C、向家长反映小周的英语学习情况，要求家长督促孩子学习
- D、要求他尽快赶上同学，每天至少背50个单词，读一篇短文

- 100、面对全班英语学习基础薄弱的情况，郑老师怎么做最合适？（ ）
- A、找相关领导反映情况，说明全班英语基础差，请领导想办法解决
 - B、重点培养一些英语学习能力较强的学生，在全班树立学习的榜样
 - C、在家长会上如实反映班级情况，希望家长配合重视孩子英语学习
 - D、针对学生问题查漏补缺，组织英语学习活动，激发学生学习兴趣

参考答案

1、本题考查政治常识。

2021年9月27日至28日，中央人才工作会议在京召开，习近平指出，党的十八大以来，党中央深刻回答了为什么建设人才强国、什么是人才强国、怎样建设人才强国的重大理论和实践问题，提出了一系列新理念新战略新举措。一是坚持党对人才工作的全面领导，二是坚持人才引领发展的战略地位，三是坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，四是坚持全方位培养用好人才，五是坚持深化人才发展体制机制改革，六是坚持聚天下英才而用之，七是坚持营造识才爱才敬才用才的环境，八是坚持弘扬科学家精神。以上8条，是我们对我国人才事业发展规律性认识的深化，要始终坚持并不断丰富发展。

故正确答案为B。

2、本题考查政治常识。

A项正确，《关于向重点乡村持续选派驻村第一书记和工作队的意见》指出：“驻村期间，第一书记和工作队员原人事关系、工资和福利待遇不变，不承担派出单位工作；党员组织关系转到村，不占村干部职数，一般不参加村级组织换届选举。”

B项错误，《关于向重点乡村持续选派驻村第一书记和工作队的意见》指出：“第一书记和工作队员任期一般不少于2年，到期轮换、压茬交接。同步选派第一书记和工作队的村，队长由第一书记兼任，队员一般不少于2人，任务重的可适当增加人数。”

C项错误，《关于向重点乡村持续选派驻村第一书记和工作队的意见》指出：“派出单位加强跟踪管理，每半年听取1次第一书记和工作队员汇报。”

D项错误，《关于向重点乡村持续选派驻村第一书记和工作队的意见》指出：“第一书记必须是中共正式

党员，具有1年以上党龄和2年以上工作经历；工作队员应优先选派中共党员。”

故正确答案为A。

3、本题考查政治常识。

①正确，2020年12月17日，嫦娥五号返回器携带月球样品，采用半弹道跳跃方式再入返回，在内蒙古四子王旗预定区域安全着陆，探月工程嫦娥五号任务取得圆满成功。嫦娥五号首次实现了我国地外天体采样返回，为我国未来月球与行星探测奠定了坚实基础。

②正确，2020年6月23日，北斗三号最后一颗全球组网卫星在西昌卫星发射中心点火升空。2020年7月31日，北斗三号全球卫星导航系统正式开通，标志着我国成为世界上第三个独立拥有全球卫星导航系统的国家。

③正确，2020年7月23日，执行中国首次火星探测任务的天问一号探测器在文昌航天发射场发射升空，其飞行目标是：在国际上首次通过一次发射，实现火星环绕、着陆、巡视探测，使中国成为世界上第二个独立掌握火星着陆巡视探测技术的国家。

④正确，天舟一号是中国自主研制的第一艘货运飞船，是向天宫二号进行货物运输的地面后勤保障系统，也是中国载人航天工程“三步走”战略计划中“第二步”的收官之作。天舟一号于2017年4月20日发射，进入预定轨道；于2017年4月22日与天宫二号空间实验室完成首次对接；于2017年9月22日完成任务，进入大气层烧毁。

故正确答案为D。

4、本题考查法律常识。

A项错误，根据《个人信息保护法》第六十条规定：“国家网信部门负责统筹协调个人信息保护工作和相关监督管理工作。国务院有关部门依照本法和有关法律、行政法规的规定，在各自职责范围内负责个人信息保护和监督管理工作。县级以上地方人民政府有关部门的个人信息保护和监督管理职责，按照国家有关规定确定。前两款规定的部门统称为履行个人信息保护职责的部门。”统筹协调个人信息保护工作的部门是国家网信部门不是公安部。

B项错误，根据《个人信息保护法》第七条规定：“处理个人信息应当遵循公开、透明原则，公开个人信息处理规则，明示处理的目的、方式和范围。”

C项正确，根据《个人信息保护法》第十五条规定：“基于个人同意处理个人信息的，个人有权撤回其同意。个人信息处理者应当提供便捷的撤回同意的方式。个人撤回同意，不影响撤回前基于个人同意已进行的个人信息处理活动的效力。”

D项错误，根据《个人信息保护法》第四条第二款规定：“个人信息的处理包括个人信息的收集、存储、使用、加工、传输、提供、公开、删除等。”

故本题正确答案为C。

5、本题考查政治常识。

A项错误，根据《中华人民共和国统计法》和《全国人口普查条例》规定，国务院决定于2020年开展第七次全国人口普查。第七次全国人口普查的普查标准时点是2020年11月1日零时，彻查人口出生变动情况以及房屋情况。

B项错误，第七次全国人口普查入户工作于2020年10月11日至12月10日期间进行，11月1日起正式开启。此次人口普查采取电子化方式开展普查登记，同时倡导普查对象自主填报的方式，鼓励大家使用手机等移动终端自行申报个人和家庭信息。此次普查采用互联网云技术、云服务和云应用部署，全流程加强对公民个人信息的保护，确保公民个人信息安全。

C项错误，2021年5月11日，国家统计局发布的《第七次全国人口普查公报》显示，中部地区人口占25.83%，与2010年相比，中部地区人口所占比重下降0.79个百分点。人口向经济发达区域、城市群进一步集聚。

D项正确，2021年5月11日，国家统计局发布的《第七次全国人口普查公报》显示，全国共有家庭户49416万户，平均每个家庭户的人口为2.62人，比2010年的3.10人减少0.48人。家庭户规模继续缩小，主要是受我国人口流动日趋频繁和住房条件改善年轻人婚后独立居住等因素的影响。

故正确答案为D。

6、本题考查法律常识。

A项正确，根据《网络直播营销管理办法（试行）》第十七条规定：“直播营销人员或者直播间运营者为自然人的，应当年满十六周岁；十六周岁以上的未成年人申请成为直播营销人员或者直播间运营者的，应当经监护人同意。”由此可知，自然人身份的直播营销人员，应当年满十六周岁。

B项错误，根据《网络直播营销选品规范》第十条规定：“鼓励主播和机构在直播销售前随机选择直播商品样品送具有检测资质的第三方专业机构进行检测，以确保选品符合相关标准要求。对已经直播销售的商品，鼓励主播和机构自行委托第三方专业机构对商品进行抽检，检验商品质量是否合格。”由此可知，对直播销售的商品，应当由具有检测资质的第三方专业机构进行检测。

C项正确，根据《网络直播营销管理办法（试行）》第八条规定：“直播营销平台应当对直播间运营者、直播营销人员进行基于身份证件信息、统一社会信用代码等真实身份信息认证，并依法依规向税务机关报送身份信息和涉税信息。直播营销平台应当采取必要措施保障处理的个人信息安全。直播营销平台应当建立直播营销人员真实身份动态核验机制，在直播前核验所有直播营销人员身份信息，对与真实身份信息不符或按照国家有关规定不得从事网络直播发布的，不得为其提供直播发布服务。”由此可知，直播销售人员的真实身份信息认证，应由直播营销平台进行。

D项正确，根据《网络直播营销选品规范》第六条规定：“主播和机构推销的商品中涉及商标、专利、认证等证书以及代言人证明等用于确认产品实际情况的其他必要文件资料的，应认真进行核对。涉及他人名义形象的，主播及机构需向权利方索要相关权利证明文件，必要时，予以公示。”由此可知，网络直播营销主播推销的商品涉及专利的，应核对专利证书。

本题为选非题，故正确答案为B。

7、本题考查人文常识。

20世纪90年代指的是1990年至1999年这十年。

①香港回归是指中华人民共和国政府决定在1997年7月1日对香港恢复行使主权，大不列颠及北爱尔兰联合王国政府于1997年7月1日将香港交还给中华人民共和国的历史事件。“香港回归祖国”发生在20世纪90年代。

②秦山核电站工程位于浙江省海盐县秦山北麓，1991年12月15日，秦山核电站30万千瓦压水堆核电机组并网发电，实现了中国大陆核电零的突破。我国也因此成为世界上第七个能够自主设计建造核电站的国家。“秦山核电站并网发电”发生在20世纪90年代。

③深圳证券交易所成立于1990年12月1日，是经国务院批准设立的全国性证券交易场所，是为证券集中交易提供场所和设施，组织和监督证券交易，实行自律管理的法人，由中国证券监督管理委员会监督管理。深交所履行市场组织、市场监管和市场服务等职责。“深圳证券交易所成立”发生在20世纪90年代。

④1984年，在第23届奥运会上，中国射击运动员许海峰获得男子自选手枪比赛冠军，这是中国首次获得的奥运金牌。“中国运动员首次获得奥运会金牌”发生在20世纪80年代。

综上所述，发生在20世纪90年代的事件有3项。

故正确答案为C。

8、本题考查法律常识。

A、B、C项错误，根据《行政诉讼法》第十二条规定：“人民法院受理公民、法人或者其他组织提起的下列诉讼：……（五）对征收、征用决定及其补偿决定不服的；……（七）认为行政机关侵犯其经营自主权或者农村土地承包经营权、农村土地经营权的；（八）认为行政机关滥用行政权力排除或者限制竞争的；……除前款规定外，人民法院受理法律、法规规定可以提起诉讼的其他行政案件。”

D项正确，根据《行政诉讼法》第十三条规定：“人民法院不受理公民、法人或者其他组织对下列事项提起的诉讼：（一）国防、外交等国家行为；（二）行政法规、规章或者行政机关制定、发布的具有普遍约束力的决定、命令；（三）行政机关对行政机关工作人员的奖惩、任免等决定；（四）法律规定由行政机关最终裁决的行政行为”。

故正确答案为D。

9、本题考查科技常识。

A项错误，75%的酒精可用作皮肤表面的消毒，不适宜腹腔内消毒。在腹腔内，酒精可导致胃粘膜损伤，甚至酒精中毒。

B项正确，浓度过高的酒精会在细菌表面形成一层保护膜，阻止其进入细菌体内，难以将细菌彻底杀死。

C项正确，在病人发高烧时，可以用酒精擦病人的身体，酒精擦浴降温是利用酒精的易挥发性，当酒精从

液态变为气态的时候，此过程会吸热，从而带走机体的热量。

D 项正确，95%的酒精在医院常用于擦拭仪器镜头或紫外线灯等，在家庭中主要会将其用于相机镜头的清洁。

本题为选非题，故正确答案为 A。

10、本题考查人文历史。

A 项正确，“日照香炉生紫烟，遥看瀑布挂前川”出自唐代诗人李白的《望庐山瀑布》，诗中的“香炉”即香炉峰，庐山的山峰之一，庐山在江西省九江市南，是我国著名的风景区。

B 项正确，“晴川历历汉阳树，芳草萋萋鹦鹉洲”出自于崔颢《黄鹤楼》，描写的是位于湖北省武汉市武昌区的黄鹤楼。

C 项正确，“朱雀桥边野草花，乌衣巷口夕阳斜，旧时王谢堂前燕，飞入寻常百姓家”出自唐朝诗人刘禹锡的古诗作品《乌衣巷》。乌衣巷位于今天江苏省南京市秦淮河畔，原是三国东吴时的禁军驻地。

D 项错误，“渭城朝雨浥轻尘，客舍青青柳色新”出自王维的《送元二使安西》。汉改秦咸阳县为新城县，后又改为渭城县，至唐时，属京兆府咸阳县辖地，在今陕西省咸阳市东北。故渭城指陕西咸阳，而非甘肃敦煌。

本题为选非题，故正确答案为 D。

11、本题考查科技常识。

A 项错误，格雷戈尔·孟德尔，奥地利帝国生物学家，是遗传学的奠基人，被誉为现代遗传学之父。他通过豌豆实验，发现了遗传学三大基本规律中的两个，分别为分离规律及自由组合规律。

托马斯·亨特·摩尔根是美国进化生物学家、遗传学家和胚胎学家。发现了染色体的遗传机制，创立染色体遗传理论，是现代实验生物学奠基人，于 1933 年由于发现染色体在遗传中的作用，赢得了诺贝尔生理学或医学奖。

B 项正确，施莱登是 19 世纪德国著名的植物学家，细胞学说的奠基人。1838 年，施莱登提出了一个关于细胞的生命特征、细胞的生理过程以及细胞的生理地位的理论，它标志着第一个较为系统的细胞学说的建立。

C 项正确，路易斯·巴斯德，法国微生物学家、化学家，近代微生物学的奠基人，被后人誉为“微生物学之父”。巴斯德和他的团队冒着被咬伤的危险采集狂犬的唾液进行研究，研制出狂犬病疫苗。

D 项正确，伊万·彼德罗维奇·巴甫洛夫，俄国生理学家、心理学家、医师、高级神经活动学说的创始人，高级神经活动生理学的奠基人，条件反射理论的建构者，提出经典条件反射学说。巴甫洛夫经典条件反射学说是指一个刺激和另一个带有奖赏或惩罚的无条件刺激多次联结，可使个体学会在单独呈现该一刺激时，也能引发类似无条件反应的条件反应。

本题为选非题，故正确答案为 A。

12、本题考查科技常识。

A 项错误，中药饮片是指中药材按照中医药理论、中药炮制方法，经过加工炮制后的，可直接用于中医临

床。

B项错误，煎药火候有文火、武火之分。武火是指火势急、火势大，易于使药液在短时间内开锅；文火是指火势比较徐缓，即慢火。中药煎煮的火候和时间，一般要根据药物性能而定。故全程使用文火保持药性说法不正确。

C项正确，冬虫夏草中国特有的中药材，多生于海拔3000-4000米的高寒山区，主要生于草原、河谷、草丛的土壤中。在中国主要分布于西藏、青海、甘肃、四川、贵州、云南等省（自治区）的高寒地带和雪山草原。

D项错误，一般中药均宜温服，药煎好后放一会儿，待其不冷不热时服用。具体服药时间应根据病情需要及药物特性来确定。

故正确答案为C。

13、本题考查地理国情。

A项错误，在地球仪上，连接南北两极并垂直于纬线的线，叫经线，也叫子午线。本初子午线的经度为 0° ，是经度的起始线。但是为了避免日期的紊乱，1884年的国际经度会议规定了原则上以 180° 经线作为地球上“今天”和“昨天”的分界线，并把这条分界线叫作“国际日期变更线”，现改称“国际日界线”。

B项正确，我国采用的是西经 20° （ 20° W）和东经 160° （ 160° E）相对的两条经线组成的经线圈，作为东西半球的分界线。即西经 20° 以东，东经 160° 以西为东半球；西经 20° 以西，东经 160° 以东为西半球。

C项正确，由于黄赤交角的存在，地球在公转轨道上的位置不同，地表接受太阳垂直照射的点（简称太阳直射点）是有变化的。太阳直射的范围，最北到达北纬 $23^{\circ}26'$ （北回归线），最南到达南纬 $23^{\circ}26'$ （南回归线）。北半球夏至日太阳直射北纬 $23^{\circ}26'$ 。之后，太阳直射点逐渐南移，到了秋分日太阳直射赤道，至冬至日太阳直射南纬 $23^{\circ}26'$ 。之后，太阳直射点逐渐北返，春分日太阳直射赤道，到了夏至日太阳再次直射北纬 $23^{\circ}26'$ 。太阳直射点在南、北纬 $23^{\circ}26'$ 之间的往返运动，称为太阳直射点的回归运动。随着太阳直射点在南北回归线之间周而复始地循环移动，在南北回归线之间各地每年受到太阳直射两次。

D项正确，非洲有“热带大陆”之称，其气候特点是高温、少雨、干燥，气候带分布呈南北对称状。赤道横贯中央，气候一般从赤道随纬度增加而降低。

本题为选非题，故正确答案为A。

14、本题考查科技常识。

被子植物是当今世界植物界中最进化、种类最多、分布最广、适应性最强的类群。主要特征为：形态上具有不同于裸子植物孢子叶球的真正的花（尤其是有雌蕊）；所有类别都有双受精现象，胚珠被包藏于闭合的子房内，由子房发育成果实；具有由少数细胞构成的胚，孢子体高度发达，配子体进一步退化。裸子植物与被子植物的主要区别就是种子外有无果皮包被着，都属于种子植物。

A项错误，松树的种子没有被果皮包着，属于裸子植物。一般特点乃树叶形状像一根针，防止水分大量被蒸发。

B项错误，“苔痕上阶绿”描写的是苔藓植物。苔藓植物没有真根和维管组织的分化，多生于阴湿环境中。它是由孢子萌发成原丝体，再由原丝体发育而成的。

C项错误，银杏的种子是裸露着的，没有果皮包被，属于裸子植物。银杏为中生代孑遗的稀有树种，是中国特产，它以其苍劲的体魄，独特的性格，清奇的风骨，较高的观赏价值和经济价值而受到世人的钟爱和青睐。

D项正确，杨柳指柳树，容易杂交，易无性繁殖，属于被子植物。杨柳枝条细长，生长迅速，自古以来深受中国人民热爱，在我国古代诗词中，“杨柳”是一个情思缠绵的常见意象。

故正确答案为D。

15、本题考查科技常识。

A项正确，2021年1月6日，我国拥有自主知识产权的人工影响天气无人机“甘霖-I”在甘肃省金昌金川机场首飞成功。“甘霖-I”是目前中国第一架大型人工影响天气无人机，具备远距离气象探测能力、大气数据采集能力和增雨催化剂播撒能力，同时拥有防除冰能力，具备复杂气象条件下的作业能力，其技术在世界人工影响天气领域处于领先地位。

B项正确，2021年1月14日，中国海油宣布，由我国自主研发建造的全球首座十万吨级深水半潜式生产储油平台——“深海一号”能源站在山东烟台交付启航，它的成功交付标志着我国深水油气田开发能力和深水海洋工程装备制造水平取得重大突破，对提升我国海洋资源开发能力、保障国家能源安全和支撑海洋强国战略具有重要意义。

C项错误，“天河二号”是由国防科学技术大学研制的超级计算机系统，根据超级计算机2022年上半年的榜单，中国的天河二号的运算速度位列前十。深海探测器的主要任务是深海科研和作业，可以完成多种科学研究及救生、修理、寻找、探查、摄影等工作，二者对应错误。

D项正确，“蓝鲸2号”为半潜式钻井平台，是我国自主设计建造的全球最大最先进的海上钻井平台，最大钻井深度15250米，可抵御15级以上的飓风，作业范围覆盖全球95%的海域。

本题为选非题，故正确答案为C。

16、本题考查教育法律法规的相关要求。

《关于加强中小学生手机管理工作的通知》要求：中小学生原则上不得将个人手机带入校园。确有需求的，须经家长同意、书面提出申请，进校后应将手机由学校统一保管，禁止带入课堂。因此，A项正确。

B项：《中华人民共和国义务教育法》第十六条及《中华人民共和国教师法》第三十七条明文规定严禁体罚、变相体罚学生，选项中赵老师让小学生加跑十圈属于变相体罚。与题干不符，排除。

C项：根据《中华人民共和国教育法》第四十三条和《中华人民共和国义务教育法》第四条中明确规定了学生的受教育权，选项中马老师因华某没做完作业不与其进班听课，侵犯了华某的受教育权，与题干不符，排除。

D项：根据《中华人民共和国教育法》对学生权力的保护，学生对自己的财务享用所有权，学校和老师无

权没收，选项中邹老师没收后不予返还，属于侵犯学生的财产权。与题干不符，排除。

故正确答案为 A。

17、本题考查教育学心理学的相关知识。

根据迁移内容的抽象概括水平不同可以分为水平迁移和垂直迁移，垂直迁移是指先行学习内容 with 后续学习内容不同概括水平的学习活动之间产生的影响。包括自上而下的迁移和自下而上的迁移，选项中先学习“水果”，再学习“枇杷”就属于从大概念到小概念自上而下地垂直迁移。重组性迁移是指重新组合原有认知系统中某些构成要素或成分，调整各成分之间的关系，从而适应新情境。如将已掌握的字母进行重新组合，形成新的单词。因此，B 项错误。

A 项：马克思主义教育理论家杨贤江，1929 年撰写的《新教育大纲》是我国第一本马克思主义的教育学著作，因此，A 项正确。与题干不符，排除。

C 项：根据詹金斯和达伦巴西的干扰抑制说，学习和回忆受先前和后来刺激的影响，即前摄抑制和倒摄抑制，中间学习阶段既受前摄抑制，也受倒摄抑制，所以记忆效果差一些。而开始和结尾的内容学习只受单一抑制，所以记得快，记得牢一些，因此，C 项正确。与题干不符，排除。

D 项：罗森塔尔效应也叫期待效应，是指教师对学生的期望通过鼓励的话语，信任的眼神，共鸣的手势或表情传递给学生，使学生受到极大的鼓舞、增添无穷的勇气，取得显著的进步，因此，D 项正确。与题干不符，排除。

本题为选非题，故正确答案为 B。

18、本题考查法律法规的相关知识。

罚款是由特定行政机关才能做出的行政处罚行为，教师无权对学生进行罚款，更无权制定处罚条例。题干中班主任自己制定的处罚条例，不论罚款金额大小，都属于违法行为，并且侵犯了学生财产权，是不合法的。因此，A 项正确。

B 项：教师罚款本身违法，更不能上交学校。与题干不符，排除。

C 项：教师罚款本身违法，跟金额大小无关。与题干不符，排除。

D 项：学校也不是行政机关，无罚款的权力，不应由家长到校交罚款。与题干不符，排除。

故正确答案为 A。

19、本题考查的是教育的基本要素。

广义地说，是对受教育者在知识、技能、思想品德等方面起到教育影响作用的人都可成为教育者。从狭义上说，教育者主要是指学校中的教师。教育者引导和促进受教育者的身心按照一定的方向和水平发展，但在一定的法律和制度规约和鼓励下活动，教育者是社会人与教育者的统一。因此 A 项正确。

B 项：受教育者是指在教育活动中承担学习的责任、以一定的方式接受教育影响的人。受教育者在教育活动中居于主体地位。如果没有受教育者的积极参加，发挥其主观能动性，教育活动将只是教育者的独舞，不会

有好的效果。“接受教师的教育与指导”说法片面，未能体现学生的主体性。与题干不符，排除。

C项：教育影响是连接教育者与受教育者的纽带或者说中介，主要包括教育内容和教育手段。与题干不符，排除。

D项：教育内容包括教科书、教学参考书，以及相关的电视影像资料、报刊、广播等信息载体及教育环境等；教育手段包括黑板、粉笔、多媒体、教师的语言等。与题干不符，排除。

故正确答案为A。

20、本题考查的是德育原则。

德育原则是根据教育目的、德育目标和德育过程规律提出的指导德育工作的基本要求。疏导原则是指进行德育要循循善诱、以理服人，从提高学生的认识入手，调动学生的主动性，使他们积极向上。班主任因势利导、循循善诱体现了疏导原则。因此C项正确。

A项：导向性原则是指进行德育时要有一定的理想性和方向性，以指导学生向正确的方向发展。学生正处在品德迅速发展的关键时期，容易被外界社会所影响。若无正确的引导，他们可能会背离德育的目标和社会发展的要求，教师应为学生的品德发展指明方向。选项中号召同学们争做文明小使者，是指导学生发展的方向，体现了导向性原则。与题干不符，排除。

B项：正面教育与纪律约束相结合的原则是指，德育工作既要正面引导、说服教育、启发自觉，以调动学生接受教育的内在动力，又要辅之以必要的纪律约束，并使两者有机结合起来。选项中教师与学生制定班规，约束和规范学生日常行为，体现了纪律约束。与题干不符，排除。

D项：因材施教原则是指，进行德育要从学生品德发展的实际出发，根据学生的年龄特征和个性差异进行不同的教育，使每个学生的品德都能得到更好的发展。选项中教师针对小美和小皮的特点，采取不同教育方法，体现了因材施教原则。与题干不符，排除。

故正确答案为C。

21、根据“巨大资金缺口”“金融业应当发挥”可知，空白处应体现金融业“助力解决问题”之意，B项“助推器”比喻对事件的发展有推动作用的因素，能体现出“助力解决问题”之意，当选。

A项“风向标”指引领某种事物发展的潮流；C项“压舱石”比喻稳定事物状态的最关键最核心的要素；D项“指挥棒”比喻号令和旨意。三项均无法体现“助力解决问题”之意，排除。

故正确答案为B。

22、第一空，根据后文“对传统村落的保护应该超越·····的经济考量，对其精神和历史文化价值给予充分的珍视”，可知没有珍视文化价值，第一空应体现出传统村落的低效经济，掩盖了其文化价值。A项“掩饰”强调设法故意遮盖、掩盖，但文段并未强调“刻意”，不合文意，排除；B项“局限”指限制在一定范围内，文段并非强调经济限制了文化价值的范围，不合文意，排除；C项“忽视”意思是忽略、无视，与横线前的主语搭配不当，排除；D项“遮蔽”指遮挡、拦挡，能够体现低效的经济掩盖了传统村落的文化价值，

符合文意，当选。

第二空代入验证，“单纯”即简单、单一，“超越单纯的经济考量·····”能够体现出除了考虑经济还应考虑文化历史价值，符合文意，当选。

故正确答案为D。

23、第一空，根据前文“单一的政策实施·····难以·····”，以及后文“只有在政策、实践和理论探究之间建立起·····良性循环，才可能标本兼治、持之以恒”可知。前后文呈反义并列关系，即前文要体现出单一的方式是无法完全解决问题，无法长久持续下去的。A项“推进”指使其向一定方向发展前进，B项“奏效”指起作用，两项均不合文意，排除；C项“深入”指透过外部达到事物内部或中心，强调深刻，无法体现出“长久”之意，故不合文意，排除；D项“长远”指很长时间，符合文意，当选。

第二空，代入验证，“相互促进”搭配得当，当选。

故正确答案为D。

24、第一空，所填词语搭配“行星、彗星”，且根据原文“它的前方目标是地球，我们不知道它现在何方，也不知道他何时降临”可知，这颗行星是抱以攻击目的并潜藏在太阳系中的。A项“运行”及D项“存在”均无法体现出“潜藏”之意，排除；B项“隐藏”指隐蔽躲藏，不让人发现，只能体现出“躲藏”之意而无法体现行星、彗星的“攻击”目的，排除；C项“潜伏”指隐匿埋伏，伺机而动，既能体现出“躲藏”之意且能体现行星、彗星的“攻击”目的，符合文意，当选。

第二空代入验证，“截击”指在对方的行动还没成熟的时候扼杀对方的行为，符合文意，当选。

故正确答案为C。

25、第一空，根据“当前我国对突发公共卫生事件的信息采集主要依靠医院系统发现病例上报各级疾控中心”可知，“信息来源”主要依靠这一种方式，即信息来源少，B项“单一”、D项“片面”均符合文意，保留。A项“滞后”强调延迟，可以说信息滞后，但与“来源”搭配不当，排除；C项“低效”指效率低下，与“来源”搭配不当，排除。

第二空，B项“积极”可体现疾控中心对社会信息收集的主动性，符合文意，当选。D项“虚心”指不自满，不自以为是，与“他们”的指代对象，即前一分句的“特定组织、专家或直接利害关系人”搭配不当，排除。

故正确答案为B。

26、第一空，根据前文“食物变质，多是由微生物繁殖引起的”及“利用射线打断微生物的DNA分子链，杀灭致病菌”可知，食品可储存的时间变长了。A项“延长”及C项“增加”均符合语境，保留。B项“改变”指有变化，置于此处无法体现时间变长还是变短，表述不明确，排除；D项“确定”指明确肯定，但文段并未体现在此操作前，食品储存时间是模糊的，故不符合语境，排除。

第二空，根据文段可知，此处需与“很少使用防腐剂”构成因果关系。防腐剂如在食品中添加过多会给人体带来副作用，且根据文段讨论话题“食物变质”可知，文段强调的是食物质量的保障，故A项“安全性”更

加符合语境，当选。C项“抗菌性”填入此处，与“很少使用防腐剂”无法成因果关系，且与“食物变质”话题对应不够直接，排除。

故正确答案为A。

27、第一空，根据“而不会”可知，设空处同前文“接续先秦文化发展”构成反义并列关系，体现不发展之意。A项“停滞”指停下，受到阻碍，不能顺利地进行或发展、B项“中断”指中途停止或断绝、C项“夭折”比喻事情中途失败或废止，均符合文意，保留；D项“衰落”指事物由盛而衰，文段需体现不发展，停止之意，而非变弱，程度较轻，排除。

第二空，根据后文“他们纷纷主动学习华夏的礼仪制度，最终融入华夏”可知，华夏文明高度发达的特点让周边民族都汇聚过来，对民族融合产生了较好的效果，故所填词语应为积极感情色彩，且体现向心性。C项“吸引力”指把事物、力量或人的注意力转移到某一方面来，吸收引进之意，符合文段语境，当选；A项“冲击力”、B项“影响力”均为中性感情色彩，且同后文完整语句对应不当，排除。

故正确答案为C。

28、第一空，根据“使得”可知，设空处与“趋利性”构成因果关系，应体现出在利益的诱导下口感一般的番茄也能够占领市场，流行起来。B项“大行其道”指某种新潮事物流行、盛行，成为一种风尚，D项“独占鳌头”指占首位或第一名，均符合文意，保留；A项“一统天下”指统一全国，根据后文“高端农产品市场正在逐渐打开，许多人更愿意为有机的绿色健康果蔬买单”可知口感一般的番茄并未占据全部市场，程度过重，与文意不符，排除；C项“风靡一时”形容一个事物在一个时期非常盛行，多是过去的某一时期，而文中是泛指当下，与文段语境不符，排除。

第二空，根据后文转折后内容“但这并不意味着高品质番茄就没有生存空间”可知，空白处应体现出“好吃的番茄”目前存在困难之意。B项“忽视”指疏忽、不重视，符合文段语境，当选。D项“淘汰”指从选择中去除，虽能与后文构成转折，但前文指出被“淘汰”后文指出还有“生存空间”，前后文语意相悖，不合逻辑，排除。

故正确答案为B。

29、第一空，根据后文完整语句“而一旦有胁迫的存在……另一方势必会……或多或少地吃亏”可知，空白处想要表达的含义是双方是没有胁迫的、平等的表达自己的意愿，进而能够达成合意，C项“平等”符合文段语意，当选。A项“自由”、B项“清晰”、D项“充分”均不符合文意，排除。

第二空代入验证，“挺身而出”指挺直身体站出来，形容勇敢的站出来，填入文段表达出面对有胁迫存在、不公平的情况，法律站出来为受胁迫者说话，维护当事人平等公平的权益，语义恰当，逻辑贯通，当选。

故正确答案为C。

30、第一空，根据“和”可知，空白处与“严谨”形成并列关系，语意相近或感情色彩相同，且根据后文“剖析真实世界的秘密”可知，此处要填入的词语和“剖析”相关。A项“条分缕析”形容分析得严密而又条

理，填入可以与“严谨”构成并列，且与后文形成对应，保留；B项“循序渐进”指学习或工作按照一定的步骤逐渐深入或提高，与“严谨”无关，且文段并未体现出逐渐提高之意，排除；C项“融会贯通”指参考并综合多方面的知识或道理而得到全面透彻的领悟，与文意无关，文段并未表现出“融会贯通”之意，排除；D项“一丝不苟”指连最细微的地方也不马虎，形容办事认真，填入可以与“严谨”构成并列，且“办事”可以与“剖析”勉强对应，保留。

第二空，搭配“逻辑”，分析整个文段可知，文段主要强调数学思维的严谨细致，A项“规范”搭配“逻辑”不当，排除；D项“严密”指周密，没有疏漏，搭配恰当，符合文意，当选。

故正确答案为D。

31、第一空，搭配“工程”，根据后文“涉及方方面面”可知，该工程涵盖面广，体量大，C项“综合”、D项“庞大”均可体现此意，保留。A项“艰巨”侧重困难、B项“尖端”侧重发展的水平高，在文中未体现，排除。

第二空，搭配“环境条件”，根据前文“高真空、强辐射、特殊介质”可知，该环境对部件的要求比较高。D项“苛刻”指过分严格，符合文意，当选。C项“罕见”指不常见，文段并未体现这些环境不常见，排除。

第三空代入验证，“可靠运行”为持续、稳固运行之意，符合文意，搭配得当，D项当选。

故正确答案为D。

32、第一空，根据“出现一个地球的概率是七万亿分之一”可知，空处须体现仅仅是双脚站在大地上一秒钟，就已经是非常难得之意，B项“奇迹”、D项“幸运”均符合文意，保留；A项“现象”、C项“感觉”均无法体现出难得之意，排除。

第二空，根据“我们太容易把大地的存在视为理所当然”可知，很少有人重视、严肃对待这颗星球，B项“认真”、D项“专心”均符合文意，保留。

第三空，根据“不是·····是·····”可知，前后形成反义并列关系，前文指出地球不是一成不变的，有周期性，后文要体现我们是地球变化的、没有规律旅程中随机的产物，B项“偶然”指突发的，符合文意，当选；D项“普通”指平常、一般，与文意不符，排除。

故正确答案为B。

33、第一空，搭配“记忆”，根据后文“‘改造’程度也就越强”可知，空处须体现记忆是被人们制造出来的，没有根据之意。B、C、D项均有凭想象造出来，凭空编造的意思，保留。A项“隐晦”指不明显，与文意不符，排除。

第二空，搭配“改造”，根据前文“情绪越强烈，记忆越深刻”可知，记忆的改造受到情绪的影响，而情绪是来自人们自己的。D项“主观”指人的自我意识，符合文意，当选。B项“反复”指一遍又一遍，文段未体现，排除；C项“彻底”形容深透、完全而无所遗留，后文指出“程度也就越强”说明没有到“彻底”的地步，程度过重，排除。

第三空代入验证，根据前文“如果情绪不够强烈，那么记忆就不够深刻”，可知空处须体现记忆不深刻带来的结果，即回忆起来不清晰之意，“模模糊糊”意为不清楚、不明确，符合文意，D项当选。

故正确答案为D。

34、第一空，由“却”可知前后文构成转折关系，根据前文，传统医学“只能考虑到一两种致病因素”，故转折后应体现“精准医疗”可以通过大数据把每个人的各种信息都记录下来，故所填词汇应形容信息的全面。A项“点点滴滴”指一点一滴，形容数量非常少，与文意不符，排除；B项“零零碎碎”指不完整的事物，更侧重琐碎，不能体现把信息记录的全面，与文意不符，排除；C项“方方面面”指各个方面，符合文意，保留；D项“林林总总”指人或事物众多，侧重种类多，与文意无关，且与“信息”搭配不当，排除。

第二、三空代入验证，根据后文“针对每一个个体特异的疾病预防与治疗方案”“对症下药”可知，要找到最重要的致病原因才有可能针对性地提出治疗方案。“关键因素”置于此处指对特定疾病最重要的那个因素，符合文意。“对症下药”是针对前文更形象更通俗的说法，故“通俗”置于此处，符合文意。

故正确答案为C。

35、第一空，根据“变成了普通人切身感受到的事实”可知，以往人们通过媒体报道感受不到气候变化，故所填词汇应体现出报道不切实际、令普通人难以理解与接受之意。A项“天花乱坠”指能说会道，语言动听而不切实际，符合文意，保留；B项“危言耸听”指故意夸大事实，说吓人的话使人吃惊，置于此处可表达不符合实际的含义，保留。C项“众说纷纭”指各式各样的说法纷乱不一致，与文意无关，排除；D项“无懈可击”指没有可以被人攻击或挑战的缝隙，形容非常严密，与文意相悖，排除。

第二空，根据“减少碳排放的规划，加大力度推广新能源”可知，空处须体现新能源车企在政府、政策的帮扶下，发展势头向好之意。A项“如日中天”指事物正发展到鼎盛时期，置于此处程度过重，排除；B项“高歌猛进”形容情绪高涨，斗志昂扬，大踏步地前进，置于此处可形象化的表示新能源车企发展势头向好，符合文意，当选。

第三空代入验证，“渲染”指对事物进行夸大、形容、烘托，置于此处搭配恰当，且能表示新能源车企营销术语极力描写美好未来之意，符合文意。

故正确答案为B。

36、文段开篇指出历史上政治清明的朝代都重视法律，随后解释了立法的目的，接着通过转折词“但”提出，若法只停留于表面，而未落实就无法实现目的，尾句通过“所以”总结全文，强调法律制定虽然重要但是贯彻落实法律是更重要的。故文段为“分总”结构，重点在于尾句结论强调法律贯彻落实。C项意为天下的事情，制定法令并不困难，难的是认真切实地贯彻执行，与文段中心一致，故C项当选。

A项，强调法律应与时俱进、符合实情；B项，强调执法者依法行事于国家的重要性；D项，强调善法是国家善治的重要保障，此三项均与文段重点“贯彻法律”无关，排除。

故正确答案为C。

37、文段开篇背景引入介绍了海洋温度升高会导致珊瑚白化甚至死亡，随后介绍了有通过益菌株改善这一问题的实验，最后通过“结果显示”引出文段的结论，故文段为分总结构。结论显示：虽然益生菌在温度峰值下无作用，但是温度降低后，益生菌改善了珊瑚在热应激事件后的反应和恢复能力，且热应激保护基因表达增加，可总结为益生菌有益于珊瑚高温下的存活，对应D项。

A项，“加快了珊瑚白化”属于背景引入部分，非重点，排除；

B项，“为存活更换共生藻类”文段未提及，无中生有，排除；

C项，“基因研究”表述不明确，且缺少主题词“益生菌”，排除。

故正确答案为D。

38、A项，文段未提及，无中生有，当选。

B项，根据“被国际上誉为独树一帜的“中国学派”，”“率先在西方视域中塑造了中国的文化形象”可知，该内容属于国际影响，文段提及，排除；

C项，根据“在内容上更是借助对中国古典文学的改编将中国哲学思想和文化精髓融入奇幻的‘中国故事’之中”可知，该内容属于内容来源，文段提及，排除；

D项，根据“将中国哲学思想和文化精髓融入奇幻的‘中国故事’之中”可知，该内容属于文化内涵，文段提及，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

39、A项，根据“但‘手机焦虑症’和性别与年龄并未显示出关联性”可知，选项表述与文意不符，属于无关对比，排除；

B项，根据“发现严重依赖手机的人比手机依赖程度低的人，强迫症的倾向要高很多”可知，选项表述正确，当选；

C项，文段并未提及“频繁更换手机”与“强迫症”之间的关系，无中生有，排除；

D项，根据“但‘手机焦虑症’和性别与年龄并未显示出关联性”可知，选项表述与文意不符，排除。

故正确答案为B。

40、文段开篇引出“北大西洋暖流”的话题，随后通过转折词“但是”强调北冰洋会影响这股暖流的形成，并对此进行解释说明，尾句介绍这股暖流对于西欧的影响。故文段为并列结构，围绕“北大西洋暖流”这一话题，介绍其形成原因以及影响，对应C项。

A项，对应文段转折后内容，属于成因介绍，表述片面，且缺少文段核心话题“北大西洋暖流”，排除；

B项，文段尾句介绍西欧与同纬度地区冬季温度的差异，而非“南北半球冬季气候差异”，且缺少文段核心话题“北大西洋暖流”，排除；

D项，对应文段尾句，属于“北大西洋暖流”的影响，表述片面，且缺少文段核心话题“北大西洋暖流”，排除。

故正确答案为 C。

41、文段开篇引出“服装”的话题，指出其以往划分性别界限的功能，随后提出唐代的“女着男装”打破了这一界限，并介绍其重要意义“颠覆了社会基本的礼法规则”。后文围绕这一颠覆性意义展开说明，解释其具体内涵及产生原因。故文段为“总分”结构，围绕“唐代女着男装”这一现象剖析其重要意义，对应 A 项。

B 项，“服装作为社会符号的功能”对应首句，属于话题引入，非重点，且未提及文段核心话题“女着男装”，排除；

C 项，“不同时期的服装特点”文段未提及，属于无中生有，且未包含文段主题词，文段重点论述唐代“女着男装”，排除；

D 项，“礼法规则”偏离文段核心话题，该文段意在剖析唐代“女着男装”现象对礼法规则的颠覆，排除。

故正确答案为 A。

42、该题为语句填空题，空在中间，应结合上下文分析。横线前介绍“新新人类”的概念，横线所在语句指出二十年过去这个称呼现在已经变成“古董”了，该称号似乎已经过时。横线后以“那些新面孔”代指前文，指出青年力量引领着新的事物推动社会前进。由文意可知，横线处应体现前后语义内容上的转折关系，对应 D 项“但青年人身上的‘新’从未改变”。

A 项“来自青年人的力量不容小觑”无法承接后文，未提到后文的“新”，排除；

B 项“新新人类在社会上仍有一席之地”偏离话题，文段并未讨论新新人类的地位，排除；

C 项“而他们的贡献应被永远铭记”体现出特定人群消失了，后文并未体现新新人类已经消失，无法对应，排除。

故正确答案为 D。

43、横线出现在中间，需结合上下文理解文意，且横线前出现逗号，需关注其与前文的衔接。文段开头指出孩子的成长不仅是知识和经验的提升，也意味着与父母逐渐分离。横线所在语句通过转折词“但”，强调成长后的独立需要孩子理解，横线后论述成长带来的分离的意义，即“作为独立的个体”存在。故结合上下文，横线处所填内容应体现成长过程中与父母分离的意义在于其“独立性”。对应 A 项，“更容易意识到‘自我’的存在”，当选。

B 项，“自由地探索周围的世界”与“独立”无关，不符合话题一致原则排除；

C 项，“知识和经验的积累”对应文段开头，非重点，文段侧重强调分离带来的“独立”，排除；

D 项，“边界”侧重强调家庭关系中的界限，文段未针对“父母与孩子间的边界”提出对策，排除。

故正确答案为 A。

44、对比选项，确定首句，首句分别为②④两句。②句通过下定义引出“人才”的话题，适合作首句，保留 B、C 项。④句介绍“拔尖创新人才”或“杰出人才”的实质是“才”，属于对于“人才”这一话题的具体论述，应置于②句后论述，排除 A、D 项。

观察其他语句，⑤句中出现转折词“但是”，论述“人”和“才”是两个不同的概念，不可混为一谈，故⑤句之前应出现将“人”与“才”同等看待或不加区分等相关表述。判断④⑤与③⑤，④句介绍“拔尖创新人才”“杰出人才”的本质并非人才，而是“才”，属于将两个概念画上等号，可与⑤句构成转折，B项当选。而③句强调“育人”比“育才”更根本，与⑤句话题不一致，无法构成转折捆绑，排除C项。

故正确答案为B。

45、对比选项，判定首句。首句为①②④，④句下定义，引出话题“印度尼西亚”，指出其拥有众多岛屿，而①②两句分别针对印度尼西亚的苏门答腊和加里曼丹两个岛屿的农场种植、生产加工展开介绍，故①②两句应在④句之后论述，不适合做首句，排除A、B项。

寻找其他线索。对比C、D项可知，④后接③或者⑥，③句指出了印尼国内较为重要的几个大岛，⑥句针对这几个大岛的人口、产业及发展状态详细描述，故③句应在⑥句后，且⑥句中“这些大岛”可从③句中找到具体指代对象，③⑥两句构成指代词捆绑，排除C项。

故正确答案为D。

46、根据题意赋值原有烧杯和三角瓶的数量分别为7个和4个，设再买进 x 个烧杯，此时烧杯与三角瓶的数量比为 $\frac{7+x}{4} = \frac{3}{1}$ ，解得 $x = 5$ ，即新买进的三角瓶数量也为5个。因此，原有三角瓶的个数是新增三角瓶个数的 $\frac{4}{5} = 0.8$ 倍。

故正确答案为B。

47、要使称重的次数最多，则打翻的3个小车中的皮球总个数是最多的，为 $13 + 9 + 15 = 37$ 个。则最多需要称 $37 - 1 = 36$ 次。

故正确答案为B。

48、租用最多运载40名乘客的车辆时，超过一半车辆的乘客数为29人，即车辆数应 ≥ 3 。要求租车的数量尽量少，从车辆数为3进行代入，又要求任意两辆车的乘客数之差不超过1人，则三辆车分别载有29人、29人、28或30人。分类讨论：

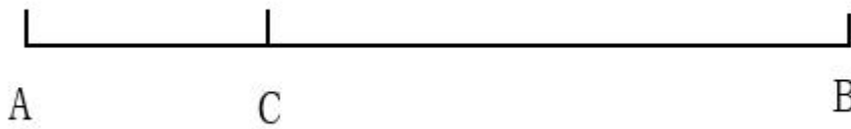
①如果三辆车分别载有29人、29人、28人，若租用最多运载30名乘客的车辆，根据题意人数分配情况可能为(30、30、26)、(30、29、27)或(30、28、28)，均不满足任意两辆车的乘客数之差不超过一人，不符合题意。

②如果三辆车分别载有29人、29人、30人，若租用最多运载30名乘客的车辆，人数分配为(30、29、29)时刚好符合题意，此时总人数为 $29 + 29 + 30 = 88$ 人。结合选项，只有8是88的约数，即租用最多运载8名乘客的车辆时，每辆车都正好能坐满。

故正确答案为D。

(备注：题干中要求超过一半车辆的乘客数为29人，结合本题语境，应存在部分车辆乘客数不为29。)

49、根据题意作图如下：



设警犬与人质相遇时间为 t_1 ，张某与人质相遇时间为 t_2 。警犬与人质为相遇过程，根据公式 $s_{和} = v_{和}t$ ，可得： $BC = (4 + 8)t_1 = 12t_1$ ，则 $t_1 = \frac{BC}{12}$ ；张某与人质为追及过程，根据公式 $s_{差} = v_{差}t$ ，可得： $AC = (6 - 4)t_2 = 2t_2$ ，则 $t_2 = \frac{AC}{2}$ 。警犬不晚于张某与人质相遇，则 $t_1 \leq t_2$ ，即 $\frac{BC}{12} \leq \frac{AC}{2}$ ， $BC \leq 6AC$ ，因此BC的距离最多是AC距离的6倍。

故正确答案为C。

50、根据题意，任一栋居民楼保证至少一名消防员前往有两类情况：

①人数分布为(3, 1, 1, 1)：先从4栋楼中选择1栋楼安排3人，情况数为 $C_4^1 \times C_6^3$ ，剩余3人分配到3栋楼，情况数为 A_3^3 ，总情况数为 $C_4^1 \times C_6^3 \times A_3^3 = 4 \times \frac{6 \times 5 \times 4}{3 \times 2 \times 1} \times 3 \times 2 = 480$ 种；

②人数分布为(2, 2, 1, 1)：先从4栋楼中选择2栋楼均安排2人，情况数为 $C_4^2 \times C_6^2 \times C_4^2$ ，剩余2人分配到2栋楼，情况数为 A_2^2 ，总情况数为 $C_4^2 \times C_6^2 \times C_4^2 \times A_2^2 = 1080$ 种。

则共有种 $480 + 1080 = 1560$ 检查方式。

故正确答案为A。

51、根据题干“2020年12月·····”，结合材料时间为2021年，可判定本题为基期计算问题。定位统计图可知：2021年12月社会融资规模增量为237百亿元，即2.37万亿元，同比增长率为43.7%。则2020年12月社会融资规模增量为

$$\frac{2.37}{1 + 43.7\%} \approx \frac{2.37}{1.4} \approx 1.69 \text{ 万亿元。}$$

故正确答案为B。

52、根据题干“2022年第一季度···增速···”，可判定本题为一般增长率计算问题。定位统计图可知，2022年1~3月社会融资规模增量（百亿元）分别为618、123、466；2021年1~3月社会融资规模增量（百亿元）分别为519、172、338。可得一季度社会融资规模同比增速为 $\frac{(618 + 123 + 466) - (519 + 172 + 338)}{519 + 172 + 338} = \frac{1207 - 1029}{1029} = \frac{178}{1029} = 17\%+$ 。

故正确答案为C。

53、定位统计图可知，2021年各月社会融资规模增量相关数据。则2021年第一季度社会融资规模增量为 $519 + 172 + 338 \approx 520 + 170 + 340 = 1030$ 百亿元；第二季度为 $186 + 195 + 370 \approx 190 + 200 + 370 = 760$ 百亿元。

元；第三季度为 $108 + 299 + 290 \approx 110 + 300 + 290 = 700$ 百亿元；第四季度为 $162 + 260 + 237 \approx 160 + 260 + 240 = 660$ 百亿元。故 2021 年社会融资规模增量从低到高排序依次为：第四季度、第三季度、第二季度、第一季度。

故正确答案为 D。

54、根据题干“2020 年全年……超过 3 万亿的月份……”，结合材料时间为 2021 年，可判断本题为基期计算问题。定位统计图，可知 2021 年各月社会融资规模增量及其同比增速，根据公式 $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1+r}$ ，可得 2020 年各月社会融资规模增量分别为：

$$\begin{aligned}
 1 \text{ 月: } & \frac{519}{1+2.7\%} = \frac{519}{1.027} = 500^+ \text{ 百亿元;} \\
 2 \text{ 月: } & \frac{172}{1+97.4\%} = \frac{172}{1.974} = 80^+ \text{ 百亿元;} \\
 3 \text{ 月: } & \frac{338}{1-34.9\%} = \frac{338}{0.651} = 500^+ \text{ 百亿元;} \\
 4 \text{ 月: } & \frac{186}{1-40.2\%} = \frac{186}{0.598} \approx 300^+ \text{ 百亿元;} \\
 5 \text{ 月: } & \frac{195}{1-38.7\%} = \frac{195}{0.613} = 300^+ \text{ 百亿元;} \\
 6 \text{ 月: } & \frac{370}{1+6.7\%} = \frac{370}{1.067} = 300^+ \text{ 百亿元;} \\
 7 \text{ 月: } & \frac{108}{1-36.5\%} = \frac{108}{0.635} = 100^+ \text{ 百亿元;} \\
 8 \text{ 月: } & \frac{299}{1-16.6\%} = \frac{299}{0.834} = 300^+ \text{ 百亿元;} \\
 9 \text{ 月: } & \frac{290}{1-16.3\%} = \frac{290}{0.837} = 300^+ \text{ 百亿元;} \\
 10 \text{ 月: } & \frac{162}{1+16.1\%} = \frac{162}{1.161} = 100^+ \text{ 百亿元;} \\
 11 \text{ 月: } & \frac{260}{1+21.7\%} = \frac{260}{1.217} = 200^+ \text{ 百亿元;} \\
 12 \text{ 月: } & \frac{237}{1+43.7\%} = \frac{237}{1.437} = 100^+ \text{ 百亿元。}
 \end{aligned}$$

综上，2020 年全年，社会融资规模增量超过 3 万亿元（3 万亿元 = 300 百亿元）的月份有 7 个，分别为 1 月、3 月、4 月、5 月、6 月、8 月和 9 月。

故正确答案为 C。

55、根据题干“2021 年……的比重”，可判定本题为现期比重问题。定位统计图，可知 2021 年各月的社会融资规模增量。根据饼形图主体分布规则，以 12 点指针位置为起点，顺时针依次分布。结合所给饼图可得，该季度三个月中社会融资规模增量最小的为第一个月，排除第一季度；该季度第三个月的社会融资规模增量是第一个月的 1 倍多远不到 2 倍，排除第二、三季度。

故正确答案为 D。

56、根据题干“2021 年全国居民平均每人次”，结合材料给出 2021 年相关数据，可判定本题为现期平均数计算问题。定位表格可知，2021 年城镇、农村居民旅游人数（亿人次）分别为 23、9；城镇、农村居民旅游花费（百亿元）分别为 236、55。则题干所求为 $\frac{(236 + 55) \text{百亿元}}{(23 + 9) \text{亿人}} = \frac{291 \text{百亿元}}{32 \text{亿人}} = 900^+ \text{元/人}$ 。

故正确答案为 C。

57、根据题干“2010~2020 年 平均每人次”，结合材料时间为 2010~2021 年，可判定本题为现期平均数问题。定位统计表可知，2010~2020 农村民居的人数及花费。则 2010~2020 年农村居民平均每人次国内旅游花费分别为：

2010 年： $\frac{32 \text{百亿元}}{10 \text{亿人次}} < 600 \text{元}$ ；2011 年： $\frac{45 \text{百亿元}}{10 \text{亿人次}} < 600 \text{元}$ ；2012 年： $\frac{50 \text{百亿元}}{10 \text{亿人次}} < 600 \text{元}$ ；2013 年： $\frac{56 \text{百亿元}}{11 \text{亿人次}} < 600 \text{元}$ ；2014 年： $\frac{61 \text{百亿元}}{11 \text{亿人次}} < 600 \text{元}$ ；2015 年： $\frac{66 \text{百亿元}}{12 \text{亿人次}} < 600 \text{元}$ ；2016 年： $\frac{71 \text{百亿元}}{12 \text{亿人次}} < 600 \text{元}$ ；2017 年： $\frac{80 \text{百亿元}}{13 \text{亿人次}} > 600 \text{元}$ ；2018 年： $\frac{87 \text{百亿元}}{14 \text{亿人次}} > 600 \text{元}$ ；2019 年： $\frac{97 \text{百亿元}}{15 \text{亿人次}} > 600 \text{元}$ ；2020 年： $\frac{43 \text{百亿元}}{8 \text{亿人次}} < 600 \text{元}$ 。

综上，2010~2020 年农村居民平均每人次国内旅游花费超过 600 元的年份有 3 个。

故正确答案为 A。

58、根据题干“2021 年 . . . 同比增速 . . .”，可判定本题为增长率的计算问题。定位统计表可知，2021 年和 2020 年全国城镇居民国内旅游总花费分别为 236 百亿元、180 百亿元，农村居民分别为 55 百亿元、43 百亿元。根据公式 $\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，可得 2021 年城镇居民同比增速 $= \frac{236 - 180}{180} = \frac{56}{180} \approx 31\%$ ，农村居民同比增速 $= \frac{55 - 43}{43} = \frac{12}{43} \approx 28\%$ 。则 2021 年全国城镇居民国内旅游总花费同比增速比农村居民快 $31\% - 28\% = 3\%$ ，即快 3 个百分点，在 A 项范围内。

故正确答案为 A。

59、根据题干“2012~2021 年间 同比增量最高”，可判定本题为增长量比较问题。定位统计表，可知 2012~2021 年每年的全国城镇居民国内旅游人数。根据公式 $\text{增长量} = \text{现期量} - \text{基期量}$ ，结合选项，可得各年份全国城镇居民国内旅游人数同比增量分别为：

2021 年： $23 - 21 = 2$ 亿人次；
 2017 年： $37 - 32 = 5$ 亿人次；
 2014 年： $25 - 22 = 3$ 亿人次；
 2012 年： $19 - 17 = 2$ 亿人次。

对比可知，2012~2021 年间，全国城镇居民国内旅游人数同比增量最高的年份为 2017 年。

故正确答案为 B。

60、根据题干“下列折线图中·····反映2019~2021年·····同比增速(变化趋势)·····”，可判定本题为一般增长率比较问题。定位统计表可知：2018~2021年全国城镇居民国内旅游花费分别为：426

百亿元、475百亿元、180百亿元、236百亿元。根据公式：增长率 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，可得：

$$r_{2019\text{年}} = \frac{475 - 426}{426} = \frac{49}{426} = 10\%+, r_{2020\text{年}} = \frac{180 - 475}{475} < 0, r_{2021\text{年}} = \frac{236 - 180}{180} = \frac{56}{180} = 30\%+, r_{2020\text{年}}$$

为最小值，对应为图中最低点，排除A、B项， $r_{2019\text{年}} < r_{2021\text{年}}$ ，即第1个点低于第3个点，排除C项。

故正确答案为D。

61、元素组成相似，优先考虑样式规律。图形分割区域相同，但内部颜色不同，优先考虑黑白运算。九宫格优先横行看，但横行无规律，考虑纵列看。第一列中，白+黑=白，黑+黑=黑，白+白=黑，黑+白=白；经验证，第二列符合此规律；第三列应用此规律，故?处应选择按此运算得到的图形，只有A项符合。

故正确答案为A。

62、元素组成相同，优先考虑位置规律。观察发现，每一列黑块数量相同，优先考虑按列平移。观察发现，每一列小黑块按照循环的路径依次向下平移1格，故?处应选择由前一幅图按此规律得到的图形，只有B项符合。

故正确答案为B。

63、元素组成不同，优先考虑属性规律。题干出现明显“等腰”元素，可以优先考虑对称性。观察发现，图①③⑥均为轴对称图形，图②④⑤均为轴+中心对称图形，故①③⑥为一组，②④⑤为一组。

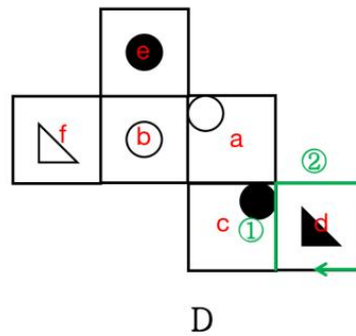
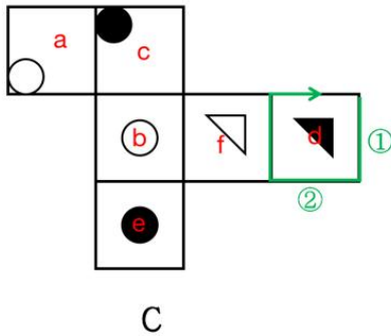
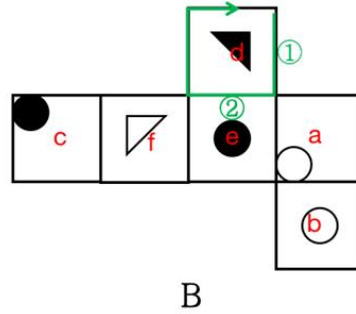
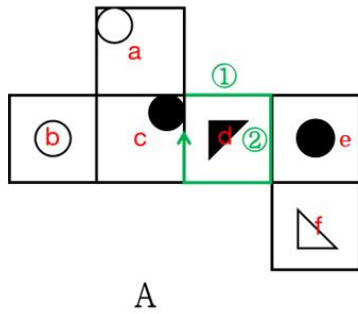
故正确答案为C。

64、元素组成不同，但无明显属性规律和数量规律，考虑特殊规律。观察发现，题干均出现相同的圆形，可以考虑圆形与图形剩余部分的关系。图①④⑥中圆形均在图形剩余部分的内部，图②③⑤中圆形并未完全在图形剩余部分的内部。故①④⑥为一组，②③⑤为一组。

故正确答案为D。

65、本题为空间重构题。

对A项展开图的每个面进行标号，并对B、C、D项中相同图案的面标注相同的字母。以面d中黑色直角三角形直角所对应的顶点为起点，沿顺时针方向依次画边，如图所示。观察发现A、B、C项边②对应的面均为面e，而D项边②所对应的为面a，与其他三项不同。



本题为选非题，故正确答案为D。

66、第一步：找出定义关键词。

“根据自然环境对人体感觉温度影响最大的几项气象条件（如天空状况、气温、湿度、风力等）”、“提醒人们根据周围温度升降而改变着装”、“指数越小，穿衣的厚度越小”。

第二步：逐一分析选项。

A项：春季和秋季的气温高低，湿度高低无法明确进行比较，无法判断穿衣指数，不符合“指数越小，穿衣的厚度越小”，不符合定义，排除；

B项：夏季所穿衣物一般较薄，穿衣指数较小，冬季所穿衣物一般较厚，穿衣指数较大，符合“根据自然环境对人体感觉温度影响最大的几项气象条件（如天空状况、气温、湿度、风力等）”、“提醒人们根据周围温度升降而改变着装”、“指数越小，穿衣的厚度越小”，符合定义，当选；

C项：相同温度条件下，湿度越大，所穿的衣服越厚，穿衣指数相应应该越高，该项说法不符合“指数越小，穿衣的厚度越小”，不符合定义，排除；

D项：题干中指出温度是改变着装的一个参考指标，即气温与穿衣指数有关，但不代表穿衣指数能够直接反映气温的高低，表述过于绝对，不符合“根据自然环境对人体感觉温度影响最大的几项气象条件（如天空状况、气温、湿度、风力等）”、“提醒人们根据周围温度升降而改变着装”，不符合定义，排除。

故正确答案为B。

67、第一步：找出定义关键词。

“根据透视和色彩学原理”、“利用图案、色彩显示地图内容的类别、特征、主次关系、地理分布和相互联系等”。

第二步：逐一分析选项。

A项：用凸出短浅的线性符号来表示地图中的城墙、运河，符合“根据透视和色彩学原理”、“利用图案、色彩显示地图内容的类别、特征、主次关系、地理分布和相互联系等”，符合定义，排除；

B项：将同一级居民地划分为重要和次要，在地图上用不同大小的圆圈表示，符合“根据透视和色彩学原理”、“利用图案、色彩显示地图内容的类别、特征、主次关系、地理分布和相互联系等”，符合定义，排除；

C项：水文图中，完整显示各水系特征、植被、交通等，其余要素不予显示，只说明水文图中有这些要素，但没有体现利用图案、色彩来显示相关要素，不符合“根据透视和色彩学原理”、“利用图案、色彩显示地图内容的类别、特征、主次关系、地理分布和相互联系等”，不符合定义，当选；

D项：地图中的地貌要素用等高线加分层设色表现，有的配以晕染，增强立体感，符合“根据透视和色彩学原理”、“利用图案、色彩显示地图内容的类别、特征、主次关系、地理分布和相互联系等”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

68、第一步：找出定义关键词。

“某国家（或地区）的危机增加了其他国家（或地区）出现危机的概率”。

第二步：逐一分析选项。

A项：甲国货币贬值的危机迫使乙国货币也贬值，符合“某国家（或地区）的危机增加了其他国家（或地区）出现危机的概率”，符合定义，排除；

B项：甲国的信贷业务出现危机，使得其他国家无法继续获得信贷从而增加了出现危机的概率，符合“某国家（或地区）的危机增加了其他国家（或地区）出现危机的概率”，符合定义，排除；

C项：甲国存在金融危机风险，使得其周边国家被投资公司撤资从而增加了出现危机的概率，符合“某国家（或地区）的危机增加了其他国家（或地区）出现危机的概率”，符合定义，排除；

D项：投资公司在甲国投资是正常的投资行为，并没有使甲国出现金融危机，也并不存在金融危机的传导，不符合“某国家（或地区）的危机增加了其他国家（或地区）出现危机的概率”，不符合定义，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

69、第一步：找出定义关键词。

“为了某一重要事件而自觉进行的特定形式、程序或者操作”、“以便能够充分感受到这一事件的重要性或者能够铭记这一事件”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小赵夫妇将婚礼费用建桥是为了使婚礼更有纪念意义，而非体现其重要性或者铭记这一事件，不符合“以便能够充分感受到这一事件的重要性或者能够铭记这一事件”，不符合定义，排除；

B项：周五大扫除是班级每周的正常劳动，并非重要事件，不符合“为了某一重要事件而自觉进行的特

定形式、程序或者操作”，不符合定义，排除；

C项：寒食节只吃冷食是为了纪念葬身山火的先贤而进行的特定形式的活动，目的主要是为了铭记这一事件，符合“为了某一重要事件而自觉进行的特定形式、程序或者操作”、“以便能够充分感受到这一事件的重要性或者能够铭记这一事件”，符合定义，当选；

D项：百官百姓到下马坊必须下马步行，主要是因为封建阶级的规定以及对明太祖的尊重而形成的行为，不符合“以便能够充分感受到这一事件的重要性或者能够铭记这一事件”，不符合定义，排除。

故正确答案为C。

70、第一步：找出定义关键词。

“解释变量需要通过一段时间才能完全作用于被解释变量”。

第二步：逐一分析选项。

A项：稀软的混凝土铺设到路面，第二天就凝固了，是混凝土的质地发生了变化，只有混凝土这一变量，未出现另外一个变量，不符合“解释变量需要通过一段时间才能完全作用于被解释变量”，不符合定义，排除；

B项：盆中的水经过一段时间就被干燥的葛根吸收了，是葛根的湿润度发生了变化，只有葛根这一变量，未出现另外一个变量，不符合“解释变量需要通过一段时间才能完全作用于被解释变量”，不符合定义，排除；

C项：小微企业发放了无息贷款，6个月后，该国物价出现了一定程度的上涨，无息贷款经过6个月使物价上涨，符合“解释变量需要通过一段时间才能完全作用于被解释变量”，符合定义，当选；

D项：由于次生灾害、交通损毁、通讯不畅等因素的影响，救援物资未能及时发放到灾民手中，不符合“解释变量需要通过一段时间才能完全作用于被解释变量”，不符合定义，排除。

故正确答案为C。

71、第一步：找出定义关键词。

“把生产过程中排放的二氧化碳进行捕获提纯”、“投入到新的生产过程中进行循环再利用或封存的一种技术”。

第二步：逐一分析选项。

A项：新型碳孔材料可以吸收燃烧过程中的二氧化硫，吸收的是二氧化硫而不是二氧化碳，不符合“把生产过程中排放的二氧化碳进行捕获提纯”，不符合定义，排除；

B项：该催化剂可以催化金属铂吸附空气中的一氧化碳并且转化为二氧化碳进行无毒排放，捕获的是一氧化碳而不是二氧化碳，不符合“把生产过程中排放的二氧化碳进行捕获提纯”、“投入到新的生产过程中进行循环再利用或封存的一种技术”，不符合定义，排除；

C项：该设备能捕获发电过程中产生大量二氧化碳及氮氧化物，并将二氧化碳转化为甲烷，符合“把生产过程中排放的二氧化碳进行捕获提纯”、“投入到新的生产过程中进行循环再利用或封存的一种技术”，符合定义，当选；

D项：推广天然气用以减少二氧化碳排放，未涉及将二氧化碳捕获提纯，不符合“把生产过程中排放的二氧化碳进行捕获提纯”、“投入到新的生产过程中进行循环再利用或封存的一种技术”，不符合定义，排除。

故正确答案为C。

72、第一步：找出定义关键词。

“用数字信息对机械运动和工作过程进行控制的技术”、“集传统的机械制造技术、计算机技术、现代控制技术、传感检测技术、网络通信技术和光机电技术等于一体的基础技术”、“具有高精度、高效率、柔性自动化等特点”。

第二步：逐一分析选项。

A项：高倍光学显微镜是利用光学原理，把人眼所不能分辨的微小物体放大成像，以供人们提取微细结构信息的光学仪器，不符合“用数字信息对机械运动和工作过程进行控制的技术”，不符合定义，当选；

B项：自动喷漆机器人是可进行自动喷漆或喷涂其他涂料的工业机器人，运用数字信息等技术对其喷漆过程进行控制，符合“用数字信息对机械运动和工作过程进行控制的技术”、“集传统的机械制造技术、计算机技术、现代控制技术、传感检测技术、网络通信技术和光机电技术等于一体的基础技术”、“具有高精度、高效率、柔性自动化等特点”，符合定义，排除；

C项：潜艇雷达的跟踪控制系统是利用数字信息等技术进行控制导向，符合“用数字信息对机械运动和工作过程进行控制的技术”、“集传统的机械制造技术、计算机技术、现代控制技术、传感检测技术、网络通信技术和光机电技术等于一体的基础技术”、“具有高精度、高效率、柔性自动化等特点”，符合定义，排除；

D项：制造手机芯片的晶片光刻机采用类似照片冲印的技术，把掩膜版上的精细图形通过光线的曝光印制到硅片上，符合“用数字信息对机械运动和工作过程进行控制的技术”、“集传统的机械制造技术、计算机技术、现代控制技术、传感检测技术、网络通信技术和光机电技术等于一体的基础技术”、“具有高精度、高效率、柔性自动化等特点”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

73、第一步：找出定义关键词。

“将这个数除以这个数各位数字之和，再将所得商的整数部分继续执行前述操作，直至所得商不超过10，这时该商的整数部分就是这个自然数的素根”。

第二步：逐一分析选项。

A项：38除以各位数字之和11所得商的整数部分为3，则3为38的素根，该项错误，排除；

B项：190除以各位数字之和10所得商的整数部分为19，继续执行前述操作，结果为1，则1为190的素根，该项错误，排除；

C项：1691除以各位数字之和17所得商的整数部分为99，继续执行前述操作，结果为5，则5为1691的素根，该项正确，当选；

D项：10001除以各位数字之和2所得商的整数部分为5000，继续执行前述操作，结果为1000，此后继续执行前述操作，结果恒为1000，无法不超过10，因此10001没有素根，该项错误，排除。

故正确答案为C。

74、第一步：找出定义关键词。

远景：“表现远离摄影机的环境全貌，展示人物及其周围广阔的空间环境、自然景色或群众活动大场面”；

全景：“表现某一场景的全貌与人物的全身动作，主要用于表现人物之间、人与环境之间的关系”。

第二步：逐一分析选项。

A项：火车到站时站台上人头攒动的景象，是群众活动大场面，符合“表现远离摄影机的环境全貌，展示人物及其周围广阔的空间环境、自然景色或群众活动大场面”，符合“远景”定义，不符合“全景”定义，排除；

B项：寻茶人站在茶树林中采集古树鲜叶，表现出了采茶场景的全貌与寻茶人的全身动作，符合“表现某一场景的全貌与人物的全身动作，主要用于表现人物之间、人与环境之间的关系”，符合“全景”定义，当选；

C项：主人公握着剪刀不停颤抖的右手，只是单独的手部特写，并没有展现周围的环境或场景，不符合任何一个定义，排除；

D项：辽阔的草原上，远处一支马队缓慢行走，是在展示人物及其周围广阔的空间环境，符合“表现远离摄影机的环境全貌，展示人物及其周围广阔的空间环境、自然景色或群众活动大场面”，符合“远景”定义，不符合“全景”定义，排除。

故正确答案为B。

75、第一步：找出定义关键词。

“进入个体意识层面、经常毫无预兆地出现、不受主观意识控制、强行闯入的心理想法”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小白向心仪对象表白时，脑海里突然浮现出的画面，符合“进入个体意识层面、经常毫无预兆地出现、不受主观意识控制、强行闯入的心理想法”，符合定义，排除；

B项：小方站在高处时莫名想跳下去，符合“进入个体意识层面、经常毫无预兆地出现、不受主观意识控制、强行闯入的心理想法”，符合定义，排除；

C项：小李睡前没有定闹钟，害怕迟到被批评，所以浮现迟到后被严厉上司批评的画面，是由于发现没有定闹钟，从而推想出的可能造成的后果，不符合“进入个体意识层面、经常毫无预兆地出现、不受主观意识控制、强行闯入的心理想法”，不符合定义，当选；

D项：小艾走在斑马线上时，有被闯红灯的货车将其压扁的恐惧感，符合“进入个体意识层面、经常毫无预兆地出现、不受主观意识控制、强行闯入的心理想法”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

76、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

负整数是有理数的一种，二者为种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：玫瑰是花卉的一种，二者为种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：淀粉是从面粉中提炼出来的，二者不是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：座椅是汽车的一部分，二者为组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：团员和党员是两种不同的政治面貌，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

77、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

市场饱和是指所在的市场上本商品的数目和频率都无法再扩展，产品滞销指市场贩卖的产品上因为某些原因使得销售、周转过慢。市场饱和可能会导致产品滞销，二者为因果对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：税收优惠是政策支持的一种，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：发挥失常指没有将最好的状态发挥出来，与常态不符。准备不足可能导致失败，而不是发挥失常，二者无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：营养不良可能会导致发育迟缓，二者为因果对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：火山爆发可能会导致地貌变迁，二者为因果对应关系，但两词顺序与题干相反，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

78、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

学校是学生接受教育的地点，二者为地点对应关系；教育学生，二者为动宾关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：公司是员工工作的地点，二者为地点对应关系；但员工升职是主谓关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：观众在影院观看放映的电影，影院是观众观影的地点，二者为地点对应关系；但观众与放映不是动宾关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：病区是病人接受护理的地点，二者为地点对应关系；护理病人，二者为动宾关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：球员是球队的组成部分，二者为组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

79、逐一代入选项。

A项：清新和清爽都有清新凉爽的意思，二者为近义关系；如意是指符合心意，二者为对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：清新指清爽新鲜，污浊指水、空气不洁净，二者为反义关系；坎坷比喻事情不顺利、不顺心，如意指符合心意，二者为反义关系，前后逻辑关系一致，当选；

C项：清新可以用来修饰空气，二者为偏正关系；称心和如意都是符合心意的意思，二者为近义关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：文艺、清新在现代口语中都可以指代青春、阳光、有活力的音乐或人，二者为近义关系；如意是一种工艺宝品，通常由玉或金制成，玉器是由玉制成的器物，有的玉器是如意，有的玉器不是如意，有的如意是玉器，有的如意不是玉器，二者为交叉关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

80、逐一代入选项。

A项：比喻是一种常用的修辞手法，指用跟甲事物有相似之点的乙事物来描写或说明甲事物，也叫“打比方”，二者为全同关系；公路桥是按照桥梁的用途进行划分，木桥是按照桥梁的材质进行划分，二者为交叉关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：暗喻是一种隐晦的比喻，二者为种属关系；拱桥是按照桥梁的形状进行划分，木桥是按照桥梁的材质进行划分，二者为交叉关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：比喻是一种修辞手法，二者为种属关系；桥墩是木桥的组成部分，二者为组成关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：比喻和双关是两种不同的修辞手法，二者为并列关系；石桥和木桥是两种不同材质的桥梁，二者为并列关系，前后逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

81、第一步：找出论点和论据。

论点：推迟半个小时上早课，有助于保证学生更加充足的睡眠，从而提高成绩。

论据：如果将早晨上课时间推迟半个小时，一个学期后，学生们的数学、英语、科学成绩普遍提高了 $\frac{1}{2}$ 个等级，如从B提高到 B^+ 的位置。

论点论据都在讨论推迟早上上课时间和学习成绩的关系，论点论据话题一致，考虑否论点。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明调查中少数人部分课程成绩降低，举了反例说明并不是只要推迟早上上课时间就会提高成绩，有一定的削弱力度，但是力度比较弱，保留；

B项：该项说明即使推迟上课时间，成绩提高的学生依然早起预习，说明推迟上课时间不能保证学生有更加充足的睡眠，那么学习成绩的提高也就与更加充足的睡眠无关，否论点，可以削弱，保留；

C项：该项说明推迟上课时间会缩短学生上课的整体时间，但并不明确是否能够保证学生有更加充足的睡眠以及成绩是否会提高，为不明确项，不能削弱，排除；

D项：该项说明改善学习方法可以提高学习成绩，题干讨论的是推迟半个小时上早课对学习成绩的影响，话题不一致，不能削弱，排除。

比较A项和B项，A项是局部削弱，B项是整体削弱，整体削弱力度比较强，所以选择B项。

故正确答案为B。

82、第一步：翻译题干。

①中层干部 \rightarrow 管理专业学位且集团工作超过5年

②技术专家 \rightarrow 研究生学历且高级职称

③集团工作超过5年且 \neg 研究生学历 \rightarrow \neg 中层干部

④高级职称且 \neg 管理专业学位 \rightarrow \neg 中层干部

第二步：逐一分析选项。

A项：翻译为：中层干部 \rightarrow 研究生学历，将③逆否为：⑤中层干部 \rightarrow \neg 集团工作超过5年或研究生学历，可得到 \neg 集团工作超过5年或研究生学历；结合①可得：中层干部 \rightarrow 集团工作超过5年，可得到团工作超过5年，是对上述或关系其中一项进行否定，而根据或关系否一推一可得：一定是研究生，能够推出，当选；

B项：翻译为：技术专家 \rightarrow 管理专业学位，根据②技术专家 \rightarrow 研究生学历且高级职称，可以得到研究生学历且高级职称，但是与管理专家没有推出关系，得不到，无法推出，排除；

C项：翻译为：高级职称的技术专家 \rightarrow 管理专业学位，根据②技术专家 \rightarrow 研究生学历且高级职称，可以得到研究生学历，但是与管理专家没有推出关系，得不到，无法推出，排除；

D项：翻译为：研究生学历 \rightarrow 集团工作超过5年，在题干当中二者并无推出关系，排除。

故正确答案为A。

83、第一步：找出论点和论据。

论点：儿童对自然的体验和经历是他们将来萌生自然保护意识的原因。

论据：接触大自然经历多的人群，尤其是当这些经历发生在孩童时期时，其更愿意保护环境。

论点论据均在讨论儿童时期对自然的经历与将来自然保护意识相关，话题一致，考虑削弱论点。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明户外活动较多的儿童害怕一些动物，论点讨论的是儿时对自然的体验和经历是否会对将来自然保护意识产生影响，话题不一致，排除；

B项：该项说明成年后参加自然保护的群体中，许多人儿时并没有经常亲近自然，说明儿时对自然的体验和经历与将来自然保护的意识并无直接关系，否定了论点，当选；

C项：该项说明引导孩子们观看动植物保护的影片，更能提高他们的保护意识，论点讨论的是儿时对自然

的体验和经历是否会对将来自然保护意识产生影响，话题不一致，排除；

D项：该项说明经常接触自然的孩子更喜欢接触当地动物，论点讨论的是儿时对自然的体验和经历是否会对将来自然保护意识产生影响，话题不一致，排除。

故正确答案为B。

84、第一步：找出论点和论据。

论点：2022年全球棉花需求前景转弱，将令棉价不会出现大幅度增长的态势。

论据：无。

本题只有论点，无论据，优先考虑补充论据。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项讨论的是2022年部分地区棉花种植面积可能会缩小，但种植面积缩小是否会导致棉价大幅度增长并不确定，无法加强，排除；

B项：该项讨论的是2022年棉花受诸多因素的影响，棉花价格波动或将加剧，但价格波动加剧并不代表棉价大幅度增长，无法加强，排除；

C项：该项说明2022年全球棉花的消费可能会增速，但增速幅度并不确定，所以不确定棉价是否出现大幅度增长的态势，无法加强，排除；

D项：该项说明已经有与棉花近似同时成本低的人工材料出现并已经大规模应用了，即该人工材料可以替代棉花，从而解释了为什么2022年全球棉花需求前景转弱，棉价不会大幅度增长，可以加强，当选。

故正确答案为D。

85、第一步：找出论点和论据。

论点：奥杜威峡谷在170万年前存在高温温泉，生活在这里的古人类很有可能借助这些温泉煮熟食物。

论据：科学家对一些来自奥杜威峡谷的170万年前的火山沉积物进行了研究，意外地在沉积物中发现了一种由超嗜热细菌合成的脂类。

论据说明发现由超嗜热细菌合成的脂类，论点指出该地存在高温温泉，话题不一致，优先考虑搭桥。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明其他古人类遗址中发现了借助温泉煮食物的遗迹，与生活在奥杜威峡谷的古人类是否借助温泉煮熟食物无关，无法加强，排除；

B项：该项说明奥杜威峡谷火山活动频繁，与该地170万年前是否存在高温温泉，生活在这里的古人类是否借助温泉煮熟食物无关，无法加强，排除；

C项：该项说明超嗜热细菌通常在水温超过 80°C 的环境中生长，建立超嗜热细菌与高温温泉之间的联系，为搭桥项，可以加强，当选；

D项：该项说明只有经过火山活动才能形成火山沉积物，奥杜威峡谷中发现了170万年前的火山沉积物，

说明该地存在火山运动，但与该地 170 万年前是否存在高温温泉，生活在这里的古人类是否借助温泉煮熟食物无关，无法加强，排除。

故正确答案为 C。

86、第一步：找出论点和论据。

论点：口渴的蚊子更爱吸血。

论据：研究者让上百只蚊子待在温度湿度不同的笼子里，让它们能或不能接触到水和花蜜（蚊子的首选糖源），之后检测其叮咬“宿主”的频率。这里的“宿主”是一块温暖的蜡质塑料薄膜，上面涂有人造汗液，里面填充鸡血。结果发现多达30%没水喝的蚊子都吸食过“宿主”血液，而喝饱水的蚊子仅有5%吸食血液。

论点、论据话题一致，优先考虑削弱论点，题干论据为对比实验，要削弱论点，即削弱实验结论，可以指出对比实验的不严谨来进行削弱。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明口渴程度不同，蚊子叮咬后释放的毒素含量不同，与口渴的蚊子是否更爱吸血无关，为无关项，排除；

B 项：该项说明温度不同蚊子叮咬频率不同，与口渴的蚊子是否更爱吸血无关，为无关项，排除；

C 项：该项说明有的蚊子在缺水环境下会通过吸血来繁殖，但没有体现缺水环境和饱水环境下蚊子吸血情况的比较，且缺水环境并不一定完全等于口渴，为不明确选项，排除；

D 项：该项说明饱水组的蚊子大多数是不吸血的雄蚊子，缺水组的蚊子大多数是吸血的雌蚊子，证明实验中还存在其他因素影响实验结果，对比实验存在漏洞，削弱论据，当选。

故正确答案为 D。

87、第一步：找出论点和论据。

论点：国产化妆品新锐品牌快速崛起的原因是消费者自身消费习惯的改变。

论据：无。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明国产品牌崛起的原因是超高性价比，否定论点，可以削弱，为削弱项，排除；

B 项：该项说明便捷的购物方式推进了国产化妆品品牌崛起，否定论点，可以削弱，为削弱项，排除；

C 项：该项说明借助短视频新流量平台宣传也推进了国产化妆品品牌崛起，是国产品牌崛起的另外一个原因，属于另有他因，可以削弱，为削弱项，排除；

D 项：该项说明新一代化妆品消费者的消费习惯是什么，与什么原因导致了国产化妆品品牌崛起无关，为无关项，当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

88、第一步：找出论点和论据。

甲的观点：本科毕业后应该继续研究生，研究生毕业总体待遇要比现在好一些，发展空间也更大。

乙的观点：他考上了中学教师的正式编制，他现在任教的学校，有不少研究生还进不来。

第二步：逐一分析选项。

A 项：题干中未提及甲对人生价值的定义，因此评价不合理，排除；

B 项：题干中乙未对工作的稳定性与待遇进行对比，因此评价不合理，排除；

C 项：题干中甲也注重现实的待遇，因此评价不合理，排除；

D 项：乙认为有些研究生未获得中学教师编制属于选择性案例，甲认为研究生毕业总体待遇要比现在好一些，发展空间也更大属于概率性陈述，二者不属于同一维度，因此乙的选择性案例并不能反驳甲的概率性陈述，评价合理，当选。

故正确答案为 D。

89、第一步：找出论点和论据。

论点：有人认为，未来国民有声阅读规模将进一步扩大。

论据：一项国民阅读调查报告显示，2020 年我国有 31.6% 的成年人具有有声阅读的习惯，较 2019 年的平均水平提高了 1.3%，与此同时，有声阅读的介质正在悄然发生改变。随着移动互联网兴起，有声阅读平台从早年的电台、听书网站等逐步转移，目前移动有声 APP 平台已经成为有声阅读的主流选择。

第二步：逐一分析选项。

A 项：选项说明未来音视频会更加丰富，说明有声阅读的规模会进一步扩大，补充论据，可以加强，排除；

B 项：选项说明越来越多的人喜欢收听图书，说明有声阅读的规模会进一步扩大，补充论据，可以加强，排除；

C 项：选项说明有声阅读将与一些智能终端相结合，说明有声阅读的规模会进一步扩大，补充论据，可以加强，排除；

D 项：选项讨论的是各别有声阅读平台是否会直接与作家合作，而论点讨论的是有声阅读规模是否会进一步扩大，话题不一致，不能加强，当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

90、第一步：分析题干。

①张甲或刘甲 → ¬李乙且¬李丙

②张乙或刘乙 → 李丙且王丁

③每人选 2-3 门，每门课至少 2 人选

④4 人课程不完全相同

第二步：根据题干条件分析选项。

因为①和②箭头后选丙课程的情况不能同时成立，故①和②箭头前的条件不可能同时为真，则①和②箭头

前的两个条件存在三种情况。

使用假设法：

情况一：假设①和②箭头前的两个条件同时为假

根据①和②箭头前同时为假可知： \neg 张甲且 \neg 刘甲、 \neg 张乙且 \neg 刘乙

结合条件③每人选 2-3 门可知张选了丙和丁，刘选了丙和丁，则违背了条件④4 人课程不完全相同，故该假设不成立；

情况二：假设①箭头前为真，②箭头前为假

根据①箭头前为真可知：张甲或刘甲、 \neg 李乙且 \neg 李丙；

根据②箭头前为假可知：⑤ \neg 张乙且 \neg 刘乙；

综上所述， \neg 李乙、 \neg 张乙、 \neg 刘乙，那么只有王选了乙，则违背了③每门课至少 2 人选，故该假设不成立；

情况三：假设①箭头前为假，②箭头前为真

根据①箭头前为假可知：⑥ \neg 张甲且 \neg 刘甲；

根据②箭头前为真可知：⑦张乙或刘乙、⑧李丙且王丁；

结合⑥与③每门课至少 2 人选可知：王甲且李甲；

再结合条件⑧可知：王选了甲课程、丁课程。

故正确答案为 A。

91、本题考查教师与学生的沟通能力、班主任工作。教师与学生沟通时应遵循尊重、关爱、真心相待的原则。题干中学生小周值日不认真，对此作为班主任，应引导学生识错纠错，明确改进方向，必要的情况下，教师可以以身示范，故 C 项当选。

A 项：未尊重学生，伤害其自尊心。与题干不符，排除。

B 项：缺少引导教育，未帮助学生明确自身问题及改进方向。与题干不符，排除。

D 项：带有说教强制意味，易造成学生逆反心理。与题干不符，排除。

故正确答案为 C。

92、本题考查教师的课堂管理能力。题干中学生小白课上总是说话，有的与课堂有关，有的完全无关，上课说小话本身是一种违反课堂纪律的行为，对此教师可与学生小白沟通，引导其认识自身错误，明确遵守课堂纪律的重要性以及如何改正；召开班会，强调班级纪律，建立帮扶学习小组，互相监督；情况必要，还可以向小白家长反馈学生情况，共商解决措施，实现家校合力，故 A、C、D 项做法正确。

B 项：伤害学生自尊，易导致学生出现逆反心理。与题干不符，排除。

本题为选非题，故正确答案为 B。

93、本题考查教师与学生的沟通能力。教师与学生沟通时应遵循尊重、关心关爱、换位思考的原则。题干中班级学生因不舍学生王某，哭泣不止，影响英语教学，对此英语教师应先行疏导学生情绪，换位思考，再有

序引导到教学上，故 B 项当选。

A 项：缺少对学生的安抚，学生难以参与教学，教学效果差。与题干不符，排除。

C 项：未解决根本问题，未及时引导安抚学生情绪。与题干不符，排除。

D 项：过于粗暴、生硬，缺少共情，可能会影响师生关系。与题干不符，排除。

故正确答案为 B。

94、本题考查教师的班级管理能力和沟通能力。小王因为身体问题导致自己不能积极的应对学校的工作，教师首先应以学生的身体为重，劝解学生养好身体。但是由于学生是班长兼团支部书记，小王又觉得班级同学对她有敌意，直接让小王放下工作可能会引起学生和家长的误会，觉得是老师不信任自己，所以，教师也应该做通小王和家长的思想政治工作，说服学生养好身体才能更好地为班级服务。A 项正确。

B 项：直接民主选举虽然做到了尊重班级其他学生，但是忽略了小王的感受，不利于小王身体的康复，也会导致小王对同学和老师产生更深的误会。与题干不符，排除。

C 项：直接更换班长和团支部书记，是教师专制的表现，不仅没有关注到小王的感受，也忽略了班级其他同学的想法，没有做到民主管理班级。与题干不符，排除。

D 项：班长兼团支部书记事务杂多，小王已经感觉力不从心，如果继续让小王担任班委，不仅不利于小王的身体健康，并且会导致班级事务管理出现混乱。至于给小王安排助手，两人之间也需要配合，并不能保证班级工作顺利进行。与题干不符，排除。

故正确答案为 A。

95、本题考查教师与家长的沟通合作能力。由于小王的行为侵犯了小赵的隐私权，小赵同学的家长对此事反应十分激烈，因此老师可以请双方家长到校对此事进行协商，要求小王向当面小赵道歉，平息小赵家长的情绪。D 项正确。

A 项：首先，家长全程进班陪读会打乱班级的管理，不利于教师授课工作，班级活动的开展；其次，家长进班陪读并没有实质性的解决小王和小赵之间的问题。与题干不符，排除。

B 项：小王和小赵是要好的朋友，从材料来看小王可能只是无心之失，如果要求小王在朋友圈道歉会扩大事件的影响，也会伤害两个学生之间的友谊。与题干不符，排除。

C 项：首先将小王调离班级会侵犯了小王的受教育权；其次，调离班级也会伤害到两位学生之间的友谊。与题干不符，排除。

故正确答案为 D。

96、本题考查教师与学生的沟通能力。

小董是由于父母吵架，学生担心家庭才导致成绩下降，教师动员小董住校并不能真正解决小董的问题，A 项错误，符合题干要求。

B 项正确：父母争吵导致学生缺乏关爱，教师给予学生关爱，并帮助学生补习薄弱环节能够解决学生问题，

真正提升学生的成绩。

C项正确：教师和小董一起分析学生成绩下降的原因，帮助学生明确自己的问题所在，从而找到解决方式，能够针对性地解决学生的问题。

D项正确：学生成绩下降的根本原因是由于家庭矛盾，教师和家长沟通能够帮助家长了解学生存在的问题，从而疏导学生的情绪，解决学生的问题，提升学生的成绩。

本题为选非题，故正确答案为A。

97、本题考查教师的课堂管理能力。

小周因为英语基础薄弱，对自己的英语学习早就失去了信心，害怕读错而不愿意读短文。因此，郑老师应鼓励学生，引导小周勇于开口，才能不断帮助学生树立自信，D项正确。

A项错误：逼迫学生开口读并且明确要求抓紧时间，反而会导致学生更加紧张，同时对读短文产生更强烈的抵触情绪，排除；

B项错误：告诉学生会读的读，不会的跳过去。材料中小周的英语基础水平非常差，很可能出现绝大部分都不会读的情况，反而增加了学生的失败经验，不利于自信心的形成，排除；

C项错误：让小周先站着，旁边的同学读完小周再读。教师没有指导鼓励，只是让他站着看其他学生读。通过其他学生的对比，反而会打击小周的自信心，排除。

故正确答案为D。

98、本题考查教师的课堂管理能力。

小周因为英语基础薄弱，每个单词的发音都很奇怪，有的同学没有忍住发笑。加上小周的自信心不足的问题，因此教师要帮助、指导小周完成任务，提升其自信心。

A项正确：带着小周一起读完，既帮助学生建立自信，也能把控纪律，减少其他学生的嘲笑，当选；

B项错误：示意其他学生不要嘲笑小周。虽然制止了其他学生的嘲笑，但是小周基础太差，继续读下去会出现更多问题，排除；

C项错误：不断鼓励小周读完。虽然小周的自信心不足，教师进行鼓励可以增强学生的自信心，但是由于小周基础非常差，教师即使不断鼓励，学生也很难独自完成任务，发音出错的现象仍会持续出现，排除；

D项错误：让小周课后认真练习，没有解决小周当前读不下去的问题，排除。

故正确答案为A。

99、本题考查教师角色。题干中学生小周基础薄弱，对英语学习缺乏信心。对此，英语老师应引导学生夯实基础，循序渐进，逐步提高，故B项当选。

A项：影响学生音乐学科的学习，不利于学生全面发展。与题干不符，排除。

C项：可以与家长共商措施，形成合力，但一味要求家长，是推卸教育责任的表现。与题干不符，排除。

D项：简单粗暴，可能会导致学生出现厌学情绪，应与学生沟通，结合学生英语情况，量力而行。与题干

不符，排除。

故正确答案为B。

100、本题考查教师的教学能力。材料中全班学生的英语基础都很薄弱，郑老师应先找到学生的共同问题，通过开展英语知识相关的集体活动帮助学生打好基础。所以，针对学生问题查漏补缺，组织英语学习活动，激发学生学习兴趣，D项正确。

A项：找相关领导反映情况，请领导想办法解决。推卸责任，本班学生的学习问题始终没有解决，因此，A项错误。

B项：重点培养一些能力强的学生发挥榜样带头作用，对其他学生进行替代强化，确实能够起到一定的激励作用，但是题干并没有让榜样分享英语学习和技巧，全班大部分学生英语基础薄弱的情况仍然没有解决。因此，B项错误。

C项：在家长会上如实反映班级情况，希望家长配合重视孩子英语学习。推卸责任，本班学生的学习问题始终没有解决，因此，C项错误。

故正确答案为D。