

2020 年湖北公务员考试行测试题
及参考答案（网友回忆）

公考通网校

www.chinaexam.org



公考通 APP



微信公众平台

2020 年湖北公务员考试行测试题及参考答案（网友回忆）

第一部分 常识判断

1、习近平总书记 2020 年 3 月 6 日在决战决胜脱贫攻坚座谈会上强调，这次会议的主要任务是，分析当前形势，克服新冠肺炎疫情影响，凝心聚力，打赢脱贫攻坚战，做到“两个确保”。下列属于“两个确保”内容的是：

- ①如期完成脱贫攻坚目标任务 ②实现经济社会高质量发展
③打赢疫情防控阻击战 ④全面建成小康社会

- A. ①②
B. ①③
C. ②④
D. ①④

2、习近平总书记 2020 年 1 月 8 日在“不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会上的讲话中引用了一句古语“君子之过也，如日月之食焉：过也，人皆见之；更也，人皆仰之。”下列选项最能体现这一古语精髓的是：

- A. 敢于自我革命，勇于开拓创新
B. 敢于坚持真理，勇于担当作为
C. 敢于直面问题，勇于修正错误
D. 敢于坚持原则，勇于承担责任

3、为提升生态文明、建设美丽中国，党和政府做了一系列重要工作。下列有关生态文明建设的说法不正确的是：

- A. 自 2020 年 1 月起，黄河流域的自然保护区将全面禁止生产性捕捞
B. 2019 年 8 月第一届国家公园论坛在青海省举行，与会代表形成了 8 条“西宁共识”
C. 2019 年，第二轮中央生态环保督察启动，拟用三年时间完成例行督查，再用一年时间开展回头看
D. 2019 年 11 月，住建部发布了新修订《生活垃圾分类标志》标准，将生活垃圾类别调整为可回收物、有害垃圾、厨余垃圾和其他垃圾 4 个大类和 11 个小类

4、为应对新冠肺炎疫情，我国出台了一系列政策举措，帮助企业和个体工商户减负纾困，促进复工复产。下列哪一选项不属于我国在支持复工复产方面的优惠政策：

- A. 阶段性减免增值税小规模纳税人增值税
B. 阶段性减免企业和个体工商户物业租金
C. 阶段性减征职工基本医疗保险单位缴费
D. 阶段性减免企业养老、失业、工伤保险单位的缴费

5、下列有关公共卫生的说法正确的是：

- A. 突发公共卫生事件应急响应分为 I 级，II 级，III 级三个等级
- B. 按照我国现行标准，甲类传染病有鼠疫、霍乱、传染性非典型肺炎三种
- C. 省，自治区，直辖市人民政府卫生行政主管部门有权向社会发布本行政区域内突发事件的信息
- D. 医疗卫生机构发现可能发生传染病暴发、流行的，应当在 2 小时内向所在地县级人民政府卫生行政主管部门报告

6、下列诗词所反映的历史时期按时间先后顺序排列正确的是：

- ①风云突变，军阀重开战，洒向人间都是怨，一枕黄粱再现
- ②外侮需人御，将军赋采薇。师称机械化，勇夺虎罴威
- ③宜将剩勇追穷寇，不可沽名学霸王。天若有情天亦老，人间正道是沧桑
- ④山高路远沟深，大军纵横驰奔，谁敢横刀立马，唯我彭大将军

- A. ①②③④
- B. ①②④③
- C. ①④②③
- D. ②③①④

7、下列俗语与其蕴含的经济学道理对应错误的是：

- A. 田忌赛马——成本与收益
- B. 知人知面不知心——信息不对称
- C. 十年树木，百年树人——长期投资
- D. 萝卜白菜，各有所爱——偏好理论

8、下列关于法律基础知识的表述正确的是：

- A. 司法机关在适用法律审理案件时，优先适用法律原则，再适用法律规则
- B. 法的渊源通常指法的形式意义上的渊源，即法律规范的创制方式和外部表现形式
- C. 法的公布与法的实施是两个不同的概念，但实践中法的公布日期即法的实施日期
- D. 当同一机关制定的法律出现效力冲突时，一般解决原则是新法优于旧法，一般法优于特别法

9、下列政府举措中，不能够直接促进城镇居民人均可支配收入增长的是：

- A. 减税
- B. 发行政府债券
- C. 将学前教育纳入义务教育
- D. 提高退休职工养老金发放标准

10、下列作家与其作品中所展现的地域对应错误的是：

- A. 鲁迅——《阿 Q 正传》——绍兴

- B. 沈从文——《边城》——湘西
- C. 汪曾祺——《受戒》——高邮
- D. 莫言——《红高粱》——东北

11、下列名言中出现最晚的一项是：

- A. 笛卡尔：我思故我在
- B. 亚里士多德：人是天生的政治动物
- C. 亚当·斯密：人天生，并且永远，是自私的动物
- D. 阿基米德：给我一个支点，我就能撬起整个地球

12、下列诗词没有描述生物应激性反应的是：

- A. 明月别枝惊鹊，清风半夜鸣蝉
- B. 我有迷魂招不得，一唱雄鸡天下白
- C. 人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开
- D. 飞蛾性趋炎，见火不见我，愤然自投掷

13、香蕉水作为油性涂料、油漆等建筑材料的溶剂和稀释剂，常用于家庭和办公室装修，下列关于香蕉水的说法正确的是：

- A. 香蕉水是无色透明易挥发的有机液体
- B. 香蕉水的主要成分是乙醇，易燃无毒
- C. 香蕉水是一种特殊水溶液，不易燃烧
- D. 香蕉水是提取于香蕉的天然无毒液体

14、下列影视剧情符合历史事实的是：

- A. 清朝时称官员为大人，如刘大人、李大人等
- B. 宋朝官员大声宣读圣旨道“奉天承运皇帝诏曰”
- C. 武则天的父亲见到武则天时，称呼其为“媚娘”
- D. 唐贞观年间官员对话讲到唐太宗时，称“吾皇太宗”

15、祠堂在中国传统社会是家族成员的重要活动中心，一般情况下姓氏称为某氏宗祠，但有时也会称为某氏家庙。称为“家庙”的依据是：

- A. 该家族与宗教有关
- B. 社会习惯约定俗成
- C. 该家族受到皇帝册封
- D. 该家族有人获得官爵

16、下列哪一选项是蚊子用于获取“猎物”信息的主要器官：

- A. 复眼
- B. 蚊翅
- C. 蚊足
- D. 触角

17、为治疗维生素缺乏导致的夜盲症、败血病、佝偻病和脚气病而需要补充相对应的食物依次是：

- A. 谷类、深海鱼、胡萝卜、柑橘
- B. 柑橘、深海鱼、谷类、胡萝卜
- C. 深海鱼、胡萝卜、谷类、柑橘
- D. 胡萝卜、柑橘、深海鱼、谷类

18、生活中俗称“暖宝宝”的一次性取暖片主要由铁粉、活性炭、蛭石、水、盐等材料构成，下列关于其发热原理的说法正确的是：

- A. 活性炭的作用是减少铁粉和空气的接触面积
- B. 盐和水的作用是加快铁粉氧化
- C. 发热原理是铁的氧化吸热过程
- D. 蛭石的作用是散热

19、下列食物经过人体口腔能够初步消化的是：

- A. 牛肉和鱼
- B. 鸡蛋和牛奶
- C. 青菜和螃蟹
- D. 米饭和馒头

20、手机电池经历了镍镉电池、镍氢电池和锂离子电池 3 个阶段。锂离子电池相对于其它两种电池的优势在于：

- ①重量轻
- ②安全性高
- ③绿色环保
- ④高低温适应性强

- A. ①②③
- B. ①③④
- C. ①②④
- D. ②③④

第二部分 言语理解与表达

21、从某种意义上来说，唐卡是藏文化中第一个走产业化的门类。产业化的指标之一是_____。早在数百年前，唐卡就已经有了《造像度量经》，“度量”是决定一幅唐卡价值的基本条件。一幅上乘的手绘唐卡，应该是完全按照《造像度量经》之规定绘制的。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 类型化
- B. 标准化
- C. 数据化
- D. 规模化

22、中华文化绵延 5000 年，有其独特的价值体系，已成为中华民族的基因。中华优秀传统文化是中华民族的突出优势，_____着中华民族最深沉的精神追求，为中华民族生生不息、发展壮大提供了丰厚_____，潜移默化地影响着中国人的思想方式和行为方式，至今仍具有鲜活的时代价值。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 沉淀 润泽
- B. 积淀 滋养
- C. 积聚 滋润
- D. 积蓄 滋补

23、文化是“人化”，同时又要“化人”。城市中的人一方面是文化形象的_____和代言人，人们的精神面貌、道德修养、行为举止诸方面都反映出城市的文化形象；另一方面其行为方式又受到城市文化形象的影响，良好的文化形象会对人产生引导、规范和_____作用。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 载体 激励
- B. 体现 训诫
- C. 内涵 塑造
- D. 象征 制约

24、艺术桥是巴黎的一个标志，不仅_____了塞纳河畔的风景，更记载了艺术文化的传承和人类文明的繁荣。热爱美景、艺术和生活的人都会乐见艺术桥能够长久地_____，发挥其应有的便民功能以及作为文物景观的历史价值和艺术作品的美学价值。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 衬托 连续
- B. 渲染 继续
- C. 装饰 持续

D. 点缀 存续

25、而不少街坊所熟知的“冬病夏治”，就是根据祖国医学“春夏养阳，秋冬养阴”的理论，_____四时特性的养生疗法。“冬病”指某些好发于冬季，或在冬季加重的病变，如支气管炎、慢性阻塞性肺疾病、过敏性鼻炎、失眠、骨关节痛、体质虚寒症等疾病。“夏治”指夏季这些病情有所缓解，趁其发作缓解季节，补气扶阳、辨证施治，以_____冬季旧病复发，或减轻其症状。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 服从 防止
- B. 适应 免于
- C. 顺应 预防
- D. 符合 避免

26、在西汉时期，一种青铜染炉非常流行，以至于在许多地方都有出土，这种染炉分为三个构造：主体为炭炉，下部是_____炭灰的盘体，上面放置一具活动的杯。它曾让几代学者对它的用途_____，直到今天，考古界才确定它是一种类似现代意义上的“小火锅”。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 接收 孜孜以求
- B. 承接 迷惑不解
- C. 收纳 朝思暮想
- D. 盛放 潜精研思

27、研究显示，只要手机在视线范围或?_____的范围之内，就会导致人们的注意力下降。这并不是手机的推送或通知分散了人的注意力，而是人们下意识地不去“_____”手机，但发布这个指令的过程本身就会耗费有限的认知资源，造成脑力流失。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 近在咫尺 牵挂
- B. 唾手可得 惦念
- C. 触手可及 惦记
- D. 一步之遥 想念

28、国学如果停留在如此浅层次的形式复古，无异于_____，甚至会把国学弄成与现代文明相对抗的姿态，凡事不问好坏对错，一切以东西古今划界。凡是古人的都是好的，哪怕骑驴；凡是现代的都是“非我族类”，都该保持距离。如此下去，国学非但不会被这些人“发扬光大”，相反可能会走入狭隘化、极端化、边缘化的境地，钻进狭小天地里_____，与文明发展割断脉络，把自己变成了一块“化石”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 缘木求鱼 蓬荜生辉
- B. 掩耳盗铃 纤尘不染
- C. 刻舟求剑 皮里阳秋
- D. 买椟还珠 孤芳自赏

29、中国的格律诗，总体上在唐代_____，达到无法超越的地步。宋诗其实是唐诗的延续，宋代有一些优秀的诗人，他们的创作可与唐人媲美，譬如苏东坡、王安石、陆游等。宋诗中，写得情景交融、意境优美的作品，可以说_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 叹为观止 触目皆是
- B. 登峰造极 俯拾皆是
- C. 无出其右 汗牛充栋
- D. 无与伦比 斗量车载

30、长期以来，人们对于“阳春白雪”的传统文化，都是一种仰望的姿态，认为_____，于是常常过而不入。从这个意义上说，搞好文创，需要首先激发起人们对文化的浓厚兴趣，然后同样重要的，是想方设法保留住它。如此，人们才会在文化探索的旅程中_____，走的更深、更远。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 海水不可斗量 登堂入室
- B. 百思不得其解 斗折蛇行
- C. 夏虫不可语冰 登高履危
- D. 可望而不可即 拾级而上

31、饮食在中国文化传承中是较稳定的领域，国有盛衰，代有兴亡，用筷子吃饭数千年不变，与宴饮相关的某些礼仪程式也很少变化，盛行西周的乡饮酒礼，上可溯至三代遗风，下传至清道光年间，其敬老、尊长、议政的古风_____，连酒会程序——谋宾、迎宾、旅酬和送宾等礼仪也_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 如出一辙 毫无二致
- B. 一脉相承 大同小异
- C. 一脉相通 相差无几
- D. 衣钵相传 半斤八两

32、两相比较，白话文在通俗易懂的同时，往往在韵律上缺少节奏感，篇幅冗长，而文言文能用_____传达出深层或多层意思，其凝练之美、韵律之美和意境之美是白话文_____的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 一语双关 略逊一筹
- B. 只言片语 无与伦比
- C. 三言两语 相形见绌
- D. 寥寥数语 无可比拟

33、改革开放以来，伴随着一系列体制障碍的清除，物质资本和人力资本得到巨大的_____和有效的重新_____。中国终于把自己在几个世纪“大分流”中的落后地位，_____为向发达经济体的“大趋同”，开始了中华民族复兴的宏伟征程，并以成为世界第二位经济体为象征，取得了世人瞩目的发展成就。

依次填入划线部分最恰当的一项是：

- A. 累积 组合 扭转
- B. 积聚 分配 转变
- C. 积累 配置 逆转
- D. 积攒 组织 转化

34、随着智能技术和产业的发展，数据和计算正在成为_____经济增长和发展的关键_____。作为第四次工业革命的引擎，智能技术和经济在中国的发展_____于经济转型升级中所创造的智能化需求。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 推动 因素 产生
- B. 驱使 要点 内化
- C. 触动 质素 生长
- D. 驱动 要素 内生

35、近年来，人们的生活条件越来越好，对旅游_____的要求也越来越高。从前到此一游、_____的旅游方式已逐渐被深度体验、注重文化与互动的旅游方式所替代，正是在这种背景下，文化与旅游融合的发展方式_____，并成为热点。

依次填入划线部分最恰当的一项是：

- A. 质量 浮光掠影 脱颖而出
- B. 环境 浅尝辄止 蔚然成风
- C. 品质 走马观花 应运而生
- D. 生态 蜻蜓点水 蔚为大观

36、当传统媒体还在琢磨受众喜欢什么内容的时候，算法推荐已迅速赢得了大量用户，媒体技术的变革，重塑了新闻产品的生产与分发，也重构了新媒体的内容生态。面对全媒体时代，我们需要用主流价值纾解“算法焦虑”、用社会责任规范“内容生产”，用优质平台凝聚“众人之智”，以更多更好的正能量、主旋律内容供给，让舆论天空更清朗、舆论生态更健康。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 给以主流价值为底色的传统媒体内容产品插上算法分发的翅膀
- B. 增强主流价值供给，纾解新媒体内容生产和传播中的技术问题
- C. 面对算法焦虑和流量焦虑，主流媒体要保持主流价值内容定力
- D. 用主流价值纾解“算法焦虑”：构建健康活跃的新媒体内容生态

37、非遗曲艺周、非遗公开课、非遗影像展等 3700 多项活动在全国同步展开，400 多项体验传承活动在 20 多个省区市推出……刚刚过去的“文化和自然遗产日”，一系列精彩的活动让人们走进“养在深闺人未识”的文化遗产，感知岁月沉淀的文化魅力，也让人们意识到_____。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 文化遗产保护为先，还需要社会公众的高度参与
- B. 文化遗产可以摆脱高冷的标签，飞入寻常百姓家
- C. 如何让文化遗产“活”起来也是值得思考的话题
- D. 我国能有如此丰富的文化遗产，得益于保护管理

38、压缩空气储能属于一种物理方式的储能，即空气在整个过程中只存在温度、压强等状态的变化，而不会发生化学方面的变化。储存了众多电力的压缩空气需要放在一间封闭性极好的“屋子”里，而这间“屋子”的“主人”就是盐。食盐开采后会自然留下一个场所，学名叫做“盐穴”。“盐穴”是一种极其宝贵的不可再生资源，并且密封性能良好。然而，长期以来这种资源的利用系数很低。由于盐岩具有良好的蠕变特性、自愈合特性，渗透率极低，并且不会与空气中的氧气发生反应。因此，_____。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 要依托盐穴资源的优势发展储能产业
- B. “盐穴”是储存高压空气的理想场所
- C. 应当利用盐穴储能改善发电与用电
- D. 要大力开发盐岩提高能源利用效率

39、网络书店的页面为了适应人眼的视野范围，又窄又长，容易让人疲倦，而且图书多按销量或排行榜来呈现。随着人工智能的发展，现在还可以利用大数据算法，根据读者浏览和购买历史来确定其读书品味，推荐的书目符合读者口味，这就不可避免地形成“蚕茧效应”，读者只能看到喜欢看的，长此以往，_____，这样的不足正好可以通过实体书店来弥补。现在不少大型书店的在售图书多到十万种以上，一入书城，如进书海，给读者带来的体验是网络书店无法比拟的。此时，书店如果能从众多图书中挑选高品质图书，用品质赢得读者，就可以在和网店的竞争中凸显竞争力。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 读者在网络书店的收获越来越小

- B. 逛实体书店才可能带来意外惊喜
- C. 读者阅读视野不知不觉日益狭窄
- D. 网络书店无法满足读者阅读需求

40、有研究团队让 22 名 17 岁至 42 岁的志愿者在两周内每晚照常使用电子设备，但在睡前佩戴三小时防蓝光眼镜，发现其晚间褪黑激素水平整体上升了大约 58%，上升幅度甚至超过服用褪黑激素补充剂带来的变化。志愿者感觉睡眠质量改善，入睡更快，整体睡眠时间延长，研究者说，最大的蓝光光源是日光，但大部分基于 LED 灯的设备也会发出蓝光，“人造蓝光”会激活对褪黑激素有抑制作用的内在光敏视网膜神经节细胞，从而干扰睡眠。该研究者建议睡前少用电子设备，或佩戴防蓝光眼镜。

从这段文字可以推出：

- A. 电子设备的蓝光会减少褪黑激素的分泌而促进睡眠
- B. 天然的日光并不会激活内在光敏视网膜神经节细胞
- C. 睡前不佩戴防蓝光眼镜会使褪黑激素水平整体上升
- D. 提升褪黑激素水平有助于入睡更快和睡眠质量改善

41、生命存在的首要条件是液态水，一颗行星是否宜居取决于表面温度能否维持液态水的存在。冰行星或冰卫星地表原本被冰雪覆盖，此前研究认为，随着恒星辐射增强，其地表冰雪最终会融化形成液态水，从而适宜生命生存。不过，最新研究证明，随着恒星辐射增强，冰行星或冰卫星将直接进入极端炎热的温室逃逸状态，表面温度将升至 100 摄氏度以上，液态水无法存在。一旦冰雪融化，行星地表反射能力的突然降低使其吸收恒星辐射的能力大大增强。此外，冰雪融化后，大量水汽进入大气，强温室效应也使地表温度进一步升高。

下列说法与原文相符的是：

- A. 宜居行星在事实上并不存在
- B. 冰行星或冰卫星其实不宜居
- C. 冰行星或冰卫星其实没有冰
- D. 温室逃逸状态阻止了冰融化

42、正因为中国法律史学除了单纯的理论研究，还要探究解决当代中国的法律问题，所以有必要坚持独立的中国立场，不论是单纯的理论研究，还是切近实际的应用研究，都需坚持独立思想立场，才能做出有价值的研究成果。这里的独立立场，其实就是中国自身的立场，而不是站在别国的立场之上。近代以来，西方国家一些学者对于中国法律不客观的负面评价，曾经影响到中国学者对待本国法律历史的态度。直到今天，这种影响仍没有完全消除，需要加以矫正。

这段文字旨在强调：

- A. 中国法律史学研究需探究解决当代中国的法律问题
- B. 中国法律史学研究受到西方学者不客观的负面评价

- C. 中国法律史学研究必须坚持中国自身独立的立场
- D. 中国法律史学研究曾受到西方学者影响至今未消除

43、水熊被认为是世界上最顽强的动物，其显著特征是能在各种极端环境中存活下来。科学家曾经将水熊冰冻在冰层之中，暴露在放射线之下，甚至将它们发送至太空，但令人惊奇的是，水熊仍能从假死状态中复活。最近，科学家揭示了水熊复活的秘密，其 D. NA. 兼具动物和细菌成分，使其成为“弗兰肯斯坦”混合体。此外，科学家在研究水熊复活过程中哪些基因会被激活时，还发现了一组特殊蛋白质。这组蛋白质能够快速替换体内损耗的水分，并修复受损细胞，致使这种动物接近于不可毁灭状态。

这段文字旨在说明：

- A. 水熊的显著特征是能在各种极端环境中存活
- B. 水熊是一种能复活的“弗兰肯斯坦”混合体
- C. 水熊拥有神秘 D. NA. 使它接近于不可毁灭
- D. 水熊拥有的特殊蛋白质能修复受损的细胞

44、生长在非洲大草原上的灰犀牛，身躯庞大，给人一种行动迟缓、安全无害的错觉，从而时常忽略了危险的存在——当灰犀牛被触怒发起攻击时，却会体现出惊人的爆发力，阻止它的概率接近于零，最终引发破坏性极强的灾难。概率大、破坏力强是“灰犀牛”事件最重要的特征。很多危机事件，与其说是“黑天鹅”，不如说更像是“灰犀牛”。它们并非发端于不可预测的小概率事件（“黑天鹅”），而是大概率、高风险事件（“灰犀牛”）不断演化的结果，这些风险的存在早就广为人知，却由于体制或认识的局限，没有得到积极防范和应对，最终升级为全面的系统性危机。

根据上述文字，下列说法正确的是：

- A. “黑天鹅”和“灰犀牛”事件都是严重的无法防范的危机事件
- B. 与“灰犀牛”相对，“黑天鹅”是指破坏性不强的小概率事件
- C. 许多“黑天鹅”事件背后都隐藏着“灰犀牛”危机
- D. “灰犀牛”和“黑天鹅”事件没有明显区别，一定条件下可以互相转化

45、最新研究表明，火星表面可能包含着一种叫做高氯酸镁的有毒化学化合物，它在紫外线下能摧毁细菌。研究者将枯草杆菌放置在短波紫外线辐射下，其状况类似于火星表面，发现高氯酸镁具有强杀菌性，这意味着它能潜在杀死所有细菌。只要存在高氯酸镁，枯草杆菌几分钟内就失去生存能力。同时，研究人员发现火星表面其它两种物质——氧化铁和过氧化氢，与高氯酸镁结合后杀菌性能增强 10 倍。这项发现表明，火星表面对于细胞非常危险。长远来看，可能对后续的火星探索产生影响，尤其是可能大大增加了人类开发火星的成本。

这段文字意在强调：

- A. 高氯酸镁杀灭枯草杆菌有奇效
- B. 已找到为火星表面消毒的方法

- C. 火星自身具有杀菌自净的能力
- D. 火星比预想更不适宜生命存活

46、大凡作诗填词，都是语言与情感互相迁就的过程。一位初学者最初萌生什么样的感情，选择什么样的句式来起手，是不可预知的。可是一旦他有了初步的构思，就总能在《唐宋词格律》这部书里得到适当的帮助。他会知道用哪些词牌适合表达怎样的感情，应该选择什么样的韵脚，以及怎样合理运用某些修辞方法，在面对特殊句法的时候不上当。如果读过足够多的古人诗词，具有一定的语感，就确实能在这部书的帮助下完成初次创作。它不能教人写出惊才绝艳的名篇，却以最大的诚意，防止你闹出各种笑话。

上述文字意在说明：

- A. 《唐宋词格律》因词调丰富而适合初学者使用
- B. 诗词创作实质上是语言与情感互相迁就的过程
- C. 《唐宋词格律》为初学者提供了非常好的帮助
- D. 诗词创作者须有充沛的情感及较高的文学修养

47、在移动阅读时代，自媒体的影响力不可小觑。由于拥有更广阔的传播路径和分发渠道，受公众关注度高，自媒体人掌握了一定话语权。有些自媒体人与传统媒体机构相比，确实不落下风，公信力给他们带来了收益。然而，公信力是把双刃剑，自媒体人既要看到流量背后的利益，也要认识到滥用自己的公信力会引发哪些负面效果，若以为可以仰仗传播力而“任性”，则实实在在打错了算盘。滥用话语权的后果，将直接影响自己辛苦树立起来的公信力，失去公众的支持与关注。

这段文字意在强调：

- A. 自媒体具有强大的影响力
- B. 自媒体人不应只关注收益
- C. 自媒体人应争取公众支持
- D. 自媒体的话语权不可滥用

48、我国研究机构日前宣布，世界上第一个全超导托卡马克“东方超环”（EAST）实现了稳定的101.2秒稳态长脉冲高约束等离子体运行，创造了新的世界纪录。这标志着EAST成为世界上第一个实现稳态高约束模式运行持续时间达到百秒量级的托卡马克核聚变实验装置。EAST高11米、直径8米、重达400吨，是我国第四代核聚变实验装置，其科学目标是让海水中大量存在的氘和氚在高温条件下，像太阳一样发生核聚变，为人类提供源源不断的清洁能源，所以也被称为“人造太阳”。

这段文字主要说明了：

- A. 大力发展清洁能源势在必行
- B. 核聚变技术可创造清洁能源
- C. 短期内难建成真正的“人造太阳”

D. “人造太阳”装置取得革命性突破

49、社交恐惧症是焦虑障碍的一个重要亚型，其主要症状是害怕受到注视，例如害怕在大庭广众之下讲话等，症状严重时甚至不敢出门。害羞则是一种常见的人格特质，本身并不具有病理性。不过，绝大多数社交恐惧症患者在接受治疗之后，症状都会得到明显缓解，对于症状程度较轻的患者，应该首选心理治疗；如果患者因工作忙等原因不能或不愿意接受心理治疗，则可以首选药物治疗，但将药物治疗与心理治疗结合起来才是治疗社交恐惧症最有效的方法。此外，大多数社交恐惧症患者都起病于青少年时期，所以预防非常重要。

根据这段文字，以下说法正确的是：

- A. 害羞是社交恐惧症的一个重要亚型
- B. 社交恐惧症无法通过药物治疗治愈
- C. 中老年人不会成为社交恐惧症患者
- D. 症状程度较轻者用结合治疗最有效

50、全球数以百计的医疗机构声称可用干细胞疗法修复多发性硬化症患者受损的组织细胞。专家指出，这些机构直接向患者打广告称可治愈疾病，而实际上没有任何证据表明它们有效或不会造成伤害。在这种情况下，处理相关广告十分必要，某些类型的干细胞移植，例如使用血液或皮肤干细胞，经全临床临床试验证实能治疗特定种类的癌症以及让烧伤病人完成植皮手术，因而得到监管机构批准。专家称，虽然干细胞疗法前景广阔，但许多潜在的干细胞疗法仍处于研发的最初阶段，尚未得到监管机构的批准，还需要通过严格的临床试验和监管手续来确定其是否安全有效。

这段文字意在说明：

- A. 血液和皮肤干细胞已广泛用于治疗
- B. 干细胞疗法目前仍然存在一定风险
- C. 监管组织应引入有效广告管理措施
- D. 研发细胞和组织疗法仍是巨大挑战

51、人之所以能看到物体，是因为物体阻挡了光波的通过。如想让某个小球隐形，可在该小球的四周覆盖一层以同心圆形状排列的超材料，这种材料能挡住传来的一切光波，并且不发生反射或吸收现象。被挡开的波在物体的另一边再次会合后继续沿直线传播。在观察者看来，物体就似乎变得“不存在”了，也就实现了视觉隐身，简而言之，隐身衣使用的超材料，可以让雷达波、光线或者其他波绕过物体而不会被反弹，进而达到不可视的效果。未来，隐形衣将被首先应用于军事领域，提高作战的隐蔽性和安全性。但如果任何人都可以实现隐形，也会引发一系列社会问题。

与这段文字意思相符的一项是：

- A. 隐身衣能够让光线穿透自身
- B. 物体阻挡光波使人能够视物

- C. 隐身衣用于军事会引发战争
- D. 使用超材料能够反弹雷达波

52、技术是一把“双刃剑”，应用得当可以造福社会，造福人民，应用不当会危害社会，危害人民。当前，从整个世界范围来看，网络安全威胁不断增加，信息安全问题日益突出。没有网络安全就没有国家安全，没有信息安全就谈不上让信息化更好造福人民。信息时代，人们享受着数字化生活带来的诸多便利。但网络黑客、互联网诈骗、侵犯个人隐私等又让很多人“中招”。可见，信息化应用越深入，就越要重视信息安全问题。

这段文字意在强调：

- A. 必须完善法律法规，为数字化生活提供法治保障
- B. 解决信息安全问题，提高数字化生活的安全系数
- C. 降低信息化应用成本，增进人民福祉，造福社会
- D. 提高数字化生活质量，就必须加强信息技术手段

53、近来，多家情商教育机构针对不同年龄段推出相应套餐，“情商班”火爆家长圈，情商是控制和驾驭情绪的能力，对人的生活和工作有重要的作用。可是，在很多人的心里，情商的内涵已经被异化，最早的情商概念，和如今流行的情商观念大相径庭。许多人对情商的理解，是圆滑世故、阿谀奉承的另一种说法。实际上，情商的核心既是对自身情绪的认识和控制能力，也包括与人交往、融入集体的能力。这两种能力的培养，需要在日常生活中实践。孩子能否培养出良好的情绪控制能力和社交能力，很大程度上取决于家长，任何情商培训都无法取代日常生活中的情商培养。

接下来最可能讲述的是：

- A. 情商补习应当引起家长高度关注
- B. 家长在家庭教育中的身体力行
- C. 家长要理性地看待情商培训班
- D. 需要培养和提高家长的情商

54、业内专家建议建立国家营养日或营养周，开展食育进农村等活动，加大公益广告投入，发布适宜不同人群的膳食指南。针对农村留守儿童多的现状，在家庭监管_____的情况下，政府可通过购买服务，让相关社会组织走进农村，帮助农村孩子健康成长。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 缺失
- B. 薄弱
- C. 不力
- D. 缺乏

55、①语言是符号体系，而每一种语言的符号体系都带着文化的烙印，都是这种语言的共同体集体认知的

结果，都是文化的载体，这是语言的“体”

②语言和文化是一体两面的，没有谁能够把语言和文化彻底分开，这是由语言的属性决定的

③所以汉语国际教育不必把“文化传播”特意突出出来，因为学习一种语言不可能不涉及这种语言所负载的文化内容，这是不言而喻的

④语言中隐含着的使用这种语言的人和社会群体的价值观念，而这种价值观念往往是习焉不察的

⑤语言也是思维工具和交际工具，我们在使用一种语言思维和交际的时候不可能不受这种语言的影响，这好似语言的“用”

将以上 5 个句子重新排列，语序正确的是：

A. ②①⑤④③

B. ④①⑤②③

C. ②⑤①③④

D. ④②①⑤③

第三部分 数量关系

56、某公司现有 6 箱不同的水果，安排三个配送员送到 A、B、C 三个不同的仓储点，其中 A 地 1 箱，B 地 2 箱，C 地 3 箱，问配送方式有：

A. 60 种

B. 180 种

C. 360 种

D. 420 种

57、某学习平台的学习内容由观看视频、阅读文章、收藏分享、论坛交流、考试答题五个部分组成。某学员要先后学完这五个部分，若观看视频和阅读文章不能连续进行，该学员学习顺序的选择有：

A. 24 种

B. 72 种

C. 96 种

D. 120 种

58、某社区拟对一块梯形活动场地进行扩建，经测算，如果将梯形的上底边增加 1 米，下底边增加 1 米，则面积将扩大 10 平方米；如果将梯形的上底边增加 1 倍，下底边增加 1 米，则面积将扩大 55 平方米；如果将上底边增加 1 米，下底边增加 1 倍，则面积将扩大 105 平方米。现拟将梯形的上底边增加 1 倍还多 2 米，下底边增加 3 倍还多 4 米，则面积将扩大多少？

A. 280 平方米

B. 380 平方米

C. 420 平方米

D. 480 平方米

59、小明每天从家中出发骑自行车经过一段平路，再经过一道斜坡后到达学校上课。某天早上，小明从家中骑车出发，一到校门口就发现忘带课本，马上返回，从离家到赶回家中共用了 1 个小时，假设小明当天平路骑行速度为 9 千米/小时，上坡速度为 6 千米/小时，下坡速度为 18 千米/小时，那么小明的家距离学校多远？

A. 3.5 千米

B. 4.5 千米

C. 5.5 千米

D. 6.5 千米

60、甲、乙、丙三人去超市买了 100 元的商品，如果甲付钱，那么甲剩下的钱是乙、丙两人钱数之和的 $\frac{2}{13}$ ；如果乙付钱，则乙剩下的钱是甲、丙两人钱数之和的 $\frac{9}{16}$ ；如果丙付钱，丙用他的会员卡可享受 9 折优惠，结果丙剩下的钱是甲、乙两人钱数之和的 $\frac{1}{3}$ ；那么，甲、乙、丙三人开始时一共带了多少钱？

A. 850 元

B. 900 元

C. 950 元

D. 1000 元

61、南部某战区一个 10 人小分队里有 6 人是特种兵，某次突击任务需派出 5 人参战，若抽到 3 名或 3 名以上特种兵可成功完成突击任务，那么成功完成突击任务的概率有多大？

A. $\frac{3}{5}$

B. $\frac{2}{3}$

C. $\frac{29}{42}$

D. $\frac{31}{42}$

62、某城市一条道路上有 4 个十字路口，每个十字路口至少有一名交通协管员，现将 8 个协管员名额分配到这 4 个路口，则每个路口协管员名额的分配方案有：

A. 35 种

B. 70 种

C. 96 种

D. 114 种

63、某篮球队共有九人，分三组举行三人制篮球赛，他们的球衣号码分别是从 1 号到 9 号，分组后发现三

组的球衣号码之和不同，且最大和是最小和的两倍。则各组号码之和不可能下列哪个数？

- A. 10
- B. 11
- C. 12
- D. 13

64、某电商平台每隔 5 千米有一座仓库，共有 A、B、C、D 四座仓库，图中数字表示各仓库库存货物的吨数。现需要把所有的货物集中存放在其中某一个仓库中，如果每吨货物运输 1 千米需要运费 3 元，要使运费最少，则需将货物集中到哪座仓库？

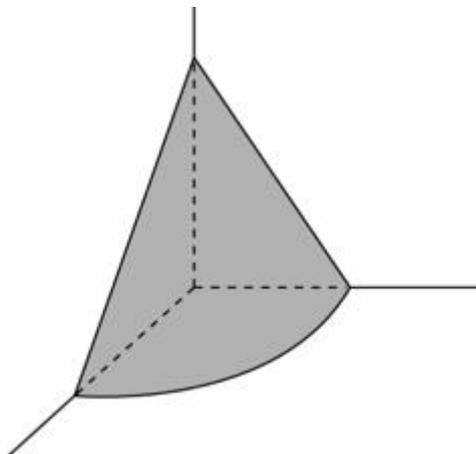


- A. 仓库 A
- B. 仓库 B
- C. 仓库 C
- D. 仓库 D

65、小王在荡秋千，当秋千摆角为 30° 时，它摆到最高位置与最低位置的高度差为 0.45 米。小王为寻求更大的刺激感，将秋千摆角增加 15° ，则秋千能摆到的最高位置约上升了多少米？（ $\sqrt{2} \approx 1.4$ ， $\sqrt{3} \approx 1.7$ ）

- A. 0.15 米
- B. 0.24 米
- C. 0.37 米
- D. 0.41 米

66、在屋内墙角处堆放稻谷（如图，谷堆为一个圆锥的四分之一），谷堆底部的弧长为 6 米，高为 2 米，经过一夜发现谷堆在重力作用下底部的弧长变为 8 米，若谷堆的谷量不变那么此时谷堆的高为：

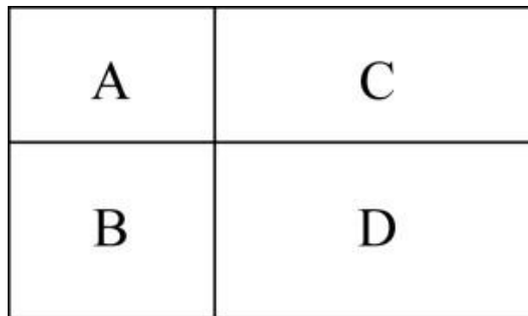


- A. $\frac{9}{8}$ 米
- B. $\frac{8}{9}$ 米
- C. $\frac{9}{16}$ 米
- D. $\frac{4}{9}$ 米

67、某公司职员预约某快递员上午 9 点 30 分到 10 点在公司大楼前取件，假设两人均在这段时间内到达，且在这段时间到达的概率相等。约定先到者等后到者 10 分钟，过时交易取消。快递员取件成功的概率为：

- A. $\frac{1}{3}$
- B. $\frac{2}{3}$
- C. $\frac{5}{9}$
- D. $\frac{7}{9}$

68、村民陶某承包一块长方形种植地，他将地分割成如图所示的 4 个小长方形，在 A、B、C、D 四块长方形土地上分别种植西瓜、花生、地瓜、水稻。其中长方形 A、B、C 的周长分别是 20 米、24 米、28 米，那么长方形 D 的最大面积是：



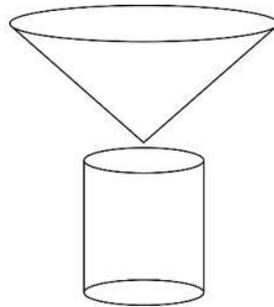
- A. 42 平方米
- B. 49 平方米
- C. 64 平方米
- D. 81 平方米

69、甲乙丙丁四人通过手机的位置共享，发现乙在甲正南方向 2 公里处，丙在乙北偏西 60° 方向 2 公里处，丁在甲北偏西 75° 方向。若丁与甲、丙的距离相等，则该距离为：

- A. 1 公里
- B. $\sqrt{2}$ 公里
- C. $\sqrt{3}$ 公里

D. 2 公里

70、野外生存需要用个简易的圆锥型过滤器（如下图所示）装满溪水进行过滤。过滤器的底面直径为 20 厘米，高为 6 厘米。问全部过滤完毕后，在不考虑损耗的情况下，可使底面半径为 5 厘米，高为 15 厘米圆柱型容器的水面高度达到：



A. 4 厘米

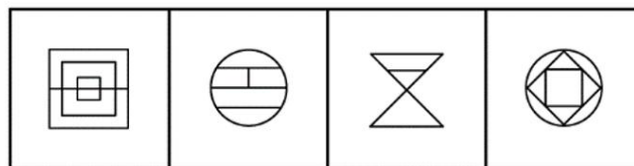
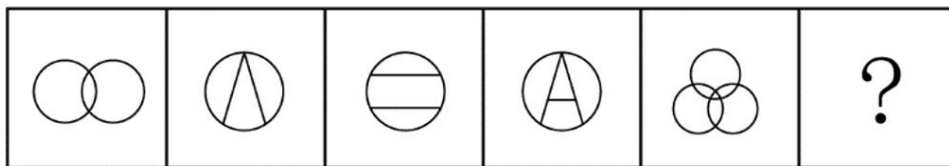
B. 6 厘米

C. 8 厘米

D. 12 厘米

第四部分 判断推理

71、从所给的四个选项中，选择最合适?的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A

B

C

D

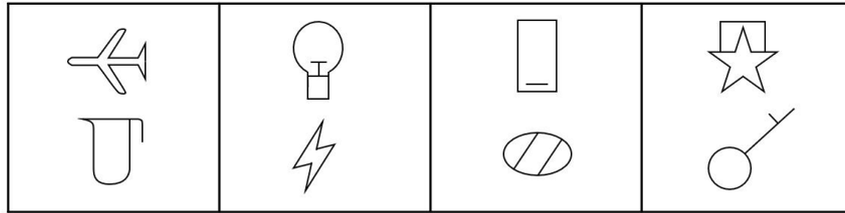
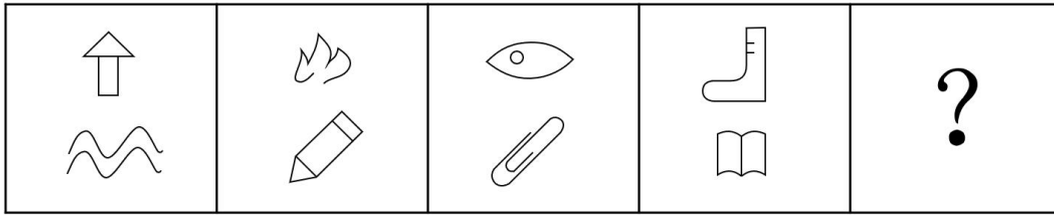
A. 如上图所示

B. 如上图所示

C. 如上图所示

D. 如上图所示

72、从所给的四个选项中，选择最合适?的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A

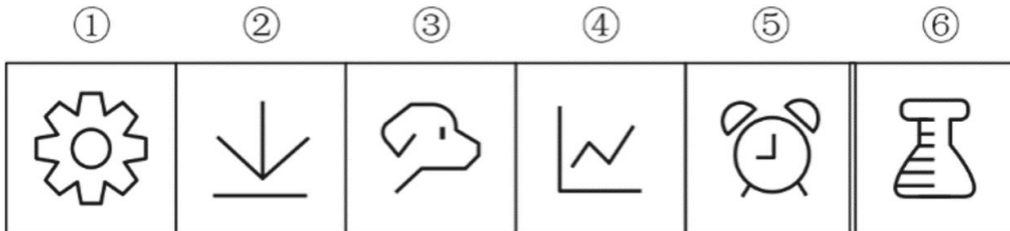
B

C

D

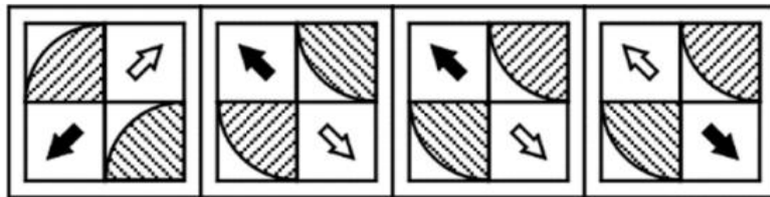
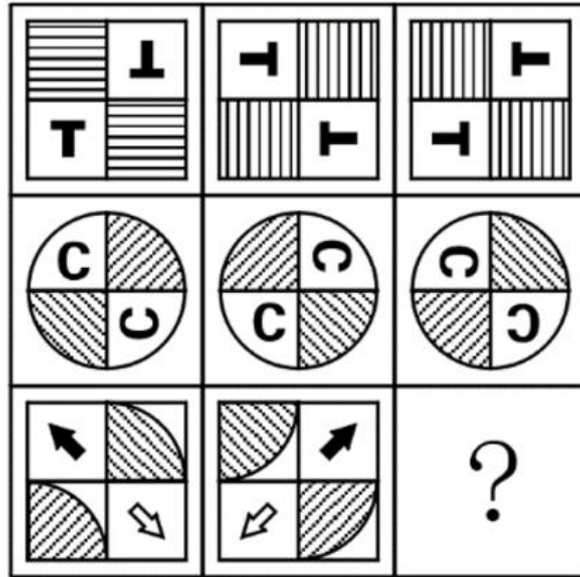
- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

73、把下面六个图形分为两类，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. ①⑤⑥，②③④
- B. ①②⑤，③④⑥
- C. ①②④，③⑤⑥
- D. ①③⑤，②④⑥

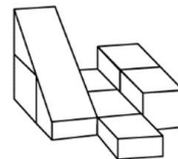
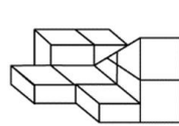
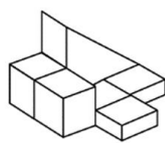
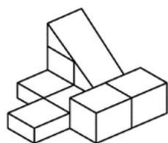
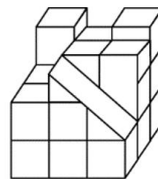
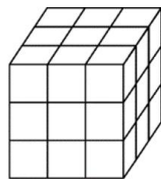
74、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A B C D

- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

75、正方体被切除部分后的造型如下图所示，其被切去部分的造型是：



A B C D

- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示

D. 如上图所示

76、亲环境行为是指个体通过减少或消除自身活动对环境的负面影响以达到改善生态系统结构的行为。它的本质是通过有效减轻环境问题实现环境改善，核心任务是构造环境稳态友好型的社会。

根据上述定义，下列选项属于亲环境行为的是：

- A. 植树造林
- B. 低碳出行
- C. 细水长流
- D. 围海造田

77、社会收缩是指人类聚落中人口持续流失，由此引发相应地区经济社会环境和文化在空间上的衰退这一过程。根据收缩行为是否是聚落行为主体主动采取的规划策略或管理措施，可以分为主动社会收缩和被动社会收缩。

根据上述定义，下列选项属于主动社会收缩的是：

- A. 某市因疏解核心区功能导致城区人口下降
- B. 2019 年我国春运人口迁移规模近 30 亿人次
- C. 某产煤大县因资源枯竭导致就业吸纳能力下降
- D. 某制造业基地因产业升级导致房屋空置率居高不下

78、侵蚀作用指风力、流水、冰川、波浪等外力在运动状态下改变地面岩石及其风化物的过程。侵蚀作用可分为机械剥蚀作用和化学剥蚀作用。

根据上述定义，下列选项属于侵蚀作用的是：

- A. 裸露的人造雕像在长期的风吹日晒雨淋下，会出现机械剥蚀，甚至会出现崩塌碎裂
- B. 植物根部在岩缝中向岩石施加物理压力，并提供一个水及化学物的渗透渠道，造成岩石分解开裂
- C. 可溶性石灰岩在流水中部分溶解形成天然溶液而随水流失，造成岩体缩小甚至消失，形成岩溶地貌
- D. 在气温变化突出的地区，岩石中的水分冻融交替，冰冻时体积膨胀，像楔子插入岩体内，导致岩石崩碎

79、印象管理是指人试图控制他人对自己形成的印象的过程。一个人留给他人的印象表明了他人对其的知觉、评价，甚至会使他人形成对其的特定应对方式。因而，为了给他人留下好的印象，得到他人好的评价与对待，人会用一种给他人造成特定印象的方式来自我表现。印象管理的运用，尤其要避免某些表演崩溃，包括无意动作、不合时宜的闯入、闹剧等。

根据上述定义，下列选项体现印象管理运用的是：

- A. 沙子龙在夜静人稀时，关好门，舞出一套断魂枪，微微一笑说：“不传不传”
- B. 许衡看到人们摘食路边的梨解渴，不为所动，说：“梨虽无主，而吾心有主”
- C. 一向沉静温柔的小美在毕业之际，承受不住与同学离别的感伤，突然嚎啕大哭

D. 岳飞的母亲为了激励岳飞奋勇抗金，用针在其背上刺了四个字：“精忠报国”

80、疼痛共情的偏好性，是指个体对他人疼痛的感知、判断和情绪反应，总是由于个体与他人之间的亲疏远近关系或情感认同程度不同而不同。

根据上述定义，下列没有体现疼痛共情的偏好性的是：

- A. 小明看到《西游记》里的白骨精被孙悟空打死，高兴得跳了起来
- B. 小张看到外来游客不幸溺水而死，从此再也不敢去那条河里游泳
- C. 小李在看歌剧《白毛女》时跳上戏台拉住喜儿，不让黄世仁抢走
- D. 小红听奶奶回忆自己在旧社会的苦日子时，禁不住潸然泪下

81、算法歧视是以算法为手段实施的歧视，主要指在大数据背景下、依靠机器计算的自动决策系统在对数据主体做出决策分析时，由于数据和算法本身不具有中立性或者隐含错误、被人为操控等原因，对数据主体进行差别对待，造成歧视性后果。

根据上述定义，下列属于算法歧视的是：

- A. 某新生班主任根据学生的入学成绩高低来安排他们的学号
- B. 某水果商家总是对长期参与团购的客户给予更低价格折扣
- C. 某信用评估平台通过用户的网络使用行为来判定其信用值
- D. 某招聘网站给男性推送高薪职位的广告次数是女性的6倍

82、积极强化是指用某种有吸引力的结果对某一行为进行奖励和肯定，以期在类似条件下重复这一行为。消极强化是指在行为出现时把不愉快的刺激撤销或减少，这样也可以增加行为频率。

根据上述定义，下列选项属于积极强化的是：

- A. 君子一日三省其身
- B. 杀鸡骇猴以儆效尤
- C. 重赏之下必有勇夫
- D. 从轻发落戴罪立功

83、社会计算的内涵包括两个层面：一是社会的计算化，二是计算的社会化。社会的计算化是指通过人们在互联网上留下的海量而且相互关联的数据足迹，对人们的社会活动进行追踪、检索、汇编、计量和运算。计算的社会化则是指互联网创造了一种环境、一个平台，使人们能够广泛地参与计算过程，从而在数据的挖掘、分析和应用等方面获得更高效率。

根据上述定义，下列现象符合计算的社会化的是：

- A. 某购物平台根据用户购物经历，定期向用户推荐商品
- B. 某手机导航软件能为用户自动生成一个月来的行踪图
- C. 全班同学在暑假田野调查结束后合作制成精美的相册

D. 小陈在众筹平台匿名捐款后，受助者上门送来感谢信

84、外部性是指经济当事人的生产和消费行为对其它经济当事人的生产和消费行为施加的有益或者有害影响的效应。正外部性是指某个经济行为个体的活动使他人或社会受益，而受益者无需花费代价。负外部性是指某个经济行为个体的活动使他人或社会受损，而造成负外部性的人却没有为此承担成本。

根据上述定义，下列选项属于正外部性的是：

- A. 经过农田的蒸汽机车，喷出火花飞到农民种植的麦穗上
- B. 飞速行驶的火车尖锐的汽笛声吓跑在农田吃稻谷的小鸟
- C. 某工厂在村庄建起了扶贫车间，为村民就近就业提供便利
- D. 某工厂排出了大量废水和有害气体，给周围居民带来健康危害

85、错觉是完全不符合刺激本身特征的失真的或扭曲事实的知觉经验，生活中，凭知觉经验所作的解释显然是失真的，甚至是错误的。幻觉是在没有相应的外界客观事物直接作用下发生的不真实感知。幻觉具有与真实知觉类似的特点，但它是虚幻的。正常人在某些特殊的状态下，如强烈的情绪体验并伴有生动的想象、回忆，或期待的心情、紧张的情绪，或处于催眠状态，都可能会出现幻觉。在入眠或醒觉状态的过程中，也会发生幻觉。

根据上述定义，下列属于幻觉的是：

- A. 杯弓有蛇影，草木疑皆兵
- B. 相看两不厌，唯有敬亭山
- C. 寝兴目存形，遗音犹在耳
- D. 蝉噪林逾静，鸟鸣山更幽

86、牵牛花：喇叭花

- A. 乞巧节：七夕节
- B. 七巧板：橡皮泥
- C. 人行道：车行道
- D. 防腐剂：添加剂

87、售后：品控

- A. 数据：科学
- B. 融资：风投
- C. 龙骨：地板
- D. 听证：监管

88、鲜花：塑料花

- A. 纸质书：电子书

B. 相片：画像

C. 原本：复印本

D. 铃章：印泥

89、羊：羊奶：腥膻

A. 蚕：蚕丝：雪白

B. 蜘蛛：蛛丝：粘缚

C. 蜂：蜂蜜：甘甜

D. 雨燕：燕窝：营养

90、花：牡丹：玫瑰

A. 茶：红茶：绿茶

B. 草：艾草：蓼草

C. 球：足球：绒球

D. 车：轿车：客车

91、空运：海运：运输

A. 平装：精装：装帧

B. 货轮：客轮：邮轮

C. 晚会：聚会：集会

D. 试飞：试航：航天

92、初伏：中伏：末伏

A. 火星：木星：土星

B. 大雨：小雨：谷雨

C. 上旬：中旬：下旬

D. 大暑：小暑：处暑

93、十年寒窗：悬梁刺股：囊萤映雪

A. 七月流火：以荻画地：临池学书

B. 三月肉味：蓝田种玉：程门立雪

C. 一寸光阴：凿壁偷光：闻鸡起舞

D. 一日三秋：卧薪尝胆：铁杆磨针

94、了如指掌 对于 () 相当于 () 对于 坚固

A. 知道；铁板一块

B. 明白；坚不可摧

C. 理解；铜墙铁壁

D. 了解；固若金汤

95、（ ） 对于 裁判 相当于 案件 对于 （ ）

A. 球员；法庭

B. 黑哨；上诉

C. 比赛；法官

D. 比分；律师

96、越是身处浮华的地方，我们越是希望能遇到一块心灵栖息地。虽然我们生活在一个商业化社会，但书店仍然是灵魂的慰藉之地。大到城市，小到商场，若能有一家文化味浓郁的书店，一定能让人们感受到不一样的氛围。书店入驻商场，这不仅能给商场带来客流，也能提升商场的品位。以书店融合阅读、休闲和其他文化产品的类似“文化商场”模式，更是可以在商场内部构建一个特别的文化链。

如果以上判断为真，则下列说法正确的是

A. 城市让人们感受到不一样的氛围，是因为拥有文化味浓郁的书店

B. 想要在商场内部构建一个特别的文化链，就不应忽视书店这一环

C. 因为书店提升了商场的品味，所以书店给商场带来了客流

D. 即便不是身处浮华的地方，我们也能遇到一块心灵栖息地

97、在市场竞争十分激烈的时候，一个企业要是不激流勇进，创造出富有竞争力的产品，也不适时撤退、主动割爱，放弃没有前景的市场，那么这个企业最后一定会陷入危机之中。

如果以上判断为真，下列说法正确的是：

A. 某企业未能创造出富有竞争力的产品，最后一定会惨遭淘汰

B. 某企业紧要关头急流勇退，转向其它市场，就可以避免危机

C. 某企业放弃已显颓势的产业，转向新产品的开发，它可能不会被淘汰

D. 某企业研发出了富有竞争力的产品，它最后一定不会陷入危机之中

98、心理学家考察了 450 位中年男性和女性，他们中有白领阶层，也有蓝领阶层；有技能判断型人群，也有决策制定型人群。结果发现，那些身居重要职位的高管人士普遍比一般员工更胖。研究者认为，做出许多决定所承受的压力通过饮食方式得到排解，这最终在一定程度上改变了高管人士之前的饮食习惯，如果你的职位幸运地得到晋升，你将发现不仅是薪水变多，自己的腰围也在变粗，伴随着体重上升。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？

A. 比较而言，技能判断型人群腰围较小，决策制定型人群腰围较大

B. 比较而言，身居要职的高管人士更难抽出时间投入锻炼以缩小腰围

C. 每晋升一个工作等级，技能判断型人群的腰围平均会减少 0.5 厘米

D. 每晋升一个工作等级，决策制定型人群的腰围平均会增大 0.28 厘米

99、食品添加剂是现代食品工业的重要组成部分，按规定使用食品添加剂对人体无害，而且可以改善食品的品质，起到防腐、保鲜的作用。正是因为有了食品添加剂的发展，才有了大量的方便食品，给人们的生活带来极大的便利。如果不加入食品添加剂，大部分食品要么难看、难吃或难以保鲜，要么就是价格昂贵。

如果以下各项为真，最能支持上述结论的是：

- A. 食品添加剂和人类文明史一样悠久，例如点豆腐用的卤水
- B. 如果不使用添加剂，食品会因微生物作用而引起食物中毒
- C. 宣称无食品添加剂往往是商家迎合消费者心理造出的噱头
- D. 三聚氰胺也是一种添加剂，在水泥里能够作为高效减水剂

100、二氧化碳的排放量剧增导致全球气候变暖，使珠穆朗玛峰所在的喜马拉雅地区冰川正面临急剧缩小的危险。研究显示，珠峰海拔在 5000 米到 6000 米的冰川集中区域出现冰川快速融化的现象，这些地方将只在冬季而不是在温暖的季节时看到结冰。专家推论说，根据未来的气候变化趋势，喜马拉雅地区的冰川减少的速度还有可能加快，如果本世纪内气温如预测的一样继续升高，该地区的冰川最终将消失殆尽。

如果以下各项为真，最能削弱上述论证的是：

- A. 喜马拉雅山冰川面积每年缩小约 0.1%到 0.6%
- B. 喜马拉雅山其他地方的冰川对气温变化不敏感
- C. 过去 50 年珠峰周边冰川覆盖面积减少了 33.3%
- D. 珠峰海拔 7000 米以上的冰川没有快速融化迹象

101、近年来，“类脑计算”从理念走向实践，正走出一条制造类人智能的新途径。所谓“类脑计算”，是指仿真、模拟和借鉴大脑神经系统结构和信息处理过程的装置，模型和方法，其目标是制造类脑计算机。然而有人提出质疑：大脑奥秘尚未揭示，我们还不了解智能背后的基本原理，怎么能制造出具有“大脑智能”的类脑计算机呢？

以下哪项如果为真，最能反驳上述质疑？

- A. 类脑计算机的器件速度是生物神经元和突触的百万倍，一旦产生智能，后果难以预料
- B. 关于“类脑计算”的伦理制度和风险评估等必须与“类脑计算”的技术发明同步展开
- C. 揭示大脑奥秘和发明类脑计算机是相互作用的复杂过程，不是“前者决定后者”的简单关系
- D. 国内已经启动集合各高校、科研机构和企业优势研究力量的 10 多项“类脑计算”研究项目

102、地球表面的大部分都被海洋覆盖，生命也诞生于海洋之中。然而，据估计，地球有 80%的物种生活在陆地上，而海洋中仅为 15%，剩下的 5%生活在淡水中。研究者认为，陆地栖息地的物理布局相对海洋可能更加支离破碎，是导致陆地物种更加多样化的主要原因之一。

以下哪项如果为真，最能加强上述研究者的观点？

- A. 地球表面可分成热带、南温带、北温带、南寒带、北寒带五个温度带，各温度带物种差异性大，种类丰富
- B. 深海相对于有阳光照射的浅海岸地区而言，基本上像个冰箱，而且门已经关上很久，物种远不如浅海丰富
- C. 根据某群岛记录显示，随着时间推移，自然选择甚至可以把两个岛屿上相同物种的不同族群变成截然不同的物种
- D. 森林覆盖许多陆地，而树叶和枝干形成新的生态环境，海洋中的珊瑚也起同样作用，但覆盖海底的面积没那么大

103、肌萎缩侧索硬化症（ALS），俗称“渐冻症”。某科研团队研究发现，ALS 的疾病发展与肠道微生物 AM 菌的数量密切相关。研究人员观察和比较了 37 名 ALS 患者及 29 名健康亲属的肠道菌群和血液、脑脊液样本。他们发现肠道细菌菌株有差异，其中有一种菌株与烟酰胺的产生有关。此外，在这些 ALS 患者的血液和脑脊液中，烟酰胺水平有所下降。

若要上述研究发现成立，需要补充的前提是：

- A. 人类肠道中的微生物非常复杂
- B. 烟酰胺是肠道微生物 AM 菌的代谢物
- C. 小鼠补充烟酰胺后，ALS 症状得到了减轻
- D. 人体肠道细菌的变化与 ALS 的疾病发展速度有关

104、一项心理学研究认为，出身经济层次最低家庭的人中年后出现代谢综合征的比例最高，无论他们获得多大成就都是如此。该研究同时发现代谢综合征虽与童年生活状况有关，但该群体中那些拥有慈母的人不容易出现该综合征。究其原因，慈母具有同情心，会告诉孩子如何应对压力并鼓励他们健康饮食，保持良好生活方式。因此，我们在现实中可以设计一套方案，指导母亲教育孩子如何应对压力、健康生活和掌控命运。

由此可以推出：

- A. 设计针对母亲的指导方案，有助于降低特定群体出现代谢综合征的比例
- B. 因为缺少母爱，出身经济层次最低家庭的人出现代谢综合征的比例最高
- C. 因为父亲不教导孩子保持良好生活方式，所以父亲对孩子的健康没影响
- D. 出身经济层次最低家庭的人，童年如受到慈母呵护，中年后身体很健康

105、地球距离火星最近约为 5500 万公里，最远则超过 4 亿公里，只有地球与火星夹角为 70° 时发射探测器才能如期抵达火星，因此，我国预计在 2020 年发射火星探测器，次年登陆火星，一位航天专家对此评论道：

“如果不能抓住 2020 年这个机会，那么，下一次合适的发射时间至少要推迟到 2022 年之后。”

上述专家评论若要成立，需要补充的前提是：

- A. 火星探测器发射后，需要经过不少于 7 个月的飞行，才能抵达火星轨道

- B. 我国需于 2020 年发射火星探测器，才能尽快缩小与西方航天大国的差距
- C. 地球与火星的相对近点约每 15 年出现一次，二者距离近的年份是登陆火星的最佳时机
- D. 发射火星探测器须等到地球和火星形成一定夹角，而这个机会每隔 26 个月才出现一次

第五部分 资料分析

(材料)

图1 2014-2018年中国人工智能市场规模

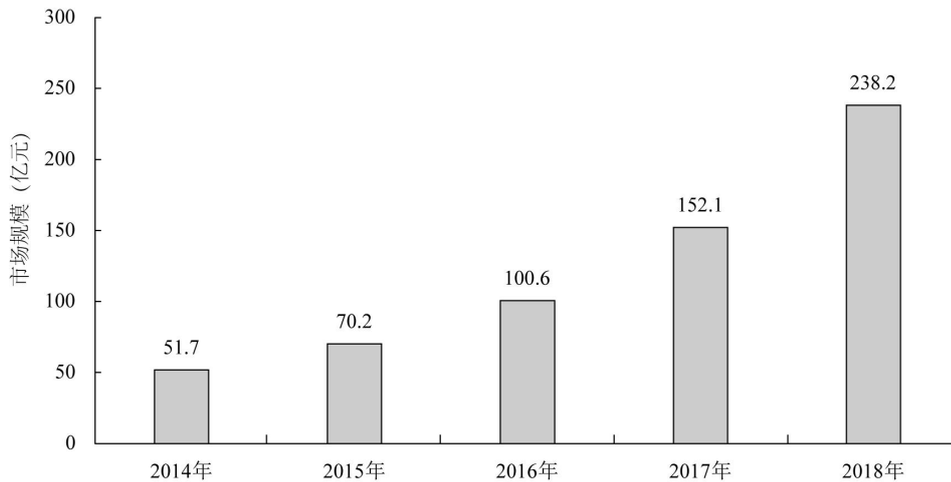
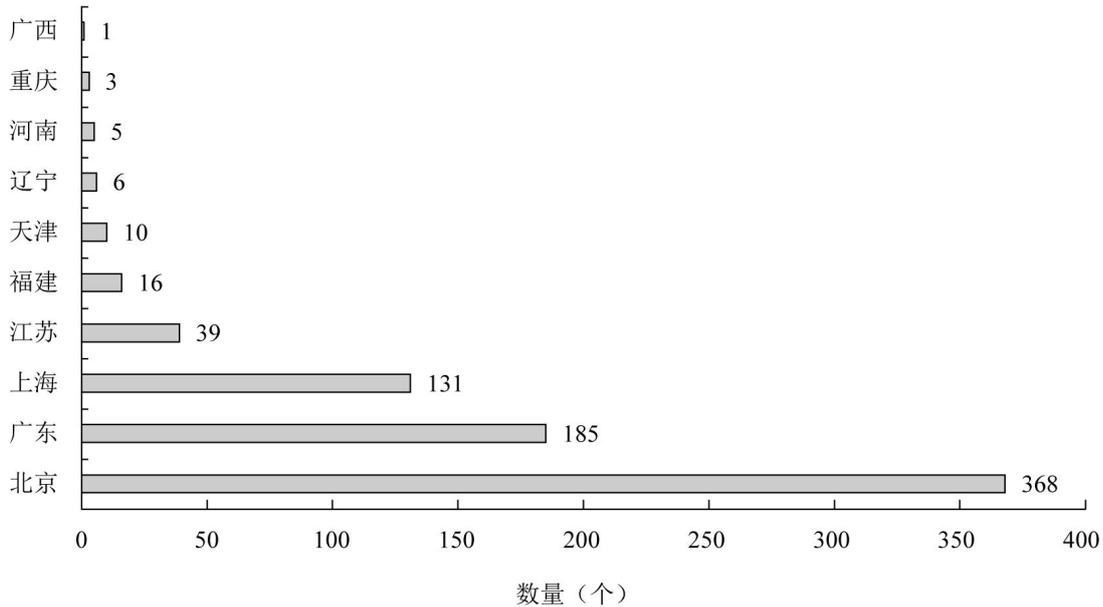


图2 2018年底人工智能企业地域分布情况 (部分省份)



截至 2018 年底，中国人工智能市场规模约为 238.2 亿元，同比增长率达到 56.6%。从中国人工智能企业地域分布情况来看，北京企业数量最多，企业数量为 368 家；其次为广东，人工智能企业数量为 185 家；排名第三的是上海，数量为 131 家。

106、截至 2017 年底，中国人工智能市场规模约为：

- A. 141.1 亿元
- B. 152.1 亿元
- C. 156.1 亿元

D. 164.1 亿元

107、2017 年中国人工智能市场规模同比增长率与 2015 年相比约：

- A. 减少了 13.3 个百分点
- B. 增加了 13.3 个百分点
- C. 减少了 15.4 个百分点
- D. 增加了 15.4 个百分点

108、若按照 2018 年同比增长率，到 2019 年底中国人工智能市场规模约为：

- A. 363 亿元
- B. 371 亿元
- C. 373 亿元
- D. 383 亿元

109、图 2 中排名第二的省份，其人工智能企业数量的个数约是排名后四位的数量之和的多少倍？

- A. 11.3
- B. 12.3
- C. 12.8
- D. 13.3

110、下列说法正确的是：

- A. 截至 2018 年底，中国人工智能市场规模每年同比增长率都超过 50%
- B. 截至 2018 年底，中国人工智能企业地域分布情况中，广东企业数量最多
- C. 截至 2018 年底，中国人工智能企业北京企业数量不超过上海企业数量的 50%
- D. 截至 2018 年底，福建人工智能企业的数量等于河南、天津、广西三省企业数量之和

(材料)

2019 年 5 月，全国 12358 价格监管平台受理价格举报、投诉、咨询共计 37576 件，同比下降 40.70%，环比下降 9.31%。其中，价格举报 4192 件，环比下降 19.06%；价格投诉 2059 件，环比下降 15.92%；价格咨询 31325 件，环比下降 7.34%。平台受理量排名前十的省份依次是北京（5786 件）、江苏（3528 件）、上海（2499 件）、重庆（2486 件）、河南（2469 件）、陕西（2440 件）、浙江（2321 件）、天津（1571 件）、福建（1483 件）、广西（1309 件）。平台受理量行业分布如下表所示：

2019年5月全国12358价格监管平台受理行业分布

行业	数量(件)	行业	数量(件)
停车收费	10043	旅游	459
商品零售	3118	邮政通信	421
交通运输	2730	其他商品价格	206
社会服务	2686	机关收费	172
物业管理	2587	农产品及农资产品价格	157
医药	1790	金融服务	105
资源价格	1764	律师公证认证检测服务	82
房地产	1105	网络服务收费	28
住宿、餐饮	1060	协会社团	3
教育	927	其他	7439
网络购物	694	合计	37576
注：其他行业计入受理总数，但不计入行业排名			

111、2019年4月，平台受理的价格咨询比价格举报约多：

- A. 26146 件
- B. 27133 件
- C. 28627 件
- D. 29614 件

112、2019年5月，平台受理量排名第二的省份约是排名第九的省份的多少倍？

- A. 1.4
- B. 2.4
- C. 3.7
- D. 4.4

113、2019年5月，平台受理量排名前五的行业占受理总数的比重约为：

- A. 61.4%
- B. 56.3%
- C. 51.8%
- D. 46.5%

114、2019年5月，邮政通信行业的受理量比房地产业约少：

- A. 41.9%
- B. 51.9%
- C. 61.9%
- D. 71.9%

115、能够从上述资料推出的是：

- A. 2018 年 5 月，平台受理价格举报数量多于价格投诉数量
- B. 2019 年 5 月，平台受理价格咨询数量环比下降幅度最大
- C. 2019 年 5 月，平台受理教育行业数量不超过旅游行业的 2 倍
- D. 2019 年 5 月，平台受理量排名前三的省份占总数的比重低于 35%

(材料)

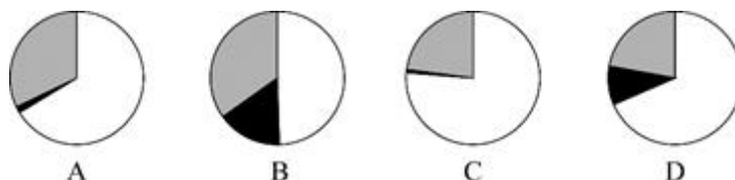
2017 年 A 市现代农业生态服务价值及增速表

指标名称	年值		贴现值	
	2017 年 (亿元)	比上年增长 (%)	2017 年 (亿元)	比上年增长 (%)
现代农业生态服务价值	3635.46	3.0	10769.36	1.9
一、直接经济价值	372.60	-6.0	372.60	-6.0
1.农林牧渔业总产值	308.32	-8.8	308.32	-8.8
2.供水价值	64.28	10.2	64.28	10.2
二、间接经济价值	1214.15	5.6	1214.15	5.6
1.旅游服务价值	804.78	8.4	804.78	8.4
2.水力发电价值	8.68	-10.1	8.68	-10.1
3.景观增值价值	400.70	0.8	400.70	0.8
三、生态与环境价值	2048.71	3.2	9182.61	1.8
其中：气候调节价值	732.34	5.6	2328.74	2.7
水源涵养价值	287.78	10.2	402.98	7.5
环境净化价值	118.83	-3.3	984.83	0.9
生物多样性价值	670.07	0.3	2898.67	1.2
防护与减灾价值	222.58	0.3	1540.38	1.2
土壤保持价值	3.37	-12.6	9.77	-4.7
土壤形成价值	13.74	1.6	288.54	1.6

116、2016 年，A 市直接经济价值年值占现代农业生态服务价值年值的比重为：

- A. 8.24%
- B. 11.23%
- C. 13.59%
- D. 15.46%

117、能够正确描述 2017 年 A 市间接经济价值年值中三个指标占比的统计图是：



- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

118、2016年，A市旅游服务价值年值比农林牧渔业总产值年值多：

- A. 494.46 亿元
- B. 462.79 亿元
- C. 441.85 亿元
- D. 404.35 亿元

119、2017年A市生态与环境价值中，年值、贴现值较上年均有所上升的指标有：

- A. 6 个
- B. 5 个
- C. 4 个
- D. 3 个

120、能够从上述资料中推出的是：

- A. 2016年A市气候调节价值年值超过700亿元
- B. 2017年A市现代农业生态服务价值年值增长率、贴现值增长率最低的是同一个指标
- C. 2017年A市生态与环境价值贴现值超过直接经济价值贴现值、间接经济价值贴现值之和的5倍
- D. 2017年A市气候调节价值与水源涵养价值的年值之和超过生态与环境价值中其余指标的年值之和

(材料)

2019年6月，全国发行地方政府债券8996亿元，同比增长68.37%，环比增长195.63%。其中，发行一般债券3178亿元，同比减少28.33%，环比增长117.08%，发行专项债券5818亿元，同比增长540.04%，环比增长268.46%；按用途划分，发行新增债券7170亿元，同比增长127.11%，环比增长332.71%，发行置换债券和再融资债券1826亿元，同比减少16.47%，环比增长31.75%。

2019年6月，地方政府债券平均发行期限11.1年，其中新增债券10.4年，置换债券和再融资债券13.4年；地方政府债券平均发行利率3.55%，其中新增债券3.52%，置换债券和再融资债券3.65%。

2019年1至6月，全国发行地方政府债券28372亿元，同比增长101.09%。其中，发行一般债券12858亿元，同比增长23.21%，发行专项债券15514亿元，同比增长322.38%；按用途划分，发行新增债券21765亿元，同比增长553.80%，发行置换债券和再融资债券6607亿元，同比减少38.71%。

2019年1至6月，地方政府债券平均发行期限9.3年，其中一般债券11.2年，专项债券7.8年；地方政府债券平均发行利率3.47%，其中一般债券3.53%，专项债券3.43%。

2019年全国地方政府债务限额为240774.3亿元。其中，一般债务限额133089.22亿元，专项债务限额107685.08亿元。截至2019年6月末，全国地方政府债务余额205477亿元，其中，一般债务118397亿元，专项债务87080亿元。

121、2019年6月，全国发行的地方政府债券比2018年6月多约：

- A. 6151 亿元
- B. 5953 亿元
- C. 3653 亿元
- D. 3043 亿元

122、2018年1至5月，全国发行地方政府债券约：

- A. 23029 亿元
- B. 19376 亿元
- C. 14109 亿元
- D. 8766 亿元

123、2018年6月，发行置换债券和再融资债券约为：

- A. 3157 亿元
- B. 2186 亿元
- C. 1657 亿元
- D. 1386 亿元

124、2019年1至6月，全国发行地方政府债券同比增量绝对值排序正确的是：

- A. 新增债券>专项债券>置换债券和再融资债券>一般债券
- B. 新增债券>置换债券和再融资债券>一般债券>专项债券
- C. 专项债券>新增债券>置换债券和再融资债券>一般债券
- D. 置换债券和再融资债券>专项债券>一般债券>新增债券

125、不能从上述资料推出的是：

- A. 截至2019年6月末，地方政府一般债务余额和专项债务余额都控制在限额之内
- B. 2019年1至6月，地方政府一般债券的平均发行利率高于专项债券0.1个百分点
- C. 2019年5月，地方政府新增债券的平均发行期限比置换债券和再融资债券短
- D. D. 2019年地方一般债务限额比专项债务限额多25404.14亿元

参考答案

1、正确答案：D

解析

第一步，本题考查时政。

第二步，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 2020 年 3 月 6 日在京出席决战决胜脱贫攻坚座谈会并发表重要讲话。他强调，这次决战决胜脱贫攻坚座谈会是党的十八大以来脱贫攻坚方面最大规模的会议。会议的主要任务是，分析当前形势，动员全党全国全社会力量，凝心聚力打赢脱贫攻坚战，确保如期完成脱贫攻坚目标任务，确保全面建成小康社会。与 D 项表述一致。

因此，选择 D 选项。

2、正确答案：C

解析

第一步，本题考查时政。

第二步，2020 年 1 月 8 日，在“不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会上的讲话，习近平总书记提到，不忘初心、牢记使命，必须以正视问题的勇气和刀刃向内的自觉不断推进党的自我革命。“君子之过也，如日月之食焉：过也，人皆见之；更也，人皆仰之。”敢于直面问题、勇于修正错误，是我们党的显著特点和优势。与 C 项表述一致。

因此，选择 C 选项。

3、正确答案：A

解析

第一步，本题考查时政并选错误项。

第二步，根据农业农村部发布的《关于长江流域重点水域禁捕范围和时间的通告》，长江上游珍稀特有鱼类国家级自然保护区等 332 个自然保护区和水产种质资源保护区，自 2020 年 1 月 1 日 0 时起，全面禁止生产性捕捞。而不是黄河流域，A 项错误。

因此，选择 A 选项。

4、正确答案：B

解析

第一步，本题考查时政热点并选错误项。

第二步，2020 年 3 月 10 日，国家税务总局发布的新版《应对新冠肺炎疫情税费优惠政策指引》第四部分“支持复工复产”中提出，受疫情影响较大的困难行业企业 2020 年度发生的亏损最长结转年限延长至 8 年；阶段性减免增值税小规模纳税人增值税；阶段性减免企业养老、失业、工伤保险单位缴费；阶段性减免以单位方式参保的个体工商户职工养老、失业、工伤保险；阶段性减征职工基本医疗保险单位缴费；鼓励各地通过减免城镇

土地使用税等方式支持出租方为个体工商户减免物业租金。A、C、D 均正确，B 项不是国家相关政策。

因此，选择 B 选项。

5、正确答案：D

解析

第一步，本题考查公共卫生。

第二步，《突发公共卫生事件应急条例》规定，医疗机构发现发生或者可能发生传染病暴发流行时，应当在 2 小时内向所在地县级人民政府卫生行政主管部门报告。与 D 项表述一致。

因此，选择 D 选项。

拓展

A 项：根据《中华人民共和国突发事件应对法》和《国家突发公共事件总体应急预案》，将突发事件分为自然灾害、事故灾难、公共卫生事件和社会安全事件四类。按照事件的性质、严重程度、可控性和影响范围等因素，将突发事件等级分为一级（特别重大）、二级（重大）、三级（较大）和四级（一般）四个级别。选项 A 表述为三个等级，与法条内容不符。A 项错误。

B 项：《中华人民共和国传染病防治法》规定管理的传染病分甲类、乙类、丙类三类，共 39 种。甲类传染病是指：鼠疫、霍乱。这两种病是强制管理的传染病，要求在发现之后，如果是城镇，两小时之内通过监测信息系统进行上报。如果是农村，不超过六小时。选项 B 中表述为鼠疫、霍乱、传染性非典型肺炎三种，与法条内容不符。B 项错误。

C 项：《突发公共卫生事件应急条例》第 25 条规定，国家建立突发事件的信息发布制度。国务院卫生行政主管部门负责向社会发布突发事件的信息。必要时，可以授权省、自治区、直辖市人民政府卫生行政主管部门向社会发布本行政区域内突发事件的信息。选项 C 中表述为省，自治区，直辖市人民政府卫生行政主管部门有权向社会发布本行政区域内突发事件的信息，与法条内容不符。C 项错误。

6、正确答案：C

解析

第一步，本题考查中国史。

第二步，①反映的是 1929 年 4 月爆发的蒋桂战争；②反映的是 1942 年戴安澜将军带领的作为中国远征军的先头部队赴缅参战的事件；③反映的是 1949 年人民解放军占领南京的事件；④是 1935 年毛主席得知彭大将军在战斗中歼敌一个团，提起手中的笔写完送给他的。因此顺序为①④②③。

因此，选择 C 选项。

拓展

①“风云突变，军阀重开战，洒向人间都是怨，一枕黄粱在现”出自毛泽东的《清平乐·蒋桂战争》，毛泽东这首词是在红军占领上杭之后，开展轰轰烈烈的革命运动时所写。

- ②“外侮需人御,将军赋采薇。师称机械化,勇夺虎罴威”是毛主席给戴安澜将军的赋诗。1942年,戴安澜将军率军作为中国远征军的先头部队赴缅参战。取得同古会战、收复棠吉等战功。
- ③“宜将剩勇追穷寇,不可沽名学霸王。天若有情天亦老,人间正道是沧桑”出自毛泽东的《七律·人民解放军占领南京》。1949年人民解放军占领南京,毛泽东听到这个消息后欢欣鼓舞,写下该诗。
- ④“山高路远沟深,大军纵横驰奔,谁敢横刀立马,唯我彭大将军”出自毛泽东的《六言诗给彭德怀同志》。是他公开赞颂彭德怀的诗词。

7、正确答案: A

解析

第一步, 本题考查俗语中的经济学并选错误项。

第二步, 田忌赛马出自《史记》卷六十五:《孙子吴起列传第五》, 故事的主角是田忌、孙臧和齐威王, 是中国历史上有名的揭示如何善用自己的长处去对付对手的短处, 从而在竞技中获胜的事例。田忌赛马体现了经济学中的权衡取舍的原理, 学会权衡取舍, 才能作出适合的决策, 获得最大收益。孙臧选择不同的赛马出战, 最终赢得了比赛。而“成本与收益”与此不符。

因此, 选择 A 选项。

8、正确答案: B

解析

第一步, 本题考查法理学。

第二步, 法的渊源即法律的来源, 是指国家机关、公民和社会组织为寻求行为的根据而获得具体法律的来源。法的渊源分为实质意义上的渊源和形式意义上的渊源。实质意义上的渊源, 即法的真实来源、根据和发源, 是指法产生于一定生产方式下的物质生活条件。形式意义上的渊源, 即指法律规范的创制方式和外部表现形式。法的渊源通常指法的形式意义上的渊源。B 项正确。

因此, 选择 B 选项。

拓展

A 项: 法律规则是规定法律上的权利、义务、责任的准则、标准, 或是赋予某种事实状态以法律意义的指示、规定, 内容明确具体。法律原则是集中反映法的一定内容的法律活动的指导原理和准则, 内容抽象概括。司法机关在适用法律审理案件时, 优先适用法律规则, 穷尽法律规则, 方得适用法律原则。A 项错误。

C 项: 法的公布是指立法机关将通过的法律以一定的形式公布于众。法的实施, 是指法律生效, 在社会生活中被人们实际施行。法的公布与法的实施是两个不同的概念, 实践中有些法律自公布之日起生效, 公布日期即实施日期。但是有些法律本身规定具体生效时间或者规定法律公布后一定期限开始生效, 意味着公布日期并不是实施日期。C 项错误。

D 项: 当同一机关制定的法律出现效力冲突时, 一般解决原则是新法优于旧法, 特别法优于一般法。D 项错误。

9、正确答案：B

解析

第一步，本题考查宏观经济并选错误项。

第二步，城镇居民人均可支配收入是指反映居民家庭全部现金收入能用于安排家庭日常生活的那部分收入。它是家庭总收入扣除缴纳的所得税、个人缴纳的社会保障费以及调查户的记账补贴后的收入。政府债券是政府为筹集资金而向出资者出具并承诺在一定时期支付利息和偿还本金的债务凭证，是政府筹集资金、扩大公共开支的重要手段。而政府债券是需要居民去购买的，但是并不能够直接促进城镇居民人均可支配收入增长。故B项当选。

因此，选择B选项。

10、正确答案：D

解析

第一步，本题考查文学常识并选错误项。

第二步，《红高粱》是中国作家莫言的长篇小说，主要以抗日战争及20世纪30、40年代山东高密民间生活为背景，塑造了一个在伦理道德边缘的红高粱世界，充满了既离经叛道又拥有无限生气的时代气息。《红高粱》所展现的地域是山东高密并非东北。

因此，选择D选项。

拓展

A项：《阿Q正传》是鲁迅创作的中篇小说，描写了生活于浙江绍兴的流浪雇农阿Q，虽然干活尽心，但最终却一无所有，甚至连姓名都被人遗忘的悲惨故事。该小说批判了当时中国社会的封建，保守，庸俗，腐败等社会特点，有力地揭示了旧中国人民的生活场景和其处在水深火热之中的病态。A项正确，不符合题意，排除。

B项：《边城》是沈从文中篇小说的代表作，它以20世纪30年代川湘交界的边城小镇茶峒为背景，以兼具抒情诗和小品文的优美笔触，描绘了湘西地区特有的风土人情。B项正确，不符合题意，排除。

C项：《受戒》是汪曾祺创作的短篇小说，该小说以江苏高邮为背景，描写了小和尚明海与农家女小英子之间天真无邪的朦胧爱情，蕴含着对生活、对人生的热爱，洋溢着人性和人情的欢歌。C项正确，不符合题意，排除。

11、正确答案：C

解析

第一步，本题考查语言文字。

第二步，亚当·斯密（1723年6月5日—1790年7月17日），英国经济学家、哲学家、作家，经济学的主要创立者。亚当·斯密是现代资本主义经济制度的创立者，强调自由市场、自由贸易以及劳动分工，被誉为“古

典经济学之父”。综合四个选项比较，亚当·斯密的名言出现时间最晚。

因此，选择C选项。

拓展

A项：笛卡儿（1596年3月31—1650年2月11日），法国哲学家、数学家、物理学家。他对现代数学的发展做出了重要的贡献，因将几何坐标体系公式化而被认为是解析几何之父。他还是西方现代哲学思想的奠基人，他的哲学思想深深影响了之后的几代欧洲人，创立了“欧陆理性主义”哲学。可知，笛卡儿的名言出现时间并非最晚。A项错误。

B项：亚里士多德（公元前384年—前322年），古代先哲，古希腊人，世界古代史上伟大的哲学家、科学家和教育家之一，堪称希腊哲学的集大成者。他是柏拉图的学生，亚历山大的老师。可知，亚里士多德的名言出现时间并非最晚。B项错误。

D项：阿基米德（公元前287年—公元前212年），伟大的古希腊哲学家、百科式科学家、数学家、物理学家、力学家，静态力学和流体静力学的奠基人，并且享有“力学之父”的美称，阿基米德和高斯、牛顿并列为世界三大数学家。可知，阿基米德的名言出现时间并非最晚。D项错误。

解题技巧：本题如果从名言出处作品发表时间作为解题点，考生们或许会发现各选项对应时间不完全确切，解题难度较大，但如果从选项名人生活年代入手，很明显可以发现几位名人生活的年代相差甚远，因此可以轻易得出正确答案。

12、正确答案：C

解析

第一步，本题考查生物医学知识并选错误项。

第二步，生物的应激性反应是指一切生物对外界各种刺激（如光、温度、声音、食物、化学物质、机械运动、地心引力等）所发生的反应。它是使生物体能趋利避害和趋吉避凶的一种本能反应。“人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开”出自唐代诗人白居易的《大林寺桃花》，主要表达了在喧嚣的尘世之上，四月份的时候百花都已凋谢，可深山古寺之中的桃花才刚刚盛开。用地理学的观点讲，深山海拔高气温低，花开的晚；诗中指超凡脱俗远离尘世，不与世俗同流合污。由此可见，C项没有体现出生物的应激反应。

因此，选择C选项。

拓展

A项：“明月别枝惊鹊，清风半夜鸣蝉”出自宋代词人辛弃疾的《西江月·夜行黄沙道中》。意思为皎洁的月光从树枝间掠过，惊飞了枝头喜鹊，清凉的晚风吹来仿佛听见了远处的蝉叫声。表达了喜鹊对月光的应激反应。因此，A项描述了生物的应激反应，不符合题意，A项错误。

B项：“我有迷魂招不得，雄鸡一声天下白”出自唐代李贺的《致酒行》。意思为我有迷失的魂魄，无法招回，雄鸡一叫，天下大亮。表达了公鸡对于光刺激的一种应激反应。因此，B项描述了生物的应激反应，不符合题

意，B项错误。

D项：“飞蛾性趋炎，见火不见我，愤然自投掷”出自清代诗人秦宏铸。意思为飞蛾的本性惯于趋向炎热，只见到火而见不到自己，像愤然投掷一样。表达了飞蛾对火光的刺激而表现出的应激性反应。因此，D项描述了生物的应激反应，不符合题意，D项错误。

13、正确答案：A

解析

第一步，本题考查化学常识。

第二步，香蕉水，又名天那水、梨油等，是一种由多种有机溶剂配制而成的无色透明易挥发的液体，因有乙酸戊酯或乙酸异戊酯的香蕉味而得名。与A项表述一致。

因此，选择A选项。

拓展

B项：香蕉水的主要成分有甲苯、醋酸丁酯、环己酮、醋酸异戊酯等，微溶于水，能溶于各种有机溶剂，易燃，对人体有一定毒性，主要用作喷漆的溶剂和稀释剂。B项错误。

C项：香蕉水能溶于各种有机溶剂，易燃，其蒸汽与空气可形成爆炸性混合物，遇明火、高热能引起燃烧爆炸。C项错误。

D项：首先，香蕉水由乙酸和异戊醇经酯化反应而得，而不是提取于香蕉；其次，香蕉水有毒，对眼和粘膜有刺激作用，高浓度吸入可引起中枢神经系统损害，甚至肝肾损害。D项错误。

14、正确答案：A

解析

第一步，本题考查历史人文。

第二步，大人这个词最早出现在《周易》中的见龙在田，利见大人，是指圣人或君子，也就是身居高位的当权者。如《史记》中孟子列传中有：王公大人初见其术，这里的大人就是指王公贵族。到清代时期，大家称官员为大人才成为一种很普遍的现象，上到宰相下到九品小吏，皆被称呼为大人。与A项表述一致。

因此，选择A选项。

拓展

B项：奉天承运皇帝诏曰，断句应为“奉天承运皇帝/诏曰”或不断句，始于明太祖朱元璋。题干中时代为宋朝，与史实不符。B项错误。

C项：武则天为荆州都督武士彟次女。十四岁时进入后宫，为唐太宗才人，获赐号“武媚”。“武媚”为皇帝赐号。（唐人张鷟，生活于武则天执政时期，写道：“唐永徽后天下唱“武媚娘”歌，后立武氏为皇后。”由此观之武媚娘并非专指武则天，况太宗有多位宠妃，可未尝给谁赐过名号，而武则天作为从未晋升的才人更不可能）。C项错误。

D项：皇太宗为李世民的庙号，庙号是起源于商代，是君王驾崩后被供奉于宗庙中的名字。比如说“某某宗”“某某祖”都是庙号，因此贞观年间的官员不能这么称呼唐太宗。D项错误。

15、正确答案：D

解析

第一步，本题考查传统民俗。

第二步，家庙即儒教为祖先立的庙，属于中国儒教徒祭祀祖先和先贤的场所。古时有官爵者才能建家庙，作为祭祀祖先的场所。上古叫宗庙，唐朝始创私庙，宋改为家庙。与D项表述一致。

因此，选择D选项。

16、正确答案：D

解析

第一步，本题考查生物学。

第二步，触角是昆虫重要的感觉器官，主要起嗅觉和触觉作用，有的还有听觉作用，可以帮助昆虫进行通讯联络、寻觅异性、寻找食物和选择产卵场所等活动。蚊子出于本能通过人或动物热度、呼出二氧化碳及汗液里含有的乳酸，可快速、安全、有效的侦测出“猎物”的位置。根据对蚊子触须上神经细胞的信号记录结果，并配合触须细胞在电子显微镜的图片资料合并研判，蚊子触须细胞中有90%的设计，都是为了侦测空中漂浮的化学物质。因此，人所排出的二氧化碳、体热和乳酸，对蚊子来说提供了寻找“猎物”的侦测线索。

因此，选择D选项。

拓展

A项：蚊子的复眼是一种由不定数量的小眼组成。主要在昆虫及甲壳类等节肢动物的身上出现，同样结构的器官亦有在双壳纲身上出现。复眼中的小眼面一般呈六角形。小眼面的数目、大小和形状在各种昆虫中变异很大，雄性介壳虫的复眼仅由圆形小眼组成。A项错误。

B项：蚊子拥有一对长而细的翅膀，相对于其尺寸而言，翅膀振动速度较快（振动频率约为800Hz），振幅小于任何其他昆虫。蚊子翅膀的拍动角约为40度，不到蜜蜂的一半，蚊翅主要是用于飞行。B项错误。

C项：蚊足，蚊足细长，自前而后分别称前足、中足和后足。足上常有鳞片形成的黑白斑点和环纹，为重要分类特征。C项错误。

17、正确答案：D

解析

第一步，本题考查生物学。

第二步，夜盲症，维生素A缺乏亦称蟾皮症，系因缺乏维生素A引起的一种营养缺乏病。胡萝卜中含有大量的β-胡萝卜素，摄入人体消化器官后，可以转化成维生素A，是目前最安全补充维生素A的产品。它可以维持眼睛和皮肤的健康，改善夜盲症、皮肤粗糙的状况，有助于身体免受自由基的伤害。

败血症是一种感染性疾病，是指细菌侵入人体血液产生毒素，而引起的全身严重感染的一种疾病。临床特点为发热、寒战、皮疹、肝脾肿大，易出现休克，血白细胞及中性粒细胞增高，蛋白增高血培养可发现细菌。坏血病是一种营养性疾病及维生素 C 缺乏症，临床特点为出血倾向和骨骼改变。由题干信息可知，都是考查维生素，因此我们理解为坏血病。大量的柑橘类水果称霸市场，它们酸甜可口，多汁美味，耐存放，而且维生素 C 含量丰富。

佝偻病是一类多种因素导致的钙磷代谢异常、骨化障碍而引起的以骨骼病变为主要特征的慢性疾病，发生于骨骼闭合之前的儿童生长发育期，其中以维生素 D 缺乏性佝偻病最为常见，主要见于 2 岁以下婴幼儿。从鲨鱼、鳕鱼等深海鱼的肝脏中提炼出来的脂肪，黄色，有腥味，主要含有维生素 D，常用于防治佝偻病。

脚气病是由于维生素 B1 缺乏引起的，这个疾病一般会引起这种消化系统，神经系统，甚至心血管系统症状为一种全身性疾病，临床上称为维生素 B1 缺乏病。谷类食物中富含维生素 B 族，但含量更多的是维生素 B1。

因此，选择 D 选项。

18、正确答案：B

解析

第一步，本题考查生活常识。

第二步，暖宝宝又叫暖贴，是一种可供取暖的工具。反应原理为利用原电池提升氧化反应速度，将化学能转变为热能。暖宝宝中的发热原料是由铁粉、活性炭、蛭石、无机盐和水等组成的聚合物，撕开暖宝宝明胶层，可立即与空气中的氧气作用，发生放热反应。其中，水和食盐起帮助铁粉形成微电池加速铁氧化腐蚀的作用，所以，盐和水的作用是加快铁粉氧化。B 项表述正确。

因此，选择 B 选项。

拓展

A 项：活性炭的作用就是用来吸收水分，保证反应环境的，同时，活性炭可以做成铁粉的载体，使之与空气接触面积增大，而不是减小与空气的接触面积。A 项错误。

C 项：暖宝宝的发热是一种氧化放热反应，高纯度铁粉在催化剂的作用下，与空气中的氧气发生氧化反应，释放热量，而不是吸热。C 项错误。

D 项：蛭石是一种天然、无机、无毒的矿物质，在高温作用下会膨胀。在暖宝宝中加入蛭石可以使温度能够持续更长，保温效果会更持久，而不是散热，D 项错误。

19、正确答案：D

解析

第一步，本题考查生物医学知识。

第二步，人体口腔中的唾液腺分泌的唾液中含有淀粉酶，可以将食物中的淀粉初步分解为麦芽糖。米饭和馒头

富含碳水化合物，属于淀粉类食物，在经过口腔时，可经淀粉酶初步消化。与 D 项表述一致。

因此，选择 D 选项。

拓展

A 项：牛肉和鱼属于蛋白质食物，胃部含有蛋白酶，蛋白质初步消化的部位是在胃部，不在口腔。A 项错误。

B 项：鸡蛋和牛奶属于蛋白质食物，胃部含有蛋白酶，蛋白质初步消化的部位是在胃部，不在口腔。B 项错误。

C 项：青菜含有丰富的纤维素，需要纤维素酶分解，而口腔中不含纤维素酶。螃蟹属于蛋白质食物，初步消化部位在胃部。因此，青菜和螃蟹初次消化不在口腔。C 项错误。

20、正确答案：A

解析

第一步，本题考查常识。

第二步，锂离子电池是一种二次电池（充电电池），它主要依靠锂离子在正极和负极之间移动来工作。锂离子电池是目前性能最好的电池。与同样大小的镍镉电池、镍氢电池相比，电量储备最大，重量最轻，寿命最长，充电时间最短，无记忆效应；但价格最贵，对充电器也有选择性。锂离子电池安全性能好，作为 Li-ion 前身的锂电池，因金属锂易形成枝晶发生短路，缩减了其应用领域。Li-ion 中不含镉、铅、汞等对环境有污染的元素。部分工艺（如烧结式）的 NiCd 电池存在的一大弊病为“记忆效应”，严重束缚电池的使用，但 Li-ion 根本不存在这方面的问题。锂离子电池不含镉、铅、汞等对环境有污染的元素，无公害。与其它充电电池不同，锂离子电池的容量会缓慢衰退，与使用次数有关，也与温度有关。工作温度为 $-25\sim 45^{\circ}\text{C}$ ，随着电解液和正极的改进，期望能扩宽到 $-40\sim 70^{\circ}\text{C}$ 。因此④错误，应选①②③。

因此，选择 A 选项。

拓展

镍镉电池是一种直流供电电池，镍镉电池可重复 500 次以上的充放电，经济耐用。其内部抵制力小，既内阻很小，可快速充电，又可为负载提供大电流，而且放电时电压变化很小，是一种非常理想的直流供电电池。充电时，室温最好控制在 $10^{\circ}\text{C}-30^{\circ}\text{C}$ 之间进行，高于 30°C 最好采取降温措施，避免因电池内部过热发生变形；室温低于 5 摄氏度时，会造成充电不足，影响电池的使用寿命。镍氢电池是一种性能良好的蓄电池。镍氢电池分为高压镍氢电池和低压镍氢电池。镍氢电池正极活性物质为 $\text{Ni}(\text{OH})_2$ （称 NiO 电极），负极活性物质为金属氢化物，也称储氢合金（电极称储氢电极），电解液为 6mol/L 氢氧化钾溶液。镍氢电池作为氢能源应用的一个重要方向越来越被人们注意。低温性能优良，在 -10°C 时，容量没有明显改变。

21、正确答案：B

解析

第一步，分析语境。填入的词语指的是唐卡产业化的指标之一，后文是对于该指标的说明。根据后文提示性语句“‘度量’是决定一幅唐卡价值的基本条件……应该是完全按照《造像度量经》之规定绘制的”可知，

该“度量”就是制造唐卡的一种规定和标准，即前文中的“指标”。

第二步，辨析选项。A项“类型化”，与“概念化”同义，指将事物置于某一类别中的活动，不符合文意，排除A项。B项“标准化”指对重复性的事物和概念，通过制订、发布和实施标准达到统一，以便重复使用，获得最佳效果和秩序，文中的“度量”就是这样的一种标准，符合文意。C项“数据化”指把事物通过数据分析体系进行明确计量、科学分析、精准定性，不符合文意，排除C项。D项“规模化”是指事物的规模大小达到了一定的标准，语境中“度量”是唐卡制作的一定依据和参照，与规模无关，不符合文意，排除D项。

因此，选择B选项。

22、正确答案：B

解析

第一步，分析第一空。填入词语和“中华优秀传统文化”搭配。C项“积聚”和D项“积蓄”一般不与“文化”搭配，排除。A项“沉淀”、B项“积淀”均与“文化搭配恰当”。

第二步，分析第二空。填入词语和中华民族搭配，应体现“中华优秀传统文化促进中华民族发展”的含义。A项“润泽”指使滋润，不符合文意，排除。B项“滋养”指供给养分，“为中华民族的发展提供养分”即“促进、助力中华民族发展”，B项符合文意。

因此，选择B选项。

拓展

沉淀：是将溶液中的目的产物或主要杂质以无定形固相形式析出再进行分离的单元操作。积淀：积累沉淀，也指积累沉淀下来的事物。积聚：堆积、积累。积蓄：积攒聚存积蓄力量；积存的财务。滋润：增添水分，使不干枯。滋补：供给身体需要的养分；补养

23、正确答案：A

解析

第一步，突破口在第二空。填入词语与“引导、规范”构成并列关系，应含中性或积极的感情色彩。A项“激励”和C项“塑造”符合语境。B项“训诫”和D项“制约”均含消极的感情色彩，排除。

第二步，再看第一空。填入词语指代“城市中的人”。A项“载体”泛指能够承载其他事物的事物。“城市中的人”是“载体”，搭配恰当。C项“内涵”指一个概念所反映事物的本质属性的综合。“城市中的人”是“内涵”，搭配不当，排除。

因此，选择A选项。

拓展

象征：用具体事物表现某些抽象意义；不可见的某种物的可以看见的标记。训诫：教导和告诫；一种处分措施。塑造：用语言文字等艺术手段描写人物形象。

24、正确答案：D

解析

第一步，分析第一空。所填词语表示艺术桥对塞纳河畔的风景所起的作用，且“艺术桥”是微观事物，而“塞纳河畔的风景”偏宏观。C项“装饰”指打扮，修饰；D项“点缀”指装饰使更美好。二者均符合文意，能体现出微观事物对宏观事物发挥的作用。而A项“衬托”指为了突出主要事物，用类似的事物或反面的、有差别的事物作陪衬；B项“渲染”指对所写对象作突出的描写、形容、烘托。而文中“塞纳河畔的风景”并非是作者要突出的事物和主要描写对象，二者均不符合文意，排除A项和B项。

第二步，分析第二空。文段要表达的意思是“热爱美景、艺术和生活的人都会乐见艺术桥能够长久地延续、存在下去”。C项“持续”指无间隔，连续不断，与“艺术桥”搭配不当，排除C项。D项“存续”指延续存在，符合文意。

因此，选择D选项。

25、正确答案：C

解析

第一步，分析第一空。该空搭配“四时特性”，A项“服从”指遵照、遵从，一般搭配“命令”，对象是“人”，与“四时特性”不搭配，排除A项。B项“适应”指适合，使适合（客观条件或需要）；“顺应”指顺从，适应；两者可与“四时特性”搭配。D项“符合”指数量、形状、情节等相合，一般与“事实”“标准”“要求”搭配，不与“四时特性”搭配，排除D项。

第二步，分析第二空。根据空前“趁这些（冬季好发的）疾病发作，补气扶阳、辨证施治，以……”和空后“或减轻其症状”可知，该空体现“通过夏季的一些治疗，可以降低旧病复的发生率”。B项“免予”指免除，一方面不符合语境，既然是旧病，就不可能完全根治，所以“免除”语义过重；另一方面，“免予”后面搭配处罚（行政、刑事等），与“旧病”搭配不当，排除B项。C项“预防”事先防备，符合语境。

因此，选择C选项。

26、正确答案：B

解析

第一步，突破口在第二空。根据“曾让”“直到今天，考古界才确定”可知，学者过去对“它的用途”不了解。因此，填入词语应表达“困惑、不了解”的含义。A项“孜孜以求”指不知疲倦地探求；C项“朝思暮想”形容非常想念或经常想着某一件事；D项“潜精研思”指专心钻研。A项、C项和D项均无“困惑、不了解”的含义，不符合文意，排除。B项“迷惑不解”意思是对某一事物怀疑迷惑，认识不清，符合文意。答案锁定B选项。

第二步，验证第一空。“承接”指用容器接受，“承接炭灰的盘体”搭配得当。

因此，选择B选项。

27、正确答案：C

解析

第一步，分析第一空。根据“手机在视线范围”可知，文中要表达的意思是与手机的距离近。A项“近在咫尺”指距离非常近，符合文意。B项“唾手可得”比喻极容易得到，未能体现“距离近”的意思，不符合文意，排除B项。C项“触手可及”指近在手边，一伸手就可以接触到，符合文意。D项“一步之遥”指一步的距离，比喻很近，符合文意。

第二步，分析第二空。根据“并不是……，而是……”可知，反向并列前后语义相反，因文中出现否定词“不去”，故文中要表达的意思是与“分散了人的注意力”语义相近。A项“牵挂”指因放心不下而想念，不符合上述语境，排除A项。C项“惦记”指（对人或事物）心里老想着，放不下心，符合语境。D项“想念”指思念，怀念，不符合文意，排除D项。

因此，选择C选项。

28、正确答案：D

解析

第一步，突破口在第二空。填入词语应与“狭隘化、极端化、边缘化”语义相近，应含有消极的感情色彩。A项“蓬荜生辉”形容贵客来访令主人感到增光不少，为谦辞；B项“纤尘不染”现泛指丝毫不受坏习惯，坏风气的影响，也用来形容非常清洁、干净，含褒义；C项“皮里阳秋”意思是藏在心里不说出来的言论，为中性词。A项、B项和C项均与文段感情色彩不一致，排除。D项“孤芳自赏”指自命清高，自我欣赏的人。也指脱离群众，自以为了不起，含贬义，符合文意。答案锁定D项。

第二步，验证第一空。“买椟还珠”比喻没有眼光，取舍不当，对应前文“停留在如此浅层次的形式复古”，符合文意。

因此，选择D选项。

29、正确答案：B

解析

第一步，分析第一空。根据“达到无法超越的地步”可知，文中要表达的意思是中国的格律诗，总体上在唐代达到空前绝后的地步。A项“叹为观止”形容所见到的事物好到了极点，未能体现出达到无法超越的地步，不符合文意，排除A项。B项“登峰造极”比喻学问、技艺等已达到最高的境界，符合文意。C项“无出其右”表示没有能超过它的，符合文意。D项“无与伦比”指事物非常完美，没有能够与它相比的同类的东西，文中未体现出与同类事物进行比较，不符合文意，排除D项。

第二步，分析第二空。填入的词语修饰“作品”。文中要表达的意思是宋代的诗人很多，作品也很多。B项“俯拾皆是”形容只要低下头来捡取，到处都是，形容多而易得，符合上述语境。C项“汗牛充栋”指藏书非常多，一般与“书”“文献”“典籍”搭配，不符合文意，排除C项。

因此，选择B选项。

拓展

触目皆是：意思是眼睛所看到的地方，到处都是。斗量车载：形容数量很多，不足为奇。

30、正确答案：D

解析

第一步，分析第一空。根据“人们对于‘阳春白雪’的传统文化，都是一种仰望的姿态”“常常过而不入”可知，文中要表达的是人们对于高雅文学的态度，且强调的是“仰望”，即觉得自己可能不能理解和接受。A项“海水不可斗量”比喻不能凭人的相貌或现状来测量他的品格、才能或未来，侧重于不可低估某人，不符合文意，排除A项。B项“百思不得其解”意思是对事情百般思索都不明白，侧重于事情复杂，想不通，不符合文意，排除B项。C项“夏虫不可以语冰”指不能和生长在夏天的虫谈论冰，比喻时间局限人的见识，也比喻人的见识短浅，没有经历过的事情没有发言权，不符合文意，排除C选项。D项“可望而不可即”指只可仰望而不可接近，常比喻目前还不能实现的事物，符合“仰望”的态度，符合文意。答案锁定D选项。

第二步，验证第二空。“拾级而上”指一个台阶一个台阶地向上登，与横线之后的“走的更深、更远”相照应，符合文意。

因此，选择D选项。

拓展

登堂入室：比喻学问或技能从浅到深，达到很高的水平。斗折蛇行：像北斗星一样弯曲，像蛇一样曲折行进，形容道路曲折蜿蜒。登高履危：比喻诚惶诚恐。

31、正确答案：B

解析

第一步，分析第一空。根据“盛行西周的乡饮酒礼，上可溯至三代遗风，下传至清道光年间，其敬老、尊老、议政的古风_____”，可知文中要表达的意思是与宴饮相关的礼仪在中国文化的传承中是基本相同的，而且前后具有继承性。A项“如出一辙”比喻两件事情非常相似；C项“一脉相通”指事物之间相互关联，犹如一条脉络贯穿下来可以互通。A项和C项均强调“相似、相同”，未突出文化传承中前后的“继承性”，不符合文意，排除A项和C项。B项“一脉相承”指从同一血统、派别世代相承流传下来，比喻某种思想、行为或学说之间有继承关系，符合文意。D项“衣钵相传”比喻技术、学术的师徒相传，文段未强调“师徒间的传承”，不符合文意，排除D项。答案锁定B选项。

第二步，验证第二空。“大同小异”指大体相同，略有差异，符合文意。

因此，选择B选项。

拓展

毫无二致：丝毫没有两样，指完全一样。相差无几：彼此没有多大差别。半斤八两：比喻彼此不相上下，一般用作贬义。

32、正确答案：D

解析

第一步，分析第一空。文段在比较白话文和文言文的区别，根据“而”表示转折，可知前后语义相反，转折前提到白话文“篇幅冗长”，转折后填入的词语要体现出文言文篇幅短的意思。A项“一语双关”指一句话包含两个意思，不能体现出“篇幅短”，排除A项；B项“只言片语”指个别词句或片断的话，文段在比较整个文言文的特点，而不是比较文言文中某个词句，语义不符，排除B项。C项“三言两语”指几句话，形容话很少的意思；D项“寥寥数语”指非常简括地说。C项和D项均符合文意。

第二步，分析第二空。根据“其凝练之美……是白话文”可知，要表达的是文言文的美是白话文难以企及的。C项“相形见绌”指跟另一人或事物比较之后，显出了不足，一般的用法是“与……相比，相形见绌”，“是相形见绌的”用法不对，排除C项。D项“无可比拟”指没有可以相比的，符合文意。

因此，选择D选项。

拓展

略逊一筹：比较起来，稍微差一点。无与伦比：指事物非常完美，没有能跟它相比的。

33、正确答案：C

解析

第一步，突破口在第二空。该空搭配“资本”，意思是资本在改革开放以来得到了重新分配。B项“分配”指社会的经济资源配置过程；C项“配置”指把缺少的补足并且设置好。二者均符合文意。A项“组合”指把几个独立部分组成整体；D项“组织”指由诸多要素按照一定方式相互联系起来的系统。二者均不符合文意，排除A项和D项。

第二步，再看第一空。B项“积聚”指逐渐聚集，资本不是被“聚集”起来的，不符合文意，排除B项。C项“积累”指逐渐聚集积累起大笔财富或积聚起来的事物，侧重长时间一点一滴的累积，与“资本”搭配得当。答案锁定C选项。

第三步，验证第三空。“逆转”指形势或情况向相反的方向转化或向不利方面转化，符合文中“落后地位”向“发达经济体”转变的语境。

因此，选择C选项。

拓展

累积：层层增加；积聚。扭转：掉转；转过。转变：从一种形式、状态或特点变为另一种形式、状态或特点。转化：指转变；矛盾的双方经过斗争，在一定条件下，各自向着和自己相反的方面转变，向着对立方面所处的地位转变。

34、正确答案：D

解析

第一步，分析第一空。根据“作为第四次工业革命的引擎”可知，文中第一空要表达的意思是数据和计算正在成为动力，起到促进事物发展的效果。A项“推动”指使事物前进使工作展开，符合文意。B项“驱使”指强迫别人按自己的意愿行动或被某物推动，如好奇心驱使，不符合文意，排除B项。C项“触动”指因某种刺激而引起（感情变化、回忆等），不符合语境，排除C项。D项“驱动”指施加外力，使动起来或驱使、推动，符合文意。

第二步，分析第二空。根据“数据和计算……成为第四次工业革命的引擎”可知，数据和计算是起到推动事物发展的作用，地位等同于引擎，十分重要。D项“要素”指构成事物的必要因素，符合文意。A项“因素”指原因，未体现引擎的重要性，排除A项。锁定答案为D项。

第三步，验证第三空。“内生于智能化需求”符合语境。

因此，选择D选项。

拓展

质素：本质，素养。要点：讲话或文章等的主要内容或重要的据点。

35、正确答案：C

解析

第一步，突破口在第三空。根据“正是在这种背景下，文化与旅游融合的发展方式……”可知，文段要表达的意思应该是文化与旅游融合的发展方式在这种背景下产生了，所填词要表示顺应时机而产生之意。C项“应运而生”指随着某种形势而产生，符合语境。A项“脱颖而出”比喻人的才能全部显示出来，侧重显露，没有“产生”的意思，不符合语境，排除A项。B项“蔚然成风”形容一件事情逐渐发展、盛行，形成一种风气，侧重流行，应该是先产生，而不能一开始就流行，不符合语境，排除B项。D项“蔚为大观”指丰富多彩，成为盛大的景象，语义不符，排除D项。答案锁定C选项。

第三步，验证第一空和第二空。“品质”指物品的质量，照应“人们的生活条件越来越好”，符合语境。“走马观花”比喻粗略地观察事物，可以和“到此一游”构成并列关系，而且和后文的“深度体验”构成反向照应，符合语境。

因此，选择C选项。

拓展

质量：产品或工作的优劣程度。环境：所处的情况和条件。生态：生物在一定的自然环境下生存和发展的状态，也指生物的生理特性和生活习性。浮光掠影：比喻对事物观察不细致，印象不深。浅尝辄止：略微尝试一下就停下来，指对知识、问题等不作深入研究。蜻蜓点水：比喻做事肤浅不深入。

36、正确答案：D

解析

第一步，分析文段。第一句把“算法推荐”这个话题引出来，接下来谈整个媒体生态因此而改变。第三句出现对策引导词“需要”，告诉我们要用主流价值解决“算法焦虑”的问题，让整个舆论生态更健康，引出重点，所以整个文段是“分—总”结构，最后一句是主旨句。

第二步，对比选项。A选项插上算法的翅膀变成了做法，而文段的做法是用主流价值，问题则是“算法焦虑”，因此排除；B选项所要解决的问题无法与主旨句对应，要解决的不是技术问题，而是“算法焦虑”，排除；C选项“流量焦虑”属于无中生有，对策的主体文段也未说是主流媒体，排除；D选项对应最后一句话，对策是主流价值，问题是“算法焦虑”，要达到的目的是让新媒体内容生态更健康，即文中“让舆论天空更晴朗、舆论生态更健康”，尽管文段也谈了规范“内容生产”、凝聚“众人之智”，但整个文段核心话题是“算法”，因此重点就是谈“算法焦虑”，不算片面。

因此，选择D选项。

37、正确答案：B

解析

第一步，分析横线处的上文语境。横线前指出一系列精彩的活动让人们走进“养在深闺人未识”的文化遗产，感知岁月积淀的文化魅力，横线处应体现和人们走进遗产话题相关的句子。

第二步，对比选项。B项“文化遗产可以摆脱高冷的标签，飞入寻常百姓家”可以体现人们走进遗产这一话题，且能照应文段首句提到的多项活动，符合语境。

因此，选择B选项。

38、正确答案：B

解析

第一步，横线位于文段尾句，分析横线上文语境。文段先论述压缩空气储能定义，论述压缩空气需要存在一个密闭性极好的地方，接着引出“盐穴”的话题，主要论述“盐穴”具有良好的特性，且不会与空气中的氧气发生反应，最后通过“因此”做总结，即论述“盐穴”是一个密闭性很好的地方，适合存储压缩空气。

第二步，对比选项。B项是对上文内容的总结，符合上述语境。

因此，选择B选项。

39、正确答案：C

解析

第一步，分析语境。横线在文段中间，填入内容要起到承上启下的作用。横线前讲了网络书店页面特点以及大数据算法带来的一些问题，即根据读者浏览和购买历史推荐符合读者口味的书籍，不可避免的形成“蚕茧效应”，读者只能看到喜欢看的。横线后论述“这样的不足正好可以通过实体书店来弥补”，接着讲述实体书店的优势。横线处填的句子要承前启后，表述“这样的不足”的内容，即“蚕茧效应”的不足之处。

第二步，对比选项。C项是对“蚕茧效应”的不足之处的概括，符合上述语境。

因此，选择C选项。

拓展

A项：“收获越来越小”无中生有。B项：“逛实体店书店才可能带来意外惊喜”与横线后“这样的不足”不衔接。D项：“无法满足读者阅读需求”表述不具体。

40、正确答案：D

解析

第一步，分析文段，将选项与文段一一对应。

第二步，辨析选项。A项对应“‘人造蓝光’会激活……从而干扰睡眠”，A项“减少褪黑激素分泌而促进睡眠”与文段表述相悖，排除A项。B项对应“最大的蓝光光源是日光，但大部分基于LED灯的设备也会发出蓝光，‘人造蓝光’会激活对褪黑激素有抑制作用的内在光敏视网膜神经节细胞，从而干扰睡眠”，可知天然的日光会激活内在光敏视网膜神经节细胞，B项曲解文意，排除。C项和D项对应“在睡前佩戴三小时防蓝光眼镜，发现其晚间褪黑激素水平整体上升了大约58%，上升幅度甚至超过服用褪黑激素补充剂带来的变化。志愿者感觉睡眠质量改善，入睡更快，整体睡眠时间延长。”C项表述与文段相悖，文段强调佩戴防蓝光眼镜才会使褪黑素水平上升，排除C项。D项表述符合文意。

因此，选择D选项。

41、正确答案：B

解析

第一步，分析文段，将选项与文段一一对应。

第二步，辨析选项。A项“宜居行星是否存”在文段没有提及，属于无中生有，排除A项。B项对应“不过”之后的内容，介绍了冰行星和冰卫星不适宜生命生存，B项符合文意。C项对应“冰行星和冰卫星地表原本被冰雪覆盖”，表述与文段相悖，排除C项。D项对应“冰行星和冰卫星将直接进入极端炎热的温室逃逸状态，表面温度将升至100摄氏度以上……”，可以得出温室逃逸并不会阻止冰融化，不符合文意，排除D项。

因此，选择B选项。

42、正确答案：C

解析

第一步，分析文段。文段首句提出观点，通过结论词“所以”强调了“坚持独立的中国立场”对中国法律史学研究的重要性。后文对“坚持独立的中国立场”重要性进行解释说明和论证。文段属于“提出观点—论证观点”的“总—分”结构，首句为主旨句。

第二步，对比选项。C项是对文段主旨句的同义替换。

因此，选择C选项。

43、正确答案：A

解析

第一步，分析文段。文段第一句提出观点，指出水熊的显著特征是能在各种极端环境中存活下来。第二句通过科学家的实验论证第一句的观点，指出水熊在冰层、放射线甚至太空中都能复活。第三句表述科学家揭示了水熊复活的秘密，是水熊的DNA兼具动物和细菌成分，使其近乎不可毁灭。第四句通过“此外”与前一句构成并列关系，指出水熊有一组特殊的蛋白质，接着表述这组蛋白质使水熊接近于不可毁灭的状态。综上，文段先提出观点，后文对观点进行论证、解释，构成“总一分”结构，主旨句是首句。

第二步，对比选项。A项是对文段主旨句的同义替换。

因此，选择A选项。

44、正确答案：C

解析

第一步，分析文段，将选项与文段一一对应。

第二步，辨析选项。A项对应原文最后一句“这些风险的存在早就广为人知，却由于体制或认识的局限，没有得到积极防范和应对，最终升级为全面的系统性危机”，可知原文的意思是这些事件只要破除体制或认识局限是可以防范的，与文意不符，属于曲解文意，排除A项。B项对应“不可预测的小概率事件（“黑天鹅”）”，原文没有提到“黑天鹅”的破坏性，属于无中生有，排除B项。C项对应“很多危机事件，与其说是‘黑天鹅’，不如说更像是‘灰犀牛’。它们并非发端于不可预测的小概率事件（‘黑天鹅’），而是大概率、高风险事件（‘灰犀牛’）不断演化的结果”，符合文意，答案锁定C项。D项对应“它们并非发端于不可预测的小概率事件（‘黑天鹅’）”，与原文意思相悖，排除D项。

因此，选择C选项。

45、正确答案：D

解析

第一步，分析文段。文段开始由最新研究表明引出火星表面可能包含高氯酸镁的化学化合物，可以摧毁细菌。之后文段借用“同时”并列了研究人员发现的两个方面，一是高氯酸镁具有强杀菌性，可以杀死所有细菌；二是火星表面还有两种物质氧化铁和过氧化氢，与高氯酸镁结合杀菌性强10倍。最后提出总观点，火星表面对于细胞非常危险，对后续的火星探测有影响，尤其是增加人类开发火星的成本。

第二步，对比选项。A项只谈及高氯酸镁，表述片面，且主体词应该是火星。B项文中没有提及找到消毒的方法，无中生有。C项表达倾向相悖，在作者看来火星存在这些物质不利于我们进行探测和研究。D项根据文中最后的结论，火星对细胞非常危险可以看出作者意在强调火星生命存活难度极大。

因此，选择D选项。

46、正确答案：C

解析

第一步，分析文段。文段首句提出作诗填词的特点，第二句为文段的主旨句，即初学者能在《唐宋词格律》这部书里得到适当的帮助。后文解释说明《唐宋词格律》具体对初学者的帮助。文段是“分—总—分”结构，主旨句强调的是《唐宋词格律》对初学者的帮助。

第二步，对比选项。C项是对文段主旨句的同义替换，符合作者意图。

因此，选择C选项。

47、正确答案：D

解析

第一步，分析文段。文段先指出自媒体的影响力不可小觑，自媒体人掌握了一定话语权。接着用转折词“然而”指出公信力是把双刃剑，滥用自己的公信力会引发负面效果，滥用话语权的后果将直接影响自己辛苦树立起来的公信力，失去公众的支持与关注。文段重在表明不可以滥用话语权。

第二步，对比选项。D项是对文段重点的同义替换，符合文段意图。

因此，选择D选项。

48、正确答案：D

解析

第一步，分析文段。文段首句介绍了EAST打破了新的世界纪录；第二句介绍了EAST成为世界第一个稳态高约束模式运行持续时间达到百秒级的托卡马克核聚变实验装置；第三句介绍了EAST的科学目标是给人类提供清洁能源，因此被称为“人造太阳”。整个文段三句话都是在强调EAST的技术新突破。

第二步，对比选项。D项是对文段内容的全面概括。

因此，选择D选项。

49、正确答案：D

解析

第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。

第二步，辨析选项。A项不符合原文，原文强调“害羞则是一种常见的人格特质，本身并不具有病理性”，并没有提到害羞是社交恐惧症的一种重要亚型，排除A项。B项不符合原文，文段提到“如果患者因工作忙等原因不能或不愿意接受心理治疗，则可以首选药物治疗”，意味着社交恐惧症可以通过药物治疗，排除B项。C项不符合原文，文中提到“大多数社交恐惧症患者都起病于青少年时期”，并不意味着中老年人不会得社交恐惧症，排除C项。D项与原文相符，对应“对于症状较轻的患者……但将药物治疗与心理治疗结合起来才是治疗社交恐惧症最有效的方法”，意味着症状较轻的患者还是将药物与心理治疗结合才最有效。

因此，选择D选项。

50、正确答案：B

解析

第一步，分析文段。文段首句引出话题，干细胞疗法可以修复多发性硬化症患者受损的组织细胞。通过“专家指出”和转折关联词“而”和“实际上”，说明还未确定干细胞疗法是否有效或者不会造成伤害。第三句话又举例说明干细胞疗法经全临床临床试验才能治疗特定种类的疾病，因此需要监管机构批准。最后通过“专家称”和转折关联词“虽然……但”，引出文段的重点，虽然干细胞疗法前景广阔，但是仍处于研发阶段，并且尚未得到监管结构的批准，还需要通过严格的临床试验和监管手续来确定干细胞疗法是否安全有效。文段是“分—总”结构，最后一句话是重点。即现在还不能运用干细胞疗法，存在一定风险。

第二步，对比选项。B项是文段重点的同义替换，符合文段意图。

因此，选择B选项。

51、正确答案：B

解析

第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。

第二步，辨析选项。A项与原文不符，对应“这种材料能挡住传来的一切光波……，被挡开的波在物体的另一边再次汇合后继续直线传播”，得知隐身衣不是让光线穿透自身。排除A项。B项符合原文，对应首句“人之所以看到物体，是因为物体阻挡了光波的通过”。B项正确。C项与原文不符，对应尾句“未来，隐身衣首先应用于军事领域……，但如果任何人都可以实现隐形，也会引发一系列社会问题”。得知不是隐身衣用于军事会引发战争。排除C项。D项与原文不符，对应“隐身衣使用的超材料，可以让雷达波、光线或者其他波绕过物体而不会被反弹”。D项说能够反弹雷达波，故排除D项。

因此，选择B选项。

52、正确答案：B

解析

第一步，分析文段。文段首先提出技术是双刃剑。接着指出信息安全问题日益突出。最后强调“要重视信息安全问题”，为解决问题的对策，应选择对策的同义替换项。

第二步，对比选项。B项是文段中对策的同义替换，且为解决问题的合理对策，符合作者意图。

因此，选择B选项。

53、正确答案：C

解析

第一步，快速浏览文段，重点分析尾句，判别文段话题落脚点。文段通过“情商教育机构的火爆”为背景引出许多人对情商的误解，转折之后提出了情商需要的两种能力，最后话题落在“任何情商培训都取代不了家长对孩子的情商培养”。

第二步，对比选项。C选项符合上下文语境，且话题一致。A选项话题不一致，文段最后话题应为“家长的做法”

而非“情商补习班”。B选项缺少话题“情商”。D选项“需要培养家长的情商”文段没有任何提及。

因此，选择C选项。

54、正确答案：A

解析

第一步，分析语境。根据“留守儿童”“政府通过购买服务”“让社会组织走进农村”可知，这些儿童的父母不在他们身边，未尽到家庭监管的责任。因此，填入词语搭配“家庭监管”，应体现“缺少家庭监管”的意思。

第二步，辨析选项。A项“缺失”指缺少，失去，符合语境。B项“薄弱”指容易动摇，不坚强，一般搭配“意志”“力量”，与“监管”搭配不当，排除B项。“不力”指不尽力，不得力，可与“监管”搭配，但通常指的是“政府监管”层面，不指“家庭监管”，排除C项。D项“缺乏”指没有或不够，应为“缺乏家庭监管”，而非“家庭监管缺乏”，搭配不当，排除D项。

因此，选择A选项。

55、正确答案：A

解析

第一步，对比选项，确定首句。②论述的是“言语和文化”的大概念，并由此引出“言语的属性”这一话题，适合作为首句。④讲的是言语中隐含着人的价值观，是对言语的论述，不优于②，排除B项和D项。

第二步，对比A项和C项。①句从语言体系上来说明语言和文化的关系，和②句话题一致，且⑤句中的“也”是在②句基础上进行的补充类描述，故①句在前，⑤句在后，排除C项。

因此，选择A选项。

56、正确答案：C

解析

第一步，本题考查排列组合问题。

第二步，A地1箱，有 $C_6^1=6$ （种）方式，B地2箱，有 $C_5^2=10$ （种）方式，C地3箱有 $C_3^3=1$ （种）方式，

三个配送员分别去三个不同的仓储点，有 $A_3^3=6$ （种）方式，那么一共有 $6 \times 10 \times 1 \times 6 = 360$ （种）方式。

因此，选择C选项。

57、正确答案：B

解析

第一步，本题考查排列组合问题，用插空法解题。

第二步，观看视频和阅读文章不能连续进行，先把收藏分享、论坛交流和考试答题排列好，共有 $A_3^3=6$ （种）

方式，这三部分形成4个空，需在4个空中插入“观看视频”和“阅读文章”，有 $A_4^2=12$ （种）方式，那么共

有 $6 \times 12 = 72$ (种) 学习顺序。

因此, 选择 B 选项。

58、正确答案: B

解析

第一步, 本题考查几何问题, 属于平面几何类。

第二步, 设梯形的上底、下底、高分别为 a 、 b 、 h , 根据“面积将扩大 10 平方米”可得

$$\frac{(a+1+b+1) \times h}{2} - \frac{(a+b) \times h}{2} = 10$$

$$\frac{(2a+b+1) \times 10}{2} - \frac{(a+b) \times 10}{2} = 55$$

$$\frac{(10+1+2b) \times 10}{2} - \frac{(10+b) \times 10}{2} = 105$$

第三步, 如果上底增加 1 倍多 2 米变为 22 米, 下底边增加 3 倍多 4 米变为 84 米, 则面积将扩

$$\text{大} \quad \frac{(22+84) \times 10}{2} - \frac{(10+20) \times 10}{2} = 380 \quad (\text{平方米})。$$

因此, 选择 B 选项。

59、正确答案: B

解析

第一步, 本题考查行程问题, 属于基本行程类。

第二步, 根据题意, 小明从家到学校进行往返, 上下坡距离相等, 可利用等距离平均速度求得

$$v = \frac{2v_1v_2}{v_1+v_2} = \frac{2 \times 6 \times 18}{6+18} = 9$$

千米/小时, 由于平路速度也为 9 千米/小时, 往返总时间是 1 小时, 故往返总路程为 $9 \times 1 = 9$ 千米, 则小明的家距离学校 $9 \div 2 = 4.5$ 千米。

因此, 选择 B 选项。

60、正确答案: A

解析

解法一:

第一步, 本题考查基础应用题, 用数字特性法求解。

第二步, 根据“如果甲付钱, 那么甲剩下的钱是乙、丙两人钱数之和的 $\frac{2}{13}$ ”可知, 三人总钱数-100 后剩下的总钱数应该是 15 的倍数, 则选项-100 后不能整除 15 的即可排除, 排除 B、C; 根据“如果乙付钱, 那么乙剩

下的钱是甲、丙两人钱数之和的 $\frac{9}{16}$ ”可知, 三人总钱数-100 后剩下的总钱数应该是 25 的倍数, 则选项-100 后不能整除 25 的即可排除, 剩下的选项中 A、D 都满足此条件, 暂且均保留; 根据“丙付钱可享受 9 折优惠,

丙剩下的钱是甲、乙两人钱数之和的 $\frac{1}{3}$ ”可知, 三人总钱数-90 后剩下的总钱数应该是 4 的倍数, A 和 D 选项

中只有 A 满足条件。

因此，选择 A 选项。

解法二：

第一步，本题考查基础应用题，用方程法解题。

第二步，设三人共带了 x 元，由甲剩下的钱是乙丙的 $\frac{2}{13}$ ，那么甲剩下的钱是剩余总数 $x-100$ 的 $\frac{2}{15}$ ；同理乙剩下的钱是剩余总数 $x-100$ 的 $\frac{9}{25}$ ，丙打 9 折只需要 90 元，那么丙剩下的钱是剩余总数 $x-90$ 的 $\frac{1}{4}$ 。由此可列出方程：
$$\frac{2}{15}(x-100)+100+\frac{9}{25}(x-100)+100+\frac{1}{4}(x-90)+90=x$$
，解得 $x=850$ 。

因此，选择 A 选项。

61、正确答案：D

解析

第一步，本题考查概率问题，属于分类分步型。

第二步，概率=满足条件的情况数÷总的情况数，总的情况数为从 10 个人中选 5 人参战，共 $C_{10}^5 = 252$ 。完成

突击任务可以分为三种情况：①抽到 3 名特种兵、2 名非特种兵，情况数为 $C_6^3 \times C_4^2 = 120$ ；②抽到 4 名特种

兵、1 名非特种兵，情况数为 $C_6^4 \times C_4^1 = 60$ ；③抽到 5 名特种兵，情况数为 $C_6^5 = 6$ ，完成任务的情况数共

$120+60+6=186$ ，概率为 $\frac{186}{252} = \frac{31}{42}$ 。

因此，选择 D 选项。

62、正确答案：A

解析

第一步，本题考查排列组合问题，属于方法技巧类。

第二步，根据插板法的使用条件：将 n 个相同的元素分给 m 个组，每组至少得一个，总的分配方法为 C_{n-1}^{m-1} 。

此题符合插板法模型，直接套用公式 $C_7^3 = 35$ 。

因此，选择 A 选项。

63、正确答案：D

解析

解法一：

第一步，本题考查基础计算问题，用代入排除法解题。

第二步，1—9 数字之和为 $5 \times 9 = 45$ ，依次代入选项：A 选项，当号码和为 10 且为最小组的号码和，则最大的组是其两倍为 20，另一组为 $45-10-20=15$ ， $10 < 15 < 20$ ，符合题意；B 选项，当号码和为 11 且为最小组的号码和，

最大的组是其两倍为 22，另一组为 $45-11-22=12$ ， $11 < 12 < 22$ ，符合题意。（由于代入 B 选项时，其中一组号码和为 12，故 C 选项 12 也可满足）

因此，选择 D 选项。

解法二：

第一步，本题考查基础计算问题。

第二步，1—9 数字之和为 $5 \times 9 = 45$ ，根据最大组号码之和是最小组的两倍，设最小组为 x ，则最大组为 $2x$ ，中间组为 $45-3x$ ，可知，中间组一定为 3 的倍数；最大组号码之和最大为 $7+8+9=24$ ，则最小组号码之和最大为 $24 \div 2 = 12$ ，D 选项大于 12 且不是 3 的倍数，不可能成立。

因此，选择 D 选项。

64、正确答案：C

解析

第一步，本题考查其他杂题。

第二步，以 B、C 中间为界，左边货物（A 和 B）共有 $10+20=30$ （吨），右边货物（C 和 D）共有 $15+25=40$ （吨），左边货物较轻，所以将左边的货物往右边移动，A、B 货物均移到 C，此时 C 点共有货物 $30+15=45$ （吨）。

第三步，以 C、D 中间为界，C 点货物有 45 吨，D 点货物有 25 吨，D 点货物较轻，所以将 D 点货物移动到 C 点，使得运费最少，故将货物集中在 C 仓库。

因此，选择 C 选项。

65、正确答案：D

解析

第一步，本题考查几何问题，属于其他几何类问题。

第二步，根据题意，秋千的摆绳长度是固定的，假设其长度为 1，秋千摆角为 30° 时，则根据 30° 直角三角形

性质可得， $l - \frac{\sqrt{3}}{2}l = 0.45$ 米，解得 $l = 3$ 米；秋千摆角增加 15° 时，根据 45° 直角三角形性质可得，

$l - \frac{l}{\sqrt{2}} = 3 - \frac{3}{\sqrt{2}} \approx 0.86$ 米，因此秋千摆到最高位置上升了 $0.86 - 0.45 = 0.41$ 米。

因此，选择 D 选项。

66、正确答案：A

解析

解法一：

第一步，本题考查几何问题，用比例法解题。

第二步，变化前后谷量不变，也就是体积不变。由谷堆为一个圆锥的四分之一，变化前后圆锥半径之比与弧长

之比一致，都为 $6:8=3:4$ ，根据几何放缩性质可知底面积之比为 $9:16$ ，变化前后体积不变则高之比为反比，

即 $16:9$ 。变化前谷堆高为 2 ，变化后高为 $2 \times \frac{9}{16} = \frac{9}{8}$ 。

因此，选择 A 选项。

解法二：

第一步，本题考查几何问题。

第二步，由于谷堆是一个圆锥的四分之一，所以底面弧长应为底面圆周长的四分之一。当底面弧长是 6 米时，

底面周长应为 24 米，根据周长公式 $C=2\pi r$ ， $r_1 = \frac{24}{2\pi} = \frac{12}{\pi}$ ，则此谷堆的体

积 $V = \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} S \times h = \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} \times \pi \times \frac{144}{\pi^2} \times 2$ ；当底面弧长是 8 米时，底面周长应为 32 米；根据周长公式

$C=2\pi r$ ， $r_2 = \frac{32}{2\pi} = \frac{16}{\pi}$ ，则此谷堆的体积 $V = \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} S \times h = \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} \times \pi \times \frac{256}{\pi^2} \times h$ ；根据谷堆谷量不变，

即体积不变，可知 $\frac{144}{\pi^2} \times 2 = \frac{256}{\pi^2} \times h$ ，解得 $h = \frac{9}{8}$ 。

因此，选择 A 选项。

67、正确答案：C

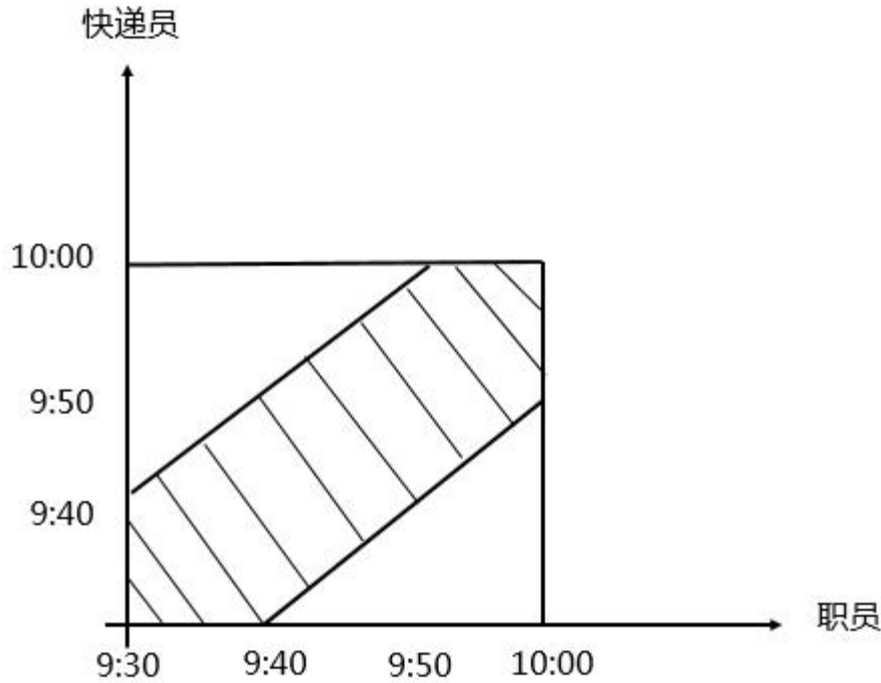
解析

第一步，本题考查概率问题，用图像法解题。

第二步，两人相差不超过 10 分钟到达可交易成功，取特殊值确定图像。

- ①职员 $9:30$ 到，快递员在 $9:30-9:40$ 之间到即可；
- ②职员 $9:40$ 到，快递员在 $9:30-9:50$ 之间到即可；
- ③职员 $9:50$ 到，快递员在 $9:40-10:00$ 之间到即可；
- ④职员 $10:00$ 到，快递员在 $9:50-10:00$ 之间到即可。

可绘制出如下图像：



那么阴影部分占总数的 $1 - \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} \times 2 = \frac{5}{9}$ 。

因此，选择 C 选项。

68、正确答案：C

解析

第一步，本题考查平面几何问题，用方程法解题。

第二步，设 A 的长和宽分别为 x 、 y ，由长方形 A 周长为 20 米，可得 $x+y=10$ ；由长方形 B 周长 24 米，且长方形 B 与长方形 A 的长相同，可得 B 的长和宽分别为 x 、 $y+2$ ；由长方形 C 周长 28 米，且长方形 C 与长方形 A 的宽相同，可得 C 的长和宽分别为 $x+4$ 、 y 。那么长方形 D 的面积 $S=(x+4)(y+2)=(x+4)(10-x+2)=(x+4)(12-x)$ ，当且仅当 $x+4=12-x$ ，即 $x=4$ 时 S 取最大值，此时 $S=64$ ，故长方形 D 的最大面积为 64 平方米。

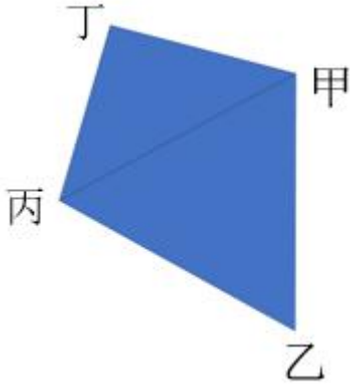
因此，选择 C 选项。

69、正确答案：B

解析

第一步，本题考查平面几何问题。

第二步，由题意可得，甲、乙、丙、丁四人位置关系如下图所示：



第三步，甲乙=乙丙=2公里， $\angle乙=60^\circ$ ，故甲、乙、丙三人位置关系成等边三角形，那么甲丙的距离为2公里；甲丁=丙丁， $\angle丁甲丙=15+30=45^\circ$ ，故甲、丙、丁三人位置关系为等腰直角三角形，甲丙的距离为

2公里，根据等腰直角三角形对应边比例为 $1:1:\sqrt{2}$ ，可得丁与甲、丙距离为 $\frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$ （公里）。

因此，选择B选项。

70、正确答案：C

解析

第一步，本题考查几何问题，属于立体几何类。

第二步，过滤器底面直径为20厘米，即半径为10厘米，高为6厘米，根据圆锥体体积公式可知，过滤器体积

为 $\frac{1}{3} \times \pi \times 10^2 \times 6 = 200\pi$ ；圆柱型容器底面半径为5厘米，则其底面积为 $\pi \times 5^2 = 25\pi$ ，根据圆柱体体积

公式可知，全部过滤完毕后圆柱型容器的水面高度为 $\frac{200\pi}{25\pi} = 8$ （厘米）。

因此，选择C选项。

71、正确答案：C

解析

第一步，观察特征。

图形元素不同，优先考虑数量类与属性类，图形线条相交明显，考虑数交点。

第二步，一条式，从左到右找规律。

观察图形，发现交点的个数依次分别为2、3、4、5、6、？，问号处应该为7个交点。A选项为18个交点，B选项为8个交点，C选项为7个交点，D选项为8个交点，只有C项符合。

因此，选择C选项。

72、正确答案：D

解析

第一步，观察特征。

组成元素不同，优先考虑数量或属性。第一个图形上半部分和第四个图形下半部分是常考的一笔画“日”字的变形图，优先考虑笔画数。

第二步，一条式，从左到右找规律。

观察发现，题干每组图形的最少笔画数之和均为3，因此问号处图形中两个图形的最少笔画数之和也应为3，只有D项符合。

因此，选择D选项。

73、正确答案：A

解析

第一步，观察特征。

组成元素不同，考虑数量类或属性类，观察发现图形有的有封闭区间，有的完全开放，考虑封闭性。

第二步，根据规律进行分组。

图形①⑤⑥均为封闭图形，图形②③④均为开放图形，分为两组。

因此，选择A选项。

74、正确答案：C

解析

第一步，观察特征。

图形组成元素相同，优先考虑位置类。

第二步，九宫格，横向规律较为常见，优先考虑。第一行图1顺时针旋转90度得到图2，图2向右翻转得到图3，第二行验证符合此规律，第三行应用此规律，图2向右翻转得到C选项的图。

因此，选择C选项。

75、正确答案：C

解析

第一步，明确提问方式。

选择可以和题目中的立体图形拼合成正方体的选项。

第二步，分析选项。

如下图所示，所缺部分为图1，经过旋转后得到图2，再将图2旋转后得到C项中的立体图形。

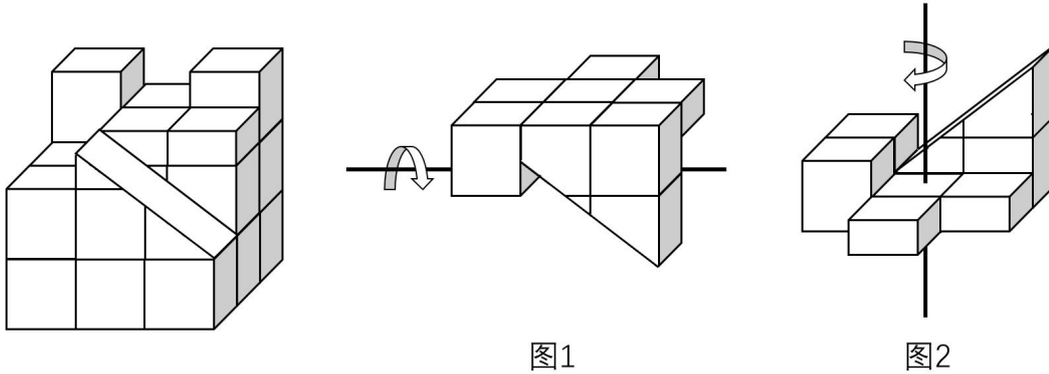


图1

图2

因此，选择 C 选项。

76、正确答案：B

解析

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

- ①减少或消除自身活动对环境的负面影响；
- ②改善生态系统结构的行为。

第三步，辨析选项。

A 项：植树造林指新造或更新森林的生产活动，不符合“减少或消除自身活动对环境的负面影响”，不符合定义；

B 项：低碳出行是采用减少二氧化碳排放量的交通方式，符合“减少或消除自身活动对环境的负面影响”，符合定义；

C 项：细水长流比喻节约使用财物或人力，使经常不缺，也比喻一点一滴不间断地做某件事，精细安排，长远打算，也多指爱情或友情长长久久，不是一种具体的行为，不涉及“改善生态系统结构的行为”，不符合定义；

D 项：围海造田是人类对海洋空间的利用，有可能侵占湿地甚至改变生态环境，不符合“减少或消除自身活动对环境的负面影响”，不符合定义。

因此，选择 B 选项。

77、正确答案：A

解析

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

多定义，考查“主动社会收缩”，其关键信息为：

- (1) 社会收缩：人类聚落中人口持续流失，引发相应地区经济社会环境和文化在空间上的衰退；
- (2) 主动社会收缩：行为主体主动采取的规划策略或管理措施。

第三步，辨析选项。

A项：疏解核心区功能符合“行为主体主动采取的规划策略或管理措施”，城区人口下降符合“人口持续流失”，符合定义；

B项：春运人口迁移不符合“人口持续流失”，不符合定义；

C项：资源枯竭不符合“主动采取的规划策略或管理措施”，不符合定义；

D项：房屋空置率居高不下是因为产业升级，不符合“引发相应地区经济社会环境和文化在空间上的衰退”，不符合定义。

因此，选择A选项。

78、正确答案：C

解析

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

①风力、流水、冰川、波浪等外力；

②改变地面岩石及其风化物。

第三步，辨析选项。

A项：裸露的人造雕像不属于“地面岩石及其风化物”，不符合定义；

B项：造成岩石分解崩裂的原因是植物的物理压力，不属于“风力、流水、冰川、波浪等外力”，不符合定义；

C项：岩溶地貌的形成是石灰岩在流水中溶解，符合“风力、流水、冰川、波浪等外力”，造成了岩体缩小甚至消失，符合“改变地面岩石及其风化物”，符合定义；

D项：造成岩石崩碎的原因是气温变化，不属于“风力、流水、冰川、波浪等外力”，不符合定义。

因此，选择C选项。

79、正确答案：B

解析

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

①人试图控制他人对自己形成的印象的过程；

②为了给他人留下好的印象，得到他人好的评价与对待。

第三步，辨析选项。

A项：沙子龙在夜静人稀时，关好门舞枪，周围没有人只有他自己，不涉及“给别人留下好的印象”，不符合定义；

B项：其他人都在随意地摘梨，许衡不为所动并说“梨子虽然没有主人，但我的心却是有主的”，折射出了他

慎微慎独、己心不欺的可贵品质，给别人留下了能够恪守自己原则、坚守本心的“好印象”，符合定义；

C项：小美之前的形象是沉静温柔，毕业之际嚎啕大哭是因为不舍，不是“为了给他人留下好的印象”，相反打破了原来沉静温柔的形象，不符合定义；

D项：岳母刺字是为了激励岳飞奋勇抗金，不是“为了给他人留下好的印象”，不符合定义。

因此，选择B选项。

80、正确答案：B

解析

第一步，根据提问方式，确定为选非题。

第二步，找关键信息。

①个体对他人疼痛的感知、判断和情绪反应；

②由于个体与他人之间的亲疏远近关系或情感认同程度不同。

第三步，辨析选项。

A项：小明看到白骨精被打死而感到高兴，是因为他不喜欢书中白骨精这一角色，体现了对白骨精“情感认同程度”较低，符合“个体对他人疼痛的情绪反应”，符合定义；

B项：小张看到有人溺水而死，之后不敢再去这条河，没有涉及对溺水游客的“疼痛的感知、判断和情绪反应”，不符合定义；

C项：小李上台拉住喜儿，是因为对喜儿的遭遇感同身受，体现了对喜儿“情感认同程度”较高，符合“个体对他人疼痛的情绪反应”，符合定义；

D项：小红听了奶奶的回忆后潸然泪下，是因为对奶奶的遭遇感同身受，体现了对奶奶“情感认同程度”较高，符合“个体对他人疼痛的情绪反应”，符合定义。

因此，选择B选项。

81、正确答案：D

解析

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

①在大数据背景下、依靠机器计算的自动决策系统在对数据主体做出决策分析；

②对数据主体进行差别对待，造成歧视性后果。

第三步，辨析选项。

A项：安排学号依据的是学生的入学成绩，未体现“在大数据背景下、依靠机器计算的自动决策系统在对数据主体做出决策分析”，不符合定义；

B项：给予更低价格折扣依据的是顾客长期参与团购，未体现“在大数据背景下、依靠机器计算的自动决策系

统在对数据主体做出决策分析”，不符合定义；

C项：判定信用值依据的是用户的网络使用行为，是客观公正的，未体现“对数据主体进行差别对待，造成歧视性后果”，不符合定义；

D项：网站符合“在大数据背景下、依靠机器计算的自动决策系统”，给男性推送高薪职位的广告是女性的6倍，体现“对数据主体进行差别对待，造成歧视性后果”，符合定义。

因此，选择D选项。

82、正确答案：C

解析

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

多定义，考查“积极强化”，其关键信息为：

①对某一行为进行奖励和肯定；

②以期在类似条件下重复这一行为。

第三步，辨析选项。

A项：君子一日三省其身，意在强调反省，不符合“对某一行为进行奖励和肯定”，不符合定义；

B项：杀鸡骇猴以儆效尤，指用惩罚的办法来警告别的人，不符合“对某一行为进行奖励和肯定”，不符合定义；

C项：重赏之下，符合“对某一行为进行奖励和肯定”，必有勇夫，符合“以期在类似条件下重复这一行为”，符合定义；

D项：从轻发落戴罪立功，不符合“对某一行为进行奖励和肯定”，不符合定义。

因此，选择C选项。

83、正确答案：D

解析

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

多定义，考查“计算的社会化”，其关键信息为：

(1)社会的计算化：①人们在互联网上留下的海量而且相互关联的数据足迹；②对人们的社会活动进行追踪、检索、汇编、计量和运算；

(2)计算的社会化：①互联网创造了一种环境、一个平台；②人们能够广泛地参与计算过程；③在数据的发掘、分析和应用等方面获得更高效率。

第三步，辨析选项。

A项：用户在网购平台购物，符合“人们在互联网上留下的海量而且相互关联的数据足迹”，平台定期向用户推送产品，符合“互联网对人们的社会活动进行计算”，属于“社会的计算化”，但不涉及“人们能够广泛地参与计算过程”，不符合“计算的社会化”定义；

B项：用户在导航软件的行程，符合“人们在互联网上留下的海量而且相互关联的数据足迹”，导航软件自动生成行程图，符合“互联网对人们的社会活动进行计算”，属于“社会的计算化”，但不涉及“人们能够广泛地参与计算过程”，不符合“计算的社会化”定义；

C项：全班同学合作制成精美的相册并没有说明是否运用互联网，有可能制作的是实体相册，不符合“互联网创造了一种环境、一个平台”，不符合“计算的社会化”定义；

D项：众筹平台符合“互联网创造了一种环境、一个平台”，小陈在众筹平台匿名捐款后，受助者上门送来感谢信，说明受助者在互联网上主动参与了计算以及数据的发掘分析，找到了小陈的信息，符合“人们能够广泛地参与计算过程”，并且“在数据的发掘、分析和应用等方面获得更高效率”，符合“计算的社会化”定义。

因此，选择D选项。

84、正确答案：C

解析

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

多定义，考查“正外部性”，其关键信息为：

①某个经济行为个体的活动使他人或社会受益；

②受益者无需花费代价。

第三步，辨析选项。

A项：蒸汽机车喷出火花飞到农民种植的麦穗上，会使农民受损失，不符合“某个经济行为个体的活动使他人或社会受益”，不符合定义；

B项：飞速行驶的火车尖锐的汽笛声，不属于“某个经济行为个体”，不符合定义；

C项：某工厂，符合“某个经济行为个体”，在村庄建起了扶贫车间，为村民就近就业提供方便，体现了“使他人或社会受益，而受益者无需花费代价”，符合定义；

D项：给周围居民带来健康危害，不符合“某个经济行为个体的活动使他人或社会受益”，不符合定义。

因此，选择C选项。

85、正确答案：C

解析

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

多定义，考查“幻觉”，其关键信息为：

- ①没有相应的外界客观事物直接作用下发生的不真实感知；
- ②虚幻的；
- ③正常人在某些特殊的状态下，如强烈的情绪体验并伴有生动的想象、回忆，或期待的心情、紧张的情绪，或处于催眠状态，都可能会出现幻觉。

第三步，辨析选项。

A项：意思是：将映在酒杯里的弓影误认为蛇，周边的草木也认为是敌方的兵，极度恐慌疑神疑鬼。弓、草木是外界客观事物，不符合“没有相应的外界客观事物直接作用”，不符合定义。

B项：意思是：诗人与敬亭山相看而不厌，视敬亭山为人生知己，达到物我和谐、物我相忘的境界。敬亭山是外界客观事物，不符合“没有相应的外界客观事物直接作用”，不符合定义。

C项：意思是：在这种悲伤的追怀和祭奠中，亡妻那端庄的身影仿佛又浮现在诗人眼前，那温柔的嗓音又回荡在耳边。是诗人“没有相应的外界客观事物直接作用下发生的不真实感知”，因极度难过想念而产生的幻觉，符合定义。

D项：意思是：蝉声高唱，树林却显得格外宁静；鸟鸣声声，深山里倒比往常更清幽。蝉、树林、鸟是外界客观事物，不符合“没有外界客观事物”，不符合定义。

因此，选择C选项。

86、正确答案：A

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“牵牛花”和“喇叭花”属于全同关系。

第二步，辨析选项。

A项：“乞巧节”与“七夕节”属于全同关系，与题干逻辑关系一致，符合；

B项：“七巧板”与“橡皮泥”无明显逻辑关系，排除；

C项：“人行道”与“车行道”属于并列关系，排除；

D项：“防腐剂”是能抑制微生物活动，防止食品腐败变质的一类食品“添加剂”，二者属于包含关系中的种属关系，排除。

因此，选择A选项。

87、正确答案：D

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“品控”指的是一个从原料把控、生产加工、产品制成、成品检测到成品入库、以及“售后”质量的跟踪解决

等全过程，“售后”是整个“品控”中的一个环节，二者属于包容关系中的组成关系。

第二步，辨析选项。

A项：“科学”研究中需要分析和运用“数据”，二者属于对应关系，排除；

B项：“风投”是指向初创企业提供资金支持并取得该公司股份的一种“融资”方式，二者属于对应关系，排除；

C项：铺装实木“地板”，需要安装“龙骨”使其不易变形，二者属于对应关系，排除；

D项：“听证”是听取利害关系人意见的重要法律程序，是“监管”中的一个环节，二者属于包容关系中的组成关系，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

88、正确答案：C

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“鲜花”和“塑料花”属于并列关系，且“塑料花”是根据“鲜花”制作的。

第二步，辨析选项。

A项：“纸质书”与“电子书”是不同的书籍形式，二者属于并列关系，前者是传统的书籍形式，后者是现代的书籍形式，排除；

B项：“相片”和“画像”属于并列关系，但“画像”不一定是根据“相片”绘制的，排除；

C项：“原本”和“复印本”属于并列关系，且“复印本”是根据“原本”复制的，与题干逻辑关系一致，符合；

D项：“钤章”和“印泥”属于配套使用的对应关系，排除。

因此，选择C选项。

89、正确答案：C

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“羊”产出“羊奶”，二者属于对应关系，“羊奶”作为食物具有“腥膻”的味道，二者属于属性关系。

第二步，辨析选项。

A项：“蚕”产出“蚕丝”，二者属于对应关系，“蚕丝”具有“雪白”的特点，二者属于属性关系，但“雪白”不是味道，排除；

B项：“蜘蛛”制造“蛛丝”，二者属于对应关系，“蜘蛛”通过“粘缚”捕捉猎物，二者属于对应关系，排除；

C项：“蜂”产出“蜂蜜”，二者属于对应关系，“蜂蜜”作为食物具有“甘甜”的味道，二者属于属性关系，

与题干逻辑关系一致，符合；

D项：“雨燕”产出“燕窝”，二者属于对应关系，“燕窝”具有“营养”价值，二者属于对应关系，排除。

因此，选择C选项。

90、正确答案：B

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“牡丹”和“玫瑰”都是“花”，前二者属于并列关系，与“花”属于包容关系中的种属关系，且“牡丹”和“玫瑰”是两种具体的“花”。

第二步，辨析选项。

A项：“红茶”和“绿茶”都是“茶”，前二者属于并列关系，与“茶”属于包容关系中的种属关系，但“红茶”与“绿茶”分别是茶叶的品类，而不是具体的一种“茶”，排除；

B项：“艾草”和“蓼草”都是“草”，前二者属于并列关系，与“草”属于包容关系中的种属关系，且“艾草”和“蓼草”是两种具体的“草”，与题干逻辑关系一致，符合；

C项：“足球”是一种运动器械，“绒球”一指用彩色毛线或绒线扎成的球，二指是小脑外侧的球状结构，都与“足球”不属于并列关系，排除；

D项：“轿车”和“客车”都属于汽“车”，前二者属于并列关系，与“车”属于包容关系中的种属关系，但“轿车”和“客车”是两类“车”，排除。

因此，选择B选项。

91、正确答案：A

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“空运”与“海运”是两种不同的“运输”方式，“空运”与“海运”属于并列关系，二者与“运输”属于方式对应关系。

第二步，辨析选项。

A项：“平装”与“精装”是两种不同的“装帧”方式，“平装”与“精装”属于并列关系，二者与“装帧”属于方式对应关系，与题干逻辑关系一致，符合；

B项：“货轮”与“客轮”属于并列关系，“邮轮”指海洋上的定线、定期航行的大型客运轮船，是“客轮”的一种，二者属于包容关系中的种属关系，排除；

C项：“晚会”是晚上的“集会”，二者属于包容关系中的种属关系，排除；

D项：“试飞”在飞机交付使用之前，对飞机进行飞行测试，“试航”指对飞机或舰船等进行试验性航行，“试

航”包括“试飞”，二者属于包容关系，排除。

因此，选择A选项。

92、正确答案：C

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“初伏”“中伏”与“末伏”统称为三伏，三者属于并列关系，且时间上先后顺序为“初伏”“中伏”“末伏”。

第二步，辨析选项。

A项：“火星”“木星”与“土星”是八大行星中的三颗行星，三者属于并列关系，但不存在时间先后，排除；

B项：“大雨”与“小雨”是两种天气气象，二者属于并列关系，“谷雨”是一个节气，排除；

C项：“上旬”“中旬”与“下旬”分别指一个月中的上段、中段、下段时间，三者属于并列关系，且存在时间先后顺序，与题干逻辑关系一致，符合；

D项：“大暑”“小暑”与“处暑”是三个节气，但时间的先后顺序应该是为“小暑”“大暑”“处暑”，排除。

因此，选择C选项。

93、正确答案：C

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“十年寒窗”“悬梁刺股”与“囊萤映雪”均形容刻苦读书，三者属于近义关系。

第二步，辨析选项。

A项：“七月流火”指夏去秋来，天气转凉，现也用来形容天气炎热；“以荻画地”指用芦苇秆在沙地上写画；“临池学书”指刻苦练习书法，三者无明显语义关系，排除。

B项：“三月肉味”出自《论语》，原句“三月不知肉味”，指三个月之内吃肉不觉得有味道，比喻集中注意力于某一事物而忘记了其它事情；“蓝田种玉”旧时比喻缔结姻缘；“程门立雪”形容尊师重道，恭敬受教，三者无明显语义关系，排除。

C项：“一寸光阴”出自俗语“一寸光阴一寸金”，比喻时间十分宝贵；“凿壁偷光”形容家贫而读书刻苦学习；“闻鸡起舞”原意为听到鸡啼就起来舞剑，后来比喻有志报国的人即时奋起，三者都形容珍惜时光刻苦奋进，属于近义关系，与题干逻辑关系一致，符合。

D项：“一日三秋”比喻分别时间虽短，却觉得很长，形容思念殷切；“卧薪尝胆”形容一个人忍辱负重，发愤图强；“铁杵磨针”比喻只要有决心，肯下工夫，多难的事情也能做成功，三者之间无明显语义关系，排除。

因此，选择C选项。

94、正确答案：D

解析

分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A项：“了如指掌”形容对情况非常清楚，像指着自己的手掌给别人看，与“知道”无明显逻辑关系，“铁板一块”比喻结合紧密，不可分割，与“坚固”无明显逻辑关系，排除；

B项：“了如指掌”与“明白”无明显逻辑关系，“坚不可摧”形容非常“坚固”，二者属于近义关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：“了如指掌”与“理解”无明显逻辑关系，“铜墙铁壁”比喻防御十分“坚固”，不可摧毁，二者属于近义关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：“了如指掌”与“了解”属于近义关系，“固若金汤”形容城池和阵地非常“坚固”，二者属于近义关系，前后逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

95、正确答案：C

解析

分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A项：“裁判”判罚“球员”，二者属于主宾关系，在“法庭”审理“案件”，二者属于地点对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：“黑哨”指的是“裁判”违反公平性原则的一种行为，二者属于对应关系，对于“案件”的一审判决不服可以提出“上诉”，二者属于对应关系，但对应方式不一致，排除；

C项：“裁判”是“比赛”中维护秩序，执行规定的人，二者属于对应关系，“法官”是“案件”的审判人员，二者属于对应关系，前后逻辑关系一致，符合；

D项：“裁判”的判决影响“比分”，二者属于对应关系，“律师”处理“案件”，而不是判决，前后对应方式不一致，排除。

因此，选择C选项。

96、正确答案：B

解析

第一步，确定题型。

依据题干特征和提问方式，确定为归纳推理。

第二步，辨析选项。

A项：原题干中提到书店能让人感受到不一样的氛围，但感受到氛围并不一定因为有书店，排除；

B项：原题干中提到“以书店融合阅读、休闲和其他文化产品的类似‘文化商场’模式，更是可以在商场内部构建一个特别的文化链”，说明书店是必要的，因而“不应忽视书店这一环”，可以推出；

C项：“带来客流”、“提升品位”原题干中的关系为“不仅……也”，即并列的“且”关系，而非“因为……所以”的因果关系，排除；

D项：原题干中越是身处浮华的地方，越是希望遇到心灵栖息地，但不处于浮华之地，只能得出可能希望遇到心灵栖息地，该项说法过于绝对，排除。

因此，选择B选项。

97、正确答案：C

解析

第一步，确定题型。

根据题干中的“要是……，那么……”，确定为翻译推理。

第二步，翻译题干。

①不激流勇进（没有创造出富有竞争力的产品）且不时撤退（不放弃没有前景的市场）→陷入危机

第三步，进行推理。

A项：“未能创造出富有竞争力的产品”是对①前面“且关系”一部分的肯定，根据且关系“全真才真”，可知该项确定，无法推出必然结论，排除；

B项：“激流勇退”“转向其他市场”是对①前面“且关系”的否定，属于“否前”，否前推不出必然结论，排除；

C项：“放弃显颓势的产业”是对①前面“且关系”的否定，属于“否前”，否前推不出必然结论，但是可以推出“可能性结论”，该项可以推出；

D项：“研发出了富有竞争力的产品”是对①前面“且关系”的否定，属于“否前”，否前推不出必然结论，排除。

因此，选择C选项。

98、正确答案：B

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“质疑”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：那些身居重要职位的高管人士普遍比一般员工更胖。

论据：作出许多决定所承受的压力通过饮食方式得到排解，这最终在一定程度上改变了高管人士之前的饮食习惯。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。该项比较的是“技能判断型人群”和“决策制定型人群”腰围的大小，而论点讨论的是“身

居重要职位的高管人士”和“一般员工”腰围的大小，论题不一致，排除。

B项：否定论据。该项指出身居重要职位的高管人士之所以更胖，是因为更难抽出时间锻炼，而不是因为饮食习惯的改变，具有削弱作用。

C项：增加论据。该项以“技能判断型人群”为例，说明晋升一个工作等级，腰围会变小，但是“技能判断型人群”并不是需要做出“决策”的人群，经过和“决策制定型人群”比较，说明做出决定会让人有压力，具有加强作用。

D项：增加论据。该项以“决策制定型人群”为例，说明晋升一个工作等级，腰围会变大，具有加强作用。

因此，选择B选项。

99、正确答案：B

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“支持”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：食品添加剂是现代食品工业的重要组成部分，按规定使用食品添加剂对人体无害，而且可以改善食品的品质，起到防腐、保鲜的作用。

论据：如果不加入食品添加剂，大部分食品要么难看、难吃或难以保鲜，要么就是价格昂贵。

第三步，辨析选项。

A项：不明确项。选项中只提到食品添加历史悠久和卤水的例子，但没有具体说明食品添加剂的作用以及是否对人体无害，不具有加强作用。

B项：增加论据。以“不使用添加剂就会因微生物作用食物中毒”为例说明食品添加剂具有防腐保鲜的作用，具有加强作用。

C项：无关选项。题干中讨论的是食品添加剂的作用，与无添加是否迎合消费者心理无关，论题不一致，排除。

D项：无关选项。题干中讨论的是食品添加剂，而三聚氰胺是添加剂，不能作为食品添加剂，与题干论点无关，论题不一致，排除。

因此，选择B选项。

100、正确答案：D

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“削弱”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：专家推论说，根据未来的气候变化趋势，喜马拉雅地区的冰川减少的速度还有可能加快。如果本世纪内

气温如预测的一样继续升高，该地区的冰川最终将消失殆尽。

论据：研究显示，珠峰海拔在 5000 米到 6000 米的冰川集中区域出现冰川快速融化的现象，这些地方将只在冬季而不是在温暖的季节时看到结冰。

第三步，辨析选项。

A 项：不明确项。每年缩小约 0.1%到 0.6%不能说明是否会一定导致该地区冰川将消失殆尽，不具有削弱作用。

B 项：无关选项。题干是珠穆朗玛峰所在的喜马拉雅地区，该项说的是喜马拉雅山的其他地方情况，论题不一致，排除。

C 项：不明确项。过去 50 年减少不能说明最终将会消失殆尽，不具有削弱作用。

D 项：增加反向论据。该项通过举例告诉我们存在不受温度影响没有快速融化的地方，对论点“减少的速度可能加快最终将消失殆尽”起到削弱作用，具有削弱作用。

因此，选择 D 选项。

101、正确答案：C

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“反驳”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：大脑奥秘尚未揭示，我们还不了解智能背后的基本原理，不能制造出具有“大脑智能”的类脑计算机。

论据：所谓“类脑计算”，是指仿真、模拟和借鉴大脑神经系统结构和信息处理的装置、模型和方法，其目标是制造类脑计算机。

第三步，辨析选项。

A 项：无关选项。该项讨论的是类脑计算机的器件速度快和一旦产生智能所发生的后果，与论点讨论的“大脑奥秘和发明类脑计算机之间的关系”无关，论题不一致，排除。

B 项：无关选项。“类脑计算”的伦理制度和风险评估与“类脑计算”的技术发明必须同步展开，与论点讨论的“大脑奥秘和发明类脑计算机之间的关系”无关，论题不一致，排除。

C 项：增加反向论据。该项讨论的是“大脑奥秘和发明类脑计算机不是简单的决定关系”，也就说明不能因为大脑奥秘尚未揭示，就得出不能制造出具有“大脑智能”的类脑计算机的结论，具有削弱作用。

D 项：无关选项。该项讨论的是国内已经启动集合各高校、科研机构和企业优势研究力量的“类脑计算”研究项目，与论点讨论的“大脑奥秘和发明类脑计算机之间的关系”无关，论题不一致，排除。

因此，选择 C 选项。

102、正确答案：C

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“加强”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：陆地栖息地的物理布局相对海洋可能更加支离破碎，是导致陆地生物更加多样化的主要原因之一。

论据：据估计，地球有 80% 的物种生活在陆地上，而海洋中仅为 15%。

第三步，辨析选项。

A 项：不明确项。地球表面有不同的温度带，各温度带均有海洋环境和陆地环境，故该项讨论的“物种差异大”并非专指陆地，不具有加强作用。

B 项：无关选项。深海与浅海岸地区的差异是光照照射程度不一致，光照程度不一致使得物种多样，但不涉及陆地与海洋物理布局比较，论题不一致，排除。

C 项：增加论据。该项通过举例的方式指出“自然选择”使得群岛上物种更丰富，说明陆地上生物更丰富，具有加强作用。

D 项：无关选项。该项只是比较陆地森林覆盖的面积比珊瑚覆盖海底的面积大，并未提及生物多样性，论题不一致，排除。

因此，选择 C 选项。

103、正确答案：B

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“前提”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：ALS 的疾病发展与肠道微生物 AM 菌的数量密切相关。

论据：ALS 患者的血液和脑脊髓液中，烟酰胺水平有所下降。

第三步，辨析选项。

A 项：无关选项。该项讨论的是肠道中的微生物复杂，并未说明与 ALS 疾病与肠道微生物 AM 菌的关系，不属于前提。

B 项：补充前提。论据讨论的是 ALS 患者“烟酰胺”水平下降，论点是 ALS 疾病发展与“AM 菌密”切相关，该项指出烟酰胺是肠道微生物 AM 菌的代谢物，说明可以通过“烟酰胺”水平下降来证明论点，建立了论据和论点之间的联系，故该项为论证成立的必要条件，属于前提。

C 项：不明确项。该项指出小鼠补充烟酰胺后，ALS 症状减轻，表明“烟酰胺”与“ALS”确实存在关联，但是“烟酰胺”与论点中的“AM 菌”的关系并不明确，不属于前提。

D 项：不明确项。该项讨论的是“肠道细菌的变化”与 ALS 的疾病发展速度有关，但该肠道细菌是否是 AM 菌并

不确定，同时“有关”究竟是何种相关性也不确定，不属于前提。

因此，选择 B 选项。

104、正确答案：A

解析

第一步，确定题型。

依据题干特征和提问方式，确定为归纳推理。

第二步，辨析选项。

A 项：根据题干可知拥有慈母的人不容易出现该综合征，慈母可以教育孩子如何应对压力、健康生活和掌控命运，故设计针对母亲的指导方案，有助于降低得该综合症的比例，可以推出；

B 项：题干不涉及患该综合症的原因分析，虽然可以从题干中知拥有慈母的人不容易出现该综合征，但是反过来患该综合症是否是因为缺乏母爱，无法推出，排除；

C 项：题干不涉及父亲对孩子的生活影响的论述，所以父亲是否引导孩子保持良好的生活方式推不出，且该项中说父亲对孩子的健康无影响，太过绝对，无法推出，排除；

D 项：据题干可知出身经济层次最低家庭的人，如果拥有慈母不容易出现该综合症，但这一群人中年后身体是否健康，与题干话题不一致，无法推出，排除。

因此，选择 A 选项。

105、正确答案：D

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“前提”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：如果不能抓住 2020 年这个机会，那么，下一次合适的发射时间至少要推迟到 2022 年之后。

论据：地球距离火星最近约为 5500 万公里，最远则超过 4 亿公里，只有地球与火星夹角为 70° 时发射探测器才能如期抵达火星。2020 年，我国发射了火星探测器，预计 2021 年登陆火星。

第三步，辨析选项。

A 项：无关选项。该项讨论火星探测器发射后需要多久才能到达火星轨道，与论点无关，论题不一致，排除。

B 项：无关选项。该项指出 2020 年发射火星探测器能尽快缩小我国与西方国家的差距，与论点无关，论题不一致，排除。

C 项：无关选项。该项讨论的是登陆火星的问题，与论点火星探测器的发射时间无关，论题不一致，排除。

D 项：建立联系。该项指出火星探测器的发射时机每隔 26 个月才出现，即 2 年左右，建立了题干论据和论点之

间的联系，属于前提。

因此，选择 D 选项。

106、正确答案：B

解析

第一步，本题考查直接读数。

第二步，定位图 1，2017 年中国人工智能市场规模 152.1 亿元。

第三步，直接读数，截至 2017 年底中国人工智能市场规模为 152.1 亿元。

因此，选择 B 选项。

107、正确答案：D

解析

第一步，本题考查增长率计算。

第二步，定位图 1，2014—2017 年，中国人工智能市场规模数据分别为：51.7 亿元、70.2 亿元、100.6 亿元、152.1 亿元。

第三步，解法一：根据增长率=（现期量-基期量）/基期量，数据不大，不再处理数据，代入数据可得 2017

年增长率比 2015 年高 $\frac{152.1 - 100.6}{100.6} - \frac{70.2 - 51.7}{51.7} = \frac{51.5}{100.6} - \frac{18.5}{51.7} \approx 51.2\% - 35.8\% = 15.4\%$ ，即高 15.4 个百分点。

因此，选择 D 选项。

解法二：根据增长率=现期量/基期量-1，两个增长率做差，可用两个现期量/基期量替代，代入数据，可得

2017 年增长率比 2015 年高 $\frac{152.1}{100.6} - \frac{70.2}{51.7} = 1.51^+ - 1.36^- = 0.15^+ = 15\%^+$ ，差值超过 15 个百分点，D 选项符合。

因此，选择 D 选项。

108、正确答案：C

解析

第一步，本题考查现期量计算。

第二步，定位文字材料，“截至 2018 年底，中国人工智能市场规模约为 238.2 亿元，同比增长率达到 56.6%”。

第三步，根据现期量=基期量×（1+增长率），选项出现首两位相同，精确计算，代入数据可得 $238.2 \times (1+56.6\%) = 238.2 + 238.2 \times 56.6\% \approx 238.2 + 134.8 = 373$ （亿元）。

因此，选择 C 选项。

109、正确答案：B

解析

第一步，本题考查现期倍数计算。

第二步，定位图 2，人工智能企业数排名第二的是广东（185 个），排名后四位的是广西（1 个），重庆（3 个），河南（5 个），辽宁（6 个）。

第三步，根据现期倍数公式，倍数=前/后，可得排名第二的省份其人工智能企业数量个数是排名后四位的

$$\frac{185}{1+3+5+6} = \frac{185}{15} \approx 12.3 \text{ 倍。}$$

因此，选择 B 选项。

110、正确答案：D

解析

第一步，本题考查综合分析问题，且需选出正确的一项。

第二步，A 选项，增长率计算。定位图 1，根据增长率=（现期量-基期量）/基期量，数据本身不大，简单取整

处理，可得 2016 年增长率为 $\frac{101-70}{70} = \frac{31}{70} < 50\%$ ，错误。

B 选项，直接读数。定位文字材料，“从中国人工智能企业地域分布情况表看，北京企业数量最多”，可知企业数量最多的是北京，而非广东，错误。

C 选项，简单比较。定位图 2，北京企业数量 368 个，上海企业数量 131 个， $368 > 131 \times 50\%$ ，超过 50%，错误。

D 选项，简单计算。定位图 2，福建人工智能企业数量（16 个）=河南（5 个）+天津（10 个）+广西（1 个），正确。

因此，选择 D 选项。

111、正确答案：C

解析

第一步，本题考查基期量和差计算。

第二步，定位文字材料，“2019 年 5 月，价格举报 4192 件，环比下降 19.06%；价格咨询 31325 件，环比下降 7.34%”。

第三步，根据基期量=现期量/（1+增长率），选项首位相同第二位不同，分母从左向右截取前三位，可得所求

为 $\frac{31325}{1-7.34\%} - \frac{4192}{1-19.06\%} \approx \frac{31325}{92.7\%} - \frac{4192}{80.9\%} \approx 33800 - 5200 = 28600$ （件），与 C 选项最接近。

因此，选择 C 选项。

112、正确答案：B

解析

第一步，本题考查现期倍数计算。

第二步，定位文字材料，“平台受理量排名前十的省份依次是北京（5786 件）、江苏（3528 件）、上海（2499 件）、重庆（2486 件）、河南（2469 件）、陕西（2440 件）、浙江（2321 件）、天津（1571 件）、福建（1483

件)、广西(1309件)”。

第三步,读数可知,受理量排名第二的省份为江苏(3528件),排名第九的省份为福建(1483件),选项首位

不同,可将分母从左向右截取前两位,代入数据可得 $\frac{3528}{15}$,直除首位商2。

因此,选择B选项。

113、正确答案: B

解析

第一步,本题考查现期比重计算。

第二步,定位表格材料,“2019年5月,平台受理量排名前五的行业分别是:停车收费(10043件)、商品零售(3118件)、交通运输(2730件)、社会服务(2686件)和物业管理(2587件),平台受理量合计为37576件”。

第三步,根据比重=部分量/整体量,选项出现了首位相同第二位不同的情况,可将分母从左向右截取前三位,

分子为加法考虑截位舍相同,可得2019年5月,平台受理量排名前五的行业占受理总数的比重约为

$$\frac{100 + 31 + 27 + 27 + 26}{376} = \frac{211}{376}, \text{直除首两位商 } 56。$$

因此,选择B选项。

114、正确答案: C

解析

第一步,本题考查减少率计算。

第二步,定位表格材料,“2019年5月,邮政通信行业受理421件、房地产业受理1105件”。

第三步,根据减少率=(基期量-现期量)/基期量,选项首位不同,分母从左向右截取前两位,分子为减法考

虑截位舍相同处理数据,可得 $\frac{11 - 4}{11} = \frac{7}{11}$,直除首位商6。

因此,选择C选项。

115、正确答案: D

解析

第一步,本题考查综合分析问题,且需选出能推出的一项。

第二步,A选项,基期量比较,定位文字材料,材料给出了2019年5月平台受理价格举报数量与价格投诉数量,但未给出“同比增长率”,无法求出2018年5月价格举报数量和价格投资数量,错误。

B选项,直接读数,定位文字材料,“2019年5月,平台受理价格举报环比下降19.06%;价格投诉环比下降15.92%;价格咨询环比下降7.34%”,下降幅度,指减少率,比较时看绝对值。直接读数可知,2019年5月,平台受理价格咨询数量环比下降幅度(7.34%)<平台受理价格举报环比下降幅度(19.06%),错误。

C选项,现期倍数计算,定位表格材料,“2019年5月,平台受理教育行业数量为927件,旅游行业数量为459

件”， $927 > 2 \times 459$ ，前者超过后者的 2 倍，错误。

D 选项，现期比重计算，定位文字材料，“2019 年 5 月，全国平台受理共计 37576 件……北京（5786 件）、江苏（3528 件）、上海（2499 件）”，根据比重=部分量/整体量，可得所求比重

$$= \frac{5786 + 3528 + 2499}{37576} \approx \frac{58 + 35 + 25}{376} = \frac{118}{376} \approx 31\% < 35\%，正确。$$

因此，选择 D 选项。

116、正确答案：B

解析

第一步，本题考查基期比重计算问题。

第二步，定位表格可知，“2017 年，A 市直接经济价值年值 372.60 亿元，同比增长 -6.0%；现代农业生态服务价值年值 3635.46 亿元，同比增长 3.0%”。

第三步，根据基期比重公式： $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，选项出现首位相同第二位不同的情况，复杂计算，可将部分数据截

位舍相同处理，代入相应数据为 $\frac{37}{364} \times \frac{1+3\%}{1-6\%} \approx 10\% \times \left(1 + \frac{9\%}{1-6\%}\right) \approx 10\% + 1\% = 11\%$ ，与 B 选项最接近。

因此，选择 B 选项。

117、正确答案：A

解析

第一步，本题考查现期比重比较。

第二步，定位表格可知，“2017 年，A 市间接经济价值年值为 1214.15 亿元，其中，旅游服务价值年值为 804.78 亿元、水力发电价值年值为 8.68 亿元、景观增值价值年值为 400.70 亿元”。

第三步，观察发现 804.78 大约是 400.70 的 2 倍，只有 A 选项符合。

因此，选择 A 选项。

118、正确答案：D

解析

第一步，本题考查基期量和差计算中的基期差值计算。

第二步，定位表格可知，“2017 年，A 市旅游服务价值年值为 804.78 亿元，同比增长 8.4%；农林牧渔业总产值年值 308.32 亿元，同比增长 -8.8%”。

第三步，根据基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，选项出现首位相同第二位不同的情况，可将分母从左向右截取前三位，分子取整处理，代入数据可得，2016 年，A 市旅游服务价值年值比农林牧渔业总产值年值多

约 $\frac{805}{1.08} - \frac{308}{0.912} \approx 745 - 338 = 407$ (亿元), 与 D 选项最接近。

因此, 选择 D 选项。

119、正确答案: B

解析

第一步, 本题考查简单比较中的读数比较。

第二步, 定位表格。

第三步, 年值、贴现值较上年有所上升, 即同比增长率大于 0, 读表可知, 2017 年生态与环境价值中, 年值、贴现值同比增长率均大于 0 的指标有: 气候调节价值 (5.6%、2.7%)、水源涵养价值 (10.2%、7.5%)、生物多样性价值 (0.3%、1.2%)、防护与减灾价值 (0.3%、1.2%)、土壤形成价值 (1.6%、1.6%), 共计 5 个。

因此, 选择 B 选项。

120、正确答案: C

解析

第一步, 本题考查综合分析, 且需选出正确的一项。

第二步, A 选项, 基期量计算。定位表格中“气候调节价值”所在行, 根据基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$, 代入数据可得,

2016 年 A 市气候调节价值年值为 $\frac{732.34}{1 + 5.6\%} < \frac{732.34}{1.05} < 700$ (亿元), 错误。

B 选项, 增长率读数比较。定位表格中“比上年增长 (%)”所在列, 2017 年, 现代农业生态服务价值年值同比增长率最低的指标是“土壤保持价值 (-12.6%)”, 贴现值同比增长率最低的指标是“水力发电价值 (-10.1%)”, 二者不是同一个指标, 错误。

C 选项, 现期倍数计算。定位表格中“贴现值”所在列, 将数据取整处理, $9183 > (373 + 1214) \times 5$, 即 2017 年 A 市生态与环境价值贴现值超过直接经济价值贴现值、间接经济价值贴现值之和的 5 倍, 正确。

D 选项, 简单计算和差类。定位表格中“年值”所在列。将数据取整处理, 2017 年 A 市气候调节价值与水源涵养价值的年值之和为 $732 + 288 = 1020$ (亿元), 环境价值中其余指标的年值之和为 $2049 - 1020 = 1029$ (亿元), 前者低于后者, 错误。

因此, 选择 C 选项。

121、正确答案: C

解析

第一步, 本题考查增长量计算中的已知现期量与增长率。

第二步, 定位第一段文字材料, “2019 年 6 月, 全国发行地方政府债券 8996 亿元, 同比增长 68.37%”。

第三步, $68.37\% \approx 66.7\% \approx \frac{1}{1.5}$, 根据增长量计算 n+1 原则, 2019 年 6 月, 全国发行的地方政府债券比 2018 年

6月多约 $\frac{8996}{1.5+1} = \frac{8996}{2.5}$ ，直除首两位商35，与C选项最接近。

因此，选择C选项。

122、正确答案：D

解析

第一步，本题考查基期量和差计算。

第二步，定位第一段和第三段文字材料，“2019年6月，全国发行地方政府债券8996亿元，同比增长68.37%”和“2019年1至6月，全国发行地方政府债券28372亿元，同比增长101.09%”。

第三步，根据基期量=现期量/(1+增长率)，选项出现首位相同第二位不同，分母从左向右截取前三位，可得 $\frac{28372}{2.01} - \frac{8996}{1.68} \approx 14000 - 5000 = 9000$ （亿元），与D选项最接近。

因此，选择D选项。

123、正确答案：B

解析

第一步，本题考查基期量计算。

第二步，定位第一段文字材料，“（2019年6月），发行置换债券和再融资债券1826亿元，同比减少16.47%，环比增长31.75%”。

第三步，根据基期量=现期量/(1+增长率)，选项出现首位相同第二位不同的情况，分母从左向右截取前三位，

可得 $\frac{1826}{1-16.47\%} \approx \frac{1826}{83.5\%}$ ，直除首位商2。

因此，选择B选项。

124、正确答案：A

解析

第一步，本题考查增长量公式比较。

第二步，定位第三段文字材料，“（2019年1至6月全国）发行一般债券12858亿元，同比增长23.21%，发行专项债券15514亿元，同比增长322.38%；按用途划分，发行新增债券21765亿元，同比增长553.80%，发行置换债券和再融资债券6607亿元，同比减少38.71%”。

第三步，根据增长量比较口诀，大大则大，一大一小看乘积。增长量本身有正负之分，比较增长量的绝对值，即比较变化量，需看绝对值的大小关系。读数可知，新增债券现期量和增长率的绝对值（21765亿元、553.80%）均最大，则其增长量的绝对值最大，排除C、D选项。专项债券现期量与增长率的绝对值（15514亿元、322.38%）均大于置换债券和再融资债券（6607亿元、|-38.71%|），排除B选项。

因此，选择A选项。

125、正确答案：C

解析

第一步，本题考查综合分析问题，且需选出不能推出的一项。

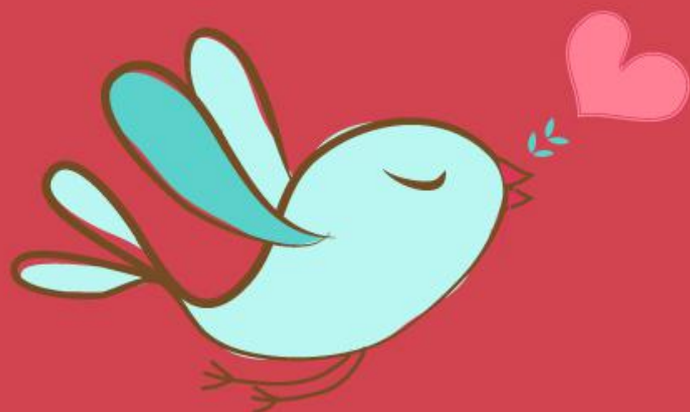
第二步，A选项，直接读数，定位最后一段文字材料，“（2019年全国地方政府）一般债务限额133089.22亿元，专项债务限额107685.08亿元。截至2019年6月末，全国地方政府一般债务余额118397亿元，专项债务8708亿元”，直接读数可知，截至2019年6月末，地方政府一般债务余额（118397亿元）<一般债务限额（133089.22亿元）；专项债务余额（87080亿元）<专项债务限额（107685.08亿元），即截至2019年6月末，地方政府一般债务余额和专项债务余额都控制在限额之内，正确。

B选项，直接读数，定位倒数第二段文字材料，“（2019年1至6月地方政府）一般债券平均发行利率3.53%，专项债券3.43%”，直接读数可知，一般债券平均发行利率高于专项债券： $3.53\% - 3.43\% = 0.1\%$ ，即高了0.1个百分点，正确。

C选项，无中生有，定位全篇材料。未给出2019年5月相关数据，无法求得，错误。

D选项，简单计算，定位最后一段文字材料，“（2019年全国地方政府）一般债务限额133089.22亿元，专项债务限额107685.08亿元”，2019年地方一般债务限额比专项债务限额多 $133089.22 - 107685.08 = 25404.14$ （亿元），正确。

因此，选择C选项。



美好的事情即将发生...

something wonderful is about to happen



公考通