



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. 2021年9月召开的中央人才工作会议强调，我国必须坚持长远眼光，有意识地发现和培养更多具有战略科学家潜质的高层次复合型人才，形成战略科学家成长梯队。下列不属于战略科学家应具备的条件或素质的是（ ）。

- A. 具有卓越领导才能和崇高道德
- B. 担纲领衔国家重大科技研究任务
- C. 兼具战略眼光和深厚科学素养
- D. 拥有国际顶级科研机构荣誉头衔

3. 中共中央、国务院印发的《法治政府建设实施纲要（2021~2025年）》明确要求，依法推进决策后评估工作，将决策后评估结果作为调整重大行政决策的重要依据。下列有关决策后评估的说法正确的是（ ）。

- A. 评估信息是影响决策后评估质量的关键性因素
- B. 决策后评估结论必须通过法制机构的合法性审查
- C. 只有经过决策后评估才能对重大行政决策作出调整
- D. 决策后评估要以重大行政决策执行效率为评估依据

4. 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

5. 当前我国正在向第二个百年奋斗目标迈进，要协调好初次分配、再次分配、三次分配这三种分配的关系，扎实推进共同富裕，下列有关三种分配说法正确的是（ ）。

- A. 在产生次序上可以并行不悖
- B. 都要通过转移支付来实现
- C. 均不计入国内生产总值核算
- D. 促进共同富裕的作用相同

6. 我国民法典编纂的一大特色是融入了社会主义核心价值观，比如《民法典》第1043条第1款规定，“家庭应当树立优良家风，弘扬家庭美德，重视家庭文明建设。”该条款最集中体现的社会主义核心价值观是（ ）。

- A. 平等
- B. 和谐
- C. 诚信
- D. 友善

7. 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（ ）。

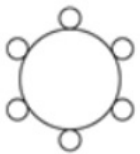
- A. “嫦娥五号”月球探测器实现地外天体采样返回
- B. 76个光子的量子计算原型机“九章”成功问世
- C. “慧眼号”硬X射线调制望远镜直接测量到迄今宇宙最强磁场
- D. “墨子号”量子科学实验卫星实现无中继千公里级量子密钥分发

8. 元宇宙是通过数字技术构建起来的与现实世界平行的虚拟世界，表现为虚拟演唱会、在线会议等场景应用，具有广阔的市场空间。如果提前布局对元宇宙市场的规范管理，首先需要解决的问题是（ ）。

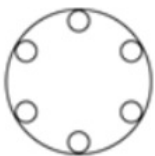
- A. 研发适应元宇宙技术特点的管理工具
- B. 认识元宇宙市场的内在机制和发展规律
- C. 组建由元宇宙专业人士组成的管理团队
- D. 制定满足元宇宙市场发展需要的制度规范

9. 2021年10月我国正式设立第一批国家公园，将建立统一规范高效的管理体制，有效解决交叉重叠、多头管理的碎片化问题。如果以大圆表示国家公园管理机构，以小圆表示其他相关部门，下列最能表示国家公园管理机构与其他相关部门关系的图示是（ ）。

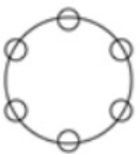
A.



B.



C.



D.

这段文字重在说明（ ）。

- A. 我国《民法典》切合司法实践诉求
- B. 我国《民法典》具有鲜明的中国特色
- C. 我国《民法典》体现新中国的法治化进程
- D. 我国《民法典》符合时代法治建设发展要求

17. 经济全球化促进了各国的经济往来，必定会在一定程度上减少各民族文化的差异，在一定程度上使人类生存方式趋同。但是，一个民族的文化传统是几千年或更长的时间积累的结果。文化，是一个民族的灵魂和尊严，是一个民族区别于其他民族的标记。要将世界上各民族长期形成的、千差万别的文化变成单一的文化，是不可想象的。那种失去了多姿多彩的单调的文化，也是我们不愿意看到的。

这段文字主要强调（ ）。

- A. 各民族之间最重要的区别在于其传统文化
- B. 长期形成的民族文化传统是该民族的灵魂
- C. 经济全球化中切不可丢失各民族文化传统
- D. 警惕经济全球化导致所有人生存方式趋同

18. 要达成科学上的一致见解，道路是曲折的，会历经许许多多的死胡同。偶尔，人们最后发现，那个独辟蹊径的人才是正确的——大家乐见其成，但这样的案例比我们想象的要少得多，甚至比媒体报道的还要少。有时，新的发现推翻了先前的共识。但绝大多数时候，科学的进步是超越并拓展了过去的概念，而非提出相反的概念。例如，爱因斯坦并没有“推翻”牛顿，他只是超越了牛顿，为理解空间、时间和引力提供了一个全新的、更为广阔和深刻的视角。

下列说法与文意不符的是（ ）。

- A. 科学的发展进步大多是在前人基础上的超越
- B. 独辟蹊径并且取得成功在科学界其实非常难
- C. 新发现推翻先前共识是科学界经常发生的事
- D. 许多科学发展并非建立在颠覆原有的认知上

19. 今天，信息无障碍建设应从单纯为某个用户群体服务转变为创建全社会的信息无障碍环境。当前，网站、App是各行各业向用户提供服务的信息窗口，这就意味着，需要对现有的所有信息设备和服务进行无障碍优化，保障所有人平等参与社会生活。通过培育多元化市场主体、充分调动企业积极性，将信息无障碍的理念融入到信息产品的研发和信息服务的运营中，才能促进信息技术服务社会水平的整体提升。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 信息无障碍建设是经济社会发展的基础
- B. 应当将信息无障碍建设融入信息化社会
- C. 信息无障碍将全面进入人们的社会生活
- D. 信息无障碍建设促使信息技术水平提升

20. 随着学科的不断延伸、细分、侧生和增多，现在全新的独立学科创生越来越少，以至于更多的新学科是由多个已有学科交融孕育而成的。这些新学科被称为交叉学科。研究学科学的人，为了表征新学科的创生规律，就归纳出一些交叉学科的创生模式，并经常用简单直观的集合或几何图交叉加以示意表达。这类表达方式被外行人或寻求简单化的管理者误解和误用，让很多人认为交叉学科就是现有多学科的几何交集，学科交叉的形式是有限的，是可以图示化的，等等。

下列说法与文意不符的是（ ）。

- A. 交叉学科的创生模式并非简单的多学科交集
- B. 用几何图交叉表达交叉学科的模式是错误的
- C. 交叉学科的形式实际上具有非常多的可能性
- D. 当下产生全新的独立学科的可能性越来越小

21. 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

22. 作为应对人类发展挑战的重要手段，科学技术是世界性的、时代性的，更是人类智慧的共同结晶。一部科技发展史，留下了一段段各国科学家紧密协作、共同应对挑战的佳话。随着探索的深入，世界科技合作日益紧密，形成了难以分割的创新链条。拍出一张来自5500万光年外的黑洞照片，需要调动全球8台射电望远镜；支撑一个底层软件的流畅运行，离不开十几个国家程序员写下的几千万行代码；拿起一部智能手机，里面集合了芯片、摄像头、高端机床、模具制造等各种精细工艺，整合了从实验室到车间的无数智慧。实践证明，无论是基础性、长周期的探索研究，还是分工复杂的高科技产业，单靠一个国家的力量远远不够。

这段文字接下来最有可能讨论的是（ ）。

- A. 高科技产业如何寻求全球人才加盟
- B. 国际合作的科研工作有怎样的前景
- C. 科研工作者应该如何依靠全球合作
- D. 怎样进一步推动科技界的国际合作

23. 白噪声是指功率谱密度在整个频率频域内均匀分布的，所有频率具有相同能量密度的噪声。大自然中海浪拍打岩石的声音，风吹过树叶的声音，枝头鸟儿轻轻吟唱的声音以及雨滴落在屋檐上的声音，都是类似于白噪声的声音，现实生活中的噪声嘈杂刺耳、令人厌烦，会影响人们的工作、学习和休息。而白噪声，由于其均匀分布，比较“悦耳”，在白噪声环境中，人们往往能放松心情。

下列诗句与上文中论及的白噪声带来的心理感受，最接近的是（ ）。

- A. 蝉噪林逾静，鸟鸣山更幽
- B. 百里雷声震，鸣弦暂辍弹
- C. 夜阑卧听风吹雨，铁马冰河入梦来
- D. 今夜闻君琵琶语，如听仙乐耳暂明

24. 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

25. 企业经济效益与其环境治理的关系十分紧密，环境管理在公司财务绩效中往往起到关键作用。环境管理与业务绩效之间呈正相关，精益生产经验与环境管理实践呈正相关，单独的环境管理实践与市场与财务绩效呈负相关。然而改善的环境绩效大大降低了环境管理实践对市场与财务绩效的负面影响，这说明环境治理产生的环境绩效有利于企业长期的经济效益。

这段文字重在说明（ ）。

- A. 开展环境治理，从长期来看，对企业经济效益的影响是积极的
- B. 环境治理产生的环境绩效有利于企业不断提升其经济效益
- C. 环境管理实践对企业绩效造成的损失仅是暂时的
- D. 环境管理在公司财务绩效中常产生无法预估的影响

26. 獬豸，是中国古代神话传说中的“法兽”，据《论衡》中描述，其双目明亮有神，独角，能辨是非曲直，能识善恶忠奸，有勇猛、公正的寓意。在我国一些法院门口，往往能看到獬豸的雕像，象征着对公平正义的守护。公平正义是司法的灵魂，是人民群众感知法治建设的一把尺子。推进全面依法治国，要紧紧围绕保障和促进社会公平正义来进行，把这一价值追求贯穿到立法、执法、司法、守法的全过程和各方面。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 古代典籍描述的獬豸是法治的象征
- B. 司法公平是社会的底线公平
- C. 法治建设要贯穿于法制工作的全过程
- D. 公平和正义是法治的生命线

27. 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

28. 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

29. 中国瓷器大规模外销始于唐、五代时期。宋元时期，北方的磁州窑、定窑、耀州窑，南方的越窑、龙泉窑、景德镇窑等名窑产品都有外销。但多数窑口距离海港路途遥远，运输成本以及损耗率居高不下，难成规模。而泉州所管辖的德化、晋江、南安等地区，多山脉丘陵，林木茂密，溪流纵横，瓷土资源丰富，水陆交通畅达，具备制瓷手工业发展的所有必要条件。为满足海外市场对名窑瓷器的巨大需求，宋元时期泉州所辖管的地方开始设窑大量仿烧越窑、龙泉窑的青瓷、景德镇窑的青白瓷，专供外销。

以下概括文中未涉及的是（ ）。

- A. 泉州地区拥有优越的瓷器生产条件
B. 海上运输是宋元瓷器外销的重要通道
C. 泉州地区外销瓷器工艺水平后来居上
D. 南北方生产的瓷器中均有名品外销

30. ①其背后的机制非常多样，其中一个可能的机制是——丰富的生物多样性，可以让生物之间形成比较复杂的相互牵制关系

②然而，我们已经有许多证据充分表明，丰富的生物多样性往往可以保证一个生态系统维持较高的稳定性和抗干扰性

③20世纪后期以来，由于人类对全球生态系统的干扰和破坏不断加剧

④生物多样性保护成为热门研究和实践领域

⑤从而不会让某类生物一家独大造成失衡，引发整个生态系统的破坏

⑥由于生物圈的复杂性，时至今日，生态学界还没有发现生物多样性和地球生态系统稳定性之间有什么简单的定律

将以上6个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

- A. ⑥③①②⑤④
B. ⑥①⑤②③④
C. ③④⑥②①⑤
D. ③⑤④⑥②①

31. 疫情导致全国产业格局重塑，中国国内也面临严峻挑战，中国将_____内陆的新基建投资和消费转型构建稳定的国内循环，巩固脱贫攻坚成果与乡村振兴的有机_____。进一步为深化中国自然资本增值和重塑区域经济提供新的方向。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 提振 结合
B. 抓紧 协调
C. 依托 衔接
D. 力促 联系

32. 视听传播行业的发展繁荣，需要“数据治理”作保障。加大监管力度，不断_____视听传播数据的管理体系，运用大数据等手段_____统计信息系统，才能让相关政策法规更好落地见效，推动行业高质量发展。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 规范 支持
B. 升级 更新
C. 健全 完善
D. 优化 重组

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. “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

35. 中国人口众多，地域辽阔，使得我们具有_____的内需市场和分工体系，即使在外部需求受到冲击的情况下，仍然可能通过增加内部的_____来保持增长，这已经被全球金融危机后的一系列的事实所证明。由于各地发展仍不平衡，很多地方的经济发展具有很大的潜力，大国经济发展上的区域间的差异，既是作为发展中国家尚不发达的重要经济_____，同时也是可以保持更长期持续增长“梯度效应”的重要条件。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 不可多得 消费 特征B. 天时地利 调节 特点
C. 得天独厚 循环 标志D. 无可比拟 供给 标识

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. 数字技术开启了图像和视频时代，极大拓展了各类人群参与文化创作和消费的规模。消费者以较低费用甚至免费登录一个平台，文化服务就会_____，能够听到或试听世界各地的音乐，看到或试看全球的电影，_____地欣赏博物馆中珍贵的藏品。手机和平板电脑的便携性和移动性，更加_____现代社会快节奏、时间碎片化、空间移动频繁的特点，更利于创作和欣赏文化产品。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 触手可及 酣畅淋漓 符合
B. 应有尽有 足不出户 契合
C. 扑面而来 无拘无束 贴合
D. 信手拈来 赏心悦目 切合

38. 与地震、爆炸不同，任何一场森林大火，最初都是比较_____的，速度只有百米或几百米每小时，一旦发展成大火，速度会增加几十倍甚至上百倍，森林大火或特大火灾，依靠人力是很难扑灭的，它的热辐射能力非常强，防火隔离带对它_____。当火线强度超过1700千瓦/米时，就超出了人类目前的灭火技术水平，只能依靠降雨、可燃物燃尽、燃至湖海等方式熄灭。因此，对于森林大火而言，_____是最有效的办法。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 微弱 形同虚设 未雨绸缪
B. 缓慢 望洋兴叹 防患未然
C. 可控 鞭长莫及 斩草除根
D. 温和 无能为力 防微杜渐

39. 作者以文学实录的形式写下的山民故事和个人感悟，_____，情深意切。有的考证源流，有的用诗词歌赋表达山川秀美、古迹悠悠，有的记录_____花海的一头幸福猪、古镇休憩中的一条藏

葵，幽默之处常常引得读者_____，有的讲述古城的故人故事，有的怀念家人朋友，感人至深。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 娓娓道来 徜徉 会心一笑
- B. 滔滔不绝 徘徊 拍手叫好
- C. 从容不迫 寄身 抚掌大笑
- D. 侃侃而谈 闯入 忍俊不禁

40. 访古是十分感人的经历，尤其是当我们踏上古代文献中_____的地点时。亲手触摸庄重威严的利簋，秀丽铭文好像把我们拉回到三千年前牧野之战的场景，_____中描绘的古代社会面貌在脑海中清晰了起来，我们感受到了历史迎面扑来的强烈震撼。这种感觉，对于考古学家来说可谓一种致命的“诱惑”。然而，身为一名严谨科学的从业者，必须对这种诱惑保持足够的警惕，维护考古记录的_____，这是一名考古学者的自警，也是整个考古学学科的自尊。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 如雷贯耳 刀光剑影 客观性
- B. 如数家珍 白纸黑字 严肃性
- C. 司空见惯 鼓角齐鸣 主体性
- D. 耳熟能详 只言片语 独立性

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品，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. 填入文中划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 一站式 B. 无缝隙 C. 全天候 D. 定制型

42. 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. 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. 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. 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

三、数量关系

本部分包含数字推理和数学运算两部分。

46. 7, 23, -1, 35, -19, ()

- A. 62 B. 67 C. 72 D. 77

47. 2.5, 2.4, 8.9, 56.13, 560.22, ()

- A. 5600.36 B. 6140.35 C. 6720.36 D. 7280.35

48. -1, 2, 6, 21, 43, ()

- A. 61 B. 75 C. 82 D. 98

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. 日常生活中，每家每户都会排放“碳”。家用水、电、气的碳排放量（单位：千克）分别等于用水吨数乘以0.9、用电度数乘以0.8、用气立方米数乘以0.2。若某户平均每月用水10吨，用电380度，用气35立方米，则该户一年所用水、电、气产生的碳排放量是（ ）。

A. 320千克

B. 640千克

C. 1920千克

D. 3840千克

52. 某公益组织登记在册的男、女志愿者人数之比为2:3，男性志愿者中20%为教师，女性志愿者中25%为教师。现从该公益组织登记在册的志愿者中随机选出1人，恰好为教师，则该志愿者为男性的概率是（ ）。

A.

$\frac{2}{5}$

B.

$\frac{3}{7}$

C.

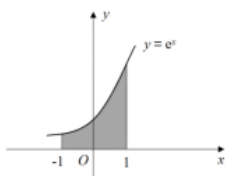
$\frac{9}{16}$

D.

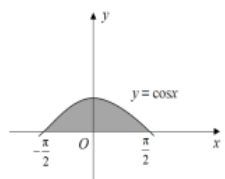
$\frac{8}{23}$

53. 下列图形中，阴影部分面积为2的是（ ）。

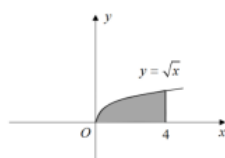
A.



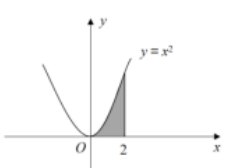
B.



C.



D.



54. 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

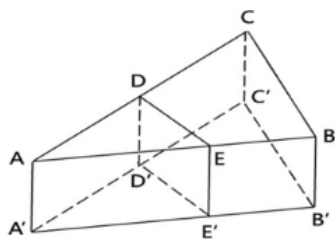
55. 某政府机关将甲、乙两个部门合并。合并前，甲、乙两部门的男女人数之比分别为4:1和3:2，男女党员人数之比分别为9:2和9:4，乙部门女党员人数占本部门人数的比重是甲部门的两倍。合并后，若男女人数之比为7:3，则男女党员人数之比为（ ）。

- A. 18:5 B. 27:8 C. 3:1 D. 27:10

56. 已知A、B两地相距9公里，甲、乙两人匀速从A地前往B地。甲每小时走6公里，每走半小时休息15分钟；乙比甲早15分钟出发，中间不休息。若他们在途中（不含起点和终点）相遇了2次，则乙从A地到B地所用的时间至少为（ ）。

- A. 75分钟 B. 120分钟 C. 135分钟 D. 150分钟

57. 如图所示，小王买了一块直三棱柱形状的蛋糕 $ABC-A'B'C'$ ，其中 $\angle ABC=90^\circ$ ， $\angle BAC=30^\circ$ 。为与两位室友分享，他切出一小块和原蛋糕形状相同的蛋糕 $ADE-A'D'E'$ ，其体积与原蛋糕的体积之比为1:3。若 $\angle ADE=90^\circ$ ，则线段AE与EB的长度之比为（ ）。



- A. 2:1

B. 3:2

C.

$\sqrt{3}:1$

D.

$2:\sqrt{3}$

58. 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

59. 某企业年终评选了30名优秀员工，分三个等级，分别按每人10万元、5万元、1万元给与奖励。若共发放奖金89万元，则获得1万元奖金的员工有（ ）。

- A. 14人 B. 19人 C. 20人 D. 21人

60. 某市民中心广场钟楼上东、西、南、北四面各有一个挂钟，则每日早8点至晚8点，任意相邻两个钟的时针互相垂直的次数是（ ）。

- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

61. 师徒二人用15天合作生产1000个零件，前5天师傅的效率是徒弟的2倍，中间5天师傅休息，徒弟每天比原来多生产5个零件，最后5天两人又一起工作，师傅的效率不变，徒弟的效率比中间5天提高了50%，徒弟这15天生产的零件个数是（ ）。

- A. 450 B. 500 C. 550 D. 600

62. 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

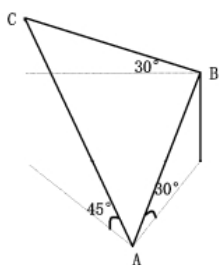
63. 某企业举行职业技能大赛，3个下属分公司均选2名员工参赛。若同一分公司的员工比赛时出场顺序不能相邻，则参赛的6名员工不同的出场顺序共有（ ）。

- A. 80种 B. 120种 C. 160种 D. 240种

64. 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

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° ，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

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. 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

67. 论辩：辩护：共识

- A. 贸易：签约：利益 B. 就读：休学：考试 C. 调研：座谈：问卷 D. 看病：诊脉：理疗

68. 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

69. 神奇：鬼斧神工

- A. 善良：大慈大悲 B. 强大：不可一世 C. 寒冷：冰天雪地 D. 混乱：乱七八糟

70. 冬：暖冬

- A. 妻：未婚妻 B. 人：植物人 C. 菜：平价菜 D. 书：有声书

71. 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

72. 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

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

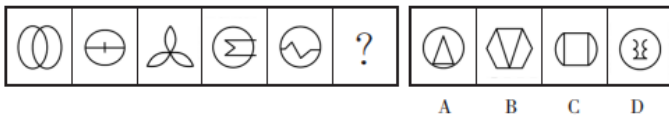
74. 呼气 对于 吸气 相当于 () 对于 ()

- A. 救火 灭火 B. 治病 养病
C. 入神 出神 D. 出世 入世

75. 良禽择木而栖 对于 贤臣择主而事 相当于 () 对于 ()

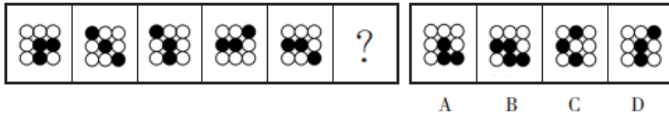
- A. 关关雎鸠在河之洲 窈窕淑女君子好逑
B. 树欲静而风不止 子欲养而亲不待
C. 天有不测风云 人有旦夕祸福
D. 士为知己者死 女为悦己者容

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。



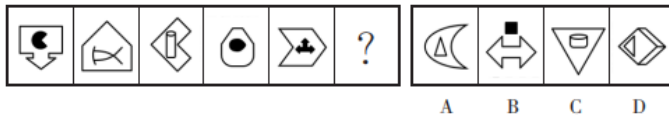
A. A B. B C. C D. D

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。



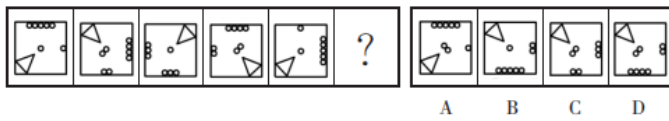
A. A B. B C. C D. D

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。



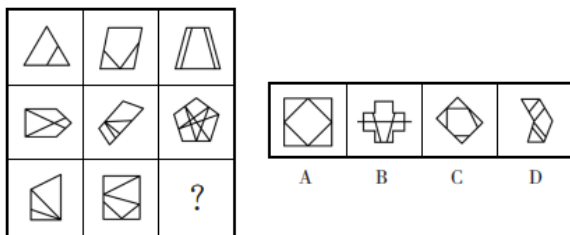
A. A B. B C. C D. D

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。



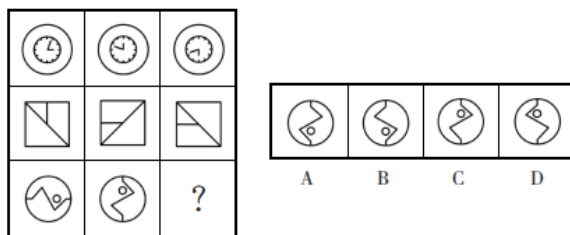
A. A B. B C. C D. D

80. 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。



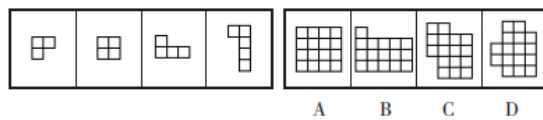
A. A B. B C. C D. D

81. 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。



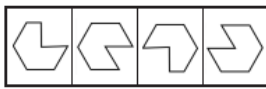
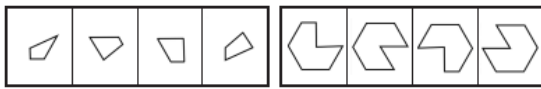
A. A B. B C. C D. D

82. 右边四个图形中，只有一个是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。



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

83. 右边四个图形中，只有一个是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。



A B C D

A. A

B. B

C. C

D. D

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



A B C D

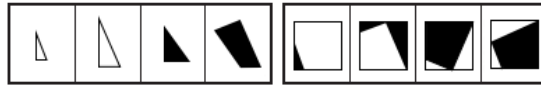
A. A

B. B

C. C

D. D

85. 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。



A B C D

A. A

B. B

C. C

D. D

86. 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。



A B C D

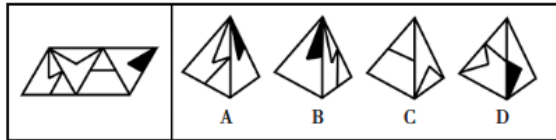
A. A

B. B

C. C

D. D

87. 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？请把它找出来。



A B C D

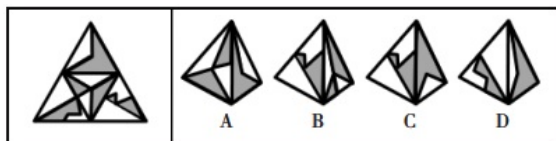
A. A

B. B

C. C

D. D

88. 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？请把它找出来。



A B C D

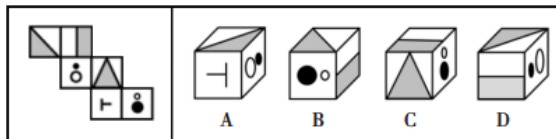
A. A

B. B

C. C

D. D

89. 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？请把它找出来。



A B C D

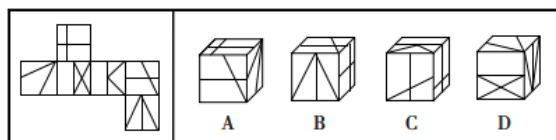
A. A

B. B

C. C

D. D

90. 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？请把它找出来。（ ）



A B C D

A. A

B. B

C. C

D. D

91. 在广袤的中华大地上，最近几十年已经新植了数以十亿计的树木，绿色植被的增长有目共睹，沙漠化和水土流失情况得到了极大缓解。据此，有专家指出，中国已经是全球变绿的最重要的力量之一。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点？（ ）

- A. 中国西南地区和东北地区的快速造林大大减少了我国对进口木材的依赖
- B. 卫星数据对比显示，中国大量过去荒漠化的地方现在已经被绿色植被所覆盖
- C. 中国的植被面积仅占全球的6.6%，但全球植被面积净增长的25%来自中国
- D. 在有些国家和地区，毁林开荒正在导致具有全球气候调节功能的雨林面积大大减少

92. 普通话是国家通用语言，除普通话外，还有粤语、吴语等方言。近年来，用各种方言演绎的段子大量涌入影视作品、短视频和网络综艺节目，这些作品生动有趣，让那些即使是从小生长在普通话环境里的人也会觉得亲切，兴起了一股学习方言的热潮。据此，有专家认为，各种方言作品大行其道，其实不利于普通话在全国范围内的使用推广。

以下哪项如果为真，最能质疑上述专家的观点？（ ）

- A. 保护传承方言是国家语言文字事业的重要组成部分，也是社会大众的共同愿望
- B. 方言多用于家庭等非正式场合，不会损害普通话在公共场所等正式场合的应用
- C. 短时间内让方言恢复自身活力或使用频率，既缺乏可行性，也没有必要性
- D. 每个人都有自己的故乡，方言承载着人们的乡土之情，是普通话的根

93. 某企业秉持人才为上的理念，一直致力于专业技术人才队伍建设，十年来，该企业招聘的大部分机械工人来自甲职业技术学院，今年招聘的机械工人总数明显增加，但从该学院招聘的机械工人数量却大幅减少，而且招进来的很多人没有经过职业技术学院系统的学习。

以下哪项如果为真，最能解释该企业今年招聘情况的变化？（ ）

- A. 该企业增设了技术培训部门，以培训新招聘的机械工人
- B. 三年前，该企业的管理层进行了重大重组，决定推广AI的应用
- C. 从去年开始，权威的职业技术学院排行榜上，甲学院落后于乙学院
- D. 很多没有上过职业技术学院的工人很有才华，只是没有机会上学

94. 唐代大诗人刘禹锡《望洞庭》诗云：“湖光秋月两相和，潭面无风镜未磨。遥望洞庭山水翠，白银盘里一青螺。”然而，在一般不对原文做修改的宋清两朝的诸多类书中诗首句“秋月”皆作“秋色”，有专家据此指出，诗中首句的“秋月”其实应为“秋色”。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点？（ ）

- A. 《望洞庭》为经典名作，历朝历代众口传诵，期间难免出现不同的版本
- B. 月光下很难分辨山水的不同色彩，翠色、白银盘、青螺皆是白天的景观
- C. 洞庭秋色是历代文人所关注的美景，该诗强调秋色之美也在常理之中
- D. 学术界公认这首诗，描写了洞庭湖的优美景色，应是诗人对洞庭湖的实景描写

95. 某单位准备从甲、乙、丙、丁、戊、己六人中择优录取数名技术人员，录用情况符合如下条件：

- (1) 丙和丁恰有一人被录取；
- (2) 甲和乙至少有一人被录取；
- (3) 甲和丁恰有一人被录取；
- (4) 录取乙当且仅当录用丙；
- (5) 甲、戊、己中恰有两人被录用；

根据上述信息，可以推出最终录用的人数为（ ）。

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

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。

96. 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

97. 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

98. 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

99. “同情用药”指的是某些重症患者可以在不参加临床试验的情况下，使用尚未获批上市的在研药物。在新冠肺炎疫情初期，提前使用抗疫药物的同情用药案例数有所增加，效果良好。但是，同情用药的实施条件十分严格，大部分患者不具备用药资格。对此，有专家建议，应该放宽同情用药使用条件。

以下哪项如果为真，最能质疑上述专家建议的合理性？（ ）

- A. 同情用药会破坏新药审批的程序和权威，这对患者和社会都有不可预料的后果
- B. 即便“无药可救”的患者愿意使用未获批的在研药物，也不一定能够成功延长生命

- C. 为了保护患者用药安全，大部分国家目前严禁未经过临床试验的药品上市
- D. 目前，大部分常见疾病都已经有一些适用药物，这些疾病并不需要同情用药

100. 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

101. 甲、乙、丙是好朋友，一个住在城东，一个住在城南，一个住在城西。三人相约到城北的射箭场比拼射箭技术，结果住在城南的比丙得分低，甲比住在城东的得分高，乙和住在城南的得分不同。

根据以上陈述，可以推出以下哪项？（ ）

A. 甲住城西，乙住城东

B. 乙住城东，丙住城西

C. 乙住城南，丙住城西

D. 甲住城南，丙住城东

102. 在知识经济时代，社会持续发展的前提之一是培养大量高素质人才，只有高校教育质量的提升才能培养出大量高素质人才，而高校教育质量的提升一定要求高校教师整体素养的提升。

如果以上陈述为真，则可以推出以下哪项？（ ）

A. 只要社会持续发展，就要求提升高校教师整体素养

B. 如果没有大量高素质人才，那么高校教育质量不会有提升

C. 如果培养了大量高素质人才，那么社会就能持续发展

D. 如果处在知识经济时代，高校教育质量必定有所提升

103. 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

甲、乙、丙、丁4人为室友，来自江苏、浙江、湖南、湖北，毕业时都考上了研究生，录取她们的有师

范大学、医科大学、财经大学、农业大学，已知：甲考上的不是农业大学，考上农业大学的是江苏人，丙考上了师范大学，丁是湖北人。

104. 根据上述信息，可以推出以下哪项？（ ）

- A. 丙是湖南人 B. 甲是浙江人 C. 丁考上了财经大学 D. 乙考上了农业大学

105. 如果考上医科大学的是湖南人，那么以下哪项为假？（ ）

- A. 甲考上了医科大学 B. 丁考上了财经大学 C. 丙不是浙江人 D. 丙不是湖南人

106. 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

107. 田保姆：指在不改变土地承包关系的前提下，农户将耕、种、管、收等部分或全部作业环节委托给社会化组织完成，成为规模经营的参与者和受益者的新型农业经营方式。

下列不属于田保姆的是（ ）。

A. 晚稻收割接近尾声，泥瓦匠老李仍然不慌不忙，在周边市区接了好几单活，他家的10亩稻田三年前已经以每年5000元的价格租给了在家务农的邻居，连收带运，啥都不用他操心

B. 老刘夫妇近年来一直跟着亲戚在外地打工，每到收割季节都得回家忙乎一阵子。去年，村里的几个年轻人合伙买了大型收割机，成立了生产合作社，老刘全家商量后，就把田里的农活全部包给了他们

C. 每年收获季，处置成堆的秸秆都让种植户非常头疼，为了解决这个问题，大王庄村委会先后购置了10套秸秆打捆、粉碎机械，及时推出了秸秆回收加工服务项目，周围村子的农民再也不为这个事情发愁了

D. 某农业科技服务公司在各个村镇建立了所管地块的示范田，定期召开现场会，展示播种方式、田间管理等，当地不少农民变成了“甩手掌柜”，随时可以通过扫描公司的二维码了解托管服务的进程

108. 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

109. 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

110. 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

111. 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

112. 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

113. 胶带纸思维：指使用各种表面上看似比较简单、笨拙的临时性手段，有效解决实际问题的方式。

下列不属于胶带纸思维的是（ ）。

A. 临近下班的时候突然下了大雨，穿了新鞋子的小丽不想把鞋子弄脏，于是从办公室抽屉里拿了两个塑料袋套在脚上，一直走到地铁站鞋子都没湿

B. 马先生家下水道堵了好几天，偶然在短视频中看到了一个用白醋兑苏打水通下水道的办法，在家试验多次都没有成功，最后还得请专业人员上门疏通

C. 某社区举办的花街夜市突然停电，周围一片黑暗，社工小叶立刻去商店买来了一些蜡烛，点点烛光不仅照亮花街，还吸引了更多的游客

D. 小雯的房间突然掉了一块墙皮，但第二天有几个朋友要来访，她急中生智找出与朋友们的合影遮住了脱落墙皮的地方，美观又温馨

114. 陌生人社交困境：指在与陌生人交往过程中，由于误解他人行为动机或意图而造成不良后果的现象。

下列不属于陌生人社交困境的是（ ）。

A. 早高峰时段、骑电瓶车忘戴头盔的小吴被文明交通志愿者拦下来批评教育，担心上班迟到的小吴觉得志愿者是故意针对他，当场情绪失控。路口因此造成了二十分钟的拥堵

B. 赵女士在田边拍照，看到远处有村民向她挥手大喊，以为村民担心她会踩坏庄稼，就挥了挥手，继续拍照。不一会儿，她被旁边树上飞出的马蜂蛰了，又疼又肿

C. 农村随迁儿童转学到城市学校后，不少孩子最初都会担心受到歧视而不愿与大家交往，抵触班级的集体活动，学习成绩也有所下滑，性格也变得更加敏感脆弱，情况严重者甚至需要半年时间，自卑心理才会逐渐消失

D. 杨女士经常叮嘱三岁的女儿小青不要和陌生人说话、不要随便跟陌生人走、不要吃陌生人的东西、不要给陌生人开门。结果，小青进幼儿园以后的几个月里，非常胆小，动不动就哭，平时连老师问话都不回答

115. 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

五、资料分析

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

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。

116. 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

117. 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

118. 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%

119. 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.

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

120. 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 2016~2020年全球及主要国家或地区航天发射次数和航天器发射数量情况

年份	全球		中国		美国		俄罗斯		欧洲	
	次数 (次)	数量 (枚)	次数 (次)	数量 (枚)	次数 (次)	数量 (枚)	次数 (次)	数量 (枚)	次数 (次)	数量 (枚)
2016	85	209	22	40	22	72	19	27	9	20
2017	91	443	18	34	30	152	21	116	9	18
2018	114	461	39	95	31	212	20	21	8	9
2019	102	492	34	81	27	252	25	77	6	10
2020	114	1277	39	77	44	1099	17	23	5	36

121. “十三五”时期，我国航天发射次数占全球的比重为（ ）。

- A. 15% B. 20% C. 25% D. 30%

122. 下列国家或地区中，2017~2020年发射数量年均增速为负的是（ ）。

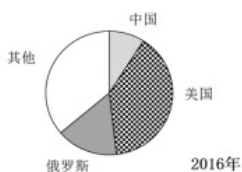
- A. 中国 B. 美国 C. 俄罗斯 D. 欧洲

123. 2016~2020年全球主要国家或地区单次发射航天器的最大数量（ ）。

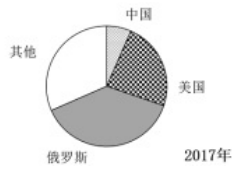
- A. 大于24枚 B. 大于16枚且不大于24枚 C. 小于11枚 D. 不小于11枚且不大于16枚

124. 下列饼图中，能正确反映对应年份中国、美国、俄罗斯及其他国家和地区航天器发射数量占比关系的是（ ）。

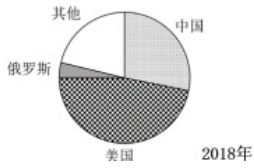
A.



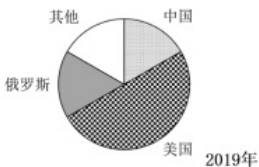
B.



C.



D.



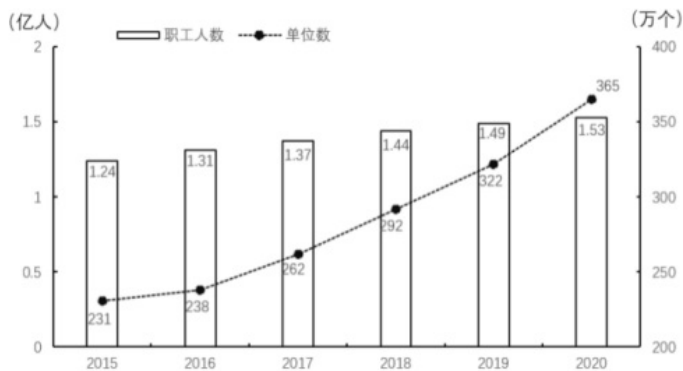
125. 不能从上述资料中推出的是 ()。

- A. 2017~2020年全球航天器发射数量增速最慢的年份是2018年
- B. 2017~2020年俄罗斯与美国发射航天器的数量差距逐年增大
- C. 2016~2020年中国单次发射航天器的平均数量大于2枚
- D. 2019年全球主要国家或地区中发射航天器数量增速最快的是俄罗斯

表 2015~2020年我国住房公积金实缴额和实缴余额 (单位: 万亿元)

年份	实缴额	实缴余额	年份	实缴额	实缴余额
2015	1.45	4.07	2018	2.11	5.79
2016	1.66	4.56	2019	2.37	6.54
2017	1.87	5.16	2020	2.62	7.30

图 2015~2020年我国租房公积金实缴职工人数和实缴单位数



126. “十三五”时期, 我国住房公积金实缴余额年均增量为 ()。

- A. 0.39万亿元
- B. 0.43万亿元
- C. 0.54万亿元
- D. 0.65万亿元

127. 2020年我国实缴职工的人均实缴住房公积金为 ()。

- A. 1.50万元
- B. 1.61万元
- C. 1.71万元
- D. 1.87万元

128. 设2020年我国住房公积金实缴额、实缴余额、实缴职工人数、实缴单位数的增速分别为 V_1 、 V_2 、 V_3 、 V_4 , 则下列关系正确的是 ()。

- A.

135. 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

1

. 【答案】C

【解析】党的十九届六中全会新增“两个明确”分别是：（1）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。（2）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。因此，①④符合题意。

故本题选C。

2

. 【答案】D

【解析】战略科学家应具备的条件：（1）是科学家，在所从事的领域有精深的研究和学术造诣；（2）具有战略眼光，较好把握世界科技发展趋势和国家战略需求，开拓新的科技领域或方向；（3）具有卓越领导才能，善于组织大规模科技创新活动，善于承担国家重大科技任务；（4）具有崇高道德风尚和人格魅力，能团结大批科技创新人才共同奋斗。战略科学家应具备的素质：（1）认清全局，把握全局；（2）在一定领域内解决具体问题；（3）深入一线，做大量调查研究。

故本题选D。

3

. 【答案】A

【解析】A项正确，评估信息收集的是否全面准确，是影响评估质量的关键性因素。B项错误，《重大行政决策程序暂行条例》第25条第一款规定，决策草案提交决策机关讨论前，应当由负责合法性审查的部门进行合法性审查。不得以征求意见等方式代替合法性审查。因此，法制机构的合法性审查针对的是行政决策本身，并非决策后评估结论。

C项错误，依法作出的重大行政决策，未经法定程序不得随意变更或者停止执行。需要作出重大调整的，应当依照相关条例履行相关法定程序。并未要求只有经过决策后评估才能对重大行政决策作出调整。

D项错误，《重大行政决策程序暂行条例》第36条第四款规定，决策后评估结果应当作为调整重大行政决策的重要依据。

故本题选A。

4

.【答案】D

【解析】A、B、C三项题干均没有体现。

D项正确，“伟大事业”意味着实践，“伟大精神”意味着认识，“伟大事业孕育伟大精神，伟大精神引领伟大事业”体现了实践是认识发生和发展的基础，认识对实践有指导作用。

故本题选D。

5

.【答案】A

【解析】A项正确，初次分配主要指国民收入在劳动力、资本、土地、技术等生产要素之间的分配。再分配主要指政府通过税收、财政支出等方式参与到国民收入分配之中的过程，是对初次分配由市场机制决定的分配体系所造成失衡的纠偏。三次分配主要指捐赠，是对初次分配和再分配的有益补充，具有较强的公益性和自愿性，主要靠道德的力量。“再次”“第三次”并不是指在时序上一定要发生在初次分配之后，实践中三者是互相交错、并行不悖的。

B项错误，初次分配要充分发挥市场机制的调节作用，三次分配主要指捐赠，只有二次分配可以通过转移支付形式实现。

C项错误，初次分配需计入国内生产总值核算。

D项错误，初次分配注重效率，是按贡献分配，容易导致贫富差距。二次分配和三次分配有利于缩小贫富差距，实现共同富裕。

故本题选A。

6

.【答案】B

【解析】《民法典》第1043条第一款规定，家庭应当树立优良家风，弘扬家庭美德，重视家庭文明建设。该条款是社会主义核心价值观在《民法典》中的体现，它以法治的权威性倡导并保障家庭成员之间和睦的婚姻家庭关系，以制度理性约束个人，以价值牵引和柔性调整让不当行为回归正轨，有效预防婚姻家庭生活中的不良风气。

故本题选B。

7

.【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。

8

.【答案】B

【解析】实践是认识的来源，是认识的目的。元宇宙作为新兴名词，要提前布局对元宇宙市场的规范管理，首先需要解决的问题是，了解元宇宙新型数字空间的现状与现有元宇宙市场运行情况，进一步认识元宇宙市场的内在机制和发展规律，为对元宇宙市场的规范管理提供现实依据。B项说法符合题意。

故本题选B。

9

.【答案】A

【解析】国家建立统一事权、分级管理体制。其中，在建立统一管理机构上，整合相关自然保护地管理职能，结合生态环境保护管理体制、自然资源资产管理体制、自然资源监管体制改革，由一个部门统一行使国家公园自然保护地管理职责。因此国家公园管理机构与其他相关部门之间不存在交叉关系，只有A项符合。

故本题选A。

10

.【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。

11

.【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。

12

.【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，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。

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】A

【解析】题干中针对不同的主体，即老人、小学生、企业和居民的不同需求，提供不同的、有针对性的公共服务，体现了按公众需求提供公共服务，A项符合题意。

故本题选A。

15

. 【答案】B

【解析】A项正确，“因势利导”的典故是善于用兵的孙臆猜透庞涓向来认为齐军胆小如鼠的心

理，便因势利导，故意逐日减灶，营造出齐军士兵胆小逃跑的假象，请君入瓮。所涉及的历史人物是孙臆。

B项错误，“擘肌分理”出自张衡的《西京赋》：“剖析毫厘，擘肌分理”。所涉及的历史人物是张衡。

C项正确，“约法三章”出自司马迁的《史记·高祖本纪》：“与父老约，法三章耳；杀人者死，伤人及盗抵罪。余悉除去秦法。”这三条简单法令是刘邦进入咸阳后废除的，所涉及的历史人物是刘邦。

D项正确，“潜精研思”出自范曄的《后汉书·班固传》：“固以彪所续前史未详，乃潜精研思，欲就其业。”所涉及的历史人物是班固。

故本题选B。

16

.【答案】D

【解析】文段通过“整合、汲取、借鉴”指出我国《民法典》在编写过程所凝聚的深刻内涵，而后通过“是一部……的民法典”指出《民法典》的历史意义，“是一部……”为总结性表述，文段主要想强调的是《民法典》能体现我国社会主义性质、符合人民利益和愿望、顺应时代发展要求，此三点均可理解为现阶段法治建设的发展要求，对应D项。

A项，“切合司法实践诉求”对应“整合了……”，表述片面，排除；

B项，“鲜明的中国特色”对应“体现我国社会主义性质”，表述片面，排除；

C项，文段未体现出“新中国的法治化进程”，排除。

故本题选D。

17

.【答案】C

【解析】文段首先讲经济全球化在一定程度上减少了各民族文化的差异，接着通过“但是”转折指出一个民族的文化是长期积淀的结果，如果世界上多种多样的文化变成单一的文化，那是不可想象的，也是我们不愿看到的。

可见，文段主要强调在经济全球化大背景下各民族的文化传统不可丢失，C项正确。

A项说法与文段不符，文段指出文化是一个民族区别于其他民族的标记，而非“传统文化”，且“最重要的区别”无中生有，文段无从体现；B项非文段论述重点；D项未提及文段的论述主体“文化”，且偷换程度，文段讲的是“在一定程度上使人类”，而非“导致所有人”。

故本题选C。

18

.【答案】C

【解析】A项相符，由“但绝大多数时候，科学的进步是超越并拓展了过去的概念”可知，科学的发展进步大多是在前人基础上的超越。

B项相符，由“那个独辟蹊径的人才是正确的——大家乐见其成，但这样的案例比我们想象的要少得多”可知，独辟蹊径并且取得成功在科学界其实非常难。

C项不符，由“有时，新的发现推翻了先前的共识”可知，“经常发生”说法与文段不符。

D项相符，由“而非提出相反的概念”和后文列举的爱因斯坦的例子可知，许多科学发展并非建立在颠覆原有的认知上。

故本题选C。

19

.【答案】B

【解析】文段首句指出信息无障碍建设的方向，接着提出需要对现有的所有信息设备和服务进行无障碍优化的要求，“通过”引出具体的对策，即培育多元化市场主体、充分调动企业积极性，将信息无障碍建设融入信息化社会的发展中，促进信息技术服务社会水平的提升。可见，文段意在说明应当将信息无障碍建设融入信息化社会，B项正确。

A项文段并未提及；C项过度推理，且非对策表述；D项表述错误，“信息技术水平”偷换文段尾句中“信息技术服务社会水平”的概念。

故本题选B。

20

.【答案】B

【解析】A项相符，由“这类表达方式被外行人或寻求简单化的管理者误解和误用，让很多人认为交叉学科就是现有多学科的几何交集”可知，交叉学科的创生模式并非简单的多学科交集。

B项不符，由“为了表征新学科的创生规律，就归纳出一些交叉学科的创生模式，并经常用简单直观的集合或几何图交叉加以示意表达。这类表达方式被外行人或寻求简单化的管理者误解和误用”可知，这种模式被外行人或寻求简单化的管理者错误理解和使用，而“非几何图交叉表达”本身错误。

C项相符，由“这类表达方式被外行人或寻求简单化的管理者误解和误用，让很多人认为交叉学科就是现有多学科的几何交集，学科交叉的形式是有限的，是可以图示化的，等等”可知，“学科交叉的形式是有限的”是人们的误解，所以交叉学科的形式实际上具有非常多的可能性。

D项相符，由“现在全新的独立学科创生越来越少”可得知。

故本题选B。

21

.【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。

22

.【答案】D

【解析】文段主要论述科学技术是人类智慧的共同结晶，需要各国紧密合作共同发展，并举例加以论证，尾句提出“无论是基础性、长周期的探索研究，还是分工复杂的高科技产业，单靠一个国家的力

量远远不够”的观点，即需要多个国家的力量参与到科学技术的发展中。

可见，接下来最可能论述“怎样进一步推动科技界的国际合作”这一话题，D项正确。

A项：“全球人才加盟”偏离文段尾句强调的国家间合作，联系不紧密，且“高科技产业”仅对应尾句部分内容，表述片面；B项“有怎样的前景”与上文衔接不紧密，尾句已提出问题，下文最可能给出解决办法；C项“科研工作者”与尾句主体不符，无法衔接。

故本题选D。

23

.【答案】A

【解析】文段讲大自然中海浪拍打岩石的声音，风吹过树叶的声音，枝头鸟儿轻轻吟唱的声音以及雨滴落在屋檐上的声音，都是与白噪声类似的声音，即白噪声均匀分布，比较“悦耳”，让人感到放松。

A项意思是蝉鸣阵阵，林间愈发寂静，鸟鸣声声，山中更觉幽深，最接近白噪声带来的心理感受，且呼应文段中提到的来自大自然的声音。

B项“雷声震”、C项“铁马冰河”并不能体现放松的心情；D项重在凸显弹奏琵琶的技艺高超，让人沉浸其中，并不能体现放松的心理感受。

故本题选A。

24

.【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。

25

.【答案】A

【解析】文段主要讲企业经济效益与其环境治理的关系十分紧密，环境管理在公司财务绩效中往往起到关键作用，并且具体阐述是如何起作用的，“然而”转折指出文段的论述重点，即环境治理产生的环境绩效有利于企业长期的经济效益，A项正确。

B项“不断提升”说法错误，文段仅讲“有利于企业长期的经济效益”，没有体现出“不断提升”的意思；C、D项文段并未提及。

故本题选A。

26

.【答案】D

【解析】文段首先用神话传说中的“獬豸”引出法院门口的獬豸雕像象征着对公平正义的守护这一话题，接着强调公平正义是司法的灵魂，推进全面依法治国也要紧紧围绕保障和促进社会公平正义来进

行。可见，文段意在强调公平正义对于法治的重要性，“生命线”为“重要性”的同义替换，D项正确。

A项是援引解释部分，非文段重点；B项“底线”无从体现；C项偏离文段“公平和正义”的论述重点。故本题选D。

27

.【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。

28

.【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。

29

.【答案】C

【解析】A项有涉及，由“而泉州所管辖的德化、晋江、南安等地区……具备制瓷手工业发展的所有必要条件”可得知。

B项有涉及，由“但多数窑口距离海港路途遥远”“而泉州所管辖的……水陆交通畅达”可知，海上运输是宋元瓷器外销的重要通道。

C项文段没有涉及。

D项有涉及，由“宋元时期，北方的磁州窑、定窑、耀州窑，南方的越窑、龙泉窑、景德镇窑等名窑产品都有外销”可得知。

故本题选C。

30

.【答案】C

【解析】通读6个句子，②通过“然而”转折指出有证据表明，丰富的生物多样性往往可以保证一个生态系统维持较高的稳定性和抗干扰性，⑥讲生态学界还没有发现生物多样性和地球生态系统稳定性之间存在什么简单的定律，⑥②之间构成转折关系，应捆绑，排除A、B项。

比较C、D项，①提到“可以让生物之间形成比较复杂的相互牵制关系”，⑤讲“从而不会让某类生物一家独大造成失衡”，相互牵制关系有利于保持生态系统的平衡，①⑤应紧密衔接，排除D项。

验证C项，符合语句逻辑关系。

故本题选C。

31

.【答案】C

【解析】直接看第二空，巩固脱贫攻坚成果与乡村振兴在时间方面存在先后顺序，因此只有“衔接”能体现二者之间的关系，锁定C项。

验证第一空，“依托”指依靠，此处讲疫情背景下国内产业发展也面临严峻挑战，中国将依靠内陆的新基建投资和消费转型构建稳定的国内循环，符合语意。

故本题选C。

32

.【答案】C

【解析】先看第一空，“规范”指使合乎规范，由前文“需要‘数据治理’作保障”可知，此处讲要不断生成相应的管理体系，文段未表明原先的管理体系是不合乎规范的，不符合语意，排除A项；“升级”一般与“系统”搭配，“升级体系”搭配不恰当，排除B项。

再看第二空，此处也应体现“统计信息系统”进一步发展、更加全面的意思，“重组”指重新组合，文段未提及“统计信息系统”需要重组，不符合语意，排除D项。

验证C项，“健全视听传播数据的管理体系”“完善统计信息系统”均符合语意且搭配恰当。

故本题选C。

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】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。

35

.【答案】C

【解析】直接看第一空，“不可多得”形容非常稀少，很难得到，文段中并没有体现“稀少”的意思，排除A项；“天时地利”指作战时的自然气候条件、地理环境，明显不符合语意，排除B项；“得天独厚”指独具特殊优越的条件，也指所处的环境特别好，“无可比拟”指没有可以与之相比的，文段并没有体现“比较”的意思，且由“中国人口众多，地域辽阔”可知，我们拥有优渥的环境条件，前者更符合语意，排除D项。

验证第二、三空，“增加内部的循环”“重要经济标志”均搭配恰当。

故本题选C。

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】B

【解析】先看第一空，“扑面而来”指迎面到来，无法与“服务”搭配，排除C项；“信手拈来”多形容写文章时词汇或材料丰富，不费思索就能写出来，明显不符合语意，排除D项。

再看第二空，“酣畅淋漓”形容非常畅快，“足不出户”指不出家门，由前文“消费者以较低费用甚至免费注册一个平台”可知，消费者可以在平台上欣赏藏品，“足不出户”最符合语意，文段并未体现畅快的意思，排除A项。

验证第三空，“契合现代社会……的特点”搭配恰当且符合语意。

故本题选B。

38

.【答案】D

【解析】直接看第二空，“形同虚设”指形式上虽有，却不起作用，“望洋兴叹”比喻做事时因力不胜任或没有条件而感到无可奈何，二者填入后均不符合语句结构，不能说“防火隔离带对它形同虚

设”或“防火隔离带对它望洋兴叹”，排除A、B项；“鞭长莫及”指力量够不到，此处指“防火隔离带”无法对大火起作用，排除C项。

验证D项，“温和”用在此处指最初的火势不强劲，与“速度只有……”呼应；“无能为力”指使不上劲或没有能力去做好某件事情、解决某个问题，“防微杜渐”比喻在坏事情坏思想萌芽的时候就加以制止，不让它发展，均符合语意。

故本题选D。

39

.【答案】A

【解析】先看第二空，“徘徊”指在一个地方来回地走或犹豫不决，“寄身”指托身，二者均不能形容一只幸福猪在花海画面，排除B、C项。

再看第一空，“侃侃而谈”指理直气壮、从容不迫地说话，无法修饰“文学实录”，排除D项。

验证A项，“娓娓道来”形容谈论不倦或说话动听，与后文“情深意切”呼应；“徜徉”指安闲自在地步行，“会心一笑”指发自内心的笑容，均符合语意。

故本题选A。

40

.【答案】D

【解析】直接看第二空，“刀光剑影”形容环境充满了凶险的气氛，“白纸黑字”比喻有确凿的文字凭据，不容抵赖或悔改，“鼓角齐鸣”形容军队出击时的雄壮阵势，“只言片语”指个别词句或片断的话，由“古代文献”“亲手触摸庄重威严的利簋”“秀丽铭文”可知，此处主要讲从铭文中我们能想象到古代社会面貌，“只言片语”修饰“铭文”最符合语意，锁定D项。

验证第一、三空，“耳熟能详”指听得多了，能够说得很清楚、很详细，符合语意；“维护考古记录的独立性”搭配恰当。

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】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。

48

. 【答案】C

【解析】本题考查多级数列。

第一步：观察数列。原数列单调递增，作差后无明显规律，考虑作和。

第二步：原数列相邻两项相加得到：1、8、27、64，新数列写成幂次形式得到： 1^3 、 2^3 、 3^3 、 4^3 ，底数为等差数列，指数均为3。因此原数列未知项为 $5^3-43=82$ 。

故本题选C。

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。

50

. 【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。

51

. 【答案】D

【解析】本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。已知某户人家每月的用水、用电及用气情况，可直接根据转化比例解题。

第二步：根据题意可知，该户一年所用水、电、气产生的碳排放量为
($10 \times 0.9 + 380 \times 0.8 + 35 \times 0.2$) $\times 12 = 3840$ 千克。

故本题选D。

52

. 【答案】D

【解析】本题考查基础概率问题。

第一步：审阅题干。题干均为比例关系，无具体实际量，可赋特殊值辅助解题。

第二步：赋值志愿者总人数为100人，则男、女志愿者分别有40人、60人。男性志愿者中有教师 $40 \times 20\% = 8$ 人，女性志愿者中有教师 $60 \times 25\% = 15$ 人，共有教师 $8 + 15 = 23$ 人。因此从登记在册的志愿者中随机挑选1人，该志愿者为男性教师的概率为 $\frac{8}{23}$ 。

故本题选D。

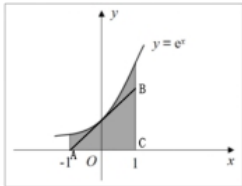
53

. 【答案】B

【解析】本题考查平面几何问题。

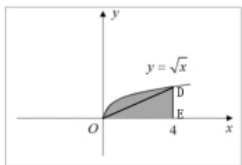
第一步：审阅题干。求阴影部分面积，可作辅助线解题。

第二步：A项作如下所示辅助线：



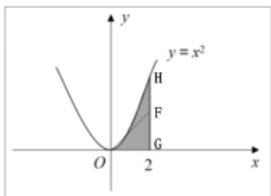
由于 $\angle BAC = 45^\circ$ ，则 $BC = AC = 2$ ， $\triangle ABC$ 的面积为 $\frac{1}{2} \times 2 \times 2 = 2$ ，因此阴影部分面积必定大于2，排除。

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】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。

55

. 【答案】C

【解析】本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。设合并前，甲、乙部门的男性人数分别为 $4x$ 、 $3y$ ，根据题意有 $\frac{4x+3y}{x+2y}=\frac{7}{3}$ ，化简得 $x=y$ ，即合并前甲、乙两部分总人数相等。

第二步：甲、乙两部门总人数相等，则乙部门女党员人数是甲部门女党员人数的两倍。设合并前甲部门女党员有 $2a$ 人，则乙部门女党员有 $4a$ 人，因此合并后男女党员人数之比为 $(9a+9a):(2a+4a)=3:1$ 。故本题选C。

56

.【答案】C

【解析】 本题考查间歇运动问题。

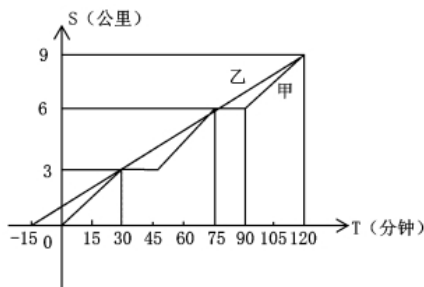
第一步：审阅题干。乙比甲先出发15分钟，则第一次相遇是甲追上乙。要使得乙从A地到B地所用的时间尽可能少，则乙的速度应尽可能大，即甲第一次追上乙花费的时间应尽可能多。

第二步：

方法一：当甲走了30分钟后才追上乙时，乙的速度最大，此时甲、乙路程相等可列式 $6 \times \frac{1}{2} = (\frac{1}{2} + \frac{1}{4}) \times V_{乙}$ ，解得 $V_{乙}=4$ ，则乙从A地到B地所用的时间至少为 $\frac{9}{4}$ 小时=135分钟。

故本题选C。

方法二：可作甲、乙两人的函数图象辅助解题。



要使乙的速度最快，则应让乙的函数图象斜率最大，且与甲的函数图象有两个交点，则乙分别在甲出发30分钟和75分钟时相遇。因此乙从A地到B地至少需要 $120+15=135$ 分钟。

故本题选C。

57

.【答案】A

【解析】 本题考查立体几何问题。

第一步：审阅题干。切出的蛋糕与原蛋糕体积之比为 $1:3$ ，两个直三棱柱的高相同，则底面积之比为 $1:3$ ，即 $S_{\triangle ADE}:S_{\triangle ABC}=1:3$ 。

第二步：根据题意可知， $\triangle ADE$ 与 $\triangle ABC$ 相似，面积之比等于边长之比的平方，则 $\frac{AD}{AB}=\frac{1}{\sqrt{3}}$ ， $AB=\sqrt{3}AD$ 。设AD的长为1， $\angle DAE=30^\circ$ ，则 $DE=\frac{\sqrt{3}}{3}$ ， $AE=2DE=\frac{2\sqrt{3}}{3}$ ， $EB=AB-AE=\sqrt{3}-\frac{2\sqrt{3}}{3}=\frac{\sqrt{3}}{3}$ 。因此线段AE与EB的长度之比为 $\frac{2\sqrt{3}}{3}:\frac{\sqrt{3}}{3}=2:1$ 。

故本题选A。

58

.【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。

59

. 【答案】B

【解析】 本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。本题含有三个未知数，只可列两个方程，可用数字特性解题。

第二步：设获得10万元、5万元、1万元的人分别有 x 人、 y 人、 z 人，根据题意有 $\begin{cases} 10x + 5y + z = 89 \textcircled{1} \\ x + y + z = 30 \textcircled{2} \end{cases}$ ， $\textcircled{2} \times 5 -$

$\textcircled{1}$ 得 $4z - 5x = 61$ ，由于 $4z$ 为偶数，61为奇数，则 $5y$ 必定为奇数且尾数为5， $4z$ 的尾数为6，排除C、D项。A项代入，当 $z=14$ 时， $x=-1$ ，不符合题意，排除。

故本题选B。

60

. 【答案】A

【解析】 本题考查钟表问题。

第一步：审阅题干。四个挂钟分别在钟楼的东、西、南、北四个方向，则相邻的两个挂钟是相互垂直的，若要时针相互垂直，应使时针垂直于相邻的挂钟。

第二步：从每日早8点至晚8点，只有上午9点和下午3点时，任意两个挂钟的时针相互垂直。

故本题选A。

61

. 【答案】B

【解析】 本题考查基础工程问题。

第一步：审阅题干。已知前5天、中间5天和最后5天三个生产周期中师傅和徒弟的效率关系，可设未知数求解。

第二步：设前5天徒弟共生产 x 个零件，则师傅前5天共生产 $2x$ 个零件，根据题意有

$2x + x + x + 25 + 1.5(x + 25) + 2x = 1000$ ，解得 $x = 125$ 。因此徒弟这15天生产的零件总数为 $1000 - 125 \times 4 = 500$ 个。

故本题选B。

62

. 【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。

63

. 【答案】D

【解析】 本题考查基础排列组合问题。

第一步：审阅题干。第一个出场的员工有6种选择，第二个出场的有4种选择，后续情况较为复杂，可采用枚举法进行分类讨论。

第二步：设3个分公司的员工分别为A、a、B、b、C、c，假设前两个出场的员工分别为A、B，则第三个出场的员工只能为a或C、c。分类讨论：①若第三个出场的员工为a，剩下的出场顺序有(C、b、c)

(c、b、C)两种；②若第三个出场的员工为C，则剩下的出场顺序有(a、b、c) (a、c、b) (b、a、c) (b、c、a) 4种，同理可知当第三个出场的员工为c时，也有4种出场顺序。因此参赛的6名员工不同的出场顺序有 $4 \times 6 \times (2+4+4) = 240$ 种。

故本题选D。

64

. 【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。

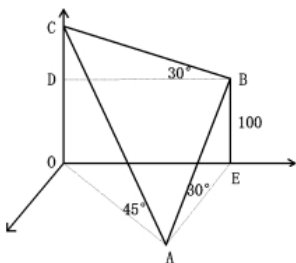
故本题选A。

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 $\triangle ABE$ 中， $\angle BAE = 30^\circ$ ， $AB = 2BE = 2 \times 100 = 200$ 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。

. 【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。

. 【答案】A

【解析】本题考查目的对应关系。

第一步：分析题干词语间的关系。论辩与辩护的目的是为了达成共识。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：贸易与签约的目的是为了获得利益，当选。

B项：休学的目的不是为了考试，排除。

C项：调研与座谈的目的不是为了问卷，排除。

D项：看病与诊脉的目的不是为了理疗，排除。

故本题选A。

. 【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。

. 【答案】C

【解析】本题考查近义关系。

第一步：分析题干词语间的关系。神奇与鬼斧神工为近义关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：善良与大慈大悲为近义关系，保留。

B项：“不可一世”形容极其狂妄自大，与强大无明显联系，排除。

C项：寒冷与冰天雪地为近义关系，保留。

D项：混乱与乱七八糟为近义关系，保留。

第三步：进一步辨析。鬼斧神工可以用来形容自然，C项冰天雪地用来形容自然环境，与题干逻辑关系更为一致。

故本题选C。

70

. 【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。

71

. 【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。

72

. 【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。

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】D

【解析】本题考查反义关系。

第一步：分析题干词语间的关系。呼气与吸气为反义关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：救火与灭火为近义关系，排除。

B项：治病与养病为近义关系，排除。

C项：入神与出神为近义关系，排除。

D项：出世与入世为反义关系，当选。

故本题选D。

75

.【答案】C

【解析】本题考查近义关系。

第一步：分析题干词语间的关系。良禽择木而栖与贤臣择主而事为近义关系，二者均比喻优秀的人才应该选择能发挥自己才能的好单位和善用自己的好领导，且前者描述内容为物，后者描述内容为人。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：关关雎鸠在河之洲与窈窕淑女君子好逑无明显联系，排除。

B项：“树欲静而风不止”指树希望静止不摆，风却不停息，“子欲养而亲不待”指子女想赡养父母，父母却已离去了，二者不为近义关系，排除。

C项：天有不测风云与人有旦夕祸福为近义关系，二者均比喻有些灾祸的发生，事先是无法预料的，且

前者描述内容为物，后者描述内容为人，当选。

D项：士为知己者死与女为悦己者容为近义关系，二者均形容愿意为赏识自己的人付出，但二者描述内容均为人，排除。

故本题选C。

76

. 【答案】B

【解析】 本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成不同，无明显属性类规律，且存在十字交叉，考虑交点的数量类规律。题干各图形的交点数依次为：2、3、4、5、6，则问号处图形的交点数应为7。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：交点数为3，排除。

B项：交点数为7，当选。

C项：交点数为4，排除。

D项：交点数为4，排除。

故本题选B。

77

. 【答案】D

【解析】 本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干图形元素组成相同，但无明显位置规律。观察发现，题干各图形黑白球分布较集中，考虑数量类规律。题干各图形中黑球的个数均为3，白球的部分数均为2。则问号处图形中黑球的个数应为3，白球的部分数应为2。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：白球的部分数为1，排除。

B项：黑球的个数为4，排除。

C项：白球的部分数为3，排除。

D项：黑球的个数为3，白球的部分数为2，当选。

故本题选D。

78

. 【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。题干各图形中两个小图形分别只有一条对称轴，且这两条对称轴互相垂直，则问号处图形中两个小图形应分别只有一条对称轴，且这两条对称轴互相垂直。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：两个小图形分别只有一条对称轴，且这两条对称轴互相垂直，当选。

B项：两个小图形含有多条对称轴，排除。

C项：正三角形有多条对称轴，排除。

D项：两个小图形分别只有一条对称轴，但这两条对称轴重合，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】C

【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，无明显属性类规律，考虑数量类规律。题干九宫格第一列各图形只含有1组平行线，第二列各图形均含有2组平行线，第三列前两个图形含有3组平行线，则问号处图形应含有3组平行线。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：有4组平行线，排除。

B项：明显超过3组平行线，排除。

C项：有3组平行线，当选。

D项：有5组平行线，排除。

故本题选C。

81

. 【答案】B

【解析】 本题考查位置类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成相同，位置、方向不同，考虑位置类规律。题干九宫格前两行第一个图形逆时针旋转90°得到第二个图形，第二个图形上下翻转得到第三个图形。第三行遵循此规律，则问号处图形由第三行第二个图形上下翻转得到。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：不符合题干翻转规律，排除。

B项：符合题干翻转规律，当选。

C项：不符合题干翻转规律，排除。

D项：不符合题干翻转规律，排除。

故本题选B。

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】D

【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D。

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】D

【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：左下角黑色小三角形由题干第一个图形经过平移得到，应为白色，排除。

B项：左上角黑色小三角形由题干第一个图形经过旋转得到，应为白色，排除。

C项：左下角白色小三角形由题干第一个图形经过旋转且翻转后得到，应为黑色，排除。

D项：题干各图形拼合，可以形成该项图形，如下所示。



故本题选D。

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，右边第二个图形由题干第四个图形经过旋转得到，应为黑色，排除。



B项：右上角黑色方块由题干第一个图形经过平移得到，应为白色；左上角黑色方块由题干第四个图形经过翻转得到，应为白色，排除。

C项：题干第一、四个图形翻转后，各图形拼合，可以形成该项图形，当选。

D项：如下图所示，左上角黑色方块由题干第一个图形经过平移得到，应为白色；右上角黑色方块由题干第四个图形经过翻转得到，应为白色，排除。



故本题选C。

87

. 【答案】B

【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，右面应为含有钝角三角形的面，排除。

B项：可以由题干外表面折叠而成，当选。

C项：假设左面正确，右面应为含有黑色三角形的面，排除。

D项：假设左面正确，右面应为含有一条中位线的面，排除。

故本题选B。

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：外表面展开图中不存在左面，排除。

B项：假设左面正确，右面应只含有一个白色等腰三角形，排除。

C项：可以由题干外表面折叠而成，当选。

D项：外表面展开图中不存在左面，排除。

故本题选C。

89

. 【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：假设顶面与右面正确，正面应为白色大圆与黑色小圆，排除。

C项：假设正面与顶面正确，右面圆的位置应为白色小圆在左边，黑色大圆在右边，排除。

D项：假设正面与顶面正确，右面应为黑色大圆与白色小圆，排除。

故本题选A。

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，观察各面的相对与相邻关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：假设正面与右面正确，顶面小长方形应在右边，排除。

B项：正面与右面为相对面，不可能相邻，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“十”字所在的面，排除。

故本题选C。

91

. 【答案】C

【解析】 本题考查加强类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：中国已经是全球变绿的最重要的力量之一。

论据：在广袤的中华大地上，最近几十年已经新植了数以十亿计的树木，绿色植被的增长有目共睹，沙漠化和水土流失情况得到了极大缓解。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出中国快速造林大大减少了对进口木材的依赖，与题干论点无关，排除。

B项：指出中国大量过去荒漠化的地方现在已经被绿色植被所覆盖，有一定的支持力度，但不明确中国其他地方绿色植物覆盖的情况，力度较小，排除。

C项：指出全球植被面积增长的25%来自中国，补充论据，直接说明中国已经是全球变绿的最重要的力量之一，最能支持题干论点，当选。

D项：指出有些国家和地区毁林开荒导致全球雨林面积大大减少，与题干论点无关，排除。

故本题选C。

92

.【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：各种方言作品大行其道，其实不利于普通话在全国范围内的使用推广。

论据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出保护传承方言的必要性与重要性，与题干论点无关，排除。

B项：指出方言不会损害普通话在公共场所等正式场合的应用，直接反驳论点，最能质疑专家的观点，当选。

C项：指出短时间内不需要也很难恢复方言的自身活力与使用频率，与题干论点无关，排除。

D项：指出方言承载着人们的乡土之情，是普通话的根，与题干论点无关，排除。

故本题选B。

93

.【答案】A

【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：某企业一直致力于专业技术人才队伍建设，十年来，该企业招聘的大部分机械工人来自甲职业技术学院，今年招聘的机械工人总数明显增加，但从该学院招聘的机械工人数量却大幅减少，而且招进来的很多人没有经过职业技术学院系统的学习。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出该企业增设了技术培训部门，以培训新招聘的机械工人，解释说明了即使今年从甲职业技术学院招聘人数大幅减少，招进来的很多人没有经过系统的学习，通过技术培训部门的培训也能达到建设专业技术人才队伍的目的，最能解释题干现象，当选。

B项：指出三年前该企业决定推广AI的应用，与今年的招聘情况变化无关，且无法得知AI应用对企业人才的影响，无法解释题干现象，排除。

C项：指出从去年开始，甲学院的排名落后于乙学院，只能解释从甲学院招聘的机械工人数量大幅减少，但无法解释招进来的很多人没有经过系统的学习，排除。

D项：指出很多没有上过职业技术学院的工人很有才华，很有才华不等同于有专业技术，无法解释题干现象，排除。

故本题选A。

94

.【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：唐代大诗人刘禹锡《望洞庭》诗中首句的“秋月”其实应为“秋色”。

论据：在一般不对原文做修改的宋清两朝的诸多类书中诗首句“秋月”皆作“秋色”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出《望洞庭》历朝历代众口传诵，难免出现不同的版本，这些不同的版本是否是在“秋色”一词上有所差异不明确，无法支持题干论点，排除。

B项：指出翠色、白银盘、青螺等景色仅能在白天观察到，说明在“秋月”的情况下无法观察到诗中描写的景色，因此诗中首句的“秋月”应为“秋色”，补充论据，支持题干论点，当选。

C项：指出《望洞庭》强调秋色之美在常理之中，与题干论点无关，排除。

D项：指出《望洞庭》是诗人对洞庭湖的实景描写，与题干论点无关，排除。

故本题选B。

95

.【答案】C

【解析】本题考查智力推理。

第一步：整理题干信息。①要么丙，要么丁；②甲或乙；③要么甲，要么丁；④乙→丙，丙→乙；⑤甲、戊、己中恰有两人被录用。

第二步：分析题干信息，确定答案。“甲”在题干信息中出现频率较高，从此入手。假设甲被录用，由③可知，丁没有被录用。结合①可知，丙被录用。结合④可知，乙被录用。此时，甲、丙、乙被录用，结合⑤可知戊、己中有1人被录用，则最终录用的人数为4。假设甲没被录用，由②③可知，乙、丁被录用。结合④可知，丙被录用。丙、丁都录用，与①矛盾，假设不成立。综上，最终录用的人数为4人。

故本题选C。

96

.【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。

97

.【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。

98

. 【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。

99

. 【答案】A

【解析】 本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：应该放宽同情用药使用条件。

论据：在新冠肺炎疫情初期，提前使用抗疫药物的同情用药案例数有所增加，效果良好。但是，同情用药的实施条件十分严格，大部分患者不具备用药资格。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出同情用药会破坏新药审批的程序和权威，会对患者和社会都有不可预料的后果，说明放宽同情用药使用条件的不利影响，质疑题干论点，当选。

B项：指出“无药可救”的患者即便能够使用同情用药，也不一定能够成功延长生命，没有明确是否应该放宽同情用药使用条件，无法质疑题干论点，排除。

C项：指出大部分国家严禁未经过临床试验的药品上市，与是否应该放宽同情用药使用条件无关，排除。

D项：指出大部分常见疾病并不需要同情用药，而同情用药的对象是重症患者，主体不一致，无法削弱题干论点，排除。

故本题选A。

100

.【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“再努力也不一定能考上”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。

101

.【答案】B

【解析】本题考查智力推理。

第一步：整理题干信息。①城南<丙；②甲>城东；③乙≠城南。

第二步：分析题干信息，确定答案。由①③可知，甲住在城南。①②结合可得，丙>甲（城南）>城东，即丙住在城西，则乙住在城东。

故本题选B。

102

.【答案】A

【解析】本题考查翻译推理。

第一步：翻译题干信息。①社会持续发展→培养大量高素质人才；②培养大量高素质人才→高校教育质量的提升；③高校教育质量的提升→高校教师整体素养的提升。①②③递推可得④社会持续发展→培养大量高素质人才→高校教育质量的提升→高校教师整体素养的提升。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“社会持续发展”肯定④的前件，可以推出肯定后件，即要求提升高校教师整体素养，可以推出，当选。

B项：“没有大量高素质人才”否定②的前件，无法推出确定性结论，排除。

C项：“培养了大量高素质人才”肯定①的后件，无法推出确定性结论，排除。

D项：“知识经济时代”与“高校教育质量提升”之间没有推出关系，无法推出，排除。

故本题选A。

. 【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。

. 【答案】D

【解析】本题考查智力推理。

第一步：整理题干信息。①甲≠农业大学；②江苏人=农业大学；③丙=师范大学；④丁是湖北人。

第二步：分析题干信息，确定答案。由②④可知，丁考的不是农业大学。由①③可知，甲、丙考的不是农业大学。根据“录取她们的有师范大学、医科大学、财经大学、农业大学”可知，只能是乙考上了农业大学。

故本题选D。

. 【答案】C

【解析】本题考查智力推理。

第一步：整理题干信息。①甲≠农业大学；②江苏人（乙）=农业大学；③丙=师范大学；④丁是湖北人；⑤湖南人=医科大学。

第二步：分析题干信息，确定答案。由③⑤可知，丙不是湖南人。由②④可知，乙、丁不是湖南人。根据“甲、乙、丙、丁4人来自江苏、浙江、湖南、湖北”可知，甲是湖南人，则丙是浙江人。甲是湖南人，根据⑤可知，甲考上的是医科大学。结合②③以及“录取她们的有师范大学、医科大学、财经大学”

学、农业大学”可知，丁考上的是财经大学。综上，A、B、D项为真，C项为假。

故本题选C。

106

.【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。

107

.【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。“田保姆”的定义要点是“将耕、种、管、收等部分或全部作业环节委托给社会化组织完成”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：泥瓦匠老李将稻田租给了在家务农的邻居，不是委托给社会化组织，不符合定义要点，当选。

B项：老刘将田里的农活全部包给了村里的生产合作社，“生产合作社”属于社会化组织，符合定义要点，排除。

C项：周围村子的农民将成堆的秸秆交给大王庄村委会处置，“大王庄村委会”属于社会化组织，符合定义要点，排除。

D项：当地不少农民将田地托管给某农业科技服务公司播种、管理，“某农业科技服务公司”属于社会化组织，符合定义要点，排除。

故本题选A。

108

.【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。

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。“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。

110

. 【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。

111

.【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。

112

.【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。

113

.【答案】B

【解析】本题考查心理类定义判断。

第一步：分析定义要点。“胶带纸思维”的定义要点是“使用各种表面上看似比较简单、笨拙的临时性

手段，有效解决实际问题”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“两个塑料袋套在脚上”属于简单的临时性手段，“一直走到地铁站鞋子都没湿”说明有效地解决了实际问题，符合定义要点，排除。

B项：马先生在家试验多次都没有成功，说明没有有效解决实际问题，不符合定义要点，当选。

C项：突然停电于是去商店买来了一些蜡烛，属于简单的临时性手段，“点点烛光不仅照亮花街，还吸引了更多的游客”说明有效地解决了实际问题，符合定义要点，排除。

D项：“找出与朋友们的合影遮住了脱落墙皮的地方”属于简单的临时性手段，墙壁变得美观又温馨，说明有效地解决了实际问题，符合定义要点，排除。

故本题选B。

114

.【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。“陌生人社交困境”的定义要点是“由于误解他人行为动机或意图而造成不良后果”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：小吴误解文明交通志愿者故意针对他，情绪失控，造成路口拥堵，符合定义要点，排除。

B项：赵女士误解村民挥手大喊是担心她会踩坏庄稼，而仍然继续拍照，最终被马蜂蛰得又疼又肿，符合定义要点，排除。

C项：农村随迁儿童误解城市学校的学生会歧视他们，从而抵触班级的集体活动，学习成绩也有所下滑，产生一系列不良后果，符合定义要点，排除。

D项：小青因为胆小，动不动就哭，平时连老师问话都不回答，未体现误解他人行为动机或意图，不符合定义要点，当选。

故本题选D。

115

.【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。

116

. 【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。

117

. 【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。

118

. 【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。

119

. 【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。

120

.【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。

121

.【答案】D

【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表格第二、四列，即2016~2020年全球航天发射次数和中国航天发射次数。

第二步：根据已知条件解题。“十三五”时期，我国航天发射次数占全球的比重为 $\frac{22+18+39+34+39}{85+91+114+102+114} \times 100\% = \frac{152}{506} \times 100\% \approx 30\%$ 。

故本题选D。

122

.【答案】C

【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，即2016~2020年各国家和地区航天器发射数量。

第二步：根据已知条件解题。根据年平均增长率公式 $(1+r)^n = \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ ，要使年均增速为负，即 $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} < 1$ 。因此2017~2020年发射数量年均增速为负的是俄罗斯。

故本题选C。

123

.【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表格，即2016~2020年各国家或地区航天器发射数量及航天发射次数。

第二步：根据已知条件解题。根据表格可知，2020年美国单次发射航天器的数量最大，代入数据可得2020年美国单次发射航天器的数量为 $\frac{1099}{44} \approx 25$ 枚，即大于24枚。

故本题选A。

124

. 【答案】 D

【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表格，即2016~2019年全球、中国、美国、俄罗斯航天器发射数量。

第二步：根据已知条件解题。A项错误，2016年中国航天器发射数量应大于俄罗斯；B项错误，2017年美国航天器发射数量应大于俄罗斯；C项错误，2018年中国航天器发射数量占比 $\frac{95}{461} < \frac{1}{4}$ 。

故本题选D。

125

. 【答案】 B

【解析】 本题考查综合分析。

A项正确：根据表格第三列可知，2017年全球航天器发射数量同比增速为 $\frac{443-209}{209} = \frac{234}{209} > 1$ ，2018年为 $\frac{461-443}{443} = \frac{18}{443} \approx 4\%$ ，2019年为 $\frac{492-461}{461} = \frac{31}{461} \approx 6\%$ ，2020年为 $\frac{1277-492}{492} > 1$ 。因此增速最慢的是2018年，排除。

B项错误：根据表格第七、九列可知，2016年俄罗斯与美国航天器发射数量相差 $72-27=45$ 枚，2017年相差 $152-116=36$ 枚，2017年的差距小于2016年，即差距并非逐年增大，当选。

C项正确：根据表格第四、五列可知，2016~2020年中国单次发射航天器的平均数量为 $\frac{40+34+95+81+77}{22+18+39+34+39} = \frac{327}{152} > 2$ 枚，排除。

D项正确：根据表格可知，2019年中国发射航天器数量的增长率为 $\frac{81}{95}-1 < 0$ ，美国为 $\frac{252}{212}-1 < 1$ ，俄罗斯为 $\frac{77}{21}-1 > 2$ ，欧洲为 $\frac{10}{9}-1 < 1$ 。因此2019年发射航天器数量增速最快的是俄罗斯，排除。

故本题选B。

126

. 【答案】 D

【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，即2015和2020年实缴余额分别为4.07万亿元、7.30万亿元。

第二步：根据已知条件解题。因此“十三五”时期，我国住房公积金实缴余额年均增量为 $\frac{7.30-4.07}{2020-2015} = \frac{3.23}{5} \approx 0.65$ 万亿元。

故本题选D。

127

. 【答案】C

【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表格和柱状图，即2020年我国住房公积金实缴额为2.62万亿元，2020年我国住房公积金实缴职工人数为1.53亿人。

第二步：根据已知条件解题。2020年我国实缴职工的人均实缴住房公积金为 $\frac{2.62}{1.53} \approx 1.71$ 万元。

故本题选C。

128

. 【答案】A

【解析】本题考查增长率比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格和柱状图，即2020年我国住房公积金实缴额、实缴余额、实缴职工人数、实缴单位数分别为2.62万亿元、7.30万亿元、1.53亿人、365万个；2019年我国住房公积金实缴额、实缴余额、实缴职工人数、实缴单位数分别为2.37万亿元、6.54万亿元、1.49亿人、322万个。

第二步：根据已知条件解题。2020年我国住房公积金实缴额的增速 $V_1 = \frac{2.62 - 2.37}{2.37} = \frac{25}{237}$ ， $V_2 = \frac{7.3 - 6.54}{6.54} = \frac{76}{654}$ ， $V_3 = \frac{1.53 - 1.49}{1.49} = \frac{4}{149}$ ， $V_4 = \frac{365 - 322}{322} = \frac{43}{322}$ 。根据分子分母反向比较法可得， $\frac{4}{149} = \frac{24}{149 \times 6} < \frac{25}{237} = \frac{75}{237 \times 3} < \frac{76}{654}$ ，即 $V_3 < V_1 < V_2$ ，满足此关系的只有A项。

故本题选A。

129

. 【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柱状图，即2015~2020年我国住房公积金实缴职工人数分别为1.24亿人、1.31亿人、1.37亿人、1.44亿人、1.49亿人、1.53亿人。

第二步：

根据已知条件解题。2016年我国住房公积金实缴职工人数年增长率为 $\frac{1.31 - 1.24}{1.24} = \frac{7}{124} > \frac{6}{150} = 4\%$ ，2017年为 $\frac{1.37 - 1.31}{1.31} = \frac{6}{131} > \frac{6}{150} = 4\%$ ，2018年为 $\frac{1.44 - 1.37}{1.37} = \frac{7}{137} > \frac{6}{150} = 4\%$ ，2019年为 $\frac{1.49 - 1.44}{1.44} = \frac{5}{144} < 4\%$ ，2020年为 $\frac{1.53 - 1.49}{1.49} = \frac{4}{149} < 4\%$ 。综上，2016~2020年我国住房公积金实缴职工人数年增长超过4%的年份个数有3个。

故本题选B。

130

. 【答案】D

【解析】本题考查综合分析。

A项错误：根据表格可知，2020年我国住房公积金实缴余额为7.30万亿元，2019年为6.54万亿元 < 7.30 万亿元，排除。

B项错误：根据柱状图可知，2017~2019年我国住房公积金实缴单位数分别为262万个、292万个、322万个。2019年我国住房公积金实缴单位数增长率为 $\frac{322 - 292}{292} = \frac{30}{292}$ ，2018年为 $\frac{292 - 262}{262} = \frac{30}{262} > \frac{30}{292}$ ，排除。

C项错误：根据柱状图可知，2020年我国住房公积金实缴单位数为365万个，实缴职工人数为1.53亿人，

则2020年我国住房公积金实缴单位的平均人数为 $\frac{1.53 \times 10^8}{365 \times 10^4} \approx 42$ 人 >40 人，排除。

D项正确：根据表格第二列可知，2015~2020年我国住房公积金实缴额分别为1.45万亿元、1.66万亿元、1.87万亿元、2.11万亿元、2.37万亿元、2.62万亿元。2016年我国住房公积金实缴额年增量为 $1.66-1.45=0.21$ 万亿元 >2000 亿元、2017年为 $1.87-1.66=0.21$ 万亿元 >2000 亿元、2018年为 $2.11-1.87=0.24$ 万亿元 >2000 亿元、2019年为 $2.37-2.11=0.26$ 万亿元 >2000 亿元、2020年为 $2.62-2.37=0.25$ 万亿元 >2000 亿元，因此2016~2020年我国住房公积金实缴额年增量均超过2000亿元，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。

. 【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。

. 【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。