



扫码答题  
只能用32学苑  
APP扫码

一、常识判断

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1. 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. 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. 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. 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. 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. 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X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. 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. 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. 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. 将行政拘留处罚改为罚款
- 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. 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. 某交通事故认定书的事发地点：“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. 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. 甲从乙网店购买葡萄酒，指定丙为收货人，乙网店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. 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. 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
- D. 求木之长者，必固其根本；欲流之远者，必浚其泉源

15. 某木材加工厂非法占用耕地建造厂房，经土地承包经营人张某举报，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. 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. 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. 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. 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. 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

## 二、言语理解与表达

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

21. 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的终极目标
- 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. 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. 成为一次极为成功的考古科普活动

23. 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. 氢能将成为节能减排新举措

24. 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. 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非物象
- D. 不同于光学望远镜的直接观看

26. 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. 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. 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\_\_\_\_\_。

填入划横线处最恰当的是（ ）。

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

29. 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，蝙蝠的耳朵和雷达长相完全不同，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. 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，语序正确的一项是（ ）。

- A. ④③⑤②①⑥  
B. ④⑤⑥②①③  
C. ④①②⑤⑥③  
D. ④②③①⑤⑥

31. 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，积极借助数字技术\_\_\_\_\_红色资源，创新体验形式。

依次填入划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. 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。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- 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. 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。

依次填入划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. 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\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

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. 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。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 故意 侵犯

B. 恶意 侵害

C. 有意 侵占

D. 蓄意 侵吞

36. 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。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

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. “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。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

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. 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。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

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. 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。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

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. 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。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

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

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





$$\frac{7}{10}$$

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,  $\frac{7}{2}$ ,  $\frac{5}{2}$ ,  $\frac{31}{24}$ , ( )

A.

$$\frac{8}{15}$$

B.

$$\frac{21}{40}$$

C.

$$\frac{127}{120}$$

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 $\frac{1}{2}$ 。若前三局过后小王获胜的概率是 $\frac{11}{16}$ ，则她前三局的胜负情况是( )。

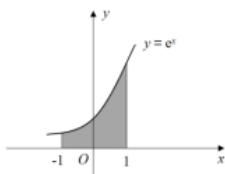
- A. 胜3局                      B. 胜2局、负1局                      C. 负3局                      D. 胜1局、负2局

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( )。

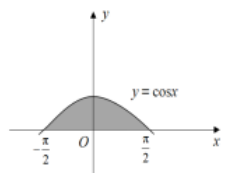
- A. 12小时28分钟                      B. 12小时32分钟                      C. 12小时36分钟                      D. 12小时40分钟

53. 下列图形中，阴影部分面积为2的是( )。

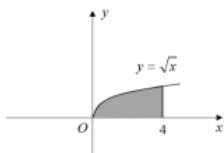
A.



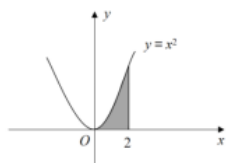
B.



C.



D.



54. 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. 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. 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. 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

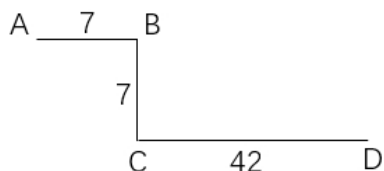
58. 有5支足球队进行单循环比赛，每场比赛胜者得3分，负者不得分，平局双方各得1分。比赛结束后，若5支球队的总得分为25分，冠军得12分，则亚军得（ ）。

- A. 5分                      B. 6分                      C. 7分                      D. 8分

59. 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. 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. 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. 正方体 $ABCD-A_1B_1C_1D_1$ 中，E、F分别为棱 $A_1A$ 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

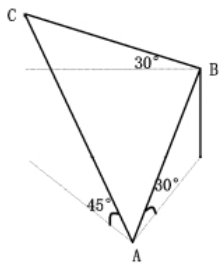
63. 某餐饮公司甲、乙两种外卖每份的售价分别为30元和50元，若该公司某天售出这两种外卖共500份，销售收入为21400元，则售出的两种外卖数量相差（ ）。

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

64. 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，前半个周期是“高潮期”，后半个周期是“低潮期”。根据该学者的观点，我们过农历生日时，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. 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 $90^\circ$ ，从A观测B、C的仰角分别为 $30^\circ$ 和 $45^\circ$ ，从B观测C的仰角也为 $30^\circ$ ，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

#### 四、判断推理

本部分包含图形推理、定义推理、类比推理和逻辑推理四个部分。

66. 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. 冬：暖冬

- A. 妻：未婚妻                                      B. 人：植物人                                      C. 菜：平价菜                                      D. 书：有声书

68. 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. 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. 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. 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. 地砖：方砖：长条砖

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

73. 东北亚 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 树冠

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

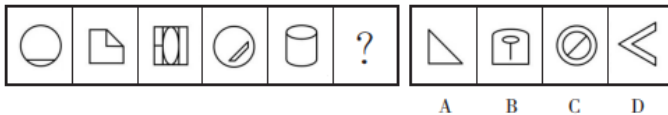
74. ( ) 对于 帐篷 相当于 进餐 对于 ( )

- A. 敖包 餐厅
- B. 野营 碗筷
- C. 宿营 用餐
- D. 探险 烤鸭

75. ( ) 对于 高洁 相当于 红色 对于 ( )

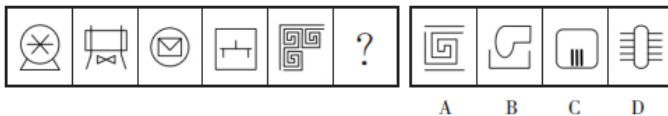
- A. 高尚 红花
- B. 典雅 色彩
- C. 牡丹 喜庆
- D. 莲花 革命

76. 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。



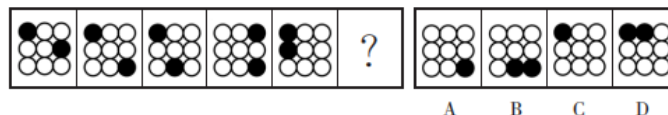
- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

77. 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。



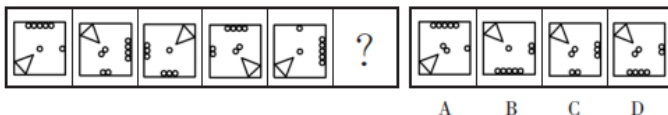
- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

78. 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. A
- B. B
- C. C
- D. D

79. 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. A
- B. B
- C. C
- D. D





- 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. 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. 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. 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. 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. 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程

98. 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. 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. 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. 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，反而嬉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. 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. 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点至次日上午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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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待了一段时间，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，那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史前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. 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. 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

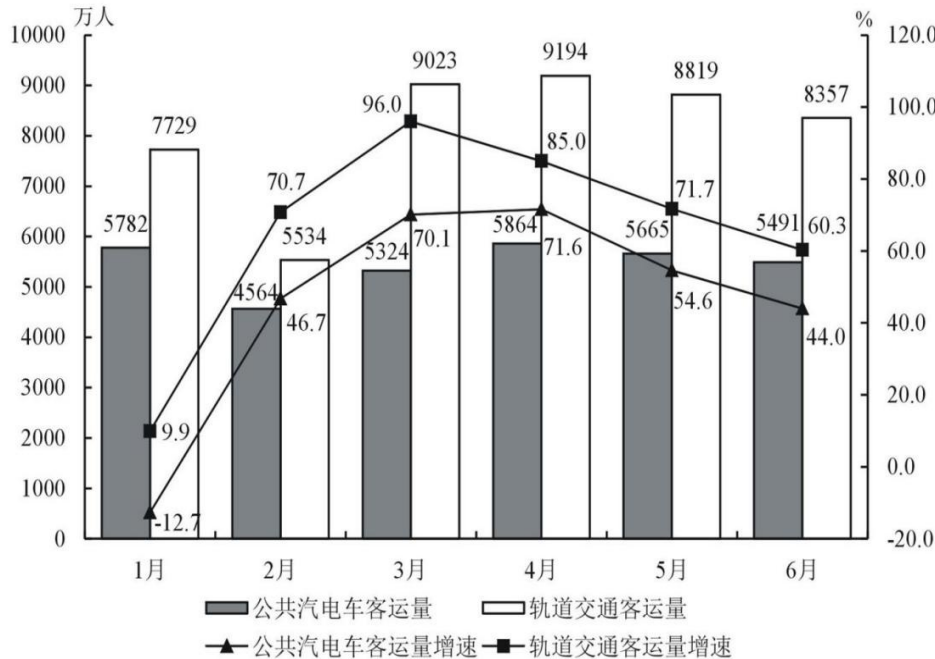
D. 多年前，网络上进行了一场“三星堆起源”的大辩论，吸引了几十万人围观留言。辩论的参与者老张回想起当年的唇枪舌剑，感慨万千

## 五、资料分析

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干问题要你回答，你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

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4175万人、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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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（ ）。
- A.

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

B.

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

C.

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

D.

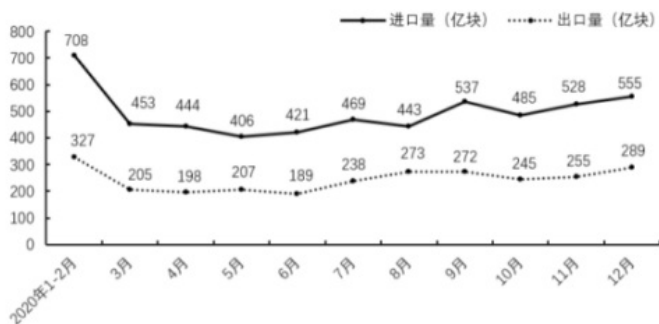
$$\frac{10602 \times 1.1 - 37086 \times 0.249 \times 1.139}{1.1 \times 1.139}$$

125. 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%

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. 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. “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. “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. 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

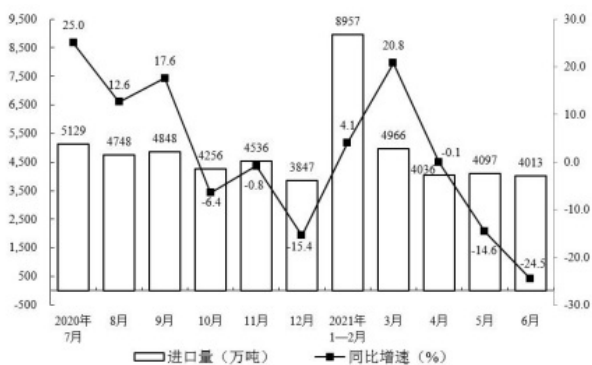
130. 能够从上述资料中推出的是( )。

- 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

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. 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. 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( )。





就能得到治理；私人不依法度，随意专断，国家就会发生祸乱。与题干表述意义不符。

D项正确，“德礼为政教之本，刑罚为政教之用”出自《唐律疏议·名例》，意思是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，与题干表述意义相符。

故本题选D。

4

.【答案】A

【解析】A项正确，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》（以下简称文章）。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。

B项错误，文章指出，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。

C项错误，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。

D项错误，文章指出，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，居民收入和实际消费水平差距缩小到合理区间。

故本题选A。

5

.【答案】C

【解析】《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。只有在具有特定的目的和充分的必要性，并采取严格保护措施的情形下，个人信息处理者方可处理敏感个人信息。

故本题选C。

6

.【答案】D

【解析】2021年5月，习近平在中国科学院、中国工程院、中国科协会议上的讲话中指出，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。

故本题选D。

7

. 【答案】C

【解析】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，通常在每年公历4月19日~21日，是反映降水现象的一个节气。谷雨时节往往开始明显多雨。

故本题选C。

8

. 【答案】B

【解析】A项错误，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。

B项正确，燃放烟花爆竹的法条本意是避免产生安全隐患，但是与传统民俗相悖，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。

C项错误，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。

D项错误，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。

故本题选B。

9

. 【答案】D

【解析】《民法典》第34条第四款规定，因发生突发事件等紧急情况，监护人暂时无法履行监护职责，被监护人的生活处于无人照料状态的，被监护人住所地的居民委员会、村民委员会或者民政部门应当为被监护人安排必要的临时生活照料措施。D项符合题意。

故本题选D。

10

. 【答案】B

【解析】《行政处罚法》第59条规定，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。行政处罚决定书必须盖有作出行政处罚决定的行政机关的印章。

A项错误，没写清楚车型车牌等，表述过于笼统。

B项正确，选项中物品扣押清单精确详细。

C项错误，选项中表述“312国道南京方向286公里处”，“286公里处”不够精确，应该具体到具体地点。

D项错误，选项中表述“依据《广告法》相关规定”，“相关规定”表述不够精确，应具体到条款。

故本题选B。

11

. 【答案】A

【解析】A项正确，《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。根据告示可知，如果配镜，验光费才免费，李某未配镜，则需要支付验光费。因此李某在多个微信群称陈某眼镜店是“黑店”，侵害了眼镜店的名誉权。

B项错误，根据《民法典》第1025条的规定，对他人提供的严重失实内容未尽到合理核实义务，为公共利益实施新闻报道、舆论监督等行为，影响他人名誉的，承担民事责任。王某未经核实将相关微信截图转发到朋友圈，构成侵权。

C项错误，重大误解是指由于行为人在对行为的性质、对方当事人以及标的物的品种、质量、规格和数量等方面的错误认识，使行为的后果与自己的意思相悖，并造成较大损失情况下而为的民事法律行为。本题中李某并未对告示产生误解，不构成重大误解。

D项错误，显失公平是指民事主体双方的权利义务不对等。本题中陈某眼镜店的告示并未体现显失公平。

故本题选A。

12

. 【答案】B

【解析】根据题干可知，甲和乙网店之间形成买卖合同，乙网店与丁公司之间形成货运合同，甲与丁公司、丙与乙网店、丙与丁公司之间并无合同关系，不能要求相应的赔偿，A、C、D三项均错误。

B项正确，根据《民法典》第832条的规定，承运人对运输过程中货物的毁损、灭失承担赔偿责任。因此乙网店有权要求丁公司赔偿。

故本题选B。

13

. 【答案】C

【解析】A项正确，《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。

B项正确，《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。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密空间，其行为构成对他人隐私权的侵害。

C项错误，《物业管理条例》第45条规定，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。

D项正确，《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，需承担民事责任，向谢某赔偿被其破坏的摄像头。

故本题选C。

14

.【答案】B

【解析】A项错误，“夫祸患常积于忽微，而智勇多困于所溺”出自欧阳修的《伶官传序》，意思是人做事常常因为不注意细节而失败，聪明勇敢的人大多被他所溺爱的人或事物逼到困境。没有体现微治理理念。

B项正确，“利民之事，丝发必兴；厉民之事，毫末必去”出自万斯大的《周官辨非》，意思是圣人治理天下所用之道，但凡是于民有利的事情，一丝一发也要推行；于民有害之事，一毫一末也必须革除。体现了微治理理念。

C项错误，“亲亲而仁民，仁民而爱物”出自孟子的《尽心章句上》，意思是亲爱亲人而仁爱百姓，仁爱百姓而爱惜万物。没有体现微治理理念。

D项错误，“求木之长者，必固其根本；欲流之远者，必浚其泉源”出自魏徵的《谏太宗十思疏》，意思是想要树木生长，一定要稳固它的根系；想要河水流得远，一定要疏通它的源头。没有体现微治理理念。

故本题选B。

15

.【答案】A

【解析】A项错误，《土地管理法》第77条第一款规定，未经批准或者采取欺骗手段骗取批准，非法占用土地的，由县级以上人民政府自然资源主管部门责令退还非法占用的土地，对违反土地利用总体规划擅自将农用地改为建设用地的，限期拆除在非法占用的土地上新建的建筑物和其他设施，恢复土地原状，对符合土地利用总体规划的，没收在非法占用的土地上新建的建筑物和其他设施，可以并处罚款；对非法占用土地单位的直接负责的主管人员和其他直接责任人员，依法给予处分；构成犯罪的，依法追究刑事责任。本题中木材加工厂占用的土地为耕地，不符合土地利用总体规划，主管部门无权没收建筑物和其他设施。

B项正确，根据《土地管理法》第83条的规定，依照本法规定，责令限期拆除在非法占用的土地上新建的建筑物和其他设施的，建设单位或者个人期满不起诉又不自行拆除的，由作出处罚决定的机关依法申请人民法院强制执行，费用由违法者承担。

C项正确，《行政诉讼法》第25条第四款规定，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的，应当向行政机关提出检察建议，督促其依法履行职责。行政机关不依法履行职责的，人民检察院依法向人民法院提起诉讼。

D项正确，根据《行政诉讼法》第12条第一款的规定，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，公民有权提起诉讼。本题中主管部门未将涉案人员

移送公安机关立案侦查，也未申请法院强制执行，没有履行保护张某财产权益的职责，属于行政不作为，张某有权提起行政诉讼。

故本题选A。

16

.【答案】B

【解析】A项正确，根据《广告法》第9条的规定，广告不得使用“国家级”“最高级”“最佳”等用语。面包店的广告“最好吃的面包”不符合该条规定，违反了《广告法》。

B项错误，根据题干可知，面包店仅宣传自己的面包最好吃，并未贬损同行商誉。

C项正确，过罚相当原则是指行政主体对违法行为人适用行政处罚，所科罚种和处罚幅度要与违法行为人的违法过错程度相适应，既不轻过重罚，也不重过轻罚，避免畸轻畸重的不合理、不公正的情况。本题中面包店规模不大，扣除经营成本，所获利润不高，30万元的处罚决定有违过罚相当原则。

D项正确，《行政诉讼法》第77条规定，行政处罚明显不当，或者其他行政行为涉及对款额的确定、认定确有错误的，人民法院可以判决变更。人民法院判决变更，不得加重原告的义务或者减损原告的权益。但利害关系人同为原告，且诉讼请求相反的除外。本题中市场监管部门作出罚款30万元的处罚决定明显不当，人民法院可以作出变更判决。

故本题选B。

17

.【答案】D

【解析】A项错误，《民法典》第363条规定，宅基地使用权的取得、行使和转让，适用土地管理的法律和国家有关规定。自然资源部在《对十三届全国人大三次会议第3226号建议的答复》中明确，农民的宅基地使用权可以依法由城镇户籍的子女继承并办理不动产登记。因此，孙某有权继承宅基地使用权。

B项错误，农业农村部在《对十三届全国人大四次会议第2409号建议的答复》中强调，严禁城市居民到农村购买宅基地，农民的住宅不得向城市居民出售，也不得批准城市居民占用农民集体土地建住宅，有关部门不得为违法建造和购买的住宅发放土地使用证和房产证。因此孙某与江某的房屋买卖因违反相关规定而无效。

C项错误，孙某扩建房屋的行为违法，行政机关应依法作出拆除违建的处理决定，与该房屋坐落的地块是否将被征收无关。

D项正确，《民法典》第117条规定，为了公共利益的需要，依照法律规定的权限和程序征收、征用不动产或者动产的，应当给予公平、合理的补偿。孙某有权获得原有宅基地上的合法房屋的相关补偿。

故本题选D。

18

.【答案】B

【解析】A项正确，《森林法》第56条第一款规定，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。

B项错误，林木被烧毁发生在补偿协议生效后，因此征收部门应当按照协议将补偿款发放给钱某。

C项正确，《民法典》第1188条第一款规定，无民事行为能力人、限制民事行为能力人造成他人损害的，由监护人承担侵权责任。监护人尽到监护职责的，可以减轻其侵权责任。小学生属于无民事行为能力人或限制民事行为能力人，给钱某造成的损害应由其监护人承担赔偿责任。

D项正确，《财政部 国家税务总局关于城镇房屋拆迁有关税收政策的通知》规定，对被拆迁人按照国家有关城镇房屋拆迁管理办法规定的标准取得的拆迁补偿款，免征个人所得税。

故本题选B。

19

.【答案】D

【解析】A项正确，《民法典》第533条第一款规定，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；在合理期限内协商不成的，当事人可以请求人民法院或者仲裁机构变更或者解除合同。情势变更中的变更是指情势在客观上发生异常变动，可以是经济的如通货膨胀、币值贬值等，也可以是非经济因素的变动，如战争导致的封锁、禁运等。因此甲公司因药材被扣押无法履行合同不构成情势变更。

B项正确，对于第一个行政诉讼即甲公司向人民法院提起的要求撤销扣押决定的诉讼，执法机关扣押的是甲公司的药材，因此原告只能是甲公司；对于第二个行政赔偿诉讼，药材灭失直接损失方是甲公司，因此原告也只能是甲公司。

C项正确，《国家赔偿法》第9条第二款规定，赔偿请求人要求赔偿应当先向赔偿义务机关提出，也可以在申请行政复议或者提起行政诉讼时一并提出。因此甲公司应当先向赔偿义务机关申请赔偿，根据该法第14条的规定，只有在赔偿义务机关超过规定期限未作出决定、对决定有异议或者赔偿义务机关作出不予赔偿的决定时才可以提起行政赔偿诉讼。

D项错误，根据《国家赔偿法》第36条的规定，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。该条第（三）项和第（四）项的规定是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。因此执法机关只需赔偿药材损失，不包括甲公司承担的违约责任。

故本题选D。

20

.【答案】C

【解析】A项错误，《行政诉讼法》第26条第一、二款规定，公民、法人或者其他组织直接向人民法院提起诉讼的，作出行政行为的行政机关是被告。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。本题中行政复议机关改变了原行政行为，因此行政诉讼的被告是复议机关。

B项错误，根据《行政诉讼法》第70条的规定，行政行为有违反法定程序的、明显不当的，人民法院判决撤销或者部分撤销。题干复议机关的决定明显违法，人民法院不应该判决维持。

C项正确，征地部门未与姜某签订征收补偿协议就强制清除了果园的果树，属于违法征收行为，应当赔偿损失。最高人民法院发布的《关于审理行政赔偿案件若干问题的规定》规定，违法征收征用土地、房屋，人民法院判决给予被征收人的行政赔偿，不得少于被征收人依法应当获得的安置补偿权益。

D项错误，《行政诉讼法》第38条第二款规定，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。本题中，果树已经被征地部门强制清除，姜某无法举证，因此应当由征地部门承担举证责任。

故本题选C。

21

.【答案】D

【解析】文段首先指出城市治理活动中海量数据的背后隐藏着很多内容，接着讲数字化治理的作用，最后强调通过数字化改革，治理主体能够更精确地掌握信息，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。可见，这段文字意在强调数字化治理将有效提升公共治理主体的治理水平，D项正确。

A项“终极目标”、B项“性质的革命性变革”、C项“数字化治理的基础”文段均未提及。

故本题选D。

22

.【答案】A

【解析】A项未涉及，“古代文化旅游”文段并未提及。

B项有涉及，由“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”可得知。

C项有涉及，由“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”可得知。

D项有涉及，由“热烈而深入地参与到考古互动中”“使得考古不再‘冷门’，文物不再‘高高在上’”可得知。

故本题选A。

23

.【答案】C

【解析】文段主要讲全球氢燃料电池汽车保有量较上一年度有所增长，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，后文具体介绍氢能不同领域的应用。可见，文段重在介绍氢能的应用领域广泛，有着多元的应用场景，C项正确。

A、B项文段均未提及；D项“节能减排”非文段论述重点。

故本题选C。

24

.【答案】A

【解析】文段首句提出教育与产业是否能够实现产教融合的疑问，接着以德国的例子说明正是中小企业需要的非研发创新或低技术创新确保了德国制造业的长盛不衰，由此引出中国的中小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間。可见，文段意在强调职业教育



可以满足中小企业的非研发创新或低技术创新的需求，从而促进产教融合的发展，A项正确。

B项“注重学习德国既有的成功经验”、C项“强化服务中小企业的意识”文段并未体现；D项非文段论述重点。

故本题选A。

25

.【答案】B

【解析】A项包括，由“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”可知，“媒介是肉眼看不见的无线电波”属于“观看”二字加引号的理由。

B项不包括，由“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”可知，射电望远镜接收的是远处物体发射的无线电波，而非直接观测远方的具体物体，且“都是”表述过于绝对。

C项包括，由“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”可知，“所获得的只是信号而非物象”属于“观看”二字加引号的理由。

D项包括，由“因而是一种间接的‘观看’，与普通光学望远镜是大不相同的”可知，“不同于光学望远镜的直接观看”属于“观看”二字加引号的理由。

故本题选B。

26

.【答案】A

【解析】文段主要讲农村金融需求对农村发展有很大影响，全面疏解农村地区信贷供给非常重要，并从三个方面提出对策，即要不断完善金融支农的激励约束机制、持续推进农村金融供给侧结构性改革、大力发展农村普惠金融。可见，“农村金融”与“农村发展”为必不可少的文段关键词，“金融支农”可以概括后文的对策表述，A项正确。

B、C、D项与A项相比均概括片面。

故本题选A。

27

.【答案】D

【解析】A、C项有涉及，由“大数据可实现类案自动关联……避免‘同案不同判’”可得知。

B项有涉及，由“还能辅助案件办理过程中的证据采集和认定工作”可得知。

D项文段未涉及，属于无中生有。

故本题选D。

28

.【答案】D

【解析】由“简而言之”可知，尾句为文段的总结句。文段首先讲互联网新闻业颠覆了新闻业的传统理念，接着具体阐述“以往”和“今天”影响新闻报道消息来源权威性主体的不同，即互联网用户也成为新闻事件的权威阐释主体，影响新闻报道的价值和意义。可见，“经由公众的集体参与而被重塑”能够体现如今互联网用户对于新闻报道的影响力，填入划横线部分最恰当。

A项“各类新媒体”无中生有，文段并未提及这一主体；B项“消解”说法错误；C项表述正确，但没有体现“互联网用户”这一主体对于新闻报道的影响。

故本题选D。

29

.【答案】D

【解析】A项相符，由文段中列举的木工锯子、潜水艇的压载水舱、雷达、飞机等例子可知，仿生学原理引发了多种不同的发明创造。

B项相符，由“人类捆扎上翅膀并不能飞行”可知，人类渴望像鸟儿一样飞翔，于是制造出了没有羽毛的飞机。

C项相符，由“比如飞行能力背后的依据是抽象的空气动力学”可知，飞机具有的飞行能力与仿生学并无关系。

D项不相符，文段并未体现。

故本题选D。

30

.【答案】A

【解析】通读6个句子可知，①讲“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”，⑥中出现的指代词“它”，指代的是“对社会秩序的维护和对国民生活及生命安全的保护”，因此①⑥应紧密捆绑，排除B、C、D项。验证A项，符合语句逻辑关系。

故本题选A。

31

.【答案】B

【解析】先看第一空，“突飞猛进”形容进步和发展特别迅速，与后文“进步”词义重复，排除A项；“一飞冲天”比喻平时没有特殊表现，一下做出了惊人的成绩，明显不符合语意，排除D项。

再看第二空，“转化”指转变、改变，“借鉴”指跟别人的或另外的事相对照，以便从中学习或吸取经验教训，此处指借助数字技术能够创造更好的体验红色资源的形式，前者更符合语意，且“数字技术”与“红色资源”为不同的两个主体，无法相互借鉴经验教训，排除C项。验证第一空，“日新月异”指每天每月都有新的变化，形容进步、发展很快，符合语意。

故本题选B。

32

.【答案】B

【解析】先看第一空，“处变不惊”指面对变乱，能镇定自若，不惊慌，“处之泰然”形容处理事情沉着镇定，二者均无法呼应后文“率先重返平稳较快发展轨道”，“化险为夷”“有惊无险”更符合语意，排除A、D项。

再看第二空，“对冲”指两相抵消，“消弭”指消除，此处讲“内需的确定性和稳定性”与“外需的不确定性和不稳定性”相抵消，前者更符合语意，排除C项。

验证第一空，“化险为夷”比喻转危为安，符合语意。

故本题选B。

33

.【答案】B

【解析】先看第一空，“劣势”指不利的形势，“面临劣势”无法搭配，排除C项。

再看第二空，“迎刃而解”比喻主要的问题解决了，其他有关的问题就可以很容易地得到解决，与前文“解决”语意重复，排除A项；“一蹴而就”形容事情轻而易举，一下子就能完成，“立竿见影”比喻立见功效，强调见效快，由后文“但”可知，此处应与“体现解决问题的诚意”构成转折，先有解决问题的想法再谈问题是否解决，最后才能谈到解决问题的效果如何，前者更符合语意，排除D项。

验证B项第一空，“窘境”指十分为难的处境，符合语意。

故本题选B。

34

.【答案】D

【解析】先看第一空，“琳琅满目”形容各种美好的东西很多（多指书籍或工艺品），无法修饰“关于江南的意象”，排除C项。

再看第二空，“雅号”指高雅的名号（多用于尊称人的名字），无法修饰“运河”，排除B项；“代称”指代替正式名称的另一名称，“美誉”指美好的名誉，此处形容“运河”作为出入江南的重要通道，成了古典诗词的审美对象，后者更能体现文段积极的感情色彩，排除A项。

验证第一空，“俯拾皆是”形容多而易得，符合语意。

故本题选D。

35

.【答案】B

【解析】先看第一空，此处应填入符合文段消极色彩的贬义词，“故意”与“有意”均为中性词，不符合语意，排除A、C项。

再看第二空，“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），无法与“合法权益”搭配，排除D项。

验证B项，“恶意”指不好的用意，符合语意；“侵害他人合法权益”搭配恰当。

故本题选B。

36

.【答案】C

【解析】先看第一空，“提携”的主语通常是人，通读文段并非是拟人的语境，此处修饰“超大城市的城区和郊区”不符合语意，排除A项；“借鉴”指跟别的人或事相对照，以便取长补短或吸取教训，由冒号后的内容可知，超大城市的城区与郊区的发展路线完全不同，无法提供借鉴意义，不符合语意，排除D项。

再看第二空，“融为一体”指融合为整体，“相得益彰”指两个人或两件事物互相配合，双方的能力和作用更能显示出来，由后文“城区是……郊区则是……”可知，文段强调城区和郊区各有不同的功能，“融为一体”不符合语意，排除B项。

验证第三空，“尽显魅力的超级都市”搭配恰当且与“特色”呼应。

故本题选C。

37

.【答案】A

【解析】先看第一空，“返璞归真”指去掉外在的装饰，恢复原来的质朴状态，由后文“保留了历史建筑的空间肌理”可知，此处应体现改造办法的细致性，且“去掉外在的装饰”也不符合城市改造的实际，不符合语意，排除B项；“一丝不苟”指做事认真细致，一点儿不马虎，常用来形容态度，无法修饰“办法”，排除C项。

再看第二空，“风貌”指风格和面貌，“容貌”指相貌，此处形容历史建筑，前者更符合语意，排除D项。

验证第三空，“导入文化产业”搭配恰当。

故本题选A。

38

.【答案】D

【解析】先看第一空，“战略储备”主要应用于战争方面，此处主要讲“中国数字文化产业发展”，明显不符合语意，排除C项。

再看第二空，“数量”指事物的多少，常用来形容具体的事物，无法修饰“文化知识”，排除A项；“体量”指占有空间的规模，“存量”指存有的数量，由前文“中华文化源远流长、博大精深、丰厚多样”可知，中华文化发展到今天留存的文化知识非常丰富，后者更符合语意，排除B项。

验证D项，“得天独厚的资源禀赋”“传递价值”均搭配恰当且符合语意。

故本题选D。

39

.【答案】C

【解析】先看第一空，“缠绕”指条状物回旋地束缚在别的物体上，此处主语是“轻薄的雾气”，不符合语意，排除D项。

再看第二空，“似有若无”指只当没有这回事，形容不在乎，不在意，明显不符合语意，排除A项。

最后看第三空，“娇弱”意思是娇小柔弱，多指惹人怜惜的女子，“微弱”指小而弱，形容“沙沙声”符合语意，且呼应前文“不能像大片叶子那样哗啦啦作响”，排除B项。

验证C项第一、二空，“雾气在远处林间缭绕”“群山若隐若现”均搭配恰当且符合语意。

故本题选C。

40

.【答案】D

【解析】先看第二空，“雷打不动”形容态度坚定，不可动摇，此处讲品牌的建立需要资金不断地注入，并未体现态度坚定，“巨细无遗”指大小都没有遗漏，无法修饰“资金注入的过程”，二者均不符合语意，排除B、C项。

再看第三空，“望尘莫及”比喻远远落在后面，“望而却步”形容事物可怕或讨厌，使人一看就往后退缩，此处讲巨额广告费让许多农村电商经营主体产生了退缩的心理，后者更符合语意，排除A项。

验证第一空，“循序渐进”指学习工作等按照一定的步骤逐渐深入或提高，符合语意。

故本题选D。

41

.【答案】C

【解析】由后文“不间断”可知，此处主要讲空间环境保障模式每时每刻都在为我国载人空间站的  
在轨安全运行保驾护航，“全天候”最符合语意，锁定C项。

故本题选C。

42

.【答案】D

【解析】定位至文章第3段，由“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最大因素是太阳的强爆发活动及地磁暴活动，D项正确。

故本题选D。

43

.【答案】B

【解析】定位至文章第4段，由“太阳爆发活动的强度和频次相对低一些”“偶发的日冕物质抛射  
也会时不时引起地磁暴”可知，2021~2022年的空间环境处于相对的平静时期，D项正确。

A项仅为文段的部分内容，非主要原因；C项文段并未体现，属于无中生有；D项并非载人空间站的发射  
期定于2021~2022年的原因。

故本题选B。

44

.【答案】A

【解析】A项不包括，文章并未提及。

B项包括，定位至文章第9段，由“评估空间环境变化对载人空间站可能带来的威胁”可得知。

C项包括，定位至文章第8段，由“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”可得知。

D项包括，定位至文章第9段，由“协助空间站系统和航天员及时规避未知的空间环境危害”可得知。

故本题选A。

45

.【答案】D

【解析】文章1~2段总述指出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，3~6段详述了影响空间安全的因素等，7~9段主要讲预报中心提前为后续预报任务的制定和实行奠  
定了基础及空间环境预报中心时刻监测空间环境变化的任务。可见，文章主要围绕“空间环境预  
报”和“空间站安全”展开论述，D项作为标题最恰当。

A、B、C三项均表述不明，未体现文章的论述主体。

故本题选D。

46

.【答案】A

【解析】本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数列忽增忽减，单调性不明显，优先考虑作差。

第二步：原数列后项减前项得到：16、-24、36、-54，是公比为-1.5的等比数列。因此原数列未知项为 $-54 \times (-1.5) - 19 = 62$ 。

故本题选A。

47

.【答案】B

【解析】本题考查分数数列。

第一步：观察数列。数列各项均为分数，优先考虑反约分使之呈现一定规律。

第二步：将原数列各项进行反约分得到： $\frac{5}{6}$ 、 $\frac{1}{12}$ 、 $\frac{11}{20}$ 、 $\frac{9}{30}$ 、 $\frac{21}{42}$ ，分母列：6、12、20、30、42，新数列后项减前项得到：6、8、10、12，是公差为2的等差数列，则未知项分母为 $42+12+2=56$ ；分子列：从第二项开始，后一项分子等于前一项分母与分子之差，即 $1=6-5$ ， $11=12-1$ ， $9=20-11$ ， $21=30-9$ ，则未知项分子为 $42-21=21$ 。因此原数列未知项为 $\frac{21}{56} = \frac{3}{8}$ 。

故本题选B。

48

.【答案】D

【解析】本题考查小数数列。

第一步：观察数列。小数数列多数情况将整数部分与小数部分分开讨论。

第二步：原数列整数部分：2、2、8、56、560，新数列后项除以前项得到：1、4、7、10，是公差为3的等差数列，则未知项整数部分为 $560 \times (10+3) = 7280$ ；原数列小数部分：5、4、9、13、22，为和数列，则未知项小数部分为 $13+22=35$ 。因此原数列未知项为7280.35。

故本题选D。

49

.【答案】C

【解析】本题考查根号数列。

第一步：观察数列。数列存在根号项，优先考虑去除根号，去根号后无规律，考虑将根号内数字转化到根号外。

第二步：原数列各项可以写成： $1\sqrt{2}$ 、 $3\sqrt{3}$ 、 $5\sqrt{4}$ 、 $7\sqrt{5}$ 、 $9\sqrt{6}$ ，整数部分：1、3、5、7、9、(11)，是公差为2的等差数列；根号部分：2、3、4、5、6、(7)，为等差数列。因此原数列未知项为 $11\sqrt{7} = \sqrt{847}$ 。

故本题选C。

. 【答案】B

【解析】 本题考查分数数列。

第一步：观察数列。分数项分子分母分别单调递增，优先考虑反约分使之呈现一定规律。

第二步：将原数列进行反约分得到： $\frac{1}{1}$ 、 $\frac{3}{1}$ 、 $\frac{7}{2}$ 、 $\frac{15}{6}$ 、 $\frac{31}{24}$ ，分子列：1、3、7、15、31，新数列后项减前项得到：2、4、8、16，是公比为2的等比数列；分母列：1、1、2、6、24，新数列后项除以前项得到：1、2、3、4，为等差数列。因此原数列未知项为 $\frac{16 \times 2 + 31}{24 \times 5} = \frac{21}{40}$ 。

故本题选B。

. 【答案】B

【解析】 本题考查基础概率问题。

第一步：审阅题干。根据题意可知，前三局过后小王获胜的概率为 $\frac{11}{16}$ ，大于50%，则这三局中小王获胜的场次多于失败的场次，排除C、D项。第二步：A项代入，正面情况较为复杂，考虑反面情况。若小王后面4场全败，则她获胜的概率为 $1 - (\frac{1}{2})^4 = \frac{15}{16}$ ，不符合题意，排除。

故本题选B。

. 【答案】C

【解析】 本题考查基础最值问题。

第一步：审阅题干。根据题意可知，甲每小时可以调查5个家庭，乙每小时可以调查3个家庭，两人每小时共调查 $3+5=8$ 个家庭。第二步： $100 \div 8 = 12 \cdots 4$ ，剩余4个家庭，甲调查3个，乙调查1个，需要 $12 \times 3 = 36$ 分钟。因此他们完成这次电话调查需要的时间至少是12小时36分钟。

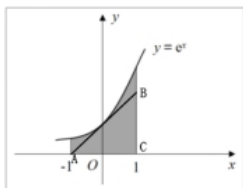
故本题选C。

. 【答案】B

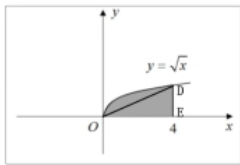
【解析】 本题考查平面几何问题。

第一步：审阅题干。求阴影部分面积，可作辅助线解题。

第二步：A项作如下所示辅助线：

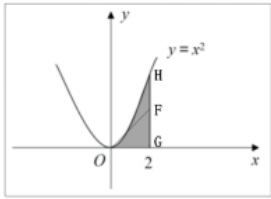
由于 $\angle BAC = 45^\circ$ ，则 $BC = AC = 2$ ， $\triangle ABC$ 的面积为 $\frac{1}{2} \times 2 \times 2 = 2$ ，因此阴影部分面积必定大于2，排除。

C项作如下所示辅助线：



当 $x=4$ 时， $y=2$ ，此时 $\triangle ODE$ 的面积为 $\frac{1}{2} \times 4 \times 2=4$ ，则阴影部分面积必定大于2，排除。

D项作如下所示辅助线：



F为HG中点，则 $FG=2$ ， $\triangle OFG$ 的面积为 $\frac{1}{2} \times 2 \times 2=2$ ，则阴影部分面积必定大于2，排除。

故本题选B。

54

.【答案】D

【解析】本题考查牛吃草问题。

第一步：审阅题干。题干涉及“排队人数”“接种台”等多种平行量，可知为牛吃草变形问题。

第二步：设每小时新增排队人数为 $x$ ，原有排队人数为 $y$ 。根据牛吃草问题公式可得 $y=(8-x) \times 6=(12-x) \times 3$ ，解得 $x=4$ ， $y=24$ 。因此需要开放的接种台的数量至少为 $24 \div 2+4 \times 1.25=17$ 个。

故本题选D。

55

.【答案】D

【解析】本题考查基础行程问题。

第一步：审阅题干。路程一定，时间与速度成反比。两次骑行的速度之比为 $10:15=2:3$ ，则花费的时间之比应为 $3:2$ 。

第二步：第一次骑行的时间比第二次多1份，两次骑行的时间相差90分钟，则1份代表90分钟。以每小时10公里的速度行驶需要 $90 \times 3=270$ 分钟=4小时30分钟。因此他出发的时间为 $12:30-4:30=8$ 点。

故本题选D。

56

.【答案】B

【解析】本题考查基础排列组合问题。

第一步：审阅题干。根据题意可知，一个部门最多可以做2场策划活动，最少做0场，分类讨论。

第二步：分类讨论：①从3个部门中挑出1个做2场策划活动，有 $C_3^2 \times C_2^2 \times A_2^2=18$ 种方法；②每个部门都策划1场活动，有 $A_3^3=6$ 种方法。因此不同的安排方法有 $18+6=24$ 种。

故本题选B。

57

.【答案】A

【解析】本题考查等差数列问题。



第一步：审阅题干。根据题意可知，9家企业的贷款额构成从小到大为等差数列，则排名第5的企业获得的贷款额为 $4500 \div 9 = 500$ 万元。

第二步：相邻两家企业获得的贷款额相差 $(500 - 420) \div 2 = 40$ 万元，则排名第8的企业获得的贷款额为 $500 + (8 - 5) \times 40 = 620$ 万元。

故本题选A。

58

. 【答案】A

【解析】 本题考查比赛问题。

第一步：审阅题干。5支足球队进行单循环比赛，则共比赛 $C_5^2 = 10$ 场，每个队伍比赛4场，每场比赛胜者得3分，冠军总得分为12分，则冠军4场比赛全胜。

第二步：假设10场比赛全部分出胜负，总分数为30分，实际总得分只有25分，则平局的场次有 $(30 - 25) \div (3 - 2) = 5$ 场，即分出胜负的场次也有5场。冠军胜4场，则亚军胜1场、负1场，平局2场，得分为 $3 + 2 = 5$ 分。

故本题选A。

59

. 【答案】A

【解析】 本题考查容斥极值问题。

第一步：审阅题干。题干涉及三种比赛，已知每种比赛的观看人数占比及总人数，求至少，可知为容斥极值问题。

第二步：要使三种比赛都观看过的人数最少，则应让没观看过三种比赛的人最多。因此这1000名受访者中，乒乓球、跳水和田径比赛都观看过的至少有 $1000 \times (87\% + 75\% + 69\%) - 2 \times 1000 = 310$ 人。

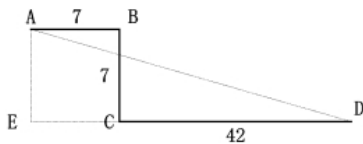
故本题选A。

60

. 【答案】D

【解析】 本题考查平面几何问题。

第一步：审阅题干。以A和D为顶点划出的正方形挖掘区域，需要包含B、C两点，才能对遗址进行挖掘，则AD只能为正方形挖掘区域的对角线。延长DC作如下所示辅助图：



第二步：在 $\triangle ADE$ 中， $AE = 7$ 米， $DE = 42 + 7 = 49$ 米，则 $AD = \sqrt{7^2 + 49^2} = 35\sqrt{2}$ 米。因此正方形挖掘区域的边长为 $35\sqrt{2} \div \sqrt{2} = 35$ 米。

故本题选D。

61

. 【答案】A

【解析】 本题考查基础工程问题。

第一步：审阅题干。甲乙丙三个公司在K工作2小时，完成K工作量的75%，则完成全部需要 $2 \div \frac{3}{4} = \frac{8}{3}$ 小时；甲完成剩余25%用了3小时，则甲单独在K工作完成任务需要 $3 \div 25\% = 12$ 小时。赋值K的工作量为24。

第二步：甲乙丙三人的工作效率为 $24 \times 75\% \div 2 = 9$ ，甲的工作效率为 $24 \times 25\% \div 3 = 2$ ，则乙丙的工作效率为 $9 - 2 = 7$ 。甲完成K工作时L工作还剩余 $24 - 7 \times 3 = 3$ ，需要甲乙丙三人工作 $3 \div 9 = \frac{1}{3}$ 小时=20分钟。

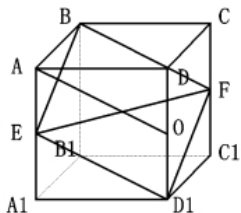
故本题选A。

62

. 【答案】B

【解析】 本题考查立体几何问题。

第一步：审阅题干。根据题意作如下示意图：



第二步：由于线段BF与线段A0平行且相等，AO与ED<sub>1</sub>平行且相等，则BF与ED<sub>1</sub>平行且相等。同理可知，线段BE与FD<sub>1</sub>平行且相等，则截面的形状是四边形BED<sub>1</sub>F，且为平行四边形。

故本题选B。

63

. 【答案】A

【解析】 本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。本题两种外卖、两个价格，类似鸡兔同笼问题，可用盈亏思想解题。

第二步：假设该公司某天卖出的全部都是乙种外卖，共收入 $500 \times 50 = 25000$ 元，实际收入相差 $25000 - 21400 = 3600$ 元，则甲种外卖的销售数量为 $3600 \div (50 - 30) = 180$ 份。因此售出的两种外卖数量相差 $500 - 180 \times 2 = 140$ 份。

故本题选A。

64

. 【答案】C

【解析】 本题考查周期问题。

第一步：审阅题干。题干涉及三个不同类型的周期，每个周期又分前半周期、后半周期，所求为至少，可从最小项开始代入。

第二步：D项代入，体力处于 $365 \div 22 = 16 \cdots 13$ ，为“低潮期”，排除。C项代入，体力处于 $365 \times 2 \div 22 = 33 \cdots 4$ ，在“高潮期”；情绪处于 $365 \times 2 \div 28 = 26 \cdots 2$ ，在“高潮期”；智力处于 $365 \times 2 \div 33 = 22 \cdots 4$ ，在“高潮期”，满足题干条件，当选。

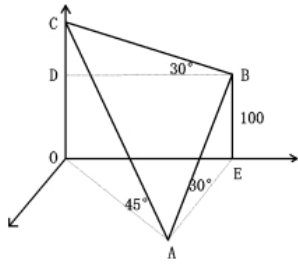
故本题选C。

65

. 【答案】D

【解析】 本题考查平面几何问题。

第一步： 审阅题干。根据题意作辅助图如下：



第二步： 设OA的长度为x米，OC=OA=x米，CD=(x-100)米，BC=2CD=2(x-100)米，AC= $\sqrt{2}$ x米。在△ABE中，∠BAE=30°，AB=2BE=2×100=200米，根据勾股定理可列式 $4(x-100)^2+200^2=(\sqrt{2}x)^2$ ，解得x=200，即C点的海拔比A点高200米。

故本题选D。

66

. 【答案】 C

【解析】 本题考查矛盾关系。

第一步： 分析题干词语间的关系。新教师与老教师为矛盾关系，且新教师最终可以转变为老教师。

第二步： 分析选项，确定答案。

A项： 计划与总结不为矛盾关系，排除。

B项： 序言不会转变成结尾，排除。

C项： 草稿与定稿为矛盾关系，且草稿最终可以转变为定稿，当选。

D项： 初赛与决赛之间不存在转变，排除。

故本题选C。

67

. 【答案】 D

【解析】 本题考查种属关系。

第一步： 分析题干词语间的关系。暖冬属于冬，“暖”是冬天不常见的特殊属性。

第二步： 分析选项，确定答案。

A项： “未婚妻”指与某男子订婚尚未结婚的女子，还不属于妻，排除。

B项： 植物人属于人，但“植物”不是人的属性，排除。

C项： 平价菜属于菜，但“平价”是菜的常见属性，排除。

D项： 有声书属于书，“有声”是书不常见的特殊属性，当选。

故本题选D。

68

. 【答案】 C

【解析】 本题考查功能关系。

第一步： 分析题干词语间的关系。灭蚊剂能够消灭蚊子。

第二步： 分析选项，确定答案。

A项：居家隔离能够阻断病毒的传播，但不能消灭病毒，排除。

B项：市场经济的功能不是消灭垄断，排除。

C项：“首问负责”是指由首问责任人负责办理或负责协调、联系相关部门办理服务对象所要求办理的各类事项，负责解答服务对象提出的各类问题，并负责将办理结果告知服务对象的行政管理制度。首问负责能够消除推诿，当选。

D项：“民意测验”是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，与分歧无明显联系，排除。

故本题选C。

69

.【答案】D

【解析】本题考查象征关系。

第一步：分析题干词语间的关系。水中捞月比喻白费功夫，水中捞月为贬义词。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“霸王之兵”意思是强大的国家必须要有一支强大的军队，与勇往直前无明显联系，排除。

B项：“天涯海角”指极远的地方或形容彼此之间相隔极远，与杳无音信无明显联系，排除。

C项：棋逢对手比喻不相上下，但棋逢对手是褒义词，排除。

D项：蚍蜉撼树比喻不自量力，且蚍蜉撼树为贬义词，当选。

故本题选D。

70

.【答案】B

【解析】本题考查其他关系。

第一步：分析题干词语间的关系。“峰”在“山峰”与“碳达峰”中的本义不同，“山峰”中的“峰”指山的突出的尖顶，“碳达峰”中的“峰”指临界值、峰值。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“世界”与“思想界”中的“界”均指范围、范畴，排除。

B项：“潮”在“海潮”与“移民潮”中的本义不同，“海潮”的“潮”指潮汐、潮水，“移民潮”中的“潮”指新潮、时髦，当选。

C项：“儿子”与“菜篮子”中的“子”均是附加在名词、形容词、动词后的词缀，排除。

D项：“领头羊”指羊群中领头的羊，借指带领大家前进的领头人或单位，“领头羊”与“山羊”中的“羊”本义相同，排除。

故本题选B。

71

.【答案】B

【解析】本题考查种属关系。

第一步：分析题干词语间的关系。“电气”指利用电产生能量的方式。电气不属于气，煤气属于气。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：酸奶与羊奶均属于奶，排除。

B项：银河不属于河，运河属于河，当选。

C项：正面与反面均属于面，排除。

D项：金钱与钱为全同关系，排除。

故本题选B。

72

.【答案】D

【解析】本题考查反对关系、交叉关系。

第一步：分析题干词语间的关系。方砖与长条砖为反对关系，二者与地砖为交叉关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：荤菜属于菜肴，二者为种属关系，排除。

B项：素食与热食为交叉关系，排除。

C项：青茄、紫茄与番茄三者为反对关系，排除。

D项：客船与货船为反对关系，二者与木船为交叉关系，当选。

故本题选D。

73

.【答案】B

【解析】本题考查反对关系。

选项逐一代入。

A项：韩国是东北亚的一部分，二者为组成关系；树墩与树冠为反对关系；前后逻辑关系不一致，排除。

B项：东北亚与南亚为反对关系，树根与树冠为反对关系，前后逻辑关系一致，当选。

C项：东北亚是东半球的一部分，树洞不是树冠的一部分，前后逻辑关系不一致，排除。

D项：日本海是东北亚的一部分，树冠不是树荫的一部分，前后逻辑关系不一致，排除。

故本题选B。

74

.【答案】B

【解析】本题考查工具关系。

选项逐一代入。

A项：“敖包”指蒙古族人做路标和界标的堆子，用石头、土、草等堆成，与帐篷无明显联系；在餐厅进餐，二者为场所关系，排除。

B项：野营需要用到帐篷，二者为工具关系；进餐需要用到碗筷，二者为工具关系；前后逻辑关系一致，当选。

C项：宿营需要用到帐篷，二者为工具关系；进餐与用餐为近义关系，排除。

D项：探险可能用到帐篷，二者为工具关系；进餐可以吃烤鸭，二者不为工具关系，排除。

故本题选B。

75

. 【答案】C

【解析】 本题考查象征关系。

第一步：选项逐一代入。

A项：高尚与高洁为近义关系，红花是红色的花，二者为属性关系，前后逻辑关系不一致，排除。

B项：典雅与高洁无明显联系，红色属于色彩，排除。

C项：牡丹象征高洁，红色象征喜庆，前后逻辑关系一致，保留。

D项：莲花象征高洁，红色象征革命，前后逻辑关系一致，保留。

第二步：进一步辨析。C项高洁与喜庆均为形容词，D项高洁为形容词，革命为动词。相比之下，C项前后逻辑关系更为一致。

故本题选C。

76

. 【答案】A

【解析】 本题考查属性类规律。

第一步：观察图形。题干各图形均为轴对称图形，考虑属性类规律。题干各图形均只有1条对称轴，且对称轴方向依次顺时针旋转 $45^\circ$ ，问号处图形遵循此规律。则问号处图形应只含有1条对称轴，且对称轴方向为“右上至左下”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：只含有1条对称轴，且对称轴方向为“右上至左下”，当选。

B项：对称轴方向为竖直方向，排除。

C项：含有2条对称轴，排除。

D项：对称轴方向为水平方向，排除。

故本题选A。

77

. 【答案】B

【解析】 本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形元素组成不同，无明显属性类规律，考虑数量类规律。题干各图形的部分数均为2，则问号处图形的部分数应为2。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：部分数为3，排除。

B项：部分数为2，当选。

C项：部分数为4，排除。

D项：部分数为1，排除。

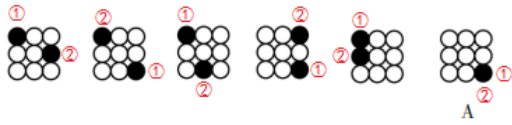
故本题选B。

78

. 【答案】A

【解析】 本题考查位置类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成元素相同，考虑位置类规律。将题干第一个图形中的黑圆如下图所示编号，①号黑圆沿外圈依次顺时针移动4格，②号黑圆沿外圈依次顺时针移动5格（逆时针移动3格）得到下一个图形。问号处图形遵循此规律。



第二步：分析选项，确定答案。

A项：符合题干移动规律，当选。

B项：不符合题干移动规律，排除。

C项：不符合题干移动规律，排除。

D项：不符合题干移动规律，排除。

故本题选A。

79

. 【答案】D

【解析】 本题考查位置类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成元素相同，考虑位置类规律。题干各图形中三角形沿着正方形的四个角依次顺时针移动一个角的位置，中心小圆的个数依次为1、2、1、2、1，外圈小圆的个数均为6。则问号处图形中三角形应位于左上角，中心小圆的个数应为2，外圈小圆的个数应为6。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：三角形位于左下角，排除。

B项：中心小圆的个数为1，排除。

C项：外圈小圆的个数为5，排除。

D项：符合题干规律，当选。

故本题选D。

80

. 【答案】A

【解析】 本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成不相似，线条凌乱，考虑数量类规律。题干九宫格第一行图形中横线数依次为：3、4、3，竖线数依次为：2、3、2，横线数减竖线数均为1。第二行图形与第三行前两个图形均符合此规律，则问号处图形横线数减竖线数应为1。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：横线数减竖线数为1，当选。

B项：横线数减竖线数为2，排除。

C项：横线数减竖线数为0，排除。

D项：横线数减竖线数为-1，排除。

故本题选A。

81

. 【答案】A

【解析】 本题考查形状类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成相似，考虑形状类规律。题干九宫格前两行第二个图形逆时针旋转45°后，与第一个图形叠加并去同存异后得到第三个图形，第三行图形遵循此规律。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：符合题干叠加规律，当选。

B项：不符合题干叠加规律，排除。

C项：不符合题干叠加规律，排除。

D项：不符合题干叠加规律，排除。

故本题选A。

82

. 【答案】A

【解析】 本题考查拼接类规律。

第一步：阅读题干。根据题干信息可知为拼接类规律。

第二步：分析图形。题干各图形拼合，形成的图形如下所示。



故本题选A。

83

. 【答案】B

【解析】 本题考查拼接类规律。

第一步：阅读题干。根据题干信息可知为拼接类规律。

第二步：分析图形。题干各图形拼合，形成的图形如下所示。



故本题选B。

84

. 【答案】A

【解析】 本题考查拼接类规律。

第一步：阅读题干。根据题干信息可知为拼接类规律。

第二步：分析图形。题干各图形拼合，形成的图形如下所示。



故本题选A。

85



. 【答案】A

【解析】 本题考查拼接类规律。

第一步：阅读题干。根据题干信息可知为拼接类规律，且每张纸片一面是黑色，另一面是白色，平移、旋转颜色不变，翻转后颜色发生变化。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：题干第一和第二个图形翻转后，各图形拼合，可以形成该项图形，如下所示。



B项：图中黑色部分由题干第三个图形经过平移得到，应为白色，排除。

C项：如下图所示，右下角①号白色小三角形由题干第四个图形经过翻转得到，应为黑色，排除。



D项：左下角黑色部分由题干第三个图形经过平移得到，应为白色，排除。

故本题选A。

86

. 【答案】C

【解析】 本题考查拼接类规律。

第一步：阅读题干。根据题干信息可知为拼接类规律，且每张纸片一面是黑色，另一面是白色，平移、旋转颜色不变，翻转后颜色发生变化。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：如下图所示，最左边白色直角三角形由题干第三个图形经过翻转得到，应为黑色，排除。



B项：如下图所示，最左边黑色直角三角形由题干第三个图形经过旋转得到，应为白色，排除。



C项：题干第二、三、四个图形翻转后，各图形拼合，可以形成该项图形，如下所示。



D项：如下图所示，黑色梯形由题干第二个图形经过旋转得到，应为白色，排除。



故本题选C。

87

. 【答案】A

【解析】 本题考查空间类规律。

第一步：观察图形。题干是展开图，选项为立体图形，观察各面与相邻面之间的关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：可以由题干外表面折叠而成，当选。

B项：假设右面正确，左面灰色三角形的尖角应指向上方，排除。

C项：假设左面正确，右面灰色小三角形应在左边，排除。

D项：假设左面正确，右面应为没有中位线、有灰色大三角形的面，排除。

故本题选A。

88

.【答案】C

【解析】 本题考查空间类规律。

第一步：观察图形。题干是展开图，选项为立体图形，观察各面与相邻面之间的关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：假设左面正确，左面灰色小三角形与右面灰色三角形有公共点，排除。

B项：假设左面正确，右面灰色部分应位于右下角，排除。

C项：可以由题干外表面折叠而成，当选。

D项：假设右面正确，左面应为灰色小等腰三角形所在的面，排除。

故本题选C。

89

.【答案】C

【解析】 本题考查空间类规律。

第一步：观察图形。题干是展开图，选项为立体图形，观察各相对面与相邻面之间的关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：假设正面与右面正确，顶面阴影长方形应在左边，黑圆应在右边，排除。

B项：假设正面与右面正确，顶面阴影长方形应在下边，白圆应在上边，排除。

C项：可以由题干外表面折叠而成，当选。

D项：假设正面与顶面正确，右面应为大灰色三角形所在的面，排除。

故本题选C。

90

.【答案】C

【解析】 本题考查空间类规律。

第一步：观察图形。题干是展开图，选项为立体图形，观察各相对面与相邻面之间的关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：假设正面与顶面正确，右面短斜线与正面不应有公共点，排除。

B项：假设正面正确，顶面“Y”字应开口朝下，排除。

C项：可以由题干外表面折叠而成，当选。

D项：假设顶面和右面正确，正面平行线应靠近下边，排除。

故本题选C。

91

.【答案】B

【解析】 本题考查翻译推理。

第一步：翻译题干信息。①新信息技术的不断发展→生产要素配置发生变化；②生产要素配置的变化→

企业运营模式发生变化→市场对人才的需求发生变化；③市场对人才的需求发生了变化→高校重新制定人才培养方案。①②③递推可得④新信息技术的不断发展→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→高校重新制定人才培养方案。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：翻译为：市场对人才的需求发生变化→企业运营模式发生变化，肯定②的后件，无法推出确定性结论，排除。

B项：“高校没有重新制定人才培养方案”否定③的后件，可以推出否定前件，即市场对人才的需求没有什么变化，可以推出，当选。

C项：“没有新信息技术的不断发展”否定④的前件，无法推出确定性结论，排除。

D项：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，与④矛盾，无法推出，排除。

故本题选B。

92

.【答案】B

【解析】 本题考查加强类。

第一步：分析题干论点、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：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。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出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，在一定程度上削弱题干论点，排除。

B项：指出打开盲盒时的不确定性会让青少年沉迷，激发他们的跟风攀比之心，说明盲盒会给青少年的身心健康造成负面影响，支持题干论点，当选。

C项：指出盲盒会大大加重青少年家长的经济负担，与青少年的身心健康无关，无法支持题干论点，排除。

D项：指出盲盒会损害消费者的合法权益，与青少年的身心健康无关，无法支持题干论点，排除。

故本题选B。

93

.【答案】D

【解析】 本题考查加强类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：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。

论据：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。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出中国传统文化已深深刻在中国人的骨子里，这使融入中国传统文化元素的国货产品获得国内

消费者的青睐，可以支持题干论点，保留。

B项：“中国制造”不等同于国潮商品，无法支持题干论点，排除。

C项：指出消费者对明显溢价的洋品牌不再盲目追捧，与国潮商品的情况无关，无法支持题干论点，排除。

D项：指出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，这使融入中国传统文化元素的国货产品获得国内消费者的青睐，支持题干论点，且中国文化包括中国传统文化，范围更大，支持力度较A项大，当选。

故本题选D。

94

.【答案】C

【解析】本题考查智力推理。

第一步：整理题干信息。①党员3人，男性2人，教授1人；②甲和乙性别相同；③乙是党员→丙是党员，丙是党员→乙是党员；④丙和丁不全是党员。

第二步：分析题干信息，确定答案。由①③可知，乙、丙都是党员。结合④可知，丁不是党员，则甲是党员。由②可知，存在两种情况。

假设甲和乙都为男性。由①可知，丙和丁为女性。又因为“担任组长的专家为男性、党员、教授”，所以只能甲或乙为教授。如下面表格所示。此时丁不具有组长的任何特征，与题干“每位专家都至少具有组长的一个特征”矛盾，假设不成立，排除。

	男性	党员	教授
甲	✓	✓	
乙	✓	✓	
丙	×	✓	
丁	×	×	×

则甲和乙都为女性。由①可知，丙和丁为男性。又因为“担任组长的专家为男性、党员、教授”，甲、乙、丁各有一个特征不符合，所以只有丙为教授时，符合条件。如下面表格所示。

	男性	党员	教授
甲	×	✓	×
乙	×	✓	×
丙	✓	✓	✓
丁	✓	×	×

综上，担任组长的是丙。

故本题选C。

95

.【答案】D

【解析】本题考查解释类。

第一步：分析题干矛盾现象。

题干矛盾现象：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。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。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出不是每种外来作物一传入就被接受，但麦子经过两次大力推广都没有得到老百姓的积极反应，无法解释题干现象，排除。

B项：指出东汉时只有官宦人家才拥有上下两扇带有磨齿的磨盘，与老百姓愿不愿意种麦子无关，无法解释题干现象，排除。

C项：指出秦汉时期的绝大多数人不爱吃口感差的“麦饭”，可以解释秦汉时期老百姓很不愿意种麦子，但无法解释为什么唐宋时期由麦子做成的面食成为北方人的主食，排除。

D项：指出东汉之后磨盘磨粉和“热汤饼”等面食技术的推广使得麦子变得“好吃”了，解释了秦汉不受欢迎的麦子在唐宋之后成为了北方人的主食的原因，最能解释题干现象，当选。

故本题选D。

96

.【答案】B

【解析】本题考查解释类。

第一步：分析题干矛盾现象。

题干矛盾现象：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。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出该小区的流浪猫极易获得食物，可以解释该小区流浪猫泛滥成灾的原因，但无法解释去年绝育后今年流浪猫反而变多了的原因，排除。

B项：指出小区去年成立了爱猫小组，定期在该小区投放食物喂养流浪猫，这一行为会吸引流浪猫来，导致了今年年初小区流浪猫的数量是去年年初的1.5倍之多，最能解释题干现象，当选。

C项：指出今年退租的租客将宠物猫遗弃在小区内，不明确今年年初的情况，无法解释题干现象，排除。

D项：指出流浪猫可以在该小区与其他大型小区之间自由流动，可以解释该小区流浪猫泛滥成灾的原因，但无法解释去年绝育后今年流浪猫反而变多的原因，排除。

故本题选B。

97

.【答案】D

【解析】本题考查结论类。

第一步：阅读题干，判断材料类型。本题为结论类题目，仔细阅读材料信息。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：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，题干仅提及学科类补习只能在工作日晚上9点之前进行，未提及工作日是否可以进行艺术类补习，排除。

B项：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，是自己刻苦学习，并没有参加补习班，没有违反该市教育部门的规定，排除。

C项：某培训机构针对上班族推出英语口语培训班，题干该市教育部门的规定仅针对中小學生，该培训机构没有违反该市教育部门的规定，排除。

D项：由“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”可知，某培训机构在国庆假期为小升初学生补上数学课程违反了该市教育部门的规定，当选。

故本题选D。

98

.【答案】D

【解析】本题考查相似结构。

第一步：分析题干逻辑结构。甲默认乙看过这本小说，并以此为前提向乙提问“喜欢里面的哪个角色”，乙回答“没有读过这本小说”，直接否定了甲的前提。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：学生“再努力也不一定考上”是对老师提问的直接回答，与题干逻辑结构不一致，排除。

B项：员工乙“总经理的讲话我都赞成”是对员工甲提问的直接回答，且没有进行否定，与题干逻辑结构不一致，排除。

C项：父亲“在任何时候游泳都能锻炼人”是对孩子提问的直接回答，且没有进行否定，与题干逻辑结构不一致，排除。

D项：商户默认顾客购买了冰箱，并以此为前提向顾客提问“冰箱好用吗”，而顾客回答“购买的是洗衣机”，直接否定了商户的前提，与题干逻辑关系相似，当选。

故本题选D。

99

.【答案】C

【解析】本题考查智力推理。

第一步：整理题干信息。他们的具体名次，张全猜错了，而其余3人分别猜对了1个。选项信息明确，可以采用选项代入法。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：代入，王全猜错，不符合题干要求，排除。

B项：代入，王猜对两个，不符合题干要求，排除。

C项：代入，符合题干要求，当选。

D项：代入，王全猜错，不符合题干要求，排除。

故本题选C。

100

.【答案】B

【解析】本题考查智力推理。

第一步：整理题干信息。张全猜错了，而其余3人分别猜对了1个，且王猜对了甲的名次。

第二步：分析题干信息，确定答案。王猜对了甲的名次，则甲是第三名，乙不是第二名，丙不是第四名，丁不是第一名。张全猜错，则乙不是第三，丙不是第二，丁不是第一。因此，丙不是第二、第三、第四名，则丙是第一名。

故本题选B。

.【答案】B

【解析】本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：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，反而嬉皮笑脸对你做个鬼脸。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出每个孩子都有自己的行为和性格特点，这些特点不一定是真正的缺点，削弱题干论点，但“不一定”表示可能性，削弱力度较弱，排除。

B项：指出孩子思维活跃、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，说明张先生的孩子并非充满缺点，无需对他的未来充满焦虑，直接削弱题干论点，当选。

C项：指出孩子把家长的批评看成关心爱护自己的表现，与题干论点无关，排除。

D项：指出孩子过于安静、保持沉默，家长也会焦虑，与张先生的孩子的情况无关，排除。

故本题选B。

.【答案】B

【解析】本题考查翻译推理。

第一步：整理题干信息。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不兴建葡萄庄园→发展水产养殖；④开发乡村旅游→改造村容村貌。①④递推可得⑤兴建葡萄庄园或修建民宿→开发乡村旅游→改造村容村貌。

第二步：分析题干信息，确定答案。①③均提到“兴建葡萄庄园”，且一个是肯定一个是否定，优先从是否兴建葡萄庄园进行假设。假设兴建葡萄庄园，肯定⑤的前件，可以推出肯定后件，即改造村容村貌。假设不兴建葡萄庄园，肯定③的前件，可以推出肯定后件，即发展水产养殖。发展水产养殖，肯定②的前件，可以推出肯定后件，即修建民宿。修建民宿，肯定⑤的前件，可以推出肯定后件，即改造村容村貌。综上，无论是否兴建葡萄庄园，青山村都会改造村容村貌。

故本题选B。

.【答案】C

【解析】本题考查解释类。

第一步：分析题干矛盾现象。

题干矛盾现象：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，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%。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出许多家长通过为孩子注册未成年人账户来限制其游戏时长，即实名验证后未成年人账户登录

游戏的时长应该减少，不符合题干现象，排除。

B项：指出许多未成年人购买成年人账号或使用父母账号登录游戏，与题干“未成年人账户”的使用情况无关，无法解释题干矛盾，排除。

C项：指出新规定反而刺激了未成年人在节假日过度玩游戏，会导致未成年人账户登录游戏的平均时长比之前增加，可以解释题干矛盾，当选。

D项：不明确许多购买力不强的玩家是否是未成年人，无法解释题干矛盾，排除。

故本题选C。

104

.【答案】B

【解析】本题考查智力推理。

第一步：整理题干信息。① $\neg$ 甲 $\rightarrow$ 乙；②丙 $\rightarrow$  $\neg$ 乙；③丁 $\rightarrow$  $\neg$ 庚；④戊 $\rightarrow$ 丁；⑤己和庚有且只有一个入选。题干为“可能选择”，考虑选项代入验证。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：代入，己、庚都没有入选，不符合⑤，排除。

B项：代入，符合题干条件，可能选择，当选。

C项：代入，丙入选，肯定②的前件，可以推出肯定后件，即乙不入选。“乙不入选”否定①的后件，可以推出否定前件，即甲入选，与选项不符，排除。

D项：代入，乙入选，否定②的后件，可以推出否定前件，即丙不入选，与选项矛盾，排除。

故本题选B。

105

.【答案】A

【解析】本题考查智力推理。

第一步：整理题干信息。① $\neg$ 甲 $\rightarrow$ 乙；②丙 $\rightarrow$  $\neg$ 乙；③丁 $\rightarrow$  $\neg$ 庚；④戊 $\rightarrow$ 丁；⑤己和庚有且只有一个入选。“选择了乙”否定②的后件，可以推出否定前件，即⑤ $\neg$ 丙。题干问法为补充条件，考虑选项代入验证。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：甲入选，此时甲、乙入选，丙没入选。由“在甲、乙、丙、丁、戊、己、庚7个村中选取4个”可知，丁、戊、己、庚中还要再选两个村。由⑤可知，己和庚中有1人入选，则丁和戊中有1人入选。由④可知，戊入选，丁一定入选，前后矛盾，则戊不入选，丁入选。丁入选，由③可知，庚不入选，则己入选。综上，甲、乙、丁、己入选，可以确定，当选。

B项：丁入选，此时乙、丁入选，丙没入选。由“在甲、乙、丙、丁、戊、己、庚7个村中选取4个”可知，甲、戊、己、庚中还要再选两个村。由③⑤可知，庚不入选，己入选。根据已知信息，无法确定甲、戊的入选情况，排除。

C项：己入选，此时乙、己入选，丙没入选。由“在甲、乙、丙、丁、戊、己、庚7个村中选取4个”可知，甲、丁、戊、庚中还要再选两个村。由⑤可知，庚没入选。根据已知信息，无法确定甲、丁、戊的入选情况，排除。



D项：庚入选，由⑤可知，己没入选。由③可知，丁没入选。再结合④可知，戊没入选。此时丙、丁、戊、己四个村子没有入选，此时，只剩3个村子可选，与题干“7个村中选取4个”矛盾，排除。

故本题选A。

106

.【答案】C

【解析】本题考查经济类定义判断。

第一步：分析定义要点。“闲置经济”的定义要点：①还有使用价值但闲置未用；②以较低的价格通过网络平台进行交易。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：孔女士把家里用了三年的电磁炉寄去换了一台新款，不明确该电磁炉是否被闲置，不符合①，排除。

B项：大学生在操场、寝室门口等位置摆摊设点低价转让专业书籍，不是通过网络平台进行交易，不符合②，排除。

C项：“老旧缝纫机、修鞋机、磅秤”这些别人眼中的废品被老陈做成了再生艺术品，符合①；老陈在网上买到便宜货，符合②；符合定义要点，当选。

D项：小佳将自己的厚衣服寄给平台，属于捐赠，未产生交易，不符合②，排除。

故本题选C。

107

.【答案】B

【解析】本题考查管理类定义判断。

第一步：分析定义要点。“信用联动奖惩”的定义要点：①根据企业、个人信用记录；②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。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“无偿献血‘五星级志愿者’、志愿服务终身荣誉奖”不属于企业、个人信用记录，不符合①，排除。

B项：由于李先生的信用等级为A级，所以享受审批绿色通道，符合①；第二天李先生就收到了城管和其他相关部门的许可短信，符合②；符合定义要点，当选。

C项：仅涉及住房保障部门这一个部门的惩戒，不符合②，排除。

D项：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，“接到媒体举报”不等同于企业的信用记录，不符合①，排除。

故本题选B。

108

.【答案】A

【解析】本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“微躺青年”的定义要点：①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；②专注于本职工作的同时，合理调整工作方向。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：小谭离开了加盟三年的设计公司，到外地改做陶瓷设计，仍然从事设计工作，符合②；他因与投资人理念不合离开，没有消极接受现状，而是努力工作，设计产品，实现了大学以来的梦想，符合①；符合定义要点，当选。

B项：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，不是专注于本职工作，不符合②，排除。

C项：小柳索性在网上当起了自律监督师，未体现专注于本职工作，不符合②，排除。

D项：小何因为公司内部竞争压力很大，常常加班到深夜，说明参与过度竞争，不符合①；而且放小长假不属于工作方向上的调整，不符合②，排除。

故本题选A。

109

. 【答案】D

【解析】本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“积极性休息”的定义要点：①工作、学习、运动过程中；②为降低强度、消除疲劳而主动变换形式或内容。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：小亮从健身房回到家中，说明运动已经结束，不符合①，排除。

B项：小郑只好放下手里的活儿，跟朋友到远郊爬了一天的山，不是为降低强度、消除疲劳而主动改变工作形式或内容，不符合②，排除。

C项：小丁每次听到枯燥的内容就会偷偷地拿出手机听听音乐，不是为了降低强度、消除疲劳而改变学习形式，不符合②，排除。

D项：讲座对于主讲人来说工作是工作，中途口干舌燥的主讲人插播了一段案例小视频，缓解了自己的疲劳，符合①②，符合定义要点，当选。

故本题选D。

110

. 【答案】D

【解析】本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“网约护士服务”的定义要点是“以‘线上申请、线下服务’的方式”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：谭女士家人在线下单预约后，医院护士到谭女士家中为她服务，符合定义要点，排除。

B项：颜奶奶家属利用小程序预购了医院护理服务，肝胆外科护士上门为颜奶奶服务，符合定义要点，排除。

C项：慢病患者进入“医者仁心”术后护理App详细填写服务需求，上传就医证明，完成预约后，该医院护士就会上门服务，符合定义要点，排除。

D项：刘爷爷的子女到医院为刘爷爷申请定期看护服务，属于线下申请，不符合定义要点，当选。

故本题选D。

.【答案】D

【解析】本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“去雇主化职业”的定义要点：①作为独立个体不受雇于任何雇主；②依托网络平台提供商品或服务；③获得相应报酬。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：林先生在一个多月的时间里为了自己的网店忙得不亦乐乎，但还未获得相应报酬，不符合③，排除。

B项：陈女士每月穿梭在世界各地寻找热卖款式和品牌服装，并带回国内，不是依托于网络平台，不符合②，排除。

C项：小李在提供兼职的微信群里选择了一份帮忙代取快递的兼职，说明是受雇于他人，不符合①，排除。

D项：小孟在某平台上更新写的小说，符合①②；得到了许多粉丝的打赏，符合③；符合定义要点，当选。

故本题选D。

.【答案】D

【解析】本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“鲜活性效应”的定义要点是“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”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：李先生再也没有乘坐过飞机的依据是在电视上看到一则民航客机失事的新闻，属于依据自己耳闻目睹的具体个案做出选择，符合定义要点，排除。

B项：小罗当场放弃购买计划的依据是一个好朋友说自家这个牌子的洗衣机经常出故障，属于依据自己耳闻目睹的具体个案做出选择，符合定义要点，排除。

C项：王大伯不再刻意回避喝酒的依据是80岁高龄的邻居老赵每天都要小酌几杯，身体一直很好，属于依据自己耳闻目睹的具体个案做出选择，符合定义要点，排除。

D项：小缪购买某品牌的按摩椅的依据是视频网站总是推送该品牌，未体现是具体个案，不符合定义要点，当选。

故本题选D。

.【答案】C

【解析】本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“信息瀑布”的定义要点是“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”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：招聘单位大都以小李失业太久为理由而拒绝了小李，未体现这些招聘单位受到了前人的影响，不符合定义要点，排除。

B项：不爱吃辣的胡先生纠结午餐吃什么，说明并不明确他原有的想法是什么，未体现放弃自己原有的想法，不符合定义要点，排除。

C项：消费者们受到时装周和明星的影响，重新追捧自己曾经认为过时的服装款式，符合定义要点，当选。

D项：某家具厂的黑色办公椅意外地受到了办公人士的喜爱，未体现这些办公人士受到了前人的影响，不符合定义要点，排除。

故本题选C。

114

.【答案】C

【解析】本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“自发性秩序”的定义要点是“由众人行为自发形成并对个体成员具有内在影响或约束”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：武术之乡的老老少少都会个一招半式，符合定义要点，排除。

B项：娅妮很快学会了中国人自发形成的打招呼方式，符合定义要点，排除。

C项：早高峰时段私家车不占用公交专用车道，是交通法规所规定的，不是众人自发形成的，不符合定义要点，当选。

D项：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，符合定义要点，排除。

故本题选C。

115

.【答案】A

【解析】本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“网络考古”的定义要点：①多年前在网络上发布；②重新查看或考证，从中发现有价值的信息。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：翻看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①；为了写一篇回忆大学生活的散文才找出这些资料，说明会重新查看这些资料来发现有价值的信息，符合②；符合定义要点，当选。

B项：小吴夫妇将孩子的产前检查、数据建档、医学证明、成长照片等资料储存在了网络云相册里，未体现重新查看或考证，不符合②，排除。

C项：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，不是多年前在网络上发布的资料，不符合①，排除。

D项：老张只是回忆起多年前的辩论，并未进行重新查看或考证，不符合②，排除。

故本题选A。

116

.【答案】A

【解析】本题考查现期平均量。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱状图，即2021年1~3月该市公共汽电车客运量分别为5782万人、4564万人、5324万人。

第二步：根据已知条件解题。2021年一季度该市公共汽电车月平均客运量为 $\frac{5782+4564+5324}{3}=\frac{15670}{3}\approx 5223$ 万人。

故本题选A。

117

.【答案】B

【解析】本题考查查找数据。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料，即2021年1~7月公共汽电车客运量增长33.4%，轨道交通客运量增长46.7%，出租车客运量增长36.5%，轮渡客运量增长42.1%。

第二步：根据已知条件解题。2021年1~7月，该市客运量增速最大的客运方式是轨道交通。

故本题选B。

118

.【答案】A

【解析】本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料和柱状图，即2021年3~6月，出租车客运量、公共汽电车客运量及轨道交通客运量。

第二步：根据已知条件解题。题干所求为轨道交通与全市客运量的占比，即

$\frac{\text{轨道交通}}{\text{公共汽电车}+\text{轨道交通}+\text{出租车}+\text{轮渡}}$ ，轮渡客运量较小，对式子结果影响可忽略不计。因此2021年3月轨道交通

客运量占全市客运量的比重为 $\frac{9023}{5324+9023+659}=\frac{9023}{15006}$ ，4月为 $\frac{9194}{5864+9194+666}=\frac{9194}{15724}$ ，5月为 $\frac{8819}{5665+8819+651}=\frac{8819}{15135}$ ，6月为 $\frac{8357}{5491+8357+630}=\frac{8357}{14478}$ 。利用三位直除结果为 $\frac{9023}{15006}\approx 0.6$ ， $\frac{9194}{15724}\approx 0.58$ ， $\frac{8819}{15135}\approx 0.58$ ， $\frac{8357}{14478}$

$\approx 0.58$ 。因此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3月。

故本题选A。

119

.【答案】B

【解析】本题考查基础增长率。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料，即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。

第二步：根据已知条件解题。2021年二季度，该市出租车客运量比一季度多 $\frac{(666+651+630)-(576+472+659)}{576+472+659} =$

$\frac{1947-1707}{1707}\approx \frac{240}{1700}\approx 14.1\%$ 。

故本题选B。

120

.【答案】D

【解析】本题考查综合分析。

A项错误：根据柱状图可知，2021年6月，该市公共汽电车客运量为5491万人，5月为5665万人。则2021年6月，该市公共汽电车客运量环比增速为 $\frac{5491-5665}{5665} \times 100\% = \frac{-174}{5665} \times 100\% \approx -3\%$ ，即环比下降不到5.0%，排除。

B项错误：根据文字材料、柱状图和折线图可知，2021年1~7月，某市轨道交通客运量55863万人，增长46.7%；2021年1~6月轨道交通客运量分别为7729万人、5534万人、9023万人、9194万人、8819万人、8357万人，同比增速分别为9.9%、70.7%、96.0%、85.0%、71.7%、60.3%。3~6月份混合增长率是 $\frac{96\%+60.3\%}{2} \approx 78\%$ ，1~2月混合增长率为35%，1~6月的混合增长率 $\frac{78\%+35\%}{2} \approx 56.5\% > 46.7\%$ ，则7月同比增速应小于1~7月同比增速，排除。

C项错误：根据文字材料可知，2021年1~7月，某市公共汽电车客运量37465万人、增长33.4%。因此2020年1~7月，该市公共汽电车客运量为 $\frac{37465}{1+33.4\%} \approx 37500 \times \frac{3}{4} = 28125$ 万人 $> 25000$ 万人，排除。

D项正确：根据柱状图可知，2021年6月，该市轨道交通客运量为8357万人，公共汽电车客运量为5491万人。则2021年6月，该市轨道交通客运量比公共汽电车多 $8357-5491=2866$ 万人 $> 2000$ 万人，当选。

故本题选D。

121

.【答案】C

【解析】本题考查简单计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料，即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。其中数字创意产值增速为19.8%。

第二步：根据已知条件解题。2020年规模以上工业产值增速为 $11.0\%-5.5\%=5.5\%$ 。因此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 $19.8\%-5.5\%=14.3\%$ ，即快14.3个百分点。

故本题选C。

122

.【答案】D

【解析】本题考查现期平均量。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料，即2020年，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。

第二步：根据已知条件解题。根据公式平均每公顷产值= $\frac{\text{总产值}}{\text{公顷}}$ 可知，2020年江苏中药材种植业平均每公顷产值 $\frac{32}{1.8} \approx 17.8$ 万元。

故本题选D。

123

. 【答案】 B

【解析】 本题考查基期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料，即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%。

第二步：根据已知条件解题。全省地区生产总值增速为5.6%-1.5%=4.1%。根据公式基期比重=现期比重 $\times \frac{1+n\%}{1+m\%}$ 。因此2019年江苏“三新”经济增加值占全省地区生产总值的比重 $24.5\% \times \frac{1+4.1\%}{1+5.6\%} \approx 24.5\%$ ，B项与之最接近。

故本题选B。

124

. 【答案】 A

【解析】 本题考查基期和差。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料，即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%，占社会消费品零售总额37086亿元的比重为24.9%。

第二步：根据已知条件解题。2019年网上零售额为 $\frac{10602}{1+10\%} = \frac{10602}{1.1}$ 亿元。其中2019年实物商品网上零售额为 $\frac{37086 \times 24.9\%}{1+13.9\%} = \frac{37086 \times 24.9\%}{1.139}$ 亿元。因此2019年江苏非实物商品网上零售额为 $\frac{10602}{1.1} - \frac{37086 \times 24.9\%}{1.139} = \frac{10602 \times 1.139 - 37086 \times 0.249 \times 1.1}{1.1 \times 1.139}$ 。

故本题选A。

125

. 【答案】 A

【解析】 本题考查综合分析。

A项正确：根据文字材料可知，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，占全省地区生产总值的比重为24.5%。因此2020年江苏省地区生产总值为 $\frac{25177}{24.5\%} > 100000$ 亿元，即2020年江苏省地区生产总值超过10万亿元，当选。

B项错误：根据文字材料可知，2020年全省网上零售额增长10.0%。其中，实物商品网上零售额增长13.9%。根据混合增长率的性质可知，2020年江苏非实物商品网上零售额增速小于全省网上零售额增速，即小于10.0%，排除。

C项错误：根据文字材料可知，2020年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。根据部分增长率 $>$ 整体增长率时，现期比重 $>$ 基期比重，则比重上升。2020年高技术服务业营业收入占规模以上服务业的比重高于上年，则2020年高技术服务业营业收入增长速度快于规模以上服务业，排除。

D项错误：根据文字材料可知，材料只给出2020年江苏新能源汽车、集成电路和太阳能电池的增速，未给出三者的产量，无法计算出平均增速，排除。

故本题选A。

126

. 【答案】C

【解析】本题考查基础增长率。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第一段和折线图，即2021年上半年，我国进口集成电路3123亿块，2020年7~12月我国进口集成电路量分别为469亿块、443亿块、537亿块、485亿块、528亿块、555亿块。

第二步：根据已知条件解题。2020年下半年，我国进口集成电路469+443+537+485+528+555=3017亿块。

因此2021年上半年，我国集成电路进口量的环比增速  $\frac{3123-3017}{3017} \times 100\% = \frac{106}{3017} \times 100\% \approx 3.5\%$ 。

故本题选C。

127

. 【答案】B

【解析】本题考查平均增长量。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第二行和倒数第一行，即2015年我国集成电路出口额为691亿美元，2020年我国集成电路出口额为1166亿美元。

第二步：根据已知条件解题。“十三五”时期，我国集成电路出口额的年均增量是  $\frac{1166-691}{2020-2015} = \frac{475}{5} = 95$  亿美元。

故本题选B。

128

. 【答案】A

【解析】本题考查平均增长率。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第二行和倒数第一行，即2015年我国集成电路进口量、出口量、进口额、出口额分别为3140亿块、1827亿块、2299亿美元、691亿美元；2020年我国集成电路进口量、出口量、进口额、出口额分别为5449亿块、2698亿块、3500亿美元、1166亿美元。

第二步：根据已知条件解题。根据年均增长率公式： $(1+r)^m = \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ ，当年份差m相同时，直接比较

$\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$  即可。进口量为  $\frac{5449}{3140} \approx 1.7$ ；出口量为  $\frac{2698}{1827} \approx 1.4$ ；进口额为  $\frac{3500}{2299} \approx 1.5$ ；出口额为  $\frac{1166}{691} \approx 1.6$ 。因此年平均增长速度最快和最慢的分别是进口量、出口量。

故本题选A。

129

. 【答案】C

【解析】本题考查简单计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在折线图，即2020年7月、9月、11月、12月，我国集成电路出口量分别为238亿块、272亿块、255亿块、289亿块；进口量分别为469亿块、537亿块、528亿块、555亿块。

第二步：根据已知条件解题。2020年7月我国集成电路进出口量差值为469-238=231亿块；9月集成电路进出口量差值为537-272=265亿块；11月集成电路进出口量差值为528-255=273亿块；12月集成电路进出口量差值为555-289=266亿块。因此2020年3~12月，我国集成电路进、出口量相差最大的月份是11月。



故本题选C。

130

.【答案】D

【解析】 本题考查综合分析。

A项错误：根据表格第五列可知，2015~2020年我国集成电路出口额分别为691亿美元、610亿美元、669亿美元、846亿美元、1016亿美元、1166亿美元。则2016年增长量是610-691=-81亿美元，2017年增长量是669-610=59亿美元，2018年增长量是846-669=177亿美元，2019年增长量是1016-846=170亿美元。

2019年集成电路出口额增量低于2018年，并非逐年增大，排除。

B项错误：根据折线图可知，2020年4月、5月集成电路进口量分别为444亿块、406亿块；2020年4月、5月集成电路出口量分别为198亿块、207亿块。进口量5月比4月下降，出口量5月比4月上升，变化趋势不同，排除。

C项错误：根据文字材料可知，2021年上半年，我国出口集成电路1514亿块，同比增长34.5%（b）；出口额664亿美元，同比增长32.0%（a）。根据两期平均数比较理论，当a>b时，平均数提高，反之则下降。32.0%<34.5%，即出口平均价格同比有所下降，排除。

D项正确：根据折线图可知，2020年6~12月集成电路进口量分别为421亿块、469亿块、443亿块、537亿块、485亿块、528亿块、555亿块。根据公式增长率= $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}-1$ 可知，2020年8月和10月环比下降；7月环比增速为 $\frac{469}{421}-1\approx 11\%$ ，9月环比增速为 $\frac{537}{443}-1\approx 21\%$ ，11月环比增速为 $\frac{528}{485}-1\approx 9\%$ ，12月环比增速为 $\frac{555}{528}-1\approx 5\%$ 。因此2020年9月我国集成电路进口量环比增速最大，当选。

故本题选D。

131

.【答案】C

【解析】 本题考查基期计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第六行，即2021年6月我国原油日均产量为55.6万吨，同比增长2.8%。

第二步：根据已知条件解题。2020年6月，我国原油日均产量为 $\frac{55.6}{1+2.8\%}\approx\frac{55.6}{1.03}\approx 54$ 万吨，C项与之最接近。

故本题选C。

132

.【答案】B

【解析】 本题考查混合增长率。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即2020年7月~2021年6月，我国原油日均产量的同比增速分别为0.6%（2020年7月）、2.3%（2020年8月）、2.4%（2020年9月）、1.4%（2020年10月）、1.2%（2020年11月）、0.9%（2020年12月）、0.4%（2021年1~2月）、3.3%（2021年3月）、3.4%（2021年4月）、3.5%（2021年5月）、2.8%（2021年6月）。

第二步：根据已知条件解题。根据混合增长率特性可知，0.6%<2020年三季度增速<2.4%，不超过

2.5%； $0.9\% < 2020$ 年四季度增速 $< 1.4\%$ ，不超过2.5%；2021年一季度混合增长率中值为 $\frac{0.4\%+3.3\%}{2}$   
= $1.85\%$ ，偏向于基期量较大的一方，1~2月的日期数较大则偏向于0.4%，则2021年一季度混合增长率不  
超过2.5%； $2.8\% < 2021$ 年第二季度增速 $< 3.5\%$ ，超过2.5%。综上2020年7月~2021年6月，我国原油季度  
产量同比增速超过2.5%的季度个数为1个。

故本题选B。

133

. 【答案】A

【解析】本题考查比值比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料，即2021年1~7月，我国原油产量11561万  
吨，其中7月我国原油产量1686万吨。1~7月我国进口原油30193万吨，其中7月进口原油4124万吨。

第二步：根据已知条件解题。2021年上半年原油进口量为 $30193-4124=26069$ 万吨；原油生产量为 $11561-$   
 $1686=9875$ 万吨。因此2021年上半年，我国原油进口量比生产量多 $\frac{26069}{9875}-1 \approx 2.6-1=1.6$ 倍。

故本题选A。

134

. 【答案】A

【解析】本题考查间隔增长率。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料，即2021年1~7月，我国原油产量同比增长  
2.4%，比2019年同期增长3.9%。

第二步：根据已知条件解题。根据公式隔期增长率 $r=a\%+b\%+a\% \times b\%$ 列式， $3.9\%=2.4\%+b\%+2.4\% \times b\%$ ，解得  
 $b\%=\frac{1.5\%}{1.024} < 1.5\%$ 。只有A项符合。

故本题选A。

135

. 【答案】C

【解析】本题考查综合分析。

A项错误：根据表格第五列可知，无法得出2021年1月和2月的日均产量，故不能判断出7月月产量最多，  
排除。

B项错误：根据柱状图可知，2021年4月我国原油进口量为4036万吨，同比增长-0.1%；5月进口量为4097  
万吨，同比增长-14.6%；6月进口量为4013万吨，同比增长-24.5%。则2021年二季度我国原油进口量为  
 $4036+4097+4013=12146$ 万吨。则2020年4月我国原油进口量为 $\frac{4036}{1-0.1\%} \approx 4036$ 万吨；5月进口量为 $\frac{4097}{1-14.6\%}$   
 $\approx 4097 \times \frac{7}{6} \approx 4780$ 万吨；6月进口量为 $\frac{4013}{1-24.5\%} \approx 4013 \times \frac{4}{3} \approx 5350$ 万吨。则2020年二季度我国原油进口量  
为 $4036+4780+5350=14166$ 万吨。因此2021年二季度，我国原油进口量同比增速为 $\frac{12146-14166}{14166} = \frac{-2020}{14166} \approx -$   
 $14.3\% \neq -13.1\%$ ，排除。

C项正确：根据文字材料和表格可知，2021年1~7月，我国原油产量11561万吨；其中，7月我国原油产  
量1686万吨。则2021年上半年我国原油产量为 $11561-1686=9875$ 万吨；2020年下半年我国原油产量为  
 $53.1 \times 31+53.7 \times 31+53.7 \times 30+52.9 \times 31+53.2 \times 30+52.5 \times 31 \approx 9785$ 万吨 $< 9875$ 万吨。因此2021年上半  
年，我国原油生产量环比有所增加，当选。

D项错误：根据文字材料可知，2021年1~7月，我国原油产量11561万吨。其中，7月我国原油产量1686万吨。1~7月我国进口原油30193万吨。其中，7月进口原油4124万吨，则2021年7月，我国原油生产量与进口量的差距为 $4124-1686=2438$ 万吨；2021年上半年，我国原油产量为 $11561-1686=9875$ 万吨，进口原油 $30193-4124=26069$ 万吨。因此2021年上半年，我国原油生产量与进口量的月平均差距为 $\frac{26069-9875}{6}$   
 $=2699$ 万吨 $>2438$ 万吨。因此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缩小，排除。

故本题选C。