

2020 年陕西公务员考试《行测》真题

公考通网校

[www.chinaexam.org](http://www.chinaexam.org)



公考通 APP



微信公众平台

## 2020 年陕西公务员考试《行测》真题

## 第一部分 常识判断

1、20 世纪 50 年代中期，交通大学部分教职员工响应党和国家号召，然从上海迁至西安办学，支投祖国的大西北建设，形成了“西迁精神”，“西迁精神”的核心是：

- A. 爱国主义
- B. 科教报国
- C. 自力更生，艰苦创业
- D. 听党话，跟党走

2、2020 年《政府工作报告》提出，2019 年“三大攻坚战取得关键进展”。

下列不属于“关键进展”内容的是

- A. 脱贫攻坚取得决定性成就
- B. 生态环境总体改善
- C. 金融运行总体平稳
- D. 外贸外资保持稳定

3、《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

4、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

5、在“一带一路”国家战略的推动下，中欧班列（长安号）线路发展迅速该线路从西安出发，开行 14 个国家，44 个城市，实现了欧亚区域全覆盖，目前最远到达：

- A. 巴黎
- B. 巴塞罗那

- C. 罗马
- D. 布鲁塞尔

6、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

7、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

8、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

9、2020年3月6日，习近平总书记出席决战决胜脱贫攻坚座谈会，就确保高质量完成脱贫攻坚目标任务作出重大部署。关于高质量完成脱贫攻坚目标任务，下列说法错误的是：

- A. 继续聚焦“三区三州”等深度贫困地区，落实脱贫攻坚方案
- B. 接续推进全面脱贫与乡村振兴有效衔接
- C. 做好对因疫致贫返贫人口的帮扶，及时落实好兜底保障等措施
- D. 要重点解决全国易地扶贫搬迁中的贫困人口搬得出的问题

10、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

11、近年来，陕西着力推动区域协调发展，形成“国家战略引领，三大区域联动”的新格局，“三大区域联动”是指：

- A. 关中协同创新发展、陕南绿色循环发展、陕北转型持续发展
- B. 关中协同创新发展、陕南绿色循环发展、陕北能源支撑发展
- C. 关中绿色循环发展、陕南协同创新发展、陕北转型持续发展
- D. 关中绿色循环发展、陕南协同创新发展、陕北能源支撑发展

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、关于统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作，下列表述错误的是：

- A. 疫情防控的总要求是坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策
- B. 疫情防控的总目标是坚决遏制疫情蔓延势头、坚决打赢疫情防控阻击战
- C. 新冠肺炎疫情改变了我国经济的基本局面，其冲击是长期的
- D. 在应对疫情中，暴露出我国在重大疫情防控体制机制方面存在的明显短板

14、《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

15、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

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、延安时期，中国共产党逐步形成了一个“稳定的成熟的领导集体”，这个领导集体成员包括：

- A. 毛东、朱德、刘少奇、周恩来、邓小平
- B. 毛泽东、朱德、刘少奇、周恩来、任弼时
- C. 毛泽东、朱德、刘少奇、周恩来、陈云
- D. 毛泽东、朱德、刘少奇、周恩来、彭德怀

18、近年来，3D 电影由于具有非常逼真的视觉效果，而受到人们的广泛喜爱。根据其光学原理，在拍摄和播放 3D 电影的过程中所必需的设备组合是：

- A. 2 台摄影机、2 台放映机、2 个平行偏振片
- B. 3 台摄影机、3 台放映机、2 个平行偏振片
- C. 2 台摄影机、2 台放映机、2 个正交偏振片
- D. 3 台摄影机、3 台放映机、2 个正交偏振片

19、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”

20、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

## 第二部分 言语理解与表达

21、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

22、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

23、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

24、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

25、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

26、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

27、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

28、无论经历多少艰难、付出多大牺牲，都不能忘了为什么出发，不能忘了肩负的使命任务，始终信念如磐、意志如铁、\_\_\_\_\_，做到“千磨万击还坚劲，任尔东西南北风”。在见世面中强大内心，既能容得下征途顺利时的春风得意，谦虚谨慎、再接再厉、再创佳绩，也能容得下前进受挫时的\_\_\_\_\_，淡定从容、\_\_\_\_\_、不言放弃，做到“不管风吹浪打，胜似闲庭信步”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 不忘初心 苦心孤诣 积极进取
- B. 初心不改 沉重打击 乐观向上
- C. 牢记使命 困难挫折 开朗乐观
- D. 使命担当 艰苦磨难 力争上游

29、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，做成了并

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

30、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

31、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

32、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



33、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

34、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

35、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

36、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

37、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

38、“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

39、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

40、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 杳无音信
- B. 摧残 烟消云散
- C. 蹂躏 无影无踪
- D. 肆虐 销声匿迹

41、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

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、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

45、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

46、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

47、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

48、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

49、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

50、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

51、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

52、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

53、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

54、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

55、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

56、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

57、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

58、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

59、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

60、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

### 第三部分 数量关系

61、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

62、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

63、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. 6
- D. 7

64、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

65、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

66、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%

67、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

68、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

69、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

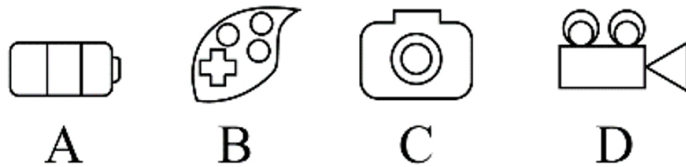
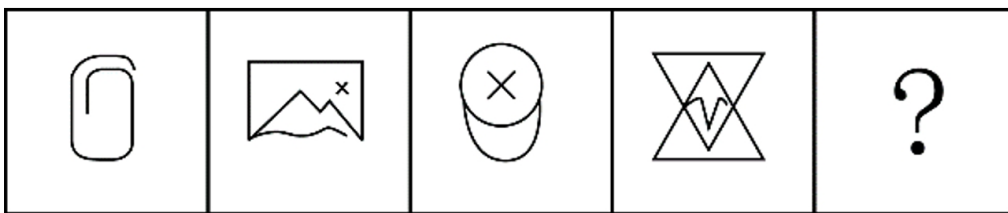
70、某单位开展“我身边的榜样”评选活动，现对 3 名候选人甲、乙、丙进行不记名投票，投票要求详见选票。这 3 名候选人的得票数（不考虑是否有效）分别为总票数的 88%、70%、46%，则本次投票的有效率（有效票数与总票数的比值）最高可能为：

“我身边的榜样”评选选票		
候选人	符号	注：
甲		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。
乙		
丙		

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

**第四部分 判断推理**

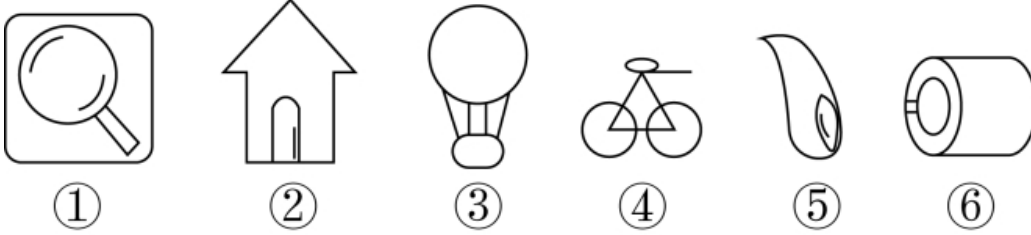
71、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



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

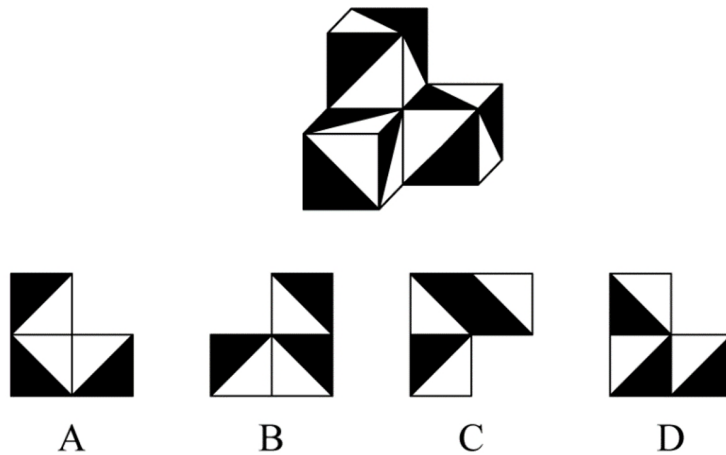
72、把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，所给四个选项中分类正确的

一项是：



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

73、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

74、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	5	5	8
?	2				
		1	8	2	1

- A. 

8	2	2	1
5	1	5	8

1	2	2	1
8	5	5	8
- B. 

8	1	2	1
5	2	5	8

1	2	1	2
8	5	8	5
- C. 

8	1	2	1
5	2	5	8

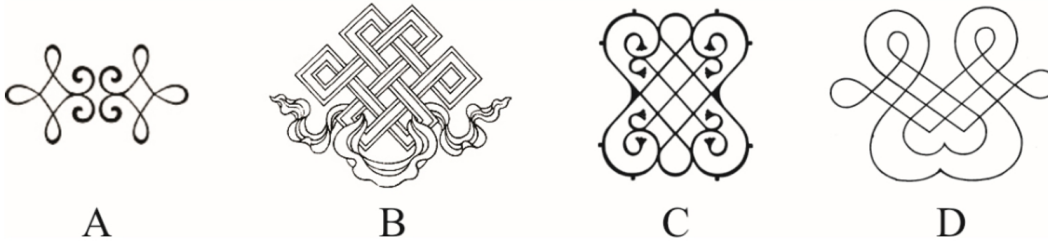
1	2	1	2
8	5	8	5
- D. 

8	1	2	1
5	2	5	8

1	2	1	2
8	5	8	5

- 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

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、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

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、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

次机会

81、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

82、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

83、直接歧视，是指某个行为具有直接的针对性，对于具备不同性别、种族、肤色、年龄以及其他非自我选择特征的人来说具有显性的区别对待效果。间接歧视，是指某个看似中立，不针对任何人的行为，却实实在在地在具备不同性别、种族、肤色、年龄以及其他非自我选择特征的人之间造成了区别对待的结果。

根据上述定义，下列属于间接歧视的是：

- A. 小王是某企业女职工，在一次升为部门经理的考核中，公司最后因为她性格过于柔软而拒绝对其升职
- B. 某企业要求所有员工都必须定期参加体能训练，后来企业女职工坚持不下来，纷纷离职，结果该企业成为了著名的“光棍”企业
- C. 消防队以便于防火为由，禁止消防队员留长发，导致的结果是基本上没有一线女性消防员
- D. 某企业以员工需要经常加班、对体力要求高为由，明确只招 40 周岁以下的劳动者入职

84、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

85、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

86、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

87、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

88、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

89、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

90、内核：硬核

- A. 声波：光波
- B. 价值：价格
- C. 水波：秋波
- D. 症结：原因

91、有研究发现，低脂饮食的男性比其他男性更易患上睾酮缺乏症。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 试验发现采用地中海饮食的低脂餐谱的男性比其他男性的睾酮水平偏低
- B. 睾酮缺乏会出现精力下降、睡眠障碍和脱发等各种健康问题
- C. 为了减肥而控制饮食的男性可能会使睾酮水平升高
- D. 肥胖会使得男性容易出现睾酮缺乏症，而采用低脂饮食的男性可以减肥

92、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话一定有它的道理，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

93、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

94、暂缺

95、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

96、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

97、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

98、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

99、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℃ 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

100、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

### 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

101、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%

102、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

103、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%

104、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

105、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

106~110(单选题) 暂缺

复合题

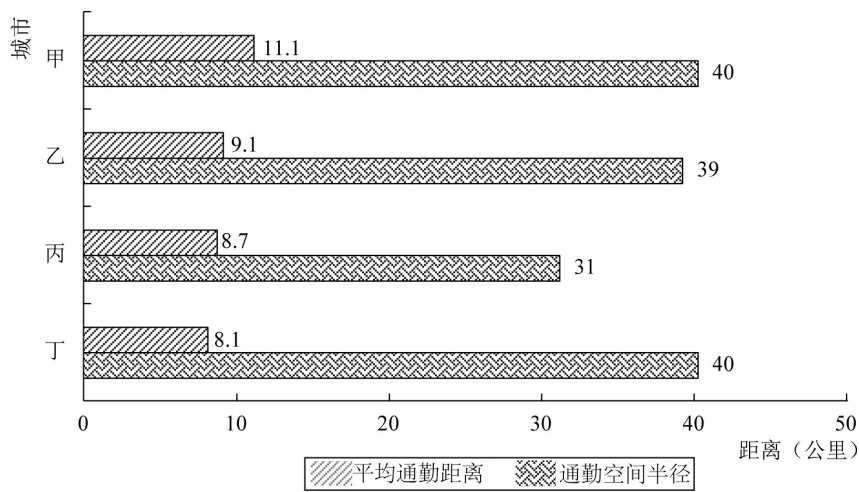


图1 4个城市通勤空间半径与平均通勤距离

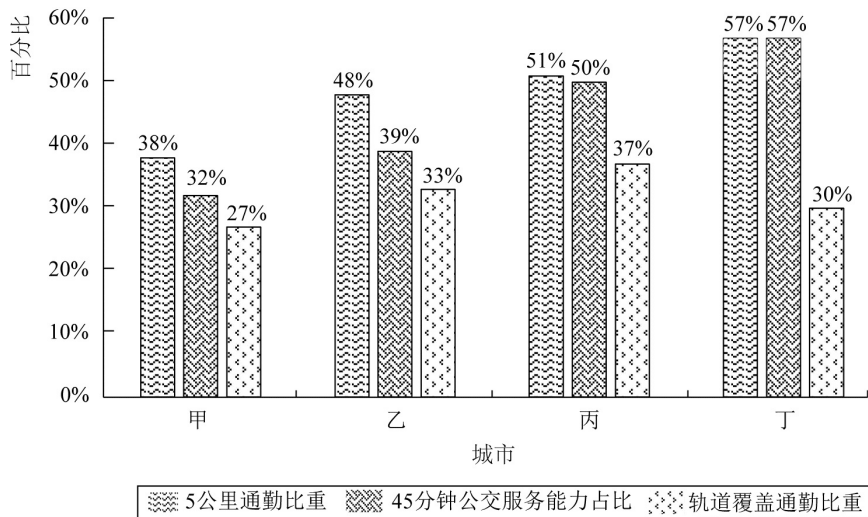


图2 4个城市通勤情况

111、在 4 个城市中，就业地和居住地最不匹配的是：

- A. 甲
- B. 乙

C. 丙

D. 丁

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

某市三甲医院分科室出院和治愈人数 单位：人

科室	甲医院		乙医院		丙医院		丁医院	
	出院人数	治愈人数	出院人数	治愈人数	出院人数	治愈人数	出院人数	治愈人数
内科	880	290	350	108	1200	432	930	353
外科	320	294	420	380	860	817	580	550
妇科	320	265	840	749	450	382	280	235
儿科	130	118	580	545	350	301	240	197
合计	1650	967	2190	1782	2860	1932	2030	1335

116、妇幼出院人数占 4 所三甲医院妇科和儿科出院总数比重最小的是：

- A. 甲医院
- B. 乙医院
- C. 丙医院
- D. 丁医院

117、该市三甲医院外科的治愈率在以下哪个范围内：

- A. 30%—50%
- B. 50%—70%
- C. 70%—90%
- D. 90%以上

118、外科治愈率最高的医院是：

- A. 甲医院
- B. 乙医院
- C. 丙医院
- D. 丁医院

119、治愈率最低的科室是：

- A. 内科
- B. 外科
- C. 妇科
- D. 儿科

120、下列说法正确的是：

- A. 甲医院的总体治愈率最低，说明甲医院的治疗水平低于其它三所医院
- B. 乙医院的总体治愈率高于其他三所医院的原因是该医院妇科和儿科的出院人数最多
- C. 丙医院的内科治愈率低于本院的其它科室，说明内科治疗水平低于本院其它科
- D. 丁医院儿科的治疗水平高于其他三所医院

### 参考答案

1、正确答案：A

解析

第一步，本题考查时政知识。

第二步，2020 年 4 月 22 日，习近平总书记在陕西考察期间来到西安交通大学，亲切会见 14 位西迁老教授，并明确指出：“‘西迁精神’的核心是爱国主义，精髓是听党指挥跟党走，与党和国家、与民族和人民同呼吸、

共命运，具有深刻现实意义和历史意义。”

因此，选择 A 选项。

2、正确答案：D

解析

第一步，本题考查时政并选错误项。

第二步，2020 年 5 月 22 日，李克强总理代表国务院在十三届全国人大三次会议上作《政府工作报告》。其中指出，三大攻坚战取得关键进展。农村贫困人口减少 1109 万，贫困发生率降至 0.6%，脱贫攻坚取得决定性成就。污染防治持续推进，主要污染物排放量继续下降，生态环境总体改善。金融运行总体平稳。由此可知，ABC 项均是“三大攻坚战取得关键进展”的内容。而 D 项不属于“三大攻坚战取得关键进展”的内容，而是“改革开放迈出重要步伐”中的内容。

因此，选择 D 选项。

拓展

2020 年《政府工作报告》中指出，改革开放迈出重要步伐。供给侧结构性改革继续深化，重要领域改革取得新突破。减税降费 2.36 万亿元，超过原定的近 2 万亿元规模，制造业和小微企业受益最多。政府机构改革任务完成。“放管服”改革纵深推进。设立科创板。共建“一带一路”取得新成效。出台外商投资法实施条例，增设上海自贸试验区新片区。外贸外资保持稳定。

3、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。

4、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。

5、正确答案：B

解析

第一步，本题考查时政。

第二步，近年来，中欧班列线路发展迅速，目前已实现欧亚区域全覆盖。西安至巴塞罗那班列开行后，中欧班列（西安）开行已达14个国家、44个城市，开行线路15条，图定班列数量稳居全国前列。其中，巴塞罗那位于伊比利亚半岛的西班牙，是目前中欧班列（长安号）到达的最远城市，如下图所示：



因此，选择B选项。

拓展

中欧班列是指按照固定车次、线路等条件开行，往来于中国与欧洲及一带一路沿线各国的集装箱国际铁路

联运班列。铺划了西中东 3 条通道中欧班列运行线：西部通道由我国中西部经阿拉山口（霍尔果斯）出境，中部通道由我国华北地区经二连浩特出境，东部通道由我国东南部沿海地区经满洲里（绥芬河）出境。

2018 年 6 月国内已开行城市 48 个，运输网络覆盖了亚欧大陆的主要区域。截至 2019 年 4 月，运行线路达到 65 条，通达欧洲 15 个国家的 44 个城市，累计运送货物 92 万标箱。2019 年 10 月 26 日中欧班列（义乌—列日）段首趟列车抵达比利时列日物流多式联运货运场站。成为首个贯通中国长三角区域、中亚和欧洲的跨境电子商务的专列。截至 2019 年 10 月底，中欧班列累计开行数量已近 2 万列。

中欧班列的开通，强化了亚欧大陆的陆路联系，推动了我国开放空间从沿海向内陆延伸、由东向西拓展，成为构建陆海内外联动、东西双向互济全面开放新格局的重要推动力，也为国际产能合作奠定了良好基础。

6、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。

7、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。

8、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”。

9、正确答案：D

## 解析

第一步，本题考查时政并选错误项。

第二步，2020年3月6日，习近平总书记在决战决胜脱贫攻坚座谈会上发表讲话时指出，全国易地扶贫搬迁960多万贫困人口，中西部地区还同步搬迁500万非贫困人口，相当于一个中等国家的人口规模。现在搬得出的问题基本解决了，下一步的重点是稳得住、有就业、逐步能致富。

因此，选择D选项。

#### 拓展

A项：2020年3月6日，习近平总书记在决战决胜脱贫攻坚座谈会上发表讲话时指出，继续聚焦“三区三州”等深度贫困地区，落实脱贫攻坚方案，瞄准突出问题和薄弱环节狠抓政策落实。A项正确，排除。

B项：2020年3月6日，习近平总书记在决战决胜脱贫攻坚座谈会上发表讲话时指出，接续推进全面脱贫与乡村振兴有效衔接。脱贫摘帽不是终点，而是新生活、新奋斗的起点。要针对主要矛盾的变化，理清工作思路，推动减贫战略和工作体系平稳转型，统筹纳入乡村振兴战略，建立长短结合、标本兼治的体制机制。B项正确，排除。

C项：2020年3月6日，习近平总书记在决战决胜脱贫攻坚座谈会上发表讲话时指出，要做好对因疫致贫返贫人口的帮扶，密切跟踪受疫情影响的贫困人口情况，及时落实好兜底保障等帮扶措施，确保他们基本生活不受影响。C项正确，排除。

10、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 $7.8 \times 10^{-7}$ 米；可见光波长从780—380nm。紫外线波长从 $3 \times 10^{-7}$ 米到 $6 \times 10^{-10}$ 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。

11、正确答案：A

解析

第一步，本题考查时政常识。

第二步，2019年陕西省政府工作报告中指出“促进区域协调发展。统筹推进关中协同创新、陕北转型持续、陕南绿色循环发展……”A项正确，B、C、D项均不正确。

因此，选择A选项。

拓展

2019年陕西省政府工作报告指出，“促进区域协调发展。统筹推进关中协同创新、陕北转型持续、陕南绿色循环发展。实施好关中平原城市群发展规划，加快西安国家中心城市建设，推动西咸、富阎一体化和西铜、西渭融合发展，推动杨凌示范区提质升级，促进西咸新区围绕国家创新城市发展方式试验区的定位，加快创新发展。系统推进陕北高端能源化工基地高质量发展，扩大煤油气资源综合转化和电力外送规模，加快非能工业培育和现代农业发展步伐。统筹推进陕南生态环保、绿色有机等产业发展与乡村振兴工作，着力培育新的增长点。支持县域经济发展和城镇建设，培育建设50个县域示范工业集中区，持续抓好重点示范镇、文化旅游名镇建设，有序发展特色小镇。”

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，本题考查时政知识并选错误项。

第二步，2020年2月10日，习近平总书记在北京调研指导新型冠状病毒肺炎疫情防控工作时强调，“要统筹推进经济社会发展各项任务，在全力以赴抓好疫情防控同时，统筹做好‘六稳’工作。要坚定信心，看到我国经济长期向好的基本面没有变，疫情的冲击只是短期的，不要被问题和困难吓倒。要加强经济运行调度，尽可能降低疫情对经济的影响，努力完成今年经济社会发展各项目标任务”。C项错误。

因此，选择C选项。

拓展

A项、B项：2020年2月23日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作部署会议上总结疫情防控情况时指出：党中央审时度势、综合研判，及时提出坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策的总要求，明确了坚决遏制疫情蔓延势头、坚决打赢疫情防控阻击战的总目标。A项、B项正确。

D项：2020年2月3日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在中央政治局常委会会议研究应对新型冠状病毒肺炎疫情工作时的讲话指出，这次疫情是对我国治理体系和能力的一次大考，我们一定要总结经验、吸取教训。要针对这次疫情应对中暴露出来的短板和不足，健全国家应急管理体系，提高处理急难险重任务能力。D项正确。

14、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。

15、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  $360^\circ$ ，正三角形内角  $60^\circ$ 、正方形内角  $90^\circ$ 、正六边形内角  $120^\circ$ ，只有这三种图形可以拼成  $360^\circ$ ，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。

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。

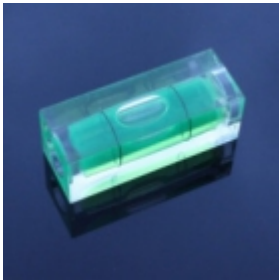
拓展

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：B

解析

第一步，本题考查中共党史知识。

第二步，延安时期是中共党史上的辉煌时期，其最为辉煌的“亮点”是中国共产党形成了以毛泽东为主席，朱德、刘少奇、周恩来、任弼时参加的新的坚强有力的中央领导集体，当时称为中央“五大书记”。B项正确。

因此，选择B选项。

拓展

毛泽东（1893年12月26日-1976年9月9日），字润之（原作咏芝，后改润芝），笔名子任。湖南湘潭人。中国人民的领袖，伟大的马克思主义者，无产阶级革命家、战略家和理论家，中国共产党、中国人民解放军和中华人民共和国的主要缔造者和领导人，军事家，诗人，书法家。

朱德（1886年12月1日-1976年7月6日），字玉阶，原名朱代珍，曾用名朱建德，伟大的马克思主义者，伟大的无产阶级革命家、政治家、军事家，中国人民解放军的主要缔造者之一，中华人民共和国的开国元勋，是以毛泽东同志为核心的党的第一代中央领导集体的重要成员。

刘少奇（1898年11月24日-1969年11月12日），生于湖南省宁乡县，伟大的马克思主义者，伟大的无产阶



级革命家、政治家、理论家，党和国家主要领导人之一，中华人民共和国开国元勋，是以毛泽东同志为核心的党的第一代中央领导集体的重要成员。

周恩来（1898年3月5日-1976年1月8日），原籍浙江绍兴，1898年3月5日生于江苏淮安。1921年加入中国共产党，是伟大的马克思主义者，伟大的无产阶级革命家、政治家、军事家、外交家，党和国家主要领导人之一，中国人民解放军主要创建人之一，中华人民共和国的开国元勋，是以毛泽东同志为核心的党的第一代中央领导集体的重要成员。

任弼时（1904年4月30日-1950年10月27日），原名任培国，湖南汨罗人。伟大的马克思主义者，杰出的无产阶级革命家、政治家、组织家，中国共产党和中国人民解放军的卓越领导人，以毛泽东同志为核心的中国共产党第一代领导集体的重要成员。

邓小平（1904年8月22日-1997年2月19日），原名邓先圣，学名邓希贤，四川广安人。中国共产党第二代领导集体核心人物。早年赴欧洲勤工俭学，归国后，他全身心地投入党领导的争取民族独立和人民解放的革命斗争。从土地革命、抗日战争到解放战争，先后担任党和军队的许多重要领导职务，为党中央一系列重大战略决策的实施，为新民主主义革命的胜利和新中国的诞生，建立了赫赫功勋，成为中华人民共和国的开国元勋。

陈云（1905年6月13日-1995年4月10日），江苏青浦（今属上海）人。伟大的无产阶级革命家、政治家，杰出的马克思主义者，中国社会主义经济建设的开创者和奠基人之一，党和国家久经考验的卓越领导人，是以毛泽东同志为核心的党的第一代中央领导集体和以邓小平同志为核心的党的第二代中央领导集体的重要成员。

彭德怀（1898年10月24日-1974年11月29日），男，原名得华，号石穿，出生于湖南省湘潭县彭家围子。中华人民共和国开国元帅，无产阶级革命家，军事家，政治家，中国人民解放军创建人和领导人之一。

18、正确答案：A

解析

第一步，本题考查科技常识。

第二步，拍摄3D电影至少需要两台设备，并且两台设备要实现同步录制、同步变焦、聚焦，这样才能实现拍摄效果最佳。当前偏振片有上下垂直和左右平行两种，并没有正交偏振片。A项表述符合题意。

因此，选择A选项。

拓展

B项：拍摄3D电影需要两台摄影机即可。因此B项错误。

C项：拍摄3D电影需要两个平行偏振片。因此C项错误。

D项：拍摄3D电影需要两台摄像机即可。因此D项错误。

19、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 H<sub>1</sub>N<sub>1</sub> 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。

20、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。

21、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。

#### 拓展

理所当然：情理之中发生的，合乎情理的，不容怀疑。天经地义：天地间历久不变的常道，也指理所当然的事。不易之论：不可更改的言论，形容论断或意见十分正确。

#### 22、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。

#### 23、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

24、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。

25、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。

拓展

五颜六色：形容色彩复杂或花样繁多，引申为各色各样。姹紫嫣红：各种颜色的花朵，娇艳、绚丽、好看，借以形容花的品种繁多，五颜六色，景色艳美。

26、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“喧嘩”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。

#### 拓展

开放：（花）展开。盛放：盛情绽放。怒放：盛开。隐居：由于对统治者不满或有出世思想而住在偏僻地方，不出来做官。歇息：休息。

27、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。

28、正确答案：B

#### 解析

第一步，分析第一空。根据“信念如磐、意志如铁、\_\_\_\_\_”可知，此处为正向并列，语义接近，同时对应前文“都不能忘了为什么出发”“不能忘了肩负的使命任务”，表达坚定目标之意。A项“不忘初心”指不忘记最初的心愿；B项“初心不改”指时光流失殆尽，但是最初的心意、理想不会改变；C项“牢记使命”指牢牢记住自己的使命。A项、B项和C项均符合文意。D项“使命担当”指承担相应的使命，不符合文意，排除

D项。

第二步，分析第二空。填入词语和横线前面“前进受挫”进行对应。A项“苦心孤诣”指费尽心思钻研或经营，不符合文意，排除A项。B项“沉重打击”和C项“困难挫折”均符合文意。

第三步，分析第三空。填入词语和“淡定从容”“不言放弃”形成正向并列，语义接近，同时对应后文“不管风吹浪打，胜似闲庭信步”，表达面对困难时的从容乐观。B项“乐观向上”指积极乐观的人生态度，对应面对困难时的做法，符合文意。C项“开朗乐观”侧重指性格，不符合文意，排除C项。

因此，选择B选项。

拓展

力争上游：比喻努力争取有利形势。

29、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，意思是直到年老头白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。

30、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。

31、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。

32、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。

33、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。

拓展

收集：使聚集在一起。判断：思维的基本形式之一，就是肯定或否定某种事物的存在，或指明它是否具有某种属性的思维过程；断定；判决（案件）。捕捉：捉；抓。

34、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。

35、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。

36、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。

37、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。

38、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。

39、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。

40、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“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。

拓展

荼毒：比喻毒害。摧残：使人或物受到严重的损害。蹂躏：践踏；摧残。

41、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。

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：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。

45、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。

46、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。

47、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。

48、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。

49、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。

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”。

50、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“总一分一总”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。

51、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。

52、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。

53、正确答案：B

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 项和 D 项中的对比文中未体现，属于无中生有。B 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”，符合原文。C 项不符合原文，文段给了三种收入来源，不能确定哪种是主要来源。

因此，选择 B 选项。

54、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。

55、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”。

56、正确答案：B，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：65%，易错项：D。

## 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。

57、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。

58、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。

59、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。

60、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。

61、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。

62、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。

63、正确答案：B

解析

第一步，本题考查数列问题。

第二步，平均分既是等差又是等比考虑公差为 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，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。

64、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。

65、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。

66、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。

67、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 辆货车的载重量从大到小排序则第一重的为 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。

68、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。

69、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。

70、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。

71、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。

72、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。

73、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。

74、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。

拓展

注：中间位置上的数字可以看做是由其上方的四个数字上下翻转得到的，或由其左侧的四个数字左右翻转得到的。

75、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。

拓展

规律二：本题从部分数的角度考虑，只有 A 项是 2 部分，因此选择 A 选项。

规律比较：规律一更有人为设置干扰的倾向。所以优先考虑对称性，选择 B 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，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。

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：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。

81、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。

82、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。

83、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。

多定义，考查“间接歧视”，其关键信息为：

某个看似中立，不针对任何人的行为，却实实在在地在具备不同性别、种族、肤色、年龄以及其他非自我选择特征的人之间造成了区别对待的结果。

第三步，辨析选项。

A 项：公司因为小王性格过于柔软拒绝对其升职，未体现“不针对任何人的行为”，不符合定义；

B 项：企业女职工坚持不了体能训练，不符合“造成了区别对待”，不符合定义；

C 项：消防队禁止消防队员留长发，符合“某个看似中立，不针对任何人的行为”，导致没有一线女性消防员，体现了“对不同性别的人造成了区别对待的结果”，符合定义；

D 项：某企业明确只招 40 周岁以下的劳动者，是直接对不同年龄的人显性的区别对待，属于“直接歧视”，不符合定义。

因此，选择 C 选项。

84、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。



85、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。

86、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。

87、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。

88、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。

89、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。

90、正确答案：B

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“内核”指的是物体中象核的部分，借指主要内容，实质。“硬核”指面向核心受众，有一定难度和欣赏门槛的事物，“内核”决定事物是不是“硬核”，二者属于对应关系。

第二步，辨析选项。

A项：“声波”指发声体产生的振动在空气或其他物质中的传播，属于机械波，“光波”是一种电磁波，二者均能产生干涉和衍射现象，但无明显逻辑关系，排除；

B项：“价值”是自然与人类现象之中普遍存在的数量性事物、存在者、事实，“价格”是商品同货币交换时单位商品量需要的货币的数量多少，“价值”决定“价格”，二者属于对应关系，与题干逻辑关系一致，符合；

C项：“水波”指的是水的波浪，“秋波”本义是秋风中的湖波涟漪，比喻女人的眼睛，二者无明显逻辑关系，排除；

D项：“症结”原指中医指腹中结块的病，也比喻事情弄坏或不能解决的关键，“原因”是对事物所以如此的解释，二者无明显逻辑关系，排除。

因此，选择B选项。

91、正确答案：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：低脂饮食的男性比其他男性更易患上睾酮缺乏症。

论据：无。

第三步，辨析选项。

A项：增加论据。该项通过举例说明，低脂饮食会导致睾酮水平偏低，具有加强作用。

B项：无关选项。该项讨论的是睾酮缺乏导致的后果，与论点无关，论题不一致，排除。

C项：无关选项。该项讨论的是控制饮食导致睾酮水平升高，与论点无关，论题不一致，排除。

D项：无关选项。该项讨论的是肥胖和睾酮水平偏低的关系，与论点无关，论题不一致，排除。

因此，选择A选项。

92、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。

93、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。

94、暂缺

95、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：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。

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，选择B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“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。

97、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。

98、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。

99、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 $0.03^{\circ}\text{C}$ 。

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。

100、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。

101、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。

102、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。

103、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。

104、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。

105、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。

106~110 暂缺

111、正确答案: A

解析

第一步,本题考查简单读数比较。

第二步,定位图1。

第三步,就业地和居住地最不匹配,即为平均通勤距离和通勤空间半径数值最大,读数可知,甲城市平均通勤距离11.1公里和通勤空间半径40公里均为最大。

因此,选择A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 $\frac{11.1 + 9.1 + 8.7 + 8.1}{4} = 9.25$ (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。

116、正确答案：A

解析

第一步，本题考查比重比较。

第二步，定位表格材料。

第三步，根据比重=部分量/整体量，整体量一致，均为 4 所医院妇科和儿科出院人数之和，比较比重大小，可转为比较部分量大小。4 所医院妇科和儿科出院人数之和分别为：甲， $320+130=450$ （人）；乙， $840+580=1420$ （人）；丙， $450+350=800$ （人）；丁， $280+240=520$ （人）。甲医院部分量最小，即占比最小。

因此，选择 A 选项。

117、正确答案：D

解析

第一步，本题考查现期比值计算。

第二步，定位表格材料。

第三步，解法一：根据治愈率=治愈人数/出院人数，选项为范围，数据本身比较简单，不处理数据直接计

算，外科治愈率  $\frac{294 + 380 + 817 + 550}{320 + 420 + 860 + 580} = \frac{2041}{2180} \approx 94\%$ ，即 90% 以上。

因此，选择 D 选项。

解法二：每个医院外科的治愈率均高于 90%，则整体治愈率必然高于 90%。

因此，选择 D 选项。

118、正确答案：C

解析

第一步，本题考查现期比值比较。

第二步，定位表格材料。

第三步，根据治愈率=治愈人数/出院人数，比较大小，数据本身比较简单，不处理数据直接计算，4 所医

院外科治愈率分别为：甲， $\frac{294}{320}$ ；乙， $\frac{380}{420}$ ；丙， $\frac{817}{860}$ ；丁， $\frac{550}{580}$ ，直除首两位分别商 91、90、95、94，则丙医院外科治愈率最高。

因此，选择 C 选项。

119、正确答案：A

解析

第一步，本题考查现期比值比较。

第二步，定位表格材料。

第三步，解法一：根据治愈率=治愈人数/出院人数，比较大小，数据本身比较简单，不处理数据直接计算，

则 4 个科室治愈率分别为：内科， $\frac{290 + 108 + 432 + 353}{880 + 350 + 1200 + 930} = \frac{1183}{3360} \approx 35.2\%$ ；外科， $\frac{294 + 380 + 817 + 550}{320 + 420 + 860 + 580} = \frac{2041}{2180} \approx 93.6\%$ ；妇科， $\frac{265 + 749 + 382 + 235}{320 + 840 + 450 + 280} = \frac{1631}{1890} \approx 86.3\%$ ；儿科， $\frac{118 + 545 + 301 + 197}{130 + 580 + 350 + 240} = \frac{1161}{1300} \approx 89.3\%$ ，则内科治愈率最低。

因此，选择 A 选项。

解法二：通过观察表格中数据可以发现，4 所医院内科的治愈人数和出院人数相差较大，其他几个科室数据均较为接近，则 4 所医院的内科治愈率均明显低于其他科室，故整体来看，治愈率最低的科室是内科。

因此，选择 A 选项。

120、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，现期比值比较，定位表格材料，根据治愈率=治愈人数/出院人数，则4所医院的治愈率

分别为：甲， $\frac{967}{1650} \approx 58.6\%$ ；乙， $\frac{1782}{2190} \approx 81.4\%$ ；丙， $\frac{1932}{2860} \approx 67.6\%$ ；丁， $\frac{1335}{2030} \approx 65.8\%$ ，甲医院治愈率最低，但治疗水平不能只根据治愈率判断，无法判断，错误。

B选项，现期比值比较，定位表格材料，根据A选项可知，乙医院治愈率最高，且直接读数可知，乙医院妇科和儿科出院人数最多，正确。

C选项，现期比值比较，定位表格材料，根据治愈率=治愈人数/出院人数，丙医院内科、外科、妇科、儿

科的治愈率分别为  $\frac{432}{1200} < 50\%$ 、 $\frac{817}{860} > 50\%$ 、 $\frac{382}{450} > 50\%$ 、 $\frac{301}{350} > 50\%$ ，内科治愈率低于其他科室，但不同科室的治愈率并不能代表不同科室的治疗水平，错误。

D选项，现期比值比较，定位表格材料，根据治愈率=治愈人数/出院人数，丁医院儿科的治愈率为  $\frac{197}{240} < \frac{200}{250} = 80\%$ ，丙医院儿科的治愈率  $\frac{301}{350} > 80\%$ ，故丁医院儿科的治愈率低于丙医院，且不能仅通过治愈率来推断治疗水平，无法判断，错误。

因此，选择B选项。



美好的事情即将发生...

something wonderful is about to happen



公考通