

2020 年福建公务员考试《行测》真题
(网友回忆)

公考通网校

www.chinaexam.org



公考通 APP



微信公众平台

2020年福建公务员考试《行测》真题（网友回忆）

第一部分 常识判断

1、《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》提到“坚持和发展新时代‘枫桥经验’”。 “枫桥经验”主要针对的是：

- A. 完善正确处理新形势下人民内部矛盾有效机制
- B. 健全有利于更充分更高质量就业的促进机制
- C. 实行最严格的生态环境保护制度
- D. 健全人民文化权益保障制度

2、我国新冠肺炎疫情防控工作的总要求是：

- A. 人民利益高于一切
- B. 外防输入，内防反弹
- C. 统一领导、统一指挥、统一行动
- D. 坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策

3、习近平总书记在《辩证唯物主义是中国共产党人的世界观和方法论》一文中指出，“学习和运用唯物辩证法，就要反对形而上学的思想方法”，中国古代成语中，就有对形而上学思想的批判，下列成语不属于对形而上学思想批判的是：

- A. 盲人摸象 刻舟求剑
- B. 缘木求鱼 邯郸学步
- C. 坐井观天 水中捞月
- D. 老骥伏枥 老马识途

4、传媒艺术产生于19世纪上半叶的摄影术，因此传媒艺术将现代科技对艺术生产作用作为与传统艺术的重要区别之一，正是因为有了光学技术、电子技术、数字技术、人工智能、新媒体技术、数据模型等现代科技，传媒艺术才有了更丰富的艺术表现领域。下列属于传媒艺术的是：

- A. 电影艺术
- B. 书法艺术
- C. 草编艺术
- D. 剪纸艺术

5、2020年6月23日9时43分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭，成功发射了北斗三号最后一颗全球组网卫星。至此北斗三号全球导航系统星座部署比原计划提前半年全面完成。下列关于北斗系统的说法错误的是：

- A. 北斗卫星导航系统总共由 55 颗导航卫星组成
- B. 北斗卫星导航系统工程于 1994 年启动建设
- C. 北斗卫星导航系统实施的是“三步走”战略，即北斗一号、北斗二号和北斗三号
- D. 目前，全世界三分之一的国家都开始使用北斗系统

6、国家最高科学技术奖自设立以来，已有 33 位杰出科学工作者获得该奖。下列国家最高科学技术奖得主与其主要贡献对应正确的是：

- A. 李振声——中国现代预警机事业的开拓者和奠基人，被誉为“中国预警机之父”
- B. 闵恩泽——从事石油炼制催化剂制造技术领域研究，被誉为“中国催化剂之父”
- C. 侯云德——从事医学病毒学、新发传染病控制研究，被誉为“中国传染病学之父”
- D. 曾庆存——为中国核潜艇事业的发展做出重要贡献，被誉为“中国核潜艇之父”

7、2019 年 12 月 4 日，中共中央、国务院印发《关于营造更好发展环境支持民营企业改革发展的意见》，充分肯定了我国民营经济的地位和作用，提出了有力举措，为民营企业未来发展指明方向，下列与之相关的说法错误的是：

- A. 民营企业在推动发展、促进创新、增加就业、改善民生和扩大开放等方面发挥了不可替代的作用
- B. 要进一步放开民营企业市场准入和实施公平统一的市场监管制度，保障民营企业平等获得资源要素
- C. 支持民营企业发行债券，降低可转债发行门槛
- D. 对民营企业实行公平竞争审查制度的软性约束

8、甲方将乙方诉至人民法院，要求乙方偿还借款期限为一年，且已到期的 2 万元借款以及借款利息，在诉讼中，甲方向法庭提交了借据作为乙方借款的证据，下列与之相关的说法正确的是：

- A. 借据上没有约定利息，故乙方无须向甲方支付借期内利息。
- B. 甲方提交借据足以证明甲、乙双方之间的借贷关系合法成立，乙方抗辩无效
- C. 甲方除了提交借据外，还需要提交向乙方实际付款的凭证，才能证明甲、乙双方之间的借贷关系真实发生
- D. 虽然借据上未约定利息，但是乙方仍应按照年利率 6% 的标准向甲方支付借期内和逾期后的资金占用利息

9、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

10、下列有关生物知识的表述错误的是：

- A. 但凡影响种群基因频率改变的因素都会影响其进化
- B. 基因水平的突变一定会影响生物学习性的改变
- C. 鱼类的偶鳍与人的四肢是同源器官
- D. 最低等的动物和植物都是单细胞的

11、下列关于激光的说法错误的是：

- A. “激光”一词是受激辐射放大光的简称
- B. 产生激光的必要条件是要有泵浦源和谐振腔
- C. 激光按不同的波长可以分为红外激光、可见激光、紫外激光
- D. 激光由于能量高、方向性好，目前广泛应用于测量、加工和军事等领域

12、李某认为某电商平台上的商户所销售服装的外观侵害了其设计著作权，于是通知电商平台对该商户采取删除、屏蔽、断开链接、终止交易和服务等措施。关于李某的上述通知，下列说法正确的是：

- A. 李某只需要提出主张，无须举证，举证商户是否侵权的责任由电商平台和商户承担
- B. 李某通知错误，造成商户损失的，李某应当加倍赔偿商户损失
- C. 李某必须提供商户侵权的确切证据
- D. 李某必须提供离户侵权的初步证据

13、《荀子·儒效》中写道，“不闻不若闻之，闻之不若见之，见之不若知之，知之不若行之”。关于这句论述反映的思想，下列说法错误的是：

- A. 知行合一
- B. 实践出真知
- C. 人定胜天
- D. 实践决定认识

14、下列关于生活中数学现象的表述错误的是：

- A. 用瓷砖铺地，只有用正三角、四角、六角、八角这四种正多角砖才能刚好将地铺满
- B. 世界上只有五种正多面体，即正四、六、八、十二、二十面体
- C. 圆形的井盖是利用了直径相等原理，这样不论怎么移动井盖，盖子都不会掉下去
- D. 每个平面地图都可以只用四种颜色来染色，而且没有两个邻接的区域颜色相同

15、下列关于“种豆可以肥田”所利用的生物学知识叙述正确的是：

- A. 豆科植物根上的根瘤菌具有固氮能力
- B. 豆科植物根上的根瘤菌具有固磷能力
- C. 豆科植物根上的根瘤菌具有固钾能力

D. 豆科植物光合作用能力强

16、西汉末巧工丁缓发明的“被中香炉”是世界上已知最早的常平支架，其构造精巧，使用时把燃烧的炭火放入香炉中心的火盆中，无论香炉如何滚动，香炉中心的火盆都能保持水平，炭火始终都不会掉出来。下列装置的物理原理与之相同的是：

- A. 指南针
- B. 陀螺仪
- C. 水平仪
- D. 高度计

17、随着地球环境的变迁，地球上的生物也随之相应不断演化，下列关于生物进化的表述正确的是：

- A. 个体是生物进化的基本单位
- B. 地理隔离是物种形成和进化的必要条件
- C. 种群变异是生物进化的基础
- D. 在生物进化中自然选择的作用是不定向的

18、2019年，亚马逊雨林和澳大利亚东部丛林分别发生了严重的山火，对生态环境造成多方面影响。下列影响属于不可逆的是：

- A. 当地生物种群数量的降低
- B. 植物燃烧留下的有毒物质
- C. 生物遗传多样性的丧失
- D. 森林植被的破坏

19、下列关于基因工程叙述正确的是：

- A. 各种遗传病的基因异常是不同的，同一遗传病的基因异常是相同的
- B. 一种基因探针能检测水体中的各种病毒
- C. 基因治疗就是把缺陷基因诱变成正常基因
- D. 基因诊断的基本原理就是 DNA 分子杂交

20、下列与动物行为有关的叙述正确的是：

- A. 蜜蜂用蜡筑造蜂房和蜘蛛织网均属本能行为
- B. 本能行为不需要通过自然选择而进化
- C. 动物的拟态现象不属于防御行为
- D. 动物的行为不存在生理基础

第二部分 言语理解与表达

21、人类命运共同体，顾名思义，就是每个民族、每个国家的前途命运都紧紧联系在一起，应该_____、

荣辱与共，努力把我们生于斯、长于斯的这个星球建成一个和睦的大家庭，把世界各国人民对美好生活的向往变成现实。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 风流云散
- B. 风雨同舟
- C. 如影随形
- D. 通同一气

22、从三峡大坝到港珠澳大桥，从密如蛛网的高速公路到_____的“复兴号”动车组，中国人用激情和智慧，将一个个“不可能”变成了“可能”。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 风驰电掣
- B. 电闪雷鸣
- C. 风风火火
- D. 风声鹤唳

23、繁花盛开的季节，蜜蜂在姹紫嫣红之间辛勤劳作，如果你仔细观察一只蜜蜂的活动就会发现，蜜蜂对柑橘和咖啡的花朵仿佛着了魔一般，而对其他植物的花朵_____，这是为什么呢？

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 旁若无人
- B. 素不相识
- C. 熟视无睹
- D. 置若罔闻

24、近年来，春晚愈发注重_____传统文化魅力，表达时代关切和人文情怀、在这每年一度的大联欢中，喜气祥和的人情味，_____中国传统文化的和谐观，春晚早已成为中国“家和万事兴”文化情结的有效载体。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 挖掘 契合
- B. 培育 承载
- C. 拓展 勾勒
- D. 展现 传承

25、防控疫情，应该多一些“小题大做”的_____意识。小题大做，不是无理取闹，更不是渲染紧张气氛，而是体现出对疫情的_____，以及对防控疫情的重视。

填入横线处的词语最恰当的一项是：

- A. 警惕 戒备
- B. 大局 防御
- C. 敏锐 监测
- D. 谨慎 预判

26、交裂变简单点来说就是病毒式传播，爆款单品在短时间内_____最多用户，平台也由此获得大量用户和粉丝。获客成本高成为传统电商增长的瓶颈，以人和内容为核心的社交平台，利用用户天然具备的社交关系网络，能够更快地实现商品和用户_____，自然就被当作商品营销的新渠道。

填入横线处的词语最恰当的一项是：

- A. 成就 碰撞
- B. 催生 融合
- C. 捕捉 适配
- D. 抵达 连接

27、中国长城是在农耕民族和游牧民族的分界线上耸立起来的。这条分界线随着双方力量的_____，在不同历史时期就像改道的黄河一样，在大地上留下深浅不一的痕迹：有的_____如巨龙蜿蜒，有的湮灭如草蛇灰线。

填入横线处最恰当的一组词是：

- A. 变幻莫测 连绵
- B. 斗转星移 盘旋
- C. 此消彼长 清晰
- D. 日新月异 交错

28、旧中国“老京张”铁路可谓_____。由于八达岭段坡度较大，施工装备有限，投入经费不足，工人靠肩挑手凿才打通了长度仅一公里的八达岭隧道。而“新京张”铁路的修建配备最大台车、最智能盾构机、最快铺轨机，全周期智能建造、智能运维，12公里的新八达岭隧道内更建成了埋深102米的“世界最深高铁站”。施工装备与建造技术之变，正是中国_____建造强国的生动缩影。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 步履维艰 跻身
- B. 艰苦奋斗 变身
- C. 困难重重 侧身
- D. 举步艰难 置身

29、现在，随着人们对橡胶认识的深入，橡胶技术也_____，不论是天然橡胶还是人工合成橡胶，都已经成为我们生活的必需品。没有一种原材料像橡胶这样，_____了我们生活的方方面面：从家居日用品到体育娱

乐制品，从医疗领域到军事工业，都随处可见橡胶制品的影子。

填入横线处最恰当的一组词是：

- A. 高歌猛进 总括
- B. 日臻完善 囊括
- C. 今非昔比 概括
- D. 革故鼎新 包括

30、对人类而言，环境发挥着两方面的功能。一方面它是人类生存与发展的物质来源，另一方面它承受着各种人类活动所产生的_____。这种功能决定了人类自身的活动越来越强烈地影响着环境的发展过程，因此，人类必须彻底地_____利己主义，保护好环境，保持同环境和谐与协调的互利关系。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 效果 唾弃
- B. 结果 摒弃
- C. 后果 扬弃
- D. 恶果 遗弃

31、有些作家，他们笔尖触动的生活与人性之深，文字创造力之强，令人吃惊。待到人们去_____去议论，他们又不声不响扎到什么地方去了。惟有这样才能写出真正_____社会人生的作品来。

填入横线处最恰当的一组词是：

- A. 捧读 知悉
- B. 拜读 熟悉
- C. 研读 获悉
- D. 品读 洞悉

32、这种恢弘的春天的仪式，是古老先民为子孙创造的狂欢节，它依然_____着祖先们的记忆、嘱托和想象，让春天变得如此华丽，盎然_____着他们的激情，那么浓郁、雄健、炽热，洪波涌起，渐至澎湃。

填入横线处最恰当的一组词是：

- A. 承载 疏放
- B. 记载 释放
- C. 浸透 吐放
- D. 渗透 绽放

33、从结绳记事到竹简纸张，从计算机存储到光盘刻录，人类从未停止_____更加高效便捷的信息存储方式，信息存储方式的变革很大程度上也_____着我们获取信息和认知世界的方式。

填入横线处最恰当的一组词是：

- A. 追求 塑造
- B. 追逐 制造
- C. 探求 创造
- D. 探究 缔造

34、“新鲜”与“创新”，二者有一字之别却_____。当今，一些篆刻家努力创作出些颇为“新鲜”的作品，它们也许是“创新”的前奏，却缺乏艺术土壤的滋养，必会_____而凋谢。

填入横线处最恰当的一组词是：

- A. 相去甚远 昙花一现
- B. 毫无二致 烜赫一时
- C. 大相径庭 电光火石
- D. 各有千秋 稍纵即逝

35、数学是世界各个地方、各个民族最先发展起来的精密科学。以《九章算术》为代表的中国传统数学，同以几何为代表的古希腊数学_____，有如两颗璀璨的明珠在世界的东方和西方_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 各有千秋 交相辉映
- B. 平分秋色 相映成趣
- C. 半斤八两 一唱一和
- D. 势均力敌 遥相呼应

36、民族精神是衡量一个国家综合国力强弱至关重要的因素之一，是衡量一个民族有无凝聚力、向心力、战斗力的重要指标之一。一个国家重视民族精神的培养，就能凝心聚力_____，各项事业就会_____忽视民族精神的培养，只会_____、消极颓废，各项事业都难以搞好。

填入横线处最恰当的一组词是：

- A. 奋发图强 一日千里 一盘散沙
- B. 精神振奋 兴旺发达 人心涣散
- C. 聚精会神 繁荣昌盛 离心离德
- D. 精神抖擞 蒸蒸日上 分崩离析

37、病毒的故事或许还要从远古说起。在那个_____的地球上，海洋占据了世界的绝大部分，而无垠的大海之下是数亿年_____的火山活动。在某些_____之下，海水中产生了史上第一批有机大分子，从而点燃了生命的星星之火。

填入横线处最恰当的一组词是：

- A. 病入膏肓 动荡不安 阴差阳错

- B. 死气沉沉 经天纬地 不期而遇
- C. 了无生机 连绵不断 机缘巧合
- D. 奄奄一息 接踵而至 逢机遘会

38、研究需要_____，传播需要放下架子，中科院将物理公式和黑洞等天文现象艺术化设计后，做成了井盖涂鸦，颠覆了科学_____的刻板印象，_____其趣味性和人情味，推动了科学与艺术的结合，和利于科学传播以及科学氛围的形成。

填入横线处最恰当的一组词是：

- A. 专心致志 高雅 增强
- B. 穷经皓首 严谨 赋予
- C. 学而不厌 理性 给予
- D. 契而不舍 高冷 强化

39、尽管许多人相信宇宙的其他地方存在生命，但我们没有证据证明这一点。因此，重要的是要将所有生命都看作是_____的，不管其大小、数量或位置。地球支持着宇宙中唯一_____的生命。因此，无论太阳系或宇宙其他地方的生命形式如何，我们都必须确保它们 _____有害的污染——无论它们更接近地球生命，还是完全陌生的外星生命。

依次填入横线部分最恰当的一项是：

- A. 平等 确认 远离
- B. 宝贵 已知 免受
- C. 仅有 了解 避免
- D. 珍稀 可知 免遭

40、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。

- 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

41、在闽江及其支流上存在着大量的传统村镇与古厝，如琴江满族村、闽安古镇、林浦村的“泰山行宫”、大埕村“九条金带”等。它们在类型和内涵上都有相似之处，虽然得到了一定程度的保护，但开发和利用力度仍普遍不够，导致一些历史记忆有湮灭的危险。随着城市化进程的加速及旧城改造规模的不断扩大，传统村镇与古厝必然会面临如何被有效保护的问题。

接下来作者最有可能讲述的是：

- A. 传统村镇和古厝的招商引资
- B. 传统村镇和古厝的文物保护
- C. 传统村镇和古厝的开发与保护
- D. 传统村镇和古厝的文化内涵

42、从社会治理的角度看，占用消防通道的行为之所以屡禁不止，除了违法者缺乏公共安全观念、对生命和法律缺乏敬畏，以及监管不到位等因素之外，也有着停车难的深层原因。随着我国汽车保有量不断攀升，一些居民区面临停车位紧缺的问题。特别是一些老旧小区，当初设计建设的局限，使得这一矛盾愈发凸显。这也是为什么一些地方占用消防通道的现象反复出现，治理举措管得了一阵子，却无法管长期、管根本的原因所在。就此而言，保持消防通道畅通、有效解决停车难题，既要管要堵，更要疏要导，这考验着基层社会治理的有效性和精准度。

这段文字接下来最可能讲的是：

- A. 加大处罚力度、提高违法成本等措施
- B. 在纾解停车难问题上进行的有益探索
- C. 占用消防通道现象反复出现的原因
- D. 探讨停车难问题的深层次原因

43、数字孪生，按字面意思，就是为真实的物理世界搭建一个高度镜像化的数字世界。随着技术不断演进，数字孪生发挥重要价值的应用场景会相应增加，其性价比也将不断提高。比如，在技术设计和测试时，数字孪生可以让很多由于物理条件限制、依赖于真实的物理实体而无法完成的操作变成可能；再比如，当数字孪生技术能应用于造价不菲的航天器、核电站时，这些设施的寿命与安全都将得到进一步提升。

这段文字没有涉及的是：

- A. 概念与定义
- B. 市场的反馈
- C. 性价比优势
- D. 应用性前景

44、朊病毒是结构异常的蛋白，能迫使正常蛋白呈现相同的错误折叠形状而像传染病一样在组织中传播。这是继认识到细菌、病毒、支原体等微生物可以引发疾病后，人类又发现的另一种引发疾病的病原体。因此，如果想要成功开发出有效的治疗方法，需要针对（靶向）有活性的朊病毒而不是已经死亡的斑块和缠结物中的大量蛋白。

从这段文字我们可以推出：

- A. 朊病毒的结构非常复杂
- B. 朊病毒比细菌危害更大

- C. 朊病毒能够引发疾病
- D. 朊病毒引发的疾病能够被有效治疗

45、隐球菌首先通过肺部感染侵入人体，而后蔓延至包括大脑在内的其他各处器官，可导致胸痛、干咳、腹部肿胀、头痛、视力模糊等症状。其中，隐球菌性脑膜炎最为严重，如治疗不及时，约有 86%的患者可能在一年内死亡；即使在目前已有多种药物治疗的情况下，其死亡率仍保持在 40%–65%。更可怕的是，在那些幸免于死的病人中，部分患者还可能留下失明、听力障碍、偏瘫、头痛、下肢肌肉萎缩等后遗症，其致残率约为 20%。这段文字主要介绍的是：

- A. 隐球菌病的症状明显
- B. 隐球菌病的死亡率高
- C. 隐球菌病的后遗症多
- D. 隐球菌病的危害性大

46、就青少年网络成瘾这个社会心理痼疾，社会各界一直在努力寻找对策。相关科学研究从生物医学、心理学和社会学等不同角度阐释了游戏成瘾的生成机理并寻求相应的干预治疗机制。生化科学家从生物医学角度研究发现，游戏成瘾应作为一种大脑神经多巴胺系统疾病开展治疗；心理学家从大量案例研究中揭示了游戏成瘾大多来源于缺陷人格、认知偏离、平衡内心世界和外界现实冲击的特定防御机制；社会学研究则关注游戏成瘾行为背后的国家政策、社会环境、家庭教育、亲子关系、学校教学、社会交往方式等生活事件环境因素。

接下来作者最有可能讲的是：

- A. 社会学家分析青少年网瘾问题的成因
- B. 社会各界如何解决青少年网瘾问题
- C. 生化科学家研发治疗青少年网瘾的药物
- D. 心理学家提出解决青少年网瘾的对策

47、在现实中，农民工维权时往往面临证据不足、难以取证的问题。北京市昌平区法院审理的案件统计数据显示，在农民工讨薪案件中，约有 80%的败诉是由于农民工没有相关证据而导致的。虽然劳动合同、工资卡、工资条、银行转账记录、考勤表、工作证等资料证明都可以作为农民工被欠薪的证据，但很多农民工跟着包工头干活仅以现金结账，而没有留存证据，再加上部分农民工缺乏证据意识，也可能导致被欠薪后拿不出足够证据来维权。

这段文字接下来最可能讲的是：

- A. 农民工在讨薪过程中遇到的法规问题
- B. 培训农民工学会用法规维护自己合法权益
- C. 用法规来强制用人单位解决农民工被欠薪问题
- D. 用法规来解决农民工被欠薪之后证据不足的问题

48、在过去很长一段时期中,大气中二氧化碳的含量基本上保持恒定,这是由于大气中的二氧化碳始终处于“边增长、边消耗”的动态平衡状态。大气中的二氧化碳有80%来自人和动、植物的呼吸,20%来自燃料的燃烧。散布在大气中的二氧化碳有75%被海洋、湖泊、河流等地面的水及空中降水吸收溶解于水中。还有5%的二氧化碳通过植物光合作用,转化为有机物质贮藏起来。这就是多年来二氧化碳占空气成分0.03%(体积分数)始终保持不变的原因。

这段文字主要介绍的是:

- A. 大气中二氧化碳的含量
- B. 大气中二氧化碳的来源
- C. 大气中二氧化碳的平衡
- D. 大气中二氧化碳的消耗

49、目前一些地区产生相对贫困的问题是由于这些地区的人群缺乏信息和资源,在现代信息社会中,掌握较多信息和资源的人群能够获得更多的致富机会;相反,缺少信息和资源的一部分人群就会被逐渐分化,成为相对贫困人群。要针对相对贫困问题的产生根源和主要特征,在进一步加大政策扶持和资金投入力度,加快基础设施建设的同时,形成产业扶贫、金融扶贫、技术扶贫、信息扶贫、教育扶贫、就业扶贫、文化扶贫、减灾扶贫、医疗扶贫等解决相对贫困的多层次资源支撑和保障。

这段文字意在说明:

- A. 相对贫困受到各种条件与因素的制约
- B. 信息和资源是造成相对贫困的主要因素
- C. 形成解决相对贫困的多层次资源支撑
- D. 解决相对贫困是扶贫的重要内容与途径

50、广告、点击量变现和会员付费,是现阶段视频平台的三大主要收入来源。从国内近几年的发展态势来看,该视频平台公司的会员付费模式备受国内同行的青睐和追捧。从2009年到2018年,该视频平台公司的市值增长了约60倍,目前高达1293亿美元,在众多科技股中表现抢眼。但即使这样的“巨无霸”,现在也面临着会员增长的压力,这部分收入未来恐怕难以填补其在原创内容领域巨额投入的缺口。

根据这段文字,下列说法正确的是:

- A. 该视频平台公司的广告收入没有会员付费收入高
- B. 该视频平台公司的会员付费模式优于国内视频网站
- C. 该视频平台公司的市值增长主要依靠会员付费收入
- D. 该视频平台公司的点击量变现收入比不上国内视频网站

51、当前我国正处于人口结构高速转变的时期,农村人力资源开发将需要同时面临“农村劳动力转移的难度加大”与“农村劳动力存量的整体素质趋于降低”两大问题。从农业农村发展的要求出发,今后一个时期,

开发农村人力资源，优化农村人力资本结构必须着眼于提升农村人力资源的自我发展能力和辐射带动能力，通过“以点带面”加快促进农村劳动者整体素质的提高，从而有效缓解当前人力资源日益短缺的问题，促进农业农村平稳发展。

这段文字作者主要强调的是：

- A. 当前我国农村人力资源开发的问题
- B. 农村劳动者整体素质提升的策略
- C. 当前农村人力资源日益短缺的问题
- D. 农村劳动力资源短缺的解决办法

52、重大疫情面前，及时发布权威信息，公开透明回应群众关切，能够有效解决信息不对称的问题，压减谣言等虚假信息传播空间，更好地维护社会大局稳定。一段时间以来，有关部门和相关机构及时发布确诊、疑似、治愈和病亡人员数据，一些互联网企业运用大数据、云计算、可视化技术，推出“实时疫情动态”“疫情地图”“同乘患者查询系统”“发热门诊地图”等产品，同步普及科学防护知识，有效满足了民众的信息需求，引导群众理性看待疫情、增强自我防范意识和防护能力。

这段文字意在强调：

- A. 利用技术手段增强自我防护能力
- B. 信息公开透明有助于疫情防护
- C. 利用技术手段普及科学防护知识
- D. 信息公开透明满足了人民信息需求

53、①在利益的驱使下，行业内滋生了“流量至上”甚至“流量造假”等现象，亟待规范和引导。

②互联网和社交媒体的升级迭代、文化娱乐产业的蓬勃发展，成为“粉丝经济”兴起的深厚土壤。

③理性对待粉丝热情、引导粉丝合理消费，同时将明星效应转化为提升商业品牌知名度的契机，才能更好体现“粉丝经济”背后的流量价值。

④对商家来说，粉丝们带来的“流量”往往与“销量”直接挂钩。

⑤而粉丝群体中存在的“刷单”“刷票房”“刷好评”等不良行为，也会为自身带来负面评价。

将以上5个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A. ③②⑤①④
- B. ③⑤①④②
- C. ②③⑤④①
- D. ②④①⑤③

54、①实际上，根据闪电发生时的电量密度、空气密度以及电压变化等，可以估算闪电（包括非发光区域在内的闪电）约粗1~40米

- ②最长的闪电甚至可以长达数百千米，这么长，这么细，怪不得我们常说“瘦成一道闪电”呢
- ③但是通过观测闪电的发光部分，可以判断其直径约为 3-23 厘米
- ④闪电发生时，常常呈现为明亮的闪电通路
- ⑤从闪电灼烧形成的地面坑洼直径来看，闪电的能量集中区域不足 5 厘米，但闪电的长度变化比较大，从数百米到数千米

将以上 5 个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A. ④①③⑤②
- B. ①④③②⑤
- C. ⑤③①④②
- D. ②⑤③①④

55、克黎利引述《新科学家》杂志的文章称，记忆的作用不一定是为了记住过去，而是帮助我们走向未来。记忆有时会运用想象和创造的方式，让我们知道接下来怎么做，或者在某些情况下做出什么反应。有些人以为自己具有预见未来的能力，其实也许是过去的碎片化记忆而已。如果似曾相识的感觉是来自一段想不起来的记忆，那么就容易产生这样的错觉：接下来发生的事情也是来自于这段记忆，自己具备了“心灵能力”。

与上文观点不符的是：

- A. 似曾相识不是“心灵能力”
- B. 似曾相识能够帮助我们预见未来
- C. 似曾相识是对过去不完整的记忆
- D. 人们的记忆不一定是对过去的回忆

56、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

57、VR 技术是 Virtual Reality（虚拟现实技术）的英文缩写。近年来，我国的 VR 技术不断发展，并在医疗、教育、智能制造等行业中得到广泛的运用。5G 网络会大大提升虚拟现实体验的仿真度、沉浸感和交互性，这将促进虚拟现实产业的进一步发展。

这段最后一句话中划横线的“这”指的是：

- A. 中国 VR 技术的不断发展
- B. VR 技术在各行各业中的运用
- C. 5G 网络所带来的更完美感受
- D. 5G 网络商用范围的扩大

58、糖皮质激素是由人体肾上腺皮质分泌生成的一种类固醇激素，具有调节糖、脂肪和蛋白质的生物合成和代谢的作用。称其为糖皮质激素是因为其调节糖类代谢的活性最早为人们所认识。此外，糖皮质激素也可对炎症反应起调控作用，因而常被用作抗炎药物治疗免疫系统过激反应导致的疾病，例如过敏、哮喘和类风湿关节炎。糖皮质激素还常用于对抗癌症患者体内的炎症。在细胞内，糖皮质激素需通过与糖皮质激素受体的相互作用来发挥其生理功能。

这段文字主要介绍：

- A. 糖皮质激素的定义
- B. 糖皮质激素的功用
- C. 糖皮质激素的特征
- D. 糖皮质激素的性质

59、智慧城市在带动城市产业发展、转变城市发展模式、推动城市精细化治理等方面具有优势，而且能够在人口、空间、人工智能等方面发挥组合效应，带动政府各部门、城市居民、社会力量共同参与，_____。例如：深圳市确定了智能交通总体框架，既为治堵工作提供了精准的支撑，又通过互联网民意平台推动了交通治理的共享共治。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 有助于打造共建共治共享的社会治理格局
- B. 有助于撬动社会治理智能化和法治化支点
- C. 形成信息早掌握、问题早解决的良好局面
- D. 有助于加强信息基础设施的网络安全防护

60、数字经济的重要意义不仅体现在对总量的贡献上，更重要的是_____，一方面表现为数字技术赋能传统产业，另一方面表现为数字技术催生新兴产业，数字技术赋能传统产业，通常也被称为产业数字化，即利用数字技术对传统行业的业务进行升级，进而提升生产数量和效率，从生产流程角度看，数字技术可以通过对企业生产过程中产生的数据进行分析，将程序性业务交给计算机处理，从而降低了操作失误率。同时，企业通过数据分析，能够对业务流程进行全面而系统的监督，及时发现经营过程中的异常和隐患，大大降低风险。

填入划横线部分最恰当的一句是：

- A. 及时降低企业经营过程中的损耗与风险

- B. 将数字化的知识和信息转化为生产要素
- C. 对产业结构优化升级所起到的推动作用
- D. 不断发掘与推动产业经济的新增长点

第三部分 数量关系

61、某医疗器械公司为完成一批口罩订单生产任务，先期投产了 A 和 B 两条生产线，A 和 B 的工作效率之比是 2: 3，计划 8 天可完成订单生产任务。两天后公司又投产了生产线 C，A 和 C 的工作效率之比为 2: 1。问该批口罩订单任务将提前几天完成？

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

62、红星中学高二年级在本次期末考试中竞争激烈，年级前 7 名的三科（语文、数学、英语）平均成绩构成公差为 1 的等差数列；第 7、8、9 名的平均成绩既构成等差数列，又构成等比数列。张龙位列第 10，与第 9 名相差 1 分；张龙的英语成绩为 121 分，但老师登记为 112 分。问张龙本应排在第几名？

- A. 4
- B. 5
- C. 7
- D. 8

63、某水果经销商到一山区水果基地采购猕猴桃和苹果。猕猴桃和苹果的采购价分别为 10 元/斤和 4 元/斤，销售价分别为 25 元/斤和 12 元/斤。已知该经销商在本次经销中获利 40000 元，每种水果采购都超过 500 斤且为整数。问该经销商的最佳投入资金是多少元？

- A. 20000
- B. 21260
- C. 21300
- D. 21280

64、甲、乙、丙三人沿着长为 500 米、宽为 250 米的长方形场地跑步，三人以 2: 1: 3 的速度之比匀速顺时针跑步。当甲进入场地时乙已跑完 $\frac{1}{3}$ 圈，丙到场地时已落后甲 100 米。问当乙跑完 2 圈时，甲与丙的位置关系如何？

- A. 丙领先甲 3000 米
- B. 丙领先甲 2900 米
- C. 丙领先甲 2450 米

D. 丙领先甲 2350 米

65、学校有 300 个学生选择参加地理兴趣小组，生物兴趣小组或者两个小组同时参加。如果 80% 学生只参加地理兴趣小组，50% 学生只参加生物兴趣小组。问同时参加地理和生物兴趣小组的学生人数是多少？

A. 240

B. 150

C. 90

D. 60

66、从某物流园区开出 6 辆货车，这 6 辆货车的平均装货量为 62 吨，已知每辆货车载重量各不相同且均为整数，最重的装载了 71 吨，最轻的装载了 54 吨。问这 6 辆货车中装货第三重的卡车至少装载了多少吨？

A. 59

B. 60

C. 61

D. 62

67、春节期间，省图书馆邀请多位书法老师免费为读者书写春联。现场书写的春联中有 188 幅不是 A 老师书写的，有 219 幅不是 B 老师书写的，A、B 两位老师今年一共书写了 311 幅春联。问 B 老师今年一共书写了多少幅春联？

A. 208

B. 171

C. 140

D. 126

68、统计学专业学生正在学习《博弈论》，老师给每个学生发了一张卡片，要求每个学生在卡片上随机地从 1 到 100 中写下一个数，谁写下的数离他们的平均数的二分之一最近就胜出。已知该专业共 50 人，问写下哪个数最可能胜出？

A. 12

B. 25

C. 50

D. 60

69、一条直线将一个平面分成 2 个部分，两条直线最多将一个平面分成 4 个部分，……则 6 条直线最多将一个平面分成的部分为：

A. 20

B. 21

C. 22

D. 23

70、某景区圆形摩天轮，最高点距离地面 120 米，旋转半径 50 米。摩天轮开启后按逆时针方向旋转，旋转一周大约需 30 分钟，甲在最低点的位置坐上摩天轮，则第 45 分钟时甲距离地面大约多少米？

A. 45

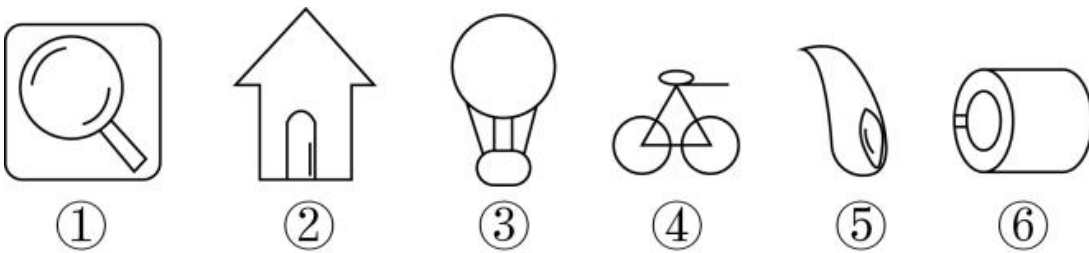
B. 70

C. 100

D. 120

第四部分 判断推理

71、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，所给四个选项中分类正确的一项是：



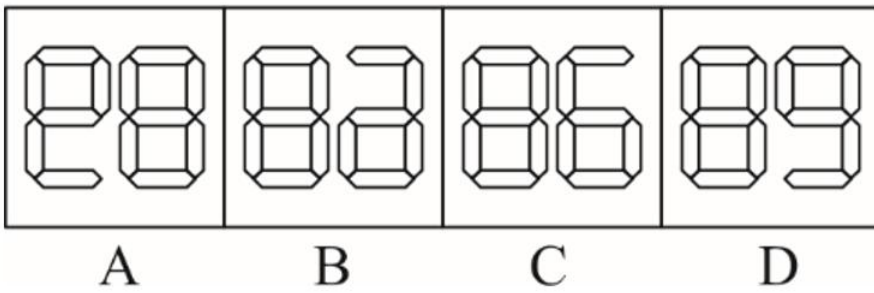
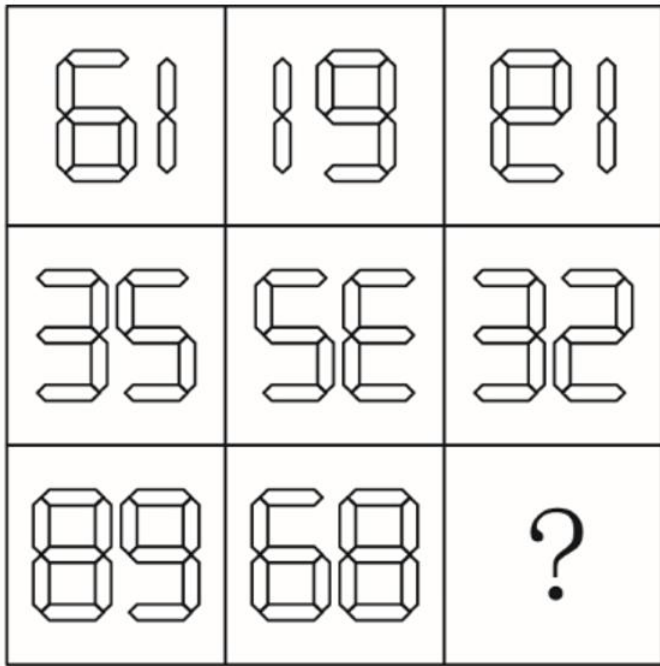
A. ①②③；④⑤⑥

B. ①②④；③⑤⑥

C. ①②⑤；③④⑥

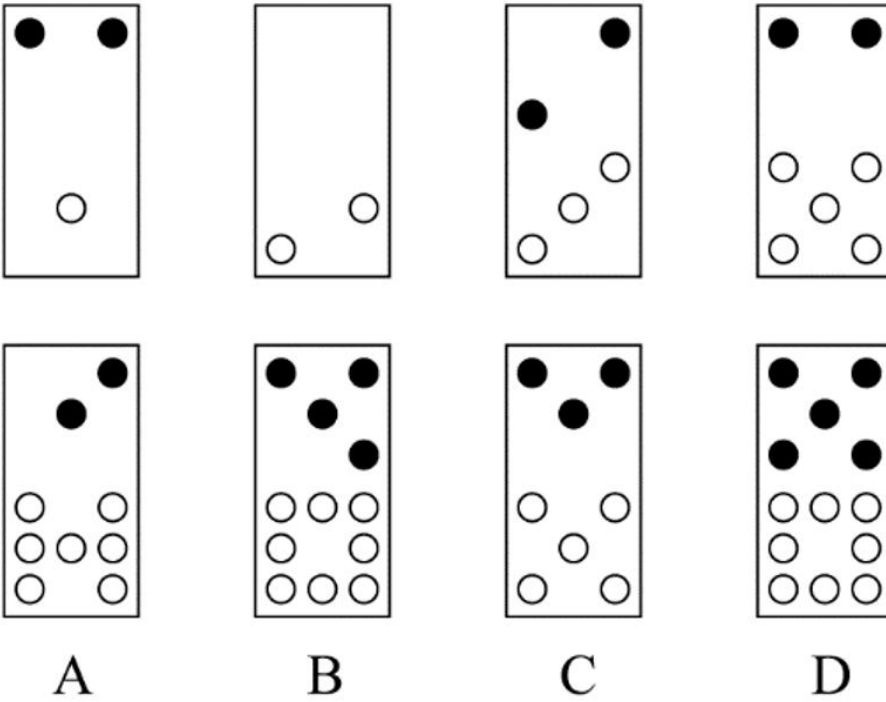
D. ①⑤⑥；②③④

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



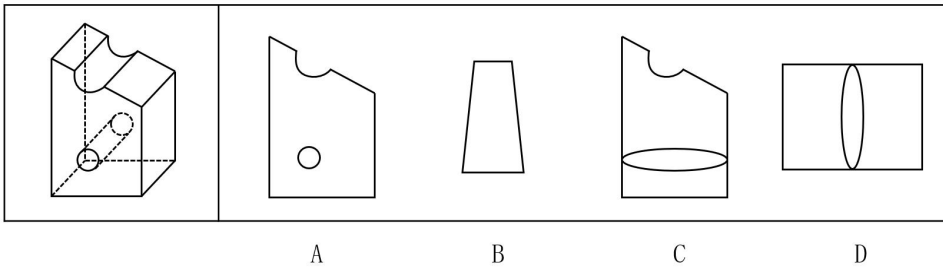
- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

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



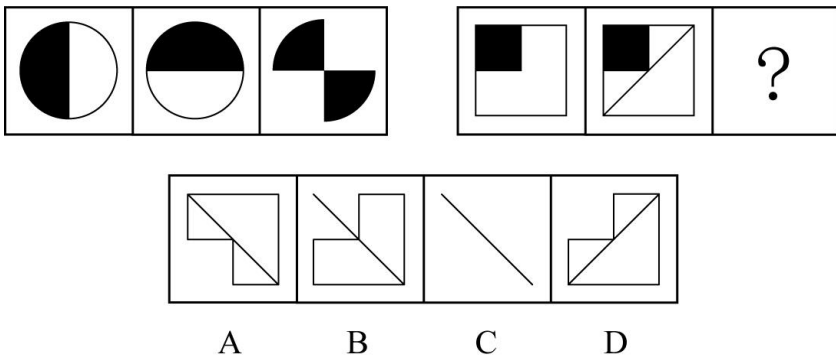
- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

74、左图为某一零件的立体图形，右边哪一项不属于该立体图形的截面图？



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

75、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。



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

76、在高大建筑物顶端安装一个金属棒，用金属线与埋在地下的金属板连接起来，通过金属棒尖端放电，让云层所带的电和地上的电逐渐中和，以保护建筑物免遭雷击。这种现象用于管理界被称为避雷针效应，指事先疏导，防患于未然，引领事态积极发展，即善疏则通，能导必安的管理方法。

根据上述定义，下列做法与避雷针效应无关的是：

- A. 某市推行“全民城管精准找茬”工作破解城管盲区漏点，市民怨气少了满意多了
- B. 某地实行“有事好商量”协商议事工作法，解决大量群众关心的事，化解了社会矛盾
- C. 某公司将召开员工发展问题研讨会，要求部门主管会前要调查掌握员工发展需求
- D. 某小区改建车库，物业方广泛地征求了业主的意见，并形成共识，使该工程顺利推进

77、闯入性思维是指一些非自主的、反复出现的、无规律的进入个体大脑的干扰性想法，会造成一系列适应问题并诱发负面情绪，包括焦虑、抑郁和强迫症等。

根据上述定义，属于闯入性思维的是：

- A. 一想到完不成销售任务所带来的负面后果，小程都感到一阵阵的沮丧
- B. 每到年底，在外地工作的小孟都要为回不回老家过年而纠结，并因此而情绪烦躁
- C. 这段时期股市波动较大，股民老张的心情也像股票指数一样起伏难料，焦虑至极
- D. 小强在上课的时候，头脑中总是出现网络游戏的画面，这让他很难静下心来学习

78、社交焦虑障碍，是指个体在可能受到他人审视的一种或多种社交环境中存在持久的强烈恐惧和回避行为。

根据上述定义，下列情形属于社交焦虑障碍的是：

- A. 大强因为担心被父母催婚，今年春节决定不回家过年
- B. 小杨一想到下周要当众发言，紧张得一连几天都睡不好觉
- C. 随着演讲比赛日期的临近，王刚的焦虑和压力也与日俱增，最后他干脆放弃了

D. 尽管已经获得了公务员招录面试资格, 但考虑到排名靠后再加上自己一贯不善于表达, 小苏决定放弃这次机会

79、员工绿色行为是指组织中员工展现的一系列旨在保护生态环境、降低个人活动对自然环境造成负面影响的行为, 这些行为是组织正式绿色管理计划的重要补充, 能提高组织绿色管理措施的效率, 最终有利于环境的可持续发展。

根据上述定义, 下列属于员工绿色行为的是:

- A. 部门经理经常利用废纸打印一些非正式文件
- B. 公司员工自觉遵守公司关于垃圾分类的规定
- C. 办公室的一位女员工宁愿忍受高温也不愿开冷气, 她认为这样更健康
- D. 公司保洁员经常把垃圾箱内的废塑料瓶收集起来, 下班时顺便带回家

80、类别化是指个体对自身或他人在社会中所处位置的感知和判断, 这种感知和判断不仅基于现实社会中社会体制的不同分类标准, 也基于自身与他人的社会比较过程。类别化分为社会类别化和自我类别化。社会类别化是个体基于共享的相似性把他人分为不同群体类别的主观心理过程。自我类别化指个体从独立个体到群体成员的过程是通过类别化而得以实现的, 是通过“去个性化”实现对群体的归属和成员身份的定位。

根据上述定义, 下列属于自我类别化的是:

- A. 只要每个人的素质提高了, 我们整个国民的素质也就自然提高了, 因此, 重要的是首先做好自己
- B. 小明打算应聘公司某职位, 而其父母则认为他更适合做公务员
- C. 同学们都说小倩长得像明星, 做主播肯定有前途
- D. 王医生常常为自己所从事的职业感到无比自豪

81、分割谬误是指基于整体拥有某性质, 而推论其中的部分或全部个体也都具备该性质。

根据上述定义, 下列属于分割谬误的是:

- A. 本案被告很有钱, 因为他出门都开豪华跑车
- B. 这座城市到处都有抢劫案, 我光是在《城市晚报》就读到三起
- C. 这个足球队是本赛季最强的足球队, 毫无疑问该球队的守门员也是最强的
- D. 这个交响乐团中的每一位乐师都非常出色, 所以这只交响乐团非常出色

82、反生产力工作行为是指员工应对通常工作压力情境以及缓解及负面情绪体验, 有意从事对组织或其成员有所损害的冲动性适应行为, 并对组织具有广泛的不利影响。

根据上述定义, 下列属于反生产力工作行为的是:

- A. 过高的物价使得民众难以承受, 纷纷聚集到市政厅进行抗议
- B. 新部门工作节奏较快, 小孙因工作压力过大只好请假不去上班
- C. 为反对公司要求每天工作 14 小时的规定, 很多员工开始磨洋工

D. 小李被领导批评后很不服气，偷偷将单位机密散布到网上，给单位带来了巨大损失

83、越轨创新是指组织在鼓励员工创新的同时，为防止过度自主而偏离组织发展轨道，设置相应的规章制度来约束其创新想法与行为，而一些员工在其创新方案被否决后，仍坚信其创新方案最终会为组织带来收益，并继续隐蔽地进行创新实践的行为。

根据上述定义，下列属于越轨创新的是：

- A. 程序员小张利用上班时间悄悄为朋友设计一款 APP 软件
- B. 服装设计师小王为公司设计了一系列新型饰品，因与公司发展定位不符被否定后，他仍在继续悄悄改进
- C. 因担心影响本职工作，经理反对小刘参加公司举办的创新技能大赛，但小刘仍私下准备着
- D. 某高校保安经常到课堂蹭课学外语，队长提醒他这不符合制度规范，他就趁空闲时间偷偷继续过去旁听

84、辟谣有时会使受众将谣言错记为“事实”，其中原因之一是受众遗忘了谣言的反驳信息，即事实幻觉效应。为了避免这一认知错觉，可以采用“反驳改述谣言”的方法，即辟谣者可以将谣言改述为否定句式，再进行反驳。

根据以上描述，下列属于“反驳改述谣言”的是：

- A. 药品 X 是危险的，这是谣言
- B. 有节制的吸烟不易致癌，这不是谣言
- C. 食用野兔等野生动物安全，这不是谣言
- D. 即便少量饮酒也不利于健康，这是谣言

85、一项新研究显示，中国的消费升级正在延续。所谓消费升级指消费者对更能满足自己美好物质和精神生活需要的、价格更高的优质商品和服务日益增长的需求。

根据上述定义，下列最能体现消费升级的是：

- A. 现在收入多了，生活水平高了，人们不再满足于吃饱穿暖，而是想要提高消费档次
- B. 某机构研究发现，中国家庭 2019 年在生活消费品方面的开支预计较去年增长 5%
- C. 中国人对包装食品、饮料、护肤品、洗发水和处方药等快速消费品消费呈增长趋势
- D. 越来越多中国人付出更多成本，去享受健康、快乐、体验好且富有内涵的高端商品和服务

86、固根基：扬优势：补短板

- A. 清谈客：奋斗者：泥菩萨
- B. 勤思考：爱劳动：学习好
- C. 涉险滩：破坚冰：攻堡垒
- D. 有政治：有形象：有人格

87、大豆：豆油：压榨

- A. 茶叶：茶水：冲泡

B. 水泥：房屋：建造

C. 布料：成衣：缝制

D. 太阳：阳光：辐射

88、青年人：公务员：服务人民

A. 当代史：革命史：史海耕耘

B. 下农村：进工厂：劳动锻炼

C. 创业者：劳动者：市场打拼

D. 大学生：志愿者：奉献社会

89、有备：无患

A. 有口：无心

B. 前赴：后继

C. 苦尽：甘来

D. 有眼：无珠

90、筚路蓝缕：艰辛

A. 焦金流石：干燥

B. 伏虎降龙：强大

C. 毕雨箕风：简陋

D. 集萤映雪：夏夜

91、摇曳：晃动

A. 自满：自谦

B. 翻天覆地：一成不变

C. 悲痛：欲绝

D. 顺风转舵：见机行事

92、栉风：沐雨

A. 门当：户对

B. 东山：再起

C. 万里：长城

D. 助人：为乐

93、和衷共济：和合共生

A. 如临深渊：如履薄冰

B. 或为玉碎：或为瓦全

- C. 不入虎穴：焉得虎子
- D. 锲而不舍：金石可镂

94、护士：输液

- A. 策划：文案
- B. 园丁：教师
- C. 主持人：晚会
- D. 钢琴家：演奏

95、和谐 对于（ ）相当于 谦虚 对于（ ）

- A. 强硬蛮横；安分守己
- B. 融洽无间；夜郎自大
- C. 波澜不惊；虚怀若谷
- D. 动荡不安；趾高气扬

96、有句俗话说叫“要想身体好，天天吃核桃”，多年经验浓缩成的俗语一定有它的道理，最近，有研究证实，多吃核桃的确有益肠道健康，可增加大量的有益肠道细菌，因此对人类心脏有好处。

以下哪项可以作为上述论证的前提？

- A. 每天食用核桃可以帮助中老年人降低血压和胆固醇
- B. 充满益生菌的肠道，可以长时间的保护人类心脏健康
- C. 核桃可以增加肠道益生菌，从而降低患高血压的风险
- D. 核桃还对糖尿病人的血糖控制有一定的帮助

97、近年来，伴随着信息技术的发展和传播形态的演变，出现了一种“深度造假”新现象，这一现象是指经过处理的视频，或者通过人工智能技术生成的其他数字内容，它们会产生看似真实的虚假图像和声音。有国际知名人工智能杂志在2019年初的一篇文章曾指出：人工智能基金会筹集了1000万美元，建立了一个工具，既使用人类版主，也使用机器学习来识别诸如深度造假之类的欺骗性恶意内容，这篇文章还介绍了一家总部位于荷兰的科技初创公司努力将对抗性机器学习“作为探测深度造假的主要工具”。

由此可以推出：

- A. “深度造假”的技术往往是领先于最新的检测技术的
- B. 我们依靠技术进步才能解决“深度造假”带来的挑战
- C. 人类无法像人工智能那样能识别出“深度造假”现象
- D. 强大的人工智能技术可以用来检测虚假或欺骗性内容

98、2006年，国际天文学联合会（IAU）对太阳系大行星进行了重新定义，结果导致冥王星被排除出太阳系“九大行星”。最近有天文学家指出，由于冥王星运作在太阳系中天体密集的一个特殊区域——柯伊伯带，

并且被证明是太阳系中第二复杂、最有趣、比火星更具活力的一颗天体，因此冥王星就是太阳系的第九大行星。以下各项如果为真，哪项最能质疑上述天文学家的结论？

- A. 冥王星位于太阳系的外圈，非常黯淡，其个头甚至比月球还小
- B. 冥王星轨道周边还有其他天体，就连其卫星都有它自身一半大小
- C. 太阳系其他八大行星围绕太阳运行的轨道基本都在同一个平面上
- D. 太阳系大行星必须有的特点之一是清理了轨道周边的其他天体

99、国外某公司从农户收购伪步行虫和蟋蟀等昆虫，把它们加工成粉末或油，再与其它食材混合，制成让人吃不出昆虫味道的美味食品。2019年该公司销售这种食品已实现百万美元盈利。联合国粮农组织肯定这家公司的做法，并指出食用昆虫，有利于应对世界性粮食供应紧缺和营养不良问题。

以下哪项可以作为上述论证的前提？

- A. 世界粮食供应紧张状况还将持续，开发昆虫等新食材，可有效应对食物需求增长
- B. 昆虫富含蛋白质、脂肪、补足维生素和铁的营养成分，是量大低成本的补充食材
- C. 国外某权威研究机构称，在本世纪，食用昆虫有利于人口增长和蛋白质消费增加
- D. 亚洲、非洲一些缺粮且人口管养不良的地区在大力发展昆虫养殖加工业

100、一项研究利用 250 多万份图像，训练人工智能算法分析脑癌，研究结果表明，计算机能在三分钟内诊断出常见癌症，而一名医学专家作出诊断大约需要 30 分钟。在一项 278 名脑癌患者参与的临床实验中，研究人员发现，人工智能算法的诊断结果与病理学家的诊断相符——实际上更准确一些——实验中，医生误诊 17 次，而人工智能仅误诊 14 次，由此，研究者得出结论：人工智能虽还不能取代医生，但可以发挥复查作用，确保诊断万无一失。

以下哪项如果为真，最能支持研究人员的上述结论？

- A. 人工智能全天候二十四小时无间歇工作的特质，可以有效缓解现阶段优秀医生极度紧缺的状况
- B. 培养一名医生至少需要十年以上的时间，但人工智能只要技术上实现一次突破，就可以被复制
- C. 病理学家误诊的病例，人工智能无一出错；同时人工智能误诊的病例，也被病理专家逐一纠正
- D. 现阶段，病例诊疗软件已经用于医学院教学和培训青年医生，机器人完成的手术台数已经破万

101、最新研究显示，常喝绿茶有益心血管。研究者对十万余名参与者进行了为期七年的跟踪研究。参与者被分成两组：习惯性喝茶者（即每周喝绿茶三次以上的人）和从不或没有喝绿茶习惯者（即每周喝绿茶次数不到三次的人）。研究者发现，与从不或者没有喝绿茶习惯者相比，有喝绿茶习惯者患心脏病和中风的风险低 20%，死于心脏病和中风的风险低 22%，

下列哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 与常喝绿茶的人相比，从不吸烟者患心脏病和中风的风险低 14%
- B. 绿茶中含有的黄酮醇类，具有预防血液凝块及血小板成团的作用

- C. 绿茶中的儿茶素和多种维他命成分，可有效延缓衰老，预防癌症
- D. 习惯喝绿茶组的参与者其年龄普遍大于无喝绿茶习惯组的参与者

102、科研人员发现，鸟蛋颜色与温度有极大关联，研究结果显示，在日照强度较低的地方，深色的鸟蛋更常见；而在阳光强度更高、更暖和的区域，鸟蛋颜色普遍更浅，研究小组认为，更深颜色的蛋壳意味着可以吸收更多热量，从而在更寒冷的环境中具有生存优势，因为蛋中胚胎需要稳定的环境温度，但其自身却不具备温度调节能力。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 大杜鹃将自己生的蛋寄宿在一百多种鸟的巢中，为了避免蛋被鸟巢主人赶跑，它们能够高仿出二十多种色型的鸟蛋
- B. 要孵化出小鸟，适宜的温度十分重要，所以为了保证小鸟能顺利破壳，鸟妈妈只能待在窝里孵蛋，来提高蛋的温度
- C. 将不同品种的鸡蛋放置在阳光中，颜色更深的鸡蛋比浅色鸡蛋升温更快，而且其蛋壳表面保持较高温度的时间更长
- D. 蛇、乌龟的蛋大多埋在地下，有隐蔽性，所以是白色的，而鸟蛋暴露在环境中，需要斑纹和颜色做障眼法迷惑天敌

103、人体在 37C 左右的时候，能够使用最小的动力来维持身体需求的平衡。也就是说，人类在 37° C 时通过获取少量的能量，就能达到最大的行动力。因此，一个多世纪以来，37° C 一直被当作人类健康的体温标准。然而日前一项研究却揭示，在过去的一个世纪，正常状态下人类的体温越来越低了，约每 10 年下降 0.03° C。

以下哪项如果为真，最不能支持上述结论？

- A. 温度计制造技术的逐步发展使得测量数据变得越来越精细
- B. 现代生活方式降低了人类劳动强度，导致新陈代谢率下降
- C. 现代医学的进步降低了人类患病频次，炎症反应逐渐减少
- D. 温室效应引发全球气温上升，迫使人类自降体温对抗炎热

104、磷存在于我们的 DNA 中，是构成生命的基本元素之一。但它早期是如何到达地球的仍是一个谜。近日，科学家通过观测恒星形成区域，追踪到了含磷分子从宇宙到达地球的“旅程”。观测结果表明，含磷分子是在大质量恒星形成时产生的，刚形成的恒星会释放气流，在星际云中打造出一条通道，随着恒星震动和释放辐射，含磷分子在这些通道壁上沉积并产生大量一氧化磷粒子，这些粒子逐渐汇聚、融合，从一块小石头变成了彗星。而这些彗星，就成为了生命的“信使”，携带着生命分子来到了地球。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？

- A. 早期的彗星撞击事件为地球带来每年 10 万亿千克的有机物质，它们进入地球环境后开启了地球生命的演化历程

B. 科学家已经在陨石中找到了证据, 研究发现为数不多的一些陨石携带有包含了一氧化二磷等含磷分子的有机物

C. 变化彗星撞击地球表面时, 可产生 36 万个大气压, 温度可达 2500℃, 会引发彗星晶体中的磷元素发生未知化学变化

D. 仅仅是拥有 DNA 的所需物质是远远不够的, 只有上千万甚至是上亿万分之一的概率才能满足生命形成所需的条件

105、小严在商场看中一款鞋子, 纠结是买黑色好还是买白色好, 同行的好朋友小芳说: 你去问下柜员, 是黑色的销量高, 还是白色的销量高, 不就知道了么?

以下哪项与题干中的问答方式最为相似?

A. 准备考研的小张在 A 培训班和 B 培训班之间犹豫不决, 室友小王说: 你去问问已经考上了研究生的学姐学姐们, 看看他们报的是 A 还是 B, 不就知道了吗?

B. 小莫和男友去网红美食街探寻美食, 面对众多从未吃过的各地特色美食不知如何取舍, 男友说: 我们看看哪家店门口的队伍排得最长, 就去吃哪家的吧

C. 老郑打算给乔迁新居的战友老袁买一件礼物, 在书法字画和艺术盆景之间为了难, 老伴说: 你去花店打听下, 乔迁送艺术盆景的多不多, 不能知道了吗?

D. 七夕节到了, 小汪准备给女朋友送一只口红, 不知道女朋友是喜欢 001 色号还是 006 色号, 同事小林建议说: 你上网查下哪个色号最热门, 就选哪个呗

第五部分 资料分析

复合题

2019 年 1-12 月份, 全国房地产开发投资 132194 亿元, 比上年增长 9.9%, 增速比上年加快 0.4 个百分点。其中, 住宅投资 97071 亿元, 增长 13.9%, 增速比上年加快 0.5 个百分点。2019 年, 商品房销售面积 171558 万平方米, 比上年下降 0.1%。其中, 住宅销售面积增长 1.5%。办公楼销售面积下降 14.7%, 商业营业用房销售面积下降 15.0%。商品房销售额 159725 亿元, 增长 6.5%, 增速比上年回落 5.7 个百分点。其中, 住宅销售额增长 10.3%, 办公楼销售额下降 15.1%, 商业营业用房销售额下降 16.5%。

表 1 2019 年 1-12 月份东中西部地区和东北地区房地产开发投资情况

| 地区 | 投资额 (亿元) | 比上年增长 (%) | | |
|------|-------------|-----------|------|------|
| | | 住宅 | | 住宅 |
| 全国总计 | 132194 | 97071 | 9.9 | 13.9 |
| 东部地区 | 69313 | 49839 | 7.7 | 9.9 |
| 中部地区 | 27588 | 21439 | 9.6 | 14.0 |
| 西部地区 | 30186 | 21946 | 16.1 | 24.7 |
| 东北地区 | 5107 | 3847 | 8.2 | 12.1 |

表 2 2019 年 1-12 月份东中西部 and 东北地区房地产销售情况

| 地区 | 商品房销售面积 | | 商品房销售额 | |
|------|---------------|--------------|-------------|--------------|
| | 绝对数 (万平方米) | 比上年增长 (%) | 绝对数 (亿元) | 比上年增长 (%) |
| 全国总计 | 171558 | -0.1 | 159725 | 6.5 |
| 东部地区 | 66607 | -1.5 | 83833 | 5.8 |
| 中部地区 | 50037 | -1.3 | 35505 | 4.9 |
| 西部地区 | 47410 | 4.4 | 34488 | 10.8 |
| 东北地区 | 7504 | -5.3 | 5899 | 2.8 |

106、2018 年全国房地产开发投资比上年增长：

- A. 8.0%
- B. 8.6%
- C. 9.5%
- D. 10.2%

107、2019 年全国房地产开发投资增长最快的地区：

- A. 东部地区
- B. 中部地区
- C. 西部地区
- D. 东北地区

108、2019 年全国住宅投资在房地产开发投资中的比重约为：

- A. 60%
- B. 67%
- C. 73%
- D. 83%

109、2019 年全国商品房销售面积同比下降幅度最大的地区是：

- A. 东部地区
- B. 中部地区
- C. 西部地区
- D. 东北地区

110、根据上述材料可以推出：

- A. 与上一年相比，2019 年全国住宅投资和住宅销售面积实现增长
- B. 与上一年相比，2019 年全国商品房销售面积和销售额同时下降
- C. 与上一年相比，2019 年东北地区商品房销售面积和销售额同时下降

D. 与上一年相比，2019 年全国住宅销售额和办公楼销售额同时下降

复合题

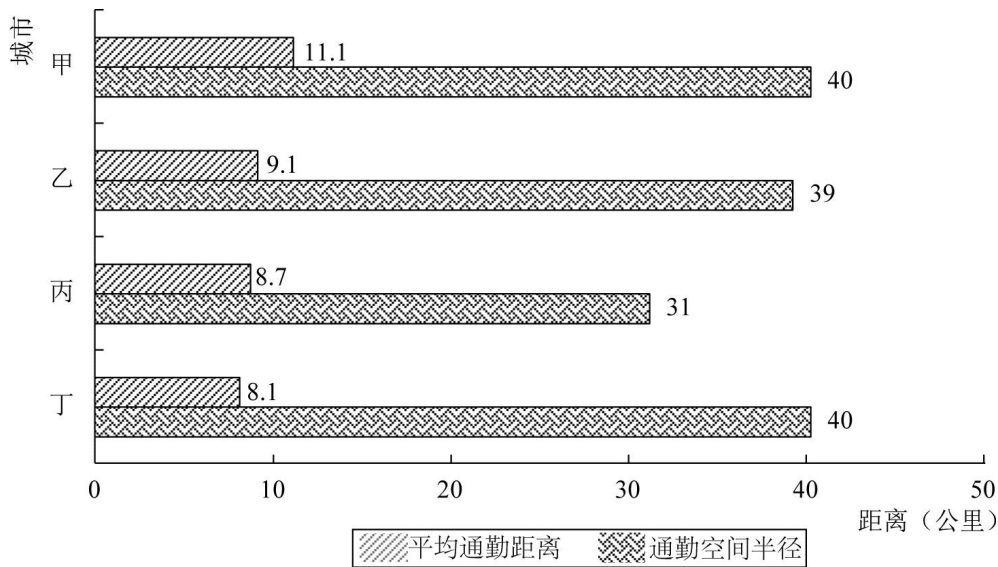


图1 4个城市通勤空间半径与平均通勤距离

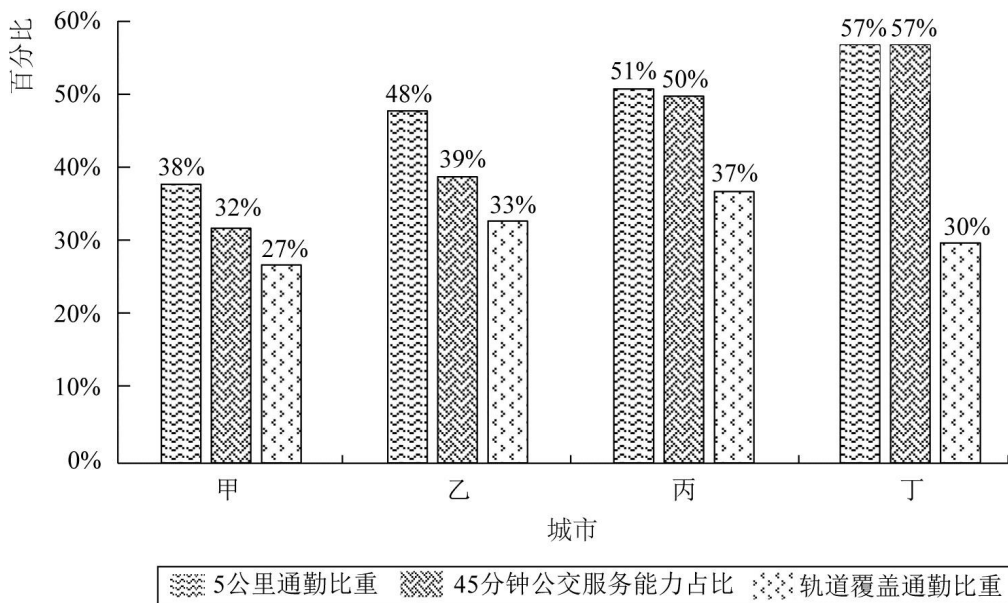


图2 4个城市通勤情况

111、在 4 个城市中，通勤空间半径最短的是：

- A. 甲市
- B. 乙市
- C. 丙市
- D. 丁市

112、平均通勤距离超过了 4 个城市平均值的有：

- A. 1 个城市

- B. 2 个城市
- C. 3 个城市
- D. 4 个城市

113、如果 5 公里内可采用步行或自行车等绿色出行方式上班，超过半数的通勤人口可以绿色出行方式上班的城市有：

- A. 甲市和乙市
- B. 甲市和丙市
- C. 乙市和丁市
- D. 丙市和丁市

114、通勤人口被轨道交通覆盖的比重最大的城市是：

- A. 甲市
- B. 乙市
- C. 丙市
- D. 丁市

115、关于 4 个城市通勤的公共交通情况，下列说法正确的是：

- A. 甲市公共交通服务能力最强但是轨道覆盖通勤最差
- B. 甲市公共交通服务能力最弱并且轨道覆盖通勤最差
- C. 乙市公共交通服务能力最强但是轨道覆盖通勤一般
- D. 丁市公共交通服务能力最强并且轨道覆盖通勤最好

复合题

某集团公司各车间职工人数、月平均工资情况

| | 职工人数（人） | | 月平均工资（元） | |
|-----|---------|------|----------|------|
| | 1月 | 2月 | 1月 | 2月 |
| 甲车间 | 500 | 550 | 5000 | 5200 |
| 乙车间 | 600 | 580 | 4500 | 4600 |
| 丙车间 | 300 | 320 | 6000 | 6500 |
| 丁车间 | 200 | 200 | 8000 | 7950 |
| 合计 | 1600 | 1650 | - | - |

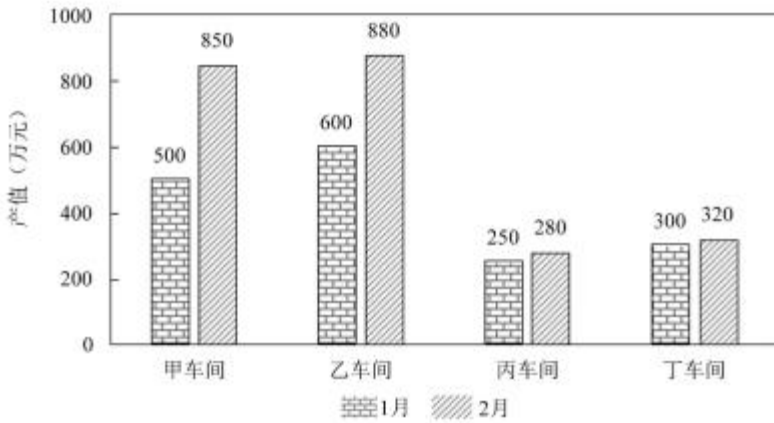


图1 某集团公司各车间产值情况

116、与上月相比较，2月份职工人数变动幅度最大的是：

- A. 甲车间
- B. 乙车间
- C. 丙车间
- D. 丁车间

117、2月份较上月工资总额减少最多的车间是：

- A. 甲车间
- B. 乙车间
- C. 丙车间
- D. 丁车间

118、月平均工资增长速度最快的车间是：

- A. 甲车间
- B. 乙车间
- C. 丙车间
- D. 丁车间

119、对集团公司1、2月份的产量贡献率最大的车间是：

- A. 甲车间
- B. 乙车间
- C. 丙车间
- D. 丁车间

120、与上月相比较，集团公司2月份的总产值增长额为：

- A. 520 万元

- B. 650 万元
- C. 680 万元
- D. 710 万元

参考答案

1、正确答案：A

解析

第一步，本题考查时政。

第二步，“枫桥经验”体现了党的群众路线，是浙江诸暨干部群众在处理人民内部矛盾的过程中总结生成的，内容为“发动和依靠群众，坚持矛盾不上交，就地解决。实现捕人少，治安好”。与A项表述一致。因此，选择A选项。

拓展

B项“枫桥经验”针对的是社会治安，与就业问题无关；C项，属于无关项。D项，属于无关项。

2、正确答案：D

解析

第一步，本题考查2020年我国新冠病毒疫情防控工作。

第二步，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平2020年2月10日在北京调研指导新型冠状病毒肺炎疫情防控工作时强调，当前疫情形势仍然十分严峻，各级党委和政府要坚决贯彻党中央关于疫情防控各项决策部署，坚决贯彻坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策的总要求，再接再厉、英勇斗争，以更坚定的信心、更顽强的意志、更果断的措施，紧紧依靠人民群众，坚决把疫情扩散蔓延势头遏制住，坚决打赢疫情防控的人民战争、总体战、阻击战。该讲话以下简称《打赢疫情防控狙击战》。因此，选择D选项。

拓展

A项：中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平2020年1月27日作出重要指示强调，在当前防控新型冠状病毒感染肺炎的严峻斗争中，各级党组织和广大党员干部必须牢记人民利益高于一切，不忘初心、牢记使命，团结带领广大人民群众坚决贯彻落实党中央决策部署，全面贯彻坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策的要求，让党旗在防控疫情斗争第一线高高飘扬。A项错误。

B项：2020年3月23日，李克强主持召开中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组会议指出，当前，以武汉为主战场的全国本土疫情传播基本阻断，但零星散发病例和局部暴发疫情风险仍然存在。结合全球疫情大流行形势，要实行“外防输入、内防反弹”的防控策略。故B项错误。

C项：2020年1月30日，中央纪委国家监委印发《关于贯彻党中央部署要求、做好新型冠状病毒感染肺炎疫情防控监督工作的通知》。通知要求，要坚持党中央决策部署到哪里，政治监督就跟进到哪里，推动各级党委、

政府严格落实主体责任，加强统一领导、统一指挥、统一行动，把人民群众生命安全和身体健康放在第一位，把疫情防控工作作为当前最重要的工作来抓，把党中央决策部署和习近平总书记重要指示批示精神不折不扣落到实处。这是对各级党委、政府的要求，不是对疫情防控工作的总要求，C项错误。

3、正确答案：D

解析

第一步，本题考查哲学并选错误项。

第二步，形而上学主要包含两层含义，一个是指以用超经验的思辨方式研究非客观或者无形世界的哲学体系，而非科学研究现实世界的现象及规律；另一个是指与辩证法对立的，用孤立、静止、片面的观点观察世界的思维方式。“老骥伏枥”比喻人虽然年老，但仍有雄心壮志。与形而上学思想不相关。“老马识途”指老马认识路，比喻有经验的人对事情比较熟悉。也与形而上学思想无关。

因此，选择D选项。

拓展

A项：“盲人摸象”比喻看问题总是以点代面、以偏概全。“刻舟求剑”比喻人的眼光未必与客观世界的发展变化同步，也比喻办事刻板，拘泥而不知变通。两成语都体现了形而上学的第二层含义，即用孤立、静止、片面的观点观察世界。A项错误。

B项：“缘木求鱼”字面解读为爬到树上去找鱼。比喻方向或办法不对，不可能达到目的。体现了形而上学第一层含义，非科学的研究现实世界的现象及规律。“邯郸学步”比喻模仿人不到家，反把原来自己会的东西忘了。体现了形而上学第二层含义，用孤立、片面的观点观察世界。片面的模仿，忘记了自己会的东西。B项错误。

C项：“坐井观天”意为坐在井底看天，比喻眼界小，见识少。体现了形而上学第二层含义，孤立、静止、片面的观点观察世界。“水中捞月”比喻去做根本不可能做到的事情，只能徒劳无功。体现了形而上学第一层含义：用超经验的思辨方式研究非客观或者无形世界的哲学体系，而非科学研究现实世界的现象及规律。C项错误。

4、正确答案：A

解析

第一步，本题考查艺术常识。

第二步，传媒艺术指自摄影术诞生以来，借助工业革命之后的科技进步、大众传媒发展和现代社会环境变化，在艺术创作、传播与接受中具有鲜明的科技性、媒介性和大众参与性的艺术形式与族群。传媒艺术主要包括摄影艺术、电影艺术、广播电视艺术、新媒体艺术等艺术形式。电影艺术属于传媒艺术。

因此，选择A选项。

拓展

B项：中国的书法艺术兴始于汉字的产生阶段，汉字书法为中国文化的独特表现艺术。书法艺术属于传统艺术，而不是传媒艺术。B项错误。

C项：草编艺术是利用各种柔韧草本植物为原料加工编制工艺品的艺术。草编艺术属于传统艺术，而不是传媒艺术。C项错误。

D项：剪纸艺术是最古老的中国民间艺术之一，用剪刀将纸剪成各种各样的图案，如窗花、门笺、墙花、顶棚花、灯花等。剪纸艺术属于传统艺术，而不是传媒艺术。D项错误。

5、正确答案：D

解析

第一步，本题考查科技成就并选错误项。

第二步，来自中国卫星导航系统管理办公室的消息称，目前，全世界一半以上的国家都开始使用北斗系统。后续，中国北斗将持续参与国际卫星导航事务，推进多系统兼容共用，开展国际交流合作，根据世界民众需求推动北斗海外应用，共享北斗最新发展成果。D项，“三分之一”的说法错误。

因此，选择D选项。

拓展

A项：2020年6月23日9时43分，北斗系统第五十五颗导航卫星，北斗三号最后一颗全球组网卫星，在西昌卫星发射中心成功发射，A项正确。

B项：1994年，我国启动北斗一号系统工程建设，标志着我国北斗卫星导航系统工程的启动。B项正确。

C项：中国高度重视北斗系统建设发展，自20世纪80年代开始探索适合国情的卫星导航系统发展道路，形成了“三步走”发展战略其中，第一步，是建设北斗一号系统。第二步，建设北斗二号系统。第三步，建设北斗三号系统。C项正确。

6、正确答案：B

解析

第一步，本题考查科技成就。

第二步，闵恩泽（1924.2.8—2016.3.7），四川成都人，石油化工催化剂专家，是中国炼油催化应用科学的奠基者，石油化工技术自主创新的先行者，绿色化学的开拓者，被誉为“中国催化剂之父”。

因此，选择B选项。

拓展

A项：王小谟是我国著名雷达专家、预警机事业的奠基人和开拓者，被誉为“中国预警机之父”。A项错误。

C项：中国现代分子病毒学奠基人，中国干扰素之父——侯云德，侯云德主导了2009年我国H1N1流感大流行的防控应对和科技攻关，取得8项世界第一的研究成果，使我国开创了人类历史上首次对流感大流行成功

干预的先例。作为项目第一完成人，他获 2014 年国家科技进步奖一等奖。在侯云德等众多专家、医务人员多年努力下，我国建立起 72 小时内鉴定和筛查约 300 种已知病原体和筛查未知病原体的检测技术体系，在突发疫情处置中“一锤定音”，被称为“中国干扰素之父”。C 项错误。

D 项：黄旭华，中国工程院和科学院两院士，是中国首批获得工程院院士称号的科学家。一生致力于中国核潜艇研究和开发，创造了中国核潜艇史上的无数个第一，有“中国核潜艇之父”之称。D 项错误。

7、正确答案：D

解析

第一步，本题考查时政并选错误项。

第二步，2019 年 12 月 4 日，中共中央、国务院印发《关于营造更好发展环境支持民营企业改革发展的意见》（以下简称《意见》），其中第二部分“优化公平竞争的市场环境”指出，（五）强化公平竞争审查制度刚性约束。而不是软性约束，D 项错误。

因此，选择 D 选项。

拓展

A 项：《意见》指出，改革开放 40 多年来，民营企业在推动发展、促进创新、增加就业、改善民生和扩大开放等方面发挥了不可替代的作用。民营经济已经成为我国公有制为主体多种所有制经济共同发展的重要组成部分。A 项正确。

B 项：《意见》第二部分“优化公平竞争的市场环境”指出，（三）进一步放开民营企业市场准入；（四）实施公平统一的市场监管制度。……深化要素市场化配置体制机制改革，健全市场化要素价格形成和传导机制，保障民营企业平等获得资源要素。B 项正确。

C 项：《意见》第三部分“完善精准有效的政策环境”指出，（九）完善民营企业直接融资支持制度。……支持民营企业发行债券，降低可转债发行门槛。C 项正确。

8、正确答案：A

解析

第一步，本题考查民法。

第二步，根据《合同法》第二百一十一条，自然人之间的借款合同对支付利息没有约定或者约定不明确的，视为不支付利息。本案中甲乙之间借款借据上没有约定存款利息，故乙方无须向甲方支付借期内利息。A 项正确，当选。

因此，选择 A 选项。

拓展

B 项：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》第十六条第二项，被告抗辩借贷行为尚未实际发生并能作出合理说明，人民法院应当结合借贷金额、款项交付、当事人的经济能力、当地

或者当事人之间的交易方式、交易习惯、当事人财产变动情况以及证人证言等事实和因素，综合判断查证借贷事实是否发生。本案中甲提交证据证明借贷关系合法有效，乙方依然有权抗辩借贷行为尚未实际发生，并作出合理说明。B项错误，排除。

C项：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》第二条，出借人向人民法院起诉时，应当提供借据、收据、欠条等债权凭证以及其他能够证明借贷法律关系存在的证据。本案中甲提供的借据就是能够证明借贷法律关系存在的证据，不需要提交向乙方实际付款的凭证。C项错误，排除。

D项：根据《合同法》第二百一十一条，自然人之间的借款合同对支付利息没有约定或者约定不明确的，视为不支付利息。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》第二十九条第二款第一项，既未约定借期内的利率，也未约定逾期利率，出借人主张借款人自逾期还款之日起按照年利率6%支付资金占用期间利息的，人民法院应予支持。本案中借据中未约定利息，乙方无须向甲方支付借期内利息，但是应按照年利率6%的标准支付逾期后的资金占用利息。D项错误，排除。

9、正确答案：A

解析

第一步，本题考查常识人文并选错误项。

第二步，二十八星宿是指中国古代天文学家为观测日、月、五星运行而划分的二十八个星区。这二十八宿按方位又分为东、南、西、北四宫，每宫七宿。诗句出自宋代词人姜夔的代表作《扬州慢·淮左名都》，意思是二十四桥仍然还在，桥下水波荡漾，冷月凄凉，寂静无声。与二十八星宿无关。

因此，选择A选项。

拓展

B项：诗句出自唐代诗人杜甫的《赠卫八处士》，意思是人生动辄如参、商二星，此出彼没，不得相见。参、商两个星宿都包含在二十八星宿内，与二十八星宿有关。

C项：诗句出自汉代文人五言诗《迢迢牵牛星》，诗句通过描写遥远的牵牛星和皎洁的织女星来描述牛郎织女的爱情悲剧，抒发离别思念之情。牛郎星属于二十八星宿的牛宿，与二十八星宿有关。

D项：诗句出自《诗经·国风·豳风》，“七月流火”是指农历七月天气转凉，傍晚可以看到大火星渐渐西落，大火星属二十八宿之东方苍龙七宿的第五宿心宿第二颗星，即“心宿二”。

10、正确答案：B

解析

第一步，本题考查生物医学并选错误项。

第二步，基因突变不一定会引起性状改变。基因突变发生在内含子将不影响生物性状，发生在其他区域则可能影响生物性状。与B项描述不符。

因此，选择B选项。

拓展

A 项：生物进化的实质就是种群基因频率的变化。选项 A 描述正确，不选。

C 项：同源器官指不同生物的某些器官在基本结构、与生物体的相互关系以及胚胎发育的过程彼此相同，但在外形上有时并不相似，功能上也有差别。比如鸟的翅膀、蝙蝠的翼手、鲸的胸鳍、狗的前肢以及人的上肢等。选项 C 描述正确，不选。

D 项：最低等的动物是原生动物，最低等的植物是藻类，都是单细胞生物。选项 D 描述正确，不选。

11、正确答案：B

解析

第一步，本题考查物理常识并选错误项。

第二步，激光产生有激光工作物质、激励能源、光学谐振腔三个必要条件。其中激光工作物质是指用来实现受激释放并放大辐射的作用物质，该物质是激光产生的核心物质，该工作物质的性质决定了所产生激光的波长。激励能源的作用是给激光工作物质能量，即将电子由基态跃迁到激发态的外界能量。光学谐振腔的作用是将腔内的光子的频率、相位和运行方向保持一致，从而使激光具有良好的方向性和相干性。有了上述 3 个激光产生的必要条件后，就可以由光泵发射出光子，激发工作物质内部的电子自发释放，通过激励能源来实现受激释放得到大量光子，再经过光学谐振腔的正反馈放大和一致化后，形成激光。

因此，选择 B 选项。

拓展

A 项：所谓激光，就是受激辐射光放大的简称。意思是“通过受激辐射光扩大”。被称为“最快的刀”、“最准的尺”、“最亮的光”。故 A 项说法正确。

C 项：激光是电磁波，以波长方式来区分，激光分为可见激光、红外激光、紫外激光等，其中红外线波长从 10^{-3} 米到 7.8×10^{-7} 米；可见光波长从 780—380nm。紫外线波长从 3×10^{-7} 米到 6×10^{-10} 米。故 C 项说法正确。

D 项：激光相比普通光源，单色性、方向性好，亮度更高。光应用很广泛，有激光打标、激光焊接、激光切割、光纤通信、激光测距、激光雷达、激光武器、激光唱片、激光矫视、激光美容、激光扫描、激光灭蚊器、LIF 无损检测技术等等。激光测距属于测量领域，激光武器属于军事领域，激光焊接属于加工领域。故 D 项说法正确。

12、正确答案：D

解析

第一步，本题考查侵权责任法。

第二步，《侵权责任法》该法 36 条规定，网络用户利用网络服务实施侵权行为的，被侵权人有权通知网络服务提供者采取删除、屏蔽、断开链接等必要措施。同时，这里的“通知”既可以是口头的，也可以是书面的。通

常，“通知”内容应当包括权利人身份情况、权属凭证、证明侵权事实的初步证据以及指向明确的被诉侵权人网络地址等材料。与D项表述一致。

因此，选择D选项。

拓展

A项：不举证的话不能构成有效通知。

B项：通知错误造成损失应当赔偿，但是无须双倍赔偿。

C项，法律要求的证据只是初步证据，不必有确切证据。

13、正确答案：C

解析

第一步，本题考查哲学并选错误项。

第二步，题干中这句话的意思是没有听到不如听到，听到不如看到，看到不如知道，知道不如实践好。其强调的是实践，反映了A项、B项与D项思想。而C项人定胜天指的是通过个人努力可以改变命运，强调个人的主观能动性，与题干反映思想不一致。

因此，选择C选项。

拓展

A项：知行合一，是明朝思想家王守仁提出来的，指的是不仅要认识，还应当实践，只有把“知”和“行”统一起来，才能称得上“善”。A项正确。

B项：实践出真知指的是通过自己亲自实践，才能真正的认识、理解与掌握。B项正确。

D项：实践决定认识，是马克思辩证唯物主义的观点。实践是认识的来源，实践是认识发展的根本动力，实践是认识的最终目的，实践是检验认识正确与否的唯一标准。D项正确。

14、正确答案：A

解析

第一步，本题考查生活常识并选错误项。

第二步，瓷砖铺地是同一顶点处的几个多边形的内角和应为 360° ，正三角形内角 60° 、正方形内角 90° 、正六边形内角 120° ，只有这三种图形可以拼成 360° ，正八角形不可以，A项表述错误。

因此，选择A选项。

拓展

B项：世界上共有5种多面体，分别是：正四面体，正六面体，正八面体，正十二面体，正二十面体。B项表述正确，不选。

C项：圆形井盖受力均匀，不容易出现破碎以及塌陷现象，同时圆形没有方向感，无需校对位置，不宜出现井盖掉落的现象。C项表述正确，不选。

D项：四色猜想的内容是任何一张地图只用四种颜色就能使具有共同边界的国家着上不同的颜色。D项表述正确，不选。

15、正确答案：A

解析

第一步，本题考查生物学。

第二步，根瘤菌主要是指与豆类作物根部共生形成根瘤并能固氮的细菌。根瘤菌侵入寄主根内，刺激根部皮层和中柱鞘的某些细胞，引起这些细胞的强烈生长，使根的局部膨大形成根瘤。根瘤菌在根内定居，植物供给根瘤菌以矿物养料和能源，根瘤菌固定大气中游离氮气，为植物提供氮素养料，植物的根部与根瘤菌表现为一种共生现象。

因此，选择A选项。

拓展

根瘤菌细胞呈杆状，有鞭毛和荚膜。鞭毛为正常的活动器官，无芽孢，革兰氏染色阴性，属需氧型。在根瘤中生活的菌体形式多种多样，有梨形、棍棒型或T、X、Y等型，这种变形的菌体成为类菌体。类菌体在豆科植物体内不生长繁殖，却能与豆科植物共同固氮，对豆科植物有良好作用。

虽然空气成分中约有80%的氮，但一般植物无法直接利用，花生、大豆、苜蓿等豆科植物，通过与根瘤菌的共生固氮作用，才可以把空气中的分子态氮转变为植物可以利用的氨态氮。在种子发芽生根后，根瘤菌从根毛入侵根部，在一定条件下，形成具有固氮能力的根瘤，在固氮酶的作用下，根瘤中的类菌体将分子态氮转化为氨态氮，与此同时，每个根瘤就是一座微型氮肥厂，源源不断地把氮输送给植株利用。

16、正确答案：B

解析

第一步，本题考查装置的物理学原理。

第二步，“被中香炉”是中国古代盛香料熏被褥的球形小炉。《西京杂记》卷上记载：“长安巧工丁缓者，为常满灯……又作卧褥香炉，一名被中香炉。本出房风，共法后绝，至缓始复为之。为机坏转运四周，而炉体常平，可置之被褥，故以为名。”它的球形外壳和位于中心的半球形炉体之间有两层或三层同心圆环。炉体在径向两端各有短轴，支承在内环的两个径向孔内，能自由转动。炉体由于重力作用，不论球如何滚转，炉口总是保持水平状态。这种结构完全符合现代航空航海中使用的陀螺仪原理。陀螺仪就是悬挂在一种称为“万向支架”的持平环装置上。这样，无论有多大风浪，船体怎样摆动，也无无论在怎样复杂的气流中，飞机如何颠簸，陀螺仪可以始终保持水平状态，确保正常工作。



因此，选择 B 选项。

拓展

A 项：指南针，古代叫司南，主要组成部分是一根装在轴上的磁针，磁针在天然地磁场的作用下可以自由转动并保持在磁子午线的切线方向上，磁针的南极指向地理南极（磁场北极），利用这一性能可以辨别方向。原理不匹配，A 项错误。如图所示。



C 项：水平仪是一种测量小角度的常用量具。在机械行业和仪表制造中，用于测量相对于水平位置的倾斜角、机床类设备导轨的平面度和直线度、设备安装的水平位置和垂直位置等。水平仪的水准管是由玻璃制成，水准管内壁是一个具有一定曲率半径的曲面，管内装有液体，当水平仪发生倾斜时，水准管中气泡就向水平仪升高的一端移动，从而确定水平面的位置。原理不匹配，C 项错误。如图所示。



D 项：高度计是针对众多工业应用领域及检测机构进行设计的各种量程的高精度仪器。高度计采用高精度光栅作为测量基准，选用玻璃基体的增量式光栅尺，所以测量支持大测量范围，对震动和冲击不敏感，并具有确定的温度特性。还有一种气压高度计，是在航空物探测量时，安置在飞机中，利用气压与高度的关系，通过观测气压测量飞机飞行的海拔高度（又称绝对高度）的仪器。与题干所述原理不匹配，D 项错误。

17、正确答案：C

解析

第一步，本题考查生物医学知识。

第二步，遗传是指亲子间的相似性，变异是指亲子间和子代个体间的差异；遗传与变异是遗传现象中不可分离的两个方面，遗传和变异是对立的统一体，遗传使物种得以延续，变异为自然选择提供了原材料，使物种不断

进化，遗传与变异是生物界普遍发生的现象，也是物种形成和生物进化的基础。C项表述正确。

因此，选择C选项。

拓展

A项：种群是指生活在一定区域的同种生物的全部个体。特点是个体间彼此可以交配，实现基因交流。种群是生物进化的基本单位，A项表述错误，排除。

B项：隔离分为地理隔离和生殖隔离，一般先有地理隔离再有生殖隔离。产生生殖隔离后就不是同一物种了。但经过地理隔离不一定会产生新物种，只有达到生殖隔离才会形成新物种。所以说生殖隔离是新物种形成的必要条件。B项表述错误，排除。

现代生物进化理论认为，变异是不定向的，而自然选择是定向的，决定着生物进化的方向。变异是在多种不定条件下，基因在复制等过程中发生突变，是没有一定趋向的，而自然选择是有大方向的，是选择具备更适应环境的特征的群体。D项表述错误，排除。

18、正确答案：C

解析

第一步，本题考查生物医学。

第二步，森林是各种珍禽异兽的家园。森林遭受火灾后，会破坏野生动物赖以生存的环境，有时甚至直接烧死、烧伤野生动物。亚马逊热带雨林占世界雨林面积的一半，也是全球最大和物种最多的热带雨林。澳大利亚被称为“世界活化石博物馆”，由于地理和气候的原因也分布着树袋熊、袋鼠、鸭嘴兽等稀有、特有物种。但是，火灾造成部分野生动物种类灭绝或处于濒危，而物种一旦灭绝就几乎不可能复生。所以，大火对于生物物种多样性的影响是不可逆的。

因此，选择C选项。

拓展

A项：生物种群数量指同一时间生活在一定自然区域内，同种生物的所有个体。在自然环境恢复后，只要生物本身没有灭绝，还是有恢复的可能的。

B项：植物燃烧留下的有毒物质可以通过自然分解或人工清除的方式降解、清除，并非完全不可逆。

D项：如果森林大火燃烧得当，它可以清除一些枯枝落叶、死亡树木和地面杂物，促进有机物分解，释放营养元素和矿物质，提高土壤肥力，有助于大火过后森林植被的恢复。

19、正确答案：D

解析

第一步，本题考查生物医学知识。

第二步，基因诊断，又称DNA诊断或分子诊断，该技术的基本原理是：互补的DNA单链能够在一定条件下结合成双链，即能够进行DNA分子杂交。

因此，选择 D 选项。

拓展

A 项：基因诊断的方法选择：各种遗传病的基因异常是不同的，同一遗传病也可以有不同的基因异常，但这些异常大体可分为基因缺失和突变两大类型。A 项错误。

B 项：基因探针，即核酸探针，是一段带有检测标记，且顺序已知的，与目的基因互补的核酸序列（DNA 或 RNA）。基因探针通过分子杂交与目的基因结合，产生杂交信号，能从浩瀚的基因组中把目的基因显示出来。一种基因探针只能检测水体中的一种病毒。B 项错误。

C 项：基因治疗是指将外源正常基因导入靶细胞，以纠正或补偿缺陷和异常基因引起的疾病，以达到治疗目的，使外源基因制造的产物能治疗某种疾病。基因治疗是指将外源正常基因导入靶细胞，而不是把缺陷基因诱变成正常基因。C 项错误。

20、正确答案：A

解析

第一步，本题考查生物学。

第二步，定型行为是与生俱来的行为，也称为先天性行为或本能行为。定型行为包括趋性、反射、本能、动机行为和节律行为。蜘蛛的织网行为是一种本能，是先天性行为，不需要学习。蜜蜂筑巢是由动物体内的遗传物质所决定的一种本能行为。

因此，选择 A 选项。

拓展

B 项：本能行为是在进化过程中形成的可遗传的复杂反射或反射链。B 项错误。

C 项：拟态，是指某些动物在形状、色泽、斑纹等外表特性上与其它生物或非生物相似的现象。动物拟态很大一部分原因就是模拟另一种生物以欺骗敌人，保护自己。C 项错误。

D 项：动物的行为表现于动物为维持个体生存和种族延绵的各种活动中。这些活动有的是应答环境因素的刺激所作出的反应，有的起源于机体内部自发的调节变化或生理需要，因而总是带有某种适应性的功能，而且在不同的动物中各有不同。D 项错误。

21、正确答案：B

解析

第一步，分析语境。该空和“荣辱与共”形成并列，文段意思是每个国家的利益都是相互联系在一起的。

第二步，辨析选项。A 项“风流云散”指像风和云那样流动散开，比喻在一起的人分散到四面八方，不符合文意，排除 A 项。B 项“风雨同舟”比喻共同经历患难，符合文意。C 项“如影随形”比喻两个人关系亲密，常在一起。无法体现“荣辱与共”的意思，只侧重关系亲密，不符合文意，排除 C 项。D 项“通同一气”指串通在一起，表意偏消极，不符合文意，排除 D 项。

因此，选择 B 选项。

22、正确答案：A

解析

第一步，分析语境。填入词语修饰“‘复兴号’动车组”。

第二步，辨析选项。A 项“风驰电掣”形容像刮风和闪电那样迅速，修饰“‘复兴号’动车组”，体现其速度之快，符合文意。B 项“电闪雷鸣”比喻快速有力，也比喻轰轰烈烈，不如 A 项“风驰电掣”表述准确，排除。C 项“风风火火”形容急急忙忙，冒冒失失的样子；D 项“风声鹤唳”形容惊慌失措，或自相惊扰。C 项和 D 项均与“‘复兴号’动车组”搭配不当，排除。

因此，选择 A 选项。

23、正确答案：C

解析

第一步，分析语境。“而”用在此处为转折关联词，前后语义相反。前文介绍了“蜜蜂对柑橘和咖啡的花朵仿佛着了魔一般”，因此，填入词语应与“着了魔一般”语义相反，“着了魔一般”指非常着迷、迷恋。

第二步，辨析选项。A 项“旁若无人”指好像没有人，形容态度傲慢，不把别人放在眼里；B 项“素不相识”指向来不认识。A 项和 B 项均无法与“着了魔一般”构成反义关系，排除。C 项“熟视无睹”指看惯了却像没看见一样，形容对事物漫不经心或不重视，与“着了魔一般”语义相反，符合文意。D 项“置若罔闻”指放在一边，好像没有听到似的，指不予过问或不予关心，“置若罔闻”侧重于听，常用于对别人的话不管不问，不符合文意，排除。

因此，选择 C 项。

24、正确答案：A

解析

第一步，突破口在第二空。该空需要表达喜气祥和的人情味和中国传统文化的和谐观两者之间的关系。A 项“契合”指投合，意气相投，用于此处表达喜气祥和的人情味和“和谐观”很匹配，符合文意。B 项“承载”指承受支撑物体，可以指“和谐观”接着这种祥和的气氛表达出来，符合文意。C 项“勾勒”指用线条画出轮廓，不符合文意，排除 C 项。D 项“传承”泛指对某某学问、技艺、教义等，在师徒间的传授和继承的过程，文段中没有“继承”的语境，排除 D 项。

第二步，再看第一空。该空修饰“传统文化魅力”，和“表达”形成照应。A 项“挖掘”指向下挖以发掘，符合文意。B 项“培育”指培养幼小生物，使其发育成长；使某种感情得到发展；培养教育。三个语义均不符合语境，排除 B 项。

因此，选择 A 选项。

25、正确答案：A

解析

第一步，分析第一空。根据“要有‘小题大做’的_____意识”可知，此空填入的词应能体现“小题大做”之意，“小题大做”本意为把小事当作大事来做，这里加引号是贬义褒用，有“重视小事或潜在风险”之意。A项“警惕”指对可能发生的危险或错误保持敏锐的感觉，符合语境。B项“大局”指全局，文中并没有重视整体全局的意思，不符合文意，排除B项。C项“敏锐”形容脑子灵活，目光尖锐，语义不符，排除C项。D项“谨慎”是指对外界事物或自身言行密切注意，以免发生不幸的事情，也能体现重视小事之意，符合语境。

第二步，分析第二空。“以及”表并列，前后含义相近，这一空应对应后文的“重视”，A项“戒备”可以体现“重视”，D项“预判”指预先判定，是对即将到来的事进行判断，体现不出“重视”，排除D项。

因此，选择A选项。

拓展

防御：抗击敌人的进攻。监测：监视检测

26、正确答案：D

解析

第一步，本题突破口在第二空。根据“能够快速实现商品与用户_____，自然而然就被当作商品营销新渠道”可知，文段意思是利用社交网络可以让用户快速接触到商品，从而达到销售的目的，这一空的词应能体现用户接触商品之意。A项“碰撞”指两者相撞，商品与用户并不存在相互碰撞的关系，排除A项。B项“融合”指融为一体，用户与商品不可能融在一起，排除B项。C项“适配”用在设施设备之间，不能用来形容人与物的关系，排除C项。D项“连接”指连在一起，这里指商品与用户连在一起，搭配合适也符合文意。锁定答案为D选项。

第二步，验证第一空。D选项“抵达”填入后对应前文“传播”，指的是商品的传播到达了用户身边，符合语境。

因此，选择D选项。

拓展

成就：①取得的成绩、业绩；②完成；③成全；④努力的终结和厌倦的开始。催生：催产。捕捉：抓住。

27、正确答案：C

解析

第一步，突破口在第二空。填入词语应与后文“有的湮灭……”对应，与“湮灭”语义相反，“湮灭”指东西完全消失不见。A项“连绵”指接连不断；B项“盘旋”指环绕着飞或走；D项“交错”指交叉，错杂。A项、B项和D项均无法与“湮灭”构成反义关系，排除。C项“清晰”指清楚，与“湮灭”语义相反，符合文意。答案锁定C项。

第二步，验证第一空。填入词语搭配“双方力量”。“此消彼长”指这个下降，那个上升，可引申为两个事物

之间的反相关关系，搭配恰当。

因此，选择 C 选项。

拓展

变幻莫测：变化多端，难以揣测。斗转星移：表示时序变迁，岁月流逝。日新月异：每天每月都有差异。形容变化大。

28、正确答案：A

解析

第一步，分析第一空。根据文中横线处后面解释说明部分“由于八达岭段坡度较大，施工装备有限，投入经费不足”可知，文中要表达的意思是修建铁路非常艰难。A 项“步履维艰”指行走极为困难，符合文意。B 项“艰苦奋斗”指不畏艰难困苦，进行坚持不懈的斗争，与主语“铁路”搭配不当，排除 B 项。C 项“困难重重”指困难很多，符合文意。D 项“举步维艰”比喻办事情每向前进行一步都十分不容易，符合文意。

第二步，分析第二空。此处表达的意思为中国成为了建造强国之意。A 项“跻身”指使自己上升到某种行列、位置等，符合文意。C 项“侧身”指身子向旁边歪斜，不符合文意，排除 C 项。D 项“置身”把自己放在；存身于，不符合文意，排除 D 项。

因此，选择 A 选项。

拓展

变身：性质状态和情形和以前不同。

29、正确答案：B

解析

第一步，分析第一空。该空修饰“橡胶技术”。A 项“高歌猛进”形容在前进的道路上，充满乐观精神；C 项“今非昔比”指现在不是过去能比得上的，多指形势、自然面貌等发生了巨大的变化；D 项“革故鼎新”旧指朝政变革或改朝换代，现泛指除去旧的，建立新的。三者均不搭配“橡胶技术”，排除 A 项、C 项和 D 项。B 项“日臻完善”指一天天逐步达到完美的境地，符合文意。答案锁定 B 选项。

第二步，验证第二空。照应语境“从日用品到娱乐制品，从医疗领域到军事工业，有随处可见……”，说明橡胶制品包含范围很广。B 项“囊括”指全部包罗在里面，符合文意。

因此，选择 B 选项。

拓展

总括：总的概括起来。表示正前文进行归纳性综合，以作出结论性概括。概括：归纳，总括。包括：包含；总括。

30、正确答案：B

解析

第一步，分析第一空。根据语境可知，所填词语需要和前文“承受”搭配。A项“效果”不能和“承受”这个动词搭配，排除A项。B项“结果”、C项“后果”和D项“恶果”均可以和“承受”构成搭配。

第二步，分析第二空。根据空前语境“彻底地”可以看出，所填词语程度较重，需要表达完全抛弃的意思。空后出现“利己主义”，所填词还需和其搭配。B项“摒弃”指为了达到自己的目的抛弃一些东西，也形容思想上的抛弃、丢弃，符合要求。C项“扬弃”指继承和发扬旧事物内部积极、合理的因素，抛弃和否定旧事物内部消极的、丧失必然性的因素，不符合语境，排除C项。D项“遗弃”指丢弃、放弃，也指不履行赡养或抚养亲属的义务，不搭配“利己主义”，排除D项。

因此，选择B选项。

31、正确答案：D

解析

第一步，突破口在第二空。根据语境信息“真正”“社会人生”可知，所填词应该表达深层次领悟的意思。A项“知悉”指知道、了解，往往指比较表面的认知，程度较轻，排除A项。B项“熟悉”侧重于知道得清楚、多用于知识，与“社会人生”这样的深层概念不搭配，排除B项。C项“获悉”指得到消息，不符文意，排除C项。D项“洞悉”指以敏锐的洞察力察觉或辨别出，程度较深，符合文意。

第二步，验证第一空。根据文段中“生活与人性之深”“创造力之强”“令人吃惊”等信息可以看出，这些作家的文笔犀利，作品发人深思，需要人们仔细阅读。“品读”指仔细阅读，品味，符合文意。

因此，选择D选项。

拓展

捧读：读别人文章时使用得敬辞。拜读：读别人作品或书信的敬辞，或受某某人指点。研读：钻研阅读。

32、正确答案：C

解析

第一步，分析第一空。根据文意，这种“恢弘的春天的仪式”包含着祖先们的记忆、嘱托和想象，且填入的词语形容“记忆、嘱托和想象”等抽象的词语。A项“承载”指托着物体，承受它的重量；C项“浸透”把物体浸入液体中使湿透；比喻包含。二者均符合文意，且能修饰“记忆、嘱托和想象”等抽象的词语。B项“记载”指把事情写下来，一般搭配具体的事物，如“这本书记载了当年的战斗历程”，与“记忆、嘱托和想象”搭配不当，排除B项。D项“渗透”指液体从物体的细小空隙中透过；比喻一种事物或势力逐渐进入到其他方面（多用于抽象事物），语义不符，排除D项。

第二步，分析第二空。根据“让春天变得如此华丽”“那么浓郁、雄健、炽热，洪波涌起，渐至澎湃”可知，填入的词语要体现出“春天的仪式”具有积极的意义，且搭配“激情”。A项“疏放”指放纵；（文章）不拘常格，与“激情”搭配不当，排除A项。C项“吐放”指放射，与“激情”搭配得当，符合文意。

因此，选择C选项。

33、正确答案：A

解析

第一步，突破口在第二空。填入词语搭配“我们获取信息和认知世界的方式”。A项“塑造”指通过培养、改造使人或事物达到某种预定的目标，“塑造方式”搭配恰当。B项“制造”指用人工使原材料成为可供使用的物品，与“方式”搭配不当，排除。C项“创造”指主观地制造客观上能被人普遍接受的事物，以达到某种目的的行为，强调“主观”，但该句主语“信息储存方式变革”为客观事物，主谓搭配不当，排除。D项“缔造”指创立、建立，多指伟大的事业，与“方式”搭配不当，排除。答案锁定A项。

第二步，验证第一空。“追求”指用积极的行动来争取达到某种目的，与“更加高效便捷的信息存储方式”搭配恰当，符合文意。

因此，选择A选项。

拓展

追逐：追赶。探求：探索追求。探究：探索研究。

34、正确答案：A

解析

第一步，分析第一空。文段要表达的意思是虽然二者有一字之别却差异很大，所填词语表示“差异大”的意思。A项“相去甚远”指互相之间存在很大差异和距离；C项“大相径庭”比喻相差很远，大不相同。二者均符合文意。B项“毫无二致”表示丝毫没有两样，指完全一样，与文意相悖，排除B项。D项“各有千秋”比喻各人有各人的长处，各人有各人的特色，侧重“各有各的长处”，语义不符，排除D项。

第二步，分析第二空。根据“缺乏艺术土壤的滋养”及“凋谢”可知，这些“新鲜”的作品生命力不强，存在的时间不长。A项“昙花一现”指美好的事物出现的时间很短，且能够照应文中的“土壤的滋养”及“凋谢”，符合文意。C项“电光火石”比喻事物瞬息即逝，现多形容事物像闪电和石火一样一瞬间就消逝，置于此处语义过重，且不如“昙花一现”更照应文段，排除C项。

因此，选择A选项

拓展

烜赫一时：在一个时期内名声威势很盛。稍纵即逝：稍微一放松就消失了，形容时间或机会等很容易过去。

35、正确答案：A

解析

第一步，分析第一空。文段论述“中国传统数学”和“古希腊数学”犹如两个璀璨的明珠，由此可知二者都有各自的光芒。A项“各有千秋”指各有各的存在的价值，比喻各人有各人的长处，各人有各人的特色，符合文意。B项“平分秋色”比喻双方各得一半，不分上下；C项“半斤八两”指彼此不相上下，实力相当；D项“势均力敌”指双方力量相等，不分高低。三者均侧重比较，而文段并无将两者比较之意，不符合文意，排除

B项、C项和D项。答案锁定A选项。

第二步，验证第二空。照应语境“璀璨的明珠”。“交相辉映”指各种光亮、色彩等互相映照，多用于形容美好的景象，符合文意。

因此，选择A选项。

拓展

相映成趣：相互衬托着，显得很有趣味，很有意思。一唱一和：原形容两人感情相通，现也比喻二人互相配合，互相呼应。遥相呼应：远远地互相联系，互相配合。

36、正确答案：B

解析

第一步，分析第一空。主语是“国家”，且和“凝心聚力”构成并列，“奋发图强”和“精神振奋”符合语境，而C项和D项的“聚精会神”和“精神抖擞”一般是形容人的，修饰“国家”不合适，排除。

第二步，分析第二空。根据“国家重视民族精神的培养，各项事业就会_____；国家忽视民族精神的培养，各项事业都难以搞好”可知，前后反向并列，语义应相对，第二空填的应是“各项事业就会发展很好”的意思，对应“兴旺发达”一词。A项“一日千里”比喻进展极快，强调“快”，和文段强调“好”的语境不符，且语义程度偏重。

第三步，验证第三空。和“消极颓废”构成并列，B项“人心涣散”与之语义接近，符合语境。

因此，选择B选项。

37、正确答案：C

解析

第一步，突破口在第一空。第一空与前文“远古”形成前后照应的关系。观察四个选项，A“病入膏肓”意思是病情特别严重，无法医治，也比喻事态严重到不可挽回的地步。这里是地球远古时候，一切还未产生，不符合题意，因此排除A。B“死气沉沉”意思是形容气氛不活泼，也形容人精神消沉，不振作。也不符合远古时地球上一无所有的状态，因此排除B。D“奄奄一息”形容气息微弱临近死亡。也比喻事物即将消亡、湮没或毁灭。题目是远古时地球，不符合，因此排除D。C“了无生机”可以是即生之前也可以是即死之后，符合题目中远古时病毒起源的语境。

第二步，验证第一空。“连绵不断”“机缘巧合”都符合语境。

因此，选择C选项。

拓展

动荡不安，意思是动荡摇摆，不安定；形容局势不稳定，不平静。经天纬地，意思是形容有治理天下才能的经世之才。连绵不断，连续不断的样子。形容连续不止，一直都不中断。接踵而至，意思是指人们前脚跟着后脚，接连不断地来，形容人接连而来或事情持续发生。

阴差阳错，意思是比喻由于偶然的因素而造成了差错。不期而遇，意思是没有约定而遇见。指意外碰见。机缘巧合：特殊的缘分，巧妙的融合遇到，在一起。逢机遘会，意思是遭逢机会。

38、正确答案：B

解析

第一步，分析第二空。“颠覆了……刻板印象”，是由前文“井盖涂鸦”颠覆的，和井盖涂鸦形成反向对比的关系。我们再向前看，发现涂鸦介绍的科学内容是“物理公式和黑洞”，这些内容都是大家通常认为离我们较远的。比较四个选项，A“高雅”一般用来形容艺术，不会用来形容科学；C“理性”属于科学的内在属性。如果被颠覆，那么就不成其为科学。所以AC都不合适，排除。B“严谨”D“高冷”都可以和涂鸦形成反差对比，因此可以暂时保留。

第二步，分析第三空。结合前文“颠覆”，很明显“趣味性和人情味”是原来科学不具备的属性。B“赋予”D“强化”，赋予是使之从无到有，强化是在原有属性上加强。因此排除D“强化”，选择B“赋予”。

第三步，验证第一空。把“穷经皓首”带回到原文。原文第一句话中，研究与传播形成对比，而第二句中，物理公式和黑洞也与井盖涂鸦形成了对比。而“穷经皓首”和“放下架子”也恰好能够形成一定的对比关系。因此符合题意。

因此，选择B选项。

拓展

专心致志，意思是把心思全放在上面。形容一心一意，聚精会神。穷经皓首，意思是直到年老白头还在钻研经书和古籍，形容勤勉好学，至老不倦。学而不厌，意思是学习没有满足的时候，比喻非常好学。锲而不舍，意思是不停地雕刻。比喻有恒心，有毅力。

39、正确答案：B

解析

第一步，分析第一空。由后文“不管其大小、数量或位置”，可排除C项“仅有”、D项“珍稀”，因为不吻合“不管其数量”这一阐述。

第二步，分析第二空。由“地球支持”可知此处“唯一”的生命就是地球上的生命。A项“确认”是向外指涉的动作，而地球生命本身不必再确认本身的存在。B项“已知”放入第二空语意恰当。

第三步，验证第三空。B项“免受”污染的语义轻重程度吻合前文“唯一”“必须确保”等。可知恰当。

因此，选择B选项。

40、正确答案：C

解析

第一步，先看第二空。填入词语搭配“城市”，与后文“大自然的宁静”语义相反。A项“喧闹”指声音

大而热闹；C项“喧嚣”指声音大而嘈杂、吵闹。A项和C项均可与“城市”搭配，且与“宁静”语义相反，符合文意。B项“喧哗”指声音大而杂乱；D项“喧哗”指大声地说或叫。B项和D项常搭配人，与“城市”搭配不当，排除。

第二步，再看第三空。填入词语与“诗人”搭配。A项“栖息”指歇息、暂住；C项“安居”指安定地居住、生活。回归大自然只是让诗人暂时在大自然歇息，并无“让诗人在大自然安定地居住、生活下来”的含义，因此，排除A项。答案锁定C项。

第三步，验证第一空。填入词语搭配“花卉”，“绽放”指花朵开放，搭配恰当。

因此，选择C选项。

41、正确答案：C

解析

第一步，快速浏览文段，重点分析尾句，判别文段话题落脚点。文段先描述了“古厝间的相似性”后通过转折关系引出“现在开发和利用力度不够，有湮灭的危险”，在最后尾句围绕“传统村镇和古厝必然会面临如何保护”这个话题讨论。

第二步，对比选项。只有C与此话题一致。

因此，选择C项。

拓展

A项“招商引资”与尾句话题不一致，排除；B项“文物保护”，文段尾句的话题应该是“传统村镇和古厝的保护”，话题不一致，排除；D项“文化内涵”与尾句话题不一致，排除。

42、正确答案：B

解析

第一步，快速浏览文段，重点分析尾句，判别文段话题落脚点。文段尾句讲保持消防通道畅通、解决停车难题是对基层社会治理有效性和精准度的考验。接下来应围绕“解决停车难题”这一问题进行论述。

第二步，对比选项。B符合语境。A项未体现尾句核心的话题“解决停车难题”。C项和D项均对应首句，属于已经论述的内容。

因此，选择B选项。

43、正确答案：B

解析

第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。

第二步，辨析选项。A项文段有论及，对应“数字孪生，按字面意思，就是为真实的物理世界搭建一个高度镜像化的数字世界”。B项无中生有。C项文段有论及，对应“其性价比也将不断提高”。D项文段有论及，对应“随着技术不断演进，精密机械的增加，数字孪生发挥重要价值的应用场景会相应增加”。

因此，选择 B 选项。

44、正确答案：C

解析

第一步，确定题型，通过提问方式可知此题为细节判断题。分析文段，将选项与原文一一对应。

第二步，辨析选项。A 项不符合原文，文段中没有提及结构很复杂，无中生有。B 项不符合原文，文段中没有比较朊病毒和细菌的危害，无中生有。C 项符合原文，对应“朊病毒是结构异常的蛋白……人类又发现的另一种引发疾病的病原体”。D 项不符合文意，对应“如果想要成功开发出有效的治疗方法，需要针对（靶向）有活性的朊病毒而不是已经死亡的斑块和缠结物中的大量蛋白”治疗方法还没有开发出来，现在还不能有效治疗。

因此，选择 C 项。

45、正确答案：D

解析

第一步，分析文段。文段首句指出隐球菌如何进入体内并带来严重危害。然后，通过“其中”引出“隐球菌脑膜炎死亡率高”来论证隐球菌带来的严重危害性。尾句通过递进关联词“更”再次强调，“幸免于死的隐球菌脑膜炎的患者还可能留下严重后遗症”，进一步补充论证了隐球菌带来严重危害。因此，文段为“总一分”的行文结构，主旨句为第一句话，主要论述隐球菌带来的危害。

第二步，对比选项。A 项“隐球菌的症状”属于隐球菌危害的具体表现，排除。B 项主要强调“隐球菌的死亡率高”，而原文论述的是“隐球菌脑膜炎的死亡率高”，仅仅是为了解释说明隐球菌带来的严重危害，排除。C 项“后遗症多”同样为解释说明隐球菌带来的严重危害，排除。D 项是为文段主旨句的同义替换。

因此，选择 D 选项。

46、正确答案：B

解析

第一步，快速浏览文段，判断文段话题落脚点。文段首句就提出社会各界一直在努力寻找青少年网络成瘾问题的对策，紧接着分别介绍生化科学家、心理学家和社会学研究三个主体为此所做出的努力。所以下面文段很有可能还是接着社会各界一直在努力寻找对策这个话题进行论述。

第二步，对比选项。B 项的主体是社会各界与题干文段的首句相符，同时该项也是围绕着如何解决问题来说，与文段话题一致。A 项一方面只提到了社会学家这一个主体，另一方面围绕的是网瘾问题的成因，而不是对策，话题不一致，排除。C 项只提到了生化科学家，D 项只提到了心理学家，主体过于单一，均排除。

因此，选择 B 选项。

47、正确答案：D

解析

第一步，快速浏览文段，重点分析尾句，判别文段话题落脚点。文段先强调了农民工面临因证据不足、难

以取证的维权难问题，并通过北京昌平的例子论证观点，最后分析具体原因。文段为“总—分”结构，强调农民工维权时面临证据不足的问题，接下来应该提出解决问题的对策。

第二步，对比选项。D项是针对文段问题提出的合理对策。

因此，选择D选项。

拓展

A项：对文段的总结，而非下文要去论述内容。B项：培训的方式不能在根本上解决农民工问题，且没有提到“证据不足”。C项：主体为强制用工单位，文段主体强调农民工，主体错误，且没有提到“证据不足”。

48、正确答案：C

解析

第一步，分析文段。文段首先介绍二氧化碳处于动态平衡，然后进行具体解释说明，阐述二氧化碳的来源和消耗情况，最后总结，这就是二氧化碳保持不变的原因。文段属于“总—分—总”结构，主旨句是首尾句。

第二步，对比选项。C项是文段主旨的同义替换项。B项和D项“来源”“消耗”表述片面，对应具体解释说明部分。A项“含量”偏离文段重点，文段说的是含量保持稳定，即均衡。

因此，选择C选项。

49、正确答案：C

解析

第一步，分析文段。文段首句为背景铺垫，第二句通过正反论证的方式说明在现代信息社会中掌握信息和资源的重要性，第三句为文段的主旨句，重点说明解决相对贫困问题的对策。文段为“提出问题—解决问题”的结构，对策是重点，强调需要多层次资源支撑和保障。

第二步，对比选项。C项是对文段主旨句的同义替换，符合作者意图。A项和B项强调相对贫困面临的问题，偏离重点。D项没有提到“资源支撑”。

因此，选择C选项。

50、正确答案：C

解析

第一步，分析文段，将选项和原文一一对应。

第二步，辨析选项。A项、B项和D项中的对比文中未体现，属于无中生有。C项对应“该视频平台公司的会员付费模式备受国内同行的青睐和追捧……在众多科技股中表现抢眼”，可知该视频平台公司的市值增长主要依靠会员付费收入，符合原文。

因此，选择C选项。

51、正确答案：D

解析

第一步，文段首先提出了“解决农村人力资源开发的两大问题”，文段紧接着给出了解决问题的对策，即“必须着眼于提升农村人力资源的自我发展能力和辐射带动能力”，后“通过”对前文对策进行了概括，引出最终目的是“有效解决当前人力资源日益短缺的问题”。

第二步，文段重点是解决问题的对策，对对策句进行概括。

因此，选择D选项。

52、正确答案：B

解析

第一步，分析文段。文段先指出在重大疫情面前，及时发布权威信息，公开透明回应群众关切的重要性，接着从有关部门和相关结构以及互联网企业的角度解释具体做法。文段为“总一分”结构，首句是重点，强调重大疫情面前及时发布权威信息，公开透明回应群众关切的重要性。

第二步，对比选项。B项是文段重点的同义替换，符合文段意图。

因此，选择B选项。

拓展

A项和C项：核心话题是“技术手段”与文段的话题不一致。D项：没有提到“疫情”。

53、正确答案：D

解析

第一步，阅读文段，确定题型，此题极为明显，乃排序题，所有的排序题均需观察选项。确定首句，验证选项。通过观察选项，发现首句是②、③，因此只需确定②、③哪句话更适合做首句即可。

第二步，阅读②和③，发现③“理性对待粉丝热情、引导粉丝合理消费，同时将明星效应转化为提升商业品牌知名度和美誉度的契机，才能更好体现“粉丝经济”背后的流量价值。”是一句典型的对策句，对策不适合做首句，对策句一般放在问题后或者文段结尾处，因此首句排除③，也就排除了A和B两个选项。观察C、D两个选项，这两个选项有共同特征，⑤③绑定，①④绑定，其中⑤是问题，③是对策，⑤应该在③前，排除C。

因此，选择D选项。

54、正确答案：A

解析

第一步，对比选项，确定首句。①句论述的是“如何估算闪电粗细”，④论述的是“闪电发生”的情况，⑤句论述的是“闪电的长度”。因此，从①④⑤这三句话的论述内容来看，皆可做首句。②句中“甚至”属于递进关联词的后半段，不适合做首句，排除D。

第二步，对比A项、B项和C项。②⑤均在论述“闪电的长度”，可做捆绑，而②句是递进之后的内容，可确定⑤在②之前。排除B项、C项。

因此，选择A选项。

55、正确答案：B

解析

第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。

第二步，辨析选项。A项符合原文，对应“产生这样的错觉：……，自己具备了‘心灵能力’”。C项符合原文，对应“如果似曾相识的感觉是来自一段想不起来的记忆”。D项符合原文，对应“记忆的作用不一定是为了记住过去，……。记忆有时会运用想象和创造的方式，……”。B项与原文不符，B项说“似曾相识能够帮助我们预见未来”对应“有些人以为自己具有预见未来的能力，其实也许是过去的碎片化”，原文意思是不能预见未来。因此，选择B选项。

56、正确答案：D

解析

第一步，快速浏览文段，重点分析尾句，判别文段话题落脚点。根据句末的转折词可知，文段话题落在尾句，指出距离的精确测量从来都是天文学家的最大难题。接下来应围绕这一话题进行论述。

第二步，对比选项。B项未提及“距离测量”，与尾句话题不一致，排除。因为尾句已经明确说到“距离的精确测量从来都是天文学家的最大难题”，所以A项“如何精确测量距离”与尾句相悖，C项“在距离测量方面遇到的困难”与“尾句重复”，排除A项和C项。D项“在距离测量方面获得的突破”体现出天文学家在这个方面正在做出努力，有了一定的进展和成绩，符合语境。

因此，选择D选项。

57、正确答案：C

解析

第一步，定位原文。划横线的“这”出现在尾句。根据代词的就近指代原则，“这”应该指的是“5G网络会大大提升虚拟现实体验的仿真度、沉浸感和交互性”这部分内容。这部分的主体是5G网络，其中“仿真度、沉浸感和交互性”都是围绕人们的感受来谈的。

第二步，对比选项。C项“5G网络所带来的更完美感受”符合要求。

因此，选择C选项。

拓展

A项：“中国VR技术”不是围绕5G来谈，话题不一致。B项：“VR技术”话题不一致，且“各行各业中的运用”对应文段第二句话，不是就近指代内容。D项：“商用范围”属于无中生有。

58、正确答案：B

解析

第一步，分析文段。文段首先引出“糖皮质激素”这个话题并介绍了其具有调节糖、脂肪和蛋白质的合成和代谢的作用。接着通过关联词“此外”引导并列关系，论述了“糖皮质激素”对炎症起到调控的作用。最后

文段讲述了“糖皮质激素”发挥功能的方式。因此，文段属于并列结构，每个层次都谈到了“糖皮质激素”的功能和作用。

第二步，对比选项。B项“糖皮质激素的功用”为对文段各并列成分的全面概括，符合文段主旨。

因此，选择B选项。

拓展

A项：“定义”只能对应文段首句，概括不全面。C项：“特征”指异于其他事物的特点，文段并未与其他事物比较，且“特征”表述过于宽泛，不够具体。D项：“性质”指事物本身所具有的、区别于其他事物的特征，“性质”可以指很多方面，未必强调“功能”，表述不准确。

59、正确答案：A

解析

第一步，分析横线处的上下文语境，由横线处后面“例如”可知，后面为举例子内容，论证前面的观点。根据话题一致原则，横线前面“而且能够在人口、空间、人工智能等方面发挥组合效应，带动政府各部门、城市居民、社会力量共同参与”应和例子当中“又通过互联网民意平台推动了交通治理的共享共治”形成对应，因此，横线处应体现“共享共治”之意。

第二步，对比选项。A选项出现了“共享共治共享”关键词，符合上述语境。

因此，选择A选项。

拓展

B项“撬动社会治理智能化和法制化支点”，C项“形成信息早掌握、问题早解决的良好局面”，D项“有助于加强信息基础设施的网络安全防护”话题点在文段中均无从体现，话题不一致。

60、正确答案：C

解析

第一步，阅读文段，确定题型，此题为语句填空题。首看形式，兼顾内容。语句衔接题，一般分为三类：空在段首，一般为总分的行文结构，第一句话起总领下文的作用；空在段中，承上启下；空在段尾，总结前文。

第二步，观察此题，为空在段首的题。第一句话为总句，总领下文。所以对下文归纳概括的内容即为首句内容。首句后面有句话“一方面表现为数字技术赋能传统产业，另一方面表现为数字技术不断催生新产业。”表明数字经济有两个方面的作用即赋能传统产业和催生新产业。后文“数字技术赋能传统产业……大大降低风险。”主要对赋能传统产业进行解释说明，解释说明部分不重要。因此，对一方面……另一方面总结即为首句内容，观察选项，C符合，

因此，择C选项。

拓展

A选项，解释说明部分，非重点，排除；B和D无中生有，排除。

61、正确答案：A

解析

第一步，本题考查工程问题，属于效率类。

第二步，根据A和B的效率比为2:3，赋值A和B的效率为2和3，工程总量为 $(2+3) \times 8=40$ ，A和C的效率比为2:1，故C的效率为1，A和B生产两天后又投产了C，前两天完成的工程总量为 $5 \times 2=10$ ，剩余的工程总量为30，还需要的时间为 $30 \div (2+3+1)=5$ （天）。一共需要的时间为 $5+2=7$ （天）， $8-7=1$ （天），则可以提前一天完成。

因此，选择A选项。

62、正确答案：B

解析

第一步，本题考查数列问题。

第二步，平均分既是等差数列又是等比数列，考虑公差为0、公比为1，即第7、8、9名分数相同，设第7名的平均分为 x ，那么第6名平均分为 $x+1$ ，第五名为 $x+2$ ，第10名张龙的平均分为 $x-1$ ，张龙英语成绩实际为121分，若按112算相当于少算了9分，那么平均分少算了3分，则张龙的实际平均分应该为 $x-1+3=x+2$ ，可以排到并列第五名。

因此，选择B选项。

63、正确答案：B

解析

第一步，本题考查基础应用题，用方程法解题。

第二步，设猕猴桃、苹果分别购买的重量为 x 斤、 y 斤，由题意可得： $(25-10)x + (12-4)y=40000$ ，化简为 $15x+8y=40000$ 。根据数字特性可知， x 为8的倍数；又因 x 要最少（投入最少）且大于500，则 $x=504$ ， $y=4055$ 。则最佳投入为 $504 \times 10 + 4055 \times 4=21260$ （元）。

因此，选择B选项。

64、正确答案：D

解析

第一步，本题考查行程问题，属于基础行程问题，用赋值法解题。

第二步，由三人的速度之比为2:1:3，甲进入场地时乙已跑完 $1/3$ 圈，赋值甲、乙、丙速度分别是200、100、300，乙跑完2圈所用时为 $3000 \div 100=30$ ，乙跑500米所用时间为 $500 \div 100=5$ ，故当乙跑完2圈时甲跑的时间为 $30-5=25$ ，甲所走的距离为 $25 \times 200=5000$ （米）。

第三步，同理丙到场地时落后甲100米，甲跑100米所用时间为 $100 \div 200=0.5$ ，故丙在乙跑完2圈时所用时间为 $25-0.5=24.5$ ，丙所跑的距离为 $24.5 \times 300=7350$ （米）。丙比甲多行驶的距离为 $7350-5000=2350$ （米）。

因此，选择 D 选项。

65、正确答案：C

解析

第一步，本题考查容斥问题，属于二集合容斥类，用公式法解题。

第二步，共两个兴趣小组，其中 80% 的学生参加地理兴趣小组、30% 的学生参加生物兴趣小组，则有 $80\% + 50\% - 100\% = 30\%$ 的学生同时参加两个兴趣小组共 $300 \times 30\% = 90$ （人）。

因此，选择 C 选项。

拓展

题干中的“只”字应去掉，否则无正确答案。

66、正确答案：B

解析

第一步，本题考查最值问题，属于数列构造。

第二步，总和一定，求某项最值，使用数列构造的方法。首先，根据题意将 6 辆货车的载重量从小到大排序则第一重的为 71 吨，最轻的为 54 吨，求第三重的卡车至少载重多少，则其余货车载重尽量多，所以构造排名第二至第五的载重依次为：70， x ， $x-1$ ， $x-2$ 。求和有： $71+70+x+(x-1)+(x-2)+54=62 \times 6$ ，解得 $x=60$ 。

因此，选择 B 选项。

67、正确答案：C

解析

解法一：

第一步，本题考查基础应用题，用方程法求解。

第二步，由题干“现场书写的春联中有 188 幅不是 A 老师书写的，有 219 幅不是 B 老师书写的”，可知 A 老师比 B 老师多书写了 $219-188=31$ （幅）。设 B 老师书写了 x 幅春联，则 A 老师书写了 $x+31$ 幅春联，由题意有 $x+(x+31)=311$ ，解得 $x=140$ 。

因此，选择 C 选项。

解法二：

第一步，本题考查基础应用题，用代入排除法求解。

第二步，根据就简代入原则，优先代入 C 选项 140 验证。则今年总共书写了 $140+219=359$ （幅）春联，A 老师书写了 $359-188=171$ （幅）春联，A，B 两位老师今年一共书写了 $140+171=311$ （幅）春联，完全符合题意。

因此，选择 C 选项。

68、正确答案：A

解析

第一步，本题考查其他杂题。

第二步，1—100 随机写个数字，大家认为最可能的平均数是 $(1+100) \div 2 = 50.5$ ，那么大家都会猜测平均值的一半是 $50.5 \div 2 = 25.25$ ，因此大部分人都会写 25，如果大部分人都写 25，则真实的平均值的一半接近 $25 \div 2 = 12.5$ ，因此写 12 或者 13 最有可能，选项只有 12。

因此，选择 A 选项。

69、正确答案：C

解析

第一步，本题考查平面几何问题中的几何计数，用枚举归纳法求解。

第二步，第 1 条直线将平面分成 2 块，第 2 条直线将平面分成 4 块，画图可得第 3 条直线将平面分成 7 块，枚举发现第 4 条直线将平面分成 11 块。平面数依次为：2，4，7，11……，相邻两项做差得 2，3，4……是公差为 1 的等差数列。那么以此类推，第 5 条直线将平面分成 $11+5=16$ （块），第 6 条直线将平面分成 $16+6=22$ （块）。

因此，选择 C 选项。

70、正确答案：D

解析

第一步，本题考查几何问题，属于平面几何类。

第二步，由旋转一周大约需 30 分钟，则 45 分钟时旋转一周半。甲在最低点位置坐上，旋转一周半到摩天轮最高点，摩天轮最高点距离地面 120 米，甲距离地面 120 米。

因此，选择 D 选项。

71、正确答案：C

解析

第一步，观察特征。

组成元素不同，优先考虑数量或属性。

第二步，根据规律进行分组。

对图形进行比较：③④⑥中，图形为一个整体；①②⑤由多部分组成。

因此，选择 C 选项。

72、正确答案：B

解析

第一步，确定题型。

组成元素相同，局部元素方向发生变化，考虑旋转和翻转。

第二步，九宫格，横向规律较为常见，优先考虑。

第一行，图 1 顺时针旋转 180° 得到图 2，图 2 左右翻转得到图 3；第二行验证符合此规律；第三行应用规律，图 2 左右翻转得到 B 项。

因此，选择 B 选项。

73、正确答案：B

解析

第一步，确定题型。

组成元素不同，优先考虑数量类或属性类。图形中黑点与白点数量特征明显，考虑数黑点与白点的数量。

第二步，一条式，从左到右找规律。

图一和图二中的黑点和白点的数量分别相加等于图三中黑点和白点的数量，图二和图三中的黑点和白点的数量分别相加等于图四中黑点和白点的数量，依此规律，图三和图四中的黑点和白点的数量分别相加等于问号处图形中黑点和白点的数量，只有 B 项符合。

因此，选择 B 选项。

74、正确答案：C

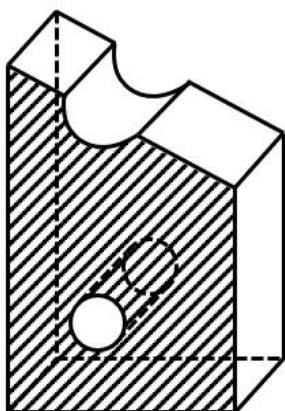
解析

第一步，明确提问方式。

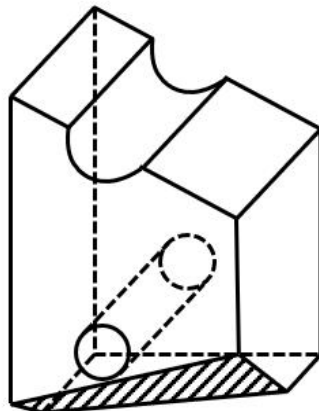
选择不能由立体图形截出的选项。

第二步，分析选项。

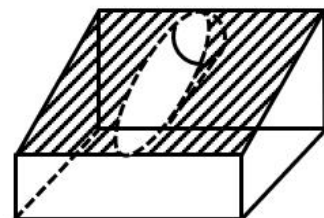
A、B、D 项均能截出，如下图所示：



A项



B项



D项

只有 C 项不能截出。

因此，选择 C 选项。

75、正确答案：C

解析

第一步，观察特征。

图形组成相似，题干图形有相同亦有不同，优先考虑样式。

第二步，两段式，第一段找规律，第二段应用规律。

第一组图形，图一与图二求异，再旋转 90° 得到图三。第二组图形，应用此规律，图一与图二求异，再旋转 90° 得到 C 项图案。

因此，选择 C 选项。

76、正确答案：C

解析

第一步，根据提问方式，确定为选非题。

第二步，找关键信息。

事先疏导，防范于未然，引导事态积极发展。

第三步，辨析选项。

A 项：全民城管精准找茬符合“事先疏导与防范于未然”，符合定义；

B 项：协商议事，化解矛盾体现了“事先疏导与防范于未然”，符合定义；

C 项：调查掌握员工发展需求，是为了帮助员工更好地发展，并不是防止出现问题，没有体现“防范与未然”不符合定义；

D 项：物业方改建车库，征求业主意见，体现了“事先疏导与防范于未然”，符合定义。

因此，选择 C 选项。

77、正确答案：D

解析

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

①非自主的、反复出现的、无规律的干扰性想法；

②造成负面情绪。

第三步，辨析选项。

A 项：一想到完不成任务的后果，不是“非自主的”，不符合定义；

B 项：每到年底，都会为是否回家过年而纠结，不是“非自主的”，不符合定义；

C 项：股民老张的心情起伏，但心情不是想法，且对股民来说，股市的起伏不是“非自主的”，不符合定义；

D 项：上课时出现游戏画面，影响学习，符合“非自主的、反复出现的、无规律的干扰性想法”，并引发了负面情绪，符合定义。

因此，选择 D 选项。

78、正确答案：C

解析

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

在可能受到他人审视的一种或多种社交环境中存在持久的强烈恐惧和回避行为。

第三步，辨析选项。

A 项：不回家过年是担心被催婚，没有涉及“可能受到他人审视的社交环境”，不符合定义；

B 项：因当众发言而感到紧张，没有体现“持久的强烈恐惧和回避”，不符合定义；

C 项：王刚焦虑和压力来源于演讲比赛，属于“可能受到他人审视的社交环境”，且最终放弃体现了“持久的强烈恐惧和回避”，符合定义；

D 项：小苏放弃面试是因为排名靠后、不善于表达，没有明确体现出“持久的强烈恐惧和回避”，不符合定义。

因此，选择 C 选项。

79、正确答案：A

解析

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

①员工；

②旨在保护生态环境、降低个人活动对自然环境造成的负面影响；

③组织正式绿色管理计划的重要补充。

第三步，辨析选项。

A 项：利用废纸打印非正式文件，体现了节约用纸，符合“保护生态环境、降低个人活动对自然环境造成的负面影响”，符合定义；

B 项：员工按规定进行垃圾分类，不属于“正式绿色管理计划的重要补充”，不符合定义；

C 项：女员工不开冷气是为了自己的健康，而非“保护生态环境”，不符合定义；

D 项：保洁员收集废塑料瓶是为了带回家卖钱，而非“保护生态环境”，不符合定义。

因此，选择 A 选项。

80、正确答案：A

解析

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

多定义，考查“自我类别化”，其关键信息为：

(1) 类别化：个体对自身或他人社会中所处位置的感知和判断；

(2) 自我类别化：①指个体从独立个体到群体成员的过程；②这个过程通过类别化得以实现；③通过“去个性化”实现对群体的归属和成员身份的定位。

第三步，辨析选项。

A项：每个人的素质提高了，整个国民的素质也就提高了，符合“个体从独立个体到群体成员的过程”，“每个人的素质提高”体现出“去个性化”。符合定义；

B项：父母认为小明更适合做公务员，不符合“个体对自身或他人社会中所处位置的感知和判断”，不符合定义；

C项：同学们说小倩长得像明星，不符合“个体对自身或他人社会中所处位置的感知和判断”，不符合定义；

D项：王医生为自己所从事的职业感到无比自豪，未体现出“去个性化”，不符合定义。

因此，选择A选项。

81、正确答案：C

解析

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

单定义，考查“分割谬误”，其关键信息为：

①基于整体拥有某性质。

②推论其中的部分或全部个体也都具备该性质。

第三步，辨析选项。

A项：因为开豪车，所以推出被告有钱，不符合“基于整体拥有某性质，而推论其中的部分或全部个体也都具备该性质。”，不符合定义；

B项：在报纸上看到三起抢劫案，推出这座城市到处都有抢劫案，不符合“基于整体拥有某性质，而推论其中的部分或全部个体也都具备该性质。”，不符合定义；

C项：足球队是最强的，由此推出足球队的个体即守门员也很强，符合定义；

D项：每一位乐师都很出色，推出整个乐团都出色，从部分推出整体，不符合“基于整体拥有某性质，而推论其中的部分或全部个体也都具备该性质。”不符合定义。

因此，选择C选项。

82、正确答案：D

解析

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

- ①员工应对通常工作压力情境以及缓解其负面情绪体验；
- ②有意从事对组织或其成员有所损害的冲动性适应行为；
- ③对组织具有广泛的不利影响。

第三步，辨析选项。

A项：“民众”不是“员工”，主体不一致，不符合定义；

B项：因压力过大而请假不上班，没有体现出“冲动性适应行为”，不符合“有意从事对组织或其成员有所损害的冲动性适应行为，对组织具有广泛的不利影响。”，不符合定义；

C项：员工磨洋工，没有体现出“冲动性适应行为”，不符合“有意从事对组织或其成员有所损害的冲动性适应行为”，不符合定义；

D项：被批评后将单位机密散布到网上，给单位带来巨大损失，符合“员工应对通常工作压力情境以及缓解其负面情绪体验，有意从事对组织或其成员有所损害的冲动性适应行为，对组织具有广泛的不利影响。”符合定义。

因此，选择D选项。

83、正确答案：B

解析

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

- ①组织在鼓励员工创新的同时，为防止过度自主而偏离组织发展轨道；
- ②设置相应的规章制度来约束其创新想法与行为；
- ③员工在其创新方案被否决后，仍坚信其创新方案最终会为组织带来收益，并继续隐蔽地进行创新实践。

第三步，辨析选项。

A项：小张悄悄为朋友设计软件，不符合“其创新方案最终会为组织带来收益”，不符合定义；

B项：小王设计的新型饰品因与公司发展定位不符而被否定，符合企业“为防止过度自主而偏离组织发展轨道”，他仍继续悄悄改进，符合“在其创新方案被否决后，仍坚信其创新方案最终会为组织带来收益，并继续隐蔽地进行创新实践”，符合定义；

C项：经理担心影响小刘本职工作，不符合“为防止过度自主而偏离组织发展轨道”，不符合定义；

D项：保安到课堂蹭课学外语，不符合“其创新方案最终会为组织带来收益”，不符合定义。

因此，选择B选项。

84、正确答案：B

解析

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

①将谣言改述为否定句式；

②对否定句式再进行反驳。

第三步，辨析选项。

A项：药品X是危险的，这是谣言，不符合“对否定句式再进行反驳”，不符合定义；

B项：有节制的吸烟不易致癌，符合“辟谣者可以将谣言改述为否定句式”，这不是谣言符合“对否定句式再进行反驳”，符合定义；

C项：食用野兔等野生动物安全，不符合“辟谣者可以将谣言改述为否定句式”，不符合定义；

D项：即便少量饮酒也不利于健康，这是谣言，不符合“对否定句式再进行反驳”，不符合定义。

因此，选择B选项。

85、正确答案：D

解析

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

消费者对更能满足自己美好物质和精神生活需要的、价格更高的优质商品和服务日益增长的需求。

第三步，辨析选项。

A项：“不再满足于吃饱穿暖，而是想要提高消费档次”，能体现出“对美好物质和精神生活的需要”，但不足以体现“对价格更高的优质商品和服务日益增长的需求”，不符合定义；

B项：“中国家庭2019年生活消费品方面的开支预计较去年增长5%”，可能是由于生活消费品涨价，不足以体现“对价格更高的优质商品和服务日益增长的需求”，不符合定义；

C项：“快速消费品消费呈增长趋势”，可能是由于生活方式的改变，不足以体现“对价格更高的优质商品和服务日益增长的需求”，不符合定义；

D项：“享受健康、快乐、体验好且富有内涵的高端商品和服务”，体现了“对价格更高的优质商品和服务日益增长的需求”，符合定义。

因此，选择D选项。

86、正确答案：C

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“固根基”“扬优势”“补短板”属于并列关系，并且都是动宾结构，且均是十九大中提到的词汇。

第二步，辨析选项。

A项：“清谈客”“奋斗者”“泥菩萨”属于并列关系，但均是偏正结构，排除；

B项：“勤思考”“爱劳动”“学习好”属于并列关系，但“学习好”是主谓结构，排除；

C项：“涉险滩”“破坚冰”“攻堡垒”属于并列关系，并且都是动宾结构，且均在十九大精神中提到，与题干逻辑关系一致，符合；

D项：“有政治”“有形象”“有人格”属于并列关系，但均不是动宾结构，排除。

因此，选择C选项。

拓展

固根基，扬优势，补短板，强弱项，在党的十九大四中全会当中提到。

涉险滩，破坚冰，攻堡垒，拔城池，在党的十九大精神研讨会当中提到

87、正确答案：C

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“大豆”经过“压榨”形成“豆油”，三者属于对应关系，并且不添加其他材料。

第二步，辨析选项。

A项：“茶叶”经过“冲泡”形成“茶水”，三者属于对应关系，但是需要添加水，排除；

B项：“水泥”经过“建造”形成“房屋”，但是需要添加其他材料，例如水，排除；

C项：“布料”经过“缝制”形成“成衣”，三者属于对应关系，并且不添加其他材料，与题干逻辑关系一致，符合；

D项：“辐射”不是“太阳”发出“阳光”所经过的过程，排除。

因此，选择C选项。

拓展

太阳辐射是指太阳以电磁波的形式向外传递能量，是指太阳向宇宙空间发射的电磁波和粒子流。

88、正确答案：D

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“青年人”和“公务员”属于交叉关系，“公务员”的主要工作职责是“服务人民”，二者属于工作对应关系。

第二步，辨析选项。

A项：“当代史”主要是新中国成立之后的历史，是按照时间来划分的，“革命史”主要指研究和阐述中国近代以来革命发生、发展和胜利的历史规律的一门科学，二者属于交叉关系，“史海耕耘”指研究历史，对应方式与题干不一致，排除；

B项：“下农村”和“进工厂”属于并列关系，二者都是“劳动锻炼”，前两词与第三词属于包容关系中的种属关系，排除；

C项：“创业者”属于“劳动者”的一种类型，二者属于包容关系中的种属关系，“创业者”和“劳动者”都需要在“市场打拼”，前两词与第三词属于对应关系，排除；

D项：“大学生”和“志愿者”属于交叉关系，“志愿者”的主要工作职责是“奉献社会”，二者属于工作对应关系，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

89、正确答案：C

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“有备无患”是事先有准备，就可以避免祸患，因为“有备”了所以能“无患”，二者属于因果对应关系。

第二步，辨析选项。

A项：“有口无心”是指嘴上说了，心里可没那样想，“有口”与“无心”属于并列关系，排除；

B项：“前赴后继”是指前面的人上去，后面的人就跟上去，形容奋勇前进，连续不断，“前赴”与“后继”属于时间顺承对应关系，排除；

C项：“苦尽甘来”是指艰难的日子过完，美好的日子来到了，因为“苦尽”了所以“甘来”，二者属于因果对应关系，与题干逻辑关系一致，符合；

D项：“有眼无珠”是指没长眼珠子，形容人瞎了眼，看不见某人或某事物的伟大或重要，“有眼”与“无珠”属于并列关系，排除。

因此，选择C选项。

90、正确答案：B

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“筚路蓝缕”是指驾着简陋的柴车，穿着破烂的衣服去开辟山林道路，形容创业的艰苦，与“艰辛”属于近义关系。

第二步，辨析选项。

A项：“焦金流石”是指把金属烤焦，把石头晒化，形容极其炎热难耐，与“干燥”没有明显逻辑关系，排除；

B项：“伏虎降龙”是指用威力使猛虎和恶龙屈服，形容力量“强大”，能战胜一切敌人和困难，与“强大”属于近义关系，与题干逻辑关系一致，符合；

C项：“毕雨箕风”比喻庶民喜好人主的恩泽，颂扬统治者普施仁政之词，与“简陋”没有明显逻辑关系，排除；

D项：“集萤映雪”形容家境贫穷，勤学苦读，与“夏夜”没有明显逻辑关系，排除。

因此，选择B选项。

91、正确答案：D

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“摇曳”是指轻轻地摆荡，形容东西在风中轻轻摆动的样子，与“晃动”属于近义关系。

第二步，辨析选项。

A项：“自满”是指满足于自己已有的成绩而沾沾自喜的心理状态，“自谦”是指自己抱着谦逊的态度，二者属于反义关系，排除；

B项：“翻天覆地”形容变化巨大而彻底，也指闹得很凶，“一成不变”是指一经形成，不再改变，也用来形容墨守成规，不知变通，二者属于反义关系，排除；

C项：“悲痛欲绝”是指悲哀伤心到了极点，“欲绝”形容“悲痛”的程度，二者不属于近义关系，排除；

D项：“顺风转舵”是指随着风向转换舵位，比喻顺着情势改变态度，“见机行事”是指看具体情况灵活办事，二者属于近义关系，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

92、正确答案：A

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“栉风沐雨”指风梳发，雨洗头，形容人经常在外面不顾风雨地辛苦奔波，“栉风”与“沐雨”属于并列关系。

第二步，辨析选项。

A项：“门当户对”指人与人的身份相等；物与物的对称适合，“门当”与“户对”属于并列关系，与题干逻辑关系一致，符合；

B项：“东山再起”比喻隐退后再度任职或失势后又重新得势，“东山”与“再起”属于主谓关系，排除；

C项：“万里”与“长城”属于偏正关系，排除；

D项：“助人为乐”指把帮助别人作为一种快乐，“助人”与“为乐”属于对应关系，排除。

因此，选择A选项。

93、正确答案：A

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“和衷共济”比喻同心协力，克服困难，“和合共生”指相异相补，相反相成，协调统一，和谐共进，二者属于近义关系。

第二步，辨析选项。

A项：“如临深渊”意思是如同处于深渊边缘一般，比喻存有戒心，行事极为谨慎；“如履薄冰”意思是像走在薄冰上一样，暗示有潜在的危险，比喻行事极为谨慎，存有戒心，二者属于近义关系，与题干逻辑关系一致，符合。

B项：“或为玉碎”与“或为瓦全”是人面临抉择的两种情况，属于反对关系，排除。

C项：“不入虎穴，焉得虎子”出自《后汉书·班超传》，比喻不经历艰险，就不能取得成功，也指需通过实践取得真知。二者属条件关系，排除。

D项：“锲而不舍，金石可镂”指只要坚持不停地用刀刻，就算是金属、玉石也可以雕出花饰。引申为：只要坚持不懈地努力，即使再难的事情也可以做到，二者属于条件关系，排除。

因此，选择A选项。

拓展

和衷共济，比喻同心协力，克服困难。出自《尚书·皋陶谟》。

和合共生，“和合”语出《国语》、《管子》。“和”表示不同事物、不同观点的相互补充，是新事物生成的规律。“和”、“合”互通，是“相异相补，相反相成，协调统一，和谐共进”的意思。

“或为玉碎”与“或为瓦全”，原词为宁为玉碎，不为瓦全，意思为宁做玉器被打碎，不做瓦器而保全。比喻宁愿为正义事业牺牲，不愿丧失气节，苟且偷生。出自《北齐书·元景安传》。

94、正确答案：D

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“护士”是职业，“输液”是“护士”的工作内容，二者属于职业与工作内容对应关系，且“输液”是动词。

第二步，辨析选项。

A项：“策划”可以作为动词，与“文案”属于动宾关系，也可以理解为一个职业，与“文案”属于职业与工作内容对应关系，但“文案”是名词，排除；

B项：“园丁”和“教师”都是职业，二者属于并列关系，排除；

C项：“主持人”主持“晚会”，二者属于主宾关系，排除；

D项：“钢琴家”与“演奏”属于职业和工作内容对应关系，且“演奏”是动词，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

95、正确答案：D

解析

分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A项：“和谐”指的是和睦协调，“强硬蛮横”指的是个性粗暴而不讲理，二者无明显逻辑关系，“谦虚”指

的是虚心，不夸大自己的能力，“安分守己”指的是规矩老实，守本分，二者无明显逻辑关系，排除；

B项：“融洽无间”指的是融合而没有隔阂抵触，与“和谐”属于近义关系，“夜郎自大”指妄自尊大，与“谦虚”属于反义关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：“波澜不惊”指的是比喻面对动荡局面保持平静，与“和谐”无明显逻辑关系，“虚怀若谷”形容十分谦虚，能容纳别人的意见，与“谦虚”属于近义关系，前后逻辑关系不一致，排除。

D项：“动荡不安”形容局势不稳定，不平静，与“和谐”属于反义关系，“趾高气扬”形容骄傲自满，傲视别人，与“谦虚”属于反义关系，前后逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

96、正确答案：B

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“前提”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：对人类心脏有好处。

论据：多吃核桃的确有益肠道健康，可增加大量的有益肠道细菌。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。讨论使用核桃可以帮助中老年人降低血压和胆固醇，与是否对人类心脏有好处的论题不一致，排除。

B项：建立联系。充满益生菌的肠道，可以长时间保护人类心脏健康，具有加强作用。

C项：无关选项。核桃增加肠道益生菌，从而降低患高血压的风险，与是否对人类心脏有好处的论题不一致，排除。

D项：无关选项。核桃还对糖尿病人的血糖控制有一定的帮助，论题不一致，排除。

因此，选择B选项。

97、正确答案：D

解析

第一步，确定题型。

依据题干特征和提问方式，确定为归纳推理。

第二步，辨析选项。

A项：题干并没有提到“深度造假的技术往往是领先于最新的检测技术的”，出现敏感词汇“最”，排除；

B项：“依靠技术进步才能解决“深度造假”带来的挑战”，表述过于绝对，排除；

C项：题干中“既使用人类版主”，说明人类也可以识别“深度造假”，选项表述错误，排除；

D项：题干“也使用机器学习来识别诸如深度造假之类的欺骗性恶意内容”，可以推出。

因此，选择D选项。

98、正确答案：D

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“质疑”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：冥王星就是太阳系的第九大行星。

论据：由于冥王星运行在太阳系中天体密集的一个特殊区域—柯伊伯带，并且被证明是太阳系中第二复杂、最有趣、比火星更具活力的一颗天体。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。该项讨论的是冥王星的位置和个头大小，与冥王星是否属于第九大行星无关，论题不一致，排除。

B项：无关选项。该项讨论的是冥王星轨道附近天体的大小，与冥王星是否属于第九大行星无关，论题不一致，排除。

C项：不明确项。该项讨论的是冥王星和其他八大行星不在同一个平面，但是否在同一个平面不一定判断冥王星是第九大行星的标准，不具有削弱作用。

D项：切断联系。该项指出太阳系大行星必须是清理了轨道周边的其他天体，而冥王星附近天体密集，故冥王星不符合大行星的特征，不是第九大行星，具有削弱作用。

因此，选择D选项。

99、正确答案：B

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“作为上述论证的前提”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：食用昆虫，有利于应对世界性粮食供应紧缺和营养不良的问题。

论据：国外某公司从农户收购伪步行虫和蝼蛄等昆虫，把它们加工成粉末或油。再与其它食材混合，制成往人吃不出隐虫味道的美味食品，2019年该公司销售这种食品已实现百万美元盈利。

第三步，辨析选项。

A项：增加论据。指出开发昆虫等新食材，可有效应对食物需求增长，具有加强作用。

B项：补充前提。利用否定代入法，如果昆虫不具有这些营养成分，就不能有效解决营养不良的问题；如果不

具有量大低成本的特点，就不能有效解决粮食供应紧缺的问题。可以作为必要前提。

C项：无关选项。“食用昆虫有利用人口增长和蛋白质消费增加”，与题干讨论的话题无关，不具有加强作用。

D项：增加论据。亚洲、非洲一些铁粮且人口营养不良的地区在大力发展品虫养殖加工业，属于增加论据。

第四步，强弱比较。

利用否定代入法，否定B无法得出结论，否定A、D，也可以得出结论。B项力度强于A、D项。

因此，选B选项。

100、正确答案：C

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“支持”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：人工智能虽还不能取代医生，但可以发挥复查作用，确保诊断万无一失。

论据：研究人员发现，人工智能算法的诊断结果与病理学家的诊断相符——实际上更准确一些——实验中，医生误诊17次，而人工智能仅误诊14次。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。该项指出人工智能在缓解医生紧缺方面的作用，与论点人工智能能否起到复查作用无关，论题不一致，排除。

B项：无关选项。该项指出人工智能在培养医生方面的优势，与论点人工智能能否起到复查作用无关，论题不一致，排除。

C项：增加论据。该项指出病理学家误诊的病例人工智能无一出错，说明人工智能可以起到论点中说的复查作用，具有加强作用，正确。

D项：无关选项。该项指出诊疗软件的应用和机器人完成手术的数量，与论点人工智能能否起到复查作用无关，论题不一致，排除。

因此，选择C选项。

101、正确答案：B

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“最能支持上述结论”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：常喝绿茶有益心血管。

论据：对习惯性和绿茶和从不或没有喝绿茶习惯的做了对比，发现习惯性喝绿茶者患心脏病和中风的风险低

20%，死于心脏病和中风的风险低 22%。

第三步，辨析选项。

A 项：无关选项。从不吸烟者患心脏病和中风的风险低 14%，与常喝绿茶有益心血管的论题不一致，排除。

B 项：增加论据。绿茶中含有的黄酮醇类，具有预防血液凝块及血小板成团的作用，具有加强作用。

C 项：无关选项。绿茶中的成分可有效延缓衰老、预防癌症，与常喝绿茶有益心血管的论题不一致，排除。

D 项：增加反向论据。习惯喝绿茶组的参与者其年龄普遍大于无喝绿茶习惯组的参与者，这样实验本身的前提就不一致，对实验的严谨性有干扰，这样就无法得出常喝绿茶有益心血管的结论，排除。

因此，选择 B 选项。

102、正确答案：C

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“支持”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：更深颜色的蛋壳意味着可以吸收更多热量，从而在更寒冷的环境中具有生存优势。因为因为蛋中胚胎需要稳定的环境温度，但其自身却不具备温度调节能力。

论据：在日照强度较低的地方，深色的鸟蛋更常见；而在阳光强度更高、更暖和的区域，鸟蛋颜色普遍更浅。

第三步，辨析选项。

A 项：无关选项。该项主要描述了大杜鹃为保护自己生的蛋，高仿其他鸟蛋。并未涉及颜色、温度对生存优势的影响。论题不一致，排除。

B 项：无关选项。该项主要描述了温度的重要性，但未涉及颜色深浅对生存优势的影响。论题不一致，排除。

C 项：增加论据。通过对比不同品种的鸡蛋放置在阳光下的情况，得出颜色更深的鸡蛋升温快、持温久，具有加强作用。

D 项：无关选项。该项主要描述了鸟蛋颜色是为了做障眼法迷惑天敌。论题不一致，排除。

因此，选择 C 选项。

103、正确答案：C

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“不能支持”，确定为加强论证选非题。

第二步，找论点和论据。

论点：正常状态下人类的体温越来越低了，约每 10 年下降 0.03° C。

论据：无。

第三步，辨析选项。

A项：增加论据。该项指出温度计的技术变得精细，使得论点中的数据具有可靠性，具有加强作用。

B项：增加论据。该项指出现代人类新陈代谢率低，所以体温降低，具有加强作用。

C项：无关选项。该项讨论的是炎症反应减少，而论点讨论的是“正常状态下的人类体温”，论题不一致，不具有加强作用。

D项：增加论据。该项指出由于温室效应导致人类体温下降，具有加强作用。

因此，选择C选项。

104、正确答案：C

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“质疑”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：彗星成为了生命的“信使”，携带者生命分子来到了地球。

论据：近日，科学家通过观测恒星形成区域，追踪到了含磷分子从宇宙到达地球的“旅程”。

第三步，辨析选项。

A项：增加新论据。该项指出彗星进入地球后开启了地球生命的演化历程，证明了论点中的彗星是生命的“信使”，具有加强作用。

B项：无关选项。该项指出一些陨石会携带含磷分子的有机物，与论点彗星是生命的“信使”无关，论题不一致，排除。

C项：切断联系。该项指出即使彗星原本还有磷分子，但撞击地球后会发生未知的变化，说明不能由论据中的彗星还有磷分子就得出彗星会把磷分子带到地球的结论，切断了论据论点之间的联系，具有削弱作用。

D项：无关选项。该项讨论的是形成生命所需的条件，与论点彗星是生命的“信使”无关，论题不一致，排除。

因此，选择C选项。

105、正确答案：A

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式“以下哪项与题干中的问答方式最为相似”，确定为平行结构。

第二步，分析题干推理形式。

小严在白、黑两种颜色之间选择上纠结，小芳的建议是通过问柜员两者销量的高低来作为决策参考；

第三步，辨析选项。

A项：小张在报考培训班时候对A、B两个培训班上纠结，小王建议通过咨询考上研究生的学长学姐，他们报A

还是 B 多来作为决策参考，与题干推理形式相同，符合；

B 项：小莫在面对众多美食时候不知如何取舍，与题干推理形式不同，排除；

C 项：老郑在选择书法字画与艺术盆景之间纠结，老伴建议去花店打听下送艺术盆景的人多不多，没有涉及到两者之间量的对比，与题干推理形式不同，排除；

D 项：小汪在选择色号 001 和 006 之间纠结，小林建议“上网查下哪个色号最热门”，既没有咨询某个人，也没有体现两者谁高谁低作为决策参考，与题干推理形式不同，排除。

因此，选择 A 选项。

106、正确答案：C

解析

第一步，本题考查简单计算中的和差类。

第二步，定位文字材料可知，“2019 年 1—12 月，全国房地产开发投资 132194 亿元，比上年增长 9.9%，增速比上年加快 0.4 个百分点”。

第三步，2018 年同比增速为 $9.9\% - 0.4\% = 9.5\%$ 。

因此，选择 C 选项。

107、正确答案：C

解析

第一步，本题考查增长率读数比较。

第二步，定位表 1。

第三步，2019 年房地产开发投资增长最快的地区是“西部地区”（16.1%）。

因此，选择 C 选项。

108、正确答案：C

解析

第一步，本题考查现期比重计算中的求比重。

第二步，定位文字材料可知，“2019 年 1—12 月，全国房地产开发投资 132194 亿元……住宅投资 97071 亿元”。

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

数据可得： $\frac{97071}{132}$ ，直除首位商 7。

因此，选择 C 选项。

109、正确答案：D

解析

第一步，本题考查增长率读数比较。

第二步，定位表 2。

第三步，“降幅”是指“减少率”，排除C选项（西部地区未下降），“降幅”的比较看绝对值，2019年商品房销售面积降幅最大的地区是“东北地区”（ $|-5.3\%|$ ）。

因此，选择D选项。

110、正确答案：A

解析

第一步，本题考查综合分析，且需选出正确的一项。

第二步，A选项，直接读数。定位文字材料可知，“2019年1—12月，住宅投资增长13.9%……住宅销售面积增长1.5%”，同比增长率均大于0，投资额与投资面积均实现增长，正确。

B选项，直接读数。定位文字材料可知，“2019年1—12月，全国商品房销售面积比上年下降0.1%……商品房销售额增长6.5%”，销售面积未下降，错误。

C选项，直接读数。定位表2，2019年东北地区商品房销售额同比增长2.8%，销售额未下降，错误。

D选项，直接读数。定位文字材料可知，“2019年1—12月，住宅销售额增长10.3%，办公楼销售额下降15.1%”，办公楼销售额未实现增长，错误。

因此，选择A选项。

111、正确答案：C

解析

第一步，本题考查简单比较中读数比较问题。

第二步，定位图1，“甲城市通勤空间半径40公里，乙城市通勤空间半径39公里，丙城市通勤空间半径31公里，丁城市通勤空间半径40公里”。

第三步，直接读数可得，丙城市通勤空间半径（31公里）最短。

因此，选择C选项。

112、正确答案：A

解析

第一步，本题考查现期平均数比较。

第二步，定位图1，“甲城市平均通勤距离11.1公里，乙城市平均通勤距离9.1公里，丙城市平均通勤距离8.7公里，丁城市平均通勤距离8.1公里”。

第三步，根据平均数=总数/总个数=后/前，可知，4个城市的平均值为 $\frac{11.1 + 9.1 + 8.7 + 8.1}{4} = 9.35$ （公里）。则超过了平均值的城市有甲城市（11.1公里），共1个。

因此，选择A选项。

113、正确答案：D

解析

第一步，本题考查简单比较中的读数比较问题。

第二步，定位图 2，“甲城市 5 公里通勤比重 38%，乙城市 5 公里通勤比重 48%，丙城市 5 公里通勤比重 51%，丁城市 5 公里通勤比重 57%”。

第三步，题干中“如果 5 公里内可以采用步行或自行车等绿色出行方式上班，超过半数的通勤人口可以绿色出行方式上班的城市”可理解为：超过半数的通勤人口在 5 公里以内的城市，即 5 公里通勤比重大于一半（50%）的城市。读数可知，超过半数（50%）的有丙城市（51%）和丁城市（57%）。

因此，选择 D 选项。

114、正确答案：C

解析

第一步，本题考查简单比较中的读数比较问题。

第二步，定位图 2，“甲城市轨道覆盖比重 27%，乙城市轨道覆盖比重 33%，丙城市轨道覆盖比重 37%，丁城市轨道覆盖比重 30%”。

第三步，通勤人口被轨道交通覆盖的比重最高的是丙城市（37%）。

因此，选择 C 选项。

115、正确答案：B

解析

第一步，本题考查综合分析问题，且需选出正确的一项。

第二步，A 选项，读数比较，定位图 2，根据政府《报告》可知，45 分钟通勤时间是合理通勤的基本保障，也反映了公共交通系统与职住空间的契合程度。45 分钟公交服务能力比重越高，说明公共交通系统对城市通勤的保障越好，即 45 分钟公交能力占比越高代表公交服务能力越强。甲城市 45 分钟公交能力占比为 32%，低于乙城市（39%）、丙城市（50%）、丁城市（57%），占比不是最高，即公共交通服务能力不是最强，错误。

B 选项，读数比较，定位图 2，甲城市 45 分钟公交能力占比为 32%，低于乙城市（39%）、丙城市（50%）、丁城市（57%），占比最低，即公共交通服务能力最弱；甲城市轨道覆盖比重为 27%，低于乙城市（33%）、丙城市（37%）、丁城市（30%），占比最低，即轨道覆盖通勤最差，正确。

C 选项，读数比较，定位图 2，乙城市 45 分钟公交能力占比为 39%，低于丙城市（50%）、丁城市（57%），占比不是最高，即公共交通服务能力不是最强，错误。

D 选项，读数比较，定位图 2，丁城市 45 分钟公交能力占比为 57%，高于甲城市（32%）、乙城市（39%）、丙城市（50%），占比最高，即公共交通服务能力最强；丁城市轨道覆盖比重为 30%，低于乙城市（33%）、丙城市（37%），占比不是最高，即轨道覆盖通勤不是最好，错误。

因此，选择 B 选项。

拓展

在路程耗时方面，某政府《报告》指出，45分钟通勤时间是合理通勤的基本保障，也反映了公共交通系统与职住空间的契合程度。45分钟公交服务能力比重越高，说明公共交通系统对城市通勤的保障越好。

116、正确答案：A

解析

第一步，本题考查增长率计算比较。

第二步，定位表格材料第二列和第三列。

$$\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$$

第三步，根据，可得甲、乙、丙、丁车间职工人数增长率分别为 $\frac{550 - 500}{500} = \frac{50}{500} = \frac{1}{10}$ 、 $\frac{580 - 600}{600} = \frac{-20}{600} = -\frac{1}{30}$ 、 $\frac{320 - 300}{300} = \frac{20}{300} = \frac{1}{15}$ 、 $\frac{200 - 200}{200} = \frac{0}{200} = 0$ ，变动幅度最大，即变化率最大的，只需要看增长率绝对值的大小即可，显然变化率最大的是甲车间。

因此，选择A选项。

117、正确答案：B

解析

第一步，本题考查增长量比较。

第二步，定位表格材料。

第三步，工资总额=职工人数×月平均工资，工资总额减少最多即工资总额负增长量最大。甲车间2月份工资总额550×5200高于上月500×5000，排除；乙车间2月份工资总额与上月相比增长量=580×4600-600×4500=-32000元；丙车间2月份工资总额320×6500高于上月300×6000，排除；丁车间2月份工资总额与上月相比增长量=200×7950-200×8000=-10000元，负增长量乙车间最大，即乙车间工资总额减少最多。

因此，选择B选项。

118、正确答案：C

解析

第一步，本题考查增长率计算比较问题。

第二步，定位表格后两列。

$$\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$$

第三步，根据增长率，月平均工资增长速度最快，即增长率最大的，材料只给出了1月和2月的数据，为环比增长率。丁车间月平均工资2月<1月，增长率为负，排除；甲车间：

$$\frac{5200 - 5000}{5000} = \frac{200}{5000} = \frac{2}{50}$$

三者之间分母相差倍数不大，丙车间分子明显较大，则分数值较大。

因此，选择C选项。

119、正确答案：B

解析

第一步，本题考查现期比值比较问题。

第二步，定位图 1。

各车间产值

第三步，贡献率= $\frac{\text{总产出}}{\text{总产值}}$ ，对集团公司 1、2 月份的产值贡献率最大的车间，即所占比重最大的，整体量一致，只需比较部分量（1 月+2 月）大小即可，观察柱状图，乙车间 1 月（600 万元）和 2 月（880 万元）的产值均高于其他车间，则产值最高，贡献率最大。

因此，选择 B 选项。

120、正确答案：C

解析

第一步，本题考查增长量计算中的已知现期量与基期量。

第二步，定位图 1。

第三步，根据增长量=现期量-基期量，代入数据可得集团公司 2 月份的总产值增长额为 $(850+880+280+320) - (500+600+250+300) = (850-500) + (880-600) + (280-250) + (320-300) = 350+280+30+20=680$ （万元）。

因此，选择 C 选项。



美好的事情即将发生...

something wonderful is about to happen



公考通