

# 2020年陕西省公务员录用考试《行测》真题（考生回忆版）

更新时间：2024年12月09日15:33:57

扫描下方二维码下载星光公考APP 刷海量题库掌握最新热点



QQ扫码直接下载  
微信扫码到应用市场下载  
支持所有机型哦

## 第一部分 - 常识判断

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

- 20世纪50年代中期，交通大学部分教职员响应党和国家号召，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
- 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
- 《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机制  
D. 健全人民文化权益保障制度
- 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，下列成语中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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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”一词是受激辐射的光放大的简称
- 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、可见激光和紫外激光
- 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. 李某必须提供商户侵权的初步证据

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. 毛泽东、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

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

21. 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，就不能把所有的现有技术标准都当成\_\_\_\_\_，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项是：

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的重要因素，是衡量一个民族有无凝聚力、向心力、战斗力的重要指标。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。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

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，爆款单品能在短时间内\_\_\_\_\_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，利用用户自身的社交关系网络，能够更快地实现商品和用户\_\_\_\_\_，自然就被当做商品营销的新渠道。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

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项是：

- 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，随四季不同而栽培，每个季节都有十几种花卉\_\_\_\_\_。远离城市\_\_\_\_\_，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。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- 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。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- 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，有利于科学传播以及科学氛围的形成。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

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

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项是：

- 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。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- 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项是：

- 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。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

- 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。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

- 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。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- 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，也有停车难的深层原因。随着我国汽车保有量的不断攀升，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，既要管要防，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，按字面意思来讲，就是为真实的物理世界搭建一个高度镜像化的数字世界。随着技术的不断演进，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，当数字孪生技术应用于造价不菲的航天器、核电站时，这些设施的性能与安全都将得到进一步提升与保障。

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. 朊病毒是一种结构异常的蛋白，能迫使正常蛋白呈现相同的错误折叠形状并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%至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项是：

- 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。B市某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述的是：

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

50. 在过去很长一段时期里，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、河流等地面水及空中降水吸收溶解。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问题，就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习惯难以快速趋同时，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习惯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，L 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. L公司的广告收入没有会员付费收入高
- B. L公司的会员付费模式优于国内视频网站
- C. L公司的市值增长主要依靠会员付费收入
- D. L公司的点击量变现收入比不上国内其他视频网站

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”。

与这段文字观点不符的是：

- 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”），是随着经济形态的时间历时性演进，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（创新能力），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”，再到知识经济的“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最大的难题。

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。

文末划横线的“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

在这部分试题中，每道试题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。你可以在草稿纸上运算。

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的工作效率之比为2：3，计划8天可完成订单生产任务，两天后公司又对这批订单投产了生产线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，年级前七名的三科（语文、数学、英语）平均成绩构成公差为1的等差数列，第七、八、九名的平均成绩既构成等差数列，又构成等比数列，张龙位列第十，与第九名相差1分，张龙的英语成绩为121分，但老师误登记为112分。那么，张龙的名次本该是：

- A. 第四
- B. 第五
- C. 第七
- D. 第八

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营中获利40000元，每种水果采购都超过500斤且为整数。那么该经销商的最佳投入资金是：

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

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，

当甲开跑时乙刚跑完1/3圈，丙开跑时甲跑了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最少要装多少吨？

- 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副不是刘老师书写的，有219副不是陈老师书写的，刘、陈两位老师今年一共书写了311副春联。问陈老师今年一共书写了多少副春联？

- 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接近就胜出，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：

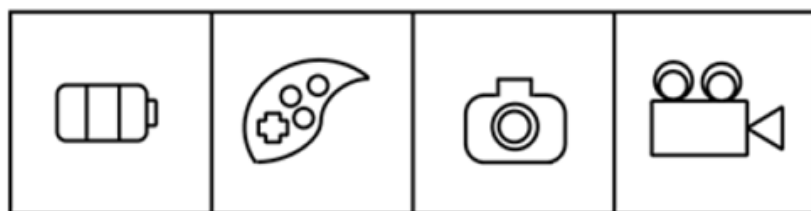
“我身边的榜样”评选选票		
候选人	符号	注： 1. 同意画“○”，不同意画“×” 2. 每张选票“○”的个数不超过2时才为有效票。
甲		
乙		
丙		

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

#### 第四部分 - 判断推理

本部分包括图形推理、定义判断、类比推理与逻辑判断四种类型的试题，请按每道题的答题要求作答。

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：【2020联考/河南051】



A

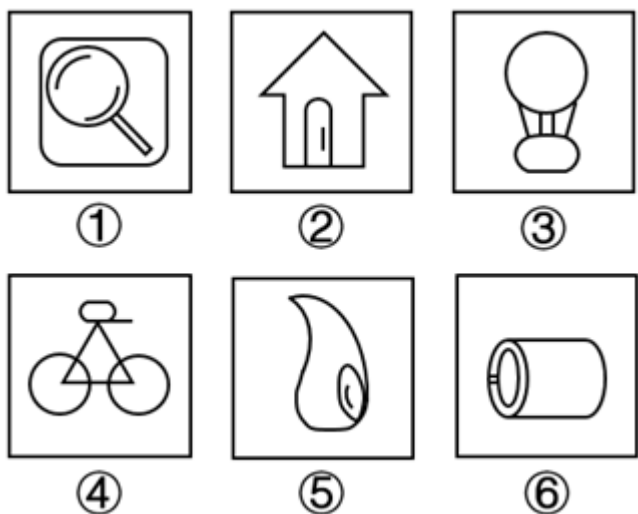
B

C

D

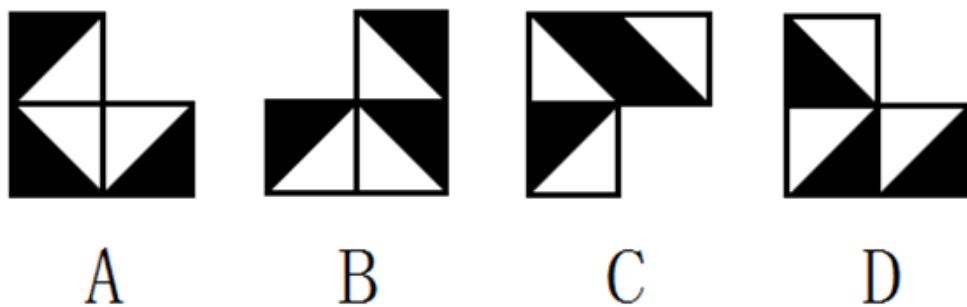
- A. 如图所示      B. 如图所示      C. 如图所示      D. 如图所示

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：  
【2020联考/天津067】



- 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？【2020河南059/陕西073/湖南067】



- A. 如图所示      B. 如图所示      C. 如图所示      D. 如图所示

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：【2020联考/河南060】

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

8	2	2	1
5	1	5	8

1 2

A

1	2	2	1
8	5	5	8

1 2

B

8	1	2	1
5	2	5	8

1 2

C

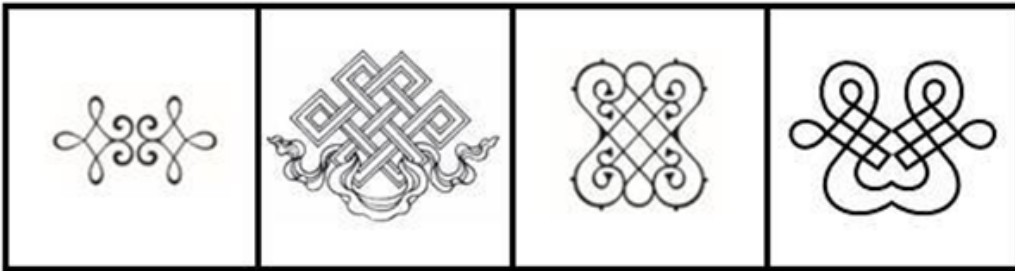
1	2	1	2
8	5	8	5

1 2

D

- A. 如图所示                      B. 如图所示                      C. 如图所示                      D. 如图所示

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。【2020联考/河南056】



A

B

C

D

- A. 如图所示                      B. 如图所示                      C. 如图所示                      D. 如图所示

76. 在高大建筑物顶端安装一根金属棒，并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。这种做法应用于管理界时被称为避雷针效应，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“全民参与精准找茬”工作破解城市治理盲区漏点，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，下列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，陈某决定放弃这次机会

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，但他的父母却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。所谓消费升级是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的消费呈增长趋势  
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. 人们常说“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。

上述论证若要成立，必须增加的前提是：

- 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。2019年初，某国际知名人工智能杂志的一篇文章提到：人工智能基金会筹集了1000万美元，开发了一套系统工具，能够通过人工审核或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. 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，因此冥王星就是太阳系的第九大行星。

以下各项如果为真，最能质疑上述天文学家结论的是：

- 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要小
- 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

95. 国外某公司从农户手中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的问题。

上述论证若要成立，必须增加的前提是：

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

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：有喝绿茶习惯者（即每周喝绿茶三次以上的人）和没有喝绿茶习惯者（即从不或每周喝绿茶次数不到三次的人）。研究者发现，与没有喝绿茶习惯者相比，有喝绿茶习惯者患心脏病和中风的风险低20%，死于心脏病和中风的风险低22%。

以下各项如果为真，最能支持上述结论的是：

- 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。研究显示，在日照强度较低的地方，深色鸟蛋更常见；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。

以下各项如果为真，最能支持上述结论的是：

- 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，则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。

以下各项如果为真，最能质疑上述结论的是：

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

以下各项如果为真，最不能支持上述结论的是：

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，也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，不就知道了吗？

以下选项与题干中的问答方式最为相似的是：

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有点为难，老伴说：你去花店打听下，乔迁送艺术盆景的人多不多，不能知道了吗

D. 七夕节到了，小汪准备给女朋友送一支口红，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

针对下列图、表或文字回答问题。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算、处理。你可以在题本上运算。

2019年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，全国商品房销售面积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年全国（东中西部和东北地区）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
东部地区	69313	49839	7.7
中部地区	27588	21439	9.6
西部地区	30186	21946	16.1
东北地区	5107	3847	8.2

**表2 2019年全国（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是:

- 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:

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

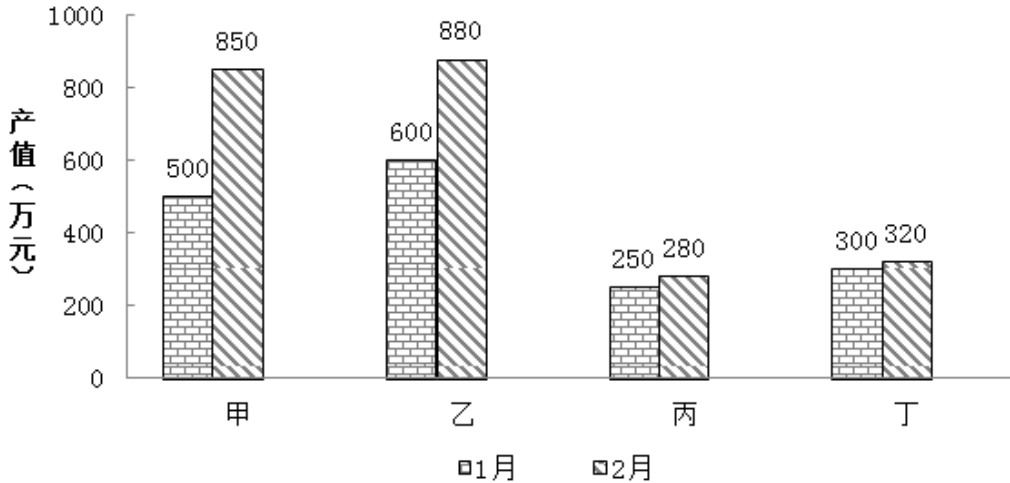
105. 根据上述材料可以推出:

- A. 与上一年相比, 2019年全国住宅投资和住宅销售面积均有增长  
 B. 与上一年相比, 2019年全国商品房销售面积和销售额均有下降  
 C. 与上一年相比, 2019年东北地区商品房销售面积和销售额均有下降  
 D. 与上一年相比, 2019年全国住宅销售额和办公楼销售额均有增长

c 集团公司各车间职工人数、月平均工资情况

车间	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	—	—

c集团公司各车间产值情况



106. 与上个月相比较，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. 与上个月相比较，2月份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
108. 对C集团公司1-2月份的产值贡献率最大的车间是：  
 A. 甲车间                      B. 乙车间                      C. 丙车间                      D. 丁车间
109. 与上月相比较，C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
110. 能够从上述资料中推出的是：  
 A. 1月份人均产值最大的是乙车间  
 B. 除丙车间外，2月份各车间的人均产值都有所上升  
 C. 2月份丁车间的人均产值低于整个集团公司的人均产值  
 D. 与上个月相比较，整个集团公司的工资增长率低于产值增长率

图1 4个城市通勤空间半径与平均通勤距离

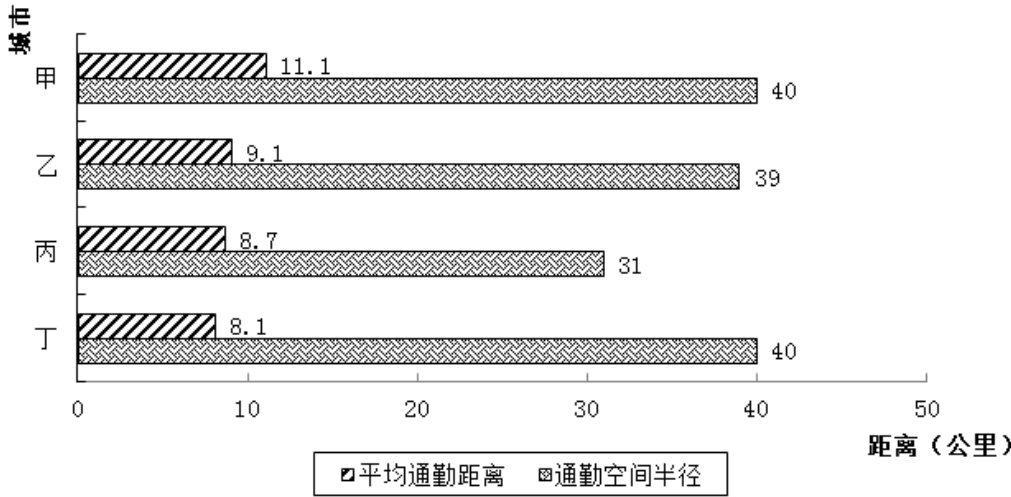
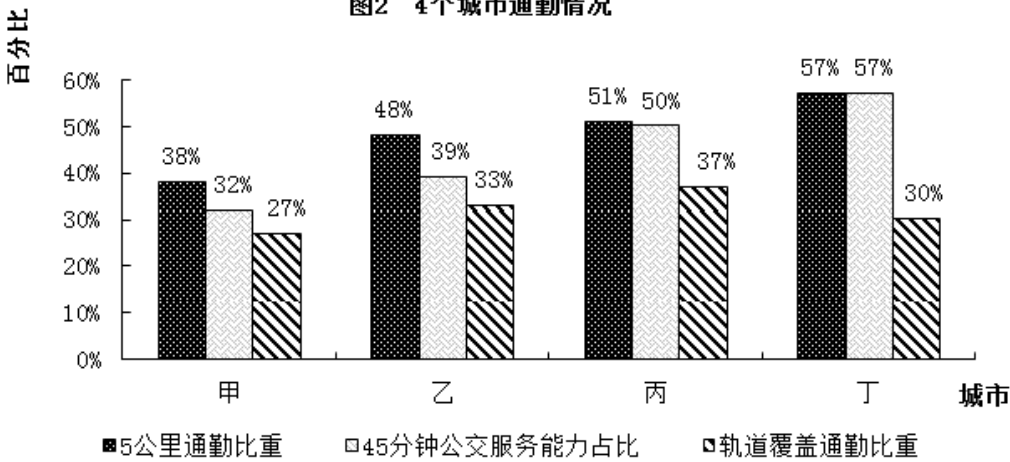


图2 4个城市通勤情况



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四个城市平均值的有：

- A. 一个城市                                B. 两个城市                                C. 三个城市                                D. 四个城市

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采用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. 关于四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

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室  
D. 丁医院儿科的治疗水平高于其他三所医院

扫一扫，对答案

