

2019年黑龙江《行测》真题（省直）（网络汇总版）

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。

请开始答题：

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
4. 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
5. 下列关于我国地方性法规的表述，正确的是：
A. 地方性法规特定情况下可由省、自治区和直辖市人民政府制定
B. 部分地方性法规可由设区的市的人民代表大会及其常务委员会制定
C. 地方性法规只能由省、自治区和直辖市人民代表大会常务委员会制定
D. 地方性法规必要时报全国人民代表大会常务委员会和国务院备案
6. 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
7. 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
8. 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

9. 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
10. 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
11. 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
12. 下列历史事件与人物搭配正确的是:
- A. 车同轨,书同文——周武王
B. 烽火四起戏诸侯——周宣王
C. 一骑红尘妃子笑——唐睿宗
D. 锦帆未落干戈起——隋炀帝
13. 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
14. 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

26. 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
27. 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
28. 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
29. 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

30. 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

31. 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

32. 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

33. 《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，作品对此深刻主题呈现，是艺术的、饱满的、可感的。它以不瘟不火，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

34. 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

35. 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。
- 填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 毫无疑问将能够实现诗歌评价标准的量化 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. 却不能弥补人类智慧在诗歌创作上的缺陷

第三部分 数量关系

在这部分试题中，每道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。
请开始答题：

36. 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
37. 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%
38. 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
39. 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
40. 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
41. 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. 1/6
B. 2/9
C. 5/18
D. 1/3
42. 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. 185
B. 190
C. 195
D. 200

43. 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
44. 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%
45. 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

一、定义判断。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

请开始答题：

46. 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
47. 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
48. 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
49. 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
50. 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

51. 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
52. 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
53. 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
54. 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

二、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近，相似或匹配的词。

请开始答题：

55. 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
56. 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

57. 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
58. 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
59. 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
60. () 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

三、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。注意：正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

请开始答题：

61. 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
62. 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
63. 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

第五部分 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。

请开始答题：

一、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。

64. 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%

65. “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‰

66. 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

67. 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%

68. 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%

二、根据以下资料，回答问题。

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。

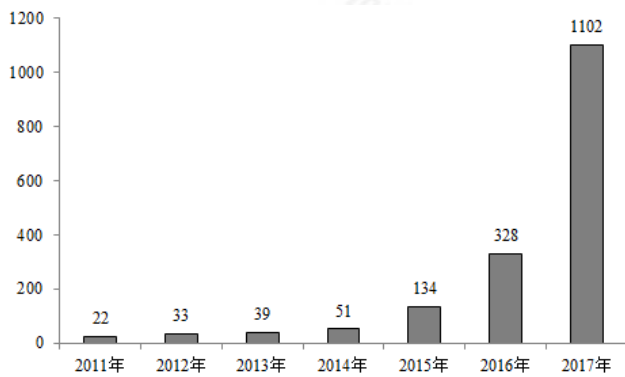


图1 2011年-2017年我国马拉松赛事场次趋势（单位：场）

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年全年马拉松项目完赛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。

69. 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%

三、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。

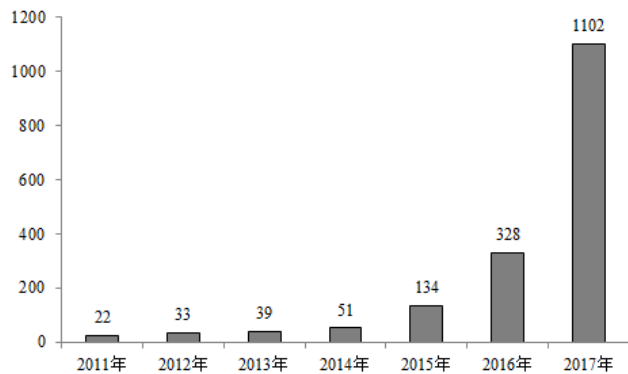


图1 2011年-2017年我国马拉松赛事场次趋势 (单位: 场)

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年全年马拉松项目完赛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。

70. 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

71. 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%

72. 在中国田径协会认证的A类、B类赛事中，2016年全年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

73. 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

四、根据以下资料，回答问题。

(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表示同比增长，同比数据为负的表示同比下降)

七2017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

80. 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

81. 2017年我国成年国民阅读一本纸质图书平均约需要：

- A. 20.8小时
- B. 22.3小时
- C. 24.1小时
- D. 26.6小时

82. 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

83. 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