



乘华图翅膀 圆教师梦想

2021 年武汉市东湖高新招聘督学题本

科目名称：数量分析

题本主人：

目录

数量关系.....	3
资料分析.....	89

## 数量关系

一、数学运算。在这部分试题中，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题：

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.某机场一条自动人行道长 42m，运行速度 0.75m/s。小王在自动人行道的起始点将一件包裹通过自动人行道传递给位于终点位置的小明。小明为了节省时间，在包裹传递时，沿着自动人行道逆行领取包裹并返回。假定小明的步行速度是 1m/s，则小明拿到包裹并回到自动人行道终点共需要的时间是：

- A.24 秒  
B.42 秒  
C.48 秒  
D.56 秒

3.某商场搞抽奖促销，限每人只能参与一次，活动规则是：一个纸箱里装有 5 个大小相同的乒乓球，其中 3 个是白色 2 个是红色，参与者从中任意抽出 2 个球，如果两个都是白色可得抵用券 100 元，一白一红可得抵用券 200 元，两个都是红色可得抵用券 400 元。若小李和小林两人分别参加抽奖，那么两人获得抵用券之和不少于 600 的概率是多少？

- A.0.12  
B.0.22  
C.0.13  
D.0.30

4.小明负责将某农场的鸡蛋运送到小卖部。按照规定，每送到 1 枚完整无损的鸡蛋，可得运费 0.1 元；若鸡蛋有损，不仅得不到该鸡蛋的运费，每破损一枚鸡蛋还要赔偿 0.4 元。小明 10 月份共运送鸡蛋 25000 枚，获得运费 2480 元。那么，在运送的过程中，鸡蛋破损了：

- A.20 枚    B.30 枚  
C.40 枚    D.50 枚

5.妈妈为了给过生日的小东一个惊喜,在一底面半径为 20cm,高为 60cm 的圆锥形生日帽内藏了一个圆柱形礼物盒。为了不让小东事先发现礼物盒,该礼物盒的侧面积最大为多少?

- A. $600\pi\text{cm}^2$     B. $640\pi\text{cm}^2$   
C. $800\pi\text{cm}^2$     D. $1200\pi\text{cm}^2$

6.某大学考场在 8 个时间内共安排了 10 场考试,除了中间某个时间段,不安排考试外,其它每个时间段安排 1 场或 2 场考试。那么,该考场有多少种考试安排方式(不考虑考试科目的不同)?

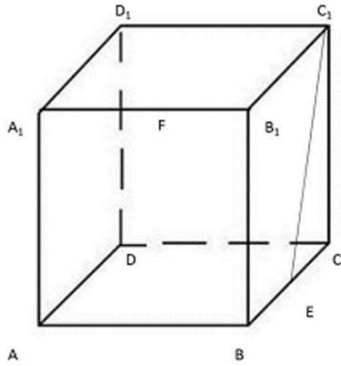
- A.210    B.270  
C.280    D.300

7.有一根 9 节的竹子,其任意节与相邻节的长度成等差数列,上面 4 节的长度共 3 尺,下面 3 节的长度共 4 尺,则从上到下第 6 节的长度为多少尺?

- A.  $\frac{66}{65}$     B.  $\frac{65}{66}$   
C.  $\frac{33}{37}$     D.  $\frac{37}{33}$

8.如右图所示,一个边长为 10 厘米的正方体木块  $ABCD-A_1B_1C_1D_1$ ,点 E、F 分别是 BC、 $A_1B_1$  的中点,  $C_1E$  是用蜂蜜画的一条线段,一只蚂蚁在点 F 处,要想沿正方体表面最快到达蜂蜜所在线段  $C_1E$ ,它所爬行的最短距离是多少厘米?

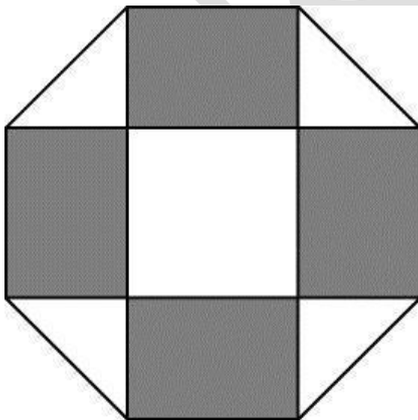
- A.  $3\sqrt{5}$     B.  $6\sqrt{5}$   
C.  $12\sqrt{5}$     D.  $30\sqrt{5}$



9. 体育彩票 22 选 5 中使用的 22 个彩球除编号不同外，其余完全一样。由于生产过程疏忽，22 个彩球中有一个球的重量略重于其他球。现需用天平将该球找出。那么，在最优方案下，最多需要使用天平：

- A. 3 次
- B. 4 次
- C. 5 次
- D. 6 次

10. 如下图所示，幼儿园老师用边长为 10cm 的正八边形纸皮，裁去四个同样大小的等腰直角三角形，做成长方体包装盒。如果用该包装盒存放体积为  $8\text{cm}^3$  的立方体积木（不凸出包装盒外沿），那么，这个盒子最多可以放入多少块积木？



- A. 75
- B. 80
- C. 85
- D. 90

11.有一个六位数，既能被 13 整除又能被 7 整除。已知前三位上的数字是等差数列，三个数字之和为 21。个位数与十位数所组成的数字能被 11 整除。个位数与十万位数上的数字之和为 13，与千位数上的数字之和为 17，请问百位数上的数字为：

- A.1
- B.2
- C.3
- D.4

12.某餐厅设有可坐 12 人和可坐 10 人两种规格的餐桌共 28 张，最多可容纳 332 人同时就餐，问该餐厅有几张 10 人桌？

- A.2
- B.4
- C.6
- D.8

13.A 工程队的效率是 B 工程队的 2 倍，某工程交给两队共同完成需要 6 天。如果两队的工作效率均提高一倍，且 B 队中途休息了 1 天，问要保证工程按原来的时间完成，A 队中途最多可以休息几天？

- A.4
- B.3
- C.2
- D.1

14.某地居民用水价格分二级阶梯，户年用水量在 0~180（含）吨的水价 5 元/吨；180 吨以上的水价 7 元/吨。户内人口在 5 人以上的，每多 1 人，阶梯水量标准增加 30 吨。老张家 5 人，老李家 6 人，去年用水量都是 210 吨。问老李家的人均水费比老张家少约多少元？

- A.12
- B.35
- C.47
- D.60

15.某企业原有职工 110 人，其中技术人员是非技术人员的 10 倍。今年招聘后，两类人员的人数之比未变，且现有职工中技术人员比非技术人员多 153 人。问今年新招非技术人员多少名？

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

16.甲、乙两个相同的杯子中分别装满了浓度为 20%和 30%的两种溶液。将甲杯中倒出一半溶液，用乙杯中的溶液将甲杯加满混合，然后再将已经加满的甲杯中的溶液全部倒入一杯清水中且未溢出，溶液浓度变为 20%。若该溶液密度与水完全相同，问原甲杯中溶液的质量是这杯清水质量的多少倍？

- A.3  
B.4  
C.5  
D.6

17.A、B 两列车早上 8 点同时从甲地出发驶向乙地，途中 A、B 两列车分别停了 10 分钟和 20 分钟，最后 A 车于早上 9 点 50 分，B 车于早上 10 点到达目的地，问两车平均速度之比为多少？

- A.1: 1  
B.3: 4  
C.5: 6  
D.9: 11

18.某种商品原价 25 元，每半天可销售 20 个。现知道每降价 1 元，销量即增加 5 个。某日上午将该商品打八折，下午在上午价格的基础上再打八折出售，问其全天销售额为多少元？

- A.1760  
B.1940  
C.2160  
D.2560

19.某高校艺术学院分音乐系和美术系两个系别，已知学院男生人数占总人数的 30%，且音乐系男女生人数之比为 1:3，美术系男女生人数之比为 2:3，问音乐系和美术系的总人数之比为多少？

- A.5:2  
B.5:1  
C.3:1  
D.2:1

20.木匠加工 2 张桌子和 4 张凳子共需要 10 个小时，加工 4 张桌子和 8 张椅子需要 22 个小时。问如果他加工桌子、凳子和椅子各 10 张，共需要多少小时？

- A.47.5  
B.50  
C.52.5  
D.55

21.2014 年父亲、母亲的年龄之和是年龄之差的 23 倍，年龄之差是儿子年龄的五分之一，5 年后母亲和儿子的年龄都是平方数。问 2014 年父亲的年龄是多少？（年龄都按整数计算）

- A.36 岁
- B.40 岁
- C.44 岁
- D.48 岁

22.某商店 10 月 1 日开业后，每天的营业额均以 100 元的速度上涨，已知该月 15 号这一天的营业额为 5000 元，问该商店 10 月份的总营业额为多少元？

- A.163100
- B.158100
- C.155000
- D.150000

23.甲乙两个办公室的员工都不到 20 人，如果从甲办公室调到乙办公室若干人，则甲的人数是乙的人数的 2 倍；如果乙调到甲办公室相同的人数，则甲的人数就是乙的 3 倍，则原来甲办公室有多少人？

- A.16
- B.17
- C.18
- D.19

24.某次考试，题目是 30 道多项选择题，每题选对所有正确选项 3 分，少选且正确得 1 分，不选或选错倒扣 1 分，小王最终得分为 50 分，现要求改变评分方式，选对所有正确选项得 4 分，少选且正确得 1 分，不选或错选倒扣 2 分，问这种评分方式下小王将得多少分？

- A.40
- B.55
- C.60
- D.65

25.小李某月请了连续 5 天的年假，这 5 天的日期数字相乘为 7893600，问他最后一天年假的日期是：

- A.25 日
- B.26 日
- C.27 日
- D.28 日

26.某单位共有 10 个进修的名额分到下属科室，每个科室至少一个名额，若有 36 种不同分配方案，问该单位最多有多少个科室？

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

27.三行三列间距相等共有九盏灯，任意亮起其中的三盏组成一个三角形，持续 5 秒后换另一个三角形，那么如此持续亮。亮完所有的三角形组合至少需要多少秒？

- A.380
- B.390
- C.410
- D.420

28.小区内空着一排相邻的 8 个车位，现有 4 辆车随机停进车位，恰好没有连续空位的停车方式共有多少种？

- A.48
- B.120
- C.360
- D.1440

29.甲、乙两船同时从 A 地出发，甲船逆流前往 B 地，乙船顺流前往 C 地，1 小时后两艘船同时掉头航向 A 地，甲船比乙船早 1 小时返回，已知甲船的静水速度是水流的 3 倍，那么甲船的静水速度和乙船的静水速度之比是：

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

30.一支有 100 多人的旅行团乘坐汽车，如果每辆车都乘坐 29 人，结果剩下 4 人；如果增加一辆车，则所有游客正好平均分到各辆车上，问此时每辆车乘坐了多少人？

- A.23
- B.24
- C.26
- D.28

31.某项工程，甲工程队单独施工需要 30 天完成，乙施工队单独施工需要 25 天完成，甲队单独施工了 4 天后改由两队一起施工，期间甲队休息了若干天，最后整个工程共耗时 19 天完成，问甲队中途休息了几天？

- A.1  
B.3  
C.5  
D.7

32.环形跑道的周长为 400 米，甲乙两人骑车同时从同一地点出发，匀速相向而行，16 秒后甲乙相遇。相遇后，乙立即调头，6 分 40 秒后甲第一次追上乙，问甲追上乙的地点距原来的起点多少米？

- A.8  
B.20  
C.180  
D.192

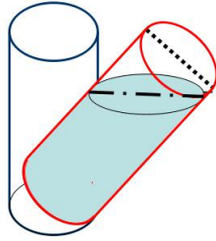
33.工厂组织工人参加技能培训，参加车工培训的有 17 人，参加钳工培训的有 16 人，参加铸工培训的有 14 人，参加两项及以上培训的人占参加培训总人数的  $\frac{2}{3}$ ，三项培训都参加的有 2 人，问总共有多少人参加了培训？

- A.24  
B.27  
C.30  
D.33

34.某单位将 100 多名实习生分配到 2 个不同的部门中，如果要按照 5 : 9 的比例分配，则需要额外招 4 个实习生才能按要求比例分配。如要按照 7 : 11 的比例分配，最后会多出 2 个人，问该单位至少需要再招几个实习生、才能按照 3 : 7 的比例分配给 2 个部门？

- A.2  
B.4  
C.6  
D.8

35.已知一内直径为 50cm，内高 100cm 的圆柱形木桶，灌满了浓度为 20% 的盐水溶液，使其倾斜 45 度倒出部分溶液后放平，再加满清水，问此时木桶内盐水溶液的浓度是多少？

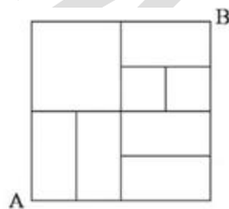


- A.10%
- B.12.5%
- C.13.3%
- D.15%

36.2014年某种中药材的价格是17.3元/公斤，2015年药农老黄的该种药材预计产量比上年增加25%，总收入预计能比上年增加50%，老黄决定将药材存放到2016年再销售，如2016年该种中药材的价格涨幅与2015年相同，那么预计老黄销售这批药材的收入能比2014年中销售该种药材的收入增加：

- A.60%
- B.80%
- C.100%
- D.120%

37.从A地到B地的道路如图所示，所有转弯均为直角，问如果要以最短距离从A地到达B地，有多少种不同的走法可以选择？



- A.14
- B.15
- C.18
- D.21

38.从装有4个红球，4个白球的袋中任取4个球，则所取的4个球中包括两种不同颜色的球的概率是：

- A.33/35
- B.34/35
- C.69/70
- D.7/8

39.某公交车停车场内停着 10 辆公交车，上午 7 点整有一辆公交车进入停车场，同时有一辆公交车离开停车场，以后每隔 12 分钟都有一辆公交车驶入停车场，每隔 10 分钟有一辆公交车离开停车场，则到当天下午什么时候停车场里的公交车全都开出？

- A.4:30
- B.4:50
- C.5:00
- D.4:10

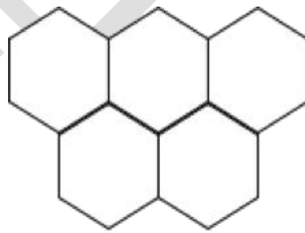
40.甲乙两村共有 9600 头牛，如果两村分别卖出自己村 40%的牛，甲村再赠送 120 头牛给乙村，这时两村的牛数量相等，问甲村原有多少牛？

- A.5200
- B.5400
- C.5600
- D.5000

41.一艘船往返于甲乙两港口之间，已知水速为 8 千米/时，该船从甲到乙需要 6 小时，从乙返回甲需 9 小时，问甲乙两港口的距离为多少千米？

- A.216
- B.256
- C.288
- D.196

42.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

43.某商品每件销售毛利 5 元时，能售 30 万件，毛利 15 元时，能售 20 万件，假设两种情况的销售收入比为 5：6，则每件商品的成本是多少元？

- A.8
- B.10
- C.12.5
- D.7.5

44.甲地有 9000 吨货物要运到乙地，大油轮载重 700 吨，小船载重量 40 吨，大油轮运一趟耗油 1400 升，小船一趟耗油 95 升，问运完这些货最少耗油？

- A.18225  
B.18260  
C.18320  
D.18200

45.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.7 点  
B.7 点半  
C.8 点  
D.6 点半

46.张平将 150000 元在银行分别办理了五年和三年期整存整取业务，三年期的存款到期后，把本金再办理两年期整存整取业务，张平一共获得利息 39400 元。已知五年、三年和两年整存整取的年利率分别为 5.5%、5%和 4.4%，问张平办理了多少元的五年期整存整取业务？

- A.60000  
B.100000  
C.120000  
D.50000

47.甲和乙两个汽车销售经理上个月都超额完成了自己的月度任务，已知公司奖金计算方法是超任务销售一辆汽车奖励 100 元，第 2、3、4……辆车奖励 300、500、700……元。如两人当月合计得到 1 万元的销售奖金，问他们两人本月合计超任务销售了多少辆车？

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

48.甲地在乙地正东 5 公里，某天早上 7 点 30 分，小赵从乙地出发，以每小时 15 公里的速度骑车前往甲地找小张，但在小赵出发的同时，小张也出发以每小时 9 公里的速度向正北方向跑步锻炼。小赵到甲地后立刻沿小张跑步的路径以每小时 12 公里的速度追小张，追

上小张后，两人以每小时 10 公里的速度从相遇点沿直线距离返回乙地。问返回乙地时的时间是几点？

- A.10 点 08 分  
B.10 点 14 分  
C.10 点 20 分  
D.10 点 02 分

49.象棋比赛中，每个选手均与其他选手比赛一局，每局胜者得 2 分，负者得 0 分，和棋各得 1 分，那么以下可能是这次比赛所有选手得分的总和是：

- A.78  
B.67  
C.56  
D.89

50.用 1 到 7 的数字组成一个六位数密码，密码中每个数字只使用一次，在所有可能的密码排列中，能被 3 整除的数字占所有可能的排列数的比重为：

- A.  $\frac{1}{6}$   
B.  $\frac{2}{7}$   
C.  $\frac{3}{7}$   
D.  $\frac{1}{3}$

51.李亮和刘纯两人采购同一款录音笔，如果一次购买数量不足 50 个，每个售价 176 元；如果一次购买 50—99 个，每个售价 160 元；如果一次购买 100 个及以上，每个售价 144 元。如果李亮和刘纯分别购买，共要付 18688 元，如果两人合买，可以节省 2416 元。问两人中购买录音笔数量较少者买了多少个录音笔？

- A.52  
B.56  
C.20  
D.38

52.现有浓度为 20% 的食盐水与浓度为 5% 的食盐水各 1000 克，分别倒出若干配成浓度为 15% 的食盐水 1200 克。问若将剩下的食盐水全部混合在一起，得到的盐水浓度为：

- A.7.5%  
B.8.75%  
C.10%  
D.6.25%

53.某商场开展购物优惠活动：一次购买 300 元及以下的商品九折优惠；一次购买超过 300 元的商品，其中 300 元九折优惠，超过 300 元的部分八折优惠。小王购物第一次付款 144 元，第二次又付款 310 元。如果他一次购买并付款，可以节省多少元？

- A.16
- B.22.4
- C.30.6
- D.48

54.有 100 人参加运动会的三个比赛项目，每人至少参加一项，其中未参加跳远的有 50 人，未参加跳高的有 60 人，未参加赛跑的有 70 人。问至少有多少人参加了不止一个项目？

- A.7
- B.10
- C.15
- D.20

55.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

56.一个班有 50 名学生，他们的名字都是由 2 个或 3 个字组成的。将他们平均分为两组之后，两组的学生名字字数之差为 10。此时两组学生中名字字数为 2 的学生数量之差为：

- A.5
- B.8
- C.10
- D.12

57.A、B 两桶中共装有 108 公斤水。从 A 桶中取出  $\frac{1}{4}$  的水倒入 B 桶，再从 B 桶中取出  $\frac{1}{4}$  的水倒入 A 桶，此时两桶中水的重量刚好相等。问 B 桶中原来有多少公斤水？

- A.42
- B.48
- C.50
- D.60

58.某种密码锁的界面是一组汉字键，只有不重复并且不遗漏地依次按下界面上的汉字才能打开，其中只有一种顺序是正确的。要使得每次对密码锁进行破解的成功率在万分之一以下，则密码锁的界面至少要设置多少个汉字键？

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

59.某次抽奖活动在三个箱子中均放有红、黄、绿、蓝、紫、橙、白、黑 8 种颜色的球各一个，奖励规则如下：从三个箱子中分别摸出一个球，摸出的 3 个球均为红球的得一等奖，摸出的 3 个球中至少有一个绿球的得二等奖，摸出的 3 个球均为彩色球（黑、白除外）的得三等奖。问不中奖的概率是多少？

- A.在 0—25%之间  
B.在 25—50%之间  
C.在 50—75%之间  
D.在 75—100%之间

60.60 名员工投票从甲、乙、丙三人中评选最佳员工，选举时每人只能投票选举一人，得票最多的人当选。开票中途统计，前 30 张选票中，甲得 15 票，乙得 10 票，丙得 5 票。问在尚未统计的选票中，甲至少再得多少票就一定当选？

- A.15  
B.13  
C.10  
D.8

61.早上 7 点两组农民开始在麦田里收割麦子，其中甲组 20 人，乙组 15 人。8 点半，甲组分出 10 人捆麦子；10 点，甲组将本组所有已割的麦子捆好后，全部帮乙组捆麦子；如果乙组农民一直在割麦子，什么时候乙组所有已割的麦子能够捆好？（假设每个农民的工作效率相同）

- A.10:45  
B.11:00  
C.11:15  
D.11:30

62.出租车队去机场接某会议的参会者，如果每车坐3名参会者，则需另外安排一辆大巴送走余下的50人；如每车坐4名参会者，则最后正好多出3辆空车。问该车队有多少辆出租车？

- A.50  
B.55  
C.60  
D.62

63.孙儿孙女的平均年龄是10岁，孙儿年龄的平方减去孙女年龄的平方所得的数值，正好是爷爷出生年份的后两位，爷爷生于上个世纪40年代。问孙儿孙女的年龄差是多少岁？

- A.2  
B.4  
C.6  
D.8

64.某产品售价为67.1元，在采用新技术生产节约10%成本之后，售价不变，利润可比原来翻一番。问该产品最初的成本为多少元？

- A.51.2  
B.54.9  
C.61  
D.62.5

65.某三年制普通初中连续六年的在校生人数分别为： $X_1, X_2, X_3, X_4, X_5, X_6$ 。假设该校所有学生都能顺利毕业，那么前三年的入学学生总数与后三年的入学学生总数之差为：

- A. $(X_1+X_2+X_3)-(X_4+X_5+X_6)$   
B. $X_1-X_4$   
C. $X_3-X_6$   
D. $(X_3-X_1)-(X_6-X_4)$

66.某小区物业征集业主意见，计划从100户业主中抽取20户进行调查。100户业主中有b户户主年龄超过60岁，a户户主年龄不满35岁，户主年龄在36岁到59岁的有25户。为了使意见更具代表性，物业采取分层抽样的方法，从b户中抽取了4户，则a的值可能是：

- A.55  
B.66  
C.44  
D.50

67.12 个啤酒空瓶可以免费换 1 瓶啤酒，现有 101 个啤酒空瓶，最多可以免费喝到的啤酒为：

- A.10 瓶
- B.11 瓶
- C.8 瓶
- D.9 瓶

68.某公司招聘员工，按规定每人至多可投考两个职位，结果共 42 人报名，甲、乙、丙三个职位报名人数分别是 22 人、16 人、25 人，其中同时报甲、乙职位的人数为 8 人，同时报甲、丙职位的人数为 6 人，那么同时报乙、丙职位的人数为：

- A.7 人
- B.8 人
- C.5 人
- D.6 人

69.用直线切割一个有限平面，后一条直线与此前每条直线都要产生新的交点，第 1 条直线将平面分成 2 块，第 2 条直线将平面分成 4 块，第 3 条直线将平面分成 7 块，按此规律，将平面分为 22 块需：

- A.7 条直线
- B.8 条直线
- C.5 条直线
- D.6 条直线

70.某停车场按以下办法收取停车费：每 4 小时收 5 元，不足 4 小时按 5 元收。每晚超过零时加收 5 元并且每天上午 8 点重新开始计时，某天下午 15 时小王将车停入该停车场，取车时缴纳停车费 65 元，小王停车时间  $t$  的范围为：

- A. $41 < t \leq 44$  小时
- B. $44 < t \leq 48$  小时
- C. $32 < t \leq 36$  小时
- D. $37 < t \leq 41$  小时

71.从 3 双完全相同的鞋中，随机抽取一双鞋的概率是：

- A.  $\frac{2}{5}$
- B.  $\frac{3}{5}$
- C.  $\frac{1}{6}$
- D.  $\frac{1}{3}$

72.某公司三名销售人员 2011 年的销售业绩如下：甲的销售额是乙和丙销售额的 1.5 倍，甲和乙的销售额是丙的销售额的 5 倍，已知乙的销售额是 56 万元，问甲的销售额是：

- A.140 万元
- B.144 万元
- C.98 万元
- D.112 万元

73.某网店以高于进价 10%的定价销售 T 恤，在售出  $\frac{2}{3}$  后，以定价的 8 折将余下的 T 恤全部售出，该网店预计盈利为成本的：

- A.3.2%
- B.不赚也不亏
- C.1.6%
- D.2.7%

74.小王周末组织朋友自助游，费用均摊。结帐时，如果每人付 450 元，则多出 100 元；如果小王的朋友每人付 430 元，小王自己要多付 60 元才刚好，这次活动人均费用是（ ）。

- A.437.5 元
- B.438.0 元
- C.432.5 元
- D.435.0 元

75.甲工人每小时可加工 A 零件 3 个或 B 零件 6 个，乙工人每小时可加工 A 零件 2 个或 B 零件 7 个。甲、乙两工人一天 8 小时共加工零件 59 个，甲、乙加工 A 零件分别用时为 x 小时、y 小时，且 x、y 皆为整数，两名工人一天加工的零件总数相差：

- A.6 个
- B.7 个
- C.4 个
- D.5 个

76.一项工程，甲一人做完需 30 天，甲、乙合作完成需 18 天，乙、丙合作完成需 15 天，甲、乙、丙三人共同完成该工程需：

- A.10 天
- B.12 天
- C.8 天
- D.9 天

77. “六一”儿童节，某海洋公园到检票时间有许多家长和儿童在门口等候，假定每分钟到的游客人数一样多。从开始检票到等候的队伍消失，若同时开 3 个检票口需 40 分钟，若同时开 5 个检票口需 20 分钟，那么同时开 6 个检票口需（ ）分钟。

- A.10  
B.12  
C.15  
D.16

78. 桌上有甲乙两个水果篮，甲篮里有苹果 40 个，梨 10 个，乙篮里有苹果 33 个，梨 47 个，从乙篮里去取出一些水果放入甲篮，发现甲篮里的苹果和梨的数量之比变为 7: 3，乙篮变为 2: 3，则从乙篮中共取出了（ ）个水果放入甲篮。

- A.15  
B.20  
C.25  
D.30

79. 某公司春节 7 天假期安排员工值班，要求值班的员工每人任选不连续的 2 天值班，则至少需要安排（ ）人，才能保证每天至少有 4 人值班。

- A.14  
B.21  
C.45  
D.63

80. 甲、乙二人单独去做一件工作，如果甲工作效率提高 20%，则可提前 2 天完工；如果乙工作效率降低 25%，则要延后 2 天完工。若二人合作几天能完成？

- A.3 天  
B.4 天  
C.5 天  
D.6 天

81. 小张的母亲买了一袋米，若只有小张和母亲在家 18 天吃完，若母亲和父亲在家 15 天吃完，若三人同时在家 10 天吃完。则小张一人在家时，吃完整袋大米需（ ）天。

- A.32  
B.30  
C.28  
D.25

82.某公司为了增加员工凝聚力，将 276 名员工分成三个组搞活动，第一组与第二组的人数之比是 4: 5，第二组比第三组多 4 人。第三组有（ ）人。

- A.96  
B.93  
C.92  
D.91

83.某公司组织一次健康知识普及竞赛，主办的部门准备了若干间教室作为考室，如果每间考室安排 25 人，还余 15 人没有考室，如果安排 30 人，不仅多了一个教室还有一间教室安排的人少于 8 人，则主办方准备了（ ）间教室。

- A.10  
B.12  
C.14  
D.15

84.一个正方体木块放在桌子上，每一面都有一个数，位于对面两个数的和都等于 13，小张能看到顶面和两个侧面，看到的三个数和为 18；小李能看到顶面和另外两个侧面，看到的三个数的和为 24，那么贴着桌子的这一面的数是多少？

- A.4  
B.5  
C.6  
D.7

85.三个单位共有 180 人，甲、乙两个单位人数之和比丙单位多 20 人，甲单位比乙单位少 2 人，求甲单位的人数？

- A.48 人  
B.49 人  
C.50 人  
D.51 人

86.三个游泳运动员一起练习，当甲游 1 圈时，乙正好超过甲半圈，丙超过甲  $\frac{1}{4}$  圈，按此速度三人共游了 15 圈。问丙游了多少圈？

- A.7 圈  
B.6 圈  
C.5 圈  
D.4 圈

87.有四个数，其中每三个数的和分别是 45, 46, 49, 52, 那么这四个数中最小的一个数是多少?

- A.12  
B.18  
C.36  
D.45

88.一次数学考试共有 20 道题，规定：答对一题得 2 分，答错一题扣 1 分，未答的题不计分。考试结束后，小明共得 23 分，他想知道自己做错了几道题，但只记得未答的题的数目是一个偶数。请你帮助小明计算一下，他答错了多少道题?

- A.3  
B.4  
C.5  
D.6

89.某工厂 11 月份工作忙，星期日不休息，而且从第一天开始，每天都从总厂陆续派相同人数的工人到分厂工作，直到月底，总厂还剩工人 240 人。如果月底统计总厂工人的工作量是 8070 个工作日（一人工作一天为 1 个工作日），且无人缺勤，那么，这月由总厂派到分厂工作的工人共多少人?

- A.2  
B.60  
C.240  
D.298

90.有 3 个单位共订 300 份《人民日报》，每个单位最少订 99 份，最多 101 份。问一共有多少种不同的订法?

- A.4  
B.5  
C.6  
D.7

91.一个停车场有 50 辆汽车，其中红色轿车 35 辆，夏利轿车 28 辆，既不是红色轿车又不是夏利轿车 8 辆，问停车场有红色夏利轿车多少辆?

- A.14 辆  
B.21 辆  
C.15 辆  
D.22 辆

92.某单位选举工会主席，每人投票从甲、乙、丙三个候选人中选择一人。已知该单位共有 52 人，并且在计票过程中的某时刻，甲得到 17 票，乙得到 16 票，丙得到 11 票。如果得票比其它两人都多的候选人将成为工会主席，那么甲最少再得到多少票就能够保证当选？

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

93.一个边长为 8 的正立方体，由若干个边长为 1 的立方体组成，现在要将大立方体表面涂成黄色，问一共有多少个小立方体涂上了黄色？

- A.384
- B.328
- C.324
- D.296

94.某单位举办庆国庆茶话会，买来 4 箱同样重的苹果，从每箱取出 24 千克后，结果各箱所剩的苹果重量的和，恰好等于原来一箱的重量。那么原来每箱苹果重多少千克？

- A.16
- B.24
- C.32
- D.36

95.甲有桌子若干张，乙有椅子若干把。如果乙用全部椅子换回数量同样多的桌子，则需补给甲 320 元；如果乙不补钱，就要少换回 5 张桌子。已知 3 张桌子比 5 把椅子的价钱少 48 元，那么乙原有椅子多少把？

- A.16
- B.20
- C.48
- D.56

96.某人沿电车线路匀速行走，每 12 分钟有一辆电车从后面追上，每 4 分钟有一辆电车迎面开来。假设两个起点站的发车间隔是相同的，求这个发车间隔？

- A.2 分钟
- B.4 分钟
- C.6 分钟
- D.8 分钟

97.某单位有工作人员 48 人，其中女性占总人数的 37.5%，后来又调来女性若干人，这时女性人数恰好是总人数的 40%，问调来几名女性？

- A.1 人
- B.2 人
- C.3 人
- D.4 人

98.甲、乙、丙三辆车的时速分别为 80 公里、70 公里和 60 公里，甲从 A 地、乙和丙从 B 地同时出发相向而行，途中甲遇到乙后 15 分钟又遇到丙，那么 A、B 两地相距多少公里？

- A.650 公里
- B.525 公里
- C.480 公里
- D.325 公里

99.  $2^{2007} + 3^{2008} + 4^{2009}$  的个位数是几？

- A.3
- B.5
- C.7
- D.9

100.一桶农药，加入一定量的水稀释后，浓度为 15%；再加入同样多的水稀释，农药的浓度变为 12%；若第三次再加入同样多的水，农药的浓度将变为多少？

- A.8%
- B.13%
- C.10%
- D.11%

101.甲买了 3 支签字笔、7 支圆珠笔和 1 支铅笔，共花了 32 元，乙买了 4 支同样的签字笔、10 支圆珠笔和 1 支铅笔，共花了 43 元。如果同样的签字笔、圆珠笔、铅笔各买一支，共用多少钱？

- A.21 元
- B.11 元
- C.10 元
- D.17 元

102.甲、乙两人从两地出发相向而行，他们在相遇后继续前行。当甲走完全程的 70%时，乙正好走完全程的  $\frac{2}{3}$ ，此时两人相距 220 米，问两地相距多少米？

- A.330 米
- B.600 米
- C.800 米
- D.1200 米

103.某项工作，甲单独做要 18 小时完成，乙要 24 小时完成，丙需要 30 小时才能完成。现按甲、乙、丙的顺序轮班做，每人工作一小时后换班，问当该项工作完成时，乙共做了多长时间？

- A.7 小时 58 分                                      B.9 小时 10 分  
C.7 小时 44 分                                      D.8 小时

104.已知每千克色拉油 12 元，一桶色拉油连桶共重 8 千克，油用去一半后，连桶还重 5 千克，那么这桶油价值多少钱？

- A.96 元    B.84 元  
C.72 元    D.48 元

105.一座楼房有 10 层，分为 5 个单元，每个单元第一层和第十层各住 2 户，第二层到第九层各住 3 户，这座楼房一共可以住多少户？

- A.160    B.128  
C.130    D.140

106.某手机商从刚刚卖出的一部手机中赚到了 10% 的利润，但如果他用比原来进价低 10% 的价钱买进，而以赚 20% 利润的价格卖出，那么售价比原来低 25 元。请问这部手机卖了多少钱？

- A.1250 元    B.1375 元  
C.1550 元    D.1665 元

107.有 50 辆汽车，其中 20% 是货车，其余是轿车。如果有  $\frac{1}{4}$  的轿车是出租车，那么不是出租车的轿车有几辆？

- A.20    B.30  
C.10    D.25

108.有甲、乙两只装满水的圆柱形玻璃杯，杯的内半径分别是 5 厘米、8 厘米，甲杯中此前放一铁块，当取出此铁块时，甲杯中的水位下降了 3 厘米，然后将此铁块放入乙杯中。这时乙杯中的水位上升了多少厘米？

- A.4 厘米  
B.1 厘米  
C.0.5 厘米  
D.0 厘米

109.小明前三次数学测验的平均分数是 88 分，要想平均分数达到 90 分以上，他第四次测验至少要达到：

- A.98 分  
B.96 分  
C.94 分  
D.92 分

110.将三盆同样的红花和四盆同样的黄花摆放成一排，要求三盆红花互不相邻，共有多少种不同的方法？

- A.10  
B.8  
C.15  
D.20

111.有人用 60 元买了一只羊，又以 70 元的价格卖出；然后他又用 80 元的价格买回来，又以 90 元的价格卖出去，在这只羊的交易中，他的盈亏情况是：

- A.赔了 10 元  
B.赚了 10 元  
C.收支平衡  
D.赚了 20 元

112.女儿每月给妈妈寄钱 400 元，妈妈想把这些钱攒起来买一台价格 1980 元的全自动洗衣机。如果妈妈每次取钱时需要扣除 5 元手续费，则女儿连续寄钱几个月就可以让妈妈买到洗衣机？

- A.4  
B.5  
C.6  
D.7

113.某型号的变速自行车主动轴有 3 个齿轮，齿数分别为 48、36、24，后轴上有 4 个不同的齿轮，齿数分别是 36、24、16、12，则这种自行车共可以获得多少种不同的变速比？

- A.8
- B.9
- C.10
- D.12

114.桌子上有光盘 15 张，其中音乐光盘 6 张、电影光盘 6 张、游戏光盘 3 张，从中任取 3 张，其中恰好有音乐、电影、游戏光盘各 1 张的概率是：

- A.  $\frac{4}{91}$
- B.  $\frac{1}{108}$
- C.  $\frac{108}{455}$
- D.  $\frac{414}{455}$

115.甲罐装有液化气 15 吨，乙罐装有液化气 20 吨，现往两罐再注入共 40 吨的液化气，使甲罐量为乙罐量的 1.5 倍，则应往乙罐注入的液化气量是：

- A.10 吨
- B.12.5 吨
- C.15 吨
- D.17.5 吨

116.有 100 元、10 元、1 元的纸币共 4 张，将它们都换成 5 角的硬币，刚好可以平分给 7 个人，则总币值的范围是：

- A.100~110
- B.110~120
- C.120~130
- D.210~120

117.一个三口之家，爸爸比妈妈大 3 岁，现在他们一家人的年龄之和是 80 岁，10 年前全家人的年龄之和是 51 岁，则女儿今年多少岁？

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

118.某商场进行有奖销售，凡购物满 100 元者获兑奖券一张，在 10000 张奖券中，设特等奖 1 个，一等奖 10 个，二等奖 100 个。若某人购物满 100 元，那么他中一等奖的概率是：

A.  $\frac{1}{100}$

B.  $\frac{1}{1000}$

C.  $\frac{1}{10000}$

D.  $\frac{111}{10000}$

119.某汽车销售中心以每辆 18 万元售出两辆小汽车,与成本相比较,其中一辆获利 20%,另一辆亏损 10%,则该中心该笔交易的盈亏额是:

A.赚 1 万元

B.亏 1 万元

C.赚 5.84 万元

D.0 元(不赔不赚)

120.某人购房用了十万元,现出租。每月租金的 25%用作管理费和维修费,年税为 3800 元,到了年底,此人仍能用租金收入以购房款的 7%再投资,试问其月租为:

A.800 元

B.1000 元

C.1200 元

D.1500 元

121.某人同时购买 2 年期、5 年期和 10 年期三种国债,投资额的比为 5:3:2。后又以与前次相同的投资总额全部购买 5 年期国债,则此人两次对 5 年期国债的投资额占两次总投资额的比例是:

A.3/5

B.7/10

C.3/4

D.13/20

122.一份中学数学竞赛试卷共 15 题,答对一题得 8 分,答错一题或不作答均倒扣 4 分。有一个参赛学生得分为 72,则这个学生答对的题目数是:

A.9

B.10

C.11

D.12

123.演唱会门票 300 元一张,卖出若干数量后,组织方开始降价促销。观众人数增加一半,收入增加了 25%。则门票的促销价是:

A.150

B.180

C.220

D.250

124.如果把一个体积为 125 立方厘米的正方体铁块切割成体积相等的 8 个小正方体，则每个小正方体铁块的表面积是：

- A.6.25 平方厘米  
B.15.625 平方厘米  
C.16.5 平方厘米  
D.37.5 平方厘米

125.两个城市中心距离在比例尺为 1 : 100000 的地图上为 16.8cm，则两地实际距离的公里数是：

- A.1.68  
B.16.8  
C.168  
D.1680

126.接受采访的 100 个大学生中，88 人有手机，76 人有电脑，其中有手机没电脑的共 15 人，则这 100 个学生中有电脑但没手机的共有多少人？。

- A.25  
B.15  
C.5  
D.3

127.办公室有一些黑色和红色的签字笔，最近由于工作需要，每周都会用掉 6 支黑色签字笔和 3 支红色签字笔，3 周后整理剩余物资时发现，剩下的红色签字笔的数量是黑色签字笔的 2 倍。则办公室原有签字笔至少（ ）支。

- A.27  
B.28  
C.29  
D.30

128.甲乙两人绕着周长为 600 米的环形跑道跑步，他们从相同的起点同时同向起跑。已知甲的速度为每秒 4 米，乙的速度为每秒 3 米，则当甲第一次回到起点时，乙距离起点还有（ ）米。

- A.100  
B.150  
C.200  
D.250

129.甲、乙、丙三人加工一种零件，三人每小时一共可以加工 70 个零件，如果甲乙两人每小时加工的零件数之比为 2:3，乙丙两人每小时加工的零件数之比为 4:5，则丙每小时比甲多加工（ ）个零件。

- A.8  
B.10  
C.14  
D.16

130.某企业销售洗碗机，第一季度平均每个月销售 800 台，上半年平均每个月销售 850 台。如果 4 月份和 6 月份的销售总量是 5 月份的 2 倍，那么该企业 5 月份的洗碗机销售量为（ ）台。

- A.800  
B.900  
C.1000  
D.1100

131.某物业公司规定，小区大门每 2 天清洁一次，消防设施每 3 天检查一次，绿化植物每 5 天养护一次，如果上述 3 项工作刚好都在本周四完成了，那么下一次 3 项工作刚好同一天完成是在（ ）。

- A.星期一  
B.星期二  
C.星期六  
D.星期日

132.某办公室有大、中、小三种型号的文件袋共 200 个，已知大号文件袋数量是中号文件袋的 2 倍，小号文件袋的数量为 50 个，那么大号文件袋有（ ）个。

- A.50  
B.60  
C.80  
D.100

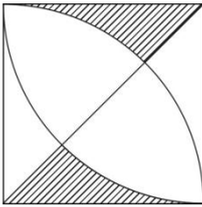
133.某工厂采购了铜和铁各 30 吨。假如工厂在生产过程中，每天需要消耗 2 吨铜和 3 吨铁，则在（ ）天后，剩余铜的质量将是铁的 4 倍。

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

134. 小李今天上午有 a、b、c、d 这四项工作要完成，下午有 e、f、g 这三项工作要完成，每半天内各项工作的顺序可以随意调整，则他今天有（ ）种完成工作的顺序。

- A.30
- B.60
- C.72
- D.144

135. 某小区规划建设一块边长为 10 米的正方形绿地。如图所示，以绿地的 2 个顶点为圆心，边长为半径分别作扇形，把绿地划分为不同的区域。小区现准备在图中阴影部分种植杜鹃，则杜鹃种植面积为（ ）平方米。



- A.  $100 - 25\pi$
- B.  $200 - 35\pi$
- C.  $200 - 50\pi$
- D.  $100\pi - 100$

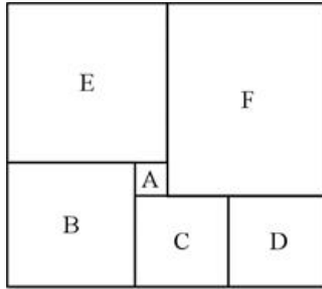
136. 一列货运火车和一列客运火车同向匀速行驶，货车的速度为 72 千米/时，客车的速度为 108 千米/时。已知货车的长度是客车的 1.5 倍，两列火车由车尾平齐到车头平齐共用了 20 秒，则客运火车长（ ）米。

- A.160
- B.240
- C.400
- D.600

137. 某市服务行业举行业务技能大赛，其中东区参赛人数占总人数的  $\frac{1}{5}$ ，西区参赛人数占总人数的  $\frac{2}{5}$ ，南区参赛人数占总人数的  $\frac{1}{4}$ ，其余的是北区的参赛人员。结果东区参赛人数的  $\frac{1}{3}$  获奖，西区参赛人数的  $\frac{1}{12}$  获奖，南区参赛人数的  $\frac{1}{9}$  获奖，已知参赛总人数超过 100 人，不到 200 人，则参赛总人数为（ ）。

- A.120
- B.140
- C.160
- D.180

138.一个箱子的底部由 5 块正方形纸板 ABCDE 和 1 块长方形纸板 F 拼接而成(如图所示),已知 A、B 两块纸板的面积比是 1:16,假设 A 纸板的边长为 2 厘米,则该箱子底部的面积为( )平方厘米。



- A.200  
B.320  
C.360  
D.420

139.工厂要对一台已经拆成 6 个部件的机器进行清洗,并重新组装。清洗 6 个部件的时间分别为 10 分钟、15 分钟、21 分钟、8 分钟、5 分钟、26 分钟,重新组装需要 15 分钟,假设清洗每一个部件或重新组装时都需要甲乙两人合作才能完成,报酬标准为每人每小时 150 元(不足一小时按一小时计),则工厂需要支付给甲乙两人共( )元。

- A.300      B.600      C.900      D.1200

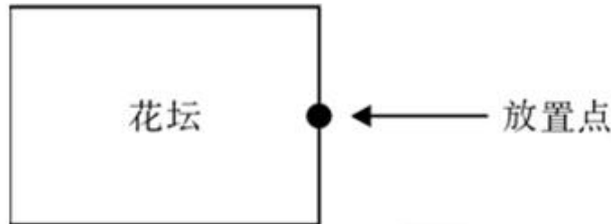
140.有一条长 100 厘米的纸带,从一端开始,先涂一段红色,长度为 4 厘米;再涂一段白色,长度为 4 厘米。按此规律重复操作,直到颜色涂满整条纸带。则涂红色的部分共有( )段。

- A.10      B.13      C.15      D.25

141.某软件公司对旗下甲、乙、丙、丁四款手机软件进行使用情况调查,在接受调查的 1000 人中,有 68%的人使用过甲软件,有 87%的人使用过乙软件,有 75%的人使用过丙软件,有 82%的人使用过丁软件。那么,在这 1000 人中,使用过全部四款手机软件的至少有( )人。

- A.120      B.250  
C.380      D.430

142.某公园有一个周长为 1 千米的长方形花坛，计划在其周围每隔 100 米放置一个垃圾桶。现已将所需垃圾桶全部放在其中一个放置点（如图所示），接下来要用手推车将垃圾桶运到每一个放置点。假如该手推车每次最多能运 3 个垃圾桶，则将垃圾桶运到最后一个放置点时手推车行程最少为（ ）米。



- A.1600
- B.1800
- C.1900
- D.2200

143.工厂的两个车间共同组装 6300 辆自行车。如果先由一号车间组装 8 天，再由二号车间组装 3 天，刚好可以完成任务；如果先由二号车间组装 6 天，再由一号车间组装 6 天，也刚好可以完成任务。则一号车间每天比二号车间多组装（ ）辆自行车。

- A.210
- B.180
- C.150
- D.130

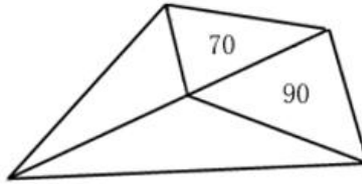
144.某条道路一侧共有 20 盏路灯。为了节约用电，计划只打开其中的 10 盏。但为了不影响行路安全，要求相邻的两盏路灯中至少有一盏是打开的，则共有（ ）种开灯方案。

- A.2
- B.6
- C.11
- D.13

145.一项足球比赛共有 8 支队伍参加，每两支队伍之间需要踢两场比赛，获胜得 3 分，打平得 1 分，落败不得分。在该项足球比赛中，获得第一名的队伍积分最多可能比第二名多（ ）分。

- A.40
- B.30
- C.20
- D.10

146. 如图所示，公园有一块四边形的草坪，由四块三角形的小草坪组成。已知四边形草坪的面积为 480 平方米，其中两个小三角形草坪的面积分别为 70 平方米和 90 平方米，则四块三角形小草坪中最大的一块面积为多少平方米？



- A.120
- B.150
- C.180
- D.210

147. 小王到某单位办事，只有一个窗口在办理业务，小王排在第 6 位，第一位客户开始办理业务的时间为 9:02。假如每单业务的办理时间为 6 分钟，而且在小王前面的人不会提前离开。那么小王在什么时候可以开始办理业务？

- A.9:32
- B.9:38
- C.9:45
- D.9:52

148. 现有一批零件，甲师傅单独加工需要 4 小时，乙师傅单独加工需要 6 小时。两人一起加工这批零件的 50% 需要（ ）小时。

- A.0.6
- B.1
- C.1.2
- D.1.5

149. 老林和小陈绕着周长为 720 米的小花园匀速散步，小陈比老林的速度快。若两人同时从某一点同向出发，则每隔 18 分钟相遇 1 次，若两人同时从某一点反向出发，每隔 6 分钟相遇 1 次，由此可知，小陈绕花园散步一周需要多长时间？

- A.6 分钟
- B.9 分钟
- C.15 分钟
- D.18 分钟

150.在公司年会表演中，有甲、乙、丙、丁四个部门的员工参演，已知甲乙两个部门共有 16 名员工参演，乙丙两部门共有 20 名员工参演，丙丁两部门共有 34 名员工参演，且各部门参演人数从少到多顺序为：甲<乙<丙<丁。由此可知丁部门有（ ）人参演。

- A.16  
B.20  
C.23  
D.25

151.现有浓度为 15%和 30%的盐水若干，如要配出 600 克浓度为 25%的盐水，则分别需要浓度为 15%和 30%的盐水多少克？

- A.100、300  
B.200、400  
C.300、600  
D.400、800

152.某单位有 107 名职工为灾区捐献了物资，其中 78 人捐献衣物，77 人捐献食品。该单位既捐献衣物，又捐献食品的职工有多少人？

- A.48  
B.50  
C.52  
D.54

153.有两支蜡烛，粗细不同，长度相同，粗蜡烛燃尽需要 2 小时，细蜡烛燃尽需要 1 小时。一天晚上停电，同时点燃两支蜡烛，若干分钟来电，将两支蜡烛同时熄灭，此时粗蜡烛的长度是细蜡烛的 2 倍，则停电了几分钟？

- A.30  
B.35  
C.40  
D.45

154.单位组织拔河比赛，每支参赛队伍由 3 名男职工和 3 名女职工组成，假设比赛时要求 3 名男职工不能全连在一起，则每支队伍有（ ）种不同站位方式。

- A.432  
B.504  
C.576  
D.720

155.一批零件如果全部都交由甲厂加工,正好在计划时间完成,如果全部交由乙厂加工,要超过计划时间 5 天才能完成,如果甲乙两厂合作加工 3 天,再由乙厂单独加工,正好也是在计划时间完成,则加工完这批零件计划时间是( )。

- A.5
- B.7
- C.7.5
- D.8.5

156.某服装店有一批衬衣 76 件,分别卖给了 33 位顾客,每位顾客最多买了 3 件,衬衣定价 100 元,买 1 件按原价,买 2 件总价打九折,买 3 件打八折,最后卖完这批衬衣收入 6460 元,则买了 3 件的顾客有( )位。

- A.4
- B.8
- C.14
- D.15

157.园林工人用一辆汽车将 20 棵行道树运往一公里的地方开始种植,在 1 公里处种第一棵,以后往更远处每隔 50 米种一棵,该辆汽车每次最多能运 3 棵树,当园林工人完成任务时,这辆汽车行程最短是( )米。

- A.20800
- B.20900
- C.21000
- D.21100

158.某单位租赁了两辆同样的大巴车运送员工外出活动,从出发地到目的地的车程是 2 个小时,两车以相同速度同时出发,但甲车刚出发 10 分钟即发生故障,只能以原速的  $\frac{1}{3}$  匀速较慢行驶,乙车将本车员工送到目的地后,原路返回与甲车相遇,载上甲车员工驶往目的地,当所有员工到达目的地时,在途用时总计为( )。(上下车时间不计)

- A.3 小时 50 分钟
- B.4 小时
- C.4 小时 20 分钟
- D.4 小时 40 分钟

159.一个木制正方体在表面涂上颜色,将它的每条棱三等分,然后从等分点将正方体展开,得到 27 个小正方体,将这些小正方体充分混合后,装入一个口袋,从这个口袋中随机

取出两个小正方体，其中一个正方体只有一个面涂有颜色，另一个至少 2 个面涂有颜色的概率约为：

- A.0.05
- B.0.17
- C.0.34
- D.0.67

160.大型体育竞赛开幕式需要列队，共 10 排。导演安排演员总数的一半多一个在第一排，安排剩下演员人数的一半多一个在第 2 排……依次类推。如果在第 10 排拍好将演员排完，那么参与排队列的演员共有（ ）名。

- A.2000
- B.2008
- C.2012
- D.2046

161.某羽毛球赛共有 23 支队伍报名参赛，赛事安排 23 支队伍抽签两两争夺下一轮的出线权，没有抽到对手的队伍轮空，直接进入下一轮。那么，本次羽毛球赛最后共会遇到多少次轮空的情况？

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

162.甲乙两人需托运行李，托运收费标准为 10kg 以下 6 元/kg，超出 10kg 部分每公斤收费略微低一些。已知甲乙两人托运费分别为 109.5 元、78 元，甲的行李比乙重了 50%。那么，超出 10kg 部分每公斤收费标准比 10kg 以内的低了（ ）元。

- A.1.5
- B.2.5
- C.3.5
- D.4.5

163.甲乙两地位于不同时区，小张早上 10 点从甲地乘飞机到乙地，到达的时间为当地时间早上 10 点，第二天下午 4 点 30 分从乙地飞回甲地，到达的时间为当地时间 22 点 30 分。如果两次飞行时间相同。那么，当甲地时间为中午 12 点时，乙地时间为：

- A.8 点 30 分
- B.9 点
- C.9 点 30 分
- D.10 点

164.阅览室有 100 本杂志，小赵借阅过其中 75 本，小王借阅过 70 本，小刘借阅过 60 本，则三人共同借阅过的杂志最少有（ ）本。

- A.5  
B.10  
C.15  
D.30

165.在一次抽奖活动中，要把 18 个奖品分成数量不等的 4 份各自放进不同的抽奖箱。则一个抽奖箱最多可以放（ ）个奖品。

- A.6  
B.8  
C.12  
D.15

166.水果店一天卖出每千克为 10 元、12 元、16 元的 3 种水果共 100 千克，共收入 1316 元。已知售出的每千克 12 元和每千克 16 元的水果共收入 1016 元，那么每千克 10 元的水果售出了（ ）千克。

- A.26  
B.30  
C.34  
D.38

167.一个人骑车去工厂上班。他从家出发，用 30 分钟骑行一半的路程后，他加快了速度，以每分钟比原来快 50 米的速度，又骑行了 10 分钟，这时发现距离工厂还有 2 千米。那么他从家到工厂之间的距离为（ ）千米。

- A.6  
B.7.5  
C.8  
D.8.5

168.小吴到商店买布。有两种同样长的布料，小吴买了第一种布料 25 米，买了第二种布料 12 米，小吴买完后，第一种布料剩下的长度是第二种布料剩下的长度的一半。那么这两种布料原来共有（ ）米。

- A.26  
B.38  
C.72  
D.76

169.某乡镇举行运动会，共有长跑、跳远和短跑三个项目。参加长跑的有 49 人，参加跳远的有 36 人，参加短跑的有 28 人，只参加其中两个项目的有 13 人，参加全部项目的有 9 人。那么参加该次运动会的总人数为：

- A.75  
B.82  
C.88  
D.95

170.在 400 米的环形跑道上每隔 16 米插一面彩旗。现在要增加一些彩旗，并且保持每两面相邻彩旗的距离相等，起点的一面彩旗不动，重新插完后发现共有 5 面彩旗没有移动，则现在彩旗间的间隔最大可达到（ ）米。

- A.15  
B.12  
C.10  
D.5

171.小李有一部手机，手机充满电后，可供通话 6 小时或者供待机 210 小时。某天，小李乘坐火车，上车时手机处于满电状态，而当他下车时手机电量刚好耗尽。如果小李在火车上的通话时长相当于他乘坐火车时长的一半，其余时间手机均为待机状态，那么他乘坐火车的时长是：

- A.9 小时 10 分  
B.9 小时 30 分  
C.10 小时 20 分  
D.11 小时 40 分

172.某次考试中，成绩不超过 30 分的有 153 名考生，平均分为 24 分；成绩不低于 80 分的有 59 名考生，平均分为 92 分；成绩超过 30 分的平均分为 62 分；成绩低于 80 分的平均分为 54 分。那么参加这次考试的考生共有（ ）人。

- A.795  
B.875  
C.1007  
D.1264

173.有两箱数量相同的文件需要整理。小张单独整理好一箱文件要用 4.5 小时，小钱要用 9 小时，小周要用 3 小时。小周和小张一起整理第一箱文件，小钱同时开始整理第二箱文

件。一段时间后，小周又转去和小钱一起整理第二箱文件，最后两箱文件同时整理完毕。则小周和小张、小钱一起整理文件的时间分别是：

- A.1 小时，2 小时
- B.1.5 小时，1.5 小时
- C.2 小时，1 小时
- D.1.2 小时，1.8 小时

174.办公室工作人员使用红、蓝两种颜色的文件袋装 29 份相同的文件。每个红色文件袋可以装 7 份文件，每个蓝色文件袋可以装 4 份文件。要使每个文件袋都恰好装满，需要红色、蓝色文件袋的数量分别为（ ）个。

- A.1、6
- B.2、4
- C.3、2
- D.4、1

175.一些员工在某工厂车间工作，如果有 4 名女员工离开车间，在剩余的员工中，女员工人数占九分之五，如果有 4 名男员工离开车间，在剩余的员工中，男员工人数占三分之一。原来在车间工作的员工共有（ ）名。

- A.36
- B.40
- C.48
- D.72

176.一辆客车与一辆货车从东、西两个车站同时出发匀速相向而行，客车和货车的行驶速度之比为 4 : 3。两车相遇后，客车的行驶速度减少 10%，货车的行驶速度增加 20%，当客车到达西车站时，货车距离东车站还有 17 公里。东、西两个车站的距离是（ ）公里。

- A.59.5
- B.77
- C.119
- D.154

177.为丰富职工业余文化生活，某单位组织了合唱、象棋、羽毛球三项活动。在该单位的所有职工中，参加合唱活动有 189 人，参加象棋活动有 152 人，参加羽毛球活动有 135 人，参加两种活动的有 130 人，参加三种活动的有 69 人，不参加任何一种活动的有 44 人。该单位的职工人数为：

- A.233
- B.252
- C.321
- D.520

178.在环保知识竞赛中，男选手的平均得分为 80 分，女选手的平均得分为 65 分，全部选手的平均得分为 72 分。已知全部选手人数在 35 到 50 之间，则全部选手人数为：

- A.48
- B.45
- C.43
- D.40

179.在一条新修的道路两侧各安装了 33 座路灯，每侧相邻路灯之间的距离相同。为提高照明亮度，有关部门决定在该道路两侧共加装 16 座路灯，要使加路灯后相邻路灯之间的距离也相同，最多有（ ）座原来的路灯不需要挪动。

- A.9
- B.10
- C.18
- D.20

180.一名顾客购买两件均低于 100 元的商品，售货员在收款时错将其中一件商品标价的个位数和十位数弄反了，该顾客因此少付了 27 元。被弄错价格的这件商品的标价不可能是（ ）元。

- A.42
- B.63
- C.85
- D.96

181.某地民政部门对当地民间组织进行摸底调查，发现 40%的民间组织有 25 人以上规模，20 个民间组织有 50 人以上规模，80%的民间组织不足 50 人，人员规模在 25 人以上但不足 50 人的民间组织数量有（ ）个。

- A.20
- B.40
- C.60
- D.80

182.在某公司年终晚会上，所有员工分组表演节目。如果按 7 男 5 女搭配分组，则只剩下 8 名男员工；如果按 9 男 5 女搭配分组，只剩下 40 名女员工。该公司员工总数为：

- A.446
- B.488
- C.508
- D.576

183.小王和小刘手工制作一种工艺品，每件工艺品由一个甲部件和一个乙部件组成，小王每天可以制作 150 个甲部件，或者制作 75 个乙部件；小刘每天可以制作 60 个甲部件，或者制作 24 个乙部件。现两人一起制作工艺品，10 天时间最多可以制作该工艺品（ ）件。

- A.660  
B.675  
C.700  
D.900

184.某企业组织 80 名员工一起去划船，每条船乘客定员 12 人，则该企业最少需要租船（ ）条。

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

185.师傅每小时加工 25 个零件，徒弟每小时加工 20 个零件，按每天工作 8 小时计算，师傅一天加工的零件比徒弟多（ ）个。

- A.10  
B.20  
C.40  
D.80

186.某礼堂的观众座椅共 96 张，分东、南、西三个区域摆放。现从东区搬出与南区同样多的座椅放到南区，再从南区搬出与西区同样多的座椅放到西区，最后从西区搬出与东区剩下的座椅数量相同的座椅放到东区，这时三个区域的座椅数量相同。则最初南区的座椅有（ ）张。

- A.24  
B.28  
C.32  
D.36

187.有一部 96 集的电视纪录片从星期三开始在电视台播出。正常情况下，星期二到星期五每天播出 1 集，星期六、星期天每天播出 2 集，星期一停播。播完 35 集后，由于电视台要连续 3 天播出专题报道，该纪录片暂时停播，待专题报道结束后继续按常规播放。那么该纪录片最后一集将在（ ）播出。

- A.星期二      B.星期五      C.星期六      D.星期日

188.某社区组织开展知识竞赛，有 5 个家庭成功晋级决赛的抢答环节，抢答环节共 5 道题。计分方式如下：每个家庭有 10 分为基础分；若抢答到题目，答对一题得 5 分，答错一题扣 2 分；抢答不到题目不得分。那么，一个家庭在抢答环节有可能获得（ ）种不同的分数。

- A.18  
B.21  
C.25  
D.36

189.一厂家生产销售某新型节能产品。产品生产成本是 168 元，销售定价为 238 元。一位买家向该厂家预订了 120 件产品，并提出如果产品售价每降低 2 元，就多订购 8 件。则该厂家在这笔交易中能获得的最大利润是（ ）元。

- A.17920  
B.13920  
C.10000  
D.8400

190.某市居民用电实行分段式收费，以人为单位设定了相同的基准用电度数，家庭人均用电量超过基准用电度数的部分按照基准电费的两倍收取电费。某月，A 家庭 5 口人用电 250 度，电费 175 元；B 家庭 3 口人用电 320 度，电费 275 元。该市居民每人的基准用电为（ ）度。

- A.25  
B.30  
C.35  
D.50

191.某公安行动组有成员若干名，如果有 1 名女同志在外执勤，剩下组员中  $\frac{1}{4}$  是女性。如果有 3 名男同志在外执勤，剩下组员中有  $\frac{2}{5}$  是女性。如果行动组要派出男女各 2 名组员在外执勤，那么执勤人员的组成方式有（ ）种。

- A.168  
B.216  
C.286  
D.356

192.有一批商品需要装箱运输。商品每件均为 10 厘米×40 厘米×80 厘米的长方体。包装箱为边长为 1.2 米的立方体，一个包装箱最多能装（ ）件商品。

- A.54  
B.53  
C.52  
D.51

193.某市举办经济建设成就展，计划在六月上旬组织 5 个单位参观，其中一个单位由于人数较多，需要连续参观 2 天，其他 4 个单位只需要参观 1 天，若每天只能安排一个单位参观，则参观的时间安排有多少种？

- A.630  
B.700  
C.15120  
D.16800

194.甲乙两人在环湖小路上匀速行驶，且绕行方向不变，19 时，甲从 A 点，乙从 B 点同时出发相向而行。19 时 25 分，两人相遇；19 时 45 分，甲到达 B 点；20 时 5 分，两人再次相遇，乙环湖一周需要多长时间？

- A.72 分钟  
B.81 分钟  
C.90 分钟  
D.100 分钟

195.某企业为员工定制工作服，请服装公司的裁缝量体裁衣，裁缝每小时为 52 名男员工 35 名女员工量体。几小时后，刚好量完所有的女员工的尺寸，这时还有 24 名男员工没有量体。若男女员工的比例为 11：7，则该企业共有多少名员工？

- A.720  
B.810  
C.900  
D.1080

196.有绿、白两种颜色且尺寸相同的正方形瓷砖共 400 块。将这些瓷砖铺在一块正方形的地面上：最外面的一周用绿色瓷砖铺，从外往里数的第二周用白色的瓷砖铺，第三周用绿色瓷砖，第四周用白色瓷砖……这样依次交替铺下去，恰好将所有瓷砖用完。这块正方形地面上的绿色瓷砖共有（ ）块。

- A.180  
B.196  
C.210  
D.220

197.甲公司的一分厂制造了 10 台机床，二分厂制造了 8 台。乙公司向甲公司购买了 6 台机床；丙公司向甲公司购买了 12 台机床。每台机床的运费因运输距离不同而有差异，具体情况如下表所示。乙、丙两公司购买机床的运费总和最低为（ ）元。

	乙公司	丙公司
一分厂	1200元	900元
二分厂	800元	600元

- A.12000  
B.13500  
C.15000  
D.16000

198.甲、乙、丙、丁四个队参加五项比赛，每项第一名得 3 分，第二名得 2 分，第三名得 1 分，第四名不得分，已知甲队获得了 3 次第一名，乙队获得了 3 次第二名，那么得分最少的队的分数不可能超过（ ）分。

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

199.一列火车出发 1 小时后因故障停车 0.5 个小时，然后以原速度的  $\frac{3}{4}$  行驶，到达目的地晚点 1.5 小时，若出发 1 小时后又行驶 120 公里停车 0.5 小时，然后同样以原速度的  $\frac{3}{4}$  行驶，则到达目的地晚点 1 小时，从起点到目的地的距离为：

- A.240 公里  
B.300 公里  
C.320 公里  
D.360 公里

200.某公司举办年终晚宴，每桌安排 7 名普通员工与 3 名管理人员，到最后 2 桌时，由于管理人员安排完，便全部安排了普通员工，结果还差 2 个人才能刚好坐满，已知该公司普通员工人数是管理人员的 3 倍，则该公司有管理人员：

- A.24  
B.27  
C.33  
D.36

201.某天,林伯的水果摊三种水果的价格分别为:苹果6元/斤,芒果5元/斤,香蕉3元/斤。当天,苹果与芒果的销售量之比为4:3,芒果与香蕉的销售量之比为2:11,卖香蕉比卖苹果多收入102元,林伯这天共销售三种水果( )斤。

- A.75  
B.94  
C.141  
D.163

202.一个人从家到公司,当他走到路程的一半的时候,速度下降了10%,问:他走完全程所用时间的前半段和后半段所走的路程比是:

- A.10:9  
B.21:19  
C.11:9  
D.22:18

203.一个图书馆里有科技书和文学书两种类型,首先拿走25本科技书,剩下的文学书占剩下书的 $\frac{4}{7}$ ,又拿走42本文学书,剩下的科技书占所剩书的 $\frac{5}{7}$ ,问:最开始文学书占总共书的几分之几?

- A. $\frac{3}{7}$   
B. $\frac{6}{13}$   
C. $\frac{1}{3}$   
D. $\frac{2}{7}$

204.三位运动员跨台阶,台阶总数在100~150级之间,第一位运动员每次跨3级台阶,最后一步还剩2级台阶。第二位运动员每次跨4级台阶,最后一步还剩3级台阶。第三位运动员每次跨5级台阶,最后一步还剩4级台阶。则这些台阶总共有( )级。

- A.119  
B.121  
C.129  
D.131

205.两人参加竞赛,甲做错了总数的 $\frac{1}{3}$ ,乙做错了6道题,两人都做错了总数的 $\frac{1}{5}$ ,两人都做对的题有( )道。

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

206.一个产品生产线分为 abc 三段，每个人每小时分别完成 10、5、6 件，现在总人数为 71 人，要使得完成的件数最多，71 人的安排分别是：

- A.14:28:29
- B.15:31:25
- C.16:32:23
- D.17:33:21

207.A 和 B 两个码头分别位于一条河的上下游，甲船从 A 码头到 B 码头需要 4 天，从 B 码头返回 A 码头需要 6 天；乙船在静水中速度是甲船的一半。乙船从 B 码头到 A 码头需要（ ）天。

- A.  $6\frac{6}{7}$
- B.  $7\frac{6}{7}$
- C.12
- D.16

208.某展览馆计划 4 月上旬接待 5 个单位来参观，其中 2 个单位人数较多，分别连续参观 3 天和 2 天，其他单位只参观 1 天，且每天最多只接待 1 个单位。参观的时间安排共（ ）种。

- A.30
- B.120
- C.2520
- D.30240

209.甲、乙、丙三个仓库，甲有货物 280 箱，乙有 210 箱，丙有 180 箱，丙分给甲和乙后，甲是乙的 1.5 倍，问：丙分给甲（ ）箱。

- A.58
- B.36
- C.122
- D.144

210.某植树队计划种植一批行道树，若每天多种 25%可提前 9 天完工，若种植 4000 棵树之后每天多种  $\frac{1}{3}$  可提前 5 天完工，问：共有（ ）棵树。

- A.3600
- B.7200
- C.9000
- D.6000

211.有一批书，分给公司的所有人，若每人一本，则还差 19 本，若每个部门派 7 本，则多出 1 本，如果再招聘 2 个人进公司，则正好每个部门有 9 人，问：总共有（ ）个部门。

- A.11  
B.9  
C.7  
D.5

212.有一些信件，把它们平均分成三份后还剩 2 封，将其中两份平均三等分还多出 2 封，问这些信件至少有多少封？

- A.20  
B.26  
C.23  
D.29

213.报社将一定的奖金分发给征文活动获奖者，其中一等奖奖金是二等的 2 倍，二等奖奖金是三等的 1.5 倍，如果一、二、三等奖各评选两人，那么一等奖获得者将得 2400 元奖金；如果一等奖只评选一人，二、三等奖各评选两人，那么一等奖的奖金是：

- A.2800 元  
B.3000 元  
C.3300 元  
D.4500 元

214.公司某部门 80%的员工有本科以上学历，70%有销售经验，60%在生产一线工作过。该部门既有本科以上学历，又有销售经历，还在生产一线工作过的员工至少占员工的：

- A.20%  
B.15%  
C.10%  
D.5%

215.有 20 名工人修筑一段公路，计划 15 天完成。动工 3 天后抽出 5 人去其他工地，其余人继续修路。如果每人工作效率不变，那么修完这段公路实际用：

- A.19 天  
B.18 天  
C.17 天  
D.16 天

216.办公室有甲、乙、丙、丁4位同志，甲比乙大5岁，丙比丁大2岁。丁三年前参加工作，当时22岁。他们四人现在的年龄之和为127岁。那么乙现在的年龄是：

- A.25岁
- B.27岁
- C.35岁
- D.40岁

217.某公司100名员工对甲、乙两名经理进行满意度评议，对甲满意的人数占全体参加评议的 $\frac{3}{5}$ ，对乙满意的人数比甲的人数多6人，对甲、乙都不满意的占都满意人数 $\frac{1}{3}$ 的还多2人，则对甲、乙都满意的人数是：

- A.36人
- B.26人
- C.48人
- D.42人

218.小张到文具店采购办公用品，买了红黑两种笔共66支。红笔定价为5元，黑笔的定价为9元，由于买的数量较多，商店给予优惠，红笔打八五折，黑笔打八折，最后支付的金额比原定价少18%，那么他买了红笔：

- A.36支
- B.34支
- C.32支
- D.30支

219.旅行社对120人的调查显示，喜欢爬山的与不喜欢爬山的人数比为5:3；喜欢游泳的与不喜欢游泳的人数比为7:5；两种活动都喜欢的有43人。对这两种活动都不喜欢的人数是：

- A.18
- B.27
- C.28
- D.32

220.地铁检修车沿地铁线路匀速前进，每6分钟有一列地铁从后面追上，每2分钟有一列地铁迎面开来。假设两个方向的发车间隔和列车速度相同，则发车间隔是：

- A.2分钟
- B.3分钟
- C.4分钟
- D.5分钟

221.甲、乙、丙、丁四人，其中每三个人的岁数之和分别是 55、58、62、65。这四个人中年龄最小的是：

- A.7 岁
- B.10 岁
- C.15 岁
- D.18 岁

222.一道多项选择题有 A、B、C、D、E 五个备选项，要求从中选出 2 个或 2 个以上的选项作为唯一正确的选项。如果全凭猜测，猜对这道题的概率是：

- A.  $\frac{1}{15}$
- B.  $\frac{1}{21}$
- C.  $\frac{1}{26}$
- D.  $\frac{1}{31}$

223.地上放着一个每一面上都有一个数的六面体箱子，对面两个数的和均为 27，甲能看到顶面和两个侧面，这三个面上的数字之和是 35；乙能看到顶面和另外两个侧面，且这三个面上的数字和为 47。箱子贴地一面的数字是：

- A.14
- B.13
- C.12
- D.11

224.市场上买 2 斤榴莲的价钱可以买 6 斤苹果，买 6 斤橙子的价钱可以买 3 斤榴莲。买苹果、橙子、菠萝各 1 斤的价钱可以买 1 斤榴莲。买 1 斤榴莲的价钱可以买菠萝：

- A.2 斤
- B.3 斤
- C.5 斤
- D.6 斤

225.某单位有 52 人投票，从甲、乙、丙三人中选出一名先进工作者。在计票过程中的某时刻，甲得 17 票，乙得 16 票，丙得 11 票，如果规定得票比其他两人都多的候选人才能当选。那么甲要确保当选，最少要再得（ ）票。

- A.1 张
- B.2 张
- C.3 张
- D.4 张

226.某矿井发生透水事故，且矿井内每分钟涌出的水量相等。救援人员调来抽水机抽水，如果用两台抽水机抽水，预计40分钟可抽完；如果用4台同样的抽水机，16分钟可抽完。为赢得救援时间，要求在10分钟内抽完矿井内的水。那么至少需要抽水机：

- A.5台
- B.6台
- C.8台
- D.10台

227.老张在树林里采了10公斤鲜蘑菇，这些鲜蘑菇含水量为99%。当他将这些鲜蘑菇从树林里背回家后，含水量变为98%。这些鲜蘑菇在路上蒸发掉水分：

- A.0.1公斤
- B.0.2公斤
- C.5公斤
- D.9.9公斤

228.某商店进了一批饼干，并以高出进货价40%的价格出售。当这批饼干还剩10%时，商店决定以定价打七折的优惠价促销。这样，实际所得纯利润比希望获得的纯利润少了15%。按规定，这批饼干不论按什么价格出售，都必须上缴营业税300元（税金与进货款一起作为成本）。该商店进这批饼干用了：

- A.1200元
- B.2000元
- C.2500元
- D.3000元

229.甲、乙二人同时从A地去B地，甲每分钟行60米，乙每分钟行90米，乙到达B地后立即返回，并与甲相遇，相遇时，甲还需行3分钟才能到达B地，问A、B两地相距多少米？

- A.1350米
- B.1080米
- C.900米
- D.720米

230.某人工作一年的报酬是8400元和一台电冰箱，他干了7个月不干了，得到3900元和一台电冰箱。这台电冰箱价值多少元？

- A.400
- B.2000
- C.2400
- D.3500

231.  $2^{2008} + 3^{2008}$  的个位数是几？

- A.-3
- B.5
- C.7
- D.9

232.两年前甲的年龄是乙的两倍，五年前乙的年龄是丙的 $\frac{1}{3}$ ，丙今年11岁，问今年甲多少岁？

- A.12
- B.10
- C.7
- D.5

233.要折叠一批纸飞机，若甲单独折叠要半个小时完成，乙单独折叠需要45分钟完成。若两人一起折，需要多少分钟完成？

- A.10
- B.15
- C.16
- D.18

234.若一个棱长为20厘米的正方体表面上挖一个棱长为10厘米的正方体洞，问大正方体的表面积增加了多少？

- A.100cm<sup>2</sup>
- B.400cm<sup>2</sup>
- C.500cm<sup>2</sup>
- D.600cm<sup>2</sup>

235.一杯糖水，第一次加入一定量的水后，糖水的含糖百分比变为15%；第二次又加入同样多的水，糖水的含糖百分比变为12%；第三次再加入同样多的水，糖水的含糖百分比将变为多少？

- A.8%
- B.9%
- C.10%
- D.11%

236.有3个企业共订阅300份《经济周刊》杂志，每个企业最少订99份，最多订101份，问一共有多少种不同的订法？

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

237.某单位派 60 名运动员参加运动会开幕式，他们着装白色或黑色上衣，黑色或蓝色裤子。其中有 12 人穿白上衣蓝裤子，有 34 人穿黑裤子，29 人穿黑上衣，那么穿黑上衣黑裤子的有多少人？

- A.12  
B.14  
C.15  
D.29

238.四年级有 4 个班，不算甲班其余三个班的总人数是 131 人；不算丁班其余三个班的总人数是 134 人；乙、丙两班的总人数比甲、丁两班的总人数少 1 人，问这四个班共有多少人？

- A.177  
B.178  
C.264  
D.265

239.某研究团队开展小学生身体健康状况调查活动，需要从某市三所小学中抽取部分小学生组成研究样本，其中实验小学抽取的人数占其他两所小学抽取人数的五分之一，解放路小学抽取的人数占其他两所小学抽取人数的二分之一，精英小学抽取的人数为 180 人，那么三所小学合计抽取多少人？

- A.540  
B.480  
C.360  
D.280

240.某工厂生产过程中需要用到 A、B、C 三种零件，工厂仓库中原有三种零件的数量比为 1:2:3，现在采购部门新购进一批零件，新购进三种零件的数量比是 3:2:4。工厂每天使用的三种零件数量相同，当 A 零件用完的时候，B 零件还剩下 10 个，C 零件还剩下 170 个，请问工厂仓库中原有 A、B、C 零件各多少个？

- A.4080120  
B.50100150  
C.60120180  
D.70140210

241.某啤酒厂为促销啤酒，开展6个空瓶换1瓶啤酒的活动，孙先生去年花钱先后买了109瓶该品牌啤酒，期间不断用空啤酒瓶去换啤酒，请问孙先生去年一共喝掉了多少瓶啤酒？

- A.127  
B.128  
C.129  
D.130

242.甲、乙、丙三人各出100万元资金购买某种每股10元的股票，当股价涨到12元时甲卖出50%，丙卖出20%；当股价涨到15元每股时甲卖出剩余部分的20%，乙卖出60%；此后股价回落到13元时三人全部卖出剩余股票。如不计税费，则此次投资获利最高的人比获利最低的人多赚多少万元？

- A.1  
B.14  
C.15  
D.18

243.小刘买120元的玫瑰、康乃馨和百合共20朵，其中康乃馨价格为3元/朵，百合和玫瑰的价格也均为整数元，其中，玫瑰的价格比百合便宜但比康乃馨贵；购买玫瑰的数量少于百合但多于康乃馨，问玫瑰最高多少元/朵？

- A.4  
B.5  
C.6  
D.7

244.某集团有13个分公司，每个分公司的员工数均不超过50人。甲和乙两个分公司各招聘若干人后，员工人数分别达到76人和137人，且集团平均每个分公司的员工数增加了9人，问甲分公司和乙分公司在招聘前的员工数最多相差几人？

- A.4  
B.3  
C.2  
D.1

245.某单位所有员工都参加艺术、科学、人文三类书籍的阅读活动，每名员工至多阅读2种书籍，阅读1种书籍员工人数比阅读2种书籍的人数多一半，阅读艺术类书籍的人数是

阅读科学类书籍人数的  $\frac{2}{3}$ ，阅读科学类书籍人数是阅读人文类书籍人数的  $\frac{4}{5}$ ，问该单位至少有多少人？

- A.20  
B.25  
C.30  
D.50

246.打字员小张每 10 分钟可录入 1 页文档，平均每页有 2 个错字；打字员小李每 15 分钟可录入 1 页文档，平均每页有 1 个错字。现有 12 页、7 页、11 页、8 页、14 页和 20 页的 6 篇文档需要录入，要求每篇文档由同一人录入，且总共在 9 个小时内完成。问录入文档的错误率最低可以控制在平均每页多少个错字？

- A.不高于 1.4 个  
B.高于 1.4 个但不高于 1.5 个  
C.高于 1.5 个但不高于 1.6 个  
D.高于 1.6 个

247.A、B 两台高性能计算机共同运行 30 小时可以完成某个计算任务。如两台计算机共同运行 18 小时后，A、B 计算机分别抽调出 20%和 50%的计算资源去执行其他任务，最后任务完成的时间会比预计时间晚 6 小时。如两台计算机共同运行 18 小时后，由 B 计算机单独运行，还需要多少小时才能完成该任务？

- A.22  
B.24  
C.27  
D.30

248.某商店中甲、乙、丙三种商品销量分别为 6 件、10 件和 5 件，总销售额为  $x$  元；其中乙商品的销售额是甲商品的 1.2 倍，丙商品的销售额是甲商品的  $\frac{4}{3}$  倍。问如果只卖甲商品，至少要卖多少件销售额才能超过  $x$  元？

- A.20  
B.21  
C.22  
D.24

249.集装箱内部空间的长、宽和高分别为 20 英尺、7 英尺和 7 英尺。某种货物的包装箱尺寸为  $2 \times 3 \times 5$  英尺，问一个集装箱内最多可以装多少箱这种货物？

- A.29  
B.30  
C.31  
D.32

250.小王和小李参加某公司招聘考试，笔试成绩占总成绩的 40%，面试成绩占总成绩的 60%。笔试部分小王得分比小李高 6 分，面试部分小李得 80 分，两人的总成绩刚好相同，问小王面试得了多少分？

- A.74  
B.71  
C.78  
D.76

251.某老旧写字楼重新装修，需要将原有的窗户全部更换为单价 90 元的新窗户，已知每 7 扇换下来的旧窗户可以跟厂商兑换一个新窗户，全部更换完毕后共花费 16560 元且剩余 4 个旧窗户没有兑换，那么该写字楼一共有多少扇窗户？

- A.214  
B.218  
C.184  
D.188

252.甲、乙两人分别从 A、B 两地同时出发，6 小时后在 A、B 两地中点相遇，如果甲每小时多走 8 公里，乙提前 2 小时出发，则甲、乙两人仍在中点相遇，那么 A、B 两地相距多少公里？

- A.168  
B.192  
C.256  
D.304

253.一个盒子里有乒乓球 100 多个，如果每次取 5 个出来最后剩下 4 个，如果每次取 4 个最后剩 3 个，如果每次取 3 个最后剩 2 个，那么如果每次取 12 个最后剩多少个？

- A.11  
B.10  
C.9  
D.8

254.某企业有不到 100 名员工，本月有  $\frac{1}{12}$  的员工未得到每人 1000 元的全勤奖，只有 13 名员工未得到每人 1000 元的绩效奖，两个奖都未得到的员工占员工总数的  $\frac{1}{14}$ ，问企业本月共发放全勤奖和绩效奖多少万元？

- A.7.1
- B.12.6
- C.14.8
- D.16.8

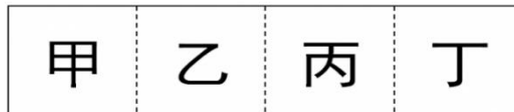
255.某企业招聘一批新员工，有 65%的应聘者通过笔试，在面试环节有 20 人被淘汰。最终录取的人数占总应聘人数的 40%，企业将录取的新员工分成若干小组进行业务培训，每个小组的人数都不同，每组至少 2 人，问至多可以分成多少组？

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

256.甲、乙两个投资公司共同投资了 A、B 两个项目，甲公司在 A 项目中的投资额是 B 项目的 2 倍，而乙公司在 A 项目中的投资是 B 项目的一半，这两个投资公司在 A 项目的总投资额是 B 项目总投资额的 1.2 倍，问甲公司总投资额与乙公司总投资额之比为：

- A.5:3
- B.7:4
- C.9:5
- D.14:9

257.甲、乙、丙和丁四个依次相邻的农场分别饲养 76 头、82 头、45 头和 93 头牛，位置如下图所示（虚线位置为栅栏）。现由于两处栅栏损坏，有 3 个农场的牛混在一起。问最多需要分辨多少头牛，就一定将所有牛还回原本的农场？



- A.219
- B.220
- C.250
- D.251

258.商店购入一批某种水果，如按定价销售，每千克盈利 23 元，销售总量的  $\frac{5}{9}$  后，每千克降价 8 元卖出剩余部分，销售这批水果共盈利 2275 元。问按原定售价卖出了多少千克水果？

- A.60  
B.65  
C.75  
D.80

259.甲、乙、丙和丁四辆卡车运输一批货物。已知甲车满载可以装 50 箱，乙车满载可以装 35 箱。如果只使用甲车和丁车，满载 4 次正好可以运完；如果只使用乙车和丁车，满载 5 次正好可以运完；如果只使用丙车和丁车，满载 6 次正好可以运完。问丙车满载可以装多少箱？

- A.18  
B.20  
C.25  
D.27

260.某市场调查公司 3 个调查组共 40 余人，每组都有 10 余人且人数各不相同，2017 年重新调整分组时发现，若想分为 4 个人数相同的小组，至少需要新招 1 人；若想分为 5 个人数相同的小组，至少还需要新招 2 人。问原来 3 个组中人数最多的组比人数最少的组至少多几人？

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

261.小张和小王 18:00 分别从甲、乙两地同时出发，沿相同道路匀速相向而行。18:20 小张到达丙地停留，18:40 两人在丙地碰面并均以出发时速度继续行进。18:50 小王到达甲地，问小张在几点到达乙地？

- A.20:00  
B.20:40  
C.19:00  
D.19:40

262.为响应城市节能减排政策，邻居小邢和小赵决定拼车上班。从小区开车 35 公里后到达小赵单位，继续直线行驶 5 公里后到达小邢单位。已知小赵、小邢的车在市区行驶百公

里耗油分别为 10L、12L，油价为每升 6 元。如开小赵的车，需先将小邢送至单位再原路折返回小赵单位。如开小邢的车，则无需折返。那么两种方案花费相差多少元？

- A.0.9  
B.1.2  
C.1.8  
D.2.4

263.一艘船模出发后先逆流航行 1 分钟；掉头后顺流航行 2 分钟；再掉头后逆流航行 3 分钟……以此类推。已知船模顺流速度为 30 米/分钟，逆流速度为 10 米/分钟。问 10 分钟后船模的位置和 20 分钟后船模的位置相距多少米？

- A.0  
B.30  
C.50  
D.100

264.小张的孩子出生的月份乘以 29，出生的日期乘以 24，所得的两个乘积加起来刚好等于 900。问孩子出生在哪一季度？

- A.第一季度  
B.第二季度  
C.第三季度  
D.第四季度

265.小王和小刘两人分别从甲镇和乙镇同时出发，匀速相向而行，1 小时后他们在甲镇和乙镇之间的丙镇相遇，相遇后两人继续前进，小刘在小王到达乙镇之后 27 分钟到达甲镇，那么小王和小刘的速度之比为：

- A.5 : 4  
B.6 : 5  
C.3 : 2  
D.4 : 3

266. 某零件加工厂采用计件工资。已知合格品每件 1 元，优良品每件 2 元，瑕疵品不得工资。当生产的优良品达到生产总数的 30%时，可额外获得 400 元奖励。某工人生产了 3000 个零件，共获得计件工资 4000 元，请问该工人生产的零件中，合格品最多为多少个？

- A.2100  
B.2000  
C.1800  
D.1200

267.钢铁厂某年总产量的 $\frac{1}{6}$ 为型钢类, $\frac{1}{7}$ 为钢板类,钢管类的产量正好是型钢和钢板产量之差的14倍,而钢丝的产量正好是钢管和型钢产量之和的一半,而其他产品共为3万吨。问该钢铁厂当年的产量为多少万吨?

- A.48
- B.42
- C.36
- D.28

268.某部门从8名员工中选派4人参加培训,其中2人参加计算机培训,1人参加英语培训,1人参加财务培训,问不同的选法有多少种?

- A.256
- B.840
- C.1680
- D.5040

269.有A、B两家工厂分别建在河流的上游和下游,甲、乙两船分别从A、B港口出发前往两地中间的C港口。C港与A厂的距离比其与B厂的距离远10公里。乙船出发后经过4小时到达C港,甲船在乙船出发后1小时出发,正好与乙船同时到达。已知两船在静水中的速度都是32公里/小时,问河水流速是多少公里/小时?

- A.4
- B.5
- C.6
- D.7

270.某蔬菜生产基地欲将一批西红柿运往A市销售,有火车和汽车两种运输方式可选。火车运费15元/公里;汽车运费20元/公里。火车的装箱费用比汽车高1500元,选择汽车将比选择火车的总费用高600元,问蔬菜生产基地距A市多少公里?

- A.360
- B.420
- C.480
- D.540

271.某统计部门对某地1000户居民的月均收入进行调查,调查结果如表所示。问下列关于被调查居民月均收入的算术平均数,表述正确的是:

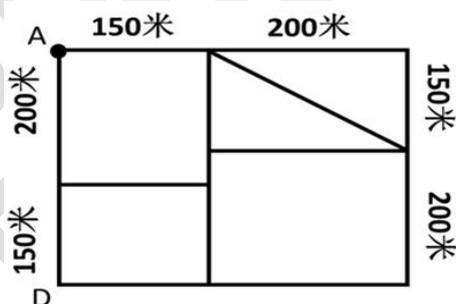
月收入区间 (x元)	占比 (%)
$x < 2000$ 元	20
$2000 \leq x < 4000$	25
$4000 \leq x < 7000$	54
$x \geq 7000$	1
合计	100

- A.可能为 1500    B.可能为 3000  
 C.不可能为 5000    D.不可能为 12000

272.一副卡牌上面写着 1 到 10 的数字，甲和乙从中分别随机抽取三张牌，并比较其中较大的两张牌的牌面之积，数字大的人获胜。甲先抽出三张牌，上面的数字分别是 2、6 和 8，问乙从剩下的牌中抽取三张牌的话，其胜过甲的概率：

- A.高于 60%    B.在 50%~60%之间  
 C.在 40%~50%之间                                        D.低于 40%

273.某社区道路如下图所示，社区民警早上 9 点整从 A 处的办公室出发，以每分钟 50 米的速度对社区内每一条道路进行巡查（要求完整走过整个社区内的每一段道路），问他最早什么时候能完成任务返回办公室？



- A.9:54    B.9:50  
 C.9:47    D.10:00

274.三个工程队完成一项工程，每天两队工作、一队轮休，最后耗时 13 天整完成了这项工程。问如果不轮休，三个工程队一起工作，将在第几天内完成这项工程？

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

275.甲仓库有 100 吨的货物要运送到乙仓库，装载或者卸载每吨货物需要耗时 6 分钟，货车到达乙仓库后，需要花 15 分钟进行称重，而汽车每次往返需要 2 小时。问使用一辆载重 15 吨的货车可以比载重 12 吨的货车少用多少时间？

- A.3 小时 20 分钟                      B.3 小时 40 分钟  
C.4 小时                                  D.4 小时 30 分钟

276.某个社区老年协会的会员都在象棋、围棋、太极拳、交谊舞和乐器五个兴趣班中报名了至少一项。如果要在老年协会中随机抽取会员进行调查，至少要调查多少个样本才能保证样本中有 4 名会员报的兴趣班完全相同？

- A.93                                        B.94  
C.96                                        D.97

277. 甲乙丙三个工厂每天共可以生产防水布 2 万平方米。现有一批救灾物资要生产，如果将防水布生产任务交给甲乙联合或乙丙联合或甲丙联合完成，分别需要 24、30 和 40 天。如果三个工厂联合完成生产任务，且每个工厂每天的产能各增加 1 万平方米，问可以比在不增加产能的情况下提前几天完成？

- A.6                                         B.8  
C.10                                        D.12

278.今天是本月的 1 日同时也是星期一，且今年某月的 1 日又是星期一。问这两个 1 日之间最多相隔几个月？

- A.6                                         B.7  
C.9                                         D.11

279.一支车队共有 20 辆大拖车，每辆车的车身高 20 米，两辆车之间的距离是 10 米，行进的速度是 54 千米/小时。这支车队需要通过长 760 米的桥梁（从第一辆车头上桥到最后一辆车尾离开桥面计时），以双列队通过与以单列队通过花费的时间比是：

- A.7 : 9                      B.29 : 59                      C.3 : 5                      D.1 : 2

280.某企业采购了一批文具和书本赠送给希望小学的学生。如果向每个学生捐赠 2 件文具和 3 本书,则剩下的书数量是文具的 1.5 倍;如果向每个学生再多捐赠 1 件文具和 1 本书,则剩下的书数量是文具的 2 倍。该企业最终决定向每个学生捐赠 6 件文具和 10 本书,则其还需要采购的书本数量是文具的多少倍?

- A.1 倍  
C.3 倍
- B.2 倍  
D.4 倍

281.某公司甲、乙和丙三个销售部在 2014 年的销售额分别占公司总销售额的 40%、35% 和 25%,其在 2015 年的销售额分别比上年增长 20%、300 万元和 16%,而总销售额增长了 1800 万元。问甲销售部的销售额比上年增长的数量比丙销售部高多少万元?

- A.200  
C.400
- B.300  
D.500

282.某房间共有 6 扇门,甲、乙、丙三人分别从任一扇门进去,再从剩下的 5 扇门中的任一扇出来,问甲未经过 1 号门,且乙未经过 2 号门,且丙未经过 3 号门进出的概率为多少?

- A.  $\frac{125}{216}$   
C.  $\frac{37}{64}$
- B.  $\frac{8}{27}$   
D.  $\frac{64}{125}$

283.某公司推出 A、B 两种新产品,产品 A 售价为 X 元,本月售出了 Y 件;产品 B 售价为 Y 元。本月 A、B 两种产品共售出 500 件,且产品 A 的销量为产品 B 的 3 倍多,产品 A 的销售额为 1 万元。问 A、B 两种产品本月可能的最高销售总额最接近下列哪个值?

- A.5.5 万元  
C.7.2 万元
- B.5.7 万元  
D.7.5 万元

284.某商品上周一开始销售,售价为 100 元/件,商家规定:如日销售量超过 100 件,则第二天每件提价 10%销售;如日销售量不超过 50 件,则第二天每件降价 10%销售;其它情

况价格不变。最终发现，上周该商品共销售了 400 件。问上周日该商品的价格最高可能是多少元？

- A.99  
B.100  
C.110  
D.121

285.高校的科研经费按来源分为纵向科研经费和横向科研经费，某高校机械学院 2015 年前 4 个月的纵向科研经费和横向科研经费的数字从小到大排列为 20、26、27、28、31、38、44 和 50 万元。如果前 4 个月纵向科研经费是前 3 个月横向科研经费的 2 倍，则该校机械学院 2015 年第 4 个月的横向科研经费是多少万元？

- A.26  
B.27  
C.28  
D.31

286.上午 8 点，甲、乙两车同时从 A 站出发开往 1000 公里外的 B 站。甲车初始速度为 40 公里/小时，且在行驶过程中均匀加速，1 小时后速度为 42 公里/小时；乙车初始速度为 50 公里/小时，且在行驶过程中均匀减速，1 小时后速度为 48 公里/小时。问中午 12 点前，两车最大距离为多少公里？

- A.8  
B.12.5  
C.16  
D.25

287.团体操表演中，编号为 1~100 的学生按顺序排成一列纵队，编号为 1 的学生拿着红、黄、蓝三种颜色的旗帜，以后每隔 2 个学生有 1 人拿红旗，每隔 3 个学生有 1 人拿蓝旗，每隔 6 个学生有 1 人拿黄旗。问所有学生中有多少人拿两种颜色以上的旗帜？

- A.13  
B.14  
C.15  
D.16

288.某次考试前三道试题的总分值是 60 分，已知第一题比第二题的分值少 4 分，第二题比第三题的分值少 4 分，问第三题的分值是多少分？

- A.18  
B.16  
C.24  
D.22

289.乒乓球世界杯锦标赛上,中国队、丹麦队、日本队和德国队分在一个小组,每两个队之间都要比赛1场,已知日本队已比赛了1场,德国队已比赛了2场,中国队已比赛了3场,则丹麦队还有几场比赛未比?

- A.0  
B.1  
C.2  
D.3

290.某市制定了峰谷分时电价方案,峰时电价为原电价的110%,谷时电价为原电价的八折,小静家六月用电400度,其中峰时用电210度,谷时用电190度,实行峰谷分时电价调整方案后小静家用电成本为调整前的多少?

- A.95.75%  
B.87.25%  
C.90.5%  
D.85.5%

291.某剧场A、B两间影视厅分别坐有观众43人和37人,如果把B厅的人往A厅调动,当A厅满座后,B厅内剩下的人数占B厅容量的 $\frac{1}{2}$ ,如果将A厅的人往B厅调动,当B厅满座后,A厅内剩下的人数占A厅容量的 $\frac{1}{3}$ ,问B厅能容纳多少人?

- A.56  
B.54  
C.64  
D.60

292.从甲地到乙地111千米,其中有 $\frac{1}{4}$ 是平路, $\frac{1}{2}$ 是上坡路, $\frac{1}{4}$ 是下坡路。假定一辆车在平路的速度是20千米/小时,上坡的速度是15千米/小时,下坡的速度是30千米/小时。则该车由甲地到乙地往返一趟的平均速度是多少?

- A.19千米/小时  
B.20千米/小时  
C.21千米/小时  
D.22千米/小时

293.某企业前 5 个月的销售额为全年计划的  $\frac{3}{8}$ ，6 月的销售额为 600 万，其上半年销售额占全年计划的  $\frac{5}{12}$ ，问其下半年平均每个月要实现多少万元的销售额才能完成全年的销售计划？

- A.1600
- B.1800
- C.1200
- D.1400

294.某单位从下属的 5 个科室各抽调了一名工作人员，交流到其他科室，如每个科室只能接收一个人的话，有多少种不同的人员安排方式？

- A.120
- B.78
- C.44
- D.24

295.车间领到一批电影票和球票发放给车间工人，电影票是球票数的 2 倍。如果每个工人发 3 张球票，则富余 2 张，如果每个工人发 7 张电影票，则缺 6 张，问车间领到多少张球票？

- A.32
- B.30
- C.64
- D.60

296.一家三口人的属相和生日都相同，父母的岁数之和是儿子的 6 倍，而儿子尚未满 15 岁，问妈妈可能多少岁？

- A.30
- B.36
- C.40
- D.42

297.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

298.商场里某商品成本上涨了 20%，售价只上涨了 10%，毛利率（利润/进货价）比以前的下降了 10 个百分点。问原来的毛利率是多少？

- A.10%
- B.20%
- C.30%
- D.40%

299.亲子班上 5 对母子坐成一圈，孩子都挨着自己的母亲就坐，问所有孩子均不相邻的概率在以下哪个范围内？

- A.小于 5%
- B.5%-10%
- C.10%-15%
- D.大于 15%

300.某学校 2012 年 5 月份有在校生 15000 人，6 月份毕业的学生中男女比例为 1 : X，剩下的学生中男女比例为 1 : X。9 月份新生入校时发现新生的男女比例也是 1 : X，最终发现 9 月份在校生总人数比 5 月份多 3000 人，其中男生 6000 人。问 5 月份在校生中的男生人数为多少？

- A.5000 人
- B.6000 人
- C.9000 人
- D.3000 人

301.在直径 10 米的圆形小广场上放置了 7 根旗杆，将距离最近的两根旗杆用绳子连起来，问绳子的长度最长可能为多少米？

- A.  $\sqrt{5}$
- B.  $\sqrt{10}$
- C.5
- D.  $5\sqrt{2}$

302.甲乙两人分别从 A、B 两地同时出发，相向而行。甲的速度是 8 公里/小时，乙的速度是 5 公里/小时，甲乙两人相遇时，距离 A、B 两地的中点正好 1 公里，问当甲到达 B 地后，乙还需要多长时间才能到达 A 地？

- A.39 分钟
- B.31 分钟
- C.22 分钟
- D.14 分钟

303.加油站有 150 吨汽油和 102 吨柴油，每天销售 12 吨汽油和 7 吨柴油。问多少天后，剩下的柴油是剩下的汽油的 3 倍？

- A.9
- B.10
- C.11
- D.12

304.甲、乙、丙三个办公室的职工参加植树活动，三个办公室人均植树分别为 4，5，6 棵，三个办公室植树总数彼此相等。问这三个办公室总共至少有多少职工？

- A.37
- B.53
- C.74
- D.106

305.服装店买进一批童装，按每套获利 50%定价卖出这批童装的 80%后，按定价的八折将剩下的童装全部卖出，总利润比预期减少了 390 元，问服装店买进这批童装总共花了多少元？

- A.5500
- B.6000
- C.6500
- D.7000

306.某人要从 A 市经 B 市到 C 市，从 A 市到 B 市的列车从早上 8 点起每 30 分钟一班，全程行驶一小时；从 B 市到 C 市的列车从早上 9 点起每 40 分钟一班，全程行驶 1 小时 30 分钟；在 B 市火车站换乘需用时 15 分钟。如果想在出发当天中午 12 点前到达 C 市，问他有几种不同的乘车方式？

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

307.某单位要从 8 名职员中选派 4 人去总公司参加培训，其中甲和乙两人不能同时参加。问有多少种选派方法？

- A.40
- B.45
- C.55
- D.60

308.在 2011 年世界产权组织公布的公司全球专利申请排名中，中国中兴公司提交了 2826 项专利申请，日本松下公司申请了 2463 项，中国华为公司申请了 1831 项，分别排名前 3 位，从这三个公司申请的专利中至少拿出多少项专利，才能保证拿出的专利一定有 2110 项是同一公司申请的专利？

- A.6049
- B.6050
- C.6327
- D.6328

309.某单位举办围棋联赛，所有选手的排名都没有出现并列名次。小周发现除自己以外，其他所有人排名数字之和正好是 70。问小周排名第几？

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

310.某班级的一次考试阅卷后，发现有一道选择题的答案有误，正确答案应为 A，但误写为 C，此题分值为 3 分。调整答案时发现，此题未选 A、C 两个选项的人数为班级总人数的  $\frac{1}{3}$ ，修改分数后班级平均分提高了 1 分。问选择 A 答案的人数占班级总人数的多少？

- A.  $\frac{1}{2}$
- B.  $\frac{1}{3}$
- C.  $\frac{1}{4}$
- D.  $\frac{2}{5}$

311.某公司有 29 名销售员，负责公司产品在 120 个超市的销售工作。每个销售员最少负责 3 个，最多负责 6 个超市。负责 4 个超市的人最多但少于一半，而负责 4 个超市和负责 5 个超市的人总共负责的超市数为 75 个。问负责 3 个超市的人比负责 6 个超市的人多几个？

- A.2
- B.3
- C.6
- D.9

312.A、B、C 三支施工队在王庄和李庄修路，王庄要修路 900 米，李庄要修路 1250 米。已知 A、B、C 队每天分别能修 24 米、30 米、32 米，A、C 队分别在王庄和李庄修路，B

队先在王庄，施工若干天后转到李庄，两地工程同时开始同时结束。问 B 队在王庄工作了几天？

- A.9  
B.10  
C.11  
D.12

313.甲杯中有浓度为 20% 的盐水 1000 克，乙杯中有 1000 克水。把甲杯中盐水的一半倒入乙杯中，混合后再把乙杯中盐水的一半倒入甲杯中，混合后又把甲杯中的一部分盐水倒入乙杯中，使得甲乙两杯中的盐水同样多。问最后乙杯盐水的浓度为多少？

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

314.8 支足球队参加单循环比赛，胜者得 2 分，平者得 1 分，负者得 0 分，比赛结束后，8 支足球队的得分各不相同，且第 2 名的得分与后 4 名的得分总和相等，第 3 名的得分是第 5 名的两倍，第 4 名的得分是第 6 名的两倍。问第一名比第四名多拿了多少分？

- A.3  
B.4  
C.5  
D.6

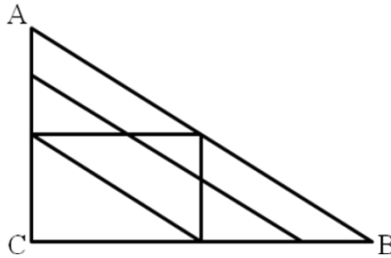
315.某企业安排 30 名职工参加体检，其中男性职工的近视比例大于 10% 小于 11%，女性职工的近视比例在 20%~30% 之间，问男性职工中不近视的人比女性职工中不近视的人多几人？

- A.4  
B.6  
C.7  
D.9

316.往返 A 市和 B 市的长途汽车以同样的发车间隔从两个城市分别发车，以每小时 40 公里的速度前往目标城市。上午 9 点多，李先生以每小时 50 公里的速度开车从 A 市长途汽车站前往 B 市长途汽车站，路途中总共追上了 3 辆从 A 市开往 B 市的长途汽车。问他在路途中最多能迎面遇到多少辆从 B 市开往 A 市的长途汽车？

- A.27  
B.25  
C.36  
D.34

317. A、B、C 三地的地图如下图所示，其中 A 在 C 正北，B 在 C 正东，连线处为道路。如要从 A 地到达 B 地，且途中只能向南、东和东南方向行进，有多少种不同的走法：



- A.9
- B.11
- C.13
- D.15

318. 某天办公桌上台历显示是一周前的日期，将台历的日期翻到当天，正好所翻页的日期加起来是 168。那么当天是几号？

- A.20
- B.21
- C.27
- D.28

319. 一个圆形牧场面积为 3 平方公里，牧民骑马以每小时 18 公里的速度围着牧场外沿巡视一圈，约需多少分钟？

- A.12
- B.18
- C.20
- D.24

320. 某工厂生产的零件总数是一个三位数，平均每个车间生产了 35 个，统计员在记录时粗心地将该三位数的百位与十位数字对调，结果统计的零件总数比实际总数少 270 个。问该工厂所生产的零件总数最多可能有多少个？

- A.525
- B.630
- C.855
- D.960

321. 某单位向希望工程捐款，其中部门领导每人捐 50 元，普通员工每人捐 20 元，某部门所有人员共捐款 320 元，已知该部门总人数超过 10 人，问该部门可能有几名部门领导？

- A.1    B.2  
C.3    D.4

322.甲乙两地相距 20 公里，小李、小张两人分别步行和骑车，同时从甲地出发沿同一路线前往乙地，小李速度为 4.5 公里/小时，小张速度为 27 公里/小时。出发半小时后，小张返回甲地取东西，并在甲地停留半小时后再次出发前往乙地。问小张追上小李时，两人距离乙地多少公里？

- A.8.1    B.9  
C.11    D.11.9

323.在空间中最多能放置多少个正方体，使得任意两个正方体都有一部分表面相接触？

- A.4    B.5  
C.6    D.7

324.箱子中有编号为 1~10 的 10 个小球，每次从中抽出 1 个记下后放回，如是重复 3 次，则 3 次记下的小球编号乘积是 5 的倍数的概率是多少？

- A.43.2%    B.48.8%  
C.51.2%    D.56.8%

325.某单位举办象棋比赛,规则为胜一场得 4 分，负一场得-1 分，平一场不得分。一轮比赛中参赛人员共 100 人，两两配对后分别比赛，所有人的总得分为 126 分，问该轮比赛中平局有多少场？

- A.4    B.8  
C.12    D.16

326.有 100 个编号为 1~100 的罐子，第 1 个人在所有的编号为 1 的倍数的罐子中倒入 1 毫升水，第 2 个人在所有编号为 2 的倍数的罐子中倒入 1 毫升水……最后第 100 个人在所有编号为 100 的倍数的罐子中倒入 1 毫升水，问此时第 92 号罐子中装了多少毫升的水？

- A.2  
C.46
- B.6  
D.92

327.某单位共有职工 72 人,年底考核平均分数为 85 分,根据考核分数,90 分以上的职工评为优秀职工,已知优秀职工的平均分数为 92 分,其他职工的平均分数是 80 分,问优秀职工的人数是多少?

- A.12  
C.30
- B.24  
D.42

328.2 台大型收割机和 4 台小型收割机在一天内可收完全部小麦的  $\frac{3}{10}$ ,8 台大型收割机和 10 台小型收割机在一天内可收完全部小麦。如果单独用大型收割机和单独用小型收割机进行比较,要在一天内收完小麦,小型收割机要比大型收割机多用多少台?

- A.8  
C.18
- B.10  
D.20

329.甲、乙两仓库各放有集装箱若干个,第一天从甲仓库移出和乙仓库集装箱总数同样多的集装箱到乙仓库,第二天从乙仓库移出和甲仓库集装箱总数同样多的集装箱到甲仓库,如此循环,则到第四天后,甲、乙两仓库集装箱总数都是 48 个。问甲仓库原来有多少个集装箱?

- A.33  
C.60
- B.36  
D.63

330.某彩票设有一等奖和二等奖,其玩法为从 10 个数字中选出 4 个,如果当期开奖的 4 个数字组合与所选数字有 3 个相同则中二等奖,奖金为投注金额的 3 倍,4 个数字完全相同则中一等奖,为了保证彩票理论中奖金额与投注金额之比符合国家 50%的规定,则一等奖的奖金应为二等奖的多少倍?

- A.8  
C.10
- B.6  
D.11

331.某公司推出的新产品预计每天销售 5 万件，每件定价为 40 元，利润为产品定价的 30%。公司为了打开市场推出九折促销活动，并且以每天 10 万元的费用为产品和促销活动做广告宣传。问销量至少要达到预计销量的多少倍以上，每天的盈利才能超过促销活动之前？

- A.1.75                                      B.2.25  
 C.2.75                                      D.3.25 6

332.有甲乙两个水池，其中甲水池中一直有水注入，如果分别安排 8 台抽水机去抽空甲和乙水池，则分别需要 16 小时和 4 小时，如给甲水池加 5 台，则可以提前 10 小时抽空。若共安排 20 台抽水机，则为了保证两个水池能同时抽空，在甲水池工作的抽水机应该比乙水池多多少台？

- A.4    B.6  
 C.8    D.10

333.甲乙两人参加射击比赛，规定每中一发记 5 分，脱靶一发倒扣 3 分。两人各打了 10 发子弹后，分数之和为 52，甲比乙多得了 16 分。问甲中了多少发？

- A.9    B.8  
 C.7    D.6

334.某公司计划采购一批电脑，正好赶上促销期，电脑打 9 折出售，同样的预算可以比平时多买 10 台电脑。问该公司的预算在平时能买多少台电脑？

- A.60    B.70  
 C.80    D.90

335.某单位依据笔试成绩招录员工，应聘者中只有  $\frac{1}{4}$  被录取。被录取的应聘者平均分比录取分数线高 6 分，没有被录取的应聘者平均分比录取分数线低 10 分，所有应聘者的平均分是 73 分。问录取分数线是多少分？

- A.80                                      B.79                                      C.78                                      D.77

336.某蓄水池有一进水口 A 和一出水口 B，池中无水时，打开 A 口关闭 B 口，加满整个蓄水池需 2 小时；池中满水时，打开 B 口关闭 A 口，放干池中水需 1 小时 30 分钟。现池中有占总容量  $\frac{1}{3}$  的水，问同时打开 A、B 口，需多长时间才能把蓄水池放干？

- A.90 分钟  
B.100 分钟  
C.110 分钟  
D.120 分钟

337.某篮球比赛 14:00 开始，13:30 允许观众入场，但早有人来排队等候入场。假设从第一个观众来到时起，每分钟来的观众人数一样多，如果开 3 个入场口，13:45 时就不再有人排队；如果开 4 个入场口，13:40 就没有人排队，那么第一个观众到达的时间是：

- A.13:00  
B.13:05  
C.13:10  
D.13:15

338.甲从 A 地到 B 地需要 30 分钟，乙从 B 地到 A 地需要 45 分钟，甲乙两人同时从 A、B 两地相向而行，中间甲休息了 20 分钟，乙也休息了一段时间，最后两人在出发 40 分钟后相遇。问乙休息了多少分钟？

- A.25  
B.20  
C.15  
D.10

339.有两个三口之家一起出行去旅游，他们被安排坐在两排相对的座位上，其中一排有 3 个座位，另一排有 4 个座位。如果同一个家庭的成员只能被安排在同一排座位相邻而坐，那么共有多少种不同的安排方法？

- A.36  
B.72  
C.144  
D.288

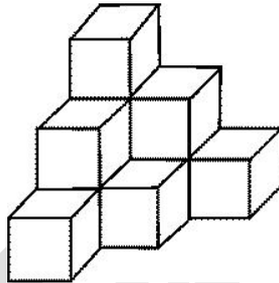
340.某路公交车单程共 10 个车站，从始发站出发时，车上共有乘客 20 人，之后中间每站新上 5 人，且车上所有乘客最多坐 3 站下车。问最多会有多少名乘客在终点站下车？

- A.20  
B.10  
C.5  
D.15

341.某公司的 6 名员工一起去用餐，他们各自购买了三种不同食品中的一种，且每人只购买了一份。已知盖饭 15 元一份，水饺 7 元一份，面条 9 元一份，他们一共花费了 60 元。问他们中最多有几人买了水饺？

- A.1  
B.2  
C.3  
D.4

342.木工师傅为如图所示的 3 层模具刷漆，每层模具分别由 1、3、6 个边长 1 米的正方体组成。如果用一公斤漆可以刷 20 平方米的面积。那么为这个 3 层模具的所有外表面上色，需要几公斤漆？



- A.1.8  
B.1.6  
C.1.5  
D.1.2

343.某单位招待所有若干间房间，现要安排一支考察队的队员住宿，若每间住 3 人，则有 2 人无房可住；若每间住 4 人，则有一间房间不空也不满，则该招待所的房间最多有：

- A.5 间  
B.4 间  
C.6 间  
D.7 间

344.某单位招录了 10 名新员工，按其应聘成绩排名 1 到 10，并用 10 个连续的四位自然数依次作为他们的工号。凑巧的是每个人的工号都能被他们的成绩排名整除，问排名第三的员工工号所有数字之和是多少？

- A.9  
B.12  
C.15  
D.18

345.小王开车上班需经过 4 个交通路口,假设经过每个路口遇到红灯的概率分别为 0.1、0.2、0.25、0.4,则他上班经过 4 个路口至少有一处遇到绿灯的概率是:

- A.0.899
- B.0.988
- C.0.989
- D.0.998

346.10 个箱子总重 100 公斤,且重量排在前三位的箱子总重不超过重量排在后三位的箱子总重的 1.5 倍。问最重的箱子重量最多是多少公斤?

- A.200/11
- B.500/23
- C.20
- D.25

347.一条环形赛道前半段为上坡,后半段为下坡,上坡和下坡的长度相等。两辆车同时从赛道起点出发同向行驶,其中 A 车上下坡时速相等,而 B 车上坡时速比 A 车慢 20%,下坡时速比 A 车快 20%。问在 A 车跑到第几圈时,两车再次齐头并进?

- A.22
- B.23
- C.24
- D.25

348.某公司要买 100 本便签纸和 100 支胶棒,附近有两家超市。A 超市的便签纸 0.8 元一本,胶棒 2 元一支且买 2 送 1。B 超市的便签纸 1 元一本且买 3 送 1,胶棒 1.5 元一支。如果公司采购员要在这两家超市买这些物品,则他至少要花多少元钱?

- A.208.5
- B.183.5
- C.225
- D.230

349.有甲、乙、丙三辆公交车于上午 8:00 同时从公交总站出发,三辆车再次回到公交总站所用的时间分别为 40 分钟、25 分钟和 50 分钟。假设这三辆公交车中途不休息,请问它们下次同时到达公交总站将会是几点?

- A.11 点 20 分
- B.11 点整
- C.11 点 40 分
- D.12 点整

350.一个正三角形和一个正六边形周长相等，则正六边形面积为正三角形的：

- A.  $\sqrt{2}$  倍  
B. 1.5 倍  
C.  $\sqrt{3}$  倍  
D. 2 倍

351.  $n$  为 100 以内的自然数，那么能令  $2^n - 1$  被 7 整除的  $n$  有多少个？

- A. 32  
B. 33  
C. 34  
D. 35

352. 甲乙两个乡村阅览室，甲阅览室科技类书籍数量的  $\frac{1}{5}$  相当于乙阅览室该类书籍的  $\frac{1}{4}$ ，甲阅览室文化类书籍数量的  $\frac{2}{3}$  相当于乙阅览室该类书籍的  $\frac{1}{6}$ ，甲阅览室科技类和文化类书籍的总量比乙阅览室两类书籍的总量多 1000 本，甲阅览室科技类书籍和文化类书籍的比例为 20 : 1，问甲阅览室有多少本科技类书籍？

- A. 15000  
B. 16000  
C. 18000  
D. 20000

353. 单独完成某项工作，甲需要 16 小时，乙需要 12 小时。如果按照甲、乙、甲、乙的顺序轮流工作，每次 1 小时，那么完成这项工作需要多长时间？

- A. 13 小时 40 分钟  
B. 13 小时 45 分钟  
C. 13 小时 50 分钟  
D. 14 小时

354. 有一排长椅总共有 65 个座位，其中已经有些座位上有人就坐。现在又有一人准备找一个位置就坐，但是此人发现，无论怎么选座位，都会与已经就坐的人相邻。问原来至少已经有多少人就坐？

- A. 13  
B. 17  
C. 22  
D. 33

355.254 个志愿者来自不同的单位，任意两个单位的志愿者人数之和不少于 20 人，且任意两个单位志愿者的人数不同，问这些志愿者所属的单位数最多有几个？

- A.17  
B.15  
C.14  
D.12

356.A、B、C、D、E 是 5 个不同的整数，两两相加的和共有 8 个不同的数值，分别是 17、25、28、31、34、39、42、45，则这 5 个数中能被 6 整除的有几个？

- A.0  
B.1  
C.2  
D.3

357.一列队伍沿直线匀速前进，某时刻一传令兵从队尾出发，匀速向队首前进传送命令，他到达队首后马上以原速返回，当他返回队尾时，队伍行进的距离正好与整列队伍的长度相等。问传令兵从出发到最后到达队尾所行走的整个路程是队伍长度的多少倍？

- A.1.5  
B.2  
C. $1 + \sqrt{2}$   
D. $1 + \sqrt{3}$

358.一小型车站最大容量为 50 辆车，现在 30 辆，已知每小时驶出 8 辆，驶入 10 辆，则多少小时后车站容量饱和？

- A.8  
B.10  
C.12  
D.14

359.某单位有 78 个人，站成一排，从左边向右数，小王是第 50 个，从右边向左数，小张是第 48 个，则小王和小张之间有多少个人？

- A.16  
B.17  
C.18  
D.20

360.疾控中心对某校高中三个年级的学生进行抽样做视力状况调查,抽样方法为分层抽样(按比例抽样),若高中一、二、三年级学生人数分别为 626、703、780,样本容量为 84,则应从高二年级抽取的学生人数为多少?

- A.24  
B.26  
C.28  
D.30

361.某高校有 A、B 两个食堂,开学第一天 A 食堂就餐人数为 8000,但其中的 20%在第二天流失到 B 食堂就餐,同时,第一天在 B 食堂就餐者有 30%于第二天流失到 A 食堂。如果第二天两食堂就餐人数相同,则第一天在 B 食堂的就餐人数为多少?

- A.10000  
B.11000  
C.12000  
D.13000

362.商场开展促销活动,凡购物满 100 元即可返还现金 30 元,小王现有 280 元,最多能买到价值多少元的商品?

- A.250  
B.280  
C.310  
D.400

363.大学四年级某班共有 50 名同学,其中奥运会志愿者 10 人,全运会志愿者 17 人,30 人两种志愿都不是,则班内是全运会志愿者而非奥运会志愿者的同学数是多少?

- A.3  
B.9  
C.10  
D.17

364.有两种电话卡,第一种每分钟话费 0.3 元,除此之外无其他费用;第二种电话卡每分钟话费 0.2 元,另有每月固定费用 10 元(无论拨打与否都要扣)。如果小王每月通话量不低于两小时,则他办理哪种卡比较合算?

- A.第一种  
B.第二种  
C.两个卡一样  
D.无法判断

365.某商场以摸奖的方式回馈顾客，箱内有5个乒乓球，其中1个为红色，2个为黄色，2个为白色，每位顾客从中任意摸出一个球，摸到红球奖10元，黄球奖1元，白球无奖励，则一位顾客所获奖励的期望值为：

- A.10元  
B.1.2元  
C.2元  
D.2.4元

366.用2, 3, 4, 5, 6, 7六个数字组成两个三位数，每个数字只用一次，这两个三位数的差最小是：

- A.47  
B.49  
C.69  
D.111

367.某单位有3名职工和6名实习生需要被分派到A、B、C三个地区进行锻炼，每个地区分配1名职工和2名实习生，则不同的分派方案有多少种？

- A.90  
B.180  
C.270  
D.540

368.甲、乙两人由于顺路搭乘同一辆出租车，甲坐了4公里后下了车，出租车又走了6公里，乙下车并付了18元车费。如果车费由两人分摊，甲应分摊多少元？

- A.3元  
B.3.6元  
C.7.2元  
D.7.5元

369.某校初一年级共三个班，一班与二班人数之和为98，一班与三班人数之和为106，二班与三班人数之和为108，则二班人数为：

- A.48  
B.50  
C.58  
D.60

370.电影票原价若干元，现在每张降价3元出售，观众增加了一半，收入也增加了五分之一，一张电影票原来多少元？

- A.4.5 元
- B.7.5 元
- C.12 元
- D.15 元

371.某工程项目，由甲项目公司单独做，需4天才能完成，由乙项目公司单独做，需6天才能完成，甲、乙、丙三个公司共同做2天就可完成，现因交工日期在即，需多公司合作，但甲公司因故退出，则由乙、丙公司合作完成此项目共需多少天？

- A.3
- B.4
- C.5
- D.6

372.现分多次用等量清水去冲洗一件衣服，每次均可冲洗掉上次所残留污垢的 $\frac{3}{4}$ ，则至少需要冲洗几次才可使得最终残留的污垢不超过初始时污垢的1%？

- A.3 次
- B.4 次
- C.5 次
- D.6 次

373.完成某项工程，甲单独工作需要18小时，乙需要24小时，丙需要30小时，现按甲、乙、丙的顺序轮班工作，每人工作一小时换班。当工作完工时，乙总共干了多少小时？

- A.8 小时
- B.7 小时 44 分
- C.7 小时
- D.6 小时 48 分

374.甲、乙、丙、丁四人为地震灾区捐款，甲捐款数是另外三人捐款总数的一半，乙捐款数是另外三人捐款总数的 $\frac{1}{3}$ ，丙捐款是另外三人捐款总数的 $\frac{1}{4}$ ，丁捐款169元，问四人一共捐款多少元钱？

- A.780
- B.890
- C.1183
- D.2083

375.甲从某地出发匀速前进，一段时间后，乙从同一地点以同样的速度同向前进，在 K 时刻乙距起点 30 米；他们继续前进，当乙走到甲在 K 时刻的位置时，甲离起点 108 米。问：此时乙离起点多少米？

- A.39 米
- B.69 米
- C.78 米
- D.138 米

376.有 a、b、c、d 四条直线，依次在 a 线上写 1，在 b 线上写 2，在 c 线上写 3，在 d 线上写 4，然后在 a 线上写 5，在 b 线上、c 线上和 d 线上写数字 6、7、8……，按这样的周期循环下去，问数字 2008 写在那条线上？

- A.a 线
- B.b 线
- C.c 线
- D.d 线

377.甲、乙、丙、丁四人做纸花，已知甲、乙、丙三人平均每人做了 37 朵，乙、丙、丁三人平均每人做了 39 朵，已知丁做了 41 朵，问甲做了多少朵？

- A.35 朵
- B.36 朵
- C.37 朵
- D.38 朵

378.把一根钢管锯成 5 段需要 8 分钟，如果把同样的钢管锯成 20 段需要多少分钟？（ ）

- A.32 分钟
- B.38 分钟
- C.40 分钟
- D.152 分钟

379.一件商品如果以 8 折出售，可以获得相当于进价 20% 的利润，如果以原价出售，可以获得相当于进价百分之几的利润？

- A.20%
- B.30%
- C.40%
- D.50%

380.两个相同的瓶子装满酒精溶液，一个瓶子中酒精与水的体积比是 3 : 1，另一个瓶子中酒精与水的体积比是 4 : 1，若把两瓶酒精溶液混合，则混合后的酒精和水的体积之比是多少？

- A.31 : 9
- B.7 : 2
- C.31 : 40
- D.20 : 11

381.四年级一班选班长，每人投票从甲、乙、丙三位候选人中选一人，已知全班共有 52 人，并且在计票过程中的某一时刻，甲得到 17 票，乙得到 16 票，丙得到 11 票，如果得票最多的候选人将成为班长，甲最少再得多少张票就能够保证当选？

- A.1 张
- B.2 张
- C.4 张
- D.8 张

382.某班共有 60 名学生，在第一次测验中有 32 人得满分，在第二次测验中有 27 人得满分。如果两次测验中都没有得满分的学生有 17 人，那么两次测验中都获得满分的人数是多少？

- A.13 人
- B.14 人
- C.15 人
- D.16 人

383.甲、乙两个厂生产同一种玩具，甲厂生产的玩具数量每天保持不变，乙厂生产的玩具数量每天增加一倍，已知第一天甲、乙两个厂生产的玩具总数是 98 件，第二天甲、乙两个厂生产的玩具总数是 106 件，那么乙厂生产的玩具数量第一次超过甲厂生产的玩具数量是在第几天？

- A.3 天
- B.4 天
- C.5 天
- D.7 天

384.1992 是 24 个连续偶数的和，问这 24 个连续偶数中最大的一个是几？

- A.84
- B.106
- C.108
- D.130

385.一只船沿河顺水而行的航速为 30 千米/小时，已知按同样的航速在该河上顺水航行 3 小时和逆水航行 5 小时的航程相等，则此船在该河顺水漂流半小时的航程是多少？

- A.1 千米
- B.2 千米
- C.3 千米
- D.6 千米

386.三筐苹果共重 120 斤，如果从第一筐中取出 15 斤放入第二筐，从第二筐中取出 8 斤放入第三筐，从第三筐中取出 2 斤放入第一筐，这时三筐苹果的重量相等，问原来第二筐中有苹果多少斤？

- A.33 斤
- B.34 斤
- C.40 斤
- D.53 斤

387.某工厂新进一批钢材，如果全部供给第一车间，可以用 30 天，全部供给第二车间，可以用 15 天，现在给第一、二和三车间供给两天的量，恰好用去全部钢材的  $\frac{1}{4}$ ，剩下的钢材全部用来供给第三车间，还可以用（ ）。

- A.40 天
- B.30 天
- C.25 天
- D.5 天

388.A 公园规定，个人票每张 10 元，团体票每张 60 元（可供 10 人参观），无其他票价优惠政策。五年级二班共有 58 人逛 A 公园，则最少应付多少元？

- A.350
- B.360
- C.380
- D.390

389.一个长方体零件的长、宽和高分别为  $x+4$ 、 $x+2$  和  $x$  厘米，其所有棱长之和为 168 厘米，则该长方体零件的体积为多少立方厘米？

- A.1680
- B.2184
- C.2688
- D.2744

390.某单位随机安排张、王、刘、李、陈 5 名职工去甲、乙、丙三个地方开展调研。要求甲、乙两地各去 2 人，且张、王两人不能同组，刘、陈二人必须同组，则共有多少种不同的安排方式？

- A.4  
B.6  
C.12  
D.24

391.劳务费计税方式为：总额不高于 4000 元时，应纳税额 = (总额 - 800) × 20%；高于 4000 元时，应纳税额 = (总额 - 总额 × 20%) × 20%。某单位甲、乙两部门在同一月份要为某专家发放劳务费，金额均不超过 4000 元，如果两笔劳务费分别计税，应纳税额之和为 780 元，但按照规定，两笔劳务费应合并计税，则该专家实际应纳税额为：

- A.780 元  
B.815 元  
C.880 元  
D.940 元

392.甲、乙两个学校的在校生人数之比为 5 : 3，甲学校如果转入 30 名学生，再将 85 名学生转到乙学校，则两个学校在校生人数相同。则此时乙学校学生人数在以下哪个范围内？

- A.不到 200 人  
B.在 200—240 人之间  
C.在 241—280 人之间  
D.超过 280 人

393.某家电维修公司的职工每人每天最多完成 5 次修理任务。维修工小张上个月工作了 20 天，总计完成修理任务 98 次，则他上个月每天完成的修理任务次数有多少种不同的可能？

- A.190  
B.210  
C.380  
D.400

394.某商品成本为 200 元，售价为 292 元，公司根据市场情况调整了销售方案，将售价调整为 268 元，预计日销量将上涨 15%。现欲通过改进生产线降低成本，以保持降价前的单日利润，则单件产品的生产成本至少需要降低：

- A.4%  
B.5%  
C.6%  
D.8%

395.一个7层楼的酒店，每层有20间客房。酒店的房间号为一个3位数字，其中第一位为楼层，第二、三位为从01到20的房间编号。相邻的房间房号也相邻。某个楼层三个相邻房间的房号之和为一个各位数字均不相同、且各位数字之和为6的四位数。则这三个相邻房间的房号组合有多少种不同的可能？

- A.2  
B.1  
C.6  
D.4

396.王先生购买的医疗保险报销规定为：当年花费1300元（含）以内的部分全部自付，超出1300元部分自付10%，其余部分由保险支付。王先生在2018年第一次到医院看病时，自己支付了960元，第二次看病自付了520元，则王先生第二次看病时医院共收费：

- A.1800元  
B.1960元  
C.2140元  
D.2600元

397.2018年父亲年龄是女儿年龄的6倍，是母亲年龄的1.2倍。已知女儿出生当年（按0岁计算）母亲24岁，则哪一年父母年龄之和是女儿的4倍？

- A.2036  
B.2039  
C.2042  
D.2045

398.池中原有一定量的水，如果用一台抽水机向池内灌水，6小时可灌至半满；如用3台抽水机灌水，8小时可灌满。如将池中水排空，用4台抽水机灌水几小时能灌满？

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

399.录入员小张和小李需要合作完成一项录入任务，这项任务小李一人需要8小时，小张一人需要10小时。两人在共同工作了3个小时后，小李因故回了趟家，期间小张一直在工作，小李返回后两个人又用了1个小时就完成了任务。在完成这项任务的过程中，小张比小李多工作了几个小时？

- A.1  
B.1.5  
C.2  
D.2.5

400.某供货商为  $x$  个超市配送一批促销品。如果每个超市分 5 箱，则有 1 个超市分不到促销品，另 1 个超市只能分 2 箱。如果促销品数量增加 50%，则正好够每个超市分 7 箱。则在原始基础上至少增加多少箱促销品，才够每个超市分 9 箱？

A.84

B.94

C.104

D.114

## 资料分析

二、资料分析。所给出的综合资料有若干问题要你回答，你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

阅读下列材料，回答下面的题目。

2017年全国共有各级各类民办学校17.76万所，占全国学校总数34.57%；各类民办教育在校生达5120.47万人，比上年增长6.12%。其中：民办幼儿园16.04万所，比上年增长4.00%；在园儿童2572.34万人，比上年增长5.53%。民办普通小学6107所，比上年增长2.21%；在校生814.17万人，比上年增长7.65%。民办初中5277所，比上年增长3.78%；在校生577.68万人，比上年增长8.42%。民办普通高中3002所，比上年增长7.71%；在校生306.26万人，比上年增长9.74%。民办中等职业学校2069所，比上年下降2.17%；在校生197.33万人，比上年增长7.16%。

1.2017年全国学校总数在以下哪个范围内？

- A.不到50万所  
B.50—60万所之间  
C.60—70万所之间  
D.超过70万所

2.2017年民办幼儿园在园儿童人数占民办教育在校生总人数的比例约为：

- A.30%  
B.50%  
C.70%  
D.90%

3.以下民办学校类型中，2017年学校数量同比增长最多的是：

- A.民办普通高中  
B.民办普通小学  
C.民办初中  
D.民办幼儿园

4.2016年平均每所民办中等职业学校在校生人数约为：

- A.871人  
B.991人  
C.1091人  
D.1181人

5.能够从上述资料中推出的是:

- A.2017 年平均每所民办学校在校生人数超过 300 人
- B.2017 年民办中等职业学校在校生人数同比增加了 20 多万人
- C.2017 年民办初中学校数量占民办学校总数的 5%以上
- D.2017 年民办普通高中在校生人数同比增速快于民办普通小学

阅读下列材料，回答下面的题目。

2016 年末,A 自治区城镇人口为 1542.1 万人，城镇化率（城镇人口占总人口比重）为 61.2%。

2016 年末 A 自治区城镇人均居住面积达 32.20 平方米，比 1978 年末增长了 5.5 倍；农村牧区人均居住面积达 27.40 平方米，比 1985 年末增长 103%。2016 年末 A 自治区城镇居民家庭每百户拥有家用汽车 38.48 辆、家用电脑 62 台、移动电话 222.21 部；农牧民家庭每百户拥有家用汽车 27.29 辆、家用电脑 23 台、移动电话 231.53 部。

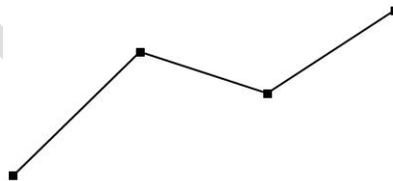
2012—2016 各年末 A 自治区城镇及农村牧区居民居住面积和消费品状况

		2012 年末	2013 年末	2014 年末	2015 年末	2016 年末
人均居住面积 (平方米)	城镇	28.89	29.60	30.65	31.39	32.20
	农村牧区	24.90	26.01	25.80	26.07	27.40
平均每百户家用汽车 拥有量(辆)	城镇	23.58	23.72	28.71	32.12	38.48
	农村牧区	9.27	15.31	17.12	23.08	27.29
平均每百户移动电话 拥有量(部)	城镇	206.11	202.63	212.13	216.91	222.21
	农村牧区	201.65	194.55	206.74	220.58	231.53

6.2016 年末 A 自治区城镇人口总居住面积约为多少亿平方米？

- A.3
- B.5
- C.7
- D.9

7.以下折线图最能准确反映 2013—2016 年 A 自治区哪一类居民的哪一类产品拥有量同比增量变化趋势？



- A.城镇居民，家用汽车
- B.农村牧区居民，家用汽车
- C.城镇居民，移动电话
- D.农村牧区居民，移动电话

8.2013—2016 各年末，A 自治区城镇、农村牧区居民人均居住面积、户均家用汽车和移动电话拥有量均高于上年的年份有几个？

- A.1
- B.2
- C.3
- D.4

9.假设平均每户城镇居民家庭的人口数与农牧民家庭相同，则 2016 年末 A 自治区城镇居民拥有的家用电脑总量约是农村牧区居民的多少倍？

- A.1.6
- B.2.1
- C.2.7
- D.4.3

10.关于 A 自治区的以下信息，能够从上述资料中推出的是：

- A.1978 年末城镇人均居住面积高于 1985 年末农村牧区人均居住面积
- B.2016 年末城镇人口数量是农村牧区人口数量的 2 倍以上
- C.2016 年末城镇居民户均移动电话拥有量比 2012 年末增长了 10%以上
- D.2014 年末农村牧区平均每 6 户农牧民拥有的汽车数量在 1 辆以上

阅读下列材料，回答下面的题目。

截至 2015 年 12 月底，北京市文化及相关产业企业共有 198948 户，同比增长 16.49%，占全市企业总数的 16.63%；2015 年新设文化及相关产业企业 30323 户，同比增长 3.91%。

2015 年北京市文化相关产业各行业企业数量及同比增速

	年末企业总数		全年新设企业数	
	数量(户)	增速(%)	数量(户)	增速(%)
文化艺术服务	95928	22.87	18586	15.50
文化休闲娱乐服务	2456	9.84	244	-10.95
文化信息传输服务	2013	12.52	197	337.78
文化创意和设计服务	39139	11.30	4850	-14.05
文化专用设备的生产	13100	1.12	512	-17.95
文化用品的生产	12773	12.16	1522	-32.65
工艺美术品的生产	9916	20.38	1651	-9.29
新闻出版发行服务	5604	4.96	253	22.22
文化产品生产的辅助生产	16042	9.97	1710	-11.54
广播电视电影服务	1977	94.40	798	454.17

11.截至 2015 年 12 月底北京市企业总数约为多少万户？

- A.120
- B.23
- C.17
- D.3

12.北京市 2015 年 12 月底前成立的文化及相关产业企业中，约有多少万户在 2015 年注销（上年末企业数+本年内新增企业数-本年内注销企业数=本年末企业数）？

- A.20.1
- B.17.1
- C.1.1
- D.0.2

13.截至 2015 年 12 月底北京市文化及相关产业各行业中，企业数量最多的行业的企业户数比企业数量最少的行业多多少倍？

- A.5.6
- B.22.7
- C.47.5
- D.93.3

14.2015 年文化及相关产业新设企业中，新设户数排名前三位的行业合计占全市文化及相关产业新设企业户数的：

- A.64.1%
- B.70.2%
- C.76.1%
- D.82.9%

15.下列有关北京市文化及相关产业各行业企业的表述中，错误的是：

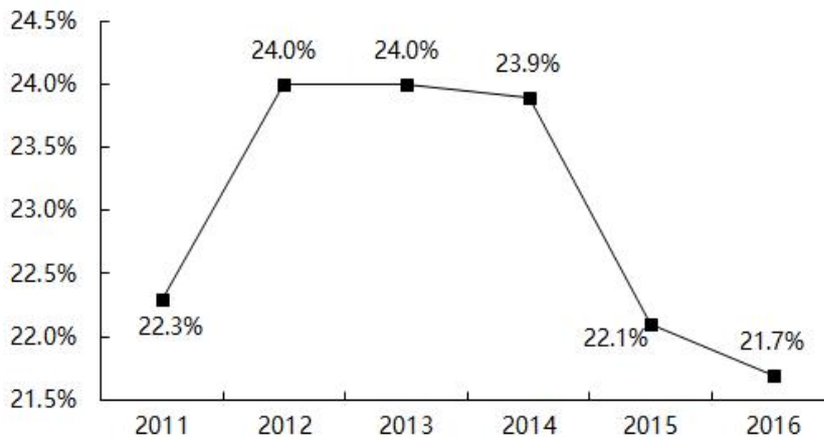
- A.截至 2015 年 12 月底文化休闲娱乐服务业的企业中，一成以上为 2015 年新设企业
- B.截至 2015 年 12 月底北京市文化及相关产业各行业企业数量都比上年有一定增加
- C.北京市文化及相关产业各行业中，在 2015 年新设企业户数同比降幅最大的行业是文化用品的生产业
- D.截至 2015 年 12 月底企业数量同比增速最快的三个行业是广播电视电影服务业、文化艺术服务业、工艺美术品的生产业

阅读下列材料，回答下面的题目。

2016年“一带一路”沿线64个国家GDP之和约为12.0万亿美元，占全球GDP的16.0%；人口总数约为32.1亿人，占全球总人口的43.4%；对外贸易总额（进口额+出口额）约为71885.6亿美元，占全球贸易总额的21.7%。

2016年东南亚“一带一路”沿线国家情况

	人口 (万人)	GDP (亿美元)	进口额 (亿美元)	出口额 (亿美元)
总计	63852.5	25802.2	11267.2	11798.5
新加坡	558.4	2945.6	2968.9	3468.1
泰国	6898.1	4097.2	1957.4	2136.1
越南	9263.7	2013.6	1909.5	1865.0
马来西亚	3152.3	3092.6	1685.4	1895.7
印度尼西亚	25880.2	9369.6	1426.9	1502.8
菲律宾	10419.5	3103.1	859.4	563.1
缅甸	5225.4	740.1	219.1	131.1
柬埔寨	1577.6	194.8	141.7	135.4
文莱	42.3	91.0	32.4	63.4
老挝	716.3	133.6	60.4	34.4
东帝汶	118.7	21.0	6.1	3.4



2011—2016年“一带一路”沿线国家对外贸易占全球份额

16.2016年东南亚“一带一路”沿线国家人口总数约占“一带一路”沿线64个国家人口总数的：

- A.35.6%
- B.29.7%
- C.19.9%
- D.8.6%

17.2016 年“一带一路”沿线国家人均 GDP 约是全球水平的多少倍？

- A.2.7
- B.1.6
- C.0.9
- D.0.4

18.2016 年东南亚“一带一路”沿线国家有几个呈现贸易逆差（进口额高于出口额）？

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

19.2016 年东南亚人均 GDP 最低的“一带一路”沿线国家，当年其进出口额约占东南亚“一带一路”沿线国家：

- A.不到 0.1%
- B.0.1%—1%之间
- C.1%—5%之间
- D.5%以上

20.以下信息，可从资料中推出的有几条：

- ①2012—2016 年，每年“一带一路”沿线国家对外贸易占全球份额均低于上年水平
- ②2016 年东南亚“一带一路”沿线国家 GDP 占全球 GDP 的比重在 4%—6%之间
- ③2016 年东南亚“一带一路”沿线国家中，人口最多的 2 个国家进出口总额均未排进前三

- A.0
- B.1
- C.2
- D.3

阅读下列材料，回答下面的题目。

2009—2015年我国会展业发展状况

年份(年)	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
展览会数里(场)	4920	6200	6830	7189	7319	8009	9283
展览会展出面积(万平方米)	4990	7440	8120	8990	9391	10276	11798
会展业总产值(亿元)	1817	2482	3016	3500	3870	4184	4803
出境参展项目数里(个)	1183	1316	1375	1528	1391	1447	1385
出境参展净面积(万平方米)	42.64	51.75	60.50	69.73	61.80	70.70	63.90
出境参展企业数(家)	30185	36007	40190	47376	47494	47787	46000

21.“十二五”(2011—2015年)期间,我国总共举办了约多少万场展览会?

- A.3.2
- B.3.9
- C.4.5
- D.5.0

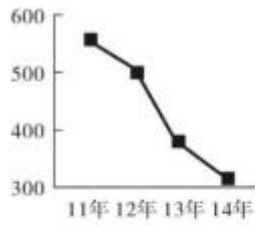
22.2009—2015年间,有几个年份平均每个出境参展项目的参展净面积超过400平方米?

- A.3
- B.4
- C.5
- D.6

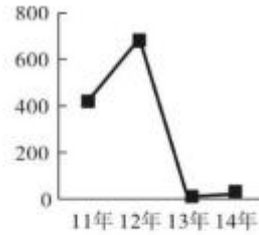
23.2010—2015年间,我国展览会展出面积同比增速最快的一年,展览会展出面积较上年约增加了:

- A.28%
- B.37%
- C.43%
- D.49%

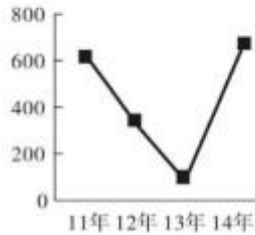
24.以下哪项的折线图可以准确表现2011—2014年间,我国会展业总产值同比增量的变化情况(单位:亿元)?



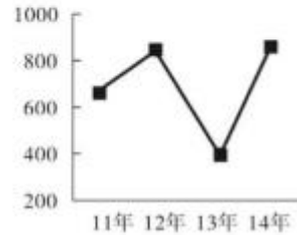
A.



B.



C.



D.

25.能够从上述资料中推出的是：

- A.2010 年我国出境参展企业数较上年增加了两成多
- B.2009—2015 年间，我国出境参展企业和出境参展项目数量最多的年份相同
- C.2011 年平均每场展览会展出面积比上年扩大了 10%以上
- D.2013—2015 年，我国平均每天举办的展览会数量超过 20 场

阅读下列材料，回答下面的题目。

2017年上半年，B市全市第三产业实现增加值10198.2亿元，按可比价计算，同比增长7.2%。

上半年，信息传输、软件和信息技术服务业实现增加值1319.5亿元，同比增长9.3%；累计完成电信业务量361.1亿元，同比增长38.8%；科学研究和技术服务业实现增加值1211.8亿元，同比增长10.0%，比一季度增幅扩大1.4个百分点。

上半年，旅客周转量同比增长8.7%；货物周转量由上年的下降转为增长，其中铁路同比增长7.7%，民航同比增长8.0%。上半年，快递业务量累计达到9.9亿件，同比增长13.3%；交通运输、仓储和邮政业实现增加值554.2亿元，同比增长13.1%，增幅比上年同期扩大7.8个百分点。

上半年，批发和零售业实现增加值1190.6亿元，同比增长7.7%，增幅比上年同期扩大7.1个百分点。第二季度，全市实现电子商务交易额8324.5亿元，同比增长12.7%。

上半年，B市规模以上文化创意产业法人单位、战略性新兴产业法人单位、高技术服务业法人单位分别实现收入6902.7亿元、3870.0亿元和6924.9亿元，同比分别增长8.6%、12.6%和9.1%。

上半年，服务业扩大开放六大重点领域的规模以上非公有制经济单位实现收入7864.6亿元，同比增长15.7%，快于六大重点领域整体增速8.0个百分点，占六大重点领域整体收入的比重为32.3%，比上年同期提高1.1个百分点。

26.2016年上半年，B市累计完成电信业务量约为多少亿元？

- A.180  
B.220  
C.260  
D.300

27.2017年上半年，B市信息传输、软件和信息技术服务业实现增加值同比增速比第三产业实现增加值同比增速：

- A.低2.1个百分点  
B.高2.1个百分点  
C.低31.6个百分点  
D.高31.6个百分点

28.2017年第二季度，B市科学研究和技术服务业实现增加值的同比增速的范围是：

- A.小于 8.6%
- B.等于 8.6%
- C.大于 8.6%且小于等于 10%
- D.大于 10%

29.2017年上半年，B市规模以上文化创意产业法人单位实现收入同比增量约是战略性新兴产业法人单位的多少倍？

- A.0.7
- B.1.3
- C.1.8
- D.2.6

30.关于B市第三产业情况，下列说法中正确的是：

- A.2016年上半年批发和零售业实现增加值同比增量不到10亿元
- B.2017年上半年服务业扩大开放六大重点领域整体收入少于2万亿元
- C.2016年第二季度，全市实现电子商务交易额高于8000亿元
- D.2015年上半年该市货物周转量低于2016年上半年

阅读下列材料，回答下面的题目。

2014年，某区限额以上第三产业单位共674家，实现收入1059.1亿元，同比增长4.5%；实现利润总额13.5亿元，同比增长11.9%，从业人员达到58631人，同比下降4.3%。

某区2014年限额以上第三产业单位按门类划分收入构成情况

	单位数 (家)	2014年收入 (亿元)	2014年收入同 比增速(%)	2014年上半年收 入同比增速(%)
合计	674	1059.1	4.5	11.4
批发和零售	291	893.4	8.8	16.1
交通运输、仓储和邮政	38	13.5	-3.6	-3.3
住宿和餐饮	50	4.9	-16.8	-18.4
信息传输软件、信息技术服务业	7	4.7	-7.2	1.9
金融业	22	5.2	44.2	30.7
房地产业	35	31.6	-57.1	-41.4
租赁和商务服务业	63	21.1	-7.7	-10.2
科学研究和技术服务业	26	8.1	3.0	17.8
水利环境和公共设施管理业	23	8.6	0.4	-9.0
居民服务、维修和其他服务业	7	1.9	3.6	-10.1
教育	69	23.3	16.5	2.3
卫生和社会工作	26	38.6	14.9	14.6
文化体育和娱乐业	17	4.2	8.1	-2.8

31.2014年该区限额以上第三产业单位平均每名从业人员创造的利润比上年约：

- A.下降7%
- B.下降17%
- C.上升7%
- D.上升17%

32.如2013年该区限额以上金融业单位数量与2014年一样，则该区2013年平均每家限额以上金融业单位实现收入约多少亿元？

- A.0.16
- B.0.24
- C.0.39
- D.0.65

33.表中所列各类限额以上第三产业单位中，按单位数从多到少排列，排在前三位的三个门类单位数之和约占该区限额以上第三产业单位总数的：

- A.4.6%
- B.27%
- C.63%
- D.91%

34.表中所列各类限额以上第三产业单位中, 2014 年收入与 2013 年收入相比呈正增长, 且 2014 年下半年收入同比增速高于上半年的有几类?

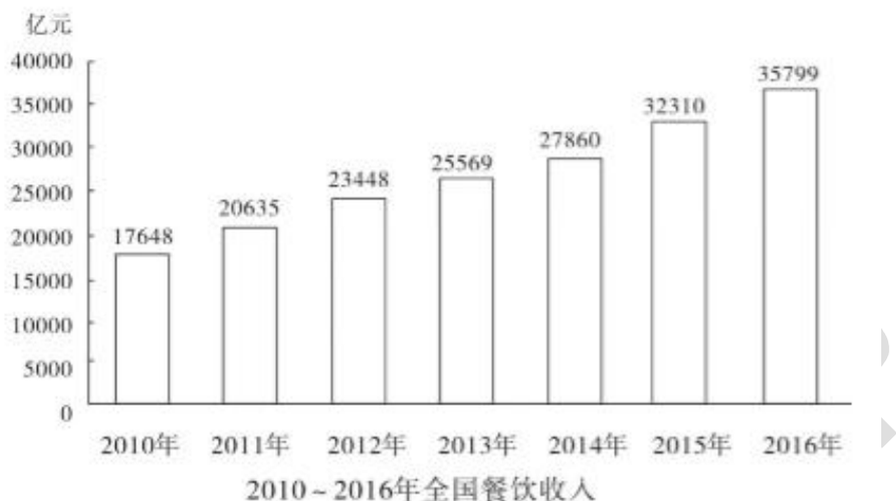
- A.5
- B.6
- C.7
- D.8

35.关于 2014 年该区限额以上第三产业单位, 能够从上述资料中推出的是:

- A.2014 年该区限额以上第三产业单位整体利润率(利润/收入)较上年有所下降
- B.平均每家住宿和餐饮业单位收入不到 1000 万元
- C.2014 年收入降幅最大的门类平均每家单位收入超亿元
- D.卫生和社会工作类平均每家单位的收入为各门类中最高

阅读下列材料，回答下面的题目。

2016年全国餐饮收入35799亿元，同比增长10.8%，餐饮收入占社会消费品零售总额的比重为10.8%。2016年全社会餐饮业经营单位为365.5万个，同比下降8.2%；从业人数为1846.0万人，同比增长5.7%。



36.2016年社会消费品零售总额约为多少万亿元？

- A.27  
 B.33  
 C.39  
 D.45

37.2016年全社会餐饮业平均每个经营单位的从业人数比上年约：

- A.减少了2%  
 B.减少了15%  
 C.增加了2%  
 D.增加了15%

38.2011~2016年间，全国餐饮收入同比增量超过3000亿元的年份有几个？

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

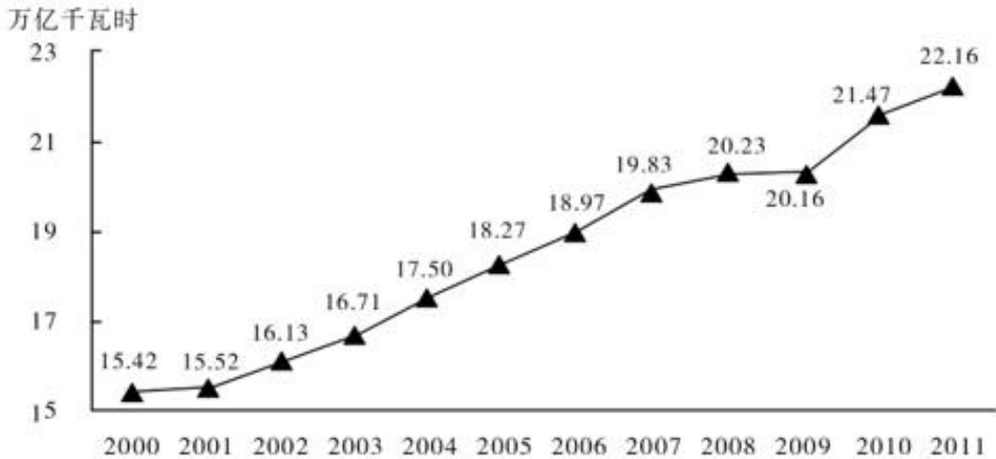
39.2016年全国餐饮收入约相当于“十二五”（2011~2015年）期间年平均值的多少倍？

- A.1.2  
 B.1.4  
 C.1.6  
 D.1.8

40.能够从上述资料中推出的是:

- A.2016 年平均每个餐饮业经营单位创造的餐饮收入超过 100 万元
- B.2016 年餐饮业经营单位从业人员同比增长了 200 万人以上
- C.2016 年全国餐饮收入比 2010 年翻了一番以上
- D.2013 年全国餐饮收入同比增速超过 10%

阅读下列材料，回答下面的题目。



2000~2011年世界发电量

不同类型能源发电量占世界发电量比重

单位：%

年份	燃煤	水力	天然气	核能	石油	其他
2000	38.90	16.90	17.60	16.80	7.35	2.45
2001	38.66	16.39	18.44	16.99	7.10	2.42
2002	38.93	16.20	18.99	16.50	6.80	2.58
2003	40.15	15.71	19.24	15.77	6.51	2.62
2004	39.59	15.97	19.70	15.64	6.33	2.77
2005	39.88	15.93	20.20	15.12	5.61	3.26
2006	40.58	15.90	20.45	14.68	4.98	3.41
2007	41.18	15.42	21.20	13.70	4.78	3.72
2008	40.70	15.74	21.53	13.49	4.55	3.99
2009	40.11	16.06	21.81	13.35	4.18	4.49
2010	40.20	15.90	22.34	12.82	3.73	5.01
2011	41.10	15.69	21.96	11.63	3.91	5.71

41.2001~2011年间，有（ ）年世界发电量较上年增长1万亿千瓦时以上。

- A.1
- B.2
- C.3
- D.4

42.2000~2011年间，燃煤发电量占世界发电量比重最高的年份，天然气发电量占世界发电量的比重在2000~2011年间排第（ ）名。

- A.3
- B.4
- C.5
- D.6

43.2009 年世界水力发电量约比核能发电量高（ ）万亿千瓦时。

- A.0.5
- B.1.2
- C.2.8
- D.5.5

44.三峡大坝 2010 年完成发电量 843.70 亿千瓦时，约占世界水力发电量的：

- A.1.2%
- B.2.5%
- C.3.8%
- D.5.7%

45.能够从上述资料中推出的是：

- A.2000~2005 年，每年燃煤发电量都超过天然气发电量的 2 倍
- B.2005 年世界发电量较 2004 年增长了 5%以上
- C.2011 年其他发电量是 2000 年其他发电量的 2~2.5 倍之间
- D.2000~2010 年间，石油发电量占世界发电量比重逐年下降

阅读下列材料，回答下面的题目。

2015年1~11月，北京市20个文化创意产业功能区实现收入7019.8亿元，同比增长7.5%，高于全市文化创意产业收入平均增速1.2个百分点，占全市文化创意产业收入的比重为68.8%。其中文化科技融合示范功能区实现收入3772.5亿元，同比增长7.8%，占20个功能区总收入的53.7%；文化金融融合功能区实现收入436.5亿元，同比增长10%，占20个功能区总收入的6.2%。

传媒影视板块中，CBD—定福庄国际传媒产业走廊功能区、新媒体产业功能区、影视产业功能区分别增长8.9%、69.4%和27.9%，三个功能区收入合计占20个功能区总收入的17.1%；文化休闲板块中，北京老字号品牌文化推广功能区、主题公园功能区分别增长18%和1.5倍，两个功能区收入合计占20个功能区总收入的3%。

2015年1~11月，规模以上互联网信息服务行业实现收入856.5亿元，同比增长21.5%，高于全市文化创意产业平均增速15.2个百分点；数字内容服务和其他互联网服务行业分别实现收入17.8亿元和6.3亿元，同比分别增长25.3%和53%；全市重点互联网出版单位实现收入373.2亿元，同比增长5.9%。

46.2015年1~11月，北京全市文化创意产业收入在以下哪个范围内？

- A. 低于1万亿元  
B. 在1—1.1万亿元之间  
C. 在1.1—1.2万亿元之间  
D. 高于1.2万亿元

47.2015年1~11月，文化科技融合示范功能区实现收入占全市文化创意产业收入的比重约比文化金融融合功能区高多少个百分点？

- A. 69  
B. 48  
C. 33  
D. 25

48.按照各功能区2015年1~11月的收入增速从高到低的顺序，以下选项中排序正确的是：

- A. CBD—定福庄国际传媒产业走廊功能区、新媒体产业功能区、影视产业功能区  
B. 北京老字号品牌文化推广功能区、主题公园功能区、新媒体产业功能区  
C. 主题公园功能区、北京老字号品牌文化推广功能区、影视产业功能区

D.新媒体产业功能区、影视产业功能区、北京老字号品牌推广功能区

49.2015年1~11月,规模以上互联网信息服务行业月均同比约增收多少亿元?

A.13

B.14

C.20

D.30

50.关于2015年1~11月北京市文化创意产业收入,能够从上述资料中推出的是:

A.20个文化创意产业功能区之外的文化创意产业收入增速为5.1%

B.北京老字号品牌推广功能区、主题公园功能区总收入为300多亿元

C.上年同期文化科技融合示范功能区收入占20个功能区比重低于53.7%

D.其他互联网服务行业同比收入增量多于数字内容服务行业

阅读下列材料，回答下面的题目。

2016年，某市全年实现工业增加值3884.9亿元，比上年增长5.0%。其中，规模以上工业增加值增长5.1%。在规模以上工业中，国有控股企业增加值增长6.7%；股份合作企业、外商及港澳台企业增加值分别增长9.3%和8.5%；高技术制造业、现代制造业、战略性新兴产业增加值分别增长3.4%、11.9%和3.8%。规模以上工业实现销售产值17447.3亿元，增长2.7%。其中，内销产值16500.4亿元，增长3.7%；出口交货值946.9亿元，下降11.9%。

规模以上工业企业实现利润1549.3亿元，比上年下降0.7%。重点行业中，电力、热力生产和供应业实现利润490.1亿元，下降7.7%；汽车制造业实现利润367.8亿元，增长5.4%；医药制造业实现利润150.7亿元，增长15.3%；计算机、通信和其他电子设备制造业实现利润84.8亿元，增长36.8%；专用设备制造业实现利润73.9亿元，增长70.3%。

2016年规模以上工业重点监测行业增加值增速及其占规模以上工业增加值比重  
单位：%

指标	增速	比重
规模以上工业增加值	5.1	100.0
其中：石油加工、炼焦和核燃料加工业	-11.0	2.3
化学原料和化学制品制造业	2.7	2.2
医药制造业	8.5	8.8
非金属矿物制品业	14.9	2.2
通用设备制造业	1.0	3.7
专用设备制造业	-8.8	3.7
汽车制造业	25.6	23.6
铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业	-7.0	1.5
电气机械和器材制造业	-1.8	4.1
计算机、通信和其他电子设备制造业	1.0	8.0
仪器仪表制造业	-2.3	2.2
电力、热力生产和供应业	1.0	17.9

51.2015年该市规模以上专用设备制造业约实现利润多少亿元？

- A.22
- B.33
- C.43
- D.55

52.2016 年该市规模以上医药制造业利润占规模以上工业企业利润的比重，比其增加值占规模以上工业增加值比重约：

- A.高不到 2 个百分点
- B.高 2 个百分点以上
- C.低不到 2 个百分点
- D.低 2 个百分点以上

53.该市规模以上工业重点监测行业中，有几个行业 2016 年增加值占规模以上工业增加值的比重高于上年水平？

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

54.该市以下 4 个产业中，哪个产业 2016 年增加值增量最高？

- A.医药制造业
- B.非金属矿物制品业
- C.汽车制造业
- D.电力、热力生产和供应业

55.能从上述资料中推出的是：

- A.2016 年该市规模以下工业增加值增速快于规模以上工业增加值增速
- B.2016 年该市规模以上工业出口交货值占销售产值的比重超过 5%
- C.2015 年该市电力、热力生产和供应业实现利润 450 多亿元
- D.2015 年通用设备制造业增加值不低于专用设备制造增加值

阅读下列材料，回答下面的题目。

2016年B市有农村低保户数28925户，低保人数46779人；全年累计支出低保金38402万元。农村五保供养人数4474人，其中：集中五保供养人数1711人，分散供养人数2763人；全年累计支出农村五保金5668.7万元、比上年增加支出596.3万元。

2016年B市有城市低保户数48802户，低保人数81882人；全年累计支出低保金80215.8万元。

2007—2016年B市低保人员、农村五保人员及城市低保户情况

	农村		城市	
	低保人数	五保人数	低保人数	低保户数
2007年	77818	4541	147576	72679
2008年	78789	4288	145075	72839
2009年	79821	4914	147142	74609
2010年	76955	4610	137024	71454
2011年	70146	4135	117291	63960
2012年	62979	4103	109743	60954
2013年	59575	4076	103682	58457
2014年	51324	4194	89135	52109
2015年	48850	4451	84860	50130
2016年	46779	4474	81882	48802

56.2015年B市为每位农村五保人员平均支出的五保供养金为：

- A.0.8万元
- B.1.1万元
- C.1.3万元
- D.2.1万元

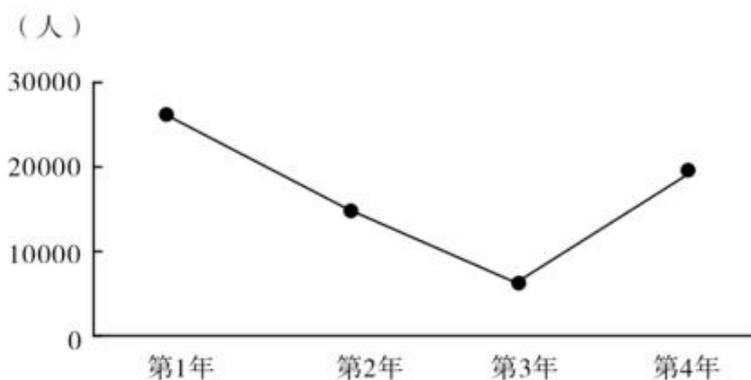
57.2007~2016年期间，B市城市低保人数和农村低保人数相差最大年份是：

- A.2007年
- B.2009年
- C.2013年
- D.2016年

58.2008~2016年，农村低保人数和五保人数均比上年下降有：

- A.7年
- B.6年
- C.5年
- D.4年

59.以下折线反映哪个时间段 B 市城市、农村低保总人数同比下降量变化趋势？



A.2010~2013 年

B.2011~2014 年

C.2012~2015 年

D.2013~2016 年

60.能从上述资料中推出的是：

A.2016 年农村分散五保供养人数比集中五保供养人数多一倍

B.2007~2016 年城市低保人数呈逐年下降趋势

C.2016 年农村低保人数比上年减少了一成以上

D.2007~2016 年间城市低保户数最多的年份是 2009 年

阅读下列材料，回答下面的题目。

据统计，2015年上半年全国渔业产值4152.56亿元，同比增长5.91%；渔业增加值2260.05亿元，同比增长5.92%，高出农林牧渔业增加值的增幅2.2个百分点。

2015年上半年全国水产品产量2700.09万吨，同比增长3.20%，其中养殖水产品产量2114.38万吨，同比增长4.13%。

2015年上半年全国水产品进出口总量383.08万吨，同比下降7.48%，进出口总额137.28亿美元，同比下降4.67%。

其中，出口量189.28万吨，出口额95.81亿美元，同比分别增长1.52%和-2.39%。主要出口国家和地区中，对美国、欧盟、东盟、日本、中国香港、韩国和中国台湾的出口额分别增长-2.49%、-5.04%、31.26%、-1.37%、-18.94%、-11.67%和4.43%。

进口量193.80万吨，进口额41.47亿美元，同比分别下降14.84%和9.57%，其中鱼粉进口量、进口额同比分别下降43.06%和20.80%。

61.2015年上半年，非养殖水产品产量与上年同期相比的变化最接近以下哪个数字？

- A.-20%
- B.0%
- C.5%
- D.10%

62.与上年同期相比，2015年上半年全国农林牧渔业增加值增幅为：

- A.1.85%
- B.3.72%
- C.5.91%
- D.8.12%

63.2015年上半年我国水产品进出口贸易状态为：

- A.逆差4亿多美元
- B.顺差4亿多美元
- C.逆差50多亿美元
- D.顺差50多亿美元

64.材料中所列水产品主要出口国家和地区中，2015年上半年我国对其出口额同比降幅最大的是：

- A.东盟
- B.韩国
- C.中国香港
- D.日本

65.根据上述资料，下列说法中正确的是：

A.2015 年上半年平均每吨水产品的出口价格比上年同期低

B.2015 年上半年我国水产品进口量和进口额均高于上年同期水平

C.2015 年上半年出口的水产品占全国水产品产量的一成多

D.水产品主要出口国家和地区中，2015 年上半年我国对其出口额同比上升的国家（地区）有 1 个

阅读下列材料，回答下面的题目。

2015 年全年，全国吸收外商直接投资新设立企业 26575 家，同比增长 11.8%；实际使用外资金额 7813.5 亿元，同比增长 6.4%。其中从“一带一路”沿线国家吸收外商直接投资新设立企业 2164 家，增长 18.3%；实际使用外商直接投资金额 526 亿元，增长 25.3%。

2015年全国吸收外商直接投资状况

行业	新设立企业数里(家)	同比增速(%)	直接投资金额(亿元)	同比增速(%)
总计	26575	11.8	7813.5	6.4
其中：农、林、牧、渔业	609	-15.3	94.8	1.3
制造业	4507	-13.0	2452.3	0.0
电力、燃气及水生产和供应业	264	26.9	139.4	3.1
交通运输、仓储和邮政业	449	19.4	259.7	-5.0
信息传输、计算机服务和软件业	1311	33.6	237.1	40.1
批发和零售业	9156	14.8	744.0	28.0
房地产业	387	-13.2	1789.8	-15.9
租赁和商务服务业	4465	12.7	623.3	-18.8
居民服务和其他服务业	217	19.9	44.4	0.8

66.2015 年从“一带一路”沿线国家吸收外商直接投资新设立企业数比上年增加了多少家？

- A.不到 300 家  
 B.300 多家  
 C.400 多家  
 D.500 家以上

67.如“一带一路”沿线国家在不同行业中的直接投资金额分布比例与所有外商直接投资相同，则“一带一路”沿线国家在批发和零售业约投资了多少亿元？

- A.20  
 B.50  
 C.160  
 D.740

68.表中有几个行业在新设立企业数和直接投资金额同比增速上均快于全国总体水平？

- A.4  
 B.3  
 C.2  
 D.1

69.下列行业中，平均每家新设立企业获得的直接投资金额最接近总体平均水平的是：

- A.房地产业  
 B.农、林、牧、渔业  
 C.租赁和商务服务业  
 D.居民服务和其他服务业

- 70.关于 2014~2015 年全国吸收外商直接投资状况，能够从上述资料中推出的是：
- A.2015 年全国吸收外商直接投资新设立企业比 2014 年多 3000 家
  - B.2014 年“一带一路”沿线国家直接投资新设立企业 2000 多家
  - C.表中有 3 个行业直接投资金额占外商直接投资总额的一成以上
  - D.2014 年信息传输、计算机服务和软件业外商直接投资新设立不到 1000 家企业

阅读下列材料，回答下面的题目。

2015 年上半年 A 区完成规模以上工业总产值 289.9 亿元，同比下降 9.4%，降幅比 1~5 月扩大 0.7 个百分点，比 1~4 月扩大 2.2 个百分点，比一季度扩大 7.5 个百分点。其中，上半年 A 区两大主导行业汽车制造业完成产值 51.6 亿元，同比增长 4.6%，医药制造业完成产值 17 亿元，同比增长 11.1%。上半年 A 区六大高耗能行业七成企业生产产值低于上年同期，上半年共完成规模以上工业总产值 55.6 亿元，同比下降 10.0%，降幅较上年同期扩大 0.1 个百分点。

A 区 2015 年上半年高耗能行业生产情况

	工业总产值(亿元)	同比增速(%)
高耗能行业合计	55.6	-10.0
化学原料和化学制品制造业	27.7	-12.2
非金属矿物制品业	17.5	-15.0
有色金属冶炼和压延加工业	7.1	15
黑色金属冶炼和压延加工业	2.1	-9.3
电力、热力生产和供应业	1.0	9.3
石油加工、炼焦和核燃料加工业	0.2	-20.0

71.2014 年上半年 A 区规模以上工业总产值约为多少亿元?

- A.387
- B.320
- C.265
- D.214

72.2015 年 1~4 月 A 区完成规模以上工业总产值同比增速约为:

- A.11.6%
- B.7.2%
- C.-7.2%
- D.-11.6%

73.2015 年上半年，A 区汽车制造业产值同比增量约是医药制造业的多少倍?

- A.1.3
- B.6.5
- C.3.0
- D.0.4

74.在 A 区六大高耗能行业中，2015 年上半年产值同比降幅快于全区规模以上工业总产值的行业有几个?

A.2

B.3

C.4

D.5

75.关于 A 区规模以上工业，下列说法中正确的是：

A.2015 年一季度总产值同比降速快于二季度总产值降速

B.2015 年上半年两大主导行业产值之和超过全区总产值的 25%

C.2014 年上半年六大高耗能行业规模以上工业总产值超过 50 亿元

D.2015 年上半年黑色金属冶炼和压延加工业及电力、热力生产和供应业产值之和与上年同期相同

阅读下列材料，回答下面的题目。

某机构对 2000 名在线旅行预订用户进行了关于经常选择的交通方式的抽样调查，结果如下：

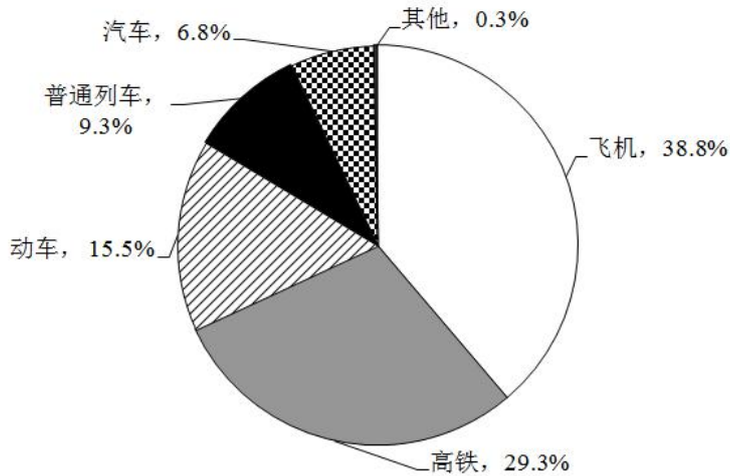


图 1 出行最经常选择的交通方式

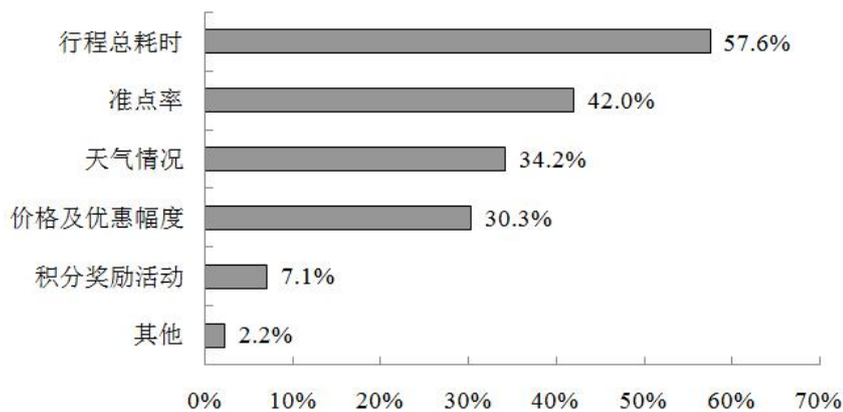


图 2 选择不同出行方式的考虑因素

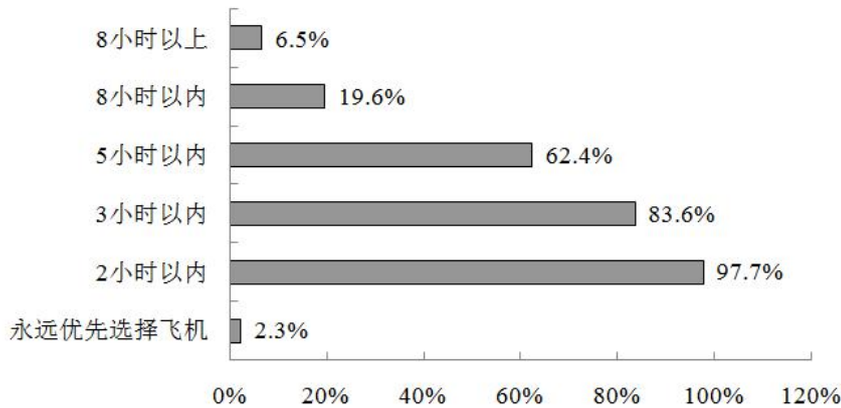


图3 不同时间的高铁行程中优先选择高铁而不是飞机的人数占比

76.被调查者中，首选火车（包括高铁、动车和普通列车）出行的比首选飞机出行的多多少人？

- A.不到 300 人
- B.300~320 人之间
- C.321~340 人之间
- D.多于 340 人

77.因主要出行方式中只有飞机拥有积分奖励活动，所以出行时将积分奖励活动作为考虑因素的人，均会将飞机作为最经常选择的交通方式。则在最经常选择飞机出行的用户中，出行时考虑到积分奖励活动因素的人占比约为：

- A.18%
- B.24%
- C.12%
- D.30%

78.如果 2000 名被调查者均要求坐高铁或飞机从同一城市前往北京，那么从哪个城市出发时，优先选择飞机的人数在 750 人左右？

- A.西安（高铁运行时间：4.5 小时）
- B.太原（高铁运行时间：2.5 小时）
- C.广州（高铁运行时间：8 小时）
- D.安阳（高铁运行时间：9 小时）

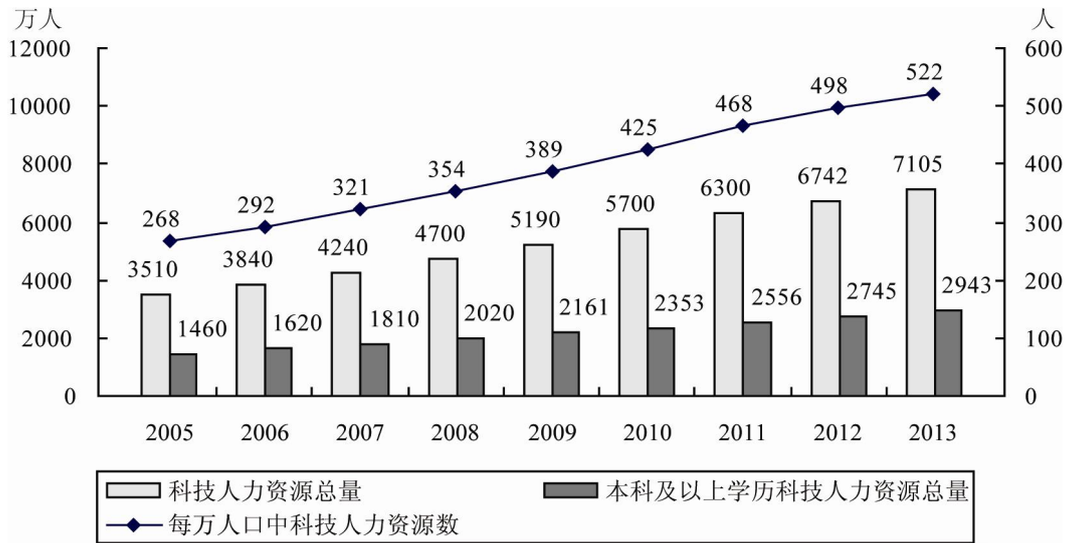
79.如调查中，所有考虑行程总耗时因素的人均最经常选择飞机或高铁出行，则在最经常选择飞机或高铁出行的人中，不考虑行程总耗时因素的人占比约为：

- A.11%
- B.15%
- C.18%
- D.24%

80.能够从上述资料中推出的是:

- A.有不到 100 名调查者最经常选择汽车方式出行
- B.被调查者中一定有人出行时同时考虑到总耗时和准点率因素
- C.最经常选择地面交通方式出行的人中,超过六成出行时不考虑天气因素
- D.绝大部分被调查者都不能接受将超过 8 小时的高铁行程作为首选

阅读下列材料，回答下面的题目。



2005~2013 年中国科技人力资源总量

81.2006~2013 年间，有几年的科技人力资源总量较前一年增长超过 500 万人？

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

82.下列时间段中，哪个时间段内每万人口中科技人力资源数年均增速最慢？

- A.2005~2010 年
- B.2006~2011 年
- C.2007~2012 年
- D.2008~2013 年

83.如图中反映的均为年末数据，则“十一五”（2006~2010 年）期间平均每年本科及以上学历科技人力资源增加约多少万人？

- A.150
- B.180
- C.200
- D.440

84.与 2007 年相比，2012 年本科及以上学历者占科技人力资源总数的比重约：

- A.上升了 20 个百分点
- B.上升了 2 个百分点
- C.下降了 20 个百分点
- D.下降了 2 个百分点

85.能够从上述资料中推出的是:

- A.2013 年每万人口中科技人力资源数同比增速低于上年水平
- B.2013 年科技人力资源总量同比增量为 2006 年以来的最低值
- C.2013 年本科及以上学历科技人力资源数比 7 年前翻了一番
- D.2007 年全国人口数超过 13.5 亿人

阅读下列材料，回答下面的题目。

2015年1~6月民间固定资产投资154438亿元，占全国固定资产投资的比重为65.1%，比1~5月下降0.3个百分点。

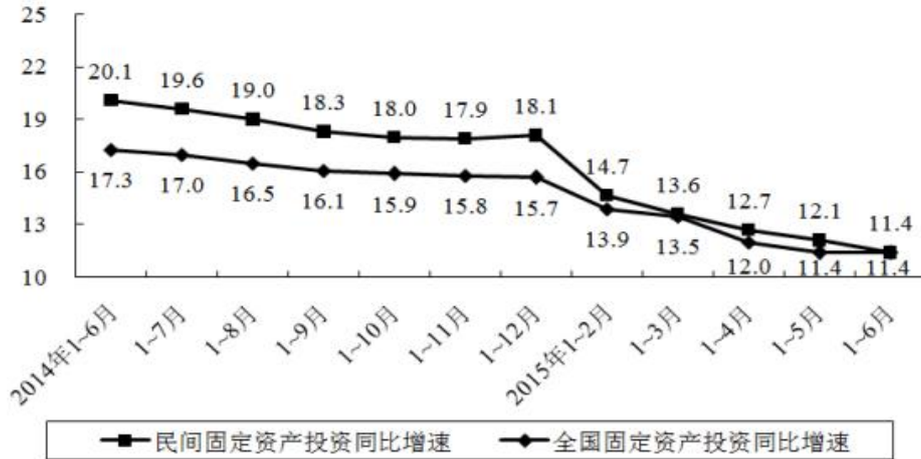


图 民间固定资产投资和全国固定资产投资同比增速

分产业看，2015年1~6月第一产业民间固定资产投资4992亿元，同比增长31.4%；第二产业77298亿元，增长10.8%；第三产业72148亿元，增长10.9%。

第二产业中，工业民间固定资产投资76464亿元，同比增长10.8%，增速比1~5月份回落0.4个百分点。其中，采矿业3092亿元，下降7.9%，降幅比1~5月份收窄2.1个百分点；制造业69519亿元，增长10.7%，增速回落0.6个百分点；电力、热力、燃气及水生产和供应业3853亿元，增长32.8%，增速回落1.4个百分点。

86.2014年1~6月全国固定资产投资约为多少万亿元？

- A.14
- B.16
- C.21
- D.24

87.2015年1~6月民间固定资产投资同比增速比上年同期回落多少个百分点？

- A.4.3
- B.5.9
- C.6.7
- D.8.7

88.2015年上半年，三次产业中民间固定资产投资额占全国固定资产投资总额比重高于上年同期水平的有：

- A.第一产业  
B.第二产业  
C.第二产业和第三产业  
D.第一产业和第三产业

89.与 2013 年上半年相比，2015 年上半年全国固定资产投资约上升了：

- A.11.4%  
B.17.3%  
C.28.7%  
D.30.7%

90.根据资料，下列说法正确的是：

- A.2015 年 3~6 月，各月的全国固定资产投资额同比增速逐月递减  
B.2015 年 6 月民间固定资产投资占全国固定资产投资的比重小于 65.1%  
C.2015 年 1~4 月民间固定资产投资同比增速比 1~3 月回落 1.5 个百分点  
D.2015 年 1~5 月采矿业民间固定资产投资同比增速比制造业低 1.3 个百分点

阅读下列材料，回答下面的题目。

2015年1—5月，B区规模以上文化创意产业完成收入46.2亿元，比上年同期增长10.8%，比1—4月增幅收窄0.8个百分点；从业人员平均人数1.3万人，比上年同期下降2.4%。

1—5月，B区规模以上文化创意产业实现利润总额-0.4亿元，亏损额比1—4月略有扩张，亏损额同比略有收窄。其中，新闻出版亏损额进一步扩大，实现利润总额-0.3亿元，比上年同期亏损额增加0.2亿元；软件、网络及计算机服务受个别企业业务整合的影响，降幅较大，实现利润0.2亿元，同比下降81.3%；其他辅助服务亏损额大幅收窄，实现利润-0.1亿元，亏损额同比减少1.1亿元。

截止到5月底，B区规模以上文化创意产业规模较小，法人单位只有84家，仅占全市的1.0%；大型企业匮乏，收入达亿元企业只有8家，中小型企业居多。

B区2015年1—5月文化创意产业按门类划分收入构成情况单位：亿元

产业类别	单位数	收入合计	比重(%)	增速(%)
合计	84	46.2	100	10.8
一、文化艺术	4	0.1	0.2	-27.9
二、新闻出版	18	7.9	17.0	-2.7
三、广播、电视、电影	3	0.4	0.9	-27.1
四、软件、网络及计算机服务	9	2.2	4.7	-23.5
五、广告会展	16	6.3	13.7	20.0
六、艺术品交易	0	0	0	0
七、设计服务	1	0.1	0.1	46.8
八、旅游、休闲娱乐	13	4.1	9.0	82.0
九、其他辅助服务	20	25.2	54.4	11.9

91.2015年1~5月B区规模以上文化创意产业从业人员人均完成收入约比上年同期增长：

- A.2.5%
- B.8.4%
- C.10.8%
- D.13.4%

92.该区规模以上文化创意产业中，以下哪个领域2015年1~5月平均每个单位创造的收入为各选项中最低？

- A.新闻出版
- B.广告会展
- C.软件、网络及计算机服务
- D.旅游、休闲娱乐

93.2014年1~5月B区其他辅助服务产业亏损额约是新闻出版业的多少倍?

- A.0.3  
B.2.4  
C.5.5  
D.12.0

94.文化创意产业九大领域中,2015年1~5月收入增速最快的三个领域共有多少家单位?

- A.16  
B.30  
C.39  
D.54

95.根据上述材料,下列推断中正确的一项是:

- A.2015年1~5月该区广告会展业收入同比增长了1亿多元  
B.2015年5月底全市规模以上文化创意产业法人单位超过9000家  
C.2015年1~5月该区收入超过亿元的企业中有的来自广播、电视、电影业  
D.2015年5月该区平均每家规模以上文化创意产业法人单位拥有200多名从业人员

阅读下列材料，回答下面的题目。

2015年7月，D市共监测电视、广播、平面和重点网络媒体首页页面广告297207条次，涉嫌违法广告594条次，广告涉嫌违法率0.20%，比6月下降0.07个百分点。

表1 2015年7月D市监测各类媒体广告概况单位：条次

媒体类型	监测量	涉嫌违法量	涉嫌违法率
电视	157860	88	0.06%
广播	63299	10	?
平面	62134	496	0.80%
网络	13914	0	0.00%
合计	297204	594	0.20%

表2 2015年7月广告涉嫌违法量居前十位的商品、服务类别单位：条次

商品服务类别	监测量	涉嫌违法量	涉嫌违法率
医疗诊疗服务	1692	185	10.93%
人用药品	6941	107	1.54%
医疗美容	428	63	14.72%
医疗器械	1959	59	3.01%
其他食品类	2002	40	2.00%
保健食品	7957	35	0.44%
房地产	2257	35	1.55%
保健用品	52	19	36.54%
报刊书籍	2077	16	0.77%
卫生消毒用品	39	8	20.51%

96.2015年7月，平均每日监测到平面媒体涉嫌违法广告约多少条次？

- A.16
- B.17
- C.19
- D.20

97.表1中“？”处应当填写的数字是：

- A.0.005%
- B.0.02%
- C.0.04%
- D.0.08%

98.在 2015 年 7 月广告涉嫌违法量居前十位的商品、服务类别中，有几类涉嫌违法率高于 10%?

- A.1
- B.2
- C.3
- D.4

99.2015 年 7 月广告涉嫌违法量居前十位的商品、服务类别中，监测量最多的 3 个类别涉嫌违法量之和约占所有广告总涉嫌违法量的：

- A.一成左右
- B.二成左右
- C.三成左右
- D.四成左右

100.能够从上述资料中推出的是：

- A.2015 年 6 月，广告涉嫌违法率为 0.13%
- B.2015 年 7 月，电视广告监测量占广告总监测量的四成多
- C.2015 年 7 月，大部分涉嫌违法的医疗诊疗服务广告出现在非电视媒体中
- D.2015 年 7 月，表 2 中监测量最低的商品、服务类别广告涉嫌违法率约为监测量最高的 14 倍

阅读下列材料，回答下面的题目。

2013年，全国商品房销售面积130551万平方米，比上年增长17.3%，增速比1~11月份回落3.5个百分点，比2012年提高15.5个百分点；其中，住宅销售面积增长17.5%，办公楼销售面积增长27.9%，商业营业用房销售面积增长9.1%。商品房销售额81428亿元，增长26.3%，增速比1~11月份回落4.4个百分点，比2012年提高16.3个百分点；其中，住宅销售额增长26.6%，办公楼销售额增长35.1%，商业营业用房销售额增长18.3%。

2013年末，全国商品房待售面积49295万平方米，比11月末增加2489万平方米，比2012年末增加12835万平方米。其中，住宅待售面积比11月末增加1696万平方米，办公楼待售面积增加156万平方米，商业营业用房待售面积增加346万平方米。

2013年东中西部地区房地产销售情况

地区	商品房销售面积		商品房销售额	
	绝对数(万平方米)	比上年增长(%)	绝对数(亿元)	比上年增长(%)
全国总计	130551	17.3	81428	26.3
东部地区	63476	19.3	49327	28.4
中部地区	35192	16.8	16525	26.9
西部地区	31883	14.1	15576	19.6

101.2011年全国商品房销售面积约为多少亿平方米？

- A.8.4
- B.9.2
- C.9.8
- D.10.9

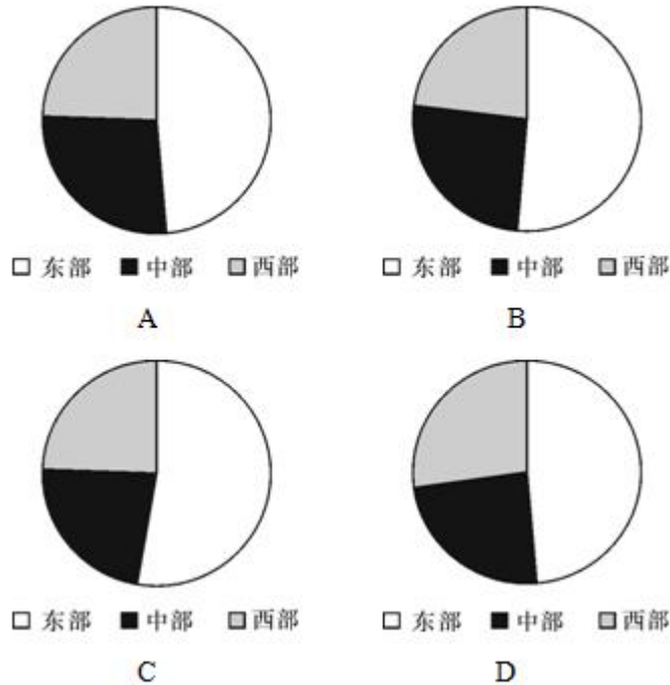
102.2013年全国商品房单位面积的平均销售价格约比上年增长了：

- A.4.4%
- B.7.7%
- C.11.1%
- D.15.5%

103.与同年11月末相比，2013年12月末全国住宅、办公楼和商业营业用房待售面积的增量之和约占商品房总待售面积增量的：

- A.79%
- B.88%
- C.94%
- D.100%

104. 以下哪张统计图准确地表示了 2013 年东部、中部和西部地区商品房销售面积占当年全国总销售面积的比重?



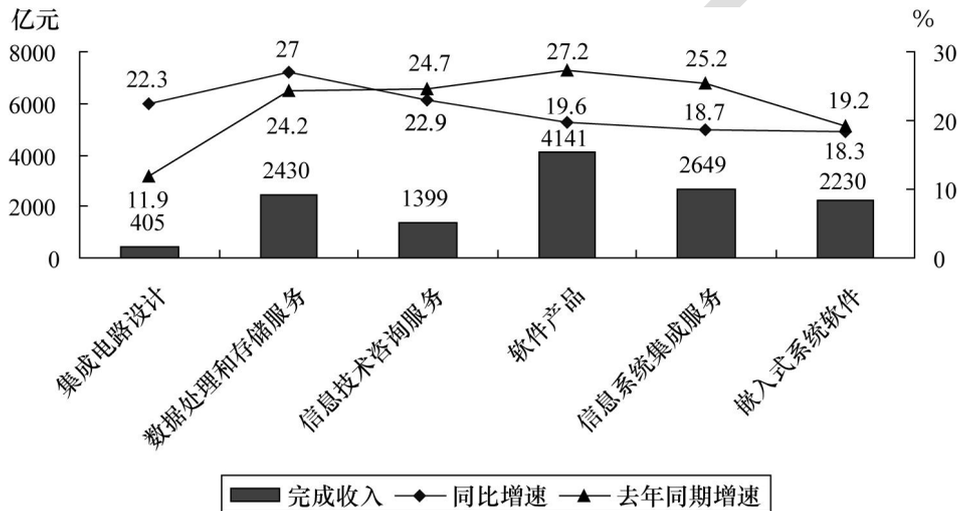
105. 关于 2013 年房地产市场，能够从上述资料中推出的是：

- A. 12 月当月全国商品房销售额同比增速超过 30%
- B. 中部地区商品房销售单价超过 5000 元/平方米
- C. 东部地区商品房销售额占全国比重低于上年
- D. 平均每个月新增 1000 多万平方米待售商品房

阅读下列材料，回答下面的题目。

2014年1~5月，我国软件和信息技术服务业实现软件业务收入13254亿元，同比增长20.9%，5月份完成收入2968亿元，同比增长20.6%，1~5月，软件业实现出口182亿美元，同比增长14.8%，增速比去年同期高4.7个百分点。

1~5月，东部地区（不含东北地区）完成软件业务收入10254亿元，同比增长20%，中部完成软件业务收入491亿元，同比增长28.8%，西部和东北地区分别完成软件业务收入1184和1325亿元，同比增长24.1%和22.6%。



2014年1-5月软件业务分行业收入及增速

106. 2014年1~4月，我国软件和信息技术服务业月均实现软件业务收入约多少亿元？

- A. 2241
- B. 2572
- C. 2914
- D. 3286

107. 2014年1~5月，软件业出口额比两年前增长的比例在以下哪个范围之内？

- A. 低于 20%
- B. 20%~30%之间
- C. 30%~40%之间
- D. 高于 40%

108. 2014年1~5月中部地区完成软件业务收入占全国的比重与2013年同期相比上升了约多少个百分点？

- A. 0.2
- B. 1.9
- C. 4.7
- D. 7.9

109.2014 年 1~5 月完成收入同比增速低于上年同期水平的行业有几个?

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

120.能够从上述资料中推出的是:

- A.2013 年 5 月软件业务收入超过 2500 亿元
- B.2014 年 1—5 月东北地区软件业务收入占全国的比重比上年同期有所下降
- C.2014 年 1—5 月集成电路设计业日均收入超过 3 亿元
- D.2014 年 1—5 月完成收入同比增速最快的行业在上年同期增速排名第四

阅读下列材料，回答下面的题目。

抽样调查数据显示,2014年1-5月A区农村居民人均现金收入9053元,同比增长10.3%,增速较去年同期提高0.4个百分点,其中人均工资性收入为5421元,同比增长8.5%;人均家庭经营收入为760元,同比下降0.6%;人均财产性收入为1241元,同比增长28.7%;人均转移性收入为1631元,同比增长10%。

2014年1-5月A区农村居民人均消费性支出5081元,同比增长9.9%,增速较去年同期下降1.7个百分点。

2014年1-5月A区农村居民人均生活消费支出情况

	1-5月(元)	同比增长(%)
生活消费支出	5081	9.9
1.食品消费支出	2250	4.8
2.衣着	472	8.6
3.居住	695	18.0
4.家庭设备、用品及服务	314	1.1
5.交通和通讯	491	22.9
6.文化娱乐用品及服务	305	4.5
7.医疗保健	416	22.3
8.其他商品和服务	138	21.9

121.2013年1~5月A区农村居民人均现金收入增速比人均消费性支出增速:

- A.高0.4个百分点
- B.高2.1个百分点
- C.低1.3个百分点
- D.低1.7个百分点

122.2014年1~5月A区农村居民四项人均现金收入同比增量由高到低依次为:

- A.工资性收入、转移性收入、财产性收入、经营性收入
- B.财产性收入、转移性收入、工资性收入、经营性收入
- C.工资性收入、财产性收入、转移性收入、经营性收入
- D.经营性收入、工资性收入、转移性收入、财产性收入

123.一个支出水平与平均水平相当的 A 区农村居民三口之家，其 2014 年 1~5 月月均居住支出为多少元？

- A.139
- B.417
- C.695
- D.2085

124.2013 年 1~5 月 A 区农村居民 8 类生活消费支出中，人均支出最多的三类是：

- A.家庭设备用品及服务、文化体育娱乐用品及服务、其他商品和服务
- B.交通和通讯、居住、食品消费
- C.交通和通讯、医疗保健、其他商品和服务
- D.食品消费、衣着、居住

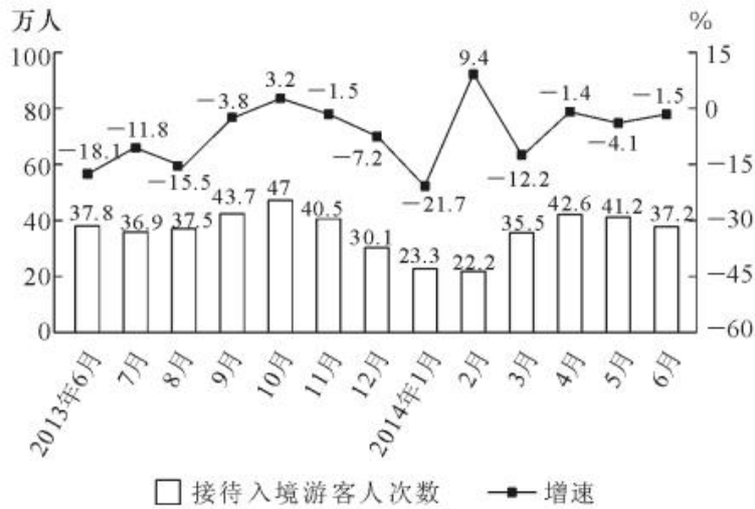
125.下列关于 2014 年 1~5 月 A 区农村居民收入和支出情况的说法，正确的是：

- A.人均现金收入比人均消费性支出高 4000 多元
- B.人均食品消费支出超过生活消费支出的一半
- C.人均医疗保健支出同比增量高于人均衣着支出同比增量
- D.人均交通和通讯支出占消费性支出比重低于上年水平

阅读下列材料，回答下面的题目。

2014年上半年，北京市接待旅游总人数1.16亿人次，比上年同期增长5.9%；实现旅游总收入1907.2亿元，同比增长8.2%。

上半年，北京市接待国内游客1.14亿人次，同比增长6.2%；实现国内旅游总收入1774.1亿元，增长9.5%。其中，外地来京旅客6891.1万人次，同比增长4.9%；旅游总消费1607.6亿元，增长8.7%。北京居民在京游4543.9万人次，同比增长8.1%；旅游总消费166.5亿元，增长17.1%。



北京市接待入境游客人次数及同比增速

126.2014年上半年，北京市平均接待每人次旅游者创造旅游收入约多少元？

- A.1450      B.1644      C.1783      D.1907

127.与上年同期相比，2014年上半年北京市接待外地来京游客占接待国内游客数量的比重（ ）。

- A.下降了不到1个百分点      B.下降了超过1个百分点  
C.上升了不到1个百分点      D.上升了超过1个百分点

128.下列选项中，北京市接待入境游客人次数最低的是（ ）。

- A.2013年第三季度      B.2013年第四季度  
C.2014年第一季度      D.2014年第二季度

129.2013 年 7 月到 2014 年 6 月，北京市接待入境游客人次数同比、环比均下降的月份有几个？

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

130.关于北京市旅游产业状况，能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A.2012 年 7 月接待入境游客人次数多于同年 8 月
- B.2014 年上半年北京居民在京游人均旅游消费超过 400 元
- C.2014 年第二季度北京市接待入境游客人次数高于上年同期水平
- D.2014 年上半年接待入境游客人次数最低的月份也是同比增速最高的月份

阅读下列材料，回答下面的题目。

2001-2010年我国税收统计表(单位:亿元)

税种 年份	消费税	增值税	营业税	进口产品 消费税和 增值税	企业所得税	个人所得税	证券交易 印花税
2001	929.99	4015.47	214.99	1651.63	945.29	279.24	265.91
2002	1046.32	4631.01	155.30	1885.65	1882.21	605.95	108.62
2003	1182.26	5425.55	76.89	2788.59	1740.71	850.79	123.87
2004	1501.90	6613.51	110.99	3700.42	2361.33	1042.24	166.69
2005	1633.81	7931.35	129.64	4211.78	3204.03	1256.94	65.30
2006	1885.69	9588.43	160.54	4962.64	4358.46	1472.17	174.09
2007	2206.83	11602.61	202.66	6153.41	5646.97	1911.80	1945.15
2008	2568.27	13497.76	232.10	7391.13	7173.55	2234.23	949.68
2009	4761.22	13915.96	167.10	7729.79	7619.09	2366.81	495.04
2010	6071.55	15897.21	153.34	10490.64	7795.17	2902.97	527.82

131.2004年个人所得税及同比增长幅度分别约为:

- A.1042亿元, 23%
- B.1024亿元, 20%
- C.1042亿元, 32%
- D.1024亿元, 30%

132.与2001年相比,2010年税收收入增长幅度最大的是哪个税种?

- A.进口产品消费税和增值税
- B.个人所得税
- C.企业所得税
- D.消费税

133.从2002年至2010年间,表中各项税种收入均比上年有所上升的年份共有几个?

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

134.按2010年对国家财政的收入贡献对部分税种进行排序,正确的一项是:

- A.个人所得税>进口产品消费税和增值税>企业所得税>增值税
- B.增值税>企业所得税>进口产品消费税和增值税>个人所得税
- C.增值税>个人所得税>企业所得税>进口产品消费税和增值税
- D.增值税>进口产品消费税和增值税>企业所得税>个人所得税

135.关于 2001~2010 年我国税收状况，能够从上述资料中推出的是：

- A. 消费税年均增长率高于企业所得税
- B. 期间内收入波动最大的税种是营业税
- C. 增值税的年均同比增量高于其余各税种
- D. 进口产品消费税和增值税年均增量超千亿元

阅读下列材料，回答下面的题目。

2012 年建材工业增加值同比增长 11.5%，增速回落 8 个百分点，占全国工业增加值的 6.6%。全年水泥产量 21.8 亿吨、同比增长 7.4%，陶瓷砖 92 亿平方米、同比增长 9.4%，天然花岗岩石材 4.1 亿平方米、同比增长 27.2%。平板玻璃 7.1 亿重量箱、同比下降 3.2%，卫生陶瓷产量 1.6 亿件、同比下降 13.1%。

2012 年底规模以上企业 3.4 万家，全年完成主营业务收入 5.3 万亿元，同比增长 13.4%。尽管水泥、平板玻璃等行业利润总额同比分别下降 32.8%、66.6%，但由于水泥制品、轻质建筑材料、建筑陶瓷、耐火材料制品、金属门窗和玻纤增强塑料材料等行业利润总额同比分别增长 22.5%、21.8%、33.8%、10.5%、26.9%和 30.6%，全行业利润总额仍创 3750 亿元新高，同比增长 3.5%。

大宗产品产销率呈下降态势，水泥产销率 97.3%、同比下降 0.6 个百分点，平板玻璃产销率 95.6%、同比下降 0.1 个百分点。截至 12 月，水泥制造业存货 790 亿元，同比增加 1.8%；砖瓦、石材等建筑材料制造业存货 590 亿元，同比增加 15.7%；玻璃制品制造业存货 319 亿元，同比增加 15.8%。

2012 年行业出口交货值约 2250 亿元，同比增长 7.9%，出口商品离岸价格上涨 9.3%。其中，建筑卫生陶瓷、建筑和技术玻璃、玻璃纤维及制品出口额同比分别增长 31.5%、10%、5.7%。

136.与 2010 年相比，2012 年建材工业增加值约增长了：

- |         |         |
|---------|---------|
| A.3.5%  | B.19.5% |
| C.31.5% | D.33.2% |

137.如 2012 年建材行业无新增规模以上企业，则当年平均每家规模以上企业完成主营业务收入约比上年增长多少亿元？

- |        |        |
|--------|--------|
| A.0.07 | B.0.18 |
| C.0.63 | D.1.56 |

138.以下关于 2012 年产品产量或行业利润总额同比增长率的排序，按从高到低排列正确的是：

- A.产量增长率：水泥>平板玻璃>卫生陶瓷
- B.利润增长率：水泥制品>玻纤增强塑料材料>金属门窗
- C.产量增长率：天然花岗岩石材>卫生陶瓷>陶瓷砖
- D.利润增长率：轻质建筑材料>建筑陶瓷>耐火材料制品

139.如果 2012 年建筑卫生陶瓷商品出口价格同比涨幅与建材行业出口商品离岸价格同比涨幅相同，则 2012 年建筑卫生陶瓷商品出口量与上年相比：

- A.下降了 1%
- B.上升了 1%
- C.下降了 17%
- D.上升了 20%

140.以下关于 2012 年建材行业产销状况的描述，与资料相符的是：

- A.玻璃制品制造业存货同比增速低于水泥制造业
- B.玻璃制品制造业存货比上年增长约 30 亿元
- C.2012 年全年水泥销量超过 21 亿吨
- D.建材行业利润总额比上年增长约 200 亿元

阅读下列材料，回答下面的题目。

2012 年国家火炬计划项目总立项数 2108 项，其中产业化示范项目 1834 项，环境建设项目 274 项。2012 年火炬计划重点支持项目 445 项。2012 年，国家火炬计划项目中央财政安排经费 3.2 亿元支持重点项目。

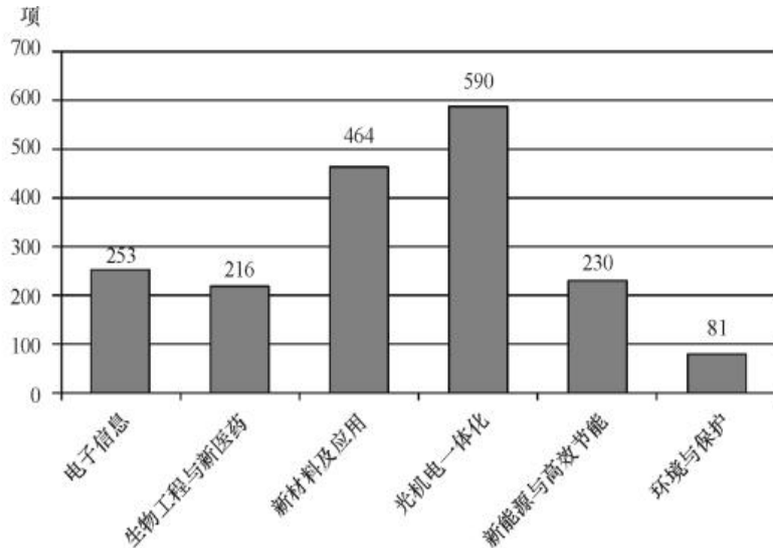


图 1 2012 年国家火炬计划产业化示范项目图（按技术领域划分）

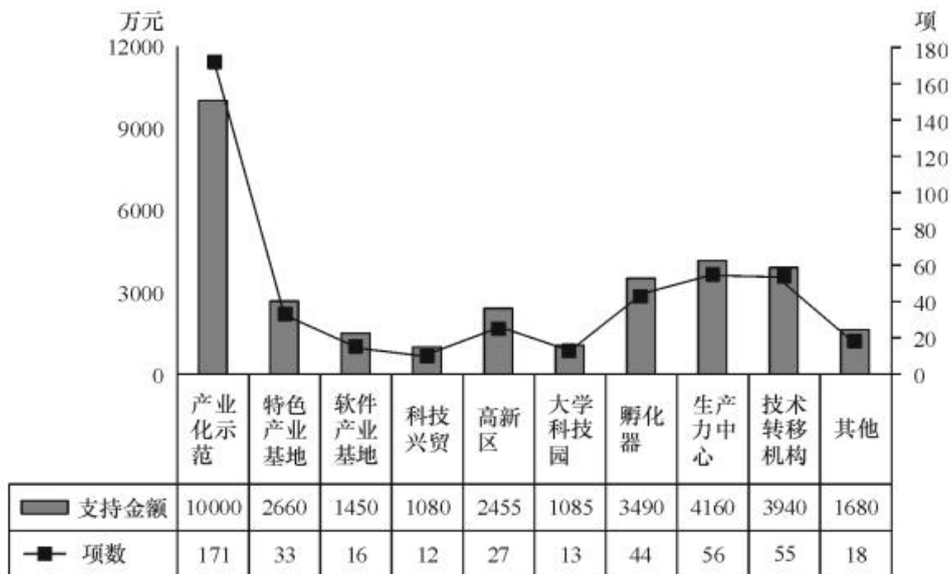


图 2 2012 年火炬计划重点支持项目及资金分布图（按领域划分）

141. 2012 年国家火炬计划总立项数中，产业化示范项目占比约为：

- A. 75%
- B. 79%
- C. 83%
- D. 87%

142.产业化示范项目中，立项数最高的技术领域占产业化示范项目总立项数的比重比立项数最低的领域高约多少个百分点？

- A.25
- B.28
- C.32
- D.37

143.在火炬计划重点支持项目中，平均每个项目获得的支持资金最少的领域是（ ）。

- A.孵化器
- B.技术转移机构
- C.大学科技园
- D.产业化示范

144.在 2012 年火炬计划重点支持项目中有几个领域获得的支持资金超过中央财政安排经费总额的 10%？

- A.4
- B.5
- C.3
- D.6

145.关于 2012 年国家火炬计划重点支持项目，能够从上述资料中推出的是：

- A.重点支持项目中产业化示范项目不到 1/3
- B.所有的环境建设项目都是重点支持项目
- C.有 5 个领域的项目数少于重点支持项目总数的 5%
- D.产业化示范项目支持经费在重点支持项目中的比重约为 40%

阅读下列材料，回答下面的题目。

据统计，2012年1~10月我国农产品进出口总额1414.48亿美元，较上年同期（下同）增长16.27%。其中，出口500.52亿美元，增长4.49%，进口913.96亿美元，增长23.92%。

2012年1~10月我国八类主要农产品进出口情况

	出口				进口			
	金额 (亿美元)	金额同比 (%)	数量 (万吨)	数量同比 (%)	金额 (亿美元)	金额同比 (%)	数量 (万吨)	数量同比 (%)
谷物	5.37	-9.92	88.39	-6.61	42.67	181.64	1255.14	212.77
——稻谷产品	2.31	-13.25	24.78	-28.63	9.58	184.30	200.07	283.88
——小麦产品	1.23	-4.87	23.29	-12.77	10.64	212.55	357.46	246.72
——玉米产品	0.98	118.17	25.02	89.36	15.00	373.13	455.72	385.32
食用油籽	13.38	22.33	78.66	10.38	304.54	21.29	5111.74	18.56
——大豆	2.01	54.67	23.76	38.23	283.40	19.02	4833.68	16.61
食用植物油	1.47	-21.29	8.09	-26.35	84.86	19.41	733.10	19.66
食糖	0.37	-15.18	4.03	-21.22	20.25	46.40	335.12	67.02
水产品	149.33	6.62	302.52	-4.28	64.28	-2.93	325.04	-7.89
畜产品	51.63	10.56	110.73	-2.54	88.11	21.68	381.22	12.71
蔬菜	77.80	-18.88	724.53	-9.68	3.34	31.21	18.28	33.60
水果	36.99	11.45	315.04	2.20	31.69	24.72	288.10	1.38

146.2012年1~10月我国八类主要农产品中，进口数量最多的三类是：

- A.食用油籽、畜产品、食用植物油      B.蔬菜、水果、水产品  
 C.食用油籽、谷物、食用植物油      D.蔬菜、畜产品、水产品

147.2011年1~10月我国小麦产品的出口量约比大豆：

- A.少0.5万吨      B.少3.5万吨  
 C.多3.5万吨      D.多9.5万吨

148.2011年1~10月我国农产品约实现：

- A.贸易逆差413亿美元      B.贸易逆差259亿美元  
 C.贸易顺差413亿美元      D.贸易顺差259亿美元

149.与上年同期相比,2012年1~10月我国蔬菜和水果的平均出口单价:

- A.均有所提高
- B.均有所下降
- C.只有蔬菜价格提高
- D.只有水果价格提高

150.下列关于我国2012年1~10月八类主要农产品进出口状况的描述与资料相符的是:

- A.有7类主要农产品的出口量同比下降
- B.大豆进口量占食用油籽总进口量的比重不足9成
- C.玉米产品进口金额的同比增速高于稻谷产品和小麦产品
- D.食用植物油的平均进口单价高于水产品

阅读下列材料，回答下面的题目。

2011~2012 学年度某市共有普通高等学校 89 所，其中中央部委所属高校 36 所（包括教育部所属高校 25 所，其他部委所属高校 11 所），市属高校 53 所（包括公办高校 38 所，民办高校 15 所）。

2011—2012 学年度某市普通高等学校基本办学条件情况

学校（机构）名称	占地面积 （平方米）	一般图书 （万册）	固定资产总值（万元）		学校产权建筑 面积（平方米）
			总计	其中：教学、科 研、仪器设备	
总计	41191091	9522	9250496	2743931	30861538
一、中央部委所属	25354119	6012	6239056	1759337	21178115
1.教育部所属	18238410	4614	4797211	1340641	15147474
2.其他部委所属	7115709	1398	1441845	418696	6030641
二、市属	15836972	3510	3016440	984594	9683423
（一）公办	12620706	2802	2551252	927732	8237820
1.地方教育部门所属	7335128	2223	1908410	805895	6011475
2.地方非教育部门所属	5285578	579	?	121837	2226345
（二）民办	3216266	708	465188	56862	1445603

151. 2011~2012 学年度该市每所普通高等学校的平均产权建筑面积约为多少万平方米？

- A.30  
B.35  
C.40  
D.45

152. 表格中问号处缺失的数值应当为：

- A.642842  
B.642942  
C.652842  
D.652942

153. 以下各类普通高校中，2011~2012 学年度学校产权建筑面积与学校占地面积的比值最低的是：

- A. 教育部所属高校  
B. 其他部委所属高校  
C. 地方教育部门所属高校  
D. 地方非教育部门所属高校

154. 该市民办高校的校均图书保有量需要在下一学年提高约多少倍，才能达到 2011~2012 学年度全市普通高等学校的平均水平？

- A.1.3  
B.2.1  
C.2.9  
D.3.7

155.以下关于 2011~2012 学年度该市普通高等学校基本办学条件情况的描述,与资料相符的是:

- A.市属公办高校的数量占全市普通高等学校总数的比重超过 50%
- B.其他部委所属高校的总占地面积高于教育部所属高校
- C.地方教育部门所属高校的教学、科研、仪器设备价值超过全市普通高校总价值的 1/3
- D.市属公办高校的校均固定资产总值超过 6 亿元

阅读下列材料，回答下面的题目。

2011年全国营业性客车完成公路客运量 328.62 亿人、旅客周转量 16760.25 亿人公里，比上年分别增长 7.6%和 11.6%。全国完成水路客运量 2.46 亿人、旅客周转量 74.53 亿人公里，比上年分别增长 9.8%和 3.1%。



图 1 2006~2011 年全国公路、水路客运量

2011年全国营业性货运车辆完成公路货运量 282.01 亿吨、货物周转量 51374.74 亿吨公里，比上年分别增长 15.2%和 18.4%。全国完成水路货运量 42.60 亿吨、货物周转量 75423.84 亿吨公里，比上年分别增长 12.4%和 10.2%。



图 2 2006~2011 年全国公路、水路货运量

注：旅客周转量=旅客人数×平均运送距离；货物周转量=运送货物的重量×平均运送距离。

156.2007~2011 年间公路客运量同比增速最快的年份中，水路客运量比上一年：

- A.增加了 0.01 亿人
- B.增加了 0.08 亿人
- C.增加了 0.20 亿人
- D.减少了 0.25 亿人

157.2011 年平均每人乘坐营业性客车所行进的距离约为：

- A.50 公里
- B.100 公里
- C.200 公里
- D.500 公里

158.2006~2011 年全国公路、水路货运量之和超过 200 亿吨的年份有几个？

- A.3
- B.4
- C.5
- D.6

159.2011 年平均每吨货物由水路运输的距离是公路的多少倍？

- A.7.9
- B.8.8
- C.9.7
- D.10.6

160.以下关于 2006~2011 年全国公路、水路客运和货运状况的描述，与资料相符的是：

- A.2007~2011 年每年的水路货物运输量保持持续增长态势
- B.每年的水路客运量在公路、水路客运总量中的比重都超过 1%
- C.2010 年平均每个月乘坐水路交通工具的旅客超过 2000 万人
- D.2007~2011 年间公路货物运输量同比增长率保持持续增长态势

阅读下列材料，回答下面的题目。

2012年上半年，石油和化工行业规模以上企业累计总产值5.89万亿元，同比增长12.5%；利润总额3535.4亿元，同比下降15.9%；主营业务收入5.60万亿元，同比增长10.4%；资产总计8.10万亿元，同比增长12.8%；从业人员648.9万人，同比增长2.8%；固定资产投资7341.72亿元，同比增长30.7%；进出口总额3320.69亿美元，同比增长10.4%。

2012年1~6月，全国原油产量1.01亿吨，同比增长1.6%；天然气产量536.2亿立方米，同比增长6.3%；原油加工量2.29亿吨，同比增长1.7%；成品油产量1.38亿吨，同比增长4.4%；化肥总产量（折纯）3705.1万吨，同比增长11.9%；农药原药产量（折100%）172.4万吨，同比增长21.7%；乙烯产量758.4万吨，同比下降3.3%；甲醇产量1311.3万吨，同比增长17.3%；硫酸产量3737.8万吨，同比增长6.1%；烧碱产量1304.1万吨，同比增长3.2%；纯碱产量1203.1万吨，同比增长7.5%；合成树脂2605.2万吨，同比增长9.4%；轮胎外胎产量4.20亿条，同比增长8.2%。

6月份，石油和化工行业规模以上企业进出口总额518.3亿美元，同比增长2.4%，增速较5月显著回落，环比下降11.4%。其中，进口总额同比增长3.6%，创年内新低；出口同比降幅0.4%，延续出口低迷态势。1~6月全行业规模以上企业进出口总额，增幅比1~5月回落1.6个百分点，占全国进出口贸易总额的17.5%，累计逆差1543.38亿美元，同比扩大19.3%。

161.2011年上半年石油和化工行业规模以上企业的产值利润率（利润/产值）约为：

- |       |       |
|-------|-------|
| A.5%  | B.8%  |
| C.12% | D.18% |

162.在第2段提到的各类产品中，2012年1~6月产品产量同比增长率超过全行业规模以上企业累计总产值的同比增长率的产品类别有几个？

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

163.2012年6月石油和化工行业规模以上企业进出口总额，比同年1~5月间平均值约：

- |          |          |
|----------|----------|
| A.高42亿美元 | B.低42亿美元 |
| C.高51亿美元 | D.低51亿美元 |

164.2012 年上半年全国进出口贸易总额约为多少万亿美元?

A.1.3

B.1.5

C.1.7

D.1.9

165.以下关于石油化工行业规模以上企业描述，与资料相符：

A.2012 年上半年，固定资产投资同比增加 2000 多亿元

B.2012 年上半年，我国原油产量超过同期原油加工量的一半

C.2012 年上半年，平均每月生产 7000 余万条轮胎外胎

D.2012 年上半年，平均每名从业人员实现主营业务收入超过 50 万元

阅读下列材料，回答下面的题目。

2011年全国农民工总量达到25278万人，比上年增长4.4%。其中，外出农民工15863万人，比上年增长3.4%；本地农民工9415万人，比上年增长5.9%。从农民工的就业地区来看，2011年在东部地区务工16566万人，占65.5%，比上年降1.5个百分点，中部地区4467万人，占17.7%，比上年提高0.7个百分点，西部4245万人，占16.8%，比上年提高0.8个百分点。

表1 2011年农民工的文化程度构成（单位：%）

	全部农民工	本地农民工	外出农民工	30岁以下青年农民工
不识字或识字很少	1.5	2.1	0.9	0.3
小学	14.4	18.4	10.7	5.9
初中	61.1	59.0	62.9	59.8
高中	13.2	13.9	12.7	14.5
中专	4.5	3.2	5.8	8.6
大专及以上	5.3	3.4	7.0	10.9

表2 2011年我国农民工在不同地区从事行业分布（单位：%）

	全国	东部地区	中部地区	西部地区
制造业	36.0	44.8	23.0	15.4
建筑业	17.7	13.4	24.7	27.4
交通运输、仓储和邮政业	6.6	5.5	8.1	9.3
批发零售业	10.1	8.7	13.1	12.5
住宿餐饮业	5.3	4.5	5.9	7.3
居民服务和其他服务业	12.2	12.3	11.4	12.2

注：外出农民工：指调查年度内，在本乡镇地域以外从事6个月及以上的农村劳动力。

本地农民工：指调查年度内，在本乡镇内从事非农活动6个月及以上的农村劳动力。

166.2011年外出农民工人数比上年增加多少万人？

- A.522
- B.1055
- C.2451
- D.6448

167.2011年30岁以下青年农民工中，初中及以上文化程度占：

- A.34.0%
- B.59.8%
- C.84.1%
- D.93.8%

168.2011 年西部批发零售业农民工约多少万人?

- A.499
- B.531
- C.555
- D.583

169.2011 年东部制造业农民工人数约为西部多少倍?

- A.2.9
- B.3.9
- C.11.4
- D.16.5

170.根据资料，正确的是：

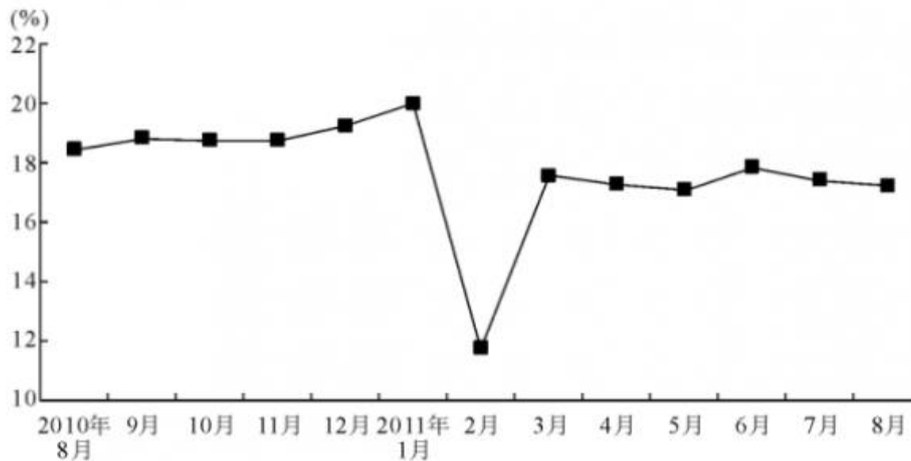
- A.2011 年本地农民工文化程度整体高于外出农民工
- B.2011 年外出农民工人数占农民工总数比重高于 2010 年
- C.2011 年 30 岁以下青年农民工不到农民工总人数的一半
- D.2011 年在西部从事建筑业农民工人数多于东部地区

阅读下列材料，回答下面的题目。

2011年8月份，社会消费品零售总额14705亿元，同比增长17.0%。其中，限额以上企业（单位）消费品零售额6902亿元，增长22.1%。1—8月份，社会消费品零售总额114946亿元，同比增长16.9%。从环比看，8月份社会消费品零售总额增长1.36%。

按经营单位所在地分，8月份，城镇消费品零售额12783亿元，同比增长17.1%；乡村消费品零售额1922亿元，增长16.4%。

按消费形态分，8月份，餐饮收入1717亿元，同比增长16.7%；商品零售额12988亿元，增长17.0%。在商品零售中，限额以上企业（单位）商品零售额6364亿元，增长22.5%。



2010年8月—2011年8月社会消费品零售总额同比增长速度

171.2010年8月限额以上企业（单位）消费品零售额达到多少亿元？

- A.5440
- B.5653
- C.5734
- D.5968

172.2010年8月到2011年8月，有几个月的社会消费品零售总额同比增速快于15%？

- A.9
- B.10
- C.11
- D.12

173.2010年8月商品零售额比餐饮收入高多少亿元？

- A.9630
- B.11271
- C.12988
- D.11101

174.2010年8月城镇消费品零售总额占社会消费品零售总额的( )。

- A.76%
- B.87%
- C.92%
- D.82%

175.以下说法中,正确的是( )。

- A.2011年8月餐饮行业中限额以上企业收入所占比重不足一半
- B.2011年7月社会消费品零售总额比上月增长约1000亿元
- C.2011年8月乡村消费品零售额同比增长约100亿元
- D.2011年8月限额以上企业餐饮收入同比增速快于限额以上企业商品零售收入增速

阅读下列材料，回答下面的题目。

表 1 当年空气质量一级日数排名前 10 位的城市

城市	天数	上年同期天数	排名		上年同期排名
湛江	330	316	1	→	1
拉萨	305	238	2	↑	4
海口	245	296	3	↓	2
三亚	228	—	4	—	—
珠海	183	244	5	↓	3
牡丹江	156	141	6	↑	16
中山	155	—	7	—	—
北海	154	226	8	↓	5
深圳	153	220	9	↓	6
汕头	147	189	10	↓	8

表 2 当年非蓝天日数排名前 10 位的城市

城市	天数	上年同期天数	排名		上年同期排名
兰州	141	121	1	→	1
乌鲁木齐	105	101	2	→	2
北京	79	81	3	→	3
合肥	76	36	4	↑	29
武汉	74	71	5	↑	6
赤峰	73	30	6	↑	38
西安	68	62	7	↑	9
开封	65	32	8	↑	34
扬州	62	35	9	↑	31
太原	56	78	10	↓	4

176.当年空气质量一级日数排名第 4 的城市，空气质量在一级以下的天数占全年比重约为：

- A.38%
- B.45%
- C.55%
- D.62%

177.当年空气质量一级日数在 220 天及以上的城市，与上年同期相比：

- A.增加了 2 个
- B.增加了 1 个
- C.减少了 2 个
- D.减少了 1 个

178.当年非蓝天日数排名前 10 位的城市中，未能将非蓝天日数的同比增速控制在 10% 以下的城市有几个？

- A.4
- B.5
- C.6
- D.7

179.由表可以推测,上年非蓝天日数排名第5位的城市,其在当年的非蓝天日数比上年同期:

- A.下降了 20%以上
- B.上升了 20%以上
- C.基本持平
- D.无法推断

180.以下关于当年部分城市空气质量的描述,与资料相符的是:

- A.空气质量一级日数排名前10的城市中,排名同比上升和下降的城市一样多
- B.非蓝天日数排名前10的城市中,非蓝天日数排名上升的城市比排名下滑的城市多
- C.非蓝天日数排名前10的城市中,有4个城市的非蓝天日数比上年同期多一倍以上
- D.空气质量一级日数占总日数的比重在50%以上的城市全部位于沿海地区



194.平均每个项目投入经费高于所有项目平均水平的领域有多少个?

- A.3
- B.4
- C.5
- D.6

195.以下关于 2009 年我国 973 计划（含重大科学研究计划）的描述，与资料相符的是：

- A.在研项目占项目总数的比重超过 80%
- B.项目经费最高的领域，其项目经费比最低者的 3 倍还多
- C.平均每个领域的新立项目数量不足 10 个
- D.项目经费最低的领域，其项目总数也是最少的

阅读下列材料，回答下面的题目。

2009 年世界天然气贸易量达 8768.5 亿立方米，较 2005 年增长 7.7%。其中管道天然气贸易量为 6337.7 亿立方米；液化天然气贸易量为 2427.7 亿立方米。

俄罗斯是世界最大的管道天然气出口国，占管道天然气总出口量的 27.8%，出口量为 1764.8 亿立方米，较 2008 年增长 14.3%；俄罗斯天然气全部出口到欧洲国家，主要有德国（315 亿立方米）、意大利（208 亿立方米）、土耳其（172.6 亿立方米）等。加拿大是世界第二大管道天然气出口国，出口量达 922.4 亿立方米，较 2008 年下降 10.6%，全部出口到美国。

美国、德国、意大利、法国、俄罗斯是世界五大管道天然气进口国，2009 年进口量占世界总量的 50.0%。美国是世界最大的管道天然气进口国，进口量达 1044.1 亿立方米，较 2008 年下降 10.9%。

液化天然气主要出口国为卡塔尔、马来西亚、印度尼西亚等。日本为世界最大的液化天然气进口国，进口量达 859 亿立方米，其次为韩国、西班牙和法国，进口量分别占世界总量的 14.1%、11.1%和 5.4%。

2009 年世界天然气价格普遍都有不同程度的下降。在亚洲，日本进口液化气的平均价为 9.06 美元/百万英热单位（MBtu），较 2008 年减少 3.49 美元/MBtu；美国天然气的进口价由上年的 8.85 美元/MBtu 下降至 3.89 美元/MBtu。

196.2009 年世界液化天然气贸易量占天然气贸易总量的比重为：

- |         |         |
|---------|---------|
| A.17.5% | B.22.2% |
| C.27.7% | D.38.3% |

197.2009 年俄罗斯管道天然气出口较上年增长了多少亿立方米？

- |       |       |
|-------|-------|
| A.110 | B.221 |
| C.332 | D.443 |

198.韩国 2009 年液化天然气进口量大约是法国的多少倍？

- |       |       |
|-------|-------|
| A.2.1 | B.2.3 |
| C.2.6 | D.3   |

199.2009 年美国天然气的均价比上年下降了:

- A.62%
- B.56%
- C.50%
- D.44%

200.以下能从资料中推出的是:

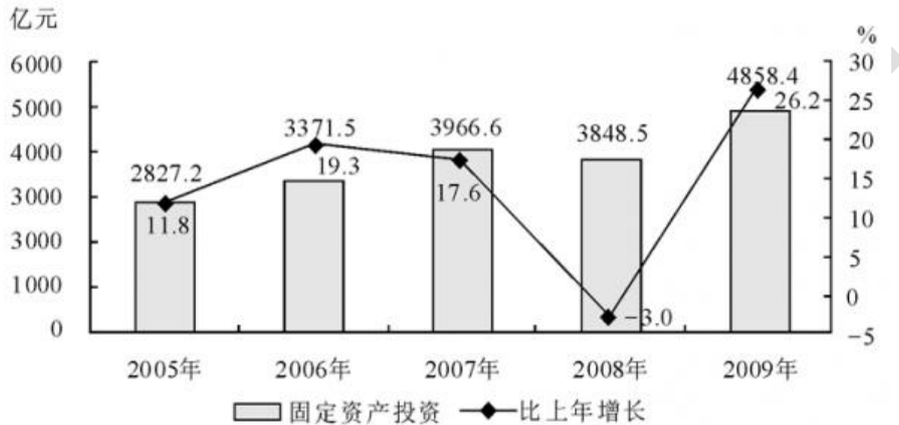
- A.2009 年加拿大是美国最大的管道天然气进口来源地
- B.2009 年日本进口液化气的平均价比上年下降了 6 成以上
- C.2009 年世界天然气贸易量比 2005 年增长 1000 多亿立方米
- D.出口土耳其的管道天然气占 2009 年俄罗斯对欧洲管道天然气总出口量的 1 成以上

阅读下列材料，回答下面的题目。

2009年北京市完成全社会固定资产投资4858.4亿元，比上年增长26.2%。其中，基础设施投资1462亿元，增长26%，主要投向交通运输和公共服务业，交通运输投资698.6亿元，增长15.6%，公共服务业投资434.5亿元，增长49%。分登记注册类型看，国有内资单位完成投资2316.8亿元，比上年增长66.8%；非国有内资单位完成投资2096.4亿元，增长2.8%；外商及港澳台完成投资445.2亿元，增长5.9%。

分产业看，第一产业投资57.4亿元，增长1倍；第二产业投资411.4亿元，增长6.6%，其中工业投资406.2亿元，增长6.7%；第三产业投资4389.5亿元，增长27.8%。

分城乡看，城镇投资完成4378.2亿元，增长23.2%；农村投资完成480.2亿元，增长63.5%。



北京市 2005—2009 年全社会固定资产投资及增长速度

201.2004 年全年，北京市完成全社会固定资产投资约多少亿元？

- A.2150
- B.2313
- C.2529
- D.2527

202.与 2008 年相比，2009 年国有内资单位完成的投资在北京市全社会固定资产投资总额中的比重：

- A.上升了 12 个百分点
- B.基本不变
- C.下降了 17 个百分点
- D.上升了 41 个百分点

203.2008 年北京市交通运输投资额大约是公共服务投资额的多少倍？

- A.1.6
- B.1.9
- C.2.1
- D.2.5

204.假设第一产业投资全部来自农村投资，则 2009 年的农村投资中有多大比例投入到第二和第三产业？

- A.12%
- B.24%
- C.76%
- D.88%

205.以下关于北京市全社会固定资产投资状况的说法，与资料相符的一项是：

- A.2005~2009 年年均完成投资超过 4000 亿元
- B.2008 年外商及港澳台投资额超过总投资额的一成
- C.2009 年第一产业投资同比增长额在三次产业中最高
- D.2009 年第三产业投资在总投资额中的比例比上年有所下降



A.101

B.60

C.42

D.118

209.2008 年，平均每所机构注册学生人数最多的是以下哪种职业技术培训机构？

- A.教育部门和集体办职工技术培训学校
- B.其他部门办职工技术培训学校
- C.其他部门办农村成人文化技术培训学校（机构）
- D.民办其他培训机构（含社会培训机构）

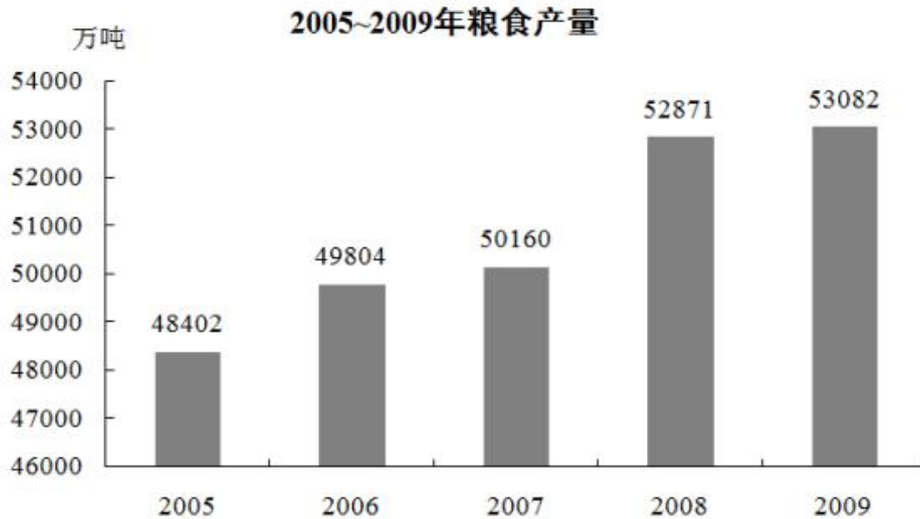
230.以下说法与资料不符的是：

- A.平均每所农村成人文化技术培训学校（机构）的专任教师不足 1 人
- B.在其他培训机构中民办机构所占比例最高
- C.农村成人文化技术培训学校在全国技术培训机构中的比重超过八成
- D.民办职业技术培训机构的专任教师数量是三种办学力量中最多的

阅读下列材料，回答下面的题目。

2009 年全年粮食种植面积 10897 万公顷，比上年增加 217 万公顷；棉花种植面积 495 万公顷，减少 80 万公顷；油料种植面积 1360 万公顷，增加 76 万公顷；糖料种植面积 188 万公顷，减少 11 万公顷。

全年粮食产量 53082 万吨，比上年增加 211 万吨，增产 0.4%。其中，夏粮产量 12335 万吨，增产 2.2%；早稻产量 3327 万吨，增产 5.3%；秋粮产量 37420 万吨，减产 0.6%。



全年棉花产量 640 万吨，比上年减产 14.6%。油料产量 3100 万吨，增产 5.0%。糖料产量 12200 万吨，减产 9.1%。烤烟产量 280 万吨，增产 6.7%。茶叶产量 135 万吨，增产 7.1%。

231. 2009 年粮食产量比上年增长约：

- A. 4%
- B. 3%
- C. 0.4%
- D. 0.3%

232. 与上年相比，下列农作物中 2009 年增产量最多的是：

- A. 糖料
- B. 烤烟
- C. 茶叶
- D. 油料

233. 2009 年秋粮产量在全年粮食产量中的比例与上年相比：

- A. 增加了 0.7%
- B. 减少了 0.7%
- C. 增加了 7%
- D. 减少了 7%

234.2008 年粮食的单位面积产量约为:

- A.4.95 吨/公顷
- B.5.37 吨/公顷
- C.5.02 吨/公顷
- D.4.69 吨/公顷

235.下列说法中,与资料相符的是:

- A.2005~2009 年年均粮食产量增长不到 1000 万吨
- B.2008 年粮食产量增长率超过 6%
- C.粮食产量增长最快的是 2006 年
- D.2008 年早稻产量约为 3160 万吨

阅读下列材料，回答下面的题目。

2009年部分省、自治区、直辖市单位 GDP 能耗

	单位 GDP 能耗		单位工业增加值能耗		单位 GDP 电耗	
	指标值(吨标准煤/万元)	同比上升或下降(±%)	指标值(吨标准煤/万元)	同比上升或下降(±%)	指标值(千瓦时/万元)	同比上升或下降(±%)
辽宁	1.439	-5.08	2.257	-6.95	1119.99	-6.82
北京	0.606	-5.76	0.909	-12.30	681.85	-2.74
天津	0.836	-6.03	0.911	-13.54	782.88	-8.49
河北	1.640	-5.02	2.999	-9.54	1449.94	-2.52
山东	1.072	-5.46	1.543	-9.20	972.49	-3.86
江苏	0.761	-5.17	1.107	-10.17	1064.25	-5.50
上海	0.727	-6.17	0.957	-5.00	808.49	-6.39
浙江	0.741	-5.41	1.123	-4.96	1176.50	-2.33
福建	0.811	-3.81	1.150	-2.70	1032.05	-5.87
广东	0.684	-4.27	0.809	-6.94	1002.09	-6.13
海南	0.850	-2.81	2.613	-4.53	922.89	-2.61
广西	1.057	-4.43	2.235	-6.68	1279.87	-2.00

236.表中 2009 年单位 GDP 能耗和单位工业增加值能耗相差最大的省市区是:

- A.辽宁
- B.河北
- C.海南
- D.广西

237.与上年相比，表中 2009 年每万元 GDP 耗电量下降最多的省市区是:

- A.辽宁
- B.天津
- C.上海
- D.广东

238.若保持与 2009 年相同的降幅，北京市在哪一年的万元 GDP 能耗将降低到 0.55 吨标准煤以下?

- A.2011
- B.2012
- C.2013
- D.2014

239.2009 年单位 GDP 能耗、单位工业增加值能耗和单位 GDP 电耗由高到低排列，均在列表前五位的地区有几个?

- A.0
- B.1
- C.2
- D.3

240.以下说法与资料相符的是:

- A.2008 年浙江的单位工业增加值能耗高于江苏
- B.2009 年单位 GDP 能耗最高地区的水平是最低地区的两倍以上
- C.2009 年单位 GDP 能耗和电耗降幅最为接近的省市区是广东
- D.表中 2008 年万元 GDP 电耗在千度以上的省市区数和 2009 年相同

阅读下列材料，回答下面的题目。

部分国家国际旅游收入及入境旅游人数统计表

位次	国际旅游收入（亿美元）				入境旅游人数（万人次）			
	1995年		2007年		1995年		2007年	
	国家和地区	收入	国家和地区	收入	国家和地区	人数	国家和地区	人数
	世界总计	4861	世界总计	10284	世界总计	53597	世界总计	91147
1	美国	937	美国	1448	法国	6003	法国	8194
2	法国	313	西班牙	651	美国	4349	西班牙	5897
3	意大利	304	法国	636	西班牙	3492	美国	5599
4	英国	276	英国	471	意大利	3105	中国	5472
5	西班牙	274	德国	469	英国	2172	意大利	4365
6	德国	241	意大利	461	墨西哥	2024	英国	3087
7	奥地利	145	中国	411	中国	2003	德国	2442
8	澳大利亚	119	澳大利亚	291	波兰	1922	乌克兰	2312
9	瑞士	114	奥地利	213	奥地利	1717	俄罗斯联邦	2291
10	荷兰	106	土耳其	206	加拿大	1693	土耳其	2225
14	中国	87						

241.与1995年相比，2007年我国国际旅游收入占世界国际旅游收入总额的比重约：

- A.上升 2.2 个百分点  
 B.下降 2.2 个百分点  
 C.上升 4.2 个百分点  
 D.下降 4.2 个百分点

242.在1995年和2007年入境旅游人数均居世界前十位的国家中，2007年入境旅游人数与1995年相比增长速度最快的是：

- A.西班牙  
 B.中国  
 C.意大利  
 D.英国

243.1995~2007年，美国国际旅游收入平均每年增加：

- A.42.6 亿美元  
 B.30.5 亿美元  
 C.50.6 亿美元  
 D.47 亿美元

244.表中所列国家中，2007年国际旅游收入和入境旅游人数比1995年排名均有所上升的至少有：

- A.2 个  
 B.3 个  
 C.4 个  
 D.5 个

245.以下说法中，与资料相符的是：

- A.2007 年，国际旅游收入和入境旅游人数均居世界前十位的国家有 8 个
- B.2007 年，世界各国入境旅游人数相比 1995 年增幅达到 80%
- C.表中 1995~2007 年国际旅游收入增幅高于世界平均水平的国家有 2 个
- D.2007 年法国入境旅游人数比英国多 2.7 倍

阅读下列材料，回答下面的题目。

截至 2010 年 5 月底，北京市朝阳区规模以上文化创意产业单位共有 1777 家，总资产达到 1534.6 亿元，同比增长 19.6%；1~5 月累计实现收入 521.6 亿元，同比增长 20.4%；从业人员平均人数为 16.4 万人，同比增长 0.8%；单位数量、资产总计、收入合计、从业人员平均人数在全市规模以上文化创意产业中的比重分别达到 23.6%、19.9%、23.9%和 20.3%。

**2010年1~5月朝阳区规模以上文化创意产业主要指标分行业分组数据**

产业类别	单位数 (个)	资产 (亿元)	同比 (%)	收入 (亿元)	同比 (%)	从业人员平均 人数 (人)	同比 (%)
文化艺术	68	43.7	8.6	7.6	11.8	6223	-1.5
新闻出版	193	134.8	11.6	27.0	7.6	17203	-2.1
广播、电视、电影	47	69.2	45.1	13.3	43.4	3351	-4.6
软件、网络及计算机服务	299	262.1	-0.4	103.5	11.7	41946	2.0
广告会展	538	233.0	20.4	115.5	33.0	21626	2.0
艺术品交易	38	29.5	24.1	13.8	32.3	2818	6.4
设计服务	106	27.4	32.3	9.5	19.8	14152	4.6
旅游、休闲娱乐	263	194.4	8.9	68.7	23.6	17992	-1.2
其他辅助服务	225	540.5	37.0	162.9	17.3	38419	0.4

246.2010 年 1~5 月北京市规模以上文化创意产业累计实现收入约为多少亿元？

- A.521.6  
 B.2182.4  
 C.2569.5  
 D.7711.6

247.2009 年 1~5 月朝阳区规模以上文化创意产业中，收入位居第二的产业是：

- A.其他辅助服务业  
 B.广播、电视、电影业  
 C.广告会展业  
 D.软件、网络及计算机服务业

248.2010 年 1~5 月朝阳区广告会展从业人员平均人数在全市文化创意产业从业人员平均人数中所占的比重约为：

- A.13.2%  
 B.7.5%  
 C.5.2%  
 D.2.7%

249.表中 2010 年 1~5 月，朝阳区从业人员人均创收水平最高的行业是：

- A.广播、电视、电影业
- B.广告会展业
- C.艺术品交易业
- D.旅游、休闲娱乐业

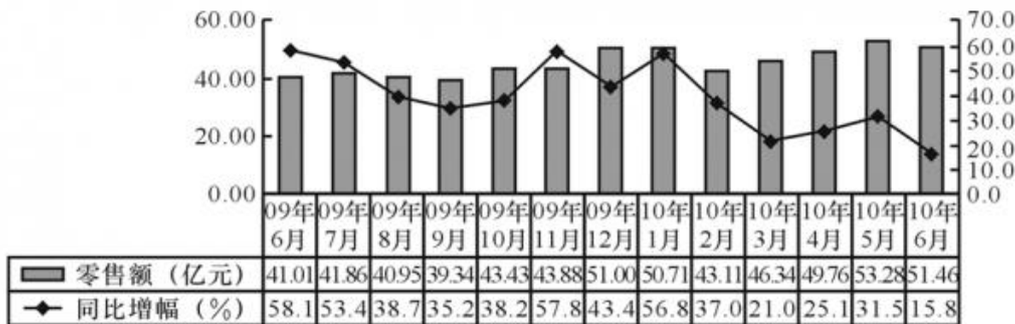
250.下列说法中，正确的一项是：

- A.2010 年 1~5 月朝阳区旅游、休闲娱乐业单位数仅次于广告会展业
- B.2010 年 1~5 月朝阳区有 5 个产业的从业人员平均人数比上年同期有所下降
- C.与上年同期相比，2010 年 1~5 月朝阳区广播、电视、电影业的资产增长速度最快
- D.与上年同期相比，2010 年 1~5 月朝阳区艺术品交易业从业人员平均人数增长量最大

阅读下列材料，回答下面的题目。

某省汽车及石油类零售额保持较快增长。随着 2009 年以来汽车购置税减免政策的实施，汽车消费快速增长，在 2009 年增长 42% 的基础上，2010 年依然保持了较快增长速度。限额以上批发零售企业 2010 年 1~6 月实现汽车类零售额 294.7 亿元，同比增长 29.9%，比社会消费品零售总额增速高 11.4 个百分点。同时汽车消费的快速增长带动了石油等消费品的快速增长，2010 年 1~6 月石油及制品类零售额 222.3 亿元，增长 43.4%。汽车及石油类零售额的增长拉动限额以上批发和零售业零售额增长 19.8 个百分点，拉动社会消费品零售总额增长 5.1 个百分点。

近一年限额以上批发零售业汽车零售情况



251.与上年同期相比，2010 年 6 月汽车零售同比增幅：

- A.回落 42.3 个百分点
- B.加快 42.3 个百分点
- C.回落 42.3%
- D.加快 42.3%

252.2009 年 6 月至 2010 年 6 月，平均每月的汽车零售额约为：

- A.51.01 亿元
- B.49.7 亿元
- C.45.9 亿元
- D.39.4 亿元

253.2009 年 6 月至 2010 年 6 月，汽车零售额环比增幅最大的月份，其零售额约比上月增加：

- A.7.1 亿元
- B.7.6 亿元
- C.13.9 亿元
- D.15.4 亿元

254.2009 年 1~6 月限额以上批发和零售业零售额约为:

- A.682.4 亿元
- B.381.9 亿元
- C.135.1 亿元
- D.1145.8 亿元

255.下列说法中, 正确的一项是:

- A.2010 年 2~6 月, 该省汽车零售额逐月上升
- B.2009 年上半年该省汽车零售额高于下半年
- C.2010 年上半年该省社会消费品零售总额同比增长 18.5%
- D.2010 年上半年该省汽车零售额超过 300 亿元

阅读下列材料，回答下面的题目。

2007年我国对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

单位：亿美元

国家和地区	货物出口额	比上年增长%	货物进口额	比上年增长%
欧盟	2452	29.2	1110	22.4
美国	2327	14.4	694	17.2
中国香港	1844	18.8	128	18.9
日本	1021	11.4	1340	15.8
东盟	942	32.1	1084	21.0
韩国	561	26.1	1038	15.6
俄罗斯	285	79.9	197	12.1
印度	240	64.7	146	42.4
中国台湾	235	13.1	1010	16.2

256.2007年我国对主要国家和地区货物进出口贸易逆差额（进口额－出口额）最大的国家（地区）是：

- A. 欧盟
- B. 美国
- C. 韩国
- D. 中国台湾

257.2007年我国对韩国货物进出口总额约比上年增长：

- A. 15.6%
- B. 19.1%
- C. 26.1%
- D. 44.2%

258.与上年相比，2007年我国对主要国家和地区货物进出口总额增长率超过20%的国家（地区）有：

- A. 3个
- B. 4个
- C. 5个
- D. 6个

259.与上年相比，2007年我国对主要国家和地区货物进出口总额增长率最高的国家（地区）的进口额为：

- A. 146亿美元
- B. 197亿美元
- C. 240亿美元
- D. 285亿美元

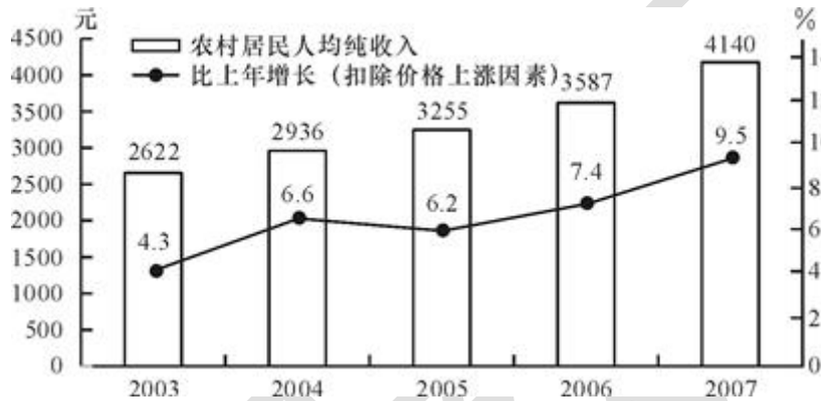
300. 下列说法中，不正确的是：

- A. 2007 年，我国对欧盟的货物出口额最大
- B. 与上年相比，2007 年我国对主要国家和地区货物进出口总额增长率都超过 10%
- C. 2007 年，我国对主要国家和地区货物进口额总共约为 9907 亿美元
- D. 2006 年，我国对日本的货物进口额最大

阅读下列材料，回答下面的题目。

2007年末全国总人口为132129万人，比上年末增加681万人。全年农村居民人均纯收入4140元，扣除价格上涨因素，比上年实际增长9.5%；城镇居民人均可支配收入13786元，扣除价格上涨因素，比上年实际增长12.2%。按农村绝对贫困人口标准低于785元测算，年末农村贫困人口为1479万人，比上年末减少669万人；按低收入人口标准786—1067元测算，年末农村低收入人口为2841万人，比上年末减少709万人。

2003—2007年农村居民人均纯收入及其增长速度



2003—2007年城镇居民人均可支配收入及其增长速度



301.2007年末全国农村低收入人口所占比例约比2006年末下降了多少个百分点？

- A.0.6
- B.10.6
- C.31.1
- D.40.6

302.2006年末，全国农村低收入人口与贫困人口所占比例约为：

- A.4.3%
- B.2.2%
- C.1.1%
- D.0.8%

303.根据上述材料，下列描述错误的是：

- A.2003~2007 年，农村居民人均纯收入与城镇居民人均可支配收入间的差距呈增大趋势
- B.2005~2007 年，农村居民人均纯收入与城镇居民人均可支配收入增长速度的走势大致相同
- C.2005~2007 年，扣除价格上涨因素后城镇居民人均可支配收入年平均增长率为 11.3%
- D.2004 年，农村居民人均纯收入与城镇居民人均可支配收入增长速度间的差距最大

304.2007 年农村居民人均纯收入与城镇居民人均可支配收入间的差距和 2006 年相比：

- A.约增大了 11%
- B.约减少了 11%
- C.约增大了 18%
- D.约减小了 18%

305.如果不扣除价格上涨因素，增长速度同于上年，预计 2008 年农村居民人均纯收入约为：

- A.4533 元
- B.4778 元
- C.15468 元
- D.16162 元

阅读下列材料，回答下面的题目。

2007年上半年某镇完成工业总产值66625万元，比去年同期增长32.7%，增速提高12.7个百分点。其中规模以上工业企业完成产值56869万元，比上年同期增长43.9%，占全年工业总产值计划的45.3%。完成工业增加值22177万元，同比增长26.2%，其中规模以上工业企业实现产值19270万元，同比增长47.9%。

骨干企业群体壮大，对经济增长的带动作用明显，上半年全镇规模以上工业企业中有3家企业完成工业总产值超过5000万元，累计完成工业总产值28501.8万元，同比增长48.9%。有10家企业产值同比增加额超过1000万元，比去年增加3家，共完成工业总产值18852.7万元，同比增长88.1%。这13家骨干企业拉动规模以上工业企业经济增长20个百分点。

10个行业大类中，服装行业实现价值3.01亿元，同比增长84.9%；机械行业实现产值2236.8万元，同比增长49.5%；酒业完成价值1284万元，同比增长118.7%；童车行业实现产值1107.2万元，同比增长19.3%；五金机械行业完成价值377.3万元，同比增长34.4%；箱包行业实现产值1363.2万元，同比增长31.7%；羊毛衫行业实现产值1.75亿元，同比增长11.6%；有机化学行业实现产值792.7万元，同比增长16.4%；纸制品行业实现产值1713万元，同比增长7.0%；砖瓦行业由于今年砖窑厂数量的减少，实现产值329.5万元，同比下降64%。

306.2006年上半年，该镇工业增加值中由规模以上企业实现的增加值约为：

- |          |          |
|----------|----------|
| A.5.02亿元 | B.3.95亿元 |
| C.1.75亿元 | D.1.3亿元  |

307.2006年上半年，该镇工业增加值中由规模以上企业实现的比例约为：

- |         |         |
|---------|---------|
| A.74.1% | B.78.8% |
| C.85.4% | D.86.9% |

308.2007年上半年该镇有10家企业产值同比增加额超过1000万元，这10家骨干企业的产值较去年同期增长：

- |          |          |
|----------|----------|
| A.0.38亿元 | B.0.41亿元 |
| C.0.88亿元 | D.1.0亿元  |

309.2007 年上半年，该镇完成的工业总产值约占全年工业总产值计划的：

- A.17.7%
- B.45.3%
- C.53.1%
- D.无法计算

310.由上述材料可知：

- A.2007 年上半年，该镇 10 个行业大类对全镇工业产值增加的贡献率相同
- B.2007 年上半年，该镇 10 个行业大类中有 6 个行业产值的同比增长率超过 20%
- C.2007 年上半年，该镇 10 个行业中有 8 个行业产值保持增长
- D.2005 年上半年，该镇完成工业总产值约为 4.18 亿元

阅读下列材料，回答下面的题目。

某省城镇就业人员增长明显快于乡村。2007 年全省城镇就业人员比 1978 年增长 2091.4 万人，增加 3.4 倍；年均增长 6%，所占比重达到 43.5%，上升 23.8 个百分点。全省乡村就业人员比 1978 年增加 1020.2 万人，增长 40.8%；年均增长 1.2%，所占比重为 56.5%，下降 23.8 个百分点。

非农产业成为就业的主导产业。2007 年全省第三产业就业人员比 1978 年增加 1574 万人，增加 2.9 倍，年均增长 7.1%，所占比重达到了 34%，上升 16.6 个百分点，成为拉动就业增长的主要力量。与 1978 年相比，第一产业就业人员减少 85.7 万人，所占比重下降了 37.0 个百分点；第二产业就业人员增加 1623.3 万人，所占比重上升 20.4 个百分点。

非公有经济的就业比例迅速上升。1978 年全省个体经济就业人员仅有 2353 人。2007 年个体工商户就业人员达到了 397.8 万人，所占比重为 6.4%；私营企业就业人员达到 522.7 万，比重为 8.4%；港澳台企业就业人员 27.4 万人，比重为 0.4%；外商投资企业就业人员 108.3 万人，比重为 1.7%。

311.1978 年，该省乡村就业人员数量为（ ）。

- A.1762.0 万人                      B.2500.5 万人  
C.2967.8 万人                      D.3520 万人

312.1978 年，该省乡村就业人员所占比例为城镇就业人员的多少倍？

- A.1.3                                  B.4.1  
C.8.7                                  D.无法计算

313.如果增长趋势同于年均增长速度，预计 2008 年该省第三产业就业人员数量为：

- A.403.6 万人                      B.542.8 万人  
C.2116.8 万人                      D.2267.1 万人

314.1978 年，全省第三产业就业人员所占比重为：

- A.16.6%                              B.17.4%  
C.34%                                 D.50.6%

315.2007 年全省非公有经济就业人员所占比重比 1978 年增加多少百分点?

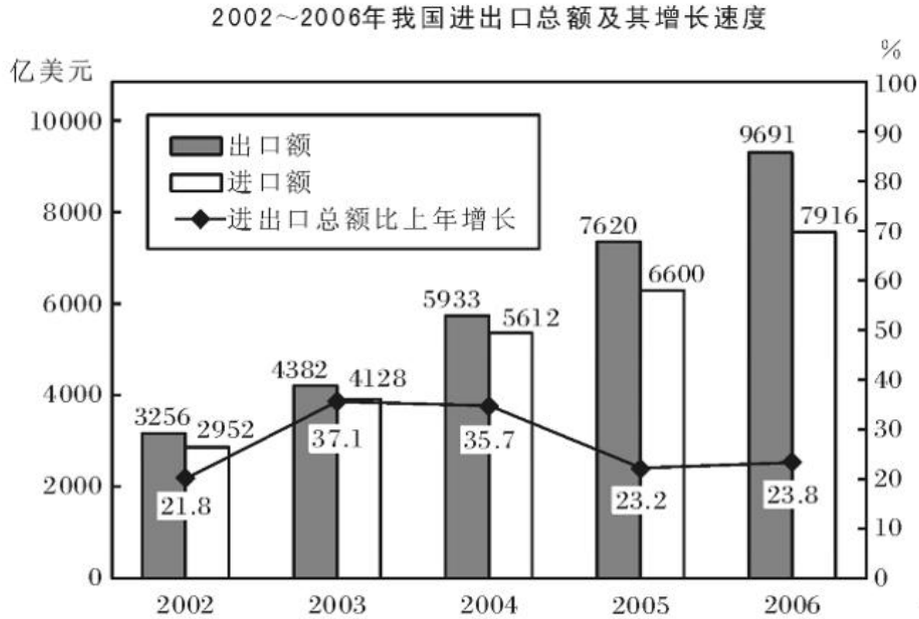
A.56.7

B.37.6

C.16.9

D.无法计算

阅读下列材料，回答下面的题目。



316.2002~2005年，我国的贸易顺差额（出口—进口）最小的年份是：

- A.2002年
- B.2003年
- C.2004年
- D.2005年

317.2006年，我国的出口额约比上年增长：

- A.27.2%
- B.23.8%
- C.23.2%
- D.19.9%

318.2003年~2006年的进口额年增长超过25%的年份有几个？

- A.1
- B.2
- C.3
- D.4

319.与上年相比，进出口总额的增长率最高的年份进出口额为：

- A.17607亿美元
- B.14220亿美元
- C.8510亿美元
- D.5208亿美元

320. 下列说法不正确的是:

- A. 2003~2006 年, 我国出口额与上年相比的增量都超过 1000 亿美元
- B. 2003~2006 年, 我国进出口总额呈上涨状态
- C. 2004~2006 年, 我国贸易顺差是逐年上升趋势
- D. 2001 年, 我国的出口额约为 2673 亿美元

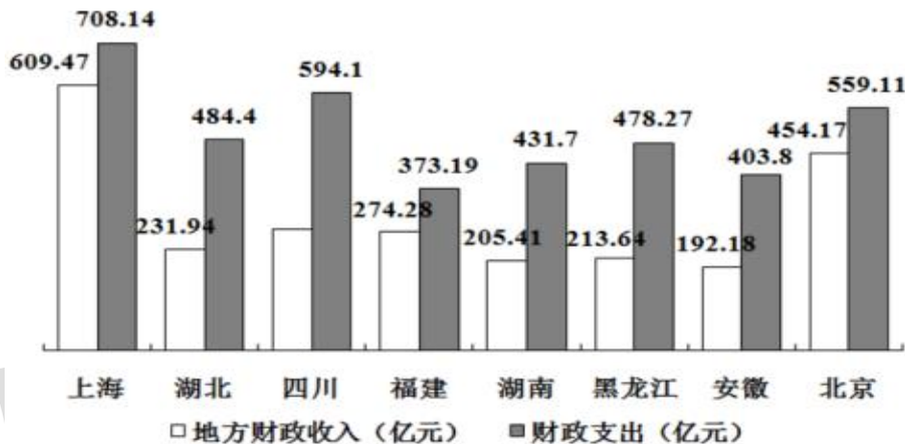
阅读下列材料，回答下面的题目。

表一 2001年部分省(市)国民经济主要指标及在全国的位次

省份	GDP (亿元)		年末总人口 (万人)		城镇居民人均可支配收入 (元)		农民人均纯收入 (元)	
	绝对值	位次	绝对值	位次	绝对值	位次	绝对值	位次
上海	4951	8	1614	25	12883	1	5871	1
湖北	4662	9	5975	9	5856	17	2352	11
四川	4422	10	8640	3	6360	15	1987	19
福建	4254	11	3440	18	8313	6	3381	7
湖南	3983	12	6596	7	6781	11	2299	12
黑龙江	3561	13	3811	15	5426	27	2280	13
安徽	1290	14	6328	8	5669	21	2020	18
北京	2846	15	1383	26	11578	2	5026	2

表二 2002年部分省(市)GDP比2001年增长情况(%)

省份	上海	湖北	四川	福建	湖南	黑龙江	安徽	北京
增长率	10.9	9.1	10.6	10.5	9.0	10.3	8.9	10.2



2001年部分省(市)财政收支状况

321.2002年GDP绝对值比较中，下列排名正确的是：

- A.上海>四川>福建>湖北
- B.上海>湖北>四川>福建
- C.上海>四川>湖北>福建
- D.四川>上海>福建>湖北

322.根据各省(市)年末总人口推算，在2001年人均GDP比较中，下列正确的是：

- A.湖北>四川>福建>湖南
- B.湖北>福建>湖南>四川
- C.福建>湖北>湖南>四川
- D.福建>湖北>四川>湖南

323.下列省（市）城镇居民可支配性收入与农村居民纯收入差距最大的是：

- A.上海
- B.北京
- C.福建
- D.湖南

324.假设各省市农村人口比例相同，则 2001 年，农民总收入最高的省市是：

- A.四川
- B.湖南
- C.北京
- D.上海

325.从图一中可以看出，2001 年北京、上海、福建三省市地方财政收入与财政支出差距十分接近，但从地方财政收入占 GDP 的比重看：

- A.北京 > 上海 > 福建
- B.上海 > 北京 > 福建
- C.北京 > 福建 > 上海
- D.上海 > 福建 > 北京

阅读下列材料，回答下面的题目。

表一 2007年6月我国内地入境旅游人数统计表

地区	合计 (人)	月环比增 长(%)	入境方式(人)				
			船舶	飞机	火车	汽车	徒步
合计	10666840	6.47	476486	1564539	129764	2857742	5638299
香港同胞	6218007	6.81	162239	134333	60698	2420066	3440401
澳门同胞	1881769	-6.45	5279	4215	173	97080	1775022
台湾同胞	392425	8.26	71053	183012	2426	51034	84900
外国人	2174629	19.29	237915	1242979	66197	289562	337976
亚洲	1351623	22.03	133804	823937	23904	111025	258953
美洲	239906	9.26	13116	171606	6473	19936	28775
欧洲	496204	17.11	86173	196045	31560	151333	30913
大洋洲	57028	15.42	3990	32744	1948	5051	13285
非洲	29825	31.49	819	18589	2304	2161	5952
其他国家	233	13.11	13	58	8	56	98

326.下列选项中，正确的一项是：

- A.在国外游客中，2007年6月非洲国家到我国旅游的人数环比增长最多
- B.以目前的增长速度，非洲国家的游客人数有望在年内超过来自大洋洲的游客人数
- C.相对于外国游客，港澳台游客更喜欢徒步游的方式
- D.飞机是外国游客来我国游览的必选方式

327.2007年5月入境游客中，港澳台入境游客与外国游客人数的比值约为：

- A.4.5
- B.3.9
- C.0.26
- D.0.22

328.2007年5月欧洲入境人数占总体入境旅客的比率是：

- A.18.19%
- B.17.11%
- C.4.7%
- D.4.2%

329.2007年6月选择徒步入境的人数约占入境总人数的：

- A.23%
- B.33%
- C.43%
- D.53%

330.月环比增长率大于 10%的地区 2007 年 6 月入境总人数是:

A.1836947

B.1934490

C.1934913

D.4109352

阅读下列材料，回答下面的题目。

2007年前三季度，A市工业生产保持稳步增长的良好态势。全市规模以上工业企业（下同）实现工业增加值3806.37亿元，比去年同期增长12.7%。其中，轻工业增加值1088.25亿元，增长9%；重工业增加值2718.12亿元，增长14.2%。完成工业总产值15777.56亿元，比去年同期增长16.2%。其中，轻工业完成3550.44亿元，增长9.7%；重工业完成12227.12亿元，增长18.2%。

六个重点发展工业行业是本市工业增长的主要拉动力，前三季度共完成工业总产值10282.8亿元，比去年同期增长19.3%。其中电子信息产品制造业和汽车制造业增速较快，共拉动全市工业增长了8.5个百分点。

前三季度，该市完成工业出口交货值5055.65亿元，比去年同期增长20.9%。今年以前，工业出口交货值增幅波动较大。1月份因去年基数较低，故增幅较高，为26.3%；2月份受春节影响，增幅出现较大滑落，仅为9.5%；3~5月增幅均低于20%；自6月份开始，全市工业出口交货值增速大幅回升，且连续几个月基本稳定在25%左右。

前三季度，电子信息产品，共生产笔记本电脑2526.69万部，比去年同期增长76.4%；显示器81.89万台，增长69.5%；移动通信基站设备192.84万信道，增长59.4%；程控交换机294.15万线，下降29.5%。

成套设备产品，生产交流电动机926.70万千瓦，比去年同期增长23.9%；金属切削机床1.12万台，增长5.4%；升降移动机械3.57万台，增长7.9%。

石油化工产品，原油加工量为1817.98万吨，比去年同期下降3.5%；生产乙烯138.42万吨，下降4.1%；橡胶轮胎外胎743.78万条，下降7.9%。

钢材产品，生产成品钢材1633.95万吨，比去年同期增长14.2%；生铁1335.64万吨，增长6.3%；生钢1552.59万吨，增长7.5%。

331.2006年前三季度，该市完成工业总产值约为：

- A.3377亿元      B.3311亿元      C.13578亿元      D.13221亿元

332.2007年前三季度，电子信息产品制造业和汽车制造业较去年同期增长：

- A.2603.6亿元      B.1154.1亿元  
C.1137.8亿元      D.141.40亿元

333.2007 年前三季度，六个重点发展工业行业拉动全市工业增长（ ）百分点。

- A.12.3
- B.14.2
- C.65.2
- D.无法计算

334.由以上材料可知：

- A.该市工业行业发展平衡，各行业对全市工业产值增加的贡献率相同
- B.各类主要工业产品产量有升有降
- C.工业出口交货值涨幅稳中有升
- D.电子信息产品与汽车制造业的产值占该市工业总产值的一半以上

335.该市 2006 年前三季度，全市规模以上工业企业实现的增加值中重工业所占的比例为：

- A.28.59%
- B.29.56%
- C.70.5%
- D.71.4%

阅读下列材料，回答下面的题目。

截至 2018 年底，中国人工智能市场规模约为 238.2 亿元，同比增长率达到 56.6%。从中国人工智能企业地域分布情况来看，北京企业数量最多，企业数量为 368 家；其次为广东，人工智能企业数量为 185 家；排名第三的是上海，数量为 131 家。

图1 2014-2018年中国人工智能市场规模

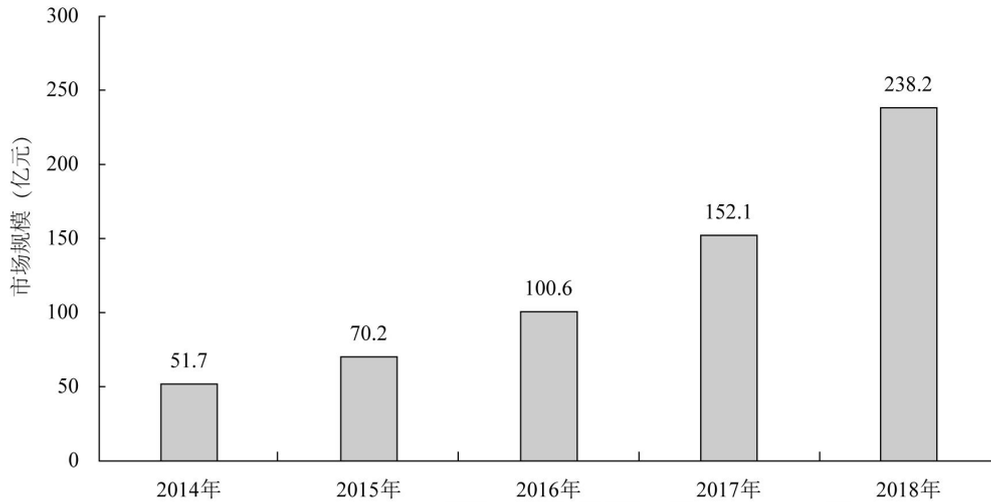
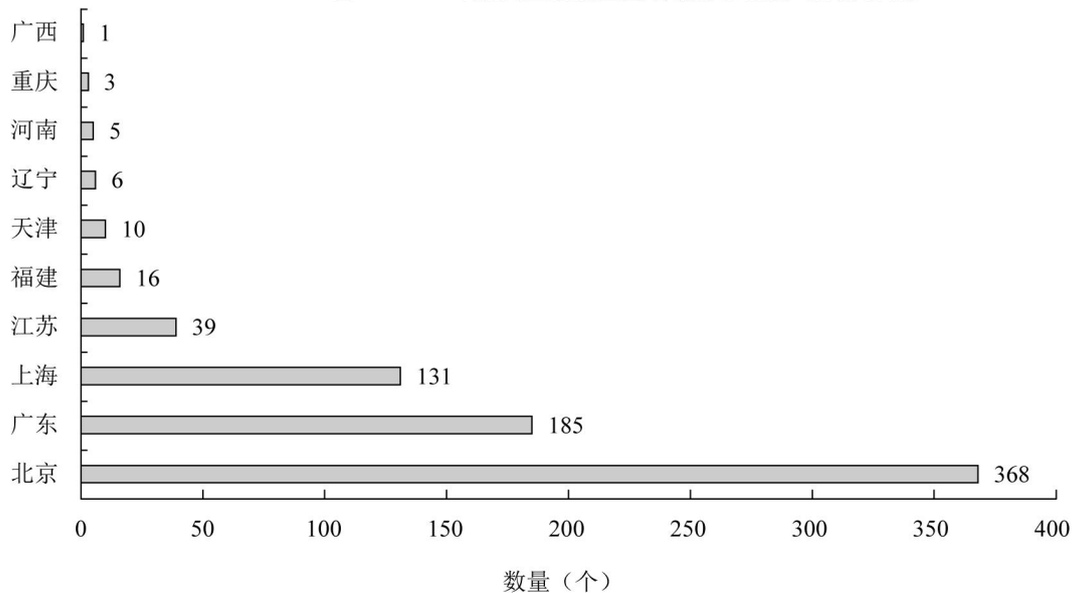


图2 2018年底人工智能企业地域分布情况（部分省份）



336. 下列说法正确的是：

- A. 截至 2018 年底，中国人工智能市场规模每年同比增长率都超过 50%
- B. 截至 2018 年底，中国人工智能企业地域分布情况中，广东企业数量最多
- C. 截至 2018 年底，中国人工智能企业北京企业数量不超过上海企业数量的 50%
- D. 截至 2018 年底，福建人工智能企业的数量等于河南、天津、广西三省企业数量之和

337.图 2 中排名第二的省份,其人工智能企业数量的个数约是排名后四位的数量之和的多少倍?

- A.11.3  
B.12.3  
C.12.8  
D.13.3

338.2015 至 2018 年,中国人工智能市场规模同比增长率最高的年份是:

- A.2015 年  
B.2016 年  
C.2017 年  
D.2018 年

339.2017 年中国人工智能市场规模同比增长率与 2015 年相比约:

- A.减少了 13.3 个百分点  
B.增加了 13.3 个百分点  
C.减少了 15.4 个百分点  
D.增加了 15.4 个百分点

340.截至 2017 年底,中国人工智能市场规模约为:

- A.141.1 亿元  
B.152.1 亿元  
C.156.1 亿元  
D.164.1 亿元

阅读下列材料，回答下面的题目。

2019年6月，全国发行地方政府债券8996亿元，同比增长68.37%，环比增长195.63%。其中，发行一般债券3178亿元，同比减少28.33%，环比增长117.08%，发行专项债券5818亿元，同比增长540.04%，环比增长268.46%；按用途划分，发行新增债券7170亿元，同比增长127.11%，环比增长332.71%，发行置换债券和再融资债券1826亿元，同比减少16.47%，环比增长31.75%。

2019年6月，地方政府债券平均发行期限11.1年，其中新增债券10.4年，置换债券和再融资债券13.4年；地方政府债券平均发行利率3.55%，其中新增债券3.52%，置换债券和再融资债券3.65%。

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%；按用途划分，发行新增债券21765亿元，同比增长553.80%，发行置换债券和再融资债券6607亿元，同比减少38.71%。

2019年1至6月，地方政府债券平均发行期限9.3年，其中一般债券11.2年，专项债券7.8年；地方政府债券平均发行利率3.47%，其中一般债券3.53%，专项债券3.43%。

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。

341.不能从上述资料推出的是：

- A.截至2019年6月末，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
- B.2019年1至6月，地方政府一般债券的平均发行利率高于专项债券0.1个百分点
- C.2019年5月，地方政府新增债券的平均发行期限比置换债券和再融资债券短
- D.2019年地方一般债务限额比专项债务限额多25404.14亿元

342.2018年6月，发行置换债券和再融资债券约为：

- A.3157亿元
- B.2186亿元
- C.1657亿元
- D.1386亿元

343.2018年1至6月，发行一般债券的占比较发行专项债券的占比约：

- A.低 9.36%
- B.低 52.81%
- C.高 47.93%
- D.高 53.43%

344.2018年1至5月，全国发行地方政府债券约：

- A.23029 亿元
- B.19376 亿元
- C.14109 亿元
- D.8766 亿元

345.2019年6月，全国发行的地方政府债券比2018年6月多约：

- A.6151 亿元
- B.5953 亿元
- C.3653 亿元
- D.3043 亿元

阅读下列材料，回答下面的题目。

2017年A市现代农业生态服务价值及增速表

指标名称	年值		贴现值	
	2017年 (亿元)	比上年增长 (%)	2017年 (亿元)	比上年增长 (%)
现代农业生态服务价值	3635.46	3.0	10769.36	1.9
一、直接经济价值	372.60	-6.0	372.60	-6.0
1.农林牧渔业总产值	308.32	-8.8	308.32	-8.8
2.供水价值	64.28	10.2	64.28	10.2
二、间接经济价值	1214.15	5.6	1214.15	5.6
1.旅游服务价值	804.78	8.4	804.78	8.4
2.水力发电价值	8.68	-10.1	8.68	-10.1
3.景观增值价值	400.70	0.8	400.70	0.8
三、生态与环境价值	2048.71	3.2	9182.61	1.8
其中：气候调节价值	732.34	5.6	2328.74	2.7
水源涵养价值	287.78	10.2	402.98	7.5
环境净化价值	118.83	-3.3	984.83	0.9
生物多样性价值	670.07	0.3	2898.67	1.2
防护与减灾价值	222.58	0.3	1540.38	1.2
土壤保持价值	3.37	-12.6	9.77	-4.7
土壤形成价值	13.74	1.6	288.54	1.6

346.能够从上述资料中推出的是：

- A.2016年A市气候调节价值年值超过700亿元
- B.2017年A市现代农业生态服务价值年值增长率、贴现值增长率最低的是同一个指标
- C.2017年A市生态与环境价值贴现值超过直接经济价值贴现值、间接经济价值贴现值之和的5倍
- D.2017年A市气候调节价值与水源涵养价值的年值之和超过生态与环境价值中其余指标的年值之和

347.下列A市的指标中，2017年同比增量最多的是：

- A.气候调节价值年值
- B.水源涵养价值年值
- C.水源涵养价值贴现值
- D.生物多样性价值贴现值

348.2017年A市生态与环境价值中, 年值、贴现值较上年均有所上升的指标有:

- A.6个
- B.5个
- C.4个
- D.3个

349.2016年, A市旅游服务价值年值比农林牧渔业总产值年值多:

- A.494.46亿元
- B.462.79亿元
- C.441.85亿元
- D.404.35亿元

350.2016年, A市直接经济价值年值占现代农业生态服务价值年值的比重为:

- A.8.24%
- B.11.23%
- C.13.59%
- D.15.46%

阅读下列材料，回答下面的题目。

2017年全国举办马拉松赛事达1102场，其中，中国田径协会举办的A类赛事223场，B类赛事33场。2017年马拉松赛事的参与人次达到了498万人次，2016年、2015年马拉松赛事的参与人次分别为280万人次、150万人次。

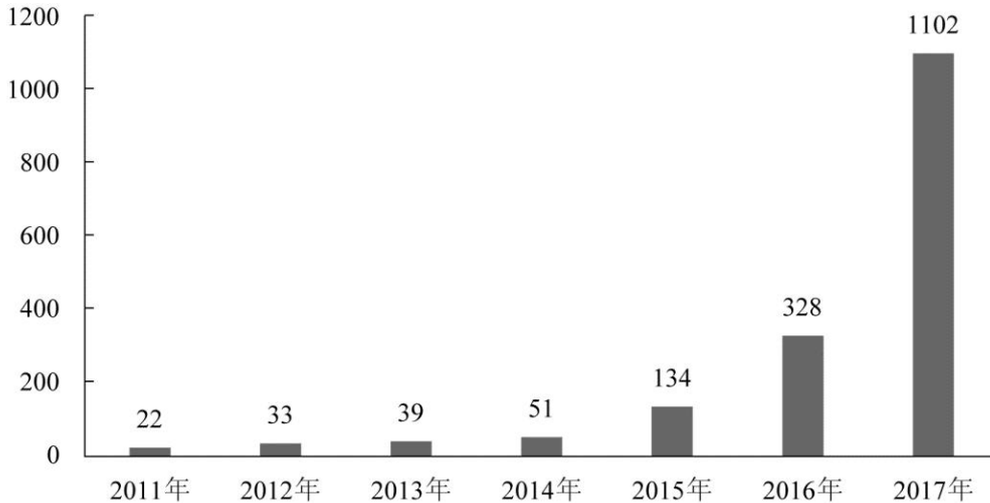


图1 2011年至2017年我国马拉松赛事场次趋势（单位：场）

2017年全年马拉松直接从业人口数72万，间接从业人口数200万。年度产业总规模达700亿元，比去年同期增长约20%。中国田径协会设置的发展目标是到2020年，全国马拉松规模赛事超过1900场，其中中国田径协会认证赛事达到350场，各类赛事参赛人数超过1000万人次，马拉松运动产业规模达到1200亿元。

规模赛事数量方面，2017年排名前三的省份为浙江省、江苏省和广东省，分别为152场、149场和103场，而2016年的前三分别为江苏省37场，北京市33场，广东省25场。

从2017年全年赛事的覆盖区域来看，马拉松赛事地域分布更为广泛，中国境内马拉松及相关赛事已经涵盖了含西藏在内的全国31个省、区、市的234个城市，较上年增加了101个城市。

在赛事类型方面，2017年1102场规模赛事中，全程马拉松参赛人次最高，突破了235万人次，其次为半程马拉松赛事，参赛人次超过134万人次。在中国田径协会认证的A类、B类赛事中，2017年全年马拉松项目完赛26.89万人次，同比增长10.61%；半程马拉松项目完赛45.29万人次，同比减少了0.03万人次。

按照跑者户籍所在地统计，2017年参加中国田径协会认证赛事的跑者中，来自江苏的数量最多，共有76469人参赛，在全国占比10.10%。湖北、广东、山东、福建、浙江等省

紧随其后。而在全部参赛选手中，共有 3663 人次的男选手在全程项目中跑进 3 小时，772 人次女选手跑进 3 小时 20 分。

351.2017 年我国马拉松赛事场次比 2011 年增加了约：

- A.47 倍
- B.49 倍
- C.51 倍
- D.53 倍

352.在中国田径协会认证的 A 类、B 类赛事中，2016 年全程马拉松项目完赛人次比同期半程马拉松项目完赛人次约：

- A.多 23 万
- B.少 23 万
- C.多 21 万
- D.少 21 万

353.在 2017 年马拉松运动年度产业总规模的基础上，从 2018 年开始，每年大约需要平均增长多少才能实现中国田径协会设置的 2020 年马拉松运动产业规模目标？

- A.15%
- B.20%
- C.25%
- D.30%

354.2017 年马拉松赛事参与人次的同比增速比 2016 年约：

- A.快 9 个百分点
- B.慢 9 个百分点
- C.快 7 个百分点
- D.慢 7 个百分点

355.能够从上述资料中推出的是：

- A.2017 年马拉松运动年度产业规模比 2016 年多 200 亿元
- B.2017 年参加中国田径协会认证赛事的全国跑者数量少于 75 万人
- C.2011 年至 2016 年我国马拉松赛事场次之和超过 2017 年赛事场次的 50%
- D.在 2016 年与 2017 年马拉松规模赛事数量上，江苏省、北京市都有进入前三名

阅读下列材料，回答下面的题目。

2014年我国实施“单独两孩”生育政策，出生人口1687万人，比上年增加47万人。2016年实施“全面两孩”生育政策，出生人口1786万人，比上年增加131万人；出生率与“十二五”时期年平均出生率相比，提高了0.84个千分点。2017年我国出生人口1723万人，虽然比上年减少63万人，但比“十二五”时期年平均出生人口多出79万人；出生率为12.43%，比上一年降低0.52个千分点。2017年二孩数量进一步上升至883万人，二孩占全部出生人口的比重达到51.2%，比2016年的占比提高了11个百分点。

2017年出生人口最多的省份是山东，出生人口为174.98万人，但是比2016年减少2.08万人，广东和河南出生人口也超过百万，其中广东出生人口151.63万人，同比增加22.18万人；河南出生人口140.13万人，较上年减少2.48万人。此外，出生人口排名前十的省份依次还有河北、四川、湖南、安徽、广西、江苏、湖北。其中，河北、四川、湖南出生人口超90万人，湖北最少，为74.26万人。

从人口增量来看，2017年广东出生人口增量最大，出生人口较2016年增加22.18万人。安徽、四川、河北出生人口增量超过5万。此外，江苏、湖南、山东、河南出生人口较2016年有所减少。其中，河南减少最多，出生人口减少2.48万人。

356.2016年我国二孩出生人口约为：

- A.883万人                      B.742万人  
C.718万人                      D.693万人

357.“十二五”时期我国年平均出生率约为：

- A.11.59‰                      B.12.11‰  
C.12.43‰                      D.12.95‰

358.2015年我国出生人口同比约：

- A.增长3.2%                      B.降低3.2%  
C.增长1.9%                      D.降低1.9%

359.2016 年山东、广东和河南三省出生人口之和占当年全国出生人口的比重约为:

- A.21%
- B.25%
- C.28%
- D.31%

360.能够从上述资料中推出的是:

- A.2016、2017 两年山东出生人口数量均超过当年全国出生人口数量的 10%
- B.2016 年广东出生人口数量超过 2017 年湖北出生人口数量的 2 倍
- C.2017 年出生人口增量超过 5 万的省份只有 3 个
- D.2017 年出生人口比 2013 年增长超过 5%

阅读下列材料，回答下面的题目。

2017年我国成年国民图书阅读率为59.1%，比上年增加0.3个百分点；报纸阅读率为37.6%，比上年降低2.1个百分点；期刊阅读率为25.3%，比上年增加1个百分点。

2017年我国成年国民数字化阅读方式（网络在线阅读、手机阅读、电子阅读器阅读、平板电脑阅读等）的接触率为73.0%。其中，网络在线阅读接触率为59.7%，比上年增加4.4个百分点；手机阅读接触率为71.0%，比上年增加4.9个百分点；电子阅读器阅读接触率为14.3%，比上年增加6.5个百分点；平板电脑阅读接触率为12.8%，比上年增加2.2个百分点。

传统纸质媒介中，2017年我国成年国民人均每天阅读纸质图书时长为20.38分钟，人均每天阅读报纸时长为12.00分钟，人均每天阅读期刊时长为6.88分钟。

2013年至2017年我国成年国民各类出版物人均阅读量

	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年
纸质图书（本）	4.77	4.56	4.58	4.65	4.66
电子书（本）	2.48	3.22	3.26	3.21	3.12
报纸（份）	70.85	65.03	54.76	44.66	33.62
期刊（份）	5.51	6.07	4.91	3.44	3.81

361.2016年我国成年国民数字化阅读四个方式的接触率按从高到低排列正确的是：

- A.网络在线阅读>手机阅读>电子阅读器阅读>平板电脑阅读
- B.手机阅读>网络在线阅读>电子阅读器阅读>平板电脑阅读
- C.网络在线阅读>手机阅读>平板电脑阅读>电子阅读器阅读
- D.手机阅读>网络在线阅读>平板电脑阅读>电子阅读器阅读

362.2017年我国成年国民阅读一本纸质图书平均约需要：

- A.20.8小时
- B.22.3小时
- C.24.1小时
- D.26.6小时

363.下列年份中，我国成年国民人均报纸阅读量同比降速最快的是：

- A.2017年
- B.2016年
- C.2015年
- D.2014年

364.2013 年至 2017 年我国成年国民人均期刊阅读量超过这五年平均水平的年份有:

- A.2 个
- B.3 个
- C.4 个
- D.5 个

365.能够从上述资料中推出的是:

- A.2013 年至 2017 年我国成年国民人均电子书阅读量逐年上升
- B.2016 年我国成年国民图书阅读率低于当年网络在线阅读接触率
- C.2014 年至 2017 年我国成年国民人均期刊阅读量, 增长率最高的年份为 2017 年
- D.2017 年我国成年国民人均每天阅读纸质图书时长低于阅读报纸与阅读期刊时长之和

阅读下列材料，回答下面的题目。

2017年上半年，全国居民人均可支配收入12932元，比上年同期名义增长8.8%，其中，城镇居民人均可支配收入18322元，增长8.1%（以下如无特别说明，均为同比名义增长）；农村居民人均可支配收入6562元，增长8.5%。

按收入来源分，2017年上半年，全国居民人均工资性收入7435元，增长8.6%，占全国居民人均可支配收入的比重为57.5%；人均经营净收入2117元，增长5.9%，占全国居民人均可支配收入的比重为16.4%；人均财产净收入1056元，增长9.6%，占全国居民人均可支配收入的比重为8.2%；人均转移净收入2324元，增长11.9%，占全国居民人均可支配收入的比重为18.0%。

2017年上半年全国居民消费支出主要数据

指标	水平(元)	增长率(%)
全国居民人均消费支出	8834	7.6
按消费类别分：		
食品烟酒	2678	5.6
衣着	668	2.4
居住	1919	8.3
生活用品及服务	535	6.5
交通通信	1211	9.6
教育文化娱乐	869	10
医疗保健	718	11.9
其他用品和服务	236	11.9

366.2016年上半年，城镇居民人均可支配收入约为多少万元？

- A.1.4
- B.1.7
- C.2.1
- D.2.3

367.2016年上半年，全国居民人均工资性收入占全国居民人均可支配收入的比重约为：

- A.53.6%
- B.57.6%
- C.60.6%
- D.63.6%

368.2017年上半年，人均财产净收入比上年增加多少元？

- A.92
- B.102
- C.112
- D.122

369.2017年上半年,全国居民消费支出主要数据按消费类别分,其指标的增长率超过全国居民人均消费支出水平增长率的有几个?

- A.4
- B.5
- C.6
- D.7

370.关于2017年上半年全国居民收入和消费支出主要数据情况,下列说法正确的是:

- A.居住消费支出同比增长率高于医疗保健消费支出同比增长率
- B.人均财产净收入同比增长率低于人均经营净收入同比增长率
- C.城镇居民人均可支配收入超过农村居民人均可支配收入的3倍
- D.生活用品及服务消费支出水平不足交通通信消费支出水平的二分之一

阅读下列材料，回答下面的题目。

2017年第一季度，某省农林牧渔业增加值 361.78 亿元，比上年同期增长 5.9%，高于上年同期 0.2 个百分点。具体情况如下：

该省种植业增加值 119.21 亿元，比上年同期增长 8.2%，其中蔬菜种植面积 358.80 万亩，比上年同期增加 18.23 万亩，蔬菜产量 471.42 万吨，增长 7.5%；茶叶种植面积 679.53 万亩，比上年同期增加 19.79 万亩，茶叶产量 2.30 万吨，增长 19.49%。

该省林业增加值 34.84 亿元，比上年同期增长 8.3%。

该省畜牧业增加值 176.64 亿元，比上年同期增长 4.2%，增速比上年同期加快 2.1 个百分点。其中生猪存栏增速由上年同期的下降 9.8% 转为增长 3.1%，出栏增速由上年同期的下降 3.2% 转为增长 3.3%；猪牛羊禽肉产量 67.80 万吨，比上年同期增长 3.1%；禽蛋产量 5.33 万吨，增长 1.0%；牛奶产量 1.40 万吨，增长 6.1%。

该省渔业增加值 9.22 亿元，比上年同期增长 4.5%。全省水产品产量 7.68 万吨，比上年同期增长 4.7%，其中，养殖水产品产量 7.3 万吨，增长 4.7%。

该省农林牧渔服务业增加值 21.87 亿元，比上年同期增长 3.8%。

371.2015 年第一季度，该省农林牧渔业增加值与下列哪一项最为接近？

- A.320 亿元                      B.340 亿元  
C.360 亿元                      D.380 亿元

372.2016 年第一季度，该省平均每亩蔬菜种植地产出蔬菜多少吨？

- A.1.26                      B.1.29                      C.1.31                      D.1.35

373.2017 年第一季度，该省生猪出栏增速比上年同期：

- A.加快 12.9%                      B.加快 6.7%  
C.加快 6.5%                      D.加快 0.1%

374.2017 年第一季度，该省占农林牧渔业增加值比重超过三成的包括：

- A.种植业、渔业                      B.林业、畜牧业  
C.种植业、畜牧业                      D.农林牧渔服务业、林业

375.能够从上述资料中推出或计算出的是:

A.2017 年该省农林牧渔服务业增加值      B.2016 年第一季度全国农林牧渔业增加值

C.2017 年第一季度该省水产品产量中非养殖水产品产量与 2016 年第一季度持平      D.

若 2017 年该省林业增加值每个季度的环比增长率不低于 10%，则 2017 年该省林业增加值将超过 150 亿元

阅读下列材料，回答下面的题目。

2016年，我国全年完成邮电业务收入总量43344亿元，比上年增长52.7%。其中，邮政业务收入7397亿元，增长45.7%；电信业务收入35947亿元，增长54.2%。邮政业全年完成邮政函件业务36.2亿件，包裹业务0.3亿件，快递业务量312.8亿件；快递业务收入总量3974亿元。电信业全年新增移动电话交换机容量7318万户，达到218384万户。2016年末全国电话用户总数152856万户（电话包括固定电话和移动电话两种），其中移动电话用户132193万户。移动电话普及率上升至96.2部/百人。固定互联网宽带接入用户29721万户，比上年增长3774万户，其中固定互联网光纤宽带接入用户22766万户，比上年增长7941万户；移动宽带用户94075万户，增加23464万户，移动互联网接入流量93.6亿G，比上年增长123.7%。互联网上网人数7.31亿人，增加4299万人，其中手机上网人数6.95亿人，增加7550万人。互联网普及率达到53.2%，其中农村地区互联网普及率达到33.1%。软件信息技术服务业完成软件业务收入48511亿元，比上年增长14.9%。



376.2016年我国快递业务收入总量占邮电业务收入总量的比重为：

- A.8.17%
- B.9.17%
- C.10.17%
- D.11.17%

377.2013—2016年期间，我国移动宽带用户数同比增长最快的年份是：

- A.2013年
- B.2014年
- C.2015年
- D.2016年

378.2012—2016 年期间，我国固定互联网宽带接入用户的平均数是：

- A.18425 万户
- B.22425 万户
- C.25425 万户
- D.27425 万户

379.2016 年末，全国固定电话用户占电话用户总数的比重为：

- A.43.52%
- B.33.52%
- C.23.52%
- D.13.52%

380.关于我国邮电业务情况的说明，下列说法正确的是：

- A.2015 年末，我国固定互联网光纤宽带接入用户与移动宽带用户的差额低于 50000 户
- B.2016 年固定互联网宽带接入用户同比增长率高于移动宽带用户增长率
- C.2016 年末，我国使用固定电话的总人数比移动电话的多
- D.2016 年我国城市地区互联网普及率已超过一半

阅读下列材料，回答下面的题目。

2015年全国及部分省（市）一般公共预算收入与GDP相关关系

地区	一般公共预算收入				GDP	
	数值（亿元）	同比增长（%）	税收收入			
			数值（亿元）	同比增长（%）	数值（亿元）	同比增长（%）
全国	152217	8.4	124892	4.8	676708	6.9
上海	5519.5	20.4	4858.2	15.1	24965	6.9
江苏	8028.6	11	6610.1	10.1	70116.4	8.5
浙江	4809.5	16.7	4167.7	8.1	42886	8
安徽	2454.2	10.6	1799.8	6.3	22005.6	8.7
福建	2544.1	7.7	1938.6	2.4	25979.8	9
江西	2165.5	15.1	1516.9	9.8	16723.8	9.1
山东	5529.3	10	4203.1	6	63002.3	8

381.2015年江苏、浙江、江西三省的税收收入平均增速是：

- A.8.0%
- B.8.5%
- C.9.4%
- D.10.2%

382.2015年税收收入占一般公共预算收入比重最大的是：

- A.上海
- B.江苏
- C.浙江
- D.福建

383.2015年一般公共预算收入高于表中七个省（市）平均值的有：

- A.上海、安徽、福建、江西
- B.江苏、浙江、安徽、山东
- C.上海、江苏、浙江、山东
- D.安徽、福建、江西、山东

384.关于一般公共预算收入、税收收入、GDP等指标，下列说法错误的是：

- A.2015年上海一般公共预算收入占GDP的比值最高
- B.2015年江苏一般公共预算收

入、税收收入、GDP 均最高

C.2015 年山东税收收入占全国税收收入的比重较江西高 2%以上 D.2015 年全国一般公共预算收入占 GDP 的比重较 2014 年有所减少

385.2014 年福建 GDP 占全国 GDP 的比重较江苏:

A.多 6.4%

B.少 6.4%

C.多 5.9%

D.少 5.9%

阅读下列材料，回答下面的题目。

2016年6月份，我国社会消费品零售总额26857亿元，同比增长10.6%，环比增长0.92%。其中，限额以上单位消费品零售额13006亿元，同比增长8.1%。

2016年1~6月份，我国社会消费品零售总额156138亿元，同比增长10.3%。其中，限额以上单位消费品零售额71075亿元，同比增长7.5%。

按经营单位所在地分，2016年6月份，城镇消费品零售额23082亿元，同比增长10.5%；乡村消费品零售额3775亿元，同比增长11.2%。1~6月份，城镇消费品零售额134249亿元，同比增长10.2%；乡村消费品零售额21889亿元，同比增长11.0%。

按消费类型分，2016年6月份，餐饮收入2907亿元，同比增长11.1%；商品零售23951亿元，同比增长10.6%。1~6月份，餐饮收入16683亿元，同比增长11.2%；商品零售139455亿元，同比增长10.2%。

2016年1~6月份，全国网上零售额22367亿元，同比增长28.2%。其中，实物商品网上零售额18143亿元，同比增长26.6%。

2016年6月份商品零售总额部分数据

指标	6月		1—6月	
	绝对量 (亿元)	同比增长 (%)	绝对量 (亿元)	同比增长 (%)
商品零售	23951	10.6	139455	10.2
其中：限额以上单位商品零售	12262	8.2	66857	7.6
家用电器和音像器材	841	12.3	1076	7.3
家具	248	13.4	1249	15.6
通讯器材	356	12.1	1829	14.9
石油及制品	1653	-0.5	8815	-1.3
汽车	3309	9.5	18270	7.7
建筑及装潢材料	296	14.2	1445	15.6

386.2016年5月份，全国社会消费品零售总额约为：

- A.24594 亿元
- B.24283 亿元
- C.26612 亿元
- D.27104 亿元

387.按2016年1—6月份的同比增速，2017年1—6月份城镇消费品零售额约为：

- A.25506 亿元
- B.172220 亿元
- C.147942 亿元
- D.153679 亿元

388.2016年1—6月份，以下选项中，商品零售同比增速最快的是：

- A.通讯器材
- B.石油及制品
- C.家用电器和音像器材
- D.汽车

389.关于社会消费品零售情况，能够从上述资料中推出的是：

- A.2016年1—6月份，限额以上单位消费品零售额增速同比下滑
- B.2016年1—6月份，乡村消费品零售额增速慢于城镇
- C.2015年1—6月份，商品零售额超过餐饮收入的7倍
- D.2015年1—6月份，网络零售呈较慢增长的态势

390.2015年1-6月份，限额以上单位消费品零售额占全国社会消费品零售总额的比重约为：

- A.48.4%
- B.46.7%
- C.49.5%
- D.45.5%

阅读下列材料，回答下面的题目。

2015年全国共建立社会捐助工作站、点和慈善超市3.0万个，比上一年减少0.2万个，其中：慈善超市9654个，同比下降5.1%。全年共接收社会捐赠款654.5亿元，其中：民政部门接收社会各界捐款44.2亿元，各类社会组织接收捐款610.3亿元。全年民政部门接收捐赠衣被4537.0万件，捐赠物资价值折合人民币5.2亿元。全年有1838.4万人次困难群众受益，同比增长8.5%，增长率较上一年下降27.5个百分点。全年有934.6万人次在社会服务领域提供了2700.7万小时的志愿服务，同比减少10.4万小时。

2011—2014年社会捐赠款和社会捐赠衣被情况

年份	民政部门接收社会捐赠款 (亿元)	社会组织接收社会捐赠款 (亿元)	民政部门接收捐赠衣被 (万件)
2011	96.6	393.6	2918.5
2012	101.7	470.8	12538.2
2013	107.6	458.8	10405.0
2014	79.6	524.9	5244.5

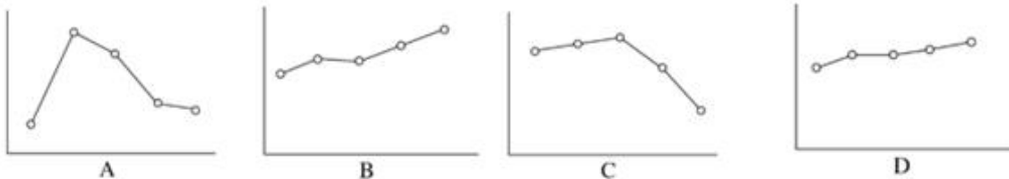
391.2015年，全国建立的慈善超市较2014年约：

- A.减少 519 个
- B.增加 519 个
- C.减少 686 个
- D.增加 686 个

392.2015年全年接收社会捐赠款的同比增长率较2014年：

- A.约增加 3.6 个百分点
- B.约减少 3.6 个百分点
- C.约增加 1.6 个百分点
- D.约减少 1.6 个百分点

393.下面哪一张图能正确反映2011~2015年民政部门接收捐赠衣被数量的变化？



394.能够从上述资料中推出的是：

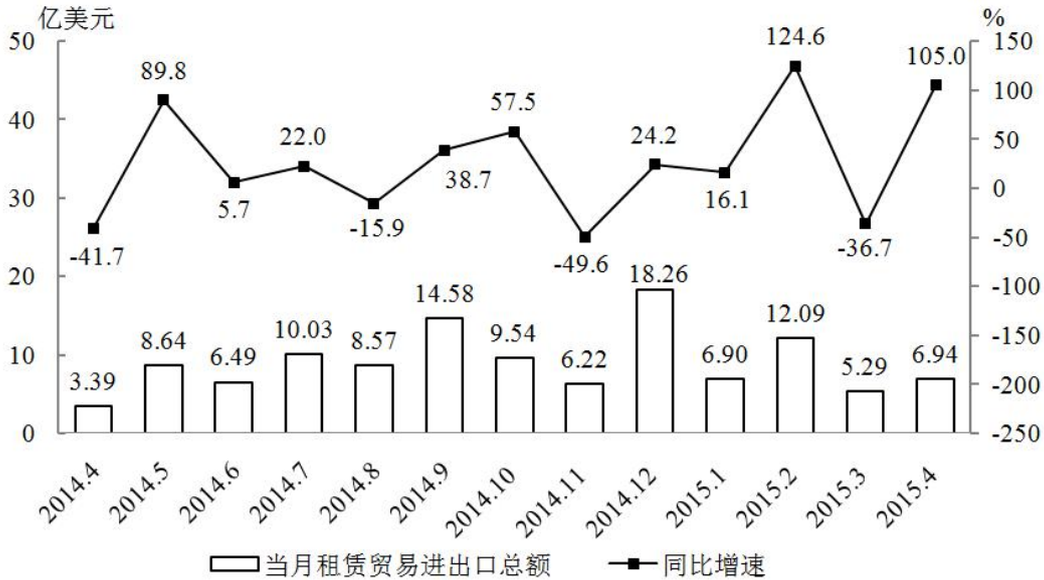
- A.2011~2015年民政部门接收的社会捐赠款在持续增加

- B.2015 年民政部门接收捐赠衣被同比增长率低于 2014 年的二分之一
- C.相比 2014 年，2015 年在社会服务领域提供志愿服务的人次有所增加
- D.2012~2015 年社会组织接收社会捐赠款同比增长最快的年份是 2012 年

395.2015 年受益的困难群众较 2013 年增长约:

- A.27.6%
- B.34.5%
- C.40.4%
- D.47.6%

阅读下列材料，回答下面的题目。



2014年4月~2015年4月全国租赁贸易进出口总额及增速统计

396.2014年下半年全国租赁贸易进出口总额约为多少亿美元?

- A.55
- B.62
- C.67
- D.74

397.下列月份中，全国租赁贸易进出口总额环比增速最快的是:

- A.2014年5月
- B.2014年9月
- C.2014年12月
- D.2015年2月

398.2015年一季度全国租赁贸易进出口总额较上一季度约:

- A.增长了30%
- B.降低了30%
- C.增长了40%
- D.降低了40%

399.2014年5月—2015年4月间，全国租赁贸易进出口总额及同比增速均高于上月的月份有几个?

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

400.能够从上述资料中推出的是:

- A.2015年4月全国租赁贸易进出口额比2013年4月翻了一番
- B.2015年1—4月月均全国租赁贸易进出口额超过8亿美元
- C.2013年8—9月全国租赁贸易进出口额超过20亿美元
- D.表中全国租赁贸易进出口额同比下降的月份占总数的三分之一

阅读下列材料，回答下面的题目。

2015年1~3月，国有企业营业总收入103155.5亿元，同比下降6%。其中，中央企业收入63191.3亿元，同比下降7%。地方国有企业收入39964.2亿元，同比下降4.2%。

1~3月，国有企业营业总成本100345.5亿元，同比下降5.1%，其中销售费用、管理费用和财务费用同比分别下降2.9%、增长2.3%和增长7.3%。其中，中央企业成本60216.5亿元，同比下降6.4%；地方国有企业成本40129亿元，同比下降3.1%。

1~3月，国有企业利润总额4997.3亿元，同比下降8%。国有企业应交税金9383亿元，同比增长0.13%。

3月末，国有企业资产总额1054875.4亿元，同比增长12%；负债总额685766.3亿元，同比增长11.9%；所有者权益合计369109.1亿元，同比增长12.2%。其中，中央企业资产总额554658.3亿元。同比增长10.5%；负债总额363304亿元，同比增长10.4%；所有者权益为191354.4亿元，同比增长10.7%。地方国有企业资产总额500217.1亿元，同比增长13.8%；负债总额322462.3亿元，同比增长13.7%；所有者权益为177754.7亿元，同比增长13.9%。

401.2014年1~3月，国有企业营业总收入最接近：

- A.10.5万亿元
- B.11万亿元
- C.11.5万亿元
- D.12万亿元

402.2015年1~3月，在销售费用、管理费用和财务费用中，占国有企业营业总成本的比重同比上升的有几项？

- A.0
- B.1
- C.2
- D.3

403.2015年3月末，中央企业所有者权益占国有企业总体比重比上年同期约：

- A.下降了0.7个百分点
- B.下降了1.5个百分点
- C.上升了0.7个百分点
- D.上升了1.5个百分点

404.2015年3月末，中央企业的资产负债率（负债总额÷资产总额）约在以下哪个范围内？

- A.50%以下  
B.50%~60%  
C.60%~70%  
D.70%以上

405.能够从上述资料中推出的是:

- A.2015年1~3月,中央和地方国有企业营业成本均低于同期营业收入  
B.2014年1~3月,国有企业应交税金占同期营业总收入的一成以上  
C.2015年3月末,国有企业资产总额同比增长不到12万亿元  
D.2015年3月末,地方国有企业资产负债率高于上年同期水平

阅读下列材料，回答下面的题目。

2014年1~11月我国货物运输情况

	11月	同比增速(%)	1-11月	同比增速(%)
货物运输总量(亿吨)	39.3	7.1	393.2	7.3
其中:铁路(亿吨)	3.2	-6.5	35.0	-3.2
公路(亿吨)	30.7	8.6	303.6	8.8
水运(亿吨)	5.4	7.6	54.5	6.8
民航(万吨)	55.5	3.4	538.0	5.7
货物周转总量(亿吨公里)	16409.2	8.6	164873.0	10.1
其中:铁路(亿吨公里)	2354.4	-6.4	25200.7	-5.2
公路(亿吨公里)	5833.0	10.4	55448.0	9.8
水运(亿吨公里)	8204.1	12.5	84056.0	16.0
民航(亿吨公里)	17.6	8.5	168.7	8.8

406.2014年1~10月我国货物运输总量为多少亿吨?

- A.340.2      B.353.9      C.366.5      D.393.2

407.2013年1~10月我国货物运输总量最大的领域是:

- A.公路      B.民航      C.铁路      D.水运

408.2013年11月我国货物周转总量中,水运周转量占比在以下哪个范围之内?

- A.低于40%      B.40%~50%  
C.50%~60%      D.高于60%

409.哪些运输方式在2014年11月的货物运输量占当月货物运输总量的比重超过上年同期水平?

- A.仅铁路      B.仅公路  
C.铁路和民航      D.公路和水运

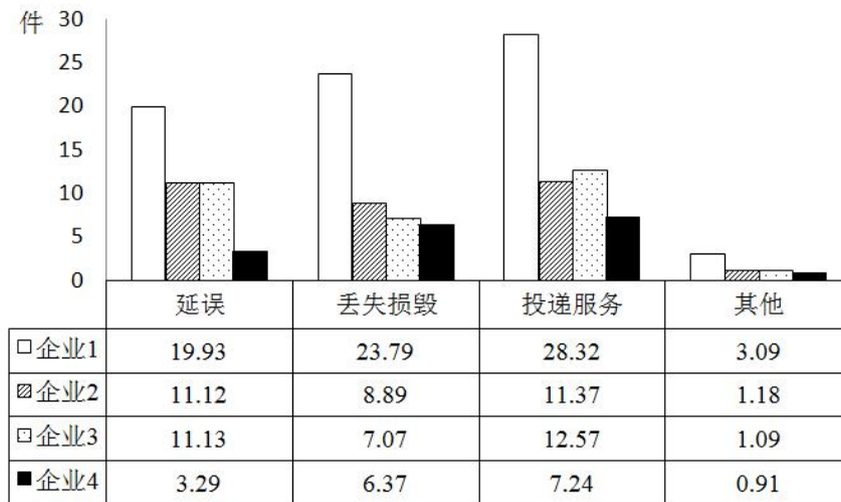
410.关于2014年1~11月我国货物运输状况,能够从上述资料中推出的是:

- A.月均货物运输量约为33亿吨  
B.每吨货物平均运输距离为500多公里  
C.铁路货运量占总体比重低于其货物周转量占总体比重  
D.公路货物周转量同比增量高于水运货物周转量同比增量

阅读下列材料，回答下面的题目。

2015年2月，我国快递业务量完成8.2亿件；同比增长18.7%；业务收入完成136.0亿元，同比增长22.5%。消费者对快递业务进行的申诉中，有效申诉（确定企业责任的）占总申诉量的97.6%，为消费者挽回经济损失229.8万元。

2015年2月，全国每百万件快递业务中，有效申诉量为23.4件。对企业1的每百万件有效申诉量为75.13件，环比增长48.0%，对企业2的每百万件有效申诉量为32.56件，环比增长55.0%，对企业3的每百万件有效申诉量为31.86件，环比增长140.0%，对企业4的每百万件有效申诉量为17.81件，环比增长36.0%。



2015年2月对四家企业的每百万件快递业务有效申诉量（单位：件）

2015年2月四家企业每百万件快递业务有效申诉量环比增长率单位：%

企业	延误	丢失损毁	投递服务	其他
企业1	87	49	53	-46
企业2	72	87	44	-38
企业3	217	114	139	-9
企业4	54	55	41	-48

411.2015年2月，平均每笔快递业务的收入在以下哪个范围之内？

- A. 低于17元    B. 17~19元    C. 19~21元    D. 高于21元

412.2015年2月，消费者对快递业务的全部申诉量约为：

- A. 1.96万件    B. 2.36万件  
C. 1.96亿件    D. 2.36亿件

413.将四家企业按 2015 年 1 月每百万件快递业务丢失损毁有效申诉量从高到低排序，以下正确的是：

- A.企业 2、企业 1、企业 3、企业 4      B.企业 1、企业 2、企业 3、企业 4  
C.企业 2、企业 1、企业 4、企业 3      D.企业 1、企业 2、企业 4、企业 3

414.2015 年 2 月四家企业中，有几家企业的投递服务申诉量占该企业当月总申诉量的比重高于上月水平？

- A.1      B.2  
C.3      D.4

415.能够从上述资料中推出的是：

- A.2014 年 2 月，全国快递业务完成量为 8 亿多件  
B.2015 年 2 月，全国每百万件快递业务中，非有效申诉不到 1 件  
C.2015 年 2 月，四家企业的百万件快递业务有效申诉量都高于全国水平  
D.2015 年 2 月，企业 1 的每百万件快递业务延误有效申诉量超过其他任一家企业的 2 倍

阅读下列材料，回答下面的题目。

表1 2008~2011年我国农民工从事的主要行业分布(单位: %)

行业	2008年	2009年	2010年	2011年
制造业	37.2	36.1	36.7	36.0
建筑业	13.8	15.2	16.1	17.7
交通运输、仓储和邮政业	6.4	6.8	6.9	6.6
批发零售业	9.0	10.0	10.0	10.1
住宿餐饮业	5.5	6.0	6.0	5.3
居民服务和其他服务业	12.2	12.7	12.7	12.2

表2 2011年农民工在不同地区从事的主要行业分布(单位: %)

行业	全国	东部地区	中部地区	西部地区
制造业	36.0	44.8	23.0	15.4
建筑业	17.7	13.4	24.7	27.4
交通运输、仓储和邮政业	6.6	5.5	8.1	9.3
批发零售业	10.1	8.7	13.1	12.5
住宿餐饮业	5.3	4.5	5.9	7.3
居民服务和其他服务业	12.2	12.3	11.4	12.2

416.在表1中所列主要行业中,2008—2011年从业农民工在全国农民工中的比重逐年增加的是:

- A.制造业  
 B.建筑业  
 C.居民服务和其他服务业  
 D.交通运输、仓储和邮政业

417.在表2所列主要行业中,2011年东部地区在该行业中从业的农民工数量占该地区农民工总数的比重高于全国总体水平的行业个数是:

- A.0个      B.1个      C.2个      D.3个

418.表1中六大行业的从业农民工占全国农民工总数的比重低于上年的年份是:

- A.2009年      B.2010年      C.2011年      D.2010年和2011年

419.表1中2011年从事该行业的农民工占有所有农民工比重与上年相比变化最小的行业,其在东部地区的从业农民工占该地区所有农民工的比重与西部地区相差几个百分点?

- A.3.8  
 B.4.4  
 C.11.3  
 D.14.0

420. 下列关于全国农民工在不同行业从业人数占农民工总数比重的描述与资料相符的是:

A. 批发零售业和住宿餐饮业从业农民工数占农民工总数比重在 2008—2011 年间是变化趋势相同

B. 2009—2011 年, 制造业和建筑业从业农民工数之和占农民工总数的比重均比上年水平有所上升

C. 在六大行业中, 2011 年中部地区每个行业从业农民工数占农民工总数比重均居三大区域中第二名

D. 与 2009 年相比, 六大行业中有超过一半的行业在 2010 年的从业农民工数占农民工总数比重没有变化

阅读下列材料，回答下面的题目。

2011年甲省高新技术产业实现工业总产值6622.2亿元，同比增长37.4%，是2006年的4.9倍。高新技术产业总产值占全部规模以上工业总产值的比重达到21.3%，较上年提高0.4个百分点，比2006年提高4.3个百分点。2011年末全省拥有规模以上高新技术企业1325户，比2006年增加360户。从业人员75.2万人，同比增长23.1%，是2006年的2.3倍。

2011年高新技术产业实现出口交货值1180.3亿元，同比增长98.3%，是2006年的8.5倍，同比增速高出规模以上工业19.2个百分点；高新技术产业出口交货值占规模以上工业的比重达到79.5%，较上年提高8.2个百分点。

2011年，甲省高新技术产业六大领域实现工业总产值4238.8亿元，是2007年2.8倍。其中，先进制造领域实现工业总产值1306.7亿元，是2007年的2.2倍；新材料领域实现工业总产值1097.8亿元，是2007年的4.0倍；生物工程领域实现工业总产值822.9亿元，是2007年的4.4倍；电子信息领域实现工业总产值762.7亿元，是2007年的2.0倍；航空航天领域实现工业总产值127.7亿元，是2007年的2.7倍；核技术和新能源领域实现工业总产值121.1亿元，是2007年的2.2倍。

421.2011年甲省高新技术产业人均创造产值约为多少万元？

- A.40  
B.57  
C.88  
D.100

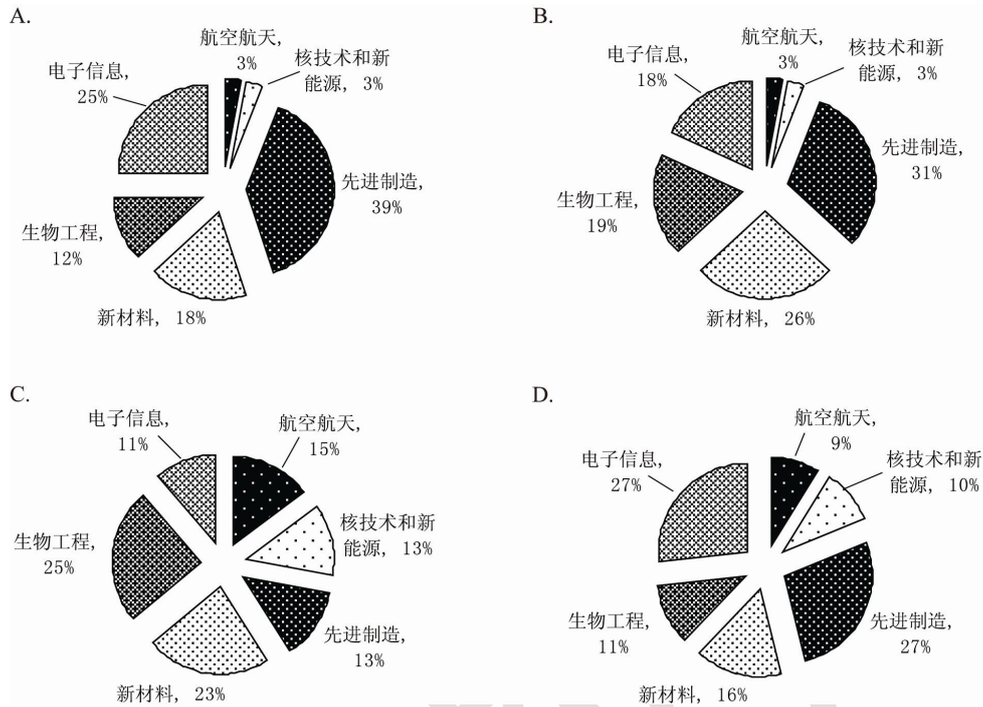
422.2011年甲省规模以上工业总产值约是2006年的多少倍？

- A.2.1  
B.3.9  
C.5.0  
D.6.2

423.2011年高新技术产业六大领域中产值最高的领域，其工业总产值占高新技术产业工业总产值的比重约为：

- A.8%  
B.14%  
C.20%  
D.31%

424.下面关于 2007 年高新技术产业六大领域总产值占比的图示，描述最为准确的是：



425.能够从上述资料中推出的是：

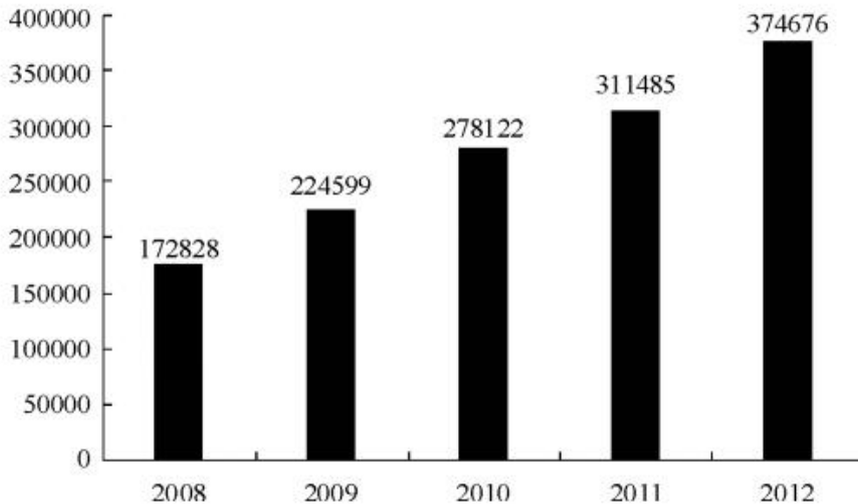
- A.2011 年规模以上工业出口交货值超过 1600 亿元
- B.2011 年规模以上高新技术企业户均产值超过 5 亿元
- C.2007 和 2011 年，高新技术产业六大领域中产值最高的均是先进制造领域
- D.2007—2011 年间，高新技术产业六大领域中增速最快的领域是新材料领域

阅读下列材料，回答下面的题目。

2012年1~12月，全国固定资产投资额（不含农户）364835亿元，同比增长20.6%。

2012年1—12月全国固定资产投资状况(不含农户)

	金额 (亿元)	同比增速 (%)	增速比1—11月累计相比 (百分点)
第一产业	9004	32.2	1.7
第二产业	158672	20.2	-0.9
其中：工业	154636	20.0	-1.1
其中：采矿业	13129	11.8	-0.4
制造业	124971	22.0	-0.8
电力、热力、燃气及水的生产和供应业	16536	12.8	-3.4
第三产业	197159	20.6	0.2



2008—2012年全国固定资产投资额(含农户)(单位：亿元)

426.2012年全国农户固定资产投资额为多少亿元？

- A.9539      B.9603      C.9685      D.9841

427.2009—2012年，全国固定资产投资额（含农户）同比增速超过20%的年份有几个？

- A.1      B.2      C.3      D.4

428.表中2012年1—12月，工业固定资产投资约比上一年度增加多少万亿元？

- A.2.6      B.2.7  
C.2.9      D.3.1

429.以下不同产业或行业按照 2012 年 1—11 月固定资产投资额同比增速从高到低排列顺序正确的是:

- A.第一产业, 第二产业, 第三产业
- B.第一产业, 第三产业, 第二产业
- C.采矿业, 制造业, 电力, 热力, 燃气及水的生产和供应业
- D.制造业, 采矿业, 电力, 热力, 燃气及水的生产和供应业

430.关于 2012 年全国固定资产投资状况, 能够从上述资料中推出的是:

- A.第一产业同比增长超过 3000 亿元
- B.总投资额同比增量为 4 年以来最高
- C.制造业投资额占第二产业的八成以上
- D.第二产业投资额同比增量高于第三产业

阅读下列材料，回答下面的题目。

2010年，我国投入研究与试验发展（以下简称 R&D）经费 7062.6 亿元，比上年增长 21.7%；R&D 经费投入强度（与国内生产总值之比）为 1.76%，比上年的 1.70%有所提高。按 R&D 人员（全时工作量）计算的人均经费为 27.7 万元，比上年增加 2.3 万元。

分产业部门看，R&D 经费投入强度（与主营业务收入之比）最高的行业是专用设备制造业，为 2.04%；其他投入强度在 1.5%及以上的还有 4 个行业，分别是医药制造业（1.82%）、通用设备制造业（1.59%）、电气机械及器材制造业（1.59%）和仪器仪表及文化、办公用机械制造业（1.50%）。

2011年，我国投入 R&D 经费 8687 亿元；R&D 经费投入强度为 1.84%。按 R&D 人员（全时工作量）计算的人均经费支出为 30.1 万元。

分产业部门看，R&D 经费投入超过 200 亿元的行业有 8 个，这 8 个行业的研发费用占全部规模以上工业企业的比重达 72%；R&D 经费投入强度超过规模以上工业平均水平（0.71%）的有 11 个行业。

我国2010~2011年R&D经费投入统计表单位：亿元

年份	R&D经费投入额	按活动类型分			按执行部门分			
		基础研究	应用研究	试验发展	企业	研究机构	高等院校	其他
2010	7062.6	324.5	893.8	5844.3	5185.5	1186.4	597.3	93.4
2011	8687	411.8	1028.4	7246.8	6577.3	1306.7	688.9	114.1

431.2009 年我国投入 R&D 经费约为多少亿元？

- A.5580                  B.5800                  C.6350                  D.7063

432.从活动类型看，2011 年研究经费比上年增加额最多的和增长率最高的活动类型分别是：

- A.试验发展、试验发展                                  B.应用研究、试验发展  
 C.应用研究、基础研究                                  D.试验发展、基础研究

433.2010 及 2011 两年间，企业 R&D 经费投入金额约是高等院校的多少倍？

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

434.2011 年 R&D 经费投入超过 200 亿元的行业比 2010 年 R&D 经费投入强度不低于 1.5%的行业多几个?

- A.1
- B.2
- C.3
- D.4

435.以下需要补充其他数据，而无法直接从资料推出的是：

- A.2010 年我国国内生产总值同比增速
- B.按全时工作量计算的 2009 年 R&D 人员数
- C.2010 年研究机构 R&D 经费投入额同比增速
- D.2010 年通用设备制造业 R&D 经费投入强度在各行业中排名

阅读下列材料，回答下面的题目。

根据海关统计，2011年1~9月，某省实现进出口总额293.8亿美元，比上年同期增长59.4%，增速比上年同期提升5.5个百分点，高出全国进出口增速34.8个百分点。其中，出口150.5亿美元，增长28.8%，高出全国出口增速6.1个百分点。进口143.3亿美元，增长1.1倍，高出全国进口增速85.8个百分点。

1~9月，全省超亿美元贸易伙伴达36个，比上年同期增加6个，其中，德国、印度等国后来居上，超过日本、韩国成为全省主要贸易伙伴。对美国实现进出口30.3亿美元，增长93.1%，位居次席。对韩国、马来西亚和日本分别实现进出口7.0亿美元，6.0亿美元和5.4亿美元，分别增长41.5%，2.9%和7.4%，分列五、六、七位。

受上年基数较大影响，全省对东盟双边贸易进出口呈现下降趋势。1~9月，全省对东盟实现进出口15.1亿美元，下降24.9%。

436.2009年1—9月，该省进出口总额约为多少亿美元？

- A.100                      B.120                      C.150                      D.180

437.2010年1—9月，该省对美国进出口贸易额是对韩国进出口贸易额的多少倍？

- A.4.3                      B.3.8                      C.3.2                      D.2.5

438.2011年1—9月，该省进出口贸易状况为：

- A.顺差 7.2 亿美元                      B.逆差 7.2 亿美元  
C.顺差 8.2 亿美元                      D.逆差 8.2 亿美元

439.将2011年1—9月间该省贸易伙伴按进出口总额从高到低排序不正确的是：

- A.韩国，日本                      B.美国，东盟  
C.东盟，韩国                      D.马来西亚，德国

440.能够从上述资料中推出的是：

- A.2011年1—9月，该省对日贸易占全省对外贸易比重同比上升  
B.2011年1—9月，该省进口额占同期全国进口额比重同比上升

C.2011 年 1—9 月，全国进出口贸易同比增速超过三成

D.2010 年 1—9 月，该省对东盟贸易额不足 20 亿美元

阅读下列材料，回答下面的题目。

**某市2012年主要行业工业废水排放情况**

行业名称	工业总产值 (亿元)	工业新鲜用 水量(万吨)	工业重复用 水量(万吨)	工业废水排 放量(万吨)
全市合计	3290.8	325132.3	247781.0	21103.3
其中：纺织业	41.8	6469.8	343.0	5321.4
黑色金属冶炼及压延加工业	144.6	1297.7	6687.7	1039.1
造纸及纸制品业	169.5	2744.4	3428.2	1926.6
食品、饮料、烟草制造业及 农副食品加工业	465.8	6271.9	14485.1	1018.0
化学原料及化学制品制造业	521.1	1945.8	12380.0	951.0
电器机械及器材制造业、通 讯设备、计算机及其他电子 设备制造业	328.9	2437.8	26017.6	1388.8
电力、热力的生产和供应业	107.7	247768.9	32605.2	1101.1
石油加工、炼焦及核燃料加 工业	455.2	2391.5	51298.5	535.3
金属制品业	33.5	619.5	36.1	423.0
橡胶制品业	17.9	295.2	682.7	263.3
非金属矿物制品业	52.7	1153.1	10760.5	149.9
医药制造业	77.3	300.0	1231.4	241.4

441.表中工业重复用水量从多到少排名第5的行业是：

- A.纺织业  
 B.造纸及纸制品业  
 C.石油加工、炼焦及核燃料加工业  
 D.化学原料及化学制品制造业

442.表中工业总产值排名第2的行业，其工业新鲜用水量占全市工业新鲜用水总量的比重约为：

- A.0.2%  
 B.0.7%  
 C.1.9%  
 D.5.5%

443.将表中各行业按照万元产值工业废水排放量从低到高排列，以下排序正确的是：

- A.黑色金属冶炼及压延加工业，化学原料及化学制品制造业  
 B.电力、热力的生产和供应业，非金属矿物制品业  
 C.石油加工业、炼焦及核燃料加工业，橡胶制品业  
 D.纺织业，金属制品业

444.表中工业重复用水量高于工业新鲜用水量的行业有几个?

- A.8
- B.9
- C.10
- D.11

445.能够从上述资料中推出的是:

- A.全市工业新鲜用水量超过工业废水排放量的 20 倍
- B.表中有 4 个行业的工业产值超过该市工业总产值的 10%
- C.造纸及纸制品业的单位工业产值工业新鲜用水量高于纺织业
- D.工业新鲜用水量最高的行业废水排放量高于工业重复用水量最高的行业

阅读下列材料，回答下面的题目。

2012年，A省完成港口货物吞吐量13.3亿吨，同比增长14.2%，其中外贸货物吞吐量2.0亿吨，增长24.5%。港口货物吞吐量中，集装箱吞吐量达878.0万标准集装箱，增长3.1%。

2012年末，全省公路里程14.2万公里，新增1071.1公里。年末高速公路里程3755公里。铁路营业里程1642.1公里，铁路正线延展长度2381.8公里。

2012年末，全省民用汽车保有量458.1万辆，净增84.9万辆，分别增长22.8%和97.5%。年末私人汽车保有量338.2万辆，净增74.9万辆，分别增长28.5%和106%。其中私人轿车保有量216.5万辆，净增56.4万辆，分别增长35.2%和59.3%。

各种运输方式完成运输量

	货物周转量		货运量		旅客周转量		客运量	
	绝对数 (亿吨 公里)	比上年 增长 (%)	绝对数 (万吨)	比上年 增长 (%)	绝对数 (亿人 公里)	比上年 增长 (%)	绝对数 (万人 次)	比上年 增长 (%)
总计	5154.5	8.5	160966.8	9.2	1423.3	8.1	201262.9	9.5
铁路	323.9	-6.2	6137.4	19.9	311.3	-2.4	9167.2	3.6
公路	971.1	9.7	104002.0	8.8	1058.0	11.2	191001.0	9.8
水路	3372.1	10.1	42016.0	9.1	1.4	85.6	686.5	9.7
民航	0.6	-3.6	4.4	-5.1	52.7	15.4	408.2	16.3
管道	486.8	6.4	8807.0	8.8	—	—	—	—

446.2011年，A省完成港口货物吞吐量约为多少亿吨？

- A.10.8
- B.11.6
- C.13.3
- D.15.5

447.2011年末，该省除私人轿车之外的私人汽车保有量为多少万辆？

- A.103.2
- B.109.9
- C.121.7
- D.140.2

448.2012年，A省下列各项同比增长最快的是：

- A.铁路货运量
- B.公路货物周转量
- C.水路货运量
- D.民航货物周转量

449.表中的 4 种客运方式中, 2012 年平均每人次运输距离高于 2011 年水平的有几种?

- A.1
- B.2
- C.3
- D.4

450.关于该省交通运输状况, 能够从上述资料中推出的是:

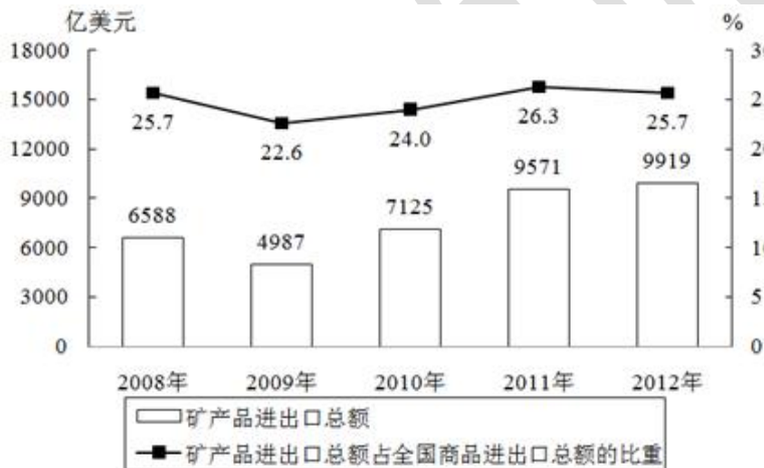
- A.2012 年末, 高速公路里程占全省公路总里程比重超过 3%
- B.2012 年该省客运平均每人次运输距离超过 100 公里
- C.2012 年管道货物周转量超过货物周转总量的一成
- D.2010 年末, 全省民用汽车保有量超过 300 万辆

阅读下列材料，回答下面的题目。

2012年，我国矿产品对外贸易活跃，进出口额9919亿美元，同比增长3.6%，其中，进口额同比增长1.4%，出口额同比增长7.6%。

2011~2012年重要矿产品进口量

矿产品	进口量(万吨)	
	2011年	2012年
煤炭	22228	28851
原油	25378	27102
铁矿砂及精矿	68584	74355
锰矿砂及精矿	1297	1237
铬矿砂及精矿	944	929
铜矿砂及精矿	638	783
铝矿砂及精矿	4484	3961
镍矿砂及精矿	4806	6245
硫磺	953	1120
氯化钾	642	636



2008~2012年我国矿产品进出口贸易额变化情况

451.2011年我国矿产品进口总额约是出口总额的多少倍?

- A.1.5
- B.1.8
- C.2.1
- D.2.5

452.图中矿产品进出口总额占全国商品进出口总额比重最低的年份，当年全国商品进出口总额约为多少万亿美元?

- A.2.2
- B.2.6
- C.3.0
- D.3.6

453.表中 2012 年进口量与上年相比增幅超过 10%的矿产品有几类?

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

454.2012 年铁矿砂及精矿进口量约占黑色金属（铁、锰、铬）矿砂及精矿进口总量的:

- A.52%
- B.80%
- C.97%
- D.99%

455.关于我国矿产品进出口贸易，能够从上述资料中推出的是:

- A.2008—2012 年间矿产品进出口总额年复合增长率约为 50%
- B.2012 年是近 4 年来矿产品进出口总额同比增幅最高的一年
- C.2011—2012 年硫磺月均进口量超过 100 万吨
- D.2011—2012 年原油总体进口量高于煤炭



459.该市种业收入增长速度:

- A.高于观光园总收入增长速度
- B.高于设施农业收入增长速度
- C.低于民俗旅游总收入增长速度
- D.低于设施农业占地面积增长速度

460.以下说法与资料相符的是:

- A.2010年该市粮食产量不到蔬菜产量的1/3
- B.2010年该市主要农副产品产量均有所下降
- C.2009年该市观光园数量为1312个
- D.2010年该市单位面积粮食产量比上年有所下降

阅读下列材料，回答下面的题目。

2011年1—9月，全国造船完工5101万载重吨，同比增长18.3%，9月当月完工786万载重吨，环比增长67.2%。新承接船舶订单规模2902万载重吨，同比下降42.8%。手持船舶订单规模16886万载重吨，同比下降13.8%，比2010年底下降14.5%。

1—9月，全国规模以上船舶工业企业1526家，完成工业总产值5734亿元，同比增长24.6%。1—8月，全国规模以上船舶工业企业实现主营业务收入4383亿元，同比增长27.1%。受成本上涨、低价船交付比例增大等因素影响，船舶工业利润增幅出现回落。1—8月，船舶企业实现利润总额328亿元，同比增长24.5%，增幅下降8.2个百分点。1—8月，船舶工业企业主营业务收入利润率7.5%，同比下降2.1%。主营业务收入和利润总额增幅分别低于全国工业平均水平4.6和3.7个百分点。

1—9月，全国规模以上船舶工业企业完成出口交货值2394亿元，同比增长16%，增幅下降1.9个百分点。全国完工出口船舶规模4305万载重吨，占全国造船总量的84.4%；新承接出口船舶订单规模2162万载重吨，占新接订单的74.5%；手持出口船舶订单规模13863万载重吨，占全部手持订单的82.1%。

9月当月，我国船舶行业仅承接船舶订单规模94万载重吨，是2009年6月以来月度成交的最低值。截至9月底，全国约有30%的船厂没有接到订单，部分企业2012年上半年可能陷入开工任务不足的困境，一些中小船厂已开始停产、转产。

461.2011年1—7月，全国造船完工总量为多少万载重吨：

- A.4315  
B.3845  
C.4312  
D.3855

462.2011年1—9月，新承接出口船舶订单在全国造船完工总量中的比重约为多少：

- A.50.2%  
B.15.5%  
C.74.5%  
D.42.4%

463.2011年1—9月，全国手持出口船舶订单约为新承接出口船舶单的多少倍：

- A.4.78  
B.6.41  
C.3.22  
D.5.82

464.2011年1—9月,全国规模以上船舶工业企业完成出口交货值占全国规模以上船舶企业工业总产值中的比重与2010年该比重相比,下降了约几个百分点:

- A.3
- B.4
- C.5
- D.6

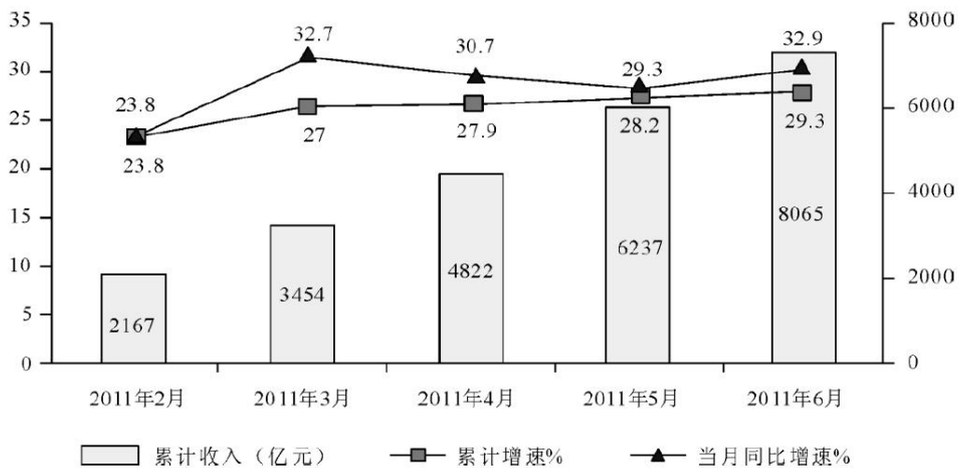
465.下列说法中正确的是:

- A.与手持船舶订单相比,2011年1—9月新承接船舶订单规模比去年同期下降更多
- B.2011年1—8月,全国规模以上船舶工业企业主营业务收入占船舶工业总产值的76.4%
- C.2009年1—8月,船舶企业实现利润总额约为199亿元
- D.2011年1—9月,我国船舶行业月平均承接船舶订单规模低于94万吨

阅读下列材料，回答下面的题目。

2011年上半年，我国软件产业实现软件业务收入8065亿元，同比增长29.3%，增速比去年同期高0.2个百分点；实现利润103亿元，同比增长34.9%。其中，6月份完成软件业务收入1828亿元，同比增长32.9%，增速比5月份回升3.6个百分点。

上半年，信息技术咨询服务、数据处理和运营服务实现收入761和1073亿元，同比增长36.5%和34.5%，分别高出全行业7.2和5.2个百分点；嵌入式系统软件实现收入1443亿元，同比增长33.8%，增速比去年同期高14.2个百分点。软件产品和信息系统集成服务发展较为稳定，分别实现收入2867亿元和1673亿元，同比增长28.2%和23.9%。IC设计增长放缓，上半年实现收入248亿元，同比增长13.7%，低于去年同期20个百分点以上。



2011年上半年软件业务收入情况

466.2011年6月份我国软件产业软件业务收入占上半年总值的比重约为:

- A.22.7%
- B.24.6%
- C.26.5%
- D.29.1%

467.与2011年一季度相比，二季度软件业务收入增长了约:

- A.30.2%
- B.33.5%
- C.36.7%
- D.39.4%

468.2011年上半年嵌入式系统软件收入同比增长了多少亿元?

- A.307
- B.365
- C.424
- D.488

469.2011 年上半年收入占整个软件产业的比重高于上年同期水平的是：

- A.信息系统集成
- B.嵌入式系统软件
- C.IC 设计
- D.软件产品

470.以下说法与资料相符的是：

- A.2011 年 5 月份我国软件产业实现软件业务收入同比增长 28.2%
- B.2011 年 3 月份我国软件产业实现软件业务收入高于 4 月份
- C.2011 年上半年信息技术服务实现收入超过 1800 亿元
- D.2010 年上半年 IC 设计实现收入同比增速为 6.3%



475.能够从上述资料中推出的是:

A.每年获得的人身险保费收入约为财产险保费收入的 2~3 倍。因此获得人身险给付的人数比获得财产险赔款的人数更多

B.2008 年出现股票、基金交易量同比下降约为 60%，而期货交易量同比增长约为 90%

C.2005~2010 年，2010 年的财产保费收入和人身保险费收入增长最快，2008 年的财产险赔款支出最接近人身险给付支出

D.2005~2010 年，该市的证券营业部数量逐年增加，2010 年末比 2005 年末增加了 27 家

阅读下列材料，回答下面的题目。

2011年某省接待过夜游客总量再次实现突破，达到3001.34万人次，同比增长16.0%，实现旅游收入324.04亿元，同比增长25.8%。12月份宾馆平均开房率为74.02%，同比增长0.06%；全年累计宾馆平均开房率为62.37%。同比增长2.0%。

**表1 该省2011年12月及全年接待过夜旅客人数**

项目	12月份(万人次)	同比增长(%)	全年(万人次)	同比增长(%)
接待过夜旅游者总计	333.50	24.3	3001.34	16.0
(一) 过夜境内旅游者	322.96	23.5	2919.88	15.8
1. 旅游饭店接待过夜人次	235.27	18.32	2123.51	14.33
2. 社会旅馆接待过夜人次	87.69	39.8	796.37	20.0
(二) 过夜入境旅游者	10.54	56.1	81.46	22.8
1. 外国人	7.00	32.6	56.17	18.6
2. 香港同胞	1.40	60.9	13.62	20.2
3. 澳门同胞	0.13	160.0	1.13	43.0
4. 台湾同胞	2.01	265.5	10.54	54.8

**表2 该省2011年12月及全年接待过夜游客的旅游收入情况**

项目	12月份(亿元)	同比增长(%)	全年(亿元)	同比增长(%)
接待过夜游客旅游总收入	33.94	37.6	324.04	25.8
1. 接待境内旅游者收入	30.83	36.5	299.47	27.1
2. 接待入境旅游者收入	3.11	49.5	24.57	11.6

476.2010年该省接待过夜游客的旅游总收入约为：

- A.25亿元      B.258亿元      C.298亿元      D.408亿元

477.下列2011年1~11月该省旅游统计数据中，同比增长速度大于全年的是：

- A.接待过夜境内旅游者收入      B.宾馆平均开房率  
 C.旅游饭店接待过夜的境内游客人数      D.接待过夜入境旅游者人数

478.2011年12月该省入境外国旅游者占全年入境外国旅游者的比重，较上年约增加：

- A.1.3%      B.14.2%      C.25.6%      D.32.6%

479.2011年12月该省接待过夜游客中，境外游客每人的平均消费约为境内游客的：

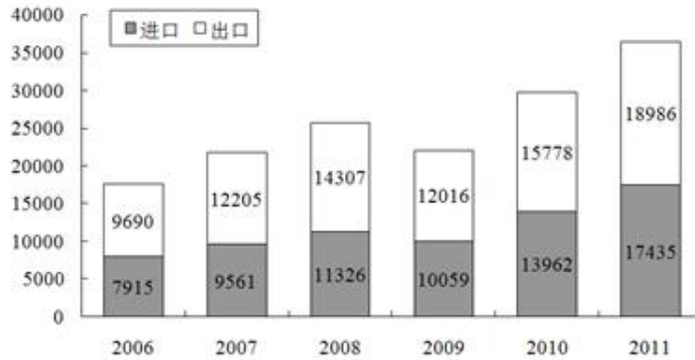
- A.1倍      B.2倍  
C.3倍      D.4倍

480.能够从上述资料中推出的是:

- A.2011 年该省旅游饭店接待过夜游客人次超过社会旅馆的 3 倍
- B.2010 年 12 月该省过夜入境游客中台湾同胞人次多于香港同胞
- C.2011 年 12 月台湾同胞到该省过夜旅游人次高于前 11 个月的平均值
- D.2011 年到该省消费的游客中, 境外游客消费增长速度高于境内游客

阅读下列材料，回答下面的题目。

2011年我国全年货物进出口总额 36421 亿美元，比上年增长 22.5%。其中，出口 18986 亿美元，增长 20.3%；进口 17435 亿美元，增长 24.9%。进出口差额（出口值与进口值差额的绝对值）1551 亿美元，比上年减少 265 亿美元。



2006-2011年货物进出口总额

2011年对主要国家和地区进出口额及其增长速度

国家和地区	出口额(亿美元)	比上年增长(%)	进口额(亿美元)	比上年增长(%)
欧盟	3560	14.4	2112	25.4
美国	3245	14.5	1222	19.6
中国香港	2680	22.8	155	26.4
东盟	1701	23.1	1928	24.6
日本	1483	22.5	1946	10.1
韩国	829	20.6	1627	17.6
印度	505	23.5	234	12.1
俄罗斯	389	31.4	403	55.6
中国台湾	351	18.3	1249	7.9

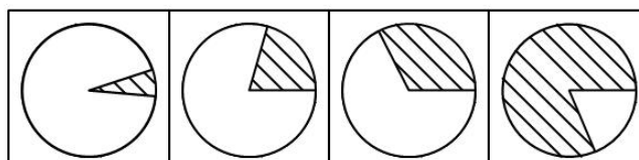
481.2010年我国全年货物进出口差额为多少亿美元?

- A.265      B.1286      C.1551      D.1816

482.2007—2011年我国全年货物出口额与上一年相比增长超过30%的年份有几个?

- A.1个      B.2个      C.3个      D.4个

483.下列最能体现2011年我国对欧盟出口额占全年出口额比重的图例是:



- A      B      C      D

484.表中所列举的国家和地区中, 2011 年我国货物进出口贸易差额最大的是:

- A. 欧盟
- B. 中国香港
- C. 美国
- D. 中国台湾

485.能够从上述资料中推出的是:

- A. 与上一年相比, 2011 年我国全年货物出口额占进出口总额的比重上升
- B. 2006—2011 年我国货物进出口总额逐年增加
- C. 2011 年我国对俄罗斯进口增长金额低于我国对韩国进口增长金额
- D. 2011 年大陆对中国台湾贸易总额与上一年相比增长 18%

阅读下列材料，回答下面的题目。

2006年至2011年全年我国农村居民人均纯收入分别为3587元、4140元、4761元、5153元、5919元、6977元；城镇居民人均可支配收入分别为11759元、13786元、15781元、17175元、19109元、21810元。

2006年至2011年全年我国粮食产量分别为49804万吨、50160万吨、52871万吨、53082万吨、54648万吨、57121万吨。

与2010年相比，2011年全年粮食种植面积11057万公顷，增加70万公顷；棉花种植面积304万公顷，增加19万公顷，油料种植面积1379万公顷，减少10万公顷；糖料种植面积195万公顷，增加4万公顷；棉花产量660万吨，增产10.7%；油料产量3279万吨，增产1.5%；糖料产量12820万吨，增产4.3%；肉类总产量7957万吨，增长0.4%，其中，猪肉产量5053万吨，下降0.4%；养殖水产品产量4026万吨，增长5.2%；捕捞水产品产量1574万吨，增长1.9%。

2011年末全国参加城镇基本医疗保险的人数47291万人，增加4028万人。其中，参加城镇职工基本医疗保险人数25226万人，参加城镇居民基本医疗保险22065万人。截至9月底，2646个县（市、区）开展了新型农村合作医疗工作，新型农村合作医疗参合率97.5%；新型农村合作医疗基金支出总额为1114亿元，受益8.4亿人次。

486.2011年我国城镇居民人均可支配收入比2008年大约增加了：

- A.18%
- B.38%
- C.58%
- D.85%

487.2010年，我国水产品产量大约达到多少万吨？

- A.1500
- B.3800
- C.5000
- D.5300

488.2010—2011年，下列哪项年增长速度最快？

- A.农村居民人均纯收入
- B.粮食种植面积
- C.棉花产量
- D.粮食产量

489.2010 年，我国猪肉产量占肉类总产量的比重约为：

- A.43%
- B.53%
- C.64%
- D.84%

490.根据上述资料，下列说法错误的是：

- A.2011 年末，我国参加城镇居民基本医疗保险人数约占参加城镇基本医疗保险人数的 46.7%
- B.2011 年棉花、油料、糖料的总种植面积比上年增加约 13 万公顷
- C.2011 年前三个季度，开展了新型农村合作医疗工作的县（市、区）中，人均基金支出大约为 130 元
- D.2006 年至 2011 年，我国城镇居民人均可支配收入增长比农村居民人均纯收入增长慢

阅读下列材料，回答下面的题目。

2009年，某省全年粮食作物播种面积 253.85 万公顷，比上年增长 1.5%；糖蔗种植面积 13.58 万公顷，下降 0.2%；油料种植面积 33.14 万公顷，增长 2.3%；蔬菜种植面积 113.84 万公顷，增长 2.3%。

2009年某省各类产品产量情况

	产量(万吨)	同比增长率(%)
粮食	1314.50	5.7
糖蔗	1116.11	3.4
油料	84.64	3.8
蔬菜	2567.17	5.6
水果	1061.89	8.0
茶叶	5.14	6.2
肉类	426.99	3.6
水产品	702.81	3.3
其中：海洋捕捞	152.75	-0.7
海水养殖	234.62	5.2
淡水捕捞	12.65	1.3
淡水养殖	302.79	4.0

491.以下三种作物按 2009 年亩产量从高到低排序正确的是：

- A.糖蔗油料蔬菜                                      B.糖蔗蔬菜油料  
 C.蔬菜油料糖蔗                                      D.蔬菜糖蔗油料

492.下列作物 2009 年比 2008 年增产量最多的是：

- A.粮食    B.糖蔗  
 C.蔬菜    D.水果

493.2009 年，海水养殖业产量占水产品养殖业的比重为：

- A.77.5%    B.33.4%  
 C.60.8%    D.43.7%

494.若保持 2009 年的增长速度，哪一年水果的年产量开始超过糖蔗？

- A.2010 年    B.2011 年  
 C.2012 年    D.2013 年

495.能够从上述资料中推出的是:

- A.与上年相比,2009年肉类的增产量高于水产品的增产量
- B.2008年,肉类和水产品总产量高于粮食产量
- C.2009年,茶叶种植面积比上年有所增长
- D.2009年,水产品捕捞业产量比上年有所下降

阅读下列材料，回答下面的题目。

2010年1~3月，法国货物贸易进出口总额为2734.4亿美元，同比增长13.4%。其中，出口1264.7亿美元，同比增长14.5%；进口1469.7亿美元，同比增长12.4%；逆差205.0亿美元，同比增长1.0%。

1~3月，中法双边贸易额为142.7亿美元，同比增长22.4%。其中，法国对中国出口32.1亿美元，同比增长43.5%；自中国进口110.6亿美元，同比增长17.4%；法国逆差78.5亿美元，同比增长9.3%。中国在法国主要出口伙伴中排名第九位、在法国的主要进口来源地中居第四位。

1~3月，法国对中国出口的前三大类产品为机电产品、运输设备和化工产品，出口额分别为9.8亿美元、8.4亿美元和4.0亿美元，同比分别增长14.9%、99.7%和25.9%，这三类产品出口额合计占法国对中国出口总额的（ ）。另外，与上年同期相比，1~3月法国对中国出口的塑料橡胶、皮革箱包、陶瓷玻璃和家具玩具等的出口额增长显著，其中家具玩具的出口额增长最快，增幅达到190.9%。

1~3月，法国自中国进口的前三大类产品为机电产品、纺织品及原料、家具玩具，进口额分别为48.5亿美元、18.2亿美元和11.8亿美元，同比分别增长30.4%、3.6%和8.1%，在法国同类产品进口市场中的份额分别为16.8%，25.9%和30.8%，这三类产品1~3月进口额合计占法国自中国进口总额的70.9%。另外，法国自中国进口的化工产品的进口额同比增长最快，为38.8%。

496.2010年1~3月，法国货物贸易出口额比上年同期增长了约多少？

- A.120亿美元                      B.140亿美元  
C.160亿美元                      D.180亿美元

497.资料中括号处应填入的数字为：

- A.20.1%              B.28.3%              C.56.7%              D.69.2%

498.2010年1~3月，法国对中国出口的各类产品中，出口额比上年同期增长最多的是：

- A.运输设备                      B.机电产品  
C.化工产品                      D.家具玩具

499.2010年1~3月,法国纺织品及原料的进口额约为多少亿美元?

- A.67.8
- B.70.3
- C.99.1
- D.108.3

500.关于2010年1~3月中法双边贸易情况的描述,以下说法与资料相符的是:

- A.中国机电产品对法贸易顺差高于上年同期
- B.中国是法国最大的家具玩具进口来源地
- C.法国对中国出口额占其出口总额的4%以上
- D.中法化工产品进出口贸易额同比增长了约20%