

2021 年 3 月 13 日重庆市选调生

《行测》答案及解析

真题来源于考生回忆和网络搜集

- 1、【C】
- 2、【C】
- 3、【D】
- 4、【A】
- 5、【D】
- 6、【C】
- 7、【B】
- 8、【A】
- 9、【D】
- 10、【A】
- 11、【C】
- 12、【A】
- 13、【B】
- 14、【D】
- 15、【B】
- 16、D【乐恩教育解析】根据文意排除 B、C。A 项秉承，多用于指奉行上级的意旨，指示而言。材料并无此意，排除。
- 17、A【乐恩教育解析】根据后文，具有启发意义。可知带来的是好的影响，A 项更好。
- 18、C【乐恩教育解析】说明青少年沉迷网络的现象很多，C 项合适
- 19、B【乐恩教育解析】修饰时代机遇并且有非常难遇见之意，B 项合适
- 20、D【乐恩教育解析】第一空，排除 B 选项，“弥补空白”搭配不当。第二空根据文意“诠释”更合适。
- 21、A【乐恩教育解析】第二空入手，“刻画图谱”搭配不当，排除 B、D。第一空符合水的特点 A 项更好。
- 22、D【乐恩教育解析】第二空，“掌控”“检测”高管人员搭配不当，排除 A、B、C。
- 23、A【乐恩教育解析】第一空排除 B、D。“承受”“承担”一般搭配不好的东西，排除。第二空，并列结构，所填词语意思应与“耳濡目染”意思相近。“言传身教”合适。
- 24、A【乐恩教育解析】首句，应是引述全文。后文论述的重点为人民。只有 A 项有人民。
- 25、D【乐恩教育解析】“莘莘学子”指群体，“蔚然成风”形容好的方面，“期期艾艾”与后面义重复
- 26、A【乐恩教育解析】根据文意可以确定⑥②捆绑在一起，排除 B、C。对比 A、D，发现⑤适合做首句。
- 27、D【乐恩教育解析】新闻的特点是体现时效性，所以“此前”之前的内容才是重点，且地点也是重点。
- 28、B【乐恩教育解析】根据第一句可以得出 2 型糖尿病与心血管疾病存在关联风险
- 29、C【乐恩教育解析】根据后文“仍然任重道远.....再接再厉、接续奋斗”可知，我们还有很多问题需要解决，对应 C 项。A 项后文没提及“乡村振兴”，D 项前文并不是经验。
- 30、A【乐恩教育解析】对应尾句，重点句。B 项材料只提到了治疗效果相近，依据治疗效果相近得出就“旗鼓相当”不太严谨。
- 31、A【乐恩教育解析】C 项“教育资源分配不平等带来的后果”材料没提到
- 32、B【乐恩教育解析】损失、淘汰的并不是文化，排除 A、C、D。
- 33、C【乐恩教育解析】无中生有，材料没提及
- 34、A【乐恩教育解析】尾句话题“各地的中秋美食”，保持话题一致
- 35、B【乐恩教育解析】细节理解题，对比材料即可。
- 36、B【乐恩教育解析】概括前后内容最全面
- 38、D【乐恩教育解析】最后文段是在谈论数据库的作用，对应 D 项

沙坪坝沙龙汇文化广场三楼(小龙坎地铁站 1 号出口前行 100 米)

- 39、C【乐恩教育解析】A、B 无中生有，C 对应尾段意义，D 范围扩大。
- 40、D【乐恩教育解析】“继承”主语是人，“承载”材料没载体，“承接”搭配不当
- 41、A【乐恩教育解析】材料只说到了“天人合一”影响了人们的生产与生活实践。
- 42、D【乐恩教育解析】根据后文“保护农业文化遗产是对农业特性.....是现代化背景下的乡村建设”可知后文是在论述农业文化遗产保护我们应该怎么做。
- 43、C【乐恩教育解析】承上启下，后面是在论述小数据的特点，所以横线处也应该是在总述小数据的特点，选择 C 项，D 项偏消极。
- 44、B【乐恩教育解析】B 项联系更紧密
- 45、D【乐恩教育解析】对比原文即可
- 46、A【乐恩教育解析】两两做和，得出 2，4，8，16 推出下一个和为 32，得出下一项 29。
- 47、B【乐恩教育解析】合数拆分， $2 \times 4, 3 \times 6, 5 \times 8, 7 \times 9, 11 \times 10, 13 \times 12$ ，下一个 17×14 。
- 48、D【乐恩教育解析】观察数列多次方明显，分别是 $3^2 + 1, 5^2 - 1, 7^2 + 1, 9^2 - 1, 11^2 + 1, 13^2 - 1$ ，接着的一项就是 $15^2 + 1$ 。
- 49、C【乐恩教育解析】倍数数列，倍数依次是，-2，-4，-6，-8，所以接着是-10，答案 C。
- 50、C【乐恩教育解析】观察规律，每一个循环周期的个数依次是 2，4，6，8，10，12，14，16，18，20，22，总共 132 个，在 $\frac{5}{12}$ 再次出现，再加 8 得出 140。
- 51、C【乐恩教育解析】2160 拆分成 $2^4 \times 3^3 \times 5$ ，有 $5 \times 4 \times 2$ 个不同的约数。但除去 1 和 2160，有 38 个。
- 52、D【乐恩教育解析】切 16 段，最大的效率只需要 4 次，切 32 段，每次 2 分钟，现在切 32 段，需要 31 次，则需要 62 分钟。
- 53、C【乐恩教育解析】代入排除法，只有当乙=10，刚好丙=丁=9 满足题意。
- 54、B【乐恩教育解析】根据题意 $a=1$ ，代入得出坐标 (-3, -3)。
- 55、A【乐恩教育解析】赋值法，设总量=60，得出甲效率=4，乙=2，丙=1，一个周期工作 7， $60 \div 7 = 8$ 余 4，最后 4 个量由甲单独一天完成。因此需要 25 天
- 56、D【乐恩教育解析】根据题意接到教授是 2 点 25 分，教授走了 1 小时 25 分钟，总共 85 分钟，教授走的一段路，开车只需要 5 分钟，因此，速度比 85: 5=17。
- 57、C【乐恩教育解析】1-9 页需要 9 个数字，10-99 需要 180 个数字，100-999 需要 2700 个数字，1000-? 需要 $4x$ 个数字，结合题意得出等式 $4x=6893-9-180-2700$ 得出 $x=1001$ ，所以总共页数 2000。
- 58、A【乐恩教育解析】整除法，根据哥哥年龄是弟弟年龄 5 倍得出，兄弟年龄差为 4 的倍数，同理，兄弟年龄差为 3 和 2 的倍数，得出年龄差为 12。
- 59、A【乐恩教育解析】几何问题。已知正方形面积为 120，则 $\triangle BCD$ 面积为 60，AFCD 与 $\triangle BCE$ 面积为 30。易得 $\triangle EBG$ 相似于 $\triangle CDG$ ，且相似比为 1: 4，可设 $\triangle EBG$ 面积为 x ，ACDG 面积为 $4x$ ，则 $\triangle BCG$ 面积为 $60-4x$ ，可得 $\triangle BCE$ 面积为 $60-4x+x=30$ ，解得 $x=10$ ，则 $\triangle BCG$ 面积为 $60-40=20$ 。已知 E、F 分别为 AB、BC 中点，则线段 $CE \perp DF$ ，则 $\triangle FHC$ 相似于 $\triangle FCD$ ，设 FC 为 1，则 CD 为 2，可得 FD 为 $\sqrt{5}$ ，则 $\triangle FHC$ 与 $\triangle FCD$ 面积比为 1:5，可得 $\triangle FHC$ 面积为 6，进而求得四边形 BGHF 面积为 $20-6=14$ 。故本题答案为 A 项。
- 60、B【乐恩教育解析】牛吃草模型，设每一辆车的效率为 1，生产效率 x ，需要 n 辆车，根据题意得出 $S = (19-x) \times 24 = (17-x) \times 30 = (n-x) \times 6 + (n-x-4) \times 2$ ，解出 $n=40$
- 61、B【乐恩教育解析】跳着看，1,3,5。逆时针旋转 90 度
- 62、A【乐恩教育解析】笔画数，左图为：1、1、2。右图也应该为：1、1、2。
- 63、C【乐恩教育解析】封闭区间奇、偶数
- 64、B【乐恩教育解析】观察面里面的方向
- 65、D【乐恩教育解析】竖向规律，排除 A、C。在观察每列两根粗线的图都是有相邻和相隔。
- 66、C【乐恩教育解析】粉丝是自发的，并非被雇佣
- 67、A【乐恩教育解析】“吹风、喷水、震动”并非虚拟的
- 68、A【乐恩教育解析】损害整个群体的利益，只有 A 符合
- 69、D【乐恩教育解析】越来越喜欢，只有 D 项
- 70、C【乐恩教育解析】选非，C 项甲公司并未收回给张某的尚在有效期内的授权委托书，行为人仍然有代理权。
- 71、D【乐恩教育解析】日常结论，对比材料即可
- 72、B【乐恩教育解析】搭桥，加强力度最强

沙坪坝沙龙汇文化广场三楼(小龙坎地铁站 1 号出口前行 100 米)

- 73、B【乐恩教育解析】削弱结论
- 74、D【乐恩教育解析】选项带入验证即可
- 75、A【乐恩教育解析】肯后不必然，A 项可能性表述。
- 76、A【乐恩教育解析】能够削弱。
- 77、C【乐恩教育解析】
- 78、B【乐恩教育解析】B 项包含论据更为全面
- 79、D【乐恩教育解析】题干的矛盾，当选
- 80、C【乐恩教育解析】
- 81、D【乐恩教育解析】茕茕孑立形容孤单，明日黄花形容过时
- 82、B【乐恩教育解析】汉武帝，明成祖都是谥号；康熙是年号
- 83、C【乐恩教育解析】中国地处东亚，阿尔及利亚地处北非
- 84、A【乐恩教育解析】历史故事的主人公
- 85、D【乐恩教育解析】安莎社是意大利的
- 86、B【乐恩教育解析】氢气在氧气中燃烧，金属镁在二氧化碳中燃烧
- 87、C【乐恩教育解析】手足一语双关
- 88、C【乐恩教育解析】西药和中药都可以达到康复的目的
- 89、D【乐恩教育解析】全同
- 90、B【乐恩教育解析】商场可以囤放货物，工厂可以囤放产品
- 91、A【乐恩教育解析】基期值 $\frac{31328.1}{1+13.1\%} = 27699.5$
- 92、C【乐恩教育解析】基期比重 $\frac{18759.6}{31328.1} \times \frac{1+13.1\%}{1+14.5\%}$
- 93、B【乐恩教育解析】增长量 $= \frac{8517.4}{1+15.9\%} \times 15.9\%$
- 94、D【乐恩教育解析】现期增长率，增长幅度最小明显是工业技改投资 3.9%，最小。
- 95、B【乐恩教育解析】（1）求增长量的差值 $= \frac{3426.1}{1+15.9\%} \times 15.9\% - \frac{2194.4}{1+17.3\%} \times 17.3\% > 100$ 亿元；
（2），2016 年材料中没有涉及大对应的增长率所以错误；（3）A 区的增长速度最小，不是最大，错误；（4）平均每平米销售单价 $= \frac{4460.7 \times 10^4}{8532.3} < 6000$ ，正确。
- 96、A【乐恩教育解析】每一所小学人数 $= \frac{68523}{129}$
- 97、C【乐恩教育解析】招生人数 6283，毕业人数 5765，毕业人数比招生人数少 518 或者 8.23%。
- 98、D【乐恩教育解析】2019 年初在校人数 $= 20387 + (7235 - 6475) = 21147$
- 99、A【乐恩教育解析】各类人数加起来，尾数法，尾数=6
- 100、D【乐恩教育解析】各种学校数量和 $= 2 + 16 + 19 + 101 + 129 + 176 + 2 = 445$