

2023年浙江选调生行测测试卷（第四套）

一、数学运算

1. 小刘早上8点整出发匀速开车从A地前往B地，预计10点整到达。但出发不到1小时后汽车就发生了故障，小刘骑折叠自行车以汽车行驶速度的  $\frac{1}{4}$  前往A、B两地中点位置的维修站借来工具，并用30分钟修好了汽车，抵达B地时间为11点50分。则小刘汽车发生故障的时间是早上（ ）。

- A. 8点40分                      B. 8点45分                      C. 8点50分                      D. 8点55分

2. 某公司管理人员、技术人员和后勤服务人员一月份的平均收入分别为6450元、8430元和4350元，收入总额分别为5.16万元、33.72万元和5.22万元。则该公司这三类人员一月份的人均收入是（ ）。

- A. 6410元                      B. 7000元                      C. 7350元                      D. 7500元

3. 甲、乙、丙三个单位各派2名志愿者参加公益活动，现将这6人随机分成3组，每组2人，则每组成员均来自不同单位的概率是（ ）。

- A.  $\frac{1}{3}$   
B.  $\frac{5}{12}$   
C.  $\frac{1}{4}$   
D.  $\frac{8}{15}$

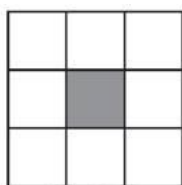
4. 野生动物保护机构考察某圈养动物的状态，在n（n为正整数）天中观察到①有7个不活跃日（一天中有出现不活跃的情况）；②有5个下午活跃；③有6个上午活跃；④当下午不活跃时，上午必活跃。则n等于（ ）。

- A. 10                              B. 9                              C. 8                              D. 7

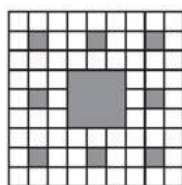
5. 甲、乙两汽车分别从P、Q两地同时出发相向而行，途中各自速度保持不变，他们第一次相遇在距P点16千米处，然后各自前行，分别到达Q、P两点后立即折返。第二次相遇是在距P点32千米处，则甲、乙两车的速度之比为（ ）。

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

6. 如图，将正方形边长三等分后可得9个边长相等的小正方形，把中间的小正方形去掉，对剩下的8个小正方形，均按上面方法操作。问：对一个边长为2的正方形如此操作三次后所剩白色区域的面积是多少？（ ）



(第一次操作)



(第二次操作)

- A.  $\frac{8}{9}$   
 B.  $2 \left(\frac{8}{9}\right)^3$   
 C.  $4 \left(\frac{8}{9}\right)^3$   
 D.  $8 \left(\frac{8}{9}\right)^3$

7. 甲、乙、丙、丁四个学生共同使用一条宽带上网。他们平均分摊了上月使用的宽带上网费（无任何套餐，按流量计费），并约定届时按各人实际使用流量进行结算。根据流量查询结果，甲、乙、丙分别比丁多用了3G、7G、14G的网络流量。最后结算时，乙将超平均流量的使用费0.7元付给丁，那么丙应付给丁多少钱？（ ）

- A. 1.4元                                      B. 2.1元                                      C. 2.8元                                      D. 3.5元

8. 甲、乙两个仓库共有货物102吨，如果从甲仓库调出3吨到乙仓库，那么甲仓库的货物正好是乙仓库的2倍。则甲仓库原有货物（ ）吨。

- A. 31    B. 37    C. 70    D. 71

9. 一门课程的满分为100分，由个人报告成绩与小组报告成绩组成，其中个人报告成绩占70%，小组报告成绩占30%。已知小明的个人报告成绩与同一小组的小欣的个人报告成绩之比为7:6，小明该门课程的成绩为91分，则小欣的成绩最低为多少分？（ ）

- A. 78分    B. 79分    C. 81分    D. 82分

10. 用一个饼铛烙煎饼，每次饼铛上最多只能同时放两个煎饼，煎熟一个煎饼需要2分钟的时间，其中每煎熟一面需要一分钟。如果需要煎熟15个煎饼，至少需要多少分钟？（ ）

- A. 14    B. 15    C. 16    D. 30

11. 甲、乙两个水池大小形状完全相同但排水口径不同，将两个装满水的水池内的水匀速排空分别需要2小时和3小时。早晨5点半两个装满水的水池同时开始排水，到什么时候乙水池中剩余的水量正好是甲水池剩余水量的2倍？（ ）

- A. 6点半    B. 7点半    C. 8点    D. 7点

12. 母亲现在的年龄个位数跟十位数对调再减10岁就是儿子的年龄，再过3年母亲的年龄就是儿子年龄的2倍，则母亲现在的年龄是（ ）。

- A. 53    B. 52    C. 43    D. 42

13. 某单位今年一月份购买5包A4纸、6包B5纸，购买A4纸的钱比B5纸少5元；第一季度该单位共购买A4纸15包、B5纸12包，共花费510元。那么每包B5纸的价格比A4纸便宜（ ）。

- A. 1.5元    B. 2.0元    C. 2.5元    D. 3.0元

14. 用1, 2, 3, 4, 5, 6这6个数字组成不同的六位数，所有这些六位数的平均值是（ ）。

- A. 350000    B. 355550    C. 355555.5    D. 388888.5

15. 从1, 2, 3, …, 30这30个数中, 取出若干个数, 使其中任意两个数的积都不能被4整除。问 最多可取几个数? ( )

- A. 14个                                  B. 15个                                  C. 16个                                  D. 17个

16. 书法大赛的观众对5幅作品进行不记名投票。每张选票都可以选择5幅作品中的任意一幅或多幅, 但只有在选择不超过2幅作品时才为有效票。5幅作品的得票数(不考虑是否有效)分别为总票数的69%、63%、44%、58%和56%。问本次投票的有效率最高可能为多少? ( )

- A. 65%                                  B. 70%                                  C. 75%                                  D. 80%

17. 汽车销售店本周共卖出36辆小汽车, 其中燃油动力汽车销量比混合动力汽车销量的2倍少3辆, 比纯电动汽车销量的3倍多1辆。每辆混合动力汽车和纯电动汽车分别可以获得政府补贴3万元和9万元, 问该销售店本周卖出的混合动力汽车和纯电动汽车总共可以获得多少万元政府补贴? ( )

- A. 72    B. 75    C. 81    D. 87

18. 某停车场按以下办法收取停车费:

时间段	9:00~12:00	12:00~17:00	17:00~22:00	22:00~次日9:00
每小时收费	10元	5元	10元	2元

小张整点将车辆驶入该停车场, 并于整点驶出, 停车费为50元, 问他停车的时间长有多少种不同的可能性? ( )

- A. 5    B. 6    C. 7    D. 8

19. 单位3个科室分别有7名、9名和6名职工。现抽调2名来自不同科室的职工参加调研活动, 问有多少种不同的挑选方式? ( )

- A. 146    B. 159    C. 179    D. 286

20. 某新建农庄有一项绿化工程, 交给甲、乙、丙、丁4人合作完成。已知4人的工作效率之比为3:5:4:6, 甲、乙合作完成所需时间比丙、丁合作多9天, 则4人合作完成工程所需时间是( )。

- A. 17天    B. 18天    C. 19天    D. 20天

## 二、逻辑判断

21. 某超市举行店庆促销活动。其中, 具体规定如下:

只有在店庆当天的一次性消费中购买甲类商品和乙类商品至少各一样, 才能获得小熊赠品一只。

只有VIP会员并且当天一次性消费至少一件甲类商品或乙类商品, 当次所购全部商品才能获得八折优惠。

如果购买乙类商品的件数在五件以上, 则可以申请成为VIP会员。

假如店庆当天张丽仅在该超市消费一次, 但没有购买乙类商品, 则以下哪项一定为真? ( )

- A. 张丽所购商品不可能得到八折优惠                                  B. 张丽是VIP会员并购买了甲类商品  
C. 张丽不能获得小熊赠品    D. 张丽有可能获得小熊赠品

22. 某次英语期末考试成绩公布后, 有如下情况: 王东比董强分数低, 吴平比岳丽分数低, 赵梅比 吴平分数高, 王东和赵梅得分一样。

如果以上陈述为真, 则以下哪项也一定为真? ( )

A. 王东比吴平分分数低 B. 岳丽比董强分数高 C. 岳丽比赵梅分数高 D. 董强比吴平分分数高

23. 厨房的桌子上有四个杯子，每个杯子上都写着一句话：第一个杯子上写着“所有的杯子中都是蜂蜜水”；第二个杯子上写着“本杯是淡盐水”；第三个杯子上写着“本杯不是白糖水”；第四个杯子上写着“有些杯子中没有蜂蜜水”。

如果这四个杯子上写的话只有一句是真的，那么以下哪项必定为真？（ ）

- A. 第一个杯子中的是蜂蜜水  
B. 第二个杯子中的是淡盐水  
C. 第三个杯子中的是白糖水  
D. 第四个杯子中的不是蜂蜜水

24. 近年来，G市的私家车数量猛增，中心城区的交通拥堵日益严重。有关部门决定实施“优化调整 停车场差别化收费方案”，将中心城区商业配套、路边咪表停车场的停车计时周期由“半小时”调整为“15分钟”以提高车位周转率，白天的最高限价均为4元/15分钟，希望由此能缓解中心城区的交通拥堵状况。

以下（ ）项如果为真，能够最有力地削弱上述结论。

- A. G市各单位的公车保有量占该市机动车总量的25%，是造成中心城区交通拥堵的主要原因之一  
B. 大型三甲医院主要位于中心城区，一些需要就医的市民仍然会乘坐出租车到达这些医院  
C. 开私家车前往中心城区上班或购物的多数车主属于高收入阶层，停车费上涨对于这部分人群几乎没有影响  
D. 停车费上涨后，部分私家车主转而利用公共交通出行，势必加剧公共交通的拥挤程度，降低公交出行的舒适性

25. 某电视台拍摄一档真人秀节目，有A、B、C、D、E五位表演嘉宾，要安排他们入住红、黄、蓝三顶帐篷。五位表演嘉宾提出了以下几点入住要求：

- ①嘉宾A要住入住红色帐篷；  
②B和C要入住同一顶帐篷；  
③如果D入住蓝色帐篷，则E也要入住蓝色帐篷；  
④同时，栏目组要求，每顶帐篷中都要住人。

则下列安排肯定不符合上述要求的是（ ）。

- A. B、C入住红色帐篷 B. B、D入住蓝色帐篷 C. D、E入住黄色帐篷 D. E入住红色帐篷

### 三、 类比推理

26. 产品：销售：营利

- A. 兴趣：培养：特长 B. 明星：宣传：媒体 C. 问题：解决：创新 D. 起义：发动：革命

27. 氧气：燃烧

- A. 吃饭：健康 B. 打雷：下雨 C. 水涨：船高 D. 团员：党员

28. （ ） 对于 治理 相当于 学业 对于 （ ）

- A. 污染 攻读 B. 顽症 学习 C. 清理 功课 D. 整顿 作业

29. 雾霾 对于 （ ） 相当于 害虫 对于 （ ）

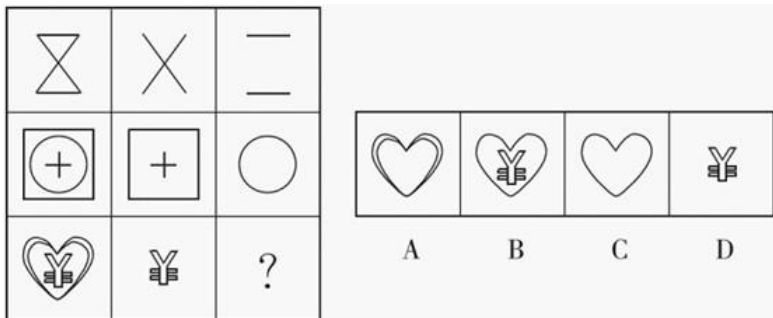
- A. 天气 农田 B. 防范 防治 C. 污染 作物 D. 沙尘 昆虫

30. ( ) 对于 领航 相当于 规则 对于 ( )

- A. 航班 选手      B. 航标 犯      C. 导航 比赛      D. 航线 裁判

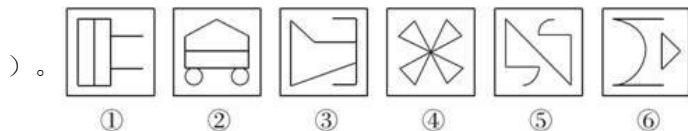
#### 四、图形推理

31. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



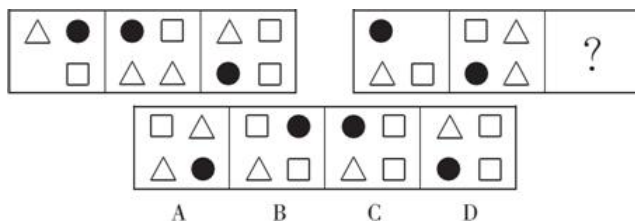
- A. A      B. B      C. C      D. D

32. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ( )。



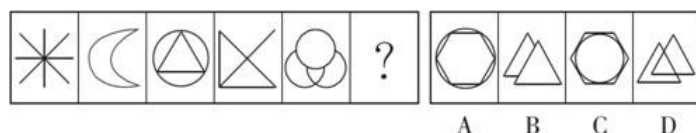
- A. ①③⑤, ②④⑥      B. ①④⑤, ②③⑥      C. ①⑤⑥, ②③④      D. ①③④, ②⑤⑥

33. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之符合已呈现的规律性。



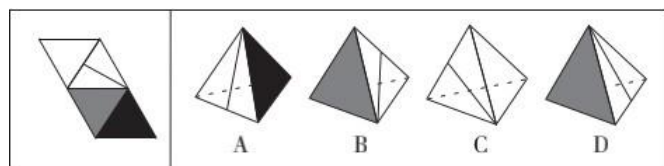
- A. A      B. B      C. C      D. D

34. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



- A. A      B. B      C. C      D. D

35. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成? ( )



- A. A      B. B      C. C      D. D

#### 五、资料分析

2012年末，中国大陆总人口135404万人，全年出生人口1635万人，死亡人口966万人。从性别结构看，男性人口69395万人，同比增加327万人，女性人口66009万人，同比增加342万人；从城乡结构看，城镇

人口71182万人，同比增加2103万人，乡村人口64222万人，同比减少1434万人。

2012年末全国就业人员76704万人，比上年末增加284万人；其中城镇就业人员37102万人，比上年末增加1188万人，乡村就业人员39602万人。

2012年末，0~14岁（含不满15周岁）人口22287万人，占总人口的16.5%；15~59岁（含不满60周岁）劳动年龄人口93727万人，占总人口的69.2%；60周岁及以上人口19390万人，占总人口的14.3%。

2012年全国农民工总量26261万人，比上年增加983万人，增长3.9%；其中本地农民工9925万人，增长5.4%；外出农民工16336万人，增长3.0%。

36. 2011年中国大陆总人口是（ ）。

- A. 133769万人                      B. 136370万人                      C. 134735万人                      D. 136103万人

37. 相较于2011年，2012年乡村就业人员的变化为（ ）。

- A. 增加904万人                      B. 减少904万人                      C. 增加1472万人                      D. 减少1472万人

38. 2012年中国男性人口、女性人口、城镇人口的同比增长率按大小排序正确的是（ ）。A.

城镇人口>男性人口>女性人口                      B. 城镇人口>女性人口>男性人口

C. 女性人口>男性人口>城镇人口

D. 女性人口>城镇人口>男性人口

39. 根据上述资料，可以推出的是（ ）。

A. 2012年城镇男性人口数量大于城镇女性人口数量

B. 2012年本地农民工的增加量小于外出农民工的增加量

C. 在不存在人口跨境流动的前提下，2026年中国大陆人口15~59岁（含不满60周岁）人数最多比2012年多22287万人

D. 2012年乡村人口转移进城市变成城镇人口的数量最多不超过1434万人

40. 2012年，中国大陆1~14岁（含不满15周岁）的人口数量为（ ）。

- A. 20652万人                      B. 23922万人                      C. 22287万人                      D. 1635万人

S省统计局日前发布《2014年S省果业发展统计公报》，初步核算，2014年全省果业增加值达320亿元，比上年增加3.5%，占全省种植业增加值30.2%，比上年提高0.1%。

2014年主要果品投入及收益情况

名称	水果产量		生产投入		经济纯收益	
	产量(万吨)	增长率(%)	生产投入(元/亩)	增长率(%)	纯收益(元/亩)	增长率(%)
苹果	942.82	-2.3	1691.29	12.5	3452.97	2.6
梨	97.26	8.4	1792.43	9.8	1436.62	18.3
柑橘	47.69	29.6	589.83	16.6	3737.25	13.5
猕猴桃	103.38	25.6	1517.56	-6.9	6644.84	8.3
红枣	67.60	-0.4	189.12	8.9	1514.40	3.5
葡萄	60.66	30.5	-	-	-	-
柿子	39.64	19.1	-	-	-	-
杏	20.36	-0.2	-	-	-	-
石榴	9.82	14.0	-	-	-	-
樱桃	11.23	17.6	-	-	-	-

41. 资料显示，2014年S省种植业增加值为（ ）。

- A. 1039.6亿元                      B. 1059.6亿元                      C. 1027.6亿元                      D. 1047.6亿元

42. 2014年，苹果、梨、柑橘、猕猴桃和红枣等主要果品总投入占总收益的比例为（ ）。

- A. 0.34:1                      B. 0.38:1                      C. 0.43:1                      D. 0.54:1

43. 2014年，S省主要水果产量最高增速与最低增速之差为（ ）。
- A. 27.3个百分点      B. 28.2个百分点      C. 31.9个百分点      D. 32.8个百分点
44. 资料显示，2013年S省果业增加值占种植业增加值的比重为（ ）。
- A. 26.7%      B. 29.2%      C. 30.1%      D. 31.2%
45. 下列说法正确的是（ ）。
- A. 资料表明，2013年S省石榴产量为11.9万吨  
B. 2014年红枣收益与投入比为8:1  
C. 2013年S省果业增加值为310亿元      D. 2014年主要果品中，收益与投入比值最大的是柑橘

## 六、常识判断

46. 下列哪一典故与《庄子》无关？（ ）
- A. 鹏程万里      B. 庖丁解牛      C. 庄生梦蝶      D. 刻舟求剑
47. 2015年9月，国家主席习近平在参加庆祝联合国成立七十周年系列活动期间，设立“中国—联合国和平发展基金”和“南南合作援助基金”，为支持联合国工作与发展作出新的贡献。对此，下列理解正确的是（ ）。
- ①中国坚定不移地维护联合国宪章的宗旨和原则  
②中国始终是维护世界和平与共同发展的坚定力量  
③中国始终把维护发展中国家利益作为外交的首要任务  
④中国积极推动构建以合作共赢为核心的新型国际关系
- A. ①③④      B. ①②③      C. ②③④      D. ①②④
48. 以下对人的各种感觉描述不正确的是（ ）。
- A. 触觉感受器大部分存在于皮肤中，指尖尤其敏感  
B. 人看到物体时，视网膜上会形成一幅上下颠倒的影像  
C. 耳朵可以帮助人体保持平衡  
D. 嗅觉和味觉是一起工作的，感知食物味道更多依赖味觉
49. 关于国家的政治制度，下列说法错误的是（ ）。
- A. 日本、泰国是君主立宪制国家      B. 德国、俄罗斯是联邦制国家  
C. 英国是典型的多党制国家      D. 美国是典型的两党制国家
50. 同时具备“三国时期”“皇帝”“邳下文人集团”这三种特征的历史人物是（ ）。
- A. 曹操      B. 曹丕      C. 刘邦      D. 刘备
51. 关于环境问题及主要原因，下列对应错误的是（ ）。
- A. 温室效应：二氧化碳等吸热性强的气体大量增加  
B. 酸雨：大量燃烧含硫量高的化石燃料使得大气中酸性物质增加  
C. 臭氧层空洞扩大：大量使用氟利昂作制冷剂  
D. 水体富营养化：过渡捕捞导致鱼类减少、藻类大量繁殖
52. 近年来，粉尘爆炸事件屡见不鲜。下列粉尘中不容易引起爆炸的是（ ）。
- A. 肥皂粉      B. 水泥粉      C. 面粉      D. 奶粉

53. 茶马古道是位于我国西南地区的贸易通道。它从云南和四川茶叶产地出发，穿过横断山脉、跨越几大河流向西延伸，覆盖云贵高原和青藏高原，通往喜马拉雅山脉南部南亚次大陆。以下河流不流经茶马古道的是（ ）。

- A. 左江                      B. 金沙江                      C. 怒江                      D. 雅砻江

54. 在数千年历史发展过程中，陕西人创造了独具特色的“陕西精神”。下列不属于“陕西精神”的是（ ）。

- A. 爱国守信                      B. 弃农兴商                      C. 宽厚包容                      D. 勤劳质朴

55. 以下关于中国与国际组织关系的说法，正确的是（ ）。

- A. 中国是联合国儿童基金成员国  
B. 中国在加入世贸组织之后也自动成为世界产权组织的成员国 C.  
中国尚未获得世界卫生组织的成员资格  
D. 中国自恢复在联合国粮农组织席位以来一直是该组织的理事国



扫码领取答案解析预约下一套