

2020 年重庆公务员录用考试行测答案

第一部分 常识判断

(共 20 部分, 参考时限 15 分钟)

1、【答案】C。

2、【答案】D。

3、【答案】B。

4、【答案】A。

5、【答案】A。

6、【答案】D。

7、【答案】C。

8、【答案】D。

9、【答案】C。

10、【答案】C。

11、【答案】B。

12、【答案】C。

13、【答案】D。

14、【答案】D。

15、【答案】C。

16、【答案】A。

17、【答案】B。

18、【答案】A。

19、【答案】C。

20、【答案】D。

第二部分 言语理解与表达

(共 40 题, 参考时限 35 分钟)

21. 【答案】A。

22. 【答案】A。

23. 【答案】B。

24. 【答案】C。

25. 【答案】B。

26. 【答案】A。

27. 【答案】B。

28. 【答案】B。

29. 【答案】D。

30. 【答案】D。

31. 【答案】B。

32. 【答案】D。

33. 【答案】B。

34. 【答案】D。

35. 【答案】A。

36. 【答案】D。

37. 【答案】B。

38. 【答案】A。

39. 【答案】C。

40. 【答案】D。

41. 【答案】C。

42. 【答案】C。

43. 【答案】C。

44. 【答案】A。

45. 【答案】D。

46. 【答案】D。

47. 【答案】D。

48. 【答案】D。

49. 【答案】B。

50. 【答案】D。

51. 【答案】B。

52. 【答案】D。

53. 【答案】B。

54. 【答案】A。

55. 【答案】B。

56. 【答案】B。

57. 【答案】B。

58. 【答案】B。

59. 【答案】B。

60. 【答案】C。

数量关系部分

61.【答案】D。和差倍比。设参加自驾游的小车有 x 辆, 根据人数不变可得: $5x-4=4x+8$; 解得 $x=12$ 。故本题答案为 D 项。

62.【答案】B。行程问题。根据题意, 设平路 S_1 , 上坡路段 S_2 , 由题意得出整个行程时间 $t = \frac{s_1}{6} + \frac{s_2}{9} \times 2 + \frac{s_1}{18}$, 化简式子, 得出 $S_1+S_2=4.5\text{km}$ 。因此家到学校的距离是 4.5km。答案选 B。

63.【答案】A。和差倍比。甲付钱, 甲剩下的钱是乙、丙两人钱数之和的 $\frac{2}{13}$, 可得三人的钱数之和减去 100, 剩下钱数必定是 $2+13=15$ 的倍数, 排除 B、C 两项; 根据乙付钱, 乙剩下的钱是甲、丙两人钱数之和的 $\frac{9}{16}$, 可得三人的钱数之和减去 100, 剩下钱数必定是 $9+16=25$ 的倍数, A、D 均满足; 根据丙付钱, 且打 9 折, 即付 90 元后, 丙剩下的钱是甲、乙两人钱数之和的 $\frac{1}{3}$, 可得三人钱数之和减去 90, 剩下钱数必定是 $1+3=4$ 的倍数, 排除 D 项。故本题答案为 A 项。

64.【答案】D。概率问题。抽到 3 名或 3 名以上特种兵可成功完成突击任务, 则成功完成突击任务可以分别抽到 3 名、4 名或 5 名特种兵, 完成任务的概率完成任务的概率 $\frac{C_6^3 \times C_4^2 + C_6^4 \times C_4^1 + C_6^5}{C_{10}^5} = \frac{31}{42}$ 。所以选择 D。

65.【答案】D。不定方程。设最小和为 x , 排第二的和为 y , 则最大和为 $2x$, 三个和相加, 即为九人的号码之和, 由此得: $2x+x+y=1+2+\dots+9=(1+9) \times 9 \div 2=45$, 化简为, $3x+y=45$, $3x$ 和 45 均为 3 的倍数, 则 y 也是 3 的倍数。代入 D 项, 只能是 $x=13$, 解得 $y=6$, 不可能排第二, 即 13 不可能是各组的号码之和。故本题答案为 D 项。

66.【答案】B。排列组合。观看视频和阅读文章不能连续进行, 使用插空法, 先安排收藏分享、论坛交流和考试答题, 安排顺序有 A_3^3 种, 再把观看视频和阅读文章安排到之前三个部分所形成的 4 个空里, 安排顺序有 A_4^2 种。分步用乘法, 学习

顺序一共有 $A_3^3 \times A_4^2 = 72$ 种。故本题答案为 B 项。

67.【答案】B。几何问题。甲乙丙丁分别在 O、A、B、C 四点。OA=2km, AB=2km, $\angle OAB=60^\circ$, 可以判断 $\triangle OAB$ 为等边三角形则 OB=2km。由于丁在甲北偏西 75° 方向, 则 $\angle COB=180^\circ-75^\circ-60^\circ=45^\circ$, 并且丁与甲、丙距离相等, 那么 $\angle OBC=45^\circ$, $\angle OCB=90^\circ$, 则 $\triangle OBC$ 是等腰直角三角形, OB=2km, 那么 $OC=CB=\sqrt{2}$ km。故本题答案为 B 项。

68.【答案】C。统筹规划。货物集中问题, 要使运费最少, 则尽量移动轻的货物, 先比较 $A+B=30$ 吨 $< C+D=40$ 吨故先把仓库 A 和仓库 B 的货物都集中到仓库 C, 此时仓库 C 的货物总量 $=30+15=45$ 吨, 比仓库 D 重, 因此再把仓库 D 的货物也集中到仓库 C。故本题答案为 C 项。

69.【答案】C。和定极值问题。设长方形 A 的长宽分别为 a、b, 长方形 B 的长宽分别为 a、y, 长方形 C 的长宽分别为 x、b, 长方形 D 的长宽分别为 x、y, 根据题意可得: $2(a+b)=20$, $2(a+y)=24$, $2(x+b)=28$, 化简得到: ① $a+b=10$, ② $a+y=12$, ③ $x+b=14$, ③-①+② $=x+y=16$ 。根据和定极值原理, 当 $x=y$ 时, 长方形 D 的面积最大, 因此 D 面积最大 $=64 m^2$ 故本题答案为 C 项。

70.【答案】C。立体几何问题。圆锥直径为 20 厘米, 即半径为 10 厘米。溪水从圆锥流入圆柱, 故体积一样。设圆柱水面高度达到 h, 则 $\frac{1}{3}\pi \times 10^2 \times 6 = 5^2 \times \pi \times h$, 解得 $h=8$ 厘米。故本题答案为 C 项。

第四部分 判断推理

(共 35 题, 参考时限 35 分钟)

71.【答案】D。

72.【答案】A。

73. 【答案】C。

74. 【答案】C。

75. 【答案】C。

76. 【答案】C。

77. 【答案】D。

78. 【答案】A。

79. 【答案】D。

80. 【答案】A。

81. 【答案】C。

82. 【答案】C。

83. 【答案】C。

84. 【答案】D。

85. 【答案】B。

三、定义判断

86. 【答案】B。

87. 【答案】C。

88. 【答案】B。

89. 【答案】C。

90. 【答案】B。

91. 【答案】C。

92. 【答案】B。

93. 【答案】B。

94.【答案】C。

95.【答案】A。

四、逻辑判断

96.【答案】B。

97.【答案】B。

98.【答案】C。

99.【答案】C。

100.【答案】B。

101.【答案】C。

102.【答案】D。

103.【答案】B。

104.【答案】A。

105.【答案】C。

资料分析部分

106.【答案】B。求基期比重，根据材料中的信息：2017年A市直接经济价值年值为372.60亿元，比上年下降6.0%，现代农业生态服务价值年值为3635.46亿元，比上年增长3.0%。得出所求基期比重 = $\frac{372.6}{3635.46} \times \frac{1+3\%}{1-6\%} \approx 10\% \times 1.1 = 11\%$ 选择最接近的选项B。

107.【答案】A。现期比重。由图表材料可得：2017年A市间接经济价值年值为1214.5亿元，其中三个指标分别为：旅游服务价值804.78亿元、水力发电价值8.68亿元、景观增值价值400.07亿元。水力发电价值所占比重(占比最

小)=1214.5<1%, 排除 B、D 选项; 景观增值价值所占比重(占比第

二)= $\frac{400.07}{1214.5} \approx \frac{1}{3}$, 排除 D 项。故本题答案为 A。

108.【答案】D。基期和差。由图表材料可得:2017 年 A 市旅游服务价值年值为 804.78 亿元,比上年增长 8.4%,农林牧渔业总产值年值为 308.32 亿元,比上年下降 8.8%;则 2016 年 A 市旅游服务价值年值比农林牧渔业总产值年值多

$\frac{804.78}{1+8.4\%} - \frac{308.32}{1-8.8\%} \approx 805 \times (1-8.4\%) - 308 \times (1+8.8\%) \approx 403$ 亿元。故本题答案为 D 项。

109.【答案】B。简单读数,查看表格中的数据,只要年值与贴现值的增长率都为正,则满足都上升的指标,因此,满足条件的有 5 项,答案选 B。

110.【答案】C。A 选项,一般基期量,由图表材料可得:2017 年 A 市气候调节价值年值 732.34 亿元,比上年增长 5.6%。则 2016 年 A 市气候调节价值年值

$$= \frac{732.34}{1+5.6\%} < 700 \text{ 亿元, A 错误;}$$

B 选项,简单读数,由图表材料可得:2017 年 A 市现代农业生产服务价值年值增长率最低的为土壤保持价值,贴现值增长率最低的为水利发电价值,并非同一指标, B 错误;

C 选项,现期倍数,由图表材料可得:2017 年 A 市生态与环境价值贴现值为 9182.61 亿元,直接经济价值贴现值为 372.60 亿元,间接经济价值贴现值为 1214.15 亿元;则 2017 年 A 市生态与环境价值贴现值是直接经济价值贴现值与间接经济价值贴现值的 $\frac{9182.61}{1214.15+372.6} > 5$ 倍, C 正确;

D 选项,简单计算,由图表材料可得:2017 年 A 市生态与环境价值年值为 2048.71 亿元,气候调节价值、水源涵养价值年值分别为:732.34 亿元、287.78 亿元;则气候调节价值、水源涵养价值年值之和

$= 732.34 + 287.78 = 1020.12 < 2048.71 - 1020.12$, D 错误;

111.【答案】B。简单读数, 由图一可知, 2017 年底, 中国人工智能市场规模约 152.1 亿元。

112.【答案】D。增长率比较, 由图一, 可以大致估算一下 2015 年约 30%, 2016 年约 40%, 2017 年约 50%⁺, 2018 年约 60%⁻, 因此, 增长率最大的 2018 年, 答案选 D。

113.【答案】C。保持 2018 年增长率的条件下, 求 2019 年的值, 相当于知道基期值和增长率, 求现期值。因此 2019 年的值 $= 238.2 \times (1 + \frac{238.2 - 152.1}{152.1}) \approx 373$, 答案选最接近的 C。

114.【答案】B。倍数问题。由图 2 可知:排名第二的省份为广东(185 个),排名后四位的分别为广西(1 个)、重庆(3 个)、河南(5 个)、辽宁(6 个)。则所求倍数 $= \frac{185}{1+3+5+6} \approx 12.3$ 。故本题答案为 B 项。

115.【答案】D。A 选项,增长率计算, 由图 1 数据可得:2015 年我国人工智能市场规模同比增长率 $= \frac{70.2 - 51.7}{51.7} < 50\%$, A 错误;

B 选项,简单读数,由图二数据可得:截至 2018 年底,中国人工智能企业地域分布中,北京的数量(368 个) > 广东(185 个),B 错误;

C 选项,简单读数, 由图 2 数据可知:截至 2018 年底,中国人工智能企业地域分布中,北京的数量(368 个) > 上海(131 个),必定超过 50%, C 错误;

D 选项, 简单计算, 由图 2 数据可知:截至 2018 年底,福建人工智能企业数量为 16 家, 河南、天津、广西三省数量之和 $= 5 + 10 + 1 = 16$ 家, 两者相等, D 正确。品故本题答案为 D 项。

116.【答案】C。简单的增长量计算, 由材料可知 2019 年 6 月全国发行地方政

府债券 8996 亿元, 增长率 68.37%,

$$\text{增长量} = \frac{8996}{1+68.37\%} \times 68.37\% \approx \frac{9000}{1+\frac{1}{1.5}} \times \frac{1}{1.5} = 3598 \text{ 答案选 C.}$$

117.【答案】D。基期差值计算。由材料第一、二段可知:2019 年 6 月,全国发行地方政府债券 8996 亿元同比增长 68.37%, 2019 年 1 至 6 月全国发行地方政府债券 28372 亿元, 同比增长 101.09%。则 2018 年 1 至 5 月, 全国发行地方政府债券=2019 年 1 至 6 月全国发行地方政府债券-同年 6 月全国发行地方政府债券= $\frac{28372}{1+101.09\%} - \frac{8996}{1+68.37\%} \approx 14115 - 5342 = 8773$ 亿元, 接近 D 选项。故本题答案为 D 项。

118.【答案】C。基期比重差值计算。由材料第二段可知:2019 年 1 至 6 月,全国发行地方政府债券 28372 亿元,同比增长 101.09%。其中,发行一般债券 12858 亿元,同比增长 23.21%,发行专项债券 15514 亿元,同比增长 322.38%。则 2018 年 1 至 6 月发行一般债券与发行专项债券的占比差值

$$= \frac{12858}{28372} \times \frac{1+101.09\%}{1+23.21\%} - \frac{15514}{28372} \times \frac{1+101.09\%}{1+322.38\%} \approx 48\%, \text{ 故本题答案为 C 项。}$$

119.【答案】B。一般基期量。由材料第一段可知:“2019 年 6 月,发行置换债券和再融资债券 1826 亿元,同比减少 16.47%”则所求基期量= $\frac{1826}{1-16.47\%} \approx 2174$ 亿元, 接近 B 项。故本题答案为 B 项。

120.【答案】C。选非题。A 选项,简单读数,由材料末段可知,2019 年全国地方政府债务限额为 240774.3 亿元。其中,一般债务限额 133089.22 亿元,专项债务限额 107685.08 亿元。截至 2019 年 6 月末,全国地方政府债务余额 205477 亿元,其中,一般债务 118397 亿元,专项债务 87080 亿元。故地方政府一般债务余额和专项债务余额都控制在限额之内, A 表述正确;

B 选项,简单计算,由材料第四段可知,2019 年 1 至 6 月,地方政府债券-般债券利率 3.53%,专项债券利率 3.43%。则地方政府一般债券的平均发行利率比专项债券高 $3.53\%-3.43\%=0.1$ 个百分点, B 表述正确;

C 选项,简单读数,材料未告知 2019 年 5 月所求主体的相关数据,故无法推出该结论,C 表述错误;

D 选项, 简单计算,2019 年全国地方政府一般债券限额 133089.22 亿元, 专项债务限额 107685.08 亿元,则地方政府一般债务限额比专项债务限额多 $133089.22-107685.08=25404.14$ 亿元,D 表述正确。

C 错误, 本题为选非题, 答案为 C。