

# 2019年重庆公务员考试《行测》真题卷

## 第一部分 常识判断

1、关于生态文明建设，下列说法正确的是（ ）

- A. 蓝天保卫战是全面建成小康社会的三大攻坚战之一
- B. 加快构建生态文明体系是解决污染问题的根本之策
- C. 生态环境安全是经济社会持续健康发展的重要保障
- D. 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

2、关于全面依法治国，下列说法不准确的是（ ）

- A. 到本世纪中叶，基本建成法治国家、法治政府、法治社会
- B. 全面依法治国在“四个全面”中具有基础性、保障性作用
- C. 党的领导是社会主义法治最根本的保证
- D. 中国特色社会主义法治体系是中国特色社会主义制度的法律表现形式

3、2018年我国科技界取得了一系列重大成果，这些成果中不包括（ ）

- A. 第二艘航母出海试航
- B. 嫦娥四号探测器发射成功
- C. 造岛神器“天鲲号”下水
- D. 国产大型水陆两栖飞机水上首飞

4、下列关于全国经济普查的说法错误的是（ ）

- A. 根据《全国经济普查条例》的规定，经济普查每5年进行一次
- B. 目的是全面调查我国第一、第二、第三产业的发展规模、布局和效益
- C. 普查取得的单位和个人资料，不作为对普查对象实施处罚的依据
- D. 2019年1月1日，第四次全国经济普查现场登记工作正式启动

5、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（ ）

- A. 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
- B. 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
- C. 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
- D. 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

6、下列关于仿生生物学的应用对应关系不正确的是（ ）

- A. 发光纤维——萤火虫
- B. 子弹头列车——翠鸟
- C. 维克罗尼龙搭扣——苍耳
- D. 全天然空调系统建筑——非洲白蚁巢穴

7、下列成语和人物的对应关系错误的是（ ）

- A. 口蜜腹剑——李义府
- B. 十面埋伏——项羽
- C. 程门立雪——杨时
- D. 东床快婿——王羲之

8、下列表述正确的是（ ）

- A. 鄱阳湖栖息着世界上最大的白鹤群

- B. 我国最早出现的种植业位于松花江流域  
C. 被誉为“天上云霞，地下鲜花”的是四川蜀绣  
D. 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
- 9、下列历史事件与人物搭配正确的是（ ）  
A. 锦帆未落干戈起——隋炀帝      B. 烽火四起戏诸侯——周宣王  
C. 一骑红尘妃子笑——唐睿宗      D. 车同轨，书同文——周武王
- 10、下列哪一选项所描写的城市不是当前的省会城市？（ ）  
A. 豫章故郡，洪都新府。星分翼轸，地接衡庐。襟三江而带五湖，控蛮荆而引瓯越  
B. 东南形胜，三吴都会，钱塘自古繁华。烟柳画桥，风帘翠幕，参差十万人家  
C. 因念都城放夜。望千门如昼，嬉笑游冶。钿车罗帕。相逢处，自有暗尘随马  
D. 自古帝王州，郁郁葱葱佳气浮。四百年来成一梦，堪愁，晋代衣冠成古丘
- 11、下列送别诗句中不属于描写目送友人场景的是（ ）  
A. 孤帆远影碧空尽，唯见长江天际流      B. 山回路转不见君，雪上空留马行处  
C. 日暮酒醒人已远，满天风雨下西楼      D. 青枫江上秋帆远，白帝城边古木疏
- 12、下列气体既会造成酸雨，又可用作防腐剂的是（ ）  
A. 二氧化碳      B. 二氧化氮      C. 二氧化硫      D. 氮气
- 13、下列说法错误的是（ ）  
A. 雷雨可使土壤的氮肥增加      B. 18K 黄金制品的含金量为 70%  
C. 聚四氟乙烯可用于制作不粘锅的涂层      D. 在金属表面喷漆可以防止金属被氧化腐蚀
- 14、下列我国古代国家行政机构不具有行政监察职能的是（ ）  
A. 御史台      B. 太常寺      C. 六科给事中      D. 都察院
- 15、唐太宗李世民曾言：为官择人，唯才是与；苟或不才，虽亲不用。下列哪一人才选拔制度与其所言体现的人理念最契合（ ）  
A. 科举制      B. 察举制      C. 世卿世禄制      D. 九品中正制
- 16、管理大师杰克·韦尔奇有句名言：管得少，就是管得好。他主要强调管理应该注重（ ）  
A. 沟通      B. 分权      C. 组织      D. 控制
- 17、佛朗西斯·克里克提出的中心法则指明了遗传信息的流向，在科学发展中得到不断补充完善。根据该法则，下列哪一种遗传信息传递流程不可能发生（ ）  
A. DNA 通过转录把遗传信息传递给 RNA      B. RNA 通过翻译把遗传信息传递给蛋白质  
C. RNA 通过逆转录把遗传信息传递给 DNA      D. 蛋白质通过逆翻译把遗传信息传递给 RNA
- 18、下列关于粉尘爆炸的说法错误的是（ ）  
A. 颗粒越小越易燃烧，爆炸也越剧烈      B. 越易氧化的物质，其粉尘越易爆炸

c. 越易带电的物质，其粉尘越易爆炸      d. 含卤素和钾、钠的粉尘，爆炸趋势增强

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、俗话说“不要将你的鸡蛋全都放在一只篮子里”。下列选项与该俗语蕴含的道理相吻合的是（ ）

A. 天有不测风云      B. 鱼与熊掌不可兼得      C. 不入虎穴，焉得虎子      D. 舍不得孩子，套不住狼

## 第二部分 言语理解与表达

21、科学已经成为当下社会的主流命题，无论从事什么工作都无法忽视它、绕过它。因此从某种程度来说，科学与艺术，或者说理性与感性的边界正在\_\_\_\_\_。艺术展上艺术家们摆弄起了宇宙爆炸、量子世界，而不少科学家也乐于把科学仪器下观察到的景象捕捉下来，展示到人们面前，其精美程度丝毫不亚于艺术家的加工描摹。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

A. 消遁      B. 消失      C. 消除      D. 消弭

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\_\_\_\_\_、见证了中国革命的风云际会、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. 溯源 轰轰烈烈      C. 起源 风起云涌      D. 发端 方兴未艾

24、有人曾\_\_\_\_\_“人工智能是个筐，什么都能往里装”，虽然\_\_\_\_\_,但也说明了现状。通常，当解决问题需要推理、决策、理解、学习这类最基本的技能时，我们认为它跟人工智能相关。常见的人工智能技术应用有指纹识别、人脸识别、机器翻译等。很多通过机械的计算和机械的记忆实现的东西，一般不把它看成人工智能的本质应用。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

A. 嘲笑 苛刻      B. 调侃 尖酸      C. 挲揄 刻薄      D. 嘲弄 刻毒

25、古人根据经验编制了许多脍炙人口的农谚，比如“清明前后，种瓜点豆”。不仅是农谚，与二十四节气相关的诗词歌赋也是\_\_\_\_\_，比如“蒹葭苍苍，白露为霜”，再比如“清明时节雨纷纷，路上行人欲断魂”。这些诗词歌赋\_\_\_\_\_，将二十四节气与天气现象巧妙地结合在一起，具有很好的传播性。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A.俯拾皆是 沉思翰藻      B.不胜枚举 形神兼备      C.不计其数 文采斐然      D.举不胜举 缀玉联珠

26、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

27、形成有文化特色、有地域特色、可识别的小城镇发展模式，是一个长期的渐进过程。我们应尊重当地实际，\_\_\_\_\_、远近结合、量力而行，不能盲目\_\_\_\_\_。在模式选择上，可以借鉴国内外小城镇建设的经验，但更重要的是结合自身实际、体现自身特色。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A.循规蹈矩 分庭抗礼      B.按部就班 投闲置散      C.循序渐进 贪大求快      D.按图索骥 急于求成

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

29、纪录片《苏东坡》以苏东坡贬谪黄州四年的生活为横切面，\_\_\_\_\_其一生的心路历程，从文学、艺术、美食、情感等维度进行透视，多角度地\_\_\_\_\_其生命感悟、精神嬗变和艺术升华的过程，以及对中国传统文化产生的深远影响。同时，辅之以当今最新的研究成果，再现了一个最丰富、最接近本真的苏东坡形象。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A.关照 阐释      B.记载 解说      C.记录 阐述      D.观照 解读

30、一个城市的建设发展，如果说建筑是她的脊梁，环境是她的容貌，那市民的文明素质就是她的\_\_\_\_\_。而文化作为承载文明的基石，特别是当跨越时空的优秀传统文化理念、价值标准、审美风范被重新\_\_\_\_\_，转化为现代人们的精神追求和行为养成时，那她\_\_\_\_\_的不仅是一个城市的文明，也增强了作为一名中国人立足世界的文化底气和骨气。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A.佩饰 演绎 赋予      B.神采 弘扬 荡涤      C.灵魂 唤起 涵育      D.冠冕 阐释 秉承

31、夏季天气炎热，人很容易犯困、无精打采，这时不妨吃几颗葡萄来帮你提神、消除疲乏之意。因为在葡萄中含有丰富的葡萄糖成分，且很容易被人体吸收利用，从而为大脑供给所需能量，快速恢复大脑活力。同时，葡萄中还含有较多的氨基酸，能对神经产生良好的\_\_\_\_\_，帮助人体\_\_\_\_\_衰弱的神经，这也是提神醒脑的有效途径。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 刺激 调理      B. 应激 调节      C. 激变 调整      D. 激发 调剂

32、儒学对生活的\_\_\_\_\_，体现在每一个细微的环节上，每个观念或者行为都可能有一些潜移默化的印记，有时候可能是比较清晰的一种灌输，有时候则是一种生活态度和行为细节上\_\_\_\_\_的顺应。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 滋养 不自觉      B. 影响 不期然      C. 浸润 不经意      D. 渗透 不留神

33、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. 匹敌 延宕      B. 相较 邈邈      C. 媲美 辉映      D. 抗衡 映照

34、除了口误，笔误同样泄露了潜意识的秘密。短信聊天说到我爸身体不舒服却不去医院检查这一事实时，我想说“我爸就是太固执了”，但我键入的文字竟是“我爸就是太过分了”。那一刻，我突然呆住了。一词之别，却暴露出我内心深处的真实情绪。“固执”只是一种较为客观的\_\_\_\_\_，而“过分”却是饱含着情绪的\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 判断 认识      B. 体现 流露      C. 显示 暗示      D. 描述 表达

35、美好的事物人人向往，若是缺少发现的眼睛，它也容易被\_\_\_\_\_。某次儿童画展，一位小朋友的作品上有一个洞，评委们好奇地问，这是不是一幅破损的作品。小朋友说，这是进入世外桃源的入口。孩子的答案，耐人寻味。如何\_\_\_\_\_发现美的眼睛，是一个需要全社会去回答的课题。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 蒙蔽 擦拭      B. 遮蔽 擦亮      C. 掩饰 拂拭      D. 遮掩 烛照

36、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

37、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 融合    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

38、VR体验、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

39、关于卫生健康创新发展的高峰论坛围绕“创新驱动，健康中国”主题，\_\_\_\_\_国际和国内远程医学、“互联网+医学”等新技术和新产业，探讨“互联网+健康医疗”服务新模式、\_\_\_\_\_发展新业态，\_\_\_\_\_人工智能、大数据等在医疗健康领域的创新之路，为努力提升我国整体医疗水平作出贡献。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 着笔 培养 探究    B. 针对 养育 探查    C. 对标 营造 探险    D. 着眼 培育 探寻

40、蚕蛾往往能巧妙避开捕食者，它们利用旋转的后翅来\_\_\_\_\_蝙蝠的声纳系统，从而\_\_\_\_\_捕食者对捕食目标的定位。但人们对蚕蛾的进化史以及它们后翅多样性形成的原因\_\_\_\_\_科学家对数百个基因组数据库的后翅形状进化过程进行了研究，发现了不同翅型的进化特征。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 躲避 引导 一知半解    B. 折射 诱导 茫然不解    C. 规避 引诱 不求甚解    D. 反射 误导 知之甚少

41、从人口的空间布局看，城镇化是农村人口向城镇转移，是农民向市民的转变。农民向市民的转变过程，是人的素质的现代化过程。而人的素质的现代化离不开接受现代化的教育。人的教育的现代化是城镇化的基础和支撑。城镇化还意味着人们的就业和生产从农业领域向工业和服务业的转移。人的生产方式的现代化，是城镇化的本质特征，更是人的现代化的本质体现。而支撑人的生产方式现代化的基础则是现代职业教育的普及。

这段文字意在强调（ ）

- A. 城镇化是人的生产方式的现代化    B. 城镇化是人的素质教育的现代化  
C. 城镇化时代的农民需要职业教育    D. 城镇化是进城农民身份的市民化

42、随着装备信息化程度的提升，有别于当初的盲目技术堆砌，目前为航母加装相控阵雷达似乎已成为一种必要的“复古之风”。但与英俄将相控阵雷达部署在舰桥之上不同，无论是美国最初的“企业”号还是最新的“福特”级航母。他们都将相控阵雷达布置在了舰桥之下，从而保证了舰桥具有足够高度。尽管美国航母舰桥的这种布局会限制相控阵雷达的探测范围，但作为世界航母首强的美国很清楚，相控阵雷达与舰桥哪个更重要。

根据这段文字，下列说法不正确的是（ ）

- A. 在舰桥高度上，英俄美三国之间有一定差距    B. 英俄美三国都重视在航母上部署相控阵雷达  
C. 美国海军对航母的实际作战效能不是很重视    D. 相控阵雷达部署在舰桥下面比在上面更合理

43、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

44、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

45、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. 戏剧史研究要更新理念并创新研究方法
- B. 戏剧史研究要对接传统研究并突破局限
- 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

46、20世纪以来，人类对弦的认识，发生了质的变革。弦就是振动，振动就会产生波，说明波构成了丰富多彩的大千世界，这为重新认识“美”提供了思想基础和技术方法。研究表明，自然美与物质的波长（或者频率）存在着深刻的内在联系，物体具有的固有频率与人自身的频率存在耦合关系，“美”是由不同类型波谱的频率与人的相互作用而产生的。

根据这段文字，下列说法不正确的是（ ）

- A. 对同一个人的美丑认识不同，因审美主体的频率不同所致
- B. 阳光、鲜花一定时间内大致不变，因为振动频率没有变化
- C. 距离产生美，是因为审美主客体在一定频率范围内共振
- D. 见义勇为行为得到社会认可，因为审美主体振动频率一致

47、在智能化无人超市，客人从进门到出门，一举一动都会被数字化，并且被捕捉记录。这些信息回流到云端后，通过算法模型，可以得到许多非常有价值的信息：比如男性顾客和女性顾客各自进店最集中的时间段是什么，哪些商品被拿起又放回去的频次最高等。甚至还能做出预测，比如，传感器感应到进店的女客人很多是穿高跟鞋的，

敏锐的老板便会在女鞋区多放些半跟鞋垫和脚踝磨损修复霜。可见，数字化最终目的是实现商品供应链的优化以及店内货架与商品摆放的人性化。

这段文字主要介绍（ ）

- A. 智能无人零售让超市变得更加聪明、更加善解人意
- B. 智能无人零售给线下实体商店的发展前景增添亮色
- C. 智能无人零售能够对用户购买行为进行记录与描画
- D. 智能无人零售给消费者所带来的更良好的购物体验

48、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

49、完美主义者习惯于把各项标准都定得过高而不切实际，受到挫折打击后，变得逃避、拖延、自责而失去行动力。完美主义不仅拖后腿，还可能带来许多心理疾病。由于缺乏一种深刻且始终如一的自尊来源，接受失败的打击对于完美主义者来说尤其困难，而且可能导致一部分人长期抑郁和退缩。完美主义也与社交焦虑和社交恐怖显著相关，因为他们很担心自己是否能给别人留下好印象，容易出现羞怯、自卑、回避行为。完美主义也容易导致强迫症，因为完美主义者对每件事都要求完美无瑕。减少“全或无”的心理倾向，内心会更自在、从容，也更利于进步。

这段文字意在说明（ ）

- A. 标准过高而且不切实际会损害自尊
- B. 羞怯自卑容易使人长期抑郁和退缩
- C. 社交焦虑和社交恐怖会导致强迫症
- D. 为了心理健康应避免完美主义倾向

50、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

51、近年来，保健品市场兴起了一场“鱼油热”。鱼油即不饱和脂肪酸，适当地食用不饱和脂肪酸可以预防动脉硬化的发生，减轻动脉硬化的症状。一方面，鱼油可以调节血脂，能降低总胆固醇及“坏胆固醇”——低密度脂蛋白胆固醇。另一方面，鱼油可以改善记忆、保护视网膜。有说法称大剂量摄入鱼油能够帮助高血压患者有效降低血压，但有研究者总结 31 项国外研究发现，每天摄入大剂量鱼油虽能轻度降低血压，但如果剂量过大，则会刺激人体的胃肠道。此外，鱼油摄入量超标，还会转化为人体的脂肪储存，使人发胖，从而对身体产生负面影响。

从这段文字可以推出（ ）

- A. 每天大量摄入鱼油不能降低血压
- B. 充足食用鱼油可以治疗动脉硬化
- C. 摄入鱼油适当才有助于身体健康
- D. 摄入不饱和脂肪酸不会使人发胖

52、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官宦，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

53、互联网深切地变革了媒体的内容生产方式，媒体环境呈现“移动化、社交化、视觉化”三大趋势，在这些趋势影响下所诞生的网络媒体是粉丝经济的基础。传播媒介更为迅速便捷，与粉丝的心理距离更为接近，粉丝的组织化程度大幅提高，这些都使得粉丝能更为顺利地介入偶像生活，甚至可以改变偶像的生活状态和演艺生涯。在电视剧等文化行业中，粉丝流量经济已是行业主推力：大剧单集售价从 240-500 万涨至 400-1000 万，增长的部分由粉丝来买单，艺人片酬和著作版权费从而暴涨。这段文字意在说明（ ）

- A. 粉丝经济基于网络媒体而诞生
- B. 传播媒介便捷促进粉丝组织化
- C. 偶像的演艺生涯深受粉丝影响
- D. 粉丝经济推动文化产业的发展

54、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

55、敦煌研究院将与外部机构进一步合作，开展敦煌壁画的保护和修复，为这个文化宝藏的永续保存探讨更多可

能性。保护和修复也为了更好地传播，依托数字化，“数字敦煌”资源库在 2016 年上线。资源库第一期的 30 个经典石窟，跨越北魏、西魏、北周、隋、唐等多个时期，其中绝大多数石窟都是未对游客开放的，全球网友只需轻点鼠标，就可以免费 360 度漫游洞窟，足不出户便能近距离感受千年的文化。千年敦煌石窟，正借助科技的手段，\_\_\_\_\_，焕发出新的生命与活力。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 力求重建用户沉浸式体验
- B. 以虚拟世界代替现实场景
- C. 突破时间、空间上的限制
- D. 促进与传统文化深度融合

56、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

57、①但实际调查的匮乏，并不足以令那些笃定“甜食可以治愈”的人们完全信服  
②“吃甜食会让人心情变好”似乎是人们口耳相传的一条“真理”  
③但迄今还没有任何证据支持容易受抑郁症影响的人倾向于增加糖分摄入量的假设  
④即高糖分的饮食全部或部分源于人们原本就糟糕的心理状态  
⑤而换个角度说，心理疾病是否也可能导致人们摄入更多的糖分  
⑥然而已经有多项研究表明，糖分摄入水平越高，抑郁症患病可能性越大

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）

- A. ③④⑥⑤①②
- B. ③⑥④⑤①②
- C. ②⑥①③④⑤
- D. ②⑥①⑤④③

58、手机可能使一个孩子深陷其中不能自拔。近日，看到一个“标题党”：\_\_\_\_\_，表达了人们的深深忧虑。因此，中小学都将大力治理学生手机问题纳入重难点，很多学校校规中明确规定禁止学生带手机进校园上课堂，违者将受重罚。即便如此，学生携带手机的现象还是依然呈现蔓延之势，拥有手机的学生越来越低龄化。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 未来让手机给毁了
- B. 别让手机危害孩子
- C. 恐怖的手机危害
- D. 手机，身边的炸弹

59、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

60、为了帮助贫困地区脱贫，长期以来，社会各界以多种形式开展帮扶，扶贫思路更加清晰，扶贫手段更加多样，文化扶贫、旅游扶贫、电商扶贫等新方式效果显著，脱贫攻坚实现换挡提速。但一些尚未脱贫的地区，因为自然条件恶劣，发展脱贫产业难度较大。要啃下扶贫的“硬骨头”，还需打好科技牌。

最适合做这段文字标题的是（ ）

- A. 打好脱贫攻坚科技牌      B. 啃下扶贫的“硬骨头”  
C. 选好脱贫攻坚新方式      D. 脱贫攻坚实现换挡提速

### 第三部分 数量关系

61、林先生要将从故乡带回的一包泥土分成小包装送给占其朋友总数 30%的老年朋友。在分包过程中发现，如果每包 200 克，则少 500 克；如果每包 150 克，则多 250 克。那么，林先生的朋友共有多少人？（ ）

- A. 15      B. 30      C. 50      D. 100

62、太阳高度角是太阳光的入射方向和地平面之间的夹角。在正午时，太阳高度角为  $90^\circ - |\delta - \phi|$ ， $\delta$  为纬度， $\phi$  为太阳赤纬。已知小陈的身高为 180 厘米，他所在地的纬度为  $43^\circ$ ，当日太阳赤纬为  $13^\circ$ 。那么，在正午时他的影子长度约为（ ）

- A. 60 厘米      B. 90 厘米      C. 104 厘米      D. 208 厘米

63、一工厂生产的某规格齿轮的齿数是一个三位数的质数（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。若将该齿数的百位数字与个位数字对调，所得新的三位数比该齿数大 495，则该齿数的十位数字为（ ）

- A. 7      B. 5      C. 3      D. 2

64、某楼盘的地下停车位，第一次开盘时平均价格为 15 万元/个；第二次开盘时，车位的销售量增加了一倍、销售额增加了 60%。那么，第二次开盘的车位平均价格为（ ）

- A. 10 万元/个      B. 11 万元/个      C. 12 万元/个      D. 13 万元/个

65、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多少个？（ ）

A. 5

B. 10

C. 15

D. 20

66、甲、乙两个工程队共同参与一项建设工程。原计划由甲队单独施工 30 天完成该项工程三分之一后，乙队加入，两队同时再施工 15 天完成该项工程。由于甲队临时有别的业务，其参加施工的时间不能超过 36 天，那么为全部完成该项工程，乙队至少要施工多少天？（ ）

A. 18

B. 20

C. 24

D. 30

67、一家早餐店只出售粥、馒头和包子。粥有三种：大米粥、小米粥和绿豆粥，每份 1 元；馒头有两种：红糖馒头和牛奶馒头，每个 2 元；包子只有一种三鲜大肉包，每个 3 元。陈某在这家店吃早餐，花了 4 元钱，假设陈某点的早餐不重样，问他吃到包子的概率是多少？（ ）

A. 30%

B. 35%

C. 40%

D. 45%

68、甲、乙两部参加军事演习。甲部从大本营以 60 千米/小时的速度往西行进，乙部晚半小时由大本营往东行进，速度比甲部慢。两部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。问集合地与大本营的距离约为多少千米？（ ）

A. 38

B. 41

C. 44

D. 48

69、某次田径运动会中，选手参加各单项比赛计入所在团体总分的规则为：一等奖得 9 分，二等奖得 5 分，三等奖得 2 分。甲队共有 10 位选手参赛，均获奖。现知甲队最后总分为 61 分，问该队最多有几位选手获得一等奖？（ ）

A. 3

B. 4

C. 5

D. 6

70、一位学生在距离热气球 100 米处观看它起飞。在热气球起飞后，学生注意到热气球顶部从他的仰角 30° 上升到 45°，再从 45° 上升到 60° 的位置分别用了 11 秒和 17 秒。则前后两段时间热气球平均上升速度的比值约为（ ）

A. 0.89

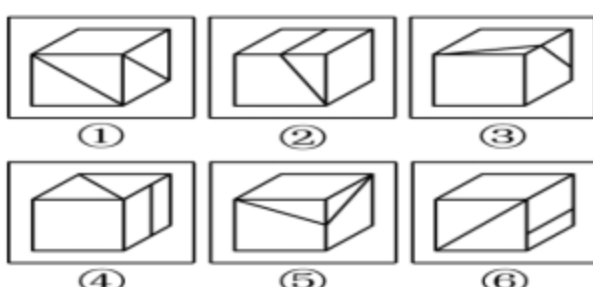
B. 0.91

C. 1.12

D. 1.10

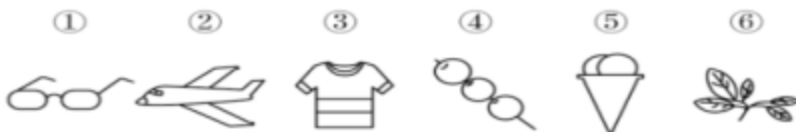
#### 第四部分 判断推理

71、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（ ）



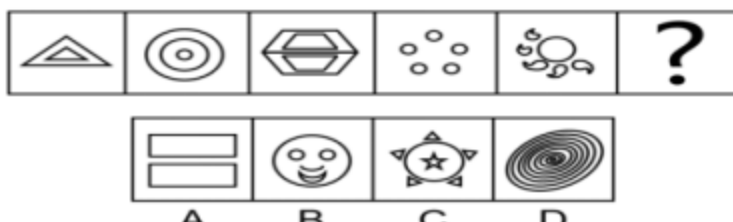
A. ①③⑤, ②④⑥      B. ①④⑥, ②③⑤      C. ①④⑤, ②③⑥      D. ①②⑥, ③④⑤

72、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（ ）

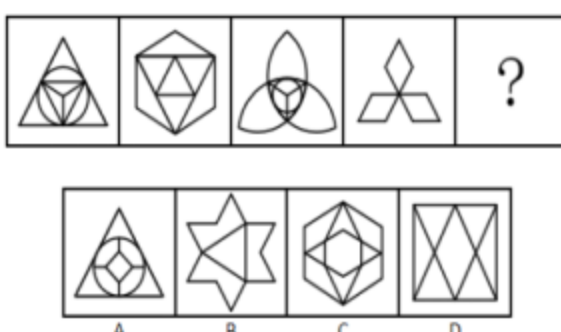


- A. ①③⑥, ②④⑤      B. ①③⑤, ②④⑥      C. ①④⑥, ②③⑤      D. ①②④, ③⑤⑥

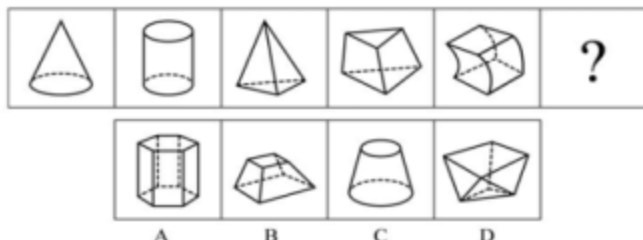
73、从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



74、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（ ）



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性（ ）



76、组织认同是指组织成员在行为或观念等诸方面与其所加入的组织具有一致性，觉得自己在组织中既有理性的契约和责任感，也有非理性的归属和依赖感，以及在这种心理基础上表现出的对组织活动尽心尽力的行为结果。

根据上述定义，下列选项不属于组织认同的是（ ）

- A. “我们要以共产党员的标准严格要求自己”      B. “公司面临困难的时候，我们要不离不弃”  
 C. “我要每时每刻自觉维护公司的良好形象”      D. “今日我以母校为傲，明日母校以我为荣”

77、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

78、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