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)



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)
- 8. [A]WW.LEENJY.COM

- 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
- 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
- 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

联系电话 023-88287377

官方网站 http://www.leenjy.com



专注于公职考试培训

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, 2×4,3×6,5×8,7×9,11×10,13×12, 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÷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 BBG 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 \bot DF,则 \triangle FHC 相似于 \triangle FCD,设 FC 为 1,则 CD 为 2,可得 FD 为 V5,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

联系电话 023-88287377

官方网站 http://www.leenjy.com



专注于公职考试培训

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= $\frac{3426.1}{1+15.9\%}$ ×15.9% $-\frac{2194.4}{1+17.3\%}$ ×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= 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

