

## 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

- 1、A
- 2、A
- 3、B
- 4、C
- 5、C
- 6、D
- 7、B
- 8、A
- 9、B
- 10、C
- 11、A
- 12、B
- 13、B
- 14、A
- 15、D
- 16、B
- 17、A
- 18、C
- 19、C
- 20、C
- 21、A
- 22、D
- 23、A
- 24、A
- 25、D
- 26、A
- 27、B

28、【答案】C。解析：2011 年是兔年，到 2050 年时经过了  $2050-2011=39$  年。以 12 生肖为一循环进行纪年， $39 \div 12=3 \cdots 3$ ，所以 2050 年的生肖应在“兔”后数 3 个，是马年。

29、【答案】C。解析：设山顶到山脚路程为 600 米，则上下山往返一次的总路程为 1200 米，往返所需时间为  $600 \div 60+600 \div 100=16$  分钟。则平均速度为  $1200 \div 16=75$  米/分钟。

30、解析：答案 A。解析：对原数列进行反约分，变为  $1/2, 4/4, 7/6, 5/4, 13/10$ 。分子列：1、4、7、10、13、(16)是等差数列；分母列：2、4、6、8、10、(12)是等差数列。

因此未知项为  $16/12=4/3$ 。故正确答案为 A。

### 二、专业单选题

- 1、A
- 2、D
- 3、C
- 4、D
- 5、B
- 6、D
- 7、D
- 8、C
- 9、B
- 10、D
- 11、B
- 12、C
- 13、A
- 14、A
- 15、A
- 16、C
- 17、D
- 18、C
- 19、C
- 20、A
- 21、B
- 22、B
- 23、C
- 24、C
- 25、C
- 26、D
- 27、D
- 28、A
- 29、D
- 30、A
- 31、C
- 32、A
- 33、B
- 34、D
- 35、A
- 36、A
- 37、D
- 38、D
- 39、B
- 40、D
- 41、B
- 42、B

- 43、B
- 44、A
- 45、B
- 46、B
- 47、A
- 48、A
- 49、A
- 50、C
- 51、C
- 52、C
- 53、D
- 54、B
- 55、B
- 56、B
- 57、C
- 58、C
- 59、C
- 60、C
- 61、A
- 62、C
- 63、C
- 64、C
- 65、B
- 66、A
- 67、A
- 68、B
- 69、B
- 70、A

### 三、多选题

- 1、AD
- 2、AB
- 3、ABD
- 4、ACD
- 5、CD
- 6、AC
- 7、BD
- 8、ABCD
- 9、ACD
- 10、BC
- 11、ABD
- 12、ACD
- 13、BD
- 14、AC
- 15、ABC
- 16、AC



宏拜培训  
HONG PAI TRAINING

- 17、ABCD  
18、ABC  
19、AD  
20、AC  
21、ABCD  
22、CD  
23、ABC  
24、AC  
25、XCD

#### 四、判断题

- 1、错  
2、错  
3、错  
4、错

- 5、对  
6、对  
7、错  
8、对  
9、对  
10、对  
11、错  
12、错  
13、错  
14、对  
15、对  
16、对  
17、错  
18、对

- 19、对  
20、对  
21、对  
22、对  
23、对  
24、对  
25、对

26、错  $\sqrt{L_1 L_2}$

- 27、错 应该呈容性。  
28、错 可用多个元件表示  
29、错 0.2%  
30、错 无散，其源是外部电源

#### 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  $13660 \times 3.6\%$ ，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 =  $(60710 - 54648) \div 4 \approx 1515$ ，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 =  $(60710 \times 10000) / 11274 - (60194 \times 10000) / 11196 \approx 85$  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 年对应的基底大于 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 年全国卫生技术人员是 739 万人；年均增加值 =  $(739 - 588) / 4 \approx 35$  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  $5.6 - 0.6 = 5\%$ ，混合增长率 =  $5.6\% + 5\% + 5.6\% \times 5\% = 10.88\%$ ，故答案选 C。
- 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。