

## 2019 年内蒙古公务员考试《行测》真题卷（2021 版）

### 第一部分 常识判断（共 25 题）

1、习近平总书记在中央政治局第十三次集体学习时强调，要精准有效处置重点领域风险，深化金融改革开放，增强金融服务\_\_\_\_\_能力，坚决打好防范化解包括金融风险在内的重大风险攻坚战，推动我国金融业健康发展。

( )

- A、实体经济                      B、私营经济                      C、中小企业                      D、国有企业

2、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

- A、①②④                      B、①③④                      C、②③④                      D、①②③④

3、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

4、关于全面依法治国，下列说法不准确的是：( )

- A、党的领导是社会主义法治最根本的保证  
B、全面依法治国在“四个全面”中具有基础性、保障性作用  
C、到本世纪中叶，基本建成法治国家、法治政府、法治社会  
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

5、下列关于改革开放历史地位的表述正确的是：( )

- ①是决定当代中国命运的关键一招  
②是党和人民大踏步赶上时代的重要法宝  
③是坚持和发展中国特色社会主义的必由之路  
④是决定实现“两个一百年”奋斗目标，实现中华民族伟大复兴的关键一招

- A、①②③                      B、①③④                      C、②③④                      D、①②③④

6、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

7、下列法律法规中，哪一项不是从 2019 年 1 月 1 日起施行？( )

- A、《中华人民共和国电子商务法》                      B、《中华人民共和国土壤污染防治法》  
C、新修订的《中华人民共和国公务员法》                      D、新修订的《中华人民共和国个人所得税法实施条例》

8、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、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  
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、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
- 9、荷花虽然生长于池塘的污泥之中，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
- 10、首次把《大学》《中庸》《论语》和《孟子》编在一起的学者是：（ ）
- A、朱熹                      B、程颐、程颢                      C、董仲舒                      D、颜之推
- 11、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
- 12、下列哪一种现象的物理原理不同于其他三项？（ ）
- A、水中的手指变粗                      B、池水看起来比实际的浅  
C、只有瞄准鱼的下方才能叉到鱼                      D、小明在宁静的湖边看见“云在水中飘”
- 13、下列关于仿生生物学的应用对应关系不正确的是：（ ）
- A、子弹头列车——翠鸟                      B、发光纤维——萤火虫  
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
- 14、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
- 15、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，地上鲜花”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
- 16、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
- 17、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
- 18、下列成语与佛教有关的是：（ ）
- A、天花乱坠    心心相印    B、黄粱一梦    味同嚼蜡    C、一针见血    一丝不挂    D、乐极悲生    大彻大悟
- 19、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
- 20、下列气体是人体能够产生的，能发挥抗炎、神经功能调节和血管松弛等作用，但若吸入过量会与血红素结合导致中毒的是（ ）。
- A、氨气                      B、硫化氢                      C、一氧化碳                      D、一氧化氮
- 21、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

22、地球内部具有巨大的热量，并通过不同途径由内向外散发地热能。

以下现象与地热能有关的是：（ ）

- A、台风生成      B、火山喷发      C、山洪暴发      D、岩石风化

23、下列选项对“夏满芒夏暑相连”中节气的表述错误的是：（ ）

- A、“小满”表明了降水的时间和强度      B、“芒种”反映了自然物候现象或农事活动  
C、“立夏”“夏至”体现了寒来暑往的季节变化      D、“小暑”“大暑”表明了一年之中最热的时段

24、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

25、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（共 35 题）

26、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

27、某航天科工集团研制出的民航风切变预警系统，克服了预警难度大、精度低等现实问题，可以为飞机的起飞降落\_\_\_\_\_提供风切变预警信息，还能够提供机场未来 48 小时的天气预报。

填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A、即时      B、及时      C、实时      D、适时

28、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不地方探索。

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

29、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

30、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，我们才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、揶揄 刻薄      D、嘲弄 刻毒

31、为应对全球气候变暖，各国科学家都在开展地球科学研究。最近，有科学家在《科学》上发表论文提出缓解温室效应的两种方案。其中一种方案是在稍低于卷云自然形成的上层大气中加入微小的沙尘颗粒，以\_\_\_\_\_卷云的形成。卷云不同于会反射阳光的白云，而更像覆盖在地球上的毯子，困住从地球向太空辐射的热量，地球也就越来越\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A、减少 冷      B、增加 冷      C、减少 热      D、增加 热

32、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

33、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

34、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

35、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

36、一个艺术家真正的贡献是艺术语言的创新。如果说审美理想的构建是绘画法度和秩序建立的基石，那么绘画秩序的建立则是绘画风格成熟的\_\_\_\_\_。风格的形成在于画面所搭建的整体构成必须有\_\_\_\_\_的秩序和法则。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

A、目标 稳定      B、标志 内在      C、方向 全新      D、途径 和谐

37、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

38、没有精神内核的娱乐，即便一时热闹，\_\_\_\_\_流于空虚。网民需要文化产品、需要轻松娱乐，但不需要无下限、无道德的“秀”。应该肯定的是，依法管网，不只是约谈平台、关停账号，而是持续发力、\_\_\_\_\_治理。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

A、最终 固定化      B、难免 长效化      C、终归 常态化      D、终将 平常化

39、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。

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

40、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 迥迥      D、匹敌 延宕

41、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、体现 流露      B、判断 认识      C、描述 表达      D、显示 暗示

42、美好的事物人人向往，若是缺少发现的眼睛，它也可能被\_\_\_\_\_。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、遮蔽 擦亮      B、蒙蔽 擦拭      C、遮掩 烛照      D、掩饰 拂拭

43、习近平主席在上海合作组织成员国元首理事会第十八次会议上的重要讲话，深刻分析了今天我们共同面对的风险挑战：当今世界霸权主义和强权政治\_\_\_\_\_存在；各种传统和非传统安全威胁不断\_\_\_\_\_；单边主义、

贸易保护主义、逆全球化思潮不断有新的表现；文明冲突、文明优越等论调不时\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A、仍然 出现 激浊扬清                      B、依旧 显现 拨云见日  
C、依然 涌现 沉渣泛起                      D、依旧 浮现 振臂高呼

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

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

46、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，人类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

47、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

48、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，物体固有的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的频率范围内共振
- 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

49、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

50、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”的心里倾向，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

51、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。

下列说话与原文相符的是：（ ）

- 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

52、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，则会刺激人体的肠胃道。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

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、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

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

56、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

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，抑郁症患病的可能性越大。

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

59、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。

最适合做这段文字的标题是：（ ）

- 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

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。

最适合做这段文字的标题的是（ ）

- 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。在分包装过程中发现，如果每包 200 克，则缺少 500 克，如果每包 150 克，则多余 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  $90^\circ - |\delta - \phi|$ ， $\phi$  为纬度， $\delta$  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、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

65、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、30                      B、24                      C、20                      D、18

66、小王在商店消费了 90 元，口袋里只有 1 张 50 元、4 张 20 元、8 张 10 元的钞票，他共有几种付款方式，可以使店家不用找零钱？（ ）

- A、5                      B、6                      C、7                      D、8

67、甲乙两人相约骑共享单车运动健身。停车点现有 9 辆单车，分属 3 个品牌，各有 2、3、4 辆。假如两人选择每一辆单车的概率相同，两人选到同一品牌单车的概率约为（ ）

- A、 $\frac{1}{6}$                       B、 $\frac{2}{9}$                       C、 $\frac{5}{18}$                       D、 $\frac{1}{3}$

68、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

69、小林在距家 1.5 公里的工厂上班。一天，小林出发 10 分钟后，小林的父亲老林发现小林的手机没带，立即追出去，并在距离工厂 500 米的地方追上了他。如果老林追赶的速度比小林快 6 公里/小时，那么，下列关于小林速度  $x$ ，求值所列方程正确的是（ ）

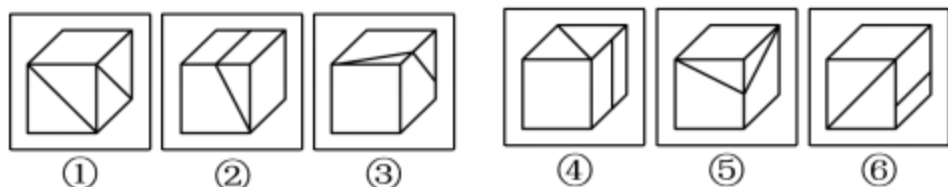
- A、 $\frac{1}{x} - \frac{1}{x+6} = \frac{1}{6}$                       B、 $\frac{1}{x} - \frac{1}{x+6} = 10$                       C、 $\frac{1}{x+6} - \frac{1}{x} = \frac{1}{6}$                       D、 $\frac{1}{x+6} - \frac{1}{x} = 10$

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  $30^\circ$  上升到  $45^\circ$ ，再从  $45^\circ$  上升到  $60^\circ$  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

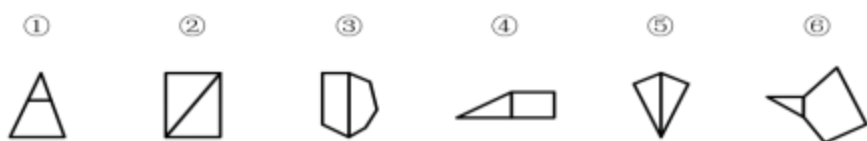
#### 第四部分 判断推理（共 35 题）

71、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：（ ）



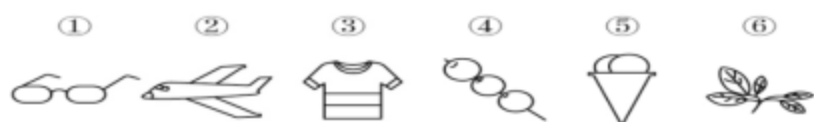
- A、①③⑤, ②④⑥    B、①④⑥, ②③⑤    C、①④⑤, ②③⑥    D、①②⑥, ③④⑤

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,分类正确的一项是: ( )



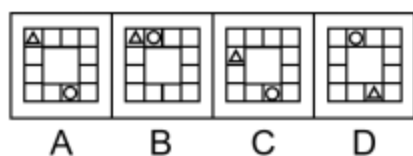
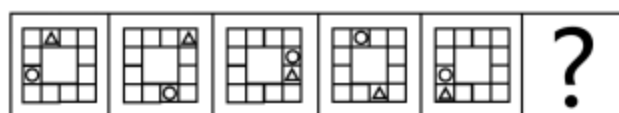
- A、①④⑥, ②③⑤    B、①②③, ④⑤⑥    C、①③⑥, ②④⑤    D、①③④, ②⑤⑥

73、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: ( )

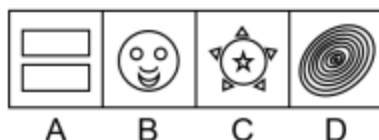


- A、①③⑥, ②④⑤    B、①③⑤, ②④⑥    C、①④⑥, ②③⑤    D、①②④, ③⑤⑥

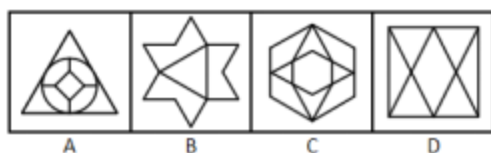
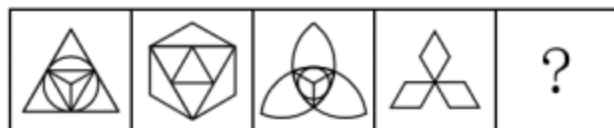
74、从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性: ( )



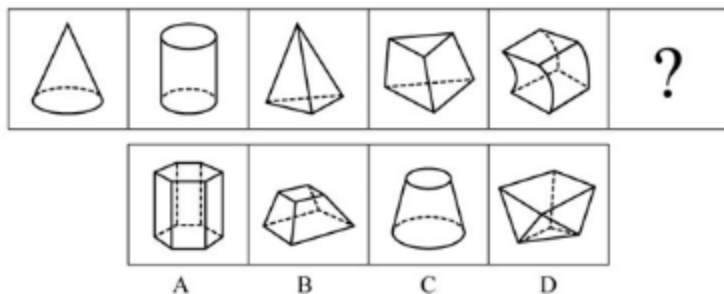
75、从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性: ( )



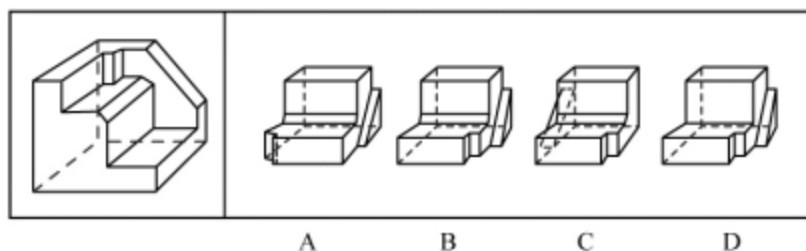
76、从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性: ( )



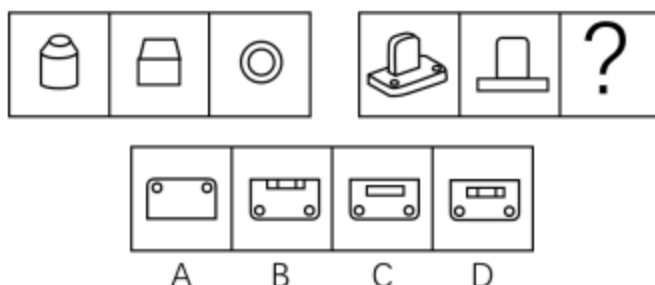
77、从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性: ( )



78、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？（ ）



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：（ ）



80、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”

81、投射性认同指一个人诱导他人以一种既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

82、关怀强迫症指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

83、虚拟现实技术是指一种可以创建和体验虚拟世界的仿真系统，它利用计算机生成可交互的三维环境，向使用者提供视觉、听觉、触觉等感官的模拟，从而让人有身临其境之感，这是一种 360 度视角的沉浸式体验。

根据上述定义，下列选项属于虚拟现实技术运用的是：（ ）

- A、张三通过电脑与远在巴黎的父亲视频聊天，亲眼见到了埃菲尔铁塔
- B、李四用手机微信与妻子视频聊天，亲耳听到了儿子背诵古诗的声音
- C、刘五戴上特质头盔网购书桌，能够全方位地体验书桌摆进书房的效果
- D、王二用平板电脑看同学在西藏旅游的视频，感觉自己也到了布达拉宫

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

85、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

86、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

87、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

88、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

89、孤本：书籍（ ）

- A、正方形：长方形
- B、蔬菜：土地
- C、显微镜：实验室
- D、礼物：商品

90、玻璃幕墙：光污染（ ）

- A、汽车尾气：酸雨
- B、海上风暴：海啸
- C、火山喷发：地震
- D、空气消毒：臭氧

91、拥挤：水泄不通（ ）

- A、清晰：洞见肺腑
- B、严重：触目惊心
- C、费力：举重若轻
- D、伤心：肝肠寸断

92、成长：衰亡（ ）

- A、坚定：彷徨
- B、美好：苦难
- C、深刻：纯真
- D、复杂：单纯

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、鞋匠：缝纫机：大头皮鞋（ ）

- A、园丁：洒水壶：鹿角海棠
- B、矿工：十字镐：钙铁榴石
- C、记者：录音笔：高端访谈
- D、厨师：炒菜锅：青椒炒肉

96、（ ）对于 聚集之处 相当于 捷径 对于（ ）

- A、荟萃；取巧之思
- B、渊薮；速成之法
- C、辐辏；入门之路
- D、囿于；提升之梯

97、（ ）对于 风险 相当于 精兵简政 对于（ ）

- A、亡羊补牢；效率
- B、枕戈待旦；业绩
- C、克己奉公；资源
- D、曲突徙薪；成本

98、（ ）对于 幸灾乐祸 相当于 怨天尤人 对于（ ）

- A、得意忘形；呼天号地
- B、乐极生悲；饮恨吞声
- C、兔死狐悲；乐天知命
- D、睚眦必报；破涕为笑

99、快速、持续、无法预测的竞争环境要求企业规模小，结构简化，同时要有足够的技术储备和抵抗资金风险的能力。目前解决这一矛盾的途径通常是建立全球范围内的“基于双赢原则”的虚拟企业。虚拟企业是企业间的一种动态联盟，参加虚拟企业的各成员企业有一定的自主权。当出现了市场机会，各加盟企业就组织在一起，共同开发并生产销售新产品，一旦发现该产品无利可图，便自动解散。因此，虚拟企业被认为是 21 世纪最有竞争力的企业运行模式。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点？（ ）

- A、当今社会发达的现代信息技术和通讯手段为企业间的沟通提供了便利
- B、企业想在当前的竞争环境中生存发展扩大优势，需要一种新的运行模式
- C、虚拟企业中的任一加盟企业生产上出现问题都会中断整个生产链的运行

D、虚拟企业可迅速集中最强设计加工与销售力量，实现对市场的快速反应

100、研究发现，20 到 39 岁的群体更热衷于使用智能手机中的运动类应用，最主要的原因在于该群体大部分都已经参加工作，且亚健康在该群体中较普遍，所以越来越多的白领和年轻人更注重身体健康；同时，年轻人肥胖率占比较高，而年轻人对美的追求远远超过中老年人，所以他们更在乎运动；此外，该年龄段的用户群体也更熟悉智能手机的操作。

以下哪项如果为真，最能削弱上述调研发现？（ ）

- A、许多年轻人沉迷于智能手机中的游戏
- B、许多年轻人长期加班，睡眠远远不足
- C、年轻人不坚持运动易引发亚健康问题
- D、当代年轻人营养过于丰富，体型偏胖

101、多数家长的投入对子女学业投入具有显著的正向预测作用，家长投入程度随子女学段升高而降低，同时多数家长更注重在家辅导的投入，对子女参与社区及学校活动的投入较欠缺。而家长自主支持或控制的教养风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、多数家长对子女教育投入的减少，意味着子女学段的升高
- C、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
- D、子女学业心理需要的满足是影响其学业投入的内驱和首要因素

102、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。

以下哪项如果为真，最能质疑研究者的观点？（ ）

- A、新闻应用、微博等资讯类媒体是用户了解科学热点事件的最主要渠道
- B、在许多科学热点事件的传播过程中，公众很难见到权威科学家的身影
- C、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
- D、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

103、自制力不仅关乎自我控制，还包括排除不相关刺激的干扰和坚持完成相关任务（即使是自己不喜欢的任务）的能力。自制力是稳定不变的，还是会被消耗的，学界各派的看法不一。心理学家把实验对象分为两组，让他们同场解决难题。一组解题时只能吃萝卜，另一组还可以吃饼干。结果只吃萝卜的这组坚持时间更短，因为他们在抵制饼干的诱惑的同时，消耗了自制力。他们由此得出结论：人们的自制力是有限的，过度使用会导致自制力下降。

上述结论的成立需要补充以下哪项作为前提？（ ）

- A、实验对象对解决难题的兴趣不完全相同
- B、饼干和萝卜对实验对象的诱惑力不相同
- C、饼干和萝卜补充人体能量的效果不相同
- D、两组实验对象抗干扰的能力不完全相同

104、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。

以下哪项如果为真，最能反驳上述论断？（ ）

- 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

105、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，它们努力地向下挖洞，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。

上述结论的成立需要补充以下哪项作为前提？（ ）

A、现代乌龟继承了正南龟善于挖洞的某些习性

B、只有挖洞才能从大规模物种灭绝事件中幸存

C、龟壳是由乌龟的肋骨逐渐加宽后进化而来的

D、正南龟前肢足够有力因而并不需要龟壳保护

## 第五部分 资料分析（共 15 题）

### 资料 1

2017 年全国举办马拉松赛事达 1102 场，其中，中国田径协会举办的 A 类赛事 223 场，B 类赛事 33 场。2017 年马拉松赛事的参与人次达到了 498 万人次，2016 年、2015 年马拉松赛事的参与人次分别为 280 万人次、150 万人次。

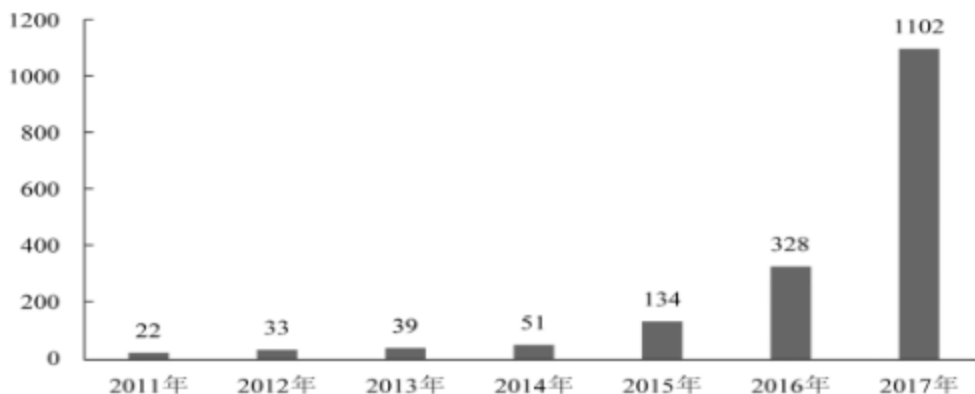


图1 2011年至2017年我国马拉松赛事场次趋势（单位：场）

2017 年全年马拉松直接从业人口数 72 万，间接从业人口数 200 万。年度产业总规模达 700 亿元，比去年同期增长约 20%。中国田径协会设置的发展目标是到 2020 年，全国马拉松规模赛事超过 1900 场，其中中国田径协会认证赛事达到 350 场，各类赛事参赛人数超过 1000 万人次，马拉松运动产业规模达到 1200 亿元。

规模赛事数量方面，2017 年排名前三的省份为浙江省、江苏省和广东省分别为 152 场、149 场和 103 场，而 2016 年的前三分别为江苏省 37 场，北京市 33 场，广东省 25 场。

从 2017 年全年赛事的覆盖区域来看，马拉松赛事地域分布更为广泛，中国境内马拉松及相关赛事已经涵盖了含西藏在内的全国 31 个省、区、市的 234 个城市，较上年增加了 101 个城市。

在赛事类型方面，2017 年 1102 场规模赛事中，全程马拉松参赛人次最高，突破了 235 万人次，其次为半程马拉松赛事，参赛人次超过 134 万人次。在中国田径协会认证的 A 类、B 类赛事中，2017 年全程马拉松项目完赛 26.89 万人次，同比增长 10.61%；半程马拉松项目完赛 45.29 万人次，同比减少了 0.03 万人次。

按照跑者户籍所在地统计，2017 年参加中国田径协会认证赛事的跑者中，来自江苏的数量最多，共有 76469 人参赛，在全国占比 10.10%。湖北、广东、山东、福建、浙江等省紧随其后。而在全部参赛选手中，共有 3663 人次的男选手在全程项目中跑进 3 小时，772 人次女选手跑进 3 小时 20 分。



- 106、2017年我国马拉松赛事场次比2011年增加了约( )。
- A、47倍            B、49倍            C、51倍            D、53倍
- 107、在中国田径协会认证的A类、B类赛事中,2016年全程马拉松项目完赛人次比同期半程马拉松项目完赛人次约( )。
- A、多23万            B、少23万            C、多21万            D、少21万
- 108、在2017年马拉松运动年度产业总规模的基础上,从2018年开始,每年大约需要平均增长多少才能实现中国田径协会设置的2020年马拉松运动产业规模目标?( )
- A、15%            B、20%            C、25%            D、30%
- 109、2017年马拉松赛事参与人次的同比增速比2016年约( )。
- A、快9个百分点            B、慢9个百分点            C、快7个百分点            D、慢7个百分点
- 110、能够从上述资料中推出的是( )。
- A、2017年马拉松运动年度产业规模比2016年多200亿元
- B、2017年参加中国田径协会认证赛事的全国跑者数量少于75万人
- C、2011年至2016年我国马拉松赛事场次之和超过2017年赛事场次的50%
- D、在2016年与2017年马拉松规模赛事数量上,江苏省、北京市都有进入前三名

## 资料2

2014年我国实施“单独二胎”生育政策,出生人口1687万人,比上年增加47万人。2016年实施“全面二胎”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,出生人口为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。

- 111、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
- 112、“十二五”时期我国年平均出生率约为( )。
- A、11.59%            B、12.11%            C、12.43%            D、12.95%
- 113、2015年我国出生人口同比约( )。
- A、增长3.2%            B、降低3.2%            C、增长1.9%            D、降低1.9%
- 114、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%

115、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%

### 资料 3

2011 年至 2017 年我国服务进出口统计（金额单位：亿元人民币）

时间	进出口额		出口额		进口额	
	金额	同比（%）	金额	同比（%）	金额	同比（%）
2017 年	46991	6.9	15407	10.7	31584	5.17
2016 年	43947	7.9	13918	2.2	30030	10.7
2015 年	40745	1.7	13617	1.2	27127	2.0
2014 年	40053	18.3	13461	3.4	26591	27.9
2013 年	33814	11.2	13020	2.5	20794	17.3
2012 年	30422	2.2	12699	-4.5	17722	8.0
2011 年	28875	15.4	12936	7.7	15939	22.5

2017 年我国服务进出口统计（金额单位：亿元人民币）

服务类别	进出口		出口		进口	
	金额	同比（%）	金额	同比（%）	金额	同比（%）
加工服务	1235.0	-1.0	1223.0	-1.0	12.0	14.2
维护和维修服务	554.0	18.1	401.0	20.0	153.0	14.3
运输	8784.0	15.6	2506.0	12.0	6278.0	17.3
旅行	19826.0	-2.2	2615.0	-11.0	17210.0	-0.8
建筑	2197.0	57.8	1618.0	92.0	579.0	5.4
保险和养老金服务	976.0	-13.9	237.0	-1.0	703.0	-18.0
金融服务	359.0	3.0	250.0	17.0	109.0	-19.1
知识产权使用费	2252.0	34.7	322.0	315.0	1930.0	21.2
电信、计算机和信息服务	3171.0	22.1	1876.0	6.0	1295.0	55.0
其他商业服务	7051.0	4.8	4157.0	8.0	2895.0	0.4
个人、文化和娱乐服务	237.0	23.9	51.0	4.0	186.0	30.8
别处未提及的政府服务	348.0	28.5	115.0	43.0	233.0	22.3

（注：顺差是指在国际收支上，一定时期内收入大于支出的差额；逆差指的是在国际收支上，一定时期内支出大于收入的差额；表中同比数据为正的 represent 同比增长，同比数据为负的代表同比下降）

116、2011 年至 2017 年，我国服务进出口逆差最大的年份是：（ ）

A、2017年                      B、2016年                      C、2015年                      D、2014年

117、2016年我国保险和养老金服务进出口额约为（    ）。

A、857亿元人民币    B、1112亿元人民币    C、1134亿元人民币    D、1158亿元人民币

118、按照2017年的同比增速，2018年知识产权使用费出口额约为（    ）。

A、992亿元人民币    B、1014亿元人民币    C、1336亿元人民币    D、1588亿元人民币

119、2016年个人、文化和娱乐服务进口额占同期服务进口总额的比重约为（    ）。

A、0.1个百分点    B、0.3个百分点    C、0.5个百分点    D、0.7个百分点

120、能够从上述资料中推出的是（    ）。

- A、2011年至2017年，我国进出口总是实现逆差
- B、2016年我国建筑服务进出口实现顺差1039亿元人民币
- C、2017年我国服务进出口中，其他商业服务进出口实现的顺差最多
- D、2017年我国服务进口中，别处未提及的政府服务进出口占比最小