

2023年浙江选调生行测测试卷（第五套）

一、数学运算

1. 某件刺绣产品，需要效率相当的三名绣工8天才能完成；绣品完成50%时，一人有事提前离开，绣品由剩下的两人继续完成；绣品完成75%时，又有一人离开，绣品由最后剩下的那个人做完。那么，完成该件绣品一共用了（ ）。

- A. 10天 B. 11天 C. 12天 D. 13天

2. 甲、乙和丙共同投资一个项目并约定按投资额分配收益。甲初期投资额占初期总投资额的 $\frac{1}{3}$ ，乙的初期投资额是丙的2倍。最终甲获得的收益比丙多2万元。则乙应得的收益为多少万元？（ ）

- A. 6 B. 7 C. 8 D. 9

3. 从甲地到乙地含首尾两站共有15个公交站，在这些公交站上共有4条公交线路运行。其中，A公交线路从第1站到第6站，B公交线路为第3站到第10站，C公交线路为第7站到第12站，D公交线路为第10站到第15站。小张要从甲地到乙地，要在这些公交线路中换乘，不在两站之间步行也不往反方向乘坐，每条公交线路只坐一次，则共有多少种不同的换乘方式？（ ）

- A. 72 B. 64 C. 52 D. 48

4. 甲、乙两汽车分别从P、Q两地同时出发相向而行，途中各自速度保持不变，他们第一次相遇在距P点16千米处，然后各自前行，分别到达Q、P两点后立即折返。第二次相遇是在距P点32千米处，则甲、乙两车的速度之比为（ ）。

- A. 2:3 B. 2:5 C. 4:3 D. 4:5

5. 某次知识竞赛的决赛有3人参加，规则为12道题，每题由1人以抢答方式答题，正确得10分，错误扣8分。如果最后所有人得分都是正分，且回答问题最多的人是得分最少的人，那么前两名之间的分差最多为多少分？（ ）

- A. 8 B. 12 C. 20 D. 40

6. 一家四口人的年龄之和为149岁，其中外公年龄、母亲年龄及两人的年龄之和都是平方数，而父亲7年前的年龄正好是孩子年龄的6倍。问外公年龄上一次是孩子年龄的整数倍是在几年前？（ ）

- A. 9
B. 8
C. 7
D. 6
E. 5

F. 4

G. 3

H. 2

7. 某办公室5人中有2人精通德语。若从中任意选出3人，其中恰有1人精通德语的概率是多少？（ ）

- A. 0.5 B. 0.6 C. 0.7 D. 0.75

8. 兄弟五人年龄均不相等。已知今年五个人的平均年龄为50岁，较年长的三个人平均年龄为55岁，较年轻的三个人平均年龄为44岁。问大哥今年至少多少岁？（ ）

- A. 57 B. 58 C. 59 D. 60

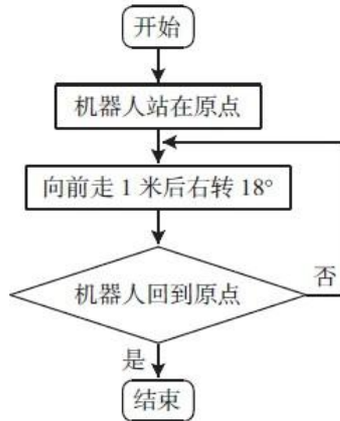
9. 某海鲜档口出售一批总共150斤的鲜鱼，按原售价每卖出一斤可赚5元。由于较为畅销，在卖出三分之一后，档主将售价上调20%。卖完所有鲜鱼后，档主一共赚了1250元，则原售价是每斤（ ）元。

- A. 20 B. 25 C. 30 D. 35

10. 学校体育部采购一批足球和篮球，足球和篮球的定价分别为每个80元和100元。由于购买数量较多，商店分别给予足球25%、篮球20%的折扣，结果共少付了22%。问购买的足球与篮球的数量之比是多少？（ ）

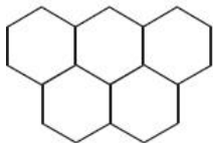
- A. 4:5 B. 5:6 C. 6:5 D. 5:4

11. 科技馆为某机器人编制一段程序，如果机器人在平地上按照图中所示的步骤行走，那么该机器人所走的总路程为多少米？（ ）



- A. 20米 B. 15米 C. 12米 D. 10米

12. 某公园的道路由如下所示的5个正六边形组成，每个六边形每条边的长度都是100米，保安员从道路上某一点出发巡视完所有的道路至少要走多少米？（ ）



- A. 2600 B. 2800 C. 3000 D. 2300

13. 一个圆柱形的容器内放有一个长方体铁块，现打开水龙头往容器中注水3分钟时，水恰好没过长方体铁块的顶面，又过了18分钟后，容器内被注满了水。已知容器的高是50厘米，长方体铁块的高是20厘米，那么长方体铁块的底面面积是圆柱形容器底面面积的（ ）。

A.

$\frac{5}{6}$

B.

$\frac{3}{4}$

C.

$\frac{2}{3}$

D.

$\frac{1}{2}$

14. 某电商网站推出免息分期购物活动，购买某件商品的消费者第一个月只用支付总金额的一半加10元，第二个月支付剩余金额的一半加20元，第三个月支付剩余金额的一半加30元，第四个月付清剩余未支付的10元。问这件商品的价格为多少元？（ ）

A. 400

B. 410

C. 420

D. 460

15. 办公室8名员工围着一张圆桌就座准备用餐，此时又有3名加完班的员工在已就座的员工中间加座并参加用餐。已知加座后，3名加完班的员工彼此都不相邻，且8名已就座的员工最多与1名加完班的员工相邻。问有多少种不同的加座方式？（ ）

A. 336

B. 96

C. 48

D. 30

16. 两对夫妇各带一个小孩乘坐有6个座位的游览车，游览车每排只有1个座位。为安全起见，车的首尾两座一定要坐两位爸爸；两个小孩一定要排在一起。那么，这6人的排座方法有（ ）。

A. 12种

B. 24种

C. 36种

D. 48种

17. 将浓度为15%和5%的盐水各1000克，分别倒出若干配置成浓度为10%的盐水1200克，将剩下的盐水全部混合在一起，得到的盐水浓度为（ ）。

A. 10%

B. 8.25%

C. 8%

D. 7.25%

18. （单选题）有一个特制的钟，一昼夜的时间为20小时，每小时100分钟，钟面上刻有从1到10十个计时数字，均匀分布，每两个数字之间有10个刻度。正午12点时，这个钟显示为10点整，那么当这个钟显示下午3点50分时，这个钟的时针与分针之间的夹角约为（ ）度。

A. 70

B. 65

C. 60

D. 55

E. 50

F. 45

G. 40

H. 35

19. 张某和李某在同一家公司工作，其2017年的月薪都是10000元。已知张某和李某加入公司第一年的月薪都是4000元，张某每年的月薪都比上一年上涨Y元，而李某每年的月薪都比上一年上涨Y+200元。则张某在公司最少工作了几年？（ ）

A. 6

B. 5

C. 4

D. 3

大脑区域在出现梦境的快速眼动期活跃性降低。

如果以下各项为真，最能支持科学家观点的是（ ）。

- A. 痛苦的梦会抑制大脑情绪区域活跃性
快乐情绪会激发大脑情绪区域活跃性
- B. 快速动眼期并未完全驱散不良的记忆
D. 保持心理健康是睡眠的一种重要功能

25. 有人认为，高考是很重要的考试，一年只有一次，应该让迟到考生进场考试。 如果以下各项为真，最能削弱上述观点的是（ ）。

- A. 不让迟到考生进场，有可能错失选拔优秀人才的机会
B. 高考是很重要的考试，但并不一定会决定考生的命运
C. 美国的高考SAT考试，允许迟到的考生进场考试
D. 遵守考场规则与考试的重要性、每年举行的次数无关

三、 类比推理

26. 松树 对于 （ ） 相当于 （ ） 对于 知识产权

- A. 松果 知识
B. 松树枝 权利
C. 植物 专利权
D. 松树林 商标权

27. （ ） 对于 疾病 相当于 新闻 对于 （ ）

- A. 细菌 报道
B. 病毒 关注
C. 药品 直播
D. 病房 感动

28. 风：风车：旋转

- A. 水：金鱼：游动
B. 雷：闪电：暴雨
C. 电：电车：行驶
D. 火：木柴：燃烧

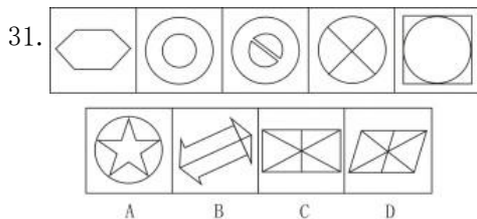
29. 中山陵：金陵

- A. 城隍庙：寺庙
B. 青海湖：青海
C. 碧云天：青天
D. 钱塘江：长江

30. 龙99×3&ssW

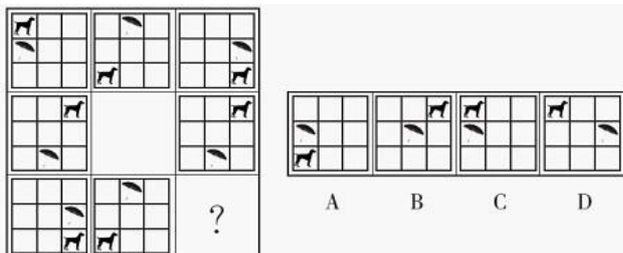
- A. 民88+8¥#2& B. 族33÷□×89¥ C. 复55+4&s□¥ D. 兴66÷1∧ffK

四、 图形推理



- A. A
B. B
C. C
D. D

32. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）。



40. 与其他类型案件相比, 2010年遗嘱继承案件体现出什么样的特点? ()

- A. 只有遗嘱继承案件的总结案数多于收案数
B. 只有遗嘱继承案件的收案数比上年有所上升
C. 只有遗嘱继承案件的调解案件数不足总结案数的40%
D. 只有遗嘱继承案件的已判决案件数超过总结案数的

据有关部门统计, 2014年全国旅客运输总量为220. $\frac{1}{3}$ 亿人次, 同比增长3.9%。其中, 铁路运输总量为23.6亿人次, 同比增长11.9%; 公路运输总量为190.5亿人次, 同比增长2.8%; 水运运输总量为2.6亿人次, 同比增长12.3%; 民航运输总量为3.9亿人次, 同比增长10.6%。全国旅客运输周转量为29994.2亿人公里, 同比增长8.8%。其中, 铁路运输周转量为11604.8亿人公里, 同比增长9.5%; 公路运输周转量为11981.7亿人公里, 同比增长6.5%; 水运运输周转量为74.4亿人公里, 同比增长8.9%; 民航运输周转量为6333.3亿人公里, 同比增长12.0%。

2014年河北省旅客运输总量为6.1亿人次, 同比下降1.5%。其中, 铁路运输总量为1.0亿人次, 同比增长9.2%; 公路运输总量为5.1亿人次, 同比下降3.4%; 民航运输总量为64.28亿人次, 同比增长11.7%。河北省旅客运输周转量为1276.7亿人公里, 同比增长9.7%。其中, 铁路运输周转量为985.9亿人公里, 同比增长13.7%; 公路运输周转量为290.5亿人公里, 同比增长2.0%。

41. 2013年河北省旅客运输总量占全国的旅客运输总量的比重为 ()。

- A. 1.67% B. 2.62% C. 2.76% D. 2.92%

42. 2014年河北省铁路旅客运输周转量占河北旅客运输周转量的 ()。

- A. 38.69% B. 42.69% C. 45.56% D. 77.22%

43. 2014年全国旅客运输总量增长最少的是 ()。

- A. 公路 B. 民航 C. 水运 D. 铁路

44. 2013年全国公路运输总量是 () 亿人次。

- A. 184.31 B. 185.16 C. 185.31 D. 186.15

45. 下面说法错误的是 ()。

- A. 2014年全国与河北省的民航运输量与其他运输方式相比都是最少的
B. 2014年河北省公路运输完成旅客运输量同比下降
C. 2014年河北省旅客运输周转量占全国的4.3%
D. 2014年全国各种运输方式同比均增长

六、常识判断

46. 2015年11月18日, 习近平在亚太经合组织工商领导人峰会上的主旨演讲中指出, 要解决世界经济深层次问题, 单纯靠货币刺激政策是不够的, 必须下决心在推进经济结构性改革方面作更大努力, 使“供给”体系更适应需求结构的变化。关于供给侧结构性改革, 表述不正确的是 ()。

- A. 是一种寻求经济增长新动力的新思路 B. 有利于加速消化过剩产能

C. 改善人口结构和提高劳动力质量是其路径之一 D. 其核心是提高供给总量

47. 海绵城市，是指城市能够像海绵一样，在适应环境变化和应对自然灾害等方面具有良好的“弹性”，下雨时吸水、蓄水、渗水、净水，需要时将蓄存的水“释放”并加以利用。下列属于“城市海绵体”的是（ ）。

A. 完善的地下排水管网，绿地、花园、大型写字楼等城市配套设施B.

江河、湖、湿地等水系，绿地、花园、可渗透路面等城市配套设施

C. 完善的地下排水管网，绿地、花园、硬质柏油或水泥等城市配套设施 D.

江河、湖、湿地等水系，城市花园、硬质柏油或水泥等城市配套设施

48. 王某（14周岁）、蔡某（18周岁），共同策划实施了一起入室抢劫，抢劫过程中，二人将反抗的户主杀害。下列说法正确的是（ ）。

A. 蔡某不能获得指定辩护

B. 王某和蔡某构成了共同犯罪

C. 抢劫罪和故意杀人罪数罪并罚

D. 王某是未成年人，不需要承担刑事责任

49. 实现中华民族伟大复兴是中华民族近代以来最伟大的梦想。在中国共产党成立一百年时全面建成（ ），这是中国梦的第一个宏伟目标。

A. 小康社会

B. 共产主义

C. 市场经济

D. 四个现代化

50. 在思想政治理论课上，同学们在开展关于“宪法效力”的热烈讨论，下列学生的观点错误的是（ ）。

A. 甲：宪法的效力覆盖国家所有领域

B. 乙：在一定条件下外国人可享受某些基本权利C.

丙：宪法不适用于定居国外的中国公民 D. 丁：宪法修正案与宪法具有同等效力

51. 一条新建的高速公路从某小区附近经过，当地政府希望采取措施减少高速公路噪声对居民的影响。下列哪一措施不宜采用？（ ）

A. 在小区附近路段设立“快速通过”标示牌

B. 在小区和高速公路之间修建声屏障墙

C. 为小区住户朝向公路一侧的窗户加装隔声窗 D. 使用能降低行驶噪音的排水沥青铺设路面

52. 一般情况下，扑救粉尘爆炸事故最有效的灭火剂是（ ）。

A. 雾状水

B. 干粉

C. 泡沫

D. 二氧化碳

53. 关于海水及其运动，下列说法错误的是（ ）。

A. 海水的冰点温度比淡水低

B. 北海道渔场位于寒流与暖流的交汇处

C. 波罗的海是世界上盐度最高的海域

D. 波浪、潮汐和洋流是海水运动的主要形式

54. 关于史记记载的内容，下列对应正确的是（ ）。

A. 《史记》：李斯主张郡县制

B. 《汉书》：孔融讨伐黄巾军

C. 《后汉书》：梁武帝舍身佛寺

D. 《三国志》：王羲之泛舟东海

55. 下列水源①井水②江河水③泉水④山溪水⑤池塘水，作为饮用水，选择顺序正确的是（ ）。

A. ③②①⑤④

B. ③①④⑤②

C. ①③④②⑤

D. ①③⑤④②



扫码领取答案解析预约下一套