

2022 年 11 月 20 日辽宁大连事业单位
《职业能力倾向测验》试题

公考通网校

www.chinaexam.org



公考通 APP



微信公众平台

2022年11月20日辽宁大连事业单位《职业能力倾向测验》试题

一、常识判断。根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1、习近平总书记强调“中国式现代化”的独特特性及其所蕴含的“现代”元素和“中国”因素，从更宽广、更深邃的视野创新了现代化的内涵和外延。对此，下列有关说法不正确的是（ ）。

- A、中国式现代化道路把推动人的全面发展置于核心地位
- B、中国式现代化道路是充分发挥历史主动精神的现代化
- C、中国式现代化道路以实现社会关系高度和谐为主题
- D、中国式现代化道路是中国共产党领导的现代化

2、坚持依宪治国、依宪执政是习近平法治思想的重要内容。对此，下列说法正确的有（ ）个。

- ①宪法是全面依法治国的总依据
- ②坚持依法执政首先要坚持依宪执政
- ③依宪治国、依宪执政的关键是全面贯彻实施宪法
- ④依宪治国、依宪执政必须坚持党的领导，巩固党的执政地位

- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

3、历届国家领导人的思想，影响着现代中国，也一直引领着中国人走向更光明的未来。下列人物与其思想对应正确的是（ ）。

- A、胡锦涛——社会主义荣辱观
- B、江泽民——两山论
- C、毛泽东——科学发展观
- D、邓小平——“三个代表”重要思想

4、中国特色的社会主义既不同于传统的社会主义，又不同于资本主义，下列有关其基本特征的表述有误的是（ ）。

- A、以民为本是中国特色社会主义的出发点和落脚点
- B、计划经济是中国特色社会主义的经济运行基础
- C、民主政治是中国特色社会主义的重要保障
- D、公平正义是中国特色社会主义的内在要求

5、得益于打击治理电信网络诈骗违法犯罪工作向深走实，越来越多群众的“钱袋子”得到了守护。2021年4月至2022年7月，国家反诈中心推送预警指令1.45亿条，紧急拦截止付涉案资金5518亿元，成功避免

1. 09 亿名群众受骗。这是（ ）建设成效的生动写照，也是群众安全感不断提升的有力印证。

- A、平安中国
- B、健康中国
- C、美丽中国
- D、幸福中国

6、习近平总书记在武汉考察时强调，随着我国发展壮大，突破“卡脖子”关键核心技术刻不容缓；在硕阳考察时强调，要时不我待推进科技自立自强，只争朝夕突破“卡脖子”问题，努力把关键核心技术和装备制造业掌握在我们自己手里，这些是总书记对我们（ ）提出的新要求。

- A、理论突破
- B、科技领先
- C、自主创新
- D、基础研究

7、下列说法不正确的是（ ）。

- A、全国人民代表大会有选举、决定、罢免国家机构组成人员的职权
- B、全人民代表大会常务委员会有宪法和法律的解释权
- C、国家主席对行政人员可以行使奖惩的职权
- D、国务院有权向全国人大和全国人大常委会提出议案

8、2021 年 8 月 30 日，陈某借给朋友张某 10 万元（当日交付现金）。2022 年 8 月 31 日，陈某和张某才就该笔借款订立借条，并约定了借款利息。借条落款日期是 2022 年 9 月 1 日。则本案中，陈某和张某之间借款利息应从（ ）开始计算。

- A、2021 年 8 月 30 日
- B、2022 年 8 月 31 日
- C、2022 年 9 月 1 日
- D、借款合同到期之日

9、李某前往公园遛宠物犬柯基，与在该公园遛大型犬阿拉斯加的王某相遇。当时阿拉斯加未拴绳子、未戴嘴套，发现柯基后便上前袭击，随机被两人阻止。李某将柯基送往诊所治疗，产生医药费 3853 元。事后，李某多次找王某协商赔偿事宜均无果，遂诉至法院，要求王某支付其因治疗柯基支出的费用，并赔偿其精神损失费 5000 元。根据相关法律法规，下列说法正确的是（ ）。

- A、王某应赔偿李某损失 3853 元，并赔偿其精神损失费 5000 元
- B、王某应赔偿李某损失 3853 元，无需赔偿其精神损失费 5000 元
- C、王某无需赔偿李某损失 3853 元，但需赔偿其精神损失费 5000 元

D、王某无需赔偿李某损失 3853 元，也无需赔偿其精神损失费 5000 元

10、在对外贸易中，一定时期内（一般是一年），若一国的进口额大于出口额，即为逆差。下列有关逆差的说法中，错误的是（ ）。

- A、逆差能减少货币升值的预期
- B、适当逆差有利于缓解短期贸易纠纷
- C、长期的贸易逆差有助于缓解我国通货膨胀的压力
- D、短期的贸易逆差有助于加大我国货币政策的操作空间

11、下列有关我国探索宇宙奥秘的“脚步”，说法错误的是（ ）。

- A、“嫦娥”探月
- B、“天问”探火
- C、“羲和”逐日
- D、“悟空”试水

12、《自然》杂志曾刊载美国科学家利用哈勃太空望远镜，发现了一个距离地球 130 亿光年的红色尘埃物体，它诞生于宇宙大爆炸 75 亿年后的“宇宙黎明”时期，可能是超大质量黑洞已知最早的祖先，为理解早期宇宙中黑洞如何快速增长提供了新途径。以下四人关于这段文字中的信息，说法错误的是（ ）。

- A、甲：《自然》杂志是世界上历史悠久的、最有名望的科学杂志之一
- B、乙：哈勃太空望远镜是位于地球大气层之上的光学望远镜
- C、丙：光年是一种被用于衡量天体之间距离的长度单位
- D、丁：黑洞无法直接观测，但其确实存在且不具有质量

13、有人用“一两土二两油”来形容黑土的肥沃。关于黑土，下列说法错误的是（ ）。

- A、世界三大著名黑土地分别在美国密西西比河流域、乌克兰境内以及中国东北
- B、黑土的形成时间长，需先后经历腐殖质累积、分解、淋溶、淀积一系列程序
- C、黑土的土壤结构性良好，土质密实，无白色粉末和灰色斑块及条纹
- D、黑土有机质含量高，是非常适合农业耕作的土壤

14、如图所示为大兴安岭的走向图，下列山脉中与其走向一致的是（ ）。



- A、喜马拉雅山

- B、太行山
- C、天山
- D、阴山

15、长征是中国革命史上不朽的丰碑，是中华民族的英雄史诗，是人类历史上的伟大壮举。下列四幅油画所反映的长征途中的事件，按发生先后顺序排列正确的是（ ）。

①《红军过雪山》



②《强渡乌江》



③《飞夺泸定桥》



④《巧渡金沙江》



- A、③②①④
- B、②④③①
- C、①②③④
- D、④③②①

16、“明月几时有？把酒问青天”“墙角数枝梅，凌寒独自开”……古人为我们留下了众多优美的诗句。以下诗句所对应的作者不属于唐宋八大家的是（ ）。

- A、不识庐山真面目，只缘身在此山中
- B、醉翁之意不在酒，在乎山水之间也
- C、天街小雨润如酥，草色遥看近却无
- D、南朝四百八十寺，多少楼台烟雨中

17、关于有毒有害气体，下列说法错误的是（ ）。

- A、一氧化氮是一种无色、无味、不溶于水的有毒气体
- B、二氧化硫是一种强烈的刺激性气体，无色但有硫酸味
- C、氮氧化物是一种对呼吸器官有强烈刺激作用的棕红色气体
- D、硫化氢是一种蓝色的可燃气体，有明显的臭鸡蛋气味

18、我国有很多成语与动物相关，下列有关说法错误的是（ ）。

- A、“蜂房蚁穴”中“蚂蚁”和“蜜蜂”不具有社会行为
- B、“狼吞虎咽”中“狼”和“虎”的亲缘关系较远
- C、“小鸟依人”中“鸟”在维护生态平衡方面有很大的作用
- D、“守株待兔”中“兔”听到异常声音竖起耳朵是防御行为

19、下列与俗语有关的描述错误的是（ ）。

- A、“真金不怕火炼”是因为金不活泼且熔点是最高的
- B、“一个巴掌拍不响”是因为物体间力的作用是相互的
- C、“水往低处流”是因为水受重力作用，重力的方向竖直向下

D、“坐井观天，所见甚少”是因为光在同一种均匀物质中沿直线传播

20、下列灭火方法错误的是（ ）。

- A、电器着火时应先断电
- B、油锅起火可以用大块湿布盖住
- C、汽油着火可以用沙土覆盖
- D、油漆起火可以用水浇

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

21、古籍《春秋繁露》说：“秋分者，阴阳相半也，故昼夜均而寒暑平。”秋分正好在秋季的中间，有着“平分秋色”的意思。过了秋分日，白天逐渐变短，黑夜逐渐拉长。自然界的阳气由疏泄趋附向收敛闭藏转变，古人认为凡起居、饮食、精神、运动等方面皆不能离开“收养”这一原则，提醒人们要重视内守，_____，为严寒的来临做准备。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、厚积薄发
- B、卧薪尝胆
- C、以逸待劳
- D、养精蓄锐

22、抗艾滋药物服用起来通常有严格的时间间隔要求，这样才能让药物在血液中维持一定的浓度，阻止病毒的复制，一旦漏服，被药物压制的病毒就有可能_____大量复制，甚至产生抗药性。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、重起炉灶
- B、卷土重来
- C、死灰复燃
- D、东山再起

23、在人类文明的历史长河中，标志性建筑_____璀璨的明珠_____在世界各地。它们不仅是一种艺术表现形式，更是代表各国文化的符号和象征，被称作“凝固的记忆”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、恰似 漂泊
- B、仿佛 流失
- C、犹如 散落
- D、宛若 遗留

24、随着信息技术的发展，网络短视频传播向善力量跨越了地理空间的_____，_____了传播过程所需的时间，传播者可以通过随拍随传和现场直播等方式，零时差投放给任何一个网络用户，受众也能在第一时间获取相关内容。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、束缚 压缩
- B、制约 缩短
- C、桎梏 降低
- D、羁绊 减少

25、纵然欢喜，也不必得意忘形；纵然悲戚，也不必_____。若每个人都能抱着坦诚、谦虚的_____，在自己的工作岗位上，认真负责地工作，必可体会出漫长人生中的无穷情趣。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、自惭形秽 态度
- B、怨天尤人 胸怀
- C、自怨自艾 意志
- D、妄自菲薄 品质

26、人是社会性动物，原本就有与他人交流互动的_____。老年人可以积极参加社区活动，和朋友聊天、下棋、晒太阳等。这样不仅能排解孤独，还能得到他人的理解和支持。如果遇到想不开的事情，别人的一句话就可能让自己_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、属性 尘埃落定
- B、坚守 应节合拍
- C、需要 茅塞顿开
- D、冲动 洗尽铅华

27、近年来，随着城市化进程加快，人民生活水平日益提升，“推窗可见绿、出门即入园”成为市民的普遍期盼。作为面向公众开放、形状多样、具有一定游憩功能的公园绿化活动场地，口袋公园因其小巧多样、环境友好和善、方便使用等特点，也被不少人称为“袖珍公园”。尽管“口袋”不大，但胜在_____、绿意盎然，满足着人们对宜居宜业的要求，在车水马龙的城市中_____出一片片的休憩的空间。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、星罗棋布 勾勒
- B、盈盈欲滴 描述
- C、鳞次栉比 创造

D、不计其数 建造

28、边说边走，转角处突然闪出一片绿荫，溪水潺潺、树木繁茂，民族风格浓郁的民居_____其间，家家户户装着漂亮的彩绘木门，高坡上黄褐色的葡萄晾晒房_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A、散布 别具一格

B、流转 标新立异

C、传播 别出心裁

D、宣扬 不落窠臼

29、在我们这个超过 10 亿人的网络家园中，诚信犹如阳光空气般_____。从网上购物、在线学习等日常应用，到直播带货、共享经济等商业运营，再到“互联网+政务服务”等社会治理创新，离开诚信都_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A、必不可少 进退维谷

B、非同小可 举步维艰

C、举足轻重 步履蹒跚

D、不可或缺 寸步难行

30、和工业革命爆发前的地球比较，全球平均温度已经至少升高 1.5 摄氏度。人类活动是整个全球气候升温的最大变量。如果对此_____，在肉眼可见的未来，这个可怕的趋势将再难“回头”。面对_____的气候危机，人类应如何最大限度调用所有社会资源，携手应对挑战呢？

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A、视若无睹 迫在眉睫

B、心不在焉 无可厚非

C、束手无策 一语中的

D、惊慌失措 万劫不复

31、依次填入下列画横线部分的字，最恰当的一项是（ ）。

①古人登高望远、登山临水的时候总是浮想_____翩，有很多灵感迸发出来。

②新能源建设领域投资需要部门统一规划，地方部门、企业公司投资建设，避免“挑肥_____瘦”和重复建设。

③珐琅器造型变化多姿，气度雍容华贵，色彩富丽堂_____，纹饰寓意吉祥，受到明清帝王的喜爱和重视。

A、连 拣 皇

- B、联 拣 黄
- C、连 捡 黄
- D、联 拣 皇

32、沿北京中轴线一路向北，中国共产党历史展览馆巍然_____，吸引着络绎不绝的游客前来参观。二八杠自行车、脚踏缝纫机· · · · · ·展览中，很多老物件勾起了人们过往的记忆。从油票、粮票退出历史舞台，到冰箱、洗衣机走进寻常百姓家，再到全面建成小康社会，生活中的变化见证我们所走过的光辉历程，_____着我们内心的自豪感，_____着我们走中国特色社会主义道路的信心与决心。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、屹立 坚定 激发
- B、挺立 坚定 激发
- C、矗立 激发 坚定
- D、耸立 激发 坚定

33、近年来，人们的就医需求、习惯、诊疗流程都发生了很大变化，数字技术赋能的医疗健康与传统线下医疗之间的边界日益_____，在线预约、诊断、康复支持等互联网医疗正在_____传统医疗服务、管理模式的数字化变革。数字健康正成为人工智能等新兴技术的_____应用场景之一。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、拓展 助推 优秀
- B、清晰 引领 创新
- C、泛化 发生 示范
- D、模糊 加速 典型

34、无数事实告诉我们，要翻过新的“山”“草地”，闯过新的“娄山关”“腊子口”必须以狭路相逢勇者胜的_____，在机遇面前主动出击，在困难面前_____，在风险面前积极_____，敢于斗争、善于斗争，依靠顽强斗争打开事业发展新天地。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、信仰 逆水行舟 克服
- B、气概 迎难而上 应对
- C、决心 登高望远 抵御
- D、名义 百折不回 解决

35、责任是成就事业的基石，有责任感才能尽职成事。梦想不能_____，成功不靠_____，奔忙打拼的人，无不有着强烈责任感的人。在“墨子”等重大科技攻关任务中，新时代青年担重任、挑大梁，用知识和行动践行初心和使命；在北京冬奥会、冬残奥会等筹备举办过程中，广大志愿者用青春和奉献提供了

暖心的服务，向世界展示了_____的中国青年形象。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、好高骛远 越俎代庖 坚不可摧
- B、信手拈来 纸上谈兵 蓬勃向上
- C、瓜田李下 春风化雨 层出不穷
- D、哗众取宠 投机取巧 首当其冲

36、推动包装企业提供设计合理、用材节约、回收便利、经济适用的包装整体解决方案，自主研发低克重、高强度、功能化包装材料及其生产设备，创新研发商品和快递一体化包装产品。充分发挥包装企业在推广简约包装，倡导理性消费中的桥梁纽带作用，推动包装设计、商品生产等上下游各环节践行简约适度理念。

上述内容主要是从（ ）的角度对强化商品过度包装治理提出要求。

- A、加强包装领域技术创新
- B、加强商品生产环节过程监管
- C、避免销售过度包装商品
- D、推进商品交付环节包装减量化

37、近年来，S村发展茶产业“冲”出了一条“致富路”。过去几年，村里的农户在国家政策扶持下，签订了土地流转合同，但看到流转的土地种出的黄金茶卖价好、能赚钱后，不少人又有了自己种植茶叶的意愿。村里根据实际情况把与村民的土地流转合同进行了变更，村民由原来的只收取土地租金，变成自己种植并负责茶园管培。

从以上案例可知，村民致富的背后体现了（ ）。

- A、产业培育
- B、资金扶持
- C、机制保障
- D、村民自治

38、随着互联网技术的不断更新迭代，信息传播的速度、深度、广度都是传统媒体无法企及的，一句言论、一个事件、一个现象只要经过几个小时发酵就可以成为全民关注的热点，因此，传统文艺评论需要积极调整思路，要深入文艺现场，以敏锐的洞察力、真切的感悟力和精准的判断力，针对当下热点文艺现象和作品迅速推出短小精悍、观点鲜明、通俗易懂、易于传播的微评、短评、快评，以便快速形成话题，在不良文艺现象肆意发酵成大规模社会热点造成不良社会影响之前，及时发出权威、专业、积极、有效的声音，驱邪扶正、激浊扬清，才不至于让文艺评论姗姗来迟、频频缺位。

这段文字主要讲述了（ ）。

- A、打通融媒体文艺评论阵地壁垒形成合力，重在一个“多”字

- B、适应新媒体时代受众欣赏习惯，重在一个“新”字
- C、适应新媒体传播速度要求，重在一个“快”字
- D、做好“剜烂苹果”的工作，重在一个“敢”字

39、随着年龄的增长，人眼睛的调节能力会下降，近视的人也不例外，只是表现出来的形式不一样而已。近视的人眼睛本来就存在一定的屈光度数，不戴近视眼镜时有点类似于正常人戴了老花镜的状态，所以近视的人在“老花”后不戴老花镜就能看清楚近的、细小的物体；但如果戴上近视眼镜，他们一样没法看清近的物体。

根据文段可知，下列说法正确的是（ ）。

- A、视的人也会得“老花”
- B、眼睛衰老的表现就是“老花”
- C、中老年人会出现视力下降情况
- D、近视的人老了不需要佩戴老花镜

40、推动实现共同富裕，一方面，要满足广大人民群众的美好生活需要，切实采取针对性措施，从人民群众最关心最直接最现实的问题抓起，从人民群众最需要最迫切的事情做起，让人民群众有切实的获得感、幸福感、满足感。另一方面，从我国还处于社会主义初级阶段的基本国情出发，根据我国经济社会发展可承受程度，多做现实条件下可以实现的事情，不做脱离现实基础和条件的承诺，更不能吊高胃口。

这段文字意在强调推进共同富裕（ ）。

- A、既要做大“蛋糕”，又要分好“蛋糕”
- B、既要尽力而为，又要量力而行
- C、既统筹谋划，又要坚持循序渐进
- D、既要全面部署，又要突出重点

41、木星和月球是地球有力的保镖，它们用自身的引力捕捉近地天体，并用身躯为地球抵挡近地天体的撞击伤害。同时，地球的大气层也是一件非常厉害的防护罩，大部分外来物体还没有落到地面就会被燃烧殆尽，不会对人类社会造成影响。但是，每年依然有大概 1.7 万枚重量大于 50g 的陨石落到地球上。原因是对于直径大于 10 米的外来天体，地球的大气层也不能完全抵挡它们。如果这些天体撞击地球的话，会对人类造成一定影响，天体的直径越大，破坏力越强。

这段文字最可能是回答（ ）。

- A、为什么外来天体撞击地球会对人类造成一定影响
- B、为什么木星和月球可用自身的引力捕获近地天体
- C、为什么要积极开展近地天体的监测和预警工作
- D、为什么地球大气层不能抵挡直径大于 10 米的天体

42、会作诗的机器人，记忆存储能力比人类更高明，掌握的词汇量更丰富，而分析和综合能力也更加全面

和深入。但是回顾整个生产过程，还是无法去除制造所常见的那种生硬和刻板，尽管绕着圈儿说些“无一字无来历”的“古色古香”，但这样的“写作”终究无法展现独具个性的生命体验，更经不起坦率的灵魂追问。

通过这段文字，作者想表达的主要观点是（ ）。

- A、机器人“创作”诗的模式存在一定的弊端
- B、机器人“创作”无法展现诗人真正的精神光彩，智性锐度和生命体验
- C、诗人写作诗歌之前需要解决机器人的创作态度问题
- D、机器人“创作”的诗和诗人的作品存在不小的差距

43、面对日益庞大的老年群体，国家实施积极应对人口老龄化国家战略，以期让老年人群真正“老有所养，老有所乐”。如何让科技赋予老年人更多可以品尝的美食？据相关人员介绍，由于老年人的胃肠道功能下降，不宜吃辛辣以及过于凉的食物，膳食应以清淡为主，但在保障适度少油少盐、清淡软烂的同时，也要保证菜品的美味可口。此外，适度食用粗粮对老年人代谢有好处，主食搭配一些杂粮小馒头、手工煎饼等，可以让老年人在饮食方面营养更加均衡。为此，营养源研究所的科研人员特意面向老年人研发出一种特护食品。

根据文段可知，接下来作者最不可能谈论的是（ ）。

- A、特护食品是什么
- B、特护食品的作用有哪些
- C、特护食品开发存在的难题
- D、特护食品对老年群体的吸引力

44、太行山腹地沟壑纵横，经济欠发达，是国家脱贫攻坚时期的重点区域。多年来，这趟“慢火车”积极承担着乡村振兴工作的重任，充分发挥自身优势，以一系列温情举措调动了山区百姓幸福致富的内生动力，为沿线农产品搭建了销售、宣传、推广平台，让当地老百姓的原生态特色农产品走出大山、走向全国，实现了真扶贫，扶真贫。

下列选项最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A、“慢火车”跑出乡旅出行“慢情怀”
- B、“慢火车”跑出乡村振兴“加速度”
- C、“慢火车”跑出为民情怀的“铁担当”
- D、“慢火车”是立足民生、精准帮扶必须之举

45、南极冰藻是生长在南极海冰、海冰边缘或海水中的一种微生物。严酷的极地环境，造就了南极冰藻特殊的生物学特征。在海冰形成过程中，海水中的南极冰藻从海水中析出，结合到冰中。许多种类南极冰藻能够抵御这种变化，形成明显的海冰生物群落。在海冰的形成、冰体的生长和海冰融化的季节性周期中，南极冰藻必须经受光照辐射、温度和盐度巨大的梯度变化，才能成功生存下来。而储藏在海冰中的冰藻，在冬天便成为南极磷虾的“粮仓”。

下列说法与文段不相符的是（ ）。

- A、南极冰藻是南极磷虾在冬季的重要食物来源
- B、南极冰藻有特殊的适应机制来响应南极地区的极端环境
- C、光合作用有助于南极冰藻形成明显的海冰生物群落
- D、海冰为南极冰藻的生长提供了合适的栖息地

46、相对于燃料电池，燃氢内燃机在制造成本、使用成本和动力性等方面有显著优势，而且可以很大程度沿用现有的零部件和生产制造体系，降低大规模集资带来的商业风险。尤其对中重卡、船机、工程机械等大负荷和高功率密度的应用场景来说，燃氢发动机在提供新的零碳解决方案的同时又能保持自身的高热效率。从用户层面来看，由于外观、声音、工作方式都与大家熟悉的内燃机相似，且可靠性和实用性可与柴油发动机相媲美，选择装配燃氢发动机的重型商用车或将成为主流方向。

下列说法与文段相符的是（ ）。

- A、燃料电池因其在制造成本、使用成本和动力性等方面的劣势而逐渐被市场淘汰
- B、可以很大程度沿用现有的零部件和生产制造体系帮助燃氢内燃机规避投资风险
- C、热氧发动机比蓄电电池更适合船机、工程机械等大负荷和高功率密度的应用场景
- D、用燃氢发动机取代内燃机和柴油发动机已成为装配重型商用车的主流方向

47、隋大业元年（公元 605 年），通济渠开通，鸿沟水系得到整理，唐开元十年（公元 727 年），玄宗在河南郑州开河口、设置水闸，以此通淮、泗。北宋建立后，汴河一直作为主要的漕运干线，被时常修整完善，年运六百万石粮食，作为“建国之本”被统治者置于心头。

文中“建国之本”指的是（ ）。

- A、通济渠
- B、汴河
- C、漕运干线
- D、六百万石粮食

48、从前些年有机构调查显示“超 9 成孩子将娱乐明星当作自己的榜样和偶像”进而引发社会担忧，到如今“超 9 成青少年以科学家为榜样”“科学家成为青少年‘第一偶像’”，尽管调查统计的主体、方法不同，但如此明显的反差依然很能说明问题：_____。越来越多青少年认识到，相较于一夜成名的所谓“明星”，那些埋头苦干、艰苦研发、经世济民的科学家更有“偶像价值”。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、把科学家可亲可爱、生动活泼的一面展现在人们面前非常必要
- B、科学家身上散发着理想之光，他们才是这个时代最闪亮的星
- C、近些年青少年的“偶像观”的确在悄无声息发生深刻变化

D、个体崇拜什么样的偶像，暗示着自己想要成为什么样的人

49、①它采撷民风和风物之美以利君王“观风”，它的艺术手法和风格极为典雅

②整幅画卷充满和平安定、富饶美好，画出了人人期待和享受的太平景象

③古人心中美好的政治愿景，时常通过描绘安宁、静谧、祥和的自然世界和人间生活来表达

④更以颂的形式作无声礼赞，是“国家意识形态”的集中呈现

⑤可以说，《千里江山图》实现了风、雅、颂的完美融合

⑥《千里江山图》中不光有延绵无尽、秀美壮丽的河山，更可见行旅、赶集、驾舟、捕鱼这类平凡而世俗的“烟火”与“人情”

将上述句子组成语意连贯的语段，排序最恰当的一项是（ ）。

A、③⑥②⑤①④

B、⑤①④③⑥②

C、③②⑤⑥①④

D、⑤⑥②③①④

50、①芳香油易挥发，在花盛放之时随着水分一起散发出来

②花的香味源自花瓣中的一种油细胞，它源源不断地分泌出带有香味的芳香油

③植物体含芳香油部位各不相同，有的在树干内，有的在茎叶中，有的在花朵、果实和种子中，也有的在根和地下茎内

④因此，只要存在这些器官的部位皆可分泌芳香油

⑤还有一些花，虽然无法分泌芳香油，但它们的细胞中含有的配糖体经过酵素分解也能散发香味

⑥但芳香油也不是只会在花朵中产生，严格来说，芳香油在植物的特殊器官——油腺和腺毛中形成，并由这些器官分泌出来

将上述句子组成语意连贯的语段，排序最恰当的一项是（ ）。

A、③④②①⑤⑥

B、③①⑤②⑥④

C、②①⑤⑥④③

D、②④③①⑥⑤

三、数量关系。在这部分试题中，每道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。

51、果农王伯伯以香蕉 6 元/公斤、冬枣 7 元/公斤和橘 8 元/公斤的价格收获的一批水果全部卖出，已知香蕉和冬枣的产量之比为 5:3，香蕉和橘的产量之比为 6:1，最后出售冬枣的收入比橘多 2150 元，则他售卖这批水果的总收入为（ ）元。

A、7515

- B、8650
- C、8950
- D、9510

52、已知： $p@q = 3p + 4q$ 。若 $(2@?)@5=110$ ，则“？”处的数值应为（ ）。

- A、2
- B、3
- C、4
- D、6

53、某企业举办活动需要采购 90 件文化衫，甲商店文化衫零售单价为 70 元，购买 100 件以上可按七五折优惠；乙商店文化衫零售单价为 85 元，购买 60 件以上可按八二折优惠。若该企业可去两家商店购买，则其至少要花（ ）元。

- A、7650
- B、6300
- C、6273
- D、4825

54、有 25 人铺设某足球场草坪，计划 20 天完成。动工 6 天后抽出 5 人负责围栏围网的施工，留下的人继续铺设草坪。如果每人的工作效率不变，那么铺设完该足球场的草坪实际要用（ ）天。

- A、23.5
- B、24.5
- C、25.5
- D、26.5

55、小霖和小蒙两人在 2022 年时的年龄之比为 7:8，2 年后，小霖和小蒙的年龄之比为 8:9，则可计算得出在 2025 年时，小霖的年龄是（ ）岁。

- A、16
- B、17
- C、18
- D、19

56、甲和乙在 2022 年 8 月 9 日星期二这天在校园榕树下埋种了装有青春记忆的“时空胶囊”，约定 4 年后的这日打开，则 4 年后的 8 月 9 日是（ ）。

- A、星期四
- B、星期五

C、星期六

D、星期日

57、在某中学化学实验课上，小明拿着两杯溶液问小红，第一杯是浓度为 14% 的溶液 250 克，第二杯是浓度 21% 的同种溶液 500 克。若要两杯溶液的浓度均为 10%，两个杯子应各加（ ）克水。

A、100 550

B、110 510

C、115 520

D、120 530

58、现有数字 3、4、5、6、7，小明要把这五个数字组成无重复数字的五位数，则这个五位数是偶数的情况有（ ）种。

A、18

B、28

C、38

D、48

59、某公司下午 5:00 下班，当不堵车时，张某 6:20 之前到家；当堵车时，6:20 之前到家的概率为 0.4。若 5:00-6:20 堵车的概率为 0.4，则张某 6:20 之前到家的概率是（ ）。

A、0.74

B、0.76

C、0.84

D、0.89

60、甲、乙两辆汽车在平直道路上同向匀速行驶，已知甲车在乙车的前面，且两车前后直线距离为 5 千米，乙车的速度为 60 千米/小时，甲车的速度为 50 千米/小时，则（ ）小时后乙车反超甲车 5 千米。

A、0.5

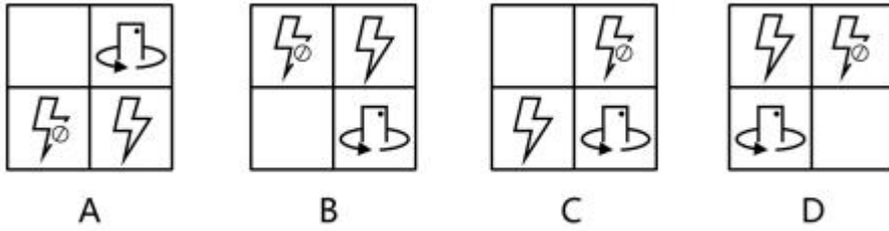
B、1

C、2.5

D、3

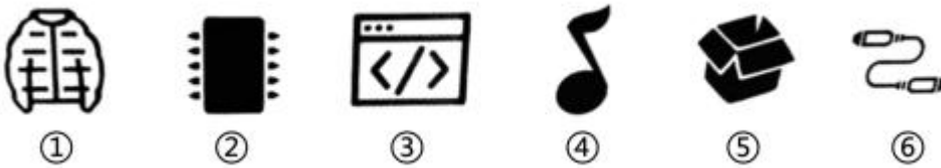
四、判断推理。本部分包括图形推理、定义判断、类比推理和逻辑判断四种类型的试题，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

61、从下列四个图形中，找出一个和其他三个具有不同规律的图形（ ）。



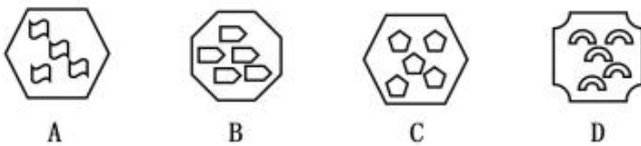
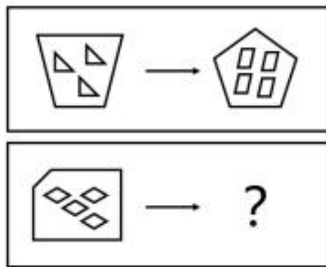
- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

62、把下面的图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类最恰当的一项是（ ）。



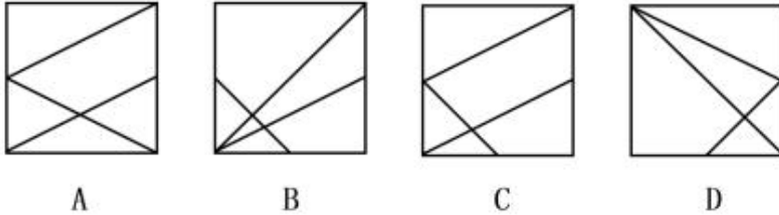
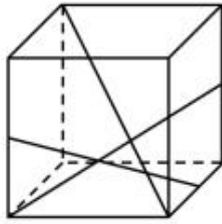
- A、①②⑤，③④⑥
- B、①③⑥，②④⑤
- C、①②⑥，③④⑤
- D、①④⑥，②③⑤

63、根据以下例子中的规律，可推断出问号处的图形应为（ ）。



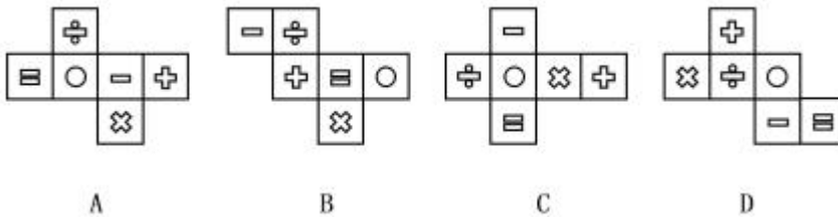
- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

64、下图所示为一个由六片透明玻璃围成的正方体，较细的实线表示嵌在其中的三根铁丝，则其正确的右视图为（ ）。



- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

65、下列选项为 4 个正方体纸盒的外表面展开图，其中（ ）折叠成的纸盒与其它三个不一样。



- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

66、伞护种是指选择一个合适的目标物种，这个目标物种的生境需求能涵盖其他物种的生境需求，从而对该物种进行保护，同时也为其他物种提供了保护伞，这种目标物种的生境需求应综合其他种类生境需求的信息。人类能够投入在动物保护上的资源是有限的，不可能把每一种需要保护的动物都保护到。所以最好的办法就是在保护一种动物的同时也保护了其他的动物，这样被选出来的代表物种就是伞护种。

根据上述定义，下列动物属于伞护种的有（ ）个。

- ①大熊猫②鲸鱼③雪豹④亚洲象⑤壁虎

- A、2
- B、3

C、4

D、5

67、信息仿生即通过研究、模拟生物的感觉（包括视觉、嗅觉、听觉、触觉等）、语言、智能等信息及其储存、提取、传输等方面的机理，构思和研制出新的信息系统的仿生方法。

根据上述定义，下列应用到信息仿生的是（ ）。

A、对候鸟和海龟所具有的气象导航、地磁导航等的研究，设计出一种能提高分辨率的电子模型，这种模型可以用于电视、识别机等方面

B、从萤火虫的发光器中分离出了纯荧光素、荧光酶，它们与 ATP 和水混合成的生物光源，可在充满爆炸性瓦斯的矿井中当闪光灯

C、模仿人眼视网膜工作原理制成的“生物电子位置传递器”，目前已用在宇宙飞船上，自动控制飞船着陆

D、模拟活细胞生化过程及其调控机制，研制的人工模拟线粒体膜、叶绿体膜的人造能量转换膜等

68、叠韵是音的学术语，指双音节联绵词的前后两个音节的韵母相同或相近。以叠韵的方法构造的联绵词是叠韵词。韵母相同指的是韵头、韵腹、韵尾都相同。韵母相近指的是韵腹、韵尾相同而韵头不同。

根据上述定义，下列均属于叠韵词的一组是（ ）。

A、崔嵬、徘徊

B、崆峒、浪漫

C、混淆、循环

D、道义、凌然

69、社会刻板印象是指对一群人的特征或动机加以概括，把概括得出的群体特征归属于团体的每一个人，认为他们都具有这种特征，而无视团体成员的个体差异，产生了一种比较固定、概括而笼统的看法。

根据上述定义，下列俗语符合社会刻板印象的是（ ）。

A、拔出萝卜带出泥

B、头发长见识短

C、饱汉不知饿汉饥

D、D 不要把鸡蛋放进一个篮子

70、定义：人才链指家族间、师徒间、师生间人才辈出的社会现象。人才链主要有以下几种：

①家族型，即同一类型才能在有血缘关系的几代人身上连续表现出来。

②师徒型，即名师出高徒。

③学派型，指人才成团现象在一个科学学派或文学、艺术流派中的表现。

典型例证：

（1）北宋文学家苏洵、苏轼、苏辙

(2) 莫奈、马奈是西方绘画艺术流派印象派的代表人物

(3) 卡文迪许实验室的教授汤姆生和卢瑟福，一共培养了 17 位属于各种国籍的获奖人。

对上述典型例证与定义的关系判断正确的是（ ）。

- A、例证（1）（3）分别与定义②①相符
- B、例证（3）（1）（2）分别与定义①③②相符
- C、例证（1）（2）分别与定义①③相符
- D、例证（2）（3）分别与定义②③相符

71、正态分布呈钟型，特点为样本数量两头少中间多且左右对称，正态分布在数学、物理等领域是非常重要的—种概率分布。偏态分布曲线则表现为数据量的高峰位于—侧，尾部向另一侧延伸，根据分布朝向，有正偏态与负偏态两种形式。

根据上述定义，以下不属于正态分布或偏态分布是（ ）。

- A、小明调查发现，甲城市的人群中，中等生活水平的人占多数，特别富或特别穷的人占少数
- B、小红对班上—次测验的成绩统计时，发现班内 90%以上的同学成绩在 75 分以上
- C、小李在对投资者的投资产品偏好进行调查时，发现大部分的投资者希望投资可以保本的投资产品
- D、小王对人们是否会选择乘坐高空过山车的问题进行调查时，发现 40%的人会选择乘坐，40%的人选择不乘坐，20%选择看情况决定

72、网络中“文化挪用”近似于文化制窃，指将本不属于本地的异域或其他民族的文化资源借用过来，从而对本地的文化形成影响，也创造出新的文化产品和现象；文化采借是—种文化接受或吸收另—种文化的某些文化元素或文化丛，融入本文化的过程。

根据上述定义，下列说法正确的是（ ）。

- A、英国某高中开设中国传统文化课程，以便学生更好地了解中国文化，这属于文化挪用
- B、某民间工艺组织将刻有飞禽走兽的具有藏族特色的工艺品远销尼泊尔，这属于文化挪用
- C、某日本留学生经常在美国的快餐店吃汉堡、三明治或披萨，这属于文化采借
- D、德国—家知名服装设计公司在设计—款服装时引入了具有古典韵味的中国旗袍元素，这属于文化采借

73、与“生菜：生财”这组词逻辑关系最为相近的—项是（ ）。

- A、鲫鱼：不足
- B、蝙蝠：幸福
- C、分梨：分离
- D、苹果：平安

74、与“雪山冰峰：壮观”这组词逻辑关系最为相近的—项是（ ）。

- A、森林草甸：优美

- B、红层峡谷：清澈
- C、河流湖泊：活泼
- D、人文底蕴：宏伟

75、与“凤凰浴火：涅槃重生”这组词逻辑关系最为相近的一项是（ ）。

- A、化蛹：作茧
- B、播种：选种
- C、印发：起草
- D、投标：开标

76、与“触犯刑律：被处以刑罚”这组词逻辑关系最为相近的一项是（ ）。

- A、获取商店里的东西：付了足够的钱
- B、三角形等边：三角形等角
- C、天下雨：地面湿
- D、 $a > 0$ ： $a > 4$

77、与“正能量：好声音：强磁场”这组词逻辑关系最为相近的一项是（ ）。

- A、优服务：高质量：快速度
- B、冒热气：强信心：暖人心
- C、信念坚：政治强：本领高
- D、立得住：叫得响：传得开

78、与“社工：楼栋长：网格员”这组词逻辑关系最为相近的一项是（ ）。

- A、孕妇：新生儿：手术室
- B、校医：班主任：演讲家
- C、儿童：中年人：老年人
- D、教练：裁判员：运动员

79、与“志：志向：意念”这组词逻辑关系最为相近的一项是（ ）。

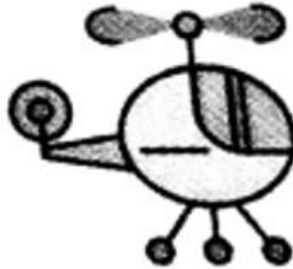
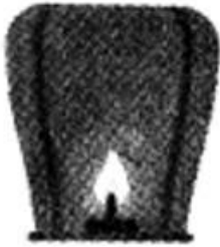
- A、超：重量：开发
- B、勤：蜕变：耕耘
- C、底：底部：根基
- D、骨：骨气：骨头

80、与“驾车：雾灯：大雾”这组词逻辑关系最为相近的一项是（ ）。

- A、探险：山洞：罗盘
- B、露营：晴天：帐篷

- C、勘探：地图：野外
- D、泳衣：救生圈：漂流

81、下图所代表的物体间存在一定的逻辑关系，与“图一：图二”逻辑关系最为相近的一项是（ ）。



- A、皮划艇：货轮
- B、太阳神鸟：马踏飞燕
- C、氢气球：喜鹊
- D、眼镜：射电望远镜

82、（ ）对于“国有企业”相当于“法官”对于（ ）。

- A、金融机构 法袍
- B、化工企业 父亲
- C、大型企业 律所
- D、居民企业 职业

83、洋葱的杀菌能力，主要归功于洋葱中含有的黄酮化合物槲皮素。有这样一个实验：对感染幽门螺杆菌后 60 天的豚鼠，每天给其口服一定剂量的槲皮素，持续 15 天进行观察。结果表明，槲皮素对幽门螺旋杆菌感染的豚鼠有治疗作用，可减少胃黏膜中的幽门螺旋杆菌，并减少炎症反应和脂质过氧化。由此得出结论吃洋葱能治疗幽门螺旋杆菌。

下列选项如果为真，最能削弱上述结论的是（ ）。

- A、目前尚没有摄入槲皮素改善幽门螺杆菌感染或癌变风险的人群研究
- B、实验中用的槲皮素与洋葱这种天然食物中的槲皮素浓度存在较大差异
- C、红皮洋葱中槲皮素的含量为：外皮>中皮含量>芯含量
- D、槲皮素是植物界分布广泛，具有多种生物活性的黄酮醇类化合物

84、研究人员回顾了涉及全球 16.4 万人的近 400 项研究，这些人使用可穿戴运动追踪器监测身体活动。结果显示，可穿戴运动追踪器鼓励人们每天多走 40 分钟（约 1800 多步），在 5 个月内平均减轻体重 1 公斤。即健身追踪器、计步器和智能手表等可穿戴运动追踪器，会鼓励人们更多地锻炼和减肥。

下列选项如果为真，最能支持上述结论的是（ ）。

- A、2014 年至 2020 年间，全球可穿戴运动追踪器的出货量增长了近 1500%，到 2020 年全球相关支出达到

28 亿美元

B、一些增加身体活动的最有效策略包括行为改变技术，例如自我监控和反馈，可穿戴运动追踪器可以提供这些技术

C、有研究表明，可穿戴运动追踪器不但有降低血压和胆固醇，还能让人们通过增加锻炼减轻焦虑

D、长期以来，有很多人对可穿戴运动追踪器的有效性、准确性一直持怀疑态度，并认为其会助长饮食障碍

85、研究人员招募了 33 名年龄在 50-65 岁之间的糖尿病前期患者。这些患者超重，并且随着年龄增长，记忆力下降。在 12 周的时间里，除了每天早餐或晚餐食用一包可与水混合的补充粉剂之外，参与者被要求禁食任何种类的浆果类水果。其中一半的参与者接受了相当于半杯完整蓝莓的粉末，而另一半则接受了安慰剂。研究人员测试了参与者某些认知能力的下降水平，如工作记忆、心理灵活性和自我控制等执行功能后发现，蓝莓治疗组的患者此方面表现有明显改善。因此研究人员认为，在某些中年人群的日常饮食中添加蓝莓或会降低患老年痴呆症的几率。

下列选项如果为真，最能加强上述结论的是（ ）。

A、蓝莓含有高水平的抗氧化剂花青素，有助于增强细胞内的能量产生

B、增强记忆力可以促进大脑细胞发育，有效降低老年痴呆的发生几率

C、蓝莓因其丰富的营养价值被联合国粮农组织列为人类五大健康食品之一

D、本次研究还发现蓝莓治疗组的患者空腹胰岛素水平相对安慰剂治疗组较低

86、由于行业内缺乏明晰的数据个人敏感信息保护，以及敏感医疗信息的采集标准和规范指引，很多患者对个人敏感信息数据的泄露风险存在担忧。某种程度上，这些担忧降低了他们提供研究数据的意愿，致使数据收集的成本大大增加，给相关医疗机构及研究团队造成了沉重的负担。

由此可以得出（ ）。

A、医疗数据的个人敏感信息保护是行业内亟待解决的问题，必须更新数据治理和共享程序

B、数字医学的数据依赖属性与医疗数据的身份敏感性之间的矛盾是新时代的痛点和难点

C、人体的生物识别信息具有极高的敏感性，是数字化时代个人敏感信息的保护重点

D、降低患者因面部暴露带来的信息披露担忧，可以增加他们使用数字医学产品和分享健康信息的意愿

87、“喝隔夜水，千滚水致癌”，不少长辈对此深信不疑，该传闻称隔夜白开水和煮开过多次的水（俗称千滚水）中，均含有亚硝酸盐，此物为致癌物。而营养学专家表示，普通的饮用水中，要么只含有矿物质和微量元素，要么什么都没有，并不含硝酸盐，这种情况下致癌物质不会凭空出现，只要保证水的来源符合标准，理论上水再怎么烧也不会产生致癌物质。

上述专家的观点隐含的前提是（ ）。

A、喝隔夜的茶水对人体健康确实不利

B、水中亚硝酸盐的含量与水的硬度有关

- C、亚硝酸盐须在含有硝酸盐的物质中才会产生
- D、饮用水中的矿物质含量远达不到人体日常所需

88、据悉，人工增雨作业有前提条件，天空中要有云彩，云彩中要有足够的水汽，符合降水条件才可进行人工增雨作业。

根据以上陈述，下列选项中可以推出的是（ ）。

- A、若天空中有云彩，则可进行人工增雨作业
- B、若空气中有足够的水汽，则符合人工增雨作业的降水条件
- C、若可进行人工增雨作业，则天空中存在有足够水汽的云彩
- D、若云彩中没有足够的水汽，也可能进行人工增雨作业

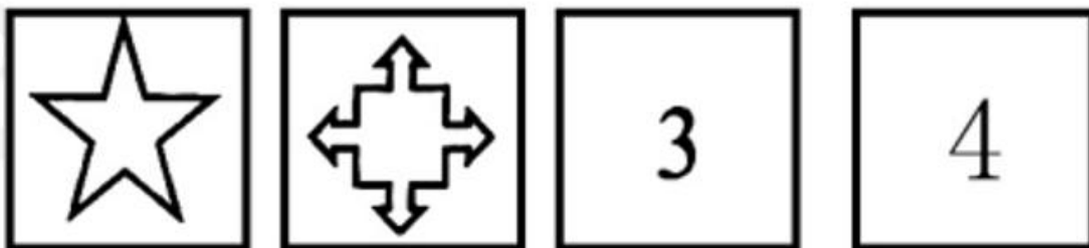
89、欣欣美术馆计划举办大师画展，甲、乙、丙、丁四位绘画大师将展出山水画、花鸟画、人物画和风俗画四类作品，每人各展出其中一类画作，且四类画作将分类陈列 1~4 号展示区内。已知：

- (1) 丁的画作所陈列的展示区的编号比山水画和花鸟画展示区的编号大；
- (2) 甲不能展出人物画、风俗画；
- (3) 丙的画作所陈列的展示区的编号比山水画展示区的编号小；
- (4) 乙的画作所陈列的展示区的编号比风俗画和丁的画作所陈列的展示区的编号都要小。

根据上述信息，可以得出（ ）。

- A、甲展出山水画，排在 1 号展示区
- B、丙展出花鸟画，排在 2 号展示区
- C、乙展出风俗画，排在 3 号展示区
- D、丁展出人物画，排在 4 号展示区

90、如图所示四张卡片均一面是图案，一面是阿拉伯数字。现在断定：如果一面是五角星，那么另一面是 3。现要检验该断定正确与否，且只允许翻动以下两张卡片，则应选择（ ）。



- A、第一张和第三张
- B、第一张和第四张
- C、第二张和第三张
- D、第二张和第四张

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

(一)

所给出的图、表、文字或综合性质资料均有若干问题需要回答。请根据资料提供的信息进行分析、比较和判断处理，在每道题列出的四个选项中选出一个最佳选项。

请开始答题：

根据下列资料，回答 91-95 题

| 地区 | R&D 经费 (亿元) | R&D 经费投入强度 (%) |
|-----|-------------|----------------|
| 全国 | 27956.3 | 2.44 |
| 北京 | 2629.3 | 6.53 |
| 天津 | 574.3 | 3.66 |
| 河北 | 745.5 | 1.85 |
| 山西 | 251.9 | 1.12 |
| 内蒙古 | 190.1 | 0.93 |
| 辽宁 | 600.4 | 2.18 |
| 吉林 | 183.7 | 1.39 |
| 黑龙江 | 194.6 | 1.31 |
| 上海 | 1819.8 | 4.21 |
| 江苏 | 3438.6 | 2.95 |
| 浙江 | 2157.7 | 2.94 |
| 安徽 | 1006.1 | 2.34 |
| 福建 | 968.7 | 1.98 |
| 江西 | 502.2 | 1.70 |
| 山东 | 1944.7 | 2.34 |
| 河南 | 1018.8 | 1.73 |
| 湖北 | 1160.2 | 2.32 |
| 湖南 | 1028.9 | 2.23 |
| 广东 | 4002.2 | 3.22 |
| 广西 | 199.5 | 0.81 |
| 海南 | 47.0 | 0.73 |
| 重庆 | 603.8 | 2.16 |
| 四川 | 1214.5 | 2.26 |
| 贵州 | 180.4 | 0.92 |
| 云南 | 281.9 | 1.04 |
| 西藏 | 6.0 | 0.29 |

| | | |
|----|-------|------|
| 陕西 | 700.6 | 2.35 |
| 甘肃 | 129.5 | 1.26 |
| 青海 | 26.8 | 0.80 |
| 宁夏 | 70.4 | 1.56 |
| 新疆 | 78.3 | 0.49 |

注：[1] $R\&D$ 经费投入强度为 $R\&D$ 经费与国内生产总值之比。

[2] 本统计数据未包括香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾，部分数据因四舍五入的原因，存在总计与分项合计不等的情况。

91、2021 年，表中研究与试验 ($R\&D$) 经费超过千亿元的省 (直辖市、自治区) 有 () 个。

- A、9
- B、10
- C、11
- D、12

92、2021 年，表中研究与试验 ($R\&D$) 经费投入强度超过全国平均水平的省 (直辖市、自治区) ($R\&D$) 经费投入之和在 ()。

- A、10000-12000 亿元之间
- B、12000-15000 亿元之间
- C、15000-18000 亿元之间
- D、18000-21000 亿元之间

93、2021 年，下列地区中，研究与试验 ($R\&D$) 经费投入最多的是 ()。

- A、江浙沪地区
- B、京津冀地区
- C、东三省地区
- D、云贵川地区

94、2021 年，下列省 (直辖市、自治区) 研究与试验 ($R\&D$) 经费投入强度的比值最接近 1 的是 ()。

- A、广西与海南
- B、湖北与湖南
- C、福建与江西
- D、青海与新疆

95、关于 2021 年国内生产总值最高的省 (直辖市、自治区) 与最低的省 (直辖市、自治区)，下列描述正

确的是（ ）。

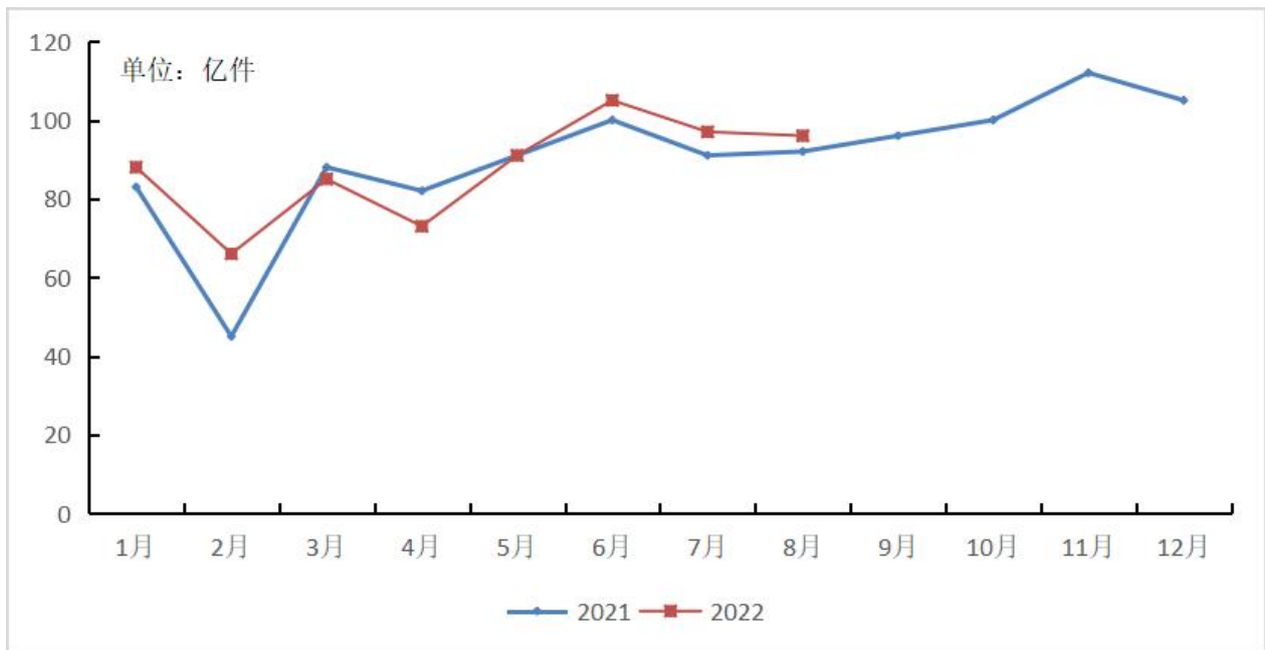
- A、国内生产总值最高的省（直辖市、自治区）研究与试验（R&D）经费投入最多，但投入强度不是最大
- B、国内生产总值最高的省（直辖市、自治区）研究与试验（R&D）经费投入强度最大，但经费投入不是最多
- C、国内生产总值最低的省（直辖市、自治区）研究与试验（R&D）经费投入最少，但投入强度不是最小
- D、国内生产总值最高的省（直辖市、自治区）研究与试验（R&D）经费投入强度最小，但经费投入不是最少

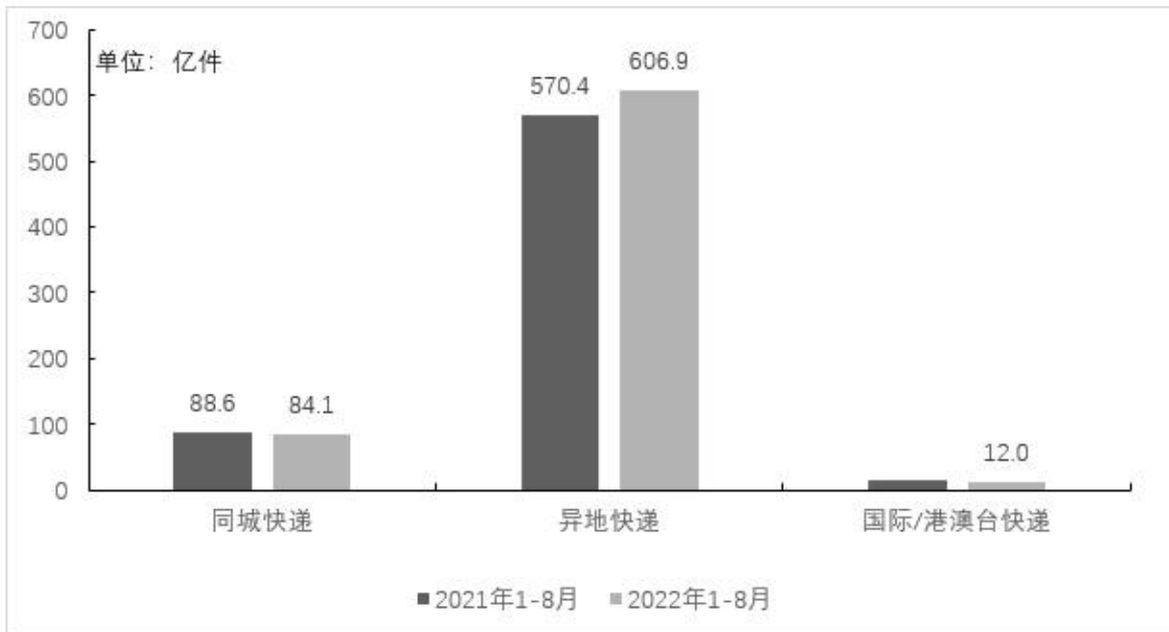
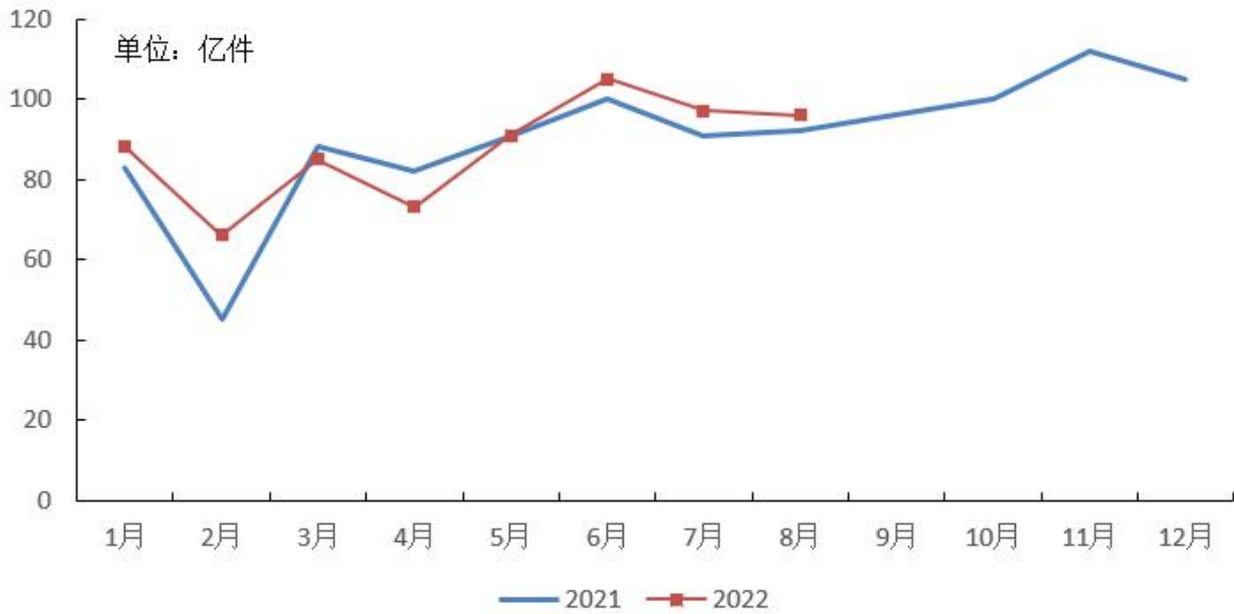
（二）

根据下列资料，回答 96-100 题。

2022 年 1-8 月，全国快递服务企业业务量累计完成 703.0 亿件，同比增长 4.4%；业务收入累计完成 6764.4 亿元，同比增长 3.9%。其中，同城业务量累计完成 84.1 亿件，异地业务量累计完成 606.9 亿件；国际/港澳台业务量累计完成 12.0 亿件，同比下降 15.1%。

8 月份，全国快递服务企业业务量完成 94.3 亿件，同比增长 4.9%；业务收入完成 883.9 亿元，同比增长 5.2%。





全国分类型快递业务量

96、2021年1-7月，全国快递服务企业业务收入完成约（ ）亿元。

- A、5456.0
- B、5670.3
- C、5881.4
- D、6510.5

97、2021年2-12月，全国快递服务企业业务量环比增长的月份有（ ）个。

- A、5
- B、6

C、7

D、8

98、2022年1-8月，全国快递服务企业同城快递业务量的同比增长率比异地快递业务量的（ ）。

A、多1.3个百分点

B、少1.3个百分点

C、多11.5个百分点

D、少11.5个百分点

99、2021年1-8月，全国快递服务企业国际/港澳台快递平均每月业务量约为（ ）万件。

A、13000

B、15000

C、17700

D、18200

100、下列说法正确的有（ ）个。

①2021年9月，全国快递服务企业业务量首次突破100亿件

②2022年7月，全国快递服务企业业务量相比同年2月几乎翻了一番

③2021年1-8月，异地快递业务量占全国快递服务企业业务量的比重同比有所上升

A、0

B、1

C、2

D、3

参考答案

1、本题考查政治常识。

A项正确，中国式现代化道路扬弃了西方现代化以资本为中心的根本逻辑，坚持以人民为中心，把推动人的全面发展置于核心地位。

B项正确，与西方自发形成的现代化不同，在推动现代化发展上，中国式现代化道路充分发挥人的主观能动性，更好发挥党和政府的作用。

C项错误，中国式现代化道路是以实现中华民族伟大复兴为主题，坚持中国共产党的领导，坚持独立自主、全面发展的中国特色社会主义现代化新道路。

D项正确，与西方议会政党制度下的现代化不同，中国式现代化是坚持中国共产党领导的现代化，中国共产党的先进性使中国式现代化能够引领时代潮流。

本题为选非题，故正确答案为C。

2、本题考查法律常识。

宪法是全面依法治国的总依据。习近平总书记指出：“我们要建设的中国特色社会主义法治体系，本质上是中国特色社会主义制度的法律表现形式。”全面依法治国需要完善以宪法为核心的中国特色社会主义法律体系，宪法是全面依法治国的总依据。

党的十八届四中全会明确提出，坚持依法治国首先要坚持依宪治国，坚持依法执政首先要坚持依宪执政。我们讲依宪治国、依宪执政，同西方所谓“宪政”有着本质区别，不能把二者混为一谈。坚持依宪治国、依宪执政，就包括坚持宪法确定的中国共产党领导地位不动摇，坚持宪法确定的人民民主专政的国体和人民代表大会制度的政体不动摇。

依宪治国、依宪执政的关键是全面贯彻实施宪法。习近平总书记指出：“宪法的生命在于实施，宪法的权威也在于实施。”党的十八大以来，习近平总书记多次强调全面贯彻实施宪法是全面依法治国、建设社会主义法治国家的首要任务和基础性工作，要把实施宪法摆在全面依法治国的突出位置。习近平总书记这些重要讲话和论述深刻揭示了全面贯彻实施宪法对于依宪治国、依宪执政的重要作用和意义。

2020年11月16日至17日，中央全面依法治国工作会议在北京召开。习近平总书记强调：要坚持依宪治国、依宪执政。党领导人民制定宪法法律，领导人民实施宪法法律，党自身要在宪法法律范围内活动。全国各族人民、一切国家机关和武装力量、各政党和各社会团体、各企业事业组织，都必须以宪法为根本的活动准则，都负有维护宪法尊严、保证宪法实施的职责。坚持依宪治国、依宪执政，就包括坚持宪法确定的中国共产党领导地位不动摇，坚持宪法确定的人民民主专政的国体和人民代表大会制度的政体不动摇。

由此可知，①②③④说法正确。

故正确答案为D。

3、本题考查政治常识。

A项正确，2006年3月4日，胡锦涛总书记在参加全国政协十届四次会议时提出以“八荣八耻”为主要内容的社会主义荣辱观。社会主义荣辱观是在社会主义市场经济条件下，当代中国全体公民所应当树立的普遍的共同的道德价值观。

B项错误，2005年8月24日，习近平在《浙江日报》的《之江新语》栏目中就生态文明建设提出了著名的“两座山论”。“两山论”指的是“绿水青山就是金山银山”，是习近平新时代中国特色社会主义思想生态文明观的基本理念。

C项错误，2003年8月底9月初，胡锦涛在江西考察时提出了“科学发展观”的概念，要求“牢固树立协调发展、全面发展、可持续发展的科学发展观”。10月，党的十六届三中全会第一次在党的正式文件中完整地提出了科学发展观，强调“坚持以人为本，树立全面、协调、可持续的发展观，促进经济社会和人的全面发展”。

D项错误，2000年2月25日，江泽民同志在广东省考察工作时从全面总结党的历史经验和如何适应新形势新任务的要求出发，首次对“三个代表”重要思想进行了比较全面的阐述，并于2004年由第四次宪法修正案写入宪法当中。

故正确答案为A。

4、本题考查政治常识

A项正确，以人为本是中国特色社会主义建设的出发点和落脚点。“以人为本”就是以人民为本位，既不同于“以官为本”，又不同于“以人为本”。以人民为本位，一切权力属于人民，是中国特色社会主义的出发点和落脚点。

B项错误，市场经济是中国特色社会主义的经济运行基础。传统的苏联模式的社会主义，把计划经济作为社会主义的基本特征，即通过计划、行政手段来配置资源，否定商品生产和市场的作用。中国特色的社会主义是要搞社会主义市场经济，建立社会主义市场经济体制，在国家宏观调控下优化资源配置，使市场在资源配置中起决定性作用。

C项正确，民主政治是中国特色社会主义的重要保障。发展社会主义民主政治，是中国共产党始终不渝的奋斗目标，也是建设中国特色社会主义的重要保障。社会主义民主的本质是人民当家作主。

D项正确，公平正义是中国特色社会主义的内在要求。要在全体人民共同奋斗、经济社会发展的基础上，加紧建设对保障社会公平正义具有重大作用的制度，逐步建立以权利公平、机会公平、规则公平为主要内容的社会公平保障体系，努力营造公平的社会环境，保证人民平等参与、平等发展权利。

本题为选非题，故正确答案为B。

5、本题考查政治常识

党的十九大报告中指出：“坚持在发展中保障和改善民生。建设平安中国，加强和创新社会治理，维护社会和谐稳定，确保国家长治久安、人民安居乐业。”平安中国建设惠及人民群众生活的方方面面，让老百姓更安心、放心、舒心，让人民获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续。题干中提到“打击治理

电信网络诈骗”，与平安中国的建设相符，材料中的案例是平安中国建设成效的生动写照，也是群众安全感不断提升的有力印证。

故正确答案为 A。

6、本题考查政治常识。

2022年6月28日，习近平总书记在湖北省武汉市考察，首先来到位于光谷的武汉华工激光工程有限责任公司。总书记强调，随着我国发展壮大，突破“卡脖子”关键核心技术刻不容缓，必须坚持问题导向，发挥新型举国体制优势，踔厉奋发、奋起直追，加快实现科技自立自强。创新是引领发展的第一动力。习近平总书记指出，抓住了创新，就抓住了牵动经济社会发展全局的“牛鼻子”。一个地方、一个企业，要突破发展瓶颈、解决深层次矛盾和问题，根本出路在于创新，关键要靠科技力量。

故正确答案为 C。

7、本题考查法律常识。

A项正确，根据《宪法》第六十二条第四到第九项规定：“全国人民代表大会行使下列职权：（四）选举中华人民共和国主席、副主席；（五）根据中华人民共和国主席的提名，决定国务院总理的人选；根据国务院总理的提名，决定国务院副总理、国务委员、各部部长、各委员会主任、审计长、秘书长的人选；（六）选举中央军事委员会主席；根据中央军事委员会主席的提名，决定中央军事委员会其他组成人员的人选；（七）选举国家监察委员会主任；（八）选举最高人民法院院长；（九）选举最高人民检察院检察长。”《宪法》第六十三条规定：“全国人民代表大会有权罢免下列人员：（一）中华人民共和国主席、副主席；（二）国务院总理、副总理、国务委员、各部部长、各委员会主任、审计长、秘书长；（三）中央军事委员会主席和中央军事委员会其他组成人员；（四）国家监察委员会主任；（五）最高人民法院院长；（六）最高人民检察院检察长。”

B项正确，根据《宪法》第六十七条第一项和第四项规定：“全国人民代表大会常务委员会行使下列职权：（一）解释宪法，监督宪法的实施；（四）解释法律。”

C项错误，根据《宪法》第八十九条第十七项目规定：“国务院行使下列职权：（十七）审定行政机构的编制，依照法律规定任免、培训、考核和奖惩行政人员。”

D项正确，根据《宪法》第八十九条第二项规定：“国务院行使下列职权：（二）向全国人民代表大会或者全国人民代表大会常务委员会提出议案。”

本题为选非题，故正确答案为 C。

8、本题考查法律常识。

根据《民法典》第四百九十条第一款条规定：“当事人采用合同书形式订立合同的，自当事人均签字、盖章或者按手印时合同成立。”根据《最高人民法院关于审理民间借贷案件适用法律若干问题的规定》第二十六条第一款规定：“出借人请求借款人按照合同约定利率支付利息的，人民法院应予支持，但是双方约定的利率超过合同成立时一年期贷款市场报价利率四倍的除外。”因此，陈某和张某之间借款利息于2022年8月31日

约定，利息应从 2022 年 8 月 31 日开始计算。

故正确答案为 B。

9、本题考查法律常识。

根据《民法典》第一千二百四十六条规定：“违反管理规定，未对动物采取安全措施造成他人损害的，动物饲养人或者管理人应当承担侵权责任；但是，能够证明损害是因被侵权人故意造成的，可以减轻责任。”王某的阿拉斯加的属于大型犬，而且未拴绳子、未戴嘴套，属于违反管理规定，未对动物采取安全措施造成他人损害，所以应该对被侵权人（李某）承担侵权责任（赔偿损失），由王某承担李某治疗柯基所产生医药费 3853 元。

根据《民法典》第一千一百八十三条规定：“侵害自然人人身权益造成严重精神损害的，被侵权人有权请求精神损害赔偿。因故意或者重大过失侵害自然人具有人身意义的特定物造成严重精神损害的，被侵权人有权请求精神损害赔偿。”柯基送往诊所治疗，并没有使李某造成严重的精神损害，也不属于侵害具有人身意义的特定物，未造成严重精神损害，所以，不可以请求精神损失费。

故正确答案为 B。

10、本题考查经济常识。

贸易逆差亦称“贸易入超”或“贸易赤字”，即各国家或地区在一定时期内的进口额大于出口额的现象，一般表明一国的对外贸易处于较为不利的地位。

A、B、D 项正确，贸易逆差有利的方面：（1）适当逆差有利于缓解短期贸易纠纷，有助于贸易长期稳定增长。（2）逆差实际上等于投资购买生产性的设备，只要投资项目选择得当，既可补充国内一些短缺的原材料，还能很快提高生产能力、增加就业以及增加经济总量。（3）逆差能减少人民币升值的预期，减缓资本净流入的速度。（4）短期的贸易逆差有助于缓解我国通货膨胀的压力，加大我国货币政策的操作空间。

C 项错误，当一个国家长期处于贸易逆差的情况下，该国的外汇储备就会大幅度地减少，而且这个国家所生产的商品在国际竞争力上明显被削弱，不利于本国经济发展。而短期的贸易逆差是有助于缓解我国通货膨胀的压力。

本题选非题，故正确答案为 C。

11、本题考查科技常识。

近年来，中国积极开展空间探索活动，“嫦娥”揽月、“天问”探火、“羲和”逐日、空间站巡天，不断深化人类对宇宙的认知，致力增进人类共同福祉。

A 项正确，“嫦娥工程”是中国月球探测工程，分为“无人月球探测”“载人登月”和“建立月球基地”三个阶段。因此“‘嫦娥’探月”说法无误。

B 项正确，2020 年 7 月 23 日，天问一号探测器于海南文昌成功发射，历经地火转移、火星捕获、火星停泊、离轨着陆和科学探测等阶段，工程任务按计划顺利开展。因此“‘天问’探火”说法无误。

C项正确，2021年10月14日，中国首颗太阳探测科学技术试验卫星“羲和号”成功发射，标志着中国正式步入空间“探日时代”。因此“‘羲和’逐日”说法无误。

D项错误，2015年12月17日，我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭成功将中国科学院第一颗空间科学卫星系列首发星——暗物质粒子探测卫星“悟空”发射升空，卫星顺利进入预定轨道。因此“‘悟空’试水”说法错误。

本题为选非题，故正确答案为D。

12、本题考查科技常识。

A项正确，英国著名杂志Nature（《自然》）是世界上历史悠久的、最有名望的科学杂志之一，在Nature（《自然》）上发表论文，是对研究者和高校卓越科研能力的有力证明。

B项正确，哈勃太空望远镜是以美国天文学家爱德温·哈勃为名，于1990年4月24日成功发射，是位于地球的大气层之上的光学望远镜。

C项正确，光年是一种被用于衡量天体之间距离的长度单位，字面意思指光在宇宙真空中沿直线传播一年时间的距离。

D项错误，黑洞是广义相对论中所描述的，存在于宇宙空间中的一种天体，是由质量足够大的恒星坍缩而形成的一个体积接近无限小、密度几乎无限大的星体。黑洞无法被直接观测，但可以借由间接方式得知其存在与质量，并且观测到它对其他事物的影响。

本题为选非题，故正确答案为D。

13、本题考查地理国情。

A项正确，三大块黑土区：一是分布在乌克兰大平原，面积约190万平方公里；二是分布在北美洲密西西比河流域，面积约120万平方公里；三是分布于我国的东北黑土区，面积约102万平方公里，是被誉为“北大仓”的我国重要的商品粮基地。

B项正确，黑土地有一个深厚的黑色腐殖质层，从上到下逐渐过渡到淀积层和母质层，厚度可达30至70厘米，甚至达到100厘米。之所以能拥有如此惊人的结构，这与黑土的成土过程息息相关。黑土的形成并不是一朝一夕的事情，先后经历了腐殖质累积、分解、淋溶、淀积一系列程序。

C项错误，黑土地地区的地形大都是波状起伏的漫川漫岗地，因此夏季降水集中，下渗水流使得土体内易溶的有机胶体、养分、灰分元素产生淋溶下移，并在淀积层中淀积。这也是为什么黑土的土壤结构性良好，大部为粒状及团块状结构，土层疏松多孔，无钙层，无石灰反应，有铁、锰结核，有白色粉末和灰色斑块及条纹的原因。

D项正确，低温有利于土壤中有机的保存。我国东北地区，冬季漫长寒冷，土壤冻结时间长，微生物活动受到抑制，有机质分解缓慢，并转化成大量腐殖质累积于土体上部，形成土质肥沃的黑土，有利于农作物的生长。

本题为选非题，故正确答案为C。

14、本题考查地理国情。

大兴安岭山脉，位于黑龙江省西北部、内蒙古自治区东北部，是内蒙古高原与松辽平原的分水岭，呈东北—西南走向。

A项错误，喜马拉雅山脉位于青藏高原南巅边缘，是世界海拔最高的山脉，为弧形山脉。

B项正确，太行山，位于山西省与华北平原之间，呈东北—西南走向，是中国地形第二阶梯的东缘，也是黄土高原的东部界线。

C项错误，天山，东西横跨中国、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦和乌兹别克斯坦四国，呈东西走向。把新疆大致分成两部分：南边是塔里木盆地，北边是准噶尔盆地。

D项错误，阴山是内蒙古自治区中部山脉，呈东西走向。

故正确答案为B。

15、本题考查人文常识。

①项，《红军过雪山》是1935年6月，中央红军在川康边地区翻越了终年积雪、气候变化无常的大雪山——夹金山。

②项，《强渡乌江》是1935年1月，红军强渡乌江江界河渡口的军事行动，为红军赢得了宝贵的休整时间，为中央政治局会议的举行创造了良好的条件。

③项，《飞夺泸定桥》是1935年5月29日，红四团官兵在天下大雨的情况下，在崎岖陡峭的山路上跑步前进，一昼夜奔袭竟达240里，终于在凌晨6时许按时到达泸定桥西岸。第2连连长等22名突击队员沿着枪林弹雨和火墙密布的铁索踩着铁链夺下桥头，并与左岸部队合围占领了泸定桥。

④项，《巧渡金沙江》是1935年5月1日至9日，中国工农红军第一方面军在皎平渡36名船工6条船9天9夜奋力的拼搏下，3万名红军胜利甩脱了几十万国民党军队的围追堵截，巧渡金沙江，真正地跳出了敌人的包围圈。

按发生先后顺序排列为②④③①。

故正确答案为B。

16、本题考查人文常识。

唐宋八大家指唐、宋两代八个散文作家，即唐代的韩愈、柳宗元和宋代的欧阳修、苏洵、苏轼、苏辙、王安石、曾巩。

A项正确，“不识庐山真面目，只缘身在此山中”出自苏轼的《题西林壁》。苏轼，字子瞻、和仲，号东坡居士。北宋著名文学家、书法家、画家，为“唐宋八大家”之一。

B项正确，“醉翁之意不在酒，在乎山水之间也”出自欧阳修的《醉翁亭记》。欧阳修，字永叔，号醉翁、六一居士，谥号文忠，世称“欧阳文忠公”，北宋著名文学家，为“唐宋八大家”之一。

C项正确，“天街小雨润如酥，草色遥看近却无”出自韩愈的《早春呈水部张十八员外》。韩愈，字退之。因韩氏郡望昌黎，世称韩昌黎。唐代著名文学家，为“唐宋八大家”之一。

D项错误，“南朝四百八十寺，多少楼台烟雨中”出自杜牧的《江南春》。杜牧，唐代文学家，字牧之。晚年尝居樊川别业，世称杜樊川。

本题为选非题，故正确答案为D。

17、本题考查科技常识。

A项正确，一氧化氮是一种无色无味难溶于水的气体。它与氧气反应后，可形成具有腐蚀性的气体——二氧化氮，二氧化氮可与水反应生成硝酸。

B项正确，二氧化硫是最常见的硫氧化物，常温常压下无色有强烈刺激性气味气体，是大气主要污染物之一，易溶于水，溶于水后生成亚硫酸，具有腐蚀性。

C项正确，二氧化氮是一种红棕色，有刺激味气体，有毒，能与水发生反应。二氧化氮是一种大气污染物，会导致酸雨和光化学烟雾。

D项错误，硫化氢是无色、剧毒、酸性气体，有一种特殊的臭鸡蛋味。硫化氢燃烧时产生蓝色火焰，并产生有毒的二氧化硫气体，二氧化硫气体会损伤人的眼睛和肺。

本题为选非题，故正确答案为D。

18、本题考查科技常识。

A项错误，社会行为是一些营群体生活的动物，群体内形成一定的组织，成员之间有明确分工，共同维持群体生活的行为。蚂蚁群体内有工蚁、兵蚁、蚁后、雄蚁之分，需要通过蚂蚁之间的通讯，彼此之间才能紧密配合、密切合作才能维持群体的正常生存，属于社会动物。蜜蜂种群由工蜂、雄蜂和蜂后等个体组成，彼此之间有明确分工，也属于社会动物。因此它们都具有社会行为。

B项正确，狼在生物学分类上属于哺乳纲——真兽亚纲——食肉目——犬科——犬属——狼种；虎在生物学分类上属于哺乳纲——真兽亚纲——食肉目——裂脚亚目——猫科——豹亚科——豹属亚虎亚属——虎种。两者亲缘关系较远。

C项正确，生态系统中的生物种类繁多，他们之间构成食物链，错综复杂的食物链又形成食物网。鸟类作为生态系统的消费者，既是捕食者也是被捕食者，在维护生态平衡方面有很大的作用。

D项正确，防御行为是指动物为对付外来侵略、保卫自身的生存，或者对本族群中其他个体发出警戒而发生的任何一种能减少来自其它动物伤害的行为。兔子听动静是为了捕捉更多周围环境的信息，保护自己免受侵袭，属于防御行为。

本题为选非题，故正确答案为A。

19、本题考查科技常识。

A项错误，一般认为“真金不怕火炼”有两方面的原因，一是金的化学性质稳定，即使高温下也不易发生

化学反应；二是和金的熔点有一定关系，金的熔点为 1064.18°C ，普通火焰温度达不到金的熔点。但是熔点最高的金属元素不是金，而是钨。钨是一种银白色金属，外形似钢，熔点高达 3422°C ，沸点为 5927°C ，属于超级耐高温的金属。

B项正确，“一个巴掌拍不响”体现的力学原理是：力的作用是互相的，即一个物体对另一个物体的作用，一个物体不能产生力的作用。因此一个巴掌拍不响。

C项正确，水往低处流的原理是由于重力作用在物体上，使物体向下移动。水具有质量，在地球上受到向地心的引力，这种引力就是重力。重力的施力物体是地球，方向总是竖直向下。

D项正确，“坐井观天”是光的直线传播现象，即光在同种均匀介质中沿直线传播。因为光在空气中沿直线传播，从井里向上看，只能看到光从井口传播下来的部分。

本题为选非题，故正确答案为A。

20、本题考查科技常识。

A项正确，电器着火时应先切断电源，再用湿棉被或湿衣物将火压灭。

B项正确，油锅起火时应关闭炉灶燃气阀门，直接盖上锅盖或选择浸湿的床单、桌布等进行着火点覆盖灭火，隔离氧气。

C项正确，汽油着火可以用沙土，二氧化碳灭火器和干粉灭火器进行灭火。沙土对于燃烧的汽油具有很好的扑灭效果，其主要原理是通过沙土隔绝空气从而阻燃，同时沙子还具有较高的比热容，能吸收大量热量。

D项错误，油漆起火不能用水扑救，因为油漆里含有大量有机溶剂，密度比水小，往着火的油漆上喷水反而会使火势蔓延。油漆起火应用泡沫、干粉灭火器或沙土进行扑救。

本题为选非题，故正确答案为D。

21、根据前文“‘收养’这一原则”及后文“为严寒的来临做准备”可知，所填词语要体现出养好精力来对抗严寒的含义。D项“养精蓄锐”指保养精神，蓄集力量，符合文意，当选。A项“厚积薄发”指多多积蓄，慢慢放出，侧重强调积累；B项“卧薪尝胆”形容人刻苦自励，发奋图强；C项“以逸待劳”指在战争中做好充分准备，养精蓄锐，等疲乏的敌人来犯时给以迎头痛击。三项均与文意无关，排除。

故正确答案为D。

22、根据前文信息可知，严格按照时间服药才能阻止病毒复制，一旦停药病毒又会复制。A项“重起炉灶”指重新开始，D项“东山再起”比喻失败后重新上台或重整旧业，两项均不符合文段的语境，且两个词均为中性词，无法体现“艾滋病毒”的负面性。B项“卷土重来”形容失败或遭到挫折后重新组织力量反击过来，C项“死灰复燃”比喻失势者又重新得势或已经停止活动的事物又重新活动起来（多指坏事）。从词义上看均可置于此处，但C项多指坏事，更符合文段的感情倾向，且“卷土重来”侧重强调反击，而“死灰复燃”侧重强调如果不加干预“火势”会越来越旺，与后文的“复制”对应更加紧密，两项对比，择优选C。

故正确答案为C。

23、本题可从第二空入手。根据前文，将标志性建筑比作明珠，可知此处应体现出世界各处都分散存在着如明珠一般的建筑，所填词语需体现这一含义。C项“散落”指分散存在，符合文意且对应“明珠”这一形象化表达。A项“漂泊”强调流落流浪、B项“流失”强调失去、D项“遗留”指过去留存的，均不合文意且无法与“明珠”构成形象化对应，排除；

第一空代入验证，“标志性建筑犹如璀璨的明珠”把“标志性建筑”比作“明珠”，符合文意，当选。

故正确答案为C。

24、本题可从第二空入手。第一空所给词汇均包含限制的含义，故可知前文想表达网络短视频传播向善力量跨越了地理空间的限制，且根据后文“随拍随传和现场直播···零时差投放给任何一个网络用户”，可知此处应体现出网络短视频传播大大减少了传播时间。A项“压缩”即减少，常用于形容网络技术相关内容，且与“跨越了地理空间的限制”“零时差投放”构成对应，程度相符，符合文意，当选。B项“缩短”、D项“减少”意思都是缩减，但程度较轻，与A项“压缩”相比，排除；C项“降低”即下降，与“时间”搭配不当，排除。

第一空代入验证，“束缚”指受到拘束、限制在狭小范围内，“跨越地理空间的束缚”即不再受到地理空间的限制，符合文意，当选。

故正确答案为A。

25、本题可从第二空入手。搭配“抱着”，且符合“坦诚、谦虚”的特征。A项“态度”、B项“胸怀”与“抱着”为固定搭配，保留；C项“意志”指决定达到某种目的而产生的心理状态，无法对应“坦诚、谦虚”，排除；D项“品质”与“抱着”搭配不当，排除。

第一空，根据文意可知，所填词语应与“悲戚”的心境对应。B项“怨天尤人”指遇到挫折或出了问题，一味抱怨天，责怪别人，符合语境，当选。A项“自惭形秽”指因为自己不如别人而感到惭愧，文段并未体现与别人对比之意，与文意不符，排除。

故正确答案为B。

26、本题可从第二空入手。根据“如果遇到想不开的事情，别人的一句话就可能让自己·····”可知，所填词语需体现“别人的一句话”可能让自己一下自想通了。C项“茅塞顿开”本义指原来心里像被茅草塞住，现在忽然一下子被打开了，后比喻忽然理解、明白了，符合语境，当选。A项“尘埃落定”比喻事情已经结束，B项“应节合拍”比喻得心应手，运用自如，D项“洗尽铅华”指洗掉伪装世俗的外表，从低俗中脱离出来，均与文意无关，排除。

第一空代入验证，“需要”指需求、要求，填入此处表示人们本身就有与他人交流互动的需求，与前文“社会性动物”对应恰当，当选。

故正确答案为C。

27、第一空，根据文段可知，口袋公园虽然不大，但具有“小巧多样、环境友好和善、方便使用等特点”，

A项“星罗棋布”指像群星罗，像棋子分布，形容数量多而广，D项“不计其数”形容数量众多，均符合文意，保留。B项“盈盈欲滴”意思是清澈闪亮，快要滴落的样子，与“口袋公园”搭配不当，排除；C项“鳞次栉比”指像鱼鳞和梳子齿那样有次序地排列着，多用来形容房屋或船只等排列得很密很整齐，置于此处形容“口袋公园”的特点不恰当，排除。

第二空，搭配“空间”，A项“勾勒”可指用线条画出轮廓，多强调勾画出大致情况，置于此处搭配得当，符合文意，当选。D项“建造”指制造，多搭配楼房等建筑物，与“空间”搭配不当，排除。

故正确答案为A。

28、第一空，搭配“民居”，用于形容其分布情况，A项“散布”意为分散到各处，符合文意，保留；B项“流转”可指流落转徙或流通周转，如“资金流转”，C项“传播”指广泛散布，D项“宣扬”指广泛传布，均与“民居”搭配不当，排除。

第二空代入验证，“别具一格”指另有一种独特的风格，符合语境，当选。

故正确答案为A。

29、第一空，横线处所填词语体现“诚信”的重要性，根据“犹如”可知，横线处所填词语应与“阳光空气”对应，体现网络家园离不开、不能缺少诚信之意，程度较重。A项“必不可少”指绝对需要的，D项“不可或缺”表示非常重要，不能有一点点的缺失，均符合文意，保留；B项“非同小可”形容情况严重或事情重要，不能小看，C项“举足轻重”形容有实力，地位重要，能左右局势的发展，均无法体现“如阳光空气”般不能缺少之意，程度较轻，均排除。

第二空，横线处须体现网络环境离开诚信的后果，根据文意可知，网络家园离不开诚信，故所填词语应表示艰难、无法生存之意。A项，“进退维谷”形容处境艰难，进退两难，文段未体现进退之意，排除。D项，“寸步难行”意思是连一步都难以进行，形容走路困难，也比喻处境艰难，符合文意，当选。

故正确答案为D。

30、第一空，横线前出现指代词“此”，指代前文人类活动影响全球气候升温的情况，该句通过“如果……将”的反面论证论述危害，故横线处所填词语应体现人类对此前气候变化的情况不在意、不重视的错误态度或不采取行动的错误做法。A项“视若无睹”指虽然看见了却好像没有看见一样，形容对眼前事物漠不关心，符合文意，保留；B项“心不在焉”形容思想、精力不集中，多强调做事不专注，置于此处无法形容人类对于全球升温的错误态度或做法，排除；C项“束手无策”形容遇到问题毫无解决的办法，此处通过反面论证应体现人类的错误态度或做法，而非无法解决的问题，排除；D项“惊慌失措”指害怕紧张，以至不知所措、失去常态，多指面对突发状况，与文意不符，排除。

第二空代入验证，搭配“气候危机”，“迫在眉睫”意思是事情十分紧急，已到眼前，搭配恰当，符合文意，当选。

故正确答案为A。

31、第一空，考查固定词组“浮想联翩”。“浮想”指飘忽不定的想象；“联翩”指鸟飞的样子。该成语指“连续不断的样子”，比喻许许多多的想象不断涌现出来，搭配恰当，保留B、D项。“连翩”指连续飞翔貌，置于此处用法错误，排除A、C项。

第二空，B、D项均为“挑肥拣瘦”指挑挑拣拣，光要对自己有利的，符合文意，词语用法正确，保留。

第三空，D项，“堂皇”指气势盛大，雄伟。“富丽堂皇”多指建筑物等富丽豪华。使用正确，保留；B项“堂黄”无此搭配，属于错别字，排除。

故正确答案为D。

32、本题建议优先从第二空入手。根据文意可知，横线处需同“自豪感”搭配。C、D项“激发”指由外界事物的刺激使潜在的感情、能力等表现出来。“激发自豪感”搭配恰当，保留；A、B项“坚定”指稳定坚强。多搭配“自信、信心”等，与“自豪感”搭配不当，排除。

第一空，根据“沿北京中轴线一路向北，中国共产党历史展览馆巍然·····”可知，横线处需体现出“历史博物馆”位于北京中轴线，笔直、雄伟之意。C项“矗立”侧重直，多与建筑物搭配，符合文意，搭配得当，当选；D项“耸立”侧重高，多与高峰、群山等搭配，文段并未体现其“高”，排除。

代入验证第三空，“坚定信心与决心”为固定搭配，当选。

故正确答案为C。

33、第一空，搭配“边界”，且由文段“互联网医疗正在·····传统医疗服务、管理模式的数字化变革”可知，传统线下医疗和数字技术的医疗健康已经逐渐融合，横线处应体现两者边界逐渐消失之意。D项“模糊”符合文意，当选。A项“拓展”、C项“泛化”和“边界”搭配不当且不符合文意，B项“清晰”与文意相悖，均排除。

第二、三空代入验证，“加速数字化变革”“典型应用场景”搭配得当，符合文意。

故正确答案为D。

34、第一空，根据“狭路相逢勇者胜”可知，所填词语应体现勇敢无畏的品质。B项“气概”和C项“决心”均搭配得当，A项“信仰”和D项“名义”均无法搭配，排除。

第二空，根据“在机遇面前·····，在困难面前·····”可知，所填词语与前文“主动出击”为并列关系，应与之语义相近，体现主动面对困难之意。B项“迎难而上”指就算遇到困难也不退缩，迎着困难去克服它，符合文意，当选。C项“登高望远”指比喻思想境界高，目光远大，与文意不符，排除。

第三空代入验证，在风险面前积极“应对”，符合语境，当选。

故正确答案为B。

35、第一空、第二空，根据前文“责任是成就事业的基石，有责任感才能尽职成事”可知，无论是追逐梦想还是获得成功，都需要有积极向上的态度，且不会轻松，故横线处应该体现不端正的态度是不会取得成功的。A项，“好高骛远”指喜欢不切实际地追求过高过远的目标；“越俎代庖”比喻超出自己的职责范围，去替别

人处理事情。符合文意，保留；B项“信手拈来”指随手拿来，体现出轻松、容易，放在这里可以体现梦想不会轻松实现；“纸上谈兵”指比喻空谈理论，不能解决实际问题，符合文意，保留；D项“哗众取宠”指用浮夸的言词或做作的行动去迎合群众，以博取好感和支持。“投机取巧”指靠小聪明占便宜，二者均为消极的词汇，符合语境，保留。C项“春风化雨”比喻良好的熏陶和教育，为积极词汇，不符合语境，排除C项。

第三空，搭配“形象”，根据前文“广大志愿者用青春和奉献提供了暖心的服务”可知，这里展现了广大志愿者暖心、积极向上的一面。B项“蓬勃向上”形容事物繁荣茂盛，积极向上，符合文意，当选。A项“坚不可摧”形容非常坚固，摧毁不了，文段并未体现这些中国青年坚不可摧，不符合文意，排除；D项，“首当其冲”比喻最先受到攻击或遇到灾难，是消极词汇，这里不符合文段的感情色彩，排除。

故正确答案为B。

36、文段开篇提出要推动包装整改方案，接着解释说明从研发低克重等方面进行研发整改。最后得出结论，强调包装企业要推广简约包装，在包装、生产等环节践行简约适度理念。故文段为分总结构，重点强调尾句的结论“上下游各环节践行简约适度理念”，同义替换后可对应D项。

A项，“技术创新”表述片面，仅仅是“过度包装治理”的一个方面，排除；

B项，“加强商品生产环节过程监管”文段未提及，无中生有，排除；

C项，主题词错误，文段并不是强调减少销售过度包装的商品，而是强调包装企业在包装环节上要将包装简化，排除。

故正确答案为D。

37、文段开篇引出背景，介绍S村发展茶业致富，随后指出在国家政策扶持下，部分村民签订了土地流转合同，接着许多村民看到流转的土地种出的茶业收益颇高，便纷纷签订土地流转合同。故文段介绍了S村民致富的过程，背后体现的是国家政策的扶持，对应C项“机制保障”。

A项，“产业培育”即为产业高质量发展提供赋能服务，文段未体现，无中生有，排除；

B项，文段未体现土地流转合同中有费用补贴，故“资金扶持”无中生有，排除；

D项，“村民自治”对应文段“村民由原来的只收取土地租金，变成自己种植并负责茶园管培”，属于签订土地流转合同后的结果之一，并非村民致富的缘由，排除。

故正确答案为C。

38、文段开篇介绍背景，即新媒体的传播速度、深度、广度都是传统媒体比不上的，随后通过结论词“因此”总结前文，并提出对策，即传统文艺评论应调整思路，后文从两个方面并列分述进行解释说明，即面对热点文艺现象要快速形成话题，面向不良文艺现象要及时发声，全面概括对策，即正确的文艺点评要快速出现。故文段为“分总分”的结构，重在强调当下文艺点评要做到“快”，对应C项。

A项，“形成合力”“多”文段无从体现，无中生有，排除；

B项，“新”即创新，文段未体现创新，无中生有，排除；

D项，“剜烂苹果”即把烂的剜掉，把好的留下来吃，文段未体现文艺点评工作要保留优点，改掉缺点之意，表述无中生有，且“敢”仅对应面向不良文艺现象要及时发声，表述片面，排除。

故正确答案为C。

39、A项，根据“随着年龄的增长，人眼睛的调节能力会下降，近视的人也不例外，只是表现出来的形式不一样而已”以及“所以近视的人在‘老花’后不戴老花镜就能看清楚近的、细小的物体”可知，“老花”即随着年龄的增长从而使得眼睛调节能力下降的表现形式之一，近视的人也不例外，故近视的人也会得“老花”，表述正确，当选；

B项，根据“随着年龄的增长，人眼睛的调节能力会下降·····只是表现出来的形式不一样而已”可知，“老花”是眼睛调节能力下降的表现形式之一，“就是”表述过于绝对，排除；

C项，根据“随着年龄的增长，人眼睛的调节能力会下降”可知，“调节能力会下降”并不等同于“视力下降”，偷换概念，且“会出现”表述过于绝对，“中老年人”亦无中生有，排除；

D项，根据“所以近视的人在‘老花’后不戴老花镜就能看清楚近的、细小的物体”可知，文段论述的是“近视的人在‘老花’后”的情况，并非“老了”后，选项偷换概念，排除。

故正确答案为A。

40、文段开篇引出“推动实现共同富裕”这一话题，进而通过并列关联词“一方面·····另一方面·····”从两个方面论述了推进共同富裕的具体措施，即“要满足广大人民群众的美好生活需要”尽力而为，同时也要“从我国还处于社会主义初级阶段的基本国情出发·····多做现实条件下可以实现的事情”量力而行，故文段为并列结构，需将两方面举措全面概括，对应B项。

A、C、D项均未在文段中体现，无中生有，排除。

故正确答案为B。

41、文段开篇讲述木星、月球以及地球的大气层均可保护地球，接着通过转折词“但是”，强调仍有陨石落到地球上，并分析该问题产生的原因，后阐述了天体撞击地球的危害。文段为提出问题-分析问题的结构，正确答案往往与对策相关，故文段最有可能是在回答要解决这一问题的原因，即为什么要积极开展近地天体的监测和预警工作，对应C项。

A项，文段仅说明“外来天体撞击地球会对人类造成一定影响”，但并未解释其原因，非本文段回答内容，排除；

B项，“木星和月球可用自身的引力捕获近地天体”位于转折之前，非重点，且文中并未解释其原因，非本文段回答内容，排除；

D项，文段仅提及“地球的大气层也不能完全抵挡它们”，并未分析其原因，非本文段回答内容，排除。

故正确答案为C。

42、文段先讲述了会作诗的机器人的优势，然后通过“但是”引导转折，强调在生产会作诗的机器人的过

程中还是无法去除生硬和刻板这一问题，接着通过第二个转折词“但是”引出重点，论述机器人作的诗虽“‘无一字无来历’‘古香古色’”，但这种绕着圈儿的写作无法展现诗人独具个性的生命体验、经不起灵魂追问，故文段属于分总结构，第二次转折之后是重点，B项是中心句的同义替换，当选。

A项，“弊端”表述不明确，排除；

C项，“诗人写作诗歌”这一对策主体错误，文段主体在于“机器人”，而非诗人，且“机器人的创作态度问题”无中生有，排除；

D项，文段重在表达机器人“创作”无法展现生命体验，经不起灵魂追问，“差距”表述不明确，排除。

故正确答案为B。

43、文段开篇提出背景，国家正采取对策积极应对人口老龄化，并提出以科技为渠道丰富适合老年人的美食种类。后文具体解释由于老年人特定的肠胃功能与代谢能力，饮食应尽量清淡、软烂、也要保证可口，并适度食用粗粮。尾句出现指代词“为此”，指代前文，进行总结，即科研人员依据老年人的特殊情况研发出特护食品，故尾句核心话题为“特护食品”，应围绕新话题继续往下论述。

A项，“是什么”为特护食品的具体介绍，接下来可能谈论，排除；

B项，“作用有哪些”为特护食品的好处、功效，接下来可能谈及，排除；

C项，“开发存在的难题”强调开发过程中遇到的困难，而尾句表明已研发出，选项“开发难题”不合常理，不应接下来谈及，当选；

D项，“对老年群体的吸引力”为特护食品带给老年人的优势，接下来可能谈及，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

44、文段开篇引出背景，太行山腹地沟壑纵横，经济发展慢，是脱贫攻坚重点区域。后文表明，太行山这趟“慢火车”积极承担着乡村振兴工作的重任，激发了山区百姓幸福致富的内生动力，并介绍这趟“慢火车”为当地百姓扶贫工作所做的具体举措。故文段为“分—总—分”结构，重在强调“慢火车”为太行山地区实现乡村振兴所做的贡献，对应B项，“跑出乡村振兴‘加速度’”为观点句同义替换。

A项，“乡旅出行”为乡村旅游方面，文段未提及，无中生有，排除；

C、D项，“为民情怀”“立足民生”“精准帮扶”均强调为民服务、为民造福，脱离核心话题“乡村振兴”，均排除。

故正确答案为B。

45、A项，根据文段“储藏在海冰中的冰藻，在冬天便成为南极磷虾的‘粮仓’”可知，该项“重要食物来源”表述正确，排除；

B项，根据文段“许多种类的南极冰藻能够抵御这种变化，形成明显的海冰生物群落”及“南极冰藻必须经受光照辐射、温度和盐度巨大的梯度变化，才能成功生存下来”可知，南极冰藻面对南极地区的特殊环境有自身特殊的适应机制，该项表述正确，排除；

C项，“光合作用”指的是绿色植物吸收光能将二氧化碳和水合成有机物，并释放氧气的过程，文段未提及该过程，故“有助于”无中生有，当选；

D项，根据文段“南极冰藻是生长在南极海冰、海冰边缘或海水中的一种微生物”可知，该项表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

46、A项，文段仅表示“相对于燃料电池，燃氢内燃机在制造成本、使用成本和动力性等方面有显著优势”，但未提及燃料电池因这些方面的劣势被淘汰，该项无中生有，排除；

B项，根据文段“可以很大程度·····降低大规模集资带来的商业风险”可知，该项表述正确，当选；

C项，“热氧发动机”文段并未提及，无中生有，排除；

D项，文段中仅表示“选择装配燃氢发动机的重型商用车或将成为主流方向”，选项将“或”偷换为“已经”，偷换时态，排除。

故正确答案为B。

47、“建国之本”定位原文尾句，尾句强调汴河对北宋的重要作用，故作为“建国之本”的是“汴河”，对应B项；

A项“通济渠”对应文段开头“隋大业元年（公元605年），通济渠开通”，并非北宋的“建国之本”，排除；

C项“漕运干线”、D项“六百万石粮食”虽都对应尾句的北宋时期，但二者形容的主体都是“汴河”，均用来具体说明汴河的重要地位，二者本身并非“建国之本”，排除。

故正确答案为B。

48、横线在文段中间，需考虑与前后文的衔接。横线前通过调查数据说明，之前青少年大多以娱乐明星作为榜样和偶像，而现在青少年大多以科学家作为榜样和偶像，并由“：”引出这种反差所说明的本质问题；横线后具体说明青少年对于科学家“偶像价值”的认同。横线前后都在论述青少年偶像价值观念的改变，故横线处说明的问题应为青少年的偶像价值观念的变化，对应C项。

A项，缺少核心主体“青少年”，且“科学家可亲可爱、生动活泼的一面”文段并未体现，排除；

B项，缺少核心主体“青少年”，且“科学家身上散发着理想之光”并非横线处想要表达的前后反差所反映的本质问题，排除；

D项，“个体”范围扩大，文段只针对青少年群体，且“自己想要成为什么样的人”与文段前后衔接不恰当，排除。

故正确答案为C。

49、观察选项，确定首句。选项分别是③、⑤两句作首句。③句引出古人表达政治愿景的方法，可作首句；

⑤句出现“可以说”，是总结性的表述，前文还应有其它内容，不适合作为首句，排除 B、D 项。

观察选项，寻找其它线索。A、C 项的差别在于⑥句是在②⑤两句之前还是之后。②句论述某幅画卷的具体内容，⑥句引出画卷《千里江山图》。按照一般逻辑顺序，应先引出某幅画卷，再具体论述该画卷中的内容，故⑥句应在②句之前，排除 C 项。

故正确答案为 A。

50、观察选项，确定首句。选项分别是②、③两句作首句。②句指出花香源自芳香油，③句指出植物体含芳香油的部位，按照一般逻辑顺序，应先引出“芳香油”的话题，再论述其具体所在位置，故②句应在③句前，排除 A、B 项。

观察文段，寻找其它线索。④句出现指代词“这些器官”，选项分别为②④和⑥④。②句指出花香来自芳香油，没有出现“这些器官”所指代内容，排除 D 项；⑥句指出芳香油在“油腺和腺毛”这些器官中形成，提到了能够分泌芳香油的器官，与④句构成捆绑，C 项正确。

故正确答案为 C。

51、设香蕉产量为 $30x$ ，则冬枣产量为 $18x$ ，橘产量为 $5x$ 。根据 **总收入 = 单价 × 销量**，由题意可得 $7 \times 18x = 8 \times 5x + 2150$ ，解得 $x = 25$ 。求得香蕉、冬枣、橘的销量分别为 $30 \times 25 = 750$ 公斤、 $18 \times 25 = 450$ 公斤、 $5 \times 25 = 125$ 公斤。则王伯伯售卖这批水果的总收入为 $6 \times 750 + 7 \times 450 + 8 \times 125 = 4500 + 3150 + 1000 = 8650$ 元。

故正确答案为 B。

52、设? 为 x ，根据题意可得， $3 \times (3 \times 2 + 4x) + 4 \times 5 = 110$ ，解得 $x = 6$ 。则“?” 处的数值应为 6。

故正确答案为 D。

53、若要花费尽量少，文化衫单价应尽量低。该企业采购 90 件文化衫，在甲商店购买无优惠，单价为 70 元；在乙商店购买，单价为 $85 \times 0.82 = 69.7$ 元，应全部从乙商店购买，一共需花费 $69.7 \times 90 = 6273$ 元。

故正确答案为 C。

54、赋值每人每天铺设草坪的效率为 1。

方法一：工作总量为 $25 \times 1 \times 20 = 500$ 。由题意可知，前 6 天完成的工作量为 $25 \times 1 \times 6 = 150$ ，此时 5 人离开去负责围栏施工，设剩余 20 人继续工作了 x 天，根据总量不变有： $150 + x \times 20 \times 1 = 500$ ，解得 $x = 17.5$ 天。则铺设完该足球场的草坪实际要用 $17.5 + 6 = 23.5$ 天。

方法二：根据公式：**工作量 = 效率 × 时间**，前 6 天干完后，剩下的工作总量不变，效率和时间成反比。25 人铺设草坪和 20 人铺设草坪的效率之比为 $25 : 20 = 5 : 4$ ，则人员变动前后所需工作时间之比为 $4 : 5$ 。若按原有速度做完剩余的工作需要 $20 - 6 = 14$ 天，人员减少后实际需要 $\frac{14}{4} \times 5 = 17.5$ 天，则铺设完该足球场的草坪一共要用 $6 + 17.5 = 23.5$ 天。

故正确答案为 A。

55、方法一：设 2022 年小霖的年龄为 $7x$ ，小蒙的年龄为 $8x$ 。根据 2 年后二人年龄之比为 $8:9$ ，可得 $\frac{7x+2}{8x+2} = \frac{8}{9}$ ，解得 $x = 2$ 。则 2022 年小霖年龄为 $7x = 14$ 岁，故 2025 年小霖的年龄为 $14 + 3 = 17$ 岁。

方法二：2022 年时小霖和小蒙两人年龄之比为 $7:8$ ，根据倍数特性可知 2022 年小霖的年龄为 7 的倍数，所求为 2025 年小霖的年龄，故（选项 -3）为 7 的倍数，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

56、由 $365 \div 7 = 52 \cdots 1$ 可知每经历一个平年，星期数往后推 1 天，如果有闰日（2 月 29 日），则需要多推 1 天。2022 年 8 月 9 日-2026 年 8 月 9 日，共经历 4 年，其中包含 1 个闰日（2024 年 2 月 29 日），因此需要从 2022 年 8 月 9 日（星期二）往后推 5 天，则 4 年后即 2026 年 8 月 9 日为星期日。

故正确答案为 D。

57、方法一：方程法。设第一杯中加水 x 克，根据公式：浓度 = $\frac{\text{溶质}}{\text{溶液}}$ ，可得方程： $10\% = \frac{250 \times 14\%}{250 + x}$ ，解得： $x = 100$ 克。

方法二：线段法。设第一杯中加水 x 克，因水中不含溶质，即浓度为 0% 。根据线段法口诀：距离与量成反比，可得： $\frac{x}{250} = \frac{14\% - 10\%}{10\% - 0\%}$ ，解得： $x = 100$ 克。

观察选项仅有 A 项满足，故不用再计算第二杯加水量。

故正确答案为 A。

58、要求五位数是偶数，则个位数字可从 4、6 中任选一个数字，有 $C_2^1 = 2$ 种情况；再将剩余的 4 个数字放在前四位，组成数字有顺序要求，有 $A_4^4 = 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$ 种情况。则所求情况数共有 $2 \times 24 = 48$ 种。

故正确答案为 D。

59、方法一：张某 $6:20$ 之前到家的情况有两种：

(1) 不堵车且 $6:20$ 之前到家： $(1 - 0.4) \times 1 = 0.6$ ；

(2) 堵车且 $6:20$ 之前到家： $0.4 \times 0.4 = 0.16$ 。

则张某 $6:20$ 之前到家的概率为 $0.6 + 0.16 = 0.76$ 。

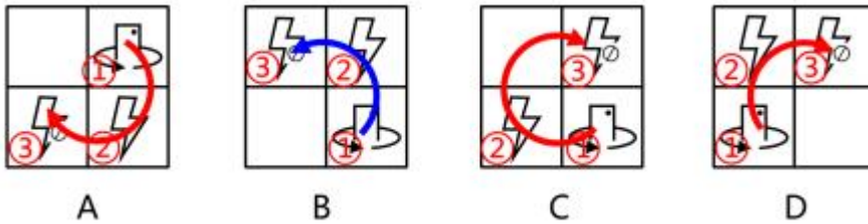
方法二：反面考虑。张某 $6:20$ 之前无法到家的情况只有一种：堵车且 $6:20$ 之前不到家。根据题意，张某 $6:20$ 之前无法到家的概率为： $0.4 \times (1 - 0.4) = 0.24$ ，故张某 $6:20$ 之前到家的概率为 $1 - 0.24 = 0.76$ 。

故正确答案为 B。

60、刚开始同向行驶时，甲在乙前方 5 千米处，所求为乙反超甲 5 千米，即这段时间内乙比甲多行驶 10 千米。根据追及公式：路程差 = 速度差 \times 追及时间，可得： $10 = (60 - 50) \times t$ ，解得 $t = 1$ 小时。

故正确答案为 B。

61、元素组成相同，优先考虑位置规律。如下图所示，使用时针法，按照①-②-③的顺序画时针。



A、C、D 项的时针方向均为顺时针，即①②③三个小图形的排布顺序为顺时针方向，只有 B 项的时针方向为逆时针，即①②③三个小图形的排布顺序为逆时针方向。

本题为选非题，故正确答案为 B。

62、元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干图形中出现黑色粗线条图形、生活化图形，考虑面数量。①③⑥均出现封闭面，②④⑤均没有出现封闭面。即①③⑥一组，②④⑤一组。

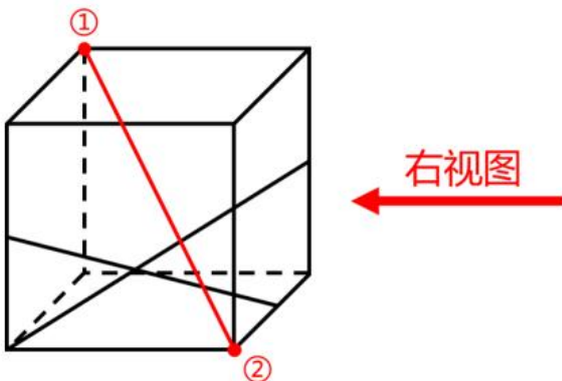
故正确答案为 B。

63、元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干图形明显分为内外两部分，可考虑内外分开看。第一横行内部小元素的个数由 3 个变到 4 个，且内部小元素的线数量由 3 条增加为 4 条，外部多边形的线数量由 4 条增加到 5 条，第二横行满足此规律，故？处应选择内部小元素个数由 4 个变为 5 个，小元素的线数量由 4 条增加到 5 条，外部多边形的线数量由 5 条增加到 6 条的图形，只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

64、本题考查三视图。由题干可知，要选择题干立体图的右视图，即从右向左看得到的视图。

由点①到点②的线条是六面体的体对角线（如下图所示）会被压平，因此，在右视图当中应有一条从右上到左下的对角线，只有 B 项符合。



故正确答案为 B。

65、本题为空间重构题。A、B、C 项中“÷”面与“=”面均存在公共边，因此两个面互为相邻面，而 D 项中“÷”面与“=”面为相对面。因此，D 项折叠成的纸盒与其它三个不一样。

故正确答案为 D。

66、第一步：找出定义关键词。

“目标物种的生境需求能涵盖其他物种的生境需求”、“对该物种进行保护，同时也为其他物种提供了保护伞”、“目标物种的生境需求应综合其他种类生境需求的信息”。

第二步：逐一分析选项。

①：大熊猫是较为典型的伞护种，在保护野生大熊猫的同时，为鸟类、小型兽类等其他珍稀动物提供了保护伞，提升了对整个栖息地生物多样性的保护，符合“这个目标物种的生境需求能涵盖其他物种的生境需求”、“对该物种进行保护，同时也为其他物种提供了保护伞”、“目标物种的生境需求应综合其他种类生境需求的信息”，符合定义，当选；

②：鲸鱼的生存环境涵盖了许许多多的鱼类以及水生动物的生存环境，保护鲸鱼的生存环境也就为其他鱼类和水生动物提供了保护伞，符合“这个目标物种的生境需求能涵盖其他物种的生境需求”、“对该物种进行保护，同时也为其他物种提供了保护伞”、“目标物种的生境需求应综合其他种类生境需求的信息”，符合定义，当选；

③：保护雪豹及其栖息地，就同时保护了与它们共享同一生态系统的其它动植物，对于维持高山生态系统的健康与稳定有着重要意义，符合“这个目标物种的生境需求能涵盖其他物种的生境需求”、“对该物种进行保护，同时也为其他物种提供了保护伞”、“目标物种的生境需求应综合其他种类生境需求的信息”，符合定义，当选；

④：亚洲象是热带雨林的伞护种，保护亚洲象和它的生存环境，受益的不止是亚洲象，而是雨林和周边所有野生动植物，符合“这个目标物种的生境需求能涵盖其他物种的生境需求”、“对该物种进行保护，同时也为其他物种提供了保护伞”、“目标物种的生境需求应综合其他种类生境需求的信息”，符合定义，当选；

⑤：壁虎是蜥蜴的一种，列入中国生物多样性红色名录——脊椎动物卷，评估级别为易危（VU），未被列入中国《国家重点保护野生动物名录》，不符合“这个目标物种的生境需求能涵盖其他物种的生境需求”、“对该物种进行保护，同时也为其他物种提供了保护伞”、“目标物种的生境需求应综合其他种类生境需求的信息”，不符合定义，排除。

故正确答案为C。

67、第一步：找出定义关键词。

“通过研究、模拟生物的感觉（包括视觉、嗅觉、听觉、触觉等）、语言、智能等信息及其储存、提取、传输等方面的机理”、“构思和研制出新的信息系统”。

第二步：逐一分析选项。

A项：对候鸟和海龟所具有的气象导航、地磁导航等的研究，设计出可用于电视、识别机等方面的电子模型，并不涉及对于他们自身具备的一些感觉加以模仿利用，不符合“通过研究、模拟生物的感觉（包括视觉、嗅觉、听觉、触觉等）、语言、智能等信息及其储存、提取、传输等方面的机理”，“构思和研制出新的信息

系统”，不符合定义，排除；

B项：从萤火虫的发光器中分离出了纯荧光素、荧光酶，与ATP和水混合成的生物光源，可当闪光灯，只是从萤火虫体内提取某种物质，而非对其机理进行构思和研究，不符合“通过研究、模拟生物的感觉（包括视觉、嗅觉、听觉、触觉等）、语言、智能等信息及其储存、提取、传输等方面的机理”、“构思和研制出新的信息系统”，不符合定义，排除；

C项：模仿人眼视网膜工作原理制成的“生物电子位置传递器”，目前已用在宇宙飞船上，自动控制飞船着陆，通过模仿视觉的感受，来研制新的信息系统，符合“通过研究、模拟生物的感觉（包括视觉、嗅觉、听觉、触觉等）、语言、智能等信息及其储存、提取、传输等方面的机理”、“构思和研制出新的信息系统”，符合定义，当选；

D项：模拟活细胞生化过程及其调控机制研制的人工模拟线粒体膜、叶绿体膜的人造能量转换膜等，是对细胞生化过程的模拟，不符合“通过研究、模拟生物的感觉（包括视觉、嗅觉、听觉、触觉等）、语言、智能等信息及其储存、提取、传输等方面的机理”、“构思和研制出新的信息系统”，不符合定义，排除；

故正确答案为C。

68、第一步：找出定义关键词。

“双音节联绵词的前后两个音节的韵母相同或相近”、“以叠韵的方法构造的联绵词”；

第二步：逐一分析选项。

A项：崔嵬 [cuī wéi]、徘徊[pái huái]，第一个词中ui是uei的简化，所以cui=cuei，即与wei韵母相同，第二个词pai没有韵头，huai的韵头是u，两个字的韵腹均为a，韵尾均为i，符合“双音节联绵词的前后两个音节的韵母相同或相近”、“以叠韵的方法构造的联绵词”，符合“叠韵词”，当选；

B项：崆峒[kōng tóng]、浪漫[làng màn]，第二个词中lang的韵尾为ng，man的韵尾为n，不符合“双音节联绵词的前后两个音节的韵母相同或相近”、“以叠韵的方法构造的联绵词”，不符合“叠韵词”，排除；

C项：混淆[hùnxiáo]、循环[xúnhuán]，第一个词中hun没有韵头，韵腹为u，xiao的韵腹为a，不符合“双音节联绵词的前后两个音节的韵母相同或相近”、“以叠韵的方法构造的联绵词”，不符合“叠韵词”，排除；

D项：道义[dào yì]、凛然[lǐn rán]，第一个词中dao的韵腹为a，yi的韵腹为i，不符合“双音节联绵词的前后两个音节的韵母相同或相近”、“以叠韵的方法构造的联绵词”，不符合“叠韵词”，排除；

故正确答案为A。

69、第一步：找出定义关键词。

“概括得出的群体特征归属于团体的每一个人”，“认为他们都具有这种特征，而无视团体成员的个体差异”。

第二步：逐一分析选项。

A项：拔出萝卜带出泥，比喻某个人办事办的不利落，导致了其他麻烦的出现，并没有涉及到对某个群体

的固定看法，不符合“概括得出的群体特征归属于团体的每一个人”，“认为他们都具有这种特征，而无视团体成员的个体差异”，不符合定义，排除；

B项：头发长见识短，形容古代女性一般不会受到教育，足不出户，见识短浅，但并不是所有长头发的人都见识短浅，符合“概括得出的群体特征归属于团体的每一个人”，“认为他们都具有这种特征，而无视团体成员的个体差异”，符合定义，当选；

C项：饱汉不知饿汉饥，意思是为处境好的人不理解别人的苦衷，并没有涉及到对某个群体的固定看法，不符合“概括得出的群体特征归属于团体的每一个人”，不符合定义，排除；

D项：不要把鸡蛋放进一个篮子，是指不要把所有的资本都投入到一件事情上，应该做多手准备，并没有涉及到对某个群体的固定看法，不符合“概括得出的群体特征归属于团体的每一个人”，“认为他们都具有这种特征，而无视团体成员的个体差异”，不符合定义，排除。

故正确答案为B。

70、第一步：找出定义关键词。

人才链：“家族间、师徒间、师生间人才辈出的社会现象”；

①家族型：“同一类型才能在有血缘关系的几代人身上连续表现出来”；

②师徒型：“名师出高徒”；

③学派型：“人才成团现象在一个科学学派或文学、艺术流派中的表现”。

第二步：逐一分析选项。

(1) 北宋文学家苏洵、苏轼、苏辙，其中，苏洵是苏轼、苏辙的父亲，苏轼是苏辙的哥哥，符合“同一类型才能在有血缘关系的几代人身上连续表现出来”，符合①“家族型”人才链；

(2) 莫奈、马奈是西方绘画艺术流派印象派的代表人物，二者属于同一学派，符合“人才成团现象在一个科学学派或文学、艺术流派中的表现”，符合③“学派型”人才链；

(3) 卡文迪许实验室的教授汤姆生和卢瑟福，两人为师生关系，一共培养了17位属于各种国籍的获奖人，符合“名师出高徒”，符合②“师徒型”人才链；

故正确答案为C。

71、第一步：找出定义关键词。

正态分布：“样本数量两头少中间多且左右对称”。

偏态分布：“数据量的高峰位于一侧，尾部向另一侧延伸”。

第二步：逐一分析选项。

A项：甲城市的人群中，中等生活水平的人占多数，特别富或特别穷的人占少数，符合“样本数量两头少中间多且左右对称”，符合“正态分布”定义，排除；

B项：班内90%以上的同学成绩在75分以上，不到10%的同学成绩在75分以下，符合“数据量的高峰位于

一侧，尾部向另一侧延伸”，符合“偏态分布”定义，排除；

C项：大部分的投资者希望投资可以保本的投资产品，符合“数据量的高峰位于一侧，尾部向另一侧延伸”，符合“偏态分布”定义，排除；

D项：40%的人会选择乘坐，40%的人选择不乘坐，20%选择看情况决定，不符合“样本数量两头少中间多且左右对称”，不符合“正态分布”定义，也没有体现出某一侧人数更多，不符合“数据量的高峰位于一侧，尾部向另一侧延伸”，不符合“偏态分布”定义，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

72、第一步：找出定义关键词。

文化挪用：“将本不属于本地的异域或其他民族的文化资源借用过来”、“对本地的文化形成影响”、“创造出新的文化产品和现象”；

文化采借：“文化接受或吸收另一种文化的某些文化元素或文化丛，融入本文化的过程”。

第二步：逐一分析选项。

A项：英国某高中开设中国传统文化课程，只是对中华文化的学习，且目的只是为了学生更好地了解中国文化，不符合“将本不属于本地的异域或其他民族的文化资源借用过来”、“对本地的文化形成影响”、“创造出新的文化产品和现象”，不符合“文化挪用”定义，排除；

B项：民间工艺组织只是将刻有飞禽走兽的具有藏族特色的工艺品远销尼泊尔，没有体现出将别的民族的文化资源借用过来，不符合“将本不属于本地的异域或其他民族的文化资源借用过来”、“对本地的文化形成影响”、“创造出新的文化产品和现象”，不符合“文化挪用”定义，排除；

C项：日本留学生只是在餐厅吃快餐，没有出现将另一种文化的元素融入本文化，不符合“文化接受或吸收另一种文化的某些文化元素或文化丛，融入本文化的过程”，不符合“文化采借”定义，排除；

D项：德国设计公司在设计一款服装时引入了具有古典韵味的中国旗袍元素，是吸收了中国文化元素，融入到自己文化中，符合“文化接受或吸收另一种文化的某些文化元素或文化丛，融入本文化的过程”，符合“文化采借”定义，当选。

故正确答案为D。

73、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

生菜寓意象征着生财，二者为比喻象征义，且生菜谐音生财，二者发音相似。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：鲫鱼寓意象征着吉祥如意而非不足，二者不是比喻象征义，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：蝙蝠寓意象征着幸福，二者为比喻象征义，但二者发音不相似，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：分梨寓意象征着分离，二者为比喻象征义，且分梨谐音分离，二者发音相似，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：苹果寓意象征着平安，二者为比喻象征义，但二者发音不相似，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

74、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

壮观的雪山冰峰，二者为偏正的语法关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：优美的森林草甸，二者为偏正的语法关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：清澈一般用来形容水而非峡谷，二者不是偏正的语法关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：活泼一般用来形容孩童或年轻人而非河流湖泊，二者不是偏正的语法关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：宏伟一般用来形容规模、计划等，人文底蕴一般用深厚来形容而非宏伟，二者不是偏正的语法关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

75、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

凤凰浴火是指凤凰经历烈火的煎熬和痛苦的考验，涅槃重生是指置之死地而重生，先凤凰浴火，再涅槃重生，二者为时间先后顺序的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：化蛹指完全变态昆虫在幼虫和成虫之间的一个发育阶段，也是幼虫转变成成为虫的过程的过渡时期，作茧指吐丝结茧。先作茧，再化蛹，二者为时间先后顺序的对应关系，但两词顺序与题干相反，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：先选种，再播种，二者为时间先后顺序的对应关系，但两词顺序与题干相反，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：起草指拟定初稿，印发指印刷并散发，先起草，再印发，二者为时间先后顺序的对应关系，但两词顺序与题干相反，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：投标指投标人填写投标文件并送达招标单位，开标指招标人当众公开开启投标人提交的投标文件，先投标，再开标，二者为时间先后顺序的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

76、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

没有触犯刑律，就不会被处以刑罚，前者是后者的必要条件，二者为必要条件的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：没有付了足够的钱，就不能获取商店里的东西，二者为必要条件的对应关系，但后者是前者的必要条件，两词顺序与题干相反，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：三角形等边说明三角形等角，但同时三角形等角也可以得到三角形等边，前者和后者互为充要条件，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：如果天下雨，那么地面湿，前者是后者的充分条件，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：没有 $a > 0$ ，就不会有 $a > 4$ ，前者是后者的必要条件，二者为必要条件的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

77、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

正能量、好声音、强磁场三者为并列关系，且三者均为形容词+名词的结构（偏正短语）。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：优服务、高质量、快速度三者为并列关系，且三者均为形容词+名词的结构（偏正短语），与题干逻辑关系一致，当选；

B项：冒热气、强信心、暖人心三者为并列关系，但三者均为动词+名词的结构（动宾短语），与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：信念坚、政治强、本领高三者为并列关系，但三者均为名词+形容词的结构，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：立得住、叫得响、传得开三者为并列关系，但三者均为动词+形容词的结构（动补短语），与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

78、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

社工即社区工作者，楼栋长是从事楼栋单元管理工作的常住居民，网格员全称为城市管理网格员，是一种职业，社工、楼栋长、网格员是三种不同的工作人员，三者为并列关系，且三者都工作于同一领域——社区服务。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：孕妇在手术室产出新生儿，三者为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：校医和演讲家，二者为交叉关系；班主任和演讲家，二者为交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：儿童、中年人、老年人是三个不同年龄段的人，三者为并列关系，但三者不在同一工作领域，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：教练、裁判员、运动员是三种不同的工作人员，三者为并列关系，且三者都工作于同一领域——体育运动，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

注：

围绕社区“加力聚心”，发挥联动效应。推行“全科社工+网格员+楼栋长”方式，开展社区工作站“全科社工”一窗办理服务，把节约出来的人力资源充实到网格中，落实“四必到、八必访”，发挥楼栋长末梢作用，第一时间收集意见、解决所需，推动社区党组织有更强力量服务居民。推行“红色物业”，社区党组织领导、居委会扶持引导、业委会协调监督、物业公司服务、职能部门及派驻机构参与“五方联动”，议定解决各类物业服务诉求 960 余件，推动社区党组织有更好机制服务居民。

79、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

“志”的本义为意念，引申为志向，后两个词分别为第一个字的引申义与本义。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：超与重量、开发无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：勤可以指勤劳，通过勤劳可以完成蜕变，二者为方式目的的对应关系。勤劳的耕耘，二者为偏正关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：“底”的本义为底部，引申为根基，后两个词分别为第一个字的本义与引申义，但与题干顺序不同，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：“骨”的本义为骨头，引申为骨气，后两个词分别为第一个字的引申义与本义，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

80、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

在大雾中驾车需要打开雾灯，雾灯为大雾中驾车使用的工具，三者为行为、工具和环境的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：在山洞中探险需要使用罗盘，罗盘为山洞中探险使用的工具，三者为行为、工具和环境的对应关系，但词语顺序不一致，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：晴天露营需要使用帐篷，帐篷为晴天露营使用的工具，三者为行为、工具和环境的对应关系，但词语顺序不一致，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：在野外中勘探需要使用地图，地图为野外中勘探使用的工具，三者为行为、工具和环境对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项：泳衣和救生圈均为漂流需要使用的工具，三者为行为和工具对应对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

81、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

图一为孔明灯，图二为直升机，二者都是与周围空气相互作用产生气动力而飞行，二者为原理相同的对应

关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：皮划艇和货轮都是利用作用力与反作用力前行，二者为原理相同的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：太阳神鸟是商周时期的金器，马踏飞燕是东汉时期的青铜器，二者都是具有文化价值的历史文物，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：氢气球是利用浮力原理飞行的，喜鹊是利用翅膀与周围空气相互作用产生气动力而飞行的，二者飞行原理不同，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：眼镜利用的是透镜成像原理，射电望远镜是接收天体射出的无线电波的望远镜，它通过接收来自遥远天体的电磁辐射信号，分析其强度、频谱和偏振来进行研究，二者的作用原理不同，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

82、逐一代入选项。

A项：有的金融机构是国有企业，有的国有企业是金融机构，二者为交叉关系，法官穿法袍，二者为职业和服装的对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：有的化工企业是国有企业，有的国有企业是化工企业，二者为交叉关系，有的法官是父亲，有的父亲是法官，二者为交叉关系，前后逻辑关系一致，当选；

C项：有的大型企业是国有企业，有的国有企业是大型企业，二者为交叉关系，法官和律所无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：国有企业是居民企业，二者为种属关系，法官是一种职业，二者为种属关系，但前后顺序不一致，排除。

故正确答案为B。

83、第一步：找出论点和论据。

论点：吃洋葱能治疗幽门螺旋杆菌。

论据：对感染幽门螺杆菌后60天的豚鼠，每天给其口服一定剂量的槲皮素，持续15天进行观察。结果表明，槲皮素对幽门螺旋杆菌感染的豚鼠有治疗作用，可减少胃黏膜中的幽门螺旋杆菌，并减少炎症反应和脂质过氧化。

论点讨论的是洋葱能治疗幽门螺旋杆菌，论据说的是槲皮素可治疗幽门螺旋杆菌感染的豚鼠，讨论话题不一致，考虑拆桥。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明目前尚没有槲皮素对人作用的研究，目前没有研究不代表槲皮素一定没有作用，为不明确

项，不能削弱，排除；

B项：该项说明实验中用的槲皮素与洋葱中的槲皮素浓度存在较大差异，说明不能通过实验中用的槲皮素来判断吃洋葱是否能治疗幽门螺旋杆菌，断开论点论据之间的联系，为拆桥项，当选；

C项：该项介绍了红皮洋葱中各部分槲皮素的含量分布，与吃洋葱是否能治疗幽门螺旋杆菌话题不一致，为无关项，不能削弱，排除；

D项：该项介绍了槲皮素是什么，与吃洋葱是否能治疗幽门螺旋杆菌话题不一致，为无关项，不能削弱，排除。

故正确答案为B。

84、第一步：找出论点和论据。

论点：健身追踪器、计步器和智能手表等可穿戴运动追踪器，会鼓励人们更多地锻炼和减肥。

论据：研究人员回顾了涉及全球16.4万人的近400项研究，这些人使用可穿戴运动追踪器监测身体活动。结果显示，可穿戴运动追踪器鼓励人们每天多走40分钟（约1800多步），在5个月内平均减轻体重1公斤。

论点论据都说的是可穿戴运动追踪器能使人更多地锻炼和减肥，讨论话题一致，考虑补充论据。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项讨论的是全球可穿戴运动追踪器的出货量及相关支出，与可穿戴运动追踪器是否能使人更多地锻炼减肥话题不一致，为无关项，排除；

B项：该项说明可穿戴运动追踪器可以提供增加身体活动的技术，为论点成立补充了新的论据，为加强项，当选；

C项：该项说明可穿戴运动追踪器能让人们降低血压和胆固醇、减轻焦虑，与可穿戴运动追踪器是否能使人更多地锻炼减肥话题不一致，为无关项，排除；

D项：该项说明有很多人对可穿戴运动追踪器持怀疑态度，与可穿戴运动追踪器是否能使人更多地锻炼减肥话题不一致，为无关项，排除。

故正确答案为B。

85、第一步：找出论点和论据。

论点：在某些中年人群的日常饮食中添加蓝莓或会降低患老年痴呆症的几率。

论据：研究人员招募了33名年龄在50-65岁之间的糖尿病前期患者。这些患者超重，并且随着年龄增长，记忆力下降。在12周的时间里，除了每天早餐或晚餐食用一包可与水混合的补充粉剂之外，参与者被要求禁食任何种类的浆果类水果。其中一半的参与者接受了相当于半杯完整蓝莓的粉末，而另一半则接受了安慰剂。研究人员测试了参与者某些认知能力的下降水平，如工作记忆、心理灵活性和自我控制等执行功能后发现，蓝莓治疗组的患者此方面表现有明显改善。

论据说明蓝莓可以改善认知能力，如工作记忆、心理灵活性和自我控制等执行功能，论点指出蓝莓或会降低

低患老年痴呆症的几率，论点论据话题不一致，加强优先考虑搭桥。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明蓝莓有助于增强细胞内的能量产生，但细胞内能量的产生与降低患老年痴呆症的几率无明显关系，不能加强，排除；

B项：该项说明增强记忆力能够降低老年痴呆的发生几率，根据论据可知记忆力属于认知能力，该项建立了论点论据之间的联系，为搭桥项，可以加强，当选；

C项：该项说明蓝莓被列为人类五大健康食品之一，与能否降低患老年痴呆症的几率无关，不能加强，排除；

D项：该项说明蓝莓治疗组的患者空腹胰岛素水平较低，但空腹胰岛素水平低与降低患老年痴呆症的几率无明显关系，不能加强，排除。

故正确答案为B。

86、日常结论题，根据题干信息逐一分析选项。

A项：题干指出很多患者对个人敏感信息数据泄露风险的担忧降低了他们提供研究数据的意愿，给相关机构及团队造成了沉重的负担，说明医疗数据的个人敏感信息保护亟待解决。而担忧的原因在于行业内缺乏明晰的数据个人敏感信息保护，以及敏感医疗信息的采集标准和规范指引，这些问题的解决需要更新数据治理和共享程序，可以从原文推出，当选；

B项：题干未提及数字医学的数据依赖属性与医疗数据的身份敏感性之间的矛盾是否是新时代的痛点和难点，选项表述过于绝对，无法推出，排除；

C项：题干未提及人体的生物识别信息是否是数字化时代个人敏感信息的保护重点，无中生有，排除；

D项：题干指出很多患者由于对个人敏感信息数据有泄露风险的担忧从而降低了他们提供研究数据的意愿，但降低患者对信息披露的担忧并不能推出就能增加他们使用数字产品和分享信息的意愿无法推出，排除。

故正确答案为A。

87、第一步：找出论点和论据。

论点：只要保证水的来源符合标准，理论上水再怎么烧也不会产生致癌物质。

论据：普通的饮用水中，要么只含有矿物质和微量元素，要么什么都没有，并不含硝酸盐，这种情况下致癌物质不会凭空出现。

论据讨论的是水中不含有硝酸盐，论点讨论的是烧水不会产生致癌物质，论点、论据话题有顺承性，讨论话题一致，加强优先考虑必要条件。

第二步：逐一分析选项。

A项：选项说明隔夜茶水对健康不利，论点讨论的是烧水是否会产生致癌物质，话题不一致，无法支持该项结论，排除；

B项：选项说明亚硝酸盐的含量与水的硬度有关，论点讨论的是烧水是否会产生致癌物质，话题不一致，无法支持该项结论，排除；

C项：选项说明只有含有硝酸盐才会产生亚硝酸盐，说明含有硝酸盐是产生亚硝酸盐这种致癌物的必要条件，可以支持该项结论，当选；

D项：选项讨论的是饮用水中矿物质含量能否满足人体日常所需，论点讨论的是烧水是否会产生致癌物质，话题不一致，无法支持该项结论，排除。

故正确答案为C。

88、第一步：翻译题干。

①人工增雨作业→云彩 且 足够的水汽

第二步：逐一分析选项。

A项：翻译为：云彩→人工增雨作业，肯定了①的后件且关系的一项，肯后无必然结论，无法推出，排除；

B项：翻译为：足够的水汽→人工增雨作业，肯定了①的后件且关系的一项，肯后无必然结论，无法推出，排除；

C项：翻译为：人工增雨作业→云彩 且 足够的水汽，是对①的肯前，肯前必肯后，可以推出，当选；

D项：翻译为：一足够的水汽→人工增雨作业，否定了①的后件且关系的一项，则整个且关系不成立，该项是对①的否后，否后必否前，则一定无法进行人工增雨作业，无法推出，排除。

故正确答案为C。

89、第一步：分析题干。

(1) 丁>山水画、丁>花鸟画，且丁≠山水画、丁≠花鸟画；

(2) 甲≠人物画、甲≠风俗画；

(3) 丙<山水画，且丙≠山水画

(4) 乙<风俗画、乙<丁、且乙、丁≠风俗画

第二步：根据题干条件分析选项。

根据最大信息法，题干信息中，丁出现次数最多，结合条件(1)(4)可知：丁≠山水画≠花鸟画≠风俗画，则丁=人物画。由(2)(4)可知：甲、乙、丁≠风俗画，则丙=风俗画。根据(1)(3)(4)可知：丁(人物画)>山水画>丙(风俗画)>乙，此时可推出全部信息，即丁(人物画)>甲(山水画)>丙(风俗画)>乙(花鸟画)，只有D项符合。

故正确答案为D。

90、第一步：翻译题干。

五角星→3

第二步：逐一分析选项。

若翻动第一张卡片，是对题干的肯前，肯前必肯后，如果另一面是3，则说明该断定正确；

若翻动第二张卡片，不是五角星和数字3的任意一个，与题干信息无关，无法检验该断定是否正确；

若翻动第三张卡片，是对题干的肯后，肯后无必然结论，无论另一面是什么，都无法检验该断定是否正确；

若翻动第四张卡片，是对题干的否后，否后必否前，如果另一面不是五角星，则说明该断定正确。

综上所述，翻动第一张卡片和第四张卡片，即可检验该断定正确与否，只有B项符合。

故正确答案为B。

91、定位表格材料，研究与试验（*R&D*）经费超过千亿元的省（直辖市、自治区）有北京2629.3亿元，上海1819.8亿元，江苏3438.6亿元，浙江2157.7亿元，安徽1006.1亿元，山东1944.7亿元，河南1018.8亿元，湖北1160.2亿元，湖南1028.9亿元，广东4002.2亿元，四川1214.5亿元，共11个。

故正确答案为C。

92、定位表格材料可知，研究与试验（*R&D*）经费投入强度超过全国平均水平（2.44%）的省（直辖市、自治区）有北京（6.53%）、天津（3.66%）、上海（4.21%）、江苏（2.95%）、浙江（2.94%）、广东（3.22%），其经费投入之和为 $2629.3 + 574.3 + 1819.8 + 3438.6 + 2157.7 + 4002.2 \approx 2630 + 570 + 1820 + 3440 + 2160 + 4000 = 14620$ 亿元，在12000~15000亿元之间。

故正确答案为B。

93、定位表格材料可知，江浙沪地区（江苏、浙江、上海）研究与试验（*R&D*）经费投入为 $3438.6 + 2157.7 + 189.8 \approx 3440 + 2160 + 1820 = 7420$ 亿元，京津冀地区（北京、天津、河北） $2629.3 + 574.3 + 745.5 \approx 2630 + 570 + 750 = 3950$ 为亿元，东三省地区（黑龙江、吉林、辽宁） $600.4 + 183.7 + 194.6 \approx 600 + 180 + 190 = 970$ 为亿元，云贵川地区（云南、贵州、四川） $281.9 + 180.4 + 1214.5 \approx 280 + 180 + 1210 = 1670$ 为亿元，比较可得，最多的是江浙沪地区。

故正确答案为A。

94、根据题干“2021年，·····的比值最接近1的是·····”可判定本题为比值比较问题。定位表格材料可知，各省（直辖市、自治区）研究与试验（*R&D*）经费投入强度，则广西与海南的研究与试验

（*R&D*）经费投入强度的比值为 $\frac{0.81\%}{0.73\%} \approx 1.11$ ，湖北与湖南的比值为 $\frac{2.32\%}{2.23\%} \approx 1.04$ ，福建与江西的比值为 $\frac{1.98\%}{1.70\%} \approx 1.16$ ，青海与新疆的比值为 $\frac{0.80\%}{0.49\%} \approx 1.63$ ，比较可得最接近1的是湖北与湖南。

故正确答案为B。

95、由注：[1] *R&D* 经费投入强度为 *R&D* 经费与国内生产总值之比。可知国内生产总值

$$= \frac{\text{研究与实验}(R\&D)\text{经费}}{R\&D\text{经费投入强度}}$$
，代入各地区数据比较可得，2021年国内生产总值最高的省（直辖市、自治区）为广东，最低的省（直辖市、自治区）为西藏。

A项：国内生产总值最高的省（直辖市、自治区）为广东，其研究与试验（R&D）经费投入最多，但投入强度（3.22%）不是最大，最大为北京（6.53%），正确；

B项：国内生产总值最高的省（直辖市、自治区）为广东，其研究与试验（R&D）经费投入强度（3.22%）不是最大，最大为北京（6.53%），错误；

C项：国内生产总值最低的省（直辖市、自治区）为西藏，其研究与试验（R&D）经费投入（6.0亿元）最少，投入强度（0.29%）也最少，错误；

D项：国内生产总值最高的省（直辖市、自治区）为广东，其研究与试验（R&D）经费投入强度（3.22%）不是最小，最小为西藏（0.29%），错误。

故正确答案为A。

96、根据题干“2021年1-7月，...约多少亿元”结合材料时间为2022年1-8月和8月，可判定本题为基期量和差问题。定位文字材料第一段和第二段，2022年1-8月全国快递服务企业业务收入累计完成6764.4亿元，同比增长3.9%，8月份，全国快递服务企业业务收入完成883.9亿元，同比增长5.2%。根据公式：

$$\text{基期量} = \frac{\text{基期量}}{1+r}$$
，代入数据，则所求
$$= \frac{6764.4}{1+3.9\%} - \frac{883.9}{1+5.2\%} \approx \frac{6764.4}{1.04} - \frac{883.9}{1.05} \approx 65046510 - 842 = 5662$$
 亿元，与B选项最接近。

故正确答案为B。

97、根据题干“2021年2-12月，...环比增长的月份有几个”可判定本题为直接找数问题。定位折线图，折线图趋势向上即为环比增长，故2021年2-12月，全国快递服务企业业务量环比增长的月份有3月，5月，6月，8月，9月，10月，11月，共7个。

故正确答案为C。

98、根据题干“2022年1-8月，...的同比增长率比...”，结合选项可判定本题为一般增长率计算问题。定位柱状图可知，2022年1-8月同城快递业务量为84.1亿件，2021年1-8月为88.6亿件；2022年1-8月异地快递业务量为606.9亿件，2021年1-8月为570.4亿件。根据公式：

$$\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$$
，代入数据，则
$$r_{\text{同城}} = \frac{84.1 - 88.6}{88.6} = \frac{-4.5}{88.6} \approx -5.1\%$$
，
$$r_{\text{异地}} = \frac{606.9 - 570.4}{570.4} = \frac{36.5}{570.4} \approx 6.4\%$$
；
$$-5.1\% - 6.4\% = -11.5\%$$
，故2022年1-8月，全国快递服务企业同城快递业务量的同比增长率比异地快递业务量的少11.5个百分点。

故正确答案为D。

99、根据题干“2021年1-8月，...平均每月业务量约为”，结合材料时间为2022年1-8月，可判定

本题为基期平均数问题。定位文字材料第一段可知，2022年1-8月国际/港澳台业务量累计完成12.0亿件，同比下降15.1%。根据公式：
$$\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$$
，代入数据，2021年1-8月国际/港澳台业务量 = $\frac{12.0}{1 - 15.1\%} \approx 14.1$ 亿件，则2021年1-8月，全国快递服务企业国际/港澳台快递平均每月业务量 = $\frac{14.1}{8} \approx 1.76$ 亿件，与C选项最接近。

故正确答案为C。

100、①定位折线图可知，2021年9月，全国快递服务企业业务量不足100亿件，错误；

②定位折线图可知，2022年7月，全国快递服务企业业务量为90⁺，同年2月为60⁺，不到一番，错误；

③材料没有给出2021年1-8月，异地快递业务量或全国快递服务企业业务量的同比增速，无法得到，错误。

本题正确说法为0个。

故正确答案为A。