

2020年0725福建公务员考试《行测》真题

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、鱼类的偶鳍与人体的四肢是同源器官 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、李某必须提供商户侵权的初步证据
- 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、社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、日异月殊 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 晕花一现 B、毫无二致 焰赫一时
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、锲而不舍 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，让人诗意图地_____, 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
- C、传统村镇和古厝的开发与保护

- B、传统村镇和古厝的文物保护
- 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
- C、占用消防通道现象反复出现的原因

- B、在纾解停车难问题上进行的有益探索
- 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
- C、性价比优势

- B、市场的反馈
- 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
- C、朊病毒能够引发疾病

- B、朊病毒比细菌危害更大
- 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
- C、隐球菌病的后遗症多

- B、隐球菌病的死亡率高
- 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
- C、生化科学家研发治疗青少年网瘾的药物

- B、社会各界如何解决青少年网瘾问题
- 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
- C、用法规来强制用工单位解决农民工被欠薪问题

- B、培训农民工学会用法规维护自己合法权益
- 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
- C、大气中二氧化碳的平衡

- B、大气中二氧化碳的来源
- 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
- C、形成解决相对贫困的多层次资源支撑

- B、信息和资源是造成相对贫困的主要因素
- 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
- C、当前农村人力资源日益短缺的问题

- B、农村劳动者整体素质提升的策略
- 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
- C、利用技术手段普及科学防护知识

- B、信息公开透明有助于疫情防控
- 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 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：

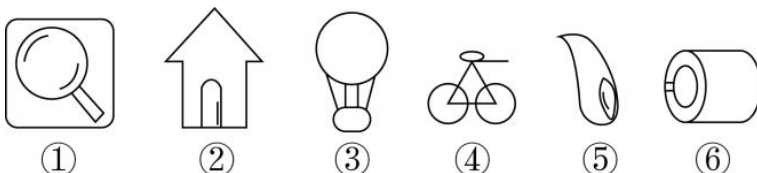
- A、20 B、21 C、22 D、23

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

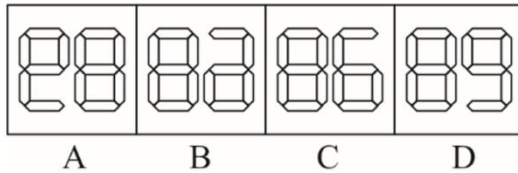
71、把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，所给四个选项中分类正确的一项是：



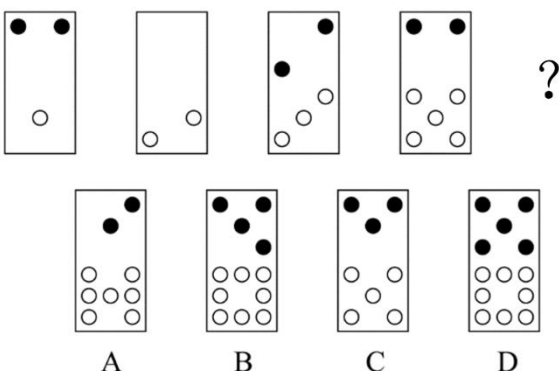
- A、①②③；④⑤⑥ B、①②④；③⑤⑥ C、①②⑤；③④⑥ D、①⑤⑥；②③④

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。

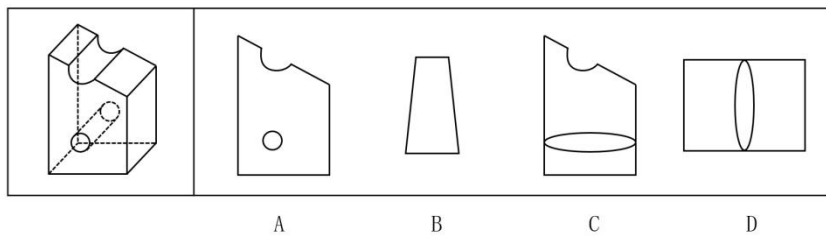
61	19	21
35	56	32
89	68	?



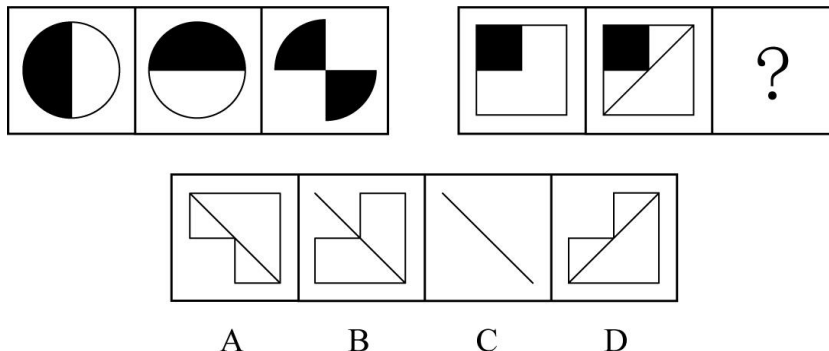
73、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



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？



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。



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相较去年增长 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

C、波澜不惊；虚怀若谷

B、融洽无间；夜郎自大

D、动荡不安；趾高气扬

96、有句俗话叫“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营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%。

以下哪项如果为真，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 37℃ 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°C，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，不就知道了吗？

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长学姐们，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

(材料 1)

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	9.9	13.9
东部地区	69313	7.7	9.9
中部地区	27588	9.6	14.0
西部地区	30186	16.1	24.7
东北地区	5107	8.2	12.1

表 2 2019 年 1-12 月份东中西部和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、2019 年全国住宅投资和住宅销售面积实现增长
B、2019 年全国商品房销售面积和销售额同时下降
C、2019 年东北地区商品房销售面积和销售额同时下降
D、2019 年全国住宅销售额和办公楼销售额同时下降

(材料 2)

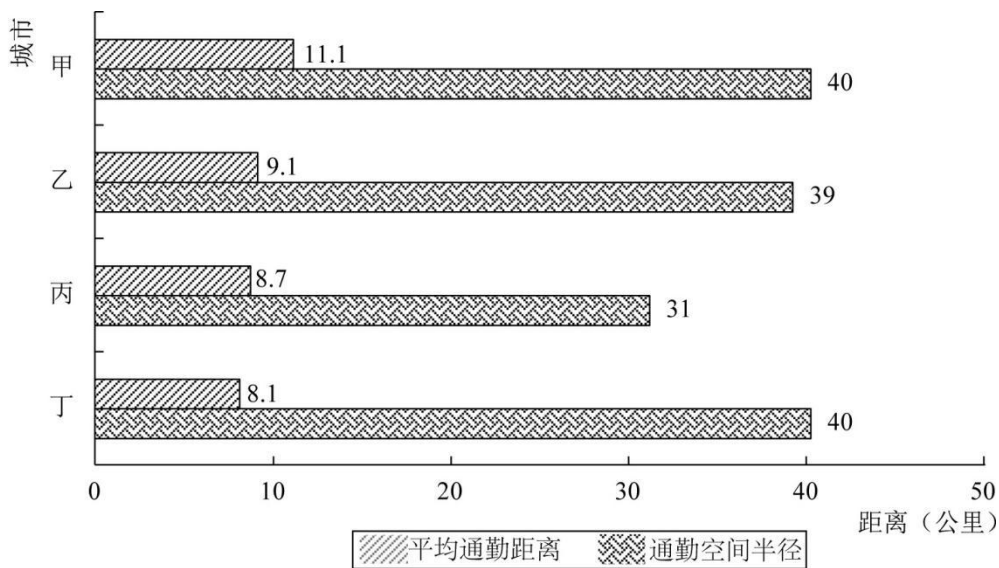


图1 4个城市通勤空间半径与平均通勤距离

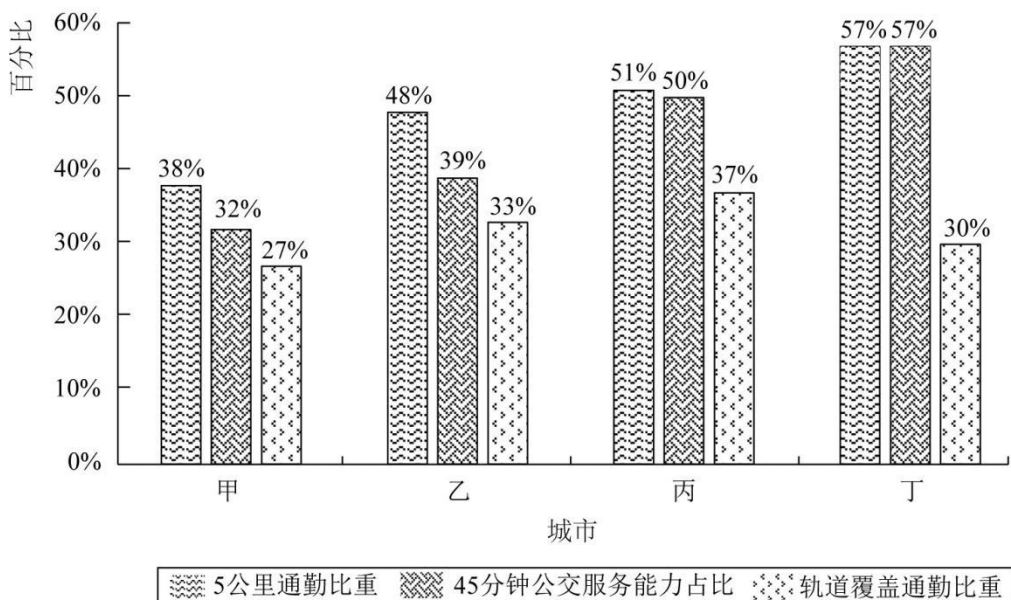


图2 4个城市通勤情况

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

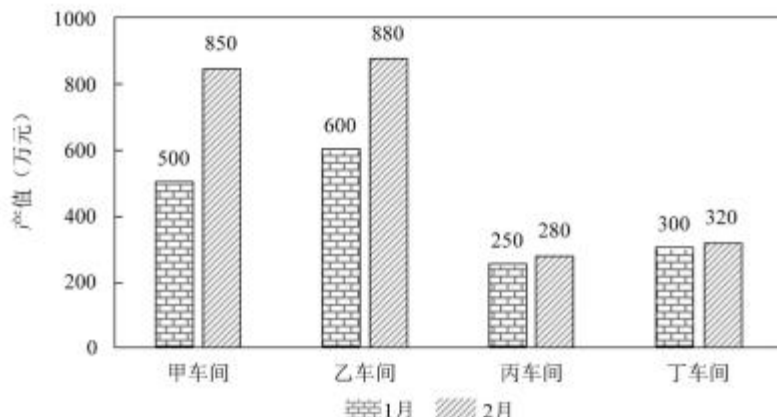
- C、乙市公共交通服务能力最强但是轨道覆盖通勤一般

- D、丁市公共交通服务能力最强并且轨道覆盖通勤最好

(材料3)

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	-	-



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、与上个月相比较，2月份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

118、对集团公司1、2月份的产值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

119、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

120、能够从上述资料中推出的是：

- A、1月份人均产值最大的是乙车间
 B、2月份各车间的月工资总额都有所上升
 C、2月份丁车间的人均产值低于整个集团公司的人均产值
 D、集团公司2月份的月工资增长率低于月产值增长率