

2019年陕西行测真题

真题更新时间：2023年03月03日23:31:17

扫描下方二维码下载小麦公考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。

- 陕西亦称“三秦”，源自秦制“三王”之封。西安地铁5号线修建过程中发现了“雍王”章邯的都城，除了“雍王”章邯，其他“二王”是指：
 - 翟王董翳和塞王司马欣
 - 翟王董翳和汉王刘邦
 - 塞王司马欣和汉王刘邦
 - 秦王子婴和霸王项羽
- 2018年，《关中平原城市群发展规划》的发布，标志着关中平原城市群发展上升为国家战略，其中明确提出建设：
 - 西安国际化大都市
 - 西安区域性节点城市
 - 西安国家中心城市
 - 西安综合性门户城市
- 下列属于改革开放40年来我国经济建设所取得伟大成就的是：
 - ①建立了最完整的现代工业体系
 - ②成为了世界商品消费第一大国
 - ③主要农产品的产量跃居世界前列
 - ④外汇储备连续多年位居世界第一
 - ①②④
 - ①③④
 - ②③④
 - ①②③④
- 关于生态文明建设，下列说法正确的是：
 - 蓝天保卫战是全面建成小康社会的三大攻坚战之一
 - 加快构建生态文明体系是解决污染问题的根本之策
 - 生态环境安全是经济社会持续健康发展的重要保障
 - 地方政府主要领导是本行政区域生态环境保护第一责任人
- 下列不属于2019年我国实施“减税降费”内容的是：
 - 个人所得税
 - 增值税
 - 社保费率
 - 企业所得税
- 下列法律法规中，哪一项不是从2019年1月1日起施行：
 - 《中华人民共和国电子商务法》
 - 《中华人民共和国土壤污染防治法》
 - 新修订的《中华人民共和国公务员法》
 - 新修订的《中华人民共和国个人所得税法实施条例》
- 下列成语及其出处的对应关系错误的是：
 - 大刀阔斧——《水浒传》
 - 任人唯贤——《尚书》
 - 天下太平——《史记》
 - 义不容辞——《三国演义》
- 人们常常用“黑天鹅”事件和“灰犀牛”事件来形容人类社会发展中不同的风险。下列表述中，属于“黑天鹅”事件特征的是：
 - ①极其罕见的、出人意料的风险
 - ②能够预测甚至让人习以为常的风险
 - ③一旦发生，倾天覆地，对外界产生极大影响
 - ④发生是一个漫长过程，初期便可察觉，却又让人视而不见
 - ①②
 - ①③
 - ②④
 - ①④

9. 荷花虽生长于池塘的污泥中，但荷叶却出污泥而不染，其主要原因是：
- 荷叶含有大量的叶绿素，能与太阳光发生光合作用，产生自清洁
 - 荷叶表面光滑，具有非常强的光洁度，污泥很难在它的表面吸附
 - 荷叶含有疏水的纳米级蜡质，雨露落在上面会形成水珠清洁叶面
 - 荷花枝干细长，水珠落在荷叶上，容易造成荷叶晃动，甩出污泥
10. 下列说法中，错误的是：
- 山东省与山西省因位于太行山东西两侧而得名
 - 湖南省与湖北省因位于洞庭湖南北两侧而得名
 - 河南省与河北省因位于黄河南北两侧而得名
 - 广东省与广西省因位于珠江东西两侧而得名
11. 下列关于仿生生物学的应用对应关系不正确的是：
- 子弹头列车——翠鸟
 - 发光纤维——萤火虫
 - 维克罗尼龙搭扣——苍耳
 - 全天然空调系统建筑——非洲白蚁巢穴
12. 国务院办公厅印发文件规定，按照用人单位参加生育保险和职工基本医疗保险的缴费比例之和确定新的用人单位（ ）费率，个人不缴纳生育保险费。
- 职工基本医疗保险
 - 生育保险
 - 养老保险
 - 失业保险
13. 下列表述正确的是：
- 鄱阳湖栖息着世界上最大的白鹤群
 - 我国最早出现的种植业位于松花江流域
 - 被誉为“天上云霞，地下鲜花”的是四川蜀绣
 - 东北平原是中国第二大平原，也是中国重要的粮棉生产基地
14. 下列送别诗句中不属于描写目送友人场景的是：
- 孤帆远影碧空尽，唯见长江天际流
 - 山回路转不见君，雪上空留马行处
 - 日暮酒醒人已远，满天风雨下西楼
 - 青枫江上秋帆远，白帝城边古木疏
15. 下列说法中，错误的是：
- 雷雨可使土壤的氮肥增加
 - 豆类植物的根瘤菌可以从空气中固氮
 - 当厨房发生煤气泄漏时应打开抽油烟机
 - 在金属表面喷漆可以防止金属被氧化腐蚀
16. 下列我国古代国家行政机构不具有行政监察职能的是：
- 太常寺
 - 御史台
 - 都察院
 - 六科给事中
17. 下列关于云计算的表述中，错误的是：
- 对网络连接的大量计算资源进行统一管理和调度
 - 云计算的服务器为虚拟系统
 - 可为用户提供计算及存储服务
 - 搜索引擎是云计算的典型应用
18. 下列关于血糖的说法错误的是：

- A. 正常人进食后血糖浓度会升高
 B. 正常人空腹超过12小时会引起低血糖
 C. 南瓜能抑制葡萄糖吸收，具有降血糖作用
 D. 胰岛素是人体产生的唯一能够降低血糖的激素
19. 下列我国空间站发展的重要标志性事件按完成步骤排列正确的是：
 ①“天宫二号”空间实验室成功发射
 ②“神舟十一号”成功发射，完成与“天宫二号”对接
 ③陆续发射科学实验舱和空间站核心舱，组建中国空间站
 ④“天舟一号”货运飞船成功发射，完成与“天宫二号”对接
 A. ①②③④ B. ④①②③ C. ①③④② D. ①②④③
20. 下列关于“夏满芒夏暑相连”的说法中，错误的是：
 A. 上一句是“春雨惊春清谷天” B. 下一句是“秋处露秋寒霜降”
 C. 小满在五月下旬 D. 夏至前后是一年中最热的时间

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. 关中的满腔_____、陕南的婉约秀丽、陕北的浑厚_____……陕西各地市的特色展馆无不向游客讲述着动听的陕西故事。
 依次填入划横线部分最恰当的一项是：
 A. 热血 质朴 B. 豪情 淳朴 C. 激情 简朴 D. 热忱 朴实
22. 云南在西、巴蜀在北，贵州有着说不尽的历史。这片西南中国的广袤土地，呈现了华夏山河的_____、见证了中国的革命风云际会、记录了多民族文化的交流激荡。现在，贵州正在以绿色发展谋求生态红利，率先推进了中国生态文明建设的地方探索。
 填入划横线部分最恰当的一项是：
 A. 海晏河清 B. 渊渟岳峙 C. 钟灵毓秀 D. 瑕瑜互见
23. 关于科学革命的讨论_____于十七世纪。不过，其时革命尚在_____地展开，相关讨论的焦点集中在科学的本性，而未有所谓“科学革命史”的理解。到十九世纪，现代科学的基本模式逐渐定型，一些学者便回到现代科学的源头做起了编史和整理工作。
 依次填入划横线部分最恰当的一项是：
 A. 滥觞 如火如荼 B. 起源 风起云涌
 C. 溯源 轰轰烈烈 D. 发端 方兴未艾
24. 说起乡愁，那是一种_____的情怀，住在心中的故乡常常鲜活在那里。故乡是安放你的灵魂、温暖你的寂冷的地方，是接纳你的疲惫、抚慰你的忧伤的地方。翻开一页页被繁忙弄乱的过往，记忆中的余香总_____于儿时的故乡。
 依次填入划横线部分最恰当的一项是：
 A. 难以割舍 回荡 B. 与生俱来 氤氲
 C. 永生难忘 徜徉 D. 刻骨铭心 徘徊

25. 说梵高是一个“圣徒式的画家”并不为过，他通过绘画仰望、接近上帝。_____，即便是这样一个具有宗教情怀、追求超越性的梵高，也从未试图远离人群、拥抱绝对的孤独。_____，他总在渴望人与人之间的温暖与爱，而始终未能得到。他的绘画也好，文字也好，除去遗传的因素，很大程度上就是表达此种“寻求”与“寻求不得”之间的落差及随之而来的痛苦。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 然而 因为 B. 首先 其次 C. 因为 于是 D. 但是 相反

26. 城市的文化形象是人们对一个城市的文化_____的整体认知与印象，主要来源于城市的发展哲学、城市精神等构成的理念识别系统，城市各主体的行为方式所构成的行为识别系统以及公共文化空间、文化景观等构成的视觉识别系统。在新一轮的城市竞争中，城市的文化形象对城市的经济社会发展将起到_____的作用。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 禀赋 振聋发聩 B. 特征 醍醐灌顶
C. 观感 撼天震地 D. 气质 举足轻重

27. 极光多姿多彩，变化万千，任何彩笔都很难绘出那在严寒的两极空气中嬉戏无常、变幻莫测的炫目之光。在自然界中还没有哪种现象能与之_____。极光有时出现时间极短，犹如节日的焰火，在空中闪现一下就消失得无影无踪；有时却可以在苍穹之中_____几个小时；有时像一条彩带，有时像一团火焰，有时像一张五光十色的巨大银幕，仿佛上映一场球幕电影，给人视觉上极美的享受。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 抗衡 映照 B. 媲美 辉映
C. 相较 迤邐 D. 匹敌 延宕

28. 打开书本，一股久违了的墨香扑面而来；摩挲纸张，淡淡的凹凸感非常舒服。味觉、视觉、触觉顿时都活泛起来，连脑细胞也显得格外活跃。读累了，就闭眼歇一歇，顺便回味刚读过的情节，思考作者的_____；看到精彩的描写和精辟的议论，就反复重读、吟咏再三，读到妙处更是_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 春秋笔法 弹冠相庆 B. 言外之意 低头折节
C. 弦外之音 额手称庆 D. 微言大义 击节赞叹

29. 广大干部特别是年轻干部要在常学常新中加强理论修养，在真学真信中坚定理想信念，在_____中牢记初心使命，在_____中不断修炼自我，在_____中主动担当作为，保持对党的忠诚心、对人民的感恩心、对事业的进取心、对法纪的敬畏心，做到信念坚、政治强、本领高、作风硬。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 学思践悟 细照笃行 知行合一 B. 细照笃行 学思践悟 知行合一
C. 学思践悟 知行合一 细照笃行 D. 细照笃行 知行合一 学思践悟

30. 一件件小事，内里_____，密度厚度与内心情感相合；一片片大爱，格局_____，时间空间与国家民族相接。真切的生活、_____的诚意，来自人民；向心的力量、美好的艺术，服务人民。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 水草丰茂 广袤无垠 真切 B. 水丰草茂 山高水长 纯真
C. 水草丰美 海阔天空 真挚 D. 水丰草美 天高地阔 纯朴

31. VR体验馆，动漫、动画等形式，从细节之处做设计，把故宫传统的文化元素_____时尚新潮的当代工艺品中，就这样，故宫利用原创、金融和亚文化三驾马车，开拓出传统文化IP活化的新_____，揭示了优秀传统文化挖掘和_____的巨大空间和可能性，也揭开传统文化市场开发庞大财富冰川的一角。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 注入 途径 阐述 B. 融入 途经 阐释 C. 植入 路径 阐发 D. 加入 路子 阐明

32. 生活水平节节攀升，带来精神文化需求_____，旅游散心成为不少人的生活常态，_____成为人们追求美好生活的生动注脚，文明旅游也日益成为共识，但文明不是喊出来的，而要体现在举手投足之中，折枝、攀爬、踩踏等行为屡禁不止，原因就是一些游客自以为_____，忽视了对自身行为举止的约束。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 与日俱增 不负韶华 无足挂齿 B. 水涨船高 不负春光 无伤大雅
C. 水涨船高 不负光阴 无足轻重 D. 与日俱增 不负日月 无关紧要

33. 蔬菜车间可以根据不同植物的生长特点，有针对性地为它们_____生长元素。通过计算机_____大棚内部的光照、温度、湿度等，为蔬菜智能化输送各种营养物质，用LED光源为蔬菜提供光照·····这些措施，有效_____了阴雨天气带来的生产障碍，保证了每棵蔬菜都能长势良好。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 配给 调节 缓解 B. 供应 设置 消除
C. 配置 控制 克服 D. 供给 改变 去除

34. 亲情从来就没有“爆款”，它呈现的方式永远是沉默、隐秘却又_____的，它朴素、单纯，甚至有些笨拙，时代的间隔、环境的差异，或许会让父辈对新鲜事物感到茫然无措，但即便是_____，从零开始，只要是能够让子女获得开心，拥有幸福，就再也没有丝毫的_____和迟疑。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 朴实 一无所有 犹豫 B. 深邃 一无是处 停顿
C. 质朴 一无所获 游移 D. 深刻 一无所知 退缩

35. 圈椅是明代家具中最为经典的制作。明代圈椅，造型古朴典雅，线条简洁流畅，制作技艺达到了_____的境地。“天圆地方”是中国人文化中_____的宇宙观，不但建筑受其影响，也_____到了家具的设计之中。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 别有匠心 普遍 融会 B. 巧夺天工 特殊 融会
C. 炉火纯青 典型 融入 D. 入室升堂 独特 融化

36. 一部人类史，就是人与自然、科学与社会的互动史。在漫长的文明进程中，科学曾仅仅是“闲人”的志趣，科学普及无从谈起，人们在“非科学”的禁锢中艰难摸索。随着近现代科学兴起，人类对自然认识不断加深，科学与社会联系日趋紧密，科学普及在人与自然、科学与社会的结合点上顽强生长，科学在人类现代化道路上散发出璀璨的光芒。

上述文字主要阐述了：

- A. 人与自然、科学与社会的互动极大促进了科学普及
B. 在人类文明进程中，科学普及前进的道路异常艰辛
C. 科学普及应紧密联系社会并且找准结合点和切入点
D. 随着近现代科学兴起，科学普及前景更加灿烂辉煌

37. 大数据是科学决策的重要工具，是高精度对未来进行预测的手段。数据是记录人类行为的工具。靠大数据技术对未来做一个预测和参考是人类发展的成果。但是，人际的沟通和交流不该因为大数据技术而遭弃，而过于依赖大数据的预测和推理，放弃人际沟通过程，必然产生人际沟通的弱化，进而影响到人的自由意志。

这段文字旨在强调：

- A. 大数据是科学决策的重要工具
B. 大数据将发挥越来越重要的作用
C. 大数据不应弱化人际沟通
D. 大数据影响人的自由意志
38. 在原始社会，人们唱歌、跳舞，但是不写诗，因为那时候没有文字。同理，史前时代的人也演剧，而且有文字之后多数中国戏剧演员并不识字，戏剧演出主要是以口传心授的方式传承与传播的。然而长时间以来，人们陷入了文字与文献崇拜的陷阱不能自拔，乃至文献考据一直成为文学史、戏剧史研究中最受推崇、最有效接近历史真实的研究方法。如果戏剧史研究领域有“新材料”的话，那一定不仅仅是文献。
- 这段文字主要强调了：
- A. 戏剧史研究要对接传统研究并突破局限
B. 戏剧史研究要更新理念并创新研究方法
C. 戏剧史研究既要重文献又要重考证考据
D. 戏剧史研究应扩大研究领域和研究方法
39. 通过对海豚间通信联系的深入研究，科学家发现，齐普夫定律和信息论中的熵值概念可以很好地为分析外星信号服务。在接收到地外任何可疑信号后，应该首先用齐普夫定律分析是否存在一定斜率直线特征，如果有某种特征，则证明其并非毫无意义的噪声。然后进行熵值分析，这样可以不必破译信号便知晓其通信的复杂程度。假设截获到的某一可疑信号，不仅在齐普夫坐标系中具有斜率为-1的直线特征，而且拥有高阶熵值，那么这个信号极有可能就是我们寻找多时的地外文明。
- 对这段文字概括最恰当的一项是：
- A. 研究发现海豚间通信联系与外星信号极为相似
B. 如何运用齐普夫定律和熵值概念分析外星信号
C. 如何判断可疑地外信号是否来自于外星文明
D. 如何通过地外信号判断外星文明的智慧程度
40. 科学家在100亿光年外的星系里发现一颗超亮超新星，其爆发于宇宙大爆炸后约35亿年，正值天文学家所称的“宇宙正午”时期。普通超新星是大质量恒星死亡时发生剧烈爆炸产生的。超亮超新星的亮度比普通超新星高10到100倍，目前还不太清楚其形成机制。以往发现的超亮超新星所在星系质量都较小，使科学家认为小星系缺乏重元素的环境有利于产生超亮超新星。此次发现的超亮超新星所在星系是普通的大质量星系，使人重新思考超亮超新星的形成问题。这意味着银河系也可能曾拥有产生超亮超新星的条件。
- 下列说法与原文相符的是：
- A. 超亮超新星产生于恒星形成最剧烈的“宇宙正午”时期
B. 小星系缺乏重元素的环境事实上不利于产生超亮超新星
C. 普通的大质量星系可能曾经拥有产生超亮超新星的条件
D. 大质量恒星死亡时发生剧烈爆炸并不能产生超亮超新星
41. 传统家训家规是我国古代以家庭为范围的道德教育形式，也是中华道德文化传承的一种方式。我国历史上流传下来的家训家规，始作者多是文化名人或著名宦官，社会影响较为广泛。这些家训家规的功能远远超出对本家族的教育作用，而成为社会教育的一种独特形式，为社会提供了家庭教育范本和楷模。尤其是这些家训家规对其家族的繁衍发展起到了重要保障作用，容易引起后世更多人的关注和效法，从而使得这些家族内的训规成为道德教育的普遍教材。
- 这段文字意在说明：
- A. 传统家训家规的社会功能
B. 传统家训家规的历史渊源
C. 传统家训家规的历史影响
D. 传统家训家规的教育作用
42. 《白鹿原》以白、鹿两个家族三代人的人生历程为线，从时代变迁的角度呈现了乡土社会生活形态的历史

发展轨迹，反映了中国传统宗法文化的坚守与变迁、撕裂与挣扎，也抒写出了诸多个体生命在特定时空和社会关系中的挣扎和痛苦，进而礼赞了我们民族文化传统和道德伦理中永远不灭的善良和温情。而且，作品对此深刻主题的呈现，是艺术的、饱满的、可感的。它以不愠不火、不疾不徐的生活流，融入时代、地域、风情、民俗等多种元素，丰富立体地展现了白鹿原上的本色生活，升腾起人世间的烟火气。

根据上述文字，下列说法正确的是：

- A. 《白鹿原》演绎出了乡土生活的真实与厚重
 - B. 《白鹿原》演绎出了个体生命的挣扎和痛苦
 - C. 《白鹿原》演绎出了传统文化的斑驳与永恒
 - D. 《白鹿原》演绎出了时代历史的躁动和变迁
43. 目前我国的青光眼患者估计在2000万人左右，特别是原发性青光眼中的闭角型青光眼是危害我国中老年人视觉健康的主要疾病。青光眼是一种常见的严重危害人类视觉健康的致盲性眼病，是一组以特征性视神经萎缩和视野缺损为共同特征的疾病，病理性眼压增高是其主要危险因素。长期的高眼压可导致患者眼睛受到不可逆的永久损害。因此，了解青光眼的发病特点，及早发现和治疗是非常重要的。

接下来，作者最有可能阐述的是：

- A. 青光眼是如何引起的
 - B. 青光眼的具体症状
 - C. 青光眼的检查内容
 - D. 青光眼的治疗方法
44. 工匠精神，匠心为本。有没有工匠精神，关键是看有没有一颗安于默默无闻、执着于追求卓越的匠心。树匠心，就要坚守初心、执着专注，秉持赤子之心，摒弃浮躁喧嚣，在本职岗位上坐得住、做得好。怎样才能坐得住、做得好?关键是要做到专心专注、追求至精至善，将产品的每个细节都尽可能做到极致。

这段文字意在强调：

- A. 育匠人是传承工匠精神的基础
 - B. 树匠心是弘扬工匠精神的根本
 - C. 树匠心要坚守初心、执着专注
 - D. 树匠心需要良好的社会文化环境
45. “一个流动的中国，充满了繁荣发展的活力。”1979年春节期间，只有1亿人次乘火车出行；2006年达到20亿人次，被称为“人类史上最大规模的周期性迁徙”。与以往相比，如今探亲流、学生流保持稳定，旅游流强劲提升。大众旅游已成为中国人的新年味。从三四线城市到北上广深“反春运”、从国内游到出境游，过年的流动色彩越来越浓，人的流动必然伴随着经济活动。

这段文字的主旨是：

- A. 中国人春节出游越来越多
 - B. 大众旅游成为中国人的新年味
 - C. 春节成为人类史上最大规模的周期性迁徙
 - D. 人的流动带来繁荣发展和经济活力
46. 科学家认为，未来的仿生机器人并非是要完全模仿人类的所有功能，而是模仿某项功能。这些智能机器人有望成为“超人”，有的具有超强的记忆力，有的具有超强的学习能力，有的听觉功能特强，有的嗅觉功能特强·····，_____。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 智能机器将超越人类
 - B. 不同功能的智能机器人可以用于不同的领域
 - C. 但它并不具备人类的情感，也不具备人脑的灵活性
 - D. 人类受限于缓慢的生物学进化速度，无法与之竞争和对抗
47. 在今天的社会文化实践中，我们更要关注当下的传统文化热是否真正触及了传统文化的人文精神实质，是

否真正提升了人们的精神境界。一般而言，文化的形式要自觉为文化的内容服务，如果忽略了文化的内容，尤其是忽略了对贯穿其中的人文精神的追求，就必然会走入歧途，背离我们弘扬传统文化的初衷。文化是活的，不能做简单的固化处理，更不能只注重形式而忽略对其内涵的传承。鉴于此，我们必须_____。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 改变过于强调传统文化的符号性的做法
- B. 注意纠正传统文化弘扬中的形式化倾向
- C. 以实用心态凸显传统文化的工具性价值
- D. 借助现代电子技术手段来弘扬传统文化

48. ①透过中华文化发展史，不难发现，中华文化在几千年的演进过程中，虽历经劫难，但每次都能发扬光大、传承至今

②根据英国著名学者汤因比的著述，人类文明史上曾经存在26个文明形态

③可见，中华民族传统文化历久弥新的关键就在于其中蕴含着能够保持旺盛生命力的最根本的精神基因

④这种稳定与新生的辩证统一，是中华优秀传统文化的生命力所在

⑤中华民族最根本的精神基因深藏于中华民族文化的深层结构之中，具有相对恒久的稳定性，并且能够在新的时代条件下发出新的光彩

⑥其他古老文明或中断或湮灭，唯有中华文化体系没有中断而延续至今

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ③①②⑥⑤④
- B. ①②⑤④⑥③
- C. ⑤④①②⑥③
- D. ②⑥①③⑤④

49. ①凡是具有人文精神的作品，便是很好的教科书

②能培育人的认知能力和审美能力，提高人的精神素养，净化人的灵魂，给人以力量、智慧和愉悦

③早在先秦时代就有《诗经》的四言体和《楚辞》的骚体，尔后不断发展出各种体裁，到五四时期出现自由诗

④我国有“诗国”的美称，诗歌起源之早，数量之多，内容之丰富，艺术之精湛，对社会生活影响之大，在世界文化史上都是罕见的

⑤无论是山水诗、田园诗、边塞诗，还是言志诗、爱情诗、哲理诗

⑥诗歌是我国文化艺术的瑰宝

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ⑥①⑤②④③
- B. ④③⑥⑤①②
- C. ④③⑤②⑥①
- D. ⑥③④①⑤②

50. 当前，我国科技事业实现了历史性、整体性、格局性重大变化，重大创新成果竞相涌现，一些前沿方向开始进入并行、领跑阶段。但也应看到，我国科技领域仍然存在一些亟待解决的问题，关键核心技术受制于人的局面没有得到根本性改变。现在，我们迎来了世界新一轮科技革命和产业变革同我国转变发展方式的历史性交汇期，科技创新角逐空前激烈，只有努力实现关键核心技术自主可控，才能抓住千载难逢的历史机遇，有力支撑世界科技强国建设，真正发挥创新引领发展的第一动力作用。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 努力拼搏，获取关键核心技术
- B. 把关键核心技术掌握在自己手中
- C. 重视激励原始创新和核心技术研发
- D. 发挥创新引领作用，掌握关键核心技术

①一项调查显示，76.5%的受访者感觉自己的语言越来越贫乏了，受访者认为年轻人语言贫乏的表现是基本不会使用诗句（61.9%）和不会用复杂的修辞手法（57.6%）。亦如以往所有关于汉语命运的讨论，总是要有一个“替罪羊”被推出来，在许多受访者口中，这次轮到了网络语言。

②网络带给传统语言生活最大的改变，是大大加速了互联互通的效率，把每位网民都推向了_____的广场，使面向公共空间说话，从少数精英的特权变成了人人可享的服务，网络大大加速了语言发展和演变，激发了全民的语言热情。然而，全民进入网络空间，难免_____；来得太快，难免让人不适应，自然也带来焦虑。这种焦虑是全方位的，伦理的（如隐私），经济的（如虚拟货币），文化的，自然也少不了语言本身的。

③语言规划学的研究告诉我们，什么样的语言生活，塑造什么样的语言样态，也就培育什么样的语言能力。古诗词和复杂灵动的修辞有其恒久的价值与魅力，但不要忘记，在唐诗宋词滥觞的岁月，它们也是因适应当时的文人语言生活才获得发展的。回到今天，不论线上线下，我们都很难要求话语里也三句一成语，五句一典故，而恰恰相反，不同于直接生硬的引用，在这个网络时代，有恒久魅力的经典语言文化在以新的方式焕发生机。

《经典咏流传》把古诗词唱出来，新造成语用四字格描述今人情绪，《中华新韵》让古体诗用普通话读着也有味道，突然爆火的夸夸群更让灵动的修辞炫出了天际，如此种种不胜枚举。模因理论告诉我们，经典的文化元素会在每个时代流行，其表现方式不同而已。语言生活依然在有序发展，我们的语言也很好地适应着语言生活。

④因此可以说，社会的语言能力并没有退化，而要进一步提高个体的语言能力，则有赖于建造良好的语言环境。给予有效的引导，而非强制的教育，没有语言使用的环境，就没有语言能力的提升，很多当代作家回忆，他们的写作能力在大学时获得了巨大发展，不因种种课程，纯是向家人、恋人、好友大量写信锻炼了语言的风格和魅力。我国的应试文化和教育现状让青少年很少有机会自由地使用语言，表情达意，言说心声。恰恰是网络空间，给了他们这样的机会。语言生活规划者需要做的就是鼓励更多优秀的语言作品产出，压制极少数低俗恶俗的词汇与表达方式，把最大的自由空间还给每一个语言使用者，去激发语言创造的热情。

⑤另外，有四分之三的受访者建议青年训练自己的语言，这实在是可喜的现象，证明全社会的语言意识正在觉醒，意识到语言和语言生活是需要规划，需要建设的。相信人人努力，营造自由开放，又有引导的语言生活，就可以既做心口一致的君子，也做美言美语的贤人。

51. 以下这段话本是以上文章中的一部分，其应该位于（ ）。

但若仔细思量，网络和网络语言真不能为这扼杀青年语言能力的大祸背锅。网络语言从来没有完备的界定。从新华网上的新闻与领导讲话，到微博上面红耳赤的唇枪舌剑，再到微信公众号里的鸡汤、鸡血，它们都是活跃在网络空间里的语言信息。即使聚焦到微博微信，平台上也是从庄雅到低俗无一不包的语言生活大杂院。

- A. ①与②之间 B. ②与③之间 C. ③与④之间 D. ④与⑤之间

52. 填入第②段中划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 人声鼎沸 参差不齐
B. 熙熙攘攘 泥沙俱下
C. 热闹非凡 破绽百出
D. 众说纷纭 人云亦云
53. 作者举出《经典咏流传》与《中华新韵》的例子，目的在于（ ）。
- A. 说明中国传统语言具有恒久魅力的原因
B. 说明现代人应该从传统语言中汲取精华
C. 阐述经典语言在网络时代同样焕发生机
D. 阐述经典文化元素在每个时代都会流行
54. 根据以上文章，下列表述中**不准确**的一项是（ ）。
- A. 四分之三以上的受访者感觉自身语言贫乏
B. 唐诗宋词形成于当时文人的语言生活之中
C. 作者并不赞同社会语言能力已经发生退化
D. 作者认为语言生活是无法通过规划获得的
55. 下列各项中，最适合作为上文标题的是（ ）。
- A. 拿什么拯救我们的语言
B. 让网络激发语言热情
C. 语言规划学的现实意义
D. 值得深思的调查结果

第三部分 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。

2014年我国实施“单独两孩”生育政策，出生人口1687万人，比上年增加47万人。2016年实施“全面两孩”生育政策，出生人口1786万人，比上年增加131万人；出生率与“十二五”时期年平均出生率相比，提高了0.84个百分点。2017年我国出生人口1723万人，虽然比上年减少63万人，但比“十二五”时期年平均出生人口多出79万人；出生率为12.43%，比上一年降低0.52个百分点。2017年二孩数量进一步上升至883万人，二孩占全部出生人口的比重达到51.2%，比2016年的占比提高了11个百分点。

2017年出生人口最多的省份是山东，出生人口174.98万人，但是比2016年减少2.08万人。广东和河南出生人口也超过百万，其中广东出生人口151.63万人，同比增加22.18万人；河南出生人口140.13万人，较上年减少2.48万人。此外，出生人口排名前十的省份依次还有河北、四川、湖南、安徽、广西、江苏、湖北。其中，河北、四川、湖南出生人口超90万人，湖北最少，为74.26万人。

从人口增量来看，2017年广东出生人口增量最大，出生人口较2016年增加22.18万人。安徽、四川、河北出生人口增量超过5万，此外，江苏、湖南、山东、河南出生人口较2016年有所减少。其中，河南减少最多，出生人口

减少2.48万人。

56. 2015年我国出生人口同比:

- A. 增长3.2% B. 降低3.2% C. 增长1.9% D. 降低1.9%

57. “十二五”时期我国年平均出生率为:

- A. 11.59% B. 12.11% C. 12.43% D. 12.95%

58. 2016年我国二孩出生人口约为:

- A. 883万人 B. 742万人 C. 718万人 D. 693万人

59. 2016年山东、广东和河南三省出生人口之和占当年全国出生人口的比重约为:

- A. 21% B. 25% C. 28% D. 31%

60. 能够从上述资料中推出的是:

- A. 2016、2017两年山东出生人口数量均超过当年全国出生人口数量的10%
 B. 2016年广东出生人口数量超过2017年湖北出生人口数量的2倍
 C. 2017年出生人口增量超过5万的省份只有3个
 D. 2017年出生人口比2013年增长超过5%

2008 与 2018 年我国居民一天主要活动平均时间

单位：分钟

活动类别	全国居民平均		男		女		城镇		农村	
	2018	2008	2018	2008	2018	2008	2018	2008	2018	2008
睡觉休息	559	542	556	540	562	544	556	539	563	545
个人卫生护理	50	46	48	46	52	46	52	50	47	42
用餐或其他饮食	104	101	104	106	105	96	105	103	103	100
就业工作	177	149	217	179	139	120	197	195	145	98
家庭生产经营活动	87	118	98	129	76	109	42	11	156	239
家务劳动	86	102	45	47	126	155	79	101	97	105
陪伴照料家人	53	23	30	13	75	33	58	23	45	23
购买商品或服务(含看病就医)	21	20	15	15	26	25	25	28	14	10
公益活动	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
健身锻炼	31	23	32	24	30	22	41	36	16	9
听广播或音乐	6	1	6	1	5	1	6	1	5	1
看电视	100	126	104	131	97	121	98	133	104	117
阅读书报期刊	9	11	11	14	8	9	12	18	5	4
休闲娱乐	65	35	73	45	58	27	69	48	58	22
社会交往	24	23	27	22	22	24	24	22	25	25
教育培训	27	25	28	26	27	25	29	29	24	21
交通活动	38	75	44	83	33	67	44	85	30	64
合计	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440

注：1. 部分数据因四舍五入的原因，存在总计与分项合计不等的情况；2. 2008年数据根据2018年统计口径有所

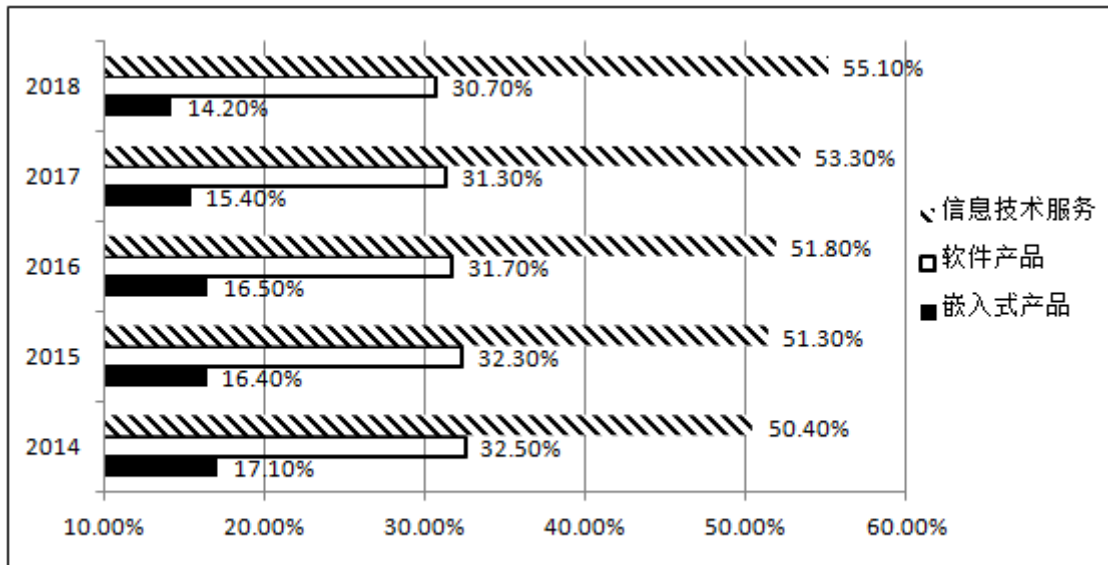


图 2014-2018 年我国软件行业三大子行业占比图

66. 我国西部地区的软件行业总收入2018年比2014年的增长额较同期中部地区的增长额多达约：
A. 1800亿元 B. 1900亿元 C. 2000亿元 D. 2100亿元
67. 2018年软件行业总收入较2015年的同比增速高于50%的地区有：
A. 1个 B. 2个 C. 3个 D. 4个
68. 2018年软件行业总收入中占比最高的地区的总收入是同年软件行业总收入中占比最低的子行业的总收入的约：
A. 4倍 B. 6倍 C. 8倍 D. 10倍
69. 2014-2018年，我国软件产品这一子行业收入的环比增速最高的年份是：
A. 2018年 B. 2017年 C. 2016年 D. 2015年
70. 根据以上资料，下列说法中正确的是：
A. 2015-2018年，每年我国中部地区软件行业总收入较2014年的年度同比增速高于同期东部地区软件行业总收入较2014年的年度同比增速
B. 2015-2018年，每年我国西部地区软件行业总收入的年度环比增速低于同期全国软件行业总收入的年度环比增速
C. 2015-2018年，每年我国信息技术服务的总收入较2014年的年度同比增速都高于同期全国软件行业总收入较2014年的年度同比增速
D. 2015-2018年，每年我国软件产品总收入的年度环比增速都高于同期嵌入式产品总收入的年度环比增速

2017年我国成年国民图书阅读率为59.1%，比上年增加0.3个百分点；报纸阅读率为37.6%，比上年降低2.1个百分点；期刊阅读率为25.3%，比上年增加1个百分点。

2017年我国成年国民数字化阅读方式（网络在线阅读、手机阅读、电子阅读器阅读、平板电脑阅读等）的接触率为73.0%。其中，网络在线阅读接触率为59.7%，比上年增加4.4个百分点；手机阅读接触率为71.0%，比上年增加4.9个百分点；电子阅读器阅读接触率为14.3%，比上年增加6.5个百分点；平板电脑阅读接触率为12.8%，比上年增加2.2个百分点。

传统纸质媒介中，2017年我国成年国民人均每天阅读纸质图书时长为20.38分钟，人均每天阅读报纸时长为12.00分钟，人均每天阅读期刊时长为6.88分钟。

2013年至2017年我国成年国民各类出版物人均阅读量

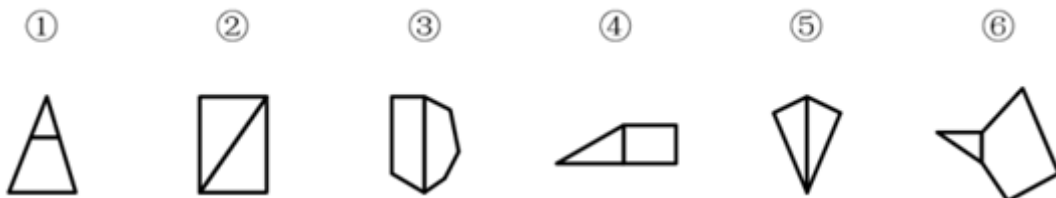
	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年
纸质图书(本)	4.77	4.56	4.58	4.65	4.66
电子书(本)	2.48	3.22	3.26	3.21	3.12
报纸(份)	70.85	65.03	54.76	44.66	33.62
期刊(份)	5.51	6.07	4.91	3.44	3.81

71. 2016年我国成年国民报纸阅读率比期刊阅读率高：
A. 11.1个百分点 B. 12.3个百分点 C. 15.4个百分点 D. 17.5个百分点
72. 2016年我国成年国民数字化阅读四个方式的接触率按从高到低排列正确的是：
A. 网络在线阅读>手机阅读>电子阅读器阅读>平板电脑阅读
B. 手机阅读>网络在线阅读>电子阅读器阅读>平板电脑阅读
C. 网络在线阅读>手机阅读>平板电脑阅读>电子阅读器阅读
D. 手机阅读>网络在线阅读>平板电脑阅读>电子阅读器阅读
73. 2017年我国成年国民阅读一本纸质图书平均需要：
A. 20.8小时 B. 22.3小时 C. 24.1小时 D. 26.6小时
74. 2013年至2017年我国成年国民人均期刊阅读量超过这五年平均水平的年份有：
A. 2个 B. 3个 C. 4个 D. 5个
75. 能够从上述资料中推出的是：
A. 2013年至2017年我国成年国民人均电子书阅读量逐年上升
B. 2016年我国成年国民图书阅读率低于当年网络在线阅读接触率
C. 2014年至2017年我国成年国民人均期刊阅读量，增长率最高的年份为2017年
D. 2017年我国成年国民人均每天阅读纸质图书时长低于阅读报纸与阅读期刊时长之和

第四部分 判断推理

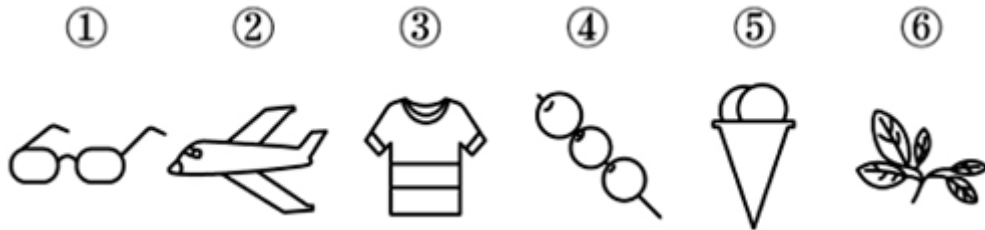
本部分包括图形推理、定义判断、类比推理与逻辑判断四种类型的试题，请按每道题的答题要求作答。

76. 把下面的图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：【2019联考/安徽073】



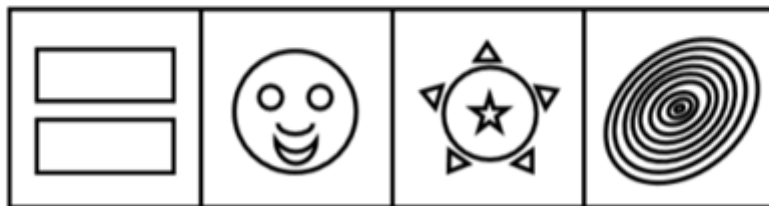
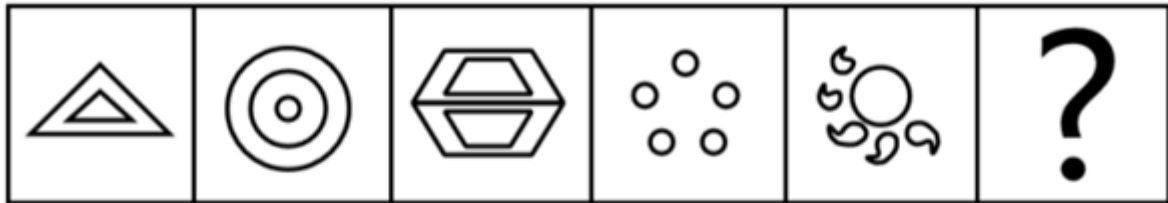
- A. ①④⑥, ②③⑤
B. ①②③, ④⑤⑥
C. ①③⑥, ②④⑤
D. ①③④, ②⑤⑥

77. 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, 分类正确的一项是: 【2019联考/山西073】



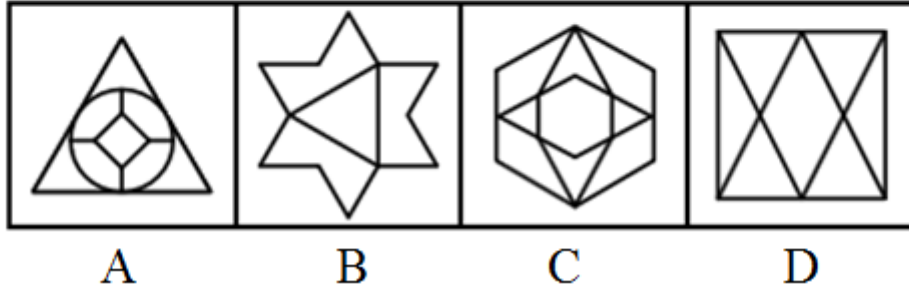
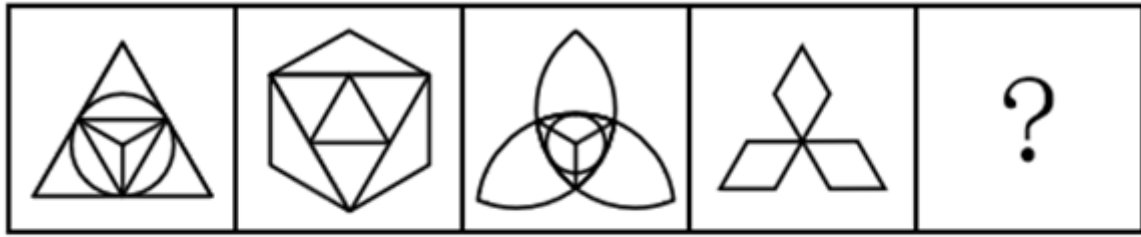
- A. ①③⑥, ②④⑤
B. ①③⑤, ②④⑥
C. ①④⑥, ②③⑤
D. ①②④, ③⑤⑥

78. 从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性: 【2019联考/安徽072】



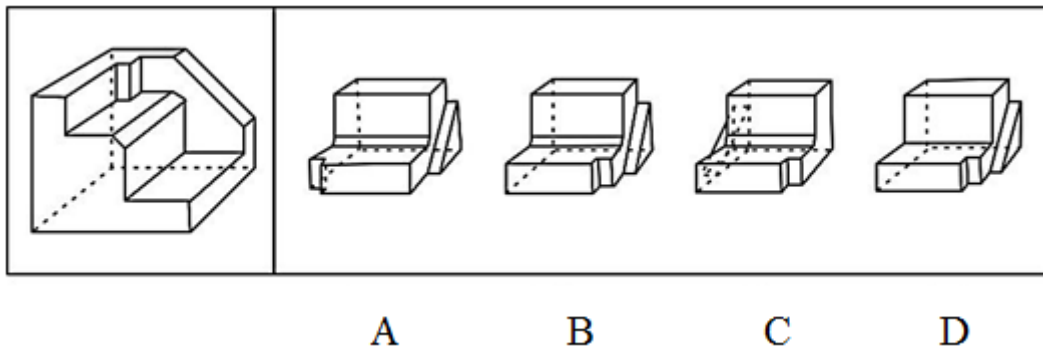
- A. 如图所示
B. 如图所示
C. 如图所示
D. 如图所示

79. 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: 【2019联考/江西(县级以上) 083】



- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

80. 正方体切掉一块后剩余部分如下图左侧所示，右侧哪一项是其切去部分的形状？【2019联考/山西072】



- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

81. 似动是指在一定的时间和空间条件下，人们在静止的物体间看到了运动，或者在没有连续位移的地方，看到了连续位移。

根据上述定义，下列选项不属于似动现象的是：

- A. 两岸青山相对出 B. 坐地日行八万里
C. 郡邑浮前浦，波澜动远空 D. 明月却多情，随人处处行

82. 投射性认同指一个人诱导他人以一种限定的方式来作出反应的行为模式。体现在人际关系中，往往是甲方把内心中“好”或“坏”的客体投射到乙方身上，认为乙方“好”或“坏”，而乙方又接受了这一投射幻想，于是就以甲方所设想的方式来对待甲方。然后甲方又进一步验证了自己的假设，认为乙方就是他所认为的那样的人。

根据上述定义，下列选项属于投射性认同的是：

- A. 寒门亦可出贵子 B. 严师方能出高徒
C. 虎父果然无犬子 D. 慈母自古多败儿

83. 关怀强迫症即一个人特别需要别人依赖自己，总是爱向别人提供别人不需要的关怀。并且，这种人还强迫别人接受自己的关怀，从而使别人不能独立。当别人依赖自己的时候，他就会感到满足，感到自己有价值。

这种症状会压抑人的神经，并同时给身边的亲朋好友甚至一般的同事带来诸多不便。

根据上述定义，下列属于关怀强迫症的是：

- A. 张某说：“我一天没见到儿子就会发疯”
- B. 李某连哄带骗让感冒的女儿吃下感冒药
- C. 刘某从小学到大学期间都住自己家里
- D. 王某在女儿就读的大学附近租房陪读

84. 投资市场相反理论是指投资市场本身并不创造新的价值，没有增值，甚至可以说是减值。如果一个投资者在投资行动时同多数投资者相同，那么他一定不是获利最大的，因为不可能多数人获利；要获得最大的利益，一定要同多数人的行动不一致。

根据上述定义，下列选项不符合投资市场相反理论的是：

- A. “已经跌这么多了，该到底了”
- B. “在市场投资者爆满的时候，我们再离场”
- C. “只要你和多数投资者的意见相左，致富机会永远存在”
- D. “人弃我取，别人恐惧我贪婪”

85. 时间感知扭曲是指对时间不正确的知觉。在生活中，受各种因素影响，人们对时间的感知往往会不符合实际，有时候觉得时间过长，有时候觉得时间太短。许多原因都可以造成时间感知扭曲，现实中一场糟糕的表演会让人如坐针毡、觉得终场遥遥无期，与此相反的是，人们对于美好愉快的时光总嫌太短。

根据上述定义，下列选项不符合时间感知扭曲的是：

- A. 一日不见，如三月兮
- B. 欢愉嫌夜短，寂寞恨更长
- C. 孤馆度日如年，风露渐变
- D. 入春才七日，离家已二年

86. 意志的活动过程会体现以下两大定律。其中，意志强度边际效应定律是指意志的强度随着自身行为的活动规模的增长而下降；意志强度时间衰减定律是指意志的强度随着自身行为的持续时间的增长而呈现负指数下降。

根据上述定义，下列选项最能体现意志强度时间衰减定律的是：

- A. 锲而舍之，朽木不折
- B. 为山九仞，功亏一篑
- C. 穷且益坚，不坠青云之志
- D. 一鼓作气，再而衰，三而竭

87. 元素指自然界中一百多种基本的金属和非金属物质，它们由一种原子组成，其原子中的每一个核子具有同样数量的质子，用一般的化学方法不能使之分解，并且能构成一切物质。原子是化学反应不可再分的基本微粒，原子在化学反应中不可分割，但在物理状态中可以分割，由原子核和绕核运动的电子组成。分子由原子构成，是构成物质的一种基本粒子的名称，是单独存在、保持化学性质最小的粒子。

根据上述定义，下列选项正确的是：

- A. 原子是构成物质的最小粒子
- B. 空气由各种细小的原子构成
- C. 具有不同数量质子的原子不是同一类元素
- D. 一氧化碳分子(CO)由一个氧元素和一个碳元素构成

88. 类脑计算技术总体分为三个层次：结构层次模仿脑、器件层次逼近脑、智能层次超越脑。其中，结构层次模仿脑是指将大脑作为一个物质和生理对象进行解析，获得基本单元（各类神经元和神经突触等）的功能及其连接关系（网络结构）；器件层次逼近脑是指研制能够模拟神经元和神经突触功能的器件，从而在有限的物理空间和功耗条件下构造出人脑规模的神经网络系统；智能层次超越脑是指通过对类脑计算机进行信息刺激、训练和学习，使其产生与人脑类似的智能。

根据上述定义，下列属于智能层次超越脑的是：

- A. 绘制精确的人类大脑动态图谱，以解析探测大脑
- B. 调整神经网络的突触连接关系及连接频率和强度
- C. 开发功能、密度与人类大脑皮层相当的电子装备
- D. 捕捉细微的单个神经元放电的非线性动力学过程

89. 消费滞后是指个人消费滞后于国家经济发展和个人家庭收入所应达到的平均消费水平。消费超前是指当下的收入水平不足以购买现在所需的产品或服务，以贷款、分期付款、预支等形式进行消费。

根据上述定义，下列属于消费超前的是：

- A. 职员小王以信用卡支付的形式在网上订购了火车票
- B. 大学生小李通过某借贷平台购买了某知名品牌电脑
- C. 退休工人老张名下有商品房和汽车，但坚持只用老式的直板手机
- D. 青年教师小刘有十万元定期存款未到期，向同事借了八万元买车

90. 水文节律指湖泊水情周期性、有节律的变化。广义水文节律包括昼夜、月运、季节和年际节律。正常情况下，由于流域气候和下垫面等因素较稳定，湖泊多年平均水位趋于稳定数值即湖泊正常年平均水位。所以湖泊年际节律以干扰因素驱动的突变性和适应干扰后的阶段稳定性为特点，无渐变趋向；而昼夜节律对生态系统影响微弱。因此，狭义水文节律特指月运节律与季节节律。

根据上述定义，下列涉及狭义水文节律的是：

- A. 鄱阳湖受降雨持续减少和来水减少双重影响，水面面积持续萎缩
- B. 洪泽湖历史年均水温16.3℃，最高水温在9月，最低水温在1月
- C. 洞庭湖去年年降水量1560毫米，其中4~6月降水约占全年一半
- D. 巢湖流域年平均气温稳定在15-16℃之间，有200天以上无霜期

91. 玻璃幕墙：光源：光污染

- A. 汽车尾气：凝结核：酸雨
- B. 海上风暴：气压：海啸
- C. 火山喷发：板块：地震
- D. 空气消毒：紫外线：臭氧

92. 闹钟：发条：计时

- A. 微生物：细菌：分解
- B. 工具：钳子：修理
- C. 空调：压缩机：制冷
- D. 土豆：碳水化合物：营养

93. 老字号：新品牌：传承

- A. 老传统：新花样：质疑
- B. 老配方：新工艺：创新
- C. 老问题：新思考：评价
- D. 老物件：新东西：区分

94. 效率：公平：市场经济

- A. 科学：理性：政治哲学
- B. 革命：改良：社会制度
- C. 民主：集中：组织原则
- D. 美丑：善恶：审美范畴

95. 瓮牖绳枢：粗茶淡饭：清寒

- A. 叠床架屋：衣锦食肉：奢华
- B. 箪食瓢饮：曲肱饮水：简朴
- C. 轻车熟路：霜行草宿：轻松
- D. 金盆洗手：金屋藏娇：阔绰

96. 出其不意：正中下怀：攻其不备

- A. 初生牛犊：胆小如鼠：胆小怕事
- B. 处心积虑：想方设法：费尽心机
- C. 闲言碎语：弦外之音：流言蜚语
- D. 声色俱厉：和颜悦色：正言厉色

97. () 对于 聚集之处 相当于 捷径 对于 ()

格在家长投入与子女学业投入的关系中起调节作用，且部分通过子女学业心理需要的满足这一中介变量产生作用。

由此可以推出：

- A. 家长的投入、教养风格必然会对子女的学业投入产生影响
- B. 子女学段的升高意味着多数家长对子女教育投入的减少
- C. 子女学业心理需要的满足是影响其学业投入的直接因素
- D. 家中学习环境的创设、形成和学校、社区间的联系呈反比关系

105. 长久以来，心理学家都支持“数学天赋论”：数学能力是人类自打娘胎里出来就有的能力，就连动物也有这种能力。他们认为存在一种天生的数学内核，通过自我慢慢发展，这种数学内核最后会“长”成我们所熟悉的一切数学能力。最近有反对者提出了不同的看法：数学能力没有天赋，只能是文化的产物。

以下各项如果为真，能够支持反对者的看法的有：

- A. 10~12个月的婴儿已经知道3个黑点和4个黑点是不一样的
- B. 数学是大脑的产物，而大脑的生长模式早已由基因“预设”
- C. 经过人为训练的大猩猩、海豚和大象等动物能处理数学问题
- D. 绝大多数的原始部落的居民只能表示5以下甚至更少的数量

106. 下列动物如果都只能归属一种门类，并且满足以下条件：

- (1) 如果动物B不是鸟，那么动物A是哺乳动物
- (2) 或者动物C是哺乳动物，或者动物A是哺乳动物
- (3) 如果动物B不是鸟，那么动物D不是鱼
- (4) 或者动物D是鱼，或者动物E不是昆虫
- (5) 如果动物E不是昆虫，那么动物B不是鸟

以下各项如果为真，**不能**得出“动物A是哺乳动物”这一结论的有（ ）。

- A. 动物B不是鸟
- B. 动物C是哺乳动物
- C. 动物D不是鱼
- D. 动物E是昆虫

107. 如今，基于互联网的新型科普方式层出不穷。浅阅读，视频直播以及游戏互动等方式，使得如今获取科学知识的渠道越来越多，门槛也越来越低，研究者认为，尽管“互联网+科普”令科学知识的获取和传播方式发生了很大变化，但这不是对科普传播的一种颠覆，而是显示了公民科学素养的提升。

以下各项如果为真，能够**质疑**研究者观点的有：

- A. 在许多科学热点事件的传播过程中，公众往往曲解合理的科学解释
- B. 新闻应用，微博等资讯类媒体是用户了解科学热点事件的主要渠道
- C. 比起明星八卦，在社交媒体转发科普内容更能为转发者本人形象加分
- D. 数据表明，用户普遍乐于通过图文资讯这样轻松愉悦的形式获取知识

108. 数学和语文两科考试结束后，三位老师讨论起学生的表现。A老师说：“小李取得了数学第一名。”B老师说：“小王取得了语文第一名。”C老师说：“小李没有取得数学第一名。”已知三位老师中只有一位老师说了真话，且小李、小王都只取得了一门课的第一名。

据此，可以推出：

- A. 小李取得数学第一名
- B. 小李取得语文第一名
- C. 小王取得数学第一名
- D. 小王取得语文第一名

109. 有研究声称：癌细胞怕热，高体温可以抗癌。人体最容易罹癌的器官包括肺、胃、大肠、乳腺等都是体温较低的部位，心脏之类的“高温器官”不容易得癌症。因此，可以用运动、喝热水、泡澡等方法提高体温

来抗癌。

以下各项如果为真，能够**反驳**上述论断的有（ ）。

- A. 受呼吸、饮食等影响，人的口腔温度一般比直肠温度低，而世界范围内直肠癌的发生率要高于口腔癌
 - B. 人的体温存在精准的调控机制，基本保持平稳状态，体内各个脏器之间并没有什么明显的温度差异
 - C. 热疗或许可以帮助放疗或一些化疗发挥更好的作用，但证明其可靠性的研究数据依然不足
 - D. 心脏很少发生恶性肿瘤，是因为这里的心肌细胞不再进行分裂增殖，而与温度高低无关
110. 某国际古生物学研究团队最新报告称，在2.8亿年前生活在南非的正南龟是现代乌龟的祖先，它们是在二叠纪至三叠纪大规模物种灭绝事件中幸存下来的。当时，为了躲避严酷的自然环境，它们努力向地下挖洞，同时为保证前肢的挖掘动作足够有力，身体需要一个稳定的支撑，从而导致了肋骨不断加宽。由此可知，乌龟有壳是适应环境的表现，只不过不是为了保护，而是为了向地下挖洞。

以下各项如果为真，能够作为上述结论成立的前提的有：

- A. 只有挖洞才能从大规模物种灭绝事件中幸存
- B. 现代乌龟继承了正南龟善于挖洞的某些习性
- C. 正南龟前肢足够有力因而并不需要龟壳保护
- D. 龟壳是由乌龟的肋骨逐渐加宽后进化而来的

第五部分 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。

111. 防火指挥小组中，男性比重为63%，党员比非党员多12人，那么该小组男性中党员的比重最高为（ ）。
- A. 83%
 - B. 84%
 - C. 85%
 - D. 86%
 - E. 87%
 - F. 88%
 - G. 89%
 - H. 90%
112. 有一个三位数的质数（除了1和它本身之外，不能被其他整数整除的正整数），其个、十、百位数字各不相同且均为质数。若将该数的百位数字与个位数字对调，所得新数比该数大495，则该数的十位数字为（ ）。
- A. 0
 - B. 1
 - C. 2
 - D. 3
 - E. 4
 - F. 5
 - G. 6
 - H. 7
113. 制作一批风筝，甲需要12天完成，乙需要18天完成，两人共同制作，完成时甲比乙多制作了72个，如果按“甲制作一天、乙制作两天”的方式重复下去，当制作完成时，甲制作的风筝有（ ）个。
- A. 140
 - B. 145
 - C. 150
 - D. 155
 - E. 160
 - F. 165
 - G. 170
 - H. 175
114. 幼儿园老师设计了一个摸彩球游戏，在一个不透明的盒子里混放着红、黄两种颜色的小球，它们除了颜色不同，形状、大小均一致。已知随机摸取一个小球，摸到红球的概率为三分之一，如果从中先取出3红7黄共10个小球，再随机摸取一个小球，此时摸到红球的概率变为五分之二，那么原来盒中共有红球（ ）个。
- A. 2
 - B. 3
 - C. 4
 - D. 5
 - E. 6
 - F. 7
 - G. 8
 - H. 9
115. 汽车的经济时速是指汽车最省油的行驶速度，据某汽车公司测算，该公司一款新型汽车以每小时70~110公

$$M = \frac{1}{18} + \frac{450}{x^2}$$

里的速度行驶时，其每公里耗油量公式为 $M = \frac{1}{18} + \frac{450}{x^2}$ （ x 为汽车速度， M 为耗油量），那么该款汽车在70~110公里/小时速度区间行驶时每百公里的最低耗油量约为（ ）。

- A. 9 B. 10 C. 11 D. 12
E. 13 F. 14 G. 15 H. 16
116. 主人随机安排10名客人坐成一圈就餐，这10名客人中有两对情侣，那么这两对情侣恰好都被安排相邻而坐的概率约在（ ）。
- A. 0到2%之间 B. 2%到3%之间 C. 3%到4%之间 D. 4%到5%之间
E. 5%到6%之间 F. 6%到7%之间 G. 7%到8%之间 H. 8%以上
117. 小明的步行速度为1米/秒，从A地到B地步行需要3小时，骑自行车需要1小时，电动车的速度是自行车的两倍。现在小明从A地出发，步行1.5小时后骑自行车到B地，然后返回途中先骑电动车走完一半路程，再步行返回A地，则小明的往返平均速度为（ ）千米/小时。
- A. 4.75 B. 5.76 C. 5.96 D. 6.25
E. 6.75 F. 7.24 G. 8.18 H. 9.20
118. 甲乙两部队参加军事演习，甲部队从大本营以60千米/小时的速度往西行进，乙部队晚半小时由大本营往东行进，速度比甲部队慢，一段时间后，两部队同时接到军令紧急集合，集合地位于大本营正北某处。此时两部队所在位置与集合地恰好构成有一角为30度的直角三角形，若两部队同时调整方向往集合地行军，且保持速度不变，则可同时到达集合地，则集合地与大本营的距离约为（ ）千米。
- A. 41 B. 43 C. 45 D. 47
E. 49 F. 51 G. 53 H. 55
119. 调酒师调配鸡尾酒，先在调酒杯中倒入120毫升柠檬汁，再用伏特加补满，摇匀后倒出80毫升混合液备用，再往杯中加满番茄汁并摇匀，一杯鸡尾酒就调好了。若此时鸡尾酒中伏特加的比例是24%，则调酒杯的容量是（ ）毫升。
- A. 165 B. 170 C. 175 D. 180
E. 185 F. 190 G. 195 H. 200
120. 某小学举行作文大赛，家长们对挑选出来的6篇作文进行不记名投票。每张选票可以选择6篇作文中的任意一篇或多篇，但只有选择不超过3篇作文的票才是有效票。6篇作文的得票数（不考虑是否有效）分别为总票数的67%、53%、72%、39%、51%、48%，那么本次投票的有效率最少为（ ）。
- A. 21% B. 22% C. 23% D. 24%
E. 25% F. 26% G. 27% H. 28%

扫一扫，对答案

