

## 2019 年安徽省公务员录用考试试卷

### 《行政职业能力测试》

#### 第一部分 常识判断

(共 20 题, 参考时限 15 分钟)

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. 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

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

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

6. 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

7. 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



- A. 二氧化硫                  B. 氮气                          C. 二氧化碳                  D. 二氧化氮

18. 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

19. 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

20. 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. 蛋白质通过逆翻译把遗传信息传递给 RNA  
B. RNA 通过逆转录把遗传信息传递给 DNA  
C. RNA 通过翻译把遗传信息传递给蛋白质  
D. DNA 通过转录把遗传信息传递给 RNA

## 第二部分 数量关系

(共 15 题, 参考时限 20 分钟)

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:**

21. 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

22. 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

23. 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.  $\frac{1}{3}$

24. 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

25. 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%

26. 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，立即追了出去，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.  $\frac{1}{x+6} - \frac{1}{x} = 10$

27. 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

28. 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

29. 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，小李一共打了多少局？（ ）

- A. 5 局                      B. 7 局                      C. 9 局                      D. 11 局

30. 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

31. 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. 220                      B. 200                      C. 180                      D. 160

32. 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  $90^\circ - |\delta - \varphi|$ ， $\varphi$  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

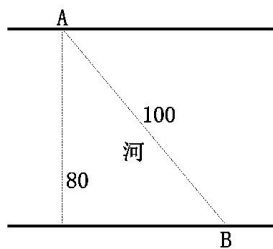
33. 某河道由于淤泥堆积影响到船只航行安全，现由工程队使用挖沙机进行清淤工作，清淤时上游河水又会带来新的泥沙（假定每天的泥沙量恒定）。若使用 1 台挖沙机 300 天可完成清淤工作，使用 2 台挖沙机 100 天可完成清淤工作。为了尽快让河道恢复使用，上级部门要求工程队 25 天内完成河道的全部清淤工作，那么工程队至少要有多少台挖沙机同时工作？（ ）

- A. 4                          B. 5                          C. 6                          D. 7

34. 因装修需要, 拟在边长为 2m 的正方形浴室正中央处安装圆形淋浴喷头, 喷头直径为 10cm, 出水喷射角度与垂直方向的最大夹角为  $30^\circ$ 。假设不考虑重力影响, 要使喷头喷射到的面积能完全覆盖浴室, 而且考虑施工实际, 只有下列四个选项可选, 则在满足设计要求的情况下, 喷头底面距离地面可供选择的最低高度是多少? ( $\sqrt{\pi} \approx 1.77$ ) ( )

- A. 185cm                      B. 190cm                      C. 195cm                      D. 200cm

35. 如下图所示, 一条河流的两岸分别有 A、B 两处景点, 河面宽 80 米, A 与 B 的直线距离是 100 米。现需铺设一条观光栈道连接 A 与 B。已知陆地栈道的铺设费用是 0.1 万元/米, 河面栈道的铺设费用是 0.125 万元/米, 则最少需要铺设费用 ( )。



- A. 12.5 万元                      B. 12 万元                      C. 11.5 万元                      D. 11 万元

### 第三部分 言语理解与表达

(共 25 题, 参考时限 25 分钟)

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。

**请开始答题:**

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

37. 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

38. 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

39. 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

40. 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。\_\_\_\_\_，他总是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. 但是 相反            B. 首先 其次            C. 因为 于是            D. 然而 因为

41. 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

42. 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，从而为大脑提供所需能量，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

43. 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 普通 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

44. 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（ ）。





- 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但迄今还没有发现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然而已经有很多项研究表明，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

50. 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

51. 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

52. 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高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和描画  
D. 智能无人零售给消费者所带来的更良好的购物体验

53. 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

54. 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. 传统家训家规的历史影响
- B. 传统家训家规的历史渊源
- C. 传统家训家规的社会功能
- D. 传统家训家规的教育作用

55. 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

56. 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

57. 《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. 《自鹿原》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

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

59. 一部人类史，就是人与自然、科学与社会的互动史。在漫长文明进程中，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。

这段文字主要阐述了（ ）。

- 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

60. 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是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

## 第四部分 判断推理

(共 35 题, 参考时限 40 分钟)

一、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:

61. 拥挤: 水泄不通

A. 清晰: 洞见肺腑

C. 费力: 举重若轻

62. 玻璃幕墙: 光污染

A. 汽车尾气: 酸雨

C. 火山喷发: 地震

63. 成长: 衰亡

A. 坚定: 彷徨

C. 深刻: 纯真

64. 孤本: 书籍

A. 正方形: 长方形

C. 显微镜: 实验室

65. 老字号: 新品牌: 传承

A. 老传统: 新花样: 质疑

C. 老问题: 新思考: 评价

66. 效率: 公平: 市场经济

A. 科学: 理性: 政治哲学

C. 民主: 集中: 组织原则

67. 瓮牖绳枢: 粗茶淡饭: 清寒

A. 叠床架屋: 衣锦食肉: 奢华

C. 轻车熟路: 霜行草宿: 轻松

68. ( ) 对于 幸灾乐祸 相当于 怨天尤人 对于 ( )

A. 得意忘形 呼天号地

C. 兔死狐悲 乐天知命

69. ( ) 对于 聚集之处 相当于 捷径 对于 ( )

A. 荟萃 取巧之思

C. 辐辏 入门之路

70. ( ) 对于 风险 相当于 精兵简政 对于 ( )

A. 克己奉公 资源

C. 亡羊补牢 效率

B. 严重: 触目惊心

D. 伤心: 肝肠寸断

B. 海上风暴: 海啸

D. 空气消毒: 臭氧

B. 美好: 苦难

D. 复杂: 单纯

B. 蔬菜: 土地

D. 礼品: 商品

B. 老配方: 新工艺: 创新

D. 老物件: 新东西: 区分

B. 革命: 改良: 社会制度

D. 美丑: 善恶: 审美范畴

B. 箪食瓢饮: 曲肱饮水: 简朴

D. 金盆洗手: 金屋藏娇: 阔绰

B. 乐极生悲 饮恨吞声

D. 睚眦必报 破涕为笑

B. 渊薮 速成之法

D. 囹圄 提升之梯

B. 枕戈待旦 业绩

D. 曲突徙薪 成本



三、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：

76. 组织认同是指组织成员在行为或观念等诸多方面与其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. 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

78. 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强而下降；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

79. 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

80. 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





昼夜节律对生态系统影响微弱。而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

**四、逻辑判断。**每道题先给出一段陈述，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：**

86. 研究发现，20 到 30 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，年轻人肥胖率占比比较高，而年轻人对美的追求远远超过中年人，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. 许多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

87. 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

88. 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。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。动物和我们一样，也拥有数学内核。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

89. 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，学界各派的想法不一。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

90. 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，都抱有一种又爱又恨的纠结心情。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

91. 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

92. 在抗生素大规模医用之前，耐药效果对细菌几乎没有意义，基因突变对细菌自身的有害性更大。正常使用抗生素能杀死几乎所有的目标细菌，个别漏网之鱼通常也会被人体的免疫系统消灭殆尽。其中一些细菌个体虽然已经带有耐药性的萌芽，但这些萌芽不足以抵御正常剂量的抗生素，也会随着个体死去而消失。

由此可以推出（ ）。

- A. 基因突变是耐药细菌泛滥成灾的根本原因
- B. 细菌通过基因突变，来削弱抗生素的作用效果
- C. 致病菌产生耐药性之后，抗生素将无法攻击病菌
- D. 如果没有抗生素滥用，耐药性不会快速蔓延开来

93. 信天翁属于鹱形目，有着管状的鼻子，嗅觉灵敏，经常为了觅食在外海上空长距离飞行。那些漂浮在海上的塑料垃圾看起来并非美味，可信天翁为什么会吃下它们，并为此付出沉重代价呢？研究人员认为原因在于：对于信天翁而言，这些塑料垃圾闻起来“很好吃”。“美食信号”是一种名叫二甲基硫醚（DMS）的化学物质，这种气味物质在海洋浮游植物的作用下产生。

以下哪项如果为真，无法支持研究人员的观点？（ ）

- A. 鹱形目鸟类当中有一部分物种常聚集在海洋浮游植物丰盛的地方
- B. 误食塑料垃圾会导致海鸟行动不便、消化道阻塞，健康慢性受损
- C. 实验证明在海中浸泡三周后的塑料样品上都检测到了 DMS 成分
- D. 对 DMS 气味敏感的鹱形目鸟类可以探测到浓度极低的气味分子

94. 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，并分化成牙本质，修复受损部位。如果未来补牙的填充物都用这种再生材料制成，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

95. 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。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

## 第五部分 资料分析

(共 15 题, 参考时限 20 分钟)

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

请开始答题:

一、根据以下资料, 回答 96~100 题。

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 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。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。

96. 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

97. 2015 年我国出生人口同比( )。

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

98. “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%

99. 2016 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

100. 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 101~105 题。

表 1 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		出 口		进 口	
	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

表 2 2017 年我国服务分类进出口统计（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	-13.9	273	-1	703	-18
金融服务	359	3	250	17	109	-19.1
知识产权使用费	2252	34.7	322	315	1930	21.2
电信、计算机和信息服务	3171	22.1	1876	6	1295	55
其他商业服务	7051	4.8	4175	8	2895	0.4
个人、文化和娱乐服务	237	23.9	51	4	186	30.8
别处未提及的政府服务	348	28.5	115	43	233	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表示同比增长，同比数据为负的表示同比下降。）

101. 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

102. 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

103. 按照 2017 年的同比增速，2018 年的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

104. 下列关于 2016 年进口额大小排序错误的是 ( )。

- A. 旅行 > 运输 > 其他商业服务
- B. 知识产权使用费 > 建筑 > 运输
- C. 运输 > 金融服务 > 加工服务
- D. 建筑 > 金融服务 > 加工服务

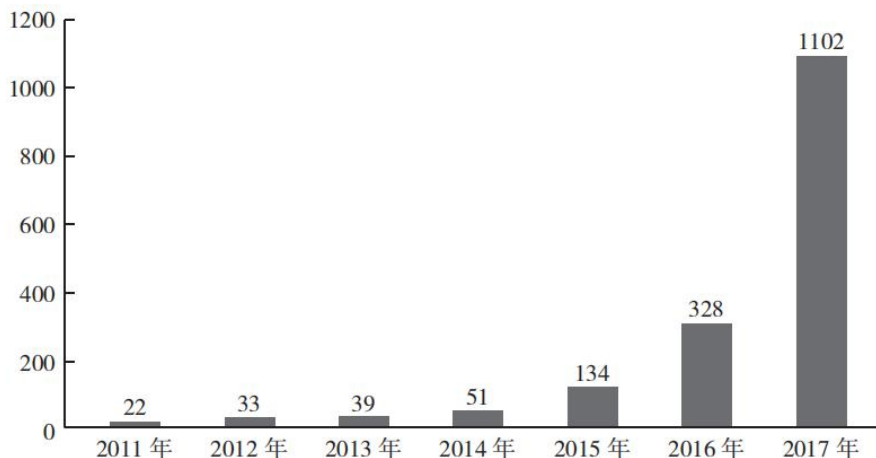
105. 能够从上述资料中推出的是 ( )。

- A. 2011 年至 2017 年, 我国进出口总是出现逆差
- 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口占比最小

**三、根据以下资料, 回答 106~110 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。

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%

107. 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

108. 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

109. 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

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

## 2019年安徽省公务员录用考试试卷

### 《行测》（A卷）参考答案及解析

1. 【答案】A。解析：2019年2月22日，中共中央政治局就完善金融服务、防范金融风险举行第十三次集体学习。习近平总书记在主持学习时强调，深化金融供给侧结构性改革，平衡好稳增长和防风险的关系，精准有效处置重点领域风险，深化金融改革开放，增强金融服务实体经济能力，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。故本题选A。

2. 【答案】B。解析：改革开放40年来，我国建立了全世界最完整的现代工业体系，主要农产品产量跃居世界前列，是世界第二大经济体、制造业第一大国、货物贸易第一大国、外资流入第二大国，我国外汇储备连续多年位居世界第一。②错误，中国是世界商品消费第二大国，第一是美国。故本题选B。

3. 【答案】C。解析：A项错误，十九大报告中提出的三大攻坚战是指：防范化解重大风险、精准脱贫、污染防治。蓝天保卫战是实现污染防治的主要手段。B项错误，绿色发展是构建高质量现代化经济体系的必然要求，是解决污染问题的根本之策。C项正确，生态环境安全是国家安全的重要组成部分，是经济社会持续健康发展的重要保障。D项错误，地方各级党委和政府主要领导是本行政区域生态环境保护第一责任人。故本题选C。

4. 【答案】A。解析：题干俗语的意思是不要把所有的资本都投入到一件事情上，应该做多种充足的准备。A项正确，“天有不测风云”比喻灾祸是无法预料的，喻指要提前做好坏的打算和准备，与题干意思相符。B项错误，“鱼与熊掌不可兼得”意在提醒人们在面对取舍时应该如何抉择。C项错误，“不入虎穴，焉得虎子”指不经历艰苦实践，就难以取得真知。D项错误，“舍不得孩子，套不住狼”比喻要达到某一目的必须付出相应的代价。故本题选A。

5. 【答案】C。解析：A项正确，2018年8月31日，十三届全国人大常委会第五次会议全票通过了《土壤污染防治法》，自2019年1月1日起施行。B项正确，新修订的《个人所得税法实施条例》由国务院于2018年12月18日发布，自2019年1月1日起施行。C项错误，2018年12月29日，第十三届全国人民代表大会常务委员会第七次会议修订《公务员法》，自2019年6月1日起施行。D项正确，2018年8月31日，十三届全国人大常委会第五次会议表决通过《电子商务法》，自2019年1月1日起施行。故本题选C。

6. 【答案】B。解析：“管得少”是指管理者把一个总体权力细致划分为相对众多的细小具体权力，通过下属的职责细分、岗位细分，把权力也细分给下属，相当于效益管理，会达到事半功倍的效果，就是“管得好”。因此，这里主要强调管理者应该注重分权，B项正确。故本题选B。

7. 【答案】C。解析：A项正确，我国第二艘航空母舰于2018年5月13日开始出海试航，经过5天的连续奋战，完成首次出海试验任务。B项正确，2018年12月8日，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭成功发射嫦娥四号探测器。C项错误，我国自主设计并建造的亚洲最大、最先进的绞吸挖泥船“天鲲号”于2017年11月3日在江苏启东成功下水。D项正确，2018年10月20日，国产大型水陆两栖飞机“鲲龙”AG600在湖北荆门漳河机场成功实现水上首飞起降。故本题选C。

8. 【答案】A。解析：南宋朱熹取《礼记》中的《中庸》《大学》两篇文章单独成书，与记录孔子言行的《论语》、记录孟子言行的《孟子》合为“四书”。故本题选A。

9. 【答案】C。解析：A项正确，诗句出自岑参的《白雪歌送武判官归京》，描绘了祖国西北边塞的壮丽景色，以及边塞军营送别归京使臣的热烈场面，表现了诗人和边防将士的爱国热情，以及他们对战友的真挚感情。B项正确，诗句出自高适的《送李少府贬峡中王少府贬长沙》，此诗是诗人为送别两位被贬官的友人而作，描写了送别友人的场景。C项错误，诗句出自许浑的《谢亭送别》，描写了诗人身留谢亭而友人早已远去的孤寂之情，不是目送友人的场景。D项正确，诗句出自李白的《黄鹤楼送孟浩

然之广陵》，描写了诗人凭栏目送友人的场景，寄寓了诗人的惜别之情。故本题选 C。

10. 【答案】A。解析：A 项错误，“口蜜腹剑”出自司马光的《资治通鉴》，人物是李林甫。B 项正确，“十面埋伏”出自楚汉相争的垓下之战，人物是项羽。C 项正确，“程门立雪”出自《宋史·杨时传》，人物是杨时。D 项正确，“东床快婿”出自刘义庆的《世说新语笺疏雅量第六》，人物是王羲之。故本题选 A。

11. 【答案】A。解析：题干中“为官择人，唯才是与；苟或不才，虽亲不用”体现了唐太宗重用贤才的治国政策。A 项正确，科举制是政府从民间选拔人才的一种制度，打破了阶级属性的禁锢，使有贤之士得以任用。B 项错误，察举制是由地方长官在辖区内随时考察、选取人才并推荐给上级或中央，经过试用考核再任命官职的一种官吏选拔制度。C 项错误，世卿世禄制是指根据血缘关系的亲疏远近，在固定的奴隶主贵族家庭中选拔国家官吏，职官世代承袭。D 项错误，九品中正制是指由各郡长官推举产生中正官，中正官负责品评和他同籍的士人，九品中正制创立之初，评议人物的标准是家世、道德、才能三者并重。故本题选 A。

12. 【答案】A。解析：A 项正确，在鄱阳湖候鸟保护区栖息过冬的白鹤数量超过全球白鹤数量的 90%，鄱阳湖栖息着世界上最大的白鹤群。B 项错误，我国最早出现的种植业位于黄河、长江流域。C 项错误，杭州的织锦缎色泽鲜艳，绸纹细腻，富有弹性，素有“天上云霞，地上鲜花”的美誉。D 项错误，东北平原是中国最大的平原，华北平原是中国第二大平原，也是中国重要的粮棉生产基地。故本题选 A。

13. 【答案】C。解析：在电子显微镜下，荷花表面有大小约 5~15 微米细微凸起的表皮细胞，上层覆盖着一层直径约 1 纳米的蜡质结晶。蜡质结晶具有疏水性，所以当水与这类表面接触时，会因表面张力而形成水珠，再加上叶表的细微结构之助，使滚动的水珠将一些灰尘污泥的颗粒一起带走，达到自我洁净的效果。故本题选 C。

14. 【答案】D。解析：A 项正确，“小暑”意味着一年中最热的季节开始到来，而“大暑”就是真正到了最热的时候。B 项正确，“芒种”又名“忙种”，代表着农作物成熟，农民朋友散播播种的时期。C 项正确，“立夏”代表着告别春天，夏天的开始，“夏至”是从天文学角度意味着炎热的夏天来临。D 项错误，“小满”是指从小满开始，大麦、冬小麦等夏收作物，已经结果、籽粒饱满，但尚未成熟，所以叫小满。二十四节气中表明降水的时间和强度的是雨水、谷雨、小雪、大雪这四个节气。故本题选 D。

15. 【答案】B。解析：A 项正确，餐后人体内由于刚吸收了大量的葡萄糖，血糖浓度会升高。B 项错误，空腹 12 小时以上由于停止进食的时间较长血糖浓度降低，正常人体内胰高血糖素的分泌会增加，促进糖原和非糖物质转化为葡萄糖，从而维持正常的血糖浓度；而有的糖尿病患者则会出现低血糖甚至昏厥而危及生命。C 项正确，南瓜中的果胶能调节胃内食物的吸收速率，使糖类吸收减慢，可溶性纤维素能推迟胃内食物的排空，控制饭后血糖上升。D 项正确，胰岛素是人体内唯一能使血糖降低的激素。故本题选 B。

16. 【答案】C。解析：A 项正确，池底的光线从池底射向空气中时，在水面上发生折射，折射角大于入射角，折射光线进入人眼，造成池水看起来比实际浅。B 项正确，手指斜插入盛水的玻璃杯里时，从上面看上去，水中的部分比实际位置高了，所以看起来像折断了，这是由光的折射现象引起的。C 项错误，当光遇到水面时会发生反射，此时水面相当于平面镜，所以看见“云在水中飘”是由光的反射现象形成的。D 项正确，只有瞄准鱼的下方才能插到鱼，是由光的折射造成的。故本题选 C。

17. 【答案】A。解析：酸雨主要由化石燃料燃烧产生的二氧化硫、氮氧化物等酸性气体经过复杂的大气化学反应被雨水吸收溶解而成，所以形成酸雨的主要物质是二氧化硫和二氧化氮。二氧化硫还具有防腐和保鲜的作用，是因为亚硫酸对氧化酶有强抑制作用，并与糖发生反应，反应物形成的物质能阻断含羰基化合物与氨基酸发生缩合反应，所以既可防止酶促褐变又可防止非酶褐变的发生，C 项正确。故本题选 A。

18. 【答案】B。解析：A 项正确，在雷雨天气时，由于在放电条件下，空气中的氧气和氮气化合生成了氮的氧化物，氮的氧化物再经过复杂的化学变化，最后生成了易被农作物吸收的硝酸盐，属于氮肥。B 项错误，18K 黄金制品的含金量为 75%，其余为其他材料（如银或铜）。C 项正确，以聚四氟乙烯为主



要原料，配以一定助剂组成聚四氟稀涂料，涂覆于铝材、铁板等金属表面，经高温烧结，作为接触非酸性食品容器的防粘涂料，使用温度限制在 250℃ 以下。D 项正确，在金属表面喷漆可以防止金属被氧化腐蚀。故本题选 B。

19. 【答案】D。解析：A 项正确，粉尘的表面吸附空气中的氧，颗粒越细，吸附的氧就越多，因而越易发生爆炸，而且发火点越低，爆炸下限也越低。B、C 项正确，物质的燃烧热越大，则其粉尘的爆炸危险性也越大，例如煤、碳、硫的粉尘等；越易氧化的物质，其粉尘越易爆炸，例如镁、氧化亚铁、染料等；越易带电的粉尘越易引起爆炸。D 项错误，含卤素和钾、钠的粉尘，爆炸趋势减弱。故本题选 D。

20. 【答案】A。解析：中心法则是指遗传信息从 DNA 传递给 RNA，再从 RNA 传递给蛋白质，即完成遗传信息的转录和翻译的过程。也可以从 DNA 传递给 DNA，即完成 DNA 的复制过程。这是所有有细胞结构的生物所遵循的法则。中心法则的主要内容：DNA 是自身复制的模板，DNA 通过转录作用将遗传信息传递给 RNA，最后 RNA 通过翻译作用将遗传信息传递给蛋白质，RNA 通过逆转录将遗传信息传递给 DNA。故本题选 A。

21. 【答案】C。解析：方法一：设林先生的老年朋友有  $x$  人，则有  $200x - 500 = 150x + 250$ ，解得  $x = 15$ 。因此林先生的朋友共有  $15 \div 30\% = 50$  人。故本题选 C。

方法二：根据盈亏公式可知，老年朋友有  $(250 + 500) \div (200 - 150) = 15$  人。因老年朋友占其朋友总数的 30%，则林先生的朋友共有  $15 \div 30\% = 50$  人。故本题选 C。

22. 【答案】C。解析：枚举法。小王的付款方式分别为： $50 + 20 \times 2$ ， $50 + 20 + 10 \times 2$ ， $50 + 10 \times 4$ ， $20 \times 4 + 10$ ， $20 \times 3 + 10 \times 3$ ， $20 \times 2 + 10 \times 5$ ， $20 + 10 \times 7$ ，一共 7 种方式。故本题选 C。

23. 【答案】C。解析：两人选到同一品牌单车的概率为  $\frac{C_2^2 + C_3^2 + C_4^2}{C_9^2} = \frac{10}{36} = \frac{5}{18}$ 。故本题选 C。

24. 【答案】C。解析：假设除了一等奖全是三等奖，则一等奖最多，设一等奖有  $x$  个，则有  $9x + 2 \times (10 - x) = 61$ ，解得  $x = 5 \cdots \cdots 6$ ，则获得一等奖的最多有 5 位选手，此时获得二等奖的有 2 位，获得三等奖的有 3 位。故本题选 C。

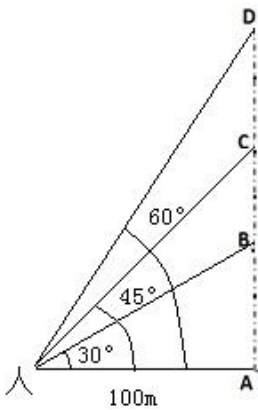
25. 【答案】C。解析：设这只股票在小张第二次买入到卖出期间涨了  $x$ 。第一次亏损 20%，则 1000 股价值 8 万元，再购入 1000 股，价值也是 8 万元，卖出后赚了 2 万元，则有  $16 \times (1 + x) - (10 + 8) = 2$  万元，解得  $x = 0.25$ 。故本题选 C。

26. 【答案】A。解析：小林的速度为  $x$ ，则有  $\frac{1.5 - 0.5}{x + 6} = \frac{1.5 - 0.5 - \frac{1}{6}x}{x}$ ，即  $\frac{1}{x + 6} = \frac{1}{x} - \frac{1}{6}$ ，观察选项，

A 项与之相同。故本题选 A。

27. 【答案】A。解析：原来摸到红球的概率为三分之一，则原来黄球的数量为红球的 2 倍，后来摸到红球的概率变为五分之二，即黄球与红球数量比为 3:2。设原来红球的数量为  $x$  个，则有  $2 \times (2x - 7) = 3 \times (x - 3)$ ，解得  $x = 5$ 。故本题选 A。

28. 【答案】A。解析：如下图所示：



由图可知， $AC=100\text{m}$ ，则第一段时间上升的高度即  $BC$  长度，为  $100 - \frac{100\sqrt{3}}{3} \approx 42.27$  米，平均速度为

$42.27 \div 11 \approx 3.84$  米/秒；第二段时间上升的高度即  $CD$  长度，为  $100\sqrt{3} - 100 \approx 73.2$  米，平均速度为  $73.2 \div 17 \approx 4.3$  米/秒。因此前后两段时间热气球平均上升速度的比值为  $3.84 \div 4.3 \approx 0.89$ 。故本题选 A。

29. 【答案】B。解析：小李轮空了 4 局，则小张与小王进行了 4 局，小张有  $6-4=2$  局是与小李打的，小王有  $9-4=5$  局是与小李打的，因此小李打了  $5+2=7$  局。故本题选 B。

30. 【答案】C。解析：设第二次开盘的车位平均价格为  $x$  万元/个。假设第一次销售量为 1，则第二次销售量为 2，那么有  $\frac{2x-1 \times 15}{1 \times 15} \times 100\% = 60\%$ ，解得  $x=12$ 。故本题选 C。

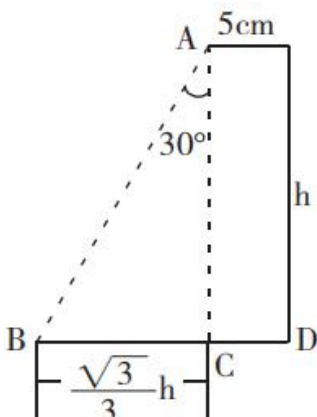
31. 【答案】B。解析：设加入伏特加  $x$  毫升，则有  $\frac{x - \frac{x}{120+x} \times 80}{120+x} = 24\%$ ，解得  $x=80$ ，因此调酒杯的

容量是  $120+80=200$  毫升。（该式为分式方程，直接计算难度较高，可将  $x=\text{选项}-120$  代入方程依次验证）。故本题选 B。

32. 【答案】C。解析：正午时该地的太阳高度角为  $90^\circ - (43^\circ - 13^\circ) = 60^\circ$ ，因此他的影子长度为  $180 \times \frac{\sqrt{3}}{3} \approx 104$  厘米。故本题选 C。

33. 【答案】D。解析：牛吃草问题。设 1 台挖掘机的效率为 1，因此每天新增的泥沙数量为  $(1 \times 300 - 2 \times 100) \div (300 - 100) = 0.5$ ，则原有沙量为  $300 \times (1 - 0.5) = 150$ 。设至少要有  $x$  台挖掘机，则有  $150 = 25 \times (x - 0.5)$ ，解得  $x=6.5$ ，则至少需要 7 台挖沙机同时工作。故本题选 D。

34. 【答案】B。解析：设喷头底面距离地面的高度为  $h\text{cm}$ ，则根据题意可画如下示意图：



B 点为喷头能喷射到的最远距离，则喷头喷射的半径  $BD = \frac{\sqrt{3}}{3}h + 5$ ，要使得喷射面积覆盖整个浴室，

则有  $\pi \left(\frac{\sqrt{3}}{3}h + 5\right)^2 > 200^2$ ， $h > \left(\frac{200}{\sqrt{\pi}} - 5\right) \times \sqrt{3} \approx (200 \div 1.77 - 5) \times 1.73 \approx 186.8\text{cm}$ ，由题意可知，

应选择略大于 186.8cm 的选项，B 项符合。故本题选 B。

备注：本题题目有误，实际需保证 BD 的长正方形浴室对角线的一半，即  $\frac{\sqrt{3}}{3}h + 5 = \frac{200\sqrt{2}}{2}$ ，

$h = 100\sqrt{6} - 5\sqrt{3} \approx 100 \times 2.45 - 5 \times 1.73 = 236.35\text{cm}$ ，无选项对应。

35. 【答案】A。解析：方法一：假设全部铺设河面栈道，则需要费用  $100 \times 0.125 = 12.5$  万元，若陆地栈道铺设  $x$  米，则河道少铺设  $100 - \sqrt{80^2 + (60 - x)^2}$  米，费用减少  $0.125 \times (100 - \sqrt{80^2 + (60 - x)^2}) - 0.1x$ ，

即  $12.5 - \sqrt{100 + \frac{1}{64}(60 - x)^2} - 0.1x$ ，发现  $x$  取 0 时，该式取到最大值且为 0，即增加陆地栈道不会减少

铺设费用，因此应选择全部铺设河面栈道，费用最少为 12.5 万元。故本题选 A。

方法二：设陆地栈道铺设  $(60 - x)$  米，总费用为  $y$ ，则有  $y = 0.125 \times \sqrt{80^2 + x^2} + 0.1(60 - x)$ ，对  $y$

求导得到  $y' = \frac{x}{8 \times \sqrt{80^2 + x^2}} - 0.1 < 0$  ( $0 \leq x \leq 60$ )，即该方程单调递减， $x$  越大， $y$  越小，当  $x$  取 60 时， $y$  取最小值，因此陆地栈道铺设  $60 - 60 = 0$  米时， $y$  取最小值等于 12.5 万元。故本题选 A。

36. 【答案】A。解析：辨析四个词语的意思：“消弭”指消除，多用于书面语；“消除”指使之不存在；“消失”指事物逐渐减少以至没有；“消遁”指消失、逃跑。文段强调的是科学与艺术、理性与感性的边界将逐渐模糊，双方不断进行着交流互渗。因此，“消遁”不符合文意，排除 D 项。再比较 A、B、C 项，三项语义均符合文意，但“消弭”为书面语，更符合文段语体色彩，则 A 项当选。故本题选 A。

37. 【答案】C。解析：“海晏河清”比喻天下太平，“渊淳岳峙”形容人的品德高尚，均无法形容“华夏山河”，排除 A、B 项。“瑕瑜互见”比喻优点、缺点都有，词性不符，排除 D 项。验证 C 项，“钟灵毓秀”指山川秀美，人才辈出，符合语意。故本题选 C。

38. 【答案】C。解析：先看第二空，“尖锐”指说话带刺，使人难受，“人工智能是个筐，什么都往里装”的说法体现不出“带刺”的意思，排除 B 项；“刻毒”强调狠毒，不符合语境，排除 D 项。再看第一空，“嘲笑”指用言辞笑话对方，语义较轻，“揶揄”表示嘲笑戏弄，含讽刺之义，后者更符合语意，排除 A 项。故本题选 C。

39. 【答案】D。解析：直接看第二空，“弹冠相庆”含贬义色彩，指坏人得意的样子，“低头折节”指丧失气节，屈服于他人，二者均不符合语境，排除 A、B 项；“额手称庆”把手放在额上，表示庆幸，“击节赞叹”指对他人诗文或艺术作品的欣赏，由“反复重读、吟咏再三”和“更是”可知，此处强调对书文的欣赏，“击节赞叹”符合语意，排除 C 项。验证第一空，“微言大义”指包含在精微语言里的深刻道理，符合语意。故本题选 D。

40. 【答案】A。解析：先看第一空，文段先强调梵高通过绘画接近上帝，后文又指出他也并未因此而远离人群，因此这里应填入带有转折意味的词，“然而”和“但是”符合文意，排除 B、C 项。再看第二空，后文提到他“总是在渴望人与人之间的温暖与爱”，强调程度之深，因此这里应填入一个能突出前后对比的词，“相反”相较“因为”更符合文意，排除 D 项。故本题选 A。

41. 【答案】C。解析：直接看第一空，由文段可知此处填入的成语应含褒义色彩。“循规蹈矩”指

拘守旧准则，不敢稍做变动，“按部就班”指按老规矩办事，缺乏创新精神，“按图索骥”比喻墨守成规办事，三者均含有贬义色彩，不符合文段的感情色彩，锁定C项。验证第二空，“贪大求快”作为“长期的渐进过程”及“循序渐进”的对立面，符合语意。故本题选C。

42. 【答案】A。解析：直接看第一空，“应激”指对刺激产生反应，与前文“产生”语义重复，排除B项；“激变”指急剧变化，“激发”指刺激使奋发，文段意在说明葡萄中的氨基酸对神经有好的作用，二者均不符合语意，排除C、D项。验证第二空，“调理衰弱的神经”符合搭配。故本题选A。

43. 【答案】C。解析：先看第三空，文段讲将“天圆地方”的观念融入到家具设计之中，“融会”指融会贯通、领会，“融化”指（冰、雪等）变成水，二者均不符合语境，排除B、D项。再看第二空，“天圆地方”这一观念具有中国文化特色，“普通”显然不恰当，排除A项。验证第一空，“炉火纯青”比喻功夫达到了纯熟完美的境界，符合语意。故本题选C。

44. 【答案】D。解析：先看第一空，“着笔”指用笔、下笔，“对标”指对照标杆，向标杆看齐，两者均不符合语意，排除A、C项。再看第二空，“养育”指抚养、教育，无法搭配“新业态”，排除B项。验证第三空，D项“探寻”指探求、寻找，与“创新之路”搭配恰当。故本题选D。

45. 【答案】C。解析：先看第二空，“路子”属于口语，不符合文段书面语体色彩，排除A项；“途经”指中途经过，不符合文意，排除B项。再看第三空，“阐述”指论述、说明，“阐发”指阐述并发挥，后者更强调一种发挥主观能动性的解释与再发挥，排除D项。验证前两空，“植入”的意思是像植物那样把一物安放到另一物中，这里指把传统文化元素根植入当代工艺品中，“路径”本意指道路，也比喻办事的门路方法，二者均符合文意。故本题选C。

46. 【答案】D。解析：A项正确，由“物体固有的频率与人自身的频率存在耦合关系，‘美’是由不同类型波普的频率与人的相互作用而产生的”可知对一个人美丑的认识不同，是因为审美之人的频率与被审美人的频率不同。B项正确，由“振动就会产生波，说明波构成了丰富多彩的大千世界”可知，阳光、鲜花一定时间内大致不变，其振动频率就不会变化。C项正确，由“物体固有的频率与人自身的频率存在耦合关系”可得知。D项错误，见义勇为行为得到社会认可是因为审美主体与见义勇为行为的振动频率一致，而不是审美主体之间振动频率一致。故本题选D。

47. 【答案】B。解析：划横线部分位于文段末句，且由“鉴于此”可知，应起总结前文的作用。文段讲在当今传统文化热中我们要在重视文化形式的基础上，对其内涵进行把握和承传，即不能搞传统文化的形式主义，B项符合文意。A项错误，“符号性”属于无中生有，文段并未提及。C项错误，“工具性价值”与原文的“人文精神的追求”相悖。D项错误，“现代电子技术手段”也是无中生有，文段未提及。故本题选B。

48. 【答案】B。解析：划横线部分应是对前文内容的总结。概括前文可知，未来的仿生机器人主要是模仿人类的某项功能，并加以强化。同时，省略号前面的分句“有的……有的……有的……有的……”均论述智能机器人的某项功能，遵循论述主体的一致性原则，横线处应包含“功能”的内容，只有B项恰当。因此，文段并未将人类同仿生机器人进行比较，两者之间并不存在“超越”或“竞争和对抗”的关系，排除A、D项。C项中的“人类的情感”等内容，文段并未提及，属于无中生有，排除C项。故本题选B。

49. 【答案】D。解析：观察选项，先确定首句。③以“但”开头，不适合作为首句，排除A、B项。再看C项，①和③均以“但”开头，逻辑上无法前后相继，排除C项。验证D项，符合语句逻辑关系。故本题选D。

50. 【答案】A。解析：文段主要讲为了帮助一些自然条件恶劣的地区顺利脱贫，不仅要运用一些新的扶贫方式，还要打好科技牌。因此，文段强调要有别于以往文化扶贫、旅游扶贫、电商扶贫等方式，加大科技扶贫的投入力度，A项最能体现这层意思。B项错误，未涉及文段强调的科技扶贫。C项错误，“新方式”表意不明确。D项错误，“实现换挡提速”仅为文段部分内容，不是论述重点。故本题选A。

51. 【答案】C。解析：文段主要讲作为科学决策重要工具的大数据，能够对人类未来发展做出预测和参考，但是人际沟通和交流不能因此遭弃，否则不仅会弱化沟通，同时会影响到人类自由意志。因此，



整段文字强调在大数据越发重要的背景下，人际沟通不能被弱化或者遭到无视，C项正确。A、B项仅提到大数据相关内容，忽略了另一主体“人际沟通”；D项“影响”表意含糊。故本题选C。

52. 【答案】A。解析：文段讲智能化无人超市，从对客人行为的捕捉、记录、分析，建立算法模型，最终实现商品供应链的优化及货架与商品摆放的人性化。因此文段主要介绍智能无人零售方式让顾客获得更为人性化的购物体验，A项正确。B项错误，“发展前景”文段无从提及，属于过度延伸。C项错误，“记录和描画”的最终目的是让服务更加人性化。D项错误，文段并未提到已经带来了“更良好的购物体验”，而是强调今后或将带来良好的人性化体验。故本题选A。

53. 【答案】D。解析：文段主要讲述完美主义者容易受到打击，失去行动力，同时也会带来诸多心理疾病，并出现强迫症等症状。因此，文段强调的是避免完美主义倾向有利于身心健康，D项正确。A、B、C项均脱离了“完美主义”这一论述话题。故本题选D。

54. 【答案】C。解析：文段讲传统的家训家规著作者多为文化或者官场名人，社会影响较为广泛，为社会教育提供了范本和楷模，引发了后世更多人的关注和效法。因此，文段主要说明的是传统家训家规的社会功能，C项正确。其他三项均非文段的论述重点。故本题选C。

55. 【答案】D。解析：文段讲互联网变革了媒体生产方式，在此影响下诞生的网络媒体则是粉丝经济的基础，并详细阐释了组织化的粉丝是如何介入偶像生活，甚至改变偶像的演艺生涯、文化行业现状的。因此，文段意在说明粉丝经济对文化产业发展的助推力，D项正确。A、B、C项均只是文段的部分内容。故本题选D。

56. 【答案】C。解析：文段主要讲有无工匠精神要看有无匠心，而树匠心就体现在能否坚守初心、执着专注上，C项概括正确。A项错误，文段主要围绕的是“树匠心”而非“育匠人”。B项错误，文段强调的是如何树匠心，而非“工匠精神”与“树匠心”之间的关系。D项错误，“良好的社会文化环境”文段并未提及。故本题选C。

57. 【答案】A。解析：文段讲《白鹿原》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，以及对民族文化传统和道德伦理的思考，即演绎出乡土生活的真实与厚重，A项正确。B项“个体生命的挣扎和痛苦”只是文段的部分内容，C项“传统文化”偷换了“传统宗法文化”的概念，D项“躁动”无法体现。故本题选A。

58. 【答案】D。解析：文段讲我国科技事业的重大创新成果竞相涌现，但依旧存在亟待解决的一些问题，即关键核心技术受制于人。因此，一定要努力实现关键核心技术的自主可控。D项强调了要把关键核心技术牢牢掌握在自己国家手里，符合文意，也符合标题的特点。A项错误，文段强调的是实现关键核心技术自主可控，并非只是“获取”。B项错误，“发挥创新引领作用”是掌握核心技术后产生的影响，文段重点强调的还只是掌握核心关键技术。C项错误，“激励原始创新”文段无从体现。故本题选D。

59. 【答案】A。解析：文段讲人类史是人与自然、科学与社会的互动史，随着近现代科学的兴起，这种互动更加频繁、紧密，进而继续推动科学发展与普及。因此，文段强调人与自然、科学与社会的互动推动了科学的普及，A项概括正确。B项错误，科学普及的艰辛仅是文段的部分内容。C、D项错误，二者均忽略了文段另一主体“人类”。故本题选A。

60. 【答案】C。解析：A项错误，文段提到科学家发现一颗爆发于“宇宙正午”时期的超亮超新星，并不等于所有的超亮超新星都产生于该时期。B项错误，由“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”可知“不利于”表述有误。C项正确，由“此次发现的超亮超新星所在行星是普通的大质量星系”可知，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项错误，原文指出“普通超新星是大质量恒星死亡时发生剧烈爆炸产生的”，并不等于说“大质量恒星死亡时发生剧烈爆炸并不能产生超亮超新星”。故本题选C。

61. 【答案】D。解析：“水泄不通”形容非常拥挤，D项“肝肠寸断”形容非常伤心。A项“洞见肺腑”指很清楚地看见人的内心，并不是形容非常清晰，排除。B项“触目惊心”形容看见某种严重情况而内心震惊，侧重指内心的震惊而非形容情况非常严重，排除。C项“举重若轻”形容举重东西就像



举轻东西那样，并不是形容非常费力，排除。故本题选 D。

62. 【答案】A。解析：玻璃幕墙会导致光污染，A 项汽车尾气会导致酸雨。B 项海上风暴不会引发海啸，排除。C 项火山喷发会导致地震，地震会导致火山喷发，二者互为因果关系，排除。D 项臭氧可用于空气消毒，排除。故本题选 A。

63. 【答案】A。解析：成长和衰亡二者为反义关系，且均为动词；A 项坚定和彷徨二者为反义关系，且均为动词。B 项美好是形容词，苦难是名词，且二者也不构成反义关系，排除。C 项深刻和纯真不是反义关系，排除。D 项复杂和单纯可构成反义关系，但二者均不是动词，排除。故本题选 A。

64. 【答案】A。解析：孤本是书籍的一种，A 项正方形是长方形的一种。B 项蔬菜种植在土地上，排除。C 项显微镜存放在实验室内，排除。D 项礼品不一定是商品，排除。故本题选 A。

65. 【答案】B。解析：老字号通过传承变成新品牌，B 项老配方通过创新变成新工艺。A 项老传统受到质疑不能变成新花样，排除。C 项评价老问题未必会产生新思考，排除。D 项老物件和新东西是对物品的一个区分标准，排除。故本题选 B。

66. 【答案】C。解析：市场经济要兼顾效率和公平，C 项组织原则要兼顾民主和集中。A 项政治哲学是科学的一种，排除。B 项革命的目的是改良社会制度，排除。D 项善恶不属于审美范畴，排除。故本题选 C。

67. 【答案】B。解析：瓮牖绳枢（比喻贫穷人家）和粗茶淡饭均形容清寒的家境，B 项箪食瓢饮（形容读书人安于贫穷的清高生活）和曲肱饮水（形容清心寡欲、安贫乐道的生活）均形容简朴的生活。A 项叠床架屋比喻重复、累赘，与奢华无关，排除。C 项霜行草宿形容奔波劳苦，与轻松相反，排除。D 项金盆洗手指退出本行业，罢手不干，与阔绰无关，排除。故本题选 B。

68. 【答案】C。解析：选项逐一代入。A 项得意忘形和幸灾乐祸二者无明显联系，排除。B 项乐极生悲和幸灾乐祸二者无明显联系，排除。C 项兔死狐悲（比喻因同类的死亡而感到悲伤）和幸灾乐祸二者为反义关系，怨天尤人和乐天知命二者为反义关系，前后逻辑关系一致。D 项睚眦必报和幸灾乐祸二者无明显联系，排除。故本题选 C。

69. 【答案】B。解析：选项逐一代入。A 项荟萃指优秀的人物或精美的东西会集、聚集，捷径不是一种取巧的想法，前后逻辑关系不一致，排除。B 项渊薮指人或事物聚集的地方，捷径指速成的方法或道路，前后逻辑关系一致。C 项辐辏形容人或物聚集在一块，捷径和入门之路无明显联系，排除。D 项囿于和聚集之处无明显联系，排除。故本题选 B。

70. 【答案】D。解析：选项逐一代入。A 项克己奉公和风险无明显联系，排除。B 项枕戈待旦形容时刻准备作战，和风险无明显联系，排除。C 项风险发生后亡羊补牢，精兵简政能够提升效率，前后逻辑关系不一致，排除。D 项曲突徙薪比喻事先采取措施，才能防止灾祸，即降低风险，精兵简政能够降低成本，前后逻辑关系一致。故本题选 D。

71. 【答案】C。解析：题干各图形三角形沿顺时针方向依次移动 2 格，圆形沿逆时针方向依次移动 3 格得到下一个图形，则问号处图形应为 C 项。故本题选 C。

72. 【答案】C。解析：题干图形封闭空间数依次为：2、3、4、5、6，则问号处图形的封闭空间数应为 7。观察选项，只有 C 项符合。故本题选 C。

73. 【答案】A。解析：①④⑥图形均由最短边相连，②③⑤图形均由最长边相连。故本题选 A。

74. 【答案】B。解析：①④⑥图形中两条线不相连，②③⑤图形中两条线相连。故本题选 B。

75. 【答案】C。解析：题干第一组图形中第二个图形是第一个图形的正视图，第三个图形是第一个图形的俯视图。第二组图形遵循此规律，则问号处图形应为 C 项图形。故本题选 C。

76. 【答案】A。解析：“组织认同”的定义要点是“组织成员在行为或观念等诸多方面与其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”。A 项的“我们”是否是党员未知，不知道是不是组织成员，并没有“表现出对组织活动尽心尽力的行为结果”，不符合定义要点，当选。B 项体现了员工对公司的责任感以及归属感，符合“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”，且面临困难也不离不弃，属于“表现出对组织活动尽心尽力的行为结果”，符合定义要点，排除。C项“自觉维护公司的良好形象”，符合“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”“表现出对组织活动尽心尽力的行为结果”，符合定义要点，排除。D项“今日我以母校为傲”属于“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”，且“明日母校以我为荣”，反过来做出成绩让母校为傲，“表现出对组织活动尽心尽力的行为结果”，体现了组织成员与组织之间相互的认同，表明成员与组织在行为或观念上具有一致性，符合定义要点，排除。故本题选A。

77. 【答案】B。解析：“消费超前”的定义要点是“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”。A项小王已工作，订购火车票在自己的消费水平内，不符合定义要点，排除。B项小李的身份是“大学生”，说明收入达不到购买品牌电脑的水平，“通过借贷平台”符合“以贷款、分期付款、预支等形式”，符合定义要点，当选。C项老张收入水平较高，却还用老式的直板手机，属于消费滞后，排除。D项小刘有十万元定期存款，买车仅需八万元，即在自己的消费水平内，且向同事借钱并不是以贷款、分期付款、预支等形式进行，不符合定义要点，排除。故本题选B。

78. 【答案】D。解析：“意志强度时间衰减定律”的定义要点是“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”。A项“锲而舍之，朽木不折”意为“如果不坚持做一件事，就算是腐朽的木头也无法折断”，未体现意志的强度随着持续增长而下降，不符合定义要点，排除。B项“为山九仞，功亏一篑”意为“堆九仞高的山，只缺一筐土而不能完成”，比喻做事情只差最后一点没能完成，并没提及在这个过程中意志强度的下降，不符合定义要点，排除。C项“穷且益坚，不坠青云之志”意为“一个人处境越是艰难，就越是坚忍不拔，越是不丢失高远之志”，不符合定义要点，排除。D项“一鼓作气，再而衰，三而竭”意为“第一次击鼓士气会大大增加，第二次击鼓士气就会减弱了，第三次击鼓就没有士气了”，士兵意志的强度随着击鼓持续增长而逐渐下降，符合定义要点。故本题选D。

79. 【答案】D。解析：“关怀强迫症”的定义要点：①特别需要别人依赖自己；②向别人提供别人不需要的关怀；③使别人不能独立。A项是张某依赖儿子而非儿子依赖自己，不符合①，排除。B项未体现向别人提供别人不需要的关怀，不符合②，排除。C项未体现向别人提供别人不需要的关怀，不符合②，排除。D项女儿念大学本该独立，但是王某却陪读使得女儿不能独立，即向别人提供别人不需要的关怀，符合定义要点。故本题选D。

80. 【答案】B。解析：“似动”的定义要点是“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”。A项青山是不动的，但在船动的情况下，青山似乎动起来，符合定义要点，排除。B项未体现看到静止的物体运动，不符合定义要点。C项天空本来是不动的，但在浪的推动下似乎摇动起来，符合定义要点，排除。D项月亮是不会动的，但却好像跟着人走，符合定义要点，排除。故本题选B。

81. 【答案】C。解析：“虚拟现实技术”的定义要点是“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”。A项通过电脑视频聊天、B项用微信视频聊天、D项用平板电脑看视频，均没有创建虚拟世界，不符合定义要点，均排除。C项“特制头盔”是利用计算机生成可交互的三维环境，让刘五全方位地体验书桌摆进书房的效果，符合定义要点。故本题选C。

82. 【答案】D。解析：“时间感知扭曲”的定义要点是“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”。D项“入春才七日，离家已二年”的意思是入春才刚刚七日，离开家已经有两年了。“七日”和“二年”均为对时间正确的感知，符合实际，不符合定义要点。故本题选D。

83. 【答案】A。解析：由“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”可知，同一类元素具有同样数量的质子，则具有不同

数量质子的原子不是同一类元素，A项正确。空气是混合物，不能由原子构成，B项错误。题干只说“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”，即不能说原子是构成物质的最小粒子，C项错误。由“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”可知，一氧化碳分子(CO)由一个氧原子和一个碳原子构成，D项错误。故本题选A。

84. 【答案】C。解析：“投射性认同”的定义要点：①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”；②乙方以甲方所设想的方式来对待甲方；③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。A项严师方能出高徒，体现师傅的严格与徒弟的能力高超，并不是好坏的投射，不符合定义要点，排除。B项“寒门亦可出贵子”，并没有认为寒门里不能走出贵子，不符合①，排除。C项“虎父果然无犬子”，说明优秀的父亲给孩子投身自身的好，孩子再以优秀反馈给父亲，“果然”一词说明已经检验过，并且证明了自己的假设是正确的，符合定义要点。D项“慈母自古多败儿”，是母亲教育方式与孩子发展的关系，并不是好坏的投射，不符合定义要点，排除。故本题选C。

85. 【答案】B。解析：“狭义水文节律”是指湖泊水情随着月运、季节周期性有节律的变化。A、C项未涉及周期性变化，不符合定义要点，均排除。B项“历史年均水温 16.3℃，最高水温在 9 月，最低水温在 1 月”说明水温有季节周期性规律，是季节节律，符合。D项未涉及水文，不符合定义要点，排除。故本题选B。

86. 【答案】A。解析：题干论点：20 到 30 岁的群体更热衷于使用智能手机中的运动类应用。论据：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……该年龄段的用户群体也更熟悉智能手机的操作。A项指出年轻人沉迷手机中的游戏而非热衷于运动类应用，最能削弱题干论点。B项属于无关项，排除。C项指出年轻人不运动会导致亚健康，因此为了防止亚健康会使用运动类应用，属于加强项，排除。D项补充论据，属于加强项，排除。故本题选A。

87. 【答案】D。解析：题干论点：“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显示了公民科学素养的提升。A、C项均与公民科学素养的提升无关，排除。B项指出很难见到权威科学家的身影，不代表公民的科学素养没有提升，排除。D项指出人们转发科普内容的目的是为了给本人形象加分，并不是因为自身科学素养提升了，最能削弱题干论点。其余三项均不能削弱题干论点，均排除。故本题选D。

88. 【答案】D。解析：反对者观点：数学能力没有天赋，只能是文化的产物。A项指出婴儿时期具备的数学能力，即证明数学能力是天赋的一种，属于削弱项，排除。B项指出数学是大脑的产物，而大脑是基因的“预设”，因此数学能力与天赋有关，属于削弱项，排除。C项指出动物也能处理数学能力，即动物也有数学内核，因此数学能力和文化无关，属于削弱项，排除。D项指出原始部落的居民数学能力差，即文化的缺失导致他们数学能力差，补充论据，最能支持题干论点。故本题选D。

89. 【答案】B。解析：题干论点：人们的自制力是有限的，过度使用会导致自制力下降。论据：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。假设B项不成立，则萝卜和饼干对实验对象的诱惑力是相同的，那么只吃萝卜的人便不用抵抗饼干的诱惑，论证不成立，因此B项是论证成立的必要条件。其余三项均不是论证成立的必要条件，均排除。故本题选B。

90. 【答案】D。解析：题干论点：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。论据：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。A项指出面条中的碳水化合物会导致肥胖，未说明适量摄入是否有益，不能支持题干论点，排除。B项没有研究显示意大利面会导致人群肥胖率上升，不代表意大利面就不会导致肥胖，如果适量摄入，并保证饮食多样性，是否对身体健康有好处不确定，属于无关项，排除。C项属于无关项，排除。D项酌量食用意大利面可以维持理想的体脂率，而体脂率理想代表着身体健康，说明适量摄入意大利面确实对人身健康有好处，补充论据，能够支持题干论点。故本题选D。

91. 【答案】D。解析：题干论点：虚拟企业被认为是 21 世纪最有竞争力的企业运行模式。论据：



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。A项属于无关项，排除。B项未说明这种新的运行模式是否是虚拟企业，不能支持题干论点，排除。C项指出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，即虚拟企业的弊端大，属于削弱项，排除。D项指出虚拟企业的优点，因此虚拟企业有可能成为21世纪最有竞争力的企业运行模式，属于加强项，最能支持题干论点。故本题选D。

92. 【答案】D。解析：由“在抗生素大规模医用之前，耐药效果对细菌几乎没有意义”可知，造成耐药细菌泛滥的原因是抗生素的大规模医用，A项错误，D项正确。由“细菌个体虽然已经带有耐药性的萌芽，但这些萌芽不足以抵御正常剂量抗生素”可知，细菌削弱抗生素的手段是通过基因突变产生耐药性而非仅依靠基因突变，也可知致病菌产生耐药性后抗生素依旧可以攻击病菌，B、C项均错误。故本题选D。

93. 【答案】B。解析：题干观点：对于信天翁而言，这些塑料垃圾闻起来“很好吃”。论据：“美食信号”是一种名叫二甲基硫醚（DMS）的化学物质，这种气味物质在海洋浮游植物的作用下产生。A项指出鸕形目鸟类中有一部分物种常聚集在海洋浮游植物丰盛的地方，而这些地方会产生DMS，补充论据，能够支持题干论点，排除。B项与题干论证无关，不能支持题干论点。C项指出海水浸泡后的塑料会产生DMS，因此吸引了信天翁过来吃，能够支持题干论点，排除。D项指出鸕形目鸟类可以探测到浓度极低的气味分子因此它们吃具有DMS气味的塑料，能够支持题干论点，排除。故本题选B。

94. 【答案】C。解析：文段仅指出新研发的补牙填充物可以减少蛀牙患者治疗牙髓之苦，不代表人们将不会患上蛀牙病或者受龋齿困扰，排除A、B项。由“可以刺激牙髓中干细胞的生长，并分化成牙本质，修复受损部位”可知新研发的补牙填充物并不能促进牙本质的生长，而是刺激牙髓干细胞的生长以达到使受损牙齿自愈的目的，排除D项。故本题选C。

95. 【答案】B。解析：题干论点：可以用运动、喝热水、泡澡等方法提高体温来抗癌。论据：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。A项指出直肠癌的发生率要高于口腔癌，但未说明提高体温是否可以抗癌，不能质疑题干论点，排除。B项指出体内各个脏器之间没有明显的温度差，即癌变的原因并不是温度过低，最能削弱题干论点。C项指出热疗可以帮助放疗或化疗发挥更好的作用，属于加强项，排除。D项指出心脏不发生癌变另有他因，与体温无关，能够削弱题干论点，但由于仅为个例，削弱力度较弱，排除。故本题选B。

96. 【答案】A。解析：根据材料第一段可知，2014年出生人口1687万人，比上年增加47万人，则2013年出生人口为 $1687-47=1640$ 万人；由“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”可知，“十二五”时期年平均出生人口为 $1723-79=1644$ 万人。因此2013年我国出生人口比“十二五”时期年平均出生人口少 $1644-1640=4$ 万人。故本题选A。

97. 【答案】D。解析：根据材料第一段可知，2014年我国出生人口1687万人，2016年出生人口1786万人，比上年增加131万人，则2015年我国出生人口为 $1786-131=1655$ 万人，较上年同比 $\frac{1655-1687}{1687} \times 100\% = \frac{-32}{1687} \times 100\% > -3.2\%$ ，大于-3.2%，且为负数，D项符合。故本题选D。

98. 【答案】B。解析：根据材料第一段可知，2017年我国出生率为12.43%，比上一年降低0.52个百分点，则2016年我国出生率为 $12.43\%+0.52\%=12.95\%$ 。由2016年出生率与“十二五”时期年平均出生率相比提高了0.84个百分点可知，“十二五”时期我国年平均出生率为 $12.95\%-0.84\%=12.11\%$ ，B项符合。故本题选B。

99. 【答案】C。解析：根据材料第一段可知，2017年二孩占全部出生人口的比重为51.2%，比2016年占比提高11个百分点，则2016年二孩占比为 $51.2\%-11\%=40.2\%$ 。因此2016年我国二孩出生人口为 $1786 \times 40.2\% \approx 718$ 万人。故本题选C。

100. 【答案】D。解析：A项错误，根据材料可知，2016年我国出生人口1786万人，山东出生人口

174.  $98+2.08=177.06$  万人, 显然小于 10%。B项错误, 根据材料第二段可知, 2016 年广东出生人口  $151.63-22.18=129.45$  万人, 2017 年湖北出生人口 74.26 万人, 前者显然不超过后者的 2 倍。C项错误, 根据材料第三段可知, 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, 因此出生人口增量超过 5 万的省份有 4 个。D项正确, 根据材料可知, 2017 年我国出生人口 1723 万, 由第一小题可知 2013 年我国出生人口 1640 万人, 2017 年出生人口较 2013 年增长  $\frac{1723-1640}{1640} \times 100\% = \frac{83}{1640} \times 100\% > \frac{82}{1640} \times 100\% = 5\%$ 。故本题选D。

101. 【答案】A。解析: 根据表 1 可知, 2011 年至 2017 年, 我国服务进出口逆差最大的年份显然在 2016 年和 2017 年之间, 2017 年我国服务进出口逆差为  $31584-15407=16177$  亿元, 2016 年我国服务进出口逆差为  $30030-13918=16112$  亿元, 因此我国服务进出口逆差最大的年份是 2017 年。故本题选A。

102. 【答案】C。解析: 根据表 2 可知, 2017 年我国保险和养老金服务进出口额为 976 亿元人民币, 同比增速-13.9%, 则 2016 年我国保险和养老金服务进出口额为  $\frac{976}{1-13.9\%} \approx 1134$  亿元人民币。故本题选C。

103. 【答案】C。解析: 根据表 2 可知, 2017 年知识产权使用费出口额为 322 亿元人民币, 同比增速 315%, 则 2018 年知识产权使用费出口额为  $322 \times (1+315\%) \approx 330 \times 4 = 1320$  亿元人民币, C项与之最接近。故本题选C。

104. 【答案】B。解析: 根据表 2 可知, 2016 年运输进口额显然大于建筑进口额。故本题选B。

105. 【答案】C。解析: A项错误, 根据表 1 可知, 材料只给出 2011 年至 2017 年我国服务业进出口额, 而非我国进出口额。B项错误, 根据表 2 可知, 2016 年我国建筑服务出口额为  $\frac{1618}{1+92\%}$  亿元人民币, 显然小于 1000 亿元人民币, 则顺差必定小于 1000 亿元人民币。C项正确, 根据表 2 可知, 其他商业服务出口 4175 亿元人民币, 进口 2895 亿元人民币, 实现顺差  $4175-2895=1280$  亿元人民币, 显然最高。D项错误, 根据表 2 可知, 2017 年加工服务进口额远小于别处未提及的政府服务进口额。故本题选C。

106. 【答案】B。解析: 根据材料第一段可知, 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。则 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为  $\frac{223+33}{1102} \times 100\% = \frac{256}{1102} \times 100\% \approx 23\%$ 。故本题选B。

107. 【答案】B。解析: 根据图表可知, 2017 年我国马拉松赛事 1102 场, 2011 年我国马拉松赛事 22 场, 前者较后者增加了  $\frac{1102}{22} - 1 \approx 49$  倍。故本题选B。

108. 【答案】B。解析: 根据材料第一段可知, 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, 则 2017 年同比增速为  $\frac{498-280}{280} \times 100\% \approx 78\%$ , 2016 年同比增速为  $\frac{280-150}{150} \times 100\% \approx 87\%$ , 2017 年马拉松赛事参与人次的同比增速比 2016 年慢  $87\%-78\%=9\%$ 。故本题选B。

109. 【答案】D。解析: 根据材料第五段可知, 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。则 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少  $(45.29+0.03) - \frac{26.89}{1+10.61\%} \approx 21$  万。故本题选D。

110. 【答案】C。解析: A项错误, 根据材料第二段可知, 2017 年马拉松年度产业总规模达 700 亿元, 比去年同期增长约 20%, 则同比增量为  $\frac{700}{1+20\%} \times 20\% = \frac{700}{6} < 200$  亿元。B项错误, 根据材料最后一段可知, 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%，因此 2017 年参加中国田径协会认证赛事的全国跑者数量为  $76469 \div 10.1\% \approx 76$  万人  $> 75$  万人。C 项正确，根据图表可知，2011 年至 2016 年我国马拉松赛事之和为  $22+33+39+51+134+328=607$  场， $607 \times 2=1214 > 1102$  场。D 项错误，根据材料第三段可知，2017 年北京没有进入前三名。故本题选 C。