

2022年四川下半年行测真题

真题更新时间：2023年08月09日23:30:12

扫描下方二维码下载小麦公考APP 刷海量题库掌握最新热点



QQ扫码直接下载

微信扫码到应用市场下载

支持所有机型哦

第一部分 常识判断

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

- 习近平总书记党的二十大报告中指出，全党必须牢记“五个必由之路”。其中，新时代我国发展壮大的必由之路是：

A. 坚持党的全面领导
B. 中国特色社会主义
C. 贯彻新发展理念
D. 全面从严治党
- 习近平总书记在中央政治局就推进军事政策制度改革举行的第十六次集体学习时强调，军事政策制度改革力度大、创新性强，要解放思想，坚决破除一切不合时宜的思想和行为障碍，善于谋新策、出新招、走新路。下列关于我国军事政策制度改革的说法正确的是：

①军事政策制度改革是军地双方共同的任务
②军事政策制度改革是对我军的一次制度性重构
③军事政策制度改革应以确保战斗力提升为根本指向
④军事政策制度改革要牢固确立系统集成的基本理念和原则

A. ①②③
B. ①②④
C. ①③④
D. ②③④
- 1951年2月到1953年6月的整党运动中，有32.8万人被开除出党或被劝告退党；1983年10月到1987年5月的整党运动中，开除党籍的将近3.39万人；十八大以来，共有90多万名党员出党，震撼人心。这主要说明：

①从严管党治党、保持党员队伍纯净是党中央一贯秉持的理念
②勇于自我革命，是中国共产党最鲜明的品格，也是中国共产党最大的优势
③世界上没有一个政党、历史上也不曾有过一个政党有中国共产党这么宏大的规模
④中国共产党扩大队伍的过程绝非是来者不拒，而是不断去粗取精、不断自我净化

A. ①②
B. ①②③
C. ①②④
D. ①②③④
- 《中华人民共和国个人信息保护法》自2021年11月1日起施行。根据该法，下列说法正确的是：

A. 甲在购买空调时，商家要求甲提供身份证号码及指纹办理会员，甲表示拒绝，则商家有权拒绝提供产品
B. 为了保护不满十四周岁的未成年人乙的个人信息，个人信息处理者可以采取与成年人相同的个人信息处理规则
C. 某电视台为了报道丙无故偷逃高速通行费的新闻，播放含有丙肖像和车牌号码的视频时，无需取得丙的同意
D. 某外国企业丁为了向中国境内的自然人提供服务而处理他们的个人信息，但因丁是在中国境外进行处理的，可以不适用中国的法律
- 下列关于武器装备的说法错误的是：

A. 无人潜航器集战场环境侦察、敌情监视等多种功能于一身
B. 直-20战术通用直升机为新型五桨直升机，采用人工折叠技术折收旋翼
C. 轰-6N国产新型远程战略轰炸机能够实施远程奔袭、大区域巡航、防区外打击
D. 东风-17弹道导弹携带高超音速滑翔飞行器，发射弹头前可在超低空飞行，更难被侦察和拦截
- 下列诗句描写的景象按时间先后排序，排列正确的是：

①春城无处不飞花，寒食东风御柳斜
②葵影便移长至日，梅花先趁小寒开

- ③昼晷已云极，宵漏自此长
④萧疏桐叶上，月白露初团
- A. ①④③② B. ①③④② C. ②①④③ D. ②①③④
7. 下列诗句中提到的乐器，与“大弦嘈嘈如急雨，小弦切切如私语”描写的是同一种乐器的是：
A. 钿装模六律，柱列配三才 B. 紫清人一管，吹在月堂中
C. 一弹决破真珠囊，迸落金盘声断续 D. 十二门前融冷光，二十三丝动紫皇
8. 下列选项中，含有中药名称最少的是：
A. 石打乌头粉碎，沙飞海马俱伤 B. 连翘首，掠过半夏，凉透薄荷裳
C. 当归也，茱萸熟地，菊老伴花黄 D. 云母屏开，珍珠帘闭，防风吹散沉香
9. 下列关于生活常识的说法错误的是：
A. 过载是空气开关跳闸的原因之一
B. 自行车车闸的把与连杆是省力杠杆
C. 汽车拐弯时乘客会向拐弯的反方向倾倒
D. 砂锅的比热容比铁锅小，但导热性比铁锅差
10. 中欧班列是指按照固定车次、线路等条件开行，往来于中国与欧洲及一带一路沿线各国的集装箱国际铁路联运班列。中欧班列铺划了西、中、东三条运行线，下列路线不属于中欧班列的是：
A. 成都——维也纳 B. 义乌——列日
C. 连云港——伊斯坦布尔 D. 昆明——莫斯科

第二部分 言语理解与表达

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

11. 为了延续胡同的生机活力，北京东城不仅重新整治了胡同里外的生活环境和基础设施，还大力发掘出一批_____的胡同文化，比如讲述北新桥信托商行年代故事的“北新典故”，展现九道湾胡同历史的“九曲寻幽”“凉亭闲话”“合院朝夕”等，展示出北京城的厚重历史与文化底蕴。
填入画横线部分最恰当的一项是：
A. 鲜为人知 B. 前所未有 C. 口口相传 D. 寡见鲜闻
12. 随着汉魏文人创作的极大繁荣，古人对于文学创作中的形式要素愈加重视，加之音韵学蜂起，反切和“四声”_____，促使人们更加重视汉语的音节结构。六朝以后，研究诗歌韵律问题渐成风气，唐宋以后更加普遍，逮至明清更是_____。
依次填入画横线部分最恰当的一项是：
A. 融会贯通 无出其右 B. 蔚然成风 独树一帜
C. 此消彼长 三足鼎立 D. 深入人心 盛极一时
13. 回顾我国改革开放40多年的历程，有很多_____的成就，其中之一就是恩格尔系数稳步下降。这与我国经济从高速发展迈向高质量发展相_____，不仅侧面佐证了中国经济社会的发展进步，更是民众告别求温饱阶段、走向更加富裕生活的生动注解。
依次填入画横线部分最恰当的一项是：
A. 可歌可泣 呼应 B. 彪炳史册 般配

C. 来之不易 辉映 D. 可圈可点 匹配

14. 研究文学史不可能剥离其思想内涵，研究思想史也不能脱离文学这一重要的表现形式，二者从来就是_____的。研究中国现当代文学思想史，如果隔绝了与现代中国思想文化的整体联系，也就难有_____的深度分析，也就无法描述文学思想史的真实形态。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 互为表里 举足轻重 B. 如影随形 精益求精
C. 密不可分 抽丝剥茧 D. 相得益彰 鞭辟入里

15. 过去高耸的烟囱满是灰尘，昔日热闹的厂房_____，以往忙碌的铁轨锈迹斑斑……在不少地方都有类似的景象，它们见证了时代发展的_____，但随着产业升级和城市化进程推进，逐渐沉寂。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 人迹罕至 事过境迁 B. 杳无人烟 标新立异
C. 人去楼空 日新月异 D. 颓垣败壁 沧桑巨变

16. 企业不能仅仅学习、模仿优秀企业的做法，更要积极探索出一套_____的企业文化实践经验。如果认为依靠复制其他企业的成功做法就能_____，却忽略企业“硬件”与文化“软件”的兼容、匹配问题，最终也是徒劳。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 行之有效 万事大吉 B. 与时俱进 计日程功
C. 独树一帜 博采众长 D. 推陈出新 一劳永逸

17. 算法推荐凭借对用户浏览数据的精准分析，降低了人们获取信息的成本，同时也将人们推向了_____的舒适圈。人们看似浏览了很多信息，实际只是在不断重复中强化固有的喜好和对事物的看法。一旦_____其中，探索世界多样性的动力和欲望难免降低，加剧“信息茧房”效应。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 悠然自得 陷溺 B. 画地为牢 束缚
C. 固步自封 沉浸 D. 按部就班 迷失

18. 如今，网络数字技术愈发成熟，平台架构、开发和运营技术趋于_____，数字平台的内容差异构成了平台之间互相竞争的优势。音乐、视频和电子书直接_____了网络服务商提供的目标消费市场和目标消费者。其中，核心内容的版权资源更为_____，为各大数字内容平台服务商争相收购。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 模式化 反映 珍贵 B. 同质化 决定 关键
C. 标准化 限制 稀缺 D. 工具化 对应 抢手

19. 智能技术可以_____沉浸式学习情境，将传统学习空间中受想象力局限而无法直接感受到的内容以三维立体形式呈现出来。学生能够设身处地思考问题，而不是处于_____的状态，其潜在的求知欲被激发出来，学生可以_____感知知识的生产过程，理解知识的附加价值。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 创设 置身事外 真实 B. 改善 雾里看花 完整
C. 重建 无所适从 深入 D. 模拟 无动于衷 逐步

20. 高精地图是自动驾驶的“基础设施”，数据可以不受天气、光线探测距离等因素的影响，_____常规传感器的有效距离，达到超视距感知。同时，汽车传感器_____各类静态地物后，将这些物体与高精地图上记录的物体进行比对，从而确定车辆在道路上的精确位置，车辆正是对所处的驾驶环境进行了_____感知，才有效确保了驾驶的安全可靠。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 超越 搜索 多维
B. 打破 扫描 立体
C. 扩展 发现 全面
D. 突破 识别 精准

21. 汉服不是静态的出土文物，而是活态的社会习俗。如果说传统汉服是汉民族的服饰，新时代汉服则是以传统汉服为基本规范，吸收其他民族服饰元素，适合当代人着装需要，承载中华民族共同体的文化基因、象征整个中华民族共同符号的服饰。当前，汉服穿戴还属于在特定文化空间展示艺术美的范畴。要加强汉服研究阐释工作，着力构建有中国底蕴、中国特色的汉服理论体系和话语体系，将汉服作为礼服向国家、社会、人生仪式，以及文化、教育、科技等方面推广，最后推向人民群众的日常生活起居。

这段文字意在说明：

- A. 当前应加强汉服理论研究和推广
B. 新时代汉服设计应体现时代精神
C. 汉服是体现中国传统文化的典型符号
D. 汉服理论研究要形成自己的话语体系

22. 从国际上看，全球经济增长动力减弱、国际大宗商品价格下跌，一些先行指标回落。从国内来看，出现产业转型升级、去杠杆的阶段性阵痛及市场周期震荡的短期效应。这些因素都使我国经济面临近年来少有的复杂局面。不难发现，当前经济下行压力加大的一大症结是，在“逆周期”和不利条件下，国内市场活力释放不足，未能有效发挥“下降缓冲”和支撑功能，市场爆发力未能最大限度地转化为推进经济高质量发展的改革力、创新力和增长力。

这段文字意在分析：

- A. 全球经济动荡对我国产生的影响
B. 当前我国经济下行压力加大的原因
C. 促进国内经济高质量发展的主要因素
D. 释放国内市场活力的重要意义

23. 一部医疗美容行业发展史，恰恰就是一部行业合规进化史。每次政策法规发布、重大行业执法活动，都会给行业合规带来短期震荡。但从行业中长期发展和结果来看，规范一定是行业发展的长期利好，不仅避免了合规企业被劣币驱逐，还能促进行业竞争力的提升。

这段文字意在说明：

- A. 医疗美容行业走向整体规范化是必然要求
B. 缺乏监管会导致合规医疗美容企业被排挤
C. 医疗美容行业的合规有助于扩大市场占有率
D. 医疗美容行业合规应建立在健全政策法规上

24. 研究人员耗时2年在圣诞岛周围的珊瑚礁进行调查，在热浪袭来和减弱时，分别对两种常见珊瑚的藻类共生体进行6次采样。从某一时间节点开始，2个月内气温上升约1℃。正如预期的那样，拥有热敏感藻类的珊瑚比拥有耐热藻类的珊瑚更快白化。随着海水持续变暖，甚至连耐热的藻类也被珊瑚排出体外。但圣诞岛上的这两种珊瑚在海水仍然异常温暖的情况下从白化中恢复了过来。此前，海洋生物学家发现只有海水冷却到正常温度后，白化珊瑚才能恢复。而圣诞岛珊瑚的意外复苏则意味着即使在长时间热浪中，其中一些珊瑚还是有救的。

研究人员最主要的实验目的是：

- A. 探索珊瑚对海水温度变化的敏感度
B. 研究珊瑚在长期热浪中的生存能力
C. 讨论海水水质对珊瑚生存的影响
D. 调查白化珊瑚如何重新恢复活力

25. 所谓生态产品价值实现，是要使生态系统为人类提供的产品和服务的潜在价值以货币化的现实价值在市场上得到显现和认可。当前能够在市场上显现的生态产品价值一般是消费性直接使用价值，除此以外的生态产品价值，往往难以得到市场的识别和认可。因此需要一定的机制设计，使得生态产品价值以现实价值的形式在市场上得到全面的显现。

接下来最可能说的是：

- A. 生态产品价值实现的定义
B. 生态产品价值实现的社会意义
C. 生态产品价值实现机制的构建
D. 生态产品显性价值和潜在价值的区别

26. 最新考古成果表明，我国是东方人类的故乡，同非洲并列人类起源最早之地；北京猿人在50万年前就发明人工用火术，为全球最早之一；早在1万年前，我们的先人就种植粟、水稻，农业起源同西亚北非并列第一；我国在乐器、独木舟、水利设施、天文等方面的发明发现也是全球最早或最早者之一。考古成果还说明了中华民族和中华文明多元一体、家国一体的形成发展过程，揭示了中国社会赖以生存发展的价值观和中华民族日用而不觉的文化基因。这些重大成就为我们更好研究中华文明史、塑造全民族历史认知提供了一手材料，具有十分重要的政治、文化、社会、历史意义。

这段文字意在强调：

- A. 我国考古成就在世界考古发展中有着举足轻重的地位
B. 我国考古发现展示了中华文明起源和发展的历史脉络
C. 我国各个时代的文明发展成就都走在世界前列
D. 中华文明史的研究离不开考古发现的证据支持

27. 在任何国家的城市化进程中，都会伴随着一些传统大城市的衰落与新兴大城市的崛起，这是一个十分正常的现象。例如，那些资源枯竭型城市，如果产业转型不顺利，难免就会在城市化大潮中掉队。与之相反，赶上互联网经济红利的城市，也可能一跃而起。某些地区的不少城市长期依赖第二产业，又无法尽快适应产业升级换代的大潮，难免会出现人才流失的问题。久而久之，没有人气的城市即使有辉煌的往昔，最终难免会被时代抛弃，走向衰落。

这段文字意在说明：

- A. 城市衰退的主因是人才流失
B. 城市兴衰有一定的客观规律
C. 衰落城市发展应紧跟经济热点
D. 资源枯竭型城市转型面临困境

28. CAR-T全称嵌合抗原受体T细胞免疫疗法，是一种个性化的肿瘤治疗方法，其核心是T细胞，他们在协调免疫应答和杀死感染病原体细胞中起关键作用，是免疫系统的主力军。该疗法需要从患者身上抽血并分离出T细胞，在体外扩增后再次注入患者体内，经过体外改造的T细胞，能够识别并附着在肿瘤细胞上的特定蛋白质或抗原上。目前最成功的CAR-T疗法是靶向B淋巴细胞上的一种称为CD19的抗原，它是癌变的B淋巴细胞上的抗原，在B细胞白血病和淋巴瘤中频繁表达，就像是一个能让T细胞找到癌细胞的路标。

关于CAR-T疗法，这段文字没有提及：

- A. 适用病症
B. 作用原理
C. 治疗过程
D. 潜在风险

29. 全球5G部署基于两大类频段，一个是6GHz以下频段，另一个是毫米波频段（30GHz~300GHz）。相比6GHz以下频段，毫米波最大的优势是频段资源非常丰富，带宽能达到400兆甚至800兆，无线传输速度达到10Gbps。此外，毫米波可以集成更多的天线，形成更窄的波束，空间分布能力非常强，同时，由于其带宽大，因此产生的空口时延小，为高可靠、低时延业务的开展提供了天然的优势。因此，在智慧建筑中更适合采用5G毫米波。

在智慧建筑中采用5G毫米波的理由不包括：

- A. 频段资源多
B. 传输速度快
C. 空间分布能力强
D. 维护成本更低廉

30. 传统意义上的国家主权管辖以属地划界为主，政府对本国境内的活动享有管辖权，对来自境外的安全威胁享有防卫权，但在互联互通的网络虚拟空间，信息的传递和网络活动往往会超越地理边界，内部事务与外部事务的界限在网络空间逐渐消融，原本属于国家内政的活动与政策常常具有溢出属性。

这段文字主要介绍：

- A. 国家主权在地理与网络空间的差异
B. 国家内政在网络上的特殊表现形式
C. 国家地理边界在网络空间的消融
D. 政府在虚拟空间行使主权的途径

31. 数字化信息时代，所有的传播技术、内容生产、文化消费快速融合为可被计算机识别读取的数字形式，新兴信息技术赋予文化产业新的内涵，使其日益走向数字化，包括各类传统媒体内容制作和表征过程的数字化，新兴媒体的数字化、网络化以及新传媒制播工具的数字化。随着大数据的采集存储技术与分析方法的不断更新，公共文化消费中产生的各类大数据已经完全能被收集、组织和利用起来，大数据技术的发展自下而上反向推动着文化产业的数字化进程。

这段文字意在说明：

- A. 大数据技术改变了传统文化的产业格局
B. 新传媒传播工具数字化进程进一步加快
C. 数字化趋势成为文化产业发展内生动力
D. 公共文化产业的科学技术创新势不可挡

32. 研究表明，衰老导致神经前体细胞表面的主要组织相容性复合体I类分子（MHC-I）下调，造成免疫耐受缺失，激活免疫监视，导致神经前体细胞被免疫细胞清除。免疫细胞通过细胞表面的“自我识别分子”来识别敌友。MHC-I就是神经前体细胞的“自我识别分子”，衰老导致其中一些“标记”变得模糊或者消失，使免疫细胞自我识别能力下降，就会“敌我不分”，清除它们认为异常或者发生变化的细胞，从而损伤衰老大脑中的神经前体细胞。如果通过药物或者抗体的手段，把脑内的免疫细胞定点清除，有可能改善神经再生和认知功能，延缓脑衰老。

这段文字意在说明：

- A. 提高MHC-I水平有助于延缓人脑衰老
B. 人体免疫系统是大脑衰老的“加速器”
C. 衰老细胞能激活并干预正常免疫系统
D. 衰老大脑中特定免疫细胞有重要作用

33. 动物外壳的出现是动物演化历史中的革新事件，对塑造身体构型、保护脆弱软体以及实现生态扩张具有重要意义。但不断生长的壳体也会阻碍动物运动、消耗更多能量。为了克服这些缺点，一些带壳动物演化出一种特殊的生存策略——断壳，即通过分泌隔板及溶壳物质断掉壳顶部分，但它何时起源又如何演化一直是个谜。中国科学院研究人员日前在云南玉案山组碳酸岩夹层中，发现了一类距今5.18亿年前的新型软舌螺动物——断壳桶螺，他们采用高分辨率显微CT技术，结合扫描电镜观察，首次复原了其完整的断壳过程，为揭示动物断壳行为的起源与演化之谜提供了重要线索。研究成果在线发表于国际权威期刊《古生物学》上。

关于断壳桶螺的研究，文中没有提及：

- A. 技术手段
B. 文献依据
C. 重要价值
D. 成果形态

34. 现实主义美术以写实传统和真实性品格，追求真善美。但现实主义的真实性和真实性，并非对生活简单的模仿和照搬，也非生硬的逻辑推理和科学判断，而是通过真实地再现典型环境中的典型人物来描绘生活，是画家对社会生活内蕴的认识和感悟。现实主义追求的善，是指美术要反映对生命的尊重、对道德理想的追求、对幸福生活的向往。美术作品里没有善，就难以感动人。艺术创作者只有扎根人民生活和社会实践，通过对生活和人性的深度挖掘与全面观照，关怀人民群众乃至人类的命运，作品才能回应人民的期待，完成传递真善美的使命。

这段文字意在强调：

- A. 现实主义美术要有现实关怀与使命担当
B. 应提升现实主义美术的艺术和历史价值
C. 对真善美的表现是美术作品的真正的生命力
D. 良好的文化生态有助于文艺事业健康发展
35. 瑞典厨师发现，浅蓝色的餐布作为对比色，更加凸显橙色和黄色，能使菜肴看起来没有那么咸，增加咖喱和鸡蛋的香味；而珊瑚色能减少葡萄柚等食材的苦味，让其尝起来更甜；粉色和玫瑰红色搭配甜点，使食物尝起来更香甜。利用餐布颜色互补的优势搭配菜肴，这种方法简单、有创意，还能为食物锦上添花。这段文字意在说明：
- A. 国外餐饮重视运用色彩
B. 餐布的颜色会影响味觉
C. 要注重不同食材的色彩搭配
D. 利用色彩互补能影响用餐者心情
36. 科技创新是具备了现代科学知识的智慧头脑思想碰撞的产物，只有在思想观念的交流和相互激荡中才能激发出创新的活力。因此，科技创新中心往往因世界交流枢纽地位的变化而变化，唯有保持开放才能有创新的可能空间_____。要建立创新型国家，不仅要坚持自主创新是第一动力，而且必须坚持全方位对外开放，推进更高水平的开放，不断提高“引进来”的吸引力和“走出去”的竞争力。填入画横线部分最恰当的一项是：
- A. 只有坚持自主创新，才能从世界产业变革中的参与者变为主导者
B. 要持续放宽外资市场准入，引导外资更好融入我国国民经济循环
C. 对外开放有利于统筹优质资源，发挥稳定产业链、供应链的作用
D. 由此，我们也就能够更加深切地理解改革开放的必要性和重要性
37. 指纹是灵长类动物和考拉独有的，似乎具有双重作用，在促进多余水分蒸发的同时，在其底部提供一个水分储存库，以使抓握力最大化。研究人员发现，当手指与不透水的表面接触时，指纹脊线部毛孔中的汗液会使皮肤更柔软，从而显著增加摩擦力；而脊线汗液的顺应性增加最终会导致毛孔堵塞，防止因释放出过多的水分而降低抓握力。科学家利用高科技激光成像技术研究发现，水分调节由两部分组成，即上述汗孔阻塞过程，以及由于接触物体时指纹表皮脊线特定横截面形状变化导致的外部多余水分的加速蒸发。无论最初手指肚是湿的还是干的，上述两个过程_____。填入画横线部分最恰当的一项是：
- A. 为灵长类动物在干湿环境下提供了进化上的优势
B. 使指纹脊线保持最佳湿度，从而使摩擦力最大化
C. 能够调节皮肤湿度，确保角质层的最佳水合状态
D. 有助于增强对粗糙表面的抓握力和触觉的敏感性
38. 民政部每年公布的结婚率与离婚率，实际上是粗结婚率和粗离婚率，即以结（离）婚对数除以当期平均人口数。这两个指标数据容易获得，计算简便，能够反映出一定时期内人口婚姻事件的发生频率。但是，_____，因而计算结果会受到人口年龄结构的影响。如果非适婚年龄的人口比重不断增加，那么即使适婚年龄人口中的结婚水平和离婚水平没有发生变化，也会使粗结婚率和粗离婚率呈现出下降的趋势。填入画横线部分最恰当的一项是：
- A. 指标计算时未考虑人口变动抽样调查数据
B. 这种指标并不能反映人口真实的婚姻状况
C. 婚姻事件只在一定年龄范围内的人口巾发生
D. 这种计算方法并未排除当期非适婚年龄人口

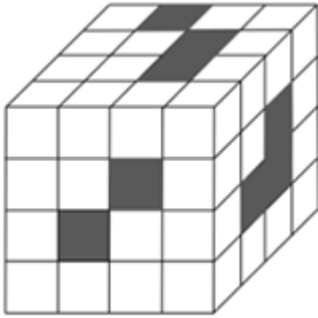
39. 随着人工智能的广泛应用，未来单兵系统呈现智能化发展趋势。佩戴智能头盔的士兵被视作人机结合协同作战体系，有可能改变现代战争单兵作战模式。在研究人员的设想中，智能头盔不再只是保护头部的设备，而是成为指挥控制机器人、无人机的控制中枢。它整合了多光谱传感器，可选择性过滤或透过不同波长的光线，有效探知敌人位置，日夜均可使用。头盔内右眼前方的一个小屏幕，可为单兵提供大量信息，比如瞄准和导航系统情况、电池使用情况、指挥官的命令等。所有这些信息还会被传送到单兵手腕上的另一个小屏幕上，它被称作“人-机视觉界面”。
- 最适合做这段文字标题的是：
- A. 智能头盔：未来士兵的“第二大脑”
B. 人工智能：改变作战模式的“神器”
C. 协同作战：未来科技发展的“新利器”
D. 人机交互：“未来战士”或将登上舞台
40. ①肠道微生物可“塑造”局部免疫，但也可能影响大脑的衰老，增加神经退行性疾病风险
②人体内和体表生活的微生物会对健康产生影响，也会随年龄产生变化
③近期研究发现，老年小鼠身上与衰老相关的免疫系统在移植年轻小鼠菌群之后发生了逆转
④获得年轻捐赠者粪菌移植的老年小鼠，其大脑也恢复了活力，并含有与年轻小鼠大脑相似的代谢物和基因调控模式
⑤以人体肠道为例，正常的微生物中超过99%都是细菌，这些微生物对宿主的发育、营养吸收和免疫功能有巨大影响
⑥但随着时间变化，那些导致慢性炎症、代谢功能紊乱和疾病的微生物，可能会逐渐取代“友好”微生物
- 将以上6个句子重新排列，语序正确的一项是：
- A. ②③⑥①⑤④ B. ②⑤⑥①③④ C. ③①④②⑤⑥ D. ③④①⑤②⑥

第三部分 数量关系

在这部分试题中，每道试题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。你可以在草稿纸上运算。

41. 某年级有甲、乙、丙三个班级，三个班级的期末考试平均成绩分别为70分、88分和74分。若甲班和乙班的平均成绩为78分，乙班和丙班的平均成绩为82分。问该年级的期末考试平均成绩为多少分？
- A. 75 B. 77 C. 79 D. 81
42. 某零件生产车间每天产量固定且目前有一定库存，车间用货车将库存零件运往买方仓库。如每天运24车，5天刚好运完；如每天运18车，8天刚好运完。现每天运x车，4天后车间生产效率提高了50%，又用了7天运完存货。问x可能的最小值为：
- A. 18 B. 19 C. 20 D. 21
43. $\frac{2}{3}$ 为下坡路；剩下路程中，前 $\frac{1}{3}$ 为平路，后 $\frac{1}{3}$ 为上坡路。小张从甲地到乙地，下坡路转平路、平路转上坡路时各休息5分钟，下坡路、平路和上坡路的用时之比为1：4：5（休息时间不计）。已知他走上坡路的速度为2千米/小时，则其全程用时为：
- A. 2小时 B. 2小时30分钟 C. 2小时40分钟 D. 3小时

44.



- A. 32 B. 40 C. 42 D. 48

45. 张某参加甲、乙、丙三门课程的网络在线培训，培训学时分别为28学时、36学时、40学时。已知每门课程每天最多学习2学时，张某每天最多学习2门课程，问他最少需要多少天完成3门课程的培训？

- A. 24 B. 26 C. 28 D. 30

46. 一艘轮船在点A处测得灯塔M在北偏西 15° ，向北航行了20千米后到达B点，测得灯塔M在北偏西 30° 。此后该船继续向北航行，在到达灯塔正东方向C处时，轮船与灯塔M的距离为多少千米？

- A. 10
B. 12
C. $6\sqrt{3}$
D. $20(2-\sqrt{3})$

47. 甲生产零件的效率比乙高50%，1小时内甲比乙多生产8个零件。现安排甲、乙共同生产1小时，从生产的零件中抽取3件。问至少有1件是甲生产的概率在以下哪个范围内？

- A. 小于0.80 B. 0.80~0.90之间 C. 0.90~0.95之间 D. 大于0.95

48. 甲、乙、丙3名消费者在某餐厅排队，各自拿取两位数字的等位号。已知3个等位号的个位数字和十位数字恰好由1、2、3、4、5、6六个不重复的数字组成，乙的等位号正好与3人等位号的平均数相同，且甲的等位号数字最小。问三人的等位号组合有多少种不同的可能性？

- A. 3 B. 6 C. 8 D. 12

49. 商场6月6日开始销售某种电器，从6月7日起，每天这种电器的销量都比前一天多1台。已知6月16日卖了22台这种电器，问其6月共卖了多少台这种电器？

- A. 555 B. 600 C. 645 D. 690

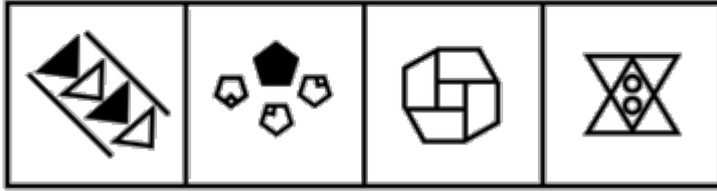
50. 甲、乙两名游泳运动员同时从下游A点出发，游向900米外的上游B点并立刻原路返回。甲游了200米时，乙游了120米。已知甲顺流游泳的速度是逆流的1.8倍，问两人迎面相遇的地点距离A点多少米？

- A. 270 B. 390 C. 510 D. 630

第四部分 判断推理

本部分包括图形推理、定义判断、类比推理与逻辑判断四种类型的试题，请按每道题的答题要求作答。

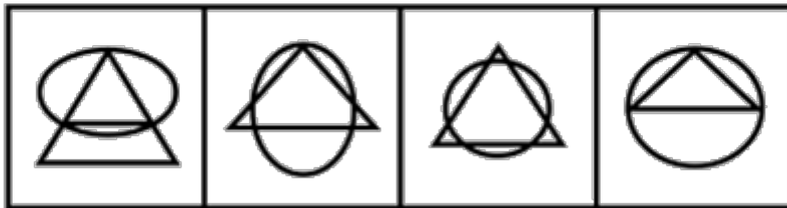
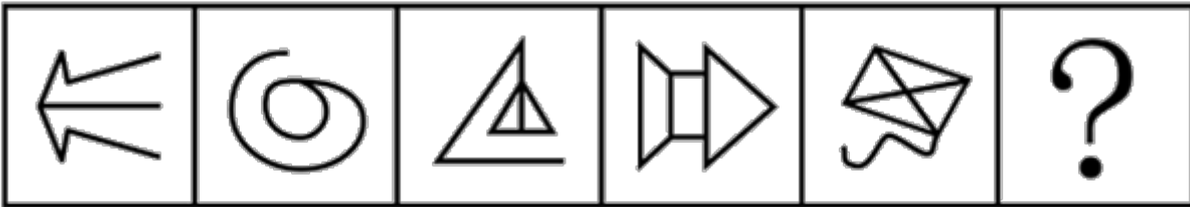
51.



A B C D

A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

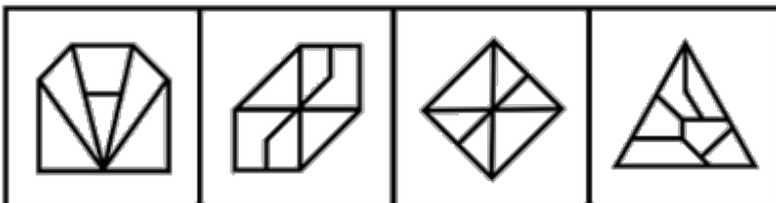
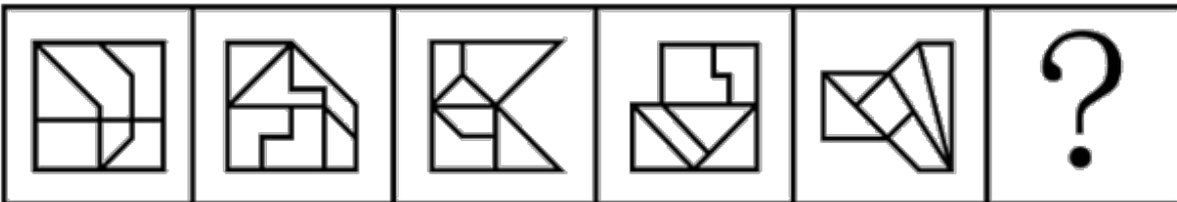
52.



A B C D

A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

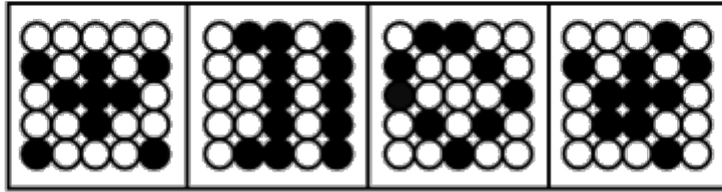
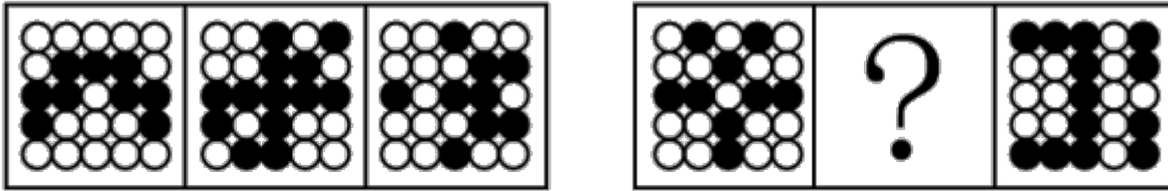
53.



A B C D

A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

54.



A

B

C

D

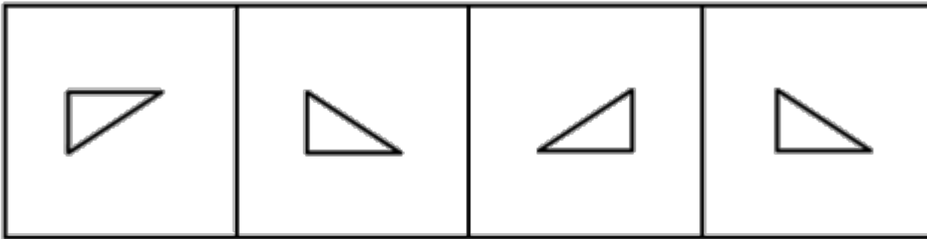
A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

55.



A

B

C

D

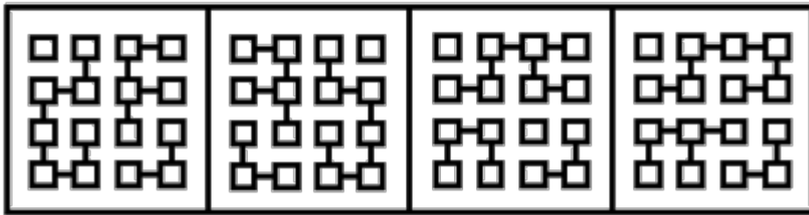
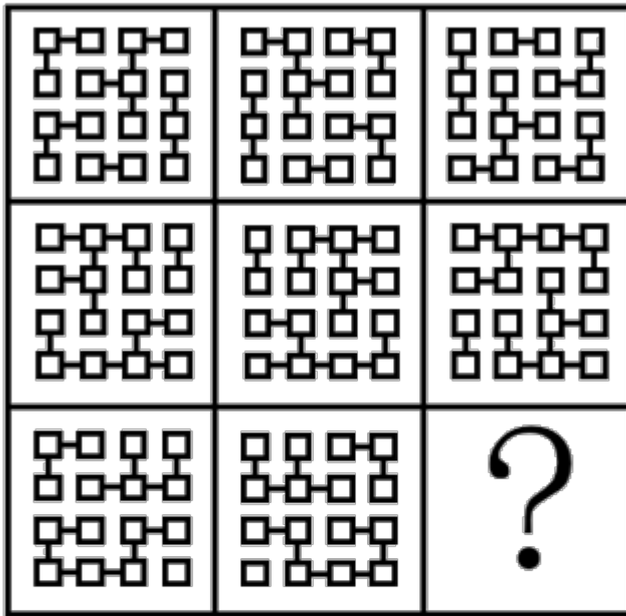
A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

56.



A B C D

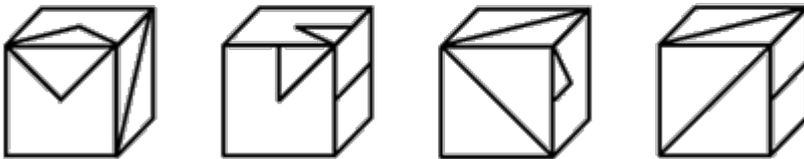
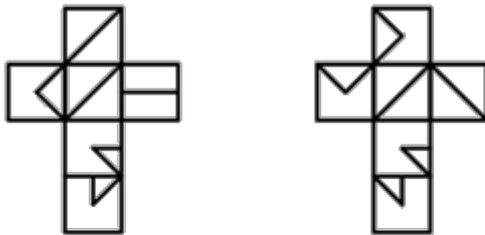
A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

57.



A B C D

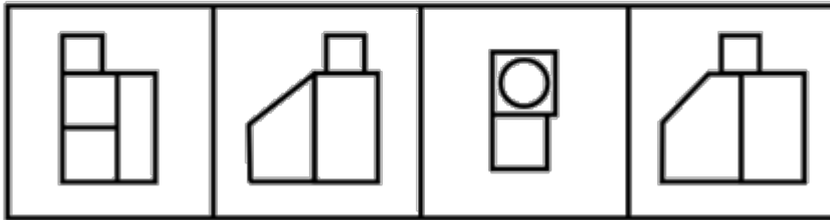
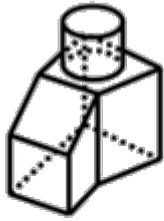
A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

58.



A

B

C

D

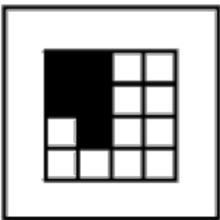
A. 如图所示

B. 如图所示

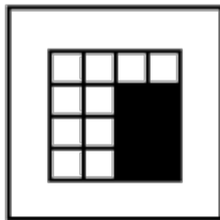
C. 如图所示

D. 如图所示

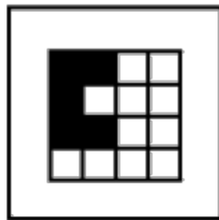
59.



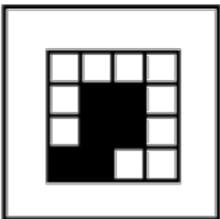
①



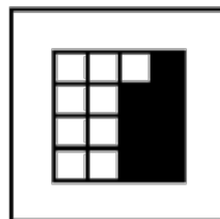
②



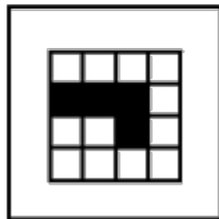
③



④



⑤



⑥

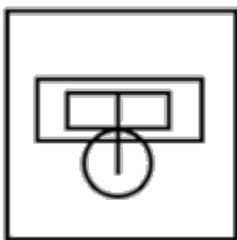
A. ①②④, ③⑤⑥

B. ①②⑥, ③④⑤

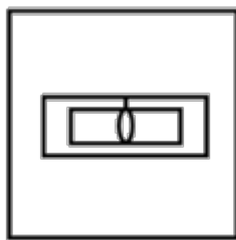
C. ①③⑥, ②④⑤

D. ①④⑥, ②③⑤

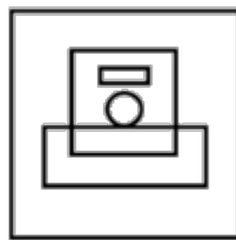
60.



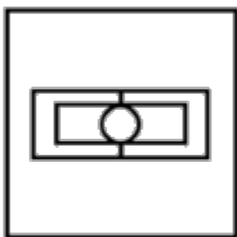
①



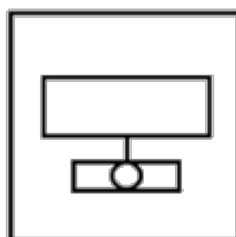
②



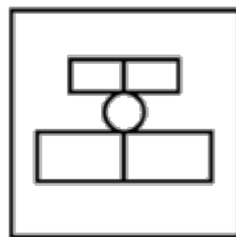
③



④



⑤



⑥

- A. ①②⑤, ③④⑥
B. ①③⑤, ②④⑥
C. ①②③, ④⑤⑥
D. ①④⑤, ②③⑥

61. 求职经济是指求职者为了增加被招聘单位录用可能性, 在求职应聘阶段付出的与所应聘岗位职业能力无关的各种开销。

根据上述定义, 下列不属于求职经济的是:

- A. 研究生阶段学习文学专业的甲, 自费在业余时间学习动画制作, 毕业后顺利通过面试进入心仪的影视公司
B. 由于应聘同一职位的竞争者众多, 乙请专业影视制作公司为自己拍摄制作了反映自己各方面能力和特长的视频简历, 花费不菲
C. 某女大学生丙为了能在面试环节有好的表现, 在面试前高薪聘请专业化妆师为其针对不同的应聘岗位提供时尚、得体的化妆服务
D. 大学毕业生丁分别应聘了两家单位的管理岗位和技术岗位, 为了给面试官良好的第一印象, 花费3000元添置了两套不同风格的服装

62. 人力资本投资是指体现在劳动者身上的, 用来提高人的生产能力从而提高人在劳动力市场上的收益能力的初始性投资。

根据上述定义, 下列不属于人力资本投资的是:

- A. 某大学资助教师参加教学技能提升培训班的费用
B. 某公司为员工添置了一批健身器材所花费的投资
C. 父母在小张大学暑假期间为其支付的驾校培训费用
D. 某食品加工企业为购买专利而支付的知识产权转让费
63. 原子数符指的是数字符号0~9; 原子音符指的是小写字母a、u、e; 在两个原子数符中间加一个原子音符构成的3个连续的符号串称为密符; 由三个不完全相同的密符构成的符号串称为M密码。

根据上述定义, 下列符号串属于M密码的是:

- A. 5e6a71a3u6
B. 9u8ae89u8
C. 7a58u24e6
D. 3u53u53u5
64. 观念贫困是指在相对封闭落后的环境中所形成的因循守旧, 难以接受新事物、新信息, 不愿尝试新的生产生活方式以改变贫困生活的现象。

根据上述定义, 下列属于观念贫困的是:

- A. 朋友们劝说老张买理财产品, 但老张坚持认为理财产品都是骗人的, 不愿尝试
B. 受迷信观念的影响, 老朱轻信了不法分子“破财消灾”的骗局, 几乎倾家荡产
C. 李奶奶一个人住在农村, 儿子多次动员她来城里住, 她就是不肯, 说不适应城市生活, 在农村安逸、清静
D. 老刘在路边摆摊修鞋, 收入低微, 家庭负担重, 虽然去外地鞋厂工作可以提高收入, 但他担心学不会新技术, 不愿外出

65. 区域经济扩散的空间形式有两种: 一种是等级扩散, 即经济现象的扩张是沿着一定等级规模的地理区域进行的; 另一种是接触扩散, 即区域经济扩散的过程是由近及远进行的。

根据上述定义, 下列情形属于接触扩散的是:

- A. 南方企业生产的产品由南向北逐渐扩张销售市场
B. 企业的产品先是占领大城市市场, 接着进入中等城市
C. 企业生产的产品分销时, 先拿到产品的经销商先进行销售
D. 企业产品销售先发展5家省级代理, 再发展60家市级代理
66. 义务冲突是指存在两个以上不相容的法律义务, 为了履行其中的某种义务, 迫不得已无法履行其他义务的情况。

根据上述定义，下列情形存在义务冲突的是：

- A. 刘某驾车途中，为避让突然冲出的行人而撞毁了路边的护栏
 - B. 因经济条件限制，李某只能选择资助两位贫困儿童中的一位
 - C. 在追捕两名分头逃跑的小偷的过程中，警官王某先抓捕了其中一人
 - D. 农忙时节人手不足，张某让两名还在读初中的孩子中的一人请假帮忙
67. 暗示效应是指在不对抗的条件下，用含蓄、抽象诱导的间接方法对人们的心理和行为产生影响，从而诱导人们按照一定的方式去行动或接受一定的意见，使其思想、行为与暗示者期望的目标相符合。

根据上述定义，下列体现暗示效应的是：

- A. “凤雏”庞统率军经过落凤坡，得知坡名，惊呼：“天绝我也！”最终被乱箭射死于“落凤坡”上
- B. 张飞在长坂桥独自迎战曹操大军时大吼：“我乃燕人张翼德也！谁敢与我决一死战”，吓得曹军落荒而逃
- C. 貂蝉为让吕布除去董卓，对吕布哭诉被董卓霸占的痛苦及对吕布的思念，吕布得知气愤不已，最终将董卓杀掉
- D. 岳母在岳飞幼年时在其背上刺下“精忠报国”四个字，岳飞长大后果然不负母亲期望，成为一代精忠报国的抗金名将

68. 普通社会工作是人们在本职工作之外承担的、不计报酬的思想政治教育性或公益服务性活动。

根据上述定义，下列属于普通社会工作的是：

- A. 交通协管员小邓在工作期间阻止欲闯红灯的群众，并对其进行交通安全宣传
 - B. 在家长进校园活动日，某高校教师为其儿子所在班级的同学们授课，向小学生们普及大数据知识
 - C. 某国有企业有偿聘请在企业管理领域有很高造诣的退休老专家刘教授为企业中层领导干部做培训讲座
 - D. 为落实国家“双减”政策，有效衔接家长们的下班时间，阳光小学为有需要的学生开展每天两小时的课后服务工作
69. M大学开给教授的工资通常比其他大学平均工资低20%左右，却仍然能聘到称职的教授。原因主要是，许多教授非常喜欢M大学周边的湖光山色，尤其是天晴时能远眺美洲最高雪山——雷尼尔山峰。为此，他们宁可放弃其他大学更高的收入。这种现象在管理学中被称为雷尼尔效应，引申指用积极的企业精神、文化氛围和工作环境等吸引并留住人才。

根据上述定义，下列涉及雷尼尔效应的是：

- A. 甲放弃名企及高薪，加入一家可以居家办公，工作时间灵活的公司
 - B. 乙行事怪异，被同事视为异类，但其发明的仪器为企业创造了很高利润
 - C. 丙因某著名公司工作压力太大而拒绝了高薪聘请，宁可待在原单位拿低薪
 - D. 丁不在意薪水高低，只希望创意能得到采纳和支持，决不去无法满足其愿望的企业
70. 隐蔽属性是指商品在使用过程中容易被顾客忽略的一些特性，商家在销售时往往采用各种手段故意隐藏这些特性，从而诱导顾客进行消费。

根据上述定义，下列属于隐蔽属性的是：

- A. 超市售卖特价商品时，往往会用各种手法醒目地标出新售价，而原价只是用比较小的字列出
- B. 因为稀缺才显得珍贵，市面上所谓“限量版”或“珍藏版”的产品多属于有意制造稀缺性的情况
- C. 某购物网站上某款打印机的商品页面中，打印机的价格标注得非常醒目，但后续更换耗材和配件的价格和周期却并未说明
- D. 手机销售前往往已预先安装很多应用软件，某些软件大多数用户几乎一辈子也用不上，但这些软件归根到底都是由用户来买单的

71. 青花瓷：青铜剑

- A. 蓝花草：蓝棉鞋
B. 黄大衣：黄土坡
C. 红星旗：红木柜
D. 黑皮夹：黑漆桌
72. 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
73. 四边形：矩形：菱形
A. 雄蕊：花药：花丝
B. 固态：液态：气态
C. 体裁：诗歌：散文
D. 塑料：着色剂：稳定剂
74. 洗洁精 对于 () 相当于 3D眼镜 对于 ()
A. 厨房；电影院
B. 碗筷；观众
C. 洗涤；三维
D. 洗碗机；太阳镜
75. 军队 对于 () 相当于 () 对于 人体
A. 警察；甲状腺
B. 武器；维生素
C. 国家；白细胞
D. 士兵；血小板
76. 书报亭曾经是所有城市的标配，承载着几代人的共同记忆，但当下已经快要成为一个历史名词了。近日，《中国青年报》在显著版面刊登了上海中学生的一封信，希望《中国青年报》替青少年呼吁恢复书报亭。一个初中生的来信受到媒体的关注有些让人意外，刊登出来在瞬间点燃了网民的热情也实属罕见。由此可见，恢复书报亭十分必要。
- 以下哪项如果为真，最能支持上述结论？
- A. 城市书报亭的退出是时代变迁、城市规划、网络媒体发展的必然结果
B. 书报亭具有很强的社区服务功能，是社区居民获取信息和知识的重要渠道
C. 青少年正处于大量吸收知识、进行探索和思考的阶段，报纸杂志是文化必需品
D. 纸质的报纸杂志有着无法替代的优势，它有助于培养青少年的阅读兴趣和能力
77. 医学上把晕车叫做“晕动症”，眼睛可以通过视神经，告诉大脑我们有没有在动；而耳朵则通过平衡感知系统——前庭，感受是否真的在动。正常情况下，眼睛和耳朵提供的信息是一致的。但坐在晃动的车上时，我们接受的信息出现了分歧——耳朵会觉得“你动了”，而眼睛则觉得“你没动”。这时，大脑接收到了两个不一致的报告，就会让它有点晕。据此，有人推理出一个结论：坐在车上看手机时往往会晕车晕得更严重。
- 以下哪项如果为真，最能支持上述结论？
- A. 车内光线不足，看手机容易引起视觉疲劳
B. 车辆的颠簸使眼睛难以聚焦，会损伤视力
C. 看手机时会强化我们“没有动”的感觉
D. 晕车多数都是由于前庭发育不良引起的
78. 近日，某研究小组开发出一种双光子成像显微镜的改进版本，它可以让科学家更快地获得大脑内血管和单个神经元等结构的高分辨率图像。有研究者认为，新技术或将促进神经科学的研究。
- 以下哪项如果为真，最能支持上述观点？
- A. 改版后较传统双光子显微镜成像快100到1000倍，所能达到的组织深度为原来的两倍
B. 新技术可以更好地了解大脑内血流的变化，还能通过添加电压敏感的荧光染料或荧光钙探针来测量神经元活动
C. 研究人员经常使用双光子显微镜制作大脑等组织的高分辨率3D图像，但这种成像技术不易扫描大脑等组织深处，且很耗时

- D. 研究证明，使用改进的新技术可以在肌肉和肾脏组织切片中实现约200微米尺度的成像，在老鼠大脑中实现约300微米的成像
79. 长期以来，我国高校一直按专业招生，专业分得过细过窄暴露出诸多突出问题，如太侧重职业知识与技能的传授，忽略人文素养与科学精神的培养。大类招生、大类培养被认为是高等教育发展的趋势，能扩大学生的自主选择权，更符合当前学科交叉、专业界限淡化的改革方向，有利于培养创新性、综合性人才。为此，有人主张当下所有高校应该用大类招生全面取代专业招生。
- 以下哪项如果为真，最能质疑上述观点？
- A. 一些学校的大类招生把热门专业和冷门专业放在一起搞“捆绑式招生”，是给学生“挖坑”
- B. 大类招生与培养是一项系统工程，需要高校建立起一套完整的支撑体系，不能一蹴而就而“一刀切”
- C. 大类招生是大势所趋，也是形势所迫。据统计，九成的一流大学建设高校和近七成的一流学科建设高校都实行了大类招生
- D. 一些学校将大类招生简单作为应对新高考的举措，并没有抓住改革良机，下大力气推行大类培养，只有大类培养之名，没有大类培养之实
80. 一个人过去的生活和个人信息会形成长期记忆储存在脑中，当某个和往事相关的线索再次出现时，便会触发对该事件的回忆。有研究者做了这样的实验：分别展示某些气味、画面和文字，请受试者以此为线索回忆自己的往事，并说出这些往事发生时的年龄。统计结果发现，哪怕参与测试的人已经步入老年，他们通过气味回忆起的往事大部分发生在人生的头十年，而通过画面或文字回忆起的大多是10~20岁时发生的事。由此可以推出：
- A. 受试者的嗅觉记忆比画面文字记忆更加久远
- B. 受试者在回忆往事时会忽略20岁以后的记忆
- C. 受试者在10岁以前对画面或文字缺乏感知力
- D. 嗅觉所唤起的记忆更清晰、情感体验更浓烈
81. 近年来减肥人士所追捧的低碳饮食，指的是在饮食中严格限制碳水化合物的摄入量，增加蛋白质和脂肪的摄入量。一些研究指出，通过降低饮食中的碳水化合物不但可以达到减重的目的，还能在一定程度上降低血液胆固醇水平，令心脏病风险有所降低。所以不少支持者认为，长期低碳饮食对身材和健康都有益。
- 以下哪项如果为真，不能削弱上述结论？
- A. 研究发现只有1%的人能够长期坚持低碳饮食，平均坚持19个月
- B. 低碳饮食者会更多进食蛋白质、脂肪，不适合冠心病、痛风等患者
- C. 碳水化合物是营养膳食的基础，长期低碳饮食会影响大脑功能，导致精神萎靡
- D. 少吃才是减肥的硬道理，通过改变碳水化合物、蛋白质和脂肪的比例并不能起到效果
82. 社会上曾有一种流言，说有人在使用液化气灶的厨房烹饪时接听手机，造成爆炸，并由此得出结论：在厨房里接打手机，与在加油站一样危险，如果急需打电话，必须离开有液化气灶的厨房3米左右。
- 以下哪项如果为真，不能驳斥上述流言？
- A. 厨房里的燃气平时处于密闭状态，烹饪时释放的燃气立即在灶上烧掉，不会泄漏到其他地方
- B. 如果厨房发生燃气泄漏，那么只要有明火，就会有爆炸的危险，不论是打电话还是产生明火、电火花等其他情况
- C. 烹饪的灶火远大于使用手机产生的弱电火花，如果厨房已有燃气泄漏，那么引发爆炸的应该是灶上的明火，而非手机的电火花
- D. 加油站油枪向油箱加油时，空油箱内的油气向外飘散，新注入的汽油向空中挥发，使车辆周围油气密度骤增，与厨房使用燃气的情况完全不同

83. 近年来，随着移动互联网的迅速发展，各类手机APP逐渐成为人们日常生活的“必需品”，但也面临着一些手机APP广告的困扰。有些用户认为“没什么感觉，不必太在意”，但也有反对者认为，手机APP广告降低了用户体验，潜藏安全风险，需要加大治理力度。
- 以下哪项如果为真，最能支持反对者的观点？
- A. 多数用户反映，手机APP广告存在伪装页面、诱导点击、弹窗信息关闭按钮过小等问题，稍不注意就可能导致财产损失
- B. 近期，工信部针对用户反映强烈、投诉较多的手机APP出现的违规行为进行了集中整治，取得了阶段性成果
- C. 移动互联网时代，注意力是稀缺资源，植入广告、流量变现成为许多应用程序盈利的手段
- D. 手机APP接入广告本身并无不可，关键在于相关操作要符合法律规定
84. 某大学有赵、王、李三位教授，他们分别来自广东、广西、湖南中的一个，其专业学科分别为历史学、文学与哲学之一。已知：
- (1) 王教授与来自湖南的教授拥有共同的爱好。
- (2) 历史学教授从来没有去过湖南。
- (3) 来自广西的教授住在历史学教授的隔壁。
- (4) 来自广东的教授喜欢和王教授一起下棋。
- (5) 李教授经常与哲学教授以及来自湖南的教授三人一起登山。
- 由此可知：
- A. 赵教授喜欢下棋
- B. 文学教授来自广东
- C. 哲学教授来自广西
- D. 王教授住在赵教授隔壁
85. 当前生物科技领域中克隆人技术是基本不可能实现的，并且在实现过程中也不能给生物科学带来任何附带的技术推动，因此克隆人技术在现阶段没有进行开发的必要。
- 以下哪项与上述论述的逻辑结构最为相似？
- A. 从北方迁徙到南方的候鸟难以适应炎热的夏季，并且还会受到此处捕食者的威胁，因此它们没有必要在这里久留
- B. 人类登陆金星是我们这代人无法看到的奇迹，并且就算登陆成功也不会给我们在地球上的生活带来促进意义，所以人类发展航天技术探索外星球是没有意义的
- C. 如果要建成这座世界上最长的跨海大桥，就必须建设世界上最好的土木工程学科，并且在此基础上取得建设长距离跨海大桥的经验，不然大桥就不可能建成
- D. 掌握5门外语是普通人一生都难以做到的，并且投入大量时间也很难用其收获相应的经济回报，但不能因此排除部分人为了更多经济报酬去学习并掌握5门外语

第五部分 资料分析

针对下列图、表或文字回答问题。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算、处理。你可以在题本上运算。

2019年一季度邮政行业业务状况及同比增速

	一季度			
			3月	
	数量	增速(%)	数量	增速(%)
邮政行业业务收入(亿元)	2173.9	19.5	799.1	19.4
其中:邮政寄递服务(亿元)	110.4	7.4	37.1	-1.6
快递业务(亿元)	1543.0	21.4	596.0	23.0
邮政行业业务总量				
邮政寄递服务(万件/万份/万笔)	601950.3	1.3	212252.2	0.4
其中:函件(万件)	62454.9	-20.3	23056.1	-21.3
包裹(万件)	588.1	-12.3	188.9	-10.8
订销报纸(万份)	419883.0	-2.5	148145.5	-1.7
订销杂志(万份)	20005.9	-4.5	6980.0	-4.9
汇兑(万笔)	498.9	-32.3	157.1	-32.1
快递业务(万件)	1214633.0	22.5	486392.8	23.3
其中:同城(万件)	235701.3	-0.2	90111.2	1.2
异地(万件)	949709.7	30.3	384996.5	30.6
国际/港澳台(万件)	29222.0	8.9	11285.2	7.5

86. 2019年3月, 订销报纸数量约是订销杂志数量的多少倍?
A. 21 B. 22 C. 23 D. 24
87. 2018年1~2月, 我国邮政寄递服务的收入约为多少亿元?
A. 44 B. 65 C. 82 D. 103
88. 2019年1~2月, 我国包裹寄递量比去年同期:
A. 下降了不到10% B. 下降了10%以上 C. 上升了不到10% D. 上升了10%以上
89. 在①同城快递、②异地快递和③国际/港澳台快递中, 2019年3月业务量占一季度比重高于2018年3月业务量占一季度比重的是:
A. 仅① B. 仅③ C. 仅①和② D. 仅②和③
90. 关于我国邮政行业发展状况, 能够从上述资料中推出的是:
A. 2018年3月, 快递业务收入高于500亿元
B. 2019年3月, 快递业务量高于同年1~2月平均水平
C. 2019年一季度, 平均每件邮政寄递服务产生的收入高于2元
D. 2019年一季度, 函件、包裹和汇兑的业务量之和占邮政寄递服务业务量的20%以上

表1 2019年A市城乡居民各类人均收入

单位：元

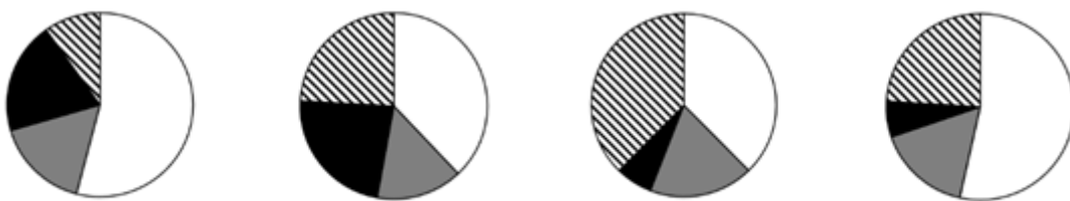
	全市居民	城镇居民	农村居民
工资性收入	15475	22119	5316
经营净收入	4697	4361	5210
财产净收入	1792	2724	367
转移净收入	6956	8735	4240

表2 2018-2019年A市各类保险参保人数

单位：万人

	2018年	2019年
全市城镇企业职工基本养老保险	1050.33	1127.72
城乡居民社会养老保险	1120.12	1162.68
城镇职工基本医疗保险	678.56	720.63
城乡居民基本医疗保险	2587.67	2551.44
工伤保险	576.87	661.67
生育保险	439.69	466.95
失业保险	489.96	514.95

91. 2019年，A市居民人均可支配收入同比增量约是同期人均消费支出同比增量的多少倍？
A. 1.1 B. 1.4 C. 1.7 D. 2.2
92. 2019年，A市城镇常住居民工资性收入占可支配收入的比重比农村常住居民的这一比重：
A. 低不到10个百分点 B. 低10个百分点以上
C. 高不到10个百分点 D. 高10个百分点以上
93. 2019年，A市城镇企业职工基本养老保险及城乡居民社会养老保险总参保人数比2018年多：
A. 不到50万人 B. 50~100万人之间
C. 100~150万人之间 D. 150万人以上
94. 将2019年A市①工伤保险、②生育保险和③失业保险按参保人数同比增速从高到低的顺序排列，以下正确的是：
A. ①②③ B. ①③② C. ②③① D. ②①③

95. 
- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

2020年末，全国共有艺术表演团体17581个，比上年末减少214个；从业人员43.69万人，增加2.44万人。其中各

级文化和旅游部门所属艺术表演团体2060个，占11.7%，从业人员10.75万人，占24.6%。

2020年，全国艺术表演团体共演出225.61万场，比上年下降24.0%；国内观众8.93亿人次，下降27.4%；演出收入86.63亿元，下降31.7%。

2020年，全国文化和旅游部门所属艺术表演团体共组织政府采购公益演出13.38万场，比上年下降14.9%；观众0.86亿人次，下降27.9%。

2020年末，全国公共图书馆实际使用房屋建筑面积1785.77万平方米，比上年末增长12.2%；全国图书总藏量117929.99万册，增长6.1%；阅览室坐席数126.47万个，增长6.2%；计算机226234台，增加419台；其中供读者使用的电子阅览终端143714台，减少2022台。

2020年末，全国共有群众文化机构43687个，比上年末减少386个。其中乡镇综合文化站32825个，减少705个。年末全国群众文化机构从业人员185076人，比上年末减少4992人。其中具有高级职称的人员7075人，具有中级职称人员17969人。

96. 2020年末，平均每个各级文化和旅游部门所属艺术表演团体的从业人数约是全国所有艺术表演团体的多少倍？

- A. 0.5 B. 0.8 C. 1.3 D. 2.1

97. 2020年，全国艺术表演团体平均每场演出创造收入比上年：

- A. 减少了不到1000元 B. 减少了1000元以上
C. 增加了不到1000元 D. 增加了1000元以上

98. 2020年，全国群众文化机构从业人员中，中高级职称从业人员占比约为：

- A. 8% B. 14% C. 27% D. 38%

99. 2020年，全国供读者使用的电子阅览终端数量同比增速约为：

- A. 3.4% B. 2.7% C. -1.4% D. -2.8%

100. 以下信息中，能够从上述资料中推出的有几条？

- ①2019年末全国各级文化和旅游部门所属艺术表演团体数
②2019年全国平均每场政府采购公益演出的观众数量
③2019年全国艺术表演团体平均每场演出收入
④2019年末全国群众文化机构个数

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

扫一扫，对答案

