

## 2020年内蒙古自治区公务员公安类考试《行测》试题

### 第一部分 常识判断

1. 下列有关生物知识的表述错误的是：（ ）
  - A、但凡影响种群基因频率改变的因素都会影响其进化
  - B、基因水平的突变一定会影响生物学习性的改变
  - C、鱼类的偶鳍与人的四肢是同源器官
  - D、最低等的动物和植物都是单细胞的
2. 下列与动物行为有关的表述正确的是：（ ）
  - A、蜜蜂用蜡筑造蜂房和蜘蛛织网均属本能行为
  - B、本能行为不需要通过自然选择而进化
  - C、动物的拟态现象不属于防御行为
  - D、动物的行为不存在生理基础
3. 习近平总书记在《辩证唯物主义是中国共产党人的世界观和方法论》一文中指出，“学习和运用唯物辩证法，就要反对形而上学的思想方法”。中国古代成语中，就有对形而上学思想的批判，下列成语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
4. 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
5. 我国新冠肺炎疫情防控工作的总要求是：（ ）
  - A、人民利益高于一切
  - B、外防输入，内防反弹
  - C、统一领导、统一指挥、统一行动
  - D、坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策
6. 植物在自然环境中会遇到生物胁迫，比如食植动物和各种病原微生物的侵害，在进化过程中，植物发展了多种物理和化学防御机制。  
下列叙述中，不属于植物防御生物胁迫的是：（ ）

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

7. 人们常说“种豆可以肥田”，这是因为：（ ）

- A、豆科植物根上的根瘤菌具有固氮能力
- B、豆科植物根上的根瘤菌具有固磷能力
- C、豆科植物根上的根瘤菌具有固钾能力
- D、豆科植物光合作用能力强

8. 甲方将乙方诉至人民法院,要求乙方偿还借款期限为一年,且已到期的 2 万元借款以及借款利息。在诉讼中,甲方向法庭提交了借据作为乙方借款的证据。

下列与之相关的说法正确的是：（ ）

- A、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
- B、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
- C、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
- D、借据上没有约定利息,故乙方无须向甲方支付借期内利息

9.《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

10. 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

11. 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了方向。下列与之相关的说法错误的是：（ ）

- A、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

- B、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
- 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
12. 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、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
- C、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
- D、世界上只有五种正多面体，即正四、六、八、十二、二十面体
13. 随着地球环境的变迁，地球生物也随之不断演化。下列关于生物进化的表述正确的是：（ ）
- A、个体是生物进化的基本单位
- B、种群变异是生物进化的基础
- C、地理隔离是物种形成和进化的必要条件
- D、在生物进化中自然选择的作用是不定向的
14. 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
15. 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、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”
- D、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”
16. 下列关于基因工程表述正确的是：（ ）
- 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、基因治疗就是把缺陷基因诱变成正常基因
- C、基因诊断的基本原理就是 DNA 分子杂交
- D、一种基因探针能检测水体中的各种病毒

17. 关于我国重大工程与建设项目，下列说法不正确的是：（ ）
- A、三峡工程是目前世界上建筑规模最大的水利工程
  - B、“嫦娥一号”是中国自主研发的首个月球探测卫星
  - C、2008 年建成通车的杭州湾跨海大桥是目前世界上最长的桥梁
  - D、2006 年全线通车青藏铁路是目前世界上海拔最高的铁路
18. “四书五经”中的“四书”指的是：（ ）
- A、《诗经》《孟子》《孝经》《尔雅》
  - B、《周易》《尚书》《礼记》《春秋》
  - C、《大学》《中庸》《论语》《孟子》
  - D、《尚书》《周易》《论语》《孝经》
19. 根据我国宪法和有关法律的规定，下列构成违宪或违法的行为是：（ ）
- A、国家主席代表中华人民共和国接受外国使节
  - B、某自治州人民代表大会常务委员会制定本自治州的《自治条例》
  - C、国务院某部发布《关于认真学习贯彻〈行政机关公务员处分条例〉的通知》
  - D、国务院根据全国人民代表大会常务委员会的授权决定，对储蓄存款利息所得减征个人所得税
20. “行政机关实施行政管理，应当依照法律、法规、规章的规定进行；没有法律、法规、规章的规定，行政机关不得作出影响公民、法人和其他组织合法权益或者增加公民、法人和其他组织义务的决定”。这主要体现了依法行政中的哪一项要求：（ ）
- A、合法行政
  - B、合理行政
  - C、程序正当
  - D、诚实守信

## 第二部分 言语理解与表达

21. 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
22. 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。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

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

23. 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

24. 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

25. 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

26. 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

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

依次填入划横线部分最恰当的一项是：( )

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

28. 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

29. 欧盟《传统植物药注册程序指令》大限将至，中药出口欧洲遭遇严冬，人们不禁对中药\_\_\_\_\_产生了不小的怀疑。这其中确有中药自身种植、生产加工不统一的原因，致使药效和安全性能受到国际市场\_\_\_\_\_，但究其深层原因，则与国际中药市场暗藏的利益争夺不无关系。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：( )

- A、标准化 排斥
- B、现代化 指责
- C、产业化 发难
- D、国际化 质疑

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

填入划横线部分最恰当的一项是：( )

- A、旁若无人
- B、素不相识
- C、熟视无睹
- D、置若罔闻

31. 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

32. 想法或假说的产生，来源于研究者\_\_\_\_\_的思想，用来解释事物的成因，寻找或构造相关的\_\_\_\_\_，以便揭示所观察到的事实的真相，因而，假说完全有可能是\_\_\_\_\_的，知道这一点，养成产生想法时保留判断的习惯就非常重要。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

A、自由 证据 错误

B、主观 定律 歪曲

C、特别 学说 荒谬

D、独立 理论 虚假

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

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

A、步履维艰 跻身

B、艰苦奋斗 变身

C、困难重重 侧身

D、举步艰难 置身

34. 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。

依次填入划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

35. 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。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

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

36. 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

37. 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

38. 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

39. 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。

依次填入划横线部分最恰当的一项是: ( )

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

40. 人类命运共同体,顾名思义,就是每个民族、每个国家的前途命运都紧紧联系在一起,应该\_\_\_\_\_、荣辱与共,努力把我们生于斯、长于斯的这个星球建成一个和睦的大家庭,把世界各国人民对美好生活的向往变成现实。填入划横线部分最恰当的一项是: ( )

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

41. 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。

依次填入划横线部分最恰当的一项是: ( )

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

42. 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。

依次填入划横线部分最恰当的一项是: ( )

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

43. “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。

依次填入划横线部分最恰当的一项是: ( )

- 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

44. 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

45. 按照世界银行的界定,基尼系数反映的是收入或消费支出在不同个人或家庭的分布。世界上大多数国家统计的是收入的分布,并且将收入界定为税后的可支配收入,但也有一些国家统计的是消费支出的分布,比如印度。由于边际消费倾向递减的因素,用消费支出计算的基尼系数会明显低于用收入计算的基尼系数,比如,2005年世界银行公布的印度基尼系数是0.33,但如果用收入指标衡量将超过0.6;反之,如果用消费支出法计算中国的基尼系数,则2005年中国基尼系数将只有0.26。

上述文字意在说明: ( )

- A、印度的基尼系数计算存在问题  
B、目前基尼系数计算指标的差异性影响了各国之间的可比性  
C、使用税后收入计算基尼系数最合理  
D、中国的基尼系数被高估

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

填入划横线部分最恰当的一项是: ( )

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

47. 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

48. 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

49. 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

50. 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

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

接下来作者最有可能讲述的是：（ ）

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

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

53. 目前一些地区出现了相对贫困问题，这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、形成解决相对贫困的多层次资源支撑
- C、信息和资源是造成相对贫困的主要因素
- D、解决相对贫困是扶贫的重要内容与途径

54. 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

55. 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

### 第三部分 数量关系

56. 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

57. 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

58. 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

59. 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  $\frac{1}{3}$  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 2350 米                      B、丙领先甲 2450 米  
C、丙领先甲 2900 米                      D、丙领先甲 3000 米

60. 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%

61. 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

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

A、20                      B、25                      C、30                      D、35

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

A、不到 500                      B、500~800                      C、801~1200                      D、超过 1200

64. 一条直线将一个平面分成 2 个部分，两条直线最多将一个平面分成 4 个部分，那么 6 条直线最

多将一个平面分成的部分为：（ ）

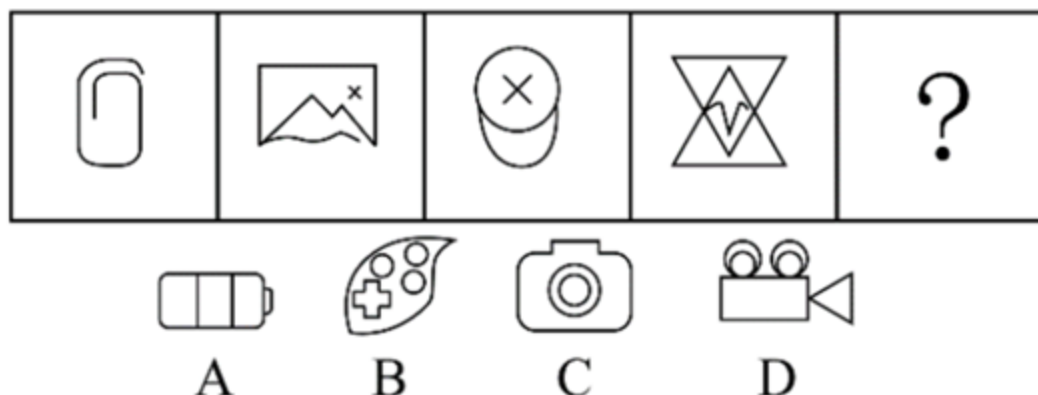
- A、20                      B、21                      C、22                      D、23

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

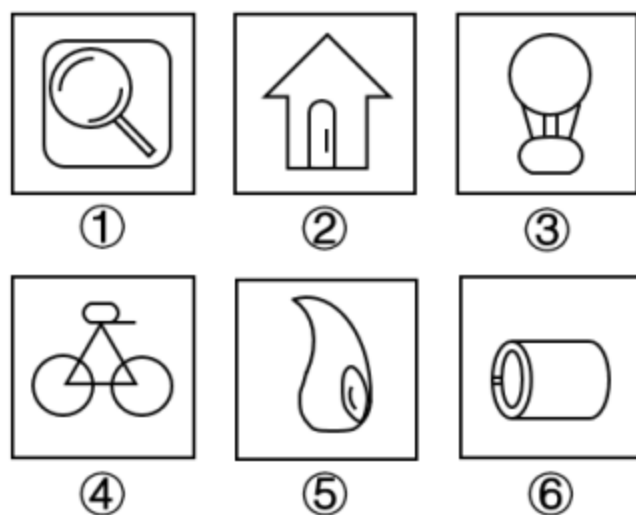
- A、45                      B、70                      C、100                      D、120

#### 第四部分 判断推理

66. 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：（ ）

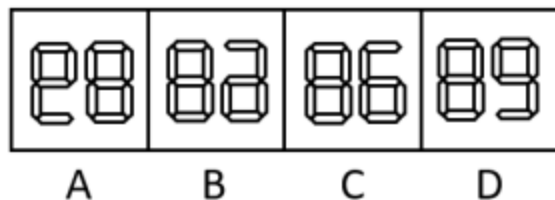
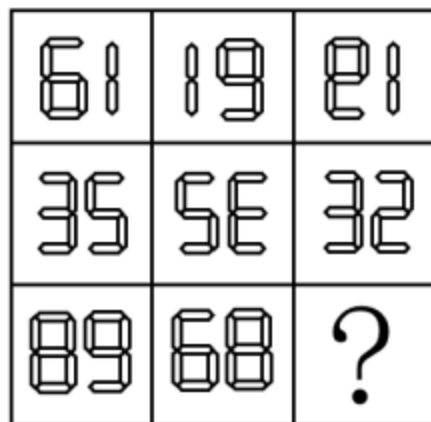


67. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，所给四个选项中分类正确的一项是：（ ）



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

68. 从所给四个选项中，选择最合适的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性：（ ）

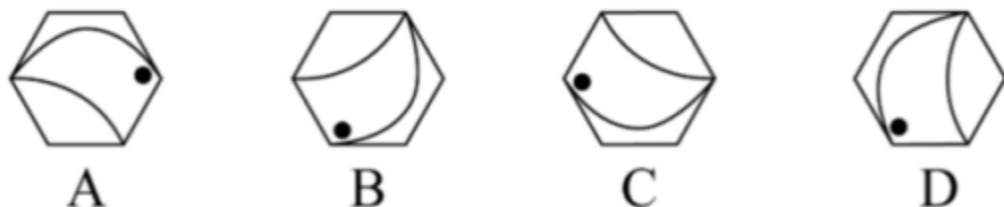


69. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：（ ）

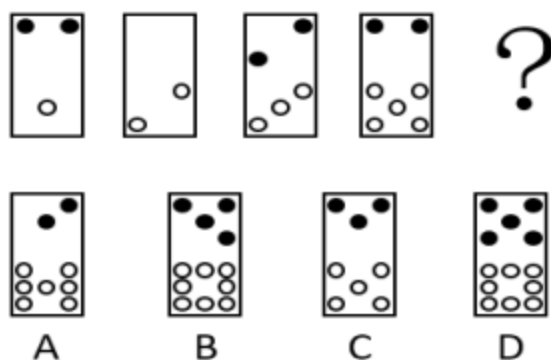


A、地黄      B、菖蒲      C、山药      D、苦笋

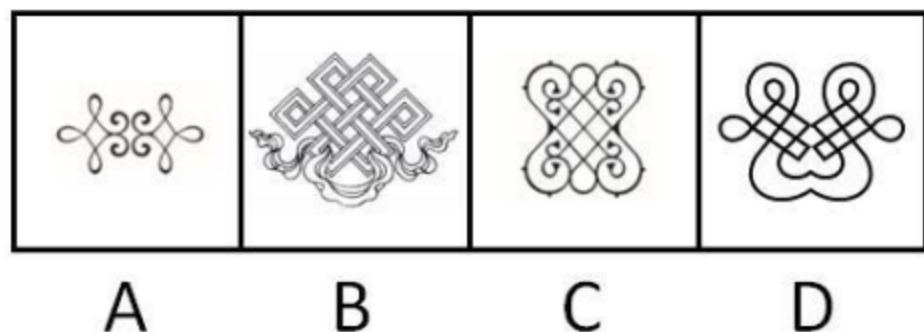
70. 从下列四个图形中，找出一个和其他三个具有不同规律的图形：（ ）



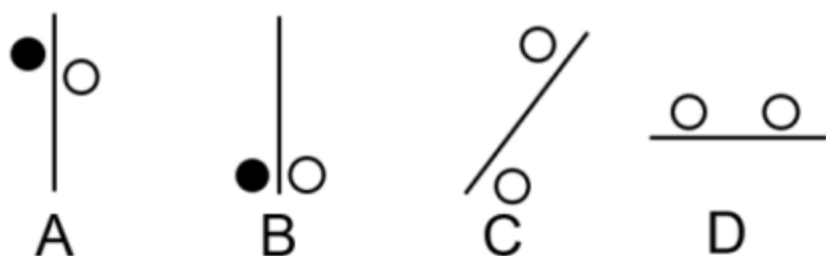
71. 从所给四个选项中，选择最合适的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性：（ ）



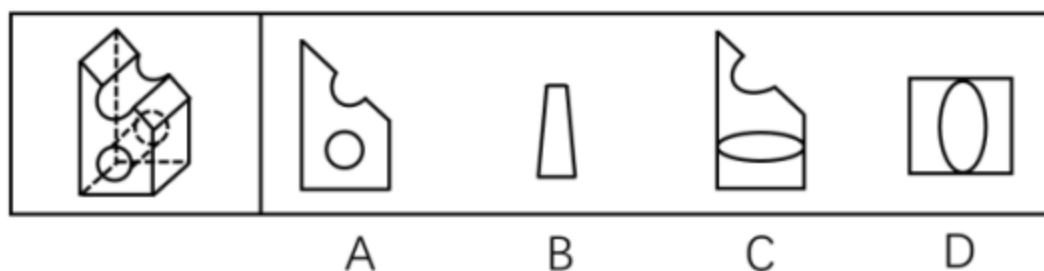
72. 从下列四个图形中，找出一个和其他三个具有不同规律的图形：（ ）



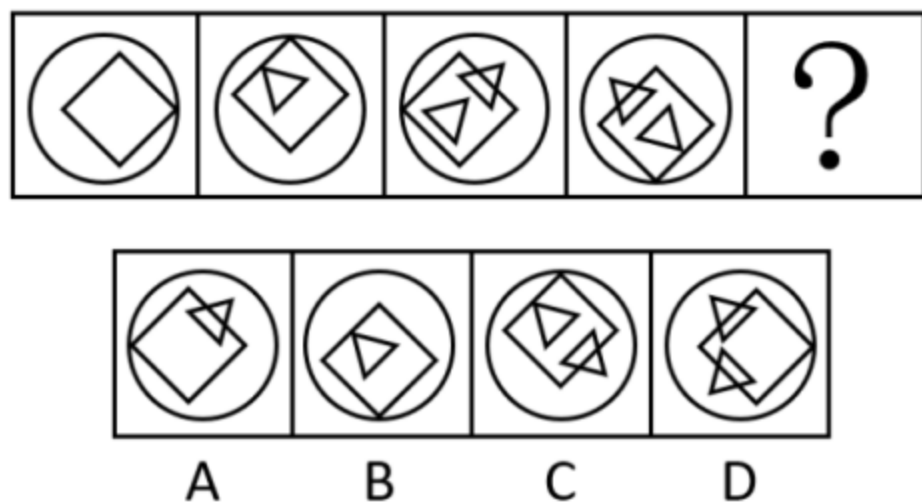
73. 从下列四个图形中，找出一个和其他三个具有不同规律的图形：（ ）



74. 左图为某一零件的立体图形，右边哪一项不属于该立体图形的截面图：（ ）



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





76. 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

77. 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、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

- B、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
- C、小杨一想到下周要当众发言，紧张得一连几天都睡不好觉
- D、大强因为担心被父母催婚，今年春节决定不回家过年

78. 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、公司员工自觉遵守公司关于垃圾分类的规定
- B、部门经理经常利用废纸打印一些非正式文件
- 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

79. 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

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

根据上述定义，下列属于分割谬误的是：（ ）

A、本案被告很有钱，因为他出门都开豪华跑车

B、这座城市到处都有抢劫案，我光是在《城市晚报》就读到三起

C、这个足球队是本赛季最强的足球队，毫无疑问该球队的守门员也是最强的

D、这个交响乐团中的每一位乐师都非常出色，所以这支交响乐团非常出色

81. 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、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

B、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

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、程序员小张利用上班时间悄悄为朋友设计一款 APP 软件

82. 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

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

根据上述定义，下列属于“反驳改述谣言”的是：（ ）

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

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. 固根基：扬优势：补短板（ ）

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

87. 大豆：豆油：压榨（ ）

- A、茶叶：茶水：冲泡
- B、水泥：房屋：建造
- C、布料：成衣：缝制
- D、太阳：阳光：辐射

88. 有备：无患（ ）

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

89. 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

90. 青年人：公务员：服务人民（ ）

A、当代史：革命史：史海耕耘

B、下农村：进工厂：劳动锻炼

C、创业者：劳动者：市场打拼

D、大学生：志愿者：奉献社会

91. 护士：输液（ ）

A、策划：文案

B、园丁：教师

C、主持人：晚会

D、钢琴家：演奏

92. 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：趾高气昂

93. 栉风：沐雨（ ）

A、门当：户对

B、东山：再起

C、万里：长城

D、助人：为乐

94. 和衷共济：和合共生（ ）

A、如临深渊：如履薄冰

B、或为玉碎：或为瓦全

C、不入虎穴：焉得虎子

D、锲而不舍：金石可镂

95. 内核：硬核（ ）

A、声波：光波

B、价值：价格

C、水波：秋波

D、症结：原因

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. 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、充满益生菌的肠道，可以长时间的保护人类心脏健康

B、核桃可以增加肠道益生菌，从而降低患高血压的风险

C、每天食用核桃可以帮助中老年人降低血压和胆固醇

D、核桃还对糖尿病人的血糖控制有一定的帮助

98. 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

99. “成功”只是局部的麻醉。那些艺术家应该意识到他们只能在“那里”成功，而不能在“这里”成功，这本身就很可笑，很荒诞。这本身就是一种“失败”。更可笑的是，他们还想到了“回来”，戴着桂冠回来，这是一种陈腐不堪的情绪，这说明他们内心并不自由，这说明他们仍然是“这里”的奴隶。

下列选项中，最能削弱上述观点的是：（ ）

- A、艺术家在其所从事的领域取得成功，不精通其他领域，并不可笑
- B、艺术家不仅在所从事的领域取得成功，还能够在其他领域取得成功，他们内心自由
- C、艺术家在自身领域取得成功的同时，也想在其他领域取得成功
- D、艺术家从事自身领域以外的其他领域，并不是陈腐不堪

100. 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

101. 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、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

B、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

C、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

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

102. 人体在 $37^{\circ}\text{C}$ 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 $37^{\circ}\text{C}$ 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， $37^{\circ}\text{C}$ 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 $0.03^{\circ}\text{C}$ 。

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

103. 研究人员发现，全球温室气体排放或使得澳大利亚森林火灾成为一种常态。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A、澳大利亚森林火灾将产生大量温室气体排放
- B、澳大利亚森林火灾是在高温、干燥、少雨和强风的共同作用下形成
- C、澳大利亚与美国西部、加拿大等一样存在高温、干燥、少雨和强风气候条件
- D、如果不对温室气体排放做出限制，将使得陆地气温持续上升，陆地气温上升容易发生森林火灾

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

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

105. 小严在商场看中一款鞋子，纠结是买黑色好还是买白色好。同行的好朋友小芳说：你去问下柜

员，是黑色的销量高，还是白色的销量高，不就知道了吗？

以下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、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，不就知道了吗

C、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

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

### 材料

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%。

表一：2019 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	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

表二：2019 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

106. 2018 年全国房地产开发投资比上年增长：（ ）
- A、8.0%                      B、10.2%                      C、8.6%                      D、9.5%
107. 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
108. 2019 年全国住宅投资在房地产开发投资中的比重约为：（ ）
- A、73%                      B、83%                      C、60%                      D、67%
109. 2019 年全国商品房销售面积同比下降幅度最大的地区是：（ ）
- A、东部地区                  B、中部地区                  C、西部地区                  D、东北地区
110. 根据上述材料可以推出：（ ）
- A、与上一年相比，2019 年全国住宅投资和住宅销售面积均有增长
- 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 年全国住宅销售额和办公楼销售额均有增长
- D、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

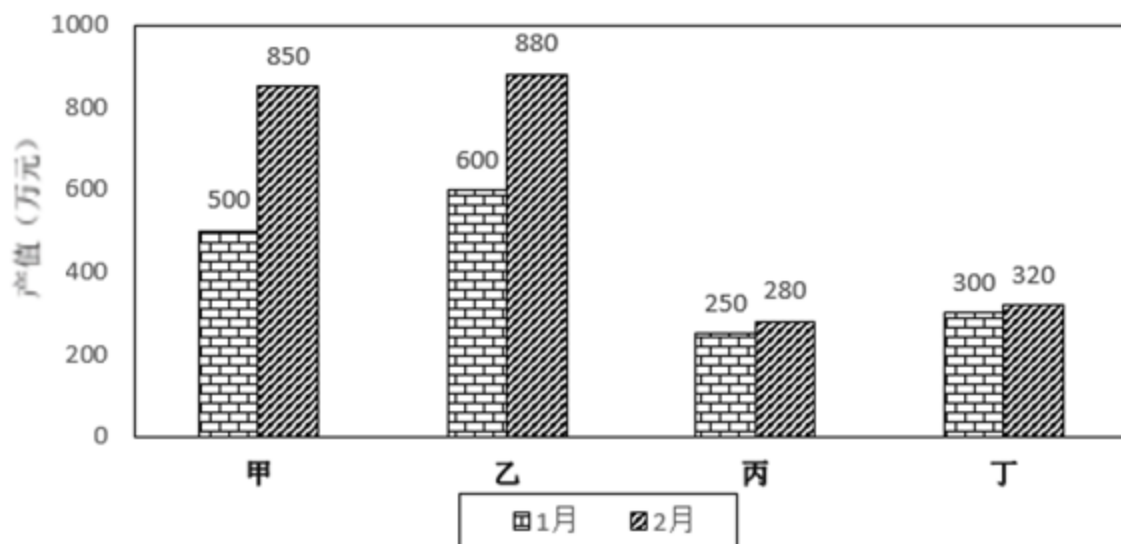
## 材料

表一：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	-	-



表二: C 集团公司各车间产值情况



111. 2 月份较上月工资总额减少最多的车间是: ( )
- A、甲车间      B、乙车间      C、丙车间      D、丁车间
112. 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
113. 对 C 集团公司 1-2 月份的产值贡献率最大的是: ( )
- A、甲车间      B、乙车间      C、丙车间      D、丁车间
114. 与上个月相比较, C 集团公司 2 月份的总产值增长额是: ( )
- A、520 万元      B、650 万元      C、680 万元      D、710 万元
115. 能够从上述资料中推出的是: ( )
- A、1 月份人均产值最大的是乙车间
- B、2 月份各车间的月工资总额都有所上升
- C、2 月份丁车间的人均产值低于 C 集团公司的人均产值
- D、C 集团公司 2 月份的月工资增长率低于月产值增长率

材料

## 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