国家电网公司 2019 年度高校毕业生招聘考试答案

| 一、综合单选 | 因此未知项为 16/12=4/3。故正确 | 43、B |
|-------------------------|----------------------|--------|
| 1、A | 答案为A。 | 44、A |
| 2、A | 二、专业单选题 | 45、B |
| 3、B | 1、A | 46、B |
| 4、C | 2、D | 47、A |
| 5、C | 3、C | 48、A |
| 6、D | 4、D | 49、A |
| 7、B | 5、B | 50、C |
| 8、A | 6、D | 51、C |
| 9、B | 7、D | 52、C |
| 10、C | 8、C | 53、D |
| 11、A | 9、B | 54、B |
| 12、B | 10、D | 55、B |
| 13、B | 11、B | 56、B |
| 14、A | 12、C | 57、C |
| 15、D | 13、A | 58、C |
| 16、B | 14、A | 59、C |
| 17、A | 15、A | 60、C |
| 18、C | 16、C | 61、A |
| 19、C | 17、D | 62、C |
| 20、C | 18、C | 63、C |
| 21、A | 19、C | 64、C |
| 22、D | 20、A | 65、B |
| 23、A | 21、B | 66、A |
| 24、A | 22、B | 67、A |
| 25、D | 23、C | 68、B |
| 26、A | 24、C | 69、B |
| 27、B | 25、C | 70、A |
| 28、【答案】C。解析: 2011 年是 | 26、D | 三、多选题 |
| 兔年,到 2050 年时经过了 | 27、D | 1、AD |
| 2050-2011=39 年。以 12 生肖为 | 28、A | 2、AB |
| 一循环进行纪年,39÷12=3······3, | 29、D | 3、ABD |
| 所以 2050 年的生肖应在"兔"后 | 30、A | 4、ACD |
| 数3个,是马年。 | 31、C | 5、CD |
| 29、【答案】C。解析:设山顶到 | 32、A | 6、AC |
| 山脚路程为 600 米,则上下山往 | 33、B | 7、BD |
| 返一次的总路程为 1200 米, 往返 | 34、D | 8、ABCD |
| 所需时间为 600÷60+600÷ | 35、A | 9、ACD |
| 100=16 分钟。则平均速度为 1200 | 36、A | 10、BC |
| ÷16=75 米/分钟。 | 37、D | 11、ABD |
| 30、解析: 答案 A。解析: 对原数 | 38、D | 12、ACD |
| 列进行反约分,变为 1/2,4/4,7/6, | 39、B | 13、BD |
| 5/4, 13/10。分子列: 1、4、7、 | 40、D | 14、AC |
| 10、13、(16) 是等差数列; 分母列: | 41、B | 15、ABC |

16、AC

2、4、6、8、10、(12)是等差数列。 42、B

| 17、ABCD | 5、对 | 19、对 |
|---------|------|-----------------------------|
| 18、ABC | 6、对 | 20、对 |
| 19、AD | 7、错 | 21、对 |
| 20、AC | 8、对 | 22、对 |
| 21、ABCD | 9、对 | 23、对 |
| 22、CD | 10、对 | 24、对 |
| 23、ABC | 11、错 | 25、对 |
| 24、AC | 12、错 | 26 k# \[\bar{I} \bar{I} \] |
| 25、XCD | 13、错 | 26、错 $\sqrt{L_1L_2}$ |
| 四、判断题 | 14、对 | 27、错 应该呈容性。 |
| 1、错 | 15、对 | 28、错 可用多个元件表示 |
| 2、错 | 16、对 | 29、错 0.2% |
| 3、错 | 17、错 | 30、错 无散, 其源是外部电源 |
| 4、错 | 18、对 | |
| | | |

五、资料分析

- 1、解析: 答案 B。解析: 本题考查增长量的知识。秋粮产量 43649 万吨,增长 0.1%; 夏粮产量 13660 万吨,增产 3.6%; 稻谷产量 20643 万吨,增产 1.4%; 小麦产量 12617 万吨,增产 3.5%; 直接拿现期×增长率,最大的值对应的增长量一定最大,最大值是 13660×3.6%,故答案选 B。
- 2、 解析: 答案 D。解析: 夏粮增产 3.6%; 早稻下降 0.4%; 秋粮增长 0.1%; 稻谷增产 1.4%; 小麦增产 3.5%; 玉米减少 1.3%; 只有 D 符合由高到底排序,故答案选 D。
- 3、解析:答案 C。解析:由图可知:2010粮食产量是 54648万吨,2014粮食产量是 60710万吨,则 2010-2014年,全国粮食产量平均每年增加量=(60710-54648);4 \approx 1515,故答案选 C。
- 4、解析:答案 B。解析:注意单位,根据材料可知: 2014 年全国粮食作物平均亩产比上年增产= (60710×10000) /11274 (60194×10000) / $11196 \approx 85$ 公斤/公顷,故答案选 B。
- 5、解析:答案 A。解析: A 项, 2014 年全球粮食年贸易量仅为 5000 亿斤-6000 亿斤, 一定小于 30000 万吨, 而中国 2014 年产量是 60710 万吨, 所以全球粮食年贸易量不到中国该年粮食消费量的一半, 故 A 正确, B 项, 2013 年全国粮食产量的增长量小于 2012 年的增长量, 而且 2013 年对应的基低大于 2012 年的基底, 所以 2013 年全国粮食产量的增长率比 2012 年的增长率有所下降, 故 B 不正确; C 项, 如果按照 2014 年全国粮食产量增长率不变,则 2015 年的全国粮食产量一定超过 61226 万吨,故 C 不正确; D 项,看图很容易知道 2011 年全国粮食产量增长率最快的,故 D 不正确。故答案选 A。
- 6. 解析: 答案 B。解析: 根据材料可知: 2014 年末全国医院 25865 个,乡镇卫生院 36899 个,医疗卫生机构 982443 个,则比重= (25865+36899) $/982443 \approx 63000/980000 \approx 6.4%$,故答案选 B。
- 7. 解析:答案 A。解析: 2014 年年末全国共有乡镇卫生院 36899 个,乡镇卫生院 117 万张;注意数量级,则平均数= $117 \times 10000/36899 \approx 32$,故答案选 A。
- 8. 解析:答案 D。解析:看图可知:2010年全国卫生技术人员是588万人,2014年国全国卫生技术人员是739万人,年均增加值= $(729-588)/4 \approx 35万人$,故答案选 D。
- 9. 解析:答案 C。解析:本题考查混合增长率的知识。根据材料可知: 2014 年年末全国各类提供住宿的社会服务机构 3.8 万个,同比增加 5.6%,与上年相比提高了 0.6 个百分点;所以 2013 年的增长率是 5.6~0.6=0.65%,混合增长率=0.65%,0.65%+0.
- 10. 解析: 答案 C。解析: 材料最后一段可知: 2014 年末共有社区服务中心 2.2 万个,社区服务站 11.4 万个;则多的倍数= $(11.4-2.2)/2.2 \approx 4.2$ 倍,故答案选 C。