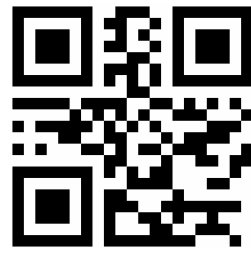


2019年新疆兵团公务员考试行测 真题（联考卷）



扫码下载永岸公考app
发现更多历年真题



最新版永岸公考app->我的
扫码工具扫描录入答案查看解析

常识判断

请根据题目要求，在每个选项中选出一个最恰当的答案。

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。
填入画横线部分最恰当的一项是：
A. 实体经济
B. 私营经济
C. 中小企业
D. 国有企业
2. 近年来，为助力新疆各地广大贫困农牧民实现脱贫，自治区与援疆省份采取多种方式解决新疆名优特产品销路。以精准扶贫、精准脱贫作为基本方略，创新推出“___”模式，在援疆省份多个地市建设新疆特色农产品公共仓，辐射百家以上销售门店，形成了市场网络。
A. 前置总仓
B. 十城百店
C. 多路多销
D. 卫星工厂
3. 新疆维吾尔自治区2019年政府工作报告强调，2019年要打好精准脱贫攻坚战，聚焦南疆四地州22个深度贫困县，确保实现___个贫困县摘帽。
A. 22
B. 20
C. 12
D. 10
4. 2016年8月12日，新疆唯一一座特等火车站___正式投入运营。该站站房总建筑面积约10万平方米，设计高峰日客流量可达24万人。
A. 乌鲁木齐南站
B. 乌鲁木齐东站
C. 乌鲁木齐站
D. 乌鲁木齐西站
5. 科技创新已成为推动新疆构建现代产业体系的第一动力。下列哪一项目获得了2018年度国家科技进步奖一等奖？
A. 凹陷区砾岩油藏勘探理论与玛湖特大型油田发现
B. 超深水平井钻井配套技术研究
C. 高纯晶体硅材料智能制造关键技术开发与应用
D. 干旱区盐渍化控制与碳汇形式
6. 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
7. 世界上最大规模的，唯一建筑正规，保存完整的“八卦城”是新疆的____，它自古以来就是祖国西部边陲重要战略要地，是新疆乃至全国的著名避暑和旅游胜地。
- A. 尼勒克县
- B. 特克斯县
- C. 新源县
- D. 霍城县
8. 下列属于改革开放40年来我国经济建设所取得伟大成就是的：
- 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
9. 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
10. 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
11. 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

12. 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》
13. 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
14. 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. 一氧化氮
 - B. 一氧化碳
 - C. 硫化氢
 - D. 氨气
15. 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
16. 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
17. 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
18. 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”

19. 2019年3月5日，李克强总理在作政府工作报告时强调，2019年国有大型商业银行_____，贷款要增长30%以上。
- A. 制造业
 - B. 高科技产业
 - C. 服务业
 - D. 小微企业
20. 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
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. 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
23. 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
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. 2019年，中共中央、国务院提出推进教育现代化的总体目标，要求到_____，总体实现教育现代化，迈入教育强国行

列，推动我国成为学习大国、人力资源强国和人才强国。

- A . 2020年
- B . 2030年
- C . 2035年
- D . 2050年

言语理解与表达

请根据题目要求，在每个选项中选出一个最恰当的答案。

26. 科学家将松力纤维蛋白原和可吸收材料共混后，采用静电纺技术制成具有超亲水性、类似细胞外基质的生物复合支架材料。由该材料制成的人工韧带具有良好的组织_____和合适的机械强度，植入肌体后，可在逐层降解的同时进行组织再生，诱导肌体自身组织长入韧带中，逐步演变成自身韧带组织，实现腱骨融合，达到永久愈合的目的。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A . 相容性
- B . 自愈性
- C . 亲和性
- D . 再生性

27. 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

28. 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。

依次填入画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

29. 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。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A . 途径 和谐
- B . 标志 内在

- C. 方向 全新
- D. 目标 稳定

30. 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。

依次填入画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

31. 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

32. 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

33. 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

34. 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

35. 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

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. 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

38. 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

39. 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
40. 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
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
42. 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。甚至还能作出预测，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

43. 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

44. 将不能量化的诗歌（以及纯文学）评价标准和人工智能的算法标准拼接在一起，本来就是一件不伦不类的事。人工智能在科学研究、生产劳动等方面的贡献，足以证明其本领之强，_____。人类也完全没必要拿自己的优势去跟人工智能的缺点比较，即使科技再发达，想必在未来很长的一段时间内，诗歌与文学的世界依然是人类情感和灵魂最佳的栖息地，守卫好我们的心灵家园，依然要靠人类自身的智慧与创造力。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 却不能弥补人类智慧在诗歌创作上的缺陷
- B. 完全可以取代人类智慧自主开展诗歌创作
- C. 没必要和人类智慧在诗歌创作上一决高下
- D. 毫无疑问将能够实现诗歌评价标准的量化

45. 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……，_____。

填入画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

46. ①然而，监管执法的覆盖面毕竟有限，执法成本也相对较高。

②但这毕竟只是消极的自我保护，被侵犯的合法权益没有得到弥补，违法违规者也没有受到应有惩戒。

③过去，用脚投票是很多“小散”的无奈选择，“惹不起总还躲得起”。

④要从根本上保障小投资者的利益，固然要有强有力的外部保护，而增强其自我保护能力也同样重要。

⑤随着监管力度加强，很多损害中小投资者利益的违法行为受到严厉处罚。

⑥在A股市场，由于个人投资者数量庞大，如何有效保护“股微言轻”的小股东，就显得尤其重要。

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A . ③②⑤①④⑥
- B . ③⑤②①⑥④
- C . ⑥③⑤②④①
- D . ⑥③②⑤①④

47. 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

48. 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

49. 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

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

数量关系

请根据题目要求,在每个选项中选出一个最恰当的答案。

51. 13, 19, -3, 11, ()

- A. 8
- B. 5
- C. -4
- D. -7

52. 71, 63, 59, 41, 35 ()

- A. 20
- B. 31
- C. 32
- D. 33

53. 8, 80, 44, 62, ()

- A. 54
- B. 53
- C. 55
- D. 52.5

54. 3, 7, 2, 47, (), 2252

- A. 21
- B. -37
- C. -43
- D. 31

55. 2, 2, 4, 12, 48, ()

- A. 120
- B. 96
- C. 100

- D . 240
56. 小张用10万元购买某只股票1000股，在亏损20%时，又增持该只股票1000股。一段时间后，小张将该只股票全部卖出，不考虑交易成本，获利2万元。那么，这只股票在小张第二次买入到卖出期间涨了多少：
- A . 0%
B . 20%
C . 25%
D . 30%
57. 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
58. 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
59. 小张、小李和小王三人以擂台形式打乒乓球，每局2人对打，输的人下一局轮空。半天下来，小张共打了6局，小王共打了9局，而小李轮空了4局。那么，小李一共打了：
- A . 5局
B . 7局
C . 9局
D . 11局
60. 小林在距家1.5公里的工厂上班。一天，小林出发10分钟后，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 . $\frac{1}{x+6} - \frac{1}{x} = 10$
61. 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

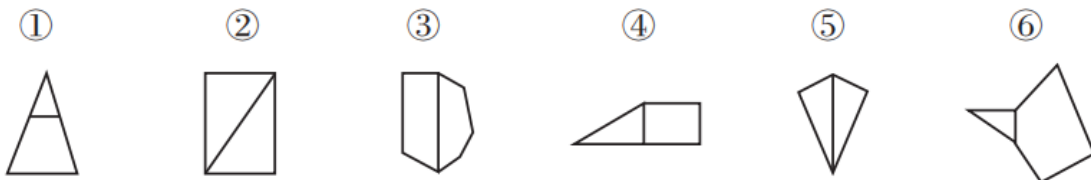
- C . 24
D . 30
62. 某楼盘的地下停车位，第一次开盘时平均价格为15万元/个；第二次开盘时，车位的销售量增加了一倍、销售额增加了60%。那么，第二次开盘的车位平均价格为：
- A . 10万元/个
B . 11万元/个
C . 12万元/个
D . 13万元/个
63. 一家早餐店只出售粥、馒头和包子。粥有三种：大米粥、小米粥和绿豆粥，每份1元；馒头有两种：红糖馒头和牛奶馒头，每个2元；包子只有一种三鲜大肉包，每个3元。陈某在这家店吃早餐，花了4元钱，假设陈某点的早餐不重样，问他吃到包子的概率是多少：
- A . 30%
B . 35%
C . 40%
D . 45%
64. 某河道由于淤泥堆积影响到船只航行安全，现由工程队使用挖沙机进行清淤工作，清淤时上游河水又会带来新的泥沙。若使用1台挖沙机300天可完成清淤工作，使用2台挖沙机100天可完成清淤工作。为了尽快让河道恢复使用，上级部门要求工程队25天内完成河道的全部清淤工作，那么工程队至少要有多少台挖沙机同时工作：
- A . 4
B . 5
C . 6
D . 7
65. 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
66. 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 . $\frac{1}{3}$

67. 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%，问调酒杯的容量是多少毫升（ ）
- A . 160
B . 180
C . 200
D . 220
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. 将一个表面积为72平方米的正方体平分为两个长方体，再将这两个长方体拼成一个大长方体，则大长方体的表面积是多少平方米：
- A . 56
B . 64
C . 72
D . 84
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

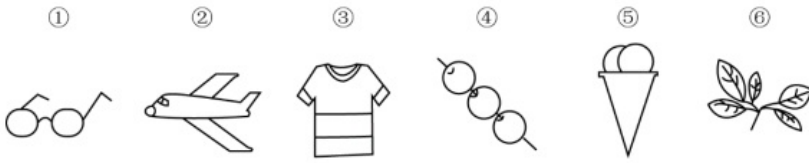
判断推理

请根据题目要求，在每个选项中选出一个最恰当的答案。

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：

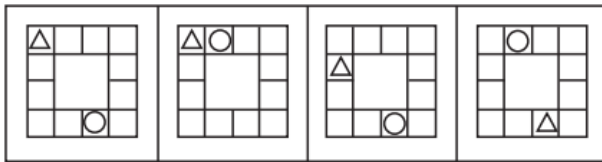
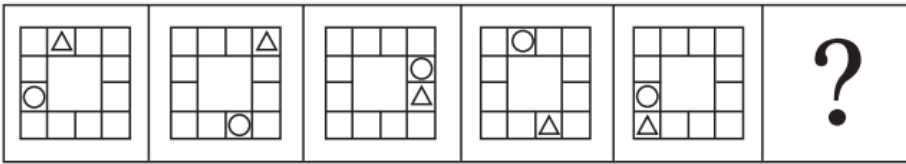


- A . ①④⑥，②③⑤
B . ①②③，④⑤⑥
C . ①③⑥，②④⑤
D . ①③④，②⑤⑥
72. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



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

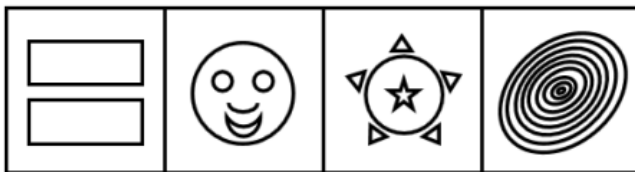
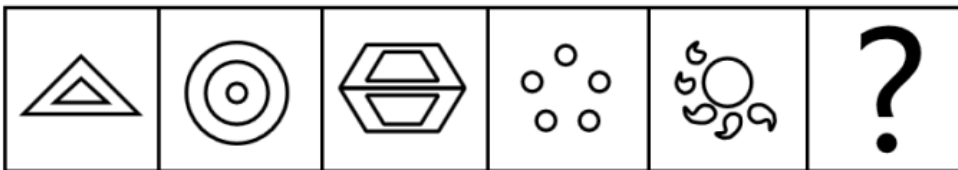
73. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A B C D

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

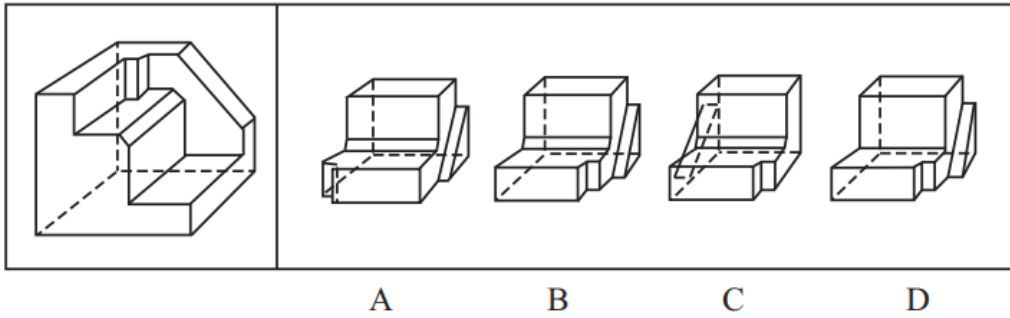
74. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A B C D

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

75. 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：



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

76. 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 . 刘五戴上特制头盔网购书桌，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

77. 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”

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

79. 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

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. 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

82. 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

83. 妄想，指一种病态的信念，尽管不符合事实，但仍坚信不移。

根据上述定义，下列属于妄想的是：

- A. 尽管被拒绝许多次，但他想或许下次她就会买他的保险
- B. 尽管许多医院的专家都诊断他无病，但他还是认为自己患了不治之症，反复就医，并认为那些医生不負責任，有意害自己
- C. 尽管他的老伴已去世多年，但他还是会经常想起她
- D. 她想如果再勤奋点，就能考得更好

84. 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

85. 定金：是指合同当事人一方，以保证合同履行为目的，于合同成立后，履行前向对方支付的一定数目的金钱。债务人履行债务后，定金应充抵价款或收回。给付定金一方不履行债务的无权要求返还定金；收受定金的一方不履行债务的应双倍返还定金。

根据上述定义，下列属于预付定金的是：

- A. 晓明妈妈给他报了培训班，培训机构要求提前支付一年的培训费用
- B. 老王与装修公司签订合同时因担心质量问题，于是在合同中写明，交工半年后，支付剩余1万元装修费
- C. 今年香梨减产，某水果收购商在和果农签订合同后，因担心其以高价卖给他人，于是先给果农预付了3万元
- D. 小李为创业，向银行贷款，并抵押了他的个人房产

86. 温度计：气温

- A. 血压计：高血压
- B. 磅秤：重物
- C. 天才：画家
- D. 跳绳：运动

87. 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

88. 军装：士兵

- A. 套装：女人
- B. 服装：场合
- C. 警服：警察
- D. 制服：邮递员

89. 成长：衰亡

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

90. 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
91. 糖精：糖
A. 验光师：精神病人
B. 果园：水果
C. 客户：费用
D. 人造黄油：黄油
92. 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
93. 亚麻布：亚麻
A. 衣服：旗袍
B. 瓷器：粘土
C. 诗选：诗
D. 壁虎：蛇
94. () 对于 天山 相当于 湖泊 对于 ()
A. 伊犁河——阿尔泰山
B. 博格达峰——博湖
C. 山脉——赛里木湖
D. 昆仑山——河流
95. () 对于 脑袋 相当于 手套 对于 ()
A. 帽子——袜子
B. 头发——脚
C. 耳环——脚
D. 帽子——手
96. 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
97. 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. 多数家长对子女教育投入的减少，意味着子女学段的升高
- B. 家长的投入、教养风格必然会对子女的学业投入产生影响
- 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

98. 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

99. 近年来，意大利面被冠上导致肥胖的坏名声，因此很多人在面对这种地中海饮食时，都抱有一种又恨又爱的纠结心情。然而，意大利地中海神经病学研究所通过对2.3万人的研究发现，意大利面不像很多人想象的那样会导致体重增加。而且，意大利面非但不会导致肥胖，还可以起到相反的效果——降低体脂率。研究结果显示，如果人们能够适量摄入，并保证饮食多样性，意大利面对人们的身体健康大有裨益。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论：

- A. 面条中所含碳水化合物是导致肥胖的重要因素
- B. 没有研究显示意大利面会导致人群肥胖率上升
- C. 地中海饮食采用的橄榄油对身体健康大有益处
- D. 酌量食用意大利面能够维持人们理想的体脂率

100. 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各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

101. 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。

以下哪项如果为真，最能支持反对者的看法：

- 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

102. 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

103. 下列动物如果只能归属一种门类，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

以下哪项如果为真，可以得出“动物C是哺乳动物”的结论：

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

104. 牙医在治疗龋齿时，先要去除牙齿龋坏的部分，再填充材料以修补缺损的牙体。但是，10%至15%的补牙会失败，且所用的填充物并不具备使牙齿自愈的功能，甚至还有副作用。有鉴于此，研究人员研发出一种用合成生物材料制成的填充物，可以刺激牙髓中干细胞的生长，修复受损部位。这种填充物能刺激干细胞的增殖，并分化成牙本质。如果未来补牙的填充物都用这样的再生材料制成，将降低补牙失败率，也可减少蛀牙患者治疗牙髓之苦。

由此可以推出：

- A . 未来人们将不再患上蛀牙病
- B . 未来人们将不再受龋齿困扰
- C . 新研发的补牙填充物能刺激受损牙齿自愈
- D . 新研发的补牙填充物能促进牙本质的生长

105. 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

资料分析

请根据题目要求，在每个选项中选出一个最恰当的答案。

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。

106. 2013年我国出生人口比“十二五”时期年平均出生人口：

- A. 减少4万人
- B. 增加5万人
- C. 减少9万人
- D. 增加47万人

107. 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%

108. “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‰

109. 2016年我国二孩出生人口约为：

- A. 883万人
- B. 742万人
- C. 718万人

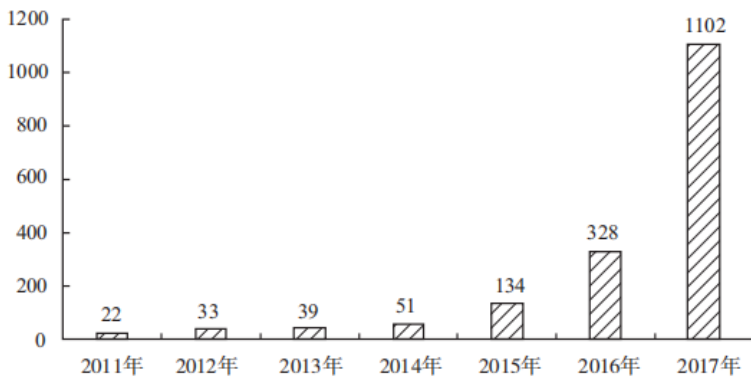
D . 693万人

110. 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%

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。

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年的前三名分别为江苏省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。

111. 2017年中国田径协会举办的A类与B类赛事占全国马拉松赛事的比例约为：

- A . 20%
- B . 23%
- C . 25%
- D . 28%

112. 2017年我国马拉松赛事场次比2011年增加了：

- A . 约47倍

- B . 约49倍
- C . 约51倍
- D . 约53倍

113. 2017年马拉松赛事参与人次的同比增速比2016年：

- A . 快约9个百分点
- B . 慢约9个百分点
- C . 快约7个百分点
- D . 慢约7个百分点

114. 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：

- A . 多23万
- B . 少23万
- C . 多21万
- D . 少21万

115. 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

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的人均阅读量

	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
电子图书(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

116. 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

117. 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
118. 下列年份中，我国成年国民人均报纸阅读量同比降速最快的是：
- A . 2017年
- B . 2016年
- C . 2015年
- D . 2014年
119. 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
120. 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 . 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
- D . 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