

2020 年河南公务员考试《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年河南公务员考试《行测》真题（网友回忆）

第一部分 言语理解与表达

1、只要是创新，就会突破一些条条框框，往往越是重大的创新，对传统标准的_____也会越大。我们鼓励创新，就不能把所有的现行技术标准都当成_____，而要一定程度上允许新技术去挑战某些旧的标准，只有这样，才不会让旧的标准成为阻挡创新的绊脚石。

填入横线处最恰当的一组词是：

- A. 修正 理所当然
- B. 冲击 金科玉律
- C. 超越 天经地义
- D. 调整 不易之论

2、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

3、大自然的_____创造了光这个神奇的东西，因为光，我们能去感受这个斑斓的世界。光有着绚丽的色彩，而其中最为神奇的要属绿光了。尽管_____的世界里到处都能看到绿色，但是植物的绿色属于反射光，植物本身并不是绿光源。

填入横线处最恰当的一组词是：

- A. 鬼斧神工 五彩缤纷
- B. 巧夺天工 五颜六色
- C. 天造地设 万紫千红
- D. 匠心独运 姹紫嫣红

4、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

5、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

6、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

7、“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

8、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

9、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

10、人脸识别是利用可见光_____人脸图像信息，不同于指纹识别或虹膜识别，后两种采集方式需要利用电子压力传感器、扫描仪等，容易被人察觉，因此有可能_____和欺骗。

填入横线处最恰当的一组词是：

- A. 收集 误判
- B. 判断 遮蔽
- C. 获取 伪装
- D. 捕捉 复制

11、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

12、在人类文明的历史长河中，我们曾数次面临来自微生物的致命威胁。天花、梅毒、黑死病、流感、霍乱等流行病曾_____人类社会数千年。每一次大流行后，它们都会突然_____，所发生的一切都会烙印在我们的基因里。

填入横线处最恰当的一组词是：

- A. 荼毒 香无音信
- B. 摧残 烟消云散
- C. 蹂躏 无影无踪
- D. 肆虐 销声匿迹

13、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

14、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

15、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

16、地球自转促进了地球形状的形成，地球自转所产生的惯性离心力，使得地球物质由两极向赤道运动，从而使地球外形呈现出赤道半径大、两极略扁的旋转椭球体的形状，并产生了地球弹性变形。由于日月的引力，地球体发生弹性变形，在海洋面上则表现为海洋潮汐，而地球的自转又使潮汐变为绕地球传播的潮汐波，其传播方向与地球自转方向相反。

对这段文字中划横线的“其”，理解最准确的一项是：

- A. 弹性变形
- B. 日月引力

C. 潮汐波

D. 海洋潮汐

17、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

18、暴力伤医现象的频繁发生，或许已经让不少人产生了无力感，但无力不代表可以麻木。根据2019年3月最高检发布的数据，2018年检察机关就暴力伤医、聚众扰医等犯罪行为共起诉了3202人，尽管同比下降了29%，但绝对数量依然不低，而且这还只是明确纳入司法轨道的案件。就此来说，我们固然不能渲染和放大医患冲突，但在治理端也不能低估其发生概率。医生的职业环境与安保水平确实仍有待改善与提高。

根据这段文字，下列说法正确的是：

A. 医患关系的治理仍需要加强

B. 暴力伤医现象得到了有效控制

C. 医患关系的矛盾已经有所缓解

D. 人们对暴力伤医现象无能为力

19、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

20、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

21、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

22、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

23、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

24、①“适度距离”不单是居住空间上的物理距离，也是心理上的“代际距离”。

②个性解放、知识快速更新和年轻一代的经济独立不断冲击着传统家长权威。

③当年轻人与父辈的价值观念和行为方式难以快速趋同时，保持适度距离是确保良性代际互动的前提。

④在社会转型进程中，中国的家庭结构经历着革命式变迁。

⑤有学者提出，两代人的居住格局应保持“一碗汤的距离”，既要让子代和父代有各自的独立空间，又要维系家庭成员之间的亲密关系。

⑥不同价值观念和行为方式在同一时空并存的环境下，代际之间的适度空间和社会距离是彼此有效沟通与和谐共处的基本条件之一。

将以上6个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A. ⑤①③④②⑥
- B. ②⑥③④①⑤
- C. ④②⑥③⑤①
- D. ⑥③⑤④①②

25、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

26、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

27、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

28、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

29、从土地开发（农业经济时代的“活动对象”），到技术开发（工业经济形态的“活动方式”），再到素质提升（知识经济形态的“活动主体”），是随着经济形态的历时性演进，由“客体”向“主体”不断迁移

的空间秩序性的发展结果。只有在知识经济形态下，人的实践活动要素——实践主体（知识结构）、实践方式（专业技能）、实践对象（职业责任）和实践目的（创折能力），才能构成一个具有内在联系的有机价值整体。这既是提升素质生产力的重要原因，也是强调创新驱动的依据所在。

这段文字最后一句话中划横线的“这”指的是：

- A. 从农业经济的“活动对象”到工业经济的“活动方式”，再到知识经济“活动主体”，三者构成一个价值整体
- B. 在知识经济形态下，人的实践活动要素——实践主体、实践方式、实践对象、实践目的本身就是一个价值整体
- C. 农业经济、工业经济、知识经济，随着经济形态的历时性演进，逐渐构成一个具有内在联系的有机价值整体
- D. 知识经济将人的实践活动要素实践的主体、方式、对象和目的构成一个具有内在联系的有机价值整体

30、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

31、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

32、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

33、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. 用法规来强制用工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

34、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

35、近年来随着新品种与种薯引进和全球气候变暖，云南马铃薯病毒优势种发生了变化，科学家在种薯上检测到一种新发病毒病——番茄斑萎病毒属病毒引起的病害，该属病毒除通过带毒种苗、种薯传播外，主要通过蓟马进行传播。因此，明确目前云南马铃薯病毒优势种及其主要媒介蓟马优势种，_____，并对云南马铃薯斑萎病流行传播及发生风险进行分析，对马铃薯安全生产具有重要意义。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 寻求对新发病毒病抑制的具体措施
- B. 重塑云南马铃薯病毒优势种的类型
- C. 掌握蓟马种群结构及区域分布情况
- D. 厘清蓟马作为传播中介的运作机制

第二部分 数量关系

36、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

37、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

38、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

39、甲、乙、丙三人进入长为 500 米、宽为 250 米的长方形场地，三人的速度之比为 2:1:3。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

40、某药材公司以每千克 8 元的价格收购了 5000 千克药材，深加工后得到合格品和废料，合格品分为一、二、三等品，其比例为 1: 3: 6，每千克售价分别为 80 元、50 元、20 元，废料价值为零。公司在加工中需投入其他成本 20000 元，最终获利 108000 元。问加工中药材的废品率是多少？

- A. 1%
- B. 4%
- C. 6%
- D. 8%

41、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

42、同事甲，乙两人共携带 120 千克行李乘坐飞机，根据规定，甲单独托运则超重需支付 200 元，乙单独托运则超重需支付 100 元。若全部行李由一人负责托运，则超重需支付 450 元。问每位乘客的免费托运的行李最多为多少千克？

- A. 20
- B. 25
- C. 30
- D. 35

43、小李一家 3 人进行抢红包游戏，每人发 1 个红包。结果每人抢得金额总额一致，均为 100 元，刚巧 3 人所发红包金额为互不相同整数且成等差数列。问 3 人中所发红包金额最多的可能是多少元？

- A. 197
- B. 198

C. 199

D. 200

44、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

45、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

46、甲、乙两人同时加工一批零件，速度比为 3:2，当两人共同完成总任务的一半后，甲生产速度降低 20%，乙生产速度提高 20%，当甲完成总任务的一半时，还剩 100 个零件未加工，问这批零件总数在以下哪个范围内？

A. 不到 500

B. 500~800

C. 801~1200

D. 超过 1200

47、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

48、某单位开展“我身边的榜样”评选活动，现对 3 名候选人甲、乙、丙进行不记名投票，投票要求详见选票。这 3 名候选人的得票数（不考虑是否有效）分别为总票数的 88%、70%、46%，则本次投票的有效率（有

效票数与总票数的比值) 最高可能为:

“我身边的榜样”评选选票		
候选人	符号	注: 1. 同意画“○”, 不同意画“×” 2. 每张选票“○”的个数不超过2时才为有效票。
甲		
乙		
丙		

- A. 68%
- B. 88%
- C. 96%
- D. 98%

49、疫情期间, 某地推出电子健康码, 用户需凭电子健康码出入小区、学校、医院等公共场所。健康码是黑白相间的二维码, 该二维码是边长为 15cm 的正方形, 现利用随机模拟的方法向该健康码内投入 1500 个点, 其中落入黑色部分的点的个数为 800 个, 则该健康码的黑色部分的面积约为多少 cm^2 ?

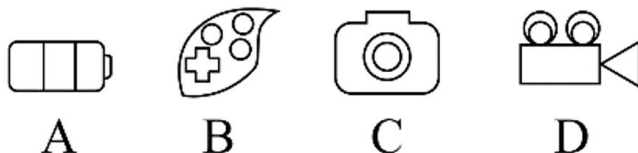
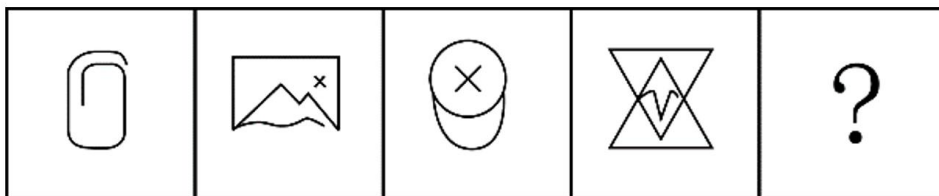
- A. 135
- B. 120
- C. 115
- D. 105

50、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

第三部分 判断推理

51、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

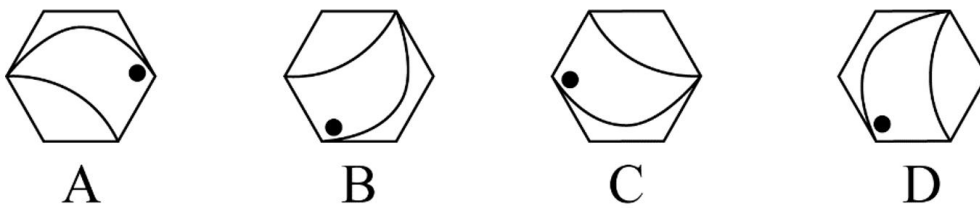
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

52、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：



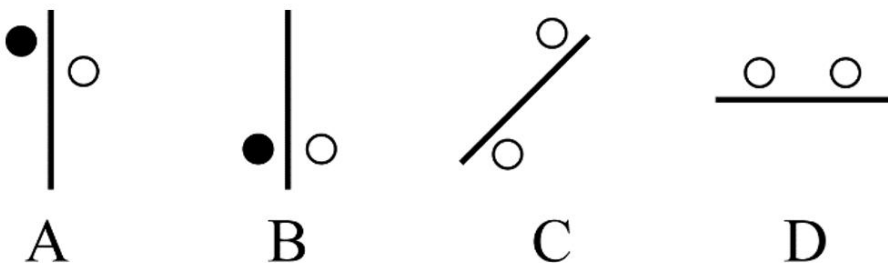
- A. 地黄
- B. 菖蒲
- C. 山药
- D. 苦笋

53、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：



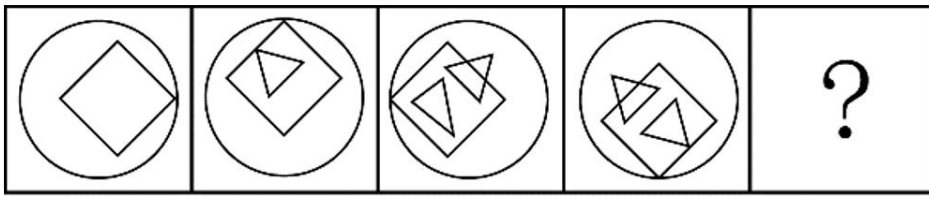
- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

54、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. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

55、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。



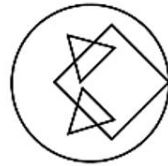
A



B



C



D

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

56、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。



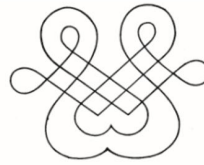
A



B



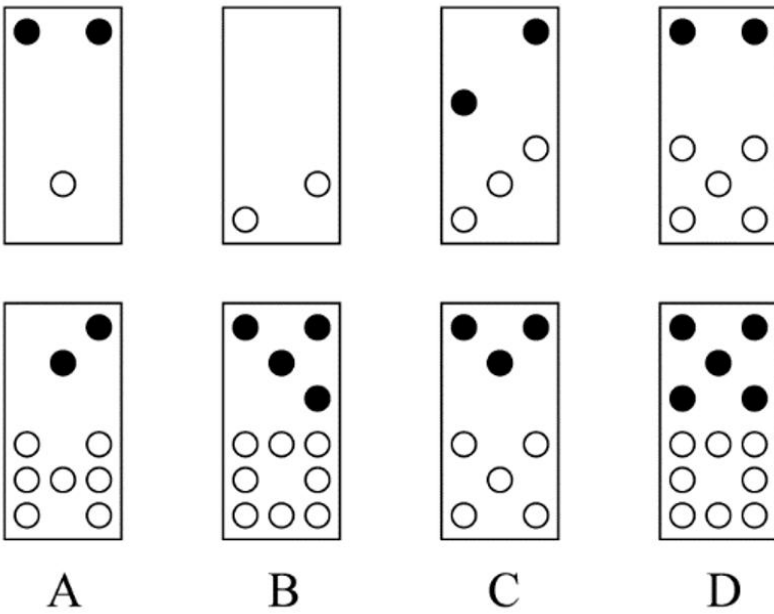
C



D

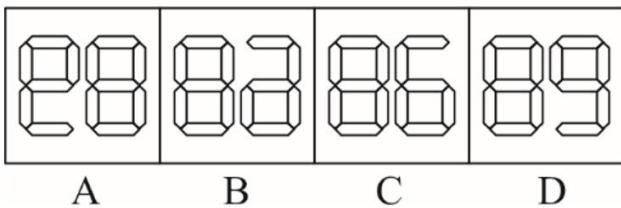
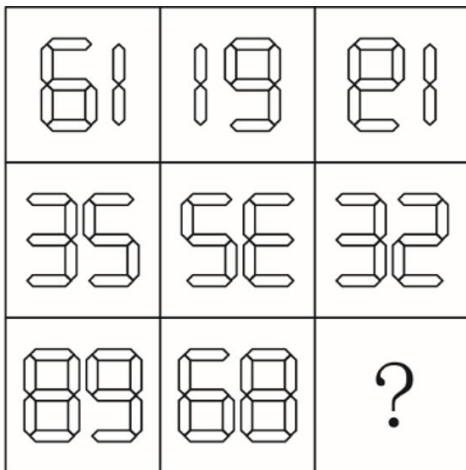
- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

57、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

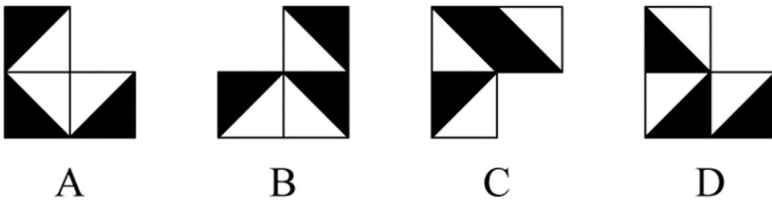
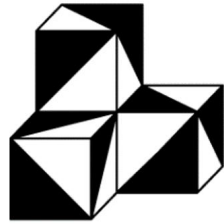
58、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



- A. 如上图所示
- B. 如上图所示

- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

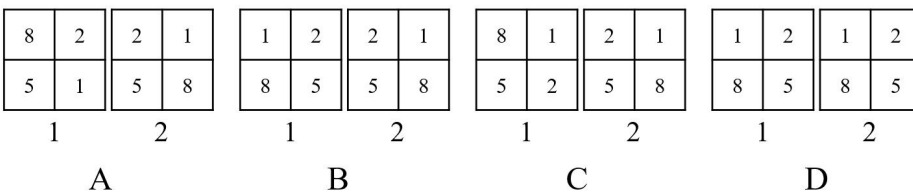
59、下列立体图形，其视图（正视图、俯视图、侧视图）不可能是所给四个选项中的哪一项？



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

60、从所给的四个选项中，选择最合适的一项填入问号1和问号2处，使之具有一定规律。

5	8	2	5	? ₁	
2	1	1	8		
8	1	1	8	8	1
5	2	2	5	5	2
	? ₂	2	5	5	8
		1	8	2	1



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

61、“小确丧”是网络流行词语，指小而确定的沮丧，是持续发生在日常生活中却又摆脱不了的小烦恼，有专家提出，面对小确丧，人们不应无奈地接受或忍受，而应通过努力，将其转化为“小确幸”。小确幸是人

们心中隐约期待的美好小事刚好发生在自己生活中，所产生的微小确实的幸运快乐感。

根据上述定义，下列属于小确幸的一项是：

- A. 小刘周末过得甭提多高兴了，但想到周一又要早起上班就有些莫名烦恼辗转难眠
- B. 小张决心购买某款心仪已久的 5G 手机，下单时发现该手机正好降价 500 元，爽了
- C. 小黄和小芳恋爱 10 年，今天终于在亲朋好友的见证和祝福中，走进了婚姻的殿堂
- D. 小李不爱做居所卫生，每天下班一想到又要回到乱糟糟的租住屋就感觉头痛和无奈

62、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

63、和谐管理是组织为了达到其目标，在变动的环境中，围绕社会、市场、政府和职工等和谐主题要素，以优化和不确定性消减为和谐手段提供问题解决方案的实践活动。

根据上述定义，下列属于和谐管理的是：

- A. 甲公司为在竞标政府项目中获得优势，专门成立公关部门与政府搞关系
- B. 丙企业为了治理因生产所造成的环境污染，成立专门基金进行长效维护
- C. 乙公司为了让产品赢得市场，孤注一掷花费巨资请明星代言
- D. 丁公司为了强化公司的“狼性”文化，经常让员工超时加班

64、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

65、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

66、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

67、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

68、情绪惰性,是指个体当前情绪状态能被之前情绪状态所预测的程度,预测程度越大则反映情绪惰性水平越高,情绪惰性作为情绪动态性指标之一反映了情绪变化的速度。

根据上述定义,下列情形属于情绪惰性的是:

- A. 冬季往往容易使人情绪低落,所以这个冬天也不会例外
- B. 调皮的小铭被老师批评之后终于老实了,随后几天都一直规规矩矩的
- C. 自从万师傅的老伴儿半年前去世后他就一直很忧郁,估计一时半会儿好不起来
- D. 自从首长做了战时动员令之后,整个工厂的工人都保持着激昂的心情努力生产

69、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

70、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

71、有备：无患

- A. 有口：无心
- B. 前赴：后继
- C. 苦尽：甘来
- D. 有眼：无珠

72、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

73、蛛丝马迹：鸟迹虫丝

- A. 寒酸落魄：寒心酸鼻
- B. 堆玉积金：屯粮积草
- C. 冰肌玉骨：劲骨丰肌
- D. 挨冻受饿：担饿受冻

74、栉风：沐雨

- A. 门当：户对

B. 东山：再起

C. 万里：长城

D. 助人：为乐

75、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

76、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

77、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

78、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

79、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

80、（ ） 对于 探月 相当于 北斗三号 对于 （ ）

A. 玉兔二号；通信

B. 嫦娥四号；导航

C. 长征五号；短信

D. 绕月卫星；授时

81、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

82、有句俗语叫“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

83、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

84、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

85、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

86、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

87、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

88、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

89、调查显示，在中国，男性越来越时兴购买并使用洗面奶、化妆水等护肤品，还开始购买并使用遮瑕膏或 BB 霜等化妆品，某大型商场推介会上，展出的化妆品全部面向男性，导购也是清一色妆容精致的男士。某大型电商在 2019 年“双十一”开始 1 小时内，男性化妆品交易额达到上年同期的 44 倍，中国男性化妆品市场的快速增长是消费需求的反映。

由此可以推出：

- A. 越来越多中国青年男性开始使用化妆品
- B. 消费观念多元化导致中国男性喜欢化妆
- C. 男性化妆时尚正通过社交媒体迅速传播
- D. 购买并使用化妆品的中国男性越来越多

90、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

第四部分 常识判断

91、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

92、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

93、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

94、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

95、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

96、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

97、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

98、《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

99、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

100、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

101、植物在自然环境中会遇到生物胁迫，比如食植动物和各种病原微生物的侵害，在进化过程中，植物发展了多种物理和化学防御机制。下列叙述中，不属于植物防御生物胁迫的是：

- A. 玫瑰长刺
- B. 睡莲长出宽大的叶子
- C. 巨魔芋的花散发烂鱼臭虾似的臭气
- D. 伞形科植物释放特殊气味吸引胡蜂捕食其体上的毛毛虫

102、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

103、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

104、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

105、《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

第五部分 资料分析

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	-	-

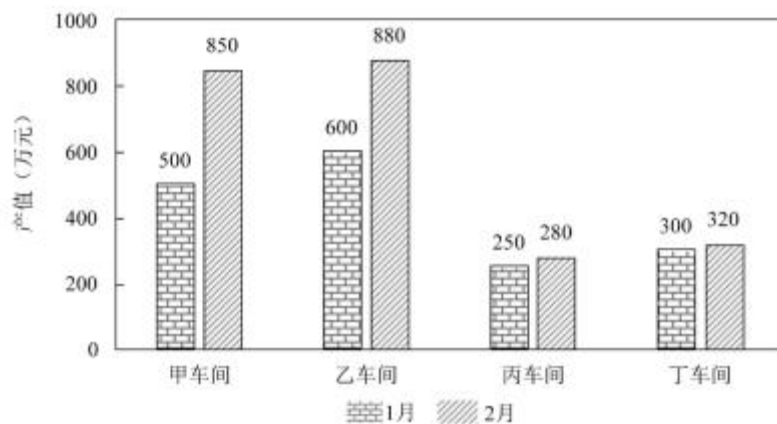


图1 某集团公司各车间产值情况

106、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

107、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

108、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

109、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

110、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

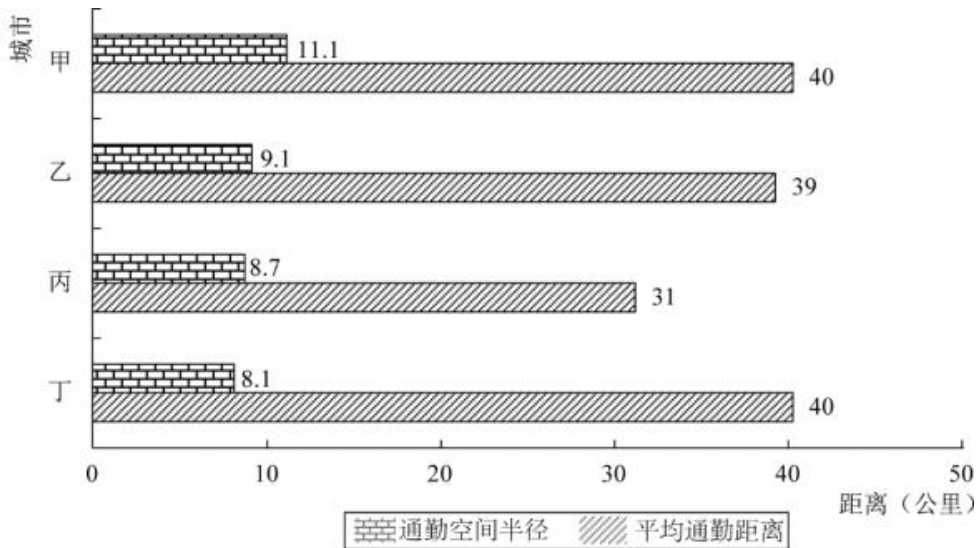


图1 4个城市通勤空间半径与平均通勤距离

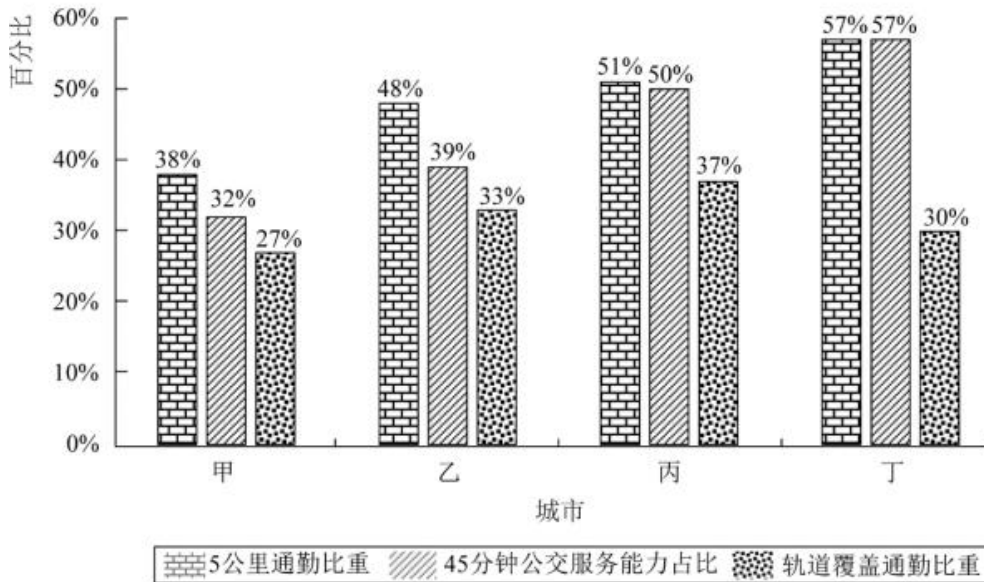


图2 4个城市通勤情况

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但是轨道覆盖通勤最好

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

116、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%

117、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

118、2019年全国投资在房地产开发投资中的比重约为:

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

119、2019年全国商品房销售面积同比下降幅度最大的地区:

- A. 东部地区
- B. 中部地区

C. 西部地区

D. 东北地区

120、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

参考答案

1、正确答案：B

解析

第一步，分析第一空。填入词语搭配“传统标准”。根据“只要是创新，就会突破一些条条框框”可知，填入词语应与“突破”语义相近。A项“修正”指改正；C项“超越”指超过，胜过；D项“调整”指重新调配整理，使适应客观环境和要求。A项、C项和D项均语义过轻，无法与“突破”构成近义关系，排除。B项“冲击”指短时间内造成与原本情况不相适应的巨大变化，符合文意，且与“传统标准”搭配恰当。答案锁定B项。

第二步，验证第二空。根据“鼓励创新，就不能把……”可知，填入词语与“创新”语义相反。B项“金科玉律”比喻必须遵守、不能变更的信条，和“创新”语义相反，均符合文意。

因此，选择B选项。

2、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。

3、正确答案：A

解析

第一步，分析第一空。该空修饰“大自然”。A项“鬼斧神工”指像是鬼神制作出来的，形容艺术技巧高超，不是人力所能达到的，常用语搭配“大自然”，符合文意。C项“天造地设”指事物自然形成，合乎理想，不必再加工，符合文意。B项“巧夺天工”指人工的精巧胜过天然，形容技艺十分巧妙；D项“匠心独运”指

独创性地运用精巧的心思。二者均用于搭配“人工”“人的技艺”等，搭配不当，排除B项和D项。

第二步，分析第二空。照应前文“斑斓的世界”且修饰“世界”。“斑斓”指色彩灿烂绚丽的样子，非常灿烂多彩。A项“五彩缤纷”指颜色繁多，非常好看，符合文意。C项“万紫千红”形容百花齐放，色彩艳丽，多指繁盛的春色，也比喻事物丰富多彩。不用于搭配“世界”，排除C项。

因此，选择A选项。

4、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。

5、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。

6、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。

7、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

8、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。

9、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。

10、正确答案：C

解析

第一步，分析第二空。填入的词语和“欺骗”并列，表示能骗过信息识别系统的意思。A项“误判”指错误的判断；B项“遮蔽”指遮挡；D项“复制”指以一定方式将作品制作一份或者多份的行为。A项、B项和D项均不符合文意，排除。C项“伪装”指用以欺骗别人产生假象的装扮，和“欺骗”构成并列关系，符合文意。答案锁定C选项。

第二步，验证第一空，“获取”指取得、猎取，与“信息”搭配恰当。

因此，选择C选项。

11、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。

12、正确答案：D

解析

第一步，突破口在第二空。根据文意，每一次流行病流行后都会突然消失，但发生的一切会留在我们的基因和记忆中。A项“杳无音信”指没有一点音信，没有“消失”之意，排除A项。B项“烟消云散”指像烟云消散一样，比喻事物消失得干干净净；C项“无影无踪”形容完全消失，不知去向。B项和C项语义程度过重，病毒虽然消失，但是会留在我们的基因、记忆当中。D项“销声匿迹”形容隐藏起来或不公开出现，符合文意。答案锁定D选项。

第二步，验证第一空。“肆虐”指大肆侵扰或破坏，体现出天花、黑死病、流感等流行病曾危害人类社会数千

年，符合文意。

因此，选择D选项。

13、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。

14、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，和井盖涂鸦形成反方向对比的关系。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。

15、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。

16、正确答案：C

解析

第一步，定位原文，“其传播方向与地球自转方向相反”出现在最后一句。分析“其传播方向与地球自转方向相反”的上下文语境。

第二步，对比选项。根据文意“地球的自转又使潮汐变为绕地球传播的潮汐波，其传播方向与地球自转方向相反”可知，“其”代指的应是“潮汐波”，C项符合上述语境。

因此，选择C选项。

17、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。

18、正确答案：A

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“但在治理端也不能低估其发生概率。医生的职业环境与安保水平确实仍有待改善与提高”。B项“有效控制”与文意相悖，对应“尽管同比下降了29%，但绝对数量依然不低”。C项属于无中生有，文段并没有提到医患关系的矛盾有所缓解。D项对应首句“或许已经让不少人产生了无力感，但无力不代表可以麻木”，“无力感”不等于“无能为力”，属于曲解文意。

因此，选择A选项。

19、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。

20、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。

21、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。

22、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。

23、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。

24、正确答案：C

解析

第一步，对比选项，确定首句。④句论述的是“中国的家庭结构经历着革命变迁”交代一个背景，②句和⑥句都在论述变迁的具体表现，所以②句和⑥句不适合做首句，排除B项和D项。

第二步，对比A项和C项，⑥句论述的是“不同价值观念和行为方式在同一时空并存的环境下”，而③句论述的是“当价值观念和行为方式难以快速趋同时”，应该是先并存，然后在并存的过程中发现难以趋同，所以⑥应该在③之前，排除A项。

因此，选择C选项。

25、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。

26、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。

27、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“有些人以为自己有能力预见未来，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。

28、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。

29、正确答案：D

解析

第一步，分析文段，确定代词指代。定位好文段代词位置，根据就近原则向前寻找，我们得知“这”指的是人的实践活动要素——主体、方式、对象、目的，在知识经济形态下，才能构成一个有机价值整体。

第二步，对比选项。代词指代的内容是“实践活动要素”以及“知识经济”。A项和C项涉及的内容在第一句话，话题跳脱，明显不是代词指代的内容，故排除。B项说“本身就是一个价值整体”，原文是“只有……才能”，和原文不符，故排除。D项符合代词指代内容

因此，选择D选项。

30、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。

31、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。

32、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。

33、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“总一分”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。

34、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。

35、正确答案：C

解析

第一步，分析文段，横线前文出现“蓟马”这一核心话题，保持上下文话题一致，横线处应该介绍“蓟马”自身的特点，即“掌握蓟马”种群结构及区域分布情况。

第二步，对比选项。C 项符合上述语境。A、B 两项均不包含核心话题“蓟马”，D 项“厘清蓟马作为传播中介的运作机制”强调“厘清”两者的关系，横线处重“蓟马”自身特点，且“运行机制”与下文“流行传播及发生风险”表述重复，排除 D 项。

因此，选择 C 选项。

36、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。

37、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。

38、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。

39、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 $\frac{1}{3}$ 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。

40、正确答案：B

解析

第一步，本题考查基础应用题。

第二步，设一等品、二等品、三等品的数量分别为 x 、 $3x$ 、 $6x$ 千克。药材成本为 $8 \times 5000 = 40000$ （元），总成本为 $40000 + 20000 = 60000$ （元）。可列方程： $80 \times x + 50 \times 3x + 20 \times 6x - 60000 = 108000$ ，解得 $x = 480$ ，那么废品为 $5000 - 480 - 3 \times 480 - 6 \times 480 = 200$ （千克），则废品率为 $200 \div 5000 = 4\%$ 。

因此，选择 B 选项。

41、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。

42、正确答案：C

解析

解法一：

第一步，本题考查基础应用题，用方程法解题。

第二步，除去免费行李重量，甲比乙多付 100 元，两人合计 300 元，那么当一人托运时多支付的 $450-300=150$

(元)就是免费重量转为非免费的支付费用。设免费重量为 x 千克，超出的部分为 n 元/千克，由题意有：① $nx=150$ ，
② $(120-x)n=450$ ，联立两式解得 $x=30$ ， $n=5$ 。

因此，选择 C 选项。

解法二：

第一步，本题考查基础应用题，用数字特性法解题。

第二步，支付的钱数=重量×单价，乙付的钱不是 3 的倍数，而合计支付的钱是 3 的倍数，可知合计支付中的重量是 3 的倍数；而合计支付重量+免费重量=总重量，总重量 120 千克也是 3 的倍数，则免费重量应该也是 3 的倍数。只有 C 符合。

因此，选择 C 选项。

43、正确答案：C

解析

解法一：

第一步，本题考查数列问题。

第二步，每人抢到的红包金额为 100 元可知三人所发红包总金额为 300 元，且金额第二多的红包即平均数 100 元。那么想要最大的红包面额最多，需要最小的红包面额最小，最小为 1 元，那么最大为 $300-100-1=199$ (元)。

因此，选择 C 选项。

解法二：

第一步，本题考查数列问题，用代入排除法求解。

第二步，题目问最大，优先代入 200 元。由等差数列性质可知金额第二多的红包即平均数 100 元，假如最大红包是 200 元，则公差为 100 元，最小的红包是 0 元，无法发出红包；假如最大红包是 199 元，则公差为 99 元，最小的红包是 1 元，符合题意。

因此，选择 C 选项。

44、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。

45、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。

46、正确答案：C

解析

第一步，本题考查工程问题，属于效率类，用赋值法解题。

第二步，根据甲乙速度比为 3：2，赋值甲乙的效率分别为 3 和 2，设工程总量为 $10x$ ，当两人共同完成总任务的一半时，甲完成了 $3x$ 、乙完成了 $2x$ ，之后甲的速度变为 $3 \times (1-20\%)=2.4$ 、乙的速度变为 $2 \times (1+20\%)=2.4$ ，当甲完成总量的一半时，甲又完成了 $2x$ ，由于甲乙效率相同，乙也完成了 $2x$ ，此时还剩 x 的工作量为 100 个零件，这批零件总数为 $10x=1000$ （个）。

因此，选择 C 选项。

47、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。

48、正确答案：C

解析

第一步，本题考查最值问题，属于其他最值构造。

第二步，设总共有 100 人投票，则共出现了 $88+70+46=204$ （次），每张选票的个数不超过 2 时才为有效票，先每张选票分 2 个，此时还剩 4 个，则无效票最少有 4 张，本次投票的有效率最高可能为 96%。

因此，选择 C 选项。

49、正确答案：B

解析

第一步，本题考查几何问题，属于平面几何类。

第二步，利用正方形的面积 $=a^2=15 \times 15=225$ （ cm^2 ），黑色面积占总面积的 $\frac{800}{1500}$ ，面积 $=225 \times \frac{800}{1500}=120$ （ cm^2 ）。

因此，选择 B 选项。

50、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。

51、正确答案：A

解析

第一步，确定题型。

组成元素不同，优先考虑数量或属性。封闭面特征明显，考虑数面。

第二步，一条式，从左到右找规律。

每个图形封闭空间特征明显，考虑数面，题干图形中面的个数为 0、1、2、3，所以问号处的图形应选择有 4 个面的图形，只有 A 项符合。

因此，选择 A 选项。

52、正确答案：B

解析

第一步，确定题型。

图形组成相似，优先考虑样式。

第二步，一条式，从左到右找规律。

图形均由两个汉字构成，同时观察每个图形中两个汉字均存在“卅”，考虑整体求同，选择两个汉字均存在“卅”

的选项。

因此，选择 B 选项。

53、正确答案：D

解析

第一步，确定题型。

组成元素相同，考虑位置类。

第二步，从左到右找规律。

进行图形之间差异比较，可知前三个为旋转，D 为翻转。

因此，选择 D 选项。

54、正确答案：D

解析

第一步，观察特征。

每幅图中均有一条直线边上存在两个圆，优先考虑圆的标记功能。

第二步，提问方式为“找出具有不同规律的图形”，从左到右找规律。

ABC 三项中两个圆分别标记在直线的两侧，D 项两个圆标记在直线的同一侧。

因此，选择 D 选项。

55、正确答案：D

解析

第一步，观察特征。

题干图形均由外图圆形与内部方形拼接而成，主要呈现为图形摆放的位置不同，考虑动态位置平移。

第二步，一条式，从左到右找规律。

内部方形按逆时针的顺序依次在右、上、左、下与外部圆形点连接，按照这样的规律，只有 D 符合规律。

因此，选择 D 选项。

56、正确答案：B

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，提问方式为“找出具有不同规律的图形”，从左到右找规律。

选项 A、C、D 三个图形均为轴对称图形，选项 B 是不对称图形，按照这个规律，选项 B 与其他图形规律不一致。

因此，选择 B 选项。

57、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。

58、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。

59、正确答案：D

解析

第一步，明确设问内容。

选择在任意角度都不能看到的选项。

第二步，分析选项。

A、B、C 项分别为该立体图形的主视图、右视图和俯视图，D 项在任何角度都无法观察得到。

因此，选择 D 选项。

60、正确答案：D

解析

第一步，观察特征。

每个 2×2 的格子中均由 1、2、5、8 组成，数字位置不同，考虑动态位置类平移。

第二步，将每个 2×2 的格子看做一个整体，则为九宫格形式，每一行和每一列的数字均没有规律，整体观察。经过观察发现，处在组合九宫格外侧的八个图形中，从左上角顺时针观察相邻的两个图形，发现四个数字均顺时针移动一个位置，所以问号 1 处的数字应是其左侧的四个数字顺时针移动一个位置得到的，问号 2 处的数字应是其右侧的四个数字顺时针旋转一个位置得到的，只有 D 项符合。

5	8	2	5	?	1
2	1	1	8		
8	1	1	8	8	1
5	2	2	5	5	2
?	2	2	5	5	8
		1	8	2	1

因此，选择 D 选项。

61、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。

多定义，考查“小确幸”，其关键信息为：

- ①心中隐约期待的美好小事刚好发生；
- ②产生的微小确实的幸运快乐感。

第三步，辨析选项。

A 项：“想到周一又要早起上班就有些莫名烦恼辗转难眠”，不符合“隐约期待的美好小事”和“幸福快乐感”，不符合定义；

B 项：买到了自己心仪已久的 5G 手机，符合“隐约期待的美好小事刚好发生”，而且刚好降价，感觉很爽，符合“产生的微小确实的幸运快乐感”，符合定义；

C 项：走进婚姻的殿堂是人生大事，不是小事，不符合“隐约期待的美好小事”，不符合定义；

D 项：“每天下班一想到又要回到乱糟糟的租住屋就感觉头痛和无奈”，不符合“隐约期待的美好小事”和“幸福快乐感”，不符合定义。

因此，选择 B 选项。

62、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。

63、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组织为了达到其目标；

②在变动的环境中，围绕社会、市场、政府和职工等和谐主题要素；

③以优化和不确定性消减为和谐手段提供问题解决方案。

第三步，辨析选项。

A项：甲公司为在竞标政府项目获得优势，专门成立公关部门与政府搞关系，不符合“以优化和不确定性消减为和谐手段”，不符合定义；

B项：丙企业为治理因生产所造成的环境污染，符合“围绕和谐主题要素”，成立专门基金长效维护，符合“以优化和不确定性消减为和谐手段提供问题解决方案”，符合定义；

C项：乙公司孤注一掷花费巨资请明星代言，不符合“以优化和不确定性消减为和谐手段”，不符合定义；

D项：丁公司经常让员工超时加班，不符合“以优化和不确定性消减为和谐手段”，不符合定义。

因此，选择 B 选项。

64、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。

65、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。

66、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。

67、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。

68、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。

当前情绪状态能被之前的情绪状态所预测。

第三步，辨析选项。

A项：冬季影响情绪，未体现情绪变化，不符合定义；

B项：调皮学生被老师教育后老实，调皮和老实没有体现“预测情绪状态”，不符合定义；

C项：万师傅一直很忧郁，短时间好不起来，说明很长一段时间都是忧郁的状态，符合“当前情绪状态能被之前的情绪状态所预测”，符合定义；

D项：做动员令后，大家情绪一直很激昂，未体现情绪变化，不符合定义。

因此，选择C选项。

69、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。

70、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。

71、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。

72、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。

73、正确答案：C

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“蛛丝马迹”比喻隐约可寻的线索，“鸟迹虫丝”比喻极易消失的事物，二者无语义关系，分析成语结构，“蛛丝”与“马迹”，“鸟迹”与“虫丝”均为偏正结构。

第二步，辨析选项。

A项：“寒酸落魄”形容不得志时穷困、狼狈颓丧的样子，“寒心酸鼻”形容心里害怕而又悲痛，“寒酸”与“落魄”均是独立的词语，不是偏正结构，排除；

- B项：“堆玉积金”形容聚敛的财富极多，“屯粮积草”指储存粮食和草料，“堆玉”与“积金”，“屯粮”与“积草”均为动宾结构，排除；
- C项：“冰肌玉骨”指像冰一样的肌肤，像玉一样的骨骼，“劲骨丰肌”形容书法笔势有力而丰润，“冰肌”与“玉骨”，“劲骨”与“丰肌”均为偏正结构，与题干逻辑关系一致，符合；
- D项：“挨饿受冻”与“担饿受冻”均指经受饥饿与寒冷，二者属于近义关系，且“挨饿”与“受冻”，“担饿”与“受冻”均属于动宾结构，排除。

因此，选择C选项。

74、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。

75、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。

76、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。

77、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。

78、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。

79、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。

80、正确答案：B

解析

分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A项：“玉兔二号”的主要功能是“探月”，二者属于功能对应关系；“北斗三号”的主要功能包含“通信”，二者属于功能对应关系，但“玉兔二号”是任务车，“北斗三号”是导航系统，二者概念外延级别不同，前后逻辑关系不一致，排除。

B项：“嫦娥四号”的主要功能“探月”，二者属于功能对应关系；“北斗三号”的主要功能包含“导航”，二者属于功能对应关系，前后逻辑关系一致，“嫦娥四号”和“北斗三号”均为探测器，二者属于并列关系，前后逻辑关系一致，符合。

C项：“长征五号”是运载火箭，主要功能是运载，与“探月”无明显逻辑关系；“北斗三号”与“短信”无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除。

D项：“绕月卫星”的有“探月”功能，二者属于功能对应关系；“北斗三号”有“授时”功能，但“绕月卫星”是一类概念，“北斗三号”是个具体的导航系统，前后逻辑关系不一致，排除。

因此，选择B选项。

81、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。

82、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。

83、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。

84、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。

85、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。

86、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。

87、

正确答案：C，我的选择：尚未作答。回答错误

统计

答题时间：0 秒，全站正确率：86%，易错项：A。

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别人工智能无一出错，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。

88、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。

89、正确答案：D

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式及题干特征，确定为归纳推理。

第二步，辨析选项。

A项：提高讨论的主体是“中国男性”，而该项是“中国青年男性”，主体范围不一致，无法推出；

B项：题干并未提及中国男性喜欢化妆的原因是“消费观念多元化”，无法推出；

C项：题干并未提及男性化妆时尚传播的途径是“社交媒体”，无法推出；

D项：根据“在中国男性越来越时兴护肤品和化妆品、男性化妆品交易额达到上年同期的44倍”以及“导购也是清一色妆容精致的男士”，可以推出“购买并使用化妆品的中国男性越来越多”，可以推出。

因此，选择D选项。

90、正确答案：C，我的选择：尚未作答。回答错误

统计

答题时间：0秒，全站正确率：82%，易错项：B。

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。

91、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。

92、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。

93、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。

94、正确答案：B

解析

第一步，本题考查生物学并选错误项。

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。

95、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。

96、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。

97、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。

98、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。

99、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《打赢疫情防控阻击战》。

因此，选择 D 选项。

100、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。

101、正确答案：C

解析

第一步，本题考查生物常识并选错误项。

第二步，巨魔芋的花朵非常艳丽，但却散发出与其他花朵完全不同的味道，有些气味具有独特的尿骚味，有一些闻上去像腐肉的味道，还有一种散发着丁酸气味，因此常被称为“尸臭花”。这些气味能够吸引腐尸甲虫和其他花粉传播者，是为了进行花粉传播而不是防御生物胁迫。因此，C 不属于植物防御生物胁迫。

因此，选择 C 选项。

102、正确答案：A

解析

第一步，本题考查生物医学。

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。

103、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。

104、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。

105、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。

106、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。

107、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=，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。

108、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： $\frac{5200 - 5000}{5000} = \frac{200}{5000} = \frac{2}{50}$ ，乙车间： $\frac{4600 - 4500}{4500} = \frac{100}{4500} = \frac{1}{45}$ ，丙车间： $\frac{6500 - 6000}{6000} = \frac{500}{6000} = \frac{5}{60}$ ，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。

109、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

总产值

第三步，贡献率= $\frac{\text{各车间产值}}{\text{总产值}}$ ，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。

110、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。

111、正确答案：D

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 11.1 公里，乙城市通勤空间半径 9.1 公里，丙城市通勤空间半径 8.7 公里，丁城市通勤空间半径 8.1 公里”。

第三步，直接读数可得，丁城市通勤空间半径（8.1 公里）最短。

因此，选择 D 选项。

112、正确答案：C

解析

第一步，本题考查现期平均数比较问题。

第二步，定位图 1，“甲城市平均通勤距离 40 公里，乙城市平均通勤距离 39 公里，丙城市平均通勤距离 31 公里，丁城市平均通勤距离 40 公里”。

第三步，根据平均数= $\frac{\text{总数}}{\text{总个数}}$ = $\frac{\text{后}}{\text{前}}$ ，可知，4 个城市的平均值为 $\frac{40 + 39 + 31 + 40}{4} = 37.5$ （公里）。则超过了平均值的城市有甲城市（40 公里）、乙城市（39 公里）和丁城市（40 公里），共 3 个城市。

因此，选择 C 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，“甲城市轨道交通覆盖比重 27%，乙城市轨道交通覆盖比重 33%，丙城市轨道交通覆盖比重 37%，丁城市轨道交通覆盖比重 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；甲城市轨道交通覆盖比重为 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；丁城市轨道交通覆盖比重为 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。

116、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。

117、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。

118、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。

119、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。

120、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。

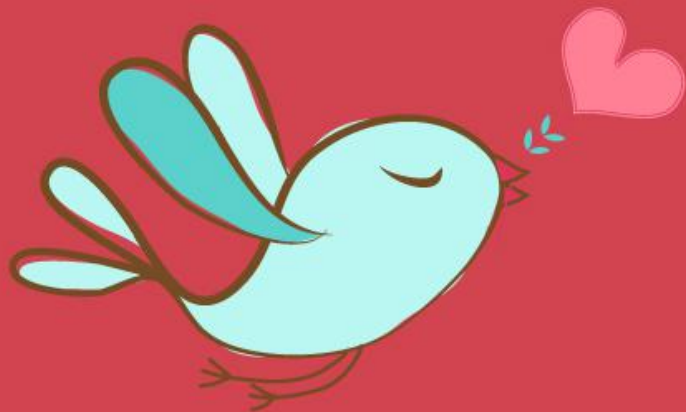
第二步，A选项，直接读数。定位文字材料可知，“2019年1—12月，住宅投资增长13.9%……住宅销售面积增长1.5%”，同比增长率均大于0%，投资额与投资面积均实现增长，正确。

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。



美好的事情即将发生...

something wonderful is about to happen



公考通