

# 展鸿《行测》模拟卷

# 第一部分 常识判断

(共20题、参考时限15分钟)

根据题目要求,	在四个选项中选出一个最恰当的答案。
请开始答题:	

	请开始答题:
	1. 党的二十大报告指出,全过程人民民主是社会主义民主政治的本质属性,是最广泛、最真实、最
管用	目的民主。下列事例体现了全过程人民民主的有几项? ( )
	①某地人代会开会前,群众代表通过初审政府预算草案,提出修改意见,监督管好政府"钱袋子",
値か	、

- ②某地居委会和社区一同组织居民讨论社区公共服务资金的分配使用规划,居民通过各种创新的基层协商民主方式,让财政决策更接地气
- ③某直播平台开展了"最美建筑摄影"网络投票活动,众多摄影爱好者纷纷拍摄并投稿,网友们通过公平公正公开的方式评选出"最高人气奖"
- ④某政府网络平台开辟了"领导留言板"栏目,群众可直接给政府主要负责同志留言,提出意见和 诉求
  - A. 1 B. 2 C. 3 D. 4 2. 党的二十大报告指出,高举中国特色社会主义旗帜,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进
- 中华民族伟大复兴而团结奋斗。关于全面建设社会主义现代化国家,下列表述正确的有几项? ( )
  - ①高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务
  - ②全面建设社会主义现代化国家, 最艰巨最繁重的任务仍然在农村
  - ③全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴,关键在党
  - ④全面建设社会主义现代化国家,必须坚持中国特色社会主义文化发展道路
  - ⑤尊重自然、顺应自然、保护自然,是全面建设社会主义现代化国家的内在要求

A. 2 项 B. 3 项 C. 4 项 D. 5 项

- 3. 新修改的《中国共产党章程》指出,习近平新时代中国特色社会主义思想是对马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、"三个代表"重要思想、科学发展观的继承和发展,是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义,是( )的时代精华,是党和人民实践经验和集体智慧的结晶,是中国特色社会主义理论体系的重要组成部分,是全党全国人民为实现中华民族伟大复兴而奋斗的行动指南,必须长期坚持并不断发展。
  - A. 中国革命文化

B. 中华文化和民族精神

C. 中国革命精神

- D. 中华文化和中国精神
- 4. 为在新发展阶段持续深入推进依法行政,全面建设法治政府,中共中央、国务院印发了《法治政



府建设实施纲要(2021~2025年)》。下列属于《法治政府建设实施纲要(2021~2025年)》内容的 有几项? ( )

- - ①深入学习贯彻习近平法治思想,努力实现法治政府建设全面突破 ②健全依法行政制度体系,加快推进政府治理规范化程序化法治化
  - ③健全社会矛盾纠纷行政预防调处化解体系,不断促进社会公平正义

  - ④推进公正司法,各级党政机关支持法院、检察院独立公正行使职权
  - ⑤将"实行依法治国,建设社会主义法治国家"写入宪法,法治建设揭开新篇章

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

- 5. 我国沿海地区有大片的盐碱滩涂,过去由于无法种植粮食作物而长期抛荒。袁隆平院士等农业科 学家艰苦科研攻关,成功培育并种植出了耐盐碱的"海水稻"。这说明( )。
  - ①人定胜天,人类一定能战胜大自然

②物质决定意识, 意识反作用于物质

③科学技术是第一生产力

④科技的进步速度取决于人的决心大小

A. (1)(4)

B. 23

C.(1)(3)

D.(2)(4)

- 6. 习近平总书记历来高度重视"强化基础研究( )布局",强调"基础研究要勇于探索,突出 原创", "更要应用牵引、突破瓶颈"。
  - A. 全局性、战略性、整体性

B. 全局性、前瞻性、系统性

C. 前瞻性、战略性、系统性

- D. 前瞻性、全局性、战略性
- 7. 《中共中央国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》于 2022 年 4 月发布,提出从全局和战 略高度加快建设全国统一大市场。下列做法符合建设全国统一大市场要求的是()。
  - A. 统一产权交易信息发布机制,实现全国产权交易市场联通
  - B. 以集中管理代替市场机制,统一市场价格、商品供给和配给渠道
- C. 严格落实"负面清单准入"管理模式,要求各地主管部门根据实际情况及时发布具有市场准入性 质的负面清单
- D. 指导各地区综合比较优势、资源环境承载能力、产业基础、防灾避险能力等因素, 搞好"小而全" 的自我小循环
- 8. 社会保险通过政府、单位、个人三方共同筹集资金,保障公民在年老、疾病、工伤、失业、生育 等情况下依法从国家和社会获得物质帮助。以下选项属于社会保险的是( )。

A. 社区居民在医院接种新冠疫苗

B. 利用医保账户购买"沪惠保"

C. 通过"水滴筹"为患者捐款治病

- D. 生病时使用医保卡进行住院报销
- 9. 人民代表大会制度的重要原则和制度设计的基本要求,就是任何国家机关及其工作人员的权力都 要受到监督和制约。在我国的国家监督体系中( ) 。
  - ①各级人大要对执法司法工作进行监督

②"一府一委两院"要接受人大的监督

③地方人大接受全国人大的领导与监督 ④各级国家政权机关都要接受人民监督

A. (1)(2)(3)

B. (1)(2)(4)

C.(1)(3)(4)

D. (2)(3)(4)

10. 村民钱某承包的林地被依法征收。征收补偿协议规定,林木由钱某自行采伐,归钱某所有。补 偿协议生效后,两名小学生在钱某承包的林地玩火导致火灾,五分之二面积的林木被烧毁。关于本案,



	下列说法不	正确的是	(	)	0
--	-------	------	---	---	---

- A. 钱某自行采伐林木,应当取得采伐许可
- B. 因五分之二面积林木被毁, 征收部门应当减少相应补偿
- C. 两名小学生玩火导致火灾, 其监护人应当承担赔偿责任
- D. 钱某获得的征收补偿款,无需缴纳个人所得税
- 11. 龙吸水多发生在海面或湖面上空,具有很大的吸吮作用,可将水吸离水面,形成水柱,甚至与云侧相接。对于这一自然现象,下列说法错误的是( )。
  - A. 龙吸水其实就是发生在水面上的龙卷风
  - B. 龙吸水的形成与暖湿空气强烈上升、冷空气下降有关
  - C. 龙吸水漩涡中间的气压极低
  - D. 龙吸水过后,这些液体会停留在空中很长一段时间
- 12. 党在新民主主义革命时期形成了很多富有时代特色的革命精神,按照形成时间先后排序正确的 是( )。

①延安精神 ②西柏坡精神 ③井冈山精神 ④古田会议精神

A. 1234

B. 2341

C.(3)(4)(1)(2)

D. (4)(2)(1)(3)

- 13. 下列哪一情形在历史上有可能发生? ( )
- A. 秦朝时郑某升任西域都护, 友人为他摆酒饯行
- B. 唐朝富商李某在女儿出嫁时陪送白瓷数十套
- C. 西汉时张某担任市舶使, 负责采购舶来品
- D. 明代官员王某请戏班演出京剧《白蛇传》
- 14. 下列诗句中所提到的花对应错误的是()。
- A. 雪虐风饕愈凛然, 花中气节最高坚——梅花
- B. 菡萏香销翠叶残, 西风愁起绿波间——紫薇花
- C. 直须看尽洛城花,始共春风容易别——牡丹花
- D. 蒂有余香金淡泊, 枝无全叶翠离披——菊花
- 15. 二十八星宿对于古人来说,不仅与军事、农耕等有紧密关系,与文学关系也很密切,所以古代诗文中对于二十八星宿的引用很多,下列诗句中,没有涉及到二十八星宿的是( )。

A. 二十四桥仍在,波心荡、冷月无声

B. 人生不相见, 动如参与商

C. 迢迢牵牛星, 皎皎河汉女

- D. 七月流火, 九月授衣
- 16. 下列关于能源分类表述错误的是()。
- A. 水能是一次能源,是可再生能源,属于清洁能源
- B. 电能是一次能源, 是可再生能源, 属于清洁能源
- C. 太阳能是一次能源,是可再生能源,属于清洁能源
- D. 石油是一次能源, 是不可再生能源, 不是清洁能源
- 17. 以下广告宣传用语中,不存在科学性错误的是()。
- A. 矿泉水营养丰富,喝了就能满足你和家人每日的矿物质需求

第 3 页 共 43 页



- B. 当季新鲜柑橘含有丰富的维生素 C, 有助于提高人体免疫力
- C. 本台灯采用 0 频闪技术, 灯光不再有闪烁, 更能保护眼睛
- D. 新款无糖月饼只用果糖,不添加蔗糖,让你多吃也不发胖
- 18. 有氧运动是指人体在氧气充分供应的情况下进行的体育锻炼。即在运动过程中,人体吸入的氧 气与需求相等,达到生理上的平衡状态。关于有氧运动,下列说法错误的是( )。
  - A. 是不是"有氧运动", 衡量的标准是心率
  - B. 有氧运动强度低, 有节奏, 持续时间较长
  - C. 有氧运动越多越好
  - D. 快走、慢跑、游泳、健身操、骑自行车等项目属于有氧运动
  - 19. 关于生活中的物理知识,下列说法正确的是()。
  - A. 微波炉的加热原理是利用电能直接转化为内能
  - B. 煮饭、烧水时主要是运用热传导方式进行传热的
  - C. 使用炉灶炒菜时,要使锅底放在火苗的外焰,外焰温度高
  - D. 高压锅煮食物熟得快是因为锅内气压增大,降低了水的沸点
  - 20. 关于处方药,下列说法错误的是()。
  - A. 不可自行购买和使用

B. 催眠安定药不属于处方药

C. 不良反应发生率较高

D. 须在医生指导下服用药物

# 第二部分 言语理解与表达

(共30题,参考时限25分钟)

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。
请开始答题:		

21. 制止网络暴力,加强、完善相关制度性建设刻不容缓。 ,每一个口出恶言之人都是推 动网暴潮水前进的一部分。反过来讲,在评判热点人物和事件时保持善意和理智,哪怕只是做到少说不 说,这样的人每多一个,抵御网暴的堤坝就能高一分。

填入画横线部分最恰当的一项是()。

- A. 人言籍籍 B. 众口铄金 C. 三人成虎
- D. 流言蜚语

22. 一段时期以来,一些发展中国家曾幻想"西天取经",照搬照抄所谓的现代化公式,结果 陷入发展长期停滞、政治动荡不安、社会长期撕裂、人民痛苦不堪的泥潭。在长期的探索过程中,中国 共产党人深刻认识到:现代化不会从天上掉下来,而是要通过发扬历史主动精神拼出来、干出来,只有 坚持把国家和民族发展放在自己力量的基点上,才能把国家发展进步的命运牢牢掌握在自己手中。

填入画横线部分最恰当的一项是()。

- A. 劳而无功
- B. 作茧自缚
- C. 拔苗助长
- D. 南橘北枳

23. 应急科普能够及时解疑释惑,提升公众认知力,还可以 伪科学和谣言, 社会 和网络环境。建立健全国家应急科普协调联动机制,完善各级政府应急管理预案中的应急科普措施,极



为必要,更是。
依次填入画横线部分最恰当的一项是(  )。
A. 批驳 净化 未雨绸缪 B. 抵制 维护 重中之重
C. 对抗 清理 居安思危 D. 拆穿 建设 防微杜渐
24. 中国的建筑风格从来都是的,并不一味拒绝"洋建筑",关键在于如何在借鉴的过
中,呈现出建筑的文化主体意识。而人们之所以当下的一些西式建筑热,就在于其舍本逐末
生搬硬套,缺少了对历史的敬畏和对文化的理解。
从次填、面積线部分最恰当的一项是( )。 A. 批驳 净化 未雨绸缪
A. 海纳百川 否定 B. 千姿百态 反感
C. 兼容并蓄 质疑 D. 独树一帜 排斥
25. 没有中华文化沃土的滋养,就不可能有中国特色社会主义制度的。我们过去对制度
实践基础强调比较多,对制度的文化支撑关注不够。其实,制度绝不只是一系列外在的行为
范,还是内在的文化思维价值认同。这种文化不可能是外来的强加或移植,必须是内在的演化
°
依次填入画横线部分最恰当的一项是(  )。
A. 勃勃生机 强制性 积淀 B. 枝繁叶茂 约束性 渗透
C. 历久弥新 指导性 转化 D. 欣欣向荣 系统性 升华
26. 当我们引以为傲地去畅谈中华文明的缘起时,背后其实都少不了历史文献的记载做
即便是在今天,考古学提供了认识历史的重要方式,但对文献进行校对、考证、梳理依然是进行专业
究的。"左史记言,右史记事",在历史的长河中,口耳相传的可靠性终究比不上卷帙浩繁
文献记录。
依次填入画横线部分最恰当的一项是(  )。
A. 依据 拿手戏 B. 基础 必修课 C. 论证 主攻点 D. 支撑 基本功
27. 传统的文化艺术偏小众,某种程度上是因为传播渠道有限。而互联网及云技术的出现,为文
作品开辟了的传播空间和传播渠道,从而大大刺激了文艺生产力。如今,线上艺术不像以往
样坐"冷板凳",而成为""。数字科技的发展和公众文化艺术审美的提高,使得"云艺术
迎来新的发展机遇。
依次填入画横线部分最恰当的一项是(  )。
A. 无限 香饽饽 B. 庞大 风向标 C. 多元 弄潮儿 D. 广阔 聚光灯
28. 实际上普通话和方言不是同一层次上的交际工具。普通话是全民共同语,是官方语言,而方
是区域性的,是民间语言。通过明确,普通话和方言可以做到并行不悖,甚至,相
益彰。
依次填入画横线部分最恰当的一项是(  )。
A. 规定 齐头并进 B. 划分 互为表里
C. 区分 珠联璧合 D. 界定 相辅相成
29. 文献连接着无机和有机世界,揭示着各时代的人事关系,珍藏着鲜为人知的记忆与智慧,是

第 5 页 共 43 页



族成长和发展的全面反映,是我们不容忽视的一类独特产品或重要印记。然而颇为遗憾的是,如今大量
文献或躺在收藏机构的角落里,或封存于书库。近年来,"展览"作为收藏机构信息
利用和创新服务的一大亮点,以视觉化、生动性和体验感等特点吸引了众多观众。但目前不少展览只是
陈列文献,并未在深入解读文献所载信息后进行视觉转化,忽视了受众的识读困难、文献的真正价值及
媒介的功能发挥,导致展览与观众"对话"受阻,展览收效甚微,文献作为"物证"的利用效果
依次填入画横线部分最恰当的一项是(  )。
A. 无人问津 不见天日 不尽人意 B. 不见天日 无人问津 称心如意
C. 暗无天日 東之高阁 差强人意 D. 置之不理 暗无天日 不遂人愿
30. 新闻工作一方面不能抱残守缺,不思改革,对于各种呼声;另一方面又不能,
不加辨别地跟着各种思潮跑,没有一个界限。不然,就会乱套。对当前的各种社会思潮,我们要冷静地
通过自己的头脑去思考,不能受随意性的支配。
依次填入画横线部分最恰当的一项是(  )。
A. 莫衷一是 避重就轻 B. 置若罔闻 人云亦云
C. 敷衍了事 随波逐流 D. 不以为意 拾人牙慧
31. 节约资源、减少垃圾生产成为某种意义上的公共事务,很容易遭遇"搭便车困境"——人人都
想,最终会导致公共事务乏人问津。节约资源的功效并没有那么,需要人们久久为功;
付出没有得到及时、有效的反馈与回报,难免会影响公众参与。
依次填入画横线部分最恰当的一项是(  )。
A. 蜂拥而上 妙手回春 B. 鸠占鹊巢 神通广大
C. 据为己有 一劳永逸 D. 坐享其成 立竿见影
32. 这一片花海,每个季节都有十几种花卉。远离城市的,回归大自然的宁静,
让人诗意地,微风拂过,花香撩起的情丝,不知拨动过多少人的心弦。
依次填入画横线部分最恰当的一项是(  )。
A. 开放 喧闹 安居 B. 盛放 喧哗 隐居
C. 绽放 喧嚣 栖息 D. 怒放 喧嚷 歇息
33. 在电商业、快递业高速发展的背景下,多家企业纷纷进军无人机物流领域,将其视为降低成本、
提高效率之举。无人机送快递看上去有很多优势,比如可到达传统物流难以到达的偏远地区,可让快递
在交通拥堵的城市快起来等。但从现实情况看,无人机快递不会那么快实现。目前拿到"证"的企业,
只能在批准的空域内试点飞行,而且无人机不直接面对普通用户,只是将物品送到某个配送点。此外,
限制无人机物流广泛应用的另一个原因是安全问题,这既指无人机自身安全,也是指快件安全,更是指
公众人身及财产安全。
这段文字主要介绍 ( )。
A. 当前无人机配送难以普及的原因 B. 企业重视无人机物流的动机
C. 安全问题对无人机物流的重要意义 D. 无人机配送在现代物流领域的地位

34. 近年来,以经典重生为主线的怀旧音乐综艺扎堆亮相,让很多人在歌声中回忆往昔,也让部分第6页共43页



年轻观众初听老歌时惊为天人,从此进入到听歌的"考古"岁月。如今的年轻人成长在网络时代,在海 量歌单的冲击下,对唱片和专辑已经很陌生了。此时,经典老歌通过怀旧音乐综艺重新进入大众曲库, 让不少年轻人开始追寻上世纪八九十年代甚至更早的歌曲。这几年,经典的滚石、宝丽金时代的老歌, 越来越被年轻歌迷所认识和了解。

这段文字主要介绍()。

- A. 唱片和专辑对于年轻歌迷来说非常陌生
- B. 怀旧音乐综艺进入听歌的"考古"岁月
- C. 年轻歌迷追寻上世纪八九十年代的歌曲
- D. 经典老歌越来越被年轻歌迷所认识了解

35. 为了躲避天敌和高温日晒,许多候鸟迁徙时选择夜间飞行。当必须飞越某些天然地理屏障如墨 西哥湾时,它们甚至会不眠不休地连续飞行 24 小时。与人一样,长期缺乏睡眠会令鸟儿极度疲惫,灵 活性降低,这必然导致它们在中途休息时面临更大的危险。然而一项最新研究表明,候鸟们自有一套聪 明的解决办法。科学家观测了7只捕获到的斯文氏夜鸫,发现这种惯常夜间飞行的候鸟白天休息时并非 完全放松,通常会睁着一只眼睛。而脑电波也显示,它们只有半个大脑处于标准休眠状态。

下列哪项最适合作为这段文字的标题?( )

A. 半梦半醒之间

B. 斯文氏夜鸫的秘技

C. 睁一只眼, 闭一只眼

- D. 你的夜晚, 我的白天
- 36. 构建和完善了中国特色社会主义法律体系之后,执行实施和适用法律规范的人员就是决定因素。 如何将"死"的法律制度规定变成"活"的法治社会治理效果,努力让人民群众在每一项执法决定中感 受到公平正义,这就对法治队伍建设和执法人员的复合型治理能力提出了很高的要求,因而也就要系统 性、渐进性地抓好法治工作人员的现代化治理能力培养。

这段文字意在强调()。

- A. 中国特色社会主义法治理论取得的创新
- B. 加强社会主义法治队伍能力建设的意义
- C. 实现法律效果与社会效果走向统一的目标
- D. 以人民为中心是中国式法治现代化的根本
- 37. 教育与产业毕竟有不同的利益诉求,双方是否能够采取产教融合的共同行动?有学者认为,德 国的传统中小企业中存在大量的非研发创新或低技术创新的需求,正是这类创新,而不是大企业的技术 研发,确保了德国制造业的长盛不衰。中国的中小企业数量远远多于德国,其技术能力远远落后于大企 业,有大量的非研发创新或低技术创新的需求。这正是职业教育可以发挥作用的空间。

这段文字意在强调( ) 。

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

38. 大多数星系正在远离我们而去, 其退行速度(红移)和星系的距离成正比。这一比例系数如今 被称为哈勃常数,它表示着宇宙当前的膨胀速度,观测宇宙学的核心任务之一就是测量距离与红移的关 系,它描述宇宙膨胀的历史,回答关于宇宙年龄、几何、组成成分等基本问题,甚至能够检验很多新物 理预言。在天文观测中,遥远天体的红移可以精确获得,但距离的精确测量从来都是天文学家的最大难题。

接下来作者最有可能讨论的是( ) 。



- A. 天文学家如何精确测量距离
- B. 天文学家如何精确测量红移
- C. 在距离测量方面遇到的困难
- D. 在距离测量方面获得的突破

39. 传统成像技术都是对视域内的物体进行观测,非视域成像技术则能够对隐藏在视线外的物体进行拍照,实现"视线拐弯""隔墙观物",极大地拓展了人类的成像能力。这一技术的实现过程通常是将激光脉冲发射到中介墙上,利用中介墙使激光散射到被遮挡的非视域场景中,该场景中的隐藏物体再次将激光散射到中介墙上,最终由中介墙散射至接收系统,整个过程激光经历了3次漫反射,通过记录光量子的飞行时间实现对非视域场景的重构。然而,由于激光经过多次漫反射,整个光路存在巨大的衰减,使得非视域成像目前仅能在实验室内进行短距离的原理性验证。此外,多次漫反射导致的时空信息混杂,使得成像算法成为一个科研难题。

关于非视域成像技术,这段文字未提及()。

A. 基本原理

- B. 突出优势
- C. 应用前景
- D. 技术难题

40.目前,牙科医生治疗受损牙齿使用的修复物由人造材料制成,而固定修复物所用的商业用胶,在性能和化学组成方面与天然牙组织——牙质有很大不同。因此,修复物与真牙结合得不太好,有时甚至会脱落。天然羟基磷灰石存在于牙齿、蛋壳等组织中,在其基础上制作的新黏合剂可模拟牙质的特性和结构。为检验新黏合剂的效果,科研人员将修复物放在真牙上,部分修复物用新黏合剂固定,另一部分以商业牙科用胶固定。结果显示,新型黏合剂由于与天然牙组织高度相似,可以更牢固地黏合人造修复材料。

根据这段文字,下列说法错误的是()。

- A. 类似牙齿的天然材料可治疗牙齿受损部分
- B. 蛋壳中提取的羟基磷灰石可制成牙科黏合剂
- C. 新型黏合剂与天然牙组织的特性和结构相似
- D. 商业牙科用胶在固定牙科修复物时的黏性比不上新型黏合剂

填入画横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 看待文化流动所带来的价值
- B. 这种新文化形态也会有不同的命运
- C. 文化传播也应兼顾当地文化的特殊属性
- D. 文化流动在各地发挥的作用是不一样的

42. 热水和冷水混在一起会变成温水,但是,温水不会自发分成热水和冷水。热量只能从热的物体向冷的物体单向传递,这一原理称为"热力学第二定律"。如果用分子这一微观视角看这一定律,物质的温度取决于其中沿着随机方向运动的分子的速度。分子运动速度快就会变热,速度慢就会变冷。但是数量庞大的分子运动时,各个分子的运动速度不是固定的,说到底,温度只不过是以不同速度运动的分子的平均速度罢了。因此,如果能够从以各种速度运动的分子中,只筛选出运动速度快的分子,从理论



上 计算	就应该能	
1 1/1 •	10/11 11 1/2 HZ	0

填入画横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 从温水中单独提取出热水
- B. 从温水中自发分出冷热水
- C. 不使用能量就把冷水烧开
- D. 不通过传递就把热水变温

,最能代表一个时代的风貌,最能引领一个时代的风气。"文变染乎世情, 兴废系乎时序。"在欧洲文艺复兴运动中,但丁、彼特拉克、薄伽丘、达•芬奇、拉斐尔、米开朗琪罗、 蒙田、塞万提斯、莎士比亚等文艺巨人,发出了新时代的啼声,开启了人们的心灵。在谈到文艺复兴运 动时,恩格斯说,这"是一个需要巨人而且产生了巨人——在思维能力、热情和性格方面,在多才多艺 和学识渊博方面的巨人的时代"。在我国发展史上,包括文艺在内的文化发展同样与中华民族发展紧紧 初,在五四新文化运动中,发端于文艺领域的创新风潮对社会变革产生了重大影响,成为全民族思想解 放运动的重要引擎。

填入画横线部分最恰当的一项是( )。

A. 文艺是铸造灵魂的工程

- B. 文艺是时代前进的号角
- C. 文化是民族生存和发展的重要力量
- D. 文艺创新是与时代脉搏同频共振的

44. 儿童学习语言主要依靠内隐的语言习得机制,需要长期大量的语言输入和练习才能取得好的效 果。而年纪较大的外语学习者,因其认知能力方面的优势,表现往往优于年龄较小者。一项长达 7 年的 研究发现了正规课堂中年龄因素对外语学习的影响:在接受了同样时间的语言教学之后,年龄较大的学 习者成绩优于年龄较小者,特别是在语言的形态、句法特征掌握方面表现尤为突出。这就说明,在课堂 学习环境下,儿童并不具备明显的低龄优势,如果没有大量的语料输入和练习,即使很早接触外语学习, 也很难获得母语那样的水平。

这段文字最可能回答的问题是(

- A. 年龄因素对外语学习会产生哪些影响 B. 是否应该让儿童尽早在课堂学习外语
- C. 成年人外语课堂学习表现为何优于儿童
- D. 学习者在外语学习中受哪些因素的影响

45. 当前, "云观展"成为一种热潮。虽然线上展览已普遍拥有极度高清的分辨率,但仍有不少观 众希望欣赏实物。这不仅是为了欣赏展品的结构和色彩,更是为了感受每个纹路中所体现的技法与质感, 而这些仅仅通过图像是很难传递给观众的。除展品本身外,展览中的墙壁、地毯的质地、颜色,展厅中 的光线甚至气味,展品之间实际的大小与尺寸比例,都是构建观众对展览认知的重要框架,是线上彼此 割裂的单幅展品或虚拟观展体验所无法实现的。

这段文字意在说明()。

- A. 线下展览仍具有难以替代的优势
- B. 观众对观展体验的要求越来越高
- C. "云观展"与线下观展的比较分析
- D. 构建观众对展览的认知框架很重要

46. 当一个人专注于一项喜欢的事业时,他自然也就沉浸在一种愉悦的情绪中,全力以赴地去做, 尽心尽力地去做,心平气和地去做。他在全情投入的过程中,很自然地处在一种宁静致远、物我两忘的 至高境界。这种境界可以使人乐以忘忧,可以增强人体的免疫功能。书法家仅仅是易于专注的一个群体, 其他能够专注于工作的人士,同样也可获得长寿,如作家、科学家等,他们中都不乏活了八九十岁甚至



年过百岁的长寿老人。

下列说法与原文相符的是()。

- A. 书法家的平均寿命高于普通人
- B. 长寿者多是善于集中注意力的人
- C. 写作和科研对人的专注度要求更高
- D. 精神状态在一定程度上影响人的生理功能

47. 从土地开发(农业经济时代的"活动对象"),到技术开发(工业经济形态的"活动方式"),再到素质提升(知识经济形态的"活动主体"),是随着经济形态的历时性演进,由"客体"向"主体"不断迁移的空间秩序性的发展结果。只有在知识经济形态下,人的实践活动要素——实践主体(知识结构)、实践方式(专业技能)、实践对象(职业责任)和实践目的(创新能力),才能构成一个具有内在联系的有机价值整体。这既是提升素质生产力的重要原因,也是强调创新驱动的依据所在。

这段文字最后一句话中画横线的"这"指的是( )

- A. 从农业经济的"活动对象"到工业经济的"活动方式",再到知识经济"活动主体",三者构成一个价值整体
- B. 在知识经济形态下,人的实践活动要素——实践主体、实践方式、实践对象、实践目的本身就是一个价值整体
- C. 农业经济、工业经济、知识经济,随着经济形态的历时性演进,逐渐构成一个具有内在联系的有机价值整体
- D. 知识经济将人的实践活动要素实践的主体、方式、对象和目的构成一个具有内在联系的有机价值 整体
- 48. ①建议从事童书出版的机构聘请心理学、教育学、出版学等相关领域专家共同把关,为儿童读物筑牢安全防线
  - ②童书出版有必要设立严格门槛
  - ③童书出版需要认定资质、配备专业编辑、目前在这方面尚有欠缺
  - ④我国现有专业少儿出版社30多家,随着市场需求增长,少儿出版的队伍不断壮大
  - ⑤童书正在从原来的专业出版变为大众出版
  - ⑥目前全国 583 家出版社,参与少儿出版的已经超过 550 家

将以上6个句子重新排序,语序正确的一项是()。

- A. (3)(2)(1)(4)(6)(5)
- B. 465231
- C. 543612
- D. (6)(2)(1)(4)(5)(3)
- 49. ①例如位于我国四川的深地核天体物理实验室,其上覆盖的垂直岩石厚达 2400 米
- ②因此,旨在直接探测暗物质的实验室通常会建于极深的地下或山里,尽最大可能屏蔽掉这些干扰
- ③直接探测暗物质的方式类似于守株待兔
- ④当然,这种能量波动极其微弱,而且宇宙中的各种射线同样也有机会与这个原子核来一场亲密的 邂逅,从而对实验结果产生干扰
- ⑤专家解释说,我们生活在一团暗物质云中,每秒钟可能有几百万甚至上千万的暗物质粒子穿过我 们的身体
- ⑥直接探测暗物质的方法之一,就是利用精密的仪器密切观察大量的原子核,如果足够幸运,某一时刻暗物质碰撞到某个原子核,会在原子核上留下残余能量



将以上6个句子重新排序,语序正确的一项是()。

A. 621534

B. 6(4)(5)(2)(3)(1) C. (3)(5)(6)(4)(2)(1)

D. 362514

- 50. ①人们听音时,首先是要用耳朵去听而不是用仪器去测量,如何判断,依靠的就是人们的"音 准感"
  - ②这种音准有着精确的物理意义,音是由物体的震动产生的,每个乐音震动的频率就是它的物理属性
  - ③另一种音准指的是人们对于音高的一种听力反应,严格来讲应该叫作"音准感"
  - ④而在音乐中使用的音并不是随意产生的,是人们在长期实践过程中挑选出来的
  - ⑤我们通常所说的音准,一般有两种含义
  - ⑥一种是音乐中的音高要遵循一定的规律,那就是音高的准确性,即音准

将以上6个句子重新排序,语序正确的一项是()。

A. (5)(6)(4)(1)(3)(2)

B. (1)(3)(2)(5)(6)(4) C. (1)(5)(6)(3)(2)(4)

D. (5)(6)(2)(4)(3)(1)

# 第三部分 数量关系

(共20题,参考时限25分钟)

# 本部分包括两种类型的试题:

一、数字推理: 共 5 题。给你一个数列,但其中缺少一项,要求你仔细观察数列的排列规律,然后 从四个选项中选出你认为最合理的一项来填补空缺项。

### 请开始答题:

51.11, 27, 51, 87, 141,

A. 222

B. 231

C. 259

D. 286

52.2, 2, 7, 9, 16,

A. 20

B. 22

C. 24

D. 26

53. -2, 1, 0, 5, 26, 17, 124, 37,

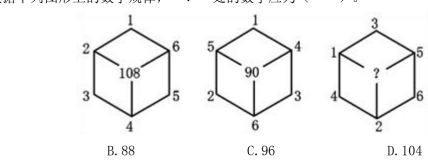
A. 196

B. 216

C. 278

D. 342

54. 根据下列图形上的数字规律, "?"处的数字应为(



A. 64

55. 123, 465, 987, ( ), 456, 897, 231, 645, 789

A. 312

B. 578

C. 684

D. 738



# 二、数学运算:共 15 题。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。请开始答题:

请开始答题:				
56. 某公司张、	王、刘、李和陈5名镇	肖售员去年共完成 24 个项	目的销售。已知每个项目	只有1人负
责销售,每人都至少	完成了1个项目且完	成的项目数量彼此不同。	张完成的项目比刘少5个	`, 李完成的
项目比陈多6个不是	是5人中最多的,王完	成的项目最少,问张和李	共完成几个项目?(	)
A. 10	В. 11	C. 12	D. 13	
57. 桌上整齐摆	放着若干只相同玻璃棒	环,除一只空杯外,其余村	环中都放有彩色珠子,共	有 45 颗。如
果在有彩色珠子的每	身个杯中取1颗放入空	杯,则只需调整玻璃杯的	位置,即可与最初完全-	-样。问桌上
共有几只玻璃杯? (	( )			
A. 7	В. 8	C. 9	D. 10	
58. 从 A 地到 B :	地是下坡路,一辆车点	从 A 地开往 B 地需要三小	时,从 B 地开往 A 地需要	四小时。已
知这辆车下坡速度比	化上坡速度快 15 千米/	小时,则A、B两地之间的	的距离是多少千米? (	)
A. 120	В. 180	C. 240	D. 300	
59. 某班有 48 位	立同学,教室里有6排	,每排8个座位。若在每	个周一早上班里同学按照	如下要求换
座位: ①第一排同学	<b></b> <b>华</b> 换到最后一排,其他	每排同学向前换一排; ②	最左边一列的同学换到最	<b></b> 最右边一列,
其他每列同学向左换	<b>—</b> 一列。那么坐在第一	排最左边的同学经过(	)后首次回到第一排聶	是左边。
A. 12 周	B. 24 周	C. 36 周	完成的项目比刘少 5 个,李完成的 5 完成几个项目? ( ) D. 13 中都放有彩色珠子,共有 45 颗。如是 D. 10 D. 10 ,从 B 地开往 A 地需要四小时。已 更离是多少千米? ( ) D. 300 周一早上班里同学按照如下要求按 左边一列的同学换到最右边一列, ) 后首次回到第一排最左边。 D. 48 周 展用途,40%按二人投资比例分配。 倍;甲第二年分配的金额是第三年) D. 75% 一个不到 100 人的正方形实心方队。 发现后 A 队将领到的运动服拿出一套运动服。则 x 的值为 ( ) 。 D. 35 中放入 14 个红球和若干个蓝球后, 0 个红球、6 个白球和 2 个蓝球后, 0 个红球、6 个白球和 2 个蓝球后, 0 几:1:1	
60. 甲、乙二人	合伙成立公司,约定每	每年利润的 60%留作公司发	<b>文展用途,40%按二人投资</b>	比例分配。
已知公司成立第三年	三的利润比第二年高 30	00 万元,是第一年利润的	3倍;甲第二年分配的金	·额是第三年
的一半,且比第一年	三多 20 万元。问乙的拉	投资额占比为多少? (	)	
A. 40%	K、王、刘、李和陈 5 名销售员去年共完成 24 个项目的销售。已知每个项目只有 1 人女至少完成了 1 个项目且完成的项目数量彼此不同。张完成的项目比刘少 5 个,李完成的不是 5 人中最多的,王完成的项目最少,问张和李共完成几个项目?( ) B. 11 C. 12 D. 13 P. 程放着若干只相同玻璃杯,除一只空杯外,其余杯中都放有彩色珠子,共有 45 颗。如的每个杯中取 1 颗放入空杯,则只需调整玻璃杯的位置,即可与最初完全一样。问桌上?( ) B. 8 C. 9 D. 10 B. 10 B. 18 C. 24 D. 30 B. 18 C. 9 D. 300 B. 24 M. 4 世界住 8 中藥中人 9 D. 48 周三次,数室里有 6 排,每排 8 个座位。若在每个周一早上班里同学按照如下要求按同学换到最后一排,其他每排同学向前换一排;②最左边一列的同学换到最石边一列,左换一列。那么坐在第一排最左边的同学经过( )后首次回到第一排最左边。 B. 24 M C. 36 M D. 48 M C. 人合伙成立公司,约定每年利润的 60%留作公司发展用途,40%按二人投资比例分配。三年的利润比第二年高 300 万元,是第一年利润的 3 倍;甲第二年分配的金额是第三年一年多 20 万元。问乙的投资额占比为多少?( ) B. 50% C. 60% D. 75% 个运动队分别有 x 人和 y 人,两队所有人员刚好组成一个不到 100 人的正方形实心方队,分配运动服时,错给 A 队分了 y 套,给 B 队分了 x 套。发现后 A 队将领到的运动服拿出入拿出 1 套给 A 队,此时两队的队员刚好一人分到一套运动服。则 x 的值为( )。 B. 25 C. 29 D. 35 P里红球、白球、蓝球的数量比例为 3:8:4,再向袋子中放入 14 个红球和若干个蓝球后,球的数量比例变为 5:4:3。如果此时从袋子里取出 10 个红球、6 个白球和 2 个蓝球后,球的数量比例变为 5:4:3。如果此时从袋子里取出 10 个红球、6 个白球和 2 个蓝球后,环的数量比例变为 5:4:3。如果此时从袋子里取出 10 个红球、6 个白球和 2 个蓝球后,环的数量比例次( )。 B. 2:3:1 C. 1:1:2 D. 1:1:1			
61. A、B 两个运	动队分别有 x 人和 y /	人,两队所有人员刚好组成	戈一个不到 100 人的正方	形实心方队。
在为两个运动队分配	尼运动服时,错给 A 队	分了 y 套,给 B 队分了 x	套。发现后 A 队将领到的	」运动服拿出
20%给 B 队, B 队又拿	拿出1套给A队,此时	<b> </b>   两队的队员刚好一人分到	到一套运动服。则 x 的值	为(  )。
A. 17	В. 25	C. 29	D. 35	
62. 一个袋子里给	红球、白球、蓝球的数	(量比例为 3:8:4, 再向袋	子中放入 14 个红球和若	干个蓝球后,
红球、白球、蓝球的	的数量比例变为 5:4:3。	。如果此时从袋子里取出	10个红球、6个白球和2	2个蓝球后,
袋子里剩余红球、白	1球、蓝球的数量比例	为()。		
A. 1:2:1	B. 2:3:1	C. 1:1:2	D. 1:1:1	
63. 甲、乙两名	游泳运动员同时从下沟	游 A 点出发,游向 900 米	外的上游 B 点并立刻原路	<b>S</b> 返回。甲游
了 200 米时, 乙游了	120米。已知甲顺流	游泳的速度是逆流的 1.8	倍,问两人迎面相遇的地	1点距离 A 点
多少米? ( )				
A. 270	В. 390	C. 510	D. 630	

64. 小王和小李进行七局四胜的乒乓球比赛,两人水平相当,每局胜对方的概率都是 $\frac{1}{2}$ 。若前三局



过后小王获胜的概率是 $\frac{11}{16}$	,则她前三局的胜负情	况是(  )。	
A. 胜 3 局	B. 胜 2 局、负 1 局	C. 负 3 局	D. 胜 1 局、负 2 局
65. 某街道对辖内 6个	社区的垃圾分类情况进	行考核评估,结果显示	京,有2个社区的垃圾分类考核
不通过。如果从6个社区中	中随机抽取3个进行现场	<b>汤检查,则抽取的社区</b> 中	中,既有考核通过的又有考核不
通过的社区的概率为(	) 。		
A. $\frac{1}{5}$	B. $\frac{1}{2}$	C. $\frac{2}{3}$	D. $\frac{4}{5}$
66. 某单位进行了一次	、	100分。有5位员工的	平均分为90分,而且他们的分
数各不相同,其中分数最	低的员工得分为77分,	那么排第二名的员工至	少得(  )分。(员工分数
取整数)			
A. 90	В. 92	C. 94	D. 96
67. 收割一片稻田, 页	「选择甲、乙、丙3台农	机。用丙收割的用时比	2.用甲短4小时,比用乙长2小
时。已知甲、乙的收割速度	分别为5亩/小时和9亩	7/小时,那么丙的收割速	度度在以下哪个范围内?(
A. 小于 6 亩/小时	B. 1/2		
68. 有 70 名学生参加	数学、语文考试,数学	考试得分 60 分以上的有	56人,语文得分60分以上的
有62人,都不及格的有4	人。则两门考试都得60	分以上的有多少人?	( )
A. 50	B. 51	C. 52	D. 53
69. 一块正方形田地的	]周长是 240 米, 另一块	长方形田地的周长比这	块正方形田地长 60 米,面积与
这块正方形田地一样。则-	长方形田地的长比宽长多	多少米?(  )	
A. 60	B. 70	C. 80	D. 90
70. 2020 年时,李某的	的年龄是自己工龄的4倍	,且正好是张某年龄的	$\frac{2}{3}$ 。到 2024 年时,张某的年龄
正好是自己工龄的2倍。i	己知张某参加工作时李茅	<b>丈</b> 10 岁,那么李某参加	工作时的年龄是多少?(
A. 18 岁	B. 21 岁	C. 24 岁	D. 27 岁



# 第四部分 判断推理

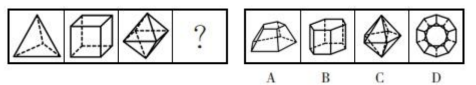
(共40题,参考时限40分钟)

# 本部分包括四种类型的试题:

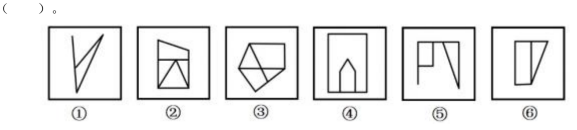
一、图形推理: 共10题。请按每道题的答题要求作答。

# 请开始答题:

71. 下列选项中,符合所给图形的变化规律的是()。



72. 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

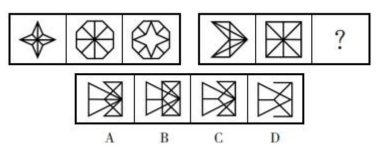


A. 123, 456

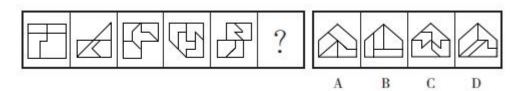
B. 125, 346 C. 126, 345

D. 1146, 235

73. 下列选项中,符合所给图形的变化规律的是()。

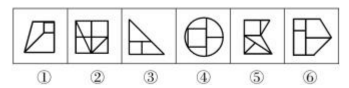


74. 请从四个选项中选出最恰当的一项填在问号处,使图形呈现一定的规律性。





75. 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 ( ) 。



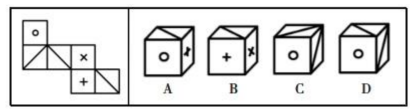
A. 134, 256

B. 136, 245

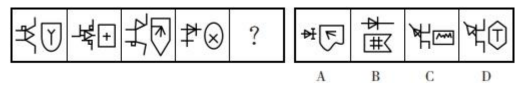
C. (1)2(5), (3)4(6)

D. 1146, 235

76. 下列选项中,可以由左图给定的平面图折叠而成的是()。



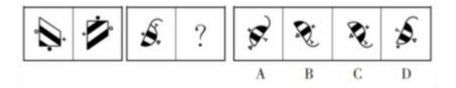
77. 下列选项最符合所给图形规律的是( ) 。



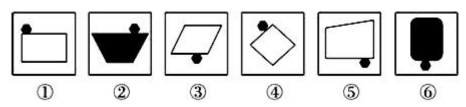
78. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性。



79. 下列选项中,符合所给图形的变化规律的是()。



80. 把下面六个图形分为两类, 使得每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的是( )。



A. 123, 456

B. 135, 246 C. 145, 236

D. 124, 356



二、定义判断。共 10 题。每道题先给出定义,然后列出四种情况。要求你严格依据定义,从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意:假设这个定义是正确的,不容置疑的。

#### 请开始答题:

81. 认识性好奇心是由新颖的知识、复杂的概念、晦涩难懂的理论或尚未解决的难题引起的个体想要探究知识的渴望,进而引起探索的行为。

根据上述定义,下列属于认识性好奇心的是()。

- A. 小朋友被空中飞舞的雪花所吸引, 试着伸手去抓
- B. 孩子看到父亲在房间打游戏,不由自主凑了上去
- C. 二年级的小学生遇到不认识的字会主动去查字典
- D. 老师通过课堂提问的方式督促学生进行自主思考
- 82. 道德情绪,是一种社会性的情绪体验,这种体验主要发生于当个体根据已有的道德标准对自己或他人的思想和行为进行评价时。道德情绪是一种复合情绪,可以分为消极道德情绪(如愤怒、羞耻、内疚等)和积极道德情绪(如同情、崇敬、自豪等)。

根据上述定义,以下体现出道德情绪的是()。

- A. 小齐很怕老鼠,看到同学的松鼠挂件吓得叫起来,发现是个挂件后,觉得很羞耻
- B. 小沫得知自己的高考分数超过录取分数线 150 分, 高兴地跳了起来, 觉得非常自豪
- C. 肖先生的儿子因英勇救人获得"见义勇为先进个人"称号,但肖先生只觉得后怕
- D. 小菲在研究中随机抽到"欺骗者"角色,研究结束后,她还是为欺骗他人感到内疚
- 83. 功能文化区是按照人类社会的某项功能组织建立起来的,在空间结构上具有较固定的、确切的 边界,其内部彼此之间有一种互相联系从而确定其分布区范围的文化区。形式文化区指不同性质的文化 现象分布的范围,是某些具有相互联系的文化现象在空间分布上具有集中的核心区和模糊的边界的文化 地域单元。

根据上述定义,下列属于功能文化区的是()。

- A. 城市中的外籍人员聚居区
- B. 城市中的行为艺术聚集区
- C. 城市郊区的垃圾集中处理区
- D. 城市中的博物馆图书馆集中区
- 84. 城市景观分为活动景观和实质景观两个方面,活动景观主要包含的是市民的日常生活、公共活动、节日集会等反映地方民族特色、文化艺术传统、风俗习惯等浓厚生活气氛的内容,它表现为动态的"物";实质景观指的是社区和自然环境、文化古迹、建筑群以及道路等社区各项功能设施的总体,它表现为静态的"物"。

根据上述定义,以下活动属于活动景观的是()。

- A. 某村被确定为历史文化古村后,村民全部迁出,村里打造了一条售卖各地特产的商业街
- B. 某镇每年元宵节办社火,精心打扮的孩子被大人用特定方式扛在肩上表演"背棍"
- C. 曲阜孔庙是祭祀中国古代著名思想家和教育家孔子的祠庙,每天都游人如织
- D. 今年清明节,某校组织学生到新落成的烈士公墓进行公祭,缅怀先烈
- 85. 青春发动时相是指与同龄人相比,青少年自我感觉自身的青春发育水平是提前、适时或是延迟。



根据上述定义,下列属于青春发动时相中"适时"的是()。

- A. 初中生甲的身高是班级男生中最矮的,但其父母认为还算正常
- B. 初中生乙脸上长了几颗青春痘, 而其他同学都没有, 这让他很不自在
- C. 初中生丙在生理卫生课上和其他同学一样对异性生理结构充满了好奇
- D. 初中生丁在《青春期生理健康发育自我评估量表》各项内容中认真地勾选了"正常"选项
- 86. 软暴力是指行为人为谋取不法利益或形成非法影响,对他人或者在有关场所进行滋扰、纠缠、 哄闹、聚众造势等,足以使他人产生恐惧、恐慌进而形成心理强制,或者足以影响、限制人身自由、危 及人身财产安全,影响正常生活、工作、生产、经营的违法犯罪手段。

根据上述定义,下列属于软暴力的是()。

- A. 张某威胁王法官,如不秉公判案就举报其贪污的事实
- B. 甲公司为了在竞标中获胜,私下散布关于竞争对手的不利信息
- C. 某恶势力团伙为了向王某讨要赌债将其堵在酒店房间,24小时看守并不让其睡觉
- D. 网贷公司催收员长期使用群呼、群发短信、揭发隐私等手段滋扰欠款人及其紧急联系人、通讯录 联系人
- 87. 震慑是指利用各种手段造成足够强大的胁迫和强制力量,从而使对手慑于巨大的压力而丧失继续抵抗意志的一种军事战略形式。

根据上述定义,下列军事行动不属于震慑的是()。

- A. 运用大规模毁灭性武器打击敌国重要设施,数天内即瓦解敌国的抵抗意志
- B. 对敌国主战派进行有选择的、迅速的斩首行动, 使敌国主战派丧失主心骨
- C. 长时间使用经济禁运、骚扰等恶化敌人生存环境的手段胁迫使敌人崩溃
- D. 通过欺骗、误导、散布假情报等方式,使敌人相信自己不堪一击从而放弃抵抗
- 88. 植物病害分为侵染性病害和非侵染性病害。侵染性病害是由病原物引起的,可以在植物个体间 互相传染的病害;非侵染性病害是由于环境不良、营养元素不足等非生物因素造成的病害,由于没有病 原物的侵袭,所以不会在植物间相互传染。

根据上述定义,下列属于非侵染性病害的是()。

- ①需要微酸性生长环境的杜鹃花,种植在偏碱性土壤中,叶片会黄化
- ②植株浇水过多、盆土积水后、由于植株根系缺氧、会导致植株萎蔫
- ③除草剂使用不当会引起西瓜苗嫩叶黄化,叶片枯焦,植株萎缩
- ④灰葡萄孢真菌会引起番茄灰霉病,发病后造成番茄大量烂果
- A. 仅①②③
- B. 仅②③④
- C. 仅(1)(4)
- D. 仅①②

89. 相反相成修辞手法是指把通常相互对立、排斥的两个概念或判断巧妙地联系在一起,这样不仅能够揭示出存在于客观事物深层的矛盾辩证关系,还可以增加语言的意蕴。

根据上述定义,下列不属于相反相成修辞手法的是( )。

- A. 横眉冷对千夫指, 俯首甘为孺子牛
- B. 有的人活着, 他已经死了; 有的人死了, 他还活着
- C. 墙上芦苇, 头重脚轻根底浅; 山中竹笋, 嘴尖皮厚腹中空



D. 这一天, 死去的伟人在诗的国度里永生; 这一天, 活着的小丑在人们心上被埋葬

90. 参考价格效应是指商品的价格相对于消费者认知的其他替代商品越高,消费者对价格就越敏感。 反之,消费者则对价格不敏感。

根据上述定义,下列体现了参考价格效应的是()。

A. 消费者购买了一件原价为 2300 元、现价为 999 元的衣服时,感到了一种在价格促销中省钱的喜悦

B. 某高端电脑的价格高出同类产品 20%以上,但消费者却很愿意购买,这是因为担心普通产品的性能无法令人满意

C. 百货公司一楼大多是高档化妆品柜台,价格之高让普通人难以接受,但在看过这些几乎全是千元起步的价目牌后,消费者反而觉得二楼售价 500 元一件的衬衫也不贵

D. 杂货店老板经常会将价格较低但毛利率较高的大众品牌放在顾客第一眼看不到的地方,而将价格较高的品牌放在显眼的位置,这样顾客看到大众品牌的价格时就会觉得便宜而购买

三、类比推理。共 10 题。每道题先给出一组相关的词,要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

#### 请开始答题:

91. 国家发展:民族进步:社会和谐

A. 农村美丽:民风淳朴:农家幸福 B. 榜样力量:鼓舞人心:引导征程 C. 智慧增长:信心增强:干劲增大 D. 传统习惯:文化底蕴:历史传承

92. 沙发: 板凳: 马扎

A. 书桌:饭桌:桌子B. 台灯:油灯:电灯C. 马车:飞机:摩托D. 喷泉:淋浴:水井

93. 一望无垠:辽阔

 A. 方兴未艾:失败
 B. 厉兵秣马:战斗

 C. 人云亦云:重复
 D. 耳提面命: 教导

94. 脱脂棉: 原棉

A. 黑陶: 黏土B. 白酒: 烧酒C. 摄像头: 镜头D. 视力: 视力表

95. 镰刀:麦子

 A. 卷尺:刻度
 B. 锄头:大米

 C. 扳手:螺栓
 D. 剪刀:钢材

96. 爱迪生: 电灯

 A. 伦琴:X 光射线
 B. 瓦特:蒸汽机

 C. 牛顿:万有引力
 D. 爱因斯坦:相对论

97. 牡丹:洛阳:郑州

 A. 荷花:青岛:济南
 B. 木芙蓉:成都:成都

 C. 菊花:太原:石家庄
 D. 凤凰花:厦门:福州



98. 衣食住行	对于	(	)相当	<b></b> 手	( )	对于	琴棋书画
A. 亭台楼阁	花鸟鱼	虫			B. 油	盐酱醋	望闻问切
C. 王侯将相	山川河	岳			D. 锅	碗瓢盆	笔墨纸砚
99. ( )	对于	帐篷	相当于	进餐	对于	(	)
A. 敖包 餐厅	ř				B. 野	营 碗餐	矣
C. 宿营 用餐	X				D. 探	险烤	包
100. 军队 双	寸于 (	)	相当于	(	)	对于 丿	人体
A. 警察 甲状	<b></b>				B. 武	器维生	上素
C. 国家 白组	田胞				D. ±	兵 血小	卜板

四、逻辑判断:共 10 题。每道题给出一段陈述,这段陈述被假设是正确的,不容置疑的。要求你根据这段陈述,选择一个答案。注意:正确的答案应与所给的陈述相符合,不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

#### 请开始答题:

101. 研究人员以某大型科技公司办公区为观察对象,探索工作场所各方面因素对员工工作效率的影响。研究者发现,与坐在墙旁的人相比,位置靠窗的员工工作效率更高,精力更集中,座位面对整个房间,且视线范围内的办公桌相对较少的员工更加专注和高效。研究人员认为,办公室布局会影响员工的工作专注力和工作效率。

以下各项如果为真,哪项不能支持研究者的结论?( )

- A. 自然光可调节人的生物节律,位置靠窗的员工更多接受自然光照射,上班时精力更加充沛
- B. 优秀的员工对于工位有更多的选择权,而新入职的员工往往被安排在靠墙或门口位置
- C. 如果员工视线范围内可以看到很多同事,会很容易分心,而且容易被别的同事之间的沟通所打扰
- D. 办公室空气污染比户外严重,远离窗户的员工更容易因空气污染而头疼疲倦,影响办公效率
- 102. 全球变暖带来的气候变化日益显著,成为影响人类发展前景的决定性因素之一。从观测和古气候重建的资料来看,人类活动对地球气候系统的影响已经非常深刻。数据显示,最近 50 年来的温升速率都不超过  $0.2\mathbb{C}/10$  年。即便从最近的 20 年来看,2011~2020 年相对于 1850~1900 年平均值的温度变化是  $1.09\mathbb{C}$ ,2001~2010 年相对于 1850~1900 年平均值的温度变化是  $0.9\mathbb{C}$ ,10 年的温升速率不超过  $0.2\mathbb{C}$ 。根据上述数据来看,全球变暖的步调并没有加速。

以下哪项为真,最能证明上述观点? ( )

A. 最近 20 年相对于 1980~1999 年平均值的温度变化是 0. 58℃,相对于 1961~1990 年平均值的温度变化是 0. 36℃

- B. 目前多国出台政策强化降低 GDP 能源强度和二氧化碳强度的力度和幅度,按照现在人类控制排放的力度,全球气温升幅加快的可能性不大
- C. 不同区域受到全球气候变暖带来的影响存在差异,比如 1951~2019 年中国的增温速度高于同期全球平均水平
  - D. 当前大气中的二氧化碳浓度高于 200 万年以来的任何时候,1900 年以来的全球平均海平面上升速 第 19 页 共 43 页



度比过去300年中任何一个世纪都快

103. 几十年来,人们发明了各种各样的药物来毒杀老鼠。可是人们发现,在一些老鼠经常出入的地方放置老鼠药的方法越来越没有效果,无论是人们将药物添加到对于老鼠来说多么美味的食物之中,老鼠都会对这些送来的"美味"置之不理。根据这一现象,得到的可能解释是:老鼠的嗅觉异常灵敏,它们都能从任何复杂的气味中辨别出对它们有害的物质。

下列哪项最能强有力地表明上文中最后一个解释是错误的? ( )

- A. 老鼠很少去那些曾经放置过老鼠药的地方活动
- B. 老鼠在进食之前可以从颜色上辨别食物是否有毒
- C. 科学家经过一系列试验证明老鼠已经产生了抗药性
- D. 在先前放过药物的地方放任何食物老鼠也不会去吃

104. 科学家在金星大气层中探测到了磷化氢的踪迹,浓度极高,是地球大气层中磷化氢浓度的 1000 倍至 100 万倍。在地球上,磷化氢仅见于工业生产领域或由厌氧微生物所产生。对于金星上磷化氢的来源,研究团队进行了大量分析,推断是否来自光照、闪电、火山或者从金星表面向上吹至大气层中的矿物质等,但根据已有知识的计算结果均不支持这些来源。研究人员因此表示,有磷化氢意味着没有充足的氧气存在,但有可能证明是存在厌氧生物的,故而金星大气层中的磷化氢有可能是某种生物留下的印记。

以下哪项如果为真,最能削弱上述研究人员的观点? ( )

- A. 金星大气中含有大量二氧化碳以及浓硫酸云层, 温室效应非常严重
- B. 科学家们发现了"不需要呼吸"的动物,比较符合金星的大气条件
- C. 金星上存在某些未知的光化学过程,这些光化学过程能够释放大量的磷化氢
- D. 磷化氢需要很多能量来制作,且任何行星上都不太可能存在太多磷,因此一颗行星产生大量磷化 氢的可能性很低

105. 尽管许多行业并不看重从业者的学历,但对于从事金融咨询服务的人来说,学历还是极其重要的。有研究指出,人们在进行理财咨询时,更重视金融咨询师的学历而非资历。因此,就读金融服务管理专业的学生应尽可能获得高学历。

上述论证最可能基于的潜在假设是()。

- A. 金融咨询服务者的资历与其能力水平没有必然关联
- B. 总体而言, 高学历的人专业水平更高、工作能力更强
- C. 就读金融服务管理专业的学生都会投身金融咨询服务行业
- D. 近年来, 越来越多的行业在招聘时限定其求职者必须具有高学历

106. 有研究表明,睡眠不足会导致人在社交上消极,从而变得更加孤立,导致孤独感倍增。而且睡眠不足的影响不仅局限于个体,还会影响到周围的人——损害了人的基本社会良知,放弃了帮助他人的意愿,因此,鉴于目前睡眠不足的普遍性,以及人类互帮互助维持合作对于社会的重要性,睡眠对现实世界的影响不可小觑。

以下哪项如果为真,最能加强上述论证? ( )

A. 有证据表明,为确保人类具有亲社会、有同情心、善良和慷慨的行为,睡眠是一个不可或缺的润滑剂



- B. 睡眠不足会让人更缺乏同情心, 更不慷慨, 在社交上更孤独与孤僻, 而孤独感是会传染的
- C. 被试者在睡眠不足条件下, 其大脑中的社会认知网络变得不活跃, 且助人意愿也显著下降
- D. 在与他人进行互助时, 那些睡眠不足的人几乎像病毒一样将自己的孤独感传染给了其他人
- 107. 当前,智能客服广泛应用于各类场景,给人们带来了诸多便利的同时,也常出现读不懂关键词、 回答呆板、答非所问等不够智能的现象,成为很多人消费维权要闯的"第一道关"。其痛点多影响消费 体验,也在一定程度上成为阻碍消费需求释放的"拦路虎"。因此,人工客服不能缺位。

以下哪项如果为真,最能支持上述结论?( )

- A. 智能客服的痛点问题除技术因素外,还在于一些企业过于重视智能化、低成本,忽视了便利化和 消费者满意度
- B. 智能客服的发展受限于底层技术,智能客服的"语义解析"工作属于自然语言处理,是目前人工 智能领域最具挑战性的问题
- C. 一项调查显示,有 52.9%的消费者遇到过客服沟通障碍问题,其中 71.2%是由于智能客服不够智 能、"答非所问"引起的
- D. 智能客服与人工客服并非互相取代的关系,智能客服需要通过学习人工客服逐步完善,人机协同 也能更好地回应消费者诉求
- 108. 某国际会议期间,会务组招聘了张、王、李、陈、宋、孔、何7名志愿者,拟将他们分配至甲、 乙、丙3个工作组,每组分配2至3人。已知:
  - (1) 若王、李和孔中至少有一人分配在甲组或者丙组,则分配至乙组的是张和宋;
  - (2) 若宋、何中至少有一人分配在乙组或者丙组,则分配至甲组的是张和李。

根据上述信息,下列()项中的两人是分配至丙组的。

A. 张和陈

B. 宋和孔

C. 陈和何

D. 张和宋

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

根据以上陈述,可以推出以下哪项? (

A. 甲住城西, 乙住城东

B. 乙住城东, 丙住城西

C. 乙住城南, 丙住城西

D. 甲住城南, 丙住城东

- 110. 关于小张、小李书法学习的情况,有如下判断:
- (1) 如果小张学习魏碑,那么小李学习汉隶;
- (2) 小张既没有学习秦篆,也没有学习魏碑;
- (3) 小张或者学习秦篆,或者学习魏碑。

结果发现, 上述判断有两项是错误的。

根据以上信息,可以得出以下哪项结论? (

A. 小张学习魏碑, 小李学习汉隶

B. 小张没有学习魏碑, 小李学习汉隶

C. 小张学习魏碑, 小李没有学习汉隶 D. 小张没有学习魏碑, 小李没有学习汉隶



# 第五部分 资料分析

(共15题,参考时限20分钟)

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。

#### 请开始答题:

#### 一、根据以下资料,回答 111~115 题。

国家能源局发布 2022 年 1~7 月,全国规模以上工业发电 4.77 万亿千瓦时,同比增长 1.4%,增速比上半年加快 0.7 个百分点。7 月份,全国发电量 8059 亿千瓦时,同比增长 4.5%,增速比上月加快 3.0 个百分点。分品种看,7 月份火电由降转增,同比增长 5.3%;由于来水偏枯,水电同比增长 2.4%,增速比上月放缓 26.6 个百分点;风电同比增长 5.7%,增速比上月放缓 11.0 个百分点;核电同比下降 3.3%,降幅比上月收窄 5.7 个百分点;太阳能发电同比增长 13.0%,增速比上月加快 3.1 个百分点。

国家能源局发布 2022 年 1~7 月,全社会用电量累计 49303 亿千瓦时,同比增长 3.4%。分产业看,第一产业用电量 634 亿千瓦时,同比增长 11.1%;第二产业用电量 32552 亿千瓦时,同比增长 1.1%;第三产业用电量 8531 亿千瓦时,同比增长 4.6%;城乡居民生活用电量 7586 亿千瓦时,同比增长 12.5%。7 月份,全社会用电量 8324 亿千瓦时,同比增长 6.3%。分产业看,第一产业用电量 121 亿千瓦时,同比增长 14.3%;第二产业用电量 5132 亿千瓦时,同比下降 0.1%;第三产业用电量 1591 亿千瓦时,同比增长 11.5%;城乡居民生活用电量 1480 亿千瓦时,同比增长 26.8%。

宇七	£ 11.5%;城乡居民生活	5用电量 1480 亿千瓦时,	,同比增长 26.8%。	
	111.2021年7月份,	全国发电量大约是多少位	亿千瓦时?(  )	
	A. 6570	В. 6920	C. 7712	D. 7800
	112. 2022 年 1~7 月份	分,全国城乡居民生活用	电量比 2021 年 1~7	份约多(  )。
	A. 672 亿千瓦时	B. 843 亿千瓦时	C. 925 亿千瓦时	D. 1020 亿千瓦时
	113.2021年7月份,	全社会用电量中第三产	业用电量的占比与城乡	居民生活用电量的占比相较约
(	) 。			
	A. 高 3. 3%	B. 低 3.8%	C. 高 9.8%	D. 低 10. 3%
	114.2021年1~6月至	全社会用电量累计约多少	次亿千瓦时? ( )	
	A. 38258	В. 39851	C. 40472	D. 41279
	115. 能够从上述资料。	中推出的是(  )。		
	A. 2022 年 7 月全国太	阳能发电增长量最大		
	B. 2022 年 6 月全国核	电发电量比 5 月份高		
	C. 2022 年 7 月第二产	业用电量高于上半年第二	二产业平均用电量	

D. 2021 年 7 月第一产业用电量低于 2021 年上半年第一产业平均用电量



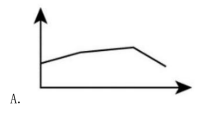
# 二、根据以下资料,回答116~120题。

某公司全年销售甲、乙、丙、丁四种产品的销量,单位成本和销售单价如下:

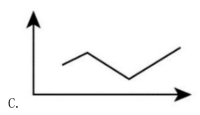
产品	季 度 销售情况	第1季度	第2季度	第3季度	第4季度
	<b>销量(件)</b>	20350	22010	18080	19320
甲产品	单位成本 (元)	10	10	-11	10
	销售单价 (元)	12	12	13	13
	销量 (件)	12260	13130	13280	13550
乙产品	单位成本 (元)	12	13	- 11	12
	销售单价 (元)	15	15	15	15
	销量 (件)	46350	48980	45610	45820
两产品	单位成本 (元)	2.5	2.5	3. 0	2.6
	销售单价 (元)	4. 5	4. 5	5.0	4.6
	<b>銷量</b> (件)	4360	4578	3940	4256
丁产品	单位成本 (元)	100	105	110	102
	销售单价 (元)	130	138	128	136

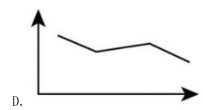
116. 某公司全年销量最大的是()。

- A. 甲产品
- B. 乙产品
- C. 丙产品
- D. 丁产品
- 117. 某公司全年销售价格波动绝对值最大的是()。
- A. 甲产品
- B. 乙产品
- C. 丙产品
- D. 丁产品
- 118. 对于某公司丁产品,季度销售总额占全年销售总额比重最大的是()。
- A. 第1季度
- B. 第 2 季度 C. 第 3 季度
- D. 第 4 季度
- 119. 以下图形中,能够表示某公司甲产品四个季度销售利润趋势的是()。



В.





- 120. 根据资料,下列选项说法正确的是(
- A. 在四种产品中, 甲产品的利润率最高
- B. 乙产品的销量在四个季度有升有降



- C. 由于丙产品每季度单位产品利润没有变化,所以每个季度的利润总额也没有发生变化
- D. 在四种产品中,销售总额占全年全公司销售总额比重最大的是丁产品

# 三、根据以下资料,回答 121~125 题。



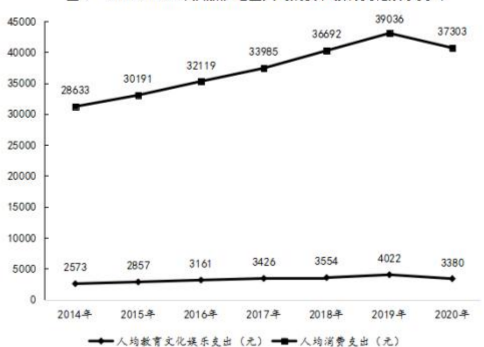
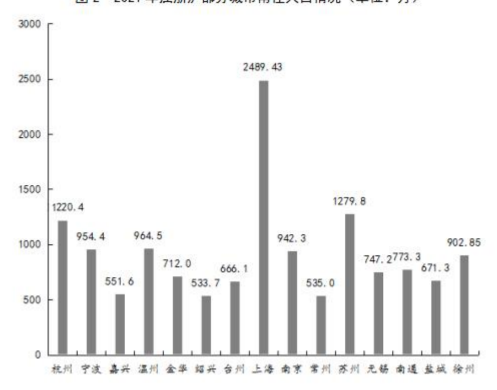


图 2 2021 年江浙沪部分城市常住人口情况(单位:万)



第 24 页 共 43 页



A. 5%

A. 2015 年	B. 2017年	C. 2018年	D. 2019 年	
123. 根据 2020 年江	浙沪地区年人均支出情	青况,可估算 2021 年沿	工苏省南通市的消费市场规	模和教育
文化娱乐市场规模分别:	约为 ( ) 亿元和 (	)亿元。		
A. 2787 253	B. 2885 261	C. 2656 241	D. 2324 251	
124. 若以上海、苏	州、南京和温州这四个	城市的教育文化娱乐	市场为总体,假定各城市 2	021 年人
均教育文化娱乐支出都是	为 3380 元,那么下图中	中()最可能展示	了这四个城市 2021 年教育	文化娱乐
市场规模的占比情况。				
A.	B.	c.	D.	
125. 与 2015 年相比	2020年江浙沪地区	年人均教育文化娱乐艺	区出增量()年人均消	费支出增
量,年人均教育文化娱乐支出增长率( )年人均消费支出增长率。				

A. 高于 高于 B. 高于 低于 C. 低于 高于 D. 低于 低于

121. 2020年,江浙沪地区年人均教育文化娱乐支出在年人均消费支出中的占比约为( )。

122. 以下年份中, 江浙沪地区年人均消费支出年增长额最多的是()。

B. 7% C. 9% D. 15%



# 展鸿《行测》模拟卷参考答案及解析

- 1.【答案】C。解析:①正确,党的二十大报告指出,协商民主是实践全过程人民民主的重要形式。 群众代表通过初审政府预算草案是协商民主的一种,体现了全过程人民民主。②正确,党的二十大报告 指出,基层民主是全过程人民民主的重要体现。居委会和社区一同组织居民讨论社区公共服务资金的分 配使用规划,属于基层民主,体现了全过程人民民主。③错误,直播平台开展网络投票活动,属于平台 自行开展的民间活动,与全过程人民民主无关。④正确,党的二十大报告指出,发展全过程人民民主, 保障人民当家作主。我们要健全人民当家作主制度体系,扩大人民有序政治参与,保证人民依法实行民 主选举、民主协商、民主决策、民主管理、民主监督,发挥人民群众积极性、主动性、创造性,巩固和 发展生动活泼、安定团结的政治局面。政府网络平台开辟了"领导留言板"栏目,属于民主监督,体现 了全过程人民民主。因此,体现了全过程人民民主的有①②④,共 3 项。故本题选 C。
- 2.【答案】D。解析:①正确,党的二十大报告指出,高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。②正确,党的二十大报告指出,全面建设社会主义现代化国家,最艰巨最繁重的任务仍然在农村。坚持农业农村优先发展,坚持城乡融合发展,畅通城乡要素流动。加快建设农业强国,扎实推动乡村产业、人才、文化、生态、组织振兴。③正确,党的二十大报告指出,全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴,关键在党。④正确,党的二十大报告指出,全面建设社会主义现代化国家,必须坚持中国特色社会主义文化发展道路,增强文化自信,围绕举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象建设社会主义文化强国,发展面向现代化、面向世界、面向未来的,民族的科学的大众的社会主义文化,激发全民族文化创新创造活力,增强实现中华民族伟大复兴的精神力量。⑤正确,党的二十大报告指出,大自然是人类赖以生存发展的基本条件。尊重自然、顺应自然、保护自然,是全面建设社会主义现代化国家的内在要求。必须牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念,站在人与自然和谐共生的高度谋划发展。综上,表述正确的有①②③④⑤,共5项。故本题选 D。
- 3.【答案】D。解析:新修改的《中国共产党章程》指出,习近平新时代中国特色社会主义思想是对马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、"三个代表"重要思想、科学发展观的继承和发展,是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义,是中华文化和中国精神的时代精华,是党和人民实践经验和集体智慧的结晶,是中国特色社会主义理论体系的重要组成部分,是全党全国人民为实现中华民族伟大复兴而奋斗的行动指南,必须长期坚持并不断发展。故本题选 D。
- 4.【答案】B。解析:①②③均属于《法治政府建设实施纲要(2021~2025 年)》的内容。④错误,2014 年 10 月 23 日中国共产党第十八届中央委员会第四次全体会议通过的《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》指出,保证公正司法,提高司法公信力。完善确保依法独立公正行使审判权和检察权的制度。各级党政机关和领导干部要支持法院、检察院依法独立公正行使职权。⑤错误,1999年 3 月,九届全国人大二次会议将"依法治国,建设社会主义法治国家"载入宪法。这是社会主义民主政治发展的重要成果,标志着我国社会主义民主法制建设进入一个新阶段。综上,属于《纲要》内容的有①②③,共 3 项。故本题选 B。
- 5.【答案】B。解析:①错误,②正确,辩证唯物主义中的唯物论指出,物质决定意识,意识反作用于物质。"人定胜天,人类一定能战胜大自然"从哲学角度来看过分夸大了人的主观能动性,而从题干中可知,袁隆平院士等农业科学家所进行的艰苦科研攻关正是发挥主观能动性的过程,培育并种植出了耐盐碱的"海水稻",体现出意识对物质的反作用。③正确,历史唯物主义指出,生产力主要有三个要素:劳动者、劳动工具和劳动对象。当科学技术被劳动者掌握,并且物化为劳动工具和劳动对象时,就成为了现实的生产力。1988年9月5日,邓小平在会见捷克斯洛伐克总统胡萨克时,提出"科学技术是第一生产力"的重要论断。袁隆平院士等农业科学家艰苦科研攻关,成功培育并种植出了耐盐碱的"海



水稻",体现了"科学技术是第一生产力"的论断。④错误,科技的进步速度与多种因素有关,政治因素、经济因素、文化因素等都能对科技发展产生一定的影响,"取决于人的决心大小"过分夸大了人的主观能动性。综上所述,正确的是②③。故本题选 B。

- 6.【答案】C。解析:二十届中央政治局围绕加强基础研究进行第三次集体学习,习近平总书记主持学习并发表重要讲话,对加强基础研究作出战略部署,强调"强化基础研究前瞻性、战略性、系统性布局"、"深化基础研究体制机制改革"、"建设基础研究高水平支撑平台"、"加强基础研究人才队伍建设"、"广泛开展基础研究国际合作"、"塑造有利于基础研究的创新生态"六项工作,为新时代做好基础研究工作指明了方向。故本题选 C。
- 7.【答案】A。解析: A项正确,《中共中央国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》指出,统一产权交易信息发布机制,实现全国产权交易市场联通。B项错误,《中共中央国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》指出,坚持市场化、法治化原则,充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,更好发挥政府作用,强化竞争政策基础地位,加快转变政府职能,用足用好超大规模市场优势,让需求更好地引领优化供给,让供给更好地服务扩大需求,以统一大市场集聚资源、推动增长、激励创新、优化分工、促进竞争。选项"以集中管理代替市场机制"说法错误。C项错误,《中共中央国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》指出,严格落实"全国一张清单"管理模式,严禁各地区各部门自行发布具有市场准入性质的负面清单,维护市场准入负面清单制度的统一性、严肃性、权威性。D项错误,《中共中央国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》指出,指导各地区综合比较优势、资源环境承载能力、产业基础、防灾避险能力等因素,找准自身功能定位,力戒贪大求洋、低层次重复建设和过度同质竞争,不搞"小而全"的自我小循环,更不能以"内循环"的名义搞地区封锁。故本题选 A。
- 8.【答案】D。解析:社会保险是指一种为丧失劳动能力、暂时失去劳动岗位或因健康原因造成损失的人口提供收入或补偿的一种社会经济制度。社会保险的主要项目包括养老保险、医疗保险、失业保险、工伤保险、生育保险。A 项在医院接种新冠疫苗属于社会福利,B 项"沪惠保"属于商业保险,C 项"水滴筹"属于社会互助,均不属于社会保险。D 项属于社会保险中的医疗保险。故本题选 D。
- 9.【答案】B。解析:①②正确,《宪法》第3条第三款规定,国家行政机关、监察机关、审判机关、检察机关都由人民代表大会产生,对它负责,受它监督。"一府"是指人民政府,"一委"是指监察委员会,"两院"是指人民法院、人民检察院。③错误,全国人大与地方人大不存在领导关系,但存在着法律上的监督关系、工作上的联系和指导关系。④正确,《宪法》第27条第二款规定,一切国家机关和国家工作人员必须依靠人民的支持,经常保持同人民的密切联系,倾听人民的意见和建议,接受人民的监督,努力为人民服务。综上,①②④正确。故本题选B。
- 10.【答案】B。解析: A 项正确,《森林法》第 56 条第一款规定,采伐林地上的林木应当申请采伐许可证,并按照采伐许可证的规定进行采伐; 采伐自然保护区以外的竹林,不需要申请采伐许可证,但应当符合林木采伐技术规程。B 项错误,林木被烧毁发生在补偿协议生效后,因此征收部门应当按照协议将补偿款发放给钱某。C 项正确,《民法典》第 1188 条第一款规定,无民事行为能力人、限制民事行为能力人造成他人损害的,由监护人承担侵权责任。监护人尽到监护职责的,可以减轻其侵权责任。小学生属于无民事行为能力人或限制民事行为能力人,给钱某造成的损害应由其监护人承担赔偿责任。D 项正确,《财政部 国家税务总局关于城镇房屋拆迁有关税收政策的通知》规定,对被拆迁人按照国家有关城镇房屋拆迁管理办法规定的标准取得的拆迁补偿款,免征个人所得税。故本题选 B。
- 11.【答案】D。解析:龙吸水是一种出现在温暖水面上空的龙卷风。龙卷风是一种少见的局地性、小尺度、突发性的强对流天气,是在强烈的不稳定的天气状况下由空气对流运动造成的、强烈的、小范围的空气涡旋。A、B、C 三项均正确。D 项错误,龙吸水后,吸到天上的水会由于重力的原因掉下来,形成一场暴雨,而不会长时间停留在空中。故本题选 D。
- 12. 【答案】C。解析: ①延安精神的主要内容是坚定正确的政治方向,解放思想、实事求是的思想路线,全心全意为人民服务的根本宗旨,自力更生、艰苦奋斗的创业精神,由毛泽东于1942年12月第



- 一次提出,但其精神内涵形成和发展时期为 1935~1948 年。②西柏坡精神的本质特征是两个"敢于"和两个"务必",由毛泽东在 1949 年 3 月召开的中共七届二中全会上提出。③井冈山精神的内涵为坚定不移的革命信念,坚持党的绝对领导,密切联系人民群众的思想作风,一切从实际出发的思想路线,艰苦奋斗的作风,诞生于 1927 年土地革命时期。④古田会议精神的内核是思想建党,古田会议召开于1929 年 12 月。因此按照形成时间先后排序正确的是③④①②。故本题选 C。
- 13.【答案】B。解析: A 项错误,西汉统一西域后,建立了西域都护府。因此秦朝时期的郑某不可能升任西域都护。B 项正确,白瓷历史悠久,邢窑是中国最早的白瓷窑址。邢窑创烧于北朝晚期,经过隋朝的飞速发展,到唐朝已达到鼎盛阶段。因此唐朝富商李某有可能把白瓷作为陪嫁品。C 项错误,唐代在广州等地设市舶使,掌海外贸易、关税等。因此西汉的张某不可能担任市舶使,负责舶来品。D 项错误,清代乾隆五十五年(1790 年)起,原在南方演出的三庆、四喜、春台、和春四大徽班陆续进入北京,与来自湖北的汉调艺人合作,同时接受了昆曲、秦腔的部分剧目、曲调和表演方法,又吸收了一些地方民间曲调,通过不断地交流、融合,最终形成京剧。因此明代官员王某不可能请戏班演出京剧。故本题选 B。
- 14.【答案】B。解析: A 项正确,"雪虐风饕愈凛然,花中气节最高坚"出自宋代陆游的《落梅》,描写的是梅花。B 项错误,"菡萏香销翠叶残,西风愁起绿波间"出自五代李璟的《摊破浣溪沙•菡萏香销翠叶残》,"菡萏"是荷花的别称,该诗句描写的是荷花。C 项正确,"直须看尽洛城花,始共春风容易别"出自宋代欧阳修的《玉楼春•尊前拟把归期说》,洛城即洛阳,洛阳盛产牡丹,因此该诗句所写洛城花是指牡丹花。D 项正确,"蒂有余香金淡泊,枝无全叶翠离披"出自清代曹雪芹的《残菊》,描写的是菊花。故本题选 B。
- 15.【答案】A。解析: A 项错误,"二十四桥仍在,波心荡、冷月无声"出自宋代词人姜夔的《扬州慢·淮左名都》,意思是二十四桥依然完好毫无损伤,桥下波心荡漾一弯冷月寂寞,没有涉及到二十八星宿。B 项正确,"人生不相见,动如参与商"出自杜甫的《赠卫八处士》,意思是人生别离不能常相见,经常像西方的参星和东方的商星一样此出彼没,涉及二十八星宿中的"参宿"。C 项正确,"迢迢牵牛星,皎皎河汉女"出自《古诗十九首》,意思是那遥远而亮洁的牵牛星,那皎洁而遥远的织女星,涉及二十八星宿中的"牛宿"。D 项正确,"七月流火,九月授衣"出自《诗经•国风》,意思是农历七月天气转凉的时节,天刚擦黑的时候,可以看见大火星从西方落下去,涉及到二十八星宿中的"心宿"。故本题选 A。
- 16.【答案】B。解析:一次能源是指自然界中以原有形式存在的、未经加工转换的能量资源,又称天然能源,如煤炭、石油、天然气、水能、太阳能等。二次能源是一次能源经过加工,转化成另一种形态的能源,主要有电力、焦炭、煤气、沼气、蒸汽、热水和汽油、煤油、柴油、重油等石油制品,因此A、C、D 三项均正确。B 项错误,电能是二次能源。故本题选 B。
- 17. 【答案】B。解析: A 项错误,矿泉水虽然含有矿物质,但也不能满足人们每日的矿物质需求,因为矿泉水并不含有人体所需的全部矿物质。B 项正确,新鲜柑橘的果肉中含有丰富的维生素 C, 维生素 C 能提高机体的免疫力,同时柑橘还能降低患心血管疾病、肥胖症和糖尿病的几率。C 项错误,频闪是指电光源光通量以一定频率的波动。绝对意义上的无频闪实际是不可能的,中国行业标准对合格产品的频闪要求是 3125Hz。D 项错误,果糖属于单糖,能被人体直接吸收利用,而糖的主要作用是提供热能,食用过度会让多余的糖转化为脂肪等,因此多吃果糖一样能使人发胖。故本题选 B。
- 18.【答案】C。解析: A、B、D 三项均正确,有氧运动是指强度低且富韵律性的运动。是不是"有氧运动",衡量的标准是心率。心率保持在150次/分钟的运动量为有氧运动,因为此时血液可以供给心肌足够的氧气;因此,它的特点是强度低、有节奏、持续时间较长。要求每次锻炼的时间不少于30分钟,每周坚持3到5次。这种锻炼,氧气能充分燃烧(即氧化)体内的糖分,还可消耗体内脂肪,增强和改善心肺功能,预防骨质疏松,调节心理和精神状态,是健身的主要方式。所以,如果体重超标,要想通过运动来达到减肥的目的,可以选择有氧运动,如慢跑、骑自行车。C 项错误,有氧运动并非越



多越好,长时间的有氧锻炼消耗的不仅仅是脂肪,还包括肌肉。研究发现,两小时中量的有氧锻炼可耗 尽体内 90%的白氨酸——对肌肉生长非常重要的一种氨基酸。故本题选 C。

- 19.【答案】C。解析: A 项错误,微波炉的工作原理是利用其内部的磁控管,将电能转变成微波,以高速的振荡频率穿透食物,使得物体内部的分子剧烈运动,以此来达到加热的目的。B 项错误,热传导是指热量从系统的一部分传到另一部分或由一个系统传到另一系统的现象,是固体中热传递的主要方式。热对流是指液体或气体中较热部分和较冷部分之间通过循环流动使温度趋于均匀的过程,是液体和气体中热传递的特有方式。因此煮饭、烧水时主要是运用热对流方式进行传热的。C 项正确,使用炉灶烧水或炒菜,要使锅底放在火苗的外焰,因为火苗的外焰温度是最高的。D 项错误,水的沸点与压强有关,压强增大,沸点升高,煮食物时高压锅的气压比普通锅内的气压高,所以水沸腾时高压锅内的温度高于普通锅内的温度,温度越高,食物就熟得越快。故本题选 C。
- 20.【答案】B。解析: A、C、D 项均正确,处方药是必须凭执业医师或执业助理医师处方才可调配、购买和使用的药品。这种药通常都具有一定的毒性及其他潜在的影响,用药方法和时间都有特殊要求,必须在医生指导下使用。B 项错误,安眠药是精神药品,经营此类药品,必须由县以上卫生行政部门制定,其他任何单位和个人均不得经营。现在到药店购买安眠药,一定要出示医生处方,因此安眠药属于处方药。故本题选 B。
- 21.【答案】B。解析:由"每一个口出恶言之人都是推动网暴潮水前进的一部分"可知,所填词语应体现每个人说的话都有可能推动网暴。"三人成虎"比喻说的人多了,就能使人们把谣言当作事实,强调以假变真,文段并非强调谣言与事实的关系,不符合语意,排除 C 项。"人言籍籍"指人们议论纷纷,"流言蜚语"指风传的话、没有根据的话,二者均未体现文段中每个人的话都会对网暴产生推动之意,排除 A、D 项。验证 B 项,"众口铄金"原形容舆论的力量大,后形容人多嘴杂,能混淆是非,用在此处意指参与网络暴力的每一份力量汇聚起来,都会使网暴的危害性增大,符合语意。故本题选 B。
- 22.【答案】D。解析:辨析四个成语的意思:"劳而无功"指付出了劳动,却没有收到成效,"作茧自缚"比喻做了某事,结果反而使自己受困,"拔苗助长"比喻违反事物的发展规律,急于求成,最后事与愿违,"南橘北枳"是指南方之橘移植到淮河之北就会变成枳,比喻同一物种因环境条件不同而发生变异。由"西天取经""照搬照抄"可知,此处讲的是一些发展中国家直接挪用不适于本国的现代化公式导致本国发展停滞、社会陷入混乱,横线处所填词语应体现出照搬的现代化公式不符合实际情况,难以帮助本国发展之意,"劳而无功"强调没有收获,"作茧自缚"强调自己做的事情使自己受困,"拔苗助长"强调违反规律,三者均无法体现出所谓的现代化公式不符合本国发展实际之意,排除 A、B、C三项。验证 D 项,"南橘北枳"填入文中意为别国的发展方式并不适用于本国发展,符合语意。故本题选 D。
- 23. 【答案】A。解析:先看第二空,"清理"指彻底整理或处理,与"社会和网络环境"搭配不当,排除 C 项; "建设"指创立新事业,增加新设施,文段并非强调"新",而是让社会和网络环境更好,不符合语意,排除 D 项。再看第三空,由"建立健全国家应急科普协调联动机制,完善各级政府应急管理预案中的应急科普措施"可知,横线处应体现先做好预案准备之意,"重中之重"指重点中的重点,也指很重要、非常重要,用在此处无法与前文照应,不符合语意,排除 B 项。验证 A 项,"批驳"指批评或否决(别人的意见、要求),"净化"指清除杂质使物体纯净,"未雨绸缪"指趁着天没下雨,先修缮房屋门窗,比喻事先做好准备,三者均符合语意。故本题选 A。
- 24. 【答案】C。解析: 先看第一空,由"并不一味拒绝'洋建筑'"可知,此处讲中国的建筑风格是具有包容性的,"千姿百态"形容姿态多种多样,各不相同,不符合语意,排除 B 项; "独树一帜"比喻独闯一条路子,自成一家,与文意相悖,排除 D 项。再看第二空,由"就在于其舍本逐末、生搬硬套,缺少了对历史的敬畏和对文化的理解"可知,人们对一些西式建筑热持怀疑态度,"否定"与"质疑"相比,词义过重,排除 A 项。故本题选 C。
  - 25. 【答案】A。解析: 先看第三空, "渗透"指液体缓慢地透到里面或比喻一种思想或势力逐渐向



其他方面扩展,此处讲文化不可能是外来强加或移植而来,是通过内在的演化和发展而来,体现不出扩展的意思,排除 B 项。再看第二空,"系统性"强调的是整体性,文段侧重强调制度的约束或强制作用,不符合语境,排除 D 项。再看第一空,"勃勃生机"形容生命力旺盛的样子,"历久弥新"指经历长久的时间而更加鲜活,更加有活力,更显价值,由"中华文化沃土的滋养"可知,此处讲中国特色社会主义制度在中华文化的滋养下发展良好,相比之下,"勃勃生机"与"沃土"构成形象化对应,更符合语意,排除 C 项。验证 A 项第二、三空,"强制性"指必须依照遵守、不能以个人意志予以变更,"积淀"指积累沉淀,二者均符合语意。故本题选 A。

- 26.【答案】D。解析:直接看第二空,由"背后其实都少不了历史文献的记载""口耳相传的可靠性终究比不上卷帙浩繁的文献记录"可知,此处说明对文献的校对、考证、梳理是基础的、必不可少的研究工作,因此该空应体现"基础、必不可少"的意思,只有"基本功"符合语意,"必修课"指必须要去学习的,而对文献的校对与考证是实际考古工作,不符合语意,锁定 D 项。验证第一空,"历史文献的记载做支撑"依然表示历史文献起基础性作用,符合语意。故本题选 D。
- 27. 【答案】A。解析: 先看第一空, "庞大"指形体、组织、数量等大, 无法与"传播渠道"搭配, 排除 B 项。再看第二空, "香饽饽"指非常热门、很受欢迎、非常抢手的人或事物, "弄潮儿"比喻敢于在风险中拼搏的人, "聚光灯"比喻聚焦大众的关注, 此处填入的词语应与"冷板凳(比喻清闲冷落的职务或处于无事可为的境地)"词义相反, "香饽饽"最符合语意, 排除 C、D 项。验证第一空, "无限的传播空间和传播渠道"搭配恰当。故本题选 A。
- 28.【答案】D。解析:先看第二空,横线处应该填入与"相得益彰"意思相近的成语,"齐头并进"形容几件事情或几项工作同时进行,"珠联璧合"比喻杰出的人才或美好的事物聚集在一起,明显不符合语意,排除 A、C 项。再看第一空,"划分"指把整体分成几部分,"界定"指划定界限,确定所属范围,普通话和方言在实际运用上并无法实现明确的划分,只能对其性质、适用范围等进行明确规定,后者更符合语意,排除 B 项。故本题选 D。
- 29.【答案】A。解析: 先看第三空,由"忽视了受众的识读困难……导致展览与观众'对话'受阻,展览收效甚微"可知,文献在展览中的利用效果并不理想,"称心如意"指适合心意,愿望能得到满足,"差强人意"指大体上还能使人满意,二者均不符合语意,排除 B、C 项。再看第一空,"置之不理"指放在一边儿不理不睬,正确用法为"某人对某物置之不理"或"某物被置之不理",用在此处不符语法,排除 D 项。验证 A 项,"无人问津"比喻没有人来探问、尝试或购买,用在此处指文献被人们忽视,"不见天日"指见不到一点光明,与"封存"呼应,"不尽人意"指不完全使人满意,三者均符合语意。故本题选 A。
- 30.【答案】B。解析:先看第二空,此处讲新闻工作不能不加辨别地跟着各种思潮走,强调新闻工作要有自己的主见。"避重就轻"指避开重要的而拣次要的来承担,也指回避主要的问题,只谈无关紧要的方面,文段没有主次关系之意,而是讲他人和自己的想法,不符合语意,排除 A 项; "拾人牙慧"指拾取人家的只言片语当作自己的话,文段只是讲不加辨别地受各种思潮影响,而不是盗用他人言论,排除 D 项。再看第一空,此处讲新闻工作不能因循守旧、不思改革,听不见社会上的各种呼声,"置若罔闻"指放在一边儿不管,好像没听见一样,形容不重视、不关心,与"呼声"搭配得当且符合语意,排除 C 项。验证 B 项,"人云亦云"指人家说什么自己也跟着说什么,形容没有主见,符合语意。故本题选 B。
- 31.【答案】D。解析:先看第一空,"鸠占鹊巢"比喻强占别人的住屋或占据别人的位置,"据为己有"指占据为自己所有,二者均不符合语意,排除 B、C 项。再看第二空,"妙手回春"称赞医生医道高明,能把垂危的病人治好,"立竿见影"比喻收效迅速,由"需要人们久久为功"可知,后者更符合语意,排除 A 项。故本题选 D。
- 32.【答案】C。解析:先看第二空,"喧哗"形容声音大而杂乱,"喧嚷"指(好些人)大声地叫或说,二者均形容具体的声音,此处侧重远离城市那种喧闹的状态,不符合语意,排除 B、D 项。再看



第三空,"安居"指安定地居住、生活,"栖息"指停留、休息,由"回归大自然的宁静"可知,此处 并非体现要安定地居住和生活在此处,后者更符合语意,排除 A 项。故本题选 C。

- 33.【答案】A。解析:文段开篇引出"无人机物流"这个话题,并指出无人机送快递的诸多优势,接下来通过转折词"但"强调无人机送快递不会那么快实现,最后分别从拿证企业角度和安全角度对不能很快实现的原因进行解释。可见,文段主要介绍无人机送快递不会那么快实现,A项最符合。B、C项仅为文段部分内容,D项无中生有,"在现代物流领域的地位"文段并未提及。故本题选A。
- 34.【答案】D。解析:文段首先讲"怀旧音乐综艺"让很多人在歌声中回忆往昔,也让部分年轻观众初听老歌时惊为天人,从此进入到听歌的"考古"岁月。同时经典老歌通过怀旧音乐综艺重新进入大众曲库,让不少年轻人开始追寻上世纪八九十年代甚至更早的歌曲,这几年老歌越来越被年轻歌迷所认识和了解。可见,文段主要介绍经典老歌越来越被年轻歌迷所认识了解,D 项正确。A、B 项均为文段的部分内容; C 项表述片面,文段表述为"上世纪八九十年代甚至更早的歌曲",且不如 D 项概括到位。故本题选 D。
- 35.【答案】A 解析:文段讲为了躲避天敌和高温日晒,许多候鸟迁徙时选择夜间飞行,长期缺乏睡眠会使鸟儿中途休息时面临更大的危险,后文转折指出最新研究表明,候鸟可以处于半梦半醒的状态来缓解疲劳、防御危险,并以斯文氏夜鸫为例加以说明。可见,文段意在强调惯常夜间飞行的候鸟在白天休息时可以处于半梦半醒的状态,A 项正确。B 项仅为文段的例子; C 项表述片面,不如 A 项更能体现候鸟的睡眠状态; D 项为转折之前的内容,非重点。故本题选 A。
- 36.【答案】B。解析:文段主要讲构建和完善了中国特色社会主义法律体系之后,执行实施人员成为决定性因素,要达到良好的法治社会治理效果,对法治队伍建设和执法人员的治理能力提出了很高要求,因此要加强法治工作人员的现代化治理能力培养。可见,文段意在强调加强法治队伍能力建设,提升执法工作人员的治理能力,对于社会主义现代化法治的重要性,B项正确。A项"法治理论取得的创新"文段并未提及;C项"法律效果与社会效果走向统一"、D项"以人民为中心"均偏离文段论述重点,文段强调培养法治队伍治理能力的重要性。故本题选B。
- 37. 【答案】A。解析:文段首句提出教育与产业是否能够实现产教融合的疑问,接着以德国的例子说明正是中小企业需要的非研发创新或低技术创新确保了德国制造业的长盛不衰,由此引出中国的中小企业有大量的非研发创新或低技术创新的需求,这正是职业教育可以发挥作用的空间。可见,文段意在强调职业教育可以满足中小企业的非研发创新或低技术创新的需求,从而促进产教融合的发展,A项正确。B项"注重学习德国既有的成功经验"、C项"强化服务中小企业的意识"文段并未体现;D项非文段论述重点。故本题选 A。
- 38.【答案】A。解析:文段引出"哈勃常数"的话题,随后详细解释它所表示和描述的内容,最后指出在天文观测中,距离的精确测量一直都是天文学家的最大难题。可见,作者接下来最有可能讨论的是与"距离的精确测量"有关的,A项正确。B项文段已指出"遥远天体的红移可以精确获得",C项未涉及"天文学家",D项"在距离测量方面获得的突破"与文段联系不大。故本题选 A。
- 39.【答案】C。解析: A 项已提及,由"这一技术的实现过程通常是将激光脉冲发射到中介墙上……通过记录光量子的飞行时间实现对非视域场景的重构"可知,非视域成像技术"基本原理"已提及。B 项已提及,由"非视域成像技术则能够对隐藏在视线外的物体进行拍照,实现'视线拐弯''隔墙观物',极大地拓展了人类的成像能力"可知,非视域成像技术"突出优势"已提及。C 项未提及,文段并未提及非视域成像技术的"应用前景"。D 项已提及,由"由于激光经过多次漫反射……多次漫反射导致的时空信息混杂,使得成像算法成为一个科研难题"可知,非视域成像技术"技术难题"已提及。故本题选 C。
- 40.【答案】A。解析: A 项错误,由"新型黏合剂由于与天然牙组织高度相似,可以更牢固地黏合人造修复材料"可知,新型黏合剂可更牢固地黏合人造修复材料,而非治疗牙齿受损部分。B 项正确,由"天然羟基磷灰石存在于牙齿、蛋壳等组织中,在其基础上制作的新黏合剂可模拟牙质的特性和结构"



可得知。C 项正确,由"结果显示,新型黏合剂由于与天然牙组织高度相似"可得知。D 项正确,由"固定修复物所用的商业用胶,……,有时甚至会脱落"和"新型黏合剂由于与天然牙组织高度相似,可以更牢固地黏合人造修复材料"可得知,商业牙科用胶在固定牙科修复物时的黏性比不上新型黏合剂。故本题选 A。

- 41.【答案】D。解析:横线前文从人类社会和世界文明进程两方面阐述"世界充满了流动",并提到了文化流动的表现,横线后文说明了文化流动与当地文化结合的两种形态。因此横线上也应体现"文化流动"的相关内容,D项填入最恰当。A项表述片面,"价值"是积极的一面,此处应是积极和消极并存;B、C项缺少核心话题"文化流动"。故本题选D。
- 42.【答案】A。解析:横线位于文段末尾,并且由前文"因此"可知是对文段观点的提炼总结。文段主要讲热水和冷水混在一起会变成温水,但温水不会自发分成热水和冷水,从分子的微观视角看这一定律,即分子运动速度快就会变热,速度慢就会变冷。可见,热水的分子运动速度快,冷水的分子运动速度慢,"只筛选出运动速度快的分子"从理论上来说就应该能提取出热水,A项正确。B项理解有误,"筛选出运动速度快的分子"理论上可以提取出热水,并非"分出冷热水";C项未提及热水,与横线前文话题不一致;D项填入无法衔接。故本题选A。
- 43.【答案】B。解析:横线部分位于文段首句,应起到总领文段的作用。后文从欧洲文艺复兴运动出发,谈到很多文艺巨人们发出了新时代的啼声,同时指出在我国发展史上,从先秦时期的百家争鸣到20世纪初的五四新文化运动,文化发展同样与时代的发展相联系。可见,文段主要说明了文艺是时代前进的号角,B项填入最恰当且与后文衔接紧密。A项"铸造灵魂"文段并未体现;C项仅对应文段提及的"我国发展史"的内容,未考虑到国外;D项"文艺创新"偏离文段论述重点。故本题选B。
- 44.【答案】B。解析:文段主要讲儿童学习语言很难取得好的效果,反倒是年纪较大者有认知能力方面的优势,表现往往优于年龄较小者,在研究中也发现在课堂学习环境下,儿童并不具备明显的低龄优势,如果没有大量的语料输入和练习,即使很早接触外语学习,也很难取得较好的效果。可见,文段最可能回答的问题是,是否应该让儿童尽早在课堂学习外语,B项正确。A、C、D三项均偏离文段论述主体,文段主要在论述儿童是否应该尽早学习外语的问题。故本题选B。
- 45.【答案】A。解析:文段讲当下"云观展"成为一种热潮,但仍有不少观众希望欣赏实物,后文分析原因,即展品的技法与质感仅仅通过图像很难传递给观众,还有展览的实景环境是虚拟观展无法体验的。可见,文段意在说明线下展览仍具有难以替代的优势,A项正确。B项"要求越来越高"文段无从体现,C项不是文段的论述重点,D项仅为文段的部分内容。故本题选A。
- 46.【答案】D。解析: A 项错误,文段仅指出书法家可以获得长寿,其平均寿命高于普通人文段无从体现。B 项错误,由"其他能够专注于工作的人士,同样也可获得长寿"可知,文段仅指出能够专注于工作的人可以获得长寿,无法推出长寿者多是善于集中注意力的人。C 项错误,"要求更高"文段无从体现。D 项正确,由"这种境界可以使人乐以忘忧,可以增强人体的免疫功能"可知,精神状态在一定程度上影响人的生理功能。故本题选 D。
- 47.【答案】D。解析:文段讲从土地开发到技术开发再到素质提升是由"客体"向"主体"不断迁移的空间秩序性的发展结果,只有在知识经济形态下,人的实践活动要素才能构成一个具有内在联系的有机价值整体,强调人的实践活动依靠知识经济形态,既是提升素质生产力的重要原因,也是强调创新驱动的依据所在。因此,"这"指的是知识经济将人的实践活动要素实践的主体、方式、对象和目的构成一个具有内在联系的有机价值整体,D项正确。A项"三者构成一个价值整体",C项"逐渐构成一个具有内在联系的有机价值整体"文段无从体现;B项与文意不符,文段强调的是在知识经济形态下,人的实践活动要素构成一个具有内在联系的有机价值整体,并非"本身就是一个价值整体"。故本题选 D。
- 48.【答案】B。解析:观察选项,④讲我国少儿出版的队伍不断壮大的现状,⑥讲目前全国出版社参与少儿出版的具体数值,二者话题一致,且应先论述队伍壮大再进行举例论证,因此④⑥捆绑,排除C、D项。比较 A、B 项,②③讲童书出版需要设置专业门槛,①针对③的问题提出建议,而根据④⑤⑥



中的相关数据可知这几句在指出少儿出版的发展现状,根据行文逻辑,应先指出现状,再阐述问题和对策,则④⑤⑥应在①②③之前,排除 A 项。验证 B 项,符合语句逻辑关系。故本题选 B。

- 49. 【答案】C。解析:通读6个句子,②指出探测暗物质的实验室通常会建于极深的地下或山里,①通过"例如"进行举例,讲四川的深地核天体物理实验室建于极深的地下,①是对②的举例论证,可见②①应捆绑且①在②后,排除B、D项。④"同样也有机会与这个原子核……"承接的是⑥的内容,则④紧随⑥后,排除A项。验证C项,符合语句逻辑关系。故本题选C。
- 50.【答案】D。解析:观察选项,确定首句。①讲人们听音时依靠的就是人们的"音准感",⑤指出我们通常所说的音准,一般有两种含义,引出音准这一论述话题,更适合作为首句,排除 B、C 项。通读 6 个句子,③讲何为"音准感",①讲人们听音时需要"音准感",因此①应排在③之后,排除 A项。验证 D 项,符合语句逻辑关系。故本题选 D。
- 51. 【答案】A。解析:本题考查多级数列。第一步:观察数列。数列单调递增,无明显倍数关系,优先考虑作差。第二步:原数列后项减前项得到:16、24、36、54,是公比为 $\frac{3}{2}$ 的等比数列。因此原数列未知项为 $141+54\times\frac{3}{2}=222$ 。故本题选 A。
- 52. 【答案】A。解析:本题考查多级数列。第一步:观察数列。数列单调递增,且变化幅度小,但作差后无规律,考虑作和。第二步:原数列相邻两项相加得到:4、9、16、25、(36),是连续平方数列。因此原数列未知项为36-16=20。故本题选 A。
- 53.【答案】D。解析:本题考查交叉组合。第一步:观察数列。数列项数较多,优先考虑组合数列。第二步:原数列奇数项:-2、0、26、124,写成幂次修正形式:(-1)3-1、13-1、33-1、53-1,底数是公差为2的等差数列,指数均为3,修正项为-1;偶数项:1、5、17、37,数列后项减前项得到:4、12、20,是公差为8的等差数列。未知项为奇数项,因此原数列未知项为(5+2)3-1=342。故本题选D。
- 54.【答案】D。解析:本题考查图形数列。第一步:观察数列。本题为图形数列,可查看中心数字与其他顶点数字的关系。第二步:原数列满足如下规律:与中心数字相连的三个数之和×其他三个数之和=中心数字,即(2+4+6)×(1+3+5)=108,(5+6+4)×(1+2+3)=90。因此原数列未知项为(1+2+5)×(3+4+6)=104。故本题选 D。
- 55. 【答案】A。解析:本题考查分组组合。第一步:观察数列。数列项数较多,考虑组合数列。第二步:将原数列三三分组:(123,465,987)、[( ),456,897]、(231,645,789),每组括号内均为1~9的数字,只有 A 项符合。因此原数列未知项为 312。故本题选 A。
- 56. 【答案】C。解析:本题考查和定最值问题。第一步:审阅题干。已知五人所完成项目数之间的关系,且王完成的项目数最少,刘完成的项目数最多(刘>张,李>陈,且李不是最多的),可设代数求解。第二步:设张完成 x 个项目,陈完成 y 个项目,王完成 z 个项目,则刘完成的项目数为(x+5)个,李完成的项目数为(y+6)个。根据题意有 x+x+5+y+y+6+z=24,化简得 z=13-2x-2y。由题意可知 1 $\leq$ z<,由于项目数为整数,则 z 为奇数,即 z=1 或 3。当 z=1 时,可列方程组,解得 y <2. 5,即 y=2,此时李完成 8 个项目,刘完成 9 个项目,即李完成的项目数不是最多,符合题意。因此张和李共完成 x+y+6=12 个项目。故本题选 C。
- 57. 【答案】D。解析:本题考查等差数列。第一步:审阅题干。根据题意可知,将有彩色珠子的每个杯中取出 1 颗放入空杯,调整顺序后与原来一致,则杯中珠子的数量构成等差数列,且公差为 1。第二步:调整之前有一只空杯,则从小到大排列首项为 0,共有 n 个玻璃杯,运用等差数列求和公式可得  $0+\frac{n\times(n-1)}{2}\times 1$ =45,解得 n=10。故本题选 D。
- 58.【答案】B。解析:本题考查基础行程问题。第一步:审阅题干。路程一定,则速度与时间成反比。该车下坡和上坡的时间之比为3:4,则速度之比为4:3。第二步:设该车下坡速度为4份,则上坡



速度为 3 份,下坡比上坡快 15 千米/小时,即 1 份代表 15 千米/小时。因此下坡速度为  $15 \times 4 = 60$  千米/小时, $A \times B$  两地之间的距离为  $60 \times 3 = 180$  千米。故本题选 B。

- 59. 【答案】B。解析:本题考查周期问题。第一步:审阅题干。根据题意可知,坐在第一排最左边的同学要想重新回到原来的位置,则要考虑纵向和横向的调整周期。第二步:先考虑纵向规律:第一排同学换到最后一排,其他每排同学向前换一排,则坐在第一排最左边的同学经过6周会回到第一排;再考虑横向规律:最左边一列的同学换到最右边一列,其他每列同学向左换一列,则该同学经过8周会回到第一列。因此该同学首次回到原来的位置需要经过24周(6和8的最小公倍数)。故本题选B。
- 60. 【答案】B。解析:本题考查基础应用。第一步:审阅题干。设第一年的利润为 x 万元,甲的投资额占比为 y,则第三年的利润为 3x 万元,第二年为(3x-300)万元。第二步:根据题意可列式(3x-300)×40%×y=×3x×40%×y,解得 x=200。因此第二年的利润为 3×200-300=300 万元,则有 300×40%×y=200×40%×y+20,解得 y=50%,因此乙的投资额占比为 1-50%=50%。故本题选 B。
- 61. 【答案】C。解析:本题考查基础应用。第一步:审阅题干。根据题意可知 x=(1-20%) y+1,且 (x+y) 为小于 100 的平方数,可采用代入排除法解题。第二步:将各选项依次代入验证:A项代入:当 x=17 时,y=20,x+y=37,37 不为平方数,不符合题意,排除。B项代入:当 x=25 时,y=30,x+y=55,55 不为平方数,不符合题意,排除。C项代入:当 x=29 时,y=35,x+y=64,64 是 8 的平方数,且小于100,符合题意,当选。验证 D项:当 x=35 时,y=42.5,不符合题意,排除。故本题选 C。
- 62. 【答案】D。解析:本题考查基础应用。第一步:审阅题干。已知各颜色球的比例关系,可设代数求解。第二步:设原来袋子里红球、白球、蓝球的数量分别为 3x 个、8x 个、4x 个,当放入红球和蓝球后,红球:白球=5:4,则(3x+14):8x=5:4,解得 x=2,则此时有红球  $3\times2+14=20$  个,白球  $2\times8=16$  个,蓝球  $16\div4\times3=12$  个。因此从袋子里取出 10 个红球、6 个白球和 2 个蓝球后,袋子里剩余红球、白球、蓝球的数量比例为(20-10):(16-6):(12-2)=1:1:1。故本题选 D。
- 63. 【答案】D。解析:本题考查相遇追及问题。第一步:审阅题干。根据题意可知,甲顺流游泳的速度与逆流的速度之比为 9:5,甲逆流速度与乙逆流速度之比为 5:3。第二步:设甲顺流速度为 45,则逆流速度为 25,乙逆流速度为 15,甲从 A 点到 B 点用时  $900 \div 25 = 36$ ,从 B 点到与乙相遇用时( $900 15 \times 36$ )÷(15 + 45)=6,因此总共用时 36 + 6 = 42,两人迎面相遇的地点距离 A 点  $15 \times 42 = 630$  米。故本题选 D。
- 64. 【答案】B。解析:本题考查基础概率问题。第一步:审阅题干。根据题意可知,前三局过后小王获胜的概率为 $\frac{11}{16}$ ,大于 50%,则这三局中小王获胜的场次多于失败的场次,排除 C、D 项。第二步: A

项代入,正面情况较为复杂,考虑反面情况。若小王后面 4 场全败,则她获胜的概率为  $1-(\frac{1}{2})$   $4=\frac{15}{16}$ ,不符合题意,排除。故本题选 B。

65.【答案】D。本题考查基础概率问题。第一步:审阅题干。题干所求概率较复杂,可考虑反面求解。第二步:抽取的社区中总共有 $C_6^3$ =20种情况,有两个社区不通过,则通过的有6-2=4个,抽取的社

区中考核都通过的有 $C_4^3$ =4 种情况,则既有考核通过的又有考核不通过的社区的概率为 $\frac{20-4}{20}$ = $\frac{4}{5}$ 。故本题选 D。

- 66.【答案】B。解析:本题考查和定最值问题。第一步:审阅题干。要使排第二名的员工得分最少,则其他员工得分尽可能多。第二步:设排第二名的员工至少得x分,则第一名到第五名的得分分别是x00、x0、x1、x1、x2、77,根据题意可列式x100+x100+x2+x3,解得x3。因此排第二名的员工至少得x5。故本题选x8。
  - 67. 【答案】C。解析: 本题考查基础工程问题。



方法一:第一步:审阅题干。已知工作效率与工作时间的关系,可设未知数求解。第二步:设丙的收割用时为 t 小时,则乙的收割用时为 (t-2) 小时,甲的收割用时为 (t+4) 小时,则有  $5\times(t+4)$  =9  $\times(t-2)$  ,解得 t=9.5,因此丙的收割速度为  $5\times(9.5+4)\div9.5\approx7.1$  亩/小时,在  $7\sim8$  亩/小时范围内。故本题选 C。

方法二:第一步:审阅题干。甲的收割时间比乙多 6 小时,总工作量相同,工作效率与工作时间成反比。第二步:甲与乙的工作效率之比为 5:9,则工作时间之比为 9:5,相差的 4 份为 6 小时,则 1 份为 6÷4=1.5 小时,甲的工作时间为 1.5×9=13.5 小时,丙的工作时间为 13.5-4=9.5 小时。因此甲与丙的工作效率之比为 9.5:13.5=19:27,即丙的收割速度为 5÷19×27 $\approx$ 7.1 亩/小时,在 7 $\approx$ 8 亩/小时范围内。故本题选 C。

- 68.【答案】C。解析:本题考查两者容斥。第一步:审阅题干。题干涉及数学和语文两种考试,可知为两者容斥问题,应注意不能有重复或遗漏。第二步:根据两者容斥公式解题, $A \cup B = A + B A \cap B$ ,设数学和语文两门考试都得 60 分以上的有 x 人,即 70-4=56+62-x,解得 x=52。故本题选 C。
- 69. 【答案】D。解析:本题考查平面几何问题。第一步:审阅题干。根据题意可知,正方形田地的 边长为  $240\div4=60$  米,则可根据正方形田地与长方形田地的面积一样求出长方形田地的长和宽。第二步:长方形田地的周长为 240+60=300 米,设长方形田地的长为 x 米,则宽为  $300\div2-x=(150-x)$  米。根据 题意有  $(150-x)\times x=60\times 60$ ,解得 x=120。因此长方形田地的长比宽长  $120\times 2-150=90$  米。故本题选 D。
- 70. 【答案】C。解析:本题考查年龄问题。第一步:审阅题干。已知张某、李某年龄与工龄之间的比例关系,可设代数求解。第二步:设 2020 年李某的工龄为 x 年,则 2020 年李某的年龄为 4x 岁,张某的年龄为 4x ÷  $\frac{2}{3}$  =6x 岁,两人的年龄相差 6x -4x =2x 岁,则当李某 10 岁时,张某刚参加工作为(2x +10)岁。2024 年时,张某的工龄为(6x +4)÷2=(3x +2)岁,则张某刚参加工作的年龄也为(3x +2)岁。即 2x +10=3x +2,解得 x =8。因此李某参加工作时的年龄为 4x -x =3x =24 岁。故本题选 C 。
- 71.【答案】C。解析:本题考查数量类规律。第一步:观察图形。题干各图形组成不相似,存在较多面,考虑数量类规律。题干各图形均为立体图形,且各立体图形的外表面数依次为:4、6、8,则问号处立体图形的外表面数应为10。第二步:分析选项,确定答案。A项:立体图形的外表面数为7,排除。B项:立体图形的外表面数为8,排除。C项:立体图形的外表面数为10,当选。D项:仅底面已有10个面,排除。故本题选C。
- 72.【答案】D。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,存在明显一笔画图形,优先考虑数量类规律。第二步:分析各组图形的数量类规律。①④⑥图形均为一笔画图形,②③⑤图形均为两笔画图形。故本题选 D。
- 73.【答案】C。解析:本题考查形状类规律。第一步:观察图形。题干各图形组成相似,考虑形状类规律。题干第一组前两个图形叠加后,去同存异得到第三个图形,第二组图形遵循此规律。则问号处图形由第二组前两个图形叠加后去同存异得到。第二步:分析选项,确定答案。A项:不符合题干叠加规律,排除。B项:不符合题干叠加规律,排除。B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。b本题选 C。
- 74.【答案】B。解析:本题考查形状类规律。第一步:观察图形。题干各图形组成不同,存在分割面,无明显属性类和数量类规律,考虑形状类规律。题干每个图形都包含两个相同的面,则问号处图形应包含两个相同的面。第二步:分析选项,确定答案。A项:不存在相同的面,排除。B项:存在两个相同的面,当选。C项:不存在相同的面,排除。D项:不存在相同的面,排除。故本题选B。
- 75.【答案】B。解析:本题考查形状类规律。第一步:观察图形。题干各图形组成不同,均包含正方形元素,优先考虑形状类规律。第二步:分析图形。①③⑥图形中正方形均为最小面,②④⑤图形中正方形均为最大面。故本题选 B。
  - 76.【答案】B。解析:本题考查空间类规律。第一步:观察图形。题干为展开图,选项为立体图,



观察各面的相对面与相邻面之间的关系。第二步:分析选项,确定答案。A项:正面与右面为相对面,不可能相邻,排除。B项:可以由题干平面图折叠而成,当选。C项:假设顶面与右面正确,正面应为"+"号所在面,排除。D项:假设正面与顶面正确,右面斜线应从左上至右下,排除。故本题选B。

- 77.【答案】D。解析:本题考查数量类、属性类规律。第一步:观察图形。题干各图形组成不相似,考虑数量类规律。题干各图形均为左右两部分,观察左边图形,无明显数量类规律;观察右边图形,内部均只有1个交点,且外框均为轴对称图形。问号处图形遵循此规律。第二步:分析选项,确定答案。A项:右边图形外框不为轴对称图形,排除。B项:图形为上下部分,排除。C项:右边图形内部交点数不为1,排除。D项:右边图形外框为轴对称图形,内部只有1个交点,当选。故本题选D。
  - 78. 【答案】D。解析: 本题考查属性类规律。
- 第一步:观察图形。题干各图形不相似,但构成规则,考虑属性类规律。题干各图形外框图形均为轴对称图形,内部图形均为中心对称图形,问号处图形遵循此规律。第二步:分析选项,确定答案。A项:外框图形为轴对称图形,但内部图形不为中心对称图形,排除。B项:外框图形为轴对称图形,但内部图形不为中心对称图形,但外框图形不为轴对称图形,排除。D项:外框图形为轴对称图形,排除。D项:外框图形为轴对称图形,排除。D项:外框图形为轴对称图形,内部图形为中心对称图形,当选。故本题选 D。
- 79.【答案】C。解析:本题考查位置类规律。第一步:观察图形。题干图形组成元素相似,考虑位置规律。第一组第二个图由第一个图上下翻转后,左右两个小元素位置互换,梯形内部黑白颜色互换得到;第二组图形遵循此规律,第二个图由第一个图上下翻转后得到,左右两个小元素位置互换,半圆内部黑白颜色互换得到。第二步:分析选项,确定答案。A 项:不符合题干变换规律,排除。B 项:不符合题干变换规律,排除。B 项:不符合题干变换规律,排除。b 本题选 C。
- 80.【答案】D。解析:本题考查标记类规律。第一步:观察图形。题干图形存在标记元素,考虑标记类规律。第二步:分析图形。①②④图形中,黑色小图形均位于图形上方;③⑤⑥图形中,黑色小图形均位于图形下方。故本题选 D。
- 81.【答案】C。解析:本题考查心理类定义判断。第一步:分析定义要点。"认识性好奇心"的定义要点:①由新颖的知识、复杂的概念、晦涩难懂的理论或尚未解决的难题引起的;②个体想要探究知识的渴望,进而引起探索的行为。第二步:分析选项,确定答案。A项:小朋友被空中飞舞的雪花所吸引,不符合①,排除。B项:孩子看到父亲在房间打游戏,不符合①,排除。C项:不认识的字对于二年级的小学生来说是新颖的知识,符合①;主动去查字典,符合②;符合定义要点,当选。D项:老师通过课堂提问的方式督促学生进行自主思考,是通过老师引起学生的探索行为,没有体现学生的自我想法,不符合②,排除。故本题选 C。
- 82.【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。"道德情绪"的定义要点是"发生于当个体根据已有的道德标准对自己或他人的思想和行为进行评价时"。第二步:分析选项,确定答案。A项:小齐看到同学的松鼠挂件吓得叫起来,觉得很羞耻,不涉及道德标准,不符合定义要点,排除。B项:小沫因为高考分数超过录取分数线 150 分,觉得非常自豪,不涉及道德标准,不符合要点定义,排除。C项:肖先生的儿子英勇救人后,肖先生觉得后怕,英勇救人是一种道德行为,但后怕是因为肖先生担心儿子的安全,该情绪不是出于自身的道德标准,不符合定义要点,排除。D项:小菲为欺骗他人感到内疚,说明小菲是用自身真诚的道德标准来对自己的行为进行评价,符合定义要点,当选。故本题选 D。
- 83.【答案】D。解析:本题考查社会类定义判断。第一步:分析定义要点。"功能文化区"的定义要点:①按照人类社会的某项功能组织建立起来;②在空间结构上具有较固定的、确切的边界,其内部彼此之间有一种互相联系从而确定其分布区范围的文化区。第二步:分析选项,确定答案。A项:城市中的外籍人员聚居区,属于生活场所,不属于文化区,不符合②,排除。B项:城市中的行为艺术聚集区,没有体现以某项功能组织建立起来,且聚集区没有固定、确切的边界,不符合①②,排除。C项:



城市郊区的垃圾集中处理区,不属于文化区,不符合②,排除。D项:城市中的博物馆图书馆集中区,以文化存储的功能组织建立,且具有固定、确切的边界,符合①②,符合定义要点,当选。故本题选 D。

- 84.【答案】B。解析:本题考查社会类定义判断。第一步:分析定义要点。"活动景观"的定义要点是"市民的日常生活、公共活动、节日集会等反映地方民族特色、文化艺术传统、风俗习惯等浓厚生活气氛的内容,表现为动态的'物'"。第二步:分析选项,确定答案。A项:被确定为历史文化古村后,村里打造了一条售卖各地特产的商业街,属于道路,是静态的"物",不符合定义要点,排除。B项:元宵节属于节日集会,精心打扮的孩子被大人用特定方式扛在肩上表演"背棍",体现了地方民族特色、风俗习惯,是动态的"物",符合定义要点,当选。C项:曲阜孔庙是祭祀中国古代著名思想家和教育家孔子的祠庙,属于建筑群,是静态的"物",不符合定义要点,排除。D项:某校组织学生到新落成的烈士公墓进行公祭,未反映浓厚生活气氛,不符合定义要点,排除。故本题选B。
- 85.【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。"青春发动时相"的定义要点:①青少年自我感觉;②自身的青春发育水平与同龄人相比。第二步:分析选项,确定答案。A项:父母认为正常,不是青少年自我感觉,不符合①,排除。B项:初中生乙符合①,乙长了青春痘,而其他同学没有,符合②,但属于"青春发动时相"中的"提前",排除。C项:初中生丙符合①,对异性生理结构充满好奇没有体现自身的青春发育水平,不符合②,排除。D项:初中生丁符合①,在《青春期生理健康发育自我评估量表》中对自己评估为"正常"符合②,符合定义,属于"青春发动时相"中的"适时",当选。故本题选 D。
- 86.【答案】C。解析:本题考查法律类定义判断。第一步:分析定义要点。"软暴力"的定义要点是"为谋取不法利益或形成非法影响"。第二步:分析选项,确定答案。A项:威胁王法官让其秉公办案,不是为谋取不法利益或形成非法影响,不符合定义要点,排除。B项:甲公司为了在竞标中获胜,不是为谋取不法利益或形成非法影响,不符合定义要点,排除。C项:赌博是非法行为,某恶势力团伙为了讨要赌债,是为谋取不法利益或形成非法影响,符合定义要点,当选。D项:网贷公司催收,不是为谋取不法利益或形成非法影响,不符合定义要点,排除。故本题选 C。
- 87.【答案】D。解析:本题考查管理类定义判断。第一步:分析定义要点。"震慑"的定义要点:①利用各种手段造成足够强大的胁迫和强制力量;②使对手慑于巨大的压力而丧失继续抵抗意志。第二步:分析选项,确定答案。A 项:运用大规模毁灭性武器打击敌国重要设施,符合①,数天内即瓦解敌国的抵抗意志,符合②,符合定义,排除。B 项:对敌国主战派进行有选择的、迅速的斩首行动,符合①,使敌国主战派丧失主心骨,符合②,符合定义,排除。C 项:长时间使用经济禁运、骚扰等恶化敌人生存环境的手段,符合①,胁迫使敌人崩溃,符合②,符合定义,排除。D 项:通过欺骗、误导、散布假情报等方式使敌人放弃抵抗,并未造成足够强大的胁迫和强制力量使敌人放弃,不符合①,当选。故本题选 D。
- 88.【答案】A。解析:本题考查定义判断。第一步:分析定义要点。"非侵染性病害"的定义要点是"由于环境不良、营养元素不足等非生物因素造成的病害"。第二步:分析各项,确定答案。①:杜鹃花种植在偏碱性土壤中,叶片会黄化,是由于环境不良造成的,符合定义要点。②:盆土积水后,植株根系缺氧而萎蔫,是由于环境不良造成的,符合定义要点。③:除草剂使用不当会引起西瓜苗嫩叶黄化等病害,是由于非生物因素造成的,符合定义要点。④:灰葡萄孢真菌会引起番茄灰霉病,是由于生物因素造成的病害,不符合定义要点。综上,属于非侵染性病害的是①②③。故本题选 A。
- 89. 【答案】C。解析:本题考查人文类定义判断。第一步:分析定义要点。"相反相成修辞手法"的定义要点是"把通常相互对立、排斥的两个概念或判断巧妙地联系在一起"。第二步:分析选项,确定答案。A项:"横眉"与"俯首"是相互对立、排斥的两个概念或判断,符合定义要点,排除。B项:"活着"与"死了"是相互对立、排斥的两个概念或判断,符合定义要点,排除。C项:不存在相互对立、排斥的两个概念或判断,不符合定义要点,当选。D项:"死去"与"永生"、"活着"与"埋葬"分别是相互对立、排斥的两个概念或判断,符合定义要点,排除。故本题选 C。



- 90.【答案】D。解析:本题考查经济类定义判断。第一步:分析定义要点。"参考价格效应"的定义要点是"商品的价格相对于消费者认知的其他替代商品越高,消费者对价格就越敏感"。第二步:分析选项,确定答案。A 项:原价为 2300 元、现价为 999 元的衣服,是同一件商品,不符合定义要点,排除。B 项:某高端电脑的价格高出同类产品 20%以上,但消费者却很愿意购买,说明消费者对价格不敏感,而是对产品性能敏感,不符合定义要点,排除。C 项:"高档化妆品"与"衬衫"不存在替代关系,不符合定义要点,排除。D 项:"价格较高的品牌"相对于消费者认知的其他替代商品"价格较低但毛利率较高的大众品牌"价格更高,顾客看到大众品牌的价格会觉得便宜而购买,符合定义要点,当选。故本题选 D。.
- 91.【答案】C。解析:本题考查反对关系。第一步:分析题干词语间的关系。国家发展、民族进步、社会和谐,三者为反对关系。第二步:分析选项,确定答案。A 项: "民风淳朴"指民间的风尚、风气朴素贴近自然,与农村美丽不为反对关系,排除。B 项:榜样力量能够鼓舞人心,二者不为反对关系,排除。C 项:智慧增长、信心增强、干劲增大,三者为反对关系,当选。D 项:传统习惯承载着文化底蕴,二者不为反对关系,排除。故本题选 C。
- 92. 【答案】C。解析:本题考查反对关系。第一步:分析题干词语间的关系。沙发、板凳、马扎是不同的坐具,三者为反对关系。第二步:分析选项,确定答案。A 项:书桌与饭桌均属于桌子,排除。B 项:台灯属于电灯,排除。C 项:马车、飞机、摩托是不同的交通工具,三者为反对关系,当选。D 项:淋浴与喷泉、水井无明显联系,排除。故本题选 C。
- 93.【答案】D。解析:本题考查修饰关系。第一步:分析题干词语间的关系。"一望无垠"意思是一眼看不到边,形容辽阔。第二步:分析选项,确定答案。A 项: "方兴未艾"意思是事物正在兴起、发展,一时不会终止,与失败无明显联系,排除。B 项: "厉兵秣马"意思是喂饱马,磨快兵器,形容准备作战,而非战斗,排除。C 项: "人云亦云"意思是人家说什么自己也跟着说什么,形容没有主见,而非重复,排除。D 项: "耳提面命"意思是不但当面告诉他,而且还贴近耳朵提醒、叮嘱,形容恳切地教导,当选。故本题选 D。
- 94.【答案】A。解析:本题考查材料关系。第一步:分析题干词语间的关系。原棉是制作脱脂棉的原材料,二者为材料关系。第二步:分析选项,确定答案。A项:黏土是制作黑陶的原材料,二者为材料关系,当选。B项:烧酒不是白酒的原材料,排除。C项:镜头是摄像头的组成部分,二者为组成关系,排除。D项:视力表用于测量视力,二者不为材料关系,排除。故本题选 A。
- 95.【答案】C。解析:本题考查工具关系。第一步:分析题干词语间的关系。镰刀是割麦子的工具。第二步:分析选项,确定答案。A项:卷尺上有刻度,排除。B项:锄头不是收割大米的工具,排除。C项:扳手是拧螺栓的工具,当选。D项:剪刀不是剪钢材的工具,排除。故本题选 C。
- 96.【答案】B。解析:本题考查自然科学类。第一步:分析题干词语间的关系。爱迪生改良了电灯,二者为改良者与被改良事物的对应关系。第二步:分析选项,确定答案。A 项:伦琴发现了 X 光射线,与题干逻辑关系不一致,排除。B 项:瓦特改良了蒸汽机,与题干逻辑关系一致,当选。C 项:牛顿发现了万有引力,与题干逻辑关系不一致,排除。D 项:爱因斯坦提出了相对论,与题干逻辑关系不一致,排除。故本题选 B。
- 97.【答案】B。解析:本题考查人文地理类。第一步:分析题干词语间的关系。牡丹是洛阳的市花,洛阳位于河南省,河南省的省会是郑州。第二步:分析选项,确定答案。A项:荷花是济南的市花,青岛的市花是耐冬和月季,排除。B项:木芙蓉是成都的市花,成都位于四川省,四川省的省会是成都,当选。C项:菊花是太原的市花,太原位于山西省,山西省的省会是太原,排除。D项:凤凰花是汕头、台南市的市花,厦门的市花是三角梅,排除。故本题选B。
- 98.【答案】D。解析:本题考查反对关系。选项逐一代入。A项:衣食住行与亭台楼阁无明显联系, 花鸟鱼虫与琴棋书画无明显联系,排除。B项:衣食住行与油盐酱醋均属于日常生活范畴,望闻问切与 琴棋书画无明显联系,排除。C项:衣食住行与王侯将相无明显联系,山川河岳与琴棋书画无明显联系,



排除。D 项: 衣食住行与锅碗瓢盆均属于日常生活范畴, 笔墨纸砚与琴棋书画均属于文化范畴, 当选。 故本题选 D。

- 99.【答案】B。解析:本题考查工具关系。选项逐一代入。A 项: "敖包"指蒙古族人做路标和界标的堆子,用石头、土、草等堆成,与帐篷无明显联系;在餐厅进餐,二者为场所关系,排除。B 项: 野营需要用到帐篷,二者为工具关系;进餐需要用到碗筷,二者为工具关系;前后逻辑关系一致,当选。C 项:宿营需要用到帐篷,二者为工具关系;进餐与用餐为近义关系,排除。D 项:探险可能用到帐篷,二者为工具关系;进餐可以吃烤鸭,二者不为工具关系,排除。故本题选 B。
- 100.【答案】C。解析:本题考查组成关系。选项逐一代入。A项:军队和警察为反对关系,甲状腺是人体的组成部分,前后逻辑关系不一致,排除。B项:军队会使用到武器,维生素是人体必需的物质,前后逻辑关系不一致,排除。C项:军队是国家的组成部分,白细胞是人体的组成部分,前后逻辑关系一致,当选。D项:士兵是军队的组成部分,血小板是人体的组成部分,但词语前后位置相反,排除。故本题选 C。
- 101.【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:办公室布局会影响员工的工作专注力和工作效率。论据:研究者发现,与坐在墙旁的人相比,位置靠窗的员工工作效率更高,精力更集中,座位面对整个房间,且视线范围内的办公桌相对较少的员工更加专注和高效。第二步:分析选项,确定答案。A项:指出位置靠窗的员工能更多接受自然光照射,上班时精力更加充沛,说明办公室布局会影响员工的工作效率,补充论据,支持题干论点,排除。B项:指出优秀的员工对于工位有更多的选择权,新入职的员工往往被安排在靠墙或门口位置,说明员工的工作专注力和工作效率影响办公室布局,因果倒置,削弱题干论点,当选。C项:指出员工视线范围内可以看到很多同事,会很容易分心以及被打扰,说明办公室布局会影响员工的工作专注力,补充论据,支持题干论点,排除。D项:指出远离窗户的员工更容易因空气污染而头疼疲倦,影响办公效率,说明办公室布局会影响员工的工作效率,补充论据,支持题干论点,排除。故本题选 B。
- 102. 【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:全球变暖的步调并没有加速。论据:数据显示,最近 50 年来的温升速率都不超过 0.2℃/10 年。即便从最近的 20 年来看,2011~2020 年相对于 1850~1900 年平均值的温度变化是 1.09℃,2001~2010 年相对于 1850~1900 年平均值的温度变化是 0.9℃,10 年的温升速率不超过 0.2℃。第二步:分析选项,确定答案。A 项:指出最近 20 年相对于 1980~1999 年平均值的温度变化是 0.58℃,相对于 1961~1990 年平均值的温度变化是 0.36℃,补充论据,说明全球变暖的步调没有加速,支持题干论点,保留。B 项:指出由于目前多国出台政策,因此全球气温升幅加快的可能性不大,直接支持题干论点,力度较 A 项强,当选。C 项:指出不同区域受到全球气候变暖带来的影响存在差异,与全球变暖的步调是否加速无关,无法支持题干论点,排除。D 项:指出当前大气中的二氧化碳浓度高于 200 万年以来的任何时候,1900 年以来的全球平均海平面上升速度比过去 300 年中任何一个世纪都快,说明全球变暖在加速,削弱题干论点,排除。故本题选 B。
- 103.【答案】D。解析:本题考查削弱类。第一步:分析题干论点论据。论点:老鼠的嗅觉异常灵敏,它们都能从任何复杂的气味中辨别出对它们有害的物质。论据:在一些老鼠经常出入的地方放置老鼠药的方法越来越没有效果,无论是人们将药物添加到对于老鼠来说多么美味的食物之中,老鼠都会对这些送来的"美味"置之不理。第二步:分析选项,确定答案。A项:题干指出"在一些老鼠经常出入的地方放置老鼠药",并不是很少去那些曾经放置过老鼠药的地方活动,无法削弱题干论点,排除。B项:指出老鼠是通过颜色辨别食物是否有毒,另有他因,能够削弱题干论点,保留。C项:题干指出"老鼠都会对这些送来的'美味'置之不理",并不是产生了抗药性,无法削弱题干论点,排除。D项:指出在先前放过药物的地方放任何食物老鼠也不会去吃,说明老鼠不是通过气味辨别出有害物质才不吃的,直接否定论点,最能削弱题干论证,当选。故本题选 D。
  - 104. 【答案】C。解析: 本题考查削弱类。第一步: 分析题干论点、论据。论点: 金星大气层中的 第 39 页 共 43 页



磷化氢有可能是某种生物留下的印记。论据:有磷化氢意味着没有充足的氧气存在,但有可能证明是存在厌氧生物的。第二步:分析选项,确定答案。A 项:指出金星上温室效应非常严重,并未提及磷化氢和厌氧生物,属于无关项,无法削弱题干论点,排除。B 项:指出存在比较符合金星大气条件的"不需要呼吸"的动物,说明金星有可能存在厌氧生物,补充论据,属于加强项,无法削弱题干论点,排除。C 项:指出磷化氢来自金星上某些未知的光化学过程,而不是来自厌氧生物,削弱了题干论点,当选。D 项:指出任何行星上都不太可能存在太多磷,因此一颗行星产生大量磷化氢的可能性很低,而题干讲的是金星大气层中磷化氢的来源问题,话题不一致,无法削弱题干论点,排除。故本题选 C。

105.【答案】C。解析:本题考查前提类。第一步:分析题干论点论据。论点:就读金融服务管理专业的学生应尽可能获得高学历。论据:尽管许多行业并不看重从业者的学历,但对于从事金融咨询服务的人来说,学历还是极其重要的。有研究指出,人们在进行理财咨询时,更重视金融咨询师的学历而非资历。第二步:分析选项,确定答案。A 项:指出金融咨询服务者的资历与能力水平无关,而题干讨论专业与学历之间的关系,话题不一致,无法支持题干论点,排除。B 项:指出高学历的人专业水平更高、工作能力更强,与金融服务管理专业的学生是否应尽可能获得高学历无关,无法支持题干论点,排除。C 项:指出就读金融服务管理专业的学生都会投身金融咨询服务行业,则就读金融服务管理专业的学生应尽可能获得高学历,在论点和论据之间建立了联系,是题干论证基于的假设,当选。D 项:指出越来越多的行业在招聘时限定其求职者必须具有高学历,但未明确是否包括金融咨询服务行业,无法支持题干论点,排除。故本题选 C。

106.【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:鉴于目前睡眠不足的普遍性,以及人类互帮互助维持合作对于社会的重要性,睡眠对现实世界的影响不可小觑。论据:睡眠不足会导致人在社交上消极,从而变得更加孤立,导致孤独感倍增。而且睡眠不足的影响不仅局限于个体,还会影响到周围的人——损害了人的基本社会良知,放弃了帮助他人的意愿。第二步:分析选项,确定答案。A项:指出睡眠是不可或缺的润滑剂,不明确睡眠不足的影响,排除。B项:指出睡眠不足不仅会让自己更缺乏同情心、更不慷慨,还会把自己的孤独与孤僻传染给别人,说明睡眠不足确实影响个人和周围的人,对现实世界的影响不容小觑,支持题干论点,当选。C项:指出在睡眠不足的条件下,大脑的社会认知网络变得不活跃,助人意愿也显著下降,说明睡眠不足对个人的影响,但未涉及周围的人,支持力度较 B 项小,排除。D 项:指出睡眠不足的人会将自己的孤独感传染给其他人,是在强调睡眠不足对周围的人的影响,支持力度较 B 项小,排除。b 本题选 B。

107.【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:人工客服不能缺位。论据:智能客服广泛应用于各类场景,给人们带来了诸多便利的同时,也常出现读不懂关键词、回答呆板、答非所问等不够智能的现象,成为很多人消费维权要闯的"第一道关"。其痛点多影响消费体验,也在一定程度上成为阻碍消费需求释放的"拦路虎"。第二步:分析选项,确定答案。A项:指出智能客服的痛点问题,并未提及人工客服,与题干论点无关,排除。B项:指出智能客服的发展还存在技术限制,并未提及人工客服,与题干论点无关,排除。C项:指出智能客服与消费者之间存在沟通障碍,并未提及人工客服,与题干论点无关,排除。D项:指出智能客服需要通过学习人工客服逐步完善,人机协同也能更好地回应消费者诉求,补充论据,说明人工客服不能缺位,支持题干论点,当选。故本题选 D。

108.【答案】A。解析:本题考查智力推理。第一步:整理题干信息。①王、李和孔中至少有一人分配在甲组或者丙组→张、宋分配至乙组;②宋、何中至少有一人分配在乙组或者丙组→张、李分配至甲组。第二步:分析题干信息,确定答案。假设①的前件为真,则可以推出肯定后件,即张、宋分配至乙组。"宋分配至乙组"肯定②的前件,可以推出肯定后件,即张、李分配至甲组,此时张又在乙组又在甲组,前后矛盾,假设不成立。则①的前件为假,即王、李和孔均分配至乙组。"李在乙组"否定②的后件,可以推出否定前件,即宋、何在甲组。由"张、王、李、陈、宋、孔、何7名志愿者,拟将他们分配至甲、乙、丙3个工作组,每组分配2至3人"可知,张、陈分配至丙组。故本题选 A。



- 109. 【答案】B。解析:本题考查智力推理。第一步:整理题干信息。①城南<丙;②甲>城东; ③乙≠城南。第二步:分析题干信息,确定答案。由①③可知,甲住在城南。①②结合可得,丙>甲(城 南)>城东,即丙住在城西,则乙住在城东。故本题选 B。
- 110.【答案】C。解析:本题考查真假推理。第一步:整理题干信息。①小张学习魏碑→小李学习汉隶;②小张¬学习秦篆且¬学习魏碑;③小张学习秦篆或学习魏碑。第二步:分析题干信息,确定答案。②③为矛盾关系,必有一真一假,因上述判断有两项是错误的,所以①为假,则①的矛盾命题为真,即小张学习魏碑,小李没有学习汉隶。故本题选 C。
- 111. 【答案】C。解析:本题考查基期计算。第一步:查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段,即 2022 年 7 月份,全国发电量 8059 亿千瓦时,同比增长 4.5%。第二步:根据已知条件解题。根据 公式基期量 =  $\frac{现期量}{1+增长率}$ 可得, 2021年 7月份全国发电量为

 $\frac{8059}{1+4.5\%}$  ≈8059-8060×4.5%=8059-362.7=7696.3 亿千瓦时,C 项与之最接近。故本题选 C。

112. 【答案】B。解析:本题考查增长量计算。第一步:查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段,即 2022 年 7 月份城乡居民生活用电量 7586 亿千瓦时,同比增长 12.5%。第二步:根据已知条件解题。根据公式增长量= $\frac{现期量}{1+增长率}$ ×增长率可得,2022 年  $1\sim$ 7 月份,全国城乡居民生活用电量比 2021

年 1~7 月份多 $\frac{7586}{1+12.5\%}$ ×12. 5%= $\frac{7586}{1+8}$  ≈843 亿千瓦时。故本题选 B。

- 113. 【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第二段,即 2022 年 7 月份,全社会用电量 8324 亿千瓦时,同比增长 6.3%;第三产业用电量 1591 亿千瓦时,同比增长 11.5%;城乡居民生活用电量 1480 亿千瓦时,同比增长 26.8%。第二步:根据已知条件解题。2021 年 7 月份全社会用电量中第三产业用电量的占比与城乡居民生活用电量的占比相较高  $\frac{1591}{8324} \times \frac{1+6.3\%}{1+11.5\%} \frac{1480}{8324} \times \frac{1+6.3\%}{1+26.8\%} \approx \frac{160}{832} \frac{148}{832} \approx 1.4\%, \frac{1+6.3\%}{1+11.5\%} 略大于 <math>\frac{1+6.3\%}{1+26.8\%}$ ,因此结果比 1.4%稍大,A 项与之最接近。故本题选 A。
- 114. 【答案】B。解析:本题考查基期和差。第一步:查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段,即 2022 年 1~7 月,全社会用电量累计 49303 亿千瓦时,同比增长 3. 4%;7 月份,全社会用电量 8324 亿千瓦时,同比增长 6. 3%。第二步:根据已知条件解题。1~6 月=1~7 月-7 月。2021 年 1~6 月全社会 用电量累计为  $\frac{49303}{1+3.4\%}$   $-\frac{8324}{1+6.3\%}$   $\approx$ 49303-49300×3. 4%-(8324-8300×6. 5%)=47626. 8-7784. 5=39842. 3 亿千瓦时,B 项与之最接近。故本题选 B。
- 115. 【答案】C。解析:本题考查综合分析。A 项错误:根据材料第一段可知,材料未给出 2022 年7月各品种发电量相关数据,无法推出,排除。B 项错误:根据材料第一段可知,材料未给出 2022 年5月的全国核电发电量的相关数据,无法推出,排除。C 项正确:根据材料第二段可知,所求为 2022 年7月第二产业用电量 $>\frac{1\sim6$ 月第二产业用电量 $=\frac{1\sim7}$ 月第二产业用电量-7月第二产业用电量,即 7×7月6

第二产业用电量>1~7月第二产业用电量,代入数据可得  $7 \times 5132 = 35 XXX$  亿十瓦时>32552 亿十瓦时,符合关系,当选。D 项错误:根据材料第二段可知,所求为 2021 年 7月第一产业用电量  $\frac{1 - 6}{6}$   $\frac{1 - 6}{6}$   $\frac{1 - 7}{6}$   $\frac{1$ 

 $1 \sim 7$  月第一产业用电量,代入数据可得  $7 \times \frac{121}{1+14.3\%} \approx 7 \times 121 \times \frac{7}{8} \approx 741$  亿千瓦时 >



 $\frac{634}{1+11.1\%}$   $\approx$   $634 \times \frac{9}{10}$   $\approx$  571 亿千瓦时,不符合关系,排除。故本题选 C。

- 116. 【答案】C。解析:本题考查简单计算。第一步:查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格,即甲、乙、丙、丁四种产品四个季度的销量。第二步:根据已知条件解题。观察表格可知,丙产品四个季度的销量均为四个产品中的最高值,因此该公司全年销量最大的是丙产品。故本题选 C。
- 117. 【答案】D。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表格,即甲、乙、丙、丁四种产品四个季度的销售单价。第二步:根据已知条件解题。销售价格波动绝对值=最高销售单价-最低销售单价。那么甲产品为13-12=1元,乙产品为0元,丙产品为5-4.5=0.5元,丁产品为138-128=10元。因此该公司全年销售价格波动绝对值最大的是丁产品。故本题选D。
- 118.【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表格,即丁产品四个季度的销量和销售单价。第二步:根据已知条件解题。比较季度销售总额占全年销售总额比重,只需比较季度销售总额(销量×销售单价)大小即可。观察表格可知,丁产品第2季度的销量和销售单价均高于其他季度,则其销售总额也最大。因此对于该公司丁产品,季度销售总额占全年销售总额比重最大的是第2季度。故本题选B。
- 119. 【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表格,即甲产品四个季度的销量、单位成本和销售单价。第二步:根据已知条件解题。销售利润=(销售单价-单位成本)×销量,甲产品第1季度的销售利润为(12-10)×20350=40700元,第2季度为(12-10)×22010=44020元,第3季度为(13-11)×18080=36160元,第4季度为(13-10)×19320=57960元。观察可知,甲产品第4季度销售利润最高,第3季度最低,只有C项符合。故本题选C。
  - 120.【答案】D。解析: 本题考查综合分析。A 项错误: 利润率= 利润总额 ×100%= 销售总额 总成本 总成本

最高,为 $\frac{13}{10}$ ×100%-1=30%,而丙产品全年中第3季度利润最低,为 $\frac{5}{3}$ ×100%-1 $\approx$ 66.7%,后者大于前者,

则甲产品的利润率并非最高,排除。B 项错误:根据表格可知,乙产品的销量在四个季度一直上升,排除。C 项错误:利润总额=销量×单位产品利润=销量×(销售单价-单位成本)。根据表格可知,丙产品每个季度的单位产品利润均为 2 元,但销量不同,因此利润总额也不同,排除。D 项正确:根据表格可知,要比较销售总额占全年全公司销售总额比重最大,只需比较销售总额即可。甲产品全年销售总额为 $20350\times12+22010\times12+18080\times13+19320\times13=994520$  元,乙产品为  $12260\times15+13130\times15+13280\times15+13550\times15=783300$  元,丙产品为  $46350\times4$ .  $5+48980\times4$ .  $5+45610\times5+45820\times4$ . 6=867807 元,丁产品为  $4360\times130+4578\times138+3940\times128+4256\times136=2281700$  元。综上,丁产品的销售总额占全年全公司销售总额比重最大,当选。故本题选 D。

- 121. 【答案】C。解析:本题考查现期比重。第一步:查找相关材料。题干命题点的对应材料在图 1,即 2020 年江浙沪地区人均教育文化娱乐支出为 3380 元,人均消费支出为 37303 元。第二步:根据已知条件解题。2020 年江 浙 沪 地 区 年 人 均 教 育 文 化 娱 乐 支 出 在 年 人 均 消 费 支 出 中 的 占 比 为  $\frac{3380}{37303} \times 100\% \approx 9\%$ 。故本题选 C。
- 122. 【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图 1,即 2014~2019 年江浙沪地区年人均消费支出金额。第二步:根据已知条件解题。2015 年江浙沪地区年人均消费支出增长量为 30191-28633=1558 元,2017 年为 33985-32119=1866 元,2018 年为 36692-33985=2707 元,2019 年为 39036-36692=2344 元。因此 2018 年江浙沪地区年人均消费支出年增长额最多。故本题选 C。



123.【答案】B。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图 1 折线图和图 2 柱状图,即 2020 年江浙沪地区人均消费支出 37303 元,2021 年江苏省南通市常住人口 773.3 万人。第二步:根据已知条件解题。2021 年江苏省南通市的消费市场规模为 37303×773.3 > 37000×770=28490000 万元=2849 亿元,只有 B 项符合。故本题选 B。

124. 【答案】B。解析:本题考查现期比重。第一步:查找相关材料。题干命题点的对应材料在图 2 柱状图,即 2021 年上海、苏州、南京和温州四个城市的常住人口。第二步:根据已知条件解题。根据公式教育文化娱乐市场规模=人均教育文化娱乐支出×常住人口可知,四个城市人均教育文化娱乐支出相同,只需求出人口所占比重。根据柱形图可知,上海常住人口最多,则占比重大,2021 年上海教育文化娱乐市场规模占比为  $\frac{2489.43}{2489.43+1279.8+942.3+964.5} \times 100\% = \frac{2489.43}{5676.03} \times 100\% \approx \frac{24}{56} \approx 43\%, 只有 B 项符合。故本题选 B。$ 

125. 【答案】D。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图 1 折线图,即 2015 年江浙沪地区人均教育文化娱乐支出 2857 元,人均消费支出 30191 元,2020 年分别为 3380 元、37303 元。第二步:根据已知条件解题。与 2015 年相比,2020 年江浙沪地区年人均教育文化娱乐支出增量为 3380-2857=523 元,人均消费支出增量为 37303-30191=7112 元,前者小于后者,即人均教育文化娱乐支出增量低于人均消费支出增量,排除 A、B 项。再比较增长率,与 2015 年相比,2020 年江浙沪地区年人均教育文化娱乐支出增长率为  $\frac{523}{2857} < \frac{550}{2750}$  = 20%,人均消费支出增长率为  $\frac{7112}{30191} >$ 

7000 =20%, 即人均教育文化娱乐支出增长率低于人均消费支出增长率。故本题选 D。