



A. ①③

B. ①④

C. ②③

D. ②④

5. 2023年3月，中共中央、国务院印发了《党和国家机构改革方案》，关于该方案的内容，下列说法正确的是（ ）。

- A. 组建金融监督管理总局，不再保留中国人民银行
- B. 组建中央社会工作部，作为党中央议事协调机构
- C. 组建国家数据局，由国家发展和改革委员会管理
- D. 按照5%的比例精减中央和地方党政机关人员编制

6. 2023年3月13日，十四届全国人大一次会议通过了《全国人民代表大会关于修改〈中华人民共和国立法法〉的决定》。关于修改后的立法法，下列说法错误的是（ ）。

- A. 全国人民代表大会可以授权全国人大常委会制定法律
- B. 省、自治区、直辖市可以建立区域协同立法工作机制
- C. 国务院暂时停止适用行政法规部分规定须报全国人大审议
- D. 国家监察委员会可以向全国人大常委会提出法律解释要求

7. 下列关于法律的谚语中，涉及诉讼时效的是（ ）。

- A. 一份不公平的合同也好过一场冗长的官司
- B. 法律不保护躺在权利上睡觉的人
- C. 举证之所在，胜败之所在
- D. 程序先于权利

8. 此图显示了中国历史上某个朝代的部分版图，下列哪一事件没有发生在该朝代存续期间？（ ）



- A. 法国大革命爆发
- B. 拜占庭帝国灭亡
- C. 麦哲伦船队环球航行
- D. 英国东印度公司建立

9. 关于中国历史上的人才选拔培养制度，下列说法错误的是（ ）。

- A. 宋太祖在位时，确立了殿试的制度
- B. 唐高祖在位时，开创了科举取士制度
- C. 清朝同治帝在位时，首次官派留学生
- D. 清朝光绪帝在位时，宣布废除科举考试

10. 清人王士禛评论：“汉魏以来，二千余年间，以诗名其家者众矣，顾所号为仙才者，唯曹子建、李太白、苏子瞻三人而已。”下列不是这三人作品的是（ ）。

- A. 煮豆燃豆其，豆在釜中泣
- B. 凭谁问，廉颇老矣，尚能饭否
- C. 长风破浪会有时，直挂云帆济沧海
- D. 料得年年肠断处，明月夜，短松冈

11. 某支船队需要从希腊向新加坡运送货物，他们穿过哪条运河和哪条海峡运输距离最短？（ ）

- A. 基尔运河；望加锡海峡
- B. 伊利运河；土耳其海峡
- C. 苏伊士运河；马六甲海峡
- D. 巴拿马运河；霍尔木兹海峡

12. 关于我国自然资源，下列说法正确的是（ ）。

- A. 山东的金矿资源主要在胶东半岛
- B. 西南林区是中国第一大天然林区

C. 我国是世界铜矿储量最多的国家 D. 我国人工草场主要在中东部地区

13. 下列与生活常识有关的说法，错误的是（ ）。

- A. 生菜的根部切下来可以继续种出新生菜 B. 进行大量出汗的运动时适合穿纯棉衣物  
C. 瓷砖缝隙生有霉斑可以使用漂白剂洗刷 D. 热带水果放入冰箱冷藏时容易出现黑斑

14. 下列关于耳机的说法，错误的是（ ）。

- A. 佩戴骨传导耳机时，无法听见周围环境的声音  
B. 封闭式头戴耳机内部的回音和压抑感比较明显  
C. 入耳式耳机因接触面小，对耳蜗内部压强较大  
D. 主动降噪耳机可以产生与噪音相等的反相声波

15. 关于军事中的物理知识，下列说法错误的是（ ）。

- A. 云、雾、雨、雪、空中烟尘对激光武器的使用影响很大  
B. 当直升机产生的升力与自身重力达到平衡时可实现悬停  
C. 当排开海水的质量大于钢铁战舰的总质量时战舰就会上浮  
D. 海水具有良好的导电性，因此水下声呐主要利用的是电磁波

16. 关于生活中的化学品，下列说法正确的是（ ）。

- A. 除湿袋常使用吸水性强的氢氧化钙进行除湿  
B. 老式照相机闪光后会冒烟，是由于镁粉的燃烧  
C. 含有聚乙烯材质的瓶子适用于盛放酒精类饮品  
D. 碳酸氢钠能使蛋白质变性，常用于松花蛋的腌制

17. 下列物质与其分类对应错误的是（ ）。

- A. 青铜——纯净物 B. 可乐——混合物 C. 蔗糖——化合物 D. 金刚石——单质

18. 关于中国的木结构建筑，下列说法错误的是（ ）。

- A. 北方民居建筑多采用叠梁式结构 B. 晋祠圣母殿是木结构建筑的代表作  
C. 天坛祈年殿是采用榫卯结构的建筑 D. 《营造法式》中有木结构建筑的设计规范

19. 按照药理学分类方法，下列药物种类与所属药物，对应错误的是（ ）。

- A. 抗感染类药物——头孢克肟、阿昔洛韦 B. 神经系统类药物——吗啡、对乙酰氨基酚  
C. 呼吸系统类药物——右美沙芬、诺氟沙星 D. 消化系统类药物——氢氧化铝片、蒙脱石散

20. 关于太阳，下列说法正确的是（ ）。

- A. 太阳表面的逃逸速度是第三宇宙速度 B. 太阳只有绕着银河系公转但没有自转  
C. 太阳的下一个演化阶段是成为一颗超新星 D. 日全食时能观测到太阳大气最外层的日冕

## 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. 在英国潮湿的树林里，到处覆盖着灰白色的地衣，灰白色型桦尺蛾个体在这样的环境中伪装得很好，因此数量比深色型个体更多。但工业革命时期，它们栖息的环境被黑色的烟尘遮盖，深色的个体因而获得了更好的伪装，数量也因此\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 下降                      B. 失衡                      C. 波动                      D. 逆转

22. 互联网不是法外之地，在网络经济中，当公平交易秩序被践踏、消费者权益受侵犯、网络平台和电商不能慎独自律时，司法力量必须\_\_\_\_\_，维护消费者权益。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 挺身而出                      B. 杀一儆百                      C. 严惩不贷                      D. 破釜沉舟

23. 一个人如果长期失败，而且被\_\_\_\_\_是能力或性格有问题，则容易产生负疚感和羞愧感。心理治疗师对于负疚感的处理原则之一，就是\_\_\_\_\_病人把导致自身挫折的原因归结于外部因素，并把过去的失败重新定义为未来成功的一部分。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 指责 引导                      B. 嘲讽 鼓励  
C. 归咎 启发                      D. 认定 说服

24. 系好青少年第一颗“法治扣子”，需要创新方式方法，增强法治宣传教育实效。如今，越来越多的学校一改往日贴标语、办讲座、背条文的传统方法，以启发式、互动式、探究式教学方法，在\_\_\_\_\_的法治体验中激发青少年的学习兴趣，将法律知识\_\_\_\_\_为法律意识、涵养成法治精神。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 生动 引申                      B. 灵活 融合  
C. 真实 内化                      D. 新鲜 转换

25. 春秋中期分封制、宗法制和礼乐制逐步\_\_\_\_\_，郑国、晋国先后颁布成文法，包括军队编制、兵种、武器装备、军赋征收等军事制度也发生了重大变化，改革改良之风逐渐兴起。这些改革虽还不能与战国变法\_\_\_\_\_，但革故鼎新的改革精神却成为战国变法的先导。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 消失 同日而语                      B. 崩溃 分庭抗礼  
C. 瓦解 相提并论                      D. 废除 并驾齐驱

26. 科技是国家强盛之基，科技成果是科技发展水平的外在表现。当下，我国在多个关键核心技术上依旧面临“卡脖子”的问题。如何用好科技成果评价这个\_\_\_\_\_，支持一线科技人员潜心研究，激发科技人员\_\_\_\_\_，是加快实现国家科技自立自强的关键。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 指挥棒 积极性                      B. 发动机 内驱力  
C. 火车头 新动能                      D. 风向标 创造性

27. 星际行星的质量和太阳系中的行星相当，但却是一种\_\_\_\_\_的宇宙天体。正如其名字一样，它们并不围绕恒星运行，而是独自在宇宙中“流浪”。星际行星远离任何可能照亮它们的恒星，但在形成后的几百万年里，这些行星会热到足以发光，这使得它们能被大型望远镜\_\_\_\_\_探测到。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 与众不同 反复                      B. 难以捉摸 直接  
C. 神秘莫测 持续                      D. 变化多端 及时

28. 不少企业在录用员工时设置了种种门槛，一些不科学、不合理的就业限制在企业用工自主权的名号下，在一些领域、一些地方\_\_\_\_\_，加剧了一些劳动者的求职焦虑，逾越了法律红线和道德底线，给有序的就业市场造成了不必要的混乱，一定程度上成为构建和谐劳动关系的“\_\_\_\_\_”，必须加以约束和规范。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 暗度陈仓 绊脚石                      B. 屡禁不止 擦边球  
C. 比比皆是 保护伞                      D. 大行其道 拦路虎

29. 常见的花瓣通常为全缘或轻微弯曲的片状结构，具有相对简单的着色式样，被称为简单花瓣。然而，很多植物热衷于不走寻常路，\_\_\_\_\_地演化出了高度特化的复杂花瓣。它们的外观看起来十分\_\_\_\_\_，如獐牙菜的花瓣具有耀眼的色素斑点和条带，夏侧金盏花花瓣能通过光的衍射，产生虹彩色……

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 不知不觉 可爱                      B. 独辟蹊径 新潮  
C. 不遗余力 独特                      D. 独树一帜 炫目

30. 干部一定要知敬畏、存戒惧、守底线、敬畏党、敬畏人民、敬畏法纪，不能在“月黑风高无人见”的\_\_\_\_\_中乱了心智，不能在“你知我知天知地知”的花言巧语中迷了方向，不能在“富贵险中求”的侥幸心理中铤而走险，不能在“法不责众”的错误认识中\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 威逼利诱 误入歧途                      B. 自欺欺人 恣意妄为  
C. 欲盖弥彰 徇私枉法                      D. 掩耳盗铃 渐行渐远

31. 互联网时代，由于信息体量庞杂，数据传播迅速，对明星、公众人物表情包的侵权认定存在较大难度，但这不代表人们可以\_\_\_\_\_地创作和使用表情包。随着互联网相关法律法规的进一步完善，表情包的使用会更加\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 自以为是 循规蹈矩                      B. 肆无忌惮 恰到好处  
C. 随心所欲 有章可循                      D. 异想天开 理直气壮

32. 法律自其诞生之日起，便已落后于时代，这是成文法无法避免的\_\_\_\_\_。但是法律必须保证其\_\_\_\_\_，以避免朝令夕改而使国民丧失可预见性，因此法律需要进行解释。刑事责任作为最\_\_\_\_\_的处罚，对国民的生命、财产、自由有巨大影响，因而对刑法的解释更显重要。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 困局 连贯性 严苛      B. 缺陷 稳定性 严厉  
C. 缺憾 统一性 严肃      D. 局限 可行性 严重

33. 毒蛇的捕猎对象体型较小、运动较慢，用毒液攻击可能是不错的\_\_\_\_\_，但如果面对体型较大、速度较快的猎物，用毒液攻击就有些\_\_\_\_\_了。比如，蟒蛇捕获大型猎物就用暴力挤压的方法。哺乳动物具有更快的新陈代谢和更发达的神经系统，具有强大的力量和敏捷的反应，格斗对它们来说是一种更加\_\_\_\_\_的掠食技能，毒液彻底成为累赘，被进化抛弃了。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 技巧 无能为力 精湛 B. 手段 捉襟见肘 便捷  
C. 途径 力不从心 通用 D. 策略 得不偿失 有效

34. 差分隐私技术是针对加入失真数据做统计的技术，它可以用“噪声”干扰计算过程，把原始数据\_\_\_\_\_在“噪声”中，\_\_\_\_\_的人就无法从大数据报表中反推出原始数据。数据在离开个人设备之前，为数据添加“噪声”，这样云侧也无法\_\_\_\_\_单个个体的数据。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 混合 图谋不轨 判断 B. 隐藏 唯利是图 复原  
C. 淹没 别有用心 识别 D. 存储 处心积虑 挑选

35. 要达到21世纪教育的目标，家庭教育发挥着\_\_\_\_\_的作用。只有让家庭教育回归生活、融入生活，让孩子在生活中接受教育、增长见识、养成习惯、掌握技能，才能打通孩子个体生活与社会生活、书本世界与真实世界之间的\_\_\_\_\_，进而激活自主发展的“活性因子”。家庭教育回归生活教育，绝不意味着生活教育与知识教育的对立，而是寻求一种\_\_\_\_\_，这样才有利于孩子的健康成长和健全人格的塑造。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 不可替代 壁垒 平衡 B. 举足轻重 障碍 融合  
C. 潜移默化 隔阂 交叉 D. 非同小可 代沟 和谐

36. 科学的种子能不能茁壮成长，关键看有没有悉心呵护、持续培养。当前，我国在中小学开设了科学课程，但能够承担科学课程的专业老师仍较少，尤其在欠发达地区和边远乡村，这一情况更为突出。让更多孩子的科学潜质得到释放，一方面，需要逐渐补齐科学师资短板，加强科学教师培训，提升科学教育整体水平；另一方面，可以利用网络课程普惠的优势，组织权威机构，制作纯公益、全开放科学教育内容，推动科学资源下沉。此外，还有必要引导科普资源和服务向欠发达地区倾斜，努力缩小地区差距，让更多孩子有机会走进科学世界，实现科学梦想。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 进一步推动我国科学教育的普及  
B. 多措并举提升科学教育师资水平  
C. 科学资源的分配应达到区域平衡  
D. 要让孩子享受到科学教育的乐趣

37. 2022年8月4日，我国成功将陆地生态系统硬监测卫星“句芒号”送入预定轨道。句芒，是我国古代民间神话中的木神、春神、东方之神，主管树木的发芽生长，象征对自然环境的敬畏与责任。“句芒号”是世界首颗森林碳汇主被动联合观测的遥感卫星，能够实现对森林植被生物量、气溶胶分布、叶绿素荧光等的高精度定量遥感测量，进而计算出森林碳汇，即“森林植被吸收并存储的二氧化碳量”，从而转变传统的人工碳汇计量手段，提高碳汇计量的效率和精度。

这段文字没有提及（ ）。

- A. “句芒号”名字的由来  
B. “句芒号”卫星的功能  
C. 用于计算森林碳汇的数据  
D. 国外碳汇观测卫星的情况

38. 在自然状态下，大气中的二氧化碳通过植物光合作用形成有机碳储存在植物体内，植物枯死后在沼泽的特殊环境下堆积形成泥炭。因此，碳被长久地固定在泥炭湿地中，使泥炭湿地成为重要的碳

汇。据研究，泥炭湿地是陆地各类生态系统中单位面积碳堆积量最大、碳积累速率最快的生态系统。全球泥炭湿地面积仅占陆域面积的2.66%，但碳储量却为全球土壤碳库量的16%~17%。然而，由于排水疏干、泥炭开采、火灾等因素，泥炭湿地不断遭到破坏，千百年来储存在泥炭湿地中的碳释放到大气中，泥炭湿地也因此从碳汇转化成碳源。

这段文字主要介绍了泥炭湿地（ ）。

- A. 形成碳汇的地理条件
- B. 在生态系统中的特殊地位
- C. 遭到破坏的自然人文因素
- D. 碳储存与碳释放的发生机制

39. 不同人种，虹膜的颜色不同。另外，虹膜的斑点、细丝、条纹等这些细节特征，在出生之前，就以随机组合的方式确定下来，且一旦形成，终身不变。这张特殊的身份证，每个人都不相同，就连双胞胎也不例外，且不同人的虹膜动态特征细微，改变虹膜特征的医学难度和手术风险都非常大，伪造虹膜极其困难。因此，虹膜识别安全性较高。同时，虹膜识别在眨眼之间就能完成，比起指纹识别、人脸识别等生物特征识别技术，错误率是最低的。基于虹膜验证的场景将越来越普遍，虹膜识别将逐步取代密码、钥匙，成为保护信息安全的秘密武器。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. “黑科技”虹膜识别为何迟迟未红？
- B. 虹膜识别：“眼球经济”的未来蓝海
- C. 虹膜识别——藏在眼睛里的“身份证”
- D. 戴上口罩，虹膜识别也能闪电“识”人

40. 多普勒效应是指如果信号源和接收者之间有相对运动，那么接收端接收到的信号频率将发生变化：相向运动则频率增加，反向运动则频率降低。公路上的测速雷达、医学上的彩超，用的都是多普勒效应原理。在宇宙学研究中，多普勒效应也大放异彩，研究遥远天体的运动不再是不可能的事情，它甚至还引出了颠覆人们世界观的理论“宇宙大爆炸理论”——星系都在互相远离，宇宙处于不断膨胀的状态。虽然多普勒效应有着极高的知名度，但多普勒本人的经历却鲜为人知：他的全名曾被谬传许久，他的大半生都在被拒绝中度过，甚至提出多普勒效应的当天，会场下面只坐了六个人。

这段文字接下来最可能重点介绍（ ）。

- A. 围绕宇宙大爆炸理论的论争
- B. 多普勒效应与交通信号设计
- C. 多普勒的学习经历与学术生涯
- D. 天文学家建立宇宙模型的基础

41. 19世纪末以来，随着吐鲁番文书、敦煌文献、黑水城文书及宋元以来契约文书等大批写本文献的陆续发现，曾经“不登大雅之堂”的民间文书文献逐渐进入研究者的视野。与传统的四部（经史子集）文献不同，民间文书的创造和使用主体是普通民众，记载的是普通百姓的日常生活，它们最真切地反映了普通百姓的生活面貌，是我们研究古代社会各阶层经济活动和精神文化生活的最宝贵的第一手资料，是逝去时代的文化化石和时代印记，具有独特性与不可复制性，富有较高的学术价值、文化价值和文物价值。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 民间文书是研究古代社会生活的珍贵资料
- B. 民间文书能真切还原普通百姓的生活面貌
- C. 民间文书摆脱了“不登大雅之堂”的窘境
- D. 关注民间文书是古代历史研究的重要突破

42. 在农业时代，国富民安的前提就是农产品的丰足，而温暖湿润的气候刚好能够提供保证。初唐和盛唐时期，黄河中下游地区水土肥沃，梅树、柑橘等亚热带作物常见于长安周边。这让北方游牧民族

的日子比较好过，空前繁荣开放的盛唐就是建立在这个基础上的。然而到了8世纪中期，全球气候逐渐转为干冷，春暖花开越来越晚，霜雪却早早来临，造成的农业减产动摇了国本。安史之乱后，大唐帝国再也没能满状态复活，疲于应对财力衰弱、外敌入侵，直到灭亡。后来的宋朝和明朝，也都经历了类似的气候周期。成也气候败也气候，大概这就是古代农业帝国的宿命吧。

横线句中的“这”指的是（ ）。

- A. 唐王朝的农业比较发达
- B. 全球刚好处于气候温暖期
- C. 黄河提供了良好的生产条件
- D. 盛唐执行开放宽容的边疆政策

43. 在大多数人看来，亲密关系一旦牵涉了经济往来便会招致非议。\_\_\_\_\_：“分隔领域”学说假设了社会生活分属理性和情感两个领域，与此相关的“敌对世界”模型则认定二者之间一有互动就会相互干扰。“亲密关系是一朵脆弱的花，一旦沾染金钱和经济私利就会枯萎”，在刻板印象中，掺杂了物质的感情经不起风浪。社会学家泽利泽却提供了一个不同于以往的思路，认为亲密关系如果没有资金助力则无法长久，没有亲密联络，经济活动也没有意义可言，“对钱闭口不谈”才是对亲密关系真正的伤害。

填入横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 这种观念背后有两种常见的思维作为支撑
- B. 其实金钱交易背后隐藏着道德和社会意义
- C. 人与人之间的关系本质上是一种经济关系
- D. 破坏情感的不是金钱而是价值观上的分歧

44. ①在地球上观测，我们看到月亮、太阳、行星等在星空背景上不断移动着位置，这其实是地、月、行星公转运动的反映

②苏东坡在《前赤壁赋》中描写月亮时提到“月出于东山之上，徘徊于斗牛之间”

③斗宿即现在人马座的南斗六星，牛宿位于斗宿的东边，相当于现在摩羯座的右角附近天区，它们之间相距20度左右

④在《前赤壁赋》中，当晚从月出到月落，月亮一共走过了差不多六七度，大致是斗宿、牛宿之间三分之一的距离

⑤若非苏子与客“饮酒乐甚，扣舷而歌”、洗盏更酌彻夜流连，恐怕还真不易察觉

⑥月球大约27.3天绕地球公转一周，称为恒星月，因此我们差不多一个月能见到它在星空中走过一圈

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

- A. ①⑥②④⑤③
- B. ②③①⑥④⑤
- C. ③⑥④⑤②①
- D. ⑥②⑤③①④

45. ①位于“粮草供应线”最底层的“小兵”，就是血管内层的内皮细胞和包围血管的平滑肌细胞

②我们的祖先留给我们精巧的心血管调节系统，来适应日常的血液供给

③大脑是人体中最奢侈的器官，占2%的体重，却消耗全部20%的能量，而且基本只靠葡萄糖

④神经系统、内分泌系统、循环系统中无数的“运粮官”时刻监控和调节血流量，来满足不同器官、不同位置的能量和代谢所需

⑤当接收到“即将通过更多血流”的指令后，内皮细胞就会迅速产生一氧化氮，平滑肌舒张，血管扩张，减小阻力，增加血流

⑥这些能量都要依靠循环的血液输送，因此大脑供血就像古代战争中的根草命脉，生死攸关

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

A. ①④⑥③⑤②

B. ②④⑤①⑥③

C. ③⑥②④①⑤

D. ④③⑤①②⑥

### 三、数量关系

每道试题呈现一段表述数学关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

46. 某创业团队为方便员工通勤，在单位附近租赁了公寓供员工休息，租赁费用为每月280元/人，今年新招聘4名员工，在租赁费用总额不变的情况下，租赁费用降至240元/人。问该团队租赁公寓每月花费多少元？（ ）

A. 1120

B. 3360

C. 6720

D. 7840

47. 某单位派甲、乙等11名职工到基层开展执勤工作，一段时间后随机挑选3人检查工作情况。问甲、乙二人中至多有一人被抽查的概率是多少？（ ）

A.

$$\frac{3}{55}$$

B.

$$\frac{24}{55}$$

C.

$$\frac{28}{55}$$

D.

$$\frac{52}{55}$$

48. 制造集团下属某工厂32%的工人为高级技工，在将40名工人（其中24人为高级技工）调往其他厂后，高级技工占工人的比重下降到25%。问该单位原有多少名高级技工？（ ）

A. 48

B. 64

C. 80

D. 96

49. 一个300米×200米的池塘ABCD如下图所示。甲从A点划船出发依次经过CD边上的一点、AB边上的一点后，最终到达C点。问最短行进距离在以下哪个范围内？（ ）



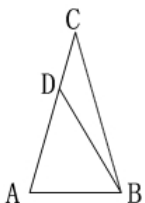
A. 不到690米

B. 690~720米之间

C. 720~750米之间

D. 超过750米

50. 如下图所示， $\triangle ABC$ 中， $AC=BC$ ， $\angle ACB=30^\circ$ ， $\angle ADB=45^\circ$ ，那么边长AB是边长CD的多少倍？（ ）



A. 1

B.

$\sqrt{2}$

C.

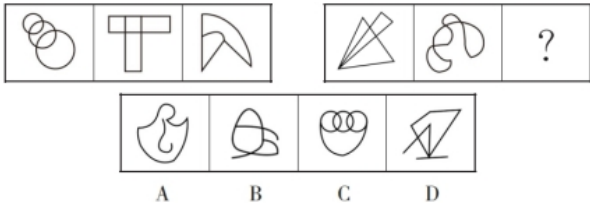
$\sqrt{3}$

D. 2

#### 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。

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



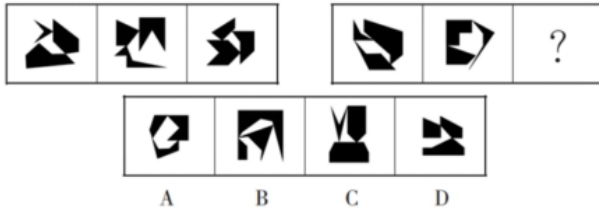
A. A

B. B

C. C

D. D

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



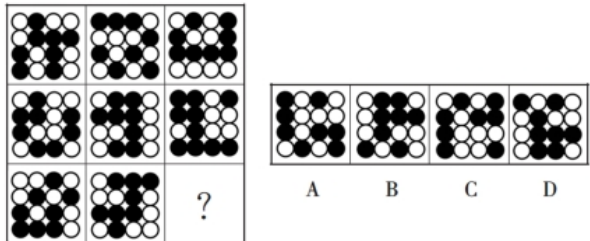
A. A

B. B

C. C

D. D

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



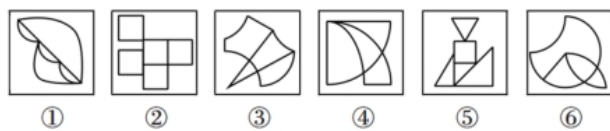
A. A

B. B

C. C

D. D

54. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



A. ①②④, ③⑤⑥

B. ①②⑤, ③④⑥

C. ①③⑤, ②④⑥

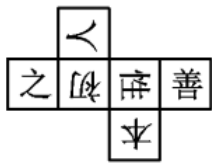
D. ①③⑥, ②④⑤

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

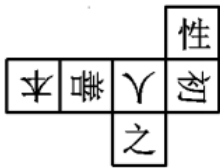
A.



B.



C.



D.



56. 空白恐惧症是指一旦发现自己没有任何事务安排和计划，一片“空白”，就会感到不安、恐慌，硬要找点事情做或虚假做事的一种焦虑状态，其成因通常是对于别人在社交平台上所展示的“充实”状态感到不安。

根据上述定义，下列属于空白恐惧症的是（ ）。

- A. 晚自习后，同学要去图书馆继续学习，小林觉得回去也不能立刻休息，于是也和同学去了图书馆
- B. 暑假期间，小丽看到朋友发的带娃出游的照片，想到自己很少有时间能够带孩子出游，觉得很歉疚
- C. 小明跟朋友一起无所事事闲逛了一天，觉得自己浪费了时间，虚度了大好的光阴，突然感觉很焦虑
- D. 小方看到同事在朋友圈分享了每周计划，而自己却没有什么安排，担心被落下，于是报了并不需要的培训班

57. 信息仿生学是仿生学的重要分支学科，它研究生物体与外环境、生物个体与个体之间以及生物体内各部分间的信息传递、接收、存储、加工与利用，以及将其工作原理应用于技术系统之中的方法，并最终制成具有类似生物体功能的识别、探测、跟踪与计算系统。

根据上述定义，下列属于信息仿生学研究范畴的是（ ）。

- A. 研究萤火虫、电鳗等发光、发电原理，用于制造新型高效人工冷光源和高效化学电池
- B. 模仿动物将气味刺激转变成电脉冲送往大脑的过程制成“电子鼻”，用于分析飞船座舱中的气体成分
- C. 通过动物飞行动力学研究，模仿海鸟翼尖形状制成了一种“锥形弯曲机翼”，提高了飞机的稳定性
- D. 通过对人体脏器结构、功能的研究以及疾病发病分子机理的研究，设计与制造“人工脏器”，以治疗疾病

58. 对于一条曲线，如果存在一条直线至多与其存在n个交点，则称该曲线为n-1域的；如果存在一条将该曲线的起点和终点隔开（不在直线的同一侧）、并与其至多有n个交点的直线，则称该曲线为逆向n-1域的；否则称该曲线为同向n-1域的。

根据上述定义，对下列曲线的表述正确的是（ ）。



- A. ①为同向1域的      B. ②为逆向1域的      C. ③为逆向2域的      D. ④为同向2域的

59. 职业赋能指的是在职业活动中，通过组织行为对自己与职业相关的知识、能力或者资格的提升。

根据上述定义，下列属于职业赋能的是（ ）。

- A. 单位安排会计小蔡参加了自动办公软件培训班，通过3个月的学习，他的账务处理能力得到了极大的提升
- B. 小李酷爱编程，他利用业余时间，编写了收集整理数据的程序，减少了机械性操作，极大地提高了工作效率
- C. 在公司从事管理工作的小韩自学法律知识，在几次重大商业谈判中，他利用所习得的法律知识帮助公司规避了法律风险
- D. 在单位组织的技能比赛中，新入职的小周由于没能掌握关键技术，并未获奖，但是通过这次比赛他认识到掌握核心技术的重要性

60. 隐定义是指在把一个对象跟其他对象区别开来时，不是去揭示被定义概念所具有的特殊本质，而是根据被定义概念与其他同级概念之间的关系所下的定义。

根据上述定义，下列不属于隐定义的是（ ）。

- A. 李明是在场所有人中最高的那个人
- B. 明代是元年之后、清代之前的一个朝代
- C. 平行四边形是两组对边分别平行的四边形
- D. 零是这样一个数，它和a这个数相加得出a，即 $0+a=a$

61. 功能医学从个体的遗传、环境、心理、生活方式和生理的联动关系入手，通过研究个体由生理功能下降到病理改变的发病过程，来判断功能变化程度、疾病的发展进程，找出功能下降及疾病产生的原因，做到早期发现疾病及预防未来疾病的发生。

根据上述定义，下列不符合功能医学理念的是（ ）。

- A. 专注于个性化治疗干预方案      B. 强调病理诊断，药物是最佳手段
- C. 没有临床疾病不等于处于健康状态      D. 关注整体功能变化，而非仅针对疾病

62. 在情绪ABC理论中，A表示诱发性事件；B表示个体针对此诱发性事件产生的一些信念，即对这件事的一些看法、解释；C表示个体产生的情绪和行为的结果。该理论认为，事件A只是引发情绪和行为后果C的间接原因，而引起C的直接原因则是个体对事件A的认知和评价而产生的信念B。

根据上述定义，下列最符合情绪ABC理论的是（ ）。

- A. 甲、乙两人同时被丙所骗，生性乐观的甲认为吃一堑长一智，而乙则为自己的轻信懊恼不已
- B. 甲玩游戏到深夜，第二天起来迟了，急忙打车去上班，结果还是迟到了，他抱怨出租车司机技术不熟练、态度还恶劣

C. 甲、乙两人去看国际画展，喜欢中国传统绘画的甲认为《向日葵》《星空》等毫无美感，简直就是涂鸦之作，而乙看得流连忘返

D. 甲、乙两人应聘后均未被录用。甲无所谓，而乙伤心欲绝。因为甲认为，这次应聘只是试一试，增加临场经验；而乙则是多日准备，志在必得

63. 鲁棒是Robust的音译，是健壮和强壮的意思，它也指系统在异常和危险情况下生存的能力。鲁棒性，指的是控制系统在一定参数（结构、大小等）变动下，能维持其某些性能的特性。

根据上述定义，下列涉及鲁棒性的是（ ）。

A. 某网络传输工具可以确保发送方的数据以一种有序的方式到达客户端，同时保证数据包完整

B. 数据黑匣子可以多重备份，为数据加密，其中的数据是不可见的，只能通过专用工具才能看到

C. 某计算机系统在输入错误、磁盘故障、网络过载或恶意攻击的情况下，仍然能够保证不死机、系统不崩溃

D. 量子通信之所以安全可靠，一是它采用了“一次一密”技术，使破译者无从下手；二是它有独特的防侦听技术，一旦有窃听者存在，就会被发现

64. 火性思维指的是个人对待所遇到的人或者事所采取的基本行动策略是首先根据一些规范或者要求来对其进行评价，并据此采取相关匡正行为；水性思维指的是个人对待所遇到的人或者事所采取的基本行动策略是首先对其进行理解，并据此采取顺势而为的行为。

①小陈在小区看到一些家长纵容孩子在草坪上随意奔跑，他急忙走过去对其家长进行善意的提醒，得到了家长的理解

②对于在菜市场门前随意摆摊设点的商贩，菜市场管理人员小赵根据领导的要求让他们到固定摊位售卖

③一辆轿车突然停在正常行走的小陆面前，小陆正要上前理论，爸爸急忙提醒他，可能车主是有急事，我们就多理解一下，绕开走吧

根据上述定义，下列判断正确的是（ ）。

A. ①中小陈是火性思维，③中小陆爸爸是水性思维

B. ①中小陈是水性思维，③中小陆爸爸是火性思维

C. ②中小赵是火性思维，①③中小陈和小陆爸爸是水性思维

D. ①②中小陈和小赵是火性思维，③中小陆爸爸是水性思维

65. 复叶是在一个叶柄上着生两个以上叶片的叶。整个复叶的叶柄称作总叶柄，复叶的叶片叫做小叶，小叶的叶柄叫做小叶柄，总叶柄着生小叶的部分称作叶轴。羽状复叶的叶轴很长，各小叶在叶轴两侧如羽毛状排列着生，若叶轴顶端无小叶，则称偶数羽状复叶；若叶轴顶端有小叶着生，则称奇数羽状复叶。有些植物在总叶柄的叶轴上并不着生小叶，而是伸展出若干次级叶轴，在次级叶轴上着生小叶，这种复叶叫做二回羽状复叶。

根据上述定义，下列属于二回羽状复叶的是（ ）。

A.





A. 困难 风风光光

B. 河流 红红火火

C. 山山水水 阔气

D. 磕磕绊绊 奢华

76. 近年来, 一些第三方机构根据高校每年公布的毕业生就业质量报告, 制作了高校毕业生薪酬指数排名, 大有以此作为高校排名依据的架势。实际上, 一些岗位为社会创造的价值深远, 但眼前的薪酬回报可能并不是最高的, 这些毕业生现在和未来为社会创造的价值, 可能远远超出其获得的薪酬。因此, 毕业生的就业质量不应以薪酬作为主要衡量指标。

以下哪项如果为真, 最能支持上述结论? ( )

A. 薪酬水平不代表毕业生现在和未来为社会创造的价值

B. 就业地域和行业不同, 往往对毕业生的薪酬水平影响更大

C. 就业试用期与从业一年后的薪酬水平相差较大, 统计对此未加区分

D. 专业相关度、未来提升空间、就业满意度等对衡量毕业生就业质量最重要

77. 集团研发部的40人都吃苦耐劳, 他们均具有博士学位; 有些员工已经获得多项发明专利, 还有些员工甚至获得了国家科技发明大奖。研发部已经成为集团发展的核心力量。

根据上述信息, 关于该集团研发部, 可以得出以下哪项? ( )

A. 获得国家科技发明大奖的员工均吃苦耐劳

B. 获得多项发明专利的员工也获得了国家科技发明大奖

C. 获得国家科技发明大奖的员工是集团发展的核心力量

D. 这些博士要么获得多项发明专利, 要么获得了国家科技发明大奖

78. 探险家在一处远古岩壁上发现了一组符号, 其中有: (1)  $\text{X} \square \text{V} \downarrow \downarrow$ ; (2)  $\text{Y} \bullet \text{VI} \rightarrow$ ; (3)  $\text{Q} \square \text{VI} \downarrow \downarrow$ 。经过语言学家分析, 破译出这一组符号分别表示的意思是: (1) 来了5只大老虎; (2) 6只小羚羊跑了; (3) 来了6头大野牛。

根据上述信息, 可以推测以下哪项中的符号表示“5头小野牛跑了”? ( )

A.  $\rightarrow \text{V} \bullet \text{Q}$

B.  $\text{Q} \bullet \text{V} \rightarrow$

C.  $\text{X} \square \text{VI} \rightarrow$

D.  $\text{Y} \square \text{VI} \downarrow \downarrow$

79. 若只有1盏灯亮, 则以下哪项是可能的? ( )

A. 甲灯亮

B. 乙灯亮

C. 丁灯亮

D. 戊灯亮

80. 若只有3盏灯亮, 则下列哪项中的两盏灯一定亮? ( )

A. 甲、乙

B. 乙、丙

C. 丙、丁

D. 丁、戊

81. 下列选项中, 均能够支持“新节俭主义”观点的是 ( )。

A. 网友1和网友2

B. 网友2和网友3

C. 网友4和网友5

D. 网友5和网友6

82. 对下列问题的回答, 除哪项外对网友7的论证都是重要的? ( )

A. 受访者是否都是年轻人?

B. 回答“尚未尝试”的受访者是否尝试过其他节省的方式?

C. “觉得没有必要尝试”的受访者是否尝试过其他节省的方式?

D. 受访者“曾在互联网平台上寻找各种省钱方式”的原因是什么?

83. 对于网友1~4为支持反方主张所进行的论证, 评价最恰当的是 ( )。

A. 网友1的论证属于偷换概念

B. 网友2的论证属于强加因果

C. 网友3的论证属于以偏概全 D. 网友4的论证属于转移论题

84. 在网友5~8提供的理由中，能够支持正方主张的有几项？（ ）。

A. 1项 B. 2项 C. 3项 D. 4项

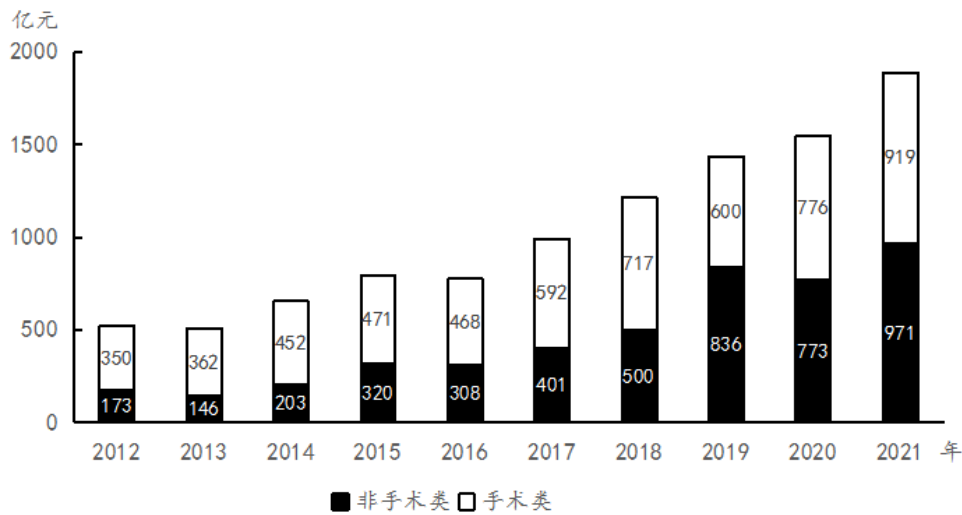
85. 下列选项中，对网友的论述，评价正确的是（ ）。

- A. 网友2——协调双方的观点，并给出了一个解释的理由
- B. 网友4——支持一方而反对另一方
- C. 网友7——不支持任何一方的观点，提出了一种相关的新观点
- D. 网友8——提出了一个与争论双方无关的问题

### 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分析、比较、计算和判断处理。

2012~2021年我国医疗美容市场规模情况



86. 已知2012年，我国医疗美容市场规模同比下降9.2%，问2011年我国医疗美容市场规模约为多少亿元？（ ）

A. 479 B. 492 C. 526 D. 576

87. 2016~2020年，我国医疗美容市场总规模在以下哪个范围内？（ ）

A. 不足5000亿元 B. 5000亿元~5500亿元之间 C. 5500亿元~6000亿元之间 D. 超过6000亿元

88. 2013~2021年，我国非手术类医疗美容市场规模同比增量超过手术类医疗美容市场规模同比增量的年份有几个？（ ）

A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

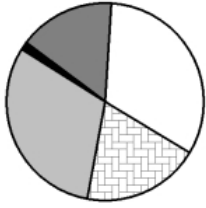
89. 如2022年后每年的同比增量均与2021年的同比增量一致，则到2025年，我国非手术类医疗美容市场规模与手术类医疗美容市场规模的差值在以下哪个范围内？（ ）

A. 不到250亿元 B. 250~260亿元之间 C. 260亿元~270亿元之间 D. 270亿元以上

90. 以下折线图中，最能准确反映2018~2021年我国手术类医疗美容市场规模占医疗美容市场总规模比重变化趋势的是（ ）。



95. 以下饼图反映了2019年全国娱乐场所、互联网上网服务营业场所、演出市场单位、艺术品经营机构和经营性互联网文化单位哪一指标的数值占所有文化市场经营单位总体数值的比重？（ ）



- A. 营业收入                      B. 营业利润                      C. 年末单位数                      D. 年末从业人数

2010~2021年全国用水量情况（单位：亿立方米）

年份	用水总量	农业生产	工业生产	生活	生态
2010	6022	3689	1447	766	120
2011	6107	3743	1462	790	112
2012	6131	3902	1381	740	108
2013	6183	3922	1406	750	105
2014	6095	3869	1356	767	103
2015	6103	3852	1335	793	123
2016	6040	3768	1308	821	143
2017	6043	3766	1277	838	162
2018	6016	3693	1262	860	201
2019	6021	3682	1217	872	250
2020	5813	3613	1030	863	307
2021	5920	3644	1050	909	317

96. 2016~2020年，全国农业生产用水总量约为工业生产用水总量的多少倍？（ ）  
 A. 2.5                              B. 3                                      C. 3.5                                      D. 4

97. 以下各年中，全国生态用水量同比增速最快的是（ ）。  
 A. 2015年                              B. 2016年                              C. 2017年                              D. 2018年

98. 2012~2017年，全国农业生产、工业生产、生活和生态四类用水中至少有三类用水量同比下降的年份有几个？（ ）

- A. 1                                      B. 2                                      C. 3                                      D. 4

99. 2021年生态用水量占全国用水总量的比重相较2010年（ ）。

- A. 高不到5个百分点      B. 高5个百分点以上      C. 低不到5个百分点      D. 低5个百分点以上

100. 以下折线图反映的是2018~2021年间，全国哪一类用水量同比增量的变化趋势？（ ）



- A. 生活用水                      B. 生态用水                      C. 农业生产用水                      D. 工业生产用水

1

【答案】D

【解析】①正确，党的二十大报告指出，社会主义法治国家建设深入推进，全面依法治国总体格局基本形成，中国特色社会主义法治体系加快建设，司法体制改革取得重大进展，社会公平正义保障更为坚实，法治中国建设开创新局面。

②正确，党的二十大报告指出，我们深入贯彻以人民为中心的发展思想，在幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶上持续用力，人民生活全方位改善。……建成世界上规模最大的教育体系、社会保障体系、医疗卫生体系，教育普及水平实现历史性跨越，基本养老保险覆盖十亿四千万人，基本医疗保险参保率稳定在百分之九十五。

③正确，党的二十大报告指出，共建共治共享的社会治理制度进一步健全，民族分裂势力、宗教极端势力、暴力恐怖势力得到有效遏制，扫黑除恶专项斗争取得阶段性成果，有力应对一系列重大自然灾害，平安中国建设迈向更高水平。

④正确，党的二十大报告指出，我们创立了新时代中国特色社会主义思想，明确坚持和发展中国特色社会主义的基本方略，提出一系列治国理政新理念新思想新战略，实现了马克思主义中国化时代化新的飞跃，坚持不懈用这一创新理论武装头脑、指导实践、推动工作，为新时代党和国家事业发展提供了根本遵循。

综上，正确的有①②③④，共4项。

故本题选D。

2

.【答案】C

【解析】A、B、D三项均正确。

C项错误，党的二十大报告指出，加强人民当家作主制度保障。支持和保证人民通过人民代表大会行使国家权力，保证各级人大都由民主选举产生、对人民负责、受人民监督。

故本题选C。

3

.【答案】D

【解析】A、B、C三项均正确。

D项错误，党的二十大报告指出，必须坚持人民至上。人民性是马克思主义的本质属性，党的理论是来自人民、为了人民、造福人民的理论，人民的创造性实践是理论创新的不竭源泉。

故本题选D。

4

.【答案】D

【解析】①错误，2023年《政府工作报告》指出，帮助外贸企业解决原材料、用工、物流等难题，提升港口集疏运效率，及时回应和解决外资企业关切，货物进出口好于预期，实际使用外资稳定增长。

②正确，2023年《政府工作报告》指出，引导金融机构增加信贷投放，降低融资成本，新发放企业贷款平均利率降至有统计以来最低水平，对受疫情影响严重的中小微企业、个体工商户和餐饮、旅游、货运等实施阶段性贷款延期还本付息，对普惠小微贷款阶段性减息。

③错误，2023年《政府工作报告》指出，针对部分群众生活困难增多，强化基本民生保障。向更多低收入群众发放价格补贴，约6700万人受益。

④正确，2023年《政府工作报告》指出，免除经济困难高校毕业生2022年国家助学贷款利息并允许延期还本。

综上，②④表述正确。

故本题选D。

5

.【答案】C

【解析】A项错误，《党和国家机构改革方案》指出，组建国家金融监督管理总局，不再保留中国银行保险监督管理委员会。

B项错误，《党和国家机构改革方案》指出，组建中央社会工作部，作为党中央职能部门。

C项正确，《党和国家机构改革方案》指出，组建国家数据局，由国家发展和改革委员会管理。

D项错误，《党和国家机构改革方案》指出，精减中央和国家机关人员编制。中央和国家机关各部门人员编制统一按照5%的比例进行精减。

故本题选C。

6

.【答案】C

【解析】A项正确，《立法法》第10条第四款规定，全国人民代表大会可以授权全国人民代表大会常务委员会制定相关法律。

B项正确，《立法法》第83条第二款规定，省、自治区、直辖市和设区的市、自治州可以建立区域协同立法工作机制。

C项错误，《立法法》第79条规定，国务院可以根据改革发展的需要，决定就行政管理等领域的特定事项，在规定期限和范围内暂时调整或者暂时停止适用行政法规的部分规定。即国务院暂时停止适用行政法规部分规定无须报全国人大审议。

D项正确，《立法法》第49条第一款规定，国务院、中央军事委员会、国家监察委员会、最高人民法院、最高人民检察院、全国人民代表大会各专门委员会，可以向全国人民代表大会常务委员会提出法律解释要求或者提出相关法律案。

故本题选C。

7

.【答案】B

【解析】诉讼时效是指权利人在一定期间内不行使权利，即在某种程度上丧失请求利益的时效制度。

A项错误，“一份不公平的合同也好过一场冗长的官司”指的是宁愿签订不公平的合同，也不愿积极主张权利维护自身利益。与诉讼时效无关。

B项正确，“法律不保护躺在权利上睡觉的人”指的是法律只帮助积极主张权利的人，而不帮助怠于主张权利的人。说明权利人要在一定期间内主张权利，涉及诉讼时效。

C项错误，“举证之所在，胜败之所在”指的是在诉讼过程中，被告需要提供证据来证明自己的主张，如果被告不能提供充分的证据来支持自己的主张，那么就有可能败诉。与诉讼时效无关。

D项错误，“程序先于权利”指的是一项权利能否得到保护，首先要看当事人所选择的程序是否正确，如果程序出现错误，其权利就得不到保护。与诉讼时效无关。

故本题选B。

8

.【答案】A

【解析】根据题干图片中的北元可知，该图反应的是北元年间（1368年~1635年）。

A项错误，法国大革命发生于1789年7月14日至1794年7月27日，没有发生在北元存续期间。

B项正确，1453年5月29日，拜占庭帝国在奥斯曼帝国的攻击下灭亡。

C项正确，麦哲伦船队环球航行时间是1519年至1522年。

D项正确，1600年，英国人建立了东印度公司，开始了以私营公司的名义对印度的殖民侵略活动。

故本题选A。

9

.【答案】B

【解析】A项正确，宋太祖赵匡胤于开宝六年（973年）正式确立了“殿试制度”，因而形成了乡试、省试和殿试三级考试制度。

B项错误，开皇七年（公元587年），隋文帝开始用分科考试的办法选拔官员，大业元年（605年），隋炀帝设立进士科，正式开科取士，科举考试制度正式形成。

C项正确，同治十一年（1872年），30名中国男童在上海港登上一艘邮船，远渡重洋到美国留学，这是近代中国首批官派留学生。

D项正确，光绪三十一年（1905年），清政府正式宣布，自丙午（1906年）科为始，所有乡、会试一律停止，各省岁、科考试亦即停止。

故本题选B。

10

.【答案】B

【解析】曹子建指曹植，李太白指李白，苏子瞻指苏轼。

A项正确，“煮豆燃豆其，豆在釜中泣”出自曹植的《七步诗》。

B项错误，“凭谁问，廉颇老矣，尚能饭否”出自辛弃疾的《永遇乐·京口北固亭怀古》。

C项正确，“长风破浪会有时，直挂云帆济沧海”出自李白的《行路难·其一》。

D项正确，“料得年年肠断处，明月夜，短松冈”出自苏轼的《江城子·乙卯正月二十日夜记梦》。

故本题选B。

11

.【答案】C

【解析】希腊位于欧洲东南部的巴尔干半岛南端，东濒爱琴海，西濒伊奥尼亚海，南临地中海，北与阿尔巴尼亚、马其顿、保加利亚和土耳其接壤；新加坡位于马来半岛南端、马六甲海峡出入口，北隔柔佛海峡与马来西亚相邻，南隔新加坡海峡与印度尼西亚相望。

A项错误，基尔运河是沟通北海与波罗的海的重要水道，望加锡海峡是印度尼西亚群岛中段的海峡，介于婆罗洲和苏拉威西岛之间，不是最短运输距离。

B项错误，伊利运河是美国纽约州运河，土耳其海峡是欧、亚两洲的天然分界，位于小亚细亚半岛和巴

尔干半岛之间，不是最短运输距离。

C项正确，苏伊士运河，沟通地中海与红海，是从欧洲至印度洋和西太平洋附近的最近航线。马六甲海峡，由新加坡、马来西亚和印度尼西亚三国共同管辖，是连接沟通太平洋与印度洋的国际水道。因此该船队从希腊向新加坡运送货物，最短运输距离是从地中海穿过苏伊士运河到红海，经过印度洋，穿过马六甲海峡到达新加坡。

D项错误，巴拿马运河是沟通大西洋和太平洋的著名国际航运水道，位于中美洲巴拿马共和国中部，霍尔木兹海峡，是阿曼穆桑代姆半岛与伊朗拉雷斯坦地区之间连接波斯湾与阿曼湾的水道，不是最短运输距离。

故本题选C。

12

. 【答案】A

【解析】A项正确，山东的金矿主要集中在胶东半岛的招远市和掖县一带。

B项错误，我国的三大林区是东北林区、西南林区和东南林区，其中最大的天然林区是东北林区，第二大天然林区是西南林区，东南林区是人工林区。

C项错误，智利是世界铜矿储量最多的国家。

D项错误，我国人工草场主要在东南部地区，与耕地、林地交错分布。

故本题选A。

13

. 【答案】B

【解析】A项正确，生菜的根部切下后，如果根中的疏导组织没有受到损伤，可以继续向上运输养分，那么在阳光、水分充足的环境下可以种出新生菜。

B项错误，纯棉质地的衣物只能吸汗并不透气，不适宜运动时穿。

C项正确，漂白剂是一种非常有效的清洁剂，可以有效地消毒、清洁瓷砖缝隙霉斑等。

D项正确，热带水果（如香蕉、火龙果等）对低温敏感，冷藏会使它冻伤，导致水分凝结为冰凌破坏细胞，从而容易出现黑斑。

故本题选B。

14

. 【答案】A

【解析】A项错误，骨传导耳机不需入耳，因此在佩戴的时候，不影响同时听见周围外部的声音。

B项正确，封闭式头戴耳机虽然隔音效果好，但耳罩对耳朵压迫较大以防止声音出入，因此，虽然隔绝了外界的声音，但耳机内部的回音和压抑感会比较明显。

C项正确，入耳式耳机在使用时会密封住使用者的耳道，此时由于声音接触面积小，因此在同等音量下，对耳蜗内部压强较大。

D项正确，主动降噪耳机的工作原理是通过耳机两端的噪声采集器采集周围的噪音，通过听感主动降噪芯片，生成相等的反向声波抵消噪音。

故本题选A。

15

. 【答案】D

【解析】A、B、C三项均正确。

D项错误，声呐是一种声学仪器，常用来监测水下的物体，它主要利用了超声波容易被会聚成束定向发射，能够传得很远，遇到阻碍物易反射的特点。

故本题选D。

16

. 【答案】B

【解析】A项错误，固体除湿袋主要成分是氯化钙，利用表面多孔的氯化钙和空气中的水分子发生反应，从而达到吸水的目的。

B项正确，老式黑白照相机是利用能感光的胶片曝光时记录感光强度来完成摄影的，而在室内拍摄或拍摄环境光照不足时，就需要闪光灯，老式照相机使用镁粉作为闪光灯，因此闪光后冒烟是因为镁粉的燃烧。

C项错误，采用聚乙烯材质的瓶子盛装白酒，时间一长，聚乙烯可大量溶解于酒精中，导致饮品变质。

D项错误，腌制松花蛋使用的是纯碱（碳酸钠），并非碳酸氢钠（小苏打）。

故本题选B。

17

. 【答案】A

【解析】A项错误，青铜是铜锡合金，是一种混合物。

B、C、D三项均正确。

故本题选A。

18

. 【答案】A

【解析】A项错误，“叠梁式”顾名思义，这种形式最大的特点是梁一层又一层往上叠起，宫殿、坛庙、寺院等大型建筑物中常采用这种结构方式。在我国北方地区，室内少柱甚至无柱，空间大，叠梁式耗材多，因此不适用叠梁式结构。

B、C、D三项均正确。

故本题选A。

19

. 【答案】C

【解析】A、B、D三项均正确。

C项错误，诺氟沙星适用于敏感菌所致的呼吸道、尿路感染、淋病、前列腺炎，属于抗感染药物的范围。

故本题选C。

.【答案】D

【解析】A项错误，第三宇宙速度是指从地球起飞的航天器飞行速度达到16.7千米/秒时，无需后续加速就可以摆脱太阳引力的束缚，脱离太阳系进入更广袤的宇宙空间。这个从地球起飞脱离太阳系的最低飞行初速度就是第三宇宙速度，而太阳表面的逃逸速度为617.7公里/秒，并非第三宇宙速度。

B项错误，太阳除了绕着银河系公转也围绕自己的轴心自转。

C项错误，太阳属于质量小的一类恒星，它在生命的最后阶段由于质量不够，只会形成白矮星，不会演化为超新星。

D项正确，日冕是太阳大气的最外层，平时被太阳的光芒掩盖而肉眼不可见，在日全食时能观测到。

故本题选D。

.【答案】D

【解析】由横线前“因此”可知，此处填入的词语应与前文构成因果关系。前文提到“获得了更好的伪装”，说明深色的桦尺蛾在工业革命时期，数量较之前有所增加。

“下降”指从多到少，与文意相悖，排除A项。

“失衡”指失去平衡，文段没有体现这两种桦尺蛾个体数量原先是平衡的，排除B项。

比较“波动”和“逆转”，“波动”指起伏不定，其代表的结果不一定是增加还是减少，而“逆转”指形势或情况向相反的方向转化，更能与前文“但”转折指出的内容呼应，表示工业革命时期两种颜色的桦尺蛾数量情况与之前相比发生了对调，排除C项。

故本题选D。

.【答案】A

【解析】由文段首句“网络不是法外之地”可知，在网络经济出现问题时，司法力量必须出面管理，承担责任，维护消费者权益。

“杀一儆百”泛指惩处或批评一人以警戒众人，文段没有体现惩处某个体以警示众人的意思，排除B项。

“严惩不贷”指严加惩办，不予宽容，一般用法为“某事（惩处或批评的对象）必须严惩不贷”，无法修饰“司法力量”，排除C项。

“破釜沉舟”比喻下决心，不顾一切干到底，无法体现出面管理之意，排除D项。

验证A项，“挺身而出”形容面对着艰难或危险的事情，勇敢地站出来，符合语意。

故本题选A。

.【答案】A

【解析】先看第一空，“归咎”指归罪，一般表现为“归咎于”“把……归咎于”，常用于主动语态，不和“被”搭配，排除C项；由“产生负疚感和羞愧感”可知，横线处所填词语应体现出负面评价之意，带有消极感情色彩，“认定”指确定地认为，为中性词汇，感情色彩不符，排除D项。

再看第二空，分析横线前后语意可知，心理治疗师要帮助病人把导致自身挫折的原因归结于外部因素，“引导”指指引、诱导，用在此处可以指心理治疗师指引诱导病人，为其提供实质性帮助，“鼓励”指激发、勉励，多指精神上的鼓舞，无法体现出直接帮助之意，相比之下，“引导”更符合语意，排除B项。

验证A项，“被指责是能力或性格有问题”符合语意。

故本题选A。

24

.【答案】C

【解析】直接看第二空，“引申”指（字、词）由原义产生新义，泛指由一事一义推衍而及他事他义，强调延展性；“融合”指几种不同的事物合成一体，强调合而为一；“转换”指改变、改换，“法律知识”为外在事物，“法律意识”为内在事物，由此可知，文段的意思是将外在的法律知识吸收转化为内在的意识，横线处应体现出将外在事物转化为内在事物，三者均无法体现出此意，不符合语意，排除A、B、D三项。

验证C项，“真实”与前文“启发性、互动性、探究性”对应，且“真实的法治体验”搭配恰当；“内化”指外在的东西转化为内在的东西，符合语意。

故本题选C。

25

.【答案】C

【解析】直接看第一空，由“逐步”“改革改良”可知，春秋中期分封制、宗法制和礼乐制渐渐遭到破坏，尾句的“战国变法”也在提示春秋中期的改革并不彻底，未使分封制、宗法制和礼乐制彻底消亡。“消失”指不复存在，不符合语意，排除A项；“崩溃”指完全破坏、垮掉，词义过重，排除B项；“废除”指废止（法令、制度、条约等），也强调彻底性，程度过重，排除D项。

验证C项，“瓦解”指像瓦器碎裂一样崩溃或分裂，词义较轻，填入文中意为春秋中期的分封制、宗法制和礼乐制被逐步改良，逐渐分裂，符合语意；“相提并论”指把不同的或相差悬殊的人或事物混在一起来谈论或看待（多用于否定式），填入文中意为春秋时期的改革还比不上战国的变法，符合语意。

故本题选C。

26

.【答案】A

【解析】直接看第一空，横线处所填词语用来形容科技成果评价，由“科技成果是科技发展水平的外在表现”“如何用好科技成果评价……是加快实现国家科技自立自强的关键”可知，科技成果评价对科技研究具有指引作用，能够对现有的科技成果进行评判，确定科技成果的价值与不足，从而指导科技人员更好地展开研究，“发动机”比喻事物动力的源泉，科技人员研究的动力并不是“科技成果评价”，排除B项；“火车头”比喻起带头作用或领导作用的人或事物，文段并未体现科技成果评价的带头作用，排除C项；“风向标”比喻某种事物的发展趋势和方向，“科技成果评价”并非科技发展的趋势与方向，排除D项。

验证A项，“指挥棒”比喻能起指挥、引导作用的事物，填入横线处意为科技成果评价指导科技人员展

开研究，符合语意；“激发积极性”搭配恰当且符合语意。

故本题选A。

27

.【答案】B

【解析】直接看第二空，由“远离任何可能照亮它们的恒星”“热到足以发光”可知，此处应体现出星际行星很容易被大型望远镜探测到的意思，“反复”指多次重复，“持续”指延续不断，“及时”指马上、立刻，均不符合语意，排除A、C、D三项。

验证B项，“难以捉摸”指难以猜测或估量，符合星际行星独自“流浪”的情况；“直接”指不经过中间事物发生关系的，符合星际行星因自己发出的光能很容易被大型望远镜探测到的情况，二者均符合语意。

故本题选B。

28

.【答案】D

【解析】先看第二空，“擦边球”比喻有意做在规定的界限边缘而不违反规定的事，“保护伞”指可以起保护作用的有威慑性的力量或有权势的人，由“给有序的就业市场造成了不必要的混乱”可知，此处应体现出企业不合理的就业限制对构建和谐劳动关系的阻碍，二者均不能体现出阻碍之意，明显不符合语意，排除B、C项。

再看第一空，“暗度陈仓”借指暗中进行某种活动，强调暗中进行，“大行其道”指某种观点或某种事物盛行，文段意为一些不合理的就业限制在一些地方经常出现，相比之下，“大行其道”更符合语意，排除A项。

验证D项第二空，“拦路虎”比喻前进道路上的障碍和困难，符合语意。

故本题选D。

29

.【答案】D

【解析】先看第一空，“不知不觉”指没有觉察到、没有意识到，“不遗余力”指用出全部力量，一点儿也不保留，由前文“不走寻常路”可知，此处应体现出创新独特之意，二者均不符合语意，排除A、C项。

再看第二空，“新潮”指时髦，“炫目”指光彩夺目，由后文所举獐牙菜和夏侧金盏花花瓣颜色耀眼的例子可知，“炫目”更符合语意，排除B项。

验证D项第一空，“独树一帜”指自成一家，包含独特之意，与“不走寻常路”对应。

故本题选D。

30

.【答案】B

【解析】先看第一空，“威逼利诱”意思是用软硬兼施的手段，企图使人屈服，“欲盖弥彰”指想要掩盖事实的真相（指坏事），结果反而更加显露出来，由“月黑风高无人见”“乱了心智”可知，此处所填成语应体现出欺骗自己的意思，二者均不符合语意，排除A、C项。

再看第二空，“恣意妄为”指随心所欲，胡作非为，“渐行渐远”指由于性格、观念、背景、立场等的不同，导致前进的方向与目标之间发生偏离，由“法不责众”可知，此处讲的是因抱有自己只是做错事的其中之一，不会受到惩罚的错误认知而去随意地违反法律的行为，且横线处所填词语应与“乱了心智”“迷了方向”“铤而走险”语意相关，感情色彩一致，相比之下，“恣意妄为”更符合语意，排除D项。

验证B项第一空，“自欺欺人”指自己欺骗自己，符合语意。

故本题选B。

31

.【答案】C

【解析】先看第一空，“自以为是”指认为自己的看法和做法都正确，不接受别人的意见，“异想天开”形容想法离奇，不切实际，“但”表转折，前后文意相反，前文提及互联网时代，对明星、公众人物表情包侵权认定难度大，后文应体现出不能随意去创作和使用表情包，二者均无法体现出随意的意思，排除A、D项。

再看第二空，由“相关法律法规”可知，此处应体现出表情包的使用会更加规范之意，“恰到好处”指（说话、办事等）正好达到适当的地步，明显不符合语意，排除B项。

验证C项，“随心所欲”指一切都由着自己的心意，想怎么做就怎么做，填入文中意为侵权认定难度大不代表人们可以任由自己心意地使用和创作表情包；“有章可循”指有章法可以依照，与“法律法规”对应，二者均符合语意。

故本题选C。

32

.【答案】B

【解析】直接看第二空，“连贯性”指连续的情况或状态，强调不中断，“统一性”侧重于强调整体不可分割，“可行性”强调能够实行，由后文“避免朝令夕改而使国民丧失可预见性”可知，此处应体现出法律不可轻易改动，要保证其长期稳定的意思，三者均无法体现出不改动的意思，不符合语意，排除A、C、D三项。

验证B项，“缺陷”指欠缺或不够完备的地方，对应前文“落后于时代”，符合语意；“稳定性”能体现出不轻易改动之意；“严厉的处罚”搭配恰当且符合语意。

故本题选B。

33

.【答案】D

【解析】先看第一空，由后文“暴力挤压的方法”可知，横线处所填词语应体现出方法的意思，“技巧”指表现在艺术、工艺、体育等方面的巧妙的技能，体现不出方法之意，排除A项。

再看第三空，“便捷”指快而方便，文段并未提及毒液攻击和格斗哪个速度更快，排除B项；“通用”指（在一定范围内）普遍使用，由“毒液彻底成为累赘”可知，横线处应体现格斗比毒液能够更好地帮助哺乳动物掠食之意，“通用”无法体现这种意思，排除C项。

验证D项，“策略”指根据形势发展而制定的行动方针和斗争方式，“得不偿失”指得到的抵不上失去

的，“有效”指能够实现预期目标，三者均符合语意。

故本题选D。

34

.【答案】C

【解析】先看第一空，由后文“无法从大数据报表中反推原始数据”可知，横线处所填词语应体现出通过某种方法使原始数据无法被看见，原始数据“混合”或“存储”在“噪声”中，均有可能被他人发现，因此“混合”“存储”不符合语意，排除A、D项。

再看第二空，“唯利是图”指只贪图财利，别的什么也不顾，文段中并未有关于贪图钱利的相关表述，排除B项。

验证C项，“淹没”指盖过、漫过，可以体现出原始数据完全隐藏在“噪声”中，不被发现；“别有用心”指言论或行动另有不可告人的企图，符合语意；“识别单个个体数据”符合语意。

故本题选C。

35

.【答案】A

【解析】先看第二空，“代沟”指两代人之间在思想、价值观念、行为方式、生活态度以及兴趣、爱好等方面的差异、对立和冲突，无法与“打通”搭配，排除D项。

再看第一空，根据后文的“只有……才……”结构可知，横线处所填成语应体现出家庭教育的重要性，“潜移默化”指人的思想或性格受其他方面的感染而不知不觉地起了变化，明显不符合语意，排除C项。

最后看第三空，“平衡”指对立的各方面在数量或质量上相等或相抵，“融合”指几种不同的事物合成一体，由前文“绝不……而是……”的转折结构可知，横线处所填词语应与“对立”语义相反，“融合”一般与“分离”相对，相比之下，“平衡”更符合语意，排除B项。

验证A项，“不可替代”指某人或某物是不能够用他人或他物来进行代替的，强调重要性，“壁垒”比喻对立的事物和界限，均符合语意。

故本题选A。

36

.【答案】A

【解析】文段首句引出培养科学的种子这一话题，紧接着提出问题，即如今能够承担科学课程的专业老师较少，在欠发达地区和边远乡村更加突出，最后提出相应对策，一要加强科学教师培训，提升教育整体水平；二要利用网络推动科学资源下沉；三要引导科普资源和服务向欠发达地区倾斜，缩小地区差距。可见，文段意在强调要采用多方举措进一步推动我国科学教育的普及，A项正确。

B项仅对应第一点措施，C项仅对应第三点措施，二者均概括不全面；D项“科学教育的乐趣”无中生有，文段并未提及。

故本题选A。

37

.【答案】D

【解析】A项有提及，由“句芒，是我国古代民间神话中的木神、春神、东方之神，主管树木的发芽生长，象征对自然环境的敬畏与责任”可得知。

B、C项有提及，由“能够实现对森林植被生物量，气溶胶分布、……人工碳汇计量手段，提高碳汇计量的效率和精度”可得知。

D项“国外碳汇观测卫星的情况”文段并未提及。

故本题选D。

38

.【答案】D

【解析】文段先是介绍了碳被固定在泥炭湿地中的过程，指出泥炭湿地成为重要的碳汇，接着通过研究说明泥炭湿地中的碳储量十分丰富，之后通过“然而”进行转折，指出由于各种因素，泥炭湿地遭到破坏，储存其间的碳被释放到大气中，泥炭湿地由碳汇转化成碳源。可见，这段文字主要介绍了泥炭湿地碳储存与碳释放的发生机制，D项正确。

A、B、C三项均为文段部分内容，概括不全面。

故本题选D。

39

.【答案】C

【解析】文段先是论述了虹膜独特、终身不变以及难以改变、难以伪造的三大特性，指出虹膜识别安全性较高，接着还提出虹膜识别速度快，错误率低，最后总结说明其发展前景十分美好。可见，文段主要说明虹膜识别这一技术能够很好地分辨身份信息，保护信息安全，C项作为标题最合适。

A项无中生有，文段并未提及虹膜识别不红及其原因；B项“经济”、D项“戴上口罩”文段无从体现，无中生有。

故本题选C。

40

.【答案】C

【解析】文段开头引出多普勒效应，阐述其定义，接着论述它在多个领域中发挥的重要作用，尾句进行转折，提出多普勒本人的经历鲜为人知，将话题由多普勒效应转到多普勒本人身上。可见，文段接下来最可能围绕多普勒的经历展开论述，C项正确。

A、B、D三项均与尾句话题不一致，无法衔接。

故本题选C。

41

.【答案】A

【解析】文段首句引出话题“民间文书”，提及随着大批写本文献的发现，民间文书逐渐进入研究者视野，接着介绍民间文书的创造和使用主体、记载内容以及研究价值，论述民间文书对于研究古代社会状况具有重要意义。可见，文段意在说明民间文书是研究古代社会生活的珍贵资料，A项正确。

B项“还原生活面貌”对应民间文书的特点，C项“摆脱窘境”对应文段开头引出话题部分，二者均为文

段部分内容，偏离论述重点“民间文书的研究价值”；D项“重要突破”无中生有，文段并未提及。

故本题选A。

42

.【答案】B

【解析】文段开头提出温暖湿润的气候能够保证农产品丰足，从而实现国富民安，接下来指出初唐和盛唐时期，因为气候温暖湿润，黄河中下游地区水土肥沃，长安周边物产丰富，让北方游牧民族日子比较好过，盛唐也由此建立，接下来通过“然而”转折，说明气候转为干冷时农业减产，动摇国本，大唐逐步走向灭亡，之后的宋明也是如此。可见，文段主要讲述了气候对古代农业帝国命运的影响，根据就近原则，横线前提及温暖湿润的气候对农业帝国的影响，“这”应该指代的就是温暖湿润的气候，B项正确。

A项表述错误，由“农业减产动摇了国本”可知，唐王朝的农业并非一直发达；C项“黄河提供了良好的生产条件”也是受到温暖湿润气候的影响，非根本原因；D项“边疆政策”无中生有。

故本题选B。

43

.【答案】A

【解析】横线位于文段中间，应起到承上启下的作用。前文提及大多数人的一种观点，即亲密关系涉及经济往来会招致非议，后文通过冒号引导下文，对横线处进行解释说明，分别介绍了“分隔领域”学说和“敌对世界”模型两种思维，二者均认为亲密关系中不能掺杂进物质，最后转折提出一个新的思路，即亲密关系与经济活动的联系不可分割。可见，横线处应承接前文，提及多数人的观点，又引出下文，提及支撑这种观点的两种思维，A项正确。

B项“道德和社会意义”、D项“价值观上的分歧”无中生有，文段并未提及；C项“本质上是一种经济关系”说法过于绝对，且无法与前后文衔接。

故本题选A。

44

.【答案】B

【解析】通读6个句子，②中引用苏东坡的话，引出“斗牛”，即斗宿和牛宿的话题，③介绍斗宿和牛宿的定义及二者间的距离，④中将月亮一晚上移动的距离与斗牛之间的距离作比较，按照逻辑顺序，应先提出话题，再进行详细介绍，②应在③前；应先说明斗宿和牛宿之间的距离，之后才能让月亮移动一晚的距离与之作比较，③应在④前，排除A、C项。

再观察其他句子，①讲地、月、行星公转运动，⑥详细介绍月球公转运动，按照逻辑顺序，①应在⑥前，排除D项。

验证B项，符合语句逻辑关系。

故本题选B。

45

.【答案】C

【解析】通读6个句子，⑥中出现指代词“这些”，说明血液输送对大脑能量供应的重要性，③中

提出大脑要消耗全部20%的能量，两句均论述大脑的能量供应，话题一致，因此③⑥捆绑，且⑥中“这些能量”指代③中“20%的能量”，故③在⑥前，排除A、B、D三项。

验证C项，符合语句逻辑关系。

故本题选C。

46

.【答案】C

【解析】本题考查基础经济问题。

第一步：审阅题干。题干已知员工人数与租赁费用之间的数量关系，可列方程求解。

第二步：设该团队原有员工 $x$ 人，根据租赁费用总额不变可列方程 $280x=240(x+4)$ ，解得 $x=24$ 。因此该团队租赁公寓每月花费 $24 \times 280=6720$ 元。

故本题选C。

47

.【答案】D

【解析】本题考查基础概率问题。

第一步：审阅题干。题干所求为甲、乙二人中至多有一人被抽查的概率，则存在抽中的人中包含甲、乙和不包含甲、乙两种情况，需要分类讨论。

第二步：根据题意可知，总情况有 $C_3^3=165$ 种。分情况讨论：①若3人中无甲、乙，则情况数有 $C_3^3=84$ 种；②若3人中有甲、乙中的1人，则情况数有 $C_2^1 \times C_3^2=72$ 种。因此甲、乙二人中至多有一人被抽查的概率为 $\frac{72+84}{165}=\frac{52}{55}$ 。

故本题选D。

48

.【答案】B

【解析】本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。题干已知高级技工与员工总数之间的数量关系，可列方程求解。

第二步：设该单位原有 $x$ 名员工，根据高级员工所占比重可列方程 $\frac{32\%x-24}{x-40}=25\%$ ，解得 $x=200$ 。因此该单位原有 $200 \times 32\%=64$ 名高级技工。

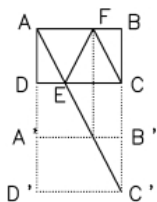
故本题选B。

49

.【答案】A

【解析】本题考查平面几何问题。

第一步：审阅题干。题干所求为最短距离，可根据“两点之间线段最短”作如下示意图辅助解题：



第二步：根据示意图可知，题干所求为 $AC'=\sqrt{AB^2+BC'^2}=\sqrt{300^2+600^2}=300\sqrt{5}$ 米 $\approx 660$ 米，即不到690米。

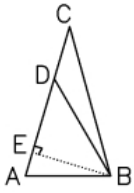
故本题选A。

50

. 【答案】B

【解析】 本题考查平面几何问题。

第一步：审阅题干。过B点作BE垂直于AC，如下示意图所示：



第二步：赋值BE=1，在△BCE中，∠BCE=30°，则BC=2BE=2，CE=√3。在△BDE中，∠BDE=45°，则

DE=BE=1，CD<sup>2</sup>=(√3-1)<sup>2</sup>=4-2√3。在△ABC中，由于AC=BC，则AC=2，AE=2-√3，在△ABE

中，AB<sup>2</sup>=AE<sup>2</sup>+BE<sup>2</sup>=8-4√3。因此边长AB是边长CD的 $\sqrt{\frac{8-4\sqrt{3}}{4-2\sqrt{3}}}$ =√2倍。

故本题选B。

51

. 【答案】C

【解析】 本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成元素不同，存在明显一笔画图形，考虑数量类规律。题干各图形均为一笔画图形，则问号处图形也应为 一笔画图形。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：为两笔画图形，排除。

B项：为两笔画图形，排除。

C项：为一笔画图形，当选。

D项：为两笔画图形，排除。

故本题选C。

52

. 【答案】B

【解析】 方法一：

本题考查属性类规律。

第一步：观察图形。题干各图形均由不同黑色图形组成，且其中一个图形对称性明显，考虑属性类规律。题干第一组各图形中均只有一个轴对称图形，且该图形对称轴方向依次为：水平、竖直、水平。题干第二组前两个图形中均只有一个轴对称图形，且该图形对称轴方向依次为：左下至右上、左上至右下，则问号处图形中应含有一个轴对称图形，且该图形的对称轴方向应为左下至右上。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：含有一个轴对称图形，但轴对称图形的对称轴方向为水平，排除。

B项：含有一个轴对称图形，且该图形的对称轴方向为左下至右上，当选。

C项：含有三个轴对称图形，排除。

D项：不含轴对称图形，排除。

故本题选B。

方法二：

本题考查数量类规律。

第一步，观察图形。题干各图形组成元素不同，考虑数量类规律。题干图形均由三个小图形组成，分开观察，第一组图形中三个小图形顺时针依次为四边形、五边形、六边形，第二组前两个图形中三个小图形逆时针依次为四边形、五边形、六边形，问号处图形遵循此规律。

第二步，分析选项，确定答案。

A项：三个小图形顺时针依次为四边形、五边形、六边形，排除。

B项：三个小图形逆时针依次为四边形、五边形、六边形，当选。

C项：三个小图形顺时针依次为四边形、五边形、六边形，排除。

D项：三个小图形顺时针依次为四边形、五边形、六边形，排除。

故本题选B。

53

. 【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，存在黑白圆，考虑形状类规律。题干九宫格前两行每行第一个图形与第二个图形黑白叠加得到第三个图形，叠加规律为：白+黑=白，白+白=黑，黑+黑=黑，黑+白=白。第三行图形遵循此规律，则问号处图形应由第三行前两个图形黑白叠加得到。

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。

54

. 【答案】B

【解析】本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成不相似，存在明显封闭空间，考虑数量类规律。

第二步：分析各组图形的数量类规律。①②⑤图形中封闭空间数均为5，③④⑥图形中封闭空间数均为4。

故本题选B。

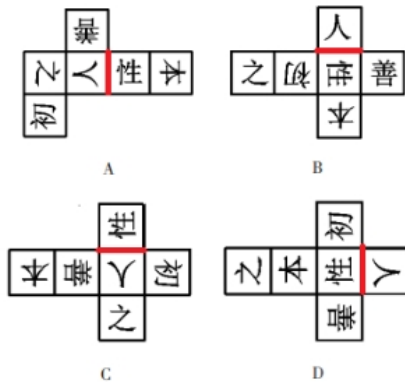
55

. 【答案】D

【解析】本题考查空间类规律。

第一步：观察图形。选项为展开图，观察各面的公共点与公共边关系。

第二步：分析选项，确定答案。观察发现，A、B、C三项中“人”与“性”的公共边与“性”的左面“忄”相邻，D项“人”与“性”的公共边与“性”的下半部分相邻，如下图所示：



故本题选D。

56

.【答案】D

【解析】本题考查心理类定义判断。

第一步：分析定义要点。“空白恐惧症”的定义要点：①一旦发现自己没有任何事务安排和计划，一片“空白”，就会感到不安、恐慌；②硬要找点事情做或虚假做事。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：小林看到同学去图书馆学习也决定一起去，没有体现小林感到不安、恐慌，不符合①，排除。

B项：小丽看到朋友发的带娃出游的照片，想到自己很少有时间能够带孩子出游，觉得很歉疚，没有体现“硬要找点事情做或虚假做事”，不符合②，排除。

C项：小明跟朋友一起无所事事闲逛了一天，感觉很焦虑，没有体现“硬要找点事情做或虚假做事”，不符合②，排除。

D项：小方看到同事在朋友圈分享了每周计划，而自己却没有什么安排，担心被落下，符合①；报了并不需要的培训班，符合②；符合定义要点，当选。

故本题选D。

57

.【答案】B

【解析】本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。“信息仿生学”的定义要点：①研究生物体与外环境、生物个体与个体之间以及生物体内各部分间的信息传递、接收、存储、加工与利用，以及将其工作原理应用于技术系统之中的方法；②最终制成具有类似生物体功能的识别、探测、跟踪与计算系统。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：研究萤火虫、电鳗等发光、发电原理，未体现信息传递、接收、存储、加工与利用，不符合①，排除。

B项：模仿动物将气味刺激转变成电脉冲送往大脑的过程制成“电子鼻”，符合①；用于分析飞船座舱中的气体成分，符合②，符合定义要点，当选。

C项：模仿海鸟翼尖形状制成了一种“锥形弯曲机翼”，未体现信息传递、接收、存储、加工与利用，

不符合①，排除。

D项：对人体脏器结构、功能的研究以及疾病发病分子机理的研究，未体现信息传递、接收、存储、加工与利用，不符合①，排除。

故本题选B。

58

.【答案】C

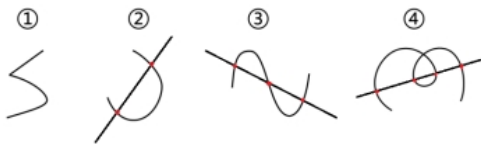
【解析】本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。

“逆向 $n-1$ 域”的定义要点是“存在一条将该曲线的起点和终点隔开（不在直线的同一侧）、并与其至多有 $n$ 个交点的直线”。

“同向 $n-1$ 域”的定义要点是“存在一条将该曲线的起点和终点不隔开（在直线的同一侧）、并与其至多有 $n$ 个交点的直线”。

第二步：分析选项，确定答案。



A项：图①有直线，也有曲线，不是一条曲线，不符合定义要点，排除。

B项：如图所示，图②存在一条将该曲线的起点和终点不隔开（在直线的同一侧）的直线，符合“同向 $n-1$ 域”的定义要点，此时与直线至多有2个交点，故②为同向1域，排除。

C项：如图所示，图③存在一条将该曲线的起点和终点隔开（不在直线的同一侧）的直线，符合“逆向 $n-1$ 域”的定义要点，此时与直线至多有3个交点，故③为逆向2域，当选。

D项：如图所示，图④存在一条将该曲线的起点和终点不隔开（在直线的同一侧）的直线，符合“同向 $n-1$ 域”的定义要点，此时与直线至多有4个交点，故④为同向3域，排除。

故本题选C。

59

.【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。“职业赋能”的定义要点：①在职业活动中，通过组织行为；②对自己与职业相关的知识、能力或者资格的提升。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：单位安排会计小蔡参加了自动办公软件培训班，符合①；他的账务处理能力得到了极大的提升，符合②；符合定义要点，当选。

B项：小李利用业余时间编写收集整理数据的程序，不是通过组织行为，不符合①，排除。

C项：在公司从事管理工作的小韩自学法律知识，不是通过组织行为，不符合①，排除。

D项：小周通过这次比赛认识到掌握核心技术的重要性，不是小周职业相关的知识、能力的提升，不符合②，排除。

故本题选A。

60

.【答案】C

【解析】本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。“隐定义”的定义要点是“不是去揭示被定义概念所具有的特殊本质，而是根据被定义概念与其他同级概念之间的关系所下的定义”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：李明是在场所有人中最高的那个人，不是直接说李明高，而是根据李明与在场其他人的身高关系进行说明，符合定义要点，排除。

B项：明代是元代之后、清代之前的一个朝代，不是直接介绍明代，而是根据明代与元代、清代的时间先后顺序进行说明，符合定义要点，排除。

C项：平行四边形是两组对边分别平行的四边形，直接去揭示平行四边形所具有的特殊本质，不符合定义要点，当选。

D项：零是这样一个数，它和a这个数相加得出a，即 $0+a=a$ ，不是直接对零下定义，而是根据零与其他数a的关系进行说明，符合定义要点，排除。

故本题选C。

61

.【答案】B

【解析】本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。“功能医学”的定义要点是“从个体的遗传、环境、心理、生活方式和生理的联动关系入手，通过研究个体由生理功能下降到病理改变的发病过程，来判断功能变化程度、疾病的发展进程，找出功能下降及疾病产生的原因，做到早期发现疾病及预防未来疾病的发生”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：个性化治疗干预方案指针对不同情况的患者，制定不同的个体治疗干预方案，符合定义要点，排除。

B项：病理诊断是对手术切下或尸体解剖取下的病理标本，固定染色后，在显微镜下进行组织学检查，以诊断疾病，不是从个体的遗传、环境、心理、生活方式和生理的联动关系入手，不符合定义要点，当选。

C项：没有临床疾病不等于处于健康状态，说明要在发病之前对个体进行检查，判断其功能变化程度、疾病的发展进程，符合定义要点，排除。

D项：关注整体功能变化，而非仅针对疾病，说明要对个体的生理功能进行整体性的观察研究，符合定义要点，排除。

故本题选B。

62

.【答案】D

【解析】本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。“情绪ABC理论”的定义要点是“事件A只是引发情绪和行为后果C的间接原因，而引起C的直接原因则是个体对事件A的认知和评价而产生的信念B”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“被丙所骗”是事件A，“甲认为吃一堑长一智”是个体对事件A的认知和评价而产生的信念B，未体现个体产生的情绪和行为的结果C，不符合定义要点，排除。

B项：“玩游戏到深夜导致第二天迟到”是事件A，“抱怨出租车司机技术不熟练”是个体对事件A的认知和评价而产生的信念B，未体现个体产生的情绪和行为的结果C，不符合定义要点，排除。

C项：“甲、乙两人去看国际画展”是事件A，“甲认为《向日葵》《星空》等毫无美感，简直就是涂鸦之作，而乙看得流连忘返”是引发的情绪和行为后果C，未体现个体对事件A的认知和评价而产生的信念B，不符合定义要点，排除。

D项：“甲、乙两人应聘后均未被录用”是事件A，“甲无所谓，而乙伤心欲绝”是引发的情绪和行为后果C，“甲认为这次应聘只是试一试，增加临场经验；而乙则是多日准备，志在必得”是个体对事件A的认知和评价而产生的信念B，符合定义要点，当选。

故本题选D。

63

.【答案】C

【解析】本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。“鲁棒性”的定义要点是“控制系统在一定参数（结构、大小等）变动下，能维持其某些性能”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：网络传输工具发送数据到达客户端，未体现参数变动，不符合定义要点，排除。

B项：数据黑匣子为数据加密，未体现参数变动，不符合定义要点，排除。

C项：输入错误、磁盘故障、网络过载或恶意攻击的情况下，体现参数变动；仍然能够保证不死机、系统不崩溃，体现能维持其某些性能；符合定义要点，当选。

D项：量子通信安全可靠的原因，未体现参数变动，不符合定义要点，排除。

故本题选C。

64

.【答案】D

【解析】本题考查心理类定义判断。

第一步：分析定义要点。

“火性思维”的定义要点是“首先根据一些规范或者要求来对其进行评价，并据此采取相关匡正行为”。

“水性思维”的定义要点是“首先进行理解，并据此采取顺势而为的行为”。

第二步：分析题干信息，确定答案。

①小陈看到一些家长纵容孩子在草坪上随意奔跑，对其家长进行提醒，是对不合理行为采取的相关匡正行为，符合“火性思维”的定义要点。

②菜市场管理人员要求随意摆摊设点的商贩到固定摊位售卖，是对不合理行为采取的相关匡正行为，符合“火性思维”的定义要点。

③轿车突然停在正常行走的小陆面前，小陆的爸爸认为车主可能有急事，表示理解，并选择绕开，是首先进行理解，并据此采取顺势而为的行为，符合“水性思维”的定义要点。

综上，①②是火性思维，③是水性思维。

故本题选D。

65

.【答案】A

【解析】本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。“二回羽状复叶”的定义要点是“总叶柄的叶轴上并不着生小叶，而是伸展出若干次级叶轴，在次级叶轴上着生小叶”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：总叶柄的叶轴上并不着生小叶，而是伸展出次级叶轴，在次级叶轴上着生小叶，符合定义要点，当选。

B项：总叶柄的叶轴两侧有如羽毛状排列着生的小叶，不符合定义要点，排除。

C项：总叶柄的叶轴顶端有着生小叶，不符合定义要点，排除。

D项：总叶柄的叶轴两侧有如羽毛状排列着生的小叶，不符合定义要点，排除。

故本题选A。

66

.【答案】A

【解析】本题考查其他关系。

第一步：分析题干词语间的关系。“闭门造车”指关起门来造车，闭门是为了造车，二者为目的对应关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“抛砖引玉”指抛出砖头，引回白玉，抛砖是为了引玉，二者为目的对应关系，当选。

B项：“震耳欲聋”形容声音非常大，都快要把耳朵震聋了，震耳与欲聋不为目的对应关系，排除。

C项：冷言与冷语均指带讥讽意味的冷冰冰的话，二者为近义关系，排除。

D项：“曲高和寡”形容曲调高深，能跟着唱的人就少，曲高与和寡为因果关系，排除。

故本题选A。

67

.【答案】B

【解析】本题考查反对关系。

第一步：分析题干词语间的关系。汽锅鸡与竹筒饭为反对关系，二者均以制作时的工具命名。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：螺蛳粉与东坡肉为反对关系，前者以制作的原材料命名，后者以创始人姓名命名，排除。

B项：瓦罐鱼与小笼包为反对关系，二者均以制作时的工具命名，当选。

C项：铁板烧与三杯鸡为反对关系，前者以制作时的工具命名，后者因其烹饪时使用一杯米酒、一杯酱油和一杯黑芝麻油而得名，排除。

D项：盐水鸭与担担面为反对关系，前者以制作的原材料命名，后者以售卖方式命名，排除。

故本题选B。

68

.【答案】B

【解析】本题考查近义关系。

第一步：分析题干词语间的关系。“口若悬河”指说话滔滔不绝，如瀑布倾泻下来一样，“喋喋不休”指说话唠唠叨叨，没完没了，二者为近义关系，且口若悬河为中性词，喋喋不休为贬义词。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“好高骛远”指不切实际地追求过高过远的目标，“高瞻远瞩”比喻眼光远大，二者为近义关系，但好高骛远为贬义词，高瞻远瞩为褒义词，排除。

B项：“能言善辩”形容能说会道、有辩才，“巧舌如簧”形容能说会道，善于狡辩，二者为近义关系，且能言善辩为中性词，巧舌如簧为贬义词，当选。

C项：“独占鳌头”指在竞争中夺得首位，“鹤立鸡群”比喻人的仪表才能超群脱凡，二者不为近义关系，排除。

D项：“百无聊赖”指思想感情无所寄托，非常无聊，“兴趣索然”指一点儿兴趣都没有，二者不为近义关系，排除。

故本题选B。

69

.【答案】C

【解析】本题考查因果关系。

第一步：分析题干词语间的关系。“近乡情更怯，不敢问来人”的意思是离故乡越近心中越胆怯，不敢询问从家那边过来的人，因为近乡情更怯，所以不敢问来人，二者为因果关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“空山不见人，但闻人语响”的意思是山中空旷寂静看不见人，只听得说话的人语声响，二者不为因果关系，排除。

B项：“松下问童子，言师采药去”的意思是苍松下询问年少的学童，他说他的师傅已经去山中采药了，二者不为因果关系，排除。

C项：“君自故乡来，应知故乡事”的意思是您是刚从我们家乡来的，一定了解家乡的人情世态，因为君自故乡来，所以应知故乡事，二者为因果关系，当选。

D项：“至今思项羽，不肯过江东”的意思是到今天人们还在怀念项羽，因为他不肯苟且偷生，退回江东。因为不肯过江东，所以至今思项羽，但诗句前后位置与题干相反，排除。

故本题选C。

70

.【答案】A

【解析】 本题考查种属关系。

第一步：分析题干词语间的关系。信用卡与借记卡均属于银行卡。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：针织物与机织物均属于纺织物，当选。

B项：保守派、激进派与两面派均为交叉关系，排除。

C项：丁字路与十字路均属于交叉路，但词语前后位置与题干不一致，排除。

D项：轩辕台与越王台均不属于主席台，排除。

故本题选A。

71

. 【答案】 D

【解析】 本题考查其他关系。

第一步：分析题干词语关系。股票通过走势图反映交易信息。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：心脏通过心电图反映心脏每一心动周期所产生的电活动变化，而不是心脏结构，排除。

B项：的士通过计价器反映支付费用，而不是运营范围，排除。

C项：海拔与地平线无明显联系，排除。

D项：企业通过利润表反映经营情况，当选。

故本题选D。

72

. 【答案】 C

【解析】 本题考查顺承关系。

第一步：分析题干词语间的关系。先学党史，再悟思想，最后办实事，三者为顺承关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：心连心、同呼吸、共命运，三者无明显先后顺序，排除。

B项：守初心、担使命、找差距，三者无明显先后顺序，排除。

C项：先把方向，再作决策，最后保落实，三者为顺承关系，当选。

D项：领悟力、执行力、判断力，三者为反对关系，排除。

故本题选C。

73

. 【答案】 D

【解析】 本题考查自然科学类。

第一步：分析题干词语间的关系。体脂率= $\frac{\text{脂肪重量}}{\text{人体重量}}$ （×100%）。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：使用面积=建筑面积 - 公摊面积，排除。

B项：瞬时速度与相对速度为反对关系，排除。

C项：余弦函数与正弦函数为反对关系，二者均属于三角函数，排除。

D项：物质密度= $\frac{\text{物质质量}}{\text{物质体积}}$ ，当选。

故本题选D。

74

.【答案】C

【解析】本题考查种属关系。

选项逐一代入。

A项：钠不具有腐蚀性，衣服具有装饰功能，前后逻辑关系不一致，排除。

B项：钠是固体，二者为种属关系；商品与衣服为交叉关系；前后逻辑关系不一致，排除。

C项：钠是一种元素，二者为种属关系；羽绒服是一种衣服，二者为种属关系；前后逻辑关系一致，当选。

D项：钠不是电解质，鞋帽与衣服为反对关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故本题选C。

75

.【答案】A

【解析】本题考查象征关系。

选项逐一代入。

A项：“沟沟坎坎”比喻做事时所遇到的困难与障碍，与困难为象征关系；“风风光光”原指像风一样跑得快、远，像光一样明亮、耀眼，现指讲排场、摆阔气，与排场为象征关系；前后逻辑关系一致，当选。

B项：沟沟坎坎与河流无明显联系；“红红火火”形容旺盛或经济优裕的生活，与排场无明显联系，排除。

C项：“山山水水”泛指广袤辽阔的大地，与沟沟坎坎无明显联系，阔气与排场为近义关系，排除。

D项：“磕磕绊绊”指因道路不平坦或腿脚有毛病而行走不方便，也指办事不顺利，总有由人为或环境带来的麻烦，与沟沟坎坎为近义关系；奢华与排场为修饰关系；前后逻辑关系不一致，排除。

故本题选A。

76

.【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：毕业生的就业质量不应以薪酬作为主要衡量指标。

论据：实际上，一些岗位为社会创造的价值深远，但眼前的薪酬回报可能并不是最高的，这些毕业生现在和未来为社会创造的价值，可能远远超出其获得的薪酬。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出薪酬水平不代表毕业生现在和未来为社会创造的价值，支持题干论据，保留。

B项：指出就业地域和行业对毕业生的薪酬水平影响更大，与毕业生的就业质量能否以薪酬作为主要衡

量指标无关，无法支持题干论点，排除。

C项：指出统计未区分就业试用期与从业一年后的薪酬水平变化，与毕业生的就业质量能否以薪酬作为主要衡量指标无关，无法支持题干论点，排除。

D项：指出专业相关度、未来提升空间、就业满意度等对衡量毕业生就业质量最重要，说明毕业生的就业质量应以专业相关度、未来提升空间、就业满意度等作为主要衡量指标，不应以薪酬作为主要衡量指标，支持题干论点，支持力度较A项强，当选。

故本题选D。

77

.【答案】A

【解析】本题考查集合推理。

第一步，整理题干信息：①研发部员工→吃苦耐劳且具有博士学位；②有的研发部员工→获得多项发明专利；③有的研发部员工→获得国家科技发明大奖。

第二步，分析选项，确定答案。

A项：由①可知，研发部所有员工均吃苦耐劳，结合③可知，获得国家科技发明大奖的研发部员工均吃苦耐劳，可以推出，当选。

B项：由②③无法得到“获得多项发明专利”与“获得国家科技发明大奖”的推出关系，无法推出，排除。

C项：题干仅提及研发部已经成为集团发展的核心力量，获得国家科技发明大奖的员工不等同整个研发部门，无法推出，排除。

D项：由②③无法得到“获得多项发明专利的员工”与“获得国家科技发明大奖的员工”的重叠情况，无法推出，排除。

故本题选A。

78

.【答案】B

【解析】本题考查智力推理。

第一步：整理题干信息。①“ㄥ□V↓↓”表示来了5只大老虎；②“ㄎ●VI→”表示6只小羚羊跑了；③“ㄩ□VI↓↓”表示来了6头大野牛。

第二步：分析题干信息，确定答案。

根据②和③符号相同部分为“VI”，相同内容为“6”，可知VI与6相对应，则①中V与5相对应。根据①和③符号相同部分为“□”和“↓↓”，相同内容为“大”和“来了”，可知①中剩余符号“ㄥ”对应剩余内容“老虎”，③中剩余符号“ㄩ”对应剩余内容“野牛”，即位于首位的符号对应动物种类。则“5头小野牛跑了”对应的符号首位应为“ㄩ”。

观察选项，只有B项符合。

故本题选B。

79

.【答案】B

【解析】本题考查智力推理。

第一步：整理题干信息。①甲或乙或丙；②甲→丁；③丁→戊；④¬乙或¬戊；⑤¬丙或¬戊。

第二步：分析题干信息，确定答案。

题干问法为“可能”，可以采用排除法。根据“只有1盏灯亮”与①可知，亮的灯只能为甲、乙、丙3灯之一，排除C、D项。若亮的灯为甲，由②③可知，丁灯和戊灯亮，与题干条件矛盾，排除A项。

故本题选B。

80

. 【答案】D

【解析】本题考查智力推理。

第一步：整理题干信息。①甲或乙或丙；②甲→丁；③丁→戊；④¬乙或¬戊；⑤¬丙或¬戊。②③递推可得⑥甲→丁→戊。

第二步：分析题干信息，确定答案。

题干条件中戊灯出现次数最多，以此为突破口。假设戊不亮，否定⑥的后件，可以推出否定前件，即甲、丁都不亮，此时只剩乙、丙两盏灯，与题干条件“只有三盏灯亮”矛盾，假设不成立，即戊一定亮。根据④⑤可知，戊亮，乙、丙都不亮，则甲、丁一定亮。综上，亮的3盏灯为甲、丁、戊。

故本题选D。

81

. 【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：遵循“省钱而不降品位，省钱而不失时尚，省钱而不减体面”原则的“新节俭主义”开始被越来越多人所推崇和青睐。

论据：无。

第二步：分析题干信息，确定答案。

网友1：指出“新节俭主义”不容易施行，体现了“新节俭主义”的劣势，不能支持题干观点。

网友2：指出“新节俭主义”是勤俭节约美德的体现，体现了“新节俭主义”的优势，支持题干观点。

网友3：指出“新节俭主义”是一种返璞归真，更成熟、更健康的消费理念，体现了“新节俭主义”的优势，支持题干观点。

网友4：指出“新节俭主义”不仅省钱，也为环保做贡献，体现了“新节俭主义”的优势，支持题干观点。

网友5：指出“新节俭主义”的由来，与“新节俭主义”的优劣无关，不能支持题干观点。

网友6：指出“新节俭主义”实际上是浪费的一种托辞，指出“新节俭主义”的劣势，不能支持题干观点。

综上，可以支持“新节俭主义”观点的是网友2、网友3和网友4。

故本题选B。

. 【答案】D

【解析】本题考查其他逻辑。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：大多数年轻人是推崇“新节俭主义”的。

论据：调查显示，43.55%的受访者曾在互联网平台上寻找各种省钱方式，35.18%的受访者尚未尝试在互联网平台上寻找省钱方式，其余受访者觉得没有必要尝试。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：年轻人是论点的主体，若受访者不都是年轻人，说明调查数据不严谨，结论不一定准确，对网友7的论证是重要的，排除。

B项：回答“尚未尝试”的受访者若尝试过其他节省的方式，说明推崇“新节俭主义”的年轻人比现有比例多，支持题干论点，对网友7的论证是重要的，排除。

C项：“觉得没有必要尝试”的受访者若尝试过其他节省的方式，说明推崇“新节俭主义”的年轻人比现有比例多，支持题干论点，对网友7的论证是重要的，排除。

D项：受访者“曾在互联网平台上寻找各种省钱方式”的原因是什么与题干论点无关，对网友7的论证不重要，当选。

故本题选D。

. 【答案】D

【解析】本题考查评价类。

第一步：分析题干论点。

反方观点：恶劣天气下不应点外卖。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：网友1的观点是在恶劣天气下外卖小哥发生交通事故的比率极高，所以恶劣天气下不应点外卖，与论点话题一致，不属于偷换概念，排除。

B项：网友2的观点是我和我身边的人都反对恶劣天气下点外卖，没有人会支持恶劣天气点外卖的行为，将我和我身边的人的观点推及所有人，不存在原因和结果，不属于强加因果，排除。

C项：网友3的观点是目前我国国家层面的立法尚处于空白状态，外卖小哥在恶劣天气下送外卖得不到法律的保障，没有以部分推知整体，不属于以偏概全，排除。

D项：网友4的观点是经常吃外卖对身体健康会产生不利影响，与题干论点话题不一致，属于转移论题，当选。

故本题选D。

. 【答案】B

【解析】本题考查加强类。

第一步：分析题干论点。

正方观点：恶劣天气下可以点外卖。

第二步：分析题干信息，确定答案。

网友5：恶劣天气送外卖，外卖小哥可以多赚些配送费，说明恶劣天气送外卖的好处，可以支持正方观点。

网友6：很多人批评我不应该在台风天点外卖，说明很多人不赞成恶劣天气下点外卖，不能支持正方观点。

网友7：与其关心是否应该在恶劣天气点外卖，不如在提高外卖小哥安全意识、合理完善配送应急机制、保障外卖小哥权益等问题上多下功夫，与恶劣天气是否可以点外卖无关，不能支持正方观点。

网友8：不论何种天气下，消费者有是否点外卖的自由，外卖小哥有是否接单的自由，补充论据，可以支持正方观点。

综上，能够支持正方主张的有网友5和网友8，共2项。

故本题选B。

85

. 【答案】C

【解析】本题考查评价类。

第一步：分析题干论点。

正方观点：恶劣天气下可以点外卖。

反方观点：恶劣天气下不应点外卖。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：网友2的观点是我和我身边的人都反对恶劣天气下点外卖，没有人会支持恶劣天气点外卖的行为，所以恶劣天气下不应点外卖，支持反方观点，不属于协调双方的观点，排除。

B项：网友4的观点是经常吃外卖对身体健康会产生不利影响，与恶劣天气下是否应该点外卖无关，不支持任何一方的观点，不属于支持一方而反对另一方，排除。

C项：网友7的观点是与其关心是否应该在恶劣天气点外卖，不如在提高外卖小哥安全意识、合理完善配送应急机制、保障外卖小哥权益等问题上多下功夫，与恶劣天气下是否可以点外卖无关，不支持任何一方的观点，提出了一种相关的新观点，当选。

D项：网友8的观点是不论何种天气下，消费者有是否点外卖的自由，外卖小哥有是否接单的自由，通过补充论据支持正方观点，不属于提出了一个与争论双方无关的问题，排除。

故本题选C。

86

. 【答案】D

【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柱状图，即2012年我国医疗美容市场非手术类规模为173亿元，手术类规模为350亿元。

第二步：根据已知条件解题。2011年我国医疗美容市场规模为 $\frac{350+173}{1-9.2\%} \approx 523+5 \times 9=568$ 亿元，D项与之最接近。

故本题选D。

87

. 【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柱状图，即2016~2020年我国每年的医疗美容市场规模。

第二步：根据已知条件解题。2016~2020年我国医疗美容市场总规模为

$468+308+592+401+717+500+600+836+776+773 \approx 470+300+600+400+720+1100+840+770+770=5970$ 亿元，在5500亿元~6000亿元之间。

故本题选C。

88

. 【答案】A

【解析】 本题考查增长量比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱状图，即2012~2021年我国每年的医疗美容非手术类规模与手术类规模。

第二步：根据已知条件解题。根据估算可知，符合条件的有2015年（ $320-203 > 471-452$ ）、2019年（ $836-500 > 600-717$ ）、2021年（ $971-773 > 919-776$ ），共3个。

故本题选A。

89

. 【答案】D

【解析】 本题考查预期量。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱状图，即2020年我国非手术类医疗美容市场规模为773亿元，手术类为776亿元；2021年非手术类为971亿元，手术类为919亿元。

第二步：根据已知条件解题。如2022年后每年的同比增量均与2021年的同比增量保持一致，则2025年我国非手术类医疗美容规模为 $971+(971-773) \times 4=1763$ 亿元，手术类规模为 $919+(919-776) \times 4=1491$ 亿元，二者差值为 $1763-1491=272$ 亿元，在270亿元以上。

故本题选D。

90

. 【答案】B

【解析】 本题考查比重比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱状图，即2018~2021年每年的非手术类和手术类医疗美容市场规模。

第二步：根据已知条件解题。2018年我国非手术类医疗美容规模占比为 $\frac{717}{717+500} > 50\%$ ，2019年占比为

$\frac{600}{600+836} < 50\%$ ，2020年占比为 $\frac{776}{776+773} > 50\%$ ，2021年占比为 $\frac{919}{919+971} < 50\%$ ，则比重变化趋势为先下降后上升再下降，观察选项，只有B项符合。

故本题选B。

91

. 【答案】D

【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第一、二段，即2019年末，全国共有文化市场经营单位22.02万家，较上年末减少1.91万家。2020年末，全国共有文化市场经营单位20.89万家。

第二步：根据已知条件解题。2018年全国共有文化市场经营单位 $22.02+1.91=23.93$ 万家。因此2020年末全国文化市场经营单位数量较2018年末增加了 $\frac{20.89-23.93}{23.93} \times 100\% = \frac{-3.04}{23.93} \times 100\% \approx -\frac{3}{24} \times 100\% = -12.5\%$ ，即减少了5%以上。

故本题选D。

92

. 【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第一、二段，即2019年末，全国文化市场经营单位从业人员164.59万人，2020年全国文化市场经营单位从业人员160.91万人，全年营业收入9967.49亿元。

第二步：根据已知条件解题。2020年全国文化市场经营单位平均从业人员有 $\frac{164.59+160.91}{2}=162.75$ 万人。

因此平均每名从业人员所创造的营业收入为 $\frac{9967.49}{162.75} \approx \frac{9900}{163} \approx 61$ 万元。

故本题选A。

93

. 【答案】B

【解析】 本题考查平均量比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即2020年末演出市场单位2.23万个，从业人员49.52万人，经营性互联网文化单位0.97万家，从业人员31.49万人。

第二步：根据已知条件解题。2020年末，平均每个演出市场单位的从业人员数是经营性互联网文化单位的 $\frac{49.52}{31.49} \times \frac{0.97}{2.23} \approx \frac{49}{31} \times \frac{1}{2} \approx 0.8$ 倍，B项与之最接近。

故本题选B。

94

. 【答案】C

【解析】 本题考查比重比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即2020年娱乐场所、演出市场单位、艺术品经营机构和经营性互联网文化单位的营业利润及营业收入。

第二步：根据已知条件解题。2020年娱乐场所的利润率为 $\frac{5.33}{419.25} \times 100\% < 2\%$ ，演出市场单位为 $\frac{351.15}{2157.50} \times 100\% \approx \frac{35}{210} \times 100\% \approx 16.7\%$ ，艺术品经营机构为 $\frac{9.29}{71.99} \times 100\% \approx \frac{1}{8} = 12.5\%$ ，经营性互联网文化单位为 $\frac{1331.13}{7137.22} \times 100\% \approx \frac{13}{71} \times 100\% \approx 18.3\%$ 。因此题干所求顺序为④②③①。

故本题选C。

. 【答案】D

【解析】本题考查比重比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即2019年全国娱乐场所、互联网上网服务营业场所、演出市场单位、艺术品经营机构和经营性互联网文化单位的营业收入、营业利润、年末单位数及年末从业人数。

第二步：根据已知条件解题。A项代入，若为营业收入，则经营性互联网文化单位占比为 $\frac{6035.15}{8467.9} > 50\%$ ，饼状图不符合题意，排除。B项代入，若为营业利润，则经营性互联网文化单位占比为 $\frac{776.2}{1046.58} > 50\%$ ，饼状图不符合题意，排除。C项代入，若为年末单位数，则互联网上网服务营业场所占比为 $\frac{116809}{220200} > 50\%$ ，饼状图不符合题意，排除。

故本题选D。

. 【答案】B

【解析】本题考查现期比值。

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年全国农业生产用水量和工业生产用水量。

第二步：根据已知条件解题。2016~2020年全国农业生产用水总量为

$3768+3766+3693+3682+3613 \approx 3800+3800+3700+3700+3600=18600$ 亿立方米，全国工业生产用水总量为 $1308+1277+1262+1217+1030 \approx 1300+1300+1300+1200+1000=6100$ 亿立方米，前者是后者的 $\frac{18600}{6100} \approx 3$ 倍。

故本题选B。

. 【答案】D

【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，即2014~2018年全国每年生态用水量。

第二步：根据已知条件解题。2015年全国生态用水量同比增速为 $\frac{123-103}{103} \times 100\% = \frac{20}{103} \times 100\% < 20\%$ ，2016年为 $\frac{143-123}{123} \times 100\% = \frac{20}{123} \times 100\% < 20\%$ ，2017年为 $\frac{162-143}{143} \times 100\% = \frac{19}{143} \times 100\% < 20\%$ ，2018年为 $\frac{201-162}{162} \times 100\% = \frac{39}{162} \times 100\% > 20\%$ 。因此2018年全国生态用水量同比增速最快。

故本题选D。

. 【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表格，即2011~2017年全国农业生产、工业生产、生活和生态四类用水量。

第二步：根据已知条件解题。用水量同比下降，即当年的用水量小于上年的用水量。2012年四类用水中同比下降的有工业生产、生活和生态用水，2013年同比下降的有生态用水，2014年同比下降的有农业生

产、工业生产、生态用水，2015年同比下降的有农业生产、工业生产用水，2016年同比下降的有农业生产、工业生产用水，2017年同比下降的有农业生产、工业生产用水。因此至少有三类用水量同比下降的年份有2012、2014年，共2个。

故本题选B。

99

. 【答案】A

【解析】 本题考查比重作差。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即2010年全国生态用水量为120亿立方米，全国用水总量为6022亿立方米；2021年全国生态用水量为317亿立方米，全国用水总量为5920亿立方米。

第二步：根据已知条件解题。2021年生态用水量占全国用水总量的比重比2010年高  $(\frac{317}{5920} - \frac{120}{6022}) \times 100\% \approx (\frac{32}{590} - \frac{12}{600}) \times 100\% \approx 5.4\% - 2\% = 3.4\%$ ，即高不到5个百分点。

故本题选A。

100

. 【答案】C

【解析】 本题考查增长量比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即2017~2021年生活用水、生态用水、农业生产用水、工业生产用水情况。

第二步：根据已知条件解题。根据折线图可知，2018年的用水增量与2020年的用水增量相接近。A项代入，2018年生活用水同比增量为860-838=22亿立方米，2020年为863-872=-9亿立方米，不符合题意，排除。B项代入，2018年生态用水同比增量为201-162=39亿立方米，2019年为250-201=49亿立方米，2020年为307-250=57亿立方米，不符合题意，排除。C项代入，2018年农业生产用水同比增量为3693-3766=-73亿立方米，2020年为3613-3682=-69亿立方米，符合题意。验证D项，2018年工业生产用水同比增量为1262-1277=-15亿立方米，2020年为1030-1217=-187亿立方米，不符合题意，排除。

故本题选C。