



乘华图翅膀 圆教师梦想

2021 年事业单位考试职测督学题本

科目名称：数量分析

题本主人：

目录

数量关系..... 3
资料分析..... 81

华图教师

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.小赵骑车去医院看病，父亲在发现小赵忘带医保卡时以 60 千米/小时的速度开车追上小赵，把医保卡交给他并立即返回。小赵拿到医保卡后又骑了 10 分钟到达医院，小赵父亲也同时到家。假如小赵从家到医院共用时 50 分钟，则小赵的速度为多少千米/小时？（假定小赵及其父亲全程都匀速行驶，忽略父子二人交接卡的时间）

- A.10
B.12
C.15
D.20

2.某单位原拥有中级及以上职称的职工占职工总数的 62.5%。现又有 2 名职工评上中级职称，之后该单位拥有中级及以上职称的人数占总人数的 $\frac{7}{11}$ 。则该单位原来有多少名职称在中级以下的职工？

- A.68
B.66
C.62
D.60

3.某次专业技能大赛有来自 A 科室的 4 名职工和来自 B 科室的 2 名职工参加，结果有 3 人获奖且每人的成绩均不相同。如果获奖者中最多只有 1 人来自 B 科室，那么获奖者的名单和名次顺序有多少种不同的可能性？

- A.48
B.72
C.96
D.120

4.甲、乙、丙三人打羽毛球，甲对乙、乙对丙和甲对丙的胜率分别为 60%、50%和 70%。比赛第一场甲与乙对阵，往后每场都由上一场的胜者对阵上一场的轮空者。则第三场比赛为甲对丙的概率比第二场：

- A.低 40 个百分点
B.低 20 个百分点
C.高 40 个百分点
D.高 20 个百分点

5. 四人年龄为相邻的自然数列且最年长者不超过 30 岁，四人年龄之乘积能被 2700 整除且不能被 81 整除。则四人中最年长者多少岁？

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

6. 张家和李家都使用 90 米的篱笆围成了长方形的菜园，已知李家的长方形菜园的长边比张家短 5 米，但是菜园面积却比张家大 50 平方米，则李家的长方形菜园面积为：

- A.550 平方米
- B.500 平方米
- C.450 平方米
- D.400 平方米

7. 某贸易公司有三个销售部门，全年分别销售某种重型机械 38 台、49 台和 35 台，问该公司当年销售该重型机械数量最多的月份，至少卖出了多少台？

- A.10
- B.11
- C.12
- D.13

8. 一扇玻璃门连门框玻璃共重 80 公斤，如果门框和玻璃的材质都不变但将玻璃厚度增加 50%，重量将达到 105 公斤。则门框重多少公斤？

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

9. 某公司计划通过四周的市场活动为其官方微博拉动人气。第一周该公司微博的关注人数增加了 300 人，往后三周每周的关注人数增量都是上一周增量的两倍。活动结束后该公司微博的关注人数是活动之前的 4 倍。则该公司活动前微博的关注人数是多少？

- A.1200
- B.1500
- C.1800
- D.2100

10. 某条道路安装了 60 盏功率相同的路灯，如将其中 24 盏的灯泡换为 200 瓦的节能灯泡，则所有路灯的耗电量将比之前节约 20%。如将所有灯的灯泡换为 150 瓦的节能灯泡，

则耗电量能比之前节约多少?

- A.62.5% B.50% C.75% D.64%

11.甲、乙两工厂接到一批成衣订单，如一起生产，需要 20 天时间完成任务，如乙工厂单独生产，需要 50 天时间才能完成任务。已知甲工厂比乙工厂每天多生产 100 件成衣，则订单总量是多少件成衣?

- A.8000 B.10000 C.12000 D.15000

12.小王在每周的周一和周三值夜班，某月他共值夜班 10 次，则下月他第一次值夜班可能是几号?

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

13.小王乘坐匀速行驶的公交车，和人行道上与公交车相对而行、匀速行走的小李相遇，30 秒后公交车到站，小王立即下车与小李同一方向匀速快步行走。已知他行走的速度比小李的速度快一倍但比公交车的速度慢一半，则他多久之后追上小李?

- A.3 分钟 B.2 分钟 30 秒
C.2 分钟 D.1 分钟 30 秒

14.某商店进了 5 件工艺品甲和 4 件工艺品乙，如将甲加价 110%，乙加价 90%出售，利润为 302 元；如将乙加价 110%，甲加价 90%出售，利润为 298 元。则甲的进价为每件多少元?

- A.14 B.32 C.35 D.62.5

15.某工厂有甲、乙两个车间，其中甲车间有 15 名、乙车间有 12 名工人。每个车间都安排工人轮流值班，其中周一到周五每天安排一人、周六和周日每天安排两人。某个星期一甲车间的小张和乙车间的小赵一起值班，则他们下一次一起值班是星期几?

- A.周一、周二或周三中的一天 B.周四或周五中的一天
C.周六 D.周日

16.有 8 人要在某学术报告会上作报告，其中张和李希望被安排在前三个作报告，王希望最后一个作报告，赵不希望在前三个作报告，其余 4 人没有要求。如果安排作报告顺序时要满足所有人的要求，则共有多少种可能的报告序列？

- A.441 B.484
C.529 D.576

17.小王围着人工湖跑步，跑第二圈用时是第一圈的两倍，是第三圈的一半，三圈共用时 35 分钟。如小王跑第四圈和第五圈的时间分别是上一圈的一半，则他跑完 5 圈后，平均每圈的用时为多少分钟？

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

18.甲、乙两个班各有 40 多名学生，男女生比例甲班为 5 : 6，乙班为 5 : 4。则这两个班的男生人数之和比女生人数之和：

- A.多 1 人 B.多 2 人
C.少 1 人 D.少 2 人

19.某人乘坐缆车下山，发现每隔半分钟就能看到一架对面上山的缆车。如果所有的缆车速度相同，那么每隔几分钟发一架缆车？

- A.0.25 B.0.5
C.1 D.2

20.在正方形草坪的正中有一个长方形池塘，池塘的周长是草坪的一半，面积是除池塘之外草坪面积的 $\frac{1}{3}$ ，则池塘的长和宽之比为：

- A.1 : 1 B.2 : 1
C.4 : 1 D. $\sqrt{2} : (2 - \sqrt{2})$

21. 某件商品如果打九折销售，利润是原价销售时的 $\frac{2}{3}$ ；如果打八折后再降价 50 元销售，利润是原价销售时的 $\frac{1}{4}$ 。该商品如果打八八折销售，利润是多少元？

- A.240
- B.300
- C.360
- D.480

22. 甲工厂每天生产的零件数比乙工厂的 1.5 倍还多 40 个，乙工厂每天生产的零件数比甲工厂的一半多 20 个。则两个工厂每天共能生产多少个零件？

- A.400
- B.420
- C.440
- D.460

23. 某人开车从 A 镇前往 B 镇，在前一半路程中，以每小时 60 公里的速度前进；而在后一半的路程中，以每小时 120 公里的速度前进。则此人从 A 镇到达 B 镇的平均速度是每小时多少公里？

- A.60
- B.80
- C.90
- D.100

24. 小周买了五件价格不等的服装，总价为 2160 元。其中最贵的两件衣服总价与其余三件衣服的总价相当，而最便宜的两件衣服的总价比最贵的衣服高 100 元，比第二贵的衣服高 200 元。则第三贵的衣服价格是多少元？

- A.300
- B.330
- C.360
- D.390

25. 相邻的 4 个车位中停放了 4 辆不同的车，现将所有车开出后再重新停入这 4 个车位，要求所有车都不得停在原来的车位中，则一共有多少种不同的停放方式？

- A.9
- B.12
- C.14
- D.16

26. 某旅行团共有 48 名游客，都报名参观了三个景点中的至少一个。其中，只参观了一

个景点的人数与至少参观了两个景点的人数相同，是参观了三个景点的人数的 4 倍。则需要为这些游客购买多少张景点门票？

- A.48
B.72
C.78
D.84

27. 小张购买了 2 个苹果、3 根香蕉、4 个面包和 5 块蛋糕，共消费 58 元。如果四种商品的单价都是正整数且各不相同，则每块蛋糕的价格最高可能为多少元？

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

28. 某单位五个处室分别有职工 5、8、18、21 和 22 人，现有一项工作要从该单位随机抽调若干人，问至少要抽调多少人，才能保证抽调的人中一定有两个处室的人数和超过 15 人？

- A.34
B.35
C.36
D.37

29. 某单位组织的羽毛球男单比赛共有 48 名选手报名参加，比赛采用淘汰赛制，在比赛中负一场的选手即被淘汰，直至决出最后的冠军，如每名选手每天最多参加一场比赛，则比赛至少需要举行几天？

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

30. 一个 20 人的班级举行百分制测验，平均分为 79 分，所有人得分都是整数且任意两人得分不同。班级前 5 名的平均分正好是 16 到 20 名平均分的 2 倍。则班级第 6 名和第 15 名之间的分差最大为多少分？

- A.34
B.37
C.40
D.43

31. 某工厂的两个车间共有 120 名工人，每名工人每天生产 15 件设备。如果将乙车间工人的 $\frac{1}{3}$ 调到甲车间，则甲车间每天生产的设备数将比乙车间多 120 件。问原来乙车间比甲车间多多少人？

- A.12
B.24
C.36
D.48

32. 一本书有 100 多页，小王每天看固定的页数，看了 18 天后，发现未看的页数正好是已看页数的 $\frac{2}{3}$ ，又看了 7 天后发现未看的页数正好比已看的页数少 100 页。问这本书共有多少页？

- A.180
B.160
C.150
D.120

33. 一批游客中每人都去了 A、B 两个景点中至少一个。只去了 A 的游客和没去 A 的游客数量相当，且两者之和是两个景点都去了的人数的 3 倍。则只去一个景点的人数占游客总人数的比重为：

- A. $\frac{2}{3}$
B. $\frac{3}{4}$
C. $\frac{4}{5}$
D. $\frac{5}{6}$

34. 一个由 4 个数字（0—9 之间的整数）组成的密码，每连续两位都不相同，问任意猜一个符合该规律的数字组合，猜中密码的概率为：

- A. $\frac{1}{5040}$
B. $\frac{1}{7290}$
C. $\frac{1}{9000}$
D. $\frac{1}{10000}$

35. 张、王、刘和李四人进行象棋比赛，每两人之间都要赛一局。已知张胜了两局，王平了三局，问刘和李加起来最多胜了几局？

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

36.甲和乙在长 400 米的环形跑道上匀速跑步，如两人同时从同一点出发相向而行，则第一次相遇的位置距离出发点有 150 米的路程；如两人同时从同一点出发同向而行，问跑得快的人第一次追上另一人时跑了多少米？

- A.600
B.800
C.1000
D.1200

37.某论坛邀请了六位嘉宾，安排其中三人进行单独演讲，另三人参加圆桌对话节目。如每位嘉宾都可以参加演讲或圆桌对话，演讲顺序分先后且圆桌对话必须安排在任意两场演讲之间，问一共有多少种不同的安排方式？

- A.120
B.240
C.480
D.1440

38.一项工程如果交给甲乙两队共同施工，8 天能完成；如果交给甲丙两队共同施工，10 天能完成；如果交给甲丁两队共同施工，15 天能完成；如果交给乙丙丁三队共同施工，6 天就可以完成。如果甲队独立施工，需要多少天完成？

- A.16
B.20
C.24
D.28

39.某服装如果降价 200 元之后再打 8 折出售，则每件亏 50 元。如果直接按 6 折出售，则不赚不亏。如果销售该服装想要获得 100% 的利润，需要在原价的基础上加价多少元？

- A.90
B.110
C.130
D.150

40.某单位 200 名青年职工中，党员的比例高于 80%，低于 81%，其中党龄最长的 10 年，最短的 1 年。问该单位入党人数最多的年份至少有多少名青年职工入党？

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

41.两个型号的电视定价都是 4000 元。其中购买 A 型号电视可获得 350 元的国家节能补贴。购买 B 型号电视无法获得节能补贴，但可以参加“每满 300 元减 20 元”的促销活动。问 A 型号电视的实际成交价格比 B 型号电视：

- A.高 50 元
B.低 50 元
C.高 90 元
D.低 90 元

42.小张和小赵从事同样的工作，小张的效率是小赵的 1.5 倍。某日小张工作几小时后小赵开始工作，小赵工作了 1 小时之后，小张已完成的工作量正好是小赵的 9 倍。再过几个小时，小张已完成的工作量正好是小赵的 4 倍？

- A.1
B.1.5
C.2
D.3

43.老王和老赵分别参加 4 门培训课的考试，两人的平均分数分别为 82 和 90 分，单个人的每门成绩都为整数且彼此不相等。其中老王成绩最高的一门和老赵成绩最低的一门课分数相同，问老赵成绩最高的一门课最多比老王成绩最低的一门课高多少分？

- A.20
B.22
C.24
D.26

44.一辆汽车从 A 地开到 B 地需要一个小时，返回时速度为每小时 75 公里，比去时节约了 20 分钟，问 AB 两地相距多少公里？

- A.30
B.50
C.60
D.75

45.某服装店进了衬衫和背心总共 24 件，总进价为 400 元。已知衬衫和背心每件的进价分别为 90 元和 10 元，问衬衫总进价比背心总进价？

- A.低 40 元
B.高 40 元
C.低 120 元
D.高 120 元

46.甲乙丙三人在 2008 年的年龄（周岁）之和为 60，2010 年甲的年龄是丙的两倍，2011 年乙的年龄是丙的两倍，问甲是哪一年出生的？

- A.1988
B.1986
C.1984
D.1982

47.将一白色正方体任意 2 个面分别涂成绿色和红色，能得到多少种不同的彩色正立方体？

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

48.商场销售某种商品的加价幅度为其进货价的 40%，现商场决定将加价幅度降低一半来促销，商品售价比以前降低了 54 元。问该商品原来的售价是多少元？

- A.324
B.270
C.135
D.378

49.一桶水含桶共重 20 千克，第一次倒掉水量的 $\frac{1}{2}$ ，第二次倒掉剩余水量的 $\frac{1}{3}$ ，第三次倒掉剩余水量的 $\frac{1}{4}$ ，第四次倒掉剩余水量的 $\frac{1}{5}$ ，最终水和桶共重 5.6 千克，问桶的重量为多少千克？

- A.1.2
B.1.6
C.2
D.2.4

50.小张每连续工作 5 天后休息 3 天，小周每连续工作 7 天后休息 5 天。假如 3 月 1 日两人都休息，3 月 2 日两人都上班，问三月份有多少天两人都得上班？

- A.12
B.14
C.16
D.18

51.一本书有 100 多页，小赵每天看 6 页，第 31 天看完，小张每天看 7 页，第 26 天看

完。小周每天看 2 页，问第几天可以看完？

- A.90
- B.91
- C.92
- D.89

52.某条公交线路共有 10 个车站，一辆公交车在始发站上了 12 个人，在随后每一站上车的人数都比上一站少 1 人。到达终点站时，所有乘客均下了车。如果每个车站下车乘客数相同，那么有多少人在终点站下车？

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

53.运动会上 100 名运动员排成一列，从左向右依次编号为 1—100，选出编号为 3 的倍数的运动员参加开幕式队列，而编号为 5 的倍数的运动员参加闭幕式队列。问既不参加开幕式又不参加闭幕式队列的运动员有多少人？

- A.46
- B.47
- C.53
- D.54

54.在一排 10 个花盆中种植 3 种不同的花，要求每 3 个相邻的花盆中花的种类各不相同，问有多少种不同的种植方法？

- A.6
- B.12
- C.18
- D.24

55.甲乙两人早上 10 点同时出发匀速向对方的工作单位行进，10 点 30 分两人相遇并继续以原速度前行。10 点 54 分甲到达乙的工作单位后，立刻原速返回自己单位。问甲返回自己单位时，乙已经到了甲的工作单位多长时间？

- A.42 分
- B.40 分 30 秒
- C.43 分 30 秒
- D.45 分

56.三个快递员进行一堆快件的分拣工作，乙和丙的效率都是甲的 1.5 倍。如果乙和丙一

起分拣所有的快件，将能比甲和丙一起分拣提前 36 分钟完成。问如果甲乙丙三人一起工作，需要多长时间能够完成所有快件的分拣工作？

- A.1 小时 45 分 B.2 小时
C.2 小时 15 分 D.2 小时 30 分

57.环保部门对一定时间内的河流水质进行采样，原计划每 41 分钟采样 1 次，但在实际采样过程中，第一次和最后一次采样的时间与原计划相同，每两次采样的间隔变成 20 分钟，采样次数比原计划增加了 1 倍。问实际采样次数是多少次？

- A.22 B.32
C.42 D.52

58.某市有甲、乙、丙三个工程队，工作效率比为 3 : 4 : 5。甲队单独完成 A 工程需要 25 天，丙队单独完成 B 工程需要 9 天。现由甲队负责 B 工程，乙队负责 A 工程，而丙队先帮甲队工作若干天后转去帮助乙队工作。如希望两个工程同时开工同时竣工，则丙队要帮乙队工作多少天？

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

59.骑自行车从甲地到乙地，以 10 千米/时的速度行进，下午 1 时到；以 15 千米/时的速度行进，上午 11 时到。如果希望中午 12 时到，那么应以怎样的速度行进？

- A.11 千米/时 B.12 千米/时
C.12.5 千米/时 D.13.5 千米/时

60.有一个整数，用它分别去除 157、324 和 234，得到的三个余数之和是 100，求这个整数：

- A.44 B.43
C.42 D.41

61. 调研人员在一次市场调查活动中收回了 435 份调查问卷, 其中 80% 的调查问卷上填写了被调查者的手机号码。那么调研人员至少需要从这些调查表中随机抽出多少份, 才能保证一定能找到两个手机号码后两位相同的被调查者?

- A.101
B.175
C.188
D.200

62. 某学生参加了六次测验, 第三、四次的平均分比前两次的平均分多 2 分, 比后两次的平均分少 2 分, 如果后三次平均分比前三次平均分多 3 分, 那么第四次比第三次多得几分?

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

63. 10 个完全一样的杯子, 其中 6 个杯子装有 10 克酒精, 4 个杯子装有 10 克纯水。如果从中随机拿出 4 个杯子将其中的液体进行混合, 问最终得到 50% 酒精溶液的可能性是得到 75% 酒精溶液的可能性的多少倍?

- A.3/2
B.4/3
C.6/5
D.9/8

64. 某突击队 150 名工人准备选一名代表上台领奖, 选择的方法是: 让 150 名工人排成一排, 由第一名开始报数, 报奇数的人落选退出队列, 报偶数的站在原位置不动, 然后再从头报数, 如此继续下去, 最后剩下的一名当选。小李非常想去, 他在第一次排队时应在队列的什么位置上才能被选中?

- A.64
B.128
C.148
D.150

65. 为增强职工的锻炼意识, 某单位举行了踢毽子比赛, 比赛时长为 1 分钟。参加比赛的职工平均每人踢了 76 个, 已知每人至少踢了 70 个, 并且其中一人 88 个, 如果不把该职工计算在内, 那么平均每人踢了 74 个。则踢得最快的职工最多踢了多少个?

- A.88
B.90
C.92
D.94

66. 小李用 150 元钱购买了 16 元一个的书包、10 元一个的计算器 and 7 元一支的钢笔寄给灾区儿童。如果他买的每一样物品数量都不相同，书包数量最多而钢笔最少，那么他买的计算器数量比钢笔多几个？

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

67. 假设某地森林资源的增长速度是一定的，且不受自然灾害等影响，那么若每年开采 110 万立方米，则可开采 90 年，若每年开采 90 万立方米，则可开采 210 年。为了使这片森林可持续开发，则每年最多开采多少万立方米？

- A.30
- B.50
- C.60
- D.75

68. 商店销售某种商品，在售出总进货数的一半后将剩余的打八折出售，销售掉剩余的一半后在现价基础上打五折出售，全部售出后计算毛利润为采购成本的 60%。问如果不打折出售所有的商品，毛利润为采购成本的多少？

- A.45%
- B.60%
- C.90%
- D.100%

69. 有 17 个完全一样的信封，其中 7 个分别装了 1 元钱，8 个分别装了 10 元钱，2 个是空的，问最少需要从中随机取出几个信封，才能保证支付一笔 12 元的款项而无需找零？

- A.4
- B.7
- C.10
- D.12

70. 一个正六边形跑道，每边长为 100 米，甲乙两人分别从两个相对的顶点同时出发，沿跑道相向匀速前进，第一次相遇时甲比乙多跑了 60 米，问甲跑三圈时，两人之间的直线距离是多少？

- A.100 米
- B.150 米
- C.200 米
- D.300 米

71. 一个三口之家的年龄之和为 99，其中，母亲年龄比父亲年龄的 $\frac{3}{4}$ 大 7 岁，儿子年龄比母亲年龄的 $\frac{1}{5}$ 大 7 岁。问多少年后，父亲年龄是儿子年龄的 2 倍：

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

72. 某单位组织职工参加团体操表演，表演的前半段队形为中间一组 5 人，其他人按 8 人一组围在外圈；后半段队形变为中间一组 8 人，其他人按 5 人一组围在外圈。该单位职工人数为 150 人，则最多可有多少人参加？

- A.149
B.148
C.138
D.133

73. 六个大球与三个小球共重 48 克，六个小球与三个大球共重 42 克，则大球重多少克？

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

74. 某单位组织员工进行拓展训练，沿公路从甲地步行至乙地，再由乙地立即原路返回甲地。如员工每天行进的路程比前一天增加 1 千米，则去时用 4 天时间走完的路程，返回时用 3 天就能走完。甲地到乙地的路程是多少千米？

- A.42
B.52
C.63
D.84

75. 甲、乙两人从 5 项健身项目中各选 2 项，则甲、乙所选的健身项目中至少有 1 项不相同的选法共有：

- A.36 种
B.81 种
C.90 种
D.100 种

76.某单位计划在一间长 15 米、宽 8 米的会议室中间铺一块地毯，地毯的面积占会议室面积的一半。若四周未铺地毯的留空宽度相同，则地毯的宽度为：

- A.3 米
- B.4 米
- C.5 米
- D.6 米

77.将大米 300 袋、面粉 210 袋和食用盐 163 袋按户分给某受灾村庄的村民，每户分得的各种物资均为整数袋，余下的大米、面粉和食用盐的袋数之比是 1：3：2，则该村有多少户村民？

- A.7
- B.9
- C.13
- D.23

78.某市 2009 年末汽车保有量为 50 万辆，预计此后每年报废上一年末汽车保有量的 5%，并且每年新增汽车数量相等。如要求该市汽车保有量不超过 200 万辆，那么每年新增汽车数量不应超过多少万辆？

- A.2.5
- B.5
- C.7.5
- D.10

79.某工程班被派去抢修灾区路面，工程完成 $\frac{1}{3}$ 时，一半人员被调去救援被困群众，剩下一半人员继续工作 4 小时后，两个新兵班被调来支援抢修，每个新兵班的效率是工程班的 35%，最终比原计划提前 3 小时完工，请问原定几小时完工？

- A.48
- B.42
- C.54
- D.60

80.某公司为客户出售货物，收取 3% 的服务费；代客户购置设备，收取 2% 的服务费。某客户委托该公司出售自产的某种物品并代为购置新设备。已知公司共收取该客户服务费 200 元，客户收支恰好平衡，则自产的物品售价是多少元？

- A.3880
- B.4080
- C.3920
- D.7960

81.某公司招聘甲、乙两种职位的人员共 90 人，甲、乙两种职位人员每月的工资分别为 1500 元和 2500 元。若甲职位的工资总支出是乙职位的 40%，则乙职位招聘人数比甲职位多：

- A.24 人
B.20 人
C.18 人
D.15 人

82.有一堆粗细均匀的圆木，最上面一层有 9 根，每向下一层增长一根，共堆了 25 层。这堆圆木共有多少根？

- A.175
B.200
C.375
D.525

83.部队组织新兵到野外进行拉练，行程每天增加 2 千米，已知去时用了 4 天，回来用了 3 天，目的地距离营地多少千米？

- A.54
B.72
C.84
D.92

84.有一个两位数，如果把数码 1 加在它的前面，那么可以得到一个三位数，如果把 1 加在它的后面，那么也可以得到一个三位数，而这两个三位数相差 414，求原来的两位数？

- A.35
B.43
C.52
D.57

85.十几个小朋友围成一圈，按顺时针方向一圈一圈地循环报数，如果报 1 和 100 的是同一人，那么共有多少小朋友？

- A.10
B.11
C.13
D.15

86.小王练习射击，每次 10 发。练了若干次之后，小王准备再打一次。如果这次小王打 48 环，那么平均每次打 56 环。如果最后这次打 68 环，那么平均每次打 60 环。小王已经练习了多少次？

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

87.六个盘子中各放有一块糖，每次任意从两个盘子中各取一块放入另一个盘子中，这样至少要做多少次，才能把所有的糖都集中到一个盘子中？

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

88.有若干张卡片，其中一部分写着 1.1，另一部分写着 1.11，它们的和恰好是 43.21。写有 1.1 和 1.11 的卡片各有多少张？

- A.8 张，31 张
- B.28 张，11 张
- C.35 张，11 张
- D.41 张，1 张

89.甲、乙两车运一堆货物。若单独运，则甲车运的次数比乙车少 5 次；如果两车合运，那么各运 6 次就能运完，甲车单独运完这堆货物需要多少次？

- A.9
- B.10
- C.13
- D.15

90.一个底面面积为 20cm^2 的圆柱形容器里装有一定量的水，一根底面面积为 10cm^2 的圆柱形铁棒浸没在水中。取出铁棒后，水面下降了 5cm。请问铁棒的长度是多少？

- A.2.5cm
- B.5cm
- C.8cm
- D.10cm

91.张明的家离学校 4 千米，他每天早晨骑自行车上学，以 20 千米/时的速度行进，恰好准时到校。一天早晨，因为逆风，他提前 0.2 小时出发，以 10 千米/时的速度骑行，行至离学校 2.4 千米处遇到李强，他俩互相鼓励，加快了骑车的速度，结果比平时提前 5 分 24 秒到校。他遇到李强之后每小时骑行多少千米？

- A.16
- B.18
- C.20
- D.22

92.1 分、2 分和 5 分的硬币共 100 枚，价值 2 元，如果其中 2 分硬币的价值比 1 分硬币的价值多 13 分，那么三种硬币各多少枚？

- A.51、32、17
B.60、20、20
C.45、40、15
D.54、28、18

93.水果店运来的西瓜个数是哈密瓜个数的 4 倍，如果每天卖 130 个西瓜和 36 个哈密瓜，那么哈密瓜卖完后还剩下 70 个西瓜。该店共运来西瓜和哈密瓜多少个？

- A.225
B.720
C.790
D.900

94.哥哥 5 年后的年龄和弟弟 3 年前的年龄和是 29 岁，弟弟现在的年龄是两人年龄差的 4 倍。哥哥今年几岁？

- A.10
B.12
C.15
D.18

95.某机关召开一次特殊工作会议，参加者中每两个人有一个科员，每四人中有一个科长，每六人中有一个副处长，此外还有五位处长参会。共有多少人参会？

- A.48
B.60
C.65
D.72

96.小王是某品牌鞋子的经销商，他以每 4 双鞋子 300 元的价格直接从生产商进货，同时以 6 双鞋子 500 元的价格卖给分销商。已知去年小王共赚了 10 万元钱。问：小王去年共卖出鞋子多少双？

- A.8400 双
B.10000 双
C.12000 双
D.13000 双

97.一只小鸟离开在树枝上的鸟巢，向北飞了 20 米，之后又向东飞了 20 米，然后又向上飞了 20 米。最后，它沿着到鸟巢的直线飞回了家。请问小鸟飞行的总长度与下列哪个最

接近?

- A.34 米
- B.80 米
- C.94 米
- D.100 米

98.有 A、B 两种商品，如果 A 的利润增加 20%，B 的利润减少 10%，那么 A、B 两商品的利润就相同了。问原来 A 商品的利润是 B 商品利润的百分之几?

- A.80%
- B.70%
- C.85%
- D.75%

99.甲杯中有浓度为 17%的溶液 400 克，乙杯中有浓度为 23%的同种溶液 600 克，现在从甲、乙杯中取出相同质量的溶液，把甲杯取出的倒入乙杯中，把乙杯取出的倒入甲杯中，使甲、乙两杯溶液的浓度相同，问现在两杯溶液浓度是多少?

- A.20%
- B.20.6%
- C.21.2%
- D.21.4%

100.甲乙两人年龄不等，已知当甲像乙现在这么大时，乙 8 岁；当乙像甲现在这么大时，甲 29 岁。问今年甲的年龄为多少岁?

- A.22 岁
- B.34 岁
- C.36 岁
- D.43 岁

101.某单位今年新进了 3 个工作人员，可以分配到 3 个部门，但每个部门至多只能接收 2 个人，问：共有几种不同的分配方案?

- A.12 种
- B.16 种
- C.24 种
- D.以上都不对

102.某鞋业公司的旅游鞋加工车间要完成一出口订单，如果每天加工 50 双，要比原计划晚 3 天完成，如果每天加工 60 双，则要比原计划提前 2 天完成，这一订单共需要加工多少双旅游鞋?

- A.1200 双
- B.1300 双
- C.1400 双
- D.1500 双

103.有一堆棋子（棋子数大于 1），把它们四等分后剩一枚，拿去三份零一枚，将剩下的棋子再四等分后还是剩一枚，再拿去三份零一枚，将剩下的棋子四等分还是剩一枚。问原来至少有多少枚棋子？

- A.23
- B.37
- C.65
- D.85

104.张先生向商店订购某种商品 80 件，每件定价 100 元。张先生向商店经理说：“如果你肯减价，每减 1 元，我就多订购 4 件。”商店经理算了一下，他如果减价 5%，那么由于张先生多订购，仍可获得与原来一样的利润。这种商品的成本是多少元？

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

105.一个人乘车去旅行，车走了 $\frac{1}{3}$ 路程他就睡着了。当他醒来时车还需继续行驶他睡着时的 $\frac{1}{3}$ 距离，则他睡着时车行驶了全程的几分之几？

- A. $\frac{3}{8}$
- B. $\frac{3}{7}$
- C. $\frac{1}{2}$
- D. $\frac{3}{5}$

106.甲、乙、丙、丁四个工人做了 270 个零件，如果甲多做 10 个，乙少做 10 个，丙做的个数乘 2，丁做的个数除以 2，那么四人做的零件数恰好相等。丙实际做了多少个？

- A.30
- B.45
- C.52
- D.63

107.有甲、乙、丙三箱水果，甲箱重量与乙、丙两箱重量和之比是 1：5，乙箱重量与甲、丙两箱重量之和的比是 1：2，甲箱重量与乙箱重量的比是：

A.1 : 6

B.1 : 3

C.1 : 2

D.1 : 1

108.商店购进甲、乙、丙三种不同的糖，所用费用相等，已知甲、乙、丙三种糖每千克费用分别为 4.4 元，6 元和 6.6 元。如果把这三种糖混在一起成为什锦糖，那么这种什锦糖每千克成本是多少元？

A.4.8

B.5

C.5.3

D.5.5

109.三个自然数成等差数列，公差为 20，其和为 4095。这三个数中最大的是：

A.1345

B.1365

C.1385

D.1405

120.某公司职员预约某快递员上午 9 点 30 分到 10 点在公司大楼前取件，假设两人均在这段时间内到达，且在这段时间到达的概率相等。约定先到者等后到者 10 分钟，过时交易取消。快递员取件成功的概率为：

A. $\frac{1}{3}$

B. $\frac{2}{3}$

C. $\frac{5}{9}$

D. $\frac{7}{9}$

121.某医疗器械公司为完成一批口罩订单生产任务，先期投产了 A 和 B 两条生产线，A 和 B 的工作效率之比是 2 : 3，计划 8 天可完成订单生产任务。两天后公司又投产了生产线 C，A 和 C 的工作效率之比为 2 : 1。问该批口罩订单任务将提前几天完成？

A.1

B.2

C.3

D.4

122.红星中学高二年级在本次期末考试中竞争激烈，年级前 7 名的三科（语文、数学、

英语) 平均成绩构成公差为 1 的等差数列; 第 7、8、9 名的平均成绩既构成等差数列, 又构成等比数列。张龙位列第 10, 与第 9 名相差 1 分; 张龙的英语成绩为 121 分, 但老师登记为 112 分。问张龙本应排在第几名?

- A.4
- B.5
- C.7
- D.8

123. 某种蔬菜进价 5 元/斤, 售价 10 元/斤, 当天卖不完的蔬菜不再出售。过去 7 天里, 菜商每天购进该种蔬菜 100 斤, 其中有 4 天卖完, 有 2 天各剩余 20 斤, 有 1 天剩余 10 斤, 这 7 天菜商共赚了多少钱?

- A.2950
- B.3000
- C.3250
- D.3500

124. 某市出租车价格为: 2 公里以内 8 元, 超过 2 公里不足 5 公里的部分, 每公里 2 元; 超过 5 公里不足 8 公里的部分, 每公里 3 元; 8 公里以上的部分, 每公里 4 元; 不足 1 公里按 1 公里计算。某位乘客乘坐出租车花了 20 元, 该出租车最多行驶了多少公里?

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

125. 甲乙两人在相距 1200 米的直线道路上相向而行, 一条狗与甲同时出发跑向乙, 遇到乙后立即调头跑向甲, 遇到甲后再跑向乙, 如此反复, 已知甲的速度为 40 米/分钟, 乙为 60 米/分钟, 狗为 80 米/分钟。不考虑狗调头所耗时间, 当甲乙相距 100 米时狗跑了多少米?

- A.1100
- B.1000
- C.960
- D.880

126. 某手机厂商生产甲、乙、丙三种机型, 其中甲产量的 2 倍与乙产量的 5 倍之和等于丙产量的 4 倍, 丙产量与甲产量的 2 倍之和等于乙产量的 5 倍。甲、乙、丙产量之比为:

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

127.某水果经销商到一山区水果基地采购猕猴桃和苹果。猕猴桃和苹果的采购价分别为 10 元/斤和 4 元/斤,销售价分别为 25 元/斤和 12 元/斤。已知该经销商在本次经销中获利 40000 元,每种水果采购都超过 500 斤且为整数。问该经销商的最佳投入资金是多少元?

- A.20000
 B.21260
 C.21300
 D.21280

128.小明每天从家中出发骑自行车经过一段平路,再经过一道斜坡后到达学校上课。某天早上,小明从家中骑车出发,一到校门口就发现忘带课本,马上返回,从离家到赶回家中共用了 1 个小时,假设小明当天平路骑行速度为 9 千米/小时,上坡速度为 6 千米/小时,下坡速度为 18 千米/小时,那么小明的家距离学校多远?

- A.3.5 千米
 B.4.5 千米
 C.5.5 千米
 D.6.5 千米

129.甲、乙、丙三人沿着长为 500 米、宽为 250 米的长方形场地跑步,三人以 2:1:3 的速度之比匀速顺时针跑步。当甲进入场地时乙已跑完 $\frac{1}{3}$ 圈,丙到场地时已落后甲 100 米。问当乙跑完 2 圈时,甲与丙的位置关系如何?

- A.丙领先甲 3000 米
 B.丙领先甲 2900 米
 C.丙领先甲 2450 米
 D.丙领先甲 2350 米

130.甲、乙、丙三人去超市买了 100 元的商品,如果甲付钱,那么甲剩下的钱是乙、丙两人钱数之和的 $\frac{2}{13}$;如果乙付钱,则乙剩下的钱是甲、丙两人钱数之和的 $\frac{9}{16}$;如果丙付钱,丙用他的会员卡可享受 9 折优惠,结果丙剩下的钱是甲、乙两人钱数之和的 $\frac{1}{3}$;那么,甲、乙、丙三人开始时一共带了多少钱?

- A.850 元
 B.900 元
 C.950 元
 D.1000 元

131.三个自然数分别是一位数、两位数和三位数，其积为 3930，其和最小为多少？

- A.144
- B.146
- C.148
- D.162

132.将 300 克浓度 95%的酒精与若干浓度 60%的酒精，混合成浓度 75%的酒精，需要浓度 60%的酒精多少克？

- A.225
- B.240
- C.380
- D.400

133.甲、乙、丙三人均每隔一定时间去一次健身房锻炼。甲每隔 2 天去一次，乙每隔 4 天去一次，丙每 7 天去一次。4 月 10 日三人相遇，下一次相遇是哪天？

- A.5 月 28 日
- B.6 月 5 日
- C.7 月 24 日
- D.7 月 25 日

134.集贸市场销售苹果 5 元/个和火龙果 3 元/个，花光 61 元最多可购买这两种水果共多少个？

- A.13
- B.16
- C.18
- D.19

135.小贾骑行从起点出发向东骑行 3 公里后，折向南骑行 7 公里，又向东骑行 5 公里后，再向北骑行 1 公里。现在，小贾距离起点的直线距离是多少公里？

- A.6
- B.8
- C.10
- D.16

136.甲、乙两队单独完成某项工程分别需要 10 天、17 天。甲队与乙队按天轮流做这项工程，甲队先做，最后是哪队第几天完工？

- A.甲队第 11 天
- B.甲队第 13 天
- C.乙队第 12 天
- D.乙队第 14 天

137.某新建高速公路中间隔离带绿化时，顺次种植 2 株蜀桧、3 株刺柏、5 株小叶女贞、3 株大叶黄杨，按此循环，第 2019 株树木是什么？

- A.蜀桧
- B.刺柏
- C.小叶女贞
- D.大叶黄杨

138.某班参加学科竞赛人数 40 人，其中参加数学竞赛的有 22 人，参加物理竞赛的有 27 人，参加化学竞赛的有 25 人，只参加两科竞赛的有 24 人，参加三科竞赛的有多少人？

- A.2
- B.3
- C.5
- D.7

139.甲乙二人沿环形跑道从同一地点同时背向开始跑步，35 秒后两人相遇。已知甲跑一圈需要 60 秒，乙跑一圈需要多少秒？

- A.77
- B.84
- C.91
- D.96

140.某单位需要搬家，可以使用甲、乙、丙三个搬家公司。单独完成该搬家任务，甲需要 3 天，乙需要 4 天，丙需要 12 天；搬家费用分别为甲 1000 元/天，乙 850 元/天，丙 350 元/天。要求在 2 天内搬完，最少需要花费多少元？（搬家不足一天按一天计算）

- A.3200
- B.3400
- C.3550
- D.3700

141.某次考试小明全对的概率为 80%，小宁全对的概率为 70%，那么这次考试只有一人全对的概率为多少？

- A.0.24
- B.0.38
- C.0.56
- D.0.94

142.一个暗箱装有 12 个编号从 1 到 12 的乒乓球，甲、乙、丙三人轮流从暗箱中摸球，每人每次摸一个球且不放回。将所有球摸完后，三人所摸出的球上的编号之和相等，并且甲

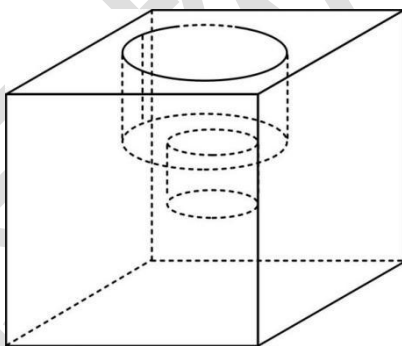
摸出了 1 号球和 3 号球，乙摸出了 6 号球和 11 号球。丙摸出的球编号最大为多少？

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

143.将 1000 个边长为 1cm 的小正方体组合成一个实心的大正方体后，将该正方体的 5 个面涂满色后再全部分开，那么至少有一面涂色的小正方体有多少个？

- A.424
- B.488
- C.512
- D.576

144.小庄要制作一个工业模具。他在一个边长 4 厘米的正方体上表面正中心位置向下挖掉一个直径 2 厘米、高 2 厘米的圆柱体，接着再向下挖掉一个直径 1 厘米、高 1 厘米的小圆柱体（如图所示）。那么，该模具的表面积约为多少平方厘米？



- A.82.8
- B.108.6
- C.111.7
- D.114.8

145.某银行推出 3 年期和 5 年期的两种理财产品 A 和 B。小王分别购买这两种产品各 1 万元，结果发现，按单利计算（即利息不产生收益），B 产品平均年收益率比 A 产品多 2 个百分点，期满后，B 产品总收益是 A 产品的 2.5 倍。那么，小王各花 1 万元购买 A、B 两种产品的平均年收益分别是：

- A.700 元和 900 元
- B.600 元和 900 元
- C.500 元和 700 元
- D.400 元和 600 元

146. 一直升机在海上救援行动中搜索到遇险者方位后通知快艇，快艇立即朝遇险者直线驶去。此时，直升机距离海平面的垂直高度 200 米，从机上看，遇险者在正南方向，俯角（朝下看时视线与水平面的夹角）为 30° ，快艇在正东方向，俯角为 45° 。若忽略当时风向、潮流等其它因素，且假定遇险者位置不变，则快艇以 60 千米/小时的速度匀速前进需要多长时间才能到达遇险者的位置？

- A.21 秒 B.22 秒
 C.23 秒 D.24 秒

147. 甲、乙、丙三所学校的学生被安排在周一至周五参观某革命纪念馆。纪念馆每天最多只能安排一所学校，其中甲学校连续参观两天，其余学校均只参观一天，那么共有多少种安排方法？

- A.12 B.24
 C.36 D.60

148. 甲、乙、丙、丁四人同时同地出发，绕一椭圆形环湖栈道行走，甲顺时针行走，其余三人逆时针行走，已知乙的行走速度为 60 米/分钟，丙的速度为 48 米/分钟，甲在出发 6、7、8 分钟时分别与乙、丙、丁三人相遇，求丁的行走速度是多少？

- A.31 米/分钟 B.36 米/分钟
 C.39 米/分钟 D.42 米/分钟

149. 从某物流园区开出 6 辆货车，这 6 辆货车的平均装货量为 62 吨，已知每辆货车载重量各不相同且均为整数，最重的装载了 71 吨，最轻的装载了 54 吨。问这 6 辆货车中装货第三重的卡车至少装载了多少吨？

- A.59 B.60
 C.61 D.62

150. 某试验室通过测评 I 和 II 来核定产品的等级：两项测评都不合格的为次品，仅一项测评合格的为中品，两项测评都合格的为优品。某批产品只有测评 I 合格的产品数是优品数的 2 倍，测评 I 合格和测评 II 合格的产品数之比为 6 : 5。若该批产品次品率为 10%，则该批产

品的优品率为：

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

151.统计学专业学生正在学习《博弈论》，老师给每个学生发了一张卡片，要求每个学生在卡片上随机地从 1 到 100 中写下一个数，谁写下的数离他们的平均数的二分之一最近就胜出。已知该专业共 50 人，问写下哪个数最可能胜出？

- A.12
- B.25
- C.50
- D.60

152.某水渠长 100 米，截面为等腰梯形，其中渠面宽 2 米，渠底宽 1 米，渠深 2 米。因突降暴雨，水深由 1 米涨至 1.8 米。则水渠水量增加了：

- A.112 立方米
- B.136 立方米
- C.272 立方米
- D.324 立方米

153.某社团组织周末自驾游，集合后发现小王和小李未到。由于每辆小车限坐 5 人，按照现有车辆恰有 1 人坐不上车。为难之际，小王和小李分别开车赶到，于是所有人都坐上车，且每辆车人数均相同。那么，参加本次自驾游的小车数为：

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

154.A、B 两地间有三种类型列车运行，其中高速铁路动车组列车每天 6 车次，普通动车组列车每天 5 车次，快速旅客列车每天 4 车次。甲、乙两人要同一天从 A 地出发前往 B 地，假设他们买票前没有互通信息，而且火车票票源充足，问他们买到同一趟列车车票的概率有多大？

- A.小于 10%
- B.10%到 20%之间
- C.20%到 25%之间
- D.25%到 30%之间

155.某村民要在屋顶建造一个长方体无盖贮水池，如果池底每平方米的造价为 150 元，池壁每平方米的造价为 120 元，那么要造一个深为 3 米容积为 48 立方米的无盖贮水池最低造价是多少元？

- A.6460
B.7200
C.8160
D.9600

156.疫情期间，某地推出电子健康码，用户需凭电子健康码出入小区、学校、医院等公共场所。健康码是黑白相间的二维码，该二维码是边长为 15cm 的正方形，现利用随机模拟的方法向该健康码内投入 1500 个点，其中落入黑色部分的点的个数为 800 个，则该健康码的黑色部分的面积约为多少 cm^2 ？

- A.135
B.120
C.115
D.105

157.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

158.某地举办铁人三项比赛，全程为 51.5 千米，游泳、自行车、长跑的路程之比为 3 : 80 : 20。小陈在这三个项目花费的时间之比为 3 : 8 : 4，比赛中他长跑的平均速度是 15 千米/小时，且两次换项共耗时 4 分钟，那么他完成比赛共耗时多少？

- A.2 小时 14 分钟
B.2 小时 24 分钟
C.2 小时 34 分钟
D.2 小时 44 分钟

159.某市电价为一个自然月内用电量在 100 度以内的每度电 0.5 元，在 101 度到 200 度之间的每度电 1 元，在 201 度以上的每度电 2 元。张先生家第三季度缴纳电费 370 元，该季度用电最多的月份用电量不超过用电量最少月份的 2 倍，问他第三季度最少用了多少度电？

- A.300
C.480
- B.420
D.512

160.小张家距离工厂 15 千米,乘坐班车 20 分钟可到工厂。一天,他错过班车,改乘出租车上班。出租车出发时间比班车晚 4 分钟,送小张到工厂后出租车马上原路返回,在距离工厂 1.875 千米处与班车相遇。如果班车和出租车都是匀速运动且不计上下车时间,那么小张比班车早多少分钟到达工厂?

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

161.某商店促销,购物满足一定金额可进行摸球抽奖,中奖率 100%。规则如下:抽奖箱中有大小相同的若干个红球和白球,从中摸出两个球,如果都是红球,获一等奖;如果都是白球,获二等奖,如果是一红一白,获三等奖。假定一、二、三等奖的中奖概率分别为 0.1、0.3、0.6,那么抽奖箱中球的个数为:

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

162.从 A 市到 B 市的航班每周一、二、三、五各发一班。某年 2 月最后一天是星期三。问当年从 A 市到 B 市的最后一次航班是星期几出发的?

- A.星期一
C.星期三
- B.星期二
D.星期五

163.药厂使用电动研磨器将一批晒干的中药磨成药粉。厂长决定从上午 10 点开始,增加若干台手动研磨器进行辅助作业。他估算如果增加 2 台,可在晚上 8 点完成,如果增加 8 台,可在下午 6 点完成。问如果希望在下午 3 点完成,需要增加多少台手动研磨器?

- A.20
C.26
- B.24
D.32

164.某工厂有 100 名工人报名参加了 4 项专业技能课程中的一项或多项, 已知 A 课程与 B 课程不能同时报名参加。如果按照报名参加的课程对工人进行分组, 将报名参加的课程完全一样的工人分到同一组中, 则人数最多的组最少有多少人?

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

165.小王从编号分别为 1、2、3、4、5 的 5 本书中随机抽出 3 本, 那么, 这 3 本书的编号恰好为相邻三个整数的概率为:

- A. $\frac{3}{10}$
- B. $\frac{2}{5}$
- C. $\frac{1}{2}$
- D. $\frac{3}{5}$

166.为规范和平衡进口行业, 国家对跨境电商进口施行新的税收政策, 因此海外代购成本大幅上涨, 代购商也相应提高了零售价。若某种代购商品国内零售价格上涨的额度是其海外采购成本上涨额度的 2 倍, 这样消费者花 6000 元所能购买的这种商品数量比之前减少了 20 件, 代购商的利润率则从原先的 25%上升到三分之一, 那么税改后该代购商出售此种商品每件的利润是多少元?

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

167.某单位组织参加理论学习的党员和入党积极分子进行分组讨论, 如果每组分配 7 名党员和 3 名入党积极分子, 则还剩下 4 名党员未安排; 如果每组分配 5 名党员和 2 名入党积极分子, 则还剩下 2 名党员未安排。问参加理论学习的党员比入党积极分子多多少人?

- A.16
- B.20
- C.24
- D.28

168.三个连续的奇数, 后两数之积与前两数之积的差为 2004, 则这三个数中最小的数为多少?

- A.497
C.501
- B.499
D.503

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

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

170.如果 2 斤油可换 5 斤肉，7 斤肉可换 12 斤鱼，10 斤鱼可换 21 斤豆，那么 27 斤豆可换（ ）油。

- A.3 斤
C.5 斤
- B.4 斤
D.6 斤

171.一家 4 口人，爸爸比妈妈大 3 岁，哥哥比妹妹大 5 岁。妹妹屈指一算，发现 4 年之后，兄妹二人的岁数之和、父母二人的岁数之和都能开方得到个位整数，则今年一家 4 口的岁数之和为：

- A.90
C.98
- B.94
D.102

172.一小型飞机上的座位分成两部分：商务舱 20 个座位，经济舱 180 个座位，如果 40% 的商务舱和 20% 的经济舱的座位是空闲的，那么整个飞机的座位上座率为：

- A.69%
C.78%
- B.70%
D.82%

173.高中一年级有三个班，一班的学生人数比二班少 10%，二班的学生人数比三班多一倍，一班的学生人数比三班多 20 人，则二班的学生人数为多少人？

- A.35
B.45
C.50
D.70

174.一环形跑道上画了 100 个标记点，已知相邻任意两个标记点之间的跑道距离相等。

某人在环形跑道上跑了半圈，问他最多能经过几个标记点？

- A.49
- B.50
- C.51
- D.100

175.一家五口人，爸爸 37 岁，妈妈 35 岁，大女儿 12 岁，二女儿 10 岁，小儿子 4 岁，则多少年后，三个孩子的年龄之和与父母的年龄之和相等？

- A.42
- B.44
- C.46
- D.48

解析

176.社长、主编和副主编三人轮流主持每周一的编辑部发稿会。某年（非闰年）1 月 6 日的发稿会由社长主持，问当年副主编第 12 次主持发稿会是在哪一天？

- A.9 月 1 日
- B.9 月 2 日
- C.9 月 8 日
- D.9 月 9 日

177.甲、乙两辆车，分别从 A、B 两地同时出发，相向而行，已知甲车速度是乙车速度的一倍，C 地在 A、B 之间，甲、乙两车到达 C 地的时间分别是上午 10 点和下午 4 点，问甲、乙两车在什么时间相遇？

- A.中午 12 点
- B.下午 1 点
- C.下午 2 点
- D.下午 3 点

178.一项工程由甲独立完成需要 24 天，由甲和乙合作完成需要 10 天，由甲和丙合作完成需要 15 天，问由乙和丙合作完成需要多少天？

- A.11 天
- B.12 天
- C.13 天
- D.14 天

179.某市出租车运营方案调整如下：起步价由过去的 5 元 2 公里调整为 8 元 3 公里，运

价由每公里 1.2 元上调至每公里 1.6 元。调整前后行程超过 10 公里则超出部分均需加收半价返程费。现在王先生打车由甲地去乙地，两地相距 12 公里，王先生所付出租车费比调整前多付多少元？（不计候车计费）

- A.4.6
B.5.8
C.6.6
D.7.2

180.在长 581 米的道路两侧植树，假设该路段仅两端有路口，要求在道路路口 15 米范围内最多植 1 棵树，并且相邻两棵树间的距离为 4 米，问最多能植多少棵树？

- A.137
B.139
C.278
D.280

181.某公司年终获利颇丰，公司董事会讨论决定拿出 30 万元重奖贡献突出的三位职工，原计划按职务的高低以 4 : 3 : 2 的比例为甲，乙，丙分配奖金，后公司董事会采纳了职工建议，按实际对公司的贡献大小以 5 : 4 : 3 的比例为甲，乙，丙分配奖金。前后两个方案中奖金减少的职工是哪个？

- A.职工甲
B.职工乙
C.职工丙
D.三人均无变化

182.一项工程由甲，乙，丙三个工程队共同完成需要 22 天，甲队工作效率是乙队的三分之二倍，乙队 3 天的工作量是丙队 2 天工作量的三分之二，三队同时开工，2 天后，丙队被调往另一工地，那么甲，乙再干多少天才能完成该工程？

- A.20
B.28
C.38
D.42

183.旅游团安排住宿，如果 4 个房间每间住 4 人，其余房间每间住 5 人，空余 2 个床位；若有 4 个房间每间住 5 人，其余房间每间住 4 人，正好住满，该旅游团有多少人？

- A.28
B.42
C.44
D.48

184.某高校两校区相距 2760 米，甲，乙两同学从各自校区同时出发到对方校区，甲的速度为 70 米/分钟，乙的速度为 110 米/分钟，在路上二人第一次相遇后继续行进，到达对方校区后马上回返，那么两人从出发到第二次相遇需要多少分钟？

- A.32
- B.46
- C.61
- D.64

185.袋中有 24 个球，除颜色黑白差别之外完全相同，从中摸出一球，若摸出白球的概率比黑球的概率大六分之一，则袋中有几个白球？

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

186.有软件设计专业学生 90 人，市场营销专业学生 80 人，财务管理专业学生 20 人及人力资源管理专业学生 16 人参加求职招聘会，问至少有多少人找到工作就一定保证有 30 名找到工作的人专业相同？

- A.59
- B.75
- C.79
- D.95

187.钢筋原材料长 7.2 米，生产某构件用长 2.8 米的钢筋 2 根，长 2.1 米的钢筋 3 根，在生产若干该构件时恰好将 2.8 米和 2.1 米的钢筋同时用完，在保证浪费率最小的条件下使用钢筋原材料至少多少根？

- A.2
- B.7
- C.8
- D.9

188.小强的爸爸比小强的妈妈大 3 岁，全家三口的年龄总和 74 岁，9 年前这家人的年龄总和 49 岁，那么小强的妈妈今年多少岁？

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

189.某单位实行无纸化办公，本月比上个月少买了 5 包 A4 纸和 6 包 B5 纸，共节省了 197 元。已知每包 A4 纸的价格比 B5 纸的贵 2 元，并且本月用于购买 A4 纸和 B5 纸的费用相同（大于 0 元），那么该单位本月用于购买纸张的费用至少多少元？

- A.646
B.520
C.323
D.197

190.五个互不相同的自然数两两相加，只得到 8 个不同的结果，分别是：15、20、23、25、28、33、38 和 41，那么这个数中最大数与最小数的差是多少？

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

191.小明从家到学校去上学，先上坡后下坡。到学校后，小明发现没带物理课本，他立即回家拿书（假设在学校耽误时间忽略不计），往返共用 36 分钟，假设小明上坡速度为 80 米/分钟，下坡速度为 100 米/分钟，小明家到学校有多远？

- A.2400 米
B.1720 米
C.1600 米
D.1200 米

192.甲地有 177 吨货物要一起运到乙地，大卡车的载重量是 5 吨，小卡车的载重量是 2 吨，大小卡车从甲地到乙地的耗油量分别是 10 升和 5 升，则使用大小卡车将货物从甲地运到乙地最少要耗油多少升？

- A.442.5 升
B.356 升
C.355 升
D.354 升

193.有一架天平，只有 5 克和 30 克的砝码各一个。现在要用这架天平把 300 克味精平均分成 3 份，那么至少需要称多少次？

- A.3 次
B.4 次
C.5 次
D.6 次

194.浓度为 15%的盐水若干克，加入一些水后浓度变为 10%，再加入同样多的水后，浓度为多少？

- A.9%
- B.7.5%
- C.6%
- D.4.5%

195.宏远公司组织员工到外地集训，先乘汽车，每个人都有座位，需要每辆有 60 个座位的汽车 4 辆，而后乘船，需要定员为 100 人的船 3 条，到达培训基地后分组学习，分的组数与每组的人数恰好相等。这个单位外出集训的有多少人？

- A.240 人
- B.225 人
- C.201 人
- D.196 人

196.已知三角形三边长分别为 3、15、X。若 X 为正整数，则这样三角形有多少个？

- A.3 个
- B.4 个
- C.5 个
- D.无数个

197.某班有 60 人，参加物理竞赛的有 30 人，参加数学竞赛的有 32 人，两科都没有参加的有 20 人。同时参加物理、数学两科竞赛的有多少人？

- A.28
- B.26
- C.24
- D.22

198.有一个水池，池底不断有泉水涌出，且每小时涌出的水量相同。现要把水池里的水抽干，若用 5 台抽水机 40 小时可以抽完，若用 10 台抽水机 15 小时可以抽完。现在用 14 台抽水机，多少小时可以把水抽完？

- A.10 小时
- B.9 小时
- C.8 小时
- D.7 小时

199.两超市分别用 3000 元购进草莓。甲超市将草莓按大小分类包装销售，其中大草莓 400 千克，以高于进价 1 倍的价格销售，剩下的小草莓以高于进价 10%的价格销售，乙超市

按甲超市大、小两种草莓售价的平均值定价直接销售。两超市将草莓全部售完，其中甲超市获利 2100（不计其它成本），则乙超市获利多少元？

- A.1950 元
- B.1800 元
- C.1650 元
- D.1500 元

200.一个工人锯一根 22 米长的木料，因木料两头损坏，他先将木料两头各锯下 1 米，然后锯了 4 次，锯成同样长的短木条，每根短木条长多少米？

- A.5.25 米
- B.5 米
- C.4.2 米
- D.4 米

201.施工队要在一东西长 600 米的礼堂顶部沿东西方向安装一排吊灯，根据施工要求，必须在距西墙 375 米处安装一盏，并且各吊灯在东西墙之间均匀排列（墙角不能装灯）。该施工队至少需要安装多少盏吊灯？

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

202.一只猎豹锁定了距离自己 200 米远的一只羚羊，以 108 千米/小时的速度发起进攻，2 秒钟后，羚羊意识到危险，以 72 千米/小时的速度快速逃命。问猎豹捕捉到羚羊时，羚羊跑了多少路程？

- A.520 米
- B.360 米
- C.280 米
- D.240 米

203.一个金鱼缸，现已注满水。有大、中、小三个假山，第一次把小假山沉入水中，第二次把小假山取出，把中假山沉入水中，第三次把中假山取出，把小假山和大假山一起沉入水中。现知道每次从金鱼缸中溢出水量的情况是：第一次是第二次的 $\frac{1}{3}$ ，第三次是第二次的 2 倍。问三个假山的体积之比是多少？

- A.1 : 3 : 5
- B.1 : 4 : 9
- C.3 : 6 : 7
- D.6 : 7 : 8

204.某医院有一氧气罐匀速漏气，该氧气罐充满后同时供 40 人吸氧，60 分钟后氧气耗尽，再次充满该氧气罐同时供 60 个人吸氧，则 45 分钟后氧气耗尽。问如果该氧气罐充满后无人吸氧，氧气耗尽需要多长时间？

- A.一个半小时
- B.两个小时
- C.两个半小时
- D.三个小时

205.把黑桃、红桃、方片、梅花四种花色的扑克牌按黑桃 10 张、红桃 9 张、方片 7 张、梅花 5 张的顺序循环排列。问第 2015 张扑克牌是什么花色？

- A.黑桃
- B.红桃
- C.梅花
- D.方片

206.小伟参加英语考试，共 50 道题，满分为 100 分，得 60 分算及格。试卷评分标准为做对一道加 2 分。做错一道倒扣 2 分，结果小伟做完了全部试题但没及格。他发现，如果他少做错两道题就刚好及格了。问小伟做对了几道题？

- A.32
- B.34
- C.36
- D.38

207.小王收购了一台旧电视机，然后转手卖出，赚取了 30% 的利润，1 个月后，客户要求退货，小王和客户达成协议，以当时交易价格的 90% 回收了这台电视机，后来小王又以最初的收购价将其卖出。问小王在这台电视机交易中的利润率为：

- A.13%
- B.17%
- C.20%
- D.27%

208.小明和姐姐用 2013 年的台历做游戏，他们将 12 个月每一天的日历一一揭下，背面朝上放在一个盒子里，姐姐让小明一次性帮她抽出一张任意月份的 30 号或者 31 号。问小明一次至少应抽出多少张日历，才能保证满足姐姐的要求？

- A.346
- B.347
- C.348
- D.349

209. 今年是 2013 年，女儿今年的年龄是母亲年龄的 $\frac{1}{4}$ ，40 年后女儿的年龄是母亲年龄的 $\frac{2}{3}$ 。问当女儿年龄是母亲年龄的 $\frac{1}{2}$ 时是公元多少年？

- A.2021
B.2022
C.2026
D.2029

210. 要把 21 棵桃树栽到街心公园里 5 处面积不同的草坪上，如果要求每块草坪必须有树且所栽棵数要依据面积大小各不相同，面积最大的草坪上至少要栽几棵？

- A.7
B.8
C.10
D.11

211. 某乡镇对集贸市场 36 种食品进行检查，发现超过保质期的 7 种，防腐添加剂不合格的 9 种，产品外包装标识不规范的 6 种。其中，两项同时不合格的 5 种，三项同时不合格的 2 种。问三项全部合格的食品有多少种？

- A.14
B.21
C.23
D.32

212. 某通讯公司对 3542 个上网客户的上网方式进行调查，其中 1258 个客户使用手机上网，1852 个客户使用有线网络上网，932 个客户使用无线网络上网。如果使用不止一种上网方式的有 352 个客户，那么三种上网方式都使用的客户有多少个？

- A.148
B.248
C.350
D.500

213. 某单位发当月的工资，已知甲的工资为 4500 元，若甲取出工资的 75%，乙取出工资的 $\frac{1}{3}$ ，则甲的工资余额是乙的工资余额一半，那么乙当月的工资是多少元？

- A.1125
B.3375
C.4500
D.6000

214.某商品 2 月份价格较 1 月份上涨了 20%，由于政府调控政策的出台，3 月份该商品价格又下降了 20%，问该商品 3 月份的价格与 1 月份的价格相比：

- A. 涨高了
- B. 持平
- C. 降低了
- D. 不能确定

215.一名事业单位职工 1978 年参加工作时月工资总额是 49.5 元，2012 年其年工资是 1978 年的 112 倍且每月还多 11 元，改革开放以来这名职工月工资增加了多少元？

- A. 5050
- B. 5505.5
- C. 5545
- D. 5555.5

216.一个农贸市场 2 斤油可换 5 斤肉，7 斤肉可换 12 斤鱼，10 斤鱼可换 21 斤豆，那么 27 斤豆可换几斤油？

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

217.某草莓种植基地利用恒温库储存草莓准备反季节销售。据测算，每储存 1 斤草莓可增加收入 2.5 元。小王去年收获草莓 5 吨，当时市场价为每斤 3 元，如果都利用恒温库储存，小王的草莓收入可以达到。

- A. 27500 元
- B. 32500 元
- C. 45000 元
- D. 55000 元

218.小明一家过一座桥，过桥时是黑夜，所以必须拿着唯一的灯过桥。现在小明过桥要 1 秒，小明的弟弟要 3 秒，小明的爸爸要 6 秒，小明的妈妈要 8 秒，小明的爷爷要 12 秒。每次过桥最多可过两人，而过桥的速度依过桥最慢者而定，而且灯在点燃后 30 秒就会熄灭。问：小明一家过桥至少需要多长时间？

- A. 30 秒
- B. 29 秒
- C. 19 秒
- D. 18 秒

219.一个人花 8 块钱买了一只鸡, 9 块钱卖掉了, 然后他觉得不划算, 花 10 块钱又买了回来, 11 块卖给另外一个人。问他赚了多少钱?

- A.3 块
- B.2 块
- C.1 块
- D.0 块

220.某中学在高考前夕进行了四次语文模拟考试, 第一次得 90 分以上的学生为 70%, 第二次是 75%, 第三次是 85%, 第四次是 90%, 请问在四次考试中都是 90 分以上的学生至少是多少?

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

222.某单位每年生活用水占总用水量的 $\frac{3}{5}$ 。2010 年通过行政、技术、经济等手段加强用水管理, 调整用水结构, 改进用水方式, 科学、合理、有计划、有重点地用水, 提高水的利用率, 仅生活用水一项就节约了 5000 吨, 即减少了 $\frac{1}{3}$ 。问该单位 2009 年总用水量是多少?

- A.3.5 万吨
- B.3 万吨
- C.2.5 万吨
- D.2 万吨

223.一天, 小张出差回到单位发现办公桌上的台历已经有 7 天没有翻了, 就一次翻了 7 张, 发现这 7 天的日期加起来, 得数恰好是 77, 问这一天是几号?

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

224.今年清明节我国新疆北部和南部、西北地区东部有小到中雨雪或雨夹雪, 华北大部地区将先后有小到中雨雪或雨夹雪, 东北大部地区晴转多云, 南方大部分地区多云, 部分地区阴有小雨或阵雨, 4 月 5 日全国 34 个主要城市中, 据国家气象局报告, 一半城市出现降雨, 6 个晴, 4 个多云, 3 个下雪或雨夹雪, 其余城市阴或有小雨、阵雨。问 4 月 5 日主要城市中有几个是阴天?

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

225.某村农民小周培育 30 亩新品种，每培育成功一亩获利 800 元，如果失败倒赔 200 元，年终小周共获利 18000 元，问他培育成功多少亩新品种？

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

226.某科研单位共有 68 名科研人员，其中 45 人具有硕士以上学历，30 人具有高级职称，12 人兼而有之。没有高级职称也没有硕士以上学历的科研人员是多少人？

- A.13
C.8
- B.10
D.5

227.某村种植果树面积比种植水稻面积少 122 亩，种植水稻面积是种植果树面积的 2 倍还多 4 亩，村里种植水稻的面积是多少亩？

- A.264
C.248
- B.252
D.240

228.昨天下雨的概率为 20%，今天下雨的概率为昨天的两倍，今天下雨的可能性是？

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

230.两个水桶共盛 40 斤水，如果把第一桶里的 8 斤水倒入第二个水桶里，两个水桶里的水就一样多，第二桶水重多少斤？

- A.21
C.12
- B.18
D.10

231. 一名工人加工一批产品，他每加工出一件正品，得报酬 0.75 元，每加工出一件次品，罚款 1.50 元。这天他加工的正品是次品的 7 倍，得报酬 11.25 元。那么他这天加工出多少件次品？

- A.13
- B.7
- C.3
- D.1

232. 在 1 至 1000 的 1000 个自然数中，既不是 4 的倍数，也不是 5 的倍数的数共有多少个？

- A.600
- B.550
- C.500
- D.450

233. 某月刊每期定价 5 元。某单位一部分人订半年，另一部分人订全年，共需订费 480 元；如果订半年的改订全年，订全年的改订半年，那么共需 420 元。共有多少人订了这份期刊？

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

234. 小张和小王同时骑摩托车从 A 地向 B 地出发，小张的车速是每小时 40 公里，小王的车速是每小时 48 公里。小王到达 B 地后立即返回，又骑了 15 分钟后与小张相遇。那么 A 地与 B 地之间的距离是多少公里？

- A.144
- B.136
- C.132
- D.128

235. 某中学初二年级共有 620 名学生参加期中考试，其中语文及格的有 580 名，数学及格的有 575 名，英语及格的有 604 名，以上三门功课都及格的至少有多少名同学？

- A.575
- B.558
- C.532
- D.519

236.2008 年某钢笔的价值用货币表示为 90 元，2009 年生产该钢笔的社会劳动生产率提高了 50%。如果其他条件不变，则该商品的价值用货币表示应为多少？

- A.135 元
- B.90 元
- C.60 元
- D.45 元

237.服装厂的工人每人每天可以生产 4 件上衣或 7 条裤子，一件上衣和一条裤子为一套服装。现有 66 名工人生产，每天最多能生产多少套服装？

- A.168
- B.188
- C.218
- D.246

238.100 名村民选一名代表，候选人是甲、乙、丙三人，每人只能投票选举一人，得票最多的人当选。开票中途累计前 61 张选票中，甲得 35 票，乙得 10 票，丙得 16 票。在尚未统计的选票中，甲至少再得多少票就一定当选？

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

239.有甲、乙两只蜗牛，它们爬树的速度相等。甲蜗牛爬树 24 尺，然后乙蜗牛开始爬树；甲蜗牛爬到树顶，回过头来又往回爬，当它爬到距离顶点 $\frac{3}{8}$ 树高处，恰好碰到乙蜗牛。树的高度是多少尺？

- A.30
- B.36
- C.42
- D.32

240.某商店将某种打印机按进价提高 35%后，打出“九折优惠酬宾，外送 50 元出租车费”的广告，结果每台仍旧获利 208 元，那么每台打印机的进价是多少元？

- A.1050
- B.1200
- C.1345
- D.1500

241.有六个人的平均年龄是 16 岁，把其中一个人换成另外一个 13 岁少年后，再增加一

个 20 岁的青年，这七个人的平均年龄则变为 18 岁。被换掉的那个人的年龄是多少？

- A.6 岁
- B.3 岁
- C.5 岁
- D.4 岁

242.打印一份稿件，小张 5 小时可以打完这份稿件的 $\frac{1}{3}$ ，小李 3 小时可以打完这份稿件的 $\frac{1}{4}$ ，如果两人合打多少小时可以完成？

- A.6
- B. $\frac{20}{3}$
- C.7
- D. $\frac{22}{3}$

243.假如今天是 2010 年的 8 月 25 日，那么再过 260 天是 2011 年的几月几日？

- A.5 月 11 日
- B.5 月 12 日
- C.4 月 13 日
- D.5 月 13 日

244.甲乙两队合挖一条水渠，甲队从东往西挖，乙队从西往东挖，甲队每天挖 75 米，比乙队每天多挖 2.5 米。两队合作 8 天后还差 52 米完工。这条水渠全长多少米？

- A.1232
- B.1323
- C.1275
- D.1352

245.单位安排职工到会议室听报告。如果每 3 人坐一条长椅，那么剩下 48 人没有坐；如果每 5 人坐一条长椅，则刚好空出两条长椅。听报告的职工有多少人？

- A.128
- B.135
- C.146
- D.152

246.铁路沿线的电线杆间隔是 40 米，某旅客在运行的火车中，从看到第一根电线杆到看到第 51 根电线杆正好是 2 分钟。这列火车每小时运行多少千米？

- A.50
- B.60
- C.70
- D.80

247.一个两位数的中间加上一个 0, 那么所得的这个数是原数的 9 倍, 原来这个两位数是多少?

- A.15
- B.25
- C.35
- D.45

248.商店里花布的米数是白布的 2 倍, 如果每天卖 30 米白布和 40 米花布, 几天后, 白布全部卖完, 而花布还剩 120 米, 商店里原来有花布多少米?

- A.360
- B.300
- C.240
- D.180

249.大小猴子共 35 只, 它们一起去采摘水蜜桃。猴王不在的时候, 一只大猴子一小时可采 15 千克, 一只小猴子一小时可采摘 11 千克。猴王在场监督的时候, 每只猴子不论大小每小时都可多采摘 12 千克。有一天, 采摘了 8 小时, 其中只有第一小时和最后一小时有猴王在场监督, 结果共采摘了 4400 千克水蜜桃。在这个猴群中, 共有小猴子多少只?

- A.18
- B.20
- C.22
- D.24

250.由 1、2、3、4 四个数字组成的四位数共有 24 个, 将它们从小到大排列起来, 第 18 个数是以下哪项?

- A.3241
- B.3421
- C.3412
- D.3214

251.甲班有 42 名学生, 乙班有 48 名学生, 在某次数学考试中按百分制评卷, 评卷结果两个班的数学总成绩相同, 平均成绩都是整数, 且都高于 80 分。请问甲班的平均分与乙班相差多少分?

- A.12 分
- B.14 分
- C.16 分
- D.18 分

252.一个小于 200 的数，它除以 11 余 8，除以 13 余 10，那么这个数是多少？

- A.118
B.140
C.153
D.162

253.三个容积相同的瓶子里装满了酒精溶液，酒精与水的比分别是 2 : 1, 3 : 1, 4 : 1。

当把三瓶酒精溶液混合后，酒精与水的比是多少？

- A.133 : 47
B.131 : 49
C.33 : 12
D.3 : 1

254.大年三十彩灯悬，彩灯齐明光灿灿，三三数时能数尽，五五数时剩一盏，七七数时刚刚好，八八数时还缺三，请你自己算一算，彩灯至少有多少盏？

- A.21
B.27
C.36
D.42

255.一个长方形，若将短边长度增加 4 厘米，长边长度增加一倍，则面积是原来的 3 倍，若将长边缩短 8 厘米，就成正方形，则原长方形面积是多少平方厘米？

- A.180
B.128
C.84
D.48

256.自然数 N 是一个两位数，它是一个质数，而且 N 的个位数字与十位数字都是质数，这样的自然数有多少个？

- A.4
B.6
C.8
D.12

257.小华每分钟吹一次肥皂泡，每次恰好吹 100 个。肥皂泡吹出后，经过一分钟有一半破了，经过两分钟还有二十分之一没有破，经过两分半钟肥皂泡全破了。小华在第 20 次吹出 100 个新的肥皂泡的时候，没有破的肥皂泡有多少个？

- A.100
B.150
C.155
D.165

258.某企业员工组织周末自驾游。集合后发现，如果每辆小车坐 5 人，则空出 4 个座位；如果每辆小车少坐 1 人，则有 8 人没坐上车。那么，参加自驾游的小车有：

- A.9 辆
- B.10 辆
- C.11 辆
- D.12 辆

259.南部某战区一个 10 人小分队里有 6 人是特种兵，某次突击任务需派出 5 人参战，若抽到 3 名或 3 名以上特种兵可成功完成突击任务，那么成功完成突击任务的概率有多大？

- A. $\frac{3}{5}$
- B. $\frac{2}{3}$
- C. $\frac{29}{42}$
- D. $\frac{31}{42}$

260.某篮球队共有九人，分三组举行三人制篮球赛，他们的球衣号码分别是从 1 号到 9 号，分组后发现三组的球衣号码之和不同，且最大和是最小和的两倍。则各组号码之和不可能下列哪个数？

- A.10
- B.11
- C.12
- D.13

261.某公司现有 6 箱不同的水果，安排三个配送员送到 A、B、C 三个不同的仓储点，其中 A 地 1 箱，B 地 2 箱，C 地 3 箱，问配送方式有：

- A.60 种
- B.180 种
- C.360 种
- D.420 种

262.甲乙丙丁四人通过手机的位置共享，发现乙在甲正南方向 2 公里处，丙在乙北偏西 60° 方向 2 公里处，丁在甲北偏西 75° 方向。若丁与甲、丙的距离相等，则该距离为：

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

263.物业派出小王、小曾、小郭三名工作人员负责修剪小区内的 6 棵树，每名工作人员

至少修剪 1 棵（只考虑修剪的棵数），问小王至少修剪 3 棵的概率为：

- A. $\frac{3}{10}$
- B. $\frac{3}{7}$
- C. $\frac{1}{4}$
- D. $\frac{3}{5}$

264.某会展中心布置会场，从花卉市场购买郁金香、月季花、牡丹花三种花卉各 20 盆，每盆均用纸箱打包好装车运送至会展中心，再由工人搬运至布展区。问至少要搬出多少盆花卉才能保证搬出的鲜花中一定有郁金香？

- A.20 盆
- B.21 盆
- C.40 盆
- D.41 盆

265.某兴趣班共有学生 45 人，其中喜欢音乐、舞蹈、美术的学生分别为 36、34、31 人，问这三项都喜欢的学生至少有多少人？

- A.10
- B.11
- C.12
- D.13

266.甲、乙两个工程队共同参与一项建设工程。原计划由甲队单独施工 30 天完成该项工程三分之一后，乙队加入，两队同时再施工 15 天完成该项工程。由于甲队临时有别的业务，其参加施工的时间不能超过 36 天，那么为全部完成该项工程，乙队至少要施工多少天？

- A.30
- B.24
- C.20
- D.18

267.小王在商店消费了 90 元，口袋里只有 1 张 50 元、4 张 20 元、8 张 10 元的钞票，他共有几种付款方式，可以使店家不用找零钱？

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

268.甲乙两人相约骑共享单车运动健身。停车点现有 9 辆单车，分属 3 个品牌，各有 2、

3、4 辆。假如两人选择每一辆单车的概率相同，两人选到同一品牌单车的概率约为：

A. $\frac{1}{6}$

B. $\frac{2}{9}$

C. $\frac{5}{18}$

D. $\frac{1}{3}$

269.某次田径运动会中，选手参加各单项比赛计入所在团体总分的规则为：一等奖得 9 分，二等奖得 5 分，三等奖得 2 分。甲队共有 10 位选手参赛，均获奖。现知甲队最后总分为 61 分，问该队最多有几位选手获得一等奖？

A.3

B.4

C.5

D.6

270.一位学生在距离热气球 100 米处观看它起飞。在热气球起飞后，学生注意到热气球顶部从他的仰角 30° 上升到 45° ，再从 45° 上升到 60° 的位置分别用了 11 秒和 17 秒。则前后两段时间热气球平均上升速度的比值约为：

A.0.89

B.0.91

C.1.12

D.1.10

271.林先生要将从故乡带回的一包泥土分成小包装送给占其朋友总数 30% 的老年朋友。在分包装过程中发现，如果每包 200 克，则缺少 500 克，如果每包 150 克，则多余 250 克。那么，林先生的朋友共有多少人？

A.15

B.30

C.50

D.100

272.一工厂生产的某规格齿轮的齿数是一个三位数的质数（除了 1 和它本身之外，不能被其他整数整除的正整数），其个、十、百位数字各不相同且均为质数。若将该齿数的百位数字与个位数字对调，所得新的三位数比该齿数大 495，则该齿数的十位数字为：

A.7

B.5

C.3

D.2

273.一条笔直的林荫道两旁种植着梧桐树，同侧道路每两棵梧桐树间距 50 米。林某每天早上七点半穿过林荫道步行去上班，工作地点恰好在林荫道尽头。经测试，他每分钟步行 70 步，每步大约 50 厘米，每天早上八点准时到达工作地点。那么，这条林荫道两旁栽种的梧桐树共有多少棵？

- A.21 B.22
 C.42 D.44

274.某公司新近录用五名应聘人员，将分别安排到产品开发、管理，销售和售后服务这四个部门工作，每个部门至少一人。若其中有两人只能从事销售或售后服务两个部门的工作，其余三人均能从事四个部门的工作，则不同的选派方案共有：

- A.12 种 B.18 种
 C.36 种 D.48 种

275.某苗木公司准备出售一批苗木，如果每株以 4 元出售，可卖出 20 万株，若苗木单价每提高 0.4 元，就会少卖 10000 株，问在最佳定价的情况下，该公司最大收入是多少万元？

- A.60 B.80
 C.90 D.100

276.某单位工会组织桥牌比赛，共有 8 人报名，随机组成 4 队，每队 2 人。那么小王和小李恰好被分在同一队的概率是：

- A. $\frac{1}{7}$ B. $\frac{1}{14}$
 C. $\frac{1}{21}$ D. $\frac{1}{28}$

277.一个班级组织跑步比赛，共设 100 米、200 米、400 米三个项目。班级有 50 人，报名参加 100 米比赛的有 27 人，参加 200 米比赛的有 25 人，参加 400 米比赛的有 21 人。如果每人最多只能报名参加 2 项比赛，那么该班最多有多少人未报名参赛？

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

278.某单位准备扩建一矩形花圃，若将矩形花圃的长和宽各增加 4 米，则新矩形花圃的面积比原来的面积增加了 40 平方米。那么，原矩形花圃的周长是多少？

- A.12 米
- B.24 米
- C.32 米
- D.40 米

279.某公司销售部拟派 3 名销售主管和 6 名销售人员前往 3 座城市进行市场调研，每座城市派销售主管 1 名，销售人员 2 名。那么，不同的人员派遣方案有：

- A.540 种
- B.1080 种
- C.1620 种
- D.3240 种

280.将甲、乙两种不同浓度的酒精混合后，新的酒精浓度为 80%，已知甲酒精浓度为 95%，质量为 3 千克，如果乙酒精的质量不超过 5 千克，则乙酒精的浓度最高为多少？

- A.69%
- B.70%
- C.71%
- D.72%

281.假设七个相异正整数的平均数是 17，中位数为 20，则此七个正整数中的最大值可能为多少？

- A.45
- B.50
- C.55
- D.60

282.有一个电子钟，每走 9 分钟亮一次灯，每到整点响一次铃。中午 12 点整，电子钟响铃又亮灯。下一次既响铃又亮灯是：

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

283.某单位全体职工乘车参加植树节义务劳动，如果每台车坐 40 人，则 8 台车还不够，若每台车坐 50 人，则 7 台车还有空余。最后决定改成面包车，每台可坐 n 人，只需要调动 n 台车正好坐满，问该单位有多少职工？

A.324

B.330

C.336

D.342

284.有一个五位数,左边的三位数比右边的两位数的 4 倍还多 4,如果把右边两位数移到最前面,新的五位数比原来的 2 倍还多 11122,则原来的五位数是:

A.18044

B.24059

C.27267

D.30074

285.设有编号为 1、2、3、...、10 的 10 张背面向上的纸牌,现有 10 名游戏者,第 1 名游戏者将所有编号是 1 的倍数的纸牌翻成另一面向上的状态,接着第 2 名游戏者将所有编号是 2 的倍数的纸牌翻成另一面向上的状态,.....,第 n 名 ($n \leq 10$) 游戏者,将所有编号是 n 的倍数的纸牌翻成另一面向上的状态,如此下去,当第 10 名游戏者翻完纸牌后,那些纸牌正面向上的最大编号与最小编号的差是:

A.2

B.4

C.6

D.8

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

A.7

B.8

C.9

D.10

287.在一次航海模型展示活动中,甲乙两款模型在长 100 米的水池两边同时开始相向匀速航行,甲款模型航行 100 米要 72 秒,乙款模型航行 100 米要 60 秒,若调头转身时间略去不计,在 12 分钟内甲乙两款模型相遇次数是:

A.9

B.10

C.11

D.12

288.某超市销售“双层锅”和“三层锅”两种蒸锅套装，其中“双层锅”需要 2 层锅身和 1 个锅盖，“三层锅”需要 3 层锅身和 1 个锅盖，并且每卖一个“双层锅”获利 20 元，每卖一个“三层锅”获利 30 元，现有 7 层锅身和 4 个锅盖来组合“双层锅”和“三层锅”两种蒸锅套装，那么最大获利为：

- A.50 元
- B.60 元
- C.70 元
- D.80 元

289.掷两个骰子，掷出的点数之和为奇数的概率为 P_1 ，掷出的点数之和为偶数的概率为 P_2 ，问 P_1 和 P_2 的大小关系？

- A. $P_1 = P_2$
- B. $P_1 > P_2$
- C. $P_1 < P_2$
- D.无法确定

290.为了国防需要，A 基地要运载 1480 吨的战备物资到 1100 千米外的 B 基地。现在 A 基地只有一架“运 9”大型运输机和一列“货运列车”，“运 9”速度 550 千米每小时，载重能力为 20 吨，“货运列车”速度 100 千米每小时，运输能力为 600 吨，那么这批战备物资到达 B 基地的最短时间为：

- A.53 小时
- B.54 小时
- C.55 小时
- D.56 小时

291.某单位共有四个科室，第一科室 20 人，第二科室 21 人，第三科室 25 人，第四科室 34 人，随机抽取一人到外地考察学习，抽到第一科室的概率是多少？

- A.0.3
- B.0.24
- C.0.2
- D.0.15

292.随着台湾自由行的开放，农村农民生活质量的提高，某一农村的农民自发组织若干同村农民到台湾旅行，其旅行费用包括，个人办理赴台手续费，在台旅行的车费平均每人 503 元，飞机票平均每人 1998 元，其它费用平均每人 1199 元。已知这次旅行的总费用是 92000 元，总的平均费用是 4600 元。问赴台的总人数和个人办理赴台手续费分别是多少？

A.20 人, 700 元

B.21 人, 650 元

C.20 人, 900 元

D.22 人, 850 元

293.每年三月某单位都要组织员工去 A、B 两地参加植树活动。已知去 A 地每人往返车费 20 元, 人均植树 5 棵, 去 B 地每人往返车费 30 元, 人均植树 3 棵, 设到 A 地员工有 x 人, A、B 两地共植树 y 棵, y 与 x 之间满足 $y=8x-15$, 若往返车费总和不超过 3000 元, 那么, 最多可植树多少棵?

A.489

B.400

C.498

D.513

294.有 135 人参加某单位的招聘, 31 人有英语证书和普通话证书, 37 人有英语证书和计算机证书, 16 人有普通话证书和计算机证书, 其中一部分人有三种证书, 而一部分人则只有一种证书。该单位要求必须至少有两种上述证书的应聘者才有资格参加面试。问至少有多少人不能参加面试?

A.51

B.50

C.53

D.52

295.某果农要用绳子捆扎甘蔗, 有三种规格的绳子可供使用: 长绳子 1 米, 每根能捆 7 根甘蔗; 中等长度绳子 0.6 米, 每根能捆 5 根甘蔗; 短绳子 0.3 米, 每根能捆 3 根甘蔗。果农最后捆扎好了 23 根甘蔗。则果农总共最少使用多少米的绳子?

A.2.1 米

B.2.4 米

C.2.7 米

D.2.9 米

296.有 A 和 B 两个公司想承包某项工程, A 公司需要 300 天才能完工, 费用为 1.5 万元/天, B 公司需要 200 天就能完工, 费用为 3 万元/天, 综合考虑时间和费用问题, 在 A 公司开工 50 天后, B 公司才加入工程, 按以上方案, 该项工程的费用为多少?

A.475 万元

B.500 万元

C.525 万元

D.615 万元

297.某场羽毛球单打比赛采取三局两胜制。假设甲选手在每局都有 80%的概率赢乙选手，那么这场单打比赛甲有多大的概率战胜乙选手？

- A.0.768
- B.0.800
- C.0.896
- D.0.924

298.某单位利用业余时间举行了 3 次义务劳动，总计有 112 人次参加。在参加义务劳动的人中，只参加 1 次、参加 2 次和 3 次全部参加的人数之比为 5 : 4 : 1。问该单位共有多少人参加了义务劳动？

- A.70
- B.80
- C.85
- D.102

299.环形跑道长 400 米，老张、小王、小刘从同一地点同向出发，围绕跑道分别慢走、跑步和骑自行车。已知三人的速度分别是 1 米/秒、3 米/秒和 6 米/秒，问小王第 3 次超越老张时，小刘已经超越了小王多少次？

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

300.某工厂加工一批零件，原计划每天加工 30 个，40 天完成，当完成任务的 1/4 后，由于采用了新技术，效率提高了 50%。问完成任务的时间可以提前多少天？

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

301.某种细菌在培养过程中，每 20 分钟分裂一次（一个分裂成 2 个），经过 3 小时，这种细菌由 1 个可以分裂成（ ）个。

- A.256
- B.512
- C.1024
- D.2048

302.已知一个时钟，每小时慢 2 分钟，下午 14 时整将时钟调至标准时间，当时钟走到

18 时 50 分时，标准时间为：

- A.18 时 58 分 20 秒
- B.18 时 59 分 40 秒
- C.19 时整
- D.19 时 1 分

303.小张、小王二人同时从甲地出发，驾车匀速在甲乙两地之间往返行驶。小张的车速比小王快，两人出发后第一次和第二次相遇都在同一地点，问小张的车速是小王的几倍？

- A.1.5
- B.2
- C.2.5
- D.3

304.某农村家庭的调查显示，电冰箱拥有率为 49%，电视机拥有率为 85%，洗衣机拥有率为 44%，至少有两种电器的占 63%，三种电器齐全的占 25%，则一种电器都没有的比例为：

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

305.一项复印工作，如果由复印机 A、B 单独完成，分别需 50 分钟、40 分钟。现两台复印机同时工作了 20 分钟后，B 机器损坏需要维修，余下的工作由 A 机器单独完成，则完成这项复印工作共需时间（ ）分钟。

- A.5
- B.15
- C.20
- D.25

306.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

307.建造一间占地面积为 12m^2 的背面靠墙的猪圈，底面为长方形，猪圈正面的造价为 $120\text{元}/\text{m}^2$ ，侧面的造价为 $80\text{元}/\text{m}^2$ ，屋顶造价为 $1120\text{元}/\text{m}^2$ ，如果墙高 3m ，则最低总造价为（ ）元。

- A.14600
B.15230
C.16320
D.17200

308.有一只机械手表，每小时慢 2 分钟，某天中午 11:50 的时候，把手表调成了标准时间，那么当这只手表走到第二天中午 12:00 时，此时的标准时间是：

- A.12:50
B.13:00
C.12:48
D.13:02

309.某设计公司设计了十款不同款式的运动鞋并把图纸送往工厂加工生产，其中有六个款式每个款式各加工生产运动鞋 2 双，有两个款式每个款式各加工生产运动鞋 3 双，有两个款式每个款式各加工生产运动鞋 6 双，若设计师要去厂里抽验运动鞋的生产质量，那么从中至少抽验（ ）双运动鞋，才能保证抽出的运动鞋中至少 3 双的款式相同。

- A.24
B.25
C.23
D.21

310.某工厂去年的总产值比总支出多 60 万元，今年比去年总产值增加 10%，总支出节约 20%，如果今年的总产值比总支出多 120 万元，那么去年的总支出是多少万元？

- A.240
B.200
C.180
D.120

311.甲、乙、丙三人共处理文件 48 份，已知丙比甲多处理 8 份，乙比甲多处理 4 份，则甲、乙、丙处理文件的比是：

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

312.全班有 48 人，喜欢打乒乓球的 30 人，喜欢打羽毛球的 25 人，既喜欢打乒乓球又喜欢打羽毛球的至少有多少人？

- A.5
B.7
C.10
D.18

313.现有甲、乙两个水平相当的技术工人需进行三次技术比赛，规定三局两胜者为胜方。如果在第一次比赛中甲获胜，这时乙最终取胜的可能性有多大？

- A. $\frac{1}{3}$
B. $\frac{1}{4}$
C. $\frac{1}{2}$
D. $\frac{1}{6}$

314.公园里准备对 300 棵珍稀树木依次从 1~300 进行编号，问所有的编号中数字“1”一共会出现几次？

- A.148
B.152
C.156
D.160

315.若干学生住若干房间，如果每间住 4 人则有 20 人没地方住，如果每间住 8 人则有一间只有 4 人住，问共有多少名学生？

- A.30 人
B.34 人
C.40 人
D.44 人

316.有一 1500 米的环形跑道，甲，乙二人同时同地出发，若同方向跑，50 分钟后甲比乙多跑一圈，若以反方向跑，2 分钟后二人相遇，则乙的速度为：

- A.330 米/分钟
B.360 米/分钟
C.375 米/分钟
D.390 米/分钟

317.甲、乙、丙三人爬山，空手从山脚到山顶，甲用 10 分钟，乙用 20 分钟，丙用 30 分钟，有 20 个同等重量的包，甲每多带一个包，上山时间多 5 分钟；乙每多带一个包，上

山时间多 2 分钟；丙每多带一个包，上山时间多 1 分钟。三人同时出发，将这 20 个包都带到山顶，最少需用多少分钟？

- A.35
- B.36
- C.37
- D.38

318.某水库共有 10 个泄洪闸，当 10 个泄洪闸全部打开时，8 小时可将水位由警戒水位降至安全水位；只打开 6 个泄洪闸时，这个过程为 24 个小时。如水库每小时的入库量稳定，问如果打开 8 个泄洪闸时，需要多少小时可将水位降至安全水位？

- A.10
- B.12
- C.14
- D.16

319.在一个除法算式里，被除数、除数、商和余数之和是 319，已知商是 21，余数是 6，问被除数是多少？

- A.237
- B.258
- C.279
- D.290

320.一副扑克牌有 52 张，最上面一张是红桃 A。如果每次把最上面的 10 张移到最下面而不改变它们的顺序及朝向，那么，至少经过多少次移动，红桃 A 会出现在最上面？

- A.27
- B.26
- C.25
- D.24

321.一果农想将一块平整的正方形土地分割为四块小的正方形土地，并将果树均匀整齐地种植在土地所有边界上，且在每块土地的四个角上都种上一棵果树。该果农未经细算就购买了 60 棵果树，如果仍按上述想法种植，那么他至少多买了多少棵果树？

- A.0
- B.3
- C.6
- D.15

322.某社团共有 46 人，其中 35 人爱好戏剧，30 人爱好体育，38 人爱好写作，40 人爱

好收藏，这个社团至少有多少人以上四项活动都喜欢？

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

323.一项工程由甲、乙、丙三个工程队共同完成需要 15 天，甲队与乙队的工作效率相同，丙队 3 天的工作量与乙队 4 天的工作量相当。三队同时开工 2 天后，丙队被调往另一工地，甲、乙两队留下继续工作。那么，开工 22 天以后，这项工程：

- A.已经完工
- B.余下的量需甲乙两队共同工作 1 天
- C.余下的量需乙丙两队共同工作 1 天
- D.余下的量需甲乙丙三队共同工作 1 天

324.某家具店购进 100 套桌椅，每套进价 200 元，按期望获利 50%定价出售。卖掉 60 套桌椅后，店主为提前收回资金，打折出售余下的桌椅。售完全部桌椅后，实际利润比期望利润低了 18%。问余下的桌椅是打几折出售的？

- A.七五折
- B.八二折
- C.八五折
- D.九五折

325.小王从家开车上班，汽车行驶 10 分钟后发生了故障，小王从后备箱中取出自行车继续赶路。由于自行车的车速只有汽车的 $\frac{3}{5}$ ，小王比预计时间晚了 20 分钟到达单位，如果之前汽车再多行驶 6 公里，他就能少迟到 10 分钟，问小王从家到单位的距离是多少公里？

- A.12
- B.14
- C.15
- D.16

326.一个数列为 1, -1, 2, -2, -1, 1, -2, 2, 1, -1, 2, -2.....则该数列的第 2009 项为：

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

327.某公司计划购买一批灯泡,11w 的普通节能灯泡耗电 110 度/万小时,单价 20 元;5w 的 LED 灯泡耗电 50 度/万小时,售价 110 元,若两种灯泡使用寿命均为 5000 小时,每度电价格为 0.5 元,则每万小时 LED 灯泡的总使用成本是普通节能灯泡的多少倍?

- A.1.23
- B.1.80
- C.1.93
- D.2.58

328.某商场举行周年让利活动,单件商品满 300 返 180 元,满 200 返 100 元,满 100 返 40 元,如果不参加返现金的活动,则商品可以打 5.5 折。小王买了价值 360 元、220 元、150 元的商品各一件,问最少需要多少钱?

- A.360 元
- B.382.5 元
- C.401.5 元
- D.410 元

329.由 1、2、3 组成没有重复数字的所有三位数之和是多少?

- A.1222
- B.1232
- C.1322
- D.1332

330.河流赛道长 120 米,水流速度 2 米/秒,甲船速度为 6 米/秒,乙船速度为 4 米/秒。比赛进行两次往返,甲、乙同时从起点出发,先顺水航行,问多少秒后甲、乙船第二次迎面相遇?

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

331. $1! + 2! + 3! + \dots + 2003!$ 的个位数为:

- A.3
- B.5
- C.6
- D.8

332.王方将 5 万元存入银行,银行利息为 1.5%/年,请问 2 年后,他的利息是多少?

- A.1500 元
- B.1510 元
- C.1511 元
- D.1521 元

333. 甲、乙、丙、丁四个数的和是 43，甲数的 2 倍加 8，乙数的 3 倍，丙数的 4 倍，丁数的 5 倍减去 4，都相等。问这四个数各是多少？

A. 14, 12, 8, 9

B. 16, 12, 9, 6

C. 11, 10, 8, 14

D. 14, 12, 9, 8

334. 某乐队举办一场演唱会的收入是 7000 元，乐队的主唱分得其中的 25%，另外 5 名成员平分余下的收入，那么他们每人分得多少元？

A. 1750

B. 1400

C. 1120

D. 1050

335. 某校人数是一个三位数，平均每个班级 36 人，若将全校人数的百位数与十位数对调，则全校人数比实际少 180 人，那么全校人数最多可以达到多少人？

A. 900

B. 936

C. 972

D. 990

336. 有一矩形花园，长比宽多 30 米，现在花园的四周铺以等宽的石路。已知路的面积是 800 平方米，路的外周长是 180 米，问路宽是多少米？



A. 4

B. 5

C. 6

D. 3

337. 某高校本年度毕业学生 3060 名，比上年度增长 2%。其中本科生毕业数量比上年度减少 2%，而研究生数量比上年度增加 10%，那么，这所高校本年度本科生毕业数量是：

A. 1900

B. 1990

C. 1960

D. 1930

338.1 辆汽车原价为 20 万元，商家促销，预存 1000 元可拥有 1 万元抵用券，之后还可以再打 9 折，则购买这辆汽车总共需支付的金额是：

- A.17.1 万元
- B.18.2 万元
- C.18.1 万元
- D.17.2 万元

339.一项工程按计划将用 20 天完成，为提高效率，从第三天开始，每天都比前一天多完成 1 倍，则完成这个工程至少需要的时间是：

- A.5 天
- B.8 天
- C.7 天
- D.6 天

340.一个圆形，半径变为原来的 4 倍之后的圆的面积，等于半径增加 2 厘米之后的面积的 4 倍，则原来的半径是：

- A.1 厘米
- B.4 厘米
- C.3 厘米
- D.2 厘米

341.寒假第一天骑行社团从学校出发去滑雪，他们以 20 公里/小时的速度骑行 2 个小时到达滑雪场。游玩四小时后按原路以原速返回。骑行社团离开学校 5.5 小时后，辅导员派大客车以 40 公里/小时的速度沿相同路线迎接骑行社团。则大客车出发后与骑行社团相遇需要的时长是：

- A.30 分钟
- B.60 分钟
- C.50 分钟
- D.40 分钟

342.某位党员制定了个人新时代 E 支部学习目标，每天学习时长都比前一天增加 50%。如果第一天学习时长是 16 分钟，第 5 天的学习时长是：

- A.27 分钟
- B.100 分钟
- C.81 分钟
- D.54 分钟

343.抽奖箱子里剩下 8 张奖券，其中 5 张有奖，3 张无奖，小王有两次抽奖机会，他不

放回的依次抽取两张奖券，则这两张奖券中，一张有奖，一张无奖的概率是：

- | | |
|--------------------|--------------------|
| A. $\frac{15}{56}$ | B. $\frac{15}{28}$ |
| C. $\frac{15}{32}$ | D. $\frac{25}{64}$ |

344.一位女士为了寻找曾经帮助她的司机，向新闻媒体提供了她记得的车牌信息。女士看到的车牌号为“吉 AC****”，最后一位是字母，其他三位全是奇数，且数字逐渐变大，那么符合要求的车牌有：

- | | |
|---------|---------|
| A.180 个 | B.460 个 |
| C.380 个 | D.260 个 |

345.某业务处长和科员两人属相相同，科员在第一个本命年时处长是第三个本命年。科员今年 20 岁，当处长年龄是科员年龄的 2 倍时，需要经过的时间是：

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

346.某市出租车采用分段计价办法：2.5 公里及以内收费 5 元，超过 2.5 公里按每公里 1.5 元计价，每次加收 1 元燃油附加费。某位乘客有 22.5 元零钱，最多能走的距离是：

- | | |
|---------|-----------|
| A.12 公里 | B.15.5 公里 |
| C.14 公里 | D.13.5 公里 |

347.某仓库存放三个厂家生产的同一品牌洗衣液，其中甲厂生产的占 20%，乙厂生产的占 30%，剩余为丙厂生产的，且三个厂家的次品率分别为 1%，2%，1%，则从仓库中随机取出一件是次品的概率为：

- | | |
|--------|--------|
| A.1% | B.2% |
| C.1.6% | D.1.3% |

348.某商场柜台销售一款时装，若将进价的 20%作为利润，则销售价为 240 元。若该款

时装销售价为 300 元时，此时利润率是：

- A.50%
- B.35%
- C.40%
- D.45%

349.甲乙两个工程队承担了精准扶贫村公路的修筑任务，先是甲工程队单独修了 10 天，完成了总工程的四分之一，接着乙工程队加入合作，完成剩余工程。在第 14 天完成到总工程的一半，则按照这种进度完成全部工程所用的天数比由甲单独完成这项工程少用的天数是：

- A.12 天
- B.20 天
- C.18 天
- D.16 天

350.王老师将天然蜂蜜和矿泉水混合成蜂蜜水，现有一瓶浓度为 10%的蜂蜜水 100 克，如果需要将蜂蜜水的浓度提高 10%，需加入天然蜂蜜 a 克和矿泉水 $2a$ 克，那么后加入的蜂蜜是原来的：

- A.1 倍
- B.2.5 倍
- C.2 倍
- D.1.5 倍

351.罐中有 12 颗围棋子，其中 8 颗白子，4 颗黑子。从中任取 3 颗棋子，则至少有一颗黑子的情况有：

- A.98 种
- B.164 种
- C.132 种
- D.102 种

352.古希腊数学家丢番图 (Diophantus) 的墓志铭：过路人，这儿埋葬着丢番图，他生命的六分之一是童年；再过了一生的十二分之一后，他开始长胡须，又过了一生的七分之一后他结了婚；婚后五年他有了儿子，但可惜儿子的寿命只有父亲的一半，儿子死后，老人再活了四年就结束了余生。根据这个墓志铭，丢番图的寿命为：

- A.60
- B.84
- C.77
- D.63

353.股神的骗局。就是所谓的“股神”第一天选定一批人，给其中一半人传递涨的信息，另一半传递跌的信息。第二天，在被传递正确信息的人中，再给其中一半人传递涨的信息，另一半人传递跌的信息。以此类推。若保证有人连续六天都接受到正确的消息，那么“股神”最初至少要选择的人数是：

- A.8
B.64
C.32
D.16

354.正值毕业季，班长小李组织大家聚餐，费用均摊，结账时，如果每人付 300 元，则多出 100 元；如果每人付 290 元，小李自己要多付 80 元才刚好，那么，这次活动的人均费用大约是：

- A.293
B.296
C.295
D.294

355.有 6 种颜色的小球，数量分别为 4, 6, 8, 9, 11, 10，将它们放在一个盒子里，那么，拿到相同颜色的球最多需要的次数为：

- A.6
B.12
C.11
D.7

356.已知赵先生的年龄是钱先生的年龄的 2 倍，钱先生比孙先生小 7 岁，三位先生的年龄之和是小于 70 的素数，且素数的各位数字之和为 13，那么，赵、钱、孙三位先生的年龄分别为：

- A.30 岁，15 岁，22 岁
B.36 岁，18 岁，13 岁
C.28 岁，14 岁，25 岁
D.14 岁，7 岁，46 岁

357.某驾校甲、乙、丙三位学员在科目二考试中能通过的概率分别为 $\frac{2}{3}$ 、 $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{2}{5}$ ，那么，这三位学员中恰好有两位学员通过科目二考试的概率为：

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

358. 希望中学为三个特困学生发放课外读本。甲发到的读本数与乙发到的读本数的 2 倍之和比丙发到的读本数多 6 本；甲发到的读本数与丙发到的读本数的 2 倍之和比乙发到的读本数多 3 本，则三个学生发到的读本数的平方和最小值为：

- A.14
B.28
C.24
D.20

359. 田径世锦赛男子 4×100 米接力，每队可报 6 名选手参赛，唯一一个起跑最快的跑第一棒，第四棒可有 2 个人选，则可排出的组合数有：

- A.6
B.12
C.24
D.48

360. 某商场搞促销活动，消费 100 元送 20 元代金券，再买东西可顶 20 元，某顾客先花 100 元买了一件衬衫，再用代金券及现金买了同样的衬衫，则顾客得到的优惠率为：

- A.9.5 折
B.9 折
C.8.5 折
D.8 折

361. 王老师在课堂上出了一道加法算式题，张明把个位上的 4 看成了 9，把十位上的 8 看成了 3，结果错算为 118，那么正确答案是：

- A.163
B.150
C.108
D.90

362. 在某十字路口处，一辆汽车的行驶方向有 3 个：直行、左转弯、右转弯，且三种可能性大小相同，则有 3 辆独立行驶的汽车经过该十字路口全部右转弯的概率是：

- A. $\frac{1}{3}$
B. $\frac{1}{6}$
C. $\frac{1}{9}$
D. $\frac{1}{27}$

363. 某人想要通过掷骰子的方法做一个决定，他同时掷 3 颗完全相同且均匀的骰子，如

果向上的点数之和为 4，他就做此决定，那么，他能做这个决定的概率是：

A. $\frac{1}{36}$

B. $\frac{1}{64}$

C. $\frac{1}{72}$

D. $\frac{1}{81}$

364. 某加工厂要将一个表面积为 384 平方厘米的正方体金属原材料切割成体积为 8 立方厘米的小正方体半成品，如果不计损失，这样的小正方体可以加工的个数为：

A. 64

B. 36

C. 27

D. 16

365. 2015 年政府工作报告的高频词汇有 26 个，“发展”“改革”两词居前，高频词出现的总次数是“改革”一词出现的次数的 11.5 倍多 3，“发展”一词出现的次数比“改革”一词多 54 次，比高频词出现的总次数的 $\frac{1}{7}$ 多 6，则 2015 年政府工作报告的 26 个高频词共出现多少次？

A. 777

B. 715

C. 678

D. 854

366. 两艘船相对划行，一船从 A 到 B 顺水，一船从 B 到 A 逆水，结果所用时间相同（假设水流速、行船速恒定，快船速是慢船速 2 倍），则慢船速是水流速的几倍？

A. 3

B. 2

C. 1

D. 4

367. 张村村长和李村支书到对方村中调研，两人以相同的速度同时相向出发，2 人相遇后，张村村长的速度提高了 $\frac{1}{3}$ ，又用 2.5 小时到达李村，李村支书的的速度减少了 $\frac{1}{6}$ ，则再用几个小时可以到达张村？

A. 4

B. 3.5

C. 3

D. 4.5

368. “我是歌手”某场比赛由六名首发歌手和一名踢馆歌手抽签决定出场顺序，且规定第

一位出场和第七位出场歌手由踢馆歌手和上一场比赛第一名歌手抽取, 剩余出场顺序由其他歌手抽取, 则本场比赛出场顺序的排列共有多少种情况?

- A.240
B.6000
C.10080
D.120

369.某学校组织一次教工接力比赛, 共准备了 25 件奖品分发给获得一、二、三等奖的职工, 为设计获得各级奖励的人数, 制定两种方案: 若一等奖每人发 5 件, 二等奖每人发 3 件, 三等奖每人发 2 件, 刚好发完奖品; 若一等奖每人发 6 件, 二等奖每人发 3 件, 三等奖每人发 1 件, 也刚好发完奖品, 则获得二等奖的教工有多少人?

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

370.某建筑工地招聘力工和瓦工共计 75 名, 力工日工资 100 元, 瓦工日工资 200 元, 要求瓦工人数不能少于力工人数的 2 倍, 则力工和瓦工各聘多少人才能使日付工资最少?

- A.20, 55
B.22, 53
C.24, 51
D.25, 50

371.一家人晚饭后去散步, 爸爸给晓宇出了一道数学题: 甲、乙两人年龄之和比丙大 70 岁, 又已知甲比乙大 1 岁, 比丙的 2 倍还多 13 岁, 请你帮晓宇算出乙、丙的年龄之和是多少岁?

- A.55
B.56
C.57
D.58

372.一条客船往返于甲、乙两个沿海城市之间, 由甲市到乙市是顺水航行, 由乙市到甲市是逆水航行。已知船在静水中的速度是每小时 25 海里。由甲市到乙市用了 8 小时, 由乙市到甲市所用的时间是由甲市到乙市所用时间的 1.5 倍, 则甲乙两个城市相距多少海里?

- A.240
B.260
C.270
D.280

373.小明将一枚硬币连抛 3 次，观察向上的面是字面还是花面，请你帮他计算出有 2 次字面向上的概率是多少？

- A. $\frac{1}{4}$
- B. $\frac{1}{6}$
- C. $\frac{3}{8}$
- D. $\frac{1}{10}$

374.七夕节，某市举办大型公益相亲会，共 42 人参加。其中女生 20 名，每人至少相亲一次，共相亲 61 次，则至少有一名女生至少相亲多少次？

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

375.宴会上有 10 个人，要求每个人都要和别人握手但不重复，已知每人最多握手 8 次，则 10 个人共握手多少次？（ ）

- A.90
- B.44
- C.45
- D.40

376 小明比弟弟大 10 岁，而且小明比爷爷小他年龄的 4 倍，爷爷与小明年龄之和是弟弟年龄的 18 倍，问爷爷与弟弟的年龄之和比小明大多少岁？（ ）

- A.58
- B.62
- C.60
- D.65

377.一家早餐店只出售粥、馒头和包子。粥有三种：大米粥、小米粥和绿豆粥，每份 1 元；馒头有两种：红糖馒头和牛奶馒头，每个 2 元；包子只有一种三鲜大肉包，每个 3 元。陈某在这家店吃早餐，花了 4 元钱，假设陈某点的早餐不重样，问他吃到包子的概率是多少？

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

378.21 人打单循环淘汰赛，只取第一，共进行多少场比赛就可以得到冠军？（ ）

A.20

B.11

C.19

D.10

379.出租车司机李师傅有午睡的习惯,一天,他睡午觉醒来,发现手机没电,手表停了,于是他只能打开收音机等待交通电台整点报时,如果他等待报时时间不超过 15 分钟,则这种可能性的大小为:

A. $\frac{1}{2}$

B. $\frac{1}{3}$

C. $\frac{1}{4}$

D. $\frac{1}{6}$

380.某人向单位圆形状的靶子内投掷一个靶点,连续投掷 4 次,若恰有 3 次落在第一象限的位置(假设以靶心为坐标原点,水平和铅直方向分别为横坐标轴建立平面直角坐标系)。请你帮他计算一下这种可能性大小为:

A. $\frac{3}{64}$

B. $\frac{1}{64}$

C. $\frac{1}{4}$

D. $\frac{3}{4}$

381.甲乙两个工程队修建一条乡村公路,甲工程队修了 500 米以后,乙工程队来修,根据以往资料显示,乙工程队的效率是甲工程队的 2 倍,乙工程队修 600 米公路所用的时间比甲工程队修 500 米公路的时间还少 20 天。甲工程队的效率是:

A.10 米/天

B.15 米/天

C.20 米/天

D.25 米/天

382.千禧锻造厂要制造一批一定比例的锡铁金属合金,第一次加入适量的金属铁后,此时金属锡的含量占总重量的 4%,第二次加入同样多的金属铁后,此时金属锡的含量占总重量的 3%,如果第三次再加入同样多的金属铁后,此时金属锡的含量占总重量的百分比为:

A.2.8%

B.2.5%

C.2.7%

D.2.4%

383.实验中学初中部三年级有 4 个班级,本学期末要评选三好学生,名额分配方案如下:三年一班、二班、三班评选 32 名三好学生,三年二班、三班、四班评选出 28 名三好学生,并且三年一班和四班三好学生总数是三年二班和三班的三好学生总数的 2 倍,请计算,本学期末三年级要评选出三好学生的总数是:

- A.45 名
B.50 名
C.42 名
D.40 名

384.大小两个数的和是 50.886,较大数的小数点向左移动一位就等于较小的数,则较大的数为 ()。

- A.46.25
B.46.26
C.46.15
D.40.26

385.从 1、2、3、4 中任取 3 个数组成没有重复的三位数的偶数的取法种数为 ()。

- A.10
B.12
C.13
D.11

386.一个质数的 3 倍与另一个质数的 2 倍之和等于 20,那么这两个质数的和是 ()。

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

387.甲、乙两种商品成本共 2000 元,商品甲按 50%的利润定价,商品乙按 40%的利润定价,后来打折销售,两种商品都按定价的 80%出售,结果仍可得利润 300 元,甲种商品的成本是 ()。

- A.700 元
B.750 元
C.800 元
D.850 元

388.某商店以每件 6 元的进价买回一批商品,售价为每件 8.4 元,当卖了这批商品的 $\frac{3}{4}$ 时,不仅收回了购买这批商品所付的款项,而且还获得利润 90 元,这批商品有 ()。

- A.500 件 B.400 件
C.300 件 D.600 件

389.牧羊人赶着一群羊去寻找草长得茂盛的地方放牧。有一个过路人牵着一只肥羊从后面跟了上来。他对牧羊人说：“你赶来的这群羊有 100 只吧？”牧羊人答道：“如果这一群羊加上一倍，再加上原来这群羊的一半，又加上原来这群羊的 $\frac{1}{4}$ ，连你牵着的这只肥羊也算进去，才刚好凑满 100 只。”牧羊人的这群羊一共有：

- A.72 只 B.70 只
C.36 只 D.35 只

390.某班一次期末数学考试成绩，平均分为 95.5 分，后来发现小林的成绩是 97 分误写成 79 分。再次计算后，该班平均成绩是 95.95 分。则该班人数是：

- A.30 人 B.40 人
C.50 人 D.60 人

391.张明和李亮两人绕操场竞走，操场一周是 400 米，李亮每分钟走 80 米，张明的速度是李亮的 1.25 倍，现在张明在李亮的前面 100 米，则两人第一次相遇在：

- A.8 分钟后 B.7 分钟后
C.15 分钟后 D.30 分钟后

392.从某货栈运大米，大车运走一半又 2 袋，小车运走余下的一半又 2 袋，人力车再运走余下的一半又 2 袋，这时仓库里还有 2 袋，如果这批大米共值 2200 元，每袋大米值：

- A.22 元 B.44 元
C.100 元 D.50 元

393.快、中、慢三辆车同时从同一地点出发，沿同一公路追赶前面的一辆骑车人。这三辆车分别用了 6 分钟、10 分钟、12 分钟追上骑车人，现在知道快车每小时行 24 公里，中速车每小时行 20 公里，问慢车每小时行？

- A.19 公里 B.14 公里
C.15 公里 D.18 公里

394.A、B 两座城市距离 300 千米，甲乙两人分别从 A、B 两座城市同一时间出发，已知甲和乙的速度都是 50km/h，苍蝇的速度是 100km/h，苍蝇和甲一起出发，然后遇到乙再飞回来，遇到甲再回去，直到甲乙相遇才停下来，则苍蝇飞的距离是（ ）km。

- A.100 B.200
C.300 D.400

395.甲乙一起工作来完成一项工程，如果甲单独完成需要 30 天，乙单独完成需要 24 天，现在甲乙一起合作来完成这项工程，但是乙中途被调走若干天，去做另一项任务，最后完成这项工程用了 20 天，则乙中途被调走（ ）天。

- A.8 B.3
C.10 D.12

396.甲、乙、丙三个人到旅店住店，旅店里只有三个房间，恰好每个房间住一个人，则一共有（ ）种住法。

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

397.学生租车出游，平均每人应付 40 元，后来又增加了 7 人，这样每人应付 35 元，租车费共多少钱？

- A.2000 B.1960
C.1900 D.1850

398.有个人发现图书馆的那本《大英百科全书》的第 21、42、64、65、121、137、138、190 页对他有用，便把这几页偷偷地撕下带走了。那他一共撕去了（ ）。

- A.4 张 B.6 张 C.7 张 D.8 张

399. 一个四边形去掉一个角，还剩几个角？下列不可能的是（ ）。

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

400. 小张用 10 万元购买某只股票 1000 股，在亏损 20% 时，又增持该只股票 1000 股。一段时间后，小张将该只股票全部卖出，不考虑交易成本，获利 2 万元。那么，这只股票在小张第二次买入到卖出期间涨了多少？

- A.0%
- B.20%
- C.25%
- D.30%

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。

各级别轿车历年销售份额 (%)

年份	A00级型车 (微型)	A0级型车 (小型)	A级型车 (紧凑型)	B级型车 (中大型)	C级型车 (大型)
2001	5.1	28.6	41.5	21.1	3.7
2002	7.5	29.8	39.9	19.8	3.0
2003	8.5	29.4	34.9	24.5	2.7
2004	8.6	30.6	39.2	19.4	2.2
2005	10.7	27.3	39.9	19.6	2.5
2006	8.8	24.7	42.9	20.2	3.4
2007	6.9	21.9	47.1	20.4	3.7
2008	7.1	20.3	48.9	20.2	3.5
2009	7.3	20.4	52.4	17.4	2.5
2010	7.3	19.8	53.6	16.7	2.6

1. A0 级型车比 A00 级型车在过去的五年中每年平均销售份额约高出：

- A. 14 个百分点 B. 15 个百分点
 C. 16 个百分点 D. 17 个百分点

2. 相对于 2001 年，2010 年的销售份额增长率最大的车型是：

- A. B 级型车 B. A 级型车
 C. A0 级型车 D. A00 级型车

3. 2001~2010 年各级别轿车历年销售份额的变化趋势正确的是：

- A. B 级型车销售份额逐年减小
 B. 近十年来，C 级型车销售份额最平稳
 C. A00 级型车的销售份额始终是 C 级型车销售份额的 2 倍以上
 D. 2010 年 A0 级型车的销售量相比于 2001 年减少

4. 因 1.6 升购置税调整，A 级型车市场从 2008 年到 2009 年的上升率相对于 B 级型车同

比下降率的比值约为:

A.0.3

B.0.4

C.0.5

D.0.6

5.B 级型车与 C 级型车相比, 比值最大的年份与比值最小的年份相比, 比值相差:

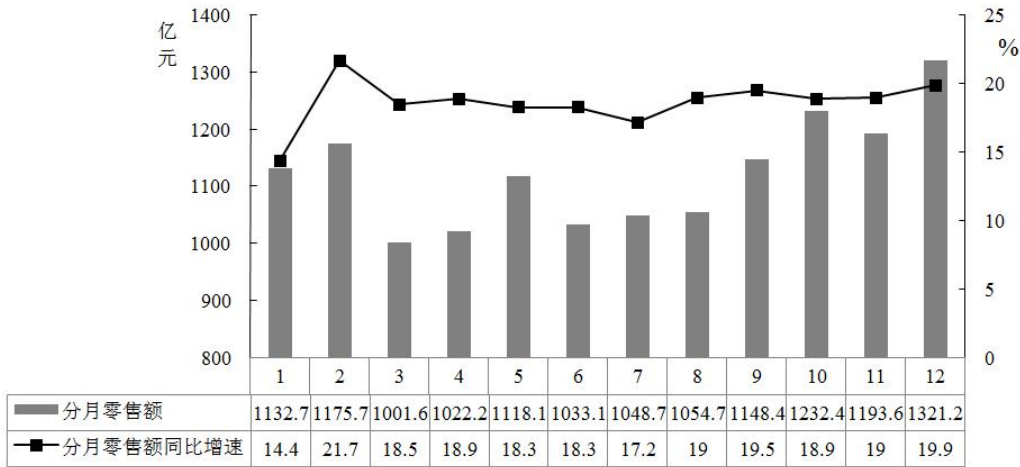
A.2.84

B.2.64

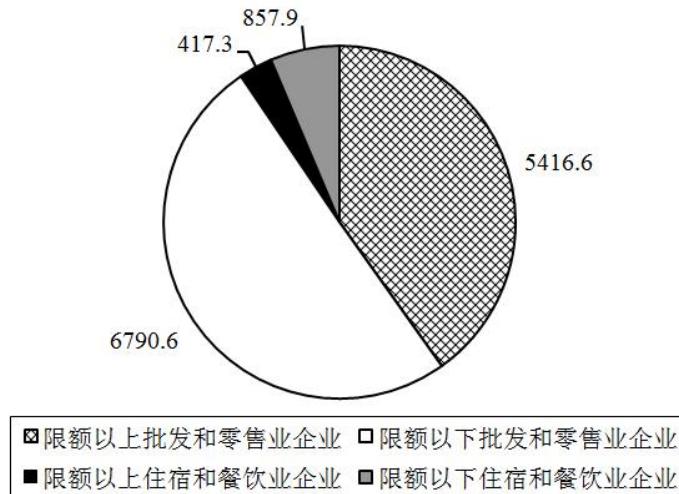
C.3.56

D.2.44

阅读下列材料，回答下面的题目。



2010 年某省社会消费品分月零售额与增速



2010 年该省分行业零售额 (单位: 亿元)

6. 以下说法正确的是:

- A. 2009 年该省社会消费品分月零售额最大的是 12 月份
- B. 2010 年该省社会消费品分月零售额增幅最大的是 12 月份
- C. 2010 年该省限额以上企业零售额大于限额以下企业零售额
- D. 该省 2009 年 5 月社会消费品零售额为 941.5 亿元

7. 已知 2010 年该省限额以下批发和零售企业零售额相比于 2009 年同期增幅为 18.7%，那么 2009 年该省限额以下批发和零售企业零售额约为:

- A.4563 亿元
B.5720 亿元
C.772 亿元
D.351 亿元

8.已知 2010 年限额以上企业零售额增幅为 27.4%，限额以下企业零售额增幅为 12.8%，那么 2009 年限额以下企业和限额以上企业零售额差值比 2010 年差值相比是：

- A.约少 386 亿元
B.约多 386 亿元
C.约少 647 亿元
D.约多 647 亿元

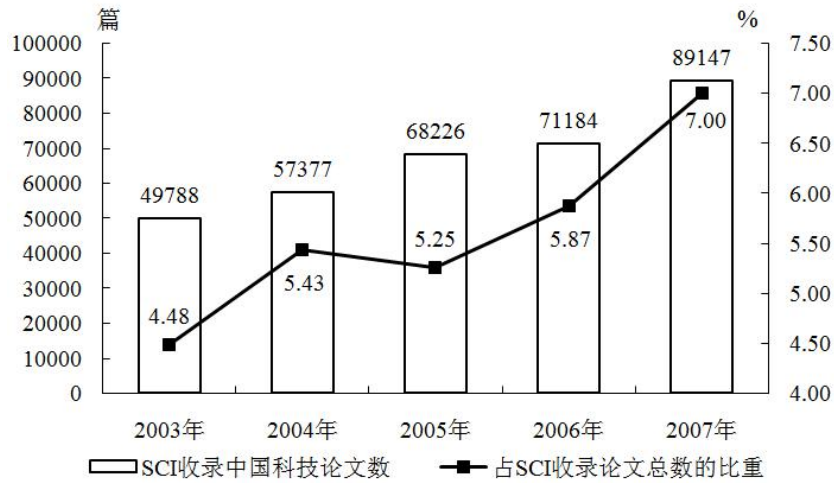
9.该省 2010 年社会消费品零售总额是：

- A.11959.6 亿元
B.13482.4 亿元
C.14852.6 亿元
D.16347.2 亿元

10.以下说法错误的是：

- A.2010 年 3 月的零售额在 12 个月中是最少的
B.2010 年 1 月的零售增幅在 12 个月中是最小的
C.2010 年限额以上企业零售额占社会消费品零售总额的比重超过 50%
D.2010 年批发零售业零售额占社会消费品零售总额的比重超过 50%

阅读下列材料，回答下面的题目。



2003~2007 年 SCI 收录中国科技论文情况

11. 以下年份中，SCI 收录中国科技论文数与上年相比增长量最少的是：

- A. 2004 年 B. 2005 年 C. 2006 年 D. 2007 年

12. 2003~2007 年，SCI 平均每年约收录多少篇中国科技论文？

- A. 5.9 万 B. 6.3 万 C. 6.7 万 D. 7.1 万

13. 图中 SCI 收录论文总数最少的年份是：

- A. 2003 年 B. 2004 年 C. 2005 年 D. 2006 年

14. 2003~2007 年间，SCI 收录中国科技论文数的年均增长率约为：

- A. 6% B. 10% C. 16% D. 25%

15. 下列说法与资料相符的是：

A. 2004 年 SCI 收录中国科技论文数的同比增长率是 2004~2007 这四年中最高的

B. 2005 年 SCI 收录中国科技论文数占其收录论文总数比例的增量是 2004~2007 这四年中最大的

C. 2003~2007 年间，SCI 收录中国科技论文数占其收录论文总数的比重逐年上升

D. 若保持 2007 年的增长速度，2008 年 SCI 收录中国科技论文数将超过 10 万篇

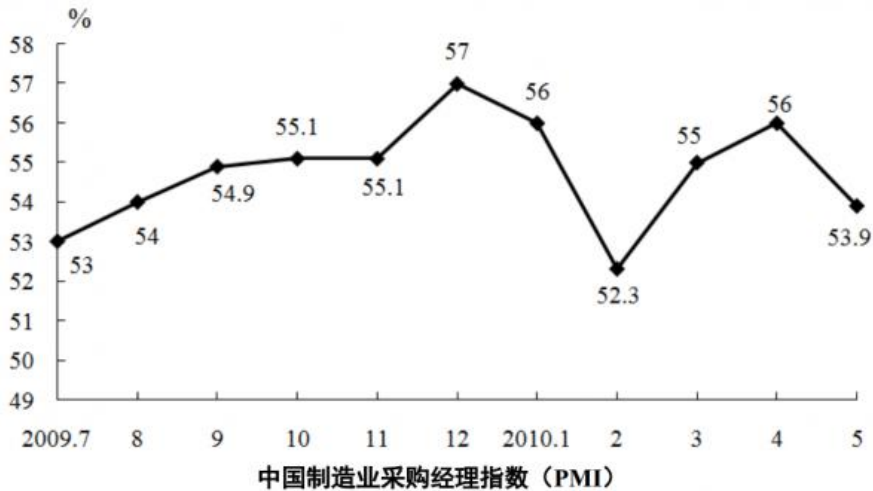
阅读下列材料，回答下面的题目。

近几年来，我国开始对国内 20 个制造业行业中 820 家企业的采购经理进行月度问卷调查，加工汇总他们对所在行业的采购和供应等问题的判断结果，得到制造业采购经理指数（PMI）。

PMI 是一个综合指数，由生产、新订单、主要原材料库存、从业人员、供应商配送时间 5 个分类指数乘以相应的权数后相加得到。PMI 指数反映了当月制造业采购和供应状况相对于上月的变化。各类指数在 50% 以上，通常反映其对应的某一方面经济扩张；低于 50%，通常反映其经济活动衰退。

中国制造业采购经理指数（PMI）（单位：%）

指数	权数	2010 年 6 月	2010 年 7 月
PMI	100	?	51.2
生产	25	55.8	52.7
新订单	30	52.1	50.9
主要原材料库存	10	49.4	47.8
从业人员	20	50.6	52.2
供应商配送时间	15	50.0	49.9



16.2010 年 6 月，PMI 的分类指数反映出几个方面的经济活动出现衰退？

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

17.哪个分类指数对 PMI 影响最大？

- A.生产
- B.新订单
- C.主要原材料库存
- D.从业人员

18.2010 年 7 月哪一分类指数比上月降低最多?

- A.生产
- B.新订单
- C.主要原材料库存
- D.从业人员

19.表中“?”处的数据应为:

- A.51.6
- B.52.1
- C.53.8
- D.54.4

20.2009 年 7 月至 2010 年 5 月, PMI 增量最大的月份是:

- A.2009 年 9 月
- B.2009 年 12 月
- C.2010 年 3 月
- D.2010 年 4 月

阅读下列材料，回答下面的题目。

2010 年 5 月 1 日到 10 月 31 日，世博会在中国上海举行。自开幕以来，世博会的消费拉动效应初步显现。

世博园区共有浦东和浦西两个片区，5 月份的销售总额为 4.13 亿元，其中浦东片区的销售额占 89.4%。园区 5 月份日均入园 25.91 万人，园区内就餐人数约占入园总人数的 64.5%。午餐比晚餐就餐多 197.46 万人次。

世博园开园首日客流为 20.69 万人，5 月 29 日入园人数为当月最多，比首日客流增加 144.08%，是当月入园人数最低日 5 月 5 日的 5.7 倍。开园首日人均消费为 5 月份最高值，比 5 月份人均日消费高 56.7%。5 月 29 日实现销售额 2313.04 万元，是 5 月 5 日的 4.7 倍。

随着入园人数的不断增加，世博园区的销售记录不断刷新，5 月份第 2 至 5 周的销售总额（包括餐饮消费和特许商品销售）依次为 5801.2 万元、8108.57 万元、10331.87 万元和 12239.75 万元。其中，餐饮消费的营业额依次为 3022.86 万元、4325.52 万元、5467.6 万元和 6232.2 万元。

21.5 月份世博会浦西片区的销售额约为多少亿元？

- A.0.28
- B.0.44
- C.0.97
- D.1.25

22.5 月份世博园区人均日消费约为：

- A.46 元
- B.51 元
- C.138 元
- D.153 元

23.5 月 5 日世博园区的入园人数约为：

- A.3.6 万人
- B.4.5 万人
- C.5.2 万人
- D.8.9 万人

24.第 2~5 周的特许商品销售额由高到低依次是：

- A.第 5 周、第 4 周、第 3 周、第 2 周
- B.第 4 周、第 5 周、第 2 周、第 3 周
- C.第 2 周、第 3 周、第 4 周、第 5 周
- D.第 3 周、第 2 周、第 4 周、第 5 周

25. 下列说法与资料相符的有几个？

- (1) 5 月份世博区每日午餐就餐人次总高于晚餐就餐人次
- (2) 5 月 5 日销售额不到当月第 2 周销售总额的 1/10
- (3) 5 月第 2~5 周中，餐饮消费的营业额与特许商品销售额之差最大的是第 3 周

A.0

B.1

C.2

D.3

阅读下列材料，回答下面的题目。

2009 年度全国旅行社营业收入为 1806.53 亿元，同比增长 8.64%；毛利润总额为 134.36 亿元，毛利率为 7.44%；净利润总额为 11.48 亿元，净利率为 0.64%。

2009 年度全国旅行社的旅游业务营业收入为 1745.59 亿元，同比增长 8.87%；旅游业务毛利润为 120.27 亿元，旅游业务毛利率为 6.89%；实缴税金为 12.69 亿元，同比增长 12.37%；外汇结汇 10.51 亿美元，同比减少 11.24%；全国促销费支出为 6.76 亿元，同比增长 13.87%。

2009 年度全国旅行社旅游业务营业收入表

	营业收入（亿元）	同比增长（%）	毛利润（亿元）	同比增长（%）
入境旅游收入	222.15	-1.21	18.69	4.72
国内旅游业务	1139.10	11.79	76.33	16.64
出境旅游业务	384.34	6.92	25.25	28.99

26.2008 年度全国旅行社入境旅游业务营业收入约为多少亿元？

- A.185 B.210 C.225 D.235

27.2009 年全国旅行社非旅游业务的毛利率约为：

- A.8% B.11% C.17% D.23%

28.下列各项中，占当年全国旅行社的旅游业务营业收入比重最大的是：

- A.2009 年国内旅游 B.2008 年国内旅游
 C.2009 年入境旅游 D.2008 年入境旅游

29.下列各项中，2009 年毛利率最低的是：

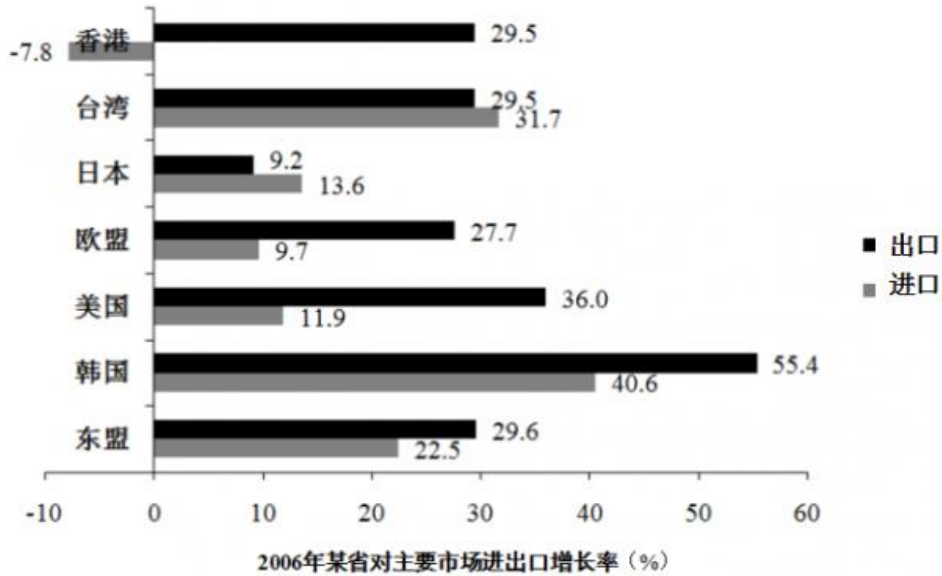
- A.国内旅游业务 B.入境旅游业务
 C.出境旅游业务 D.总体旅游业务

30.关于 2009 年全国旅行社营业状况，从资料中可以推出的结论是：

- A.三类旅游业务的毛利率均比上年有所增长
 B.国内旅游业务的毛利润比上年增加近 8 亿元
 C.全国旅行社旅游业务的外汇结汇比上年减少近 1 亿美元
 D.全国旅行社促销费用占其旅游业务营业收入的比例比上年有所下降

阅读下列材料，回答下面的题目。

2006 年某省全年进出口总额为 1391.5 亿美元，比上年增长 29.6%，其中进口 382.5 亿美元，增长 25.1%，出口 1009 亿美元，增长 31.4%。对主要市场的出口均保持较快增长，韩国和台湾成为 2006 年该省进口增长较快的国家和地区。



2006 年全省新批外商直接投资项目 3583 个，比上年增加 187 个，合同外资和实际到位外资分别为 191 亿美元和 88.9 亿美元，分别增长 18.5%和 15.1%。第三产业利用外资继续保持良好势头，合同外资 47.9 亿美元，实际外资 19.6 亿美元，分别增长 25.9%和 33.6%，分别占外资总额的 25.1%和 22.1%，比重分别提高 1.5 和 3.1 个百分点。

2006 年全年对外承包工程、对外劳务合作、对外设计咨询完成营业额 20.3 亿美元，比上年增长 15.8%。批准境外投资项目 425 个，总投资 3.9 亿美元，其中中方投资 3.0 亿美元，总投资和中方投资分别增长 99.6%和 79.1%。

31.2005 年该省全年进出口总额约为：

- A.1073.7 亿美元
- B.1103.4 亿美元
- C.1233.7 亿美元
- D.1266.9 亿美元

32.2006 年该省对主要市场进口增长率最低与最高的国家和地区相差的百分点为：

- A.32.8
- B.35.2
- C.46.2
- D.48.4

33.2005 年第三产业合同外资与实际外资占外资总额的比重分别为:

- A.23.6%与 25.2% B.26.6%与 19.0%
C.23.6%与 19.0% D.25.9%与 33.6%

34.2006 年该省对下列国家和地区的出口增长率与进口增长率的差值最大的是:

- A.台湾 B.日本
C.欧盟 D.东盟

35.下列说法都错误的是: ①2006 年该省全年出口总额为 382.5 亿美元②韩国和台湾成为 2006 年该省进口增长较快的国家和地区③2006 年全年对外承包工程、对外劳务合作、对外设计咨询完成营业额 23.0 亿美元

- A.①② B.②③
C.①③ D.①②③

阅读下列材料，回答下面的题目。

2009 年 1—3 月，全国完成房地产开发投资 4880 亿元，同比增长 4.1%。其中，商品住宅完成投资 3422 亿元，同比增长 3.2%，比 1—2 月提高 2.4 个百分点，比去年同期回落 31.5 个百分点。

1—3 月，全国房地产开发企业房屋施工面积 17.87 亿平方米，同比增长 12.7%；房屋新开工面积 2.01 亿平方米，同比下降 16.2%，降幅比 1—2 月扩大 1.4 个百分点；房屋竣工面积 9922 万平方米，同比增长 26.3%，增幅比 1—2 月回落 2.7 个百分点。其中，住宅竣工面积 8117 万平方米，增长 26.9%，比 1—2 月回落 1.6 个百分点。

2009 年 1—4 月，全国完成房地产开发投资 7290 亿元，同比增长 4.9%。其中，商品住宅完成投资 5114 亿元，同比增长 3.4%，比 1—3 月提高 0.2 个百分点，比去年同期回落 31.8 个百分点。

1—4 月，全国房地产开发企业房屋施工面积 20.1 亿平方米，同比增长 12.4%；房屋新开工面积 2.78 亿平方米，同比下降 15.6%，降幅比 1—3 月缩小 0.6 个百分点；房屋竣工面积 1.32 亿平方米，同比增长 27.1%，增幅比 1—3 月提高 0.8 个百分点。其中，住宅竣工面积 1.09 亿平方米，增长 28.5%，比 1-3 月提高 1.6 个百分点。

36.2008 年 4 月，全国完成房地产开发投资额为：

- A.2262 亿元 B.2410 亿元
C.3122 亿元 D.3307 亿元

37.2009 年 1—4 月，商品住宅完成投资占房地产开发的比重比前三月：

- A.高 2.01 个百分点 B.高 1.01 个百分点
C.高 0.12 个百分点 D.高 0.03 个百分点

38.2009 年 1—4 月，全国完成房地产开发投资额的同比增幅比 1—3 月：

- A.提高 3.1 个百分点 B.提高 2.4 个百分点
C.提高 0.8 个百分点 D.提高 0.2 个百分点

39.2007 年 1—4 月，全国商品住宅完成投资额为：

A.3658 亿元

B.3863 亿元

C.3909 亿元

D.4019 亿元

40.2009 年 4 月，全国房屋新开工面积为：

A.2.78 亿平方米

B.2.01 亿平方米

C.1.09 亿平方米

D.0.77 亿平方米

阅读下列材料，回答下面的题目。

2009 年以来，在灾后恢复重建和扩大内需的各项政策措施的作用下，四川交通运输业投资呈现出快速增长的发展势头。1~4 月，全省交通运输业投资 255.74 亿元，同比增长 131.3%，增速较同期全社会投资快 52.4 个百分点，迎来了高速发展时期。

进入 2009 年后，全省交通运输业投资就一直保持高速增长，2 月完成投资 73.25 亿，增长 87.54%；一季度完成投资 169.2 亿元，增长 130.93%；到 4 月投资达 255.74 亿元，同比增长 131.3%，较 2008 年全年高出 78.1 个百分点。随着总量的提升和增长速度的不断加快，全省交通运输业投资占全社会投资的比重也不断上升，1~4 月份占全社会投资比重达到 8%，创造了新高。

41.2008 年 1—4 月，四川省交通运输业投资额为：

- A.110.57 亿元 B.128.5 亿元
C.133.68 亿元 D.169.2 亿元

42.2008 年 1—4 月，四川全省社会投资额为：

- A.1128.95 亿元 B.1438.39 亿元
C.1654.65 亿元 D.1786.35 亿元

43.2009 年一季度，四川全省交通运输业投资比去年同期增长了：

- A.73.27 亿元 B.82.76 亿元
C.95.93 亿元 D.98.63 亿元

44.2008 年 4 月，四川全省交通运输业投资额为：

- A.37.30 亿元 B.46.62 亿元
C.51.52 亿元 D.73.25 亿元

45.2009 年 4 月，四川全省交通运输业投资为：

- A.73.25 亿元 B.86.54 亿元
C.95.95 亿元 D.95.96 亿元

阅读下列材料，回答下面的题目。

2004—2006 年 500 家最大外商投资企业总体经营情况表（单位：亿元）

年份	类别	企业数目	总资产	主营业务收入	增加值	出口额	利润额	所得税和 增值税	就业人数 (万人)
2006	500 家	500	21435.5	37064.6	7743.2	17490.7	1825.7	873.2	214.7
	非 500 家	60016	55053.2	61418.9	17346.1	24469.0	3425.6	1975.5	1881.9
2005	500 家	500	18982.8	30541.8	7041.6	13632.9	1662.6	747.6	190.9
	非 500 家	55799	45167.7	48013.6	13410.8	19671.4	2478.2	1478.5	1719.9
2004	500 家	500	15915.5	25840.3			1771.3	662.4	157.4
	非 500 家	56636	39512.6	39302.3			2107.3	1172.8	1598.0

46.2006 年，我国境内 500 家最大外商投资企业主营业务收入占全部在华外商投资企业主营业务收入的比重为：

- A.60.3%
- B.56.4%
- C.43.2%
- D.37.6%

47.2006 年，我国境内 500 家最大外商投资企业就业人数比上年：

- A.减少了 283.9 万人
- B.减少了 162 万人
- C.增加了 33.5 万人
- D.增加了 23.8 万人

48.2005 年，我国境内 500 家最大外商投资企业的利润额与其他外商投资企业利润额的比例为：

- A.77.5:100
- B.71.8:100
- C.67.1:100
- D.60.9:100

49.2004—2006 年，我国境内 500 家最大外商投资企业总资产规模分别比上年增长：

- A.17.1%，9.5%
- B.6.7%，12.9%
- C.19.3%，12.9%
- D.60.3%，60.3%

50.从表中数据可看出，2004—2006 年，我国境内 500 家最大外商投资企业：

- A.总资产规模逐年上升
- B.就业人数增长率逐年上升
- C.主营业务收入逐年下降
- D.利润额逐年上升

阅读下列材料，回答下面的题目。

我国 2007 全年普通高等教育招生 566 万人，在校生 1885 万人，毕业生 448 万人，各类中等职业教育招生 800 万人，在校生 2000 万人，毕业生 530 万人。全国普通高中招生 840 万人，在校生 2522 万人，毕业生 788 万人。全国初中招生 1869 万人，在校生 5736 万人，毕业生 1964 万人，普通小学招生 1736 万人，在校生 10564 万人，毕业生 1870 万人。我国 2006 全年普通高等教育招生 546 万人，在校生 1739 万人，毕业生 377 万人。各类中等职业教育招生 748 万人，在校生 1809 万人，毕业生 476 万人。全国普通高中招生 871 万人，在校生 2515 万人，毕业生 727 万人。全国初中招生 1930 万人，在校生 5958 万人，毕业生 2072 万人。普通小学招生 1729 万人，在校生 10712 万人，毕业生 1928 万人。

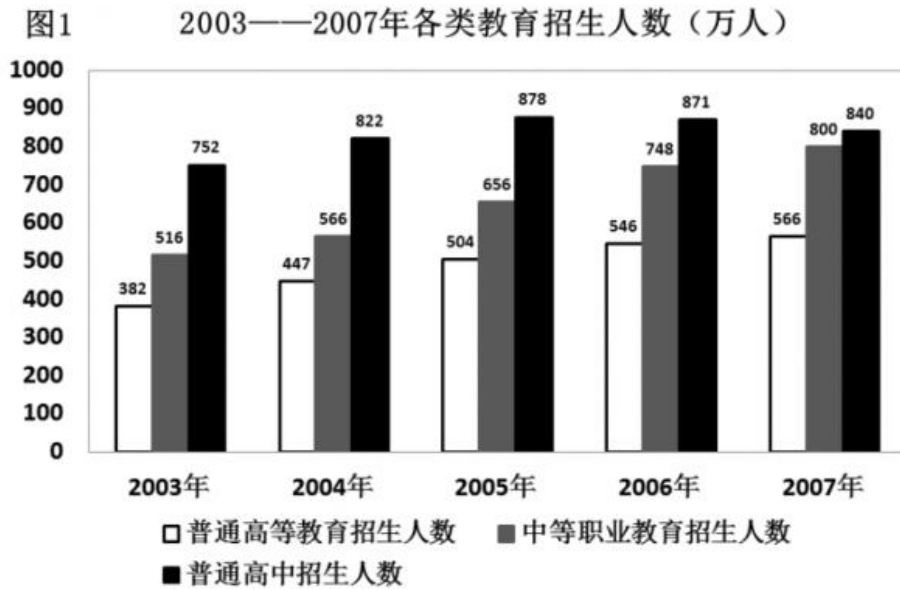


图 12003~2007 年各类教育招生人数

从全国 31 个省份共抽取 78 所高校 2162 名大学生进行调查，道德类涉及道德品质或者关系的题目中，当提问：“你最看重人的哪 3 种品质或关系”，选择比例前五名的选项依次是“诚信”、“关爱”、“宽容”、“负责任”和“沟通”，选择比例依次为 74.70%、65.40%、65.17%、49.49%、35.89%。前五名的选项均为积极道德意识；而当提问改为：“你觉得现在的人实际上哪 3 种品质或相互关系居多”，选择比例前五名的选项则依次为“相互利用”、“冷漠”、“不负责任”、“欺诈”、“关爱”，选择比例依次为 62.49%、54.86%、43.52%、34.64%、29.19%，前五名的选项有 4 项是消极道德意识。

虽然，大学生的道德期许与现实道德有很大的落差，这并不影响大学生保持良好的道德

习惯，调查显示，大学生在爱护公共卫生上，选择“随手扔掉”的仅占 3.5%；乘车时对老弱病残人士让座的态度上，自认会“主动让座”的达 79.0%。

调查主要从爱国与民族意识，文史哲常识和文化与生活价值观三个方面进行考察。调查显示，大学生具有很强的民族自尊心，当问到“被误认是日本或者韩国人时”，高达 92.0% 的大学生认为会“声明是中国人”，只有 2.4% 的大学生认为自己会“干脆回答是”，也只有 5.6% 的大学生认为自己会保持“沉默”。在爱国观念上，大学生对于我国在某些方面落后于其他国家，表示“立志为国争光”的占 55.7%，表示“对社会风气不满”的占 33.3%，而表示“无所谓”的占 11.0%。

理想信念是文化和生活价值观的重要组成部分，大学生作为国家多年培养教育的栋梁之才，理想是引领人生前进的重要航标，在树立人生理想问题上，选择“有理想，并为实现理想而努力”的大学生占 65.8%，选择“有理想，但觉得要实现很困难”的占 30.6%，而选择“无所谓理想，每天能过得去就行”的占 3.7%。可见，大部分大学生还是有明确的理想抱负，但仍有不少的大学生对于如何实现理想抱有消极的态度。问卷还进而考察大学生的信念观，信念是激发一个人奋发进取、实现理想的重要支撑力量。自认“总是有信念支持”的大学生占 40.4%，而自认“有时有信念支持”的大学生多达 52.8%，大部分大学生在人生信念这个问题上还处于摇摆状态，既想努力向前，同时又有畏难情绪。

51.2007 年我国普通高等教育招生规模扩大了：

- A.3.7%
- B.4.5%
- C.4.8%
- D.6.5%

52.2007 年高中毕业生占当年全体毕业生人数的比例是：

- A.9.8%
- B.14.1%
- C.9.5%
- D.8.5%

53.2007 年我国中等职业教育招生人数比上一年：

- A.下降了 5.96%
- B.提高了 5.96%
- C.下降了 6.95%
- D.提高了 6.95%

54.通过对心理期许道德状况和自认现实道德状况的对比分析，可以发现：

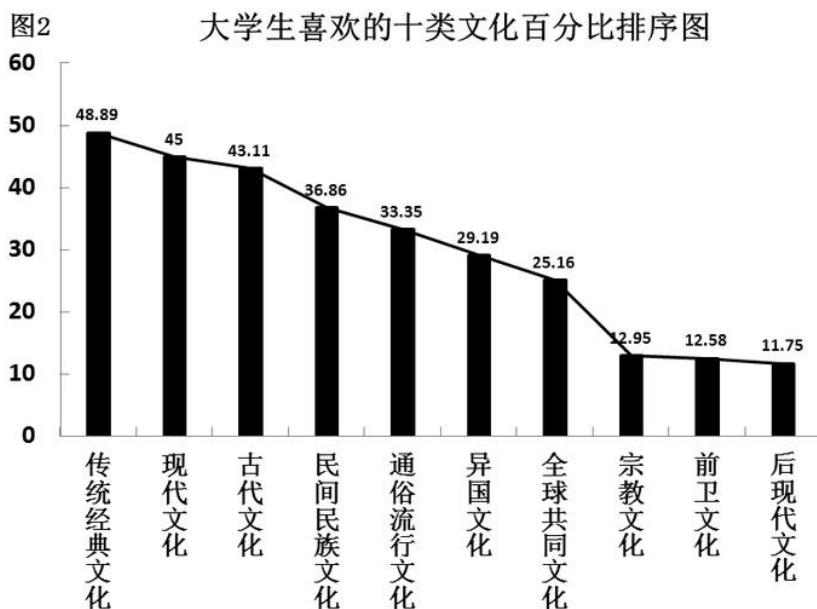
- A.大学生对优良的道德品质还是非常看重的
- B.大学生对现实生活中实际存在的道德品质做出消极的评价
- C.大学生的道德期许与实际道德有落差，但不是极大
- D.大学生看重优良的道德品质，但对实际存在的道德品质做出消极评价

55.从爱国与民族意识、文史哲常识和文化与生活价值观考察，发现：

- A.大学生有人生的理想信念，但缺少精神的滋养和文化的浸润
- B.有相当一部分大学生对我国某些方面落后的现状持消极态度
- C.大学生具有强烈爱国与民族意识、丰富的文史哲知识、健康的文化情趣，但理想信念摇摆不定
- D.大学生理想信念坚定，爱国与民族意识强，学识丰厚

阅读下列材料，回答下面的题目。

在大学生文化和生活价值观上，问卷通过多选题型考察大学生的文化生活趋向，大学生喜欢的十类文化排序分别是：传统经典文化、现代文化、古代文化、中国民间民族文化、通俗流行文化、异国文化、全球共同文化、宗教文化、前卫（超前）文化和后现代文化。大学生作为一个高知群体，在文化价值取向上展现出传统与现代交织的态势，大学生既热衷于现代文化，也保持对传统经典文化最浓厚的兴趣，只有小部分的大学生自认比较喜欢前卫文化和后现代文化。



在考察法律意识方面，问卷主要通过考察公民解决纠纷的途径来反映公民的法律意识。问卷设定了三种纠纷解决途径，即法律途径（“遵循法律和政策规定解决”）、行政途径（“找单位和领导帮助解决”）和武力途径（“通过恐吓、武力或其他施压方式解决”）三种，大学生在纠纷解决方面的选择情况分别为 67.6%，28.9%，3.5%。应该说，只有极少部分大学生采取武力途径解决纠纷。在法律常识方面，大学生对法律性质的正确认识高达 91.2%，在对我国已经颁布的部门法的了解上，选择“宪法”、“合同法”、“民事诉讼法”、“继承法”、“婚姻法”的分别为：96.7%、94.7%、93.7%、89.8%、95.1%，几乎都在 90% 以上。在调查中，我们还发现，大学生也以自己的实际行动来践行和维护法律。

在知识产权方面，93% 的被调查者知道“世界知识产权日”，76% 的被调查者明确“我国国家知识产权战略现在是从‘制定’转入‘实施’”，48% 的被调查者关注过“北京市高级人民法院 2007 年受理的《十大知识产权典型案例》”。

大学生在科学意识方面，大学生自认在日常工作和学习中，选择“按他人意志办事”的仅占6.3%，选择“据自己兴趣办事”和“按客观规律办事”的占45.6%、48.1%。而对“科学发展观”，表示“明确知道”的占35.7%，表示“知道一些，不太明确”的占58.6%，而表示“不知道”的占5.6%。

在科学行为方面，大学生发现、思考和解决问题的能力作为考察的重点。大学生自认“很少遇到问题”的仅占22.7%，而认为“经常遇到问题”、“善于发现问题”、“善于提出解决问题的办法”、“善于解决问题”四项的选择比例分别为：57.1%、43.4%、39.5%和37.2%。

56.根据上图提供的信息可考察出大学生的文化生活趋向是：

- A.对现代文化有浓厚的学习兴趣
- B.传统与现代交织的态势
- C.热衷于传统经典文化
- D.一批人比较喜欢前卫和后现代文化

57.根据所给文字资料得出结论：

- A.解决纠纷大学生用法律途径多于行政途径，用行政途径多于武力
- B.在法律意识和法律常识方面，大学生是一个强势群体
- C.大学生能够以自己的实际行动来践行和维护法律
- D.大学生法律意识强、法律知识丰富，并且是遵守和维护法律的先锋

58.以上所给文字资料表明：

- A.“实施知识产权战略”已深入人心
- B.大学生对知识产权的认知程度参差不齐
- C.高校建立了知识产权教育体系和宣传体系
- D.在经济全球化的今天，知识产权保护已成为大学生重要的游戏规则

59.根据所给文字资料判定：

- A.在科学意识科学行为方面，大学生是一个高知群体
- B.大学生有明确的科学观念，但动手解决问题的能力不强
- C.大学生从发现问题、思考问题到解决问题呈递增的过程
- D.大学生缺乏系统明确的科学观念，特别是动手、解决问题的能力

60. 上述图表和文字资料透视出：

- A. 当代大学生的基础性人文素质状况
- B. 当代大学生的发展性人文素质状况
- C. 当代大学生的竞争性人文素质状况
- D. 当代大学生的人文素质潜力发展状况

阅读下列材料，回答下面的题目。

2007 年江苏省农村劳动力资源总量及构成

	全省	苏南地区	苏中地区	苏北地区
农村常住劳动力资源总量（万人）	3060.4	982.4	770.3	1307.7
农村常住劳动力性别构成（%）				
男性	48.7	51.6	46.3	47.9
女性	51.3	48.4	53.7	52.1
农村常住劳动力年龄构成（%）				
20 岁及以下	12.2	11.0	9.3	15.0
21~30 岁	14.4	18.5	10.9	13.3
31~40 岁	23.2	25.7	22.1	21.9
41~50 岁	22.2	21.8	22.9	22.0
50 岁以上	28.0	23.0	34.8	27.8
农村常住劳动力文化程度构成（%）				
文盲	5.2	2.1	5.2	7.6
小学	29.4	25.2	33.5	30.1
初中	50.2	54.8	46.6	48.9
高中	13.4	15.3	13.1	12.1
大专及以上	1.8	2.6	1.6	1.3

注：江苏全省分为苏南、苏中、苏北三个地区

61. 苏南地区的农村常住劳动力资源总量比苏北地区少：

- A. 21.45% B. 24.88%
C. 25.45% D. 56.42%

62. 2007 年该省农村常住劳动力人口男性比女性少（ ）万人。

- A. 78.21 B. 79.05
C. 79.44 D. 79.57

63. 苏南、苏中、苏北三个地区中农村常住劳动力文盲最多的区域占该省农村常住劳动力文盲的：

- A. 45.32% B. 53.64%
C. 62.45% D. 70.12%

64. 苏南地区 21—40 岁农村常住劳动力人口比苏中地区多（ ）万人。

A.127.32

B.152.2

C.180.02

D.187.14

65.根据表格，下列表述正确的是：

A.农村常住劳动力人口大专及以上学历文化程度最多的是苏南地区

B.31—40 岁农村常住劳动力人口在苏南、苏中、苏北三个地区比重为最高

C.根据该表可以准确得知 10 年后该省农村常住劳动力年龄构成情况

D.苏南地区的农村常住劳动力人口其有高中文化程度的人口数量多于苏北地区

阅读下列材料，回答下面的题目。

经国家统计局核准，2006 年某省生产总值 641.05 亿元，比上年增长 12.2%；人均生产总值 11753 元，比上年增长 11.3%。在产业结构调整中，全年第一产业完成产值 69.60 亿元，比上年增长 3.5%；第二产业完成产值 334.82 亿元，比上年增长 15.7%。第一、第二和第三产业产值占生产总值的比重分别由“十五”末 2005 年的 12.0：48.7：39.3 转变为 10.9：51.6：37.5；第一、第二和第三产业对 GDP 的贡献率分别为 3.5%、62.7%、33.8%。

其中，社会消费品零售总额 180.11 亿元，比上年增长 12.2%。按城乡分：城市的消费品零售额 122.78 亿元，增长 16.3%；县及县以下的消费品零售额 57.33 亿元，增长 4.4%。按行业分：批发零售贸易业 145.96 亿元，增长 10.5%；住宿餐饮业 30.29 亿元，增长 24.1%；其它行业 3.86 亿元，下降 2.8%。限额以上批发零售贸易企业零售额 37.22 亿元，增长 19.1%（批发企业年销售额在 2000 万元及以上、零售企业年零售额在 500 万元及以上统称为限额以上企业）；其中，汽车类零售额 4.68 亿元，增长 6.5 倍；石油及制品类 12.41 亿元，下降 7.7%；文化办公用品类 0.32 亿元，增长 1.1 倍；家用电器和音像器材类 2.90 亿元，增长 43.6%；食品、饮料、烟酒类 8.51 亿元，增长 39.9%。

66.2005 年该省人口约有（ ）万。

- A.541.06
B.5410.63
C.547.17
D.5422.74

67.2005 年该省第三产业产值比 2006 年第三产业产值少（ ）亿元。

- A.10.36
B.12.45
C.14.36
D.16.09

68.2005 年汽车类零售额是社会消费品零售总额的：

- A.0.40%
B.0.43%
C.0.51%
D.0.62%

69.下列说法正确的是：

- I.2006 年城乡消费品零售额差距进一步扩大

II.2006 年三大产业产值较 2005 年增长率最大的是第三产业

III.批发零售贸易业和住宿餐饮业占社会消费品零售总额的比例 2006 年比 2005 年高

A.仅I

B.仅III

C.I和III

D.I、II和III

70.下列说法正确的是:

A.2005 年该省石油及制品类零售额为 13.14 亿元

B.第二和第三产业产值占生产总值的比重 2005 年比 2006 年低 1.1 个百分点

C.2006 年该省县及县以下的消费品零售额比城市的消费品零售额少 114.16%

D.2006 年该省第一、二产业完成产值比 2005 年增长 1.8%

阅读下列材料，回答下面的题目。



71. 2003 年至 2007 年间，我国固定电话用户与移动电话用户数量最接近的年份是：

- A. 2003 年 B. 2004 年 C. 2005 年 D. 2006 年

72. 根据上图，年末移动电话用户数增幅最大的年份是哪一年？

- A. 2004 年 B. 2005 年 C. 2006 年 D. 2007 年

73. 若按 2007 年的固定电话增长率保持不变，预计到 2008 年年末全国固定电话用户数是多少？

- A. 36779 万户 B. 36545 万户
 C. 36311 万户 D. 36312 万户

74. 根据所给材料，下列表述正确的一项是：

- A. 2004 年末我国固定电话用户数占电话用户总数的 1/3
 B. 2005 年末我国固定电话用户增幅比移动电话用户增幅低约 5 个百分点
 C. 2006 年末我国固定电话用户增幅与移动电话用户增幅相当
 D. 2007 年末我国电话用户总数约是 2003 年末用户总数的两倍

75. 根据所给资料，下列推断不正确的一项是：

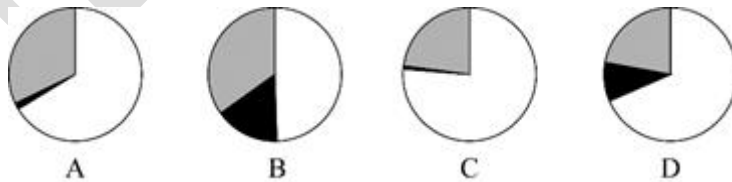
- A. 2004 年以来，我国移动电话用户年新增量均高于固定电话用户年新增量
- B. 预计到 2010 年，移动电话用户数将大大高于固定电话用户数
- C. 2003 年以来，我国固定电话用户数呈逐年减少的趋势
- D. 2006 年，我国固定电话用户数达历史最高水平

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

76.能够正确描述 2017 年 A 市间接经济价值年值中三个指标占比的统计图是：



77.2016 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

78.2017 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

79.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

80.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

阅读下列材料，回答下面的题目。

2019年5月，全国12358价格监管平台受理价格举报、投诉、咨询共计37576件，同比下降40.70%，环比下降9.31%。其中，价格举报4192件，环比下降19.06%；价格投诉2059件，环比下降15.92%；价格咨询31325件，环比下降7.34%。平台受理量排名前十的省份依次是北京（5786件）、江苏（3528件）、上海（2499件）、重庆（2486件）、河南（2469件）、陕西（2440件）、浙江（2321件）、天津（1571件）、福建（1483件）、广西（1309件）。平台受理量行业分布如下表所示：

2019年5月全国12358价格监管平台受理行业分布

行业	数量（件）	行业	数量（件）
停车收费	10043	旅游	459
商品零售	3118	邮政通信	421
交通运输	2730	其他商品价格	206
社会服务	2686	机关收费	172
物业管理	2587	农产品及农资产品价格	157
医药	1790	金融服务	105
资源价格	1764	律师公证认证检测服务	82
房地产	1105	网络服务收费	28
住宿、餐饮	1060	协会社团	3
教育	927	其他	7439
网络购物	694	合计	37576
注：其他行业计入受理总数，但不计入行业排名			

81.2019年5月，平台受理量排名第二的省份约是排名第九的省份的多少倍？

- A.1.4 B.2.4
C.3.7 D.4.4

82.2019年4月，平台受理的价格咨询比价格举报约多：

- A.26146件 B.27133件
C.28627件 D.29614件

83.2019年5月，邮政通信行业的受理量比房地产业约少：

- A.41.9% B.51.9%
C.61.9% D.71.9%

84.2019 年 5 月，平台受理量排名前五的行业占受理总数的比重约为：

- A.61.4%
- B.56.3%
- C.51.8%
- D.46.5%

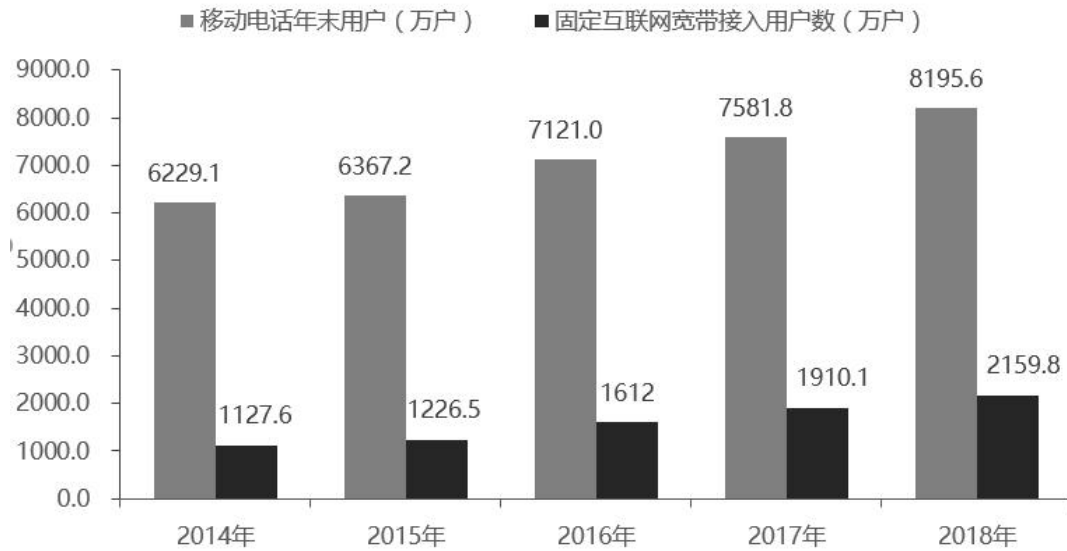
85.能够从上述资料推出的是：

- A.2018 年 5 月，平台受理价格举报数量多于价格投诉数量
- B.2019 年 5 月，平台受理价格咨询数量环比下降幅度最大
- C.2019 年 5 月，平台受理教育行业数量不超过旅游行业的 2 倍
- D.2019 年 5 月，平台受理量排名前三的省份占总数的比重低于 35%

阅读下列材料，回答下面的题目。

2018 年末，河北省电话用户总数 8865.6 万户，其中移动电话用户 8195.6 万户。

2014-2018 年年末移动电话用户和固定互联网宽带接入用户数



86.与 2015 年相比，2018 年固定互联网宽带接入用户约增长了：

- A.76.1%
- B.75.9%
- C.34.0%
- D.13.1%

87.与 2017 年相比，2018 年移动电话用户净增数比固定互联网宽带用户净增数多多少万户？

- A.364.1
- B.486.7
- C.526.8
- D.531.0

88.2015-2018 年固定互联网宽带接入用户增长率超过 10% 的年份有多少个？

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

89.2015-2018 年，移动电话用户增速最快的年份是：

- A.2015 年
- B.2016 年
- C.2017 年
- D.2018 年

90.能够从上述资料中推出的是:

A.2015-2018 年移动电话用户年净增数逐年增加

B.2015-2018 年固定互联网宽带接入用户年净增数逐年增加

C.2015-2018 年中移动电话用户数量增速超过 10%的年份有两个

D.2015-2018 年移动电话用户数量同固定互联网宽带接入用户数量之比逐年降低

阅读下列材料，回答下面的题目。

2019 年 1-2 月份，全国固定资产投资（不含农户）44849 亿元，同比增长 6.1%，增速比 2018 年全年提高 0.2 个百分点。其中，民间固定资产投资 26963 亿元，同比增长 7.5%。分产业看，第一产业投资 950 亿元，同比增长 3.7%，增速比 2018 年全年回落 9.2 个百分点；第二产业投资 13864 亿元，增长 5.5%，增速回落 0.7 个百分点；第三产业投资 30035 亿元，增长 6.5%，增速提高 1 个百分点。

2019 年 1-3 月份，全国固定资产投资（不含农户）101872 亿元，同比增长 6.3%，增速比去年同期回落 1.2 个百分点。其中，民间固定资产投资 61492 亿元，同比增长 6.4%。

分产业看，第一产业投资 2408 亿元，同比增长 3%，增速比 1-2 月份回落 0.7 个百分点；第二产业投资 33224 亿元，增长 4.2%，增速回落 1.3 个百分点；第三产业投资 66240 亿元，增长 7.5%，增速提高 1 个百分点。

第二产业中，工业投资同比增长 4.4%，增速比 1-2 月份回落 1.4 个百分点；其中，采矿业投资增长 14.8%，增速回落 26.6 个百分点；制造业投资增长 4.6%，增速回落 1.3 个百分点；电力、热力、燃气及水生产和供应业投资增长 0.7%，1-2 月份为下降 1.4%。

第三产业中，基础设施投资（不含电力、热力、燃气及水生产和供应业）同比增长 4.4%，增速比 1-2 月份提高 0.1 个百分点。其中，水利管理业投资下降 5.5%，降幅扩大 3.7 个百分点；公共设施管理业投资下降 0.6%，降幅收窄 2.3 个百分点；道路运输业投资增长 10.5%，增速回落 2.5 个百分点；铁路运输业投资增长 11%，增速回落 11.5 个百分点。

分地区看，东部地区投资同比增长 4.3%，增速比 1-2 月份提高 1 个百分点；中部地区投资增长 9.6%，增速提高 0.2 个百分点；西部地区投资增长 7.8%，增速提高 0.2 个百分点；东北地区投资增长 2.9%，增速回落 2.8 个百分点。

分登记注册类型看，内资企业投资同比增长 6.4%，增速与 1-2 月份持平；港澳台商投资增长 2.8%，增速提高 2.8 个百分点；外商投资增长 8.7%，增速提高 5.3 个百分点。

91.2018 年 1—2 月，全国固定资产投资（不含农户）约为多少万亿元？

- A.2.51
B.3.87
C.4.23
D.4.79

92.2019 年 1—2 月，全国固定资产投资（不含农户）中第三产业投资所占比重约为多少？

- A.67.0% B.65.0%
C.33.4% D.30.9%

93.2019 年 3 月民间固定资产投资额约为多少亿元?

- A.19360 B.34529
C.36205 D.57022

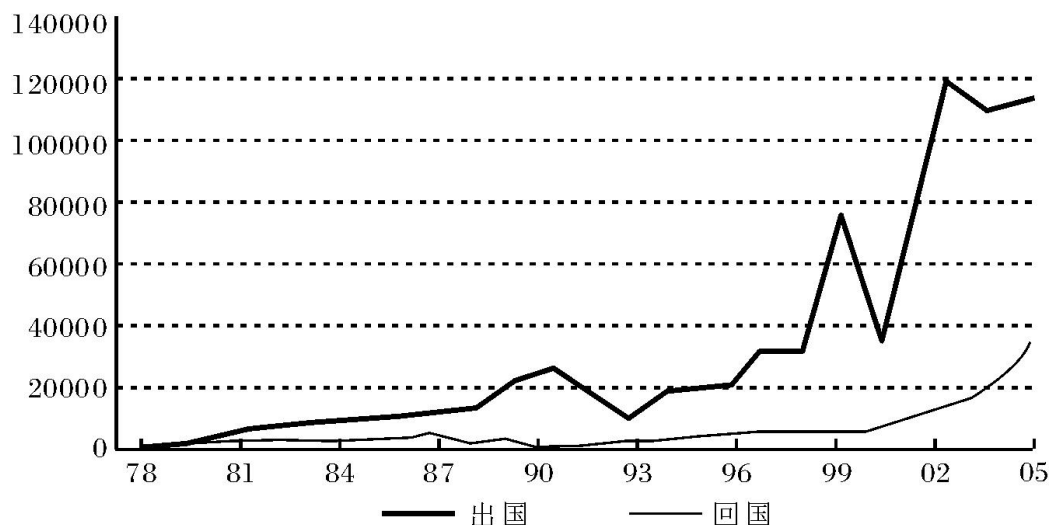
94.2019 年 1—2 月，分地区看，投资同比增速最快的地区是哪个?

- A.东部地区 B.中部地区
C.西部地区 D.东北地区

95.根据以上资料，下列说法中不正确的是：

- A.2018 年，第一产业固定资产投资增长 12.9%
B.2019 年 1—3 月，采矿业投资比道路运输业基础设施投资增速快
C.2019 年 1—3 月，分产业看，第三产业投资同比增速最快
D.2019 年 1—2 月，从登记注册类型看，外商投资同比增速最快

阅读下列材料，回答下面的题目。



1978~2005年我国留学出国与回国人数 (单位: 人)

96.留学出国人数与回国人数是否都有逐渐增加趋势?

- A.前者没有,后者有
B.前者有,后者没有
C.都有
D.都没有

97.1990—2005年的各年中,留学出国与回国人数之比最小约是:

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

98.留学出国人数波动最大的时期是:

- A.1989—1992年
B.1990—1994年
C.2001—2005年
D.1999—2002年

99.2005年与2000年相比,留学出国人数增加了约多少人?

- A.6000
B.80000
C.85000
D.90000

100.下列说法正确的是:

- A.进入新世纪以来,留学出国人员的回国人数明显增多
B.改革开放以来,留学出国人员的回国人数逐年增加
C.2000年—2005年期间,留学出国人数有减少趋势
D.从1980—2005年这一期间,并非每一年的留学出国人数都比回国人数多

阅读下列材料，回答下面的题目。

2005 年华东地区城市园林绿化情况统计表

	人均公共绿地 面积(平方米)	建成区园林绿 化地率(%)	建成区绿化覆 盖率(%)	公园个数(个)	公园面积 (公顷)	游人量 (万人次)
全国	7.9	28.54	32.58	7077	157815.9	179367.4
上海	6.7	26.00	27.80	142	1516.6	13654.3
江苏	10.3	35.90	39.85	539	9924.0	10044.6
浙江	9.3	29.98	33.78	748	6045.6	12691.3
安徽	6.6	22.90	27.52	140	3970.1	4901.3
福建	9.2	33.08	36.11	314	4445.6	5226.3
江西	7.8	29.39	32.62	125	2258.9	1777.9
山东	8.1	31.95	36.97	456	11380.5	11219.9

101.2005 年全国大约有 660 个城市，每个城市约有多少个公园？

- A.11 B.15 C.17 D.18

102.在 2005 年华东六省一市中，建成区园林绿地率、建成区绿化覆盖率这两项低于全国平均值的有：

- A.浙江、江西 B.江苏、安徽
 C.上海、安徽 D.福建、山东

103.2005 年华东六省一市，人均公共绿地面积超过全国平均值的有几个省市？

- A.7 B.5 C.4 D.3

104.2005 年华东六省一市平均每个公园面积超过 20 公顷的有几个省市？

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

105.下列关于 2005 年城市园林绿化统计分析中，正确的有几项？

- (I) 华东六省一市的建成区园林绿地率平均值约为 30%。
 (II) 华东地区的公园个数最多和最少的分别是浙江省和江西省。
 (III) 上海市的游人量高于华东地区的其他六省。

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

阅读下列材料，回答下面的题目。

2017 年 5 月我国银行业金融机构资产负债表情况（境内）

金融机构	总资产		总负债	
	金额 (亿元)	同比增速 (%)	金额 (亿元)	同比增速 (%)
银行业金融机构	2328934	12.5	2147187	12.6
其中：大型商业银行	839329	9.7	770521	9.8
股份制商业银行	431150	11.5	402922	11.5
城市商业银行	293063	19.7	273812	20
农村金融机构	314519	12.3	291766	12.1
其他类金融机构	450873	14.8	408166	14.8

注：1.农村金融机构包括农村商业银行、农村合作银行、农村信用社和新型农村金融机构。

2.其他类金融机构包括政策性银行及国家开发银行、民营银行、外资银行、非银行金融机构、资产管理公司和邮政储蓄银行。

3.净资产额等于总资产额减去总负债额。

106.2017 年 5 月，股份制商业银行总资产占银行业金融机构的比重与上年相比约：

- A.增加了 2 个百分点 B.减少了 2 个百分点
 C.增加了 0.2 个百分点 D.减少了 0.2 个百分点

107.2016 年 5 月，银行业金融机构总资产金额为多少万亿元？

- A.167 B.207 C.247 D.287

108.在 2017 年 5 月我国银行业金融机构资产负债表中，下列哪一项的总资产同比增长额最高？

- A.大型商业银行 B.股份制商业银行
 C.城市商业银行 D.农村金融机构

109.根据所给资料，下列表述正确的是：

- A.城市商业银行净资产额>农村金融机构净资产额
 B.城市商业银行净资产额>股份制商业银行净资产额
 C.大型商业银行净资产额>股份制商业银行净资产额
 D.农村金融机构净资产额>其他类金融机构净资产额

110.2017 年 5 月我国股份制商业银行净资产额约是城市商业银行净资产额的多少倍?

A.0.5

B.0.8

C.1.5

D.1.8

阅读下列材料，回答下面的题目。

某年某省地区生产总值构成表（单位：亿元）

行业	增加值	劳动者报酬	固定资产折旧	生产税净额	营业盈余	
某省地区生产总值	8582.73	4262.60	1303.16	1026.24	1990.73	
第一产业	1031.17	898.18	49.52	24.25	59.22	
第二产业	第二产业合计	4435.89	1957.48	580.95	711.31	1186.15
	工业	3848.52	1615.84	536.80	656.25	1039.63
	建筑业	587.37	341.64	44.15	55.06	146.52
第三产业	第三产业合计	3115.67	1406.94	672.69	290.68	745.36
	农林牧渔服务业	37.17	24.94	4.51	1.55	6.17
	地质勘探业、水利管理业	22.90	14.08	5.06	1.14	2.62
	交通运输、仓储、邮电通讯业	557.37	265.24	155.27	46.78	90.08
	批发和零售贸易、餐饮业	857.57	442.56	82.19	123.39	209.43
	金融保险业	430.68	67.75	22.36	47.04	293.53
	房地产业	351.92	27.94	271.76	20.03	32.19
	社会服务业	265.25	135.98	27.82	35.69	65.76
	卫生体育社会福利事业	92.16	65.31	14.22	2.11	10.52
	教育文艺广播电影电视业	203.86	149.23	29.46	4.81	20.36
	科学研究和综合技术服务业	30.42	16.85	4.07	2.85	6.65
	国家机关政党机关、社会团体	235.08	176.81	50.74	4.50	3.03
	其他	31.29	30.25	5.23	0.79	5.02

111. 第三产业中增加值最多的行业是：

- A. 金融保险业
- B. 交通运输、仓储、邮电通讯业
- C. 房地产业
- D. 批发和零售贸易、餐饮业

112.第二产业增加值大约比第一产业与第三产业的和还多:

- A.290 亿元
- B.310 亿元
- C.330 亿元
- D.350 亿元

113.在第三产业的十二个行业中,劳动者报酬超过 100 亿元的行业有:

- A.三个
- B.四个
- C.五个
- D.六个

114.下列分析与实际情况不一致的是:

- A.在营业盈余方面,工业营业盈余最多,金融保险业其次
- B.在固定资产折旧方面,交通运输、仓储、邮电通讯业大约是地质勘探业、水利管理业的 30 多倍
- C.在劳动者报酬方面,金融保险业与卫生体育社会福利事业相差不多
- D.在第三产业中,营业盈余方面有一半以上行业不超过 10 亿元

115.根据上述资料,下列分析不正确的有几项?

- (1) 在所有行业增加值中,劳动者报酬占绝大多数
 - (2) 科学研究和综合技术服务业,固定资产折旧与生产税净额之和没有营业盈余多
 - (3) 房地产业增加值中固定资产折旧占绝大多数
 - (4) 第三产业的十二个行业中,科学研究和综合技术服务业增加值占比例最小
- A.四项
 - B.三项
 - C.二项
 - D.一项

阅读下列材料，回答下面的题目。

2019 年 1—2 月份，全国规模以上工业企业实现利润总额 7080.1 亿元，同比下降 14.0%。

2019年1-2月份规模以上工业企业主要财务指标

分组	营业收入		营业成本		利润总额	
	1-2月 (亿元)	同比增长 (%)	1-2月 (亿元)	同比增长 (%)	1-2月 (亿元)	同比增长 (%)
总计	147858.1	3.3	124507.6	3.9	7080.1	-14.0
其中：采矿业	6308.4	3.8	4578.2	7.0	701.5	-12.6
制造业	129086.2	3.0	108848.0	3.6	5681.9	-15.7
电力、热力、燃气及水生产和供应业	12463.5	5.9	11081.4	5.7	696.7	0.9
其中：国有控股企业	42275.0	0.9	34080.0	1.9	2223.7	-24.2
其中：股份制企业	105200.6	4.9	88126.9	5.6	4936.9	-13.5
外商及港澳台商投资企业	33900.6	1.2	28783.6	-0.6	1773.7	-14.5
其中：私营企业	43802.7	7.1	38059.4	7.4	1889.5	-5.8

注：经济类型分组之间存在交叉，故各经济类型企业数据之和大于总计

1-2 月份，部分行业利润情况如下：专用设备制造业利润总额同比增长 14.0%，电气机械和器材制造业增长 10.9%，电力、热力生产和供应业增长 4.2%，非金属矿物制品业增长 3.1%，通用设备制造业增长 0.8%，汽车制造业下降 42.0%，化学原料和化学制品制造业下降 27.2%，煤炭开采和洗选业下降 23.2%，纺织业下降 11.3%，石油和天然气开采业下降 5.7%，农副食品加工业下降 5.5%。

1-2 月份，规模以上工业企业实现营业收入 14.8 万亿元，同比增长 3.3%；发生营业成本 12.5 万亿元，增长 3.9%。

2 月末，规模以上工业企业资产总计 109.7 万亿元，同比增长 6.4%；负债合计 62.4 万亿元，增长 6.0%；所有者权益合计 47.3 万亿元，增长 7.0%；资产负债率为 56.9%，同比降低 0.2 个百分点。

1-2 月份，规模以上工业企业每百元营业收入中的成本为 84.21 元，同比增加 0.52 元；每百元营业收入中的费用为 9.12 元，同比增加 0.29 元。

2 月末，规模以上工业企业每百元资产实现的营业收入为 80.9 元，同比减少 2.4 元；人均营业收入为 119.4 万元，同比增加 7.6 万元；产成品存货周转天数为 19.3 天，同比增加 0.4 天；应收票据及应收账款平均回收期为 57.5 天，同比增加 4.6 天。

116.2018 年 1—2 月，规模以上工业企业实现利润总额约为多少亿元？

A.6210.6

B.7312.8

C.8232.7

D.9012.6

117.2019 年 1—2 月规模以上工业企业中，股份制企业实现利润所占份额约为多少？

A.70.1%

B.69.7%

C.67.6%

D.31.4%

118.2019 年 1—2 月，采矿业营业收入利润率约为多少？

A.11.1%

B.12.3%

C.13.2%

D.15.3%

119.2019 年 1—2 月，规模以上工业企业中行业利润总额同比增长幅度从高到低，以下排列正确的是：

A.非金属矿物制品业通用设备制造业纺织业农副食品加工业

B.通用设备制造业农副食品加工业汽车制造业煤炭开采和洗选业

C.专用设备制造业农副食品加工业纺织业非金属矿物制品业

D.专用设备制造业非金属矿物制品业石油和天然气开采业纺织业

120.能够从以上资料中推出的是：

A.2018 年 2 月末，规模以上工业企业资产负债率为 56.9%

B.2019 年 2 月，采矿业利润总额高于电力、热力、燃气及水生产和供应业

C.2018 年 2 月末，规模以上工业企业每百元资产实现的营业收入为 83.3 元

D.2019 年 1—2 月，规模以上工业企业利润总额中国有控股企业所占份额超过 35%

阅读下列材料，回答下面的题目。

2019 年一季度，社会消费品零售总额 97790 亿元，同比名义增长 8.3%（扣除价格因素实际增长 6.9%，以下除特殊说明外均为名义增长）。其中，3 月份社会消费品零售总额 31726 亿元，同比增长 8.7%。



按经营单位所在地分，一季度城镇消费品零售额 83402 亿元，同比增长 8.2%；乡村消费品零售额 14388 亿元，增长 9.2%。其中，3 月份城镇消费品零售额 27192 亿元，同比增长 8.5%；乡村消费品零售额 4534 亿元，增长 9.4%。

按消费类型分，一季度餐饮收入 10644 亿元，同比增长 9.6%；商品零售 87146 亿元，增长 8.2%。其中，3 月份餐饮收入 3393 亿元，同比增长 9.5%；商品零售 28333 亿元，增长 8.6%。

按零售业态分，一季度限额以上零售业单位中的超市、百货店、专业店零售额同比分别增长 7.5%、0.9%、3.9%，专卖店同比下降 0.9%。

一季度，全国网上零售额 22379 亿元，同比增长 15.3%。其中，实物商品网上零售额 17772 亿元，增长 21.0%，占社会消费品零售总额的比重为 18.2%；在实物商品网上零售总额中，吃、穿和用类商品分别增长 24.6%、19.1%和 21.3%。

2019年一季度社会消费品零售总额主要数据

指标	3月份		1-3月份	
	绝对量 (亿元)	同比增长 (%)	绝对量 (亿元)	同比增长 (%)
社会消费品零售总额	31726	8.7	97790	8.3
其中：限额以上单位消费品零售额	11953	5.1	35078	4.1
其中：实物商品网上零售额	-	-	17772	21.0
按经营地分				
城镇	27192	8.5	83402	8.2
乡村	4534	9.4	14388	9.2
按消费类型分				
餐饮收入	3393	9.5	10644	9.6
其中：限额以上单位餐饮收入	726	7.5	2226	7.9
商品零售	28333	8.6	87146	8.2
其中：限额以上单位商品零售额	11227	5.0	32852	3.8
粮油、食品类	1081	11.8	3628	10.6
烟酒类	287	9.5	1061	5.9
金银珠宝类	218	-1.2	725	2.6
日用品类	471	16.6	1410	16.1
中西药品类	502	11.8	1440	10.8
文化办公用品类	249	-4.0	692	3.8
通讯器材类	365	13.8	1093	10.0

注：1. 此表速度均为未扣除价格因素的名义增速；

2. 此表中部分数据因四舍五入的原因，存在总计与分项合计不等的情况。

121.按照 2018 年一季度价格计算 2019 年一季度社会消费品零售总额约为多少亿元？

A.85065

B.96526

C.99283

D.114000

122.下列月份中，社会消费品零售总额同比增长速度最快的是：

A.2018 年 4 月

B.2018 年 6 月

C.2018 年 9 月

D.2018 年 11 月

123.2019 年 3 月，城镇消费品零售额比乡村消费品零售额多几倍？

- A.3.8
- B.4.8
- C.5.0
- D.6.0

124.2018 年 1-3 月，限额以上单位烟酒类、日用品类、中西药品类及通讯器材类零售总额最高的是：

- A.烟酒类
- B.日用品类
- C.中西药品类
- D.通讯器材类

125.根据以上资料，下列说法不正确的是：

- A.2019 年 3 月，限额以上单位文化办公用品类零售额同比下降
- B.2019 年一季度，实物商品网上零售额同比增长超过 20%
- C.2019 年 1—2 月，限额以上单位金银珠宝类零售额同比增加
- D.2019 年一季度，限额以上零售业单位中百货店与专卖店零售额同比增长速度相同

阅读下列材料，回答下面的题目。

2015 年国家自然科学基金委全年共接收 173017 项各类申请，同比增长约 10%，择优资助各类项目 40668 项，比上年增加 1579 项，资助直接费用 218.8 亿元，平均资助强度（资助直接费用与资助项数的比值）53.8 万元，各项工作取得新进展新成效。

在研究项目系列方面，面上项目资助 16709 项，比上年增加 1709 项，占总项数的 41%，直接费用 102.41 亿元，平均资助率 22.9%（资助项目占接收申请项目的比重），同比下降 2.5 个百分点。重点项目资助 625 项，同比增长约 3.3%，直接费用 17.88 亿元，重大项目资助 20 项，直接费用 3.18 亿元。

在人才项目系列方面，青年科学基金资助 16155 项，比上年减少 266 项，占总项数的 40%，直接费用 31.95 亿元，平均资助率 24.6%，同比下降 0.7 个百分点，地区科学基金资助 2829 项，比上年增加 78 项，直接费用 10.96 亿元，有力推进了欠发达区域人才稳定与培养。优秀青年科学基金资助 400 人，国家杰出青年科学基金资助 198 人，新资助创新研究群体项目 38 项，促进了优秀人才和团队成长。

126.2014 年国家自然科学基金委共接收青年科学基金的申请数约为：

- A.5.1 万份 B.5.9 万份
C.6.5 万份 D.6.9 万份

127.2015 年面上项目资助项数占总资助项数的比重较上一年增加约：

- A.4.2% B.3.8%
C.3.1% D.2.6%

128.2015 年重点项目的平均资助强度约为：

- A.213 万元 B.286 万元
C.342 万元 D.398 万元

129.能够从上述资料中推出的是：

- A.2015 年重点项目的平均资助强度多于重大项目
B.2014 年面上项目资助项数多于青年科学基金项目

C.2015 年面上项目的平均资助率高于青年科学基金项目

D.2015 年重点项目资助项数的同比增长率高于地区科学基金

130.2015 年国家自然科学基金委全年平均资助率较 2014 年约:

A.减少 1.4%

B.增加 1.4%

C.减少 2.1%

D.增加 2.1%

阅读下列材料，回答下面的题目。

2006 年，全国参加基本医疗保险人数为 15737 万人，比上年底增加 1954 万人。其中，参保职工 11587 万人，比上年底增加 1565 万人，参保退休人员 4150 万人。2006 年，全国基本医疗保险基金收入 1728 亿元，支出 1275 亿元，分别比上年增长 23.0% 和 18.1%。截至 2006 年底，基金累计结存 1720 亿元，其中统筹基金结存 1056 亿元，个人账户积累 664 亿元。

2006 年全年城镇基本养老保险基金比上年增长 23.9%，其中征缴收入 5215 亿元（增长 20.9%），各级财政补贴基本保险基金 971 亿元，中央财政预算安排 774 亿元。全年基金总支出 4897 亿元，比上年增长 21.2%。

2006 年全国参加农村养老保险的人数为 5374 万，全年共有 355 万农民领取了养老金，比上年增加 53 万人，全年共支付养老金 30 亿元，年末农村养老保险基金累计结存 354 亿元。

2006 年全国参加失业保险的人数为 11187 万人，比上年末增加 539 万人。全国领取失业保险金人数为 327 万人，比上年末减少 35 万人。全年失业保险基金收入 385 亿元，比上年增长 15.8%，全年基金支出 193 亿元，比上年减少 6.9%，年末失业保险基金累计结存 708 亿元。

131.2006 年参保退休人员数量比上年增加了：

- A.9.37%
- B.10.34%
- C.13.51%
- D.19.91%

132.2005 年全国基本医疗保险基金支出额为：

- A.1079.6 亿元
- B.1123.7 亿元
- C.989.4 亿元
- D.1201.9 亿元

133.如果 2007 年全国城镇基本养老保险基金支出总额与 2006 年持平，且月支出额相等，那么，2006 年结存的城镇基本养老保险基金大约可维持 2007 年（ ）个月的支出。

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

134.2005 年年末失业保险基金累计结存:

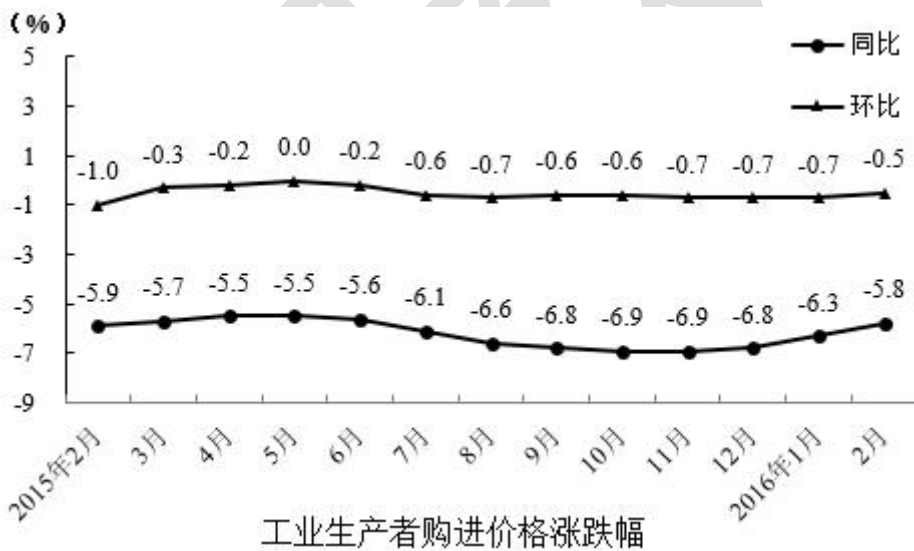
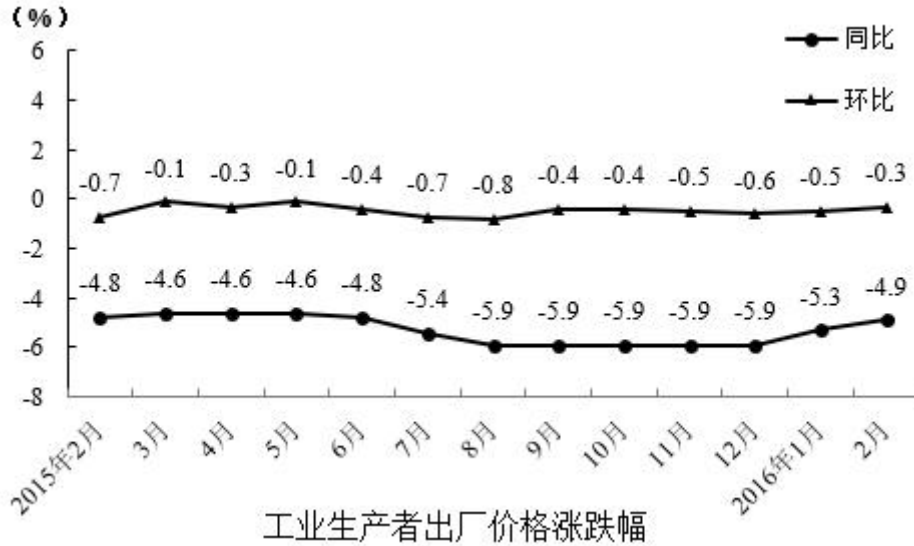
- A.395 亿元
- B.385 亿元
- C.192 亿元
- D.516 亿元

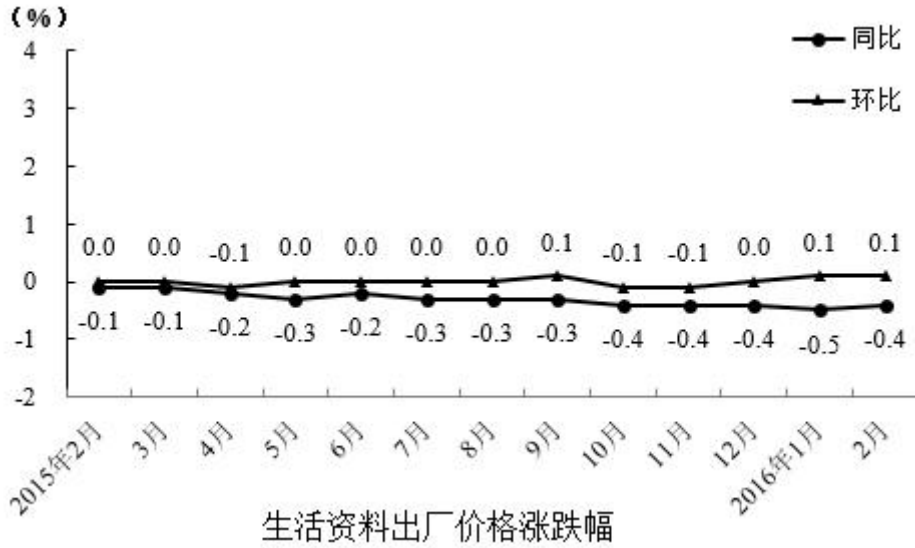
135.2006 年, 资料中所述的四种保险中:

- A.全国基本医疗保险基金的结存额最高
- B.全国城镇基本养老保险基金收入和支出的增幅均最大
- C.全国农村养老保险, 参加人数最少, 基金支出额最低
- D.全国失业保险基金是唯一一项支出减少的基金

阅读下列材料，回答下面的题目。

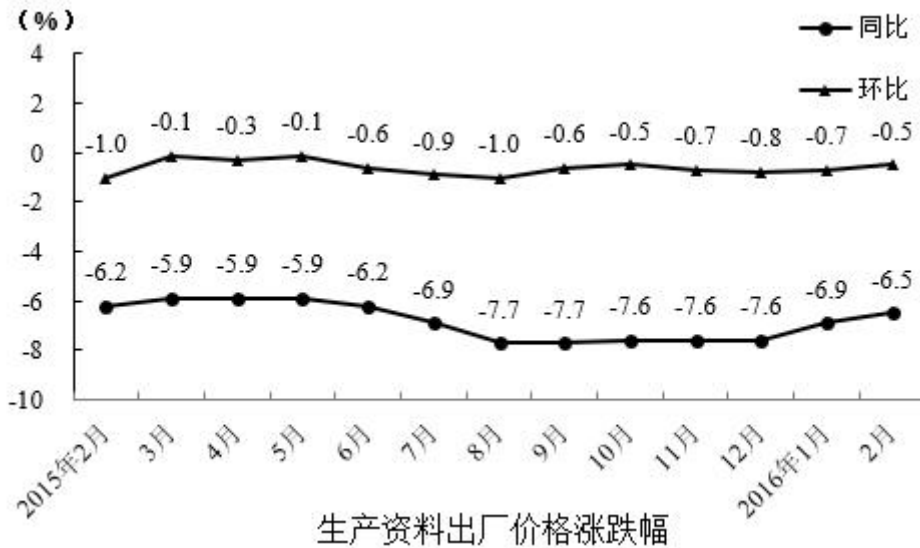
根据国家统计局最新发布的数据，2016 年 2 月份，全国工业生产者出厂价格环比下降 0.3%，同比下降 4.9%。工业生产者购进价格环比下降 0.5%，同比下降 5.8%。1—2 月平均，工业生产者出厂价格同比下降 5.1%，工业生产者购进价格同比下降 6.0%。





1. 工业生产者价格同比变动情况

工业生产者出厂价格中，生产资料价格同比下降 6.5%，影响全国工业生产者出厂价格总水平下降约 4.8 个百分点。其中，采掘工业价格下降 18.2%，原材料工业价格下降 8.9%，加工工业价格下降 4.5%。生活资料价格同比下降 0.4%，影响全国工业生产者出厂价格总水平下降约 0.1 个百分点。其中，食品价格上涨 0.4%，衣着价格上涨 0.7%，一般日用品价格下降 1.0%，耐用消费品价格下降 1.7%。



据测算，在 2 月份-4.9% 的全 国 工 业 生 产 者 出 厂 价 格 总 水 平 同 比 降 幅 中 ， 去 年 价 格 变 动 的 翘 尾 因 素 约 为 -4.1 个 百 分 点 ， 新 涨 价 因 素 约 为 -0.8 个 百 分 点 。

工业生产者购进价格中，黑色金属材料类价格同比下降 12.9%，燃料动力类价格下降

10.0%，有色金属材料及电线类价格下降 9.1%，化工原料类价格下降 5.1%。

2. 工业生产者价格环比变动情况

工业生产者出厂价格中，生产资料价格环比下降 0.5%，影响全国工业生产者出厂价格总水平下降约 0.3 个百分点。其中，采掘工业价格下降 2.8%，原材料工业价格下降 1.0%，加工工业价格下降 0.1%。生活资料价格环比上涨 0.1%。其中，食品价格上涨 0.2%，衣着价格持平，一般日用品价格上涨 0.2%，耐用消费品价格下降 0.1%。

工业生产者购进价格中，燃料动力类价格环比下降 2.4%，黑色金属材料类价格下降 0.2%，有色金属材料及电线类价格上涨 0.4%，农副产品类价格上涨 0.2%。

136. 2015 年 2 月份到 2016 年 2 月份生活资料出厂价格平均环比是（ ）。

- A. 下降 0.1%
- B. 上升 0.1%
- C. 保持不变
- D. 不能确定

137. 如果在 2016 年 3 月份生产资料出厂价格同比与 2015 年 3 月份有相同的变化量，那么可以预测 2016 年 3 月份的生产资料出厂价格同比是（ ）。

- A. 下降 6.2%
- B. 下降 6.6%
- C. 下降 6.8%
- D. 下降 7.2%

138. 从 2015 年 2 月份到 2016 年 2 月份，工业生产者出厂价格和工业生产者购进价格同比变化的极差分别是（ ）。

- A. 1.8%，0.4%
- B. 1.3%，1.4%
- C. 0.7%，0.8%
- D. 0.9%，0.2%

139. 在 2016 年 2 月份工业生产者出厂价格同比下降 4.9% 中，新涨价因素所占的比例是（ ）。

- A. 19.51%
- B. 83.67%
- C. 80.49%
- D. 16.33%

140. 2016 年 2 月份工业生产者出厂价格环比与生产资料出厂价格环比及生活资料出厂

价格环比的关系分别是（ ）。

- A.正相关和负相关
- B.正相关和正相关
- C.负相关和正相关
- D.负相关和负相关

阅读下列材料，回答下面的题目。

据“2005 年国民经济和社会统计公报”显示：全年各类自然灾害造成经济损失 2042 亿元，比上年上升 27.4%，全年农作物受灾面积 3882 万公顷，上升 4.6%。其中绝收 460 万公顷，上升 5.4%，全年发生特大森林火灾 3 起，因森林火灾造成受害森林面积 7.3 万公顷，下降 48.4%，全年因海洋灾害造成直接经济损失约为 332 亿元，增加 5.1 倍。全年发生赤潮 82 次，减少 14 次，累计赤潮面积约 27070 平方公里，上升 1.7%。全年共发生造成人员伤亡或直接经济损失 50 万元以上的地质灾害 854 起，共造成经济损失 36.5 亿元。全年共发生 5 级以上地震 13 次，受灾人口 208 万人，受灾面积 15040 平方公里，造成直接经济损失 26 亿元。全年生产安全事故死亡 12.7 万人，比上年下降 7.1%。亿元 GDP 生产事故死亡人数为 0.70 人，下降 18.5%。工矿商贸企业从业人员生产安全事故 10 万人死亡人数为 3.85 人，下降 6.8%，煤矿百万吨死亡人数为 2.81 人，下降 8.7%。全年发生道路交通事故 450254 起，造成 9.9 万人死亡，47.0 万人受伤，直接财产损失 18.8 亿，道路交通万车死亡人数为 7.60 人，下降 23.7%。

141.2005 年除海洋、地质、地震灾害外，各种自然灾害造成直接经济损失多少亿元？

- A.2042
B.1647.5
C.1628.7
D.1601.1

142.2004 年受灾害森林面积占农作物受害面积的百分之多少？

- A.0.54%
B.0.38%
C.0.48%
D.0.56%

143.与 2004 年相比，涉及人员死亡的各种安全事故中减幅最高的是哪一种？

- A.煤矿百万吨死亡人数
B.亿元 GDP 生产安全事故死亡人数
C.工矿商贸企业从业人员生产安全人事故 10 万人死亡人数
D.道路交通万车死亡人数

144.2004 年因海洋灾害造成的直接经济损失约多少亿元？

- A.212.03
B.101.26
C.58.14
D.54.43

145. 根据所提供的资料，下列选项正确的是：

- (1) 2004 年农作物绝收面积占受害面积的 10.67%
- (2) 2004 年发生赤潮 68 次，累计赤潮面积约 26617.5 平方公里
- (3) 2004 年因各种自然灾害造成直接经济损失 1602.83 亿元

- A. (2)
- B. (1) (2)
- C. (2) (3)
- D. (3)

阅读下列材料，回答下面的题目。

2013 年 3 月末，金融机构人民币各项贷款余额 65.76 万亿元，同比增长 14.9%，增速比上年同期低 0.8 个百分点。

2013 年 3 月末，主要金融机构及小型农村金融机构、外资银行人民币小微企业贷款余额 11.78 万亿元，同比增长 13.5%，比全部企业贷款余额增速高 1.2 个百分点。

2013 年 3 月末，主要金融机构本外币工业中长期贷款余额 6.46 万亿元，同比增长 3.2%。其中，轻工业中长期贷款余额 6824 亿元，同比增长 7.6%；重工业中长期贷款余额 5.77 万亿元，同比增长 2.7%。服务业中长期贷款余额 16.55 万亿元，同比增长 8.9%。

2013 年 3 月末，主要金融机构及小型农村金融机构、村镇银行、财务公司本外币农村贷款余额 15.24 万亿元，同比增长 18.4%；农户贷款余额 3.86 万亿元，同比增长 16.9%；农业贷款余额 2.87 万亿元，同比增长 12.3%。

2013 年 3 月末，主要金融机构及小型农村金融机构、外资银行人民币房地产贷款余额 12.98 万亿元，同比增长 16.4%。地产开发贷款余额 1.04 万亿元，同比增长 21.4%。房产开发贷款余额 3.2 万亿元，同比增长 12.3%。个人购房贷款余额 8.57 万亿元，同比增长 17.4%。保障性住房开发贷款余额 6140 亿元，同比增长 42.4%。

146.2013 年 3 月末，金融机构人民币各项贷款余额约是 2011 年同期的多少倍？

- A.1.1
- B.1.2
- C.1.3
- D.1.4

147.2013 年 3 月末，轻工业中长期贷款余额占工业中长期贷款余额总体的比重与上年相比：

- A.约上升 0.4 个百分点
- B.约上升 4 个百分点
- C.约下降 0.4 个百分点
- D.约下降 4 个百分点

148.2013 年 3 月末，各项贷款余额从高到低排序正确的是：

- A.农户贷款余额、地产开发贷款余额、农业贷款余额
- B.房产开发贷款余额、地产开发贷款余额、轻工业中长期贷款余额
- C.服务业中长期贷款余额、农户贷款余额、重工业中长期贷款余额

D.重工业中长期贷款余额、轻工业中长期贷款余额、房产开发贷款余额

149.2013 年 3 月末，房地产开发贷款余额同比增速为：

- A.14.4%
- B.12.3%
- C.19.3%
- D.21.4%

150.关于 2013 年 3 月末贷款余额情况，能够从上述资料中推出的是：

- A.全部企业贷款余额同比增长了 14.7%
- B.农村贷款余额比上年同期增长了 3 万多亿元
- C.个人购房贷款余额同比增速快于保障性住房开发贷款余额
- D.服务业中长期贷款余额同比增量超过工业中长期贷款余额的 3 倍

阅读下列材料，回答下面的题目。

2013 年全国 1—5 月保险业经营状况

	经营状况 (亿元)					同比增速 (%)
	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	5 月
保险保费收入	2012	1382	1756	1316	1277	10
1.财产险	612	339	562	530	500	12
2.人身险	1400	1043	1195	786	777	9
(1) 寿险	1255	944	1025	669	655	8
(2) 健康险	106	76	113	76	83	14
(3) 人身意外伤害险	40	23	56	40	39	22
保险赔付支出	501	447	540	505	487	32
1.财产险	281	194	255	254	266	16
2.人身险	220	252	285	252	220	58
(1) 寿险	175	224	245	212	180	68
(2) 健康险	36	22	32	31	32	29
(3) 人身意外伤害险	9	7	9	8	8	11
业务及管理费	185	166	195	189	190	21

151.2013 年 1—5 月，保险业平均每月业务及管理费用约为多少亿元？

- A.180
B.185
C.190
D.195

152.2013 年 3 月，人身险的三个险种保费收入环比增速排序正确的是：

- A.人身意外伤害险>寿险>健康险
B.健康险>寿险>人身意外伤害险
C.健康险>人身意外伤害险>寿险
D.人身意外伤害险>健康险>寿险

153.以下各月中，哪个月全行业保险赔付支出额与保险保费收入额的比值最低？

- A.1 月
B.2 月
C.3 月
D.4 月

154.在寿险、健康险和人身意外伤害险中，有几类险种在 2013 年 5 月的保险赔付支出额占全行业保险赔付支出总额的比重高于上年同期水平？

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

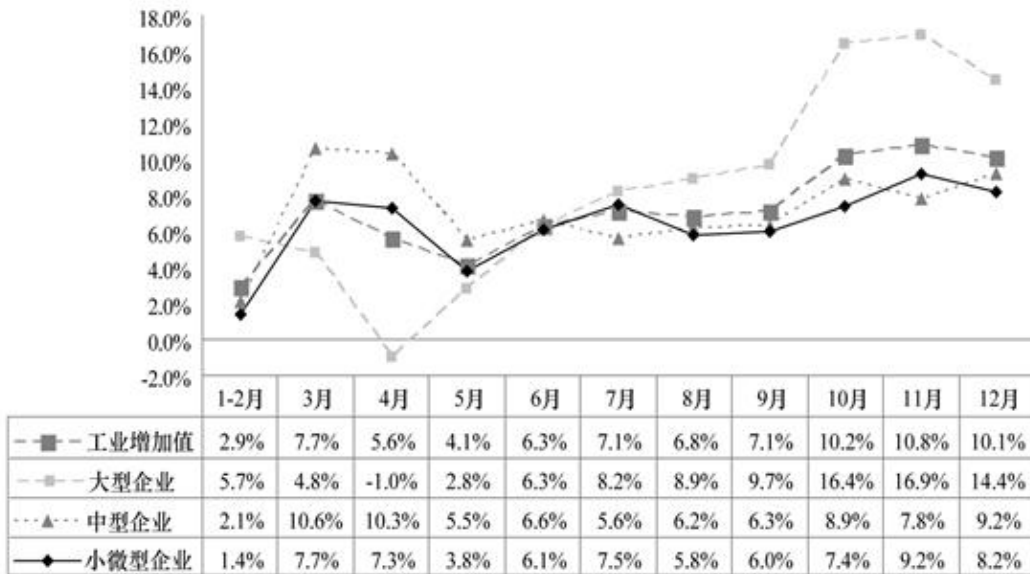
155.关于 2013 年 1—5 月保险业经营状况，能够从上述资料中推出的是：

- A.5 月各类险种保费收入均低于 4 月
- B.4 月三个人身险种的收入均高于一季度平均水平
- C.1 月人身意外伤害险收入在保费总收入中的占比不足 2%
- D.2 月各类险种保险赔付支出均低于 1 月

阅读下列材料，回答下面的题目。

2012 年，某省规模以上工业增加值 10875 亿元，比上年增长 7.1%，月度增速从 1~2 月的 2.9% 回升到 10~12 月的 10% 以上。大型、中型和小微型企业增加值分别为 3074、3217 和 4584 亿元，比上年分别增长 8.2%、6.8% 和 6.7%。

2012 年，该省规模以上工业企业主营业务收入 56730 亿元，比上年增长 3.5%，增速比全国低 7.5 个百分点；利润总额 2900 亿元，比上年下降 6.1%。



2012年某省规模以上工业增加值同比增速情况

156. 与 2011 年相比，2012 年该省规模以上工业增加值约增加了多少亿元？

- A. 600
- B. 720
- C. 840
- D. 960

157. 2012 年 3—10 月间，中型企业增加值增速和规模以上工业增加值总体增速差异最大的月份是：

- A. 4 月
- B. 6 月
- C. 8 月
- D. 11 月

158. 2012 年 3—10 月间，三类企业工业增加值同比增速均超过 5% 的月份有几个？

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

159.与 2011 年相比, 2012 年全国规模以上工业企业主营业务收入:

- A.下降了 4%
- B.上升了 4%
- C.上升了 7.5%
- D.上升了 11%

160.以下关于该省 2012 年规模以上工业发展状况的描述与资料相符的是:

- A.小微型企业对 10—12 月的月度同比增速回升拉动作用最大
- B.全年小微型企业增加值同比增量低于中型企业
- C.规模以上工业企业主营业务利润率高于上年水平
- D.第三季度大型企业工业增加值同比增速高于其他两类企业

阅读下列材料，回答下面的题目。

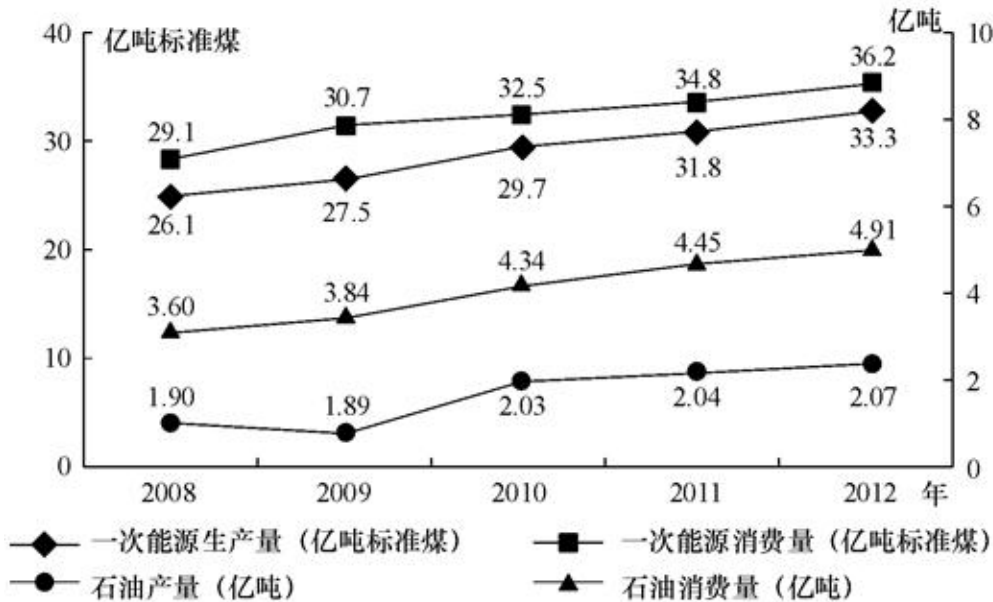


图 1 2008—2012 年全国一次能源、石油生产量与消费量的情况

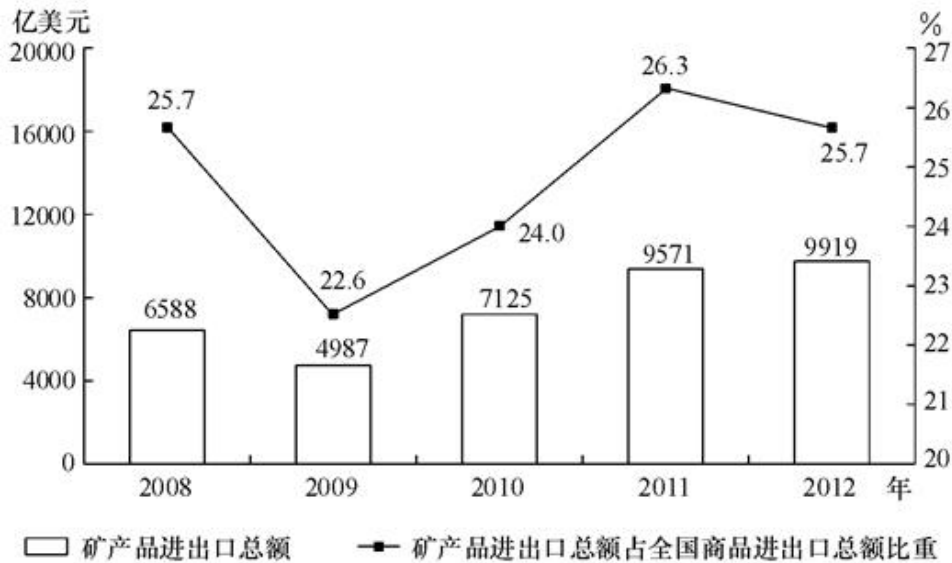


图 2 2008—2012 年全国矿产品进出口情况

161. 2009~2012 年间一次能源生产量增速最快的一年是:

- A. 2009 年 B. 2010 年 C. 2011 年 D. 2012 年

162. 图中一次能源消费量与生产量差值最大的一年，该差值为多少亿吨标准煤?

- A. 2.9 B. 3.0 C. 3.1 D. 3.2

163.2009~2012 年间全国商品进出口总额最高年份，矿产品进出口总额比上年：

- A.上升了 348 亿美元
- B.下降了 1601 亿美元
- C.上升了 2138 亿美元
- D.上升了 2446 亿美元

164.2008~2012 年间，全国石油消费量超过全国石油产量 2 倍的年份有几个？

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

165 关于 2009~2012 年全国矿产品贸易和能源生产、消费，能够从上述资料中推出的是：

- A.石油产量年均增速超过一次能源生产量
- B.矿产品进出口总额占全国商品进出口总额比重逐年递增
- C.矿产品进出口总额最低的年份，一次能源消费同比增量也最低
- D.平均每年一次能源生产量超过 30 亿吨标准煤

阅读下列材料，回答下面的题目。

2015 年 1—2 月份社会消费品零售总额主要数据

指标	绝对量(亿元)	同比增长(%)
社会消费品零售总额	47993	10.7
其中：限额以上单位消费品零售额	21840	8.1
其中：网上商品零售额	3991	47.4
按经营地分		
城镇	41135	10.6
乡村	6858	11.6
按消费类型分		
餐饮收入	5079	11.2
其中：限额以上单位餐饮收入	1356	5.1
商品零售	42913	10.7
其中：限额以上单位商品零售	20484	8.4
其中：粮油食品、饮料烟酒	3278	9.6
服装鞋帽、针纺织品	2329	9.1
化妆品	322	9.9
金银珠宝	564	-2.4
日用品	763	14.6
家用电器和音像器材	1169	12.4
中西药品	1191	16.4
文化办公用品	379	10.0
家具	298	12.4
通讯器材	492	38.5
石油及制品	2667	-6.7
汽车	5549	10.8
建筑及装潢材料	349	12.5

166.2014 年 1—2 月份社会消费品零售总额是：

- A.42858.3 亿元 B.43207.5 亿元
C.43237.9 亿元 D.43354.1 亿元

167.2015 年 1—2 月份石油及制品的销售额同比减少的绝对量是：

- A.-178.7 亿元 B.191.5 亿元
C.291.2 亿元 D.332.9 亿元

168.2014 年 1—2 月份网上商品零售额占社会消费品零售额的比重是：

- A.6.25% B.8.11% C.8.32% D.10.70%

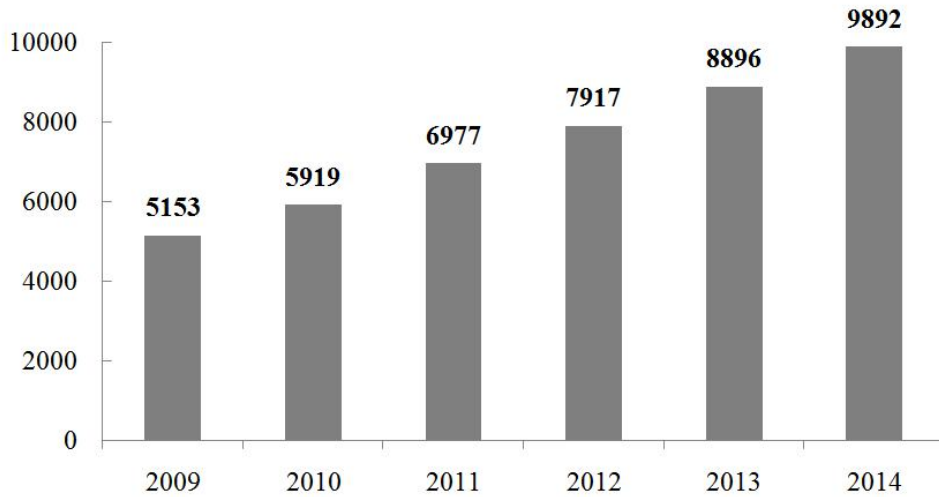
169.下列四类商品中，2015年1—2月份商品零售额同比增长最快的是：

- A.文化办公用品
- B.家具
- C.日用品
- D.汽车

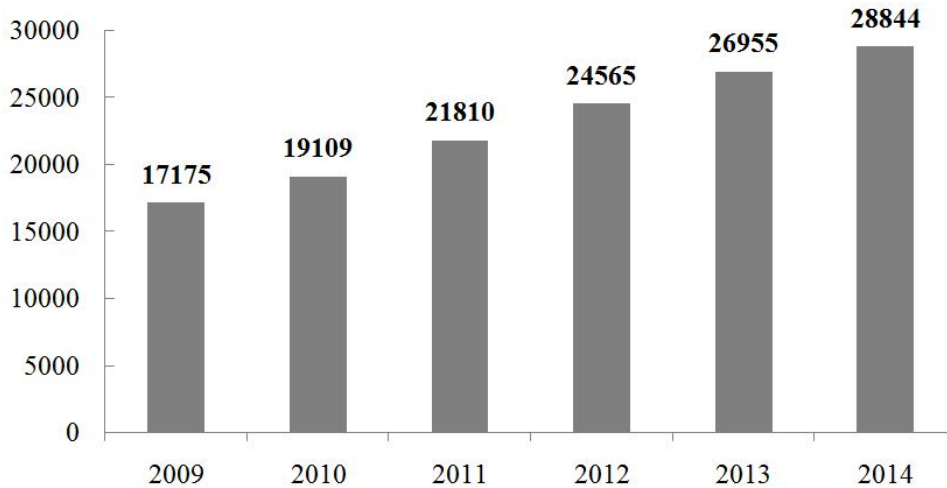
170.根据上述资料，下列说法正确的是：

- A.农民的总体消费能力相对较高
- B.中西药品零售额的增长速度高于化妆品

C.限额以上单位餐饮收入是餐饮收入的主体 D.社会消费品零售总额按消费类型分
额以上单位餐饮收入和限额以上单位商品零售



2009~2014 年我国农村居民人均纯收入 (单位: 元)



2009~2014 年我国城镇居民人均纯收入 (单位: 元)

171.2011—2014 年, 城乡居民收入差距最少的年份差额是:

- A.10023 元
- B.12022 元
- C.14833 元
- D.16648 元

172.城镇居民人均可支配收入增长最少的年份是:

- A.2011 年
- B.2012 年
- C.2013 年
- D.2014 年

173.农村居民人均纯收入增长最多的年份增长了:

- A.1934 元
- B.1058 元
- C.1889 元
- D.996 元

174.2013 年城镇居民人均可支配收入比同年农村居民人均纯收入高:

- A.92%
- B.192%
- C.203%
- D.292%

175.根据以上材料可以得出的结论是:

- A.2009—2014 年城乡居民收入差距逐年降低
- B.2009—2014 年农村居民人均纯收入呈现上升态势
- C.与 2012 年相比, 2013 年城乡居民收入之比扩大
- D.2015 年城乡居民收入差距将进一步缩小

阅读下列材料，回答下面的题目。

据有关部门统计，2014 年全国旅客运输总量为 220.7 亿人次，同比增长 3.9%。其中，铁路运输总量为 23.6 亿人次，同比增长 11.9%；公路运输总量为 190.5 亿人次，同比增长 2.8%；水运运输总量为 2.6 亿人次，同比增长 12.3%；民航运输总量为 3.9 亿人次，同比增长 10.6%。全国旅客运输周转量为 29994.2 亿人公里，同比增长 8.8%。其中，铁路运输周转量为 11604.8 亿人公里，同比增长 9.5%；公路运输周转量为 11981.7 亿人公里，同比增长 6.5%；水运运输周转量为 74.4 亿人公里，同比增长 8.9%；民航运输周转量为 6333.3 亿人公里，同比增长 12.0%。

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

176.2013 年河北省旅客运输总量占全国的旅客运输总量为：

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

177.2014 年河北省铁路旅客运输周转量占河北省旅客运输周转量：

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

178.2014 年全国旅客运输总量增长最少的是：

- A.公路
- B.民航
- C.水运
- D.铁路

179.2013 年全国公路运输总量是（ ）亿人次。

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

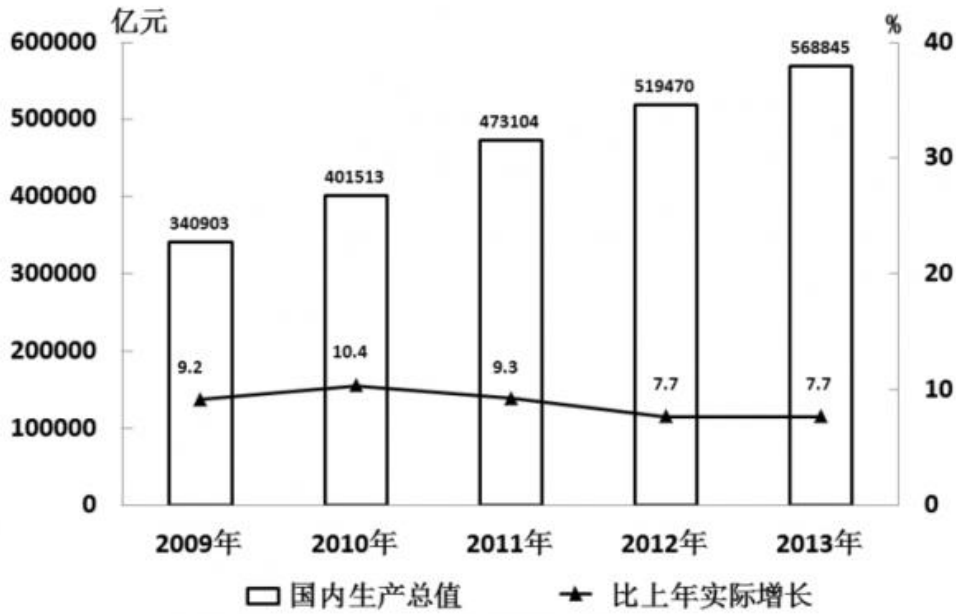
180.下面说法错误的是:

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

阅读下列材料，回答下面的题目。

2013 年，我国国内生产总值 568845 亿元，比去年实际增长 7.7%，其中，第一产业增加值 56957 亿元，第二产业增加值 249684 亿元，第三产业增加值 262204 亿元，第一产业增加值占国内生产总值的比重为 10.0%，第二产业增加值比重为 43.9%，第三产业增加值比重为 46.1%，第三产业增加值占比首次超过第二产业。

2009—2013 年我国国内生产总值情况



181. 2010—2013 年，我国国内生产总值同比增加最多的年份是：

- A. 2010 年
- B. 2011 年
- C. 2012 年
- D. 2013 年

182. 2009—2013 年，我国国内生产总值实际增长率最高的年份是：

- A. 2009 年
- B. 2010 年
- C. 2011 年
- D. 2012 年

183. 2013 年，我国第三产业增加值占国内生产总值的比重比第二产业：

- A. 高 2.2 个百分点
- B. 高 2.2%
- C. 多 12520 亿元
- D. 高 3.2 个百分点

184.2010—2013 年，我国国内生产总值名义增长率最低的年份是：

- A.2010 年
- B.2011 年
- C.2012 年
- D.2013 年

185.关于我国 GDP 情况，以下说法正确的是：

- A.2012 年，第一产业增加值占国内生产总值的比重约为 10%
- B.从 2011 年起，国内生产总值实际增长速度已经连续三年低于 8%
- C.2010 年，第二产业增加值占国内生产总值的比重高于第三产业
- D.2013 年，第二产业增加值占国内生产总值的比重最大

阅读下列材料，回答下面的题目。

2011年河北省农产品出口情况

地区	出口额	同比增长 (%)	地区	出口额	同比增长 (%)
秦皇岛	4.2亿美元	10.6	沧州	4870万美元	36.4
石家庄	3.3亿美元	22.5	张家口	2570万美元	22.2
保定	2.5亿美元	37.8	承德	2416万美元	14.7
唐山	1.7亿美元	16.4	衡水	2151万美元	4.0
邯郸	1.2亿美元	57.3	邢台	1481万美元	8.7
廊坊	7512万美元	24.1	全省	15.0亿美元	22.4

2011年，河北省农产品进出口总额41.1亿美元，同比增长21.2%，其中进口同比增长20.6%。

2011年12月，河北省农产品出口、进口额均创历史新高，当月进出口4.5亿美元，同比增长30.7%，环比增长35.0%，其中出口1.6亿美元，同比增长8.2%，环比增长8.8%，进口2.9亿美元，同比增长46.6%，环比增长54.5%。

2011年，河北省农产品月度出口除2月受春节假期影响外均超过1亿美元，月度同比实现全面增长，环比2月下降较多，5、6、8月有小幅下降，其余各月环比均持续快速增长，12月更是创历史新高；同时，进口规模不断扩大，其中有6个月超过2亿美元，12月创历史新高，直逼3亿美元。

2011年，河北省农产品主要出口贸易伙伴均实现全面增长，日本是河北省第一大出口贸易伙伴，受日本大地震影响，上半年河北省农产品对日本出口连续快速下滑，8月以后得到恢复，全年对日本出口3.4亿美元，同比微增0.3%；对欧盟和东盟出口增长较为迅速，全年分别对欧盟和东盟出口2.7亿美元和2.4亿美元，分别增长35.6%和25.6%，对韩国出口1.6亿美元，增长18.9%，上述四者合计占出口总额的67.3%。此外，对美国出口9104万美元，增长9.1%，对香港出口6756万美元，增长72.9%，对台湾出口5650万美元，增长26.3%。

186.2010年，河北省农产品进出口贸易逆差约为：

- A.9.4亿美元
- B.11.1亿美元
- C.12.3亿美元
- D.15.6亿美元

187.2011 年，石家庄农产品出口额占全省的比重为：

- A.8.0%
- B.12.6%
- C.22.0%
- D.22.5%

188.2011 年 11 月，河北省农产品进出口额占全年的比重为：

- A.8.1%
- B.8.4%
- C.9.2%
- D.9.5%

189.关于河北省农产品进出口额情况，以下说法错误的是：

- A.2011 年，河北省农产品月度出口有 11 个月保持在 1 亿美元以上
- B.2011 年 12 月，河北省农产品进口、出口、进出口总额均创月度历史新高
- C.2011 年，河北省农产品单月进口额均低于 3 亿美元
- D.2011 年，河北省农产品 6 月的出口额比 5 月高

190.关于河北省农产品进出口贸易伙伴情况，以下说法错误的是：

- A.2010 年，河北省对欧盟的农产品出口贸易额高于对东盟的农产品出口贸易额
- B.2011 年，河北省农产品出口对所有贸易伙伴均实现了全面增长
- C.虽然受到日本大地震的影响，2011 年河北省农产品对日本的出口贸易额还是保持了正增长
- D.2011 年，河北省农产品对日本、欧盟、东盟和韩国的出口贸易额占全年出口总额的 2/3 以上

阅读下列材料，回答下面的题目。

2013 年，我国农村居民人均纯收入达到 8896 元，扣除价格因素实际增长 9.3%，高出 GDP 实际增速 1.6 个百分点。农村居民人均纯收入实际增速高于城镇居民人均可支配收入实际增速 2.3 个百分点。其中工资性收入 4025 元，占人均纯收入的 45.2%，比上年名义增长 16.8%，家庭经营纯收入 3793 元，占 42.6%，名义增长 7.4%，转移性收入 784 元，占 8.9%，名义增长 14.2%；财产性收入 294 元，占 3.3%，名义增长 17.7%。

2013 年，农村居民人均消费支出 6626 元，同比增长 9%，增幅比城镇居民人均现金消费支出增速快 3.6 个百分点。全年农民工总量 26849 万人，比上年增加 633 万人，其中，本地农民工 10284 万人，增长 3.6%；外出农民工 16610 万人，增长 1.7%。外出农民工月均收入水平 2609 元，增长 13.9%。

2013 年，城镇居民人均可支配收入 26955 元，比上年名义增长 9.7%。在城镇居民人均总收入中，工资性收入名义增长 9.2%，经营净收入名义增长 9.8%，财产性收入名义增长 14.6%，转移性收入名义增长 10.1%。



2009—2013 年我国居民收入情况

191.2012 年，我国农村居民家庭经营纯收入约为：

- A.3446 元
- B.3532 元
- C.3793 元
- D.4025 元

192.2013 年，我国农村居民人均纯收入名义增长率约为：

- A.7.8%
- B.9.3%
- C.10.9%
- D.12.4%

193.2010—2013 年，我国城镇居民人均可支配收入名义增长率最高的年份是：

- A.2010 年
- B.2011 年
- C.2012 年
- D.2013 年

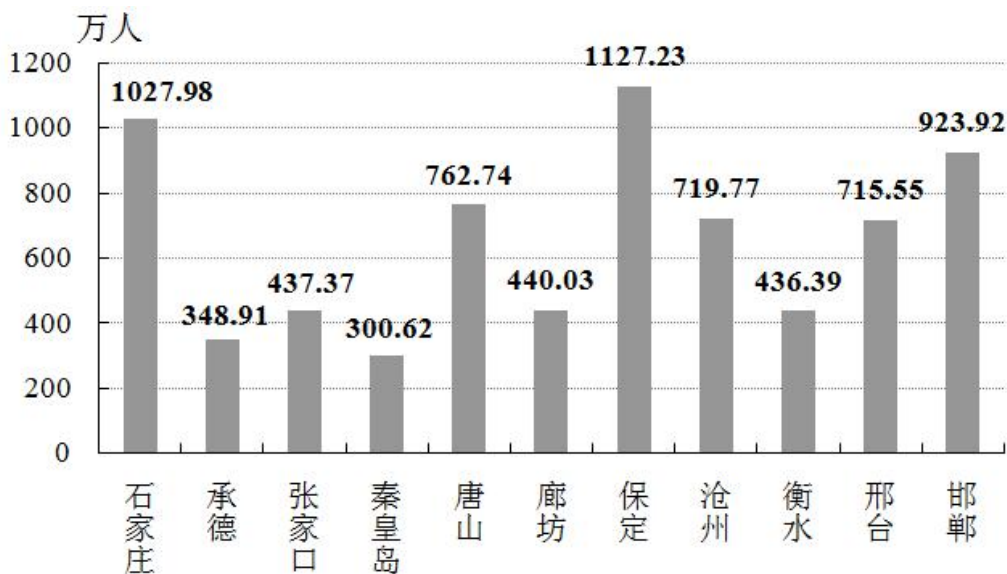
194.关于我国人民生活情况，以下说法错误的是：

- A.2013 年，我国城镇居民人均可支配收入实际增速约为 7.0%
- B.2012 年，全国农民工总量为 26216 万人
- C.2009—2013 年，我国城乡居民收入比最高的年份是 2010 年
- D.2013 年，我国农村居民人均纯收入中，工资性收入占比最高

195.关于我国城镇居民人均可支配收入，以下说法正确的是：

- A.2013 年，在我国城镇居民人均总收入中，转移性收入名义增长最快
- B.2013 年，我国城镇居民人均可支配收入比 2010 年增长了 50%以上
- C.2013 年，我国城镇居民财产性收入名义增长 10.1%
- D.2013 年，我国城镇居民人均现金消费支出同比增长 5.4%

阅读下列材料，回答下面的题目。



2011年河北省各市人口分布图

2011年河北省各市文化、卫生情况统计表

城市	公共图书馆 (个)	公共图书馆图书藏量 (千册)	医院和卫生院 (个)	医院和卫生院床位数 (张)	医生数 (人)	注册护士数 (人)
石家庄	8	3522	93	18640	12550	11079
承德	3	315	32	4470	2266	2254
张家口	2	754	40	5860	2817	2568
秦皇岛	2	605	55	6014	3642	3169
唐山	5	1235	144	17550	9309	10057
廊坊	2	1358	45	3813	2567	1953
保定	1	750	41	10385	4731	5131
沧州	1	270	14	5974	3281	3374
衡水	1	133	35	3575	2483	1623
邢台	1	365	52	6537	3387	3215
邯郸	4	615	92	12395	5759	5502

196.2011年，石家庄平均每人拥有公共图书馆图书多少册？

- A.0.3426
- B.3.426
- C.34.26
- D.342.6

197.2011年，河北省各市的公共图书馆、注册护士、医院和卫生院数量均排在前五位的城市有几个？

A.1

B.2

C.3

D.4

198.2011 年，公共图书馆平均图书藏量大于 50 万册的城市有几个？

A.1

B.2

C.9

D.11

199.2011 年，每千人口医院和卫生院床位数最高的市是：

A.石家庄市

B.秦皇岛市

C.张家口市

D.唐山市

200.2011 年河北省平均每个医院和卫生院医生数量约为：

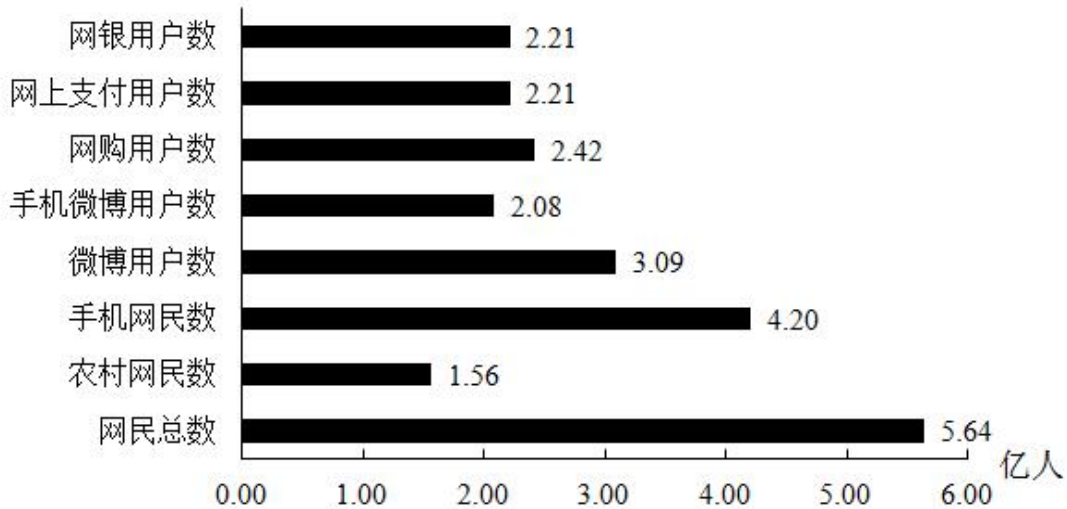
A.64 人

B.77 人

C.82 人

D.148 人

阅读下列材料，回答下面的题目。



2012年我国互联网发展状况

截至 2012 年底，我国全年新增网民 5090 万人（其中农村新增 1960 万人），互联网普及率为 42.1%，较 2011 年底提升 3.8 个百分点。网民中使用手机上网的用户占比由上年底的 69.3% 提升至 74.5%，微博用户同比增加 5873 万人，网民中微博用户的比例较上年底上升了 6 个百分点，达到 54.8%。在网民增长速度逐步放缓的背景下，网络购物应用依然呈现迅猛增长的势头，网络购物使用率提升至 42.9%，全年网络购物用户增加 4807 万，用户绝对增长量超出上年 1463 万。网上支付使用率提升至 39.2%，全年用户增长 5389 万。网上银行使用率提升至 39.2%，比上年底提升 6.9 个百分点。70.6% 的网民使用台式电脑上网，相比上年底下降了近三个百分点，使用笔记本电脑上网的网民比例与上年底相比略有降低，为 45.9%。

201.2012 年我国城镇网民数占网民总数的比重约为：

- A.26.6%
- B.27.7%
- C.72.3%
- D.73.4%

202.2011 年我国手机网民人数约为：

- A.3.56 亿
- B.3.82 亿
- C.3.91 亿
- D.4.20 亿

203.与 2010 年相比, 2011 年我国网络购物用户增加了:

- A.1463 万人
- B.3344 万人
- C.4807 万人
- D.5389 万人

204.2012 年我国网民使用台式电脑上网的比例比使用笔记本电脑上网的比例高:

- A.近 3 个百分点
- B.近 3%
- C.24.7%
- D.24.7 个百分点

205.关于我国互联网发展状况, 以下说法错误的是:

- A.2012 年微博用户同比增长率约为 23.5%
- B.2012 年手机微博用户数为 2.08 亿
- C.2011 年网上支付使用率低于 30%
- D.2011 年我国网上银行使用率为 32.3%

阅读下列材料，回答下面的题目。

2011 年我国图书、期刊、报纸进出口情况

指标	出口				进口			
	数量 (万册、份)	同比增长 (%)	金额(万 美元)	同比增 长(%)	数量 (万册、份)	同比增 长(%)	金额(万 美元)	同比增 长(%)
图书合计	855.76	21.00	3276.61	1.38	754.85	32.76	11666.91	24.09
文化教育	158.08	50.09	571.18	-30.86	180.25	194.95	2037.88	26.85
社会科学	101.52	-18.29	752.50	36.17	117.99	-6.56	2476.69	41.86
文学艺术	144.66	11.53	650.66	8.17	138.23	53.20	1690.11	32.94
自然科学	57.99	-3.12	345.88	-0.01	134.63	25.13	3414.30	-1.85
少儿读物	205.24	46.11	280.62	5.95	78.66	99.27	629.25	67.66
综合图书	188.27	27.52	675.77	5.42	105.09	-26.96	1418.68	53.49
期刊	252.89	29.83	573.44	35.25	439.93	4.58	13906.17	0.56
报纸	35.53	-18.53	55.46	1.00	1785.10	-5.68	2800.18	0.81

206.2010 年，少儿读物进口额占图书进口总额的：

- A.4.0% B.5.4% C.8.2% D.8.6%

207.2011 年期刊出口数量比 2010 年多：

- A.194.8 万册 B.149.5 万册
C.58.1 万册 D.19.3 万册

208.2010 年，文化教育、文学艺术、综合图书出口额由高到低排序，正确的是：

- A.综合图书—文化教育—文学艺术 B.综合图书—文学艺术—文化教育
C.文化教育—文学艺术—综合图书 D.文化教育—综合图书—文学艺术

209.2011 年，全国图书、期刊、报纸进出口总额约为：

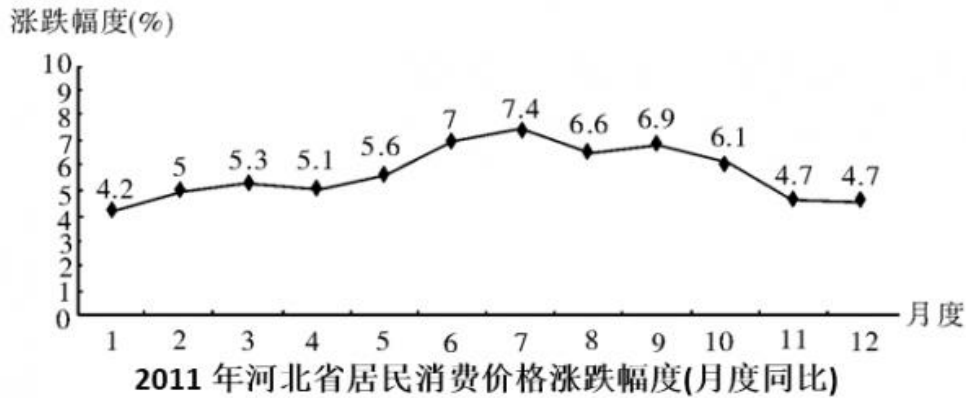
- A.32279 万美元 B.29720 万美元 C.28373 万美元 D.25815 万美元

210.关于我国图书、期刊、报纸进出口情况，以下说法正确的是：

- A.2011 年，图书各子类的平均出口单价均低于平均进口单价
B.2011 年，与期刊、报纸相比，图书的出口额和进口总额都是最高的
C.2010 年，少儿读物类图书比文学艺术类图书出口的数量少
D.2011 年，社会科学类图书进口额低于文化教育类图书进口额

阅读下列材料，回答下面的题目。

由于气候、流通环节等原因，2011 年河北省食品价格上涨 12.2%；烟酒价格上涨 3.3%；衣着价格上涨 1.2%；家庭设备用品及维修服务价格上涨 1.8%；医疗保健及个人用品价格上涨 3.0%；交通和通信价格上涨 0.2%。



211.2011 年河北省全年居民消费价格比上年上涨多少?

- A.5.7%
- B.5.9%
- C.6.0%
- D.6.1%

212.2011 年河北省居民消费食品价格总指数是多少?

- A.103.3
- B.105.7
- C.112.2
- D.116.1

213.2011 年河北省居民消费价格上涨自几月份开始回落?截止 12 月其涨幅比最高月份回落了几个百分点?

- A.7、0.8
- B.8、2.7
- C.7、0.8%
- D.8、2.7%

214.河北省统计局 2012 年 3 月 22 日公布，2012 年前两个月，全省物价涨幅继续回落，居民消费价格同比上涨 4.2%，涨幅同比回落了多少个百分点?

- A.0
- B.0.4
- C.0.8
- D.5

215.对 2011 年河北省居民消费价格变动情况的概括,最恰当的一项是:

- A.河北省各类价格指数呈现明显上涨态势,仍然处于高位运行
- B.经过多方努力,各类价格指数继续呈现明显的高位回落态势
- C.省委、省政府积极应对复杂形势,我省经济保持平稳较快发展
- D.党中央、国务院采取有效措施,物价过快上涨势头得到扭转

阅读下列材料，回答下面的题目。

金砖国家领导人第四次会晤于 2012 年 3 月 28 日至 29 日在印度新德里举行。为了深入了解金砖五国经济社会发展的基本情况，根据国家统计局《金砖国家联合统计手册（2011）》列表如下：

金砖国家经济社会指标比较

指标	巴西	中国	印度	俄罗斯	南非
国土面积（万平方公里）	852	960	329	1710	122
人口（万人）	19070	133787	118211	14191	4999
GDP（现价、亿美元）	20898	58790	12930	14651	3630
进出口总额（亿美元）	4783	24466	4655	5439	1996
外汇储备（亿美元）	2886	28473	2791	4058	438
谷物产量（万吨）	6845	49700	20361	6100	—
原油产量（万吨）	10397	20300	3351	50500	259
发电量（亿千瓦时）	4751	42065	8425	2596	—
铁路里程（公里）	30837	91000	64000	85600	20953
公路里程（公里）	1735612	3984000	2600000	—	—
每千人拥有的电话主线（条）	310	221	370	320	—
公共教育支出占 GDP 的比重（%）	4.3	3.6	3.8	4.3	10.1

216.金砖国家人均 GDP（现价）最高的国家是：

- A.印度
 B.俄罗斯
 C.中国
 D.巴西

217.金砖国家中农业具有相对优势的国家是：

- A.俄罗斯
 B.中国
 C.印度
 D.巴西

218.我国人均外汇储备在金砖国家中排在第几位？

- A.一
 B.二
 C.三
 D.四

219.金砖国家人口密度（人/平方公里）由低到高排序为：

- A.巴西、俄罗斯、南非、中国、印度
 B.南非、巴西、俄罗斯、印度、中国
 C.俄罗斯、巴西、南非、中国、印度
 D.印度、中国、南非、巴西、俄罗斯

220. 已知我国和巴西的耕地面积分别为 12172 和 6449 万公顷，由此可以得出：

- A. 我国与巴西相比更重视粮食生产
- B. 巴西大部分耕地都种植经济作物
- C. 我国谷物平均亩产远远高于巴西
- D. 巴西经济发展的重点是第二产业

阅读下列材料，回答下面的题目。

国家统计局公布的《2011 年城乡居民收入增长情况》称，通过对全国 31 个省（自治区、直辖市）7.4 万户农村居民家庭和 6.6 万户城镇居民家庭进行抽样调查，2011 年全国农村居民人均纯收入 6977 元，比上年增加 1058 元。剔除价格因素影响，实际增长 11.4%，增速同比提高 0.5 个百分点。其中：人均工资性收入 2963 元，同比增长 21.9%。

人均家庭经营第一产业纯收入 2520 元，增加 289 元，增长 12.9%；人均家庭经营二三产业纯收入 702 元，增加 101 元，增长 16.7%；人均转移性收入 563 元，增加 110 元，增长 24.4%。

工资性收入对全年农村居民增收的贡献率达 50.3%。工资性收入占农村居民纯收入的比重达 42.5%，同比提高 1.4 个百分点。工资性收入快速增长主要是由于农民工工资水平上涨较多。人均农业纯收入 1897 元，增加 173 元，增长 10.0%。收成好、价格高是农业收入保持较快增长的主要原因。2011 年农村居民出售农产品增加的收入中，六成来自于价格上涨因素，四成来自于出售数量增加因素。

221.2011 年全国农村居民人均纯收入比上年增长多少？

- A.17.9%
- B.17.8%
- C.15.7%
- D.15.2%

222.2011 年全国农村居民人均工资性收入同比增加多少元？

- A.831
- B.765
- C.649
- D.532

223.剔除价格因素影响，2010 年全国农村居民人均纯收入同比增长速度是多少？

- A.10.9%
- B.11.9%
- C.12.1%
- D.17.9%

224.由于政府实行粮食保护价格等政策，2011 年农村居民人均增加的农业收入中来自于价格因素的达到多少元？

- A.69
- B.104
- C.114
- D.173

225.从调查数据可以看出，目前我国农村居民家庭收入主要来源于：

- A.工资性收入和家庭经营性收入
- B.农民工工资收入和农业纯收入
- C.农、林、牧、渔业收入和工资性收入
- D.工资性收入、经营性收入、财产性收入、转移性收入之和

阅读下列材料，回答下面的题目。

《河北省 2010 年国民经济和社会发展统计公报》显示：2010 年农业生产形势稳定。全年粮食播种面积 628.2 万公顷，比上年增加 6.6 万公顷，增长 1.1%；总产量 2975.9 万吨，增长 2.3%。其中，夏粮产量 1243.7 万吨，增长 0.04%；秋粮产量 1732.2 万吨，增长 3.9%。全年棉花播种面积 58.2 万公顷，减少 6.2%；总产量 57.0 万吨，减少 5.8%；全年油料播种面积 46.4 万公顷，减少 6.5%，总产量 140.3 万吨，减少 2.1%；全年蔬菜播种面积 113.9 万公顷，增长 3.4%，总产量 7073.6 万吨，增长 4.9%，其中设施蔬菜播种面积 28.7 万公顷，增长 31.9%，产量 1765.7 万吨。全年肉类总产量 416.8 万吨，下降 2.3%；生猪年末存栏 1846 万头，减少 6.2%；生猪出栏 3222.9 万头，减少 3.3%；牛奶产量 439.8 万吨，减少 2.6%；禽蛋产量 339.1 万吨，减少 4%。全年水产品产量 106.3 万吨，增长 5.9%。其中，养殖水产品产量 71.8 万吨，增长 8.3%；捕捞水产品产量 34.5 万吨，增长 1.3%。

农业基础设施得到加强。全年新增有效灌溉面积 5.4 万公顷，新增节水灌溉面积 14.7 万公顷。机耕面积 531.7 万公顷，比上年增长 0.5%，其占农作物播种面积的比重达 61.0%；当年机械播种面积 627.5 万公顷，占 72.0%；机械收获面积 342.9 万公顷，占 39.3%。

226.2010 年河北省农作物播种面积为：

- A.12705 万亩 B.13075 万亩
C.847 万公顷 D.13075 万公顷

227.2009 年河北省粮食平均亩产为：

- A.300 公斤 B.310 公斤
C.350 公斤 D.400 公斤

228.已知 2009 年全省设施蔬菜产量为 1268 万吨，则 2010 年同比增长：

- A.39.2% B.63.6%
C.139.2% D.163.6%

229.2009 年肉类总产量为：

- A.407.5 万吨 B.410.2 万吨 C.420.1 万吨 D.426.6 万吨

230.与 2009 年相比，2010 年机耕面积增加了：

A.2.65 万公顷

B.2.66 万公顷

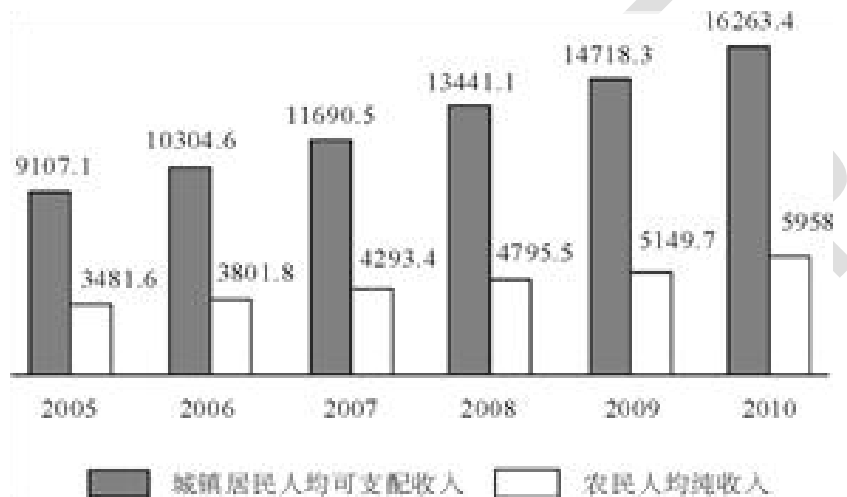
C.2.67 万公顷

D.2.68 万公顷

阅读下列材料，回答下面的题目。

《河北省 2010 年国民经济和社会发展统计公报》显示：河北省 2010 年全年城镇居民人均可支配收入达 16263.4 元，比上年增长 10.5%。农民人均纯收入达 5958 元，增长 15.7%。城镇居民人均消费支出 10318.3 元，增长 6.6%；农民人均生活消费支出 3845 元，增长 14.8%。城镇居民家庭恩格尔系数（即居民家庭食品消费支出占家庭消费支出的比重）为 32.3%，比上年下降 1.3 个百分点；农村居民家庭恩格尔系数为 35.2%，比上年下降 0.5 个百分点。

2005—2010 年河北省城乡居民收入（元）



231.从 2005 年到 2010 年，城镇居民人均可支配收入平均增长幅度为：

- A.7.3%
- B.8.8%
- C.13.1%
- D.15.7%

232.2010 年城乡居民的收入比为：

- A.2.59 : 1
- B.2.62 : 1
- C.2.73 : 1
- D.2.86 : 1

233.从 2005 年到 2010 年，城乡居民收入相对差距的变动趋势是：

- A.逐步扩大
- B.逐步缩小
- C.先扩大后缩小
- D.先缩小后扩大

234.边际消费倾向是指每增加 1 个单位人均收入所增加的人均消费支出数。2010 年农村

居民的边际消费倾向是：

- | | |
|--------|--------|
| A.0.61 | B.0.62 |
| C.0.63 | D.0.64 |

235.若城镇家庭以 3 口人计算，则 2009 年城镇居民的家庭食品消费支出为：

- | | |
|-----------|-----------|
| A.9002 元 | B.9757 元 |
| C.10274 元 | D.11136 元 |

阅读下列材料，回答下面的题目。

2010 年河北省规模以上工业利润总额及增速

单位：亿元

指 标	绝对值	比上年增长 (%)
工业利润总额	1754.5	41.9
其中：国有及国有控股企业	299.8	35.7
其中：集体企业	42.4	30.3
股份制企业	1012.2	41.7
外商及港澳台商投资企业	330.3	31.6
其中：私营企业	1127.1	44.5
其中：大中型企业	914.6	31.1

资料来源：河北省 2010 年国民经济和社会发展统计公报

236.2009 年河北省规模以上工业利润总额为：

- A.1236.4 亿元 B.1243.7 亿元
 C.1253.2 亿元 D.3019.8 亿元

237.2010 年国有及国有控股企业工业利润占河北省工业利润的份额为：

- A.11.4% B.14.1%
 C.16.7% D.17.1%

238.与 2009 年相比，河北省 2010 年工业利润总额绝对值增加最大的所有制类型企业是：

- A.国有及国有控股企业 B.私营企业
 C.股份制企业 D.大中型企业

239.若保持与 2010 年相同的增长速度，到 2012 年河北省规模以上工业利润总额绝对值大约是：

- A.3200 亿元 B.3500 亿元
 C.3600 亿元 D.3800 亿元

240.若保持与 2010 年相同的增长速度,大中型企业工业利润大约到哪年能达到 2000 亿元?

A.2011 年

B.2012 年

C.2013 年

D.2014 年

阅读下列材料，回答下面的题目。

国家统计局公布的数据显示，截止到 2009 年 4 月，今年我国累计生产原煤 82779.81 万吨，比去年同期增长 6.8%，本月生产原煤 22979.98 万吨，比去年同期增长 7.9%；累计生产原油 6174.63 万吨，比去年同期增长 0.8%，本月生产原油 1559.38 万吨，比去年同期增长 -0.9%；累计生产钢材 19698.06 万吨，比去年同期增长 2.7%，本月生产钢材 5291.45 万吨，比去年同期增长 2.6%。

241.到 2009 年 4 月，今年我国累计生产原油是生产原煤的百分之几？

- A.6.58%
- B.6.92%
- C.7.46%
- D.7.53%

242.2008 年 4 月，我国累计生产原煤多少万吨？

- A.73455.23
- B.77509.19
- C.79737.29
- D.80765.41

243.2008 年 4 月，我国生产原油多少万吨？

- A.1203.34
- B.1573.54
- C.1582.13
- D.1643.56

244.截止到 2009 年 4 月，我国原煤、原油和钢材生产增长速度较快的是：

- A.原煤
- B.原油
- C.钢材
- D.无可比性

245.下面哪一项是正确的？

- A.2009 年 4 月，我国原油生产出现了负增长
- B.资料中的“比去年同期增长”就是环比发展速度
- C.2009 年 1 月—4 月，我国钢材生产增长速度趋缓
- D.2009 年 1 月—4 月，我国原煤、原油生产保持着较快的增长速度

阅读下列材料，回答下面的题目。

2009 年 5 月我国三十一个城市住宅销售价格指数（90 平米及以下）

地区	新建住宅价格指数		新建商品住宅价格指数		新建普通住宅价格指数	
	同比	环比	同比	环比	同比	环比
全国	99.8	100.6	99.8	100.8	98.9	100.8
北京	100.1	100.2	100.1	100.2	100.2	100.2
天津	101.2	101.0	101.3	101.5	101.4	101.5
石家庄	99.7	102.3	99.7	102.3	99.6	102.3
太原	98.1	99.8	98.0	99.8	97.8	99.7
呼和浩特	100.2	100.2	100.3	100.3	100.3	100.3
沈阳	102.5	100.1	102.5	100.1	102.6	100.1
长春	103.0	102.4	103.2	102.4	104.4	102.4
哈尔滨	101.4	100.3	101.2	100.3	100.7	99.9
上海	98.4	100.8	98.3	100.8	97.7	100.8
南京	91.3	100.3	88.7	100.6	88.7	100.6
杭州	96.2	100.7	95.6	100.7	97.1	100.7
合肥	96.6	100.1	96.6	100.1	96.6	100.1
福州	100.3	100.4	100.4	100.8	101.2	101.2
厦门	96.8	102.4	95.8	102.4	97.3	102.3
南昌	96.8	100.3	96.2	100.7	96.8	100.5
济南	98.2	100.0	98.0	100.0	97.7	100.1
郑州	100.7	100.3	100.7	100.4	100.6	100.4
武汉	98.8	100.1	98.6	100.1	97.8	100.2
长沙	99.3	100.6	99.3	100.7	99.5	100.7
广州	97.6	101.4	97.5	101.7	97.3	101.6
南宁	96.2	100.1	94.6	100.1	95.2	100.2
海口	96.3	99.8	96.3	99.8	101.2	100.0
重庆	100.6	100.2	100.6	100.2	97.1	100.1
成都	97.9	101.2	97.9	101.2	97.9	101.2
贵阳	101.6	101.6	103.5	103.1	103.5	103.1
昆明	97.3	101.1	97.1	101.1	98.0	101.2
西安	101.2	99.4	101.3	99.3	101.1	99.3
兰州	104.7	100.0	104.7	100.0	104.7	100.0
西宁	101.1	100.0	101.3	100.0	101.3	100.0
银川	106.4	100.3	106.6	100.3	106.7	100.3
乌鲁木齐	101.6	100.8	101.7	101.0	101.8	101.0

注：同比以去年同月价格为 100，环比以上月价格为 100。数据来源：国家统计局

246.2009 年 5 月新建普通住宅价格指数比 4 月涨幅最大的城市是：

- A.石家庄
- B.长春
- C.厦门
- D.贵阳

247.到 2009 年 5 月我国新建住宅价格指数比去年 5 月降幅最大的城市是:

- A.南京
- B.石家庄
- C.太原
- D.南宁

248.2009 年 5 月我国三十一个城市有多少个城市新建商品住宅价格指数同比上升?

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

249.2009 年 5 月我国新建住宅价格指数同比增速最高达到多少?

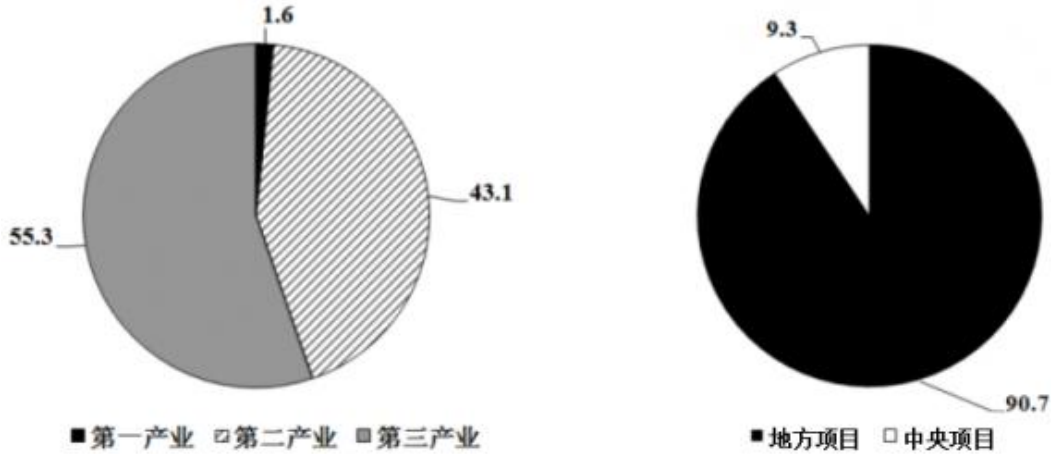
- A.6.4%
- B.6.5%
- C.6.6%
- D.6.7%

250.2009 年 5 月,就全国而言,关于三十一个大城市住宅价格指数表述正确的是:

- A.各类新建住宅价格指数除 17 个城市外比去年同期都有不同程度的上涨
- B.各类新建住宅价格指数除 17 个城市外比去年同期都有不同程度的回落
- C.各类新建住宅价格指数除 6 个城市外比 4 月份都有不同程度的上涨
- D.各类新建住宅价格指数除 27 个城市外比 4 月份都有不同程度的回落

阅读下列材料，回答下面的题目。

2009 年 1~4 月我国完成城镇固定资产投资为 37082.30 亿元，比去年同期增长 30.5%，其中第一产业比去年同期增长 82.1%，投资比重见下图。



2009年1~4月我国完成城镇固定资产投资比重

251. 2009 年 1—4 月我国完成城镇固定资产投资中第三产业多少亿元？

- A. 20506.51
- B. 21451.68
- C. 23456.64
- D. 24536.52

252. 2009 年 1—4 月我国完成的城镇固定资产投资项目中，地方项目完成多少亿元？

- A. 30346.34
- B. 31236.61
- C. 33633.65
- D. 34580.12

253. 2009 年 1—4 月我国完成的城镇固定资产投资中，第二产业投资比第三产业投资少多少？

- A. 3125 亿元
- B. 3628 亿元
- C. 4257 亿元
- D. 4524 亿元

254. 与去年同期相比，2009 年 1—4 月我国新增城镇固定资产投资多少亿元？

- A. 8666.74
- B. 9002.43
- C. 10000.01
- D. 12003.26

255.2008 年 1—4 月我国完成的城镇固定资产投资中，第一产业投资多少亿元？

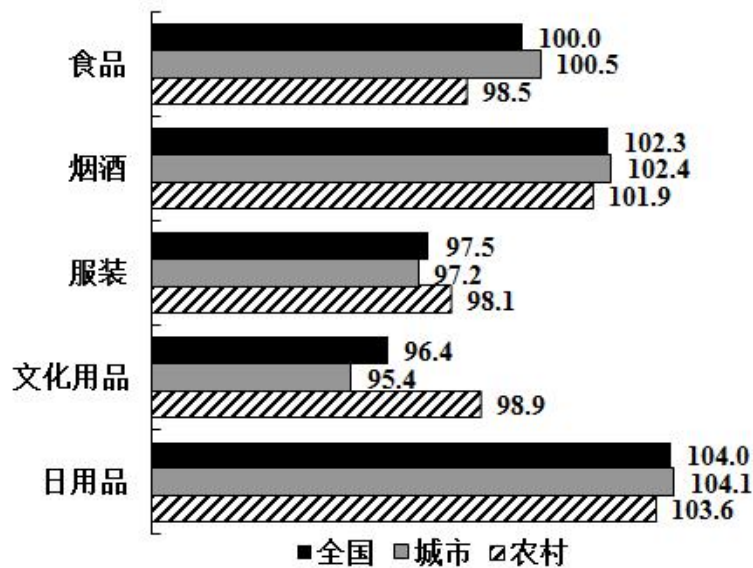
A.286.14

B.325.82

C.345.37

D.386.13

阅读下列材料，回答下面的题目。



2009年4月全国商品零售价格分类指数图（上年同期=100）

256.2009年4月我国城乡零售价格同比上涨最多的商品是：

- A.烟酒
- B.日用品
- C.食品
- D.不确定

257.2009年4月我国城乡零售价格同比变化差距最大的商品是：

- A.食品
- B.烟酒
- C.服装
- D.文化用品

258.2009年4月我国城市零售价格涨幅超过全国平均水平最多的商品是：

- A.食品
- B.烟酒
- C.服装
- D.文化用品

259.与2008年同期相比，2009年4月农村服装价格比城市服装价格的下降幅度少了多少？

- A.0.9个百分点
- B.0.9%
- C.9个百分点
- D.9%

260.如果某种酒 2008 年 4 月在石家庄售价 168 元/瓶，那么 2009 年 4 月价格为多少？

A.165 元/瓶

B.170 元/瓶

C.172 元/瓶

D.176 元/瓶

阅读下列材料，回答下面的题目。

2008 年 1~5 月份，我国规模以上工业企业（年主营业务收入 500 万以上的企业，下同）实现利润 10944 亿元，同比增长 20.9%。在规模以上工业企业中，国有及国有控股企业实现利润 4246 亿元，同比增长 1.5%；集体企业实现利润 283 亿元，增长 35.3%；股份合作企业实现利润 63 亿元，增长 16.6%；股份制企业实现利润 6010 亿元，增长 24.1%；外商及港澳台商投资企业实现利润 3119 亿元，增长 22.4%；私营企业实现利润 2105 亿元，增长 51.0%。

在 39 个工业大类中，石油和天然气开采业利润同比增长 54.3%，煤炭行业增长 97.8%，钢铁行业增长 25.6%，化工行业增长 26.0%，有色金属冶炼及压延加工业增长 3.9%，建材行业增长 50.9%，专用设备制造业增长 25.9%，交通运输设备制造业增长 46.3%，电子通信设备制造业增长 36.5%，电力行业利润下降 74.0%，化纤行业利润下降 26.8%，石油加工及炼焦业由去年同期盈利 352 亿元转为净亏损 443 亿元。

规模以上工业企业税金总额 7889 亿元，同比增长 26.4%。

规模以上工业实现主营业务收入 183768 亿元，同比增长 29.3%。

5 月末，规模以上工业应收账款 40312 亿元，同比增长 17.2%。产成品资金 20083 亿元，同比增长 26.1%。

261.2007 年 1—5 月份，我国规模以上工业企业中，国有及国有控股企业的利润比私营企业的利润多（ ）亿元。

- A.2141
- B.2041
- C.2789.21
- D.3012.21

262.以下企业中，2007 年 1—5 月份（ ）实现利润最低。

- A.国有及国有控股企业
- B.股份制企业
- C.外商及港澳台商投资企业
- D.私营企业

263.2008 年 1—5 月份，全国规模以上工业企业的税金总额占主营业务收入的：

- A.4.29%
- B.4.29%
- C.4.59%
- D.4.59%

264.根据以上材料，下列说法正确的是：

- A.材料列举的工业大类中，有四个行业的利润同比下降了
- B.材料列举的工业大类中，利润同比增长最快的是煤炭行业
- C.材料列举的工业大类中，利润同比增长最慢的是专用设备制造业
- D.材料列举的工业大类中，利润同比下降最慢的是电力行业

265.根据材料，下列说法错误的是：

- A.在规模以上工业企业中，2008 年 1—5 月份股份制企业实现的利润最高
- B.在规模以上工业企业中，2008 年 1—5 月份股份制企业实现的利润最低
- C.在规模以上工业企业中，2008 年 1—5 月份股份制企业的利润比私营企业的利润高 3905 亿元
- D.在规模以上工业企业中，2008 年 1—5 月份利润同比增长最快的是私营企业

阅读下列材料，回答下面的题目。

社会消费品零售总额（2008年5月）单位：亿元				
	5月	比上年同月增长%	1~5月累计	比上年同期增长%
社会消费品零售总额	8703.5	21.6	42400.7	21.1
一、按地区分				
市	5946.5	22.3	28883.2	21.8
县	966.9	22.4	4695.1	21.6
县以下	1790.1	18.9	8822.4	18.6
二、按行业分				
批发和零售业	7372.4	21.8	35761.4	21.0
住宿和餐饮业	1203.6	22.4	6012.9	23.6
其他	127.5	4.5	626.4	4.3

266.2007年5月，全国社会消费品零售总额（ ）亿元。

- A.7157.48
- B.7458.59
- C.6978.03
- D.8703.5

267.2007年5月全国社会消费品零售总额占2007年1—5月累计的社会消费品零售总额的：

- A.30.56%
- B.20.53%
- C.20.44%
- D.25.08%

268.2008年5月，社会消费品零售总额按地区分，总额最高的比总额最低的多（ ）亿元。

- A.883.2
- B.4979.6
- C.4156.4
- D.4567.8

269.2008年1—5月累计的社会消费品零售总额按行业分，与上年同期比较，增长最慢行业其增速比增长最快的少（ ）个百分点。

- A.2.6
- B.16.7
- C.18.6
- D.19.3

270.2008 年 1—5 月累计的社会消费品零售总额中，住宿和餐饮业的总额比批发和零售业的总额少（ ）%。

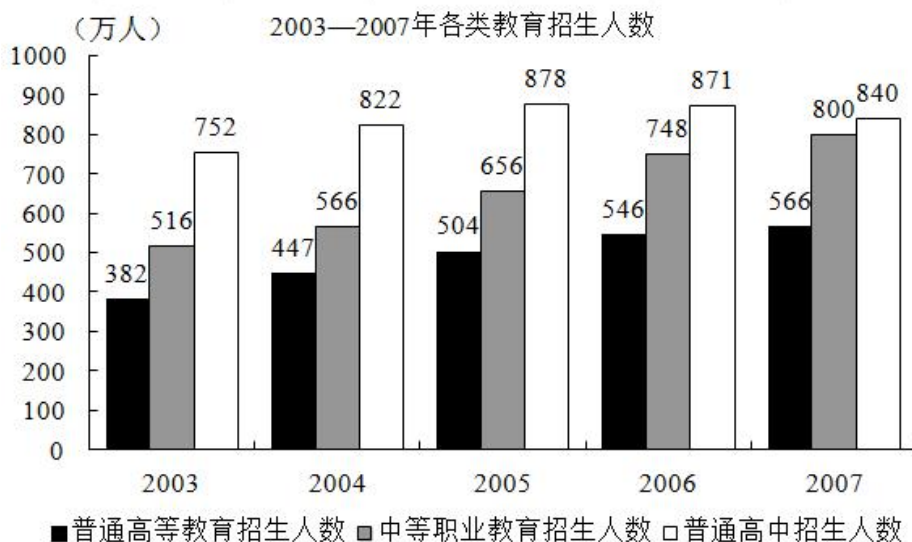
A.97.82

B.88.91

C.74.67

D.83.19

阅读下列材料，回答下面的题目。



271.2003—2007 年招生人数增长最多的是：

- A.普通高等教育
- B.中等职业教育
- C.普通高中
- D.普通中学

272.2003—2007 年中等职业教育招生人数增长最多的一年是：

- A.2004 年
- B.2005 年
- C.2006 年
- D.2007 年

273.2003—2007 年中，普通高等教育招生人数增长最少的那年增长了（ ）万人。

- A.42 万
- B.42
- C.20 万
- D.20

274.2003—2007 年中，普通高中招生人数变化量最少的那年变化了（ ）人。

- A.56 万
- B.70 万
- C.7 万
- D.31 万

275.根据资料，下列说法正确的是：

- A.2003—2007 年普通高等教育招生的人数最多

- B.2003—2007 年三类教育的招生人数均呈上升趋势
- C.2003—2007 年高中毕业后进入大学念书的人逐年增加
- D.因为考大学相对容易了，所以 2003—2007 年普通高中招生的人数越来越多

阅读下列材料，回答下面的题目。

2013 年二季度，我国税收月收入同比增速逐步提高，分别为 7.9%，8.3%和 12.9%。截至 2013 年 6 月，全国税收总收入完成 59260.61 亿元，同比增长 7.9%，较上年同期回落 1.9 个百分点。其中，国内增值税、企业所得税同比分别增长 6.6%和 14.2%，较上年同期增速分别回落 1.5 和 3.1 个百分点；房产税同比增长 11%，比上年同期增速回落 19.1 个百分点；进口货物增值税消费税和关税同比分别下降 17.1%和 16%，比上年同期增速分别回落 24.5 和 22.9 个百分点。

2013 年 1—6 月全国主要税种收入表(单位：亿元)

税目	收入	比上年同期增收
企业所得税	14963.38	1857.07
国内增值税	14319.5	887.11
营业税	8845.14	1007.2
进口货物增值税消费税	6382.82	-1313.78
国内消费税	4353.49	150.93
个人所得税	3630.79	359.1
契税	1946.04	554.07
车辆购置税	1236.7	150.03
关税	1212.1	-230.9
城镇土地使用税	910.66	67.44
房产税	822.3	81.7
证券交易印花税	223.39	47.6
出口货物退增值税消费税	-5300.86	15.5

276.2012 年 1~6 月全国税收总收入为：

- A.52973.28 亿元 B.54921.79 亿元
 C.56938.68 亿元 D.63942.19 亿元

277.2013 年上半年，房产税、城镇土地使用税及契税三项增收之和约占全国税收增收比重为：

- A.1.2% B.6.2%
 C.11.2% D.16.2%

278. 下列说法与资料相符合的有几个?

①2013 年第一季度我国税收总收入同比增速低于 7.9%

②2013 年我国税收总收入预计可以达到 118520 亿元

③若 2013 年上半年进口货物增值税消费税维持上年同期水平, 那么, 2013 年上半年我国税收总收入同比增长将比 2012 年提高约 0.5 个百分点

④2013 年我国上半年企业所得税、国内增值税两项之和超过同期税收总收入的 50%

A.3

B.2

C.1

D.0

279. 2013 年上半年与上年同期相比, 下列增长最快的是:

A. 契税

B. 国内增值税

C. 出口货物退增值税消费税

D. 企业所得税

280. 2011 年 1—6 月全国关税收入约为:

A. 1300 亿元

B. 1350 亿元

C. 1380 亿元

D. 1540 亿元

阅读下列材料，回答下面的题目。

经过 50 多年的发展，我国台湾地区资本市场建立起由“证券交易所集中市场—上柜市场—兴柜市场”构成的完善成熟的多层次资本市场体系。近年由于金融海啸、欧债危机等因素影响，台湾多层次资本市场总体成交值从 2010 至 2012 年连续 3 年下降，2012 年较 2011 年衰退 23.28%。周转率也呈现逐年下降趋势，2012 年证券交易所集中市场周转率为 97%，上柜市场周转率为 175%，兴柜市场周转率为 27%。

2012 年台湾多层次资本市场一览表(单位：10 亿新台币)

项目	证交所集中市场	上柜市场	兴柜市场
挂牌公司数(家)	809	638	285
资本额	6384	667	335
总市值	21352	1737	538
挂牌公司营收	20083	1384	497
总成交值	20789	2987	154

台湾资本市场第一层次是证券交易所集中市场。在准入门槛方面，台湾证交所要求上市企业实收资本 6 亿新台币以上；从设立年限来看，要求上市企业设立满 3 年以上；从获利能力来看，要求上市企业最近 1 个会计年度无累计亏损，且税前利润占财务报表中的比率最近 5 个年度达到 3% 以上，或最近 2 个年度都达 6%。至 2012 年底，上市公司有 809 家，资本额 6.384 兆新台币，台湾证券交易所总市值在世界交易所联合会（WFE）会员中排名与前一年份相同，为第 22 名，所占比重仍为 1.34%；成交值排名第 15 名，排名不变，所占比重由 1.41% 略微降至 1.39%；周转率排名为第 9 名，较 2011 年下降 2 名。

台湾资本市场第二层次是上柜市场。在准入门槛方面，上柜市场要求公司实收资本额必须在新台币 5000 万元以上；从获利能力来看，上柜公司要求个别及合并财务报表获利能力最近年度达 4% 以上，且其最近一个会计年度结算无累积亏损，或最近二个年度获利能力均达 2% 以上。至 2012 年底，上柜公司有 638 家，资本额 0.667 兆新台币，总市值 1.737 兆新台币。

台湾资本市场第三层次是兴柜市场。在准入门槛方面，兴柜市场没有营业利润、资本额、设立年限的限制，只须符合已经申报上市或上柜辅导且有两家以上证券商书面推荐。至 2012 年底，兴柜公司有 285 家，资本额 0.335 兆新台币，总市值 0.538 兆新台币。

281. 2012 年，台湾某企业实收资本额为 2 亿新台币，该企业最近 2 个年度财务报表获利能力均为 3%，该企业最适合进入台湾哪个层次资本市场？

- A. 证券交易所集中市场
B. 上柜市场
C. 兴柜市场
D. 无法进入

282. 2012 年世界交易所联合会 (WFE) 会员总市值为:

- A. 894.73 兆新台币
B. 1593.43 兆新台币
C. 1799.73 兆新台币
D. 2135.22 兆新台币

283. 2012 年台湾证券交易所集中市场平均每家公司成交值是兴柜市场平均每家公司成交值的倍数为:

- A. 17.6
B. 27.6
C. 37.6
D. 47.6

284. 2011 年台湾三个层次资本市场的总成交值为:

- A. 15.441 兆新台币
B. 23.931 兆新台币
C. 31.233 兆新台币
D. 45.023 兆新台币

285. 同 2011 年相比, 2012 年台湾证券交易所在世界交易所联合会 (WFE) 中, 发生变化的是:

- A. 总市值排名
B. 总市值比重
C. 成交值比重
D. 成交值排名

阅读下列材料，回答下面的题目。

2010 年 1~5 月，某省批发、零售贸易业和住宿餐饮业实现销售额（营业额）6799.8 亿元，比上年同期增长 24.2%。其中，批发、零售贸易业销售额 6452.5 亿元，增长 24.2%；住宿、餐饮业营业额 347.3 亿元，增长 25.4%。

1~5 月，该省社会消费品零售总额 2660.9 亿元，比上年同期增长 17.8%，其中，批发业消费品零售额 238.5 亿元，增长 14.2%；零售业消费品零售额 2130.2 亿元，增长 17.4%；住宿业消费品零售额 22 亿元，增长 16.3%；餐饮业消费品零售额 270.3 亿元，增长 25.2%。

1~5 月，该省热点商品销售快速增长。汽车类零售额比上年同期增长 38.3%，家用电器和音像气息类零售额增长 21.8%。

286.2009 年 1~5 月，该省批发、零售贸易业和住宿餐饮业销售额（营业额）为：

- A.5099.7 亿元 B.5195.6 亿元 C.5474.9 亿元 D.5666.5 亿元

287.2010 年 1~5 月，该省哪项消费品零售额占社会消费品零售总额的比重最小？

- A.住宿业 B.餐饮业
C.批发业 D.零售业

288.2010 年 1~5 月，该省社会消费品零售总额占批发、零售贸易业销售额的比重约为：

- A.33.5% B.37.5% C.39.1% D.41.2%

289.2009 年 1~5 月，批发业零售额比餐饮业消费品零售额：

- A.多约 20 亿元 B.少约 20 亿元
C.多约 7 亿元 D.少约 7 亿元

290.关于 2010 年 1~5 月该省社会消费品情况的表述，下列说法正确的是：

- A.住宿、餐饮业营业额比上年同期增加约 50 亿元
B.批发业消费品零售额高于餐饮业
C.零售业消费品零售额同比增速高于住宿业
D.汽车类零售额同比增速比家用电器和音像器材类高近 7 个百分点

阅读下列材料，回答下面的题目。

2010 年 1~3 月，我国鲜苹果出口总量为 31.2 万吨，与上年同期相比下降 11%；总出口额为 2.1 亿美元，增加 4%；平均单价为 679 美元/吨，上升 17%。

2010 年 1~3 月，我国鲜苹果对俄罗斯的出口量为 5.71 万吨，同比减少 13%，出口额为 3693 万美元，同比减少 3%；对欧盟 27 国的出口量为 3145 吨，同比减少 55%，出口额为 311 万美元，同比减少 45%。

我国部分地区鲜苹果出口情况

地区	2010 年 1~3 月		2009 年 1~3 月	
	数量 (吨)	金额 (万美元)	数量 (吨)	金额 (万美元)
山东	144923.4	11506.7	165411.2	11118.7
新疆	49511.8	3087.6	48199.6	2621.5
广西	30804.0	1174.6	37128.5	1236.9
黑龙江	25890.3	1500.3	49013.9	2589.3
辽宁	20597.2	1466.2	12389.0	791.4
广东	8122.6	395.4	11299.4	430.3
西藏	7804.8	457.3	3734.0	218.4
陕西	5049.9	326.5	5545.6	297.0
甘肃	4778.3	358.9	4170.1	297.9
内蒙古	4766.0	168.3	3401.5	155.8

291.2009 年 1~3 月我国鲜苹果出口平均单价约为每吨多少美元?

- A.520
- B.550
- C.580
- D.610

292.2010 年 1~3 月，表中各省区鲜苹果出口量和出口金额与上年同期相比均下降的有几个?

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

293.2010 年 1~3 月，我国出口欧盟的鲜苹果平均单价是出口俄罗斯的多少倍?

- A.1.5
- B.2
- C.2.5
- D.3

294.下列四省区中，2010 年 1~3 月鲜苹果出口平均单价低于上年同期的是：

- A. 山东
B. 新疆
C. 陕西
D. 内蒙古

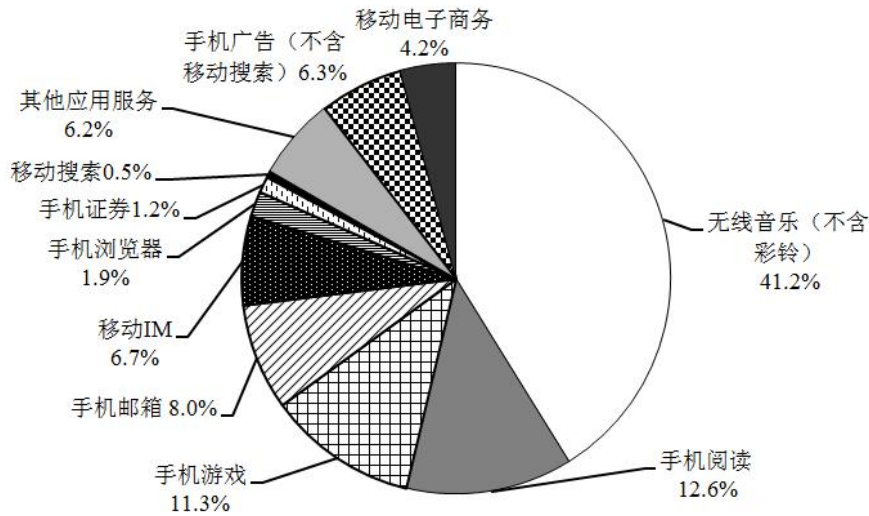
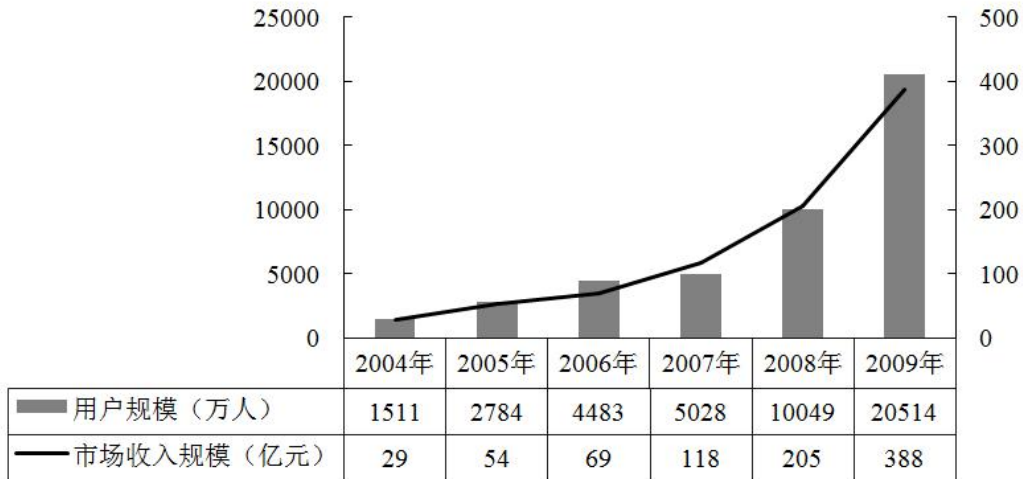
295. 关于 2010 年 1~3 月我国鲜苹果出口情况的表述, 与资料相符合的是:

- A. 山东鲜苹果的出口数量和出口额均占全国一半以上
B. 广西鲜苹果的出口平均单价超过全国平均水平
C. 平均每个欧盟国家自中国进口的鲜苹果价值不超过 10 万美元
D. 西藏鲜苹果出口量的同比增量高于甘肃

阅读下列材料，回答下面的题目。

2010 年上半年，我国移动互联网市场用户规模达 2.14 亿，市场收入规模达 237 亿，其中通道费（移动流量费）占整体市场的 59.1%，达 140 亿元，其余为各项服务收入。

图一 2004~2009年我国移动互联网用户及行业收入规模



图二 2010 年上半年我国移动互联网服务收入构成

296.我国移动互联网市场收入同比增长率最低的年份是：

- A.2005 年
- B.2006 年
- C.2007 年
- D.2008 年

297.2010 年上半年我国移动互联网市场的各项服务收入中，最多的约为多少亿元？

A.37

B.40

C.97

D.140

298.2006~2009 年间, 哪一年平均每个移动互联网用户为市场带来的收入最高?

A.2006 年

B.2007 年

C.2008 年

D.2009 年

299.2005~2009 年间, 我国移动互联网市场用户规模实现同比翻一番的年份有几个?

A.1

B.2

C.3

D.4

300.下列说法与资料相符的是:

A.2010 年上半年我国移动互联网用户人均均为市场带来的收入不足 100 元

B.2005~2009 年间, 我国移动互联网市场收入同比增长率逐年上升

C.2010 年上半年的手机阅读市场收入超过手机浏览器市场收入的 6 倍

D.各项移动互联网市场服务中, 2010 年上半年收入相差最少的是手机广告和移动 IM

阅读下列材料，回答下面的题目。

2012 年末，中国大陆总人口 135404 万人，全年出生人口 1635 万人，死亡人口 966 万人。从性别结构看，男性人口 69395 万人，同比增加 327 万人，女性人口 66009 万人，同比增加 342 万人；从城乡结构看，城镇人口 71182 万人，同比增加 2103 万人；乡村人口 64222 万人，同比减少 1434 万人。

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

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

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

301.2012 年，中国大陆 1~14 岁（含不满 15 周岁）的人口数量为：

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

302.相较于 2011 年，2012 年的乡村就业人员：

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

303.2012 年中国男性人口、女性人口、城镇人口的同比增长率按大小顺序正确的是：

- A.城镇人口>男性人口>女性人口 B.城镇人口>女性人口>男性人口
C.女性人口>男性人口>城镇人口 D.女性人口>城镇人口>男性人口

304.根据上述资料，可以推出的是：

- A.2012 年城镇男性人口数量大于城镇女性人口数量
B.2012 年本地农民工的增加量小于外出农民工的增加量
C.在不存在人口跨境流动的前提下，2026 年中国大陆人口 15~59 岁（含不满 60 周岁）人数最多比 2012 年多 22287 万人
D.2012 年乡村人口转移进城市变成城镇人口的数量最多不超过 1434 万人

305.2011 年中国大陆总人口是：

A.133769 万人

B.134735 万人

C.136103 万人

D.136370 万人

阅读下列材料，回答下面的题目。

2012 年，全国国内旅游人数 29.57 亿人次，比上年增长 12.0%。其中，城镇居民 19.33 亿人次。2012 年，全国国内旅游收入 22706.22 亿元人民币，比上年增长 17.6%。2012 年全年入境外国游客人数比上年增长 0.3%，其中，亚洲市场入境人数 1664.88 万人次，与上年基本持平，占入境外国游客人数的 61.2%；欧洲市场入境人数 592.16 万人次，增长 0.2%；美洲市场入境人数 317.95 万人次，减少 0.7%；大洋洲市场入境人数 91.49 万人次，增长 6.5%；非洲市场入境人数 52.49 万人次，增长 7.4%。

2012 年主要客源国入境旅游情况

国家	入境旅游人数(万人次)	与上年比较(%)
美国	211.81	0.1
日本	351.82	-3.8
俄罗斯	242.62	-4.3
韩国	406.99	-2.8
英国	61.84	3.8
德国	65.96	3.5
马来西亚	123.55	-0.8
越南	113.72	13.0
澳大利亚	77.43	6.6
蒙古	101.05	1.6
菲律宾	96.20	7.6
新加坡	102.77	-3.3
加拿大	70.83	-5.3
意大利	25.20	7.2
印尼	62.20	2.2
哈萨克斯坦	49.14	-2.9
缅甸	20.59	7.8
泰国	64.76	6.5
印度	61.02	0.6
法国	52.48	6.4

306.2012 年，欧洲各国入境游客量占欧洲入境游客总量比例超过 11% 的国家有？

- A.1 个 B.2 个
C.3 个 D.4 个

307.2011 年，除美国、加拿大以外的美洲国家游客入境旅游人数约为：

- A.33.8 万人次 B.23.8 万人次
C.13.8 万人次 D.43.8 万人次

308.2011 年，全国国内旅游收入约为：

- A.15247.11 亿元人民币 B.17354.03 亿元人民币
C.18642.37 亿元人民币 D.19308.01 亿元人民币

309.2012 年，农村居民国内旅游人数占全国国内旅游人数的比例约为：

- A.30.53% B.32.43%
C.34.63% D.38.83%

310.根据上述资料，不能推出的是：

- A.2012 年，韩国为我国第一大入境客源国
B.2012 年，在 20 个主要客源国中，六成来自亚洲
C.2012 年，非洲地区入境游客量占入境外国游客总量的 2.1%
D.2012 年，越南是入境旅游人数增长最快的主要客源国

阅读下列材料，回答下面的题目。

2010 年 5 月 1 日到 10 月 31 日，世博会在中国上海举行。自开幕以来，世博会的消费拉动效应初步显现。

世博园区共有浦东和浦西两个片区，5 月份的销售总额为 4.13 亿元，其中浦东片区的销售额占 89.4%。园区 5 月份日均入园 25.91 万人，园区内就餐人数约占入园总人数的 64.5%。午餐比晚餐就餐多 197.46 万人次。

世博园开园首日客流为 20.69 万人，5 月 29 日入园人数为当月最多，比首日客流增加 144.08%，是当月入园人数最低日 5 月 5 日的 5.7 倍。开园首日人均消费为 5 月份最高值，比 5 月份人均日消费高 56.7%。5 月 29 日实现销售额 2313.04 万元，是 5 月 5 日的 4.7 倍。

随着入园人数的不断增加，世博园区的销售记录不断刷新，5 月份第 2 至 5 周的销售总额（包括餐饮消费和特许商品销售）依次为 5801.2 万元、8108.57 万元、10331.87 万元和 12239.75 万元。其中，餐饮消费的营业额依次为 3022.86 万元、4325.52 万元、5467.6 万元和 6232.2 万元。

311.5 月份世博会浦西片区的销售额约为多少亿元？

- A.0.28
- B.0.44
- C.0.97
- D.1.25

312.5 月份世博园区人均日消费约为：

- A.46 元
- B.51 元
- C.138 元
- D.153 元

313.5 月 5 日世博园区的入园人数约为：

- A.3.6 万人
- B.4.5 万人
- C.5.2 万人
- D.8.9 万人

314.第 2~5 周的特许商品销售额由高到低依次是：

- A.第 5 周、第 4 周、第 3 周、第 2 周
- B.第 4 周、第 5 周、第 2 周、第 3 周
- C.第 2 周、第 3 周、第 4 周、第 5 周
- D.第 3 周、第 2 周、第 4 周、第 5 周

315. 下列说法与资料相符的有几个?

- (1) 5 月份世博区每日午餐就餐人次总高于晚餐就餐人次
- (2) 5 月 5 日销售额不到当月第 2 周销售总额的 1/10
- (3) 5 月第 2~5 周中, 餐饮消费的营业额与特许商品销售额之差最大的是第 3 周

A.0

B.1

C.2

D.3

阅读下列材料，回答下面的题目。

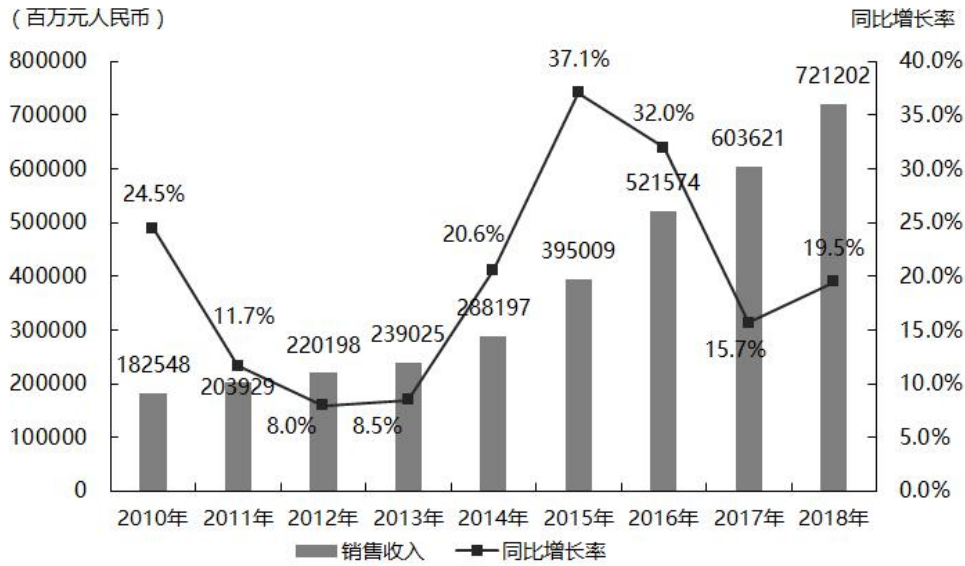
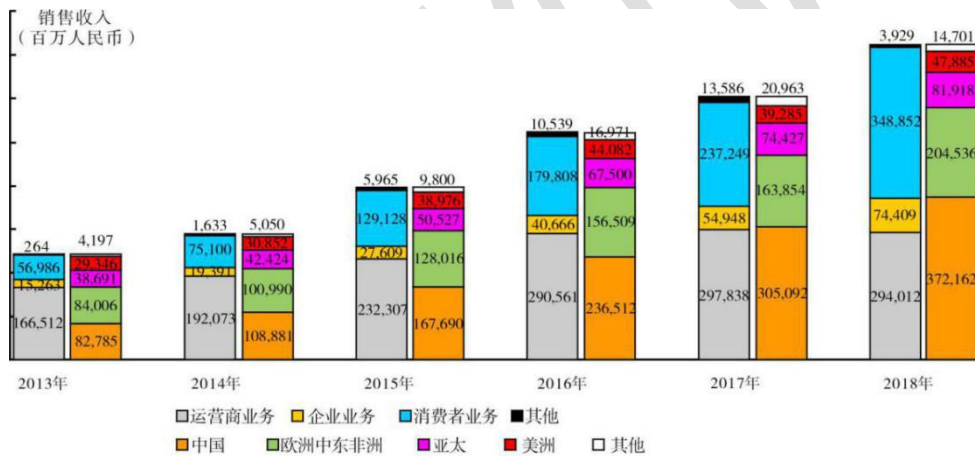


图 1 2010—2018 年华为公司销售收入与同比增长率

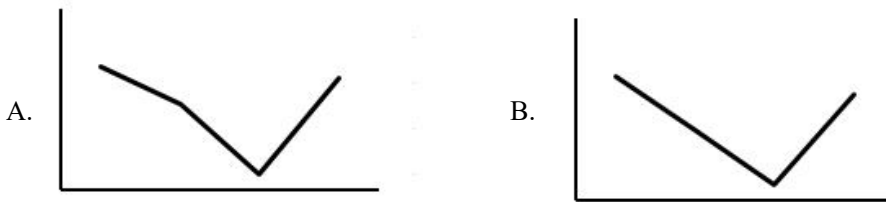


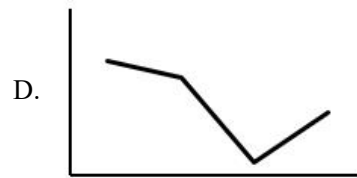
2013—2018 年华为公司销售收入按业务与地区分类构成情况

316.“十二五”期间华为销售收入总计达 () 百万元。

- A.1344565 B.1346358 C.1348467 D.1350118

317.下面折线图能反映 2015—2018 年华为在美洲地区销售收入同比增长率趋势的是:





318.2010—2018 年华为公司销售收入同比增长低于 10%的年份有 () 个。

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

319.2013—2018 年华为公司各类业务销售收入同比增长率最高的是：

- A.2018 年的运营商业务
B.2017 年的其他业务
C.2016 年的企业业务
D.2015 年的消费者业务

320.根据上述信息，欧洲中东非洲地区的销售收入占公司总销售收入的错误的说法是：

- A.欧洲中东非洲地区的销售收入占比一直高于亚太与美洲地区之和的占比
B.2016 年欧洲中东非洲地区的销售收入占比比 2015 年的下降了约 3 个百分点
C.2013 年欧洲中东非洲的销售占比为最高
D.2017 年欧洲中东非洲地区的销售占总收入的比重排第四位

阅读下列材料，回答下面的题目。

部分国家国际旅游人数统计表（单位：人）

	国外游客到达人数			出国旅游人数		
	2000 年	2004 年	2005 年	2000 年	2004 年	2005 年
中国	3123	4176	4681	1047	2885	3103
日本	476	614	673	1782	1683	1740
韩国	532	582	602	551	883	1008
加拿大	1963	1910	1877	1918	1955	2110
美国	5124	4608	4921	6133	6181	6350
巴西	531	479	536	323	374	470
法国	7719	7512	7600	1989	2113	2227
德国	1898	2014	2150	7440	7230	7740
俄罗斯联邦	2117	2206	2220	1837	2415	2842
英国	2521	2776	2997	5684	6419	6649
澳大利亚	493	522	550	350	437	475

321.表中 2005 年国外游客到达人数高于出国旅游人数的国家有：

- A.2 个 B.3 个 C.4 个 D.5 个

322.2000 年至 2005 年，以下四国中出国旅游人数平均增长速度最快的是：

- A.韩国 B.巴西 C.俄罗斯联邦 D.澳大利亚

323.2000—2005 年，哪个国家出国旅游人数的发展速度超过了国外游客到达人数的发展速度？

- A.英国 B.德国 C.日本 D.中国

324.表中国家按所属大洲分类，2004 年出国旅游人数均值最高的是：

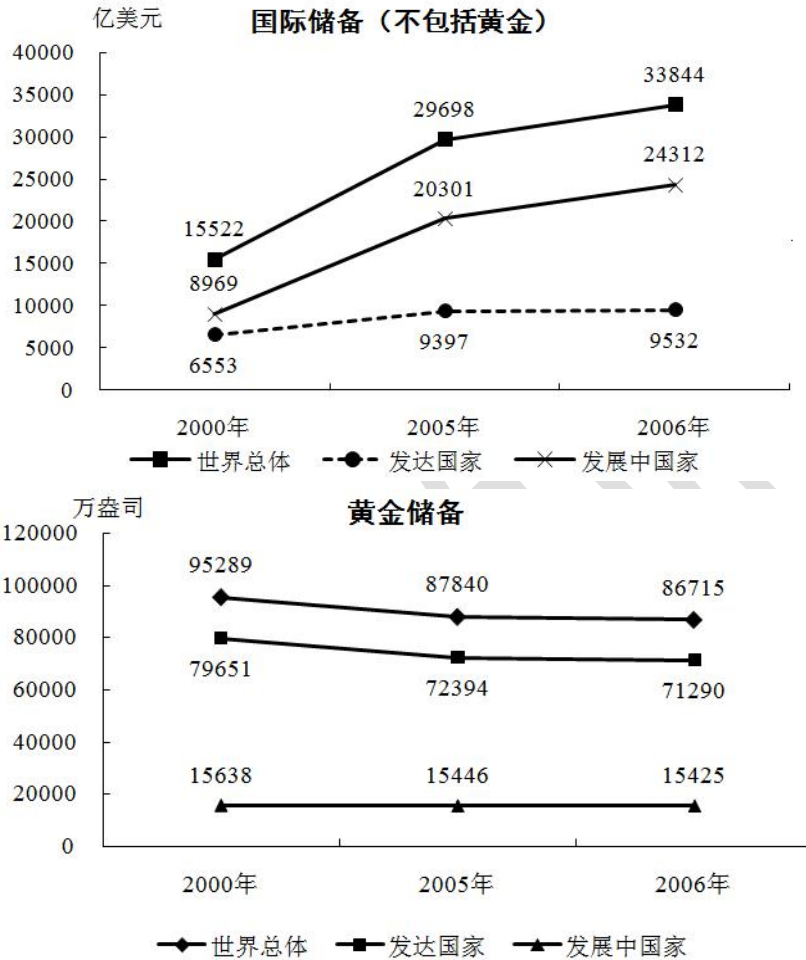
- A.亚洲国家 B.美洲国家 C.欧洲国家 D.大洋洲国家

325.从资料中不能推出的结论是：

- A.法国是表中所列国家中最受欢迎的国际旅游目的地
 B.2005 年美国国外游客到达人数的同比增长率小于巴西
 C.2000 年国外游客到达人数与出国旅游人数最接近的国家是加拿大
 D.按国外游客到达人数排序，2000 年、2004 年、2005 年中国在 11 国中位次不变

阅读下列材料，回答下面的题目。

2000 年、2005 年、2006 年发达国家、发展中国家和世界总体的国际储备（不包括黄金）和黄金储备变化情况，如图所示：



部分国家国际储备和黄金储备的变化情况

	国际储备（不包括黄金，亿美元）			黄金储备（万盎司）		
	2000年	2005年	2006年	2000年	2005年	2006年
中国	1682.8	8215.1	10684.9	1270.0	1929.0	1929.0
印度	379.0	1319.2	1707.4	1150.2	1150.2	1150.2
日本	3549.0	8342.8	8796.8	2454.7	2460.2	2460.2
韩国	961.3	2103.2	2388.8	43.9	45.8	41.8
美国	566.0	540.8	548.5	26161.1	26155.1	26149.9
法国	370.4	277.5	426.5	9724.5	9085.2	8744.3
德国	568.9	451.4	416.9	11151.9	11020.7	11003.7
英国	387.7	384.7	407.0	1567.4	999.3	997.5

326.2000 年到 2006 年黄金储备量下降幅度超过 11% 的国家有多少个？

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

327.2000 年到 2006 年印度国际储备量的平均增长速度低于:

- A.发达国家
- B.世界总体
- C.发展中国家
- D.中国

328.假设黄金价格为 500 美元/盎司,那么表中各年黄金储备量均超过相应年份国际储备量的国家有多少个?

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

329.与 2005 年相比,下面关于 2006 年储备量描述错误的是:

- A.中国黄金储备量占世界总体的比重略有上升
- B.美国黄金储备量占世界总体的比重略有下降
- C.中国黄金储备量没有变化,国际储备量上升
- D.美国黄金储备量略有下降,国际储备量略有上升

330.从资料中不能推出的结论是:

- A.上表所列国家中,西方国家更倾向于进行黄金储备
- B.与国际储备相比,表中多数国家黄金储备量相对稳定
- C.整体看来,多数发达国家的黄金储备量大大高于其国际储备量
- D.2000 年至 2006 年印度的国际储备量年平均增长速度快于韩国

阅读下列材料，回答下面的题目。

2006 年全国共有生产力促进中心 1331 家，比上年增加 61 家。生产力促进中心在全国分布广泛，但地区分布不均，四川、山西、黑龙江、广西、福建等地较多，分别为 136，99，96，94，83 家。边远省份数量较少，如海南省仅有一家。云南、西藏、青海各 2 家。截止 2006 年底，国家级示范生产力促进中心达到 128 家，占全国生产力促进中心的 9.6%，其中陕西省最多，有 11 家，占本省中心总数的 23.4%。辽宁、山东、江苏三地各有 9 家，并列位居第二，分别占本省中心总数的 25%、13.6%、17%。

2006 年，根据对 1237 家生产力促进中心的调查，其在岗职工总数为 16927 人。其中，35 岁以下有 7025 人，占总人数的 41.5%。比上年略有增加；35~50 岁有 7708 人，占总人数的 45.5%，比上年略有减少；50 岁以上在岗职工所占比例与上年基本一致。

在 16927 名在岗职工中，有 8299 人具有大学或以上学历，占总数的 49.0%。具有高级职称的人数为 4295 人，具有中级职称的人数为 5114 人，具有中级以上职称的在岗职工占 55.6%。

331.2006 年全国生产力促进中心数量比 2005 年增长了：

- A.2.9%
- B.3.7%
- C.4.0%
- D.4.8%

332.生产力促进中心数量最多的三个省份的中心数量占全国总数的比重是：

- A.19.7%
- B.22.7%
- C.23.0%
- D.24.9%

333.以下省份按生产力促进中心数量由小到大排列正确的是：

- A.辽宁、山东、江苏
- B.江苏、陕西、辽宁
- C.辽宁、陕西、广西
- D.陕西、山东、江苏

334.2006 年，全国生产力促进中心 50 岁以下在岗职工总人数为：

- A.2194
- B.14733
- C.16927
- D.无法计算

335.在本次调查中，平均每个中心的中级以上职称在岗职工有多少人？

A.6.7

B.7.0

C.7.6

D.12.7

阅读下列材料，回答下面的题目。

2008 年我国第一季度社会消费品零售总额统计表（单位：亿元）

	3 月	比上年同月增长 (%)	1~3 月累计	比上年同月增长 (%)
社会消费品零售总额	8123.2	21.5	25555.2	20.6
(一) 按地区分				
市	5536.8	22.1	17367.5	21.2
县	894.0	21.7	2839.0	21.2
县以下	1692.4	19.4	5338.8	18.3
(二) 按行业分				
批发和零售业	6851.7	21.4	21490.2	20.4
住宿和餐饮业	1151.6	24.6	3687.3	23.6
其他	119.9	3.7	377.7	4.2

336.打字人员在抄录上表时因粗心输错了一个数据，该数据可能是：

- A.5536.8 B.17367.5 C.6851.7 D.3687.3

337.2007 年 3 月，批发和零售业社会消费品零售总额为多少亿元？

- A.5499.0 B.5643.9 C.8318.0 D.8717.2

338.2008 年 1—2 月县以下社会消费品零售总额比上年同期增长了：

- A.20.1% B.19.2% C.17.8% D.16.5%

339.假设自 2008 年第一季度起，县级社会消费品零售总额每季度增长 10%，则 2009 年第一季度县级社会消费品零售总额约为多少亿元？

- A.3847 B.3974 C.4157 D.4263

340.从资料中可以推出的结论是：

- A.2008 年 3 月比 2 月的社会消费品零售总额高
 B.按地区分，2008 年 3 月县级社会消费品零售总额同比增长量最小
 C.在县级社会消费品零售总额中住宿和餐饮业零售总额所占的份额最大
 D.2009 年 3 月社会消费零售总额至少达到 1.5 万亿元，才能比 2007 年同月翻一番

阅读下列材料，回答下面的题目。

2003 年，全国普遍呈现经济增速加快的势头，作为沿海经济发达地区的华东表现的更加明显。从上半年的 GDP 增速看，浙江实现 GDP4120.0 亿元，比上年同期增长 12.7%，第二季度增幅比第一季度回落 0.6 个百分点。除山东经济继续快于一季度外，其他地区增速比一季度有所回落，但华东各省市仍不同程度地比去年同期增速加快。

从生产供给角度分析，华东各省市均具有农业低速增长，工业快速增长，第三产业比较快增长的特点。1~8 月规模以上工业增加值增速华东各省市均高于全国 16.5% 的水平，其中上海最高为 23.9%，福建为 23.4%，浙江为 22%，居第三。除安徽增速低于 20% 外，其他省份增速基本接近。与全国趋势相同，重工业增长快于轻工业，1~8 月，全国重工业增加值增速比轻工业快 4.4 个百分点，沪、苏、鲁、浙、闽、皖、赣重工业增速分别比轻工业快 10.9、9.2、5.8、6.2、7.4、2.7、0.6 个百分点。这与全国性固定资产投资需求拉动有一定的关联。各省市规模以上工业实现利润总额增幅均超过 30%。

1~8 月，社会消费品零售总额增幅江苏、山东较高，分别达到 13.1% 和 13.7%，其余省市基本在 10% 左右。投资增速普遍较高，浙江近年来 45.5% 的国有及其他单位固定资产投资较高增速在华东也不算高，苏、鲁、皖、赣四省增幅超过 60%，山东达到 70.7%，最低的海也达到 23.7%。出口增速上海最高，达 52.2%，苏、浙、赣超过 40%，其余省份均超过 20%。

此外，电力短缺成为普遍现象，浙江、上海、江苏更为突出。还有应收帐款和产品库存两项资金占用部分地区存在过快增长的情况，其中浙江的情况最为严重。

341. 2002 年上半年，浙江实现 GDP 为（ ）亿元。

- A. 3725.5
- B. 3830.4
- C. 3655.7
- D. 3952.3

342. 若浙江省第二季度保持第一季度的经济增长速度，2003 年上半年将会达到 GDP（ ）亿元的水平。

- A. 4120
- B. 3656
- C. 4142
- D. 4001

343. 从 2003 年上半年的 GDP 增速看，除山东经济继续快于一季度外，其他地区增速比

第一季度有所回落的可能原因为：

- A. 山东经济体制改革卓有成效
- B. 华东其他省份经济增长进入平台期，增长缓慢甚至减速
- C. 山东的起点相对较低，发展速度相对较低
- D. 相对来说，山东省投资力度较大，省内需求旺盛

344. 以下哪一项对 2003 年 1~8 月华东六省一市经济运行情况的描述不妥？

- A. 经济处于明显的上升状态
- B. 第一产业成为经济增长的主要动力
- C. 投资增速普遍较高
- D. 出口增速上海最高

345. 下列对浙江经济描述不正确的是：

- A. 浙江经济继续在华东保持领先
- B. 浙江经济增长的稳定性、协调性比较好
- C. 浙江经济增长可能进一步加剧资源供求矛盾
- D. 从江苏、上海送电将成为浙江缓解能源紧张状况的主要途径

阅读下列材料，回答下面的题目。

下图为某省 2003 年医药工业发展情况，请回答：

医药工业	2003 年盈利 (亿元)	比 2002 年增长 (亿元)
合计	353757	124358
医药制造业	333177	120885
1.化学药品原药制造	44829	32147
2.化学药品制剂制造	221220	82255
3.中药饮片加工	20395	-4084
4.中成药制造	29014	4876
5.兽用药品制造	-179	0
6.生物、生化制品的制造	12878	5253
7.卫生材料及医药用品制造	5020	438
医疗仪器设备及器械制造	20580	3473

346.2003 年，医药工业总的盈利比 2002 年增长：

- A.34.7%
- B.55.8%
- C.54.2%
- D.20.3%

347.与 2002 年相比，2003 年医药制造业中哪个行业的盈利增长得最快？

- A.化学药品制剂制造
- B.生物、生化制品的制造
- C.化学药品原药制造
- D.医疗仪器设备及器械制造

348.2003 年，中成药的制造业盈利占医药制造业盈利的比重比 2002 年：

- A.上升了 20.2 个百分点
- B.下降了 20.2 个百分点
- C.下降了 2.7 个百分点
- D.上升了 2.7 个百分点

349.以下说法不正确的是：

- A.医药制造业的增速明显高于药械制造业
- B.医药制造业中，生物、生化制药和化学药品等行业发展领先于中药行业和兽用药行业
- C.化学制药行业是该省医药工业的支柱产业
- D.中药饮片加工行业已经亏损

350.2003 年下半年以来,石油化工产品和能源价格迅猛上涨,这可能对下列哪个行业的盈利造成较大影响?

- A. 医疗仪器设备及器械制造
- B. 中成药制造
- C. 中药饮片加工
- D. 化学药品原药制造

阅读下列材料，回答下面的题目。

世界煤储量在世界能源总储量中占 90%，按目前规模可持续开采 200 年左右。据 19 世纪 80 年代初世界能源会议等组织的资料，世界煤资源地质储量为 14.3 万亿吨，其中探明储量为 3.5 万亿吨，约占 24.5%；在总储量中硬煤占 75%，褐煤占 25%。按硬煤经济可采储量以美国、俄罗斯、中国最为丰富，分别占世界总量的 24.8%、21.5%、19.6%，共占三分之二。

351.在世界煤炭资源地质储量中，未探明储量占总储量的：

- A.25.1% B.74.9%
C.75.5% D.25%

352.硬煤经济可采储量占世界总量比例最高的国家是：

- A.美国 B.中国
C.俄罗斯 D.都不是

353.在世界煤炭总储量中，硬煤大约有：

- A.9.84 万亿吨 B.10.73 万亿吨
C.3.58 万亿吨 D.14.3 万亿吨

354.在世界煤炭总储量中，硬煤的储量比褐煤的储量多：

- A.7.15 万亿吨 B.3.58 万亿吨
C.10.73 万亿吨 D.6.78 万亿吨

355.全球已探明的煤炭储量约占世界能源总储量的：

- A.19% B.20%
C.22% D.24%

阅读下列材料，回答下面的题目。

某市三甲医院分科室出院和治愈人数 单位：人

科室	甲医院		乙医院		丙医院		丁医院	
	出院人数	治愈人数	出院人数	治愈人数	出院人数	治愈人数	出院人数	治愈人数
内科	880	290	350	108	1200	432	930	353
外科	320	294	420	380	860	817	580	550
妇科	320	265	840	749	450	382	280	235
儿科	130	118	580	545	350	301	240	197
合计	1650	967	2190	1782	2860	1932	2030	1335

356. 妇科和儿科出院人数占 4 所三甲医院此两科室出院总数比重最小的是：

- A. 甲医院 B. 乙医院 C. 丙医院 D. 丁医院

357. 治愈率是指治愈人数与出院人数之比，外科的治愈率在以下哪个范围内？

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

358. 儿科治愈率高于外科治愈率的医院是：

- A. 甲医院 B. 乙医院
C. 丙医院 D. 丁医院

359. 4 所三甲医院中治愈率最低的科室是：

- A. 内科 B. 外科
C. 妇科 D. 儿科

360. 下列说法正确的是：

- A. 与其他医院相比，甲医院的总体治愈率最低
B. 乙医院的总体治愈率最高，原因是该医院妇科和儿科的出院人数最多
C. 与其他医院相比，内科治愈率最高的是丙医院
D. 丁医院的儿科治疗水平高于其他医院

阅读下列材料，回答下面的题目。

2018 年 1—11 月，我国互联网和相关服务业发展态势良好，业务收入保持较快增长，盈利状况基本稳定。分领域看，网络销售、影音直播等应用深受用户欢迎，市场规模稳步扩大，网络生活服务市场活跃。

一、总体运行情况

1—11 月，我国规模以上互联网和相关服务企业（简称互联网企业）完成业务收入 8518 亿元，同比增长 19.7%，增速较 1—10 月提高 1.7 个百分点，与去年同期基本持平。主要省份保持良好增长态势，互联网业务收入总量居前三位的广东、上海、北京互联网业务收入分别增长 26.2%、17.8%和 25.6%。

二、分业务运行情况

（一）信息服务业务

1—11 月，信息服务收入达 7615 亿元，同比增长 19.3%，其中，电子商务平台收入 3212 亿元，同比增长 11.9%；网络游戏（包括客户端游戏、手机游戏、网页游戏等）业务收入 1628 亿元，同比增长 15%。

（二）互联网数据中心业务

1—11 月，互联网企业完成互联网数据中心业务收入 137 亿元，同比增长 6.4%；截至 11 月末，部署的服务器数量达 138 万台，同比增长 30.7%。

（三）互联网接入业务

1—11 月，互联网企业完成互联网接入业务收入 129 亿元，同比下降 17.8%，降幅较上半年和前三季度分别收窄 6.9 个和 5 个百分点。

三、移动应用程序（APP）数量情况

我国市场上移动互联网应用数量小幅增长。截至 11 月底，我国市场上监测到的移动应用为 447 万款。11 月份，我国第三方应用商店与苹果应用商店中新上架 14.3 万款移动应用。截至 11 月底，我国本土第三方应用商店移动应用数量超过 266 万款，苹果商店（中国区）移动应用数量超过 181 万款。

截至 11 月底，游戏类应用数量为 137.6 万款。生活服务类应用规模达 54 万款，排名第二。排名第三和第四的分别是电子商务类应用和主题壁纸类应用，规模分别为 42 万款和 37.1 万款。在市场热点类应用当中，以物流企业应用、货运运输服务应用和具有自有物流服务能力

力的电子商城为代表的智慧物流类应用数量超过 2.4 万款；而提供二维码扫码、转账等金融支付功能的网络支付类应用数量约为 2.5 万款。

截至 11 月底，第三方应用商店分发累计数量超过 1.75 万亿次。游戏类、系统工具类、影音播放类、社交通讯类、日常工具类、生活服务类和金融类应用下载量均超过千亿次，分别为 3014 亿次、2892 亿次、2264 亿次、1911 亿次、1212 亿次、1143 亿次和 1911 亿次，其中游戏类、系统工具类和影音播放类应用下载量均突破两千亿次。其余各类应用中，下载总量超过 500 亿次的应用还有电子商务类（999 亿次）、资讯阅读类（931 亿次）和主题壁纸类（754 亿次）。

361.2017 年 1—11 月，我国互联网企业完成业务收入约为多少亿元？

- A.6900
B.7100
C.7300
D.7500

362.2018 年 1—11 月，信息服务收入占互联网企业业务收入比重约为：

- A.42.2%
B.83.8%
C.84.1%
D.89.4%

363.2018 年前三季度，互联网企业完成互联网接入业务收入降幅较上半年：

- A.收窄 1.9 个百分点
B.收窄 11.9 个百分点
C.扩大 1.9 个百分点
D.扩大 11.9 个百分点

364.根据上述资料，以下说法不正确的是：

- A.截至 2018 年 11 月底，至少七个类别应用下载量超过千亿次
B.2018 年 1—11 月，互联网业务收入同比增长率：广东>上海>北京
C.截至 2018 年 11 月底，移动应用程序（APP）数量方面，游戏类应用领先
D.截至 2018 年 11 月底，排名前三的 APP 数量之和占移动应用程序总量的一半以上

365.根据上述资料，以下说法不正确的是：

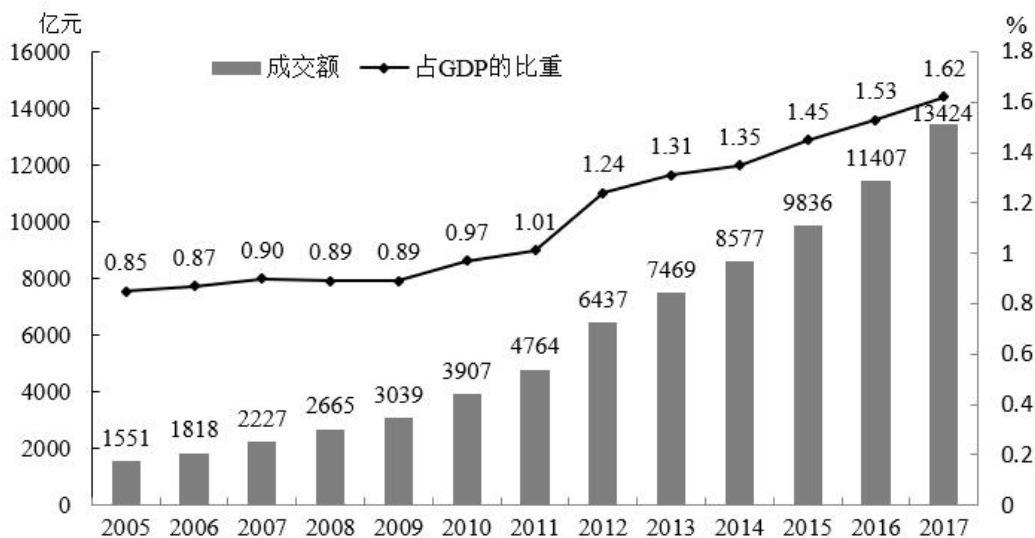
- A.截至 2017 年 11 月末，互联网企业部署的服务器数量超过 100 万台

- B.2017 年 1—11 月，互联网数据中心业务收入少于互联网接入业务
- C.截至 2018 年 11 月底，应用下载量：系统工具类>金融类>日常工具类>电子商务类
- D.2018 年 1—11 月，信息服务收入的同比增长率高于其所有子业务收入的同比增长率

阅读下列材料，回答下面的题目。

2017 年，我国技术市场交易额稳步增长，全年共签订各类技术合同 36.8 万项，成交金额 13424.2 亿元，比上年分别增长 14.7% 和 17.7%。

2017 年全国共成交 1000 万元以上重大技术合同 13358 项，同比增长 25.3%；成交额 10281.4 亿元，同比增长 17.7%。重大技术合同中涉及各类知识产权的合同，成交 5561 项，成交金额为 4121.7 亿元。其中，技术秘密为主要交易形式，成交 2959 项，成交额 2239.6 亿元，居第一位；专利技术合同成交 1291 项，成交额 1258.5 亿元，居第二位。



2005—2017 年全国技术合同成交金额及其占 GDP 的比重

366. 2016 年，平均每项技术合同成交金额约为：

- A. 330 万元
- B. 356 万元
- C. 365 万元
- D. 385 万元

367. 2008—2017 年，全国技术合同成交金额同比上涨最快的年份是：

- A. 2008 年
- B. 2010 年
- C. 2012 年
- D. 2017 年

368. 2016 年，1000 万元以上重大技术合同数量占全国各类技术合同的比例在：

- A. 5% 以内
- B. 6%—10% 之间
- C. 11%—15% 之间
- D. 20% 以上

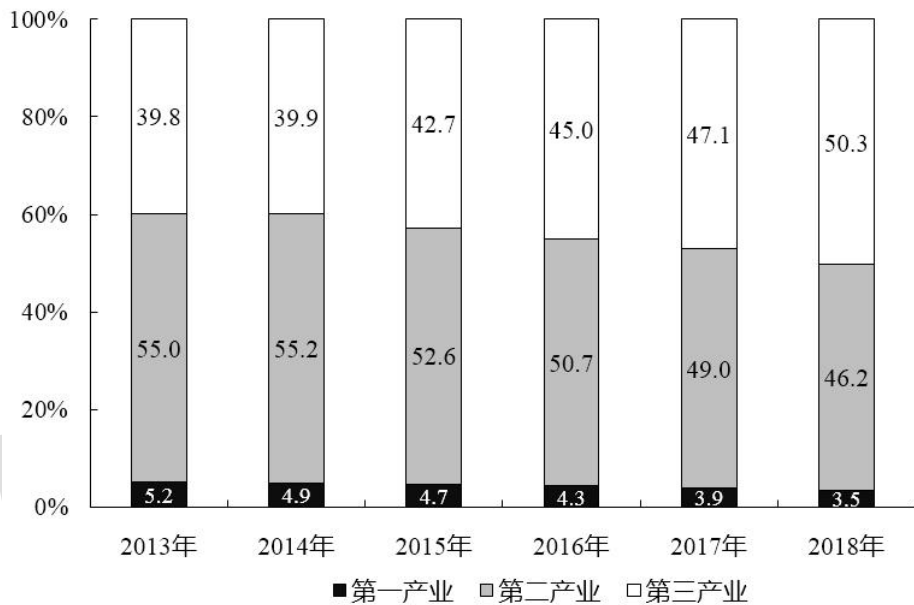
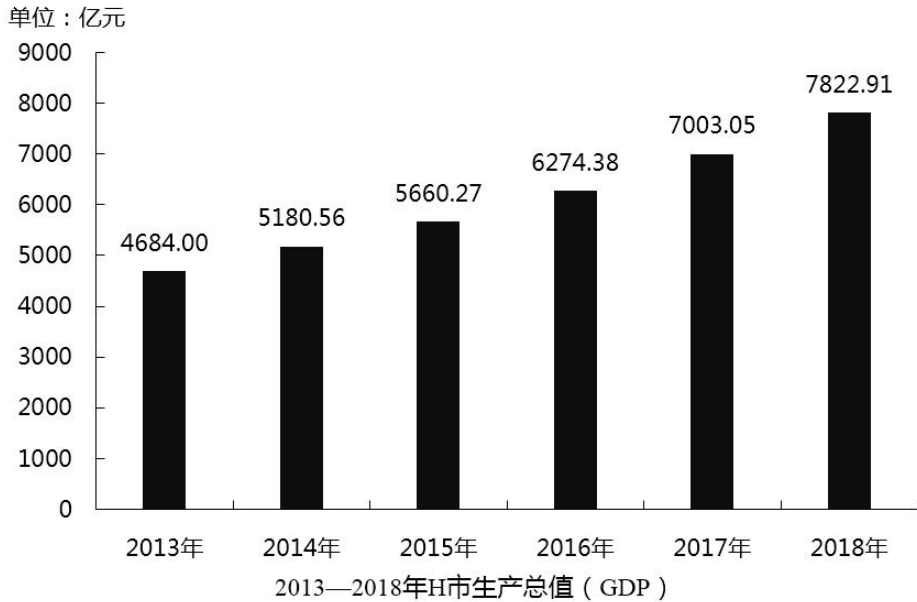
369.2005—2017 年间，我国 GDP 总量突破 50 万亿的年份有几个？

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

370.能够从上述资料中推出的是：

- A.2005—2017 年，全国技术合同成交金额占 GDP 的比重逐年上升
- B.2006—2017 年，全国技术合同成交金额同比增长超千万的年份有 8 个
- C.2017 年，1000 万元以上重大技术合同中，专利技术合同平均每项成交额超过 1 个亿
- D.2017 年，1000 万元以上重大技术合同中，涉及各类知识产权的合同项数和成交金额均超过 40%

阅读下列材料，回答下面的题目。



2013—2018年H市第一、第二、第三产业占GDP的比重

371.2018年H市第一、第二、第三产业产值增长幅度最大与最小的产业分别是：

- A. 第一产业， 第三产业
- B. 第二产业， 第一产业
- C. 第三产业， 第二产业
- D. 第三产业， 第一产业

372.2015—2018年，H市GDP增长最快的年份是：

- A. 2015年
- B. 2016年
- C. 2017年
- D. 2018年

373.2018 年 H 市第三产业产值增加值约为:

- A.321 亿元
- B.475 亿元
- C.546 亿元
- D.637 亿元

374.与 2013 年相比较, 2018 年 H 市第二产业产值大约增长:

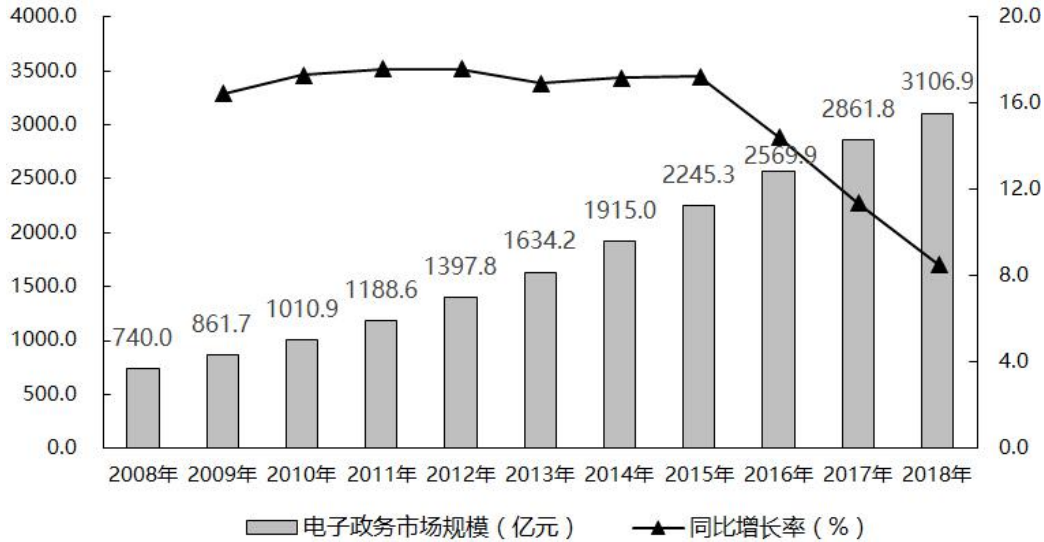
- A.23.2%
- B.40.3%
- C.55.6%
- D.60.1%

375.根据资料, 下列判断正确的是:

- A.2013—2018 年, H 市生产总值年平均增长幅度超过 10%
- B.2013—2018 年, H 市 GDP 增加值逐年增加
- C.2013—2018 年, H 市第一产业产值占 GDP 比重下降幅度呈上升趋势
- D.根据 2013—2018 年趋势, 2019 年 H 市第二产业产值占 GDP 比重将会下降

阅读下列材料，回答下面的题目。

近年来，随着互联网、云计算、大数据以及社交媒体应用的快速发展，我国电子政务也发展迅速。2018 年我国电子政务市场规模 3106.9 亿元，同比 2017 年的 2861.8 亿元增长了 8.6%。



2008—2018年中国电子政务市场规模情况

我国电子政务市场主要有硬件、网络设备、软件以及服务等四个细分市场。近年来我国电子政务市场整体呈现硬件市场占比不断下降、而软件及服务市场占比不断上升的趋势。

年份	硬件市场	网络设备市场	软件市场	服务市场
2008	361.9	141.4	74.0	162.8
2009	410.2	149.9	94.8	206.8
2010	473.1	153.7	121.3	262.8
2011	517.0	184.2	154.5	332.8
2012	566.1	209.7	202.7	419.3
2013	645.8	244.4	282.2	461.8
2014	711.0	289.0	374.7	540.3
2015	791.5	334.3	470.5	649
2016	896.6	377.5	552.3	742.4
2017	960.7	413.8	650.8	836.5
2018	1010.5	444.6	723.9	927.9

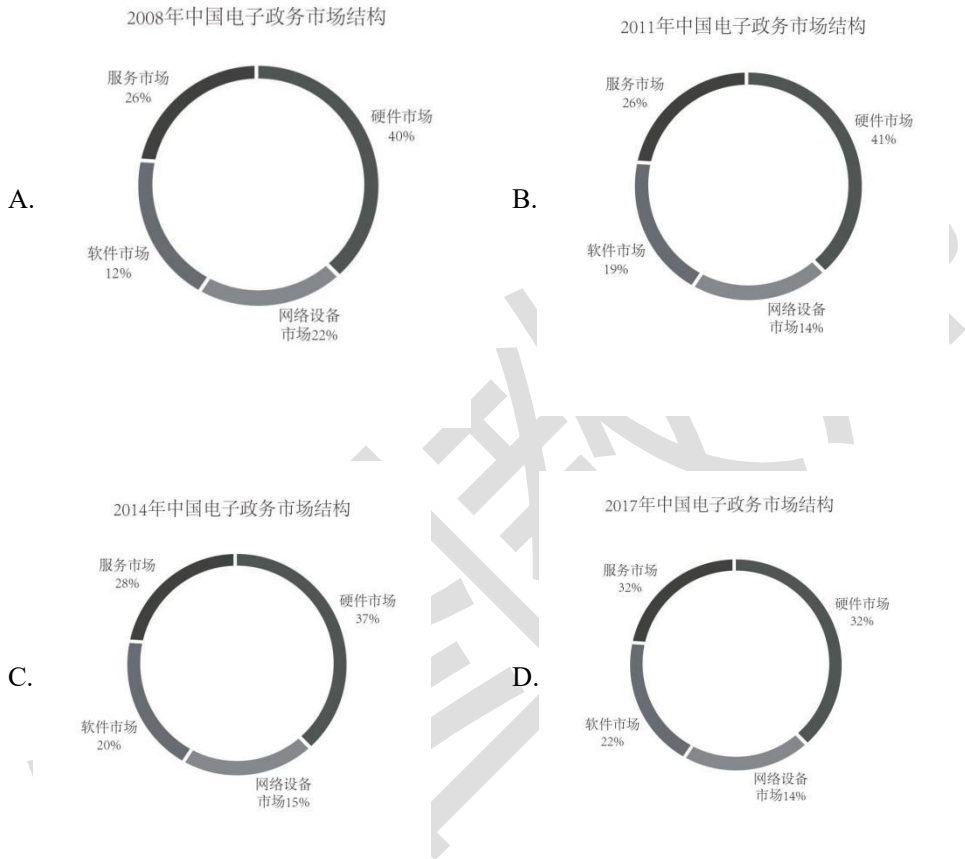
376.根据 2018 年的增长率预测，2019 年我国电子政务市场的规模约为 () 亿元。

- A.3270
- B.3370
- C.3470
- D.3570

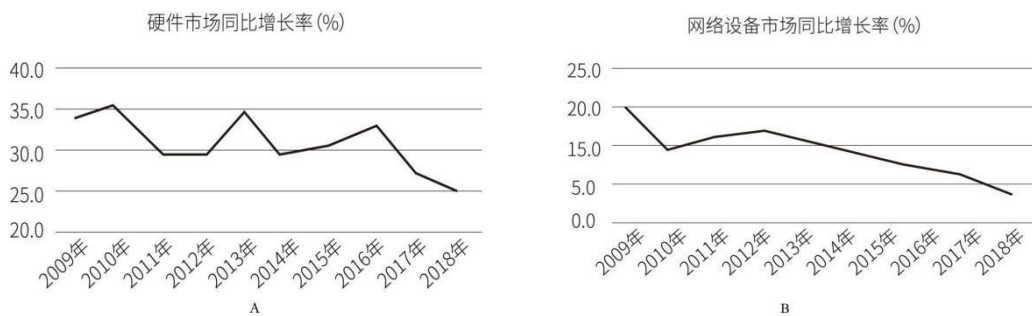
377.2018 年，中国电子政务四个细分市场中，占比最大的是（ ）。

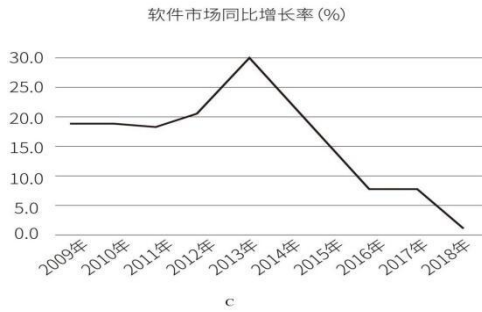
- A.硬件市场
- B.网络设备市场
- C.软件市场
- D.服务市场

378.下列选项能够正确反映当年四个细分市场占比的是（ ）。



379.下列选项中，能够正确反映当年四个细分市场同比增长率的是（ ）。





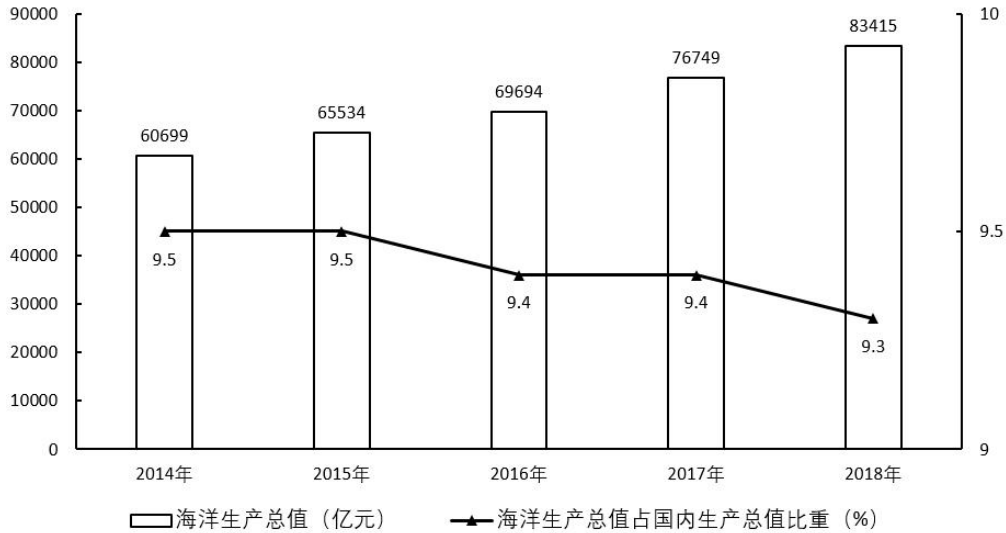
380. 下列说法错误的是 ()。

- A. 2015 年, 我国电子政务市场首次突破两千亿元大关
- B. 从 2013 年开始, 软件市场的规模始终大于网络设备市场
- C. 2008-2018 年, 我国电子政务市场的年均复合增长率约为 19%
- D. 2008-2018 年, 硬件市场与服务市场规模差距最小的一年是 2018 年

阅读下列材料，回答下面的题目。

近年来，我国海洋经济呈现总体平稳的发展趋势，总量上再上新台阶，产业结构不断优化，新兴产业和新业态快速成长。

2014—2018年全国海洋生产总值情况



2018年，我国主要海洋产业保持稳步增长，全年实现产值33609亿元，比上年增长4.0%。滨海旅游业、海洋交通运输业和海洋渔业作为海洋经济发展的支柱产业，其产值占主要海洋产业产值的比重分别为47.8%、19.4%和14.3%。海洋生物医药业、海洋电力业这两个新兴产业产值增速领先，分别达9.6%、12.8%。

2018 年全国海洋产业产值情况

指标	总量 (亿元)	增速 (%)
海洋生产总值	83415	8.7
海洋产业	52956	6.2
主要海洋产业	33609	4.0
海洋渔业	4801	-0.2
海洋油气业	1477	3.3
海洋矿业	71	0.5
海洋盐业	39	-16.6
海洋化工业	1119	3.1
海洋生物医药业	413	9.6
海洋电力业	172	12.8
海水利用业	17	7.9
海洋船舶工业	997	-9.8
海洋工程建筑业	1905	-3.8
海洋交通运输业	6522	5.5
滨海旅游业	16078	8.3
海洋科研教育管理服务业	19356	10.2
海洋相关产业	30449	—

注释：部分数据因四舍五入，存在着总计与分项合计不等的情况

381.2018 年我国海洋生产总值较 2015 年增加了约：

- A.8.7%
- B.19.7%
- C.27.3%
- D.37.4%

382.2018 年，我国海洋经济发展支柱产业产值约为（ ）万亿元。

- A.1.61
- B.2.36
- C.2.74
- D.3.32

383.2017 年，我国海洋船舶工业产值约比海洋化工业产值（ ）亿元。

- A.少 50
- B.少 20
- C.多 50
- D.多 20

384.如果 2019 年我国海洋新兴产业保持 2018 年的增速，则 2019 年我国海洋新兴产业产值将比 2017 年多约（ ）。

- A.22%
- B.27%
- C.32%
- D.37%

385.以下说法正确的是（ ）。

- A.2017 年，我国主要海洋产业中产值最小的是海洋盐业
- B.2015—2018 年，我国海洋生产总值增量最少的是 2016 年
- C.2014—2018 年，我国海洋经济在国民经济中的比重越来越大
- D.2018 年，我国海洋科研教育管理服务业产值比上年增长超过 0.2 万亿元

阅读下列材料，回答下面的题目。

2018 年，广东实现地区生产总值 97277.77 亿元，按可比价格计算，同比增长 6.8%，人均生产总值为 86412 元，比全国平均水平多 21891 元，按平均汇率折算，达到 13058.30 美元，全省经济运行保持在合理区间。

2018年全国与广东主要经济指标情况

指标	全国		广东	
	绝对量 (万亿元)	同比增长 (%)	绝对量 (万亿元)	同比增长 (%)
GDP	90.03	6.6	9.73	6.8
规模以上工业增加值	30.52	6.2	3.23	6.3
固定资产投资	63.56	5.9	3.53	10.7
社会消费品零售总额	38.10	9.0	3.95	8.8
进出口总额	30.51	9.7	7.16	5.1

分产业看，广东省第一产业实现生产值 3831.44 亿元，同比增长 4.2%，增幅同比提高 0.7 个百分点；第二产业实现生产值 40695.15 亿元，同比增长 5.9%，增幅同比回落 0.8 个百分点；第三产业实现生产值 52751.18 亿元，同比增长 7.8%，增幅同比回落 0.8 个百分点。三大产业结构约为 4.0:41.8:54.2。

386.2017 年广东规模以上工业增加值约占全国的（ ）。

- A.6.6% B.8.6% C.10.6% D.12.6%

387.2018 年，广东社会消费品零售总额同比增幅较全国平均水平约（ ）。

- A.高 0.1 个百分点 B.低 0.2 个百分点
 C.低 4.6 个百分点 D.高 4.8 个百分点

388.2018 年全国进出口总额较 2017 年增加约（ ）万亿元。

- A.1.2 B.2.7 C.4.2 D.5.7

389.2016 年广东省三大产业结构约为（ ）。

- A.4.2:42.6:53.2 B.4.1:41.6:54.3
 C.3.9:42.2:53.9 D.无法推测

390.①②③④描述的均为客观事实，其中能够从材料中得出的有（ ）。

- ①2018 年广东省 GDP 占全国比重较 2017 年有所增加
- ②2018 年全年人民币兑美元平均汇率约为 6.6
- ③2018 年中国总人口约为 13.95 亿
- ④按可比价格计算，2017 年广东省 GDP 同比增长率达到 7.5%

A.①

B.①③

C.①②③

D.①②③④

阅读下列材料，回答下面的题目。

自改革开放以来，外商在华投资势头良好。今年两会期间，《中华人民共和国外商投资法（草案）》成为重要议题。2018 年，外商直接在华投资（非金融类）新设立企业 60533 家。外商直接在华投资金额 8856 亿元，折 1350 亿美元。其中“一带一路”沿线国家对华直接投资新设立企业 4479 家，对华直接投资 424 亿元。全年高技术制造业实际使用外资（非金融类）898 亿元，增长 35.1%。

2018 年，我国对外非金融类直接投资 7974 亿元，同比下降 1.6%，其中对“一带一路”沿线国家非金融类直接投资 156 亿美元，同比增长 8.9%。

表 1: 2018 年外商直接在华投资（非金融类）及其增长速度

行业	企业数 (家)	同比增速 (%)	投资金额 (亿元)	同比增速 (%)
总计	60533	69.8	8856	0.9
其中: 农、林、牧、渔业	741	5.0	53	- 26.4
制造业	6152	23.4	2713	20.1
电力、热力、燃气及水生产和供应业	284	- 23.7	291	23.6
交通运输、仓储和邮政业	754	45.8	314	- 16.0
信息传输、软件和信息技术服务业	7222	127.9	773	- 44.4
批发和零售业	22853	86.1	643	- 16.5
房地产业	1053	42.9	1489	31.4
租赁和商务服务业	9099	78.9	1196	6.4
居民服务、修理和其他服务业	485	39.0	37	- 2.6

表 2：2018 年我国对外投资（非金融类）额及其增长速度

行业	投资金额 (亿美元)	同比增速 (%)
总计	1205	0.3
其中：农林牧渔业	18	- 20.3
采矿业	92	11.3
制造业	188	- 1.6
电力、热力、燃气及水生产和供应业	32	- 0.9
建筑业	74	0.8
批发和零售业	106	- 57.5
交通运输、仓储和邮政业	58	92.7
信息传输、软件和信息技术服务业	68	- 33.7
房地产业	40	82.0
租赁和商务服务业	446	27.6

391.2018 年，在非金融领域，我国对外直接投资额和外商在华直接投资额之比约为：

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

392.2018 年，外商直接在华投资（非金融类）新设企业的平均投资额（单位：万元）在以下哪个区间内？

- A. (1450, 1500) B. (1500, 1550) C. (1600, 1650) D. (1650, 1700)

393.下列行业中，2018 年我国对外非金融类直接投资额与外商在华投资额差值最大的是：

- A.批发和零售业 B.电力、热力、燃气及水生产和供应业
 C.租赁和商务服务业 D.交通运输、仓储和邮政业

394.将下列行业中 2018 年外商直接在华非金融类投资额按增幅从大到小排序，正确的是：

- A.农林牧渔业>电力、热力、燃气及水生产和供应业>批发和零售业
- B.房地产业>电力、热力、燃气及水生产和供应业>制造业
- C.信息传输、软件和信息技术服务业>房地产业>制造业
- D.农林牧渔业>批发和零售业>交通运输、仓储和邮政业

395.下列说法正确的是：

- A.2018 年，外商直接在华投资（非金融类）新设交通运输、仓储和邮政企业同比增量大于房地产企业
- B.2018 年我国对外非金融类直接投资额中，对“一带一路”沿线国家投资额占比达两成
- C.2018 年，我国对外投资（非金融类）领域，投资额总体增速低于建筑业投资额增速
- D.2017 年，我国高技术制造业实际使用外资（非金融类）额超过 700 亿元

阅读下列材料，回答下面的题目。

2018 年，我国软件和信息技术服务业运行态势良好，收入和效益增长较快，吸纳就业人数稳定增长。2018 年，全国软件和信息技术服务业规模以上企业 3.78 万家，累计完成软件业务收入 63061 亿元，软件和信息技术服务业实现利润总额 8079 亿元，同比增长 9.7%，从业人数比上年增加 25 万人。

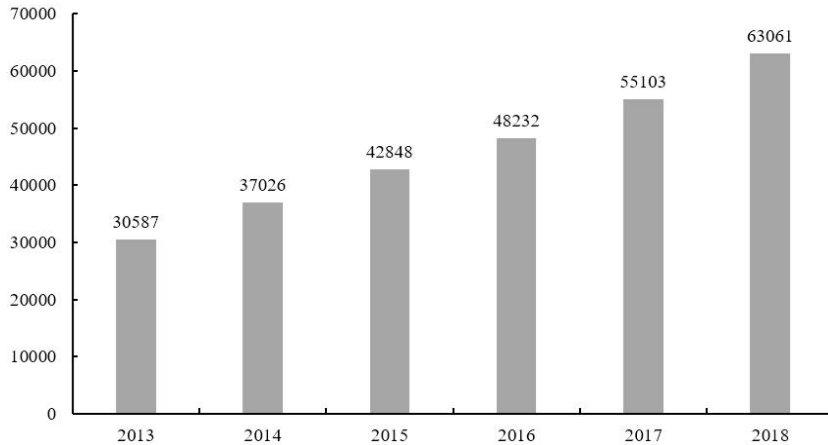


图1：2013—2018年我国软件和信息技术服务业完成业务收入（亿元）

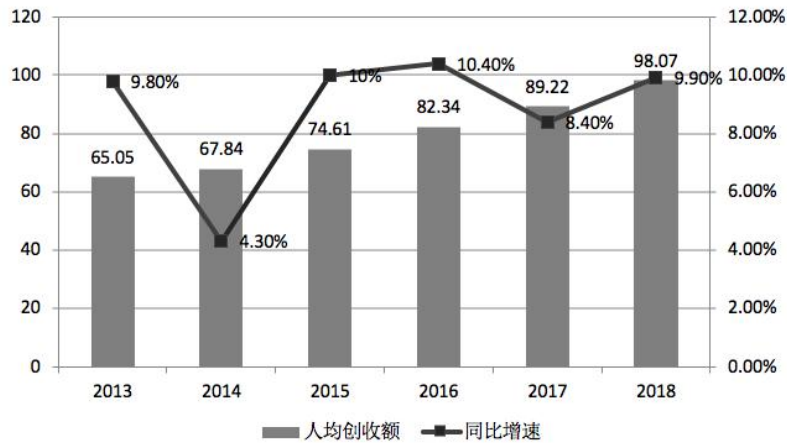


图2：2013-2018 年我国软件和信息技术服务业人均创收额（万元）及同比增速

396.2013—2018 年，我国软件和信息技术服务业人均创收额同比增速回落超过 5 个百分点的年度有：

- A.3 个 B.2 个 C.1 个 D.0 个

397.2017 年，我国软件和信息技术服务业从业人员人数约为多少万人？

- A.701 B.652 C.633 D.618

398.2014—2018 年，我国软件和信息技术服务业完成业务收入同比增速最接近的是：

- A.2014 年和 2018 年
- B.2017 年和 2018 年
- C.2015 年和 2016 年
- D.2016 年和 2017 年

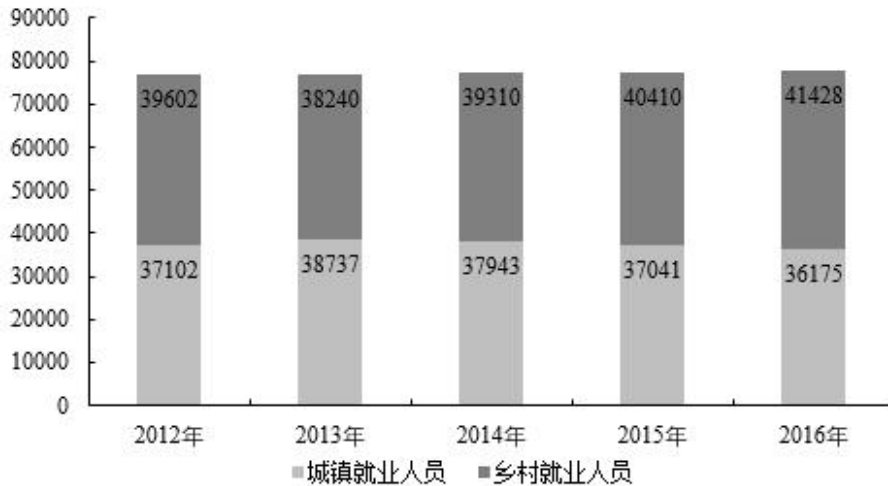
399.如果我国 2019 年要实现在 2014 年基础上软件和信息技术服务业业务收入翻番的目标，则 2019 年业务收入同比增速要达到约：

- A.17.5%
- B.16.1%
- C.15.3%
- D.14.8%

400.下列不能根据所给资料推出的是：

- A.2015 年，我国软件和信息技术服务业从业人员人数的同比增速
- B.2015—2018 年，我国软件和信息技术服务业完成业务收入年均增量
- C.2013—2017 年，我国软件和信息技术服务业人均创收额的年均增速
- D.2012—2016 年，我国软件和信息技术服务业年均完成业务收入额

阅读下列材料，回答下面的题目。



2012—2016年全国就业人员数量 单位：万人

- 401.2012—2016 年，乡村就业人员与城镇就业人员数量相差最大的是哪一年？
- A.2012 年
 - B.2014 年
 - C.2015 年
 - D.2016 年
- 402.2014 年，乡村就业人员数量的同比增长率最接近下列哪一选项？
- A.2.5%
 - B.2.8%
 - C.3.4%
 - D.4.4%
- 403.2012—2016 年，城镇就业人员数量占全国就业人员数量比重最高曾达到约（ ）。
- A.47.8%
 - B.48.4%
 - C.50.3%
 - D.51.6%
- 404.2012—2016 年，全国就业人员数量同比增长率最高的是哪一年？
- A.2013 年
 - B.2014 年
 - C.2015 年
 - D.2016 年
- 405.以下对图中数据分析正确的是：
- A.2012—2016 年，乡村就业人员数量均多于城镇就业人员数量

B.2012—2016 年，乡村就业人员数量占全国就业人员数量比重呈逐年递增趋势

C.2012—2016 年，乡村就业人员数量的同比增长率最高的一年是 2015 年

D.假设 2017 年全国就业人员数量的同比增长率与 2016 年相同，则 2017 年全国就业人员数量约为 92813 万人

阅读下列材料，回答下面的题目。

2016 年我国基础研究经费为 822.9 亿元，比上年增长 14.9%，明显高于应用研究经费（5.4%）和试验发展经费（11.1%）的增速。基础研究、应用研究和试验发展经费所占科技经费总投入比重分别为 5.2%、10.3%和 84.5%。

2016 年各类企业研发经费支出 12144 亿元，比上年增长 11.6%；政府属研究机构经费支出 2260.2 亿元，比上年增长 5.8%；高等学校科研经费支出 1072.2 亿元，比上年增长 7.4%。企业研发、政府属研究机构、高等学校科研经费支出所占比重分别为 77.5%，14.4%和 6.8%。

2016 年我国东部地区研发经费为 10689.4 亿元，首次迈上万亿台阶，比上年增长 11%，占全社会研发经费的比重为 68.2%；中部、西部和东北地区研发经费分别为 2378.1 亿元、1944.3 亿元和 664.9 亿元，分别比上年增长 10.8%、12.3%和 0.4%，所占全社会研发经费的比重分别为 15.2%、12.4%和 4.2%。

406.2015 年我国应用研究经费约为多少亿元？

- A.1546
B.1683
C.833
D.1142

407.2016 年各类企业研发经费支出增长速度比政府属研究机构经费支出增长速度（ ）。

- A.高 1 倍
B.高 2 倍
C.高 3 倍
D.高 4 倍

408.2016 年地区研发经费占全社会研发经费的比重与 2015 年相比降低了的是（ ）。

- A.东部地区
B.中部地区
C.西部地区
D.东北地区

409.若各地区保持 2016 年研发经费增长速度不变，2017 年西部地区研发经费占全社会研发经费的比重约为（ ）。

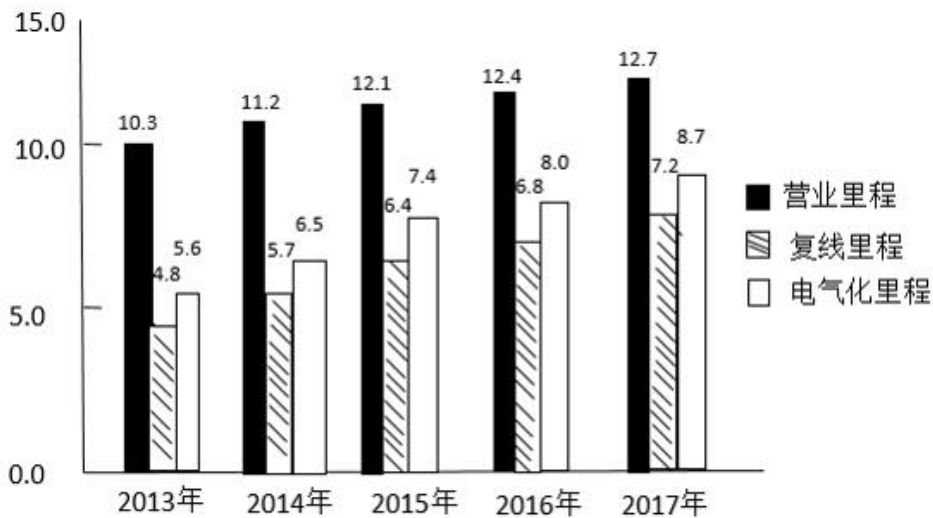
- A.12%
B.12.4%
C.12.6%
D.13%

410. 从上述资料中可以推出的是 ()。

- A. 2016 年我国应用研究经费比上年增长超过 100 亿元
- B. 2016 年各类企业研发经费支出是高等学校科研经费支出的 10 倍
- C. 2016 年中部、西部和东北地区累计研发经费还不及东部地区研发经费的一半
- D. 各地区研发经费占全社会研发经费的比重是逐年递增的

阅读下列材料，回答下面的题目。

2017 年末，全国铁路营业里程达到 12.7 万公里，比上年增长 2.4%，其中高铁营业里程 2.5 万公里。全国铁路网密度 132.2 公里/万平方公里，比上年增加 3.0 公里/万平方公里。其中复线里程 7.2 万公里，复线率（铁路复线里程占铁路营业里程的比重）56.7%，电气化里程 8.7 万公里，电化率（铁路电气化里程占铁路营业里程的比重）68.5%，西部地区铁路营业里程 5.2 万公里，比上年增长 3.3%。



2013-2017年全国铁路营业里程（单位：万公里）

411.2016 年末，我国铁路网密度是（ ）公里/万平方公里。

- A.126.2
- B.129.2
- C.130.2
- D.135.2

412.2017 年，西部地区铁路营业里程比 2016 年增加约（ ）公里。

- A.1661
- B.1761
- C.1861
- D.1961

413.2017 年，我国铁路复线率约比 2016 年：

- A.提高 4 个百分点
- B.降低 4 个百分点
- C.提高 2 个百分点
- D.降低 2 个百分点

414.2014-2017 年，我国电气化里程同比增速最快的是：

- A.2014 年
- B.2015 年
- C.2016 年
- D.2017 年

415.以下说法不正确的是：

- A.2013 年，我国铁路复线里程不到铁路营业里程一半
- B.2014—2017 年，我国铁路电化率逐年增加
- C.2017 年，我国铁路营业里程比 2013 年约增加了 23.3%
- D.2017 年，我国高铁营业里程占全国铁路营业里程三成以上

阅读下列材料，回答下面的题目。

对全国规模以上文化及相关产业 5.9 万家企业的调查显示，2018 年上半年，上述企业实现营业收入 42227 亿元，比上年同期增长 9.9%，继续保持较快增长。

文化及相关产业 9 个行业的营业收入均实现增长。其中，新闻信息服务营业收入 3744 亿元，比上年同期增长 29.4%；创意设计服务 5143 亿元，增长 15.1%；内容创作生产 8820 亿元，增长 11.9%；文化传播渠道 4501 亿元，增长 10.0%；文化辅助生产和中介服务 7783 亿元，增长 8.2%；文化消费终端生产 7911 亿元，增长 4.2%；文化投资运营 349 亿元，增长 3.5%；文化装备生产 3313 亿元，增长 0.7%；文化休闲娱乐服务 663 亿元，增长 0.2%。

分区域看，东部地区规模以上文化及相关产业企业实现营业收入 32443 亿元；中部、西部和东北地区分别为 5828 亿元，3509 亿元和 447 亿元，从增长速度来看，西部地区比上年同期增长 13.4%；东部地区增长 9.7%；中部地区增长 9.6%；东北地区增长 2.4%，与上年同期下降 2.5%相比，实现了正增长。

416.2016 年上半年，东北地区规模以上文化及相关产业企业实现营业收入约（ ）亿元。

- A.425.9 B.435.9 C.437.7 D.447.7

417.2018 年上半年，文化传播渠道营业收入比上年同期增加了约（ ）亿元。

- A.410 B.409 C.408 D.407

418.与上年同期相比，2018 年上半年我国规模以上文化及相关产业企业营业收入增速最快的是：

- A.东部地区 B.中部地区
C.西部地区 D.东北地区

419.2017 年上半年，我国文化及相关产业营业收入最高的行业是：

- A.内容创作生产 B.创意设计服务
C.文化休闲娱乐服务 D.文化消费终端生产

420.以下说法不正确的是:

A.2018 年上半年, 东部地区规模以上文化及相关产业企业营业收入总额超过中部、西部、东北地区的总和

B.2017 年上半年, 新闻信息服务营业收入占我国规模以上文化及相关产业总营业收入不到一成

C.2018 年上半年, 文化装备生产营业收入达到文化投资运营收入的 10 倍

D.2017 年上半年, 东部地区规模以上文化及相关产业企业营业收入占全国比重七成以上

阅读下列材料，回答下面的题目。

2011-2015 年我国部分社会服务机构情况

指标	2015 年	2014 年	2013 年	2012 年	2011 年
社会服务机构单位数 (个)	1765004	1668143	1562298	1366650	1293986
社会工作单位数 (个)	413372	370893	323061	179045	146451
社会福利院单位数 (个)	—	—	1825	1719	1597
社会福利医院单位数 (个)	151	156	155	156	155
儿童福利机构单位数 (个)	478	545	529	463	397
社会福利企业单位数 (个)	14585	16389	18227	20232	21507
老龄机构单位数 (个)	2280	2558	2571	2583	2503
基金会单位数 (个)	4784	4117	3549	3029	2614
.....					

2011-2015 年我国社区服务机构情况

指标	2015 年	2014 年	2013 年	2012 年	2011 年
社区服务机构数 (个)	360956	251368	251939	200162	160352
社区服务中心数 (个)	24138	23088	19014	15497	14391
社区服务站数 (个)	128083	120188	108377	87931	56156
其它社区服务设施数 (个)	119778	107174	123658	95925	89805
便民、利民服务网点 (个)	248643	302039	358518	397222	452868
社区服务机构覆盖率 (%)	22.5	21.1	18.8	15.3	23.6

421.与 2012 年相比，2013 年下列社会服务机构中单位数增加最多的是：

- A.社会福利院
- B.儿童福利机构
- C.老龄机构
- D.基金会

422.2015 年，社会服务机构单位数比 2011 年增加约 () 万个。

- A.46
- B.47
- C.48
- D.49

423.2012—2015 年，老龄机构单位数占社会服务机构单位数的比重最大的是：

- A.2012 年
- B.2013 年
- C.2014 年
- D.2015 年

424.2012—2015 年，社区服务中心数量同比增加最多的年份是：

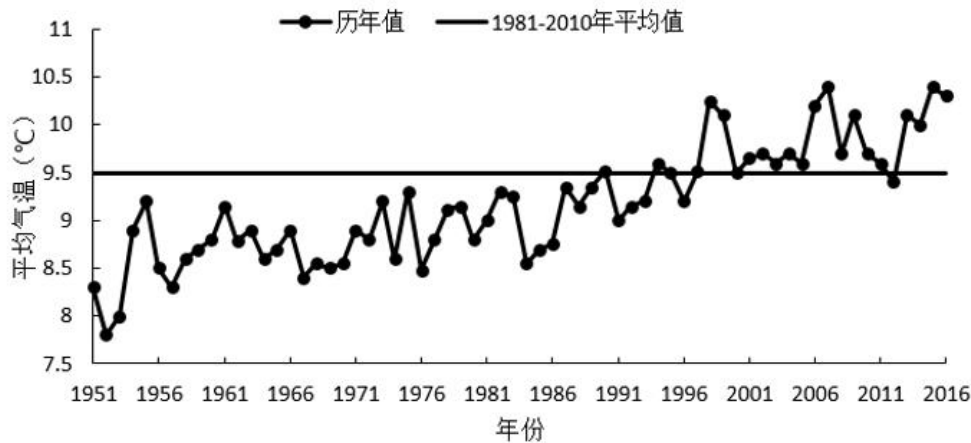
- A.2012 年
- B.2013 年
- C.2014 年
- D.2015 年

425.以下说法不正确的是:

- A.2015 年, 社会福利企业单位数较 2014 年有所减少
- B.2011—2014 年, 社会福利医院单位数变化不大
- C.2015 年, 社区服务机构数、社区服务站数较 2013 年有所增加
- D.2011—2015 年, 每年的社区服务机构覆盖率逐年提高

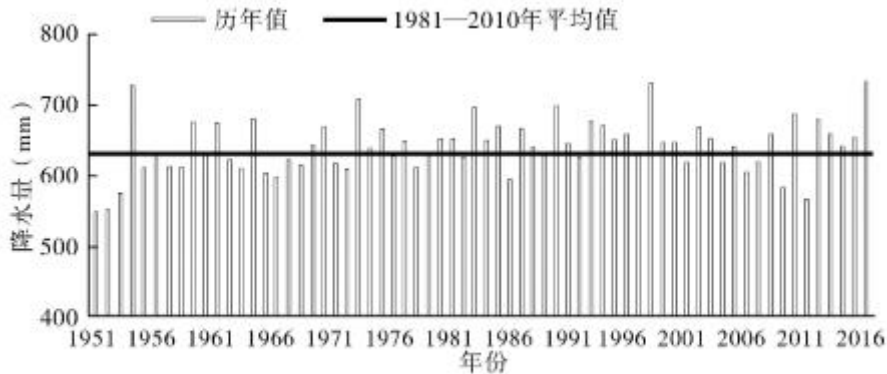
阅读下列材料，回答下面的题目。

2016 年，我国平均气温 10.36°C，较常年平均气温偏高 0.81°C，为 1951 年以来第三高，仅次于 2015 年（10.49°C）和 2007 年（10.45°C）。2016 年四季气温均偏高，其中夏季气温为历史最高；除 1 月偏低、11 月接近常年同期外，其余各月均偏高，其中 12 月偏高 2.6°C，为历史同期最高。全国 31 个省（区、市）中，仅黑龙江平均气温较常年偏低 0.2°C，其他省（区、市）气温均偏高，其中青海、甘肃、河南和贵州 4 省均为 1951 年以来的历史最高。



1951—2016 年全国年平均气温年际变化

2016 年，我国年降水量范围为 3.5 毫米（新疆托克逊）—3494.4 毫米（安徽黄山），全国平均降水量 730.0 毫米，较常年（629.9 毫米）偏多 16%，比 2015 年偏多 13%，为 1951 年以来最多。2 月和 8 月降水偏少，3 月接近常年同期，其余各月均偏多，其中 1 月偏多 94%、10 月偏多 55%，均为历史同期最多。



1951~2016 年全国平均降水量年际变化（注：mm=毫米）

426.1951—2016 年间，全国年平均气温最高的年份是：

- A.1998 年 B.2007 年 C.2015 年 D.2016 年

427.2015 年全国平均降水量为:

- A.730.0 毫米
B.646.0 毫米
C.629.9 毫米
D.612.6 毫米

428.与常年同期相比, 2016 年降水偏少的月份是:

- A.1 月和 10 月
B.3 月和 12 月
C.2 月和 8 月
D.2 月和 10 月

429.下列可由所给资料得出的数据有:

- ①2016 年各季度气温均值
②青海、甘肃、河南和贵州 4 省平均气温偏高率
③2015 年全国年降水范围
④2016 年 1 月、10 月月降水量之差

- A.0 个
B.1 个
C.2 个
D.3 个

430.下列能够从所给资料推出的是:

- A.2016 年青海、甘肃、河南和贵州是全国平均气温最高的省份
B.1951—2016 年, 全国年均气温总体呈上升趋势
C.1951—2016 年, 降水偏多的年份气温就偏低
D.2016 年全国各地年降水量差异不大

阅读下列材料，回答下面的题目。

2016 年，全年原创首演剧目 1423 个，扶持了 100 名京剧、地方戏表演艺术家向 200 名青年演员传授经典折子戏。第十一届中国艺术节共汇聚 67 台参评参演剧目和 1000 余件美术作品，观众达 40 万人次。国家艺术基金 2016 年共有 966 个项目获得立项资助，较 2015 年增长 32.7%，资助资金总额 7.3 亿元。

2016 年全国共有艺术表演团体 12301 个，比上年末增加 1514 个，从业人员 33.27 万人，增加 3.08 万人。其中各级文化部门所属的艺术表演团体 2031 个，占 16.5%；从业人员 11.52 万人，占 34.6%。

全年全国艺术表演团体共演出 230.60 万场，比上年增长 9.4%，其中赴农村演出 151.60 万场，增长 9.0%；国内观众 11.81 亿人次，增长 23.3%，其中农村观众 6.21 亿人次，比上年增长 6.2%；总收入 311.23 亿元，比上年增长 20.8%，其中演出收入 130.86 亿元，增长 39.3%。

全年全国各级文化部门所属艺术表演团体共组织政府采购公益演出 13.90 万场，观众 1.17 亿人次。利用流动舞台车演出 11.31 万场次，观众 10381 万人次。中央直属院团全年开展公益性演出 1335 场，其中赴老少边穷地区演出 241 场，面向老红军、留守儿童等演出 132 场。

年末全国共有艺术表演场馆 2285 个，观众坐席数 168.93 万个。全年馆内艺术演出 19.09 万场次，增长 39.5%；艺术演出观众 3098 万人次，增长 8.6%。其中各级文化部门所属艺术表演场馆 1265 个，全年共举行艺术演出 6.81 万场次，增长 25.0%，艺术演出观众 2589 万人次，增长 8.4%。

年末全国国有美术馆 462 个，比上年末增加 44 个，从业人员 4597 人，增加 502 人。全年共举办展览 6146 次，比上年增长 16.8%，参观人次 3237 万，增长 4.8%。

431.在 2015 年全国艺术表演团体演出场次中，赴农村演出占比约为：

- A.64.77% B.65.74% C.65.97% D.66.91%

432.与 2015 年相比，2016 年国家艺术基金获立项资助项目、国有美术馆数量、艺术表演场馆艺术演出场次均在：

- A.匀速发展 B.小幅增长
C.大幅萎缩 D.持续增长

433.在 2016 年中, 下列平均场次观众最多的是:

- A.全国艺术表演团体演出
- B.全国艺术表演团体赴农村演出
- C.全国艺术表演场馆馆内艺术演出
- D.全国各级文化部门所属艺术表演场馆艺术演出

434.2016 年, 全国艺术表演团体平均从业人员数和各级文化部门所属艺术表演团体从业人员平均数之比约为:

- A.1 : 0.346
- B.6 : 1
- C.1 : 2
- D.2 : 3

435.从上述资料可以推断, 在 2016 年:

- A.第十一届中国艺术节取得空前成功
- B.我国艺术创作演出的经济效益显著
- C.我国艺术表演团体演出收益较 2015 年减少
- D.平均每个文化部门所属艺术表演团体组织政府采购公益性演出场次超过 60 场

阅读下列材料，回答下面的题目。

某研究设计院向不同岗位级别职工支付的工资额以及该院职工人员结构资料分别如图 1 和图 2。

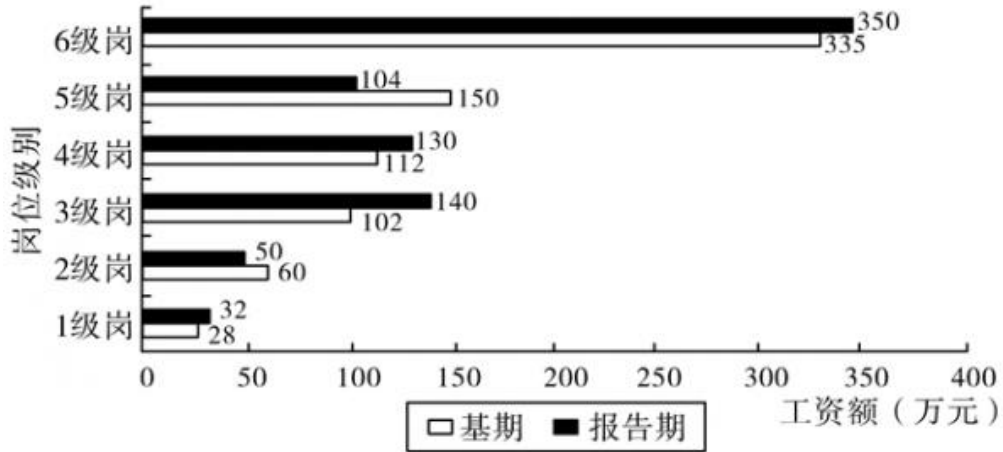


图1 某研究设计院岗位级别与工资额

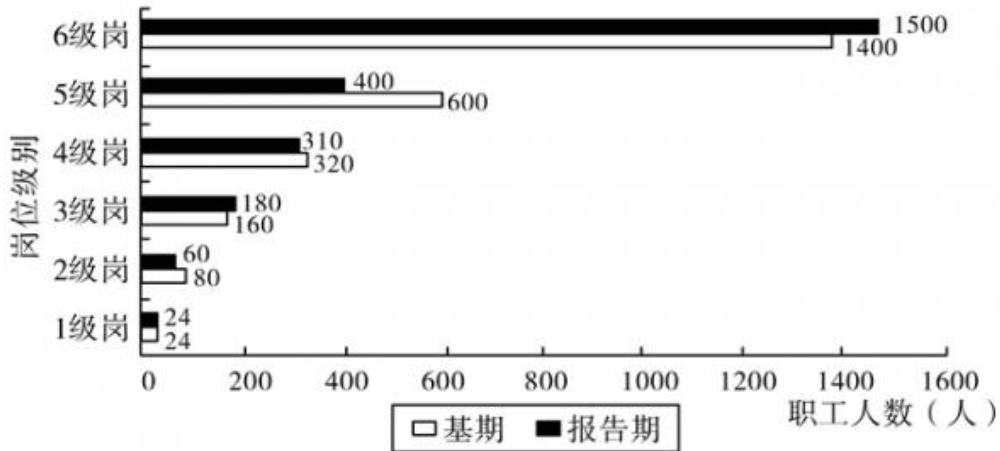


图2 某研究设计院岗位级别与职工人数

436.该研究设计院报告期工资总额较基期的增长率为:

- A.1.2%
- B.2.4%
- C.3.3%
- D.7.3%

437.下列岗位中，报告期职工人数较基期变化幅度最小的是:

- A.2 级岗
- B.3 级岗
- C.4 级岗
- D.5 级岗

438.在基期中，超过全院人均工资的岗位有：

- A.1、2、3 级岗
- B.2、3、5 级岗
- C.4、5、6 级岗
- D.1、3、5 级岗

439.从所给资料可以推出该研究设计院的报告期人均工资增长最主要得益于：

- A.岗位职工结构的调整
- B.各级岗位工资均向上调整
- C.报告期总人数少于基期
- D.6 级岗的报告期职工人数和工资的双重增

长

440.下列说法正确的是：

- A.在基期中，6 级岗工资总额大于 1—5 级岗位工资总额之和
- B.报告期职工数较基期减少主要是因为 2、4 级岗位职工数的减少
- C.与各级岗同类数据相比，报告期的 1 级岗位职工数和 6 级岗位职工工资总额较基期变化幅度最小
- D.职工数按岗位 1—6 级，由上向下排列，并不呈现金字塔结构

阅读下列材料，回答下面的题目。

两周就诊率被定义为每百人中两周内因病或身体不适寻求各级医疗机构治疗服务的人次数。第五次国家卫生服务调查结果显示，调查地区居民两周就诊率为 13.0%，其中城市地区为 13.3%，农村地区为 12.8%。城市地区，东部、中部、西部两周就诊率分别为 15.4%、8.8%、15.8%；农村地区，东部、中部、西部两周就诊率分别为 16.1%、11.4%、11.0%。

表 1 调查人口分年龄别两周就诊率 单位：%

年龄组 (岁)	合计	城市				农村			
		小计	东部	中部	西部	小计	东部	中部	西部
0-4	14.6	15.3	14.4	11.3	19.7	14.1	21.3	12.8	9.3
5-14	6.2	6.3	7.6	3.8	7.6	6.1	10.3	5.6	3.5
15-24	3.4	3.3	4.6	1.8	3.6	3.5	4.0	3.1	3.4
25-34	4.8	4.9	4.9	3.6	6.4	4.5	4.7	5.1	3.9
35-44	8.5	8.0	7.7	5.4	10.8	8.9	9.5	8.4	8.9
45-54	13.7	13.2	13.2	10.1	16.4	14.1	15.8	13.1	13.2
55-64	19.7	19.1	21.9	12.5	22.6	20.4	23.7	16.7	20.5
65-	26.4	27.8	32.8	17.4	32.8	24.8	30.9	20.3	22.4

表 2 不同年份调查人口两周内就诊地点构成 单位：%

调查 年份	社区卫生服 务站/卫生室		社区卫生服 务中心/卫生 院		县/市/区级 医院		地市级医院		省级医院		其他	
	职工 医保	居民 医保	职工 医保	居民 医保	职工 医保	居民 医保	职工 医保	居民 医保	职工 医保	居民 医保	职工 医保	居民 医保
2008	15.6	32.6	27.4	18.3	27.0	27.0	16.3	10.5	12.9	9.6	0.8	2.0
2013	14.9	47.1	12.4	18.6	14.8	19.1	33.5	7.7	18.4	5.5	6.0	2.0

441.关于第五次国家卫生服务调查中调查地区的两周就诊率，下列说法正确的是：

- A.农村地区高于城市地区
- B.东部地区最高，西部地区最低
- C.从城市地区来看，东部最高，西部最低
- D.从农村地区来看，东部最高，西部最低

442.从调查人口年龄分别进行分析、两周就诊率随年龄组从低到高的变化是：

- A.先下降而后上升
- B.持续上升
- C.持续下降
- D.保持水平不变

443.根据资料，下列说法正确的是：

A.在 2008 年，参加居民医保的人数多于参加职工医保的人数 B.在 2008 年，已参加居民医保的调查人口，其两周就诊地点主要在社区卫生服务站/卫生室和社区卫生服务中心/卫生院

C.较之 2008 年，2013 年的调查人口的两周就诊率有明显提高 D.较之 2008 年，2013 年的调查地区的卫生医疗资源更丰富，分布更均衡

444.从调查人口分年龄别进行分析，两周就诊率最大值与最小值相差最大的地区是：

- A.东部农村地区 B.东部城市地区
C.西部农村地区 D.西部城市地区

445.下列说法错误的是：

A.较之 2008 年，2013 年有职工医保的调查者在县/市/区级医院医疗机构的两周内就诊比重减少是因为流向了地市级及以上级别的医院

B.县/市/区级医院医疗机构和社区卫生服务中心/卫生院在拥有居民医保、职工医保的调查人员的两周就诊率中扮演着重要角色

C.高年龄段的被调查者两周就诊率随年龄增长而快速增长

D.西部地区被调查者的身体健康状况相比中、东部地区较差

阅读下列材料，回答下面的题目。

某地区人口构成基本情况统计表（单位：万人）

指标	2014 年末数	比重 (%)	2015 年末数	比重 (%)
地区总人口	4256	100.0	4306	100.0
其中：城镇	1830	43.0	1908	44.3
乡村	2426	57.0	2398	55.7
其中：男性	2192	51.5	2243	52.1
女性	2064	48.5	2063	47.9
其中：0-15 岁	864	20.3	784	18.2
16-25 岁	919	21.6	835	19.4
26-35 岁	856	20.1	887	20.6
36-50 岁	821	19.3	891	20.7
51-65 岁	468	11	556	12.9
66 岁以上	328	7.7	353	8.2

446.某地区城镇人口自然增长率是多少？

- A.1.2% B.2.6%
C.3.1% D.4.3%

447.某地区城镇人口增长的幅度比乡村人口增长的幅度多几个百分点？

- A.5.5 B.5.3
C.4.6 D.3.1

448.从人口的年龄结构分析，出现负增长的有几个年龄段？

- A.1 个 B.2 个
C.3 个 D.4 个

449.根据人口年龄段的划分，哪一年龄段人口增长的幅度最大？

- A.26—35 岁 B.36—50 岁
C.51—65 岁 D.66 岁以上

450.增长最多和最少的两个年龄段的人口数占总人口的百分之多少？

- A.18% B.25% C.31% D.34%

阅读下列材料，回答下面的题目。

2014 年，国家下拨农村义务教育经费保障资金为 878.97 亿元，2013、2014 年依次增长 2.08%、6.45%。

2014 年，农村、城市小学生均预算内事业性经费分别比 2010 年增长 94.69%、91.08%，农村小学增幅超过城市 3.61%；农村、城市初中生均预算内事业性经费分别比 2010 年增长 98.35%、95.17%，农村增长幅度高出城市 3.18%。2014 年，农村、城市小学生均预算内公用教育经费支出分别比 2010 年增长 143.84%、123.30%，农村小学增幅超过城市 20.54%；2014 年，农村、城市初中生均预算内公用教育经费支出分别比 2010 年增长 116.20%、115.24%，农村增长幅度高出城市 0.96%。

2014 年，全国小学生均校舍建筑面积为 6.85 平方米，比 2010 年增长 19.38%；全国初中生均校舍建筑面积为 11.99 平方米，比 2010 年增长 33.36%。其中全国小学生均教学与辅助用房面积增长 11.12%，初中增长 42.74%；全国小学生均生活用房面积增长 30.73%，初中增长 52.23%；全国小学生均体育馆面积增长 57.14%，初中增长 62.36%。

据对全国 14 省（区、市）10 万余名中小学生的抽样调查显示（以小学四年级、初中二年级为代表，以下同），2010—2014 年，每周课时数超过 30 节的小学比例由 39.14%下降 26.82%，每学期统一考试次数超过 1 次的小学比例由 55.62%下降到 34.21%，每天在校时间超过 6 小时的小学比例由 54.53%下降到 43.91%，每天家庭作业时间超过 1 小时的学生比例由 48.70%下降到 37.41%，每天体育锻炼时间超过 1 小时的学生比例由 58.32%上升到 72.13%。

451.与 2012 年相比，2014 年国家下拨农村义务教育经费保障资金增长（ ）%。

- A.6.45
B.7.38
C.8.53
D.8.66

452.下列各项中，农村增幅超过城市最多的是：

- A.小学生均预算内事业性经费
B.初中生均预算内事业性经费
C.小学生均预算内公用教育经费支出
D.初中生均预算内公用教育经费支出

453.2010 年全国初中生均校舍建筑面积比 2010 年全国小学生均校舍建筑面积大（ ）平方米。

- A.3.25
- B.3.86
- C.4.12
- D.5.14

454.2010—2014 年，表现学生课业负担的下列各项指标中，变化最小的是：

- A.每周课时数超过 30 节的小学比例
- B.每天家庭作业时间超过 1 小时的学生比例
- C.每天在校时间超过 6 小时的小学比例
- D.每天体育锻炼时间超过 1 小时的学生比例

455.下列说法不正确的是：

- A.2010—2014 年这 5 年来，小学生课业负担总体呈现下降趋势
- B.教育经费支出城乡差距仍在进一步扩大
- C.全国均校舍面积大幅增加，办学条件改善
- D.义务教育经费投入明显增加，办学经费得到保障

阅读下列材料，回答下面的题目。

2010 年部分省（区、市）人口年龄构成表

地区	占总人口比重 (%)			抚养比 (%)		
	0-14 岁	15-59 岁	60 岁及以上	总抚养比	少儿抚养比	老年抚养比
全国	16.61	70.07			23.70	19.02
北京	8.60	78.85			10.91	15.91
天津	9.80	77.18			12.69	16.87
辽宁	11.42	73.15			16.62	21.10
上海	8.61	76.31			11.29	19.75
浙江	13.21	72.90			18.12	19.05
河南	21.00	66.27			31.69	19.21
湖南	17.62	67.84			25.97	21.44
广东	16.87	73.39			22.99	13.26
海南	19.78	68.89			28.71	16.44
重庆	17.00	65.58			25.92	26.56
贵州	25.26	61.90			40.81	20.74
西藏	24.37	67.95			35.86	11.29

其中“少儿抚养比”为 0—14 岁人口数和 15—59 岁人口数的比值；“老年抚养比”为 60 岁及以上人口数和 15—59 岁人口数的比值；“总抚养比”为“少儿抚养比”和“老年抚养比”之和。

456.已知 2010 年全国 0—14 岁人口为 22253 万人，到 2015 年全国总人口达到 137349 万人，那么，2015 年全国总人口比 2010 年增加（ ）%。

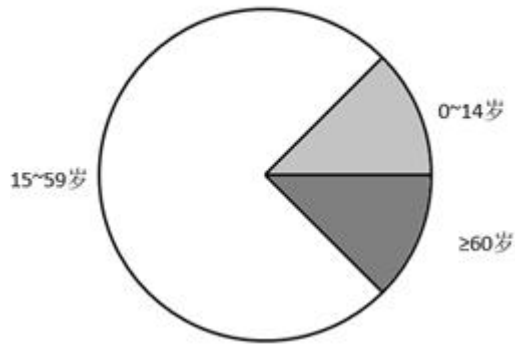
- A.0.86
B.1.91
C.2.52
D.3.14

457.如果将 60 岁及以上人口数与 0—14 岁人口数的比值定义为老少比，那么下列地区中老少比最高的地区是：

- A.北京
B.上海
C.重庆
D.广东

458.根据 0—14 岁、15—59 岁、60 岁以上人口数绘制饼图，以下这个饼图最有可能是下列哪个地区的人口年龄构成图？

某地区人口年龄构成



- A.浙江
- B.北京
- C.西藏
- D.海南

459.人口老龄化是指总人口中因年轻人口数量减少，年长人口数量增加而导致的老年人口比例相应增长的动态。国际上通常把 60 岁以上的人口占总人口比重达到 10%或 65 岁以上人口占总人口的比重达到 7%作为国家或地区进入老龄化社会的标准。那么依据该标准，上述省（区、市）中进入老龄化社会的共有几个？

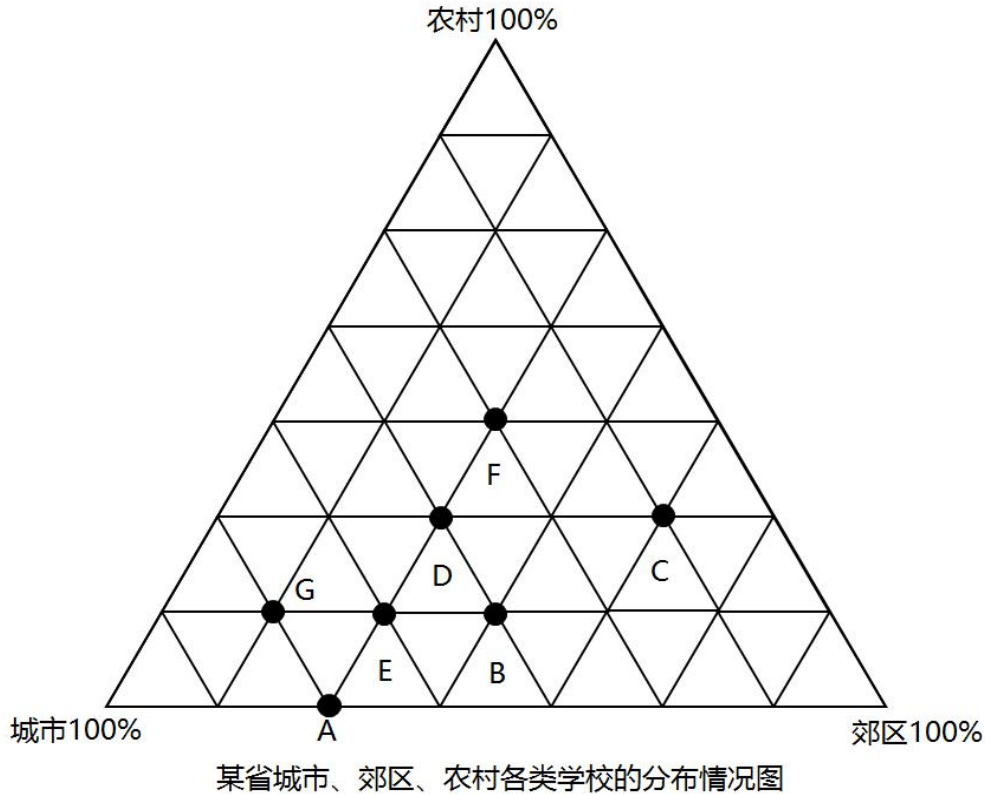
- A.9
- B.10
- C.11
- D.12

460.根据资料不能推出的是：

- A.辽宁的 60 岁及以上人口占比明显高于全国
- B.西藏的 60 岁及以上人口占比最低
- C.北京的总抚养比最低，主要是 0—14 岁人口比重小
- D.重庆的 60 岁及以上人口占比最高，所以重庆的老年人口最多

阅读下列材料，回答下面的题目。

根据右图提供的信息回答问题（其中A代表大学，B代表中专，C代表师范，D代表普通中学，E代表职业中专，F代表小学，G代表民办学校）：



461.农村学校分布率最高的是：

- | | |
|------|--------|
| A.小学 | B.普通高中 |
| C.师范 | D.民办学校 |

462.农村学校分布率最低的是：

- | | |
|--------|--------|
| A.民办学校 | B.职业中学 |
| C.中专 | D.大学 |

463.在城市学校的分布率中，师范与普通中学之比是：

- | | |
|---------|---------|
| A.1 : 2 | B.1 : 3 |
| C.1 : 4 | D.1 : 5 |

464.哪一类学校在城市、郊区、农村的分布率基本相同?

- A.师范
- B.普通中学
- C.小学
- D.职业中专

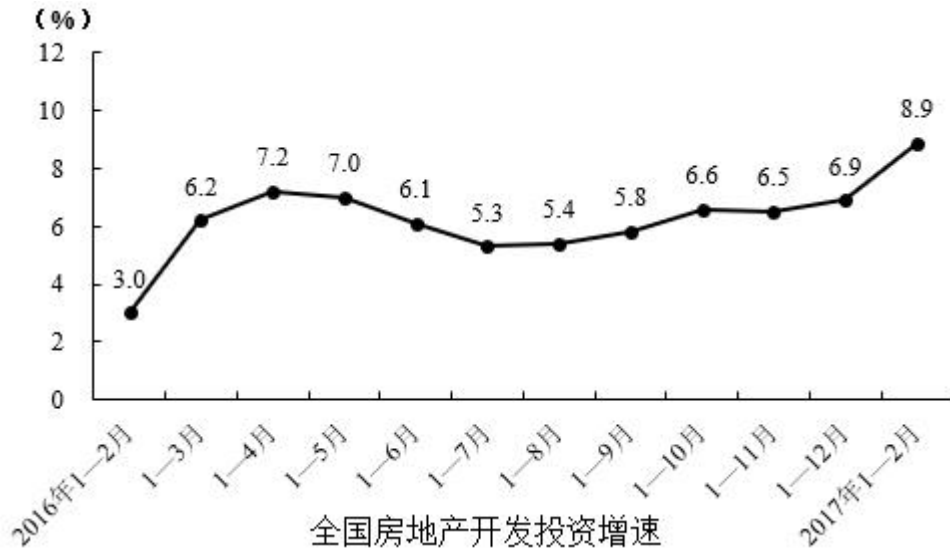
465.下列叙述不正确的是:

- A.民办学校和大学在城市的分布率相同
- B.在农村学校的分布率相同的有师范和普通中学
- C.郊区学校的分布率相同的有大学、职业中专和普通中学
- D.师范在郊区和农村分布比城市少

阅读下列材料，回答下面的题目。

(1) 房地产开发投资完成情况

2017 年 1—2 月份，全国房地产开发投资 9854 亿元，同比名义增长 8.9%，增速比去年全年提高 2 个百分点。其中，住宅投资 6571 亿元，增长 9.0%，增速提高 2.6 个百分点。住宅投资占房地产开发投资的比重为 66.7%。



1—2 月份，东部地区房地产开发投资 5966 亿元，同比增长 7.8%，增速比去年全年提高 2.2 个百分点；中部地区投资 1907 亿元，增长 13.7%，增速提高 3 个百分点；西部地区投资 1982 亿元，增长 7.8%，增速提高 1.6 个百分点。

1—2 月份，房地产开发企业房屋施工面积 622950 万平方米，同比增长 3.2%，增速与去年全年持平。其中，住宅施工面积 423185 万平方米，增长 2.1%。房屋新开工面积 17238 万平方米，增长 10.4%，增速提高 2.3 个百分点。其中，住宅新开工面积 12410 万平方米，增长 14.8%。房屋竣工面积 16141 万平方米，增长 15.8%，增速提高 9.7 个百分点。其中，住宅竣工面积 11674 万平方米，增长 15.3%。

1—2 月份，房地产开发企业土地购置面积 2374 万平方米，同比增长 6.2%，去年全年为下降 3.4%；土地成交价款 794 亿元，增长 12.7%，增速回落 7.1 个百分点。

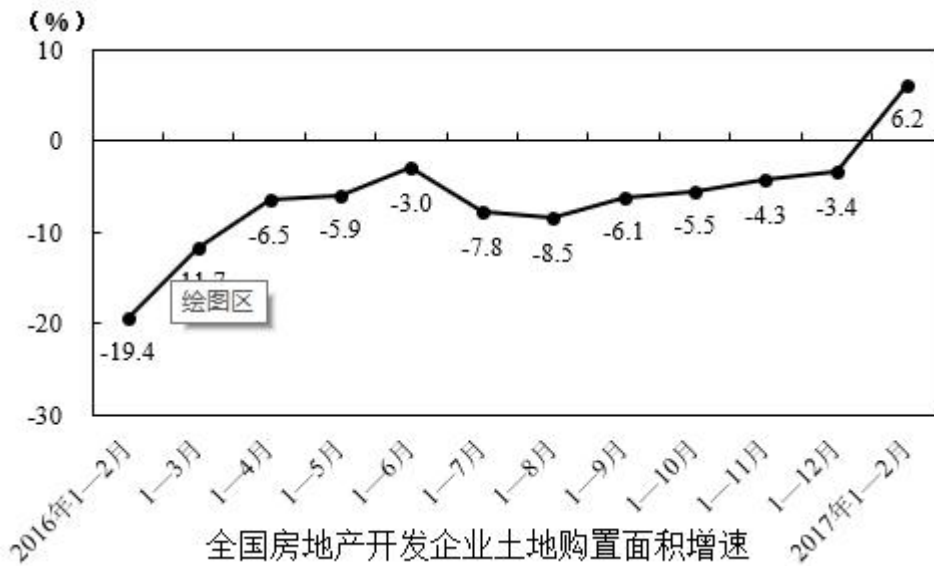
(2) 商品房销售和待售情况

1—2 月，商品房销售面积 14054 万平方米，同比增长 25.1%，增速比去年全年提高 2.6 个百分点。其中，住宅销售面积增长 23.7%，办公楼销售面积增长 39.1%，商业营业用房销

售面积增长 31.8%。商品房销售额 10806 亿元，增长 26.0%，增速回落 8.8 个百分点。其中，住宅销售额增长 22.7%，办公楼销售额增长 49.3%，商业营业用房销售额增长 41.6%。

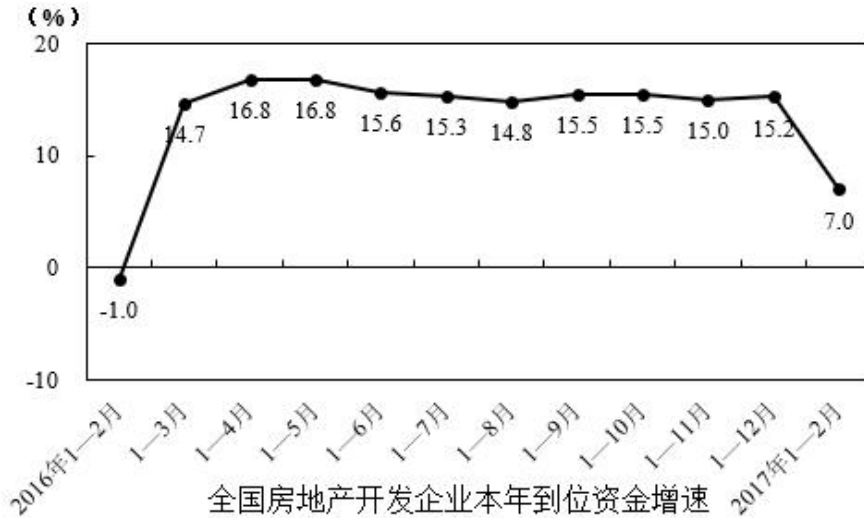
1—2 月份，东部地区商品房销售面积 6595 万平方米，同比增长 15.9%，增速比去年全年回落 6.8 个百分点；销售额 6645 亿元，增长 15.7%，增速回落 23 个百分点。中部地区商品房销售面积 3680 万平方米，增长 33.0%，增速提高 4.6 个百分点；销售额 2073 亿元，增长 44.1%，增速提高 5.4 个百分点。西部地区商品房销售面积 3779 万平方米，增长 36.2%，增速提高 20.6 个百分点；销售额 2088 亿元，增长 49.5%，增速提高 31.2 个百分点。

2 月末，商品房待售面积 70555 万平方米，比去年末增加 1015 万平方米。其中，住宅待售面积增加 468 万平方米，办公楼待售面积增加 155 万平方米，商业营业用房待售面积增加 260 万平方米。



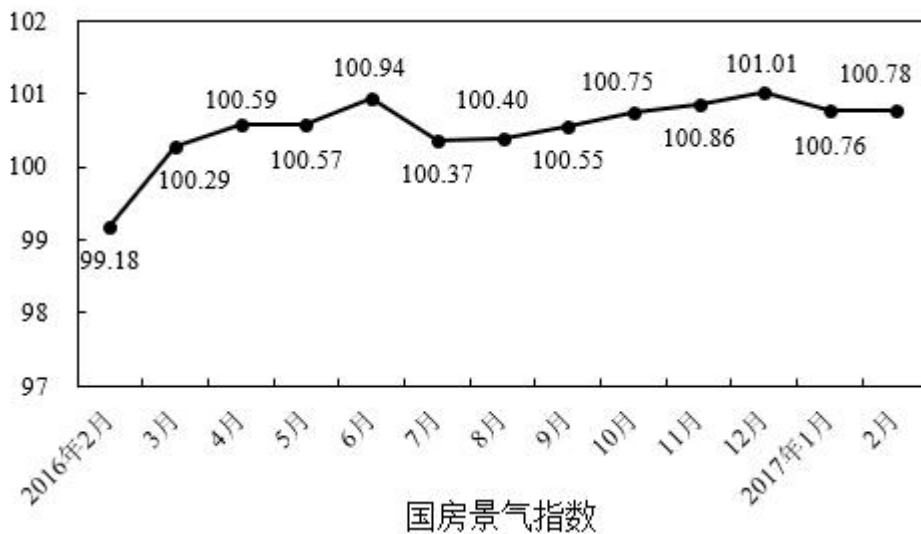
(3) 房地产开发企业到位资金情况

1—2 月份，房地产开发企业到位资金 22880 亿元，同比增长 7.0%，增速比去年全年回落 8.2 个百分点。其中，国内贷款 4985 亿元，增长 11.5%；利用外资 48 亿元，增长 227.4%；自筹资金 6897 亿元，下降 17.2%；其他资金 10950 亿元，增长 27.7%。在其他资金中，定金及预收款 6108 亿元，增长 27.1%；个人按揭贷款 3391 亿元，增长 20.4%。



(4) 房地产开发景气指数

2 月份，房地产开发景气指数（简称“国房景气指数”，今年起发布的是基期修订后的值）为 100.78，比 1 月份提高 0.02 点。



466.2016 年 1—2 月份全国房地产开发投资总额约是：

- A.9046 亿元
- B.9047 亿元
- C.9048 亿元
- D.9049 亿元

467.2015 年 1—2 月份，全国房地产开发企业土地购置面积（ ）万平方米。

- A.2927.3
- B.2773.5
- C.2235.4
- D.1976.5

468.2016 年末全国商品房的待售面积（ ）万平方米。

A.68450

B.69540

C.79987

D.70295

469.2016 年 1—2 月，全国房地产开发企业到位资金大约是：

A.21383 亿元

B.21384 亿元

C.24633 亿元

D.24634 亿元

470.自 2016 年 2 月至 2017 年 2 月，国房景气指数的极差是（ ），2017 年 2 月国房景气指数环比增加了：

A.1.830.0198%

B.1.840.02%

C.1.850.03%

D.1.860.04%

阅读下列材料，回答下面的题目。

2016 年，全国民间固定资产投资 365219 亿元，比上年名义增长 3.2%，增速比 1~11 月份提高 0.1 个百分点。民间固定资产投资占全国固定资产投资的比重为 61.2%，比 1~11 月份降低 0.3 个百分点，比上年降低 3 个百分点。

分地区看，东部地区民间固定资产投资 164674 亿元，比上年增长 6.8%；中部地区 107881 亿元，比上年增长 5.9%，增速回落 0.1 个百分点；西部地区 71056 亿元，比上年增长 2.4%，增速回落 0.5 个百分点；东北地区 21608 亿元，比上年下降 24.4%，降幅收窄 1.6 个百分点。

分产业看，第一产业民间固定资产投资 15039 亿元，比上年增长 18.1%，增速比 1~11 月份回落 0.5 个百分点；第二产业增长 3.2%，增速较去年提高 0.3 个百分点；第三产业 167673 亿元，年度增长 2%，增速与 1~11 月份持平。第二产业中，工业民间固定资产投资 180970 亿元，比上年增长 3.4%，比 1~11 月份提高 0.3 个百分点。

2016 年民间固定资产投资部分数据

指标	2016 年	
	绝对量 (亿元)	比上年增长 (%)
煤炭开采和洗选业	1864	-18.3
石油和天然气开采业	240	-4.6
黑色金属矿采选业	763	-35.4
有色金属矿采选业	1034	-6.2
非金属矿采选业	2000	1.1
电力、热力生产和供应业	8416	18.4
铁路运输业	212	-29.7
道路运输业	4429	2.2
水利管理业	1186	12.8
公共设施管理业	13441	5.8
教育	2462	13.7
卫生和社会工作	2455	19.9
文化、体育和娱乐业	4059	4.1
公共管理、社会保障和社会组织	1608	-25.6

注：此表中部分数据因四舍五入的原因，存在总计与分项合计不等的情况。

471.东北地区 2014 年民间固定资产投资额为：

- A.28582 亿元
- B.29200 亿元
- C.35864 亿元
- D.38624 亿元

472.2015 年，民间固定资产投资占全国固定资产投资的比重为：

- A.64.2%
- B.61.5%
- C.60.9%
- D.58.2%

473.表格中绝对量最大和最小的行业 2016 年增长额之差约为:

- A.647 亿元
- B.688 亿元
- C.786 亿元
- D.827 亿元

474.表格中投资较去年变幅最大的是:

- A.煤炭开采和洗选业
- B.黑色金属矿采选业
- C.铁路运输业
- D.公共管理、社会保障和社会组织

475.根据所给资料信息,对 2016 年相关判断正确的是:

- A.2016 年度,三大产业中,第三产业民间固定资产投资月增速最为平稳
- B.工业民间固定资产投资占第二产业民间固定资产投资的 98%
- C.民间固定资产投资的主力是东部地区的民间固定资产投资
- D.各地区民间固定资产投资水平差距不明显

阅读下列材料，回答下面的题目。

某年度某机构关于中国宠物主人消费行为及倾向调查回收的 10680 份有效问卷显示：女性养宠者占 58.1%，宠物主人为“80—90 后”占 79.5%。将宠物定义为“孩子”“亲人”“朋友”和“宠物”的分别为 54.5%、33.4%、7.7%和 3.2%。8.9%的人月开销在 100 元以内，49.4%的人开销在 101 至 500 元之间，而花费在 501 至 1000 元之间的达到 25%，月消费 1000 元以上的人群达到 16.4%。在购买物品方面，购买宠物食物的人数达到有效问卷总人数的 94.5%，其次为药品、保健品，以及日用品、玩具、服饰五项，均接近 60%。宠物主人外出时，四成“委托亲朋照顾”，三成“一起带走”，委托寄养还不到 20%。在训练方面，99%的宠物处于自主训练或放任生长的状态，但近一半人希望爱宠得到专业训练。在购买渠道方面，74%的被访问者选择综合电商平台，选择线下综合商店或专卖店者为 53.3%，选择宠物类垂直电商平台的占 33.6%，但其复购率更高。值得注意的是，目前宠物主人对购物类 O2O 服务有选择意向的不足 4.0%。

476.问卷中，男性养宠者占养宠人群的比重为：

- A.58.1%
- B.51.9%
- C.41.9%
- D.40.9%

477.问卷中对宠物没有花费的人数约为：

- A.38
- B.36
- C.34
- D.32

478.问卷中，选择综合电商平台和选择购物类 O2O 服务的消费者人数之比为：

- A.小于 2.2:1
- B.大于 2.2:1
- C.小于 18.5:1
- D.大于 18.5:1

479.问卷中，在药品、保健品，以及日用品、玩具、服饰方面有花销的总人次最可能有：

- A.6408
- B.9612
- C.16020
- D.32040

480.根据问卷，下列判断错误的是：

- A.只有 1%的宠物接受过训练，专业训练消费潜力巨大
- B.绝大部分宠物主人对宠物的定义超越了宠物本身
- C.月均消费在 101~1000 元的是宠物消费的主流
- D.购物类 O2O 服务的市场还有待培育

阅读下列材料，回答下面的题目。

表一：中国冰雪旅游城市及目的地排行榜

城市	省份	地域	游客期待指数	美誉度	核心竞争力	传播影响力
哈尔滨	黑龙江	东北	97.3	91.5	95.3	89.2
长春	吉林	东北	93.7	89.9	90.1	85.8
张家口	河北	京津冀	85.6	88.4	90.5	93.1
沈阳	辽宁	东北	83.2	90.3	88.8	86.2
呼伦贝尔	内蒙古	内蒙古	86.3	94.1	87.4	78.5
乌鲁木齐	新疆	西北	87.3	89	89.3	76.5
吉林	吉林	东北	84.1	90.3	86.6	72.3
牡丹江	黑龙江	东北	87.2	88.4	78.3	76.4
伊春	黑龙江	东北	80.2	89.1	80.3	73.2
延庆	北京	京津冀	77.5	87.5	72.1	81.4

表二：中国冰雪旅游营销事件排行榜

营销事件	省份	舆论声量	美誉度	创新指数
哈尔滨国际冰雪节	黑龙江	97	89	88
黑龙江全民冰雪活动日	黑龙江	91	87	88
长春净月潭瓦萨国际滑雪节	吉林	83	88	93
鸟巢欢乐冰雪季	北京	85	91	85
黑龙江大型冰雪旅游直播 show	黑龙江	82	88	91
中国·吉林国际雾凇冰雪节	吉林	81	90	86
查干湖冬捕旅游节	吉林	86	90	83
“冰雪天路”探寻之旅	内蒙古	75	89	89
内蒙古冰雪那达慕	内蒙古	78	88	83
中国新疆冰雪旅游节暨冬季旅游产业博览会	新疆	75	86	81

481.表一中，冰雪旅游综合得分最高的城市是：

- A.乌鲁木齐
- B.张家口
- C.哈尔滨
- D.呼伦贝尔

482.表一中，游客期待指数和美誉度相差最大的是：

- A.延庆
- B.哈尔滨
- C.伊春
- D.长春

483.表二中的各营销事件美誉度平均得分约为：

- A.89.85
- B.88.6
- C.86.7
- D.83.3

484.假定舆论声量、美誉度和创新指数得分分别占综合竞争力权重的 20%、40%、40%，那么最具竞争力的 3 个营销事件分别是：

- A.哈尔滨国际冰雪节、长春净月潭瓦萨国际滑雪节、黑龙江大型冰雪旅游直播 show
- B.哈尔滨国际冰雪节、长春净月潭瓦萨国际滑雪节、黑龙江全民冰雪活动日
- C.中国新疆冰雪旅游节暨冬季旅游产业博览会、鸟巢欢乐冰雪季、查干湖冬捕旅游节
- D.哈尔滨国际冰雪节、长春净月潭瓦萨国际滑雪节、内蒙古冰雪那达慕

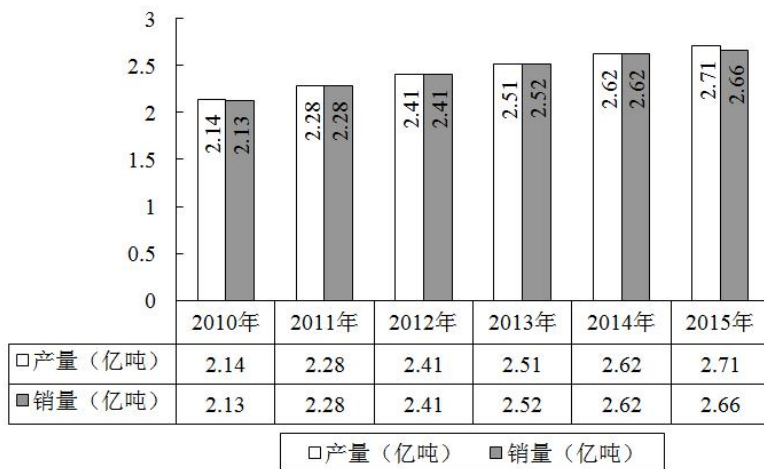
485.根据所给资料，下列分析正确的是：

- A.所有城市游客期待指数和传播影响力均呈正相关
- B.美誉度最高的 4 个城市其核心竞争力也分列前四名
- C.得分最高的营销事件其分数高出第 4 名 6%
- D.黑龙江的营销事件舆论声量高于吉林

阅读下列材料，回答下面的题目。

截至 2015 年末，全国水果（含瓜果，下同）种植总面积 1536.71 万公顷，较“十二五”（即 2011~2015 年）期初增加 143.38 万公顷，增长了约 10%。其中，园林水果种植面积 1281.67 万公顷，比“十二五”期初增加 127.28 万公顷，增长 11.03%，年均增长 1.62%。从全国园林水果种植面积的地区分布情况看，在主要大宗果品中，苹果“十二五”期初种植面积 214 万公顷，期末 232.8 万公顷，增长 8.8%；柑橘期初种植面积 221.1 万公顷，期末 251.3 万公顷，增长 13.7%；梨期初种植面积 106.3 万公顷，期末 112.4 万公顷，增长 5.7%；葡萄期初种植面积 55.2 万公顷，期末 79.9 万公顷，增长 44.7%；香蕉期初种植面积 35.7 万公顷，期末 40.9 万公顷，增长 14.6%。

2015 年我国水果总产量达到 2.71 亿吨，比上年增长 1.5%。其中苹果产量达到 4261.3 万吨，比上年增长 169 万吨，增长幅度为 4.1%。需要注意的是，在 2010~2015 年期间，2010 年苹果产量仅为 3326.3 万吨，2014 年突破 4000 万吨，达到 4092.3 万吨。



2010 年~2015 年我国水果产销量情况

486.“十二五”期间全国水果种植面积的年均增长率约为：

- A.2.0%
- B.1.9%
- C.1.8%
- D.1.7%

487.2015 年全国水果的公顷单产量为：

- A.17.64 吨
- B.17.75 吨
- C.17.86 吨
- D.17.97 吨

488.“十二五”期间，下列增幅最大的是：

- A.水果种植总面积
- B.柑橘种植面积
- C.苹果产量
- D.水果销量

489.对“十二五”期间水果种植面积增长贡献最大的果品是：

- A.苹果
- B.柑橘
- C.梨
- D.香蕉

490.根据所给资料，下列判断正确的是：

- A.在 2015 年，苹果、梨、柑橘、香蕉及葡萄种植面积超过水果种植总面积的 50%
- B.按“十二五”期间增长势头，在 2025 年，葡萄种植面积将超过柑橘
- C.2015 年，苹果公顷单产量高于水果的平均公顷单产量
- D.“十二五”期间，我国每年的水果产量都高于销量

阅读下列材料，回答下面的题目。

2013 年，全国林产品出口 644.55 亿美元，同比增长 9.82%，增幅比上年增加 3.18 个百分点，占全国商品出口额的 2.92%。林产品进口 640.88 亿美元，同比增加 3.45%，增幅比上年增加 8.58 个百分点，占全国商品进口额的 3.29%。其中，非木质林产品出口 162.3 亿美元，同比增加 11.50%，进口 288.80 亿元，同比下降 6.67%。

2013 年我国主要木质林产品进出口情况

	出口	同比增长	进口	同比增长
原木(万立方米)	1.31	263.89%	4515.94	19.18%
锯材(万立方米)	45.82	-4.50%	2404.30	16.32%
胶合板(万立方米)	1026.34	2.315%	15.47	-13.48%
纤维板(万立方米)	306.87	-14.97%	22.62	6.93%
刨花板(万立方米)	27.13	25.20%	58.68	8.52%
木家具(亿美元)	194.41	6.06%	7.06	18.97%
纸和纸制品(万吨)	762.23	18.28%	297.12	-8.70%

491.2013 年全国商品进出口总额约为多少亿美元?

- A.1285
- B.10891
- C.25140
- D.41553

492.2013 年木质林出口额占林产品出口总额的比重约为:

- A.25.2%
- B.35.7%
- C.64.3%
- D.74.8%

493.下列木质林产品中，2013 年出口量同比增长最大的是:

- A.原木
- B.胶合板
- C.纤维板
- D.刨花板

494.下列木质林产品中，2013 年进出口差值的绝对量比上年有所缩小的是:

- A.原木
- B.锯材
- C.刨花板
- D.纸和纸制品

495. 下列说法中与上述资料相符的是:

- A. 2011 年我国林产品进出口实现贸易顺差
- B. 2013 年木质板林产品出口额同比增速超过 10%
- C. 2013 年胶合板、纤维板和刨花板的出口总量低于上年
- D. 2013 年木家具进口额占木质林产品进口额的比重超过 3%

阅读下列材料，回答下面的题目。

2006—2013 年四川省部分农产品产量情况（单位：万吨）

年份	粮食			油料	棉花	甘蔗
	谷物	豆类	薯类			
2006	2371.1	91.6	397.1	217.3	1.57	124.6
2007	2514.5	99.7	412.7	228.5	1.67	127.9
2008	2607.1	104.6	428.6	249.9	1.55	116.3
2009	2631.2	101.0	462.5	261.8	1.49	93.9
2010	2652.7	100.0	470.8	268.5	1.42	93.4
2011	2717.8	100.9	473.6	278.5	1.46	76.7
2012	2723.0	109.0	483.7	286.6	1.33	61.3
2013	2815.3	92.1	479.7	290.4	1.31	56.9

496.2006—2013 年，四川省粮食总产量从那一年开始突破 3000 万吨？

- A.2006 年 B.2007 年 C.2008 年 D.2009 年

497.下列四项中，2013 年产量同比下降幅度最大的是：

- A.豆类 B.薯类 C.棉花 D.甘蔗

498.下列年份中，油料产量同比增速最快的是哪一年？

- A.2007 年 B.2008 年
C.2009 年 D.2010 年

499.2013 年谷物占粮食总产量的比重与上年相比：

- A.降低了 5 个百分点 B.降低了 1 个百分点
C.提高了 1 个百分点 D.提高了 5 个百分点

500.关于 2006—2013 年间四川省部分农产品产量情况，下列说法正确的是：

- A.棉花和甘蔗产量的变化趋势相同
B.薯类产量最高的年份油料产量也最高
C.2013 年比 2006 年产量增幅最大的是谷物
D.谷物产量始终是豆类和薯类产量之和的 4 倍以上