

2022 年江苏公务员考试《行测》真题（B 类）

第一部分 常识判断

- 1.（单选题）党的十九届六中全会通过的《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》。在十九大报告“八个明确”的基础上，用“十个明确”对习近平新时代中国特色社会主义思想的核心内容作了进一步概括，增加的两个“明确”的主要内容是：
①必须坚持和完善社会主义基本经济制度
②坚持和发展中国特色社会主义的总任务
③中国特色大国外交要推动构建人类命运共同体
④全面从严治党的战略方针和新时代党的建设总要求
A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④
- 2.（单选题）习近平总书记在全国脱贫攻坚总结表彰大会上指出：“伟大事业孕育伟大精神，伟大精神引领伟大事业。”上述重要论断蕴含的哲理是：
A. 本质是现象的根据，现象从特定方面表现事物的本质
B. 质变是量变的必然结果，质变体现和巩固量变的成果
C. 内容是事物存在的基础，形式对事物的内容具有反作用
D. 实践是认识发生和发展的基础，认识对实践有指导作用
- 3.（单选题）习近平总书记指出：“法律是准绳，任何时候都必须遵循；道德是基石，任何时候都不可忽视。”下列古语与习近平总书记这句话的内涵相契合的是：
A. 德明而易从，法约而易行 B. 观时而制法，因事而制礼
C. 法度行则国治，私意行则国乱 D. 德礼为政教之本，刑罚为政教之用
- 4.（单选题）我国要坚持以人民为中心的发展思想，在高质量发展中促进共同富裕。下列对我国共同富裕的理解正确的是：
A. 全体人民共同富裕是一个总体概念 B. 共同富裕是人民群众的物质生活富裕
C. 共同富裕主要通过第三次分配来实现 D. 共同富裕的目标将在 2035 年基本实现
- 5.（单选题）2021 年 8 月，第十三届全国人大常委会通过的《中华人民共和国个人信息保护法》，奠定了我国网络社会和数字经济的法律之基，根据该法规定，下列不属于敏感个人信息的是：
A. 生物识别 B. 特定身份 C. 文化程度 D. 医疗健康
- 6.（单选题）近年来我国基础研究和原始创新取得重要进展，战略高技术领域实现新跨越。下列属于实现了战略高技术新跨越的成就是：
A. “嫦娥五号”月球探测器实现地外天体采样返回
B. 76 个光子的量子计算原型机“九章”成功问世
C. “慧眼号”硬射线调制望远镜直接测量到迄今宇宙最强磁场
D. “墨子号”量子科学实验卫星实现无中继千公里级量子密钥分发
- 7.（单选题）2021 年 10 月 16 日，我国神舟十三号载人航天飞船发射成功，翟志刚、王亚平、叶光富三名航天员执行此次飞行任务，按照计划他们将在天和核心舱驻留半年，按照计划，他们回到地面后即将迎来的首个节气是：
A. 雨水 B. 惊蛰 C. 谷雨 D. 小满
- 8.（单选题）春节燃放烟花爆竹，是我国的传统习俗，近年来，不少地方出台文件，管控烟花爆竹的燃放，但违规燃放仍屡禁不止。对此，下列说法正确的是：
A. 历史悠久的习俗凝聚了民众的正确信念 B. 法律的运行效果受到习俗的影响与制约
C. 习俗具有高度稳定性，法律无法改变习俗 D. 习俗通过道德教化来改变，不受法律调整
- 9.（单选题）王某因殴打他人被处行政拘留 5 日。王某已离异，4 岁女儿在外地。对此，公安机关恰当的做法是：
A. 将行政拘留换处罚为罚款 B. 停止执行行政拘留处罚
C. 将王某的女儿接到拘留场所便于王某照看 D. 为王某女儿安排必要的临时生活照料措施

10. (单选题) 下列行政执法文书部分内容的表述, 符合《行政处罚法》等法律规定的是:
- A. 某非法运营案件处罚决定书的违法事实: “非法经营客运出租汽车”
 - B. 某治安行政案件的物品扣押清单: “宝马 3 系 (320) 小轿车一辆”
 - C. 某交通事故认定书事故地点: “312 国道南京方向 286 公里处”
 - D. 某广告违法案件处罚决定书的法律依据: “依据《广告法》相关规定”
11. (单选题) 陈某眼镜店张贴有“验光费 30 元, 配镜验光免费”的告示。李某验光后没有配镜, 就应否付费与陈某发生争执, 但最终还是付了款。李某忿忿不平, 在多个微信群称陈某的眼镜店是“黑店”, 王某将微信截图转发到朋友圈。对此, 下列说法正确的是:
- A. 李某的行为侵害了眼镜店的名誉权
 - B. 王某转发朋友圈的行为不构成侵权
 - C. 李某有权以重大误解为由, 请求返还验光费
 - D. 陈某眼镜店的告示显失公平, 不具有法律效力
12. (单选题) 甲从乙网店购买葡萄酒, 指定丙为收货人, 乙网点将酒交给丁公司运输, 丙收到货时发现酒瓶有破裂, 经核实是运输不当所致, 关于葡萄酒的损失, 下列说法正确的是:
- A. 甲有权要求丁公司赔偿
 - B. 乙网店有权要求丁公司赔偿
 - C. 丙有权要求乙网店赔偿
 - D. 丙有权要求丁公司赔偿
13. (单选题) 因家中失窃, 谢某在楼道里安装了摄像头, 该摄像头能拍摄到邻居胡女士家的大门, 胡女士为此要求拆除, 遭拒后, 便将摄像头砸坏。对此, 下列说法不正确的是:
- A. 谢某安装摄像头无须经小区业主委员会同意
 - B. 谢某的行为侵害了胡女士的隐私权
 - C. 小区物业服务公司有权直接强行拆除摄像头
 - D. 胡女士应当向谢某赔偿被其破坏的摄像头
14. (单选题) 城市微治理就是要以“绣花功夫”来实现大城善治, 这种治理理念在我国古已有之。下列古语最能体现微治理理念的是:
- A. 夫祸患常积于忽微, 而智勇多困于所溺
 - B. 利民之事, 丝发必兴; 厉民之事, 毫末必去
 - C. 亲亲而仁民, 仁民而爱物, 治国有常, 而利民为本
 - D. 求木之长者, 必固其根本; 欲流之远者, 必浚其泉源
15. (单选题) 某木材加工厂非法占用耕地建造厂房, 经土地承包经营权人张某举报, 当地主管部门对该厂作出行政处理决定: 责令限期拆除厂房, 退还土地; 没收建筑物和其他设施; 涉案人员移送公安机关立案侦查。该厂收到处理决定后未提出异议, 超过规定期限 2 年仍未拆除厂房及退还土地; 主管部门也未将涉案人员移送公安机关立案侦查。关于本案, 下列说法不正确的是:
- A. 木材加工厂违法占地建房, 主管部门的行政处理决定合法
 - B. 木材加工厂放弃异议、逾期未拆除厂房, 主管部门应申请法院强制执行
 - C. 当地检察机关有权向主管部门发出检察建议, 督促其履行职责
 - D. 张某对主管部门的行政不作为行为有权提起行政诉讼
16. (单选题) 某面包店虽然规模不大, 但在 S 市有较高知名度, 其招牌面包被市民赞誉为“最好吃的面包”。店主觉得很自豪, 便将这几个字印在包装袋上。不久, 该店被市民举报, 市场监管部门认定该店的宣传行为违法, 作出罚款 30 万元的处罚决定。面包店不服, 向人民法院提起行政诉讼。关于本案, 下列说法不正确的是:
- A. 面包店的宣传行为违反我国《广告法》
 - B. 面包店贬损同行商誉, 构成不正当竞争
 - C. 市场监管部门的处罚有违过罚相当原则
 - D. 人民法院有权对罚款处罚作出变更判决
17. (单选题) 市民孙某未经批准将已故父母的农村住宅进行了扩建, 出售给市民江某。当地执法机关接到举报后, 认定孙某扩建房屋违法, 但因该房屋坐落的地块将被征收, 故未作出拆除违建的处理决定。关于本案, 下列说法正确的是:
- A. 孙某不具有村民身份, 无权继承宅基地使用权
 - B. 孙某与江某的房屋买卖有效, 但不能办理宅基地使用权变更登记
 - C. 因该房屋坐落的地块将被征收, 执法机关的行为合法合理
 - D. 孙某虽然有违法扩建行为, 但仍有权获得相关的拆迁补偿
18. (单选题) 村民钱某承包的林地被依法征收。征收补偿协议规定, 林木由钱某自行采伐, 归钱某所有。补偿协议生效后, 两名小学生在钱某承包的林地玩火导致火灾, 五分之二面积的林木被烧毁。关于

本案，下列说法不正确的是：

- A. 钱某自行采伐林木，应当取得采伐许可
 - B. 因五分之二面积林木被毁，征收部门应当减少相应补偿
 - C. 两名小学生玩火导致火灾，其监护人应当承担赔偿责任
 - D. 钱某获得的征收补偿款，无需缴纳个人所得税
19. (单选题) 某市执法机关扣押了甲公司的一批药材，致使甲公司无法向乙公司履行合同。甲公司向人民法院提起行政诉讼，要求撤销扣押决定。经审理，法院认定扣押行为违法。因该批药已经灭失，甲公司在承担违约责任后，提起行政赔偿诉讼。关于本案，下列说法不正确的是：
- A. 甲公司因药材被扣押无法履行合同不构成情势变更
 - B. 乙公司在两起行政诉讼中均不具有共同原告资格
 - C. 甲公司提起行政赔偿诉讼须经赔偿义务机关先行处理
 - D. 执法机关的行政赔偿范围包括甲公司承担的违约责任
20. (单选题) 村民姜某承包了村里的果园。因铁路建设需要，征地部门在未与姜某签订征收补偿协议的情况下强制清除了果园的果树。姜某不服，申请行政复议，请求确认强制清除行为违法并赔偿损失，复议机关作出由征地部门与姜某补签补偿协议的决定，姜某不服复议决定，向人民法院提起行政诉讼。关于本案，下列说法正确的是：
- A. 复议机关与征地部门是本案的共同被告
 - B. 复议机关的复议决定合法合理，法院应当判决维持
 - C. 征地部门应当赔偿姜某的损失，赔偿数额不低于补偿标准
 - D. 姜某应当对清除果园所造成的损失数额承担举证责任

第二部分 言语理解与表达

21. (单选题) 城市治理活动中海量数据的背后，隐藏着人们对公共治理需求的偏好，也隐藏着公共治理需求的优先顺序和变化趋势。数字化治理致力于运用大数据、云计算、区块链、人工智能等技术，优化甚至重塑治理流程、组织结构、运行机制。通过数字化改革，治理主体能够更加精确地掌握不同区域、不同群体甚至不同个体的治理需求及其动态变化，进而优化公共资源配置和服务流程，实现城市治理的智能化。

这段文字意在强调：

- A. 精准化与智能化是数字化治理终极目标
 - B. 数字化治理将会引发公共治理性质的革命性变革
 - C. 数字化治理的基础是公共治理的数据化
 - D. 数字化治理将有效提升公共治理主体的治理水平
22. (单选题) 文物承载着灿烂文明，传承着历史文化，是华夏先祖留给我们的宝贵遗产，赋予我们奋进新征程的精神力量，不久前受到普遍关注。在这次被大家称作“三星堆上新”的考古过程中，人们通过网络直播与新闻报道，热烈而深入地参与到考古互动中。当古代文化与现代生活相遇，人们展现出探讨历史、关注文化的浓厚兴趣，使得考古不再“冷门”，文物不再“高高在上”。
- 关于“三星堆上新”的意义，文中未涉及的是：
- A. 必将带动古代文化特色旅游的勃兴
 - B. 充分体现了文化自信和民族自豪感
 - C. 拓展了公众对历史文化的认知兴趣
 - D. 被称为一次极为成功的考古科普活动
23. (单选题) 截至 2020 年底，全球氢燃料电池汽车保有量较上一年度增长 38%。氢能的大规模应用正从汽车领域逐步拓展至其他交通、建筑和工业等领域。应用在轨道交通和船舶上，氢能可降低长距离、高负荷交通运输对传统油气燃料的依赖。应用于分布式发电，氢能可为家庭住宅、商业建筑供电供暖。氢能还可直接为石化、钢铁、冶金等行业提供高效原料、还原剂和高品质热源，有效减少碳排放。
- 这段文字着重介绍的是：
- A. 氢能热效率高于传统能源
 - B. 氢能利用将取代传统的工业原料
 - C. 氢能有着多元的应用场景
 - D. 氢能利用将成为节能减排新举措

24. (单选题) 教育与产业毕竟有不同的利益诉求, 双方是否能够采取产教融合的共同行动? 有学者认为, 德国的传统中小企业中存在大量的非研发创新或低技术创新的需求, 正是这类创新, 而不是大企业的技术研发, 确保了德国制造业的长盛不衰。中国的中小企业数量远远多于德国, 其技术能力远远落后于大企业, 有大量的非研发创新或低技术创新的需求。这正是职业教育可以发挥作用的空间。

这段文字意在强调:

- A. 职业教育实施产教融合是可能与可行的
- B. 中小企业要注重学习德国既有的成功经验
- C. 职业教育需要强化服务中小企业的意识
- D. 中小企业要关注非研发创新与低技术创新

25. (单选题) 射电望远镜是一种利用无线电波来“观看”远方物体的科学仪器。通过天线、接收机和一系列设备, 射电望远镜把远处物体发射的无线电波接收进来, 然后转变为可视的信号, 例如荧屏上的亮点、记录仪上的曲线、电脑打印的数字和图表等, 然后再进行观看。因而是一种间接的“观看”, 与普通光学望远镜是大不相同的。

文中“观看”二字加引号的理由不包括:

- A. 媒介是肉眼看不见的无线电波
- B. 所观测的都是极其遥远的物体
- C. 所获得的只是信号而并非物象
- D. 不同于光学望远镜的直接观看

26. (单选题) 农村金融需求是否满足, 对农村发展的进程有极大影响。全面疏解农村地区信贷供给, 是我国推进农业农村优先发展的重要一环。要不断完善金融支农的激励约束机制, 加快农村金融回归“三农”本源的进程, 促进金融资源向农业农村流动, 以打通农村金融供需“梗阻”。持续推进农村金融供给侧结构性改革, 增强农村金融服务农村实体经济的能力。同时, 大力发展农村普惠金融, 鼓励各金融机构为农业农村优先发展提供多层次、广覆盖、低成本、可持续的金融服务。

这段文字中提取的关键词最恰当的是:

- A. 农村金融 农村发展 金融支农
- B. 农村金融 金融机构 金融服务
- C. 农村金融 金融资源 农业农村
- D. 农村金融 普惠金融 服务农村

27. (单选题) 大数据为审判执行赋能。大数据在众多司法活动领域如类案推送、量刑辅助、偏离预警、裁判文书自动生成、虚假诉讼识别、判决结果预测、诉讼风险评估等都有应用前景, 给审判执行工作现代化带来新机遇。大数据可实现类案自动关联、法律法规推送, 为法官工作提供个性化、精细化、智能化服务, 便于统一法律适用标准, 避免“同案不同判”。通过区块链技术统一证据标准, 还能辅助案件办理过程中的证据采集和认定工作。

下列说法文中未涉及的是:

- A. 运用司法大数据可以有效地避免适用法律不当
- B. 运用司法大数据有助于证据采集认定
- C. 运用司法大数据有助于实现审判执行的精准化
- D. 运用司法大数据有助于提升普法成效

28. (单选题) 互联网新闻业颠覆了新闻媒介和职业记者是公众与消息来源和信息准确可靠性之间权威通道的传统理念。以往优秀的职业记者和强大公信力的媒介机构在获取消息来源、验证信息准确度方面具有得天独厚的资源和优势, 这也是职业与非职业新闻业之间的分野所在。然而今天, 除了各类消息来源都可以直接面对公众之外, 遍布全球、专业高效的互联网用户, 也使得信息的交叉验证变得比以往更为便捷。简而言之, 媒介机构不再是新闻事件的权威阐释主体, 新闻报道的价值和意义

填入画横线处最恰当的是:

- A. 已然掌握在互联网各类新媒体手中
- B. 不再由传统的权威新闻媒体所定义
- C. 由互联网用户的广泛参与而消解
- D. 经由公众的集体参与而被重塑

29. (单选题) 螳螂大臂的锯齿和木工锯子如出一辙, 鱼鳔和潜水艇的压载水舱也是异曲同工。然而, 同样也很明显, 蝙蝠的耳朵和雷达成相完全不同, 人类捆扎上翅膀并不能飞行, 而最终制造出来的飞机既没有羽毛, 也没有翅膀上下扇动。这说明, 仿生学是人类向自然求教、收获知识并改造世界的一条有效路径, 却未必是唯一路径。比如飞行能力背后的依据是抽象的空气动力学, 这种能力的实现固然需要载体, 但载体之间的差异可能非常大。

下列说法与文意不符的是:

- A. 仿生学原理引发了多种不同的发明创造
- B. 鸟类能够飞行激起人类建造飞机的愿望
- C. 飞机具有的飞行能力与仿生学并无关系
- D. 发明创造更依赖于大量抽象的科学理论

30. (单选题) ①此外, 对社会秩序的维护和对国民生活及生命安全的保护, 也不只是专业团体的责任
 ②对公共事务的参与, 应该被视为他们的天职
 ③另一方面, 专业群体对职业规范的遵守, 各行各业的正常运行, 无不与人们的财产、经济生活、居住生活、食品安全、环境安全及生命健康等等息息相关
 ④在现代社会尤其是城市社会中, 任何行业的从业人员都需要受到相关法律和职业规范的约束
 ⑤也因此, 任何职业的从业人员的责任和权利, 都具有天然的公共性
 ⑥它需要各种社会团体的有效运作和相互协作
 将以上 6 个句子重新排列, 语序正确的是:
 A. ④③⑤②①⑥ B. ④⑤⑥②①③ C. ④①②⑤⑥③ D. ④②③①⑤⑥
31. (单选题) 数字时代, _____ 的科技进步为红色文创开拓了新的发展空间。一些设计师顺势而为, 积极借助数字时代 _____ 红色资源, 创新体验形式。
 填入横线部分最恰当的一项是:
 A. 突飞猛进 利用 B. 日新月异 转化 C. 一日千里 借鉴 D. 一飞冲天 依托
32. (单选题) 面对国际金融危机冲击, 我们之所以能 _____, 率先重返平稳较快发展轨道, 靠的就是扩大内需, 以内需的确定性和稳定性 _____ 外需的不确定性和不稳定性。相应地, 我国经济的对外依存度有了明显下降。
 依次填入横线处最恰当的一项是:
 A. 处变不惊 缓解 B. 化险为夷 对冲 C. 有惊无险 消弭 D. 处之泰然 中和
33. (单选题) 广大进城务工人员常常在医疗、社保、子女入学等涉及公共服务均等化的民生保障问题上面临 _____, 这些都是摆在我们面前的现实问题。城镇化是一个渐进过程, 很多问题的解决无法 _____, 但至少应该在发展的过程中, 努力体现解决问题的诚意。
 填入横线部分最恰当的一项是:
 A. 挫折 迎刃而解 B. 窘境 一蹴而就 C. 劣势 急功近利 D. 困难 立竿见影
34. (单选题) 关于江南的意象, 古代诗词中 _____。这些意象的产生, 半是源于江南人对故乡的回望, 半是来自异乡人的反观。在这中间, 运河作为出入江南的重要通道, 成了古典诗词的审美对象, 因而有着“唐诗之河”“宋词之河”等 _____。
 依次填入画横线处最恰当的一项是:
 A. 不计其数 代称 B. 车载斗量 雅号 C. 琳琅满目 别称 D. 俯拾皆是 美誉
35. (单选题) 根据相关规定, 当事人之间 _____ 串通, 企图通过诉讼、调解等方式 _____ 他人合法权益的, 人民法院应当驳回其请求, 并根据情节轻重予以罚款、拘留; 构成犯罪的, 依法追究刑事责任。
 依次填入画横线处最恰当的一项是:
 A. 故意 侵犯 B. 恶意 侵害 C. 有意 侵占 D. 蓄意 侵吞
36. (单选题) 以都市圈视角来看, 超大城市的城区和郊区应该互相 _____、互相补充并 _____: 城区是超大集聚, 郊区则应该是中型或小型集聚; 城区是尽显 _____ 的超级都市, 郊区则是各有特色的市镇体系和生态田园; 城区是高容积率和高密度的, 郊区则是相对低容积率和低密度的。
 依次填入画横线处最恰当的一项是:
 A. 提携 美美与共 气势 B. 呼应 融为一体 实力
 C. 错位 相得益彰 魅力 D. 借鉴 珠联璧合 优势
37. (单选题) “微改造”的城市更新模式遵循“修旧如旧, 建新如故”的原则, 采取 _____ 的办法进行修复改造, 很好地保留了历史建筑的整体 _____ 和空间肌理, 同时 _____ 文创产业, 为历史街区增添了活力。
 依次填入画横线处最恰当的一项是:
 A. 精雕细刻 风貌 导入 B. 返璞归真 面貌 植入
 C. 一丝不苟 样貌 融入 D. 纤毫毕现 容貌 引入
38. (单选题) 作为传统文化数千年一系的文明古国, 中国数字文化产业发展有着得天独厚的 _____。中华文化源远流长、博大精深、丰厚多样, 文化知识 _____ 巨大。我国数字文化产业能够萃取获得和转化

创新的文化资源是海量和多元的。传承发扬中华文化，赋予中国传统优秀文化以精当表达，向世界准确_____中国文化的当代价值，是数字文化产业的责任担当，也是巨大机遇。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 发展空间 数量 传输
B. 先天优势 体量 传扬
C. 战略储备 能量 传播
D. 资源禀赋 存量 传递

39. (单选题) 视线越过长满谷物的绿色斜坡，可以看见轻薄的雾气在远处林间_____，群山_____。白杨树娇嫩的新叶色泽浅淡发白，还不能像大片叶子那样哗啦啦作响，只在风中发出_____的沙沙声。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 环绕 似有若无 脆弱
B. 萦绕 时有时无 娇弱
C. 缭绕 若隐若现 微弱
D. 缠绕 忽隐忽现 纤弱

40. (单选题) 资金不足是限制农产品品牌形成和发展的重要原因。品牌的建立是一个_____的复杂过程。创立品牌、支撑品牌、品牌经销等各环节都需要资金_____的注入，其中巨额广告费让许多农村电商经营主体_____。从外部因素看，帮助农村电商经营主体解决资金问题是树立品牌的关键。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 旷日持久 无休无止 望尘莫及
B. 日积月累 雷打不动 心力交瘁
C. 环环相扣 巨细无遗 不堪重负
D. 循序渐进 源源不断 望而却步

三、文章阅读。阅读下面文章，回答问题。本题共有五道题，每道题提供四个选项，请从中选出最恰当的一项，你的选择必须与题干要求相符合。

请开始答题（41~45题）：

我们习惯了出门要先看看天气预报。其实在太空中也是如此——空间环境预报对保证航天员的工作、保障载人空间站的安全非常重要。

中科院空间环境预报中心承担着空间环境预报的任务，不仅要为发射任务提供空间环境保障服务，还将开启_____的空间环境保障模式，不间断地为我国载人空间站的在轨安全运行保驾护航。

影响载人空间站发射和运行安全的轨道空间环境主要是大气环境、高能辐射环境和流星体环境等。这些环境的变化主要受太阳活动和地磁活动的制约。太阳活动是近地空间环境的扰动源，大的太阳爆发活动直接影响近地空间环境，如产生太阳质子事件引起高能辐射环境的变化。地磁暴期间，高层大气密度会迅速上升，导致低轨道上航天器的阻力增加，从而改变航天器的正常运行轨道，增大航天器定轨和轨道预测的误差。

载人空间站各个舱段的发射期（2021-2022年）处于第25太阳活动周的开始和上升阶段，太阳爆发活动的强度和频次相对低一些。但是这并不意味着空间环境就可以平静无虞了。太阳上的冕洞经常连续几个太阳自转周（27天）引起地磁扰动，偶发的日冕物质抛射也会时不时引起地磁暴。

最重要的是，载人空间站的运行期为10余年，将横跨第25太阳活动周，甚至延长至第26太阳活动周。长期的在轨运行，工程任务将越来越复杂，也将面临更加复杂多变的空间环境要素威胁。

首先，空间站是一个大型航天器，更容易遭受空间粒子辐射、原子氧腐蚀、碎片撞击等效应影响。它在轨时间很长，这就使得空间环境影响的累计效应非常突出。其次，空间站要正常运行，必备一个高压供电系统，太空中的等离子体环境会导致弧光放电、电流泄露等效应突出。再次，空间站将一直运行在低轨道区域，大气环境和碎片环境恶劣，轨道衰变、机械碰撞效应更为显著。对于航天员而言，需要常驻在空间站，并开展出舱、交会对接等航天活动，遭受空间辐射的概率大大增加。空间站长期运行任务中，将包括核心舱、货运飞船、载人飞船、实验舱1、实验舱2、光学舱等频繁的发射和回收，航天任务重。要保障这些飞行任务的空间安全，需要的空间环境安全窗口更多。

预报中心早在天和核心舱发射前一年就进入保障状态，对空间站任务期的整体空间环境态势及其对任务的可能影响进行了全面的分析，为后续预报任务的制定和实行奠定了基础。

自 2020 年 6 月以来, 预报中心对现有的空间环境预报保障系统进行了全面的升级和改造, 重点增加了针对空间站轨道预报的支持产品和针对航天员辐射安全的预警评估产 a, 并于 2021 年 1 月完成了整个系统的建设和改造任务。

从核心舱发射前三个月开始, 预报中心持续不断地向工程有关部门提供空间环境预报报告, 对发射窗口的空间环境状况进行精密的分析和预测, 并分析空间环境可能对核心舱的影响, 给出了精确的短期预报结论: 太阳不会发生强爆发活动, 地磁不会发生强扰动, 预计发射窗口的空间环境是安全的。从 4 月 29 日核心舱入轨开始, 预报中心进入空间站在轨飞行空间环境保障任务状态。空间环境预报员 24 小时值班, 时刻监视空间环境的变化, 及时报告空间环境态势, 评估空间环境变化对载人空间站可能带来的威胁, 协助空间站系统和航天员及时规避未知的空间环境危害, 保障载人空间站的安全稳定运行。

41. (单选题) 填入文中画横线处最恰当的一项是:
 A. 一站式 B. 无缝隙 C. 全天候 D. 定制型
42. (单选题) 作者认为影响载人空间站发射和运行安全的最大因素在于
 A. 太阳质子引发高能辐射环境变化 B. 空间环境高层大气密度迅速上升
 C. 太阳活动周循环进入新上升阶段 D. 太阳的强爆发活动及地磁暴活动
43. (单选题) 根据文意, 载人空间站的发射期定于 2021—2022 年的原因主要是:
 A. 第 25 太阳活动周尚在开始阶段 B. 空间环境处于相对的平静时期
 C. 方便航天器进入正常轨道运行 D. 减少航天器定轨时产生的误差。
44. (单选题) 空间环境预报中心时刻监测空间环境变化, 其任务不包括:
 A. 密切监控防止空间站高压供电系统电流泄露 B. 评估空间环境变化对空间站可能带来的威胁
 C. 针对空间站航天员辐射安全发出预警评估 D. 协助航天员及时规避未知的空间环境危害
45. (单选题) 作为文章标题, 最切合文意的一项是:
 A. 空间“晴雨”早知道 B. 规避航天风险的“利器”
 C. 保障航天安全 监测提前预报 D. 空间环境预报 守护航天安全

第三部分 数量关系

46. (单选题) 7, 23, -1, 35, -19, ()
 A.62 B.67 C.72 D.77
47. $\frac{5}{6}, \frac{1}{12}, \frac{11}{20}, \frac{3}{10}, \frac{1}{2}, ()$
 (A) $\frac{2}{7}$
 (B) $\frac{3}{8}$
 (C) $\frac{5}{14}$
 (D) $\frac{7}{10}$
48. 2.5, 2.4, 8.9, 56.13, 560.22, ()
 A. 5600.36 B. 6140.35 C. 6720.36 D. 7280.35
49. $\sqrt{2}, \sqrt{27}, 10, 7\sqrt{5}, \sqrt{486}, ()$

(A) $9\sqrt{8}$

(B) $10\sqrt{5}$

(C) $\sqrt{847}$

(D) $\sqrt{924}$

50、1, 3, $7/2$, $5/2$, $31/24$, ()

A. $8/15$

B. $21/40$

C. $127/120$

D. 5

51、小王和小李进行七局四胜的乒乓球比赛，两人水平相当，每局胜对方的概率都是 $1/2$ 。若前三局过后小王获胜的概率是 $11/16$ ，则她前三局的胜负情况是

A. 胜 3 局

B. 胜 2 局、负 1 局

C. 负 3 局

D. 胜 1 局、负 2 局

52、甲、乙两人对 100 个家庭进行电话调查。若甲、乙完成对 1 个家庭的调查需要的时间分别是 12 分钟和 20 分钟，则他们完成这次电话调查需要的时间至少是

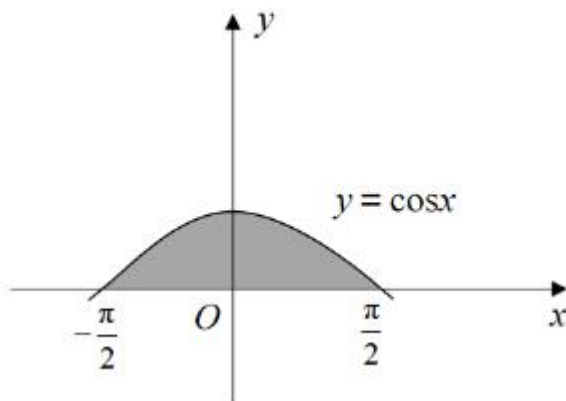
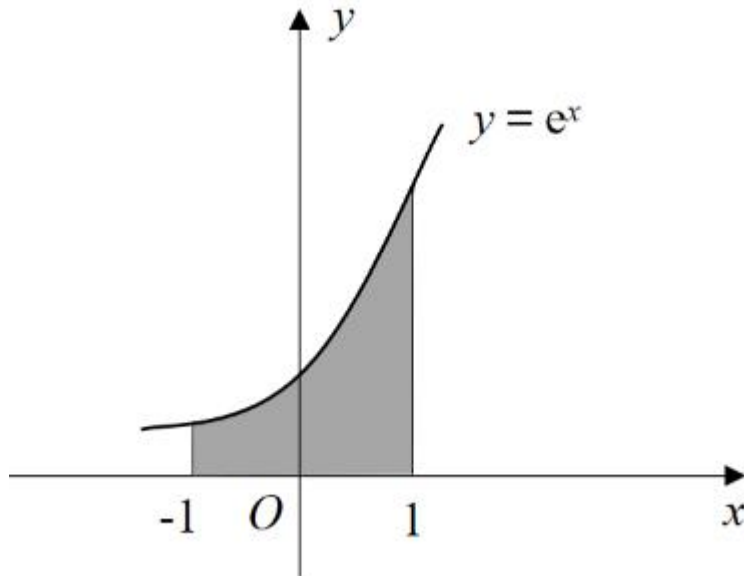
A. 12 小时 28 分钟

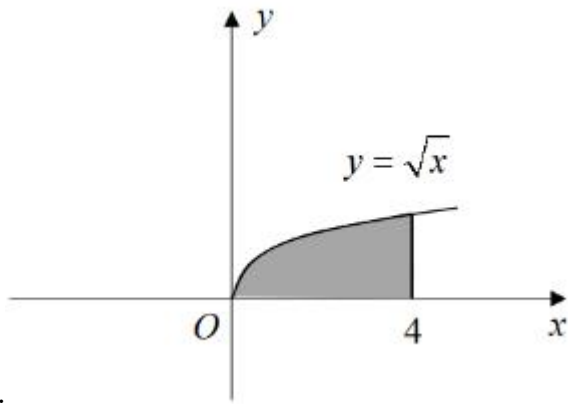
B. 12 小时 32 分钟

C. 12 小时 36 分钟

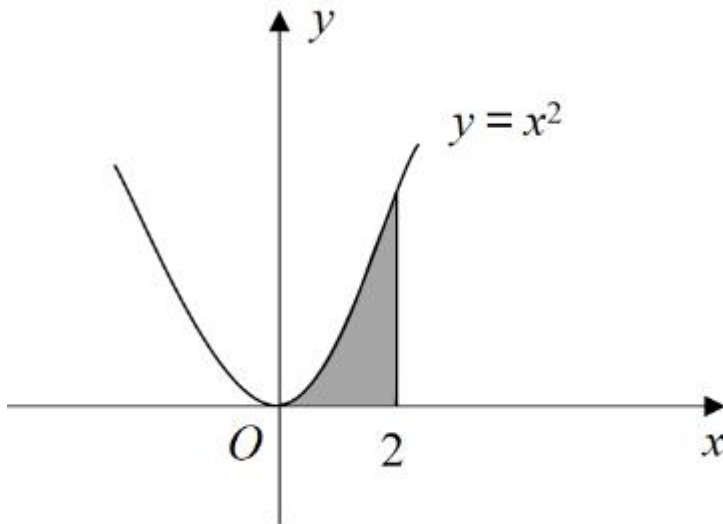
D. 12 小时 40 分钟

53、下列图形中，阴影部分面积为 2 的是





C.



D.

54. (单选题) 某疫苗接种点市民正在有序排队等候接种。假设之后每小时新增前来接种疫苗的市民人数相同，且每个接种台的效率相同，经测算：若开 8 个接种台，6 小时后不再有人排队；若开 12 个接种台，3 小时后不再有人排队。如果每小时新增的市民人数比假设的多 25%，那么为保证 2 小时后不再有人排队，需开接种台的数量至少为：

- A. 14 个 B. 15 个 C. 16 个 D. 17 个

55. (单选题) 某人以每小时 10 公里的速度从甲地骑车前往乙地，中午 12:30 到达。若以每小时 15 公里的速度行驶，上午 11:00 到达，则他出发的时间是：

- A. 上午 7:15 B. 上午 7:30 C. 上午 7:45 D. 上午 8:00

56. (单选题) 某单位拟开展 3 场文化交流活动，安排给 3 个部门进行策划。若每个部门最多承担 2 场活动的策划，每场活动只安排给 1 个部门，则不同的安排方法共有：

- A. 16 种 B. 24 种 C. 32 种 D. 48 种

57. (单选题) 某金融机构向 9 家“专精特新”企业共发放了 4500 万元贷款，若这 9 家企业获得的贷款额从少到多排列，恰好为一个等差数列，且排第 3 的企业获得 420 万元贷款，排第 8 的企业获得的贷款额为：

- A. 620 万元 B. 660 万元 C. 720 万元 D. 760 万元

58. (单选题) 有 5 支足球队进行单循环比赛，每场比赛胜者得 3 分，负者不得分，平局双方各得 1 分。比赛结束后，若 5 支球队的总得分为 25 分，冠军得 12 分，则亚军得

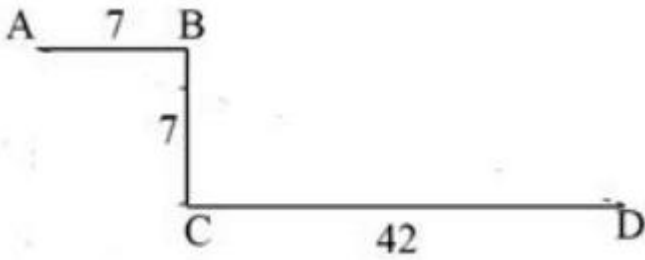
- A. 5 分 B. 6 分 C. 7 分 D. 8 分

59. (单选题) 某机构对全运会收视情况进行调查，在 1000 名受访者中，观看过乒乓球比赛的占 87%，观看过跳水比赛的占 75%，观看过田径比赛的占 69%。这 1000 名受访者中，乒乓球、跳水和田径比赛都观看过的至少有：

- A. 310 人 B. 440 人 C. 620 人 D. 690 人

60. (单选题) 如图所示，考古队在 B 和 C 两处发现重要遗址，根据对周边环境考察，确定以 A 和 D 为顶点划出一个正方形挖掘区域。已知 AB, CD 都与 BC 垂直，AB=7 米，BC=7 米，CD=42 米，则这个正方形挖掘区

域的边长为:



- A. 49 米 B. 45 米 C. 40 米 D. 35 米

61. (单选题) 甲、乙、丙三个物流公司合作完成两个仓库 K 和 L 的货物搬运任务。已知两个仓库的工作量相同，他们先在 K 工作 2 小时，完成了 K 工作量的 75%；然后乙、丙先去 L 工作，甲留在 K 继续工作，并用 3 小时完成了 K 的剩余工作量后再去 L 工作，直至任务全部完成。甲在 L 工作的总时间为：

- A. 20 分钟 B. 30 分钟 C. 40 分钟 D. 50 分钟

62. (单选题) 正方体 $ABCD-A_1B_1C_1D_1$ 中，E、F 分别为棱 AA_1 和 C_1C 的中点，则平面 D_1EF 截该正方体所得截面的形状是：

- A. 三角形 B. 四边形 C. 五边形 D. 六边形

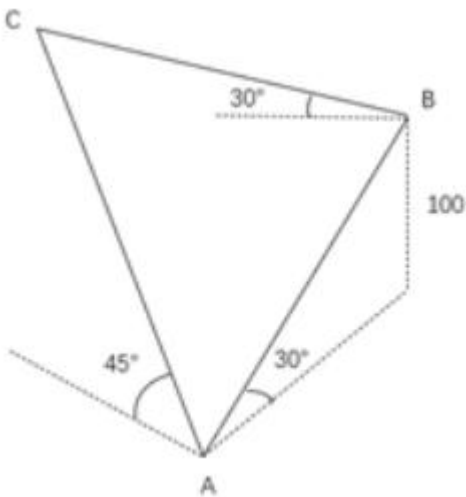
63. (单选题) 某餐饮公司甲、乙两种外卖每份的售价分别为 30 元和 50 元，若该公司某天售出这两种外卖共 500 份，销售收入为 21400 元，则售出的两种外卖数量相差

- A. 140 B. 160 C. 180 D. 200

64. (单选题) 某学者认为，人类的体力、情绪、智力自出生日起分别以 22 天、28 天、33 天为周期开始往复循环变化，前半周期是“高潮期”，后半周期是“低潮期”。根据该学者的观点，我们过公历生日时，体力、情绪和智力同时处于“高潮期”的最小年龄是：

- A. 4 周岁 B. 3 周岁 C. 2 周岁 D. 1 周岁

65. (单选题) 如图所示，为测量珠穆朗玛峰上某点 C 的海拔高度，测量队选择了两个海拔高度相差 100 米的珠峰测量点 A 和 B，测得 $\angle ABC$ 为 90° ，从 A 观测 B、C 的仰角分别为 30° 和 45° ，从 B 观测 C 的仰角也为 30° ，则 C 点的海拔高度比 A 点高：



- A. $100\sqrt{2}$ 米 B. 150 米 C. $100\sqrt{3}$ 米 D. 200 米

第四部分 判断推理

66. (单选题) 新教师：老教师

- A. 计划：总结 B. 序言：结尾 C. 草稿：定稿 D. 初赛：决赛

67. (单选题) 冬：暖冬

- A. 妻：未婚妻 B. 人：植物人 C. 菜：平价菜 D. 书：有声书

68. (单选题) 灭蚊剂：蚊子

- A. 居家隔离：病毒 B. 市场经济：垄断 C. 首问负责：推诿 D. 民意测验：分歧

69. (单选题) 水中捞月：白费功夫

- A. 霸王之兵：勇往直前 B. 天涯海角：杳无音信
C. 棋逢对手：不相上下 D. 蚍蜉撼树：不自量力

70. (单选题) 峰：山峰：碳达峰

- A. 界：世界：思想界 B. 潮：海潮：移民潮 C. 子：儿子：菜篮子 D. 羊：山羊：领头羊

71. (单选题) 电气：煤气：气

- A. 酸奶：羊奶：奶 B. 银河：运河：河 C. 正面：反面：面 D. 榆钱：金钱：钱

72. (单选题) 地砖：方砖：长条砖

- A. 菜肴：荤菜：白菜 B. 零食：素食：熟食 C. 青茄：紫茄：番茄 D. 木船：客船：货船

73. (单选题) 东北亚 之于 () 相当于 () 之于 树冠

- A. 韩国；树墩 B. 南亚；树根 C. 东半球；树洞 D. 日本海；树荫

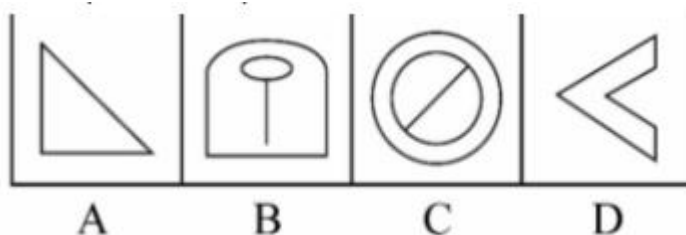
74. (单选题) () 之于 帐篷 相当于 进餐 之于 ()

- A. 敖包；餐厅 B. 野营；碗筷 C. 宿营；用餐 D. 探险；烤鸭

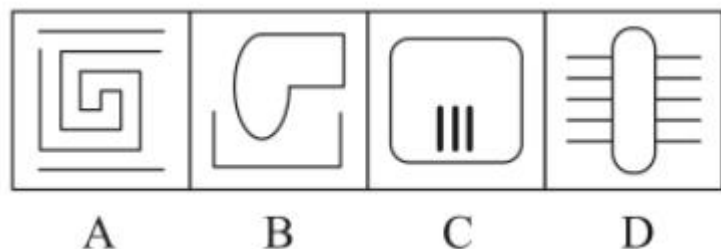
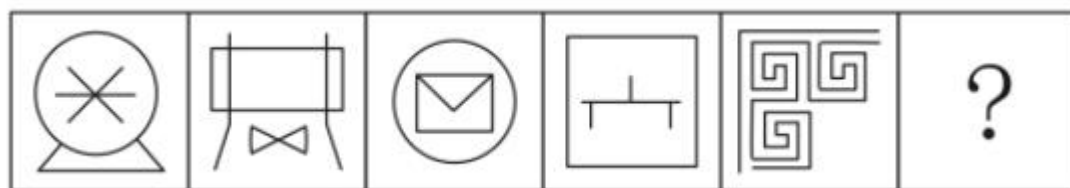
75. (单选题) () 之于 高洁 相当于 红色 之于 ()

- A. 高尚；红花 B. 典雅；色彩 C. 牡丹；喜庆 D. 莲花；革命

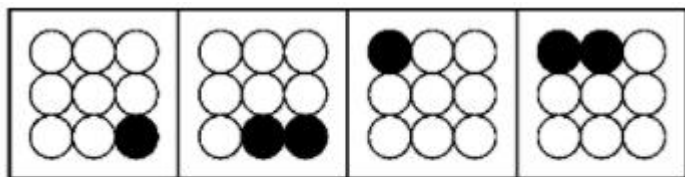
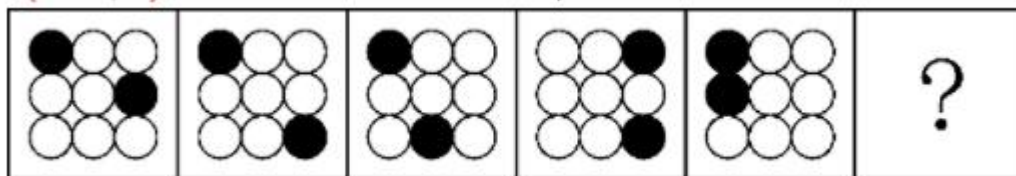
76. (单选题) 请从所给的四个选项中，选出最恰当的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性。



77. (单选题) 请从所给的四个选项中，选出最恰当的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性。

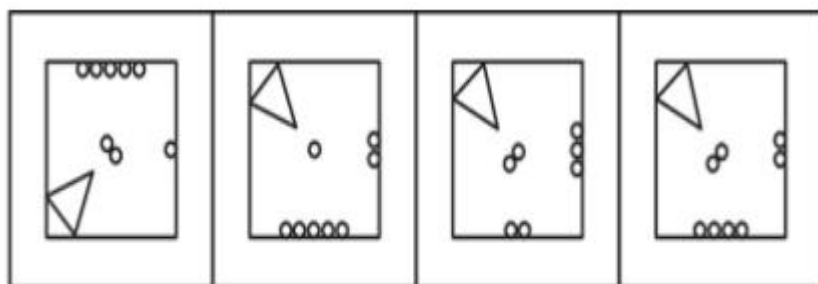
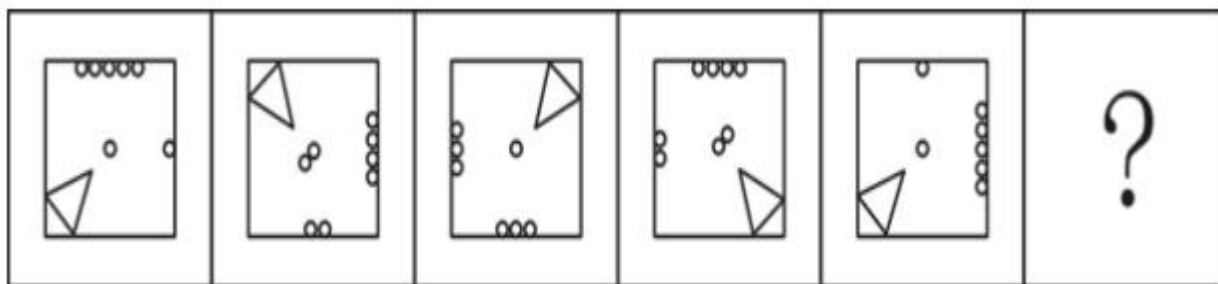


78. (单选题) 请从所给的四个选项中，选出最恰当的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性。



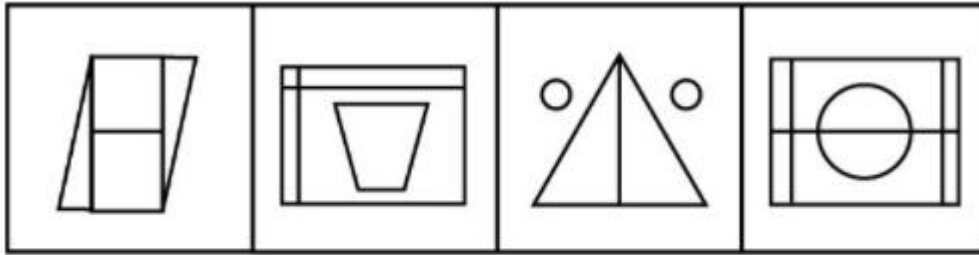
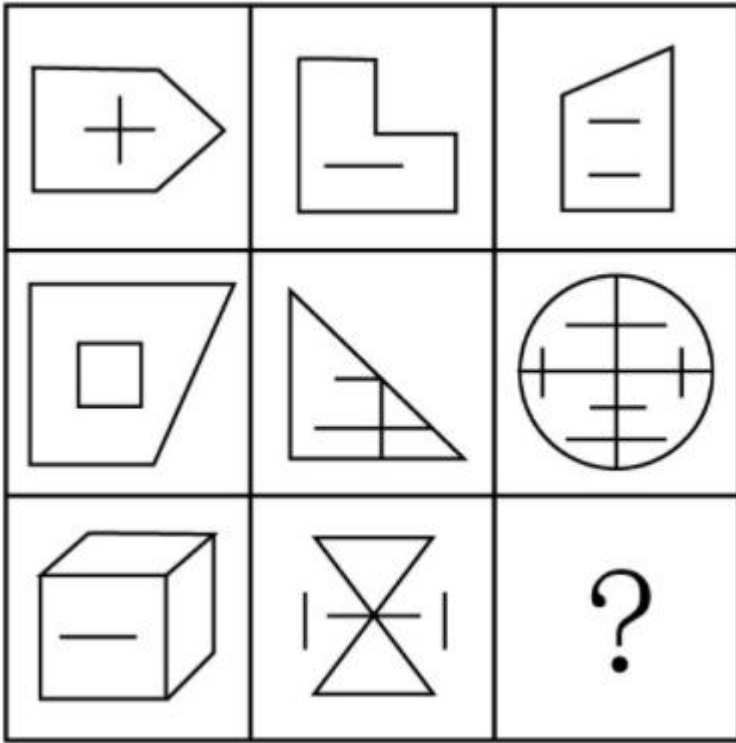
A B C D

79. (单选题) 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

80. (单选题) 请从所给的四个选项中, 选出最恰当的一项填入问号处, 使之呈现出一定的规律性



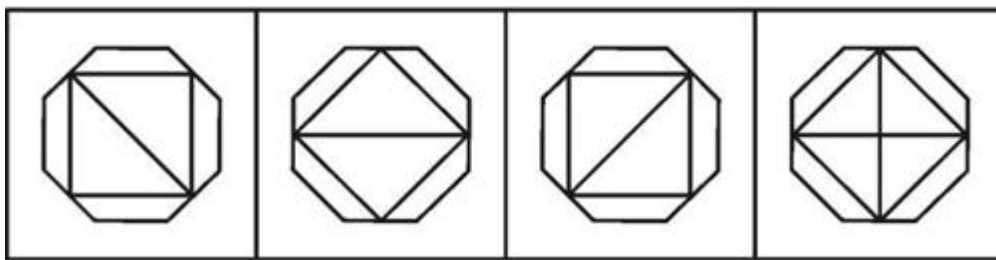
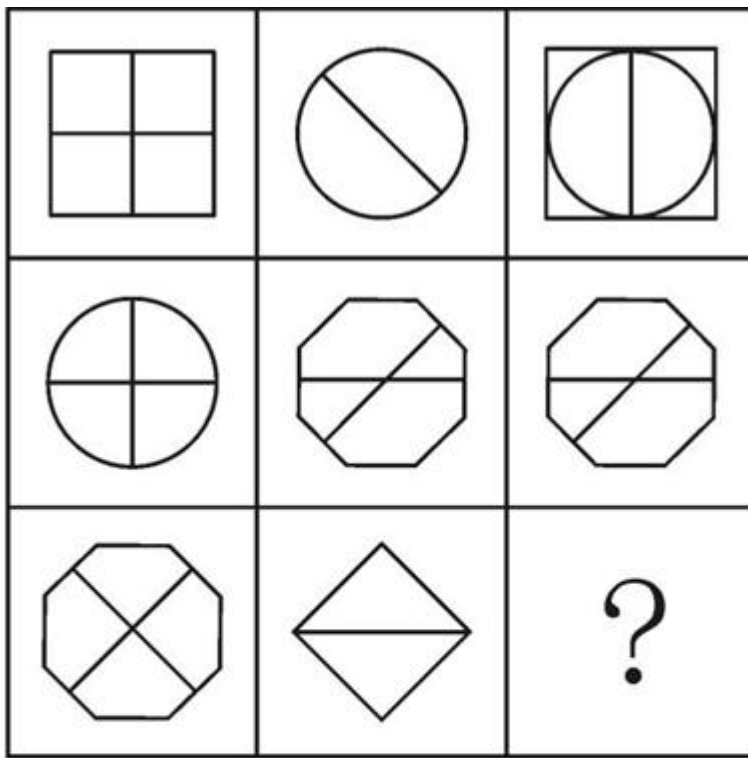
A

B

C

D

81. (单选题) 请从所给的四个选项中, 选出最恰当的一项填入问号处, 使之呈现出一定的规律性



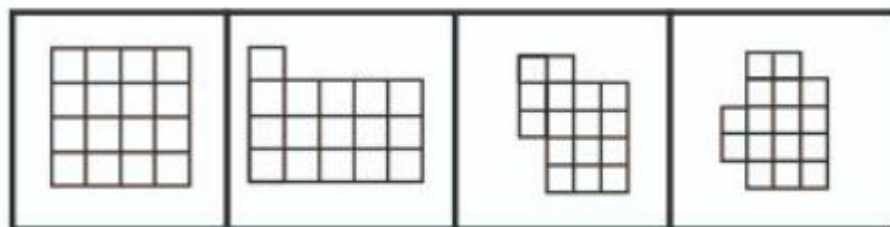
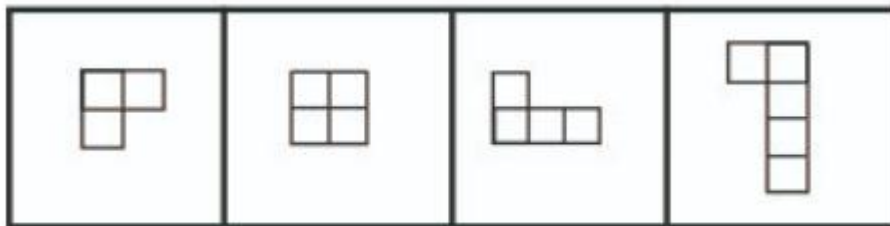
A

B

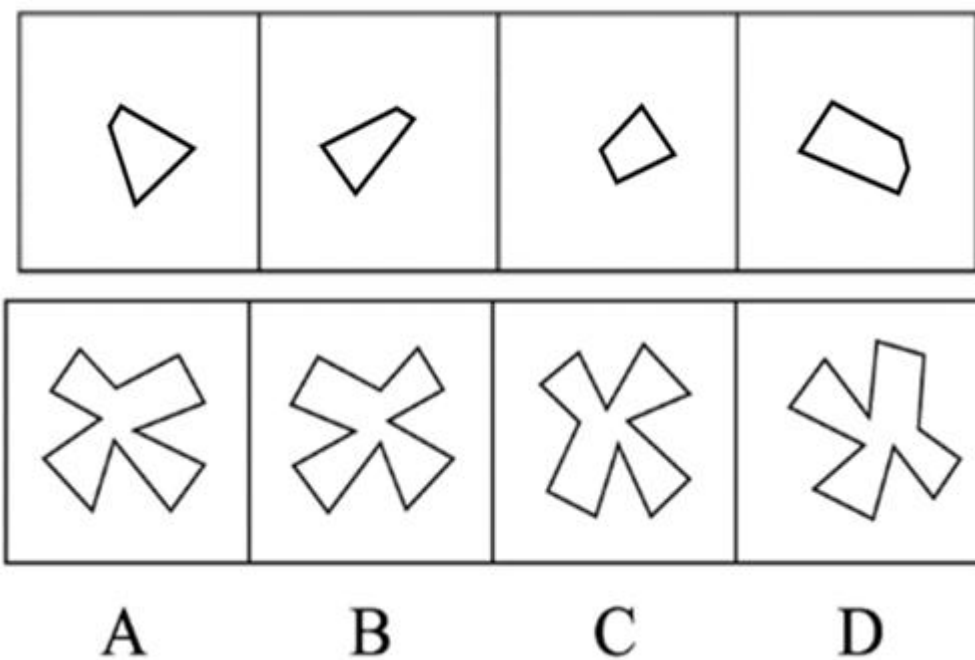
C

D

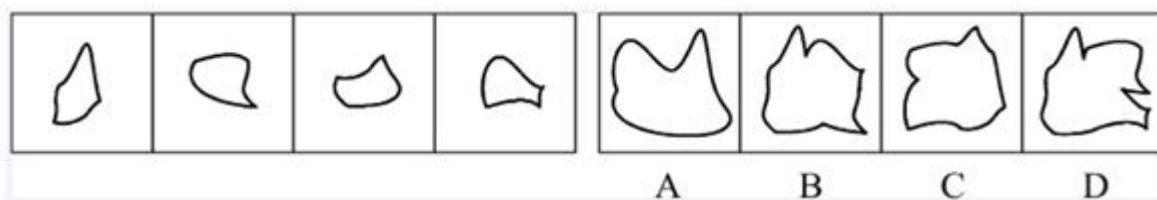
82. (单选题) 右边四个图形中，只有一个是 由左边的四个图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成的，请把它找出来。



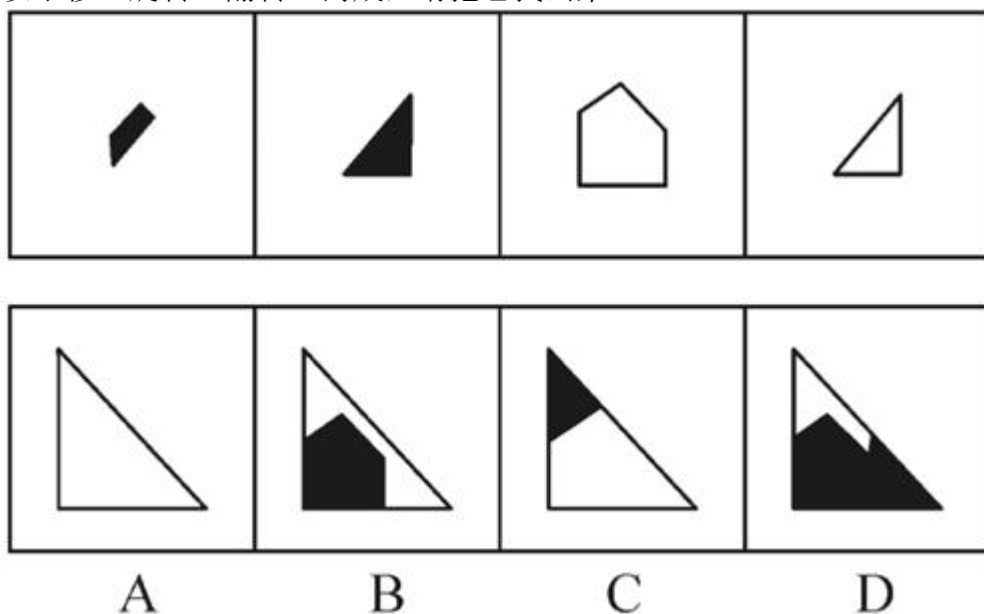
83. (单选题) 右边四个图形中，只有一个是 由左边的四个图形拼合而成（只能通过上、下、左、右平移）而成的，请把它找出来。



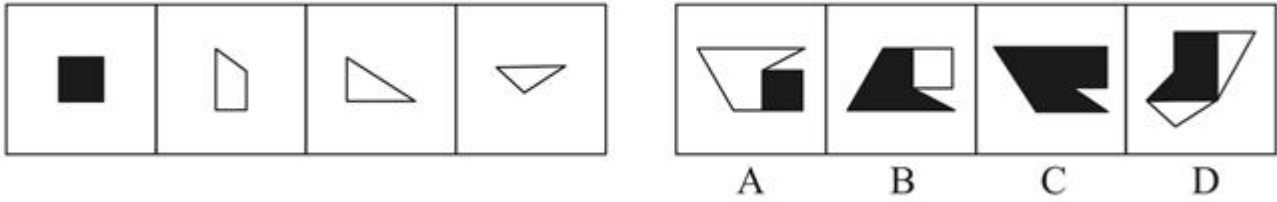
84. (单选题) 右边四个图形中，只有一个是 由左边的四个图形拼合 (只能通过上、下、左、右平移) 而成的，请把它找出来。



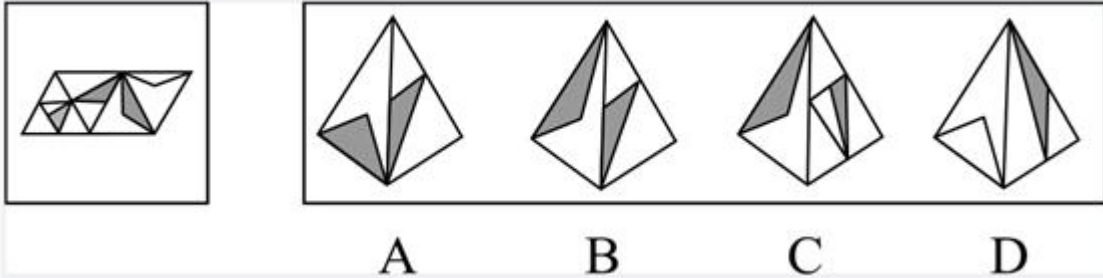
85. (单选题) 左边四张纸片，每张纸片一面是黑色，另一面是白色，右边仅有一项能由其拼合 (可以平移、旋转、翻转) 而成，请把它找出来。



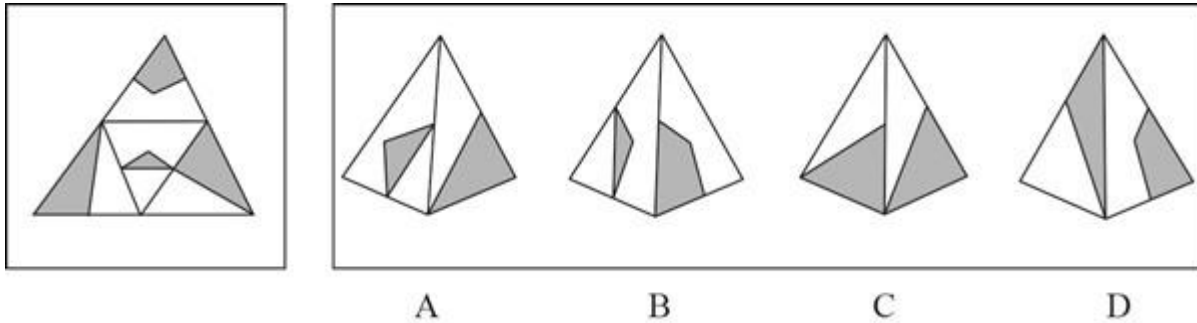
86. (单选题) 左边四张纸片，每张纸片一面是黑色，另一面是白色，右面仅有一项能由其拼合 (可以平移、旋转、翻转) 而成，请把它找出来。



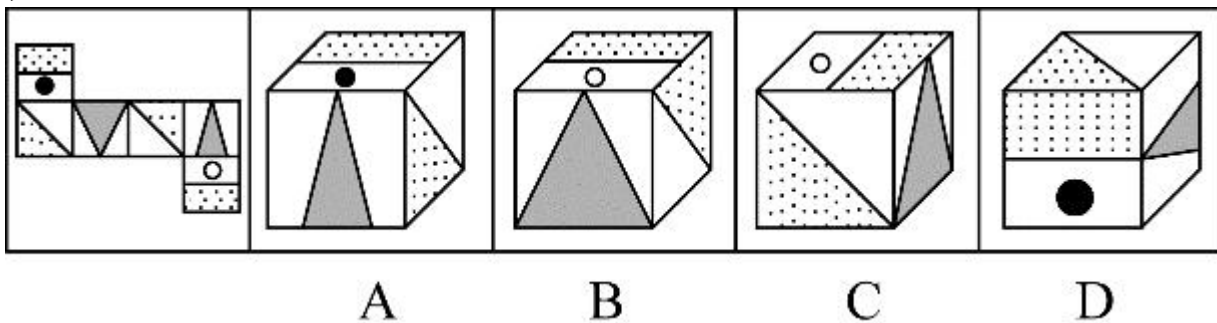
87. (单选题) 左边给定的是多面体的外表面，右边哪一项能由它折叠而成？



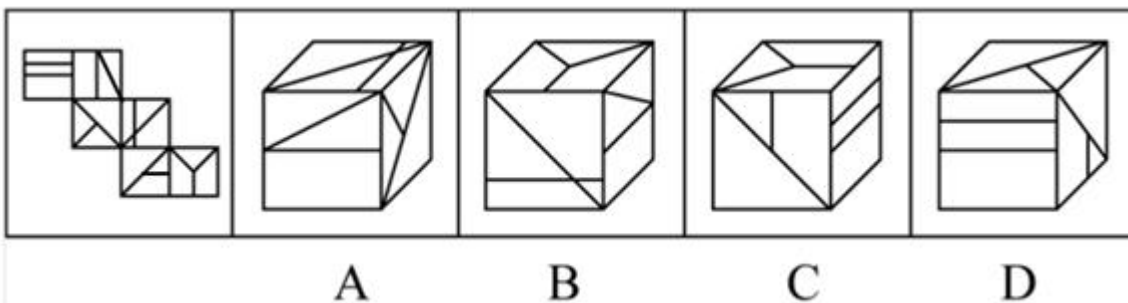
88. (单选题) 左边给定的是多面体的外表面，右边哪一项能由它折叠而成？



89. (单选题) 请从下列所给的四个选项中，选出最恰当的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性



90. (单选题) 请从下列所给的四个选项中，选出最恰当的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性



91. (单选题) 新信息技术的不断发展，使生产要素配置发生变化；生产要素配置的变化又使企业运营模式发生变化，进而使市场对人才的需求发生变化；而市场对人才的需求发生了变化，就会促使高校重新制定人才培养方案。

以上陈述如果为真，可以推出以下哪项？

- A. 市场对人才的需求发生变化会导致企业运营模式发生变化
 B. 如果高校没有重新制定人才培养方案，说明市场对人才的需求没有什么变化
 C. 如果没有新信息技术的不断发展，市场对人才的需求就不会发生变化
 D. 企业运营模式的变化不一定会导致高校重新制定人才培养方案
92. (单选题) 盲盒是指消费者不能提前得知包装盒内具体产品的销售方式。现在许多商家大量销售盲盒，文具盲盒、零食盲盒等“盲盒+”商业模式迅速走红。心理学研究表明，打开盲盒时的不确定性会刺激人们尤其是青少年重复购买。对此，有专家认为，盲盒这种销售方式如果不加监管会给青少年的身心健康造成负面影响。
- 以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点？
- A. 越来越多青少年对盲盒已从单纯的猎奇逐步升级到追求美感、情感等价值层面
 B. 打开盲盒时的不确定性令身心发育不成熟的青少年沉迷，激发其跟风攀比之心
 C. 盲盒销售的价格通常远高于其实际价值，大大加重了青少年家长的经济负担
 D. 许多商家将盲盒销售当作清理库存商品的方式，严重损害了消费者的合法权益
93. (单选题) 近年来，我国企业在设计产品时，注重融入中国元素，例如，在T恤上印上京剧脸谱等图案，推出中国航天系列文创产品……这些产品一上市，就受到消费者的热捧。“国货即潮流”的新消费观念正逐渐形成。有专家就此认为，正是这些中国元素的融入让国潮商品获得了国内消费者的青睐。
- 以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点？
- A. 中国文化五千年来绵延不绝，传统文化已深深刻在中国人的骨子里
 B. “中国制造”的高品质、高性能提升了消费者对其的认可度和忠诚度
 C. 随着视野的开阔，消费者渐趋理性，对明显溢价的洋品牌不再盲目追捧
 D. 中国文化的软实力已经深深影响着我国民众日常生活的方方面面
94. (单选题) 某高校选派甲、乙、丙、丁4位专家组成乡村振兴调研小组，担任组长的专家为男性、党员、教授。已知这4位专家中：(1) 每位专家都至少具有组长的一个特征；(2) 有党员3人，男性2人，教授1人；(3) 甲和乙性别相同；(4) 乙是党员当且仅当丙是党员；(5) 丙和丁不全是党员。
- 由此推出，担任组长的是：
- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁
95. (单选题) 麦子大约在五千年前由西亚传入中国，但由麦子做成的面食直到唐宋时期才成为北方人的主食。在此之前，北方的主粮是粟，也就是小米。秦汉时期的老百姓很不愿意种麦子，汉朝曾为增加粮食产量两次大力推广种麦子，但老百姓并没有积极响应。
- 以下哪项如果为真，最能解释上述历史现象？
- A. 外来作物很多，除了麦子，还有番薯、胡麻，不是每种作物一传入就被接受
 B. 磨粉技术传播较晚，东汉时只有官宦人家才拥有上下两扇带有磨齿的磨盘
 C. 麦粒直接煮成的“麦饭”生硬难咽、口感很差，秦汉时期的绝大多数人都不爱吃
 D. 东汉以后磨盘磨粉和“热汤饼”等面食技术逐渐推广开来，麦子才变得“好吃”了
96. (单选题) 近年来，某小区流浪猫泛滥成灾。去年年初该小区的物业对流浪猫进行了绝育处理。然而在今年年初，业主们发现该小区流浪猫的数量至少有去年年初的1.5倍之多。
- 以下哪项如果为真，最能解释上述现象？
- A. 该小区多年来环境保护良好，有许多鸟类在此栖息，流浪猫极易获得食物
 B. 该小区少数业主去年成立了爱猫小组，定期在该小区投放食物喂养流浪猫
 C. 该小区有一些养宠物猫的租户今年退租后，将宠物猫遗弃在小区内
 D. 该小区紧邻其他大型小区，流浪猫可以在这些小区间自由流动
97. (单选题) 教育部出台“双减”政策后，某市教育部门对中小学课外补习制定了具体规定：针对义务教育阶段的学科类补习只能在工作日晚上9点之前进行，周末可以进行艺术类补习。
- 根据上述陈述，以下哪项陈述的情况违反了该市教育部门的规定？
- A. 四年级同学小明在周三放学之后参加了两个艺术类辅导班

- B. 初三学生小红在工作日晚上九点之后仍在刻苦学习各学科知识
- C. 某培训机构针对上班族推出英语口语培训班，吸引了许多学员
- D. 某培训机构在国庆假期为小升初学生补上因疫情耽搁的数学课

98. (单选题) 甲：这本小说太精彩了，你喜欢里面的哪个角色呢？

乙：我对小说不感兴趣，没有读过这本小说 以下哪项的对话与上述对话最为相似？

A. 教师：你不努力学习以后怎么能考上理想的大学呢？

学生：我理想的大学太难考了，再努力也不一定能考上

B. 员工甲：总经理的讲话中，你认可哪些呢？ 员工乙：总经理的讲话我都赞成，我会尽全力执行讲话中的要求

C. 孩子：爸爸，夏天游泳更能锻炼身体呢，还是冬天游泳更能锻炼身体呢？

父亲：游泳是非常好的锻炼方式，在任何时候游泳都能锻炼人

D. 商户：您上个月在我们商店购买的冰箱好用吗？

顾客：你可能记错了，我上个月在你们店购买的是洗衣机

运动会的 3000 米比赛中，运动员你追我赶，其中选手甲、乙、丙、丁表现特别出色，交替领先。观众张、王、李、赵分别预测了 4 位选手的最终名次：

张：甲第四，乙第三，丙第二，丁第一；

王：甲第三，乙第二，丙第四，丁第一；

李：甲第四，乙第二，丙第一，丁第三；

赵：甲第二，乙第三，丙第一，丁第四。

比赛结束后，甲、乙、丙、丁确实位列前四名，而且不存在并列情况。但他们的具体名次，张全猜错了，而其余 3 人分别猜对了 1 个。

99. (单选题) 根据以上陈述，以下哪项可能为真？

A. 丙第一，甲第二，丁第三，乙第四

B. 乙第一，丁第二，甲第三，丙第四

C. 乙第一，甲第二，丁第三，丙第四

D. 甲第一，丁第二，丙第三，乙第四

100. (单选题) 假如王猜对了甲的名次，那么以下哪项一定为真？

A. 丁第四

B. 丙第一

C. 乙第二

D. 乙第一

101. (单选题) 张先生的孩子简直就是一个“麻烦制造者”，在学校上课经常与身旁同学交头接耳，不时还与老师唱反调；在家里边写作业边听音乐，不到 10 分钟就又开始上蹿下跳；批评两句他根本不放在心上，反而嘻皮笑脸对你做个鬼脸。张先生觉得自家的孩子浑身上下到处是缺点，对他的未来充满了焦虑。

以下哪项如果为真，最有助于缓解张先生目前的焦虑？

A. 每个孩子都有自己的行为和性格特点，这些特点可能与其父母或他人不尽相同，但不一定是真正的缺点

B. 孩子思维活跃、行动自在，敢于打破常规、表达自我，恰恰是其充满活力、有创新潜能的表现

C. 孩子不把家长批评放在心上，是因为在他们看来，家长的批评实际上是关心爱护自己的表现

D. 如果孩子过于安静，不喜欢结交同学，对家长的批评总保持沉默，家长也会感到焦虑

102. (单选题) 青山村山清水秀，环境优美，村民们在村委会带领下规划自己的美好未来。他们计划：

(1) 如果兴建葡萄庄园或修建民宿，就要开发乡村旅游；

(2) 如果发展水产养殖或开发乡村旅游，则要修建民宿；

(3) 如果不兴建葡萄庄园，就发展水产养殖；

(4) 如果开发乡村旅游，则要改造村容村貌。

如果上述计划得以实施，可以得出以下哪项？

A. 青山村会兴建葡萄庄园

B. 青山村会改造村容村貌

C. 青山村不会修建民宿

D. 青山村不会发展水产养殖

103. (单选题) 某游戏公司规定，登录游戏必须实名验证。未成年人每天最多只能在线 100 分钟，晚上 8 点至次日凌晨 6 点不能使用。然而，后台的账户登录数据显示，规定实施后，未成年人账户登录游戏的平均

时长与之前相比增加了 15%。

以下哪项如果为真，最能解释上述现象？

- A. 规定实施后，许多家长通过为孩子注册未成年人账户来限制其长时间玩游戏
 - B. 许多未成年人通过购买成年人账号或者使用其父母账号登录游戏
 - C. 未成年人有逆反心理，新规定反而刺激了他们在节假日过度玩游戏
 - D. 规定实施后，公司推出在线满 90 分钟送装备活动，吸引了许多购买力不强的玩家
- 张研究员要在甲、乙、丙、丁、戊、己、庚 7 个村中选取 4 个进行乡村文明建设调研。因为地点、时间、经费等原因，选择还要符合以下条件：

- (1) 如果不选择甲，就要选乙；
- (2) 如果选丙，则不能选乙；
- (3) 如果选丁，则不能选庚；
- (4) 如果选戊，则要选丁；
- (5) 己和庚有且只有一个入选。

104. (单选题) 根据以上信息，以下哪项可能是张研究员选择的 4 个村？

- A. 甲、丙、丁、戊
- B. 甲、乙、丁、己
- C. 丙、丁、戊、己
- D. 乙、丙、戊、庚

105. (单选题) 如果张研究员选择了乙，再得知以下哪个村入选就可以确定 4 个要调研的村？

- A. 甲
- B. 丁
- C. 己
- D. 庚

106. (单选题) 闲置经济：指将一些还有使用价值但闲置未用的物品，以较低的价格通过网络平台进行交易的经济现象。

下列属于闲置经济的是

- A. 某品牌电器官网举办以旧换新活动，孔女士便把家里用了三年的电磁炉寄去换了一台新款，比直接购买省了一半的钱
- B. 每到毕业季，大学生就会在操场、寝室门口等校园网上公布的位置摆摊设点，将自己的专业书籍低价转让给学弟学妹
- C. 近年来，老陈在网上买到了不少便宜货，如老旧缝纫机、修鞋机、磅秤等，他用这些别人眼中的废品做成了再生艺术品
- D. 小佳在社交平台看到了一则北方小镇遭受雪灾的消息，就将自己前些年穿过的厚衣物寄给平台，统一消毒后发往灾区

107. (单选题) 信用联动奖惩：指有关部门或组织在法定范围内根据企业、个人信用记录，采取部门联动、社会协同等方式，对其依法联合实施奖励或惩戒的行为。

下列属于信用联动奖惩的是

- A. 某市设立了无偿献血“五星级志愿者”、志愿服务终身荣誉奖，获奖市民可以免除市管公园门票，免费乘坐市内公交车，享受市属公立医院诊察费半价优惠
- B. 餐馆老板李先生在当地政务服务网提交了经营性临时占道申请，由于其信用等级为 A 级，可以享受审批绿色通道，第二天就收到了城管和其他相关部门的许可短信
- C. 阮先生在承租的公租房里开设棋牌室，违背了申请公租房时的诚信承诺，被住房保障部门扣罚了住房保证金，并纳入五年内不得申请公租房的名单。阮先生对自己的失信行为深感后悔，保证以后一定做一个诚信公民
- D. 某区政府接到媒体举报，辖区内一超市以次充好，将普通猪肉当黑猪肉售卖，区政府立即召集市场监管、税务等职能部门赶到超市，现场联合办公，对相关责任人进行查处

108. (单选题) 微躺青年：指面对现实中的竞争压力，既不参与过度竞争，也不消极接受现状，而在专注于本职工作的同时，合理调整工作方向，追求自我价值实现的年轻人。

下列属于微躺青年的是：

- A. 设计师小谭研究生毕业后，因与投资人理念不合，离开了加盟三年的设计公司到外地改做陶瓷设计。最艰难的时候，天天工作到深夜，终于设计出大受市场欢迎的产品，实现了大学以来的梦想
- B. 随着新冠肺炎疫情防控形势好转，各地游客都明显增多，商家纷纷推出低价游抢占旅游市场。小李把

自己的旅行社转让出去后，开始在网络上进行家乡景点直播，很快就成为直播达人，带动了家乡旅游产业的发展

C. 今年大学毕业的小柳投递了许多份求职信，但都石沉大海。索性在网上当起了自律监督师，每天要定十几个闹钟，最多同时监督 20 多个人。刚开始觉得工作枯燥乏味，但现在已经收到了数百条好评，让他很有成就感

D. 小何毕业后一直在互联网公司工作，公司内部竞争压力很大，常常加班到深夜。虽然收入十分可观，但他觉得高强度工作损害了身心健康，决定每年给自己放个小长假

109. (单选题) 积极性休息：指工作、学习、运动过程中为降低强度、消除疲劳而主动变换形式或内容的调节方式。

下列属于积极性休息的是：

A. 小亮昨天晚上从健身房回到家中，进门就躺倒在床上，醒来时已经是早上八点

B. 小郑周末接到两个朋友电话，只好放下手里的活儿，跟他们到远郊爬了一天的山

C. 疫情期间天天上网课，小丁每次听到枯燥的内容，就会偷偷地拿出手机听听音乐

D. 讲座持续了两个多小时，口干舌燥的主讲人插播了一段案例小视频，现场气氛轻松起来，自己也感觉好了许多

110. (单选题) 网约护士服务：指经过官方许可，以“线上申请、线下服务”的方式，为老弱病残孕等行动不便的人上门提供慢病管理、康复护理或专项护理等延续性的便捷服务。

下列不属于网约护士服务的是：

A. 谭女士因治疗原因留置了 PICC 管，每周需要更换一次贴膜，家住得比较远，每次去医院换膜都要耗费大量时间。家人在线下单预约后，医院护士准备好护理用品。到谭女士家中为她更换 PICC 管专用贴膜，同时对其家人进行了护理指导。

B. 颜奶奶在医院进行了胆总管探查术，出院后需要定期进行 T 管维护，家属利用小程序预购了医院护理服务。接到订单后，肝胆外科护士上门为颜奶奶进行 T 管冲洗。家属感激地说：“护士上门服务真方便，以后再也不用发愁去医院了”。

C. 某民营医院最近推出了一项新的便民服务措施，慢病患者下载“医者仁心”术后护理 APP，进入平台选择自己所需要的服务项目，只要详细填写服务需求，上传就医证明，完成预约后，就可以等待护士上门服务。

D. 刘爷爷平时独居在家，一天因高血压晕倒，被邻居及时送到医院才脱离危险。在外工作的子女急忙回家到医院为他申请定期看护服务，护士会在每次服务后将他的健康报告上传到系统中，以便子女了解刘爷爷的健康情况。

111. (单选题) 去雇主化职业：指作为独立个体不受雇于任何雇主，依托网络平台提供商品或服务并获得相应报酬的就业形式。

下列属于去雇主化职业的是：

A. 林先生辞职后来到南方注册了一家绿植盆景网店，在一个多月的时间里，租赁场地，筹措资金，完善平台，忙得不亦乐乎

B. 专业买手陈女士每月穿梭在世界各地，寻找带有当季流行元素或者可能在国内热卖的款式和品牌服装，并将其带回国内

C. 小李加入了一个微信群，里面提供了许多可兼职工作的岗位。经过一番挑选，他选择了一份帮忙代取快递的兼职，用赚来的钱贴补每月生活费

D. 喜欢写作的大二学生小孟在某平台网文写手的影响下，也开始在这家平台上更新写的小说，得到了许多粉丝的打赏，他很有成就感

112. (单选题) 鲜活性效应：指重在依据自己耳闻目睹的具体个案而不是权威性、科学性信息做出选择的现象。

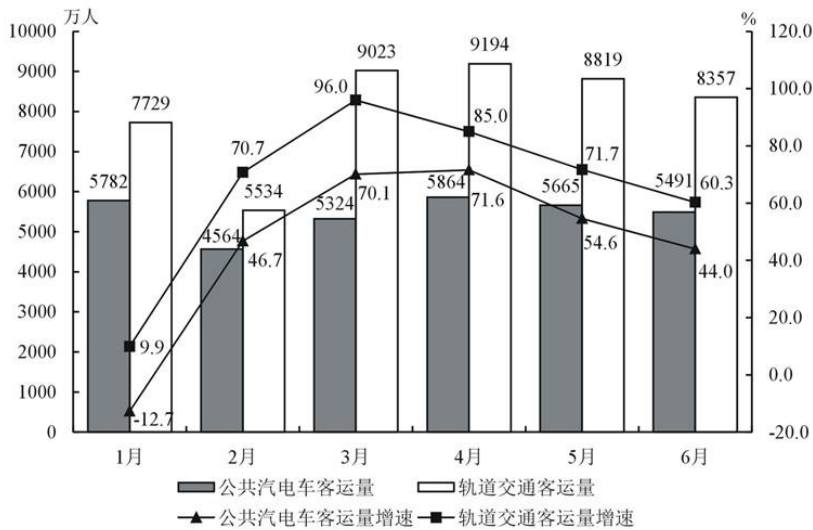
下列不属于鲜活性效应的是：

A. 众所周知，飞机的事故率在所有交通工具中是最低的。但是李先生在电视上看到一则民航客机失事的新闻后，再也没有乘坐过飞机

- B. 小罗看中了某知名品牌的洗衣机，正打算付款。一个好朋友打来电话告诉她，自家这个牌子的洗衣机经常出故障，小罗当场放弃了购买计划
- C. 王大伯非常注重养生，本来滴酒不沾，后来他看到 80 岁高龄的邻居老赵每天都要小酌几杯，身体一直很好。于是，他逐渐不再刻意回避喝酒
- D. 小缪常用的视频网站总是会给她推送某品牌的按摩椅，父亲节的时候小缪想给父亲送按摩椅当礼物，就登录该品牌的官网购买
113. (单选题) 信息瀑布：指现实生活中，当受到前人信息的影响时，放弃自己原有的想法。跟着他人选择的现象。下列属于信息瀑布的是
- A. 小李从单位离职后在家里呆了一段时间，上个月他发现了几份适合自己的工作，就分别递交了求职信。这几天收到了多封邮件，招聘单位大都以他失业太久为理由而拒绝了他
- B. 公司去陌生小镇组织团建活动，午餐时看到街边的一排小餐馆，不爱吃辣的胡先生纠结了一会，最终还是跟着几位湖南同事进了一家湘菜馆
- C. 消费者们通常认为十多年前的服装款式已经过时，但经过时装周推广、明星带货。哪些款式往往又会成为新的时尚，重新受到追捧
- D. 某家具厂的一款外壳酷似巨型昆虫的黑色办公椅，全厂上下都觉得像是用回收垃圾做的，对它的市场前景表示悲观，却意外地受到了办公人士的喜爱，最终成了该厂建厂以来最畅销的椅子
114. (单选题) 自发性秩序：指在特定群体中存在的由众人行为自发形成并对个体成员具有内在影响或约束的社会习惯。下列不属于自发性秩序的是
- A. 某县是远近闻名的武术之乡，老老少少都会个一招半式
- B. 来中国不久，娅妮很快就学会了用“吃了吗”和别人打招呼
- C. 早高峰时段的路口车水马龙，没有一辆私家车占用公交专用车道
- D. 某村多年以来形成了孝敬老人的风气，小辈和长辈吵架会被全村人看不起
115. (单选题) 网络考古：指针对多年前网络上发布的各种文字、图片、影像等资料，重新查看或考证，从中发现有价值的信息。下列属于网络考古的是：
- A. 为了写一篇回忆大学生活的散文，王先生把十多年前在社交软件上的好友、大学图书馆的借书记录、当年在各种网站的帖文都翻了出来
- B. 小吴夫妇很细心，从孩子出生前的每次产前检查，到出生时测量的数据建档、医学证明，再到数码相机里面每次留下的成长照片，都储存在了网络云相册里
- C. 程序员小陆从公司报废的硬盘中恢复出了公司内部的宣传资料、业务调整、人员变更等文档，交给了公司有关部门
- D. 多年前，网络上进行了一场“三星堆起源”的大辩论，吸引了几十万人围观留言。辩论的参与者老张回想起当年的唇枪舌剑，感慨万千

第五部分 资料分析

2021 年 1—7 月、某市累计客运量 97638 万人，同比增长 40.8%。其中，公共汽电车客运量 37465 万人，增长 33.4%；轨道交通客运量 55863 万人，增长 46.7%；出租车客运量 4175 万，增长 36.5%；轮渡客运量 135 万人，增长 42.1%。2021 年 1—6 月，出租车客运量分别为 576 万人、472 万人、659 万人、666 万人、651 万人和 630 万人。



2021年1—6月某市轨道交通与公共汽电车客运量及同比增速

116. (单选题) 2021年一季度, 该市公共汽电车月平均客运量是:
 A. 5223万人 B. 5568万人 C. 5612万人 D. 5911万人
117. (单选题) 2021年1—7月, 该市客运量增速最大的客运方式是:
 A. 公共汽电车 B. 轨道交通 C. 出租车 D. 轮渡
118. (单选题) 2021年上半年, 该市轨道交通客运量占全市客运量比重最大的月份是:
 A. 3月 B. 4月 C. 5月 D. 6月
119. (单选题) 2021年二季度, 该市出租车客运量比一季度多:
 A. 12.4% B. 14.1% C. 16.8% D. 17.2%
120. (单选题) 能够从上述资料中推出的是:
 A. 2021年6月, 该市公共汽电车客运量环比下降超过5.0%
 B. 2021年7月, 该市轨道交通客运量同比增速高于46.7%
 C. 2020年1—7月, 该市公共汽电车客运量不足25000万人
 D. 2021年6月, 该市轨道交通客运量比公共汽电车多2000万人以上

2020年江苏省实现以新产业、新业态、新模式为主要内容的“三新”经济增加值25177亿元, 比上年增长5.6%。比全省地区生产总值的增速快1.5个百分点, 占全省地区生产总值的比重为24.5%。全省战略性新兴产业产值增长11.0%, 快于规模以上工业5.5个百分点。其中新能源汽车、数字创意、新能源和高端装备制造业的产值增速分别为21.0%、19.8%、15.6%和15.5%。高技术制造业增加值增长10.3%, 占规模以上工业的比重为23.5%。提高1.7个百分点。高技术服务业营业收入增长14.1%, 占规模以上服务业的比重为37.9%。提高2.4个百分点。全省碳纤维增强复合材料、新能源汽车、城市轨道车辆。集成电路、太阳能电池等新产品的产量分别增长48.9%、42.0%、24.5%、22.3%和16.5%。全省现代设施农业占地面积100.5万公顷, 其中属于战略性新兴产业的中药材种植业种植面积1.8万公顷, 实现产值32亿元, 产值增长138.1%。全省网上零售额10602亿元, 增长10.0%。其中, 实物商品网上零售额增长13.9%, 增速比上年快5.2个百分点, 占社会消费品零售总额37086亿元的比重为24.9%, 提高2.7个百分点。

121. (单选题) 2020年江苏数字创意产业产值增速比规模以上工业产值增速快
 A. 5.5个百分点 B. 10.1个百分点 C. 14.3个百分点 D. 15.5个百分点
122. (单选题) 2020年江苏中药材种植业平均每公顷产值为
 A. 14.4万元 B. 15.4万元 C. 16.3万元 D. 17.8万元
123. (单选题) 2019年江苏“三新”经济增加值占全省地区生产总值的比重是
 A. 20.5% B. 24.2% C. 27.1% D. 30.0%
124. (单选题) 下列可以作为计算2019年江苏非实物商品网上零售额的算式是

$$\frac{10602 \times 1.139 - 37086 \times 0.249 \times 1.1}{1.1 \times 1.139}$$

A.

$$\frac{10602 \times 1.052 - 37086 \times 0.249 \times 1.139}{1.1 \times 1.139}$$

B.

$$\frac{10602 \times 1.139 - 37086 \times 0.249 \times 1.052}{1.1 \times 1.139}$$

C.

$$\frac{10602 \times 1.1 - 37086 \times 0.249 \times 1.139}{1.1 \times 1.139}$$

D.

125. (单选题) 能够从上述资料中推出的是

- A. 2020 年江苏省地区生产总值超过 10 万亿元
- B. 2020 年江苏非实物商品网上零售额增速高于 13.9%
- C. 2020 年江苏高技术服务业营业收入增长速度慢于规模以上服务业
- D. 2020 年江苏新能源汽车、集成电路和太阳能电池产量的平均增长速度是 26.9%

2021 年上半年, 我国进口集成电路 3123 亿块, 同比增长 28.4%; 进口额 1979 亿美元, 增长 28.3%。出口集成电路 1514 亿块, 增长 34.5%; 出口额 664 亿美元, 增长 32.0%。

表 2015—2020 年我国集成电路进出口数据

年份	进口量 (亿块)	出口量 (亿块)	进口额 (亿美元)	出口额 (亿美元)
2015	3140	1827	2299	691
2016	3425	1809	2270	610
2017	3770	2044	2601	669
2018	4176	2171	3121	846
2019	4451	2187	3055	1016
2020	5449	2698	3500	1166

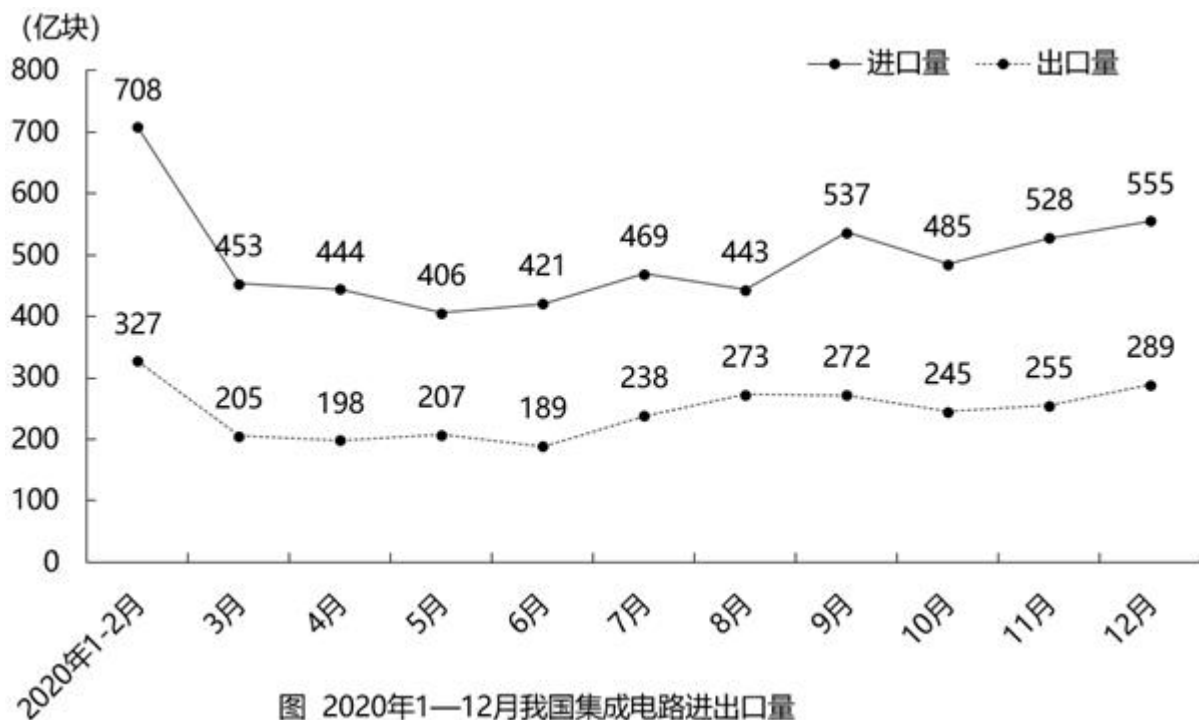


图 2020年1—12月我国集成电路进出口量

126. (单选题) 2021年上半年,我国集成电路进口量的环比增速是:
 A. 1.8% B. 2.1% C. 3.5% D. 4.6%
127. (单选题) “十三五”时期,我国集成电路出口额的年均增量是:
 A. 79 亿美元 B. 95 亿美元 C. 111 亿美元 D. 139 亿美元
128. (单选题) “十三五”时期,我国集成电路进口量、进口额、出口量、出口额中,年平均增长速度最快和最慢的分别是:
 A. 进口量、出口量 B. 进口量、进口额 C. 进口额、出口量 D. 进口额、进口量
129. (单选题) 2020年3-12月,我国集成电路进、出口量相差最大的月份是:
 A. 7月 B. 9月 C. 11月 D. 12月
130. (单选题) 能够从上述资料中推出的是:
 A. “十三五”时期,我国集成电路出口额增量逐年增大
 B. 2020年各月,我国集成电路进、出口量呈相同的变动走势
 C. 2021年上半年,我国集成电路出口平均价格同比有所提高
 D. 2020年下半年,我国集成电路进口量环比增速最快的月份是9月

2021年1-7月,我国原油产量11561万吨,同比增长2.4%,比2019年同期增长3.9%。其中,7月我国原油产量1686万吨,增长2.5%,比2019年同期增长3.1%。1-7月我国进口原油30193万吨,下降5.6%。其中,7月进口原油4124万吨,下降19.6%。

表 2020年7月—2021年6月我国原油日均产量变动情况

2020年	日均产量 (万吨)	同比增长 (%)	2021年	日均产量 (万吨)	同比增长 (%)
7月	53.1	0.6	1—2月	54.4	0.4
8月	53.7	2.3	3月	55.1	3.3
9月	53.7	2.4	4月	54.7	3.4
10月	52.9	1.4	5月	54.9	3.5
11月	53.2	1.2	6月	55.6	2.8
12月	52.5	0.9	—	—	—

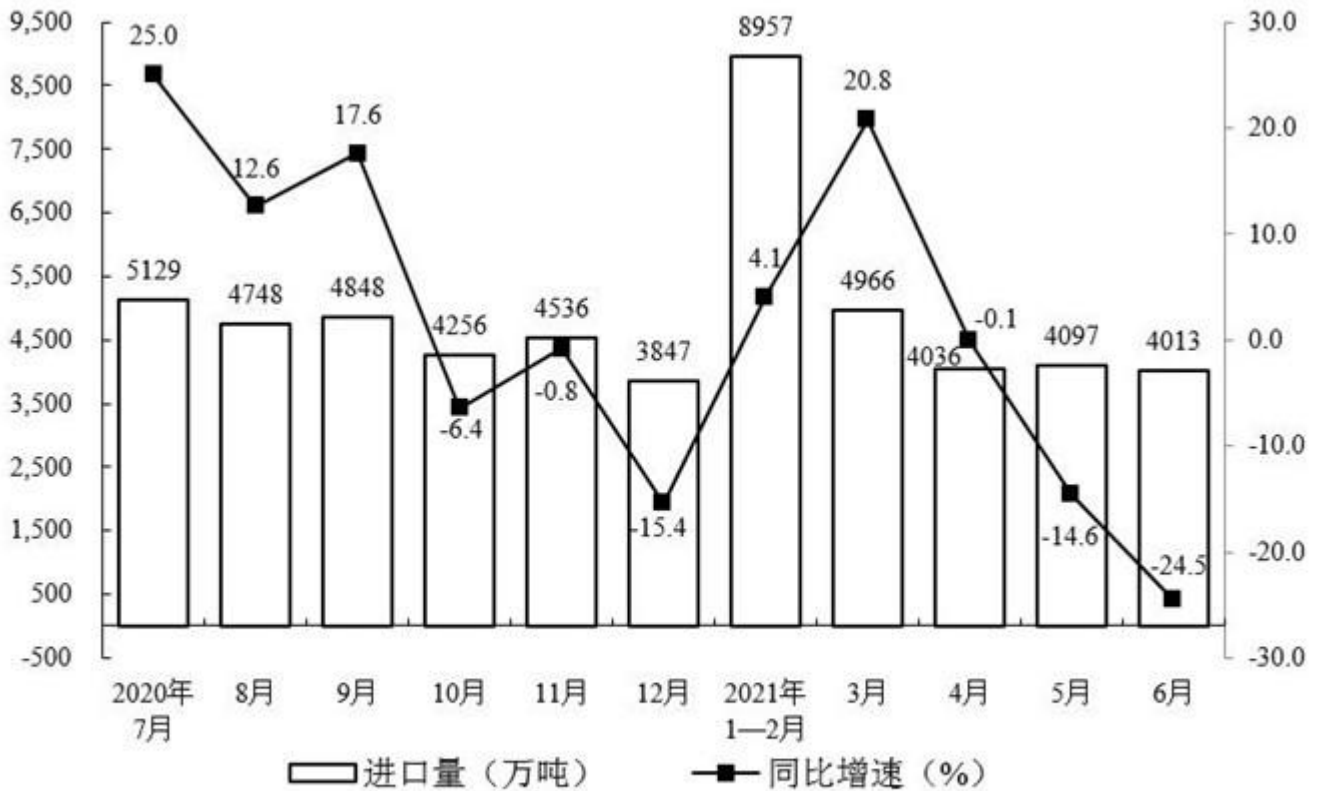


图 2020 年 7 月—2021 年 6 月我国原油进口量变动情况

131. (单选题) 2020 年 6 月, 我国原油日均产量是:
 A. 52.8 万吨 B. 53.2 万吨 C. 54.1 万吨 D. 55.5 万吨
132. (单选题) 2020 年 7 月-2021 年 6 月, 我国原油季度产量同比增速超过 2.5% 的季度个数是:
 A. 0 B. 1 C. 2 D. 3
133. (单选题) 2021 年上半年, 我国原油进口量比生产量多:
 A. 1.6 倍 B. 1.8 倍 C. 2.6 倍 D. 2.9 倍
134. (单选题) 2020 年 1-7 月, 我国原油产量的同比增速是:
 A. 1.46% B. 1.90% C. 2.36% D. 3.15%
135. (单选题) 能够从上述资料中推出的是
 A. 2021 年 1-7 月, 我国原油月产量最多的是 7 月
 B. 2021 年二季度, 我国原油进口量同比下降 13.1%
 C. 2021 年上半年, 我国原油生产量环比有所增加
 D. 2021 年 7 月, 我国原油生产量与进口量的差距较上半年的月平均差距有所扩大

参考答案与详细解析

1. 解析

第一步，本题考查时政。

第二步，2021年11月11日，中国共产党第十九届中央委员会第六次全体会议审议通过了《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》（以下简称《决议》）。其中，《决议》在党的十九大报告“八个明确”的基础上，用“十个明确”对习近平新时代中国特色社会主义思想的核心内容作进一步概括。增加的两个“明确”的主要内容是：明确必须坚持和完善社会主义基本经济制度，使市场在资源配置中起决定性作用，更好发挥政府作用，把握新发展阶段，贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，推动高质量发展，统筹发展和安全，与①对应；明确全面从严治党的战略方针，提出新时代党的建设总要求，全面推进党的政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设，把制度建设贯穿其中，深入推进反腐败斗争，落实管党治党政治责任，以伟大自我革命引领伟大社会革命，与④对应。与C项表述一致。

因此，选择C选项。

拓展

②项：十九大报告“八个明确”中包括：新时代中国特色社会主义思想，明确坚持和发展中国特色社会主义，总任务是实现社会主义现代化和中华民族伟大复兴，在全面建成小康社会的基础上，分两步走在本世纪中叶建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国。选项②不是“十个明确”新增内容，与题意不符，②项错误。

③项：十九大报告“八个明确”中包括：明确中国特色大国外交要推动构建新型国际关系，推动构建人类命运共同体。选项③不是“十个明确”新增内容，③项错误。

2. 解析

第一步，本题考查哲学。

第二步，“伟大事业”指的是我们要去实践，“伟大梦想”指的是我们要有认识。前半句“伟大事业孕育伟大精神”体现实践决定认识，实践是认识发生和发展的基础。后半句“伟大精神引领伟大事业”体现认识反作用于实践，正确的认识对实践有指导作用。与D项表述一致。

因此，选择D选项。

拓展

A项：本质与现象是揭示事物内部联系和外部表现相互关系的一对辩证法的基本范畴。本质是事物的内部联系，是决定事物性质和发展趋向的东西。现象是事物的外部联系，是本质在外部的表现。材料主要体现实践与认识的辩证关系，选项A表述与材料不符。A项错误。

B项：量变是指事物量的规定性的变化，是事物数量的增减、场所的变更以及事物内部各个组成部分在空间排列组合上的变化。质变是事物根本性质的变化，是一事物变为他事物。质变依赖于量变，没有量变就没有质变。量变也依赖于质变，质变是量变的必然结果。质变是量变的必然结果，任何事物的量变都是不会永远持续下去的，量变积累到一定的程度，必然会突破事物的度，引起事物的质变。材料主要体现实践与认识的辩证关系，选项B表述与材料不符。B项错误。

C项：内容与形式是辩证法的一对基本范畴。内容是事物一切内在要素的总和。形式是这些内在要素的结构和组织方式。内容决定形式，形式依赖于内容，并随着内容的发展而改变。但形式又作用于内容，影响内容。当形式适合于内容时，它对内容的发展起着有力的促进作用，反之，就起严重的阻碍作用。材料主要体现实践与认识的辩证关系，选项C表述与材料不符。C项错误。

3. 解析

第一步，本题考查法理学。

第二步，“法律是准绳，任何时候都必须遵循；道德是基石，任何时候都不可忽视。”这句话是强调德治与法治一样重要，相辅相成，不可偏废。D项“德礼为政教之本，刑罚为政教之用”出自《唐律疏议》，意思是指以礼义教化作为治理国家的基本方法，以刑罚制裁作为治理国家的辅助手段，二者缺一不可，要德刑相济、礼法并用，既重视“德”的指导作用，同时又不放弃刑罚的使用。同样强调德治与法治的重要性。符合题意。

因此，选择D选项。

拓展

A项：“德明而易从，法约而易行”出自《盐铁论·刑德》意为：道德标准明确，人们就容易遵从，法律简要，人们就容易实行。选项A表述与题干表述意义不符。A项错误。

B项：“观时而制法，因事而制礼”出自《战国策·赵策二》，意为：根据时代的发展制定法律，根据事情的变化制定制度。选项B表述与题干不符。B项错误。

C项：“法度行则国治，私意行则国乱”出自《管子·明法解》，意为：法令制度能够推行，国家就能得到治理，私人不依法度，随意专断，国家就会发生祸乱。选项C中表述与题干不符。C项错误。

4.解析

第一步，本题考查时政。

第二步，2021年10月16日出版的第20期《求是》杂志发表习近平总书记的重要文章《扎实推动共同富裕》。文章指出，像全面建成小康社会一样，全体人民共同富裕是一个总体概念，是对全社会而言的，不要分成城市一块、农村一块，或者东部、中部、西部地区各一块，各提各的指标，要从全局上来看。这是一个在动态中向前发展的过程，要持续推动，不断取得成效。A项正确。

因此，选择A选项。

拓展

B项：文章指出，共同富裕是社会主义的本质要求，是中国式现代化的重要特征。我们说的共同富裕是全体人民共同富裕，是人民群众物质生活和精神生活都富裕，不是少数人的富裕，也不是整齐划一的平均主义。应为“物质生活和精神生活都富裕”，B项只有“物质生活富裕”，过于片面。B项错误。

C项：文章指出，坚持以人民为中心的发展思想，在高质量发展中促进共同富裕，正确处理效率和公平的关系，构建初次分配、再分配、三次分配协调配套的基础性制度安排，加大税收、社保、转移支付等调节力度并提高精准性，扩大中等收入群体比重，增加低收入群体收入，合理调节高收入，取缔非法收入，形成中间大、两头小的橄榄型分配结构，促进社会公平正义，促进人的全面发展，使全体人民朝着共同富裕目标扎实迈进。故共同富裕主要通过三次分配来实现，而非“第三次分配”。C项错误。

D项：文章指出，要深入研究不同阶段的目标，分阶段促进共同富裕：到“十四五”末，全体人民共同富裕迈出坚实步伐，居民收入 and 实际消费水平差距逐步缩小。到2035年，全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展，基本公共服务实现均等化。到本世纪中叶，全体人民共同富裕基本实现，居民收入 and 实际消费水平差距缩小到合理区间。应为“本世纪中叶基本实现”，而非“2035年基本实现”。D项错误。

5.解析

第一步，本题考查《中华人民共和国个人信息保护法》并选错误项。

第二步，《中华人民共和国个人信息保护法》第28条规定，敏感个人信息是一旦泄露或者非法使用，容易导致自然人的人格尊严受到侵害或者人身、财产安全受到危害的个人信息，包括生物识别、宗教信仰、特定身份、医疗健康、金融账户、行踪轨迹等信息，以及不满十四周岁未成年人的个人信息。其中不包含C项的文化程度。C项错误。

因此，选择C选项。

6.解析

第一步，本题考查科技成就。

第二步，习近平主席在讲话中指出，战略高技术领域取得新跨越。在深海、深空、深地、深蓝等领域积极抢占科技制高点。“海斗一号”完成万米海试，“奋斗者”号成功坐底，北斗卫星导航系统全面开通，中国空间站天和核心舱成功发射，“长征五号”遥三运载火箭成功发射，世界最强流深地核天体物理加速器成功出束，“神威太湖之光”超级计算机首次实现千万核心并行第一性原理计算模拟，“墨子号”实现无中继千公里级量子密钥分发。“天鲲号”首次试航成功。“国和一号”和“华龙一号”三代核电技术取得新突破。D项正确。

因此，选择D选项。

拓展

习近平主席在讲话中指出，基础研究和原始创新取得重要进展。成功组织了一批重大基础研究任务，“嫦娥五号”实现地外天体采样返回，“天问一号”开启火星探测，“怀柔一号”引力波暴高能电磁对应体全天监测器卫星成功发射，“慧眼号”直接测量到迄今宇宙最强磁场，500米口径球面射电望远镜首次发现毫秒脉冲星，新一代“人造太阳”首次放电，“雪龙2”号首航南极，76个光子的量子计算原型机“九章”、62比特可编程超导量子计算原型机“祖冲之号”成功问世。A项B项C项属于重大基础研究任务，故A项B项C项均错误。

7.解析

第一步，本题考查传统民俗。

第二步，按照计划，翟志刚、王亚平、叶光富三名航天员在天和核心舱驻留半年后返回的时间是2022年4月16日左右，即将迎来的首个节气是谷雨。谷雨，是春季的最后一个节气，于每年公历4月19日-21日交节，是反映降水现象的一个节气。谷雨时节往往开始明显多雨。与C项表述一致。

因此，选择C选项。

拓展

A项：雨水，是二十四节气中第二个节气，于每年公历2月18-20日交节。雨水是反映降水现象的节气，是古代农耕文化对于节令的反映。选项A表述与题干不符。A项错误。

B项：惊蛰，是二十四节气中的第三个节气，于公历3月5-6日交节，反映的是自然生物受节律变化影响而出现萌发生长的现象。时至惊蛰，阳气上升、气温回暖、春雷乍动、雨水增多，万物生机盎然。选项B表述与题干不符。B项错误。

D项：小满，是二十四节气中第八个节气，夏季的第二个节气，于每年公历5月20—22日交节。小满节气意味着进入了大幅降水的雨季，雨水开始增多，往往会出现持续大范围的强降水。选项D表述与题干不符。D项错误。

8.解析

第一步，本题考查法理学。

第二步，法律和习俗都对人们生活有规范作用。一般来说，法律最早从习俗的基础上产生，是将人们普遍遵守的习俗赋予法律意义并通过国家强制力保证实施。国家禁放烟花爆竹的法条本意是避免产生安全隐患，但是与传统民俗的实际有所差距，所以在实施中会遇到阻力，影响到了禁令的效果。这体现了法律运行中会受到习俗的影响与制约，与B项表述一致。

因此，选择B选项。

拓展

法律是由国家制定或认可并依靠国家强制力保证实施的，反映由特定社会物质生活条件所决定的统治阶级意志，以权利和义务为内容，具有强制性的特点。而习俗是指人们在社会生活中逐渐形成的，从历史沿袭而巩固下来的，具有稳定的社会风俗和行为习俗，并且已同民族情绪和社会心理密切结合，成为人们自觉或不自觉的行为准则。

A项：传统习俗有两重性，存在着新与旧，进步与落后，积极与消极相对立的习惯，所以习俗所凝聚的民众的信

念，不一定都正确。例如男尊女卑、婚闹等现象。选项 A 仅说习俗凝聚了民众的正确信念，说法过于绝对。A 项错误。

C 项：习俗来自于人们的日常生活，随着社会的不断发展，习俗也会发生变化。例如现在流行的线上红包、视频拜年、网络购物等，也在影响着人们的习惯。此外，法律和习俗也会不断双向渗透，符合社会发展的习俗可能会上升为法律，法律所约束的习俗也会发生着改变。选项 C 中表述为习俗高度稳定，法律无法改变习俗，与实际情况不符。C 项错误。

D 项：法律是道德的底线。法律所禁止和制裁的行为，也是道德所禁止和谴责的行为；法律所要求和鼓励的行为，也是道德所培养和倡导的行为。道德是一种意识形态，某些不当习俗不能只凭道德教化，更需要法律来进行规范。选项 D 中表述为习俗通过道德教化来改变，不受法律调整，说法过于绝对。D 项错误。

9.解析

第一步，本题考查治安管理处罚法。

第二步，《关于做好因突发事件影响造成监护缺失未成年人救助保护工作的意见》中所指监护缺失未成年人，主要是指父母或者其他监护人因突发事件影响导致下落不明、接受治疗、被隔离医学观察、被行政拘留或者被依法采取限制人身自由的刑事强制措施等情形，或因参与突发事件应对工作暂时不能履行监护职责的未成年人。对监护缺失未成年人，由未成年人住所地民政部门依法进行临时监护。民政部门应当为监护缺失未成年人安排必要的生活照料措施。也可本着有利于未成年人生活的原则，由具备条件的未成年人住所地村（居）民委员会安排必要的生活照料措施。与 D 项表述一致。

因此，选择 D 选项。

拓展

A 项：A 项：根据《治安管理处罚法》第 10 条，治安管理处罚的种类分为：（一）警告；（二）罚款；（三）行政拘留；（四）吊销公安机关发放的许可证。对违反治安管理的外国人，可以附加适用限期出境或者驱逐出境。不能因王某情况特殊，随意更改处罚种类。A 项错误。

B 项：根据《治安管理处罚法》第 21 条，违反治安管理行为人有下列情形之一，依照本法应当给予行政拘留处罚的，不执行行政拘留处罚：（一）已满十四周岁不满十六周岁的；（二）已满十六周岁不满十八周岁，初次违反治安管理的；（三）七十周岁以上的；（四）怀孕或者哺乳自己不满一周岁婴儿的。根据《拘留所条例》第 19 条，拘留所发现被拘留人有下列情形之一的，应当建议拘留决定机关作出停止执行拘留的决定：（一）患有精神病或者患有传染病需要隔离治疗的；（二）病情严重可能危及生命安全的。王某不属于上述情形。B 项错误。

C 项：拘留所，是指公安机关依法将特定的人短时间拘禁留置的场所。将王某的女儿接到拘留场不利于未成年人的身心健康同时也会干扰拘留场所正常工作。C 项错误。

10.解析

第一步，本题考查行政处罚法。

第二步，《扣押物品清单》是公安机关侦查人员在办案过程中依法制作的专门记载扣押物品的文书。填写时，应填清编号、物品名称、数量、单位、特征，“宝马 3 系（320）小轿车一辆”符合本项规定。因此，选择 B 选项。

拓展

A 项：案件事实就是案件发生时的一切真实情况，行政处罚决定书上的案件事实表述要完整准确，包括：案件来源、违法行为发生的时间、地点、经过、情节和结果等要素。“非法经营客运出租汽车”过于简单，没写清楚车型车牌等信息。A 项错误。

C 项：交通事故认定书指公安交通管理部门通过对交通事故现场勘察、技术分析和有关检验、鉴定结论，分析查明交通事故的基本事实、成因和当事人责任后所作的技术性结论。其中，交通事故地点的填写应当具体，选项 C 中表述 312 国道南京方向 286 公里处，过于笼统。应该具体到具体地点，比如：事故地点是 312 国道六合段南京

方向 286km+120m 。C 项错误。

D 项：根据《行政处罚法》第五十九条第一款规定：“行政机关依照本法第五十七条的规定给予行政处罚，应当制作行政处罚决定书。行政处罚决定书应当载明下列事项：（一）当事人的姓名或者名称、地址；（二）违反法律、法规、规章的事实和证据；（三）行政处罚的种类和依据；（四）行政处罚的履行方式和期限；（五）申请行政复议、提起行政诉讼的途径和期限；（六）作出行政处罚决定的行政机关名称和作出决定的日期。”选项 D 中表述依据《广告法》相关规定，表述太笼统，正确表述比如“依据《广告法》第 1 条第一款规定”。D 项错误。

11.解析

第一步，本题考查民法典。

第二步，《民法典》第 1024 条规定，民事主体享有名誉权。任何组织或者个人不得以侮辱、诽谤等方式侵害他人的名誉权。名誉是对民事主体的品德、声望、才能、信用等的社会评价。陈某眼镜店贴有“配镜验光免费”的告示，李某验光后没配镜，理应支付验光费。事后，李某在多个微信群称陈某眼镜店为“黑店”，并无事实，属于诽谤行为，故李某的行为侵害了眼镜店的名誉权。与 A 项表述一致。

因此，选择 A 选项。

拓展

B 项：王某截图转发到朋友圈的信息并非经过深入调查而成，同时所涉内容即称眼镜店是“黑店”，的确容易让他人对眼镜店产生不良印象，对眼镜店的名誉造成一定影响，故应承担侵权责任。选项 B 中表述为不构成侵权，B 项错误。

C 项：《民法典》第 147 条规定，基于重大误解实施的民事法律行为，行为人有权请求人民法院或者仲裁机构予以撤销。重大误解，指的是一方当事人因自己的过错导致对合同的内容等发生误解而订立了合同。题干李某的行为并无“不在意、不谨慎”的情形，不构成重大误解，选项 C 表述错误。

D 项：《民法典》第 151 条规定，一方利用对方处于危困状态、缺乏判断能力等情形，致使民事法律行为成立时显失公平的，受损害方有权请求人民法院或者仲裁机构予以撤销。题干中眼镜店告示内容明确具体，价格合理，不存在让客人“处于危困状态、缺乏判断力”等情形，选项 D 中“告示显失公平”的表述错误。

12.解析

第一步，本题考查民法。

第二步，根据《民法典》第 1204 条规定，因运输者、仓储者等第三人的过错使产品存在缺陷，造成他人损害的，产品的生产者、销售者赔偿后，有权向第三人追偿。本题中，丁公司（运输者）的过错造成了损害，甲（消费者）有权要求乙网店（销售者）赔偿；乙网店赔偿后，有权向丁公司（第三人）追偿。与 B 项表述一致。

因此，选择 B 选项。

13.解析

第一步，本题考查民法。

第二步，《物业管理条例》第 45 条的规定，对物业管理区域内违反有关治安、环保、物业装饰装修和使用等方面法律、法规规定的行为，物业服务企业应当制止，并及时向有关行政管理部门报告。有关行政管理部门在接到物业服务企业的报告后，应当依法对违法行为予以制止或者依法处理。本案中，谢某安装的摄像头侵犯了胡女士的隐私权，物业公司可以采用要求其停止侵害、消除危险等方式予以制止，如果当事人拒不配合，可以向有关行政管理部门报告，但是没有权利直接强制拆除摄像头。C 项错误。

因此，选择 C 选项。

拓展

A 项：《民法典》第 272 条规定，业主对其建筑物专有部分享有占有、使用、收益和处分的权利。业主行使权利不得危及建筑物的安全，不得损害其他业主的合法权益。我国法律并不禁止公民个人安装摄像头。但个人使用

时，必须注意不能侵犯他人隐私。安装者如果确实需要安装，在安装之前最好要告知邻居住户和物业部门，但无需经过小区业主委员会同意。故 A 项正确。

B 项：《民法典》第 1032 条规定，自然人享有隐私权。任何组织或者个人不得以刺探、侵扰、泄露、公开等方式侵害他人的隐私权。隐私是自然人的私人生活安宁和不愿为他人知晓的私密空间、私密活动、私密信息。《民法典》第 1033 条规定，除法律另有规定或者权利人明确同意外，任何组织或者个人不得实施进入、拍摄、窥视他人的住宅、宾馆房间等私密空间。本案中，谢某个人安装的监控摄像头虽是自我防范的手段，但该摄像头监控的范围也包含了他人的私有空间，其行为构成对他人隐私权的侵害。B 项正确。

D 项：《民法典》第 120 条规定，民事权益受到侵害的，被侵权人有权请求侵权人承担侵权责任。本案中，胡女士私自将谢某的摄像头破坏，属于侵害了谢某的财产权，需承担民事赔偿责任。D 项正确。

14.解析

第一步，本题考查管理。

第二步，B 项：出自清代万斯大的《周官辨非·天官》，意思是有益于百姓的事，再小也要做，危害百姓的事，再小也要除。体现的是执政治国的价值标准，要切实立足实际、服务群众，做好微小实事提升群众满意度与幸福感，与题干“微治理”表述一致。

因此，选择 B 选项。

拓展

A 项：出自宋代欧阳修的《新五代史·伶官传》序言，意思是祸患常常是由一些微小的失误累积而成的，而人的智慧和勇气常常被他们所沉迷的事物困扰。强调的是防微杜渐的重要性。习近平曾用此强调领导干部要“正衣冠”，要做为民务实清廉的表率。与题干不符。A 项错误。

C 项：“亲亲而仁民，仁民而爱物”出自孟子的《孟子·尽心上》，意思是由爱自己的亲人而施仁德于民众，由对民众仁德而爱惜世间万物。“治国有常，而利民为本”出自《淮南子》，意思是治理国家有常法，就是要以对百姓有利为根本。体现的是以人民为中心的发展思想。与题干不符。C 项错误。

D 项：出自唐朝魏征上书唐太宗的奏疏《谏太宗十思疏》里，意思是我听说想要树木生长一定要稳固它的根，想要泉水流得远一定要疏通它的源泉。想要国家安定一定要厚积道德仁义。与题干不符。D 项错误。

15.解析

第一步，本题考查行政法并选错误项。

第二步，《行政强制法》第 50 条规定，行政机关依法作出要求当事人履行排除妨碍、恢复原状等义务的行政决定，当事人逾期不履行，经催告仍不履行，其后果已经或者将危害交通安全、造成环境污染或者破坏自然资源的，行政机关可以代履行，或者委托没有利害关系的第三人代履行。代履行是指义务人逾期不履行行政法义务，由他人代为履行可以达到相同目的的，行政机关可以自己代为履行或者委托第三人代为履行，向义务人征收代履行费用的强制执行制度。代履行主要适用于该行政法义务属于可以由他人代替履行的作为义务，例如排除障碍、恢复原状、强制拆除等。本题题干中木材加工厂逾期未拆除厂房，主管部门可以自己代为履行或者委托第三人代为履行。并非必须申请法院强制执行。B 选项表述错误。

因此，选择 B 选项。

拓展

A 项：《行政处罚法》第 28 条规定，行政机关实施行政处罚时，应当责令当事人改正或者限期改正违法行为。当事人有违法所得，除依法应当退赔的外，应当予以没收。违法所得是指实施违法行为所取得的款项。法律、行政法规、部门规章对违法所得的计算另有规定的，从其规定。本题木材加工厂违法占地建房，主管部门的行政处理决定合法。选项 A 表述正确，不当选。

C 项：《人民检察院检察建议工作规定》第 10 条规定，人民检察院在履行职责中发现生态环境和资源保护、食品药品安全、国有财产保护、国有土地使用权出让等领域负有监督管理职责的行政机关违法行使职权或者不作为，

致使国家利益或者社会公共利益受到侵害，符合法律规定的公益诉讼条件的，应当按照公益诉讼案件办理程序向行政机关提出督促依法履职的检察建议。选项 C 表述正确，不当选。

D 项：《行政诉讼法》第 12 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：（一）对行政拘留、暂扣或者吊销许可证和执照、责令停产停业、没收违法所得、没收非法财物、罚款、警告等行政处罚不服的；（二）对限制人身自由或者对财产的查封、扣押、冻结等行政强制措施和行政强制执行不服的；（三）申请行政许可，行政机关拒绝或者在法定期限内不予答复，或者对行政机关作出的有关行政许可的其他决定不服的；（四）对行政机关作出的关于确认土地、矿藏、水流、森林、山岭、草原、荒地、滩涂、海域等自然资源的所有权或者使用权的决定不服的；（五）对征收、征用决定及其补偿决定不服的；（六）申请行政机关履行保护人身权、财产权等合法权益的法定职责，行政机关拒绝履行或者不予答复的；（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；（九）认为行政机关违法集资、摊派费用或者违法要求履行其他义务的；（十）认为行政机关没有依法支付抚恤金、最低生活保障待遇或者社会保险待遇的；（十一）认为行政机关不依法履行、未按照约定履行或者违法变更、解除政府特许经营协议、土地房屋征收补偿协议等协议的；（十二）认为行政机关侵犯其他人身权、财产权等合法权益的。本题主管部门未将涉案人员移送公安机关立案侦查，属于本条第 6 项行政不作为的案件，选项 D 表述正确，不当选。

16. 解析

第一步，本题考查法律其他并选错误项。

第二步，根据《反不正当竞争法》第 11 条，经营者不得编造、传播虚假信息或者误导性信息，损害竞争对手的商业信誉、商品声誉。本案中，面包店只宣传自己的面包最好吃，未有贬损同行商誉的行为。B 项错误。

因此，选择 B 选项。

拓展

A 项：《中华人民共和国广告法》第 9 条规定，广告不得有下列情形：……（三）使用“国家级”“最高级”“最佳”等用语。案例中使用了“最好吃”的表述，违背了广告法的规定。A 项正确。

C 项：《中华人民共和国广告法》第 57 条规定，有使用“国家级”“最高级”“最佳”等用语的情形，由市场监督管理部门责令停止发布广告，对广告主处二十万元以上一百万元以下的罚款，情节严重的，并可以吊销营业执照，由广告审查机关撤销广告审查批准文件、一年内不受理其广告审查申请。市场监管部门作出罚款 30 万元的处罚决定，相对于该面包店老板的违法行为来说有失合理，老板将违法广告语印发，主观没有恶意，情节轻微。因此，应当予以最低额度的罚款。C 项正确。

D 项：《中华人民共和国行政诉讼法》第 54 条第 4 款规定，行政处罚显失公正的，可以判决变更。根据题干，该场监管部门的处罚确实显失公平，人民法院有权对罚款处罚作出变更判决。D 项正确。

17. 解析

第一步，本题考查宅基地相关法律。

第二步，《国有土地上房屋征收与补偿条例》第 2 条规定，为了公共利益的需要，征收国有土地上单位、个人的房屋，应当对被征收房屋所有权人（以下称被征收人）给予公平补偿。孙某虽然属于违法扩建，但是对于原有宅基地上的合法房屋具有继承权。所以仍有权获得相关的拆迁补偿。与 D 项表述一致。

因此，选择 D 选项。

拓展

A 项：《土地管理法》第 9 条规定，农村和城市郊区的土地，除由法律规定属于国家所有的以外，属于农民集体所有；宅基地和自留地、自留山，属于农民集体所有。继承人只能继承自然人死亡时遗留的个人合法财产，而宅基地所有权是属于集体所有的，并不是个人财产，所以不能继承，但宅基地上的房屋可以继承。在 2014 年，国

务院发布的户籍制度改革的意见中明确提出：不得以退出宅基地使用权作为农村进城落户条件，农村宅基地使用权依法由城镇户籍子女继承并办理不动产登记。在 2014 年 9 月，最高人民法院、农业农村部就农村宅基地继承权的问题，再次明确农村宅基地使用权，城镇户籍子女可以凭房继承。选项 A 中表述孙某不具有村民身份，无权继承宅基地使用权，与法条内容不符。A 项错误。

B 项：《农村宅基地管理办法》第 8 条规定，农村村民宅基地的所有权属于集体，个人只有使用权，未经批准任何人不得擅自转让、出租。宅基地是农村村民用于建造住宅及其附属设施的集体建设用地，包括住房、附属用房和庭院等用地，在地类管理上属于（集体）建设用地。城镇居民不能购买农村宅基地，因此孙某与江某的买卖合同无效。B 项错误。

C 项：《农村宅基地管理办法》第 21 条规定，农村村民非法占用土地修建住宅的，将会由相关部门责令退还非法占用土地，限期拆除非法占用土地上修建的房屋。也就是说，属于这种情况的宅基地房屋，必须依法予以拆除，没有什么商量的余地。虽然房屋地块要征收，但是对于违建的部分还是要拆除的，执法机关的行为不合法。C 项错误。

18. 解析

第一步，本题考查法律常识。

第二步，根据《森林法》第 21 条规定：“为了生态保护、基础设施建设等公共利益的需要，确需征收、征用林地、林木的，应当依照《土地管理法》等法律、行政法规的规定办理审批手续，并给予公平、合理的补偿。”题目中“五分之二面积林木被毁”并不是由于钱某的主观故意或过错，征收部门不应当减少补偿，而是要给予公平、合理的经济补偿。B 项表述错误。

因此，选择 B 选项。

拓展

A 项：根据《中华人民共和国森林法》第 56 条，采伐林地上的林木应当申请采伐许可证，并按照采伐许可证的规定进行采伐；采伐自然保护区以外的竹林，不需要申请采伐许可证，但应当符合林木采伐技术规程。A 项正确。

C 项：根据《刑法》第 17 条的规定，不满 16 周岁的人犯失火罪，不予刑事处罚，应责令其家长或者监护人加以管教；在必要的时候，也可以由政府收容教养。两名小学生均为未成年人，应由其监护人承担赔偿责任。C 项正确。

D 项：根据《中华人民共和国个人所得税法》规定，个人所得税缴纳范围包括：（一）工资、薪金所得；（二）劳务报酬所得；（三）稿酬所得；（四）特许权使用费所得；（五）经营所得；（六）利息、股息、红利所得；（七）财产租赁所得；（八）财产转让所得；（九）偶然所得。政府征收林地而给钱某的补偿款，不属于个人所得税缴纳范围。D 项正确。

19. 解析

第一步，本题考查行政法并选错误项。

第二步，《国家赔偿法》第 36 条规定，侵犯公民、法人和其他组织的财产权造成损害的，按照下列规定处理：查封、扣押、冻结财产的，解除对财产的查封、扣押、冻结，造成财产损坏或者灭失的，依照本条第三项、第四项的规定赔偿，即应当返还的财产损坏的，能够恢复原状的恢复原状，不能恢复原状的，按照损害程度给付相应的赔偿金；应当返还的财产灭失的，给付相应的赔偿金。由此可见，执法机关的赔偿范围不包括赔偿甲公司对乙公司承担的违约责任。

因此，选择 D 选项。

拓展

A 项：情势变更是指，合同成立后，合同的基础条件发生了当事人在订立合同时无法预见的、不属于商业风险的重大变化，继续履行合同对于当事人一方明显不公平的，受不利影响的当事人可以与对方重新协商。本案中甲乙

两方合同成立，甲公司药材被扣押不属于无法预见的重大变化。选项 A 表述为甲公司因药材被扣押无法履行合同不构成情势变更，与法条相符。A 项正确。

B 项：《行政赔偿法》第 14 条规定，与行政赔偿案件处理结果有法律上的利害关系的其他公民、法人或者其他组织有权作为第三人参加行政赔偿诉讼。在两起行政诉讼中，甲公司作为原告，乙公司在此有权作为第三人参与，选项 B 中表述为乙公司在两起行政诉讼中均不具有共同原告资格，与法条相符。B 项正确。

C 项：《最高人民法院关于审理行政赔偿案件若干问题的规定》第 4 条规定，公民、法人或者其他组织在提起行政诉讼的同时一并提出行政赔偿请求的，人民法院应一并受理。赔偿请求人单独提起行政赔偿诉讼，须以赔偿义务机关先行处理为前提。选项 C 中表述为甲公司提起行政赔偿诉讼须经赔偿义务机关先行处理，与该法条相符。C 项正确。

20. 解析

第一步，本题考查行政法。

第二步，《国家赔偿法》第 4 条规定，行政机关及其工作人员在行使行政职权时有下列侵犯财产权情形之一的，受害人有取得赔偿的权利：（1）违法实施罚款、吊销许可证和执照、责令停产停业、没收财物等行政处罚的；（2）违法对财产采取查封、扣押、冻结等行政强制措施的；（3）违法征收、征用财产的；（4）造成财产损害的其他违法行为。因铁路建设需要，征地部门可以征收征用姜某土地，但是在未与姜某签订征收补偿协议的情况下强制清除了果园的果树，属于违法征收、征用财产，应当进行赔偿。选项 C 中表述为征地部门应当赔偿姜某的损失，赔偿数额不低于补偿标准。C 项正确。

因此，选择 C 选项。

拓展

A 项：《中华人民共和国行政诉讼法》第 26 条规定，经复议的案件，复议机关决定维持原行政行为的，作出原行政行为的行政机关和复议机关是共同被告；复议机关改变原行政行为的，复议机关是被告。复议机关在法定期限内未作出复议决定，公民、法人或者其他组织起诉原行政行为的，作出原行政行为的行政机关是被告；起诉复议机关不作为的，复议机关是被告。本案复议机关作出由征地部门与姜某补签补偿协议的决定，并未确认征地部门的行为，属于复议改变，因此被告应为复议机关。选项 A 表述为复议机关与征地部门是本案的共同被告，与法条内容不符。A 项错误。

B 项：《中华人民共和国宪法》第 13 条规定，公民的合法的私有财产不受侵犯。国家依照法律规定保护公民的私有财产权和继承权。国家为了公共利益的需要，可以依照法律规定对公民的私有财产实行征收或者征用并给予补偿。《国家赔偿法》第 4 条规定，行政机关及其工作人员在行使行政职权时有下列侵犯财产权情形之一的，受害人有取得赔偿的权利：（1）违法实施罚款、吊销许可证和执照、责令停产停业、没收财物等行政处罚的；（2）违法对财产采取查封、扣押、冻结等行政强制措施的；（3）违法征收、征用财产的；（4）造成财产损害的其他违法行为。因铁路建设需要，征地部门可以征收征用姜某土地，但是在未与姜某签订征收补偿协议的情况下强制清除了果园的果树，属于违法征收、征用财产，应当进行赔偿。复议机关的复议决定明显不合适。选项 B 表述为复议机关的复议决定合法合理，法院应当判决维持，与法条内容不符。B 项错误。

D 项：《中华人民共和国行政诉讼法》第 38 条规定，在行政赔偿、补偿的案件中，原告应当对行政行为造成的损害提供证据。因被告的原因导致原告无法举证的，由被告承担举证责任。本案，果园中果树已被清除，姜某已无法举证，属于应当由被告承担举证责任的情况。选项 D 中表述为姜某应当对清除果园所造成的损失数额承担举证责任，与法条内容不符。D 项错误。

21. 解析

第一步，分析文段。首句指出海量数据的重要性，引出话题。第二句介绍数字化治理的具体内涵。随后第三句通过“能够……”引出主旨，主旨句强调数字化改革可以使治理主体更好进行城市治理。

第二步，对比选项。D项是对主旨句的同义替换，符合作者意图。A项中“终极目标”文段未提及，太过绝对，排除。B项“革命性变革”，文段未提及，排除。C项，文段重在说明数字化治理对城市治理的作用，“基础”非重点，排除。

因此，选择D选项。

拓展

文段出处：《数字化让城市更智慧》

22. 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“必将”表述绝对，“带动古代文化特色旅游的勃兴”，属于无中生有。B项对应“文物承载着灿烂文明……赋予我们奋进新征程的精神力量”，符合原文，排除B项。C项对应“在这次被大家称作‘三星堆上新’的考古过程中……热烈而深入地参与到考古互动中”，符合原文，排除C项。D项对应“当古代文化与现代生活相遇……文物不再‘高高在上’”，符合原文，排除D项。

因此，选择A选项。

拓展

文段出处：人民网《引人注目的“三星堆上新”考古过程》

23. 解析

第一步，分析文段。第一句，背景铺垫，说明全球氢燃料电池汽车保有量大幅增加。

文段第二句描述氢能的大规模应用逐渐拓展到其他交通、建筑和工业等领域，也就说氢能的应用领域越来越广泛。文段第三句、第四句和最后一句，分别详细阐述了的氢能在交通、建筑和工业领域的应用。文段属于“总分”结构，第二句是主旨句。

第二步，对比选项。C项“氢能有着多元的应用场景”是对主旨句的同义替换，符合文意。

因此，选择C选项。

拓展

A项：“氢能热效率高于传统能源”，文段重点并无二者对比。B项：“取代”，为无中生有，文段只是在描述氢能的应用领域越来越广泛。D项：在文段的第四句，一方面属于分述的内容，不是文段重点，另一方面，“将成为”，文段并无直接描述，属于过度推断。

文段出处：人民网《氢能缘何受瞩目（科技大观）》

24. 解析

第一步，分析文段。文段首句提出问题：产业和教育能否融合。第二句通过例子说明德国中小企业的创新确保了制造业的长盛不衰，第三句通过对比指出中国中小企业有大量的非研发创新或低技术创新的需求。尾句指出职业教育可以满足企业发展的需求。最后一句是对首句问题的回答，意在说明职业教育是产教融合共同行动的一种方式。

第二步，对比选项。A项是对文段主旨句的同义替换，符合文段意图。

因此，选择A选项。

拓展

B项、D项缺少“职业教育”这一话题。C项：“中小企业的意识”无中生有。

25. 解析

第一步，定位原文，“观看”出现在文段首句和尾句。文段首句介绍了射电望远镜是一种利用无线电波来“观看”远方物体的科学仪器。之后则是具体解释了是如何利用无线电波“观看”，即接收无线电波然后转变为可视

的信号，同时列举了荧屏上的亮点等例子。最后通过“因而”总结射电望远镜是一种间接的“观看”，与普通光学望远镜不相同，这也是“观看”二字加引号的原因。

第二步，对比选项。B项“所观测的都是极其遥远的物体”与文段表意相悖，射电望远镜的原理是接收远处物体的无线电波，而不是直接观测极其遥远的物体。

因此，选择B选项。

26. 解析

第一步，分析文段。文段开篇就强调了农村金融对农村发展的重要性，可以初步判定文段话题说的是“农村金融”“农村发展”。其次，文段后半部分阐述的为如何“全面疏解农村地区信贷供给”，需要一方面促进金融资源向农业农村流动，另一方面要大力发展农村普惠金融，“金融资源”“普惠金融”都属于“金融支农”的具体措施。

第二步，对比选项。A项为文段主要内容的关键词对应项，符合文段主要内容。

因此，选择A选项。

拓展

B项：金融机构，非文段重点。C项：金融资源，概括片面，没有体现文段“同时”之后的内容，此外，农业农村，体现不出金融这一文段主题。D项：普惠金融，概括片面，没有体现文段“同时”之前的内容，此外，服务农村，也体现不出金融这一文段主题。

文段出处：中国社会科学网-中国社会科学报《稳步实现农业农村高质量发展》

27. 解析

第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。

第二步，辨析选项。A项对应“大数据可实现类案自动关联……便于统一法律适用标准，避免‘同案不同判’”，文段涉及，排除A项。B项对应“通过区块链技术统一证据标准，还能辅助案件办理过程中的证据采集和认定工作”，文段涉及，排除B项。C项对应首句“大数据为审判执行赋能”，具体作用为“大数据在众多司法活动领域……都有应用前景，给审判执行工作现代化带来新机遇”和“为法官工作提供个性化、精细化、智能化服务，便于统一法律适用标准”等，即“有助于实现审判执行的精准化”，文段涉及，排除C项。D项“提升普法成效”，文段未涉及。

因此，选择D选项。

拓展

文段出处：《让大数据更好为司法赋能》

28. 解析

第一步，分析横线的下文语境。横线位于文段尾句，根据前半句的“简而言之”可知，最后一句话是对前一句的解释说明。前一句由转折词“然而”引出与前文相反的观点，强调如互联网用户遍布全球，公众能够直接面对信息来源，甚至可以实现信息的交叉验证，表示媒介机构的权威性已被削弱，新闻报道会受到公众参与的影响。

第二步，对比选项，D项强调了公众参与的作用，符合语境。

因此，选择D选项。

拓展

A项：还是强调媒体的权威，表述与原文意思相反；B项：意思是符合语境的，但是没有点出“公众”这个话题；C项：“消解”带有消极倾向，原文只是说公众会参与信息来源且使得信息交叉验证，但并没有消解新闻报道的价值。

文段出处：《读<“液态”的新闻业：新传播形态与新闻专业主义再思考>有感》

29. 解析

第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。

第二步，辨析选项。A项符合原文，对应“螳螂大臂的锯齿和木工锯子如出一辙，鱼鳔和潜水艇的压载水舱也是异曲同工”。B项符合原文，对应“这种能力的实现固然需要载体，但载体之间的差异可能非常大”。其中的“载体”就是“鸟”。C项符合原文，对应“比如飞行能力背后的依据是抽象的空气动力学”。D项与原文不符，文段第一句话就介绍了一些发明创造是依靠仿生学，而D项“发明创造更依赖于大量抽象的科学理论”，强调“更依赖于”，和原文不符。

因此，选择D选项。

拓展

文段出处：《人工智能与心理学的迷思》

30. 解析

第一步，对比选项，确定首句。ABCD首句都为④，因此无法排除。

第二步，对比选项。①③话题主体一致，①在通过“也不只是”说明社会秩序的维护除了专业团体还需要其他团体，③在论述专业团体的责任和任务，通过行文脉络，应该③在①前，排除BC选项。另外，④后面接③或者②，④在强调法律和职业规范的重要性，③围绕职业规范论证，②强调职业天职，因此④③话题一致，排除D选项。因此，选择A选项。

拓展

文段出处：《秩序与混沌：转型中国的“社会奇迹”》

31. 解析

第一步，分析第一空。第一空搭配的是科技进步，根据“数字时代”可知填入的意思是形容进展很快。A项“突飞猛进”形容进步或发展得非常快。B项“日新月异”指发展进步极快，不断出现新事物、新气象。C项“一日千里”形容进展极快。A项、B项和C项均符合语境。D项“一飞冲天”指一起飞就冲上天空，比喻平时默默无闻，突然做出惊人之举，不符合语境，排除D项。

第二步，分析第二空。第二空搭配的是红色资源，与“创新体验形式”构成并列，表示依托数字技术的两个做法，让红色资源通过数字技术有形式的创新。A项“利用”指使事物或人发挥效能；用手段使人或事物为自己获取私利，文中无“发挥效能”或“获取私利”之意，排除A项。B项“转化”指转变，符合语境中数字技术进行展现方式的改变。C项“借鉴”指把别的人或事作为镜子，来对照自己，以便取长补短，吸取经验教训，不符合语境，排除C项。

因此，选择B选项。

拓展

文段出处：《以优秀红色文创激活红色基因》

32. 解析

第一步，分析第一空。根据“面对国际金融危机冲击”“率先重返平稳较快发展轨道”可知，文中要表达的意思是已经安全度过了国际金融危机的冲击。A项“处变不惊”指处在变乱之中，能沉着应付，一点儿也不惊慌。不能够体现出已经脱险的结果，不符合文意，排除A项。B项“化险为夷”意思是化危险为平安，转危为安，符合文意。C项“有惊无险”意思是看似惊心动魄，但没有任何危险，形容过程形势严峻，但是最终达到了预期的结果，符合文意。D项“处之泰然”形容自理事情沉着镇定，也指对待问题毫不在意，不符合文意，排除D项。

第二步，分析第二空。文中要表达的意思是国内的稳定和国外的不稳定相互抵消。B项“对冲”是一个金融学术

语，指特意减低另一项投资风险的投资。一般对冲是同时进行两笔行情相关、方向相反、数量相当、盈亏相抵的交易，符合文段语境。C项“消弭”意思是消除、清除，不搭配“不确定性和不稳定性”，排除C项。因此，选择B选项。

拓展

缓解：意思是使矛盾缓和或紧张程度减轻，情况向好的方面转化。中和：意思是相对的事物互相抵消，失去各自的性质。

文段出处：知网《构建新发展格局须统筹发展和安全》

33. 解析

第一步，突破口在第二空。根据“城镇化是一个渐进过程，很多问题的解决无法_____”可知，该空形容“问题”，表意与“渐进”相对，强调问题不是一下子就可以解决的。A项“迎刃而解”比喻事情容易解决，但不能与“渐进”相对，不符合文意，排除A项。B项“一蹴而就”形容事情轻而易举，一下子就能完成，符合文意。C项“急功近利”指急于求成，贪图眼前利益，主语一般为人，形容“问题”不合适，排除C项。D项“立竿见影”比喻行事能马上看到效果或付出能马上得到收获，多用于形容具体的措施或解决方法，形容“问题”不合适，排除D项。答案锁定B选项。

第二步，验证第一空。“窘境”指使人为难、害羞或难堪的处境，与上文“民生保障问题”对应，符合文意。因此，选择B选项。

拓展

挫折：1.失败；失利。2.压制，阻碍，使削弱或停顿。劣势：指在力量或态势上处于比对方不利的地位。困难：1.事情复杂，阻碍很多，不容易解决。2.生活上贫穷困顿。

文段出处：《光明日报：称“农民工”为“建设者”是好开端，是一种以人为本、与时俱进的表现》

34. 解析

第一步，先分析第二空。根据“运河作为出入江南的重要通道，成了古典诗词的审美对象”“唐诗之河”“宋词之河”等信息可知，该空所填词语感情色彩偏于积极，表示将运河称作“唐诗之河”“宋词之河”。A项“代称”指正式名称的替代称呼，比如“人们习惯于用西施来代称美女”，文中并不是表达“唐诗之河”“宋词之河”是运河的代称，排除A项。B项“雅号”指高雅的名号，该词多用于尊称人的名字，一般不用于称呼物，排除B项。C项“别称”指与常用名称同为官方正式名称的其他名称，如湖南简称湘，湘就是其别名，“别称”置于此处语义不符，排除C项。D项“美誉”指美好的名誉，非常契合语境的积极感情色彩。答案锁定D选项。

第二步，验证第一空。文中要表达的是关于江南的意象的古代诗词很多。D项“俯拾皆是”意思是只要低下头来捡取，到处都是，形容多而易得，可以用来表述诗词数量多，符合文意。

因此，选择D选项。

拓展

不计其数：无法计算数目，形容极多。车载斗量：用车装，用斗量。形容数量很多。琳琅满目：比喻面前美好的东西很多。

文段出处：腾讯网《古典诗词中的“下江南”意象》

35. 解析

第一步，分析第一空。根据“人民法院应当驳回其请求”等处理做法，可知当事人之间的行为是不当的。所填词语应为消极色彩。A项“故意”指有意；存心，属于中性色彩，不符合文意，排除A项。B项“恶意”指不良的居心；坏的用意，符合文意。C项“有意”形容有做某种事的愿望，感情色彩为中性，不符合文意，排除C项。D项“蓄意”形容早就有这个意思（指坏的），符合文意。

第二步，分析第二空。修饰的对象是“合法权益”。B项“侵害”可指用暴力或非法手段损害，与“合法权益”

搭配得当。D项“侵吞”指暗中非法占有（别人的东西或公共的财物、土地等）。或用武力吞并或占有（别国的领土）。不符合文意，排除D项。

因此，选择B选项。

拓展

侵犯：指以伤害他人或他物为目的的行为。侵占：指以非法占有为目的，将代为保管的他人财物、遗忘物或者埋藏物非法占为己有，数额较大，拒不交还的行为。

文段出处：《对恶意串通，通过诉讼、调解等方式侵害他人合法权益的强制措施有哪些？》

36. 解析

第一步，分析第一空。根据冒号后解释说明的部分“城区是超大集聚，郊区则应该是中型或小型集聚……郊区则是相对低容积率和低密度的”可知，文中要表达的意思是城区和郊区定位和功能是不同的，C项“错位”能体现寻求不同生存发展空间的含义，符合文意。A项、B项和D项均无此意，排除。

第二步，代入验证第二、三空。C项“相得益彰”指两件事物互相配合，双方的能力和作用更能显示出来。“尽显魅力”为固定搭配，符合文意。

因此，选择C选项。

拓展

美美与共：将各自之美和别人之美拼合在一起，就会实现理想中的大同美。珠联璧合：比喻杰出的人才或美好的事物聚集在一起的美好样子。融为一体：比喻几种事物关系密切，配合自然，如同一个整体。

文段出处：《求解超大城市土地发展难题》

37. 解析

第一步，分析第一空。第一空修饰“办法”。A项“精雕细刻”指精心细致地雕刻。符合要求，先保留。B项“返璞归真”指去掉外饰，还其本质，比喻恢复原来的自然状态。根据“遵循‘修旧如旧，建新如故’的原则”可知，并不是要回到原来的自然状态，而是要刻意体现年代感，历史感。不符合语境，排除B项。C项“一丝不苟”指做事认真细致，一点儿不马虎。多修饰“做事态度”，不用于修饰“办法”，排除C项。D项“纤毫毕现”形容极细小的部分都显现出来了。根据“很好地保留了历史建筑的整体_____和空间肌理”可知，文段只是强调保留建筑的整体性，并没有体现“细节”这一语境，排除D项。答案锁定A选项。

第二步，验证第二空和第三空。“历史建筑的整体风貌”和“导入文创产业”搭配得当。

因此，选择A选项。

拓展

文段出处：人民网《永庆坊的悠长时光》

38. 解析

第一步，分析第一空。根据“中国数字文化产业发展有着得天独厚的_____”可知横线处填入的词语要体现中国文化发展的优势。A项、B项和D项都能体现中国文化发展的优势。C项“战略储备”是指国家为了应对战争和其他意外情况保障国民经济正常运作和国防需要在平时有计划地建立一定数量物资等储存，不符合文意，排除。

第二步，分析第二空。搭配“文化知识”，要体现文化知识储存丰富的意思。A项“数量”指事物数量的多少，不能体现丰富，排除。B项“体量”指建筑物的规模；物品所占空间，搭配不当，排除。D项“存量”指过去生产与积累的量，保留。答案锁定D选项。

第三步，验证第三空。“传递中国文化的当代价值”，搭配得当。

因此，选择D选项。

拓展

传输：传导输送。传扬：（事情、名声等）传播；宣扬。传播：广泛散布。

文段出处：《江小涓：数字时代的技术与文化》

39. 解析

第一步，分析第一空。根据语境可知这是一段环境描写，第一空与“轻薄的雾气”搭配，表达远处林间雾气轻薄弥漫的状态。A项“环绕”指围绕。这个词一般用于事物外的围绕，语境是“林间”，不符合语境，排除A项。B项“萦绕”意思是盘旋往复，往复缠绕，可修饰声音、云雾等，符合语境。C项“缭绕”指回环盘旋，曲折围绕，缠绕，符合语境。D项“缠绕”用带状或条状物盘绕其他物体，多用于有形体的实在的物体，不符合语境。排除D项。

第二步，分析第二空。根据语境“轻薄的雾气在远处林间弥漫”可知，这时候的群山被雾气遮挡，看得不十分清楚。B项“时有时无”意思是一下子有一下子无。不能用来修饰群山，群山是客观存在的，排除B项。C项“若隐若现”形容似有似无，不真切、不明朗，符合语境。答案锁定C项。

第三步，验证第三空。根据语境“娇嫩的新叶色泽浅淡发白，还不能像大片叶子那样哗啦啦作响”可知，嫩叶发出的声音比较小。C项“微弱”符合语境。

因此，选择C选项。

拓展

脆弱：意思是东西易碎易折经不起挫折，对事物敏感、患得患失；不坚强：感情脆弱、神经脆弱。娇弱：指娇小柔弱，多指惹人怜惜的女子。纤弱：纤细柔弱。

文段出处：人民网《草木味道》

40. 解析

第一步，分析第一空。第一空形容品牌建立的过程，根据“复杂”可知，这个过程并非特别顺利。A项“旷日持久”指耽误时间，拖延了很久。文段体现不出“拖延”和“耽误”，不符合语境，排除A项。B项“日积月累”指一天一月地积累起来，形容长时间积累。C项“环环相扣”意思是一环扣一环，比喻若干事物之间密切相关。D项“循序渐进”指按照一定的顺序或步骤逐渐深入或提高。三者均能呼应“复杂”，符合语境。

第二步，分析第二空。根据语境，第二空应体现资金需要“不断地”注入之意。B项“雷打不动”形容意志非常坚定，不可动摇或做事沉着、稳妥。C项“巨细无遗”指大小都没有遗漏。二者均体现不出“不断”，不符合语境，排除B项和C项。D项“源源不断”形容接连不断，符合语境。答案锁定D项。

第三步，验证第三空。根据“巨额广告费”可知，许多农村电商经营主体一般承受不起，“望而却步”指看到了可怕的或力不能及的事而往后退缩，符合语境。

因此，选择D选项。

拓展

无休无止：比喻不罢休，不停止，没完没了。心力交瘁：精神和体力都极度疲劳。不堪重负：承受不了繁重的负荷，不能担当重任，指在经济上或别的方面无法承受。望尘莫及：望得见走在前面的人带起的尘土却不能追上，比喻远远地落在后面。

41. 解析

第一步，分析语境。根据“不间断地为我国载人空间站的在轨安全运行保驾护航”可知，该空照应“不间断”，应体现预报中心要时刻开启着空间环境保障模式之意。

第二步，辨析选项。A项“一站式”指通过互联网为顾客提供更多的产品及服务，让顾客在家里就能实现一站式选购，侧重便利购物；B项“无缝隙”指事物没有空隙或缝隙；D项“定制型”指为个别客户量身剪裁，实现个性化服务，三者均不能照应“不间断”，不符文意，排除A项、B项和D项。C项“全天候”指不受天气限制，

在各种天气条件下都适用、都有效或都可运行，符合文意。

因此，选择 C 选项。

拓展

文段出处：《空间环境预报：太空“晴雨”早知道》

42. 解析

第一步，定位原文。“影响载人空间站发射和运行安全”出现在文章第三段。根据“影响载人空间站发射和运行安全的轨道空间环境主要是大气环境、高能辐射环境和流星体环境等。这些环境的变化主要受太阳活动和地磁活动的制约”可知，影响载人空间站发射和运行安全的主要是轨道空间环境，而轨道空间环境主要受太阳活动和地磁活动的制约。再根据后文具体阐述了太阳爆发活动和地磁暴活动对轨道空间环境的影响可知，“影响载人空间站发射和运行安全”的最大因素在于“太阳的强爆发活动及地磁暴活动”

第二步，对比选项。只有 D 项符合题意。

因此，选择 D 选项。

拓展

文段出处：光明网《空间环境预报：太空“晴雨”早知道》

43. 解析

第一步，定位原文。载人空间站的发射期在 2021—2022 年的原因出现在文章第四段。根据“载人空间站各个舱段的发射期（2021—2022 年）处于第 25 太阳活动周的开始和上升阶段，太阳爆发活动的强度和频次相对低一些。”可知，将载人空间站的发射期定在此时主要是因为发射窗口的空间环境是相对安全的。

第二步，对比选项。B 项符合题意。

因此，选择 B 选项。

拓展

A 项属于背景和大环境，但并不是直接原因。C 项无中生有。D 项对应“地磁暴期间，高层大气密度会迅速上升，导致低轨道上航天器的阻力增加，从而改变航天器的正常运行轨道，增大航天器定轨和轨道预测的误差。”与发射期定在 2021—2022 年的原因无关。

文段出处：光明网《空间环境预报：太空“晴雨”早知道》

44. 解析

第一步，定位原文。设问是空间环境预报中心时刻监测空间环境变化的任务，也就是空间环境预报中心在检测空间环境变化时要做的工作，根据这两个主体，定位文段的最后三段。

第二步，根据“预报中心重点增加了针对空间站轨道预报的支持产品和针对航天员辐射安全的预警评估产品”可知，C 项是预报中心的任务。同时根据最后一段“空间环境预报员 24 小时值班，时刻监视空间环境的变化，及时报告空间环境态势，评估空间环境变化对载人空间站可能带来的威胁，协助空间站系统和航天员及时规避未知的空间环境危害”对应 B 项和 D 项。因为本题任务不包括的是 A 项。A 项是对应“空间站要正常运行，必备一个高压供电系统，太空中的等离子体环境会导致弧光放电、电流泄露等效应突出。”此处是说明空间站的特点，和“空间环境预报中心”这一主题无关。

因此，选择 A 选项。

拓展

文段出处：《空间环境预报：太空“晴雨”早知道》

45. 解析

第一步，分析全文。首段提出作者观点“空间环境预报对保证航天员的工作、保障载人空间站的安全非常重要”。后文大篇幅的介绍空间环境预报是如何对航天员工作、载人空间站等发挥作用的，为什么非常重要，篇章最后一段再次强调了环境预报的重要性。文段为“总分总”结构。

第二步，对比选项。A项“空间‘晴雨’早知道”对应篇章主旨，且符合标题特点。

因此，选择A选项。

拓展

B项“规避航天风险”并非篇章讨论重点；C项和D项过多强调航天安全与空间预报的关系，二者并无直接关联，是需要通过对空间的预报做出科学的行为，有助于航天的安全。

46. 解析

第一步，本题考查多级数列。

第二步，相邻两项做减法（后 - 前），得差数列 16, -24, 36, -54, 是一个公比为-1.5的等比数列，下一项为 $-54 \times 1.5 = 81$ ，所求项为 $81 - 19 = 62$ 。

因此，选择A选项。

47. 解析

第一步，本题考查非整数数列中的分数数列。

第二步，观察前三项分数发现每个分数的分子为前一项分数分母减分子之差，按照此规律将后两个分数进行反约

分得数列 $\frac{5}{6}, \frac{1}{12}, \frac{11}{20}, \frac{9}{30}, \frac{21}{42}$ ，那么所求分数分子部分为 $42 - 21 = 21$ 。单独看各项分母为 6, 12, 20, 30, 42, 后一项减前一项做差得 6, 8, 10, 12, 为公差为 2 的等差数列，接下来应是 14, 那么所求分数分母部分为 $42 + 14 = 56$ ，最终分数为 $\frac{21}{56} = \frac{3}{8}$ 。

因此，选择B选项。

48. 解析

第一步，本题考查非整数数列。

第二步，小数数列，优先分组找规律，即小数部分一起看，整数部分一起看。

整数部分为 2, 2, 8, 56, 560, 相邻两项之间倍数关系明显，后项 ÷ 前项得到 1, 4, 7, 10, 够成公差为 3 的等差数列，下一项为 $10 + 3 = 13$ ，则所求项的整数部分为 $560 \times 13 = 7280$ 。

小数部分为 5, 4, 9, 13, 22, 是递推和数列，则所求项的小数部分为 $13 + 22 = 35$ 。

故所求项为 7280.35。

因此，选择D选项。

49. 解析

第一步，本题考查非整数数列。

第二步，把所有项都改成根式的形式，在根号内部找规律，原数列改成 $\sqrt{2}, \sqrt{27}, \sqrt{100}, \sqrt{245}, \sqrt{486}, ()$ 。

第三步，通过观察不难发现，根号内的数字属于短数列增速比较慢，相邻项优先考虑做差，后减前依次是 25, 73, 145, 241, ()；没发现明显的规律继续做二次差，得到 48, 72, 96, ()。此时 48, 72, 96 形成的是公差为 24 的等差数列，最后一次括号内数字为 $96 + 24 = 120$ ，反求一次差为 $241 + 120 = 361$ ，最终求得的答案为 $361 + 486 = 847$ 。

因此，选择C选项。

50. 解析

第一步，本题考查非整数数列，用上下看解题。

第二步，分数数列，优先把不是分数形式的化成分数形式，化成的形式为 $\frac{1}{1}$ ， $\frac{3}{1}$ ， $\frac{7}{2}$ ， $\frac{15}{2}$ ， $\frac{31}{24}$ ，()。

第三步，通过观察不难发现，该分数分母上的数字存在倍数的关系，优先从分母入手。前面三个分母为 1，1，2，存在后比前分别为 1 倍和 2 倍的关系，则后面应该是 3 倍的关系改成 $2 \times 3 = 6$ ，刚好最后一个分母为 24 是 6 的 4 倍，最后所求的分母应该是 24 的 5 倍，为 $24 \times 5 = 120$ 。分子上的数字 1，3，7，15，31，()，后项减前项的结果分别为 2，4，8，16，()，这是一个公比为 2 的等比数列，最后的差值应该是 32，故分子最后一个

数字为 $31 + 32 = 63$ 。最后得到的分数数列变成 $\frac{1}{1}$ ， $\frac{3}{1}$ ， $\frac{7}{2}$ ， $\frac{15}{6}$ ， $\frac{31}{24}$ ， $(\frac{63}{120})$ 。化成最简形式，有

$$\frac{63}{120} = \frac{21}{40}。$$

因此，选择 B 选项。

51. 解析

第一步，本题考查概率问题，属于分步分类概率。

第二步，运用排除法解题，由于两人胜对方概率都是 $\frac{1}{2}$ ，而前三局过后小王获胜的概率是 $\frac{11}{16} > \frac{1}{2}$ ，所以前三局小王应该胜多负少，排除 C、D 选项；A 选项，如果小王前三局胜 3 局，则获胜的概率为 1-后四局全败

$$= 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^4 = 1 - \frac{1}{16} = \frac{15}{16} \neq \frac{11}{16}，排除 A 选项；此时可直接选择 B 选项。$$

第三步，分析 B 选项如下：

B 选项，三局过后胜 2 局、负 1 局，之后的比赛获胜的情况有三种：①后面打两局并连胜两局，概率为

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}；②后面打三局并赢下其中两局，并且最后一局获胜，且前 2 局输了 1 局，此时概率为$$

$$C_2^1 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}；③后面打四局并赢下 2 局，并且最后一局获胜且前三局输了 2 局，此时概率为$$

$$C_3^2 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{16}。此时小王获胜的概率为 $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{16} = \frac{11}{16}$ ，符合题意。$$

因此，选择 B 选项。

52. 解析

第一步，本题考查工程问题和时间问题杂糅类题型，用方程法解题。

第二步，根据题目可知，甲乙两人完成 1 个家庭所需要的时间分别为 12 分钟和 20 分钟，因为是共同完成，则需找两人“共同之处”即每固定周期两人各完成数量。容易得到 12 和 20 的最小公倍数 60，即每 60 分钟（1 小时），甲完成 $60 \div 12 = 5$ 个、乙完成 $60 \div 20 = 3$ 个，每一周期（1 小时）甲乙共完成 $5 + 3 = 8$ （个）。

第三步，需要 $100 \div 8 = 12 \dots 4$ ，即需要 12 个周期（12 小时），还余 4 个。此时，可选择甲完成 2 个乙完成 2 个或者甲完成 3 个乙完成 1 个，分别需要 $20 \times 2 = 40$ （分钟）和 $12 \times 3 = 36$ （分钟），则最少的为 12 小时 36 分钟。

因此，选择 C 选项。

53. 解析

第一步，本题考查定积分的应用。

第二步，曲边梯形面积的计算，采用定积分来解题。

A 选项, $\int_{-1}^1 e^x dx = e^x|_{-1}^1 = e - \frac{1}{e} \neq 2$, A 选项错误;

B 选项, $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx = \sin x|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} = \sin \frac{\pi}{2} - \sin(-\frac{\pi}{2}) = 2$, B 选项正确;

C 选项, $\int_0^4 \sqrt{x} dx = \frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}}|_0^4 = \frac{2}{3} \times \sqrt{4^3} - 0 = \frac{16}{3} \neq 2$, C 选项错误;

D 选项, $\int_0^2 x^2 dx = \frac{1}{3} x^3|_0^2 = \frac{1}{3} \times 2^3 - 0 = \frac{8}{3} \neq 2$, D 选项错误。

因此, 选择 B 选项。

54. 解析

第一步, 本题考查牛吃草问题。

第二步, 根据牛吃草公式 $y = (N - x)T$, y 代表原有草量, 即原有排队的市民数; N 代表牛的头数, 即所开接种台数量; x 为草生长的速度, 即每小时新增市民数; T 代表时间。代入数据, $y = (8 - x) \times 6$, $y = (12 - x) \times 3$, 解得 $x = 4$, $y = 24$, 每小时新增市民人数增加 25%, 则 x 变为 $4 \times (1 + 25\%) = 5$, 设至少需开 N 个接种台能保证 2 小时不再有人排队, 代入公式得: $24 = (N - 5) \times 2$, 解得 $N = 17$ 。

因此, 选择 D 选项。

55. 解析

第一步, 本题考查行程问题, 用方程法解题。

第二步, 设以 10 公里每小时的速度骑行耗时为 t 小时, 则他以 15 公里每小时的速度骑行耗时为 $(t - 1.5)$ 小时。总路程一定, 根据路程 = 速度 \times 时间可得, $10 \times t = 15 \times (t - 1.5)$, 解得 $t = 4.5$ 。即以 10 公里每小时的速度骑行耗时为 4.5 小时, 则他出发的时间为 12 时 30 分 - 4 时 30 分 = 8 (时), 即上午 8:00。

因此, 选择 D 选项。

56. 解析

第一步, 本题考查排列组合问题中的基础排列组合。

第二步, 题干“每场活动只安排给 1 个部门”即安排活动直接没有交叉。根据“每个部门最多承担 2 场活动”, 那么, 每个部门承担的活动数可以分为两大类: ① 1, 1, 1; ② 2, 1, 0。

第三步, ①按照 1, 1, 1 安排, 排序, 情况数为 $A_3^3 = 6$ 种; ②按照 2, 1, 0 来安排, 不同部门的分配数目还需要排序, $C_3^2 C_1^1 A_3^3 = 3 \times 6 = 18$ 种。综上所述, 总的情况数有 $6 + 18 = 24$ 种。

因此, 选择 B 选项。

57. 解析

第一步, 本题考查数列问题。

第二步, 9 家企业共发放 4500 万元, 数额呈等差数列, 根据等差数列求和公式, 总和 = 中间项 \times 项数, 可知排名第 5 的企业获得 $= 4500 \div 9 = 500$ (万元)。题干给出排名第 3 的企业获得 420 万元, 则等差数列的公差为 $(500 - 420) \div (5 - 3) = 40$ (万元), 排名第 8 的企业获得 $500 + 40 \times (8 - 5) = 620$ (万元)。

因此, 选择 A 选项。

58. 解析

第一步, 本题考查比赛问题。

第二步, 5 只足球队进行单循环比赛, 共比赛 $C_5^2 = 10$ 场, 10 场比赛, 有输赢一场共 3 分, 平一场共 2 分, 总分

为 25 分即 5 胜 5 平；每人打 4 场比赛，冠军得 12 分，只能是赢 4 场；亚军最多赢一场，两场平，一场输给冠军；故亚军得分 $3+1+1=5$ 分。

因此，选择 A 选项。

59.解析

第一步，本题考查最值问题，属于多集合反向构造。

第二步，根据多集合反向构造的思路，“反向——求和——做差”。

反向：未观看乒乓球比赛的人数为 $1000 \times (1-87\%) = 130$ 人，未观看跳水比赛的人数为 $1000 \times (1-75\%) = 250$ 人，未观看田径比赛的人数为 $1000 \times (1-69\%) = 310$ 人。

求和：三种比赛有人没看过的最多有 $130+250+310=690$ 人。

做差：三种比赛都观看过的至少为 $1000-690=310$ 人。

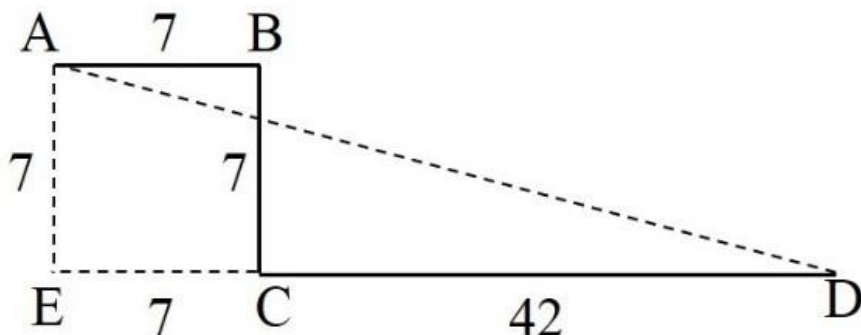
因此，选择 A 选项。

60.解析

第一步，本题考查平面几何问题。

第二步，由题意可知，点 A 和点 D 是正方形的两个顶点。在正方形中，相邻的两个顶点即为正方形的边长，相对的两个顶点为正方形的对角线。只有点 A 和点 D 为正方形的相对顶点，才能将点 B 和点 C 全部包含在内，故点 A 和点 D 为正方形中相对的两个顶点即 AD 为正方形对角线的长度。过点 A 做 CD 的垂线与 CD 的延长线交于点

E，在直角三角形 ADE 中， $AD = \sqrt{7^2 + (7+42)^2} = 35\sqrt{2}$ ，由此可推出正方形的边长为 $\frac{35\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 35$ (米)。



因此，选择 D 选项。

61.解析

第一步，本题考查工程问题中的条件类。

第二步，由题干可知，K 和 L 两个仓库的工作量是一样多的。甲乙丙三个公司合作 2 小时后完成了 K 仓库任务量的 $\frac{3}{4}$ ，那么甲乙丙三个公司合作 1 小时可完成任务量的 $\frac{3}{8}$ ；此时 K 仓库还剩 $\frac{1}{4}$ 的任务量，交给甲公司 3 小时可以

完成，则甲公司 1 小时可完成任务量的 $\frac{1}{12}$ ，故乙和丙公司 1 小时可以完成任务量的 $\frac{3}{8} - \frac{1}{12} = \frac{7}{24}$ 。

第三步，当甲花 3 小时完成 K 仓库剩余的任务量时，乙和丙先去 L 仓库工作，工作时间为 3 小时，则乙和丙完成了 L 仓库任务量的 $\frac{7}{24} \times 3 = \frac{7}{8}$ ；此时剩余的任务量由甲、乙、丙三者合作完成，他们合作的时间即甲在 L 仓库工

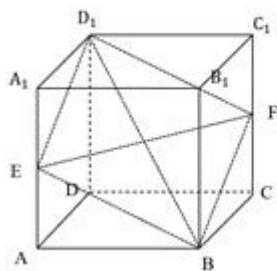
作的时间 $T = \frac{1 - \frac{7}{8}}{\frac{3}{8}} = \frac{1}{3}$ 小时 = 20 分钟。

因此，选择 A 选项。

62.解析

第一步，本题考查几何问题中的立体几何。

第二步，如图所示，连接 BD_1 与 EF 刚好相交，连接 BE 、 BF ，平面 BD_1EF 截正方体的截面 $EBFD_1$ 为四边形。



因此，选择 B 选项。

63.解析

第一步，本题考查基础计算问题，方程法解题。

第二步，设甲卖了 x 份，乙卖了 y 份，根据一共卖 500 份和收入 21400 元，可得方程 $x+y=500$ ①；

$30x+50y=21400$ ②；解得 $x=180$ ， $y=320$ ，所以差值为 140。

因此，选择 A 选项。

64.解析

第一步，本题考查循环周期问题。

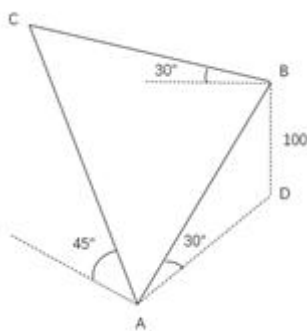
第二步，问最小的年龄，选项从最小的开始代入。代入 D 选项，1 周岁=365 天，体力处于 $365 \div 22=16$ 个周期.....13 天，13 天不属于 22 天的前半周期的“高潮期”，排除。代入 C 选项，2 周岁=365×2=730 天，体力、情绪、智力分别处于 $730 \div 22=33$ 个周期.....4 天、 $730 \div 28=26$ 个周期.....2 天、 $730 \div 33=22$ 个周期.....4 天，均处于每个周期的前半周期的“高潮期”，正确。

因此，选择 C 选项。

65.解析

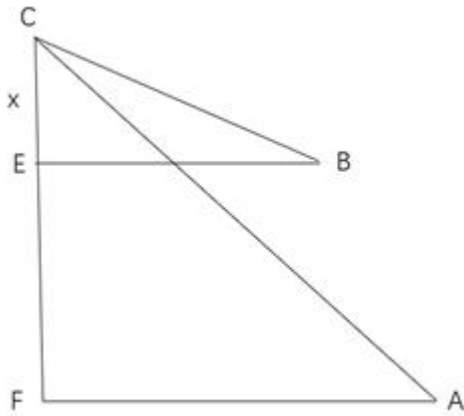
第一步，本题考查几何问题中的立体几何类。

第二步，如图所示：



AD 为水平面， AB 的垂直高度差 100，即 $BD \perp AD$ ， $\angle D$ 为 90° ， $\angle BAD$ 为 30° ，所以 $AB=2BD=200$ 。

从整个图形的一侧观察，可得下图：



BE 和 AF 为水平面，CF 为垂直高度，假设 $CE=x$ ，根据条件可知 $\angle B=30^\circ$ ， $BC=2x$ ， $EF=100$ ， $\angle A$ 为 45° ，则 $AF=CF=100+x$ ， $AC=\sqrt{2}(100+x)$ ，那么在 $\triangle ABC$ 中，由于 $\angle ABC$ 为 90° ，则有勾股定理 $BC^2 + AB^2 = AC^2$ ，代入数值计算可得， $x=100$ ，所以 C 比 A 高的高度即 $CF=200$ 。因此，选择 D 选项。

66.解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“新教师”与“老教师”二者属于并列关系，并且是先成为“新教师”再成为“老教师”，“新教师”和“老教师”属于同一主体的不同阶段。

第二步，辨析选项。

A 项：“计划”“总结”是工作或学习中的两个环节，二者属于并列关系，先做“计划”再做“总结”，但“计划”不是“总结”的必经阶段，排除；

B 项：“序言”“结尾”二者属于并列关系，但无时间先后顺序，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：“草稿”“定稿”二者属于并列关系，先有“草稿”再有“定稿”，“草稿”和“定稿”属于同一主体的不同阶段，符合；

D 项：“初赛”与“决赛”二者属于并列关系，并且是先“初赛”再“决赛”，但二者不是同一主体的不同阶段，排除。

因此，选择 C 选项。

67.解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“暖冬”是“冬”的一种情况，二者属于种属关系，且“暖冬”是在对“冬”做分类。

第二步，辨析选项。

A 项：“妻”意为男子的配偶；“未婚妻”指已与某男子订婚尚未结婚的女子，是“妻”的前期状态，二者属于对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：“植物人”是与植物生存状态相似的特殊的人体状态，“植物人”不是在对“人”做分类，而是“人”的一种病态状态，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：“平价菜”是以低于市场价位的价格出售的“菜”，二者属于种属关系，且“平价菜”是在对“菜”做分类，与题干逻辑关系一致，符合；

D 项：“书”指装订成册的图书和文字，在狭义上的理解是带有文字和图像、纸张的集合；“有声书”是一种个人或多人依据文稿并借着不同的声音表情和录音格式所录制的作品，常见的有声书格式有录音带、CD、数位档（例如 MP3），“有声书”不是在给“书”做分类，而是“书”发展之后的一种衍生状态，与题干逻辑关系不一致，排除。

因此，选择 C 选项。

68.解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“灭蚊剂”的主要用途是为了消灭“蚊子”，二者属于对应关系。

第二步，辨析选项。

A项：“居家隔离”是为了阻断病毒传播，并不能消灭病毒，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：“市场经济”不能解决“垄断”问题，相反，在“市场经济”下可能出现“垄断”现象，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：“首问负责”制是政府为解决政府工作人员面对群众来访“推诿”扯皮而制定的制度，二者属于对应关系，与题干逻辑关系一致，符合；

D项：“民意测验”是指用来测定民众对政治或社会问题的主观认识和感受的社会调查方法，它并不解决“分歧”问题，与题干逻辑关系不一致，排除。

因此，选择C选项。

69.解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“水中捞月”指到水中去捞月亮。比喻去做根本做不到的事情，只能“白费功夫”，二者属于比喻象征义关系，且“水中捞月”含贬义。

第二步，辨析选项。

A项：“霸王之兵”是兵法的内容之一，“勇往直前”指勇敢地一直向前进，二者无明显逻辑关系，排除；

B项：“天涯海角”形容极偏远的地方，“杳无音信”形容一直不知道对方的消息，二者无明显逻辑关系，排除；

C项：“棋逢对手”比喻争斗的双方本领“不相上下”，二者属于比喻象征义关系，但“棋逢对手”是中性成语，排除；

D项：“蚍蜉撼树”比喻力量本来很微弱，而又妄想动摇强大的事物，“不自量力”，二者属于比喻象征义关系，且“蚍蜉撼树”含贬义，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

70.解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“山峰”中的“峰”的意思为高而尖的山头，“碳达峰”中的“峰”为最高处之意，因而后两词中的“峰”的意思是不同的，且“山峰”是具体事物，而“碳达峰”是一个抽象概念。

第二步，辨析选项。

A项：“世界”中的“界”是指范围，“思想界”中的“界”指“按职业或性别等所划的人群范围”，因而后两词中的“界”的意思是不同的，“世界”和“思想界”都是抽象概念，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：“海潮”中的“潮”是海水因为受了日月的引力而定时涨落的现象，“移民潮”中的“潮”是指像潮水那样汹涌起伏的，因而后两词中的“潮”的意思是不同的，且“海潮”是具体事物，而“移民潮”是一个抽象概念，与题干逻辑关系一致，符合；

C项：“儿子”中的“子”专指儿子，“菜篮子”是装菜的篮子，这两个“子”都是附加在名词后，具有名词性，意思是相同的，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：“山羊”是一种羊，“领头羊”本身也是羊，只不过现引申为团体中起主导作用的人。因而，后两词中的“羊”的意思是相同的，与题干逻辑关系不一致，排除。

因此，选择B选项。

71.解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“电气”是电力相关的工程总称，“煤气”是可燃烧的气体，“气”是气体。“电气”不是气体，“煤气”是一种气体，“煤气”和“气”属于种属关系。

第二步，辨析选项。

A项：“酸奶”是一种乳制品，“羊奶”是一种“奶”，“奶”和“羊奶”是“酸奶”的原材料，为对应关系，排除；

B项：“银河”不是河，“运河”是“河”的一种，与题干逻辑关系一致，符合；

C项：“正面”不是“面”，“反面”也不是“面”，与题干逻辑不一致，排除；

D项：“榆钱”不是“钱”，“金钱”和“钱”属于近义关系，与题干逻辑不一致，排除。

因此，选择B选项。

72.解析

第一步，确定题干逻辑关系。

有的“地砖”是“方砖”，有的“方砖”是“地砖”，二者属于交叉关系；有的“地砖”是“长条砖”，有的“长条砖”是“地砖”，二者属于交叉关系；“方砖”和“长条砖”是形状不同的两种砖，二者属于并列关系里的反对关系。

第二步，辨析选项。

A项：“白菜”是蔬菜的一种，和“荤菜”属于全异关系，排除；

B项：有的“素食”是“熟食”，有的“熟食”是“素食”，二者属于交叉关系，排除；

C项：“青茄”和“紫茄”是颜色不同的两种茄子，二者属于并列关系里的反对关系，排除；

D项：有的“木船”是“客船”，有的“客船”是“木船”，二者属于交叉关系；有的“木船”是“货船”，有的“货船”是“木船”，二者属于交叉关系；“客船”和“货船”是运输种类不同的两种船，二者属于并列关系里的反对关系，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

73.解析

分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A项：“韩国”是“东北亚”的一部分，二者属于组成关系；“树墩”指树身锯去后剩下的靠近根部的一段，“树冠”指乔木树干的上部及其枝叶，“树墩”与“树冠”均是树的组成部分，二者属于并列关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：“东北亚”和“南亚”都是亚洲的组成部分，二者属于并列关系中的反对关系；“树根”和“树冠”都是树的组成部分，二者属于并列关系中的反对关系，前后逻辑关系一致，符合；

C项：“东北亚”是“东半球”的一部分，二者属于组成关系；“树洞”是树木损失后的空心，“树洞”与“树冠”均是树的组成部分，二者属于并列关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：“日本海”是“东北亚”的一部分，二者属于组成关系；“树冠”可以形成“树荫”，二者属于对应关系，前后逻辑关系不一致，排除。

因此，选择B选项。

74.解析

分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A项：“背包”与“帐篷”无明显逻辑关系，“进餐”可以在“餐厅”，二者属于场所对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：“野营”需要“帐篷”，“进餐”需要“碗筷”，前后均属于工具对应关系，前后逻辑关系一致，符合；

C项，“宿营”需要“帐篷”，二者属于工具对应关系，“进餐”和“用餐”属于近义词，前后逻辑关系不一

致，排除；

D项，“探险”可能需要“帐篷”，二者属于工具对应关系，“进餐”的食物可能是“烤鸭”，二者属于对象对应关系，前后逻辑关系不一致，排除。

因此，选择 B 选项。

拓展

敖包是蒙古族人民做路标和界标的堆子，用土、石、草等堆成。

宿营，指军队行军或战斗后的临时住宿。目的是使部队得到休息和整顿，为继续行军或战斗作好准备。宿营，分为舍营（利用居民房舍住宿）、露营（在房舍外露宿或用帐篷住宿），或两者结合的宿营。

75.解析

分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A项：“高尚”指使保持高洁、高洁的节操、志行高洁的人，“高洁”指高尚纯洁，二者为近义词，“红色”和“红花”属于对应关系，前后逻辑不一致，排除；

B项：“典雅”是指正派庄重，优美不粗俗，与高洁无关，“红色”是“色彩”的一种，二者为种属关系，前后逻辑不一致，排除；

C项：“牡丹”主要象征着富贵与“高洁”无关，“红色”象征着“喜庆”，前后逻辑不一致，排除；

D项：“莲花”象征着“高洁”，“红色”象征着“革命”，前后两组词均为象征义，符合。

因此，选择 D 选项。

76.解析

第一步，观察特征。

图形组成不同，优先考虑数量类或属性类。

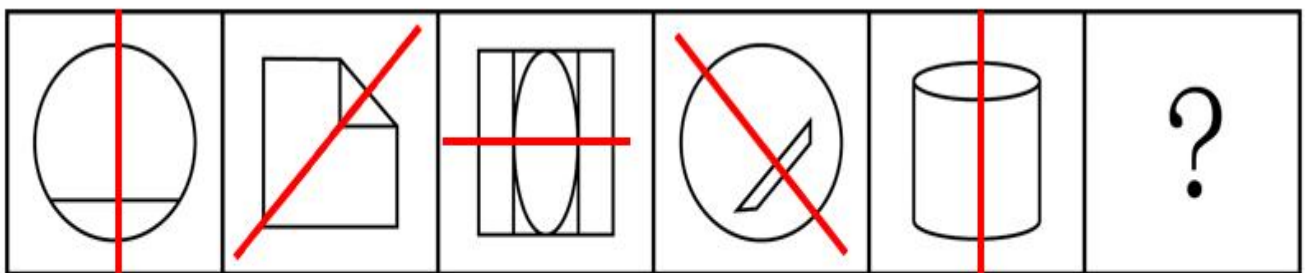
第二步，一条式，从左到右找规律。

所给图形较为规整、美观，优先考虑对称性。

如下图所示，所给图形有且只有一条对称轴，排除 C 项；

进一步观察，所给图形对称轴沿着顺时针方向依次旋转 45 度，故问号处的对称轴方向应为“/”，只有 A 项符合。

如下图：



因此，选择 A 选项。

77.解析

第一步，观察特征。

图形组成不同，优先考虑数量类或属性类。

第二步，一条式，从左到右找规律。

题干中给出的图形都由两部分构成，问号处图形也应该由两部分构成。A 项 3 部分，B 项 2 部分，C 项 4 部分，D

项 1 部分，只有 B 项满足。

因此，选择 B 选项。

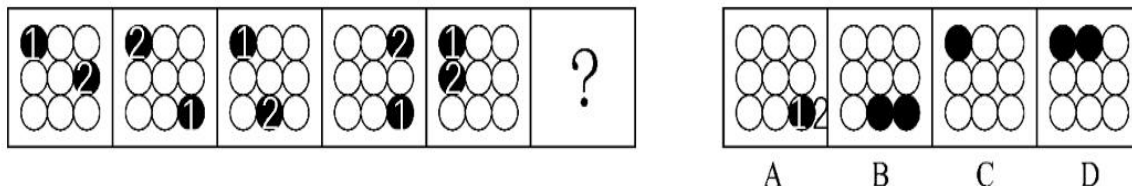
78.解析

第一步，观察特征。

组成元素相同，每个图形均由两个黑球组成，考虑平移。

第二步，一条式，从左到右找规律。

观察发现题干中两个黑球均位于九宫格外圈上，可考虑其分别在九宫格外圈移动。观察发现图四中左上角未出现黑球，那么左上角黑球保持不动的规律就不满足了。因而，图一中的 1 号黑球应出现在图二的右下角位置，依次往后观察，1 号黑球的位置交替出现在左上角、右下角，如下图所示，从而排除 C、D 项。继续观察，2 号黑球每次逆时针移动 3 格，从而可确定问号处图形的 2 号黑球应出现在右下角，符合规律的只有 A 项。



因此，选择 A 选项。

79.解析

第一步，观察特征。

组成元素相同，每个图形均由若干小圆和小三角形组成，小三角形在正方形中发生位置变化，考虑平移。

第二步，一条式，从左到右找规律。

小三角形沿着正方形四个顶点顺时针依次移动一个顶点的位置，问号处应移动到正方形左上顶点的位置，排除 A 项；进一步观察，正方形中间的小圆个数发生变化，分别为 1、2、1、2、1，所以问号处的正方形中间的小圆个数为 2，排除 B 项；外圈小圆总数均为 6 个，排除 C 项，只有 D 项符合。

因此，选择 D 选项。

80.解析

第一步，观察特征。

组成元素不同，优先考虑数量类或属性类。线条的特征比较明显，考虑数线。

第二步，九宫格，优先考虑横向规律。

第一行，图形的横线数依次为 3、4、3，竖线数依次为 2、3、2，横线数和竖线数之差为 1；第二行图形的横线数依次为 4、3、4，竖线数依次为 3、2、3，符合规律；第三行图形横线数依次为 4、3、？，竖线数依次为 3、2、？，所以问号处的图形横线数量减去竖线数量也应为 1，只有 A 项符合。

因此，选择 A 选项。

81.解析

第一步，观察特征。

组成元素相似，优先考虑样式类。

第二步，九宫格，优先考虑横向规律。

观察发现，每一横行第二个图逆时针旋转 45 度，再与第一个图去同求异，可得第三个图。第三行，使用规律，只有 A 项符合。

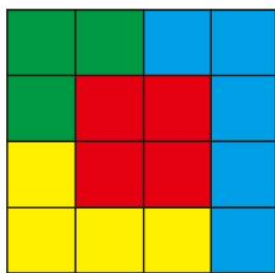
因此，选择 A 选项。

82.解析

第一步，明确设问内容。

题目要求各图平移后拼合。

第二步，观察图形特征，寻找平行等长边，将其拼合后得到如下图所示：



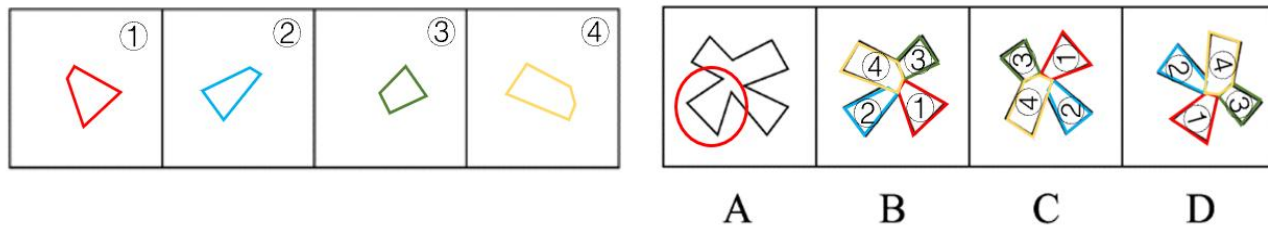
因此，选择 A 选项。

83.解析

第一步，明确设问内容。

题目要求各个面平移后拼合。

第二步，观察图形特征，寻找平行且等长边及最特殊的角或边，将其拼合后得到的是 B 项。而 A 项中左下角的图形是图④进行了翻转，不符合要求，排除；C 项、D 项是 B 项整体旋转后的图形，也就意味着图①、②、③、④均发生了旋转，不符合要求，排除。具体如下图所示：



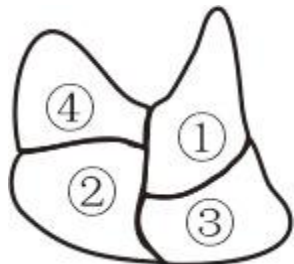
因此，选择 B 选项。

84.解析

第一步，明确设问内容。

题目要求各面平移后拼合。

第二步，观察图形特征，寻找凹凸程度相匹配的边，将其拼合后得到如下图所示：



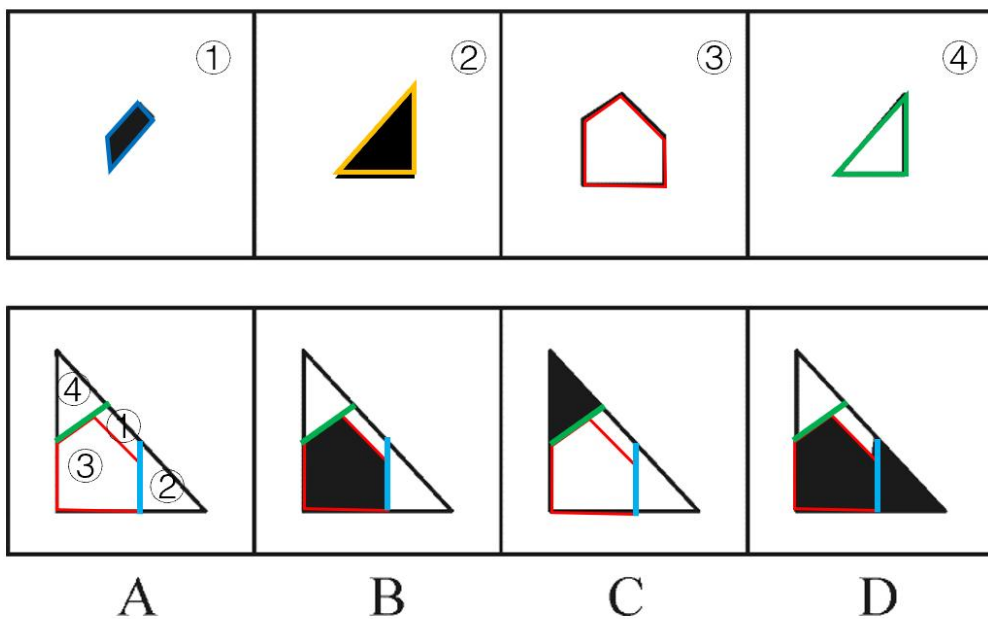
因此，选择 A 选项。

85.解析

第一步，看提问方式，本题属于平面拼合。

第二步，进行拼合。

将选项图形与已知四个小图形进行切割，如图：



发现选项中所涉图 3 部分未发生反转，进而可知图 3 部分仍为白色，排除 B、D 项。继续观察 A、C 项发现，A 项中两三角形均为白色，而 C 项中两三角形为一黑一白。而己知小图形②、④的两个三角形角度相同，颜色不同，那么将图②进行翻转后变为白色并旋转若干角度，与旋转若干角度的图④，符合 A 项的两个白色三角形的特征，而小图③翻转后变为白色，将①②③④进行拼合可得到 A 项。C 项中两三角形一黑一白，意味着小图②、④要么只旋转，要么同时翻转，那么②④两个三角形的角度仍会保持相同，与 C 项特征不符，排除。因此，选择 A 选项。

86.解析

第一步，明确设问内容。

由其拼合而成的是。

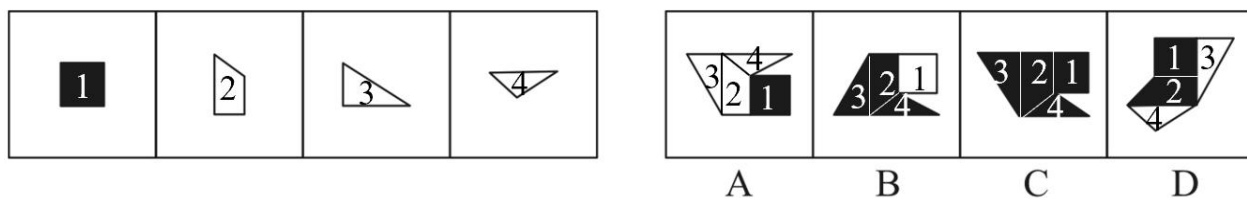
第二步，观察图形特征，辨析选项。

A 项：如下图所示，A 项中的图 3 的直角三角形必须经过翻转，因为图 3 应为黑色才能拼合而成，排除；

B 项：如下图所示，B 项中的面 2 和面 4 都经过翻转之后变成黑色再进行拼合，但图 3 只需旋转即可，不会发生颜色改变，B 项中的图 3 应为白色才对，排除；

C 项：如下图所示，C 项中将图 2 进行上下翻转得变成黑色面，将图 3 向左翻转变成黑色面后再逆时针旋转 90 度，将图 4 进行上下翻转后得到黑色面，经过如上处理之后进行拼合，符合；

D 项：如下图所示，D 项中的图 2 只需旋转即可，不会发生颜色改变，D 项中的图 2 应为白色才对，排除。



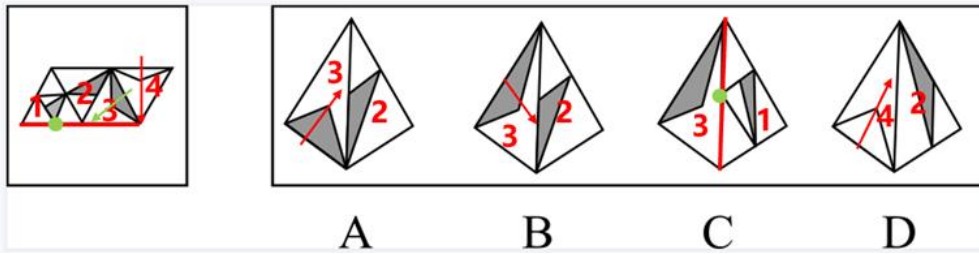
因此，选择 C 选项。

87.解析

第一步，本题为四面体折纸盒题型。

第二步，分析选项。

展开图中的各面进行编号，如下图所示：



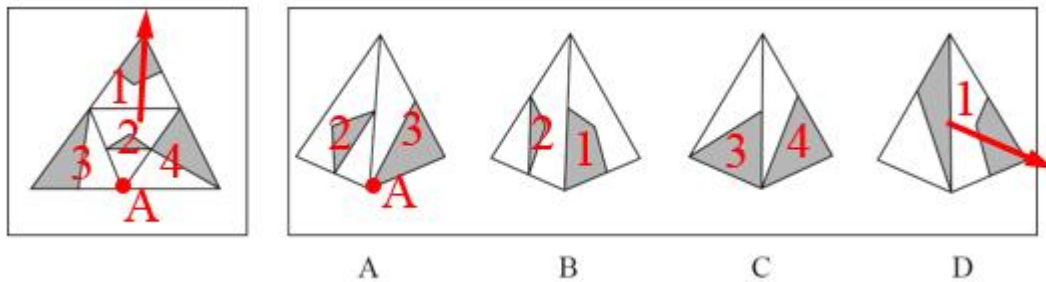
A 项：所涉面为面 2、面 3，在面 3 画箭头，A 项面 2 在其右侧，面内图案也与左侧展开图完全一致，符合；
 B 项：所涉面为面 2、面 3，在面 3 画箭头，B 项面 2 在面 3 的左侧，与左侧展开图不一致，排除；
 C 项：所涉面为面 1、面 3，通过观察公共边发现，在左侧展开图中面 1 的黑色三角形的顶点在面 1 与面 3 的公共边上，而 C 项中，面 1 是空白三角形的顶点在面 1 与面 3 的公共边上，排除；
 D 项：所涉左侧面为面 4，在面 4 画箭头，发现 D 项面 4 的右侧是面 2，但左侧展开图中面 4 的右侧是面 3，排除。
 因此，选择 A 选项。

88.解析

第一步，本题为四面体折纸盒题型。

第二步，分析选项。

将展开图中的各面进行编号，如下图所示：

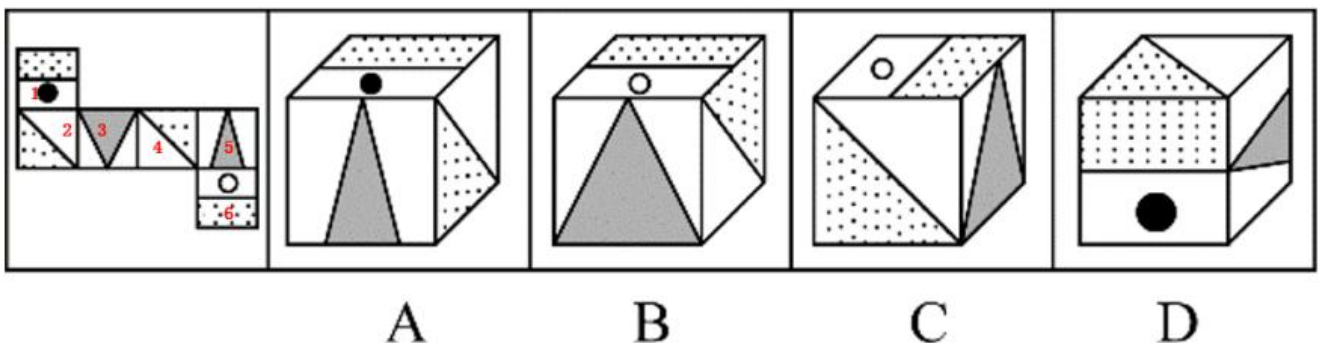


A 项：该项中公共棱两边出现了白色直角三角形图案，所以该项中的两个面为面 2 和面 3，如上图所示，展开图中 A 点周围没有引出黑色三角形，排除；
 B 项：该项两个面为：面 1、面 2，公共棱两边图案与题干不一致，排除；
 C 项：该项两个面为：面 3、面 4，两个面相邻位置关系和展开图一致，正确；
 D 项：该项中出现了面 1，如上图所示在面 1 上画箭头，可知展开图中面 1 下方为面 2，而不会是面 3 或面 4，排除。
 因此，选择 C 选项。

89.解析

第一步，本题考查折纸盒。

将展开图中的各面进行编号，如下图所示：



第二步，分析选项。

A项：图中出现黑色小圆的面为1号面，根据相对位置关系不变，1号面的黑色小圆应该与2号面的三角形相对，所以不可能与5号面的三角形顶点相对，排除；

B项：图中出现白色小圆的面为6号面，根据相对位置关系不变，6号面的白色小圆应该与5号面的三角形短边相对，所以不可能与3号面的三角形顶点相对，排除；

C项：出现的是3,4,6三个面，三个面的相邻位置关系及图案特征与展开图一致，正确。

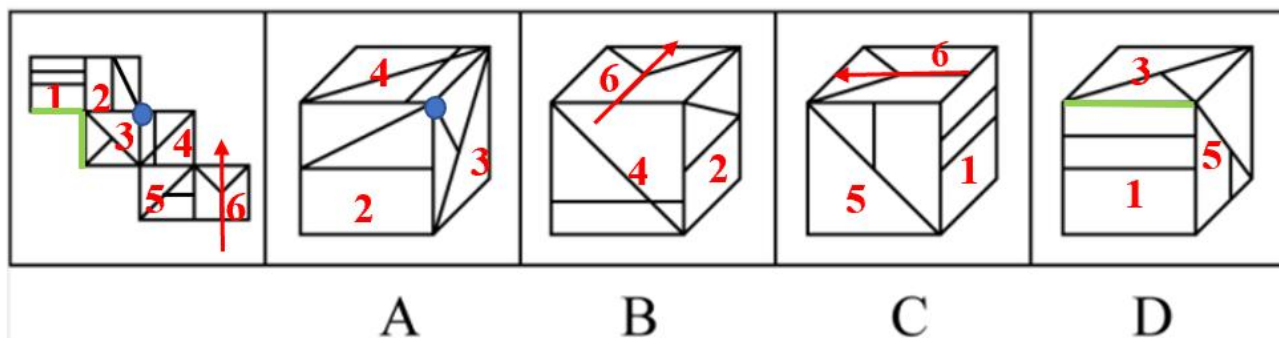
D项：图中出现的三个面序号为1、2、5或者1、4、5，其中，5号面的三角形不论是与2号面相连还是与4号面相连，都应该紧挨着黑点三角形的其中某一条直角边，排除；

因此，选择C选项。

90.解析

第一步，确定题型。

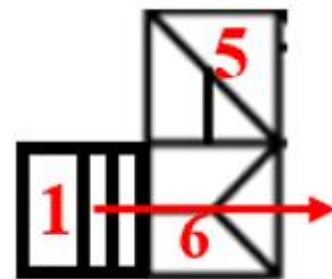
本题考查折纸盒。将展开图中的各面进行编号，如下图所示：



第二步，辨析选项。

A项：所涉面为面2、3、4，三个面的公共点在左侧展开图中发射出去1条线，A项中有两条，排除；

B项：所涉面为面2、4、6，在面6顺着Y字画箭头，左侧展开图中可以看出面6的上方是面4，B项中面4在面6的下方，排除；



C项：所涉面为面1、5、6，在左侧展开图中将三面移至相邻面位置，如图：

可见C项位置关系与左侧展开图一致，当选；

D项：所涉面为面1、3、5，左侧展开图中面1与面3的公共边处应是面1较宽矩形处，D项与之不符，排除。

因此，选择C选项。

91. 解析

第一步，确定题型。

根据题干关联词“.....就.....”等，确定为翻译推理。

第二步，翻译题干。

新技术的发展→生产要素配置发生变化→企业运营模式发生变化→市场对人才的需求发生变化→高校重新定制人才培养方案。

第三步，进行推理。

A项：“市场对人才的需求发生变化”是肯定后件，肯定后件无法推出必然结论，无法推出“企业运营模式发生变化”，排除；

B项：“高校没有重新制定人才培养方案”是对递推式的否后，根据否后必否前的推理规则，可推出“市场对人才的需求没有什么变化”，可以推出；

C项：“市场对人才的需求发生变化”是肯定后件，肯定后件无法推出必然结论，无法推出“新信息技术的不断发展”，排除；

D项：“企业运营模式的变化”是肯定前件，根据肯前必肯后的推理规则，必然推出导致高校重新制定人才培养方案，排除。

因此，选择B选项。

92. 解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“支持”，确定为加强论证选是题。

第二步，找论点和论据。

论点：盲盒这种销售方式如果不加监管会给青少年的身心健康造成负面影响。

论据：打开盲盒时的不确定性会刺激人们尤其是青少年重复购买。

第三步，辨析选项。

A项：不明确项。青少年从猎奇升级到追求美感、情感等价值层面，该项所说的价值层面的影响不代表就会对身心健康造成负面影响，不具有加强作用。

B项：补充新论据。令青少年沉迷，激发其跟风攀比之心，说明开盲盒会给心理带来负面影响，具有加强作用。

C项：无关选项。加重家长负担，和我们讨论的青少年身心健康无关，不具有加强作用。

D项：无关选项。损害了消费者的合法权益，和我们讨论的青少年身心健康无关，不具有加强作用。

因此，选择B选项。

93. 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：中国元素的融入让国潮商品获得了国内消费者的青睐。

论据：我国企业在设计产品时，注重融入中国元素；“国货即潮流”的新消费观念正逐渐形成。

第三步，辨析选项。

A项：不明确项。该项说的是传统文化深刻在中国人的骨子里，但不确定是否会对国人的消费习惯产生影响，不具有加强作用。

B项：无关选项。该项讨论的是“中国制造”的问题，与论点无关，论题不一致，不具有加强作用。

C项：无关选项。该项说的是消费者对洋品牌的喜好问题，与论点无关，论题不一致，不具有加强作用。

D项：补充新论据。该项指出文化软实力影响着民众生活的方方面面，可以推出包括消费方面的影响，具有加强作用。

因此，选择D选项。

94. 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。

根据题干条件，有党员 3 人，结合条件（4），可知乙和丙都是党员，根据条件（5），可知丁不是党员，则甲是党员。假设甲和乙都是男性，则丁不是男性，丁目前不符合组长的任何一个特征，则丁必须是教授，但此时，没有人可以满足成为组长的 3 个条件，因此，甲和乙不是男性，丙和丁是男性，则同时满足三个特征的人只能是丙。

因此，选择 C 选项。

95. 解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“解释”，确定为原因解释。

第二步，分析题干。

题干现象为：秦汉时期的老百姓很不愿意种麦子，汉朝曾为增加粮食产量两次大力推广种麦子，但老百姓并没有积极响应。

第三步，辨析选项。

A 项：只提到不是每种作物一传入就被接受，但是小麦是否会被接受并不知道，无法解释为什么秦汉时期的老百姓很不愿意种麦子，排除；

B 项：“官宦人家”才拥有上下两扇带有磨齿的磨盘，与题干中的主题老百姓不一致，而且题干是秦汉时期，选项是东汉时期，时间不一致，无法解释为什么老百姓很不愿意种麦子，排除；

C 项：“麦饭”口感很差，秦汉时期的绝大多数人都不爱吃，老百姓不爱吃所以才不愿意种植，可以解释，符合；

D 项：东汉以后麦子才变得好吃了，但是老百姓是否种植并不知道，而且题干是秦汉时期，选项是东汉时期，时间不一致，无法解释为什么秦汉时期老百姓很不愿意种麦子，排除。

因此，选择 C 选项。

96. 解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“解释”，确定为原因解释。

第二步，分析题干。

题干现象为：某小区流浪猫泛滥成灾。去年年初该小区的物业对流浪猫进行了绝育处理。然而在今年年初，业主们发现该小区流浪猫的数量至少有去年年初的 1.5 倍之多。

第三步，辨析选项。

A 项：该小区“多年来”环境保护良好，有许多鸟类在此栖息，“流浪猫”极易获得食物，“多年来”都存在的一种常态，因而不能解释在去年年初对该小区流浪猫进行绝育处理后今年的流浪猫反而增加“许多”，排除；

B 项：该小区“少数”业主成立了爱猫小组对流浪猫进行投喂，该行为对流浪猫的数量影响也是较小的，因而不能解释在去年年初对该小区流浪猫进行绝育处理后今年的流浪猫反而增加“许多”，排除；

C 项：“一些”养宠物猫的租户遗弃的宠物猫也是少量的，因而不能解释在去年年初对该小区流浪猫进行绝育处理后今年的流浪猫反而增加“许多”，排除；

D 项：该小区紧邻其他“大型”小区，流浪猫可以在这些小区间进行流动，大型小区所容纳的流浪猫的数量更多，因而其它大型小区流动过来的流浪猫使得该小区的流浪猫数量增加许多，可以解释。

因此，选择 D 选项。

97. 解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“违反”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：针对义务教育阶段的学科类补习只能在工作日晚上9点之前进行，周末可以进行艺术类补习。

论据：无。

第三步，辨析选项。

A项：该选项指出四年级小明在工作日晚上参加艺术类辅导班，工作日参加的不是学科类补习，并未违反规定，排除；

B项：该选项指出初三学生在工作日九点之后刻苦学习各科知识，是自己自发进行，没有涉及到补习，排除。

C项：该项针对的是上班族，已经过了义务教育阶段，排除；

D项：该选项指出在国庆假期间为小升初学生补习，违反了学科类补习只能在“工作日”晚上9点之前进行的规定，当选。

因此，选择D选项。

98. 解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“与上述对话最为相似”，确定为平行结构。

第二步，分析题干推理形式。

甲的提问是基于“乙读过这本小说”的预设，而乙说自己对小说不感兴趣根本没读过，属于否定了甲所提问题的预设。

第三步，辨析选项。

A项：教师的提问是基于“以考上理想大学为目标”的预设，教师的话可翻译为考上理想大学→努力，而学生则认为再努力也不一定能考上，属于肯后无必然结论，并没有否定教师提问中的预设，与题干对话逻辑不相同，排除；

B项：员工甲的提问是基于“总经理讲了话”的预设，员工甲问员工乙总经理的讲话中认可哪些，员工乙回答都认可，没有否定员工甲提问中的预设，与题干对话逻辑不相同，排除；

C项：孩子的提问是基于“游泳锻炼身体”的预设，孩子问爸爸在夏天还是冬天游泳更能锻炼身体，爸爸回答都可以，没有否定孩子提问中的预设，与题干对话逻辑不相同，排除；

D项：商户的提问是基于“顾客购买了冰箱”的预设，但顾客回答自己买的不是冰箱而是洗衣机，属于否定了商户提问中的预设，与题干对话逻辑相同，符合。

因此，选择D选项。

99. 解析

第一步，确定题型。

题干有明显的信息匹配特征，确定为分析推理。

第二步，分析条件，进行推理。

由题干可知，①张全猜错了，②其余3人分别猜对了1个。

A项：王全都猜错了，不符合其余3人分别猜对了1个，排除；

B项：王猜对了2个，不符合其余3人分别猜对了1个，排除；

C项：张全猜错了，王猜对1个，李猜对1个，赵猜对1个，符合；

D项：王全都猜错了，不符合其余3人分别猜对了1个，排除。

因此，选择C选项。

100. 解析

第一步，确定题型。

题干有明显的信息匹配特征，确定为分析推理。

第二步，分析条件，进行推理。

根据张全猜错了，说明张猜的丙第二不对，因此丙不是第二。王只猜对了一个甲的名次，说明王猜的丙第四不对，因此丙也不是第四。因为王猜对了甲第三，因此丙也不可能是第三，那么丙只能是第一。

因此，选择 B 选项。

101. 解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“有助于缓解焦虑”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：张先生觉得自家的孩子浑身上下到处是缺点，对他的未来充满了焦虑。

论据：张先生的孩子简直就是一个“麻烦制造者”，在学校上课经常与身旁同学交头接耳，不时还与老师唱反调；在家里边写作业边听音乐，不到 10 分钟就又开始上蹿下跳；批评两句他根本不放在心上，反而嘻皮笑脸对你做个鬼脸。

第三步，辨析选项。

A 项：不明确选项。而选项说“每个孩子都有自己的行为和性格特点，但不一定是真正的缺点”，而这些行为和性格特点否影响未来不确定，排除

B 项：否定论点。选项说张先生的孩子的种种表现其实不是缺点，而是充满活力、有创新潜能的表现，这是明显的优点，否定论点，具有削弱作用；

C 项：无关选项。选项说的是孩子对于家长批评的感受，与论点张先生觉得自家的孩子浑身上下到处是缺点，论题不一致，排除；

D 项：无关选项。选项说的是孩子安静家长也会感到焦虑，和张先生对于孩子的焦虑无关，论题不一致，排除。

因此，选择 B 选项。

102. 解析

第一步，确定题型。

根据题干关键词“如果……就”等，确定为翻译推理。

第二步，翻译题干。

①兴建葡萄庄园或修建民宿→开发乡村旅游

②发展水产养殖或开发乡村旅游→修建民宿

③¬兴建葡萄庄园→发展水产养殖

④开发乡村旅游→改造村容村貌

结合或命题推理规则“A→A 或 B”，可将上述四个命题建立如下递推关系：

⑤¬兴建葡萄庄园→发展水产养殖→发展水产养殖或开发乡村旅游→修建民宿→兴建葡萄庄园或修建民宿→开发乡村旅游→改造村容村貌

第三步，进行推理。

根据递推式⑤可得⑥：¬兴建葡萄庄园→改造村容村貌；

根据递推式后半部分中“兴建葡萄庄园或修建民宿→开发乡村旅游→改造村容村貌”可得⑦：兴建葡萄庄园→改造村容村貌。

而事实存在两种可能情况，“兴建葡萄庄园”或“¬兴建葡萄庄园”。结合⑥⑦可得“改造村容村貌”。

根据以上推断，青山村会改造村容村貌。

因此，选择 B 选项。

103. 解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“解释”，确定为原因解释。

第二步，分析题干。

题干现象为：游戏公司限制未成年人账户登录游戏的时间，但是规定实施后，未成年人账户登录游戏的平均时长与之前相比增加了 15%。

第三步，辨析选项。

A 项：“家长通过为孩子注册未成年账户来限制其长时间玩游戏”只强调了注册，但是在线时长不一定长，无法解释为什么规定实施后，未成年人账户登录游戏的平均时长与之前相比增加了 15%，排除；

B 项：“购买成年人账号或者使用其父母账号”说明并未使用未成年人账号登录，无法解释为什么未成年人账户登录游戏的平均时长与之前增加了，排除；

C 项：因“逆反心理”使得未成年人在节假日过度玩游戏，必然会导致未成年人账户登录游戏的平均时长增加，可以解释，符合。

D 项：并未提到活动的针对性，吸引到的“购买力不强的玩家”是否包括未成年人是不明确的，排除。

因此，选择 C 选项。

104. 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，翻译题干。

① \neg 甲 \rightarrow 乙

② 丙 \rightarrow \neg 乙

③ 丁 \rightarrow \neg 庚

④ 戊 \rightarrow 丁

⑤ 要么己，要么庚

由①、②递推可得：⑥ 丙 \rightarrow 甲

由③、④递推可得：⑦ 戊 \rightarrow \neg 庚

第三步，进行推理。

A 项：由⑤可知，己和庚中必有 1 个入选，选项不涉及这两个村中的任何一个，排除；

C 项：由⑥可知，丙入选则甲也应该入选，选项没有甲，排除；

D 项：由⑦可知，戊入选则庚不应该入选，选项同时出现戊和庚，排除。

因此，选择 B 选项。

105. 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。

若张研究员选择了乙，根据②可得，不选丙。

接下来将选项依次代入进行解题。

A 项：若张研究员再选择甲，根据题干已知信息要选择四个调研村，则需要丁戊己庚之间选择两个，进行假

设，若选戊，根据④可得选丁，再根据③可得不选庚，继续根据⑤可得，选己，即丁戊己庚之间选了三个，所以戊不去确定。即丁己庚之间要选两个，根据条件⑤可得，己和庚只能选一个，故必须选丁，再根据条件③可得不选庚，所以根据⑤可得选己。分析下来，选择的四个为甲乙丁己。

B项：若张研究员再选择丁，根据③可得，不选庚，在根据⑤可得，选己。但是甲和戊谁会被选择不明确，排除。

C项：若张研究员再选择己，根据⑤可得，不选庚，但是甲丁戊的具体情况不明确，排除。

D项：若张研究员再选择庚，根据⑤可得，不选己，选择庚，根据③可得，不选丁，若不选丁再由④可得不选戊，则已经明确不选丙己丁戊四个村，不符合要选择四个村的前提，排除。

因此，选择 A 选项。

106. 解析

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

①还有使用价值但闲置未用的物品；

②通过网络平台进行交易。

第三步，辨析选项。

A项：“家里用了三年的电磁炉”未体现“闲置未用的物品”，不符合定义；

B项：“校园网上公布的位置摆摊设点”是在线下摆摊交易，未体现“通过网络平台进行交易”，不符合定义；

C项：“别人眼中的废品”体现“闲置未用的物品”，老陈将他们“做成了再生艺术品”，体现了“还有使用价值”，是通过网上购买，符合定义；

D项：小佳的行为属于捐赠，而非交易，不符合“通过网络平台进行交易”，不符合定义。

因此，选择 C 选项。

107. 解析

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

①有关部门或组织在法定范围内根据企业、个人信用记录；

②采取部门联动、社会协同等方式；

③对其依法联合实施奖励或惩戒的行为。

第三步，辨析选项。

A项：未体现“有关部门或组织在法定范围内根据企业、个人信用记录”，不符合定义；

B项：餐馆老板由于其信用等级为 A 级可以享受审批绿色通道，属于“有关部门或组织在法定范围内根据企业、个人信用记录，采取部门联动、社会协同等方式，对其依法联合实施奖励或惩戒的行为”，符合定义；

C项：只是住房保障部门扣罚了保证金，但未体现“部门联动、社会协同等方式”，不符合定义；

D项：未体现“有关部门或组织在法定范围内根据企业、个人信用记录”，不符合定义。

因此，选择 B 选项。

108. 解析

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

①不参与过度竞争，也不消极接受现状；

②专注于本职工作；

③合理调整工作方向，追求自我价值实现。

第三步，辨析选项。

A项：设计师小谭“离开了加盟三年的设计公司”之后改做陶瓷设计，体现了他仍专注于自己的设计工作，而最终设计出大受市场欢迎的作品说明他的自我价值得以实现，符合定义；

B项：“小李把自己的旅行社转让出去在网络上为家乡景点直播”实现的是社会价值，而并非自我价值，不符合定义；

C项：小柳“索性在网上当起了自律监督师”是完全改变了自己的就业预期，未体现“专注于本职工作的同时合理调整工作方向”，不符合定义；

D项：“公司内部竞争压力很大”体现了竞争压力，而小何“决定每年给自己放个小长假”并未体现“合理调整工作方向”，不符合定义。

因此，选择A选项。

109. 解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“属于”，确定为定义判断的单定义。

第二步，分析题干。

题干为：指工作、学习、运动过程中为降低强度、消除疲劳而主动变换形式或内容的调节方式。其中，明确说“工作、学习、运动”的“过程中”，其目的是“降低强度、消除疲劳”，注意是“主动”性行为，采取了“变换形式或内容的调节方式”。

第三步，辨析选项。

A项：没有出现明显的过程中、目的性、主动性等关键符合内容，如其描述，是运动结束，状态已经不匹配。排除；

B项：“只好放下手里的活儿”明显是被动行为，非主动性改变。排除；

C项：符合过程中，主动性改变形式，但是“枯燥的内容”并不是高强度的等价表示，是出于不感兴趣、不喜欢而改变行为，排除；

D项：符合讲座中、两个小时的疲劳状态、为了缓解口干舌燥、主动改变形式“播了一段案例小视频”，符合。因此，选择D选项。

110. 解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“不属于”，确定为选非题。

第二步，找关键信息。

①经过官方许可；

②以“线上申请、线下服务”的方式；

③为老弱病残孕等行动不便的人上门提供医疗相关服务。

第三步，辨析选项。

A项：谭女士是因治疗原因留置PICC管，加之家里距医院较远，看病不便，所以在线上申请了上门服务，符合定义；

B项：颜奶奶家属利用小程序预购了医院护理服务，然后肝胆外科护士上门为颜奶奶进行T管冲洗，符合关键信息，符合定义；

C项：该医院推出的APP，慢病患者用该APP申请护理服务，符合关键信息，符合定义；

D项：刘爷爷的子女到医院为他申请定期看护服务，不符合关键信息②以“线上申请”的方式，不符合定义。

因此，选择D选项。

111. 解析

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

- ①作为独立个体；
- ②不受雇于任何雇主；
- ③依托网络平台；
- ④提供商品或服务并获得相应报酬的就业形式。

第三步，辨析选项。

A项：没有阐明“提供商品或服务并获得相应报酬”，不符合定义；

B项：在全国各地买服装，没有体现“依托网络平台”，不符合定义；

C项：兼职工作，有雇主，没有体现“作为独立个体，不受雇于任何雇主”，不符合定义；

D项：在某平台写小说获得粉丝打赏，体现“作为独立个体不受雇于任何雇主，依托网络平台提供商品或服务并获得相应报酬的就业形式”，符合定义。

因此，选择D选项。

112. 解析

第一步，看提问方式，本题属于选非题。

第二步，找关键信息。

- ①重在依据自己耳闻目睹的具体个案；
- ②不是权威性、科学性信息；
- ③做出选择。

第三步，辨析选项。

A项：众所周知飞机的事故率在所有交通工具中是最低的，属于“权威性、科学性信息”，在电视上看到的民航客机失事新闻，属于“耳闻目睹的具体个案”，李先生再也没有乘坐过飞机，属于“依据自己耳闻目睹的具体个案做出选择”，符合定义；

B项：该洗衣机是知名品牌，属于“权威性、科学性信息”，好朋友打电话所说的情况，属于“耳闻目睹的具体个案”，小罗当场放弃了购买计划，符合“重在依据自己耳闻目睹的具体个案做出选择”，符合定义；

C项：喝酒有害身体，属于“权威性、科学性信息”，看到80岁高龄的邻居每天都要小酌且身体一直很好，属于“耳闻目睹的具体个案”，王大伯逐渐不再刻意回避喝酒，属于“重在依据自己耳闻目睹的具体个案做出选择”，符合定义；

D项：小廖登录该品牌的官网购买按摩椅，属于重视权威性、科学性信息的具体表现，不符合“重在依据自己耳闻目睹的具体个案做出选择”，不符合定义。

因此，选择D选项。

113. 解析

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

- ①现实生活中；
- ②受到前人信息的影响时，放弃自己原有的想法，跟着他人选择的现象。

第三步，辨析选项。

A项：小李递交求职信，招聘单位大都以他失业太久为理由而拒绝他，招聘单位在招人的时候并不会彼此交流也没有受到前人信息的影响，不符合“放弃自己原有的想法，跟着他人选择的现象”，不符合定义；

B项:不爱吃辣的胡先生跟着几位湖南同事进了一家湘菜馆,只是说他不爱吃辣,并没有体现他原来想吃什么,不符合“放弃自己原有的想法”,不符合定义;

C项:消费者受明星影响,重新接纳之前认为过时的服装款式,符合“放弃自己原有的想法,跟着他人去选择”,符合定义;

D项:该厂外壳酷似史前巨型昆虫的办公椅,在市场上收到喜爱,成为畅销的椅子,并没有体现消费者受到“前人信息的的影响”,也没有体现“放弃自己的想法,跟着他人选择”,不符合定义。

因此,选择C选项。

114. 解析

第一步,确定题型。看提问方式,本题属于选非题。

第二步,找关键信息。

- ①特定群体中;
- ②由众人行为自发形成;
- ③对个体成员具有内在影响或约束;
- ④社会习惯。

第三步,辨析选项。

A项:某县作为武术之乡,老老少少都会个一招半式,符合众人自发形成,已成为一种社会习惯,符合定义;

B项:娅妮学会了用“吃了吗”和别人打招呼属于受中国人群体影响而形成的社会习惯,符合定义;

C项:私家车不去占用公交专用车道属于遵守行政法规,并不是自发形成的,不符合定义;

D项:孝敬老人的风气属于一种社会习惯,某村中形成符合①和②,与长辈吵架后被全村看不起体现出了③,符合定义。

因此,选择C选项。

115. 解析

第一步,看提问方式,本题属于选是题。

第二步,找关键信息。

- ①多年前网络上发布的各种文字、图片、影像等资料;
- ②重新查看或考证,从中发现有价值的信息。

第三步,辨析选项。

A项:十多年前在社交软件上的好友、大学图书馆的借书记录、当年在各种网站的帖文,符合“多年前网络上发布的各种文字、图片、影像等资料”,都翻了出来,符合“重新查看或考证”,为了写一篇回忆大学生活的散文,符合“从中发现有价值的信息”,符合定义;

B项:都储存在了网络云相册里,并不是发布在网络上,没有体现“多年前网络上发布的各种文字、图片、影像等资料”,不符合定义;

C项:从公司报废的硬盘中恢复出,不符合“网络上发布”,不符合定义;

D项:多年前,网络上进行了一场“三星堆起源”的大辩论,符合“多年前网络上发布的各种文字、图片、影像等资料”,但是辩论的参与者老张回想起当年,只是回想,并未重新查看或考证,不符合“重新查看或考证,从中发现有价值的信息”,不符合定义。

因此,选择A选项。

116. 解析

第一步,本题考查现期平均数计算中的单平均数。

第二步,定位柱状图。

第三步，根据平均数 = $\frac{\text{总数}}{\text{总份数}}$ ，2021 年第一季度公共汽电车月平均客运量为 2021 年 1 到 3 月客运量的总和除以 3 个月份，故平均值 = $\frac{5782 + 4564 + 5324}{3}$ ，观察选项出现首位相同，第二位不同的情况，将分子中最大数据截取前三位其余数据舍相同处理，可得 $\frac{578 + 456 + 532}{3} = \frac{1566}{3}$ ，计算商前两位为 52，与 A 选项最为接近。因此，选择 A 选项。

117. 解析

第一步，本题考查增长率读数比较。
 第二步，定位文字材料，“2021 年 1—7 月……其中，公共汽电车客运量 37465 万人，增长 33.4%；轨道交通客运量 55863 万人，增长 46.7%；出租车客运量 4175 万，增长 36.5%；轮渡客运量 135 万人，增长 42.1%”。
 第三步，题干中所求增速最大即增长率最大，公共汽电车（33.4%）、轨道交通（46.7%）、出租车（36.5%）、轮渡（42.1%），故轨道交通客运量增速最大。
 因此，选择 B 选项。

118. 解析

第一步，本题考查比重比较。
 第二步，定位柱状图材料。
 第三步，全市客运量 = 公共汽电车 + 轨道交通 + 出租车 + 轮渡，因轮渡整体客运量相对较小，可忽略不计；根据比重 = $\frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$ ，想要 $\frac{A}{A+B+C}$ 最大，即 $\frac{A}{B+C}$ 最大，将各月数据截位代入可得，3 月： $\frac{902}{532+66} = \frac{902}{598}$ ，4 月： $\frac{919}{586+67} = \frac{919}{653}$ ，5 月： $\frac{882}{567+65} = \frac{882}{632}$ ，6 月： $\frac{836}{549+63} = \frac{836}{612}$ ；根据分数性质（分子大且分母小的分数值较大）排除 C、D 选项；3 月直除首两位商 15，4 月直除首两位商 14，因此 3 月比重最大。
 因此，选择 A 选项。

119. 解析

第一步，本题考查增长率计算。
 第二步，定位文字材料，“2021 年 1—6 月，出租车客运量分别为 576 万人、472 万人、659 万人、666 万人、651 万人和 630 万人”。
 第三步，根据增长率 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，代入数据可得所求增长率为 $\frac{(666 + 651 + 630) - (576 + 472 + 659)}{576 + 472 + 659} = \frac{1947 - 1707}{1707}$ ，选项首位相同第二位不同，分母从左向右截取前三位，分子舍相同， $\frac{195 - 171}{171} = \frac{24}{171}$ ，直除首两位商 14，与 B 选项最接近。
 因此，选择 B 选项。

120. 解析

第一步，本题考查综合分析问题，且需选出说法正确的一项。
 第二步，A 选项，减少率计算。定位图形材料，“公共汽电车 2021 年 5 月、6 月客运量分别为 5665 万人、5491 万人”；根据减少率 = $\frac{\text{基期量} - \text{现期量}}{\text{基期量}}$ ，将数据截位代入可得 $\frac{567 - 549}{567} = \frac{18}{567} \approx 3.1\%$ ，环比下降未超过 5%，错误。

B 选项，混合增长率计算。定位文字材料和柱状图材料，“2021 年 1—7 月，某市累计客运量 97638 万人，同比增长 40.8%。其中……轨道交通客运量 55863 万人，增长 46.7%”；观察柱状图 1—6 月的每月同比增速，只有 1 月最低为 9.9%，其余 5 个月份增速均较高，最小者为 60.3%；根据混合增长率口诀，整体增长率介于部分增长率之间，且偏向于基期量较大一方，2—6 月总量远高于 1 月，因此整体增速应接近 60.3%，即 1—6 月同比增速应高于 46.7%。已知 1—7 月同比增速 46.7%，则 7 月同比增速低于 46.7%，错误。

C 选项，基期量计算。定位文字材料，“2021 年 1—7 月、某市累计客运量 97638 万人，同比增长 40.8%。其中，公共汽电车客运量 37465 万人、增长 33.4%”；根据基期量计算公式，基期量

$$= \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} = \frac{37465}{1 + 33.34\%} \approx \frac{37465}{4} \times 3 = 9300^+ \times 3 = 27000^+ \left(33.34\% \approx \frac{1}{3} \right)$$

，大于 25000 万人，错误。

D 选项，简单和差计算。定位图形材料，“2021 年 6 月轨道交通客运量与公共汽电车客运量分别为 8357 万人、5491 万人”， $8357 - 5491 = 2866$ 万人，多 2000 万人以上，正确。

因此，选择 D 选项。

121. 解析

第一步，本题考查增长率计算。

第二步，定位文字材料“（2020 年）全省战略性新兴产业产值增长 11.0%，快于规模以上工业 5.5 个百分点。其中新能源汽车、数字创意、新能源和高端装备制造业的产值增速分别为 21.0%、19.8%、15.6%和 15.5%”。

第三步，通过文段可知 2020 年数字创意产值增速为 19.8%，规模以上工业产值增速为 $11\% - 5.5\% = 5.5\%$ ，前者比后者高 $19.8\% - 5.5\% = 14.3\%$ ，即高 14.3 个百分点。

因此，选择 C 选项。

122. 解析

第一步，本题考查现期平均数计算中的单平均数。

第二步，定位文字材料“（2020 年）其中属于战略性新兴产业的中药材种植业种植面积 1.8 万公顷，实现产值 32 亿元”。

第三步，根据平均数 = $\frac{\text{后}}{\text{前}}$ ，可知 2020 年江苏中药材种植业平均每公顷产值为 $\frac{32}{1.8}$ 万元，直除首两位商 17，只有 D 选项符合。

因此，选择 D 选项。

123. 解析

第一步，本题考查基期比重计算。

第二步，定位文字材料“（2020 年）江苏省实现以新产业、新业态、新模式为主要内容的‘三新’经济增加值 25177 亿元，比上年增长 5.6%。比全省地区生产总值的增速快 1.5 个百分点，占全省地区生产总值的比重为 24.5%”。

第三步，根据基期比重 = $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，以及 2020 年全省地区生产总值的增速为 $5.6\% - 1.5\% = 4.1\%$ 。代入数据

得，2019 年江苏“三新”经济增加值占全省地区生产总值的比重为 $24.5\% \times \frac{1+4.1\%}{1+5.6\%}$ 。

解法一：很明显 $\frac{1+4.1\%}{1+5.6\%}$ 略小于 1，则整体略小于 24.5%，与 B 选项最接近。

解法二：利用“拆 1 法”。观察选项，首位相同第二位不同，得到 2019 年江苏“三新”经济增加值占全省地区生产

总值的比重约为 $24.5\% \times \left(1 - \frac{1.5\%}{1 + 5.6\%}\right) \approx 24.5\% \times (1 - 1.4\%) \approx 24.5\% - 0.34\% \approx 24.16\%$ ，与 B 选项最接近。

因此，选择 B 选项。

124. 解析

第一步，本题考查基期量计算。

第二步，定位文字材料“（2020年）全省网上零售额 10602 亿元，增长 10.0%。其中，实物商品网上零售额增长 13.9%，增速比上年快 5.2 个百分点，占社会消费品零售总额 37086 亿元的比重为 24.9%，提高 2.7 个百分点”。

第三步，根据基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，部分量 = 整体量 × 比重，非实物商品网上零售额 = 全省网上零售额 - 实物商品网上零售额，代入数据得，2019 年江苏非实物商品网上零售额 = $\frac{10602}{1 + 10\%} - \frac{37086 \times 24.9\%}{1 + 13.9\%}$ ，通分化简得 $\frac{10602 \times 1.139 - 37086 \times 0.249 \times 1.1}{1.1 \times 1.139}$ 。

因此，选择 A 选项。

125. 解析

第一步，本题考查综合分析问题，且需选出可推出的一项。

第二步，A 选项，现期比重计算。定位文字材料“2020 年江苏省……“三新”经济增加值 25177 亿元……占全省地区生产总值的比重为 24.5%”。根据整体量 = $\frac{\text{部分量}}{\text{比重}}$ ，2020 年江苏省地区生产总值为 $\frac{25177}{24.5\%} > 10$ （万亿元），可推出。

B 选项，混合增长率比较。定位文字材料“（2020 年）江苏全省网上零售额 10602 亿元，增长 10.0%。其中，实物商品网上零售额增长 13.9%”。根据混合增长率比较口诀，整体增长率介于部分增长率之间，可得非实物商品网上零售额增速 < 全省网上零售额增速（10.0%）< 实物商品网上零售额增速（13.9%），则非实物商品网上零售额增速 < 13.9%，不可推出。

C 选项，两期比重比较。定位文字材料“（2020 年）江苏高技术服务业营业收入增长 14.1%，占规模以上服务业的比重为 37.9%，提高 2.4 个百分点”。根据两期比重比较口诀，分子增速 a > 分母增速 b，比重上升；反之，则下降。根据比重上升，可得分子增速 a（高技术服务业）> 分母增速 b（规模以上服务业），即 2020 年江苏高技术服务业营业收入增长速度快于规模以上服务业，不可推出。

D 选项，混合增长率比较。定位文字材料。材料未给出各个部分的具体量，则只可求出三个部分平均增长率的范围，无法求得三个部分平均增长率的具体数据，不可推出。

因此，选择 A 选项。

拓展

多个部分 + 平均增长率，求解的是混合增长率；时间段 + 平均增长率，求解的是年均增长率

126. 解析

第一步，本题考查增长率计算。

第二步，定位文字材料第一段，“2021 年上半年，我国进口集成电路 3123 亿块，同比增长 28.4%；进口额 1979 亿美元，增长 28.3%”及图形材料 2020 年 7-12 月份的进口量分别为 469 亿块、443 亿块、537 亿块、485 亿块、528 亿块和 555 亿块。

第三步, 根据增长率 $= \frac{\text{现期量}-\text{基期量}}{\text{基期量}}$, 2021 年上半年我国集成电路进口量的环比增速 $= \frac{2021\text{年上半年进口量} - 2020\text{年下半年进口量}}{2020\text{年下半年进口量}}$, 又根据 2020 年下半年进口量=469 + 443 + 537 + 485 + 528 + 555=3017 亿块, 观察选项出现首位不同, 分母从左向右截取前两位, 将分子减法计算考虑截位舍相同, 代入数据可得 $\frac{31 - 30}{30} = \frac{1}{30}$, 直除首位商 3。因此, 选择 C 选项。

127. 解析

第一步, 本题考查年均增长量计算。

第二步, 定位表格最后一列“出口额”, 2015 年出口额 691 亿美元, 2020 年出口额 1166 亿美元。

第三步, 根据年均增长量 $= \frac{\text{末期量}-\text{初期量}}{\text{相差年数}}$, “十三五”时期指 2016—2020 年, 五年规划求年均增长量, 初期需要往前推一年, 即初期是 2015 年, 则“十三五”时期, 我国集成电路出口额年均增长量 $= \frac{1166 - 691}{5} = \frac{475}{5} = 95$ (亿美元)。

因此, 选择 B 选项。

128. 解析

第一步, 本题考查增长率比较中的年均增长率比较。

第二步, 选项中未涉及出口额, 故不考虑出口额。定位表格材料, 2020 年我国集成电路进口量为 5549 亿块, 出口量为 2698 亿块, 进口额为 3500 亿块。2015 年我国集成电路进口量为 3140 亿块, 出口量为 1827 亿块, 进口额为 2299 亿美元。

第三步, 相差年数 n 相同, 比较年均增长率, 可比较 $\frac{\text{末期量}}{\text{初期量}}$ 的大小。进口量、出口量、进口额的 $\frac{\text{末期量}}{\text{初期量}}$ 分别为 $\frac{5549}{3140}$, $\frac{2698}{1827}$, $\frac{3500}{2299}$, 直除首两位分别商 17、14、15, 故进口量年均增长率最快, 出口量年均增长率最慢。

因此, 选择 A 选项。

129. 解析

第一步, 本题考查简单计算中的和差比较。

第二步, 定位图形材料。

第三步, 结合选项, 2020 年 7 月我国集成电路进、出口量相差 469-238=231, 9 月相差 537-272=265, 11 月相差 528-255=273, 12 月相差 555-289=266, 11 月相差最大。

因此, 选择 C 选项。

130. 解析

第一步, 本题考查综合分析题目, 且需选出正确的一项。

第二步, A 选项, 增长量比较。定位表格材料“出口额”, 根据增长量=现期量 - 基期量, 2019 年出口额同比增长量为 1016 - 846=170, 2020 年同比增长量为 1166 - 1016=150, 2020 年同比增长量低于 2019 年, 并非逐年增大, 错误。

B 选项, 读数比较。定位图形材料, 2020 年 5 月我国集成电路进口量比上月下降, 而出口量比上月上升, 变化趋

势不同，错误。

C选项，两期平均数比较。定位文字材料，“2021年上半年，出口集成电路1514亿块，增长34.5%；出口额664亿美元，增长32.0%”，根据两期平均数比较口诀，分子增速高于分母增速，平均数高于上年，反之则下降，平均价格= $\frac{\text{出口额}}{\text{出口量}}$ ，出口额增速（32.0%）<出口量增速（34.5%），低于上年，错误。

D选项，增长率计算比较。定位图形材料“进口量”，增长率= $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} - 1$ ，比较增长率的大小，比较 $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ 即可，2020年下半年，即7—12月中，8月和10月环比下降，排除；7月、9月、11月和12月的 $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ 分别为 $\frac{469}{421}$ 、 $\frac{537}{443}$ 、 $\frac{528}{485}$ 、 $\frac{555}{528}$ ，9月和11月相比，9月分子大分母小，则分数最大，排除11月；9月和12月相比，分子相差不大，12月分母明显更大，则分数小，排除12月；7月和9月直除首两位分别商11和12，最大的是9月，环比增速最高，正确。

因此，选择D选项。

131. 解析

第一步，本题考查基期量计算。

第二步，定位表格材料，2021年6月我国原油日均产量为55.6万吨，同比增长2.8%。

第三步，根据基期量= $\frac{\text{现期量}}{1+r}$ ，观察选项出现首位相同第二位不同的情况，将分母从左向右截取前三位，代入数据可得 $\frac{55.6}{103}$ ，直除首两位为54，对应C选项。

因此，选择C选项。

132. 解析

第一步，本题考查混合增长率比较。

第二步，定位表格材料。

第三步，根据混合增长率口诀：整体增长率介于部分增长率之间，整体增长率偏向于基数量大的部分增长率。可以从表中看出2020年第三季度（7月—9月）每月的日均产量同比增速分别为0.6%、2.3%、2.4%，混合之后的整体增速小于2.5%，不满足；2020年第四季度（10月—12月）每月的日均产量同比增速分别为1.4%、1.2%、0.9%，混合之后的整体增速小于2.5%，不满足；2021年第一季度（1月—3月）每月的日均产量同比增速1—2月为0.4%、3月为3.3%，由于1—2月天数更多，基期量会比较大，所以整体增速是在

$0.4\% \sim \frac{0.4\% + 3.3\%}{2} = 1.87\%$ 之间，小于2.5%，不满足；2021年第二季度（4—6月）每月的日均产量同比增速分别为3.4%、3.5%、2.8%，均大于2.5%，混合之后整体第二季度一定大于2.5%。综上所述，2020年7月—2021年6月，我国原油季度产量同比增速超过2.5%的季度只有2021年第二季度，1个。

因此，选择B选项。

133. 解析

第一步，本题考查增长率计算。

第二步，定位文字材料，“2021年1—7月，我国原油产量11561万吨，同比增长2.4%，比2019年同期增长3.9%。其中，7月我国原油产量1686万吨，增长2.5%，比2019年同期增长3.1%。1—7月我国进口原油30193万吨，下降5.6%。其中，7月进口原油4124万吨，下降19.6%。”

第三步, 根据 $\text{增长率} = \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} - 1$, 2021 年上半年原油进口量比生产量多 $\frac{30193 - 4124}{11561 - 1686} - 1$, 选项首位相同, 截前三位进行计算, 得 $\frac{301 - 41}{116 - 17} - 1 = \frac{260}{99} - 1 \approx 2.6 - 1 = 1.6$ (倍)。因此, 选择 A 选项。

134. 解析

第一步, 本题考查间隔增长率计算。

第二步, 定位文字材料, “2021 年 1—7 月, 我国原油产量 11561 万吨, 同比增长 2.4%, 比 2019 年同期增长 3.9%”。

第三步, 根据间隔增长率 $R = r_1 + r_2 + r_1 r_2$, 代入数据得 $3.9\% = 2.4\% + r_2 + 2.4\% \times r_2$, $2.4\% \times r_2$ 相对太小忽略计算, 则 2020 年 1—7 月原油产量同比增速 $r_2 \approx 3.9\% - 2.4\% = 1.5\%$, 与 A 选项最接近。

因此, 选择 A 选项。

135. 解析

第一步, 本题考查综合分析问题, 且需选出正确的一项。

第二步, A 选项, 其他计算。定位表格, 月产量 = 日均产量 × 天数, 由于 7 月和 1 月的天数都是 31 天, 而 7 月的日均产量 (53.1 万吨) < 1 月的日均产量 (54.4 万吨), 故 7 月的产量低于 1 月产量, 7 月并非最多, 错误。

B 选项, 混合增长率计算。定位图形, 二季度包含 4 月、5 月和 6 月, 先考虑 4 月和 6 月的混合增长率, 根据十字交叉规则, 增长率交叉, 得到的是基期量的比值, 2020 年 4 月原油进口量为

$\frac{4036}{1 - 0.1\%} \approx 4036 \times (1 + 0.1\%) \approx 4040$ (万吨); 2020 年 6 月原油进口量为 $\frac{4013}{1 - 24.5\%} = \frac{4013}{0.755} \approx 5320$ (万吨), 十字交叉如下:

$$\begin{array}{ccc}
 \text{4月: } -0.1\% & & r + 24.5\% \\
 & \diagdown & / \\
 & r & \\
 & / & \diagdown \\
 \text{6月: } -24.5\% & & -0.1\% - r
 \end{array}
 \Rightarrow \frac{r + 24.5\%}{-0.1\% - r} = \frac{4040}{5320} \approx 0.76$$

解得 $r \approx -14\%$, 再将 4 月和 6 月的混合增长率与 5 月混合, 根据混合增长率口诀, 增体增速介于各个部分之间, 可知二季度的增速一定介于 -14.6% 到 -14% 之间, 显然 -13.1% 不满足, 错误。

C 选项, 其他计算, 定位表格, 由于上半年 (1—6 月) 各个月的日均产量均比下半年 (7—12 月) 的日均产量要高, 且总天数相差不大, 故 2021 年上半年, 我国原油生产量比 2020 年下半年有所增加, 故环比有所增加, 正确。

D 选项, 其他比较。定位文字材料, 2021 年 7 月, 我国原油生产量与进口量的差距为 $4124 - 1686 = 2438$ (万吨), 上半年 (1—6 月) 的月平均差距为 $\frac{(30193 - 4124) - (11561 - 1686)}{6} = 2699$ (万吨), 由于 $2438 <$

2699 , 故差距有所减少, 而非扩大, 错误。

因此, 选择 C 选项。