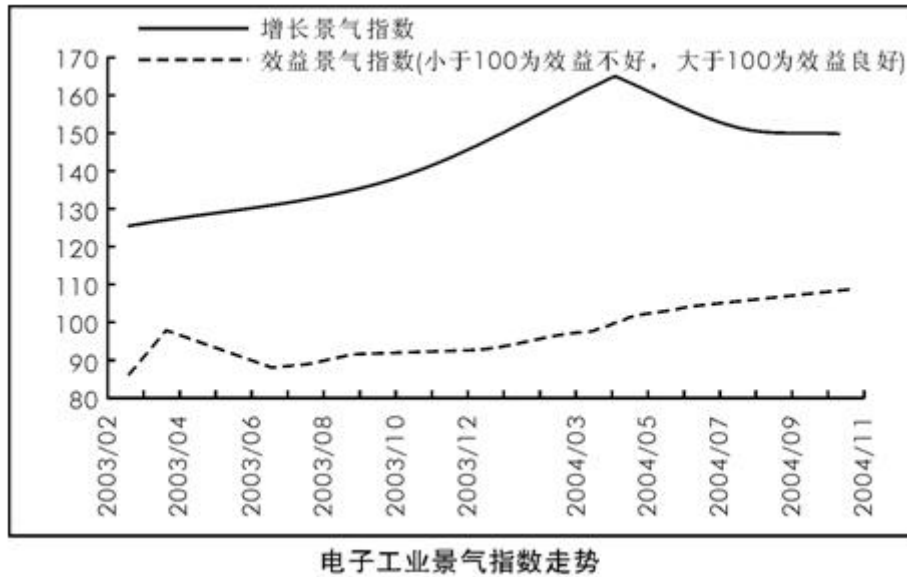


阅读下列图表回答问题：



1. 电子工业增长景气指数最高的年月份为（ ）
 A. 2003/10 B. 2004/04 C. 2004/05 D. 2004/11

2. 电子工业增长景气指数在 145 点以上的高景气运行的年份为（ ）
 A. 2004/04 以后 B. 2004/11 以后 C. 2003/10 以后 D. 2003/12 以后

3. 根据上图，下列说法正确的是（ ）
 A. 自 2003 年 2 月后，电子工业增长景气指数呈持续走高趋势
 B. 2004 年 1~6 月份，电子工业增长景气指数呈现“高位震荡”的发展趋势
 C. 自 2004 年 1 月份起，电子工业增长景气指数呈上升态势
 D. 自 2004 年 4 月份后，电子工业增长景气指数持续呈下降趋势

4. 我国电子工业效益摆脱低迷状况的分界点为（ ）
 A. 2004/11 B. 2003/03 C. 2004/04 D. 2003/12

5. 从上图可以推出的结论为（ ）
 I. 电子工业的增长景气曲线与效益景气曲线趋态一致
 II. 2004 年电子工业经济效益呈现近几年最好的态势
 III. 2003 年 4 月份效益景气指数在近两年来为最高点
 IV. 电子工业增长景气指数最高时，效益景气不一定最好
 A. I、III B. II、III、IV C. III、IV D. II、IV

1. 【解析】B。观察工业增长景气指数曲线可得。

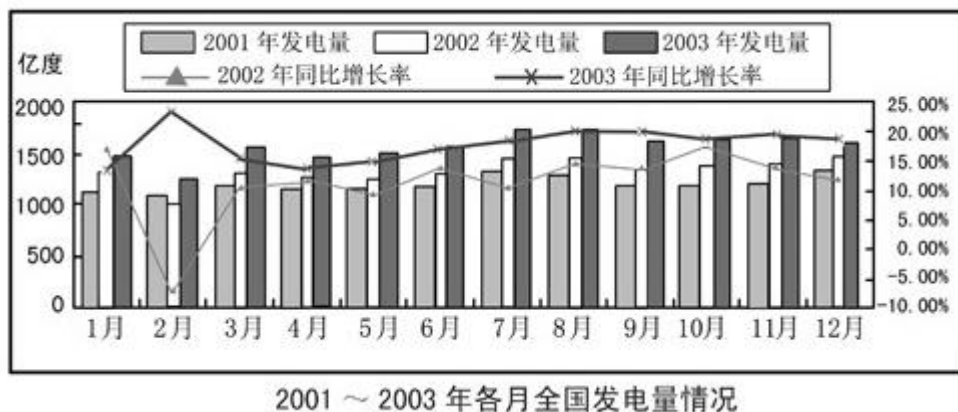
2. 【解析】D。此题可由所给图形可判断出，2003年12月以后电子工业增长景气指数在145点以上的高景气运行。

3. 【解析】B。自2004年1月，电子工业增长景气指数呈上升势态，2004年4月达到最高，之后指数又开始回落，故选项B说法正确。

4. 【解析】C。2004年4月电子工业效益景气指数突破100点后，始终运行100点以上，电子工业终于摆脱了效益低迷的状况。

5. 【解析】B。电子工业的增长景气曲线与效益景气曲线趋势不一致，I说法错误，II、III说法是正确的。电子增长景气指数最高时，效益景气不一定最好，IV说法正确，因此，本题正确答案为B。

根据下列图形资料回答第1~5题。



- 根据上图，判断下列说法正确的是()。
 - 2001年各月的发电量均低于2002年当月的发电量
 - 2003年1~12月的发电量逐月递增
 - 2003年各月与2001年各月发电量差值逐月加大
 - 2003年2~12月的发电量同比增长幅度高于2002年同期增长幅度
- 2003年各月发电量最高值与2002年发电量最低值的比值最接近()。
 - 0.5
 - 1
 - 1.8
 - 2.5
- 2003年各月发电量同比增长最高值与最低值相差约多少个百分点()
 - 10
 - 20
 - 30
 - 40

4.2003 年全国发电量相差最大的两个月为()。

- A. 2 月和 5 月 B. 3 月和 7 月
C. 1 月和 6 月 D. 2 月和 7 月

5.2003 年全国发电量超过 1500 亿度的月份有()。

- A. 5 个 B. 6 个 C. 7 个 D. 8 个

1.D 【解析】：观察图形，即可看出，除了 1 月份，2003 年发电量同比增长幅度均高于 2002 年发电量同比增长幅度，选项 D 说法正确。

2.C 【解析】：2003 年发电量最高的月份为 7 月份，约 1800 亿度，2002 年发电量最低的月份为 2 月份，约为 1000 亿度， $1800 \div 1000 = 1.8$ 。C 项为本题正确答案。

3.A 【解析】：2003 年发电量同比增长最高值约为 23%，最低值约为 11%，两者差值为 12 个百分点，与 A 项最接近，故选 A。

4.D 【解析】：2 月和 5 月相差约 200 亿度，3 月和 7 月相差约 250 亿度，1 月和 6 月相差约 120 亿度，2 月和 7 月相差约 500 亿度，故本题正确答案为 D。

5.D 【解析】：2003 年全国发电量超过 1500 亿度的月份有 3 月、6~12 月，共 8 个月份，故选 D。

请根据下面的文字资料回答下列问题：

某年，我国乡镇企业职工达到 9545.46 万人，分别占农村劳动力总数的 23.8%和全国劳动力总数的 17.6%；乡镇企业总产值达到 6495.66 亿元，分别占农村社会总产值的 53.8%和全国社会总产值的 24%。其中，乡镇工业产值达到 4592.38 亿元，占全国工业总产值的 7.6%；乡镇企业直接和间接出口创汇 80.2 亿美元，占全国出口创汇总额的 16.9%。该年乡镇企业税金为 310.29 亿元，仅占国家财政总收入的 12%。但是在国家财政新增长的部分中所占比重却明显地增大。从 10 年前至该年，10 年间乡镇企业税金增加 288.29 亿元，占国家财政收入增加额的 19.7%。同期乡镇企业税金平均每月增长 30.3%，相当于国家财政总收入平均每年增长 8.7%的 3.48 倍。

1.该年我国乡镇企业职工占全国劳动力总数的比重比占农村劳动力总数的比重低多少？

- A.23.8% B.17.6% C.6.2% D.6.3%

2.该年我国乡镇企业总产值占农村社会总产值的多少？

- A.1/2 弱 B.1/2 强 C.1/4 弱 D.1/4 强

3.10 年前我国乡镇企业税金为：

A.310.29 亿元 B.288.29 亿元 C.32 亿元 D.22 亿元

4.从 10 年前至该年，我国财政总收入平均每年增长：

A.12% B.19.7% C.30.3% D.8.7%

5.该年，我国乡镇工业产值为：

A.9545.46 亿元 B.6495.66 亿元 C.4592.38 亿元 D.310.29 亿元

请根据下面的文字资料回答下列问题：

从垂直高度来看，世界人口分布的不平衡性十分明显。海拔 200 米以下的陆地面积占 27.8%，而居住在这一高度内的人口比重却占到 56.2%，200 米—500 米高度的陆地面积占全部陆地的 29.5%，而居住在这一高度内的人口为 24%，500 米—1000 米高度的陆地占总面积的 19%，人口占 11.6%。也就是说，世界人口 90%以上是居住在海拔 1000 米以下的比较低平的地区。尽管目前世界上最高的永久性居民已达海拔 5000 米的高度（南美洲的安第斯山区和我国西藏），最高城市也达到海拔 3976 米（玻利维亚的波托西）。

1.居住在海拔 200 米—500 米这一高度内的人口在总人口中所占的比例是：

A.56.2% B.27.8% C.24% D.29.5

2.人口密度最大的是在哪一个高度的陆地上？

A.0—200 米 B.200 米—500 米 C.500 米—1000 米 D.1000 米以上

3.居住在 1000 米以上高度的人口比重是多少？

A.10% B.8.2% C.11.6% D.9.3%

4.世界上海拔最高的城市是哪一个？

A.我国的拉萨 B.南美洲的安第斯 C.玻利维亚的波托西 D.日本的广岛

5.海拔 200 米以上的陆地面积占总面积的比重为多大？

A.56.2% B.27.8% C.72.2% D.29.5%

1.C【解析】这个问题纯粹是从材料中找原始的数据，比较容易。需要注意的是，本题问的是人口，而不是地域面积；在供选择的项中，就有面积的数据，千万注意，不要选错。

2.A【解析】该题的难度比第1题稍进了一点，但它也只不过需要首先找出四个高度段的有关人口密度的数据，再加以比较而已，只是绝不能将这些数据混淆了，以免出错。

3.B【解析】简单计算一下即可得到正确答案是B。

4.C【解析】材料中并没有明确地罗列出来，只不过是有一种补充说明的方式点出。而且，材料中也给出了两个最高，在一定程度上，起到了迷惑作用，所以，必须审慎地领会题意，以免陷入出题者所设陷阱，造成失分。

5.C【解析】只要找出200米以下的陆地面积在总面积中所占比重，再用“1”去减就可以得到正确答案是C。

据《华商报》2002年12月15日载，国家对中小学生人均活动场地有明确规定。1987年10月1日国家颁布的《中小学校建筑设计规范》要求学校运动场地的设计应符合下列规定：一、运动场地能容纳全校学生同时做课间操之用。小学每学生不宜小于2.3平方米，中学每学生不宜小于3.3平方米；二、对学校田径运动场也明确规定，“中学学生人数在900人以下时，宜采用250米环形跑道；学生人数在1200~1500人时，宜采用300米环形跑道。

位于市中心区的中小学校，因用地确有困难，跑道的设置可适当减少，但小学不应小于一组60米直跑道；中学不应小于一组100米直跑道”。另外要求：“每6个班应有一个篮球场或排球场。

1.按以上资料中的规定，若甲小学有学生3000人，那么，该小学的运动场地不宜小于()

A. 3000平方米 B. 6900米 C. 6900平方米 D. 3000米

2.按以上资料中的规定，若乙中学有学生1460人，那么，该中学宜采用()的环形跑道。

A. 200米 B. 60米 C. 250米 D. 300米

3.丙中学位于某市的市中心，用地困难，跑道的设置不应小于一组()的直跑道。

A. 60米 B. 60平方米 C. 100米 D. 100平方米

4.根据以上资料的规定，每()个班应有一个篮球场或排球场。

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

5.以下判断错误的是()

A.某小学位于离市中心较远的地方，用地比较容易，跑道的设置可以小于一组60米直跑道

B.西钟中学有学生750人，可以采用250米的环形跑道

C.北方中学有学生1300人，可以采用300米的环形跑道

D.根据以上资料规定，运动场地小学每学生不宜小于 2.3 平方米

1. C 2. D 3. C 4. D 5. A

2000 年，华锡集团工业增加值达 7.61 亿元，比 1996 年增长了 1.67 倍，“九五”期间共实现利润 1.25 亿元，其中 2000 年实现利润 4580 万元，而 1996 年仅 405 万元。2000 年，华锡集团锡金属产量达 21.4 万吨，占全世界总产量的 10%，与 1996 年相比，选矿产品综合金属量由 6.94 万吨增加到 13.9 万吨。

1.1999 年，华锡集团工业增加值为多少亿元？

A. 7.61 B. 4.56 C. 3.05 D.无法确定

2.华锡集团 2000 年实现利润要比 1996 年多多少万元？

A. 4580 B. 4175 C. 405 D.无法确定

3. 2000 年全世界锡金属总产量为多少万吨？

A. 21.4 B. 32.9 C. 214 D. 13.9

4.华锡集团 2000 年选矿产品综合金属量比 1998 年增加多少万吨？

A. 6.96 B. 6.94 C. 13.9 D.无法确定

5.华锡集团 2000 年实现利润在整个“九五”计划中占多大比重？

A. 36.6% B. 41.2% C. 37.6% D. 38.5%

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

据某刊物载，我国医药市场前景广阔。其影响因素也是多方面的。美国等发达国家人均年药品消费约 300 美元，中等发达国家人均药品消费为 40 至 50 美元，而我国不到 10 美元，反映了我国医药市场发展的潜力；我国城市人均药品消费与农村药品消费水平比约为 7：1，城镇化的发展将增加对医药产品的需求。人口净增长将对医药产品产生新的需求；随着我国处方药和非处方药制度的实施及进一步完善，零售药品市场将进一步扩大，预计“十五”期间年均增长 15%左右；农村合作医疗制度的建立和完善，农村三级卫生预防网的加强，农民收入的提高，为医药市场创造了发展空间。

1.根据以上资料显示，“十五”期间，()药品消费需求是医药市场主要增长点。

A.城市 B.农村 C.高档 D.低档

2.美国等发达国家人均年药品消费约()美元。

- A. 200 B. 50 C. 10 D. 300

3.我国人均年药品消费不到()美元。

- A. 10 B. 20 C. 40 D. 50

4. 以下判断中, 哪些项是不正确的()

A.我国医药市场的发展有很大的潜力

B.我国城市人均药品消费比农村人均药品消费高

C.我国人均药品消费水平比美国及中等发达国家的人均药品消费水平低

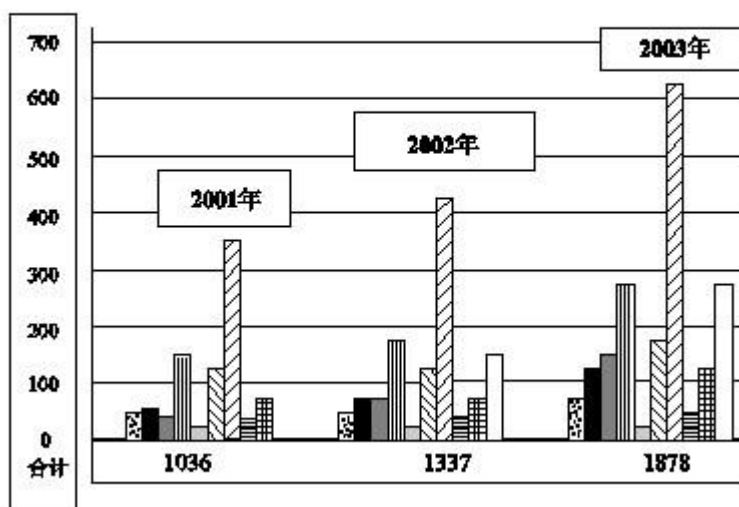
D.“十五”期间, 城市药品消费需求是医药市场的主要增长点

5. 以上资料显示, 我国医药市场前景()

- A.黯淡 B.一般 C.广阔 D.城市与农村一样

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

2001~2003年高校分学科毕业生人数统计图(单位:千人)



	哲学	经济学	法学	教育学	文学	历史学	理学	工学	农学	医学	管理学
2001	0.9	57.3	61.5	52.6	157.8	10.2	115.8	349.1	28.5	62.6	
2002	1	65.9	80	79.8	198.5	11.7	131.5	459.8	36.3	79.5	193.2
2003	1.2	88.2	110.4	17.1	288.9	13.9	173	644.1	50.1	111.4	281.3

- 从 2001 年到 2003 年，每年毕业生最多的学科是（ ）
A. 工学 B. 管理学 C. 文学 D. 医学
- 从 2001 年到 2003 年，三年累计毕业的学生约有（ ）
A. 475 万人 B. 450 万人 C. 425 万人 D. 400 万人
- 从 2001 年到 2003 年，每年高校毕业生人数相差最大的两个学科分别是（ ）
A. 工学和农学 B. 文学和哲学
C. 工学和经济学 D. 工学和哲学
- 根据推断，2001 年管理学毕业生人数约为（ ）
A. 12 万人 B. 14 万人 C. 16 万人 D. 18 万人
- 下列分析与预测，正确的有几项（ ）
(1) 三年中哲学类毕业生约三千人
(2) 根据 2001 年至 2003 年的走势，预测工学类 2004 年的毕业生将超过 70 万人
(3) 从图中知 2003 年毕业生约有 188 万人，2004 年的毕业生将超过 200 万人
(4) 每年工学类毕业生约占毕业生总数三分之一
A. 一项 B. 二项 C. 三项 D. 四项

1. 【解析】A。根据图形和数据可以直接得出。

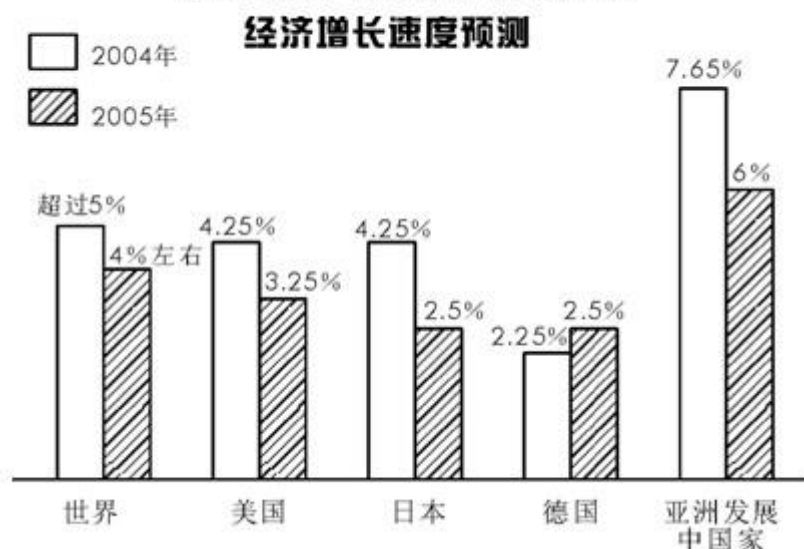
2. 【解析】C。1036+1337+1878=4251 千人，即约为 425 万人。

3. 【解析】D。从表中数据可直接找出结果。

4. 【解析】B。1036-0.9-57.3-61.5-52.6-157.8-10.2-115.8-349.1-28.5-62.6=139.7 千人≈14 万人。

5. 【解析】D。估算表中数据可知 (1)、(2)、(3)、(4) 均正确

美机构发布世界经济增长将减速图表



2004 年世界各国（地区）GDP 总值排名（按 2004 年 1 月 1 日汇率）

- 01 美国 10, 8572 亿美元
- 02 日本 4, 2907 亿美元
- 03 德国 2, 3862 亿美元
- 04 亚洲发展中国家 5, 3265 亿美元

1. 从上图可以看出（ ）。
 - A. 2005 年相对 2004 年来说，世界各个地区的经济都出现了不同程度地衰退
 - B. 2005 年亚洲发展中国家的经济增长变化幅度远高于其他国家和地区
 - C. 2005 年日本经济增长速度下降幅度比美国大
 - D. 亚洲发展中国家的经济总量比日本小

2. 2004 年下列国家和地区经济增长速度最快的是（ ）。
 - A. 美国 B. 日本 C. 德国 D. 亚洲发展中国家

3. 下列哪个国家或地区的经济增长速度下降幅度与世界经济增长速度下降幅度相同？（ ）
 - A. 日本 B. 德国 C. 美国 D. 亚洲发展中国

4. 2005 年经济增长额最高的国家或地区为（ ）。
 - A. 美国 B. 德国 C. 日本 D. 亚洲发展中国家

5. 从上图可以推出的结论是（ ）。
 - I. 2005 年美国在世界经济总量中的比例下降了
 - II. 德国经济增长受世界石油价格飙升和一些国家经济降温的影响小
 - III. 美国和日本的经济左右着世界经济的增长速度

IV. 2005 年的世界经济增长额相对于 2004 年减少了

A. IV B. II、IV C. I、III D. I、II、III、IV

1. 【解析】C。2005 年日本的经济增长速度相对 2004 年下降了 1.75 个百分点，而美国则下降了 1 个百分点。

2. 【解析】D。亚洲国家的经济增长速度为 7.65%，远高于美国、日本、德国。

3. 【解析】C。世界经济增长速度下降了 1 个百分点，只有美国与之相同。

4. 【解析】A。2005 年 GDP 增长额：美国为 3528.6 亿美元，日本为 1072.7 亿美元，德国为 596.6 亿美元。亚洲发展中国家为 3195.9 亿美元。

5. 【解析】B。2005 年德国经济增长速度为 2.5%，比 2004 年的 2.25% 高出 0.25 个百分点，故 II 说法正确，IV 可以通过计算得出。

2007 年 11 月初，国家统计局组织进行了第七次全国群众安全感抽样调查。对于目前的社会治安环境，认为“很安全”的人占被调查人员总数的 20.8%，认为“安全”的占 42.8%，认为“基本安全”的占 29.7%，“不太安全”的占 5.2%，“不安全”的占 1.5%，其中认为“很安全”、“安全”和“基本安全”的比重合计占到 93.3%，与 2006 年相比，上升了 1.3 个百分点。群众对公共安全的感受稳中有升。

在影响群众安全感受的问题中，被调查人选择“刑事犯罪”的占 24.8%，选择“公共秩序混乱”的占 27.6%，选择“交通事故”的占 38.2%，选择“火灾”的占 9.4%。与 2006 年相比，选择“刑事犯罪”的下降了 1.2 个百分点，选择“公共秩序混乱”的下降了 4.2 个百分点，选择“交通事故”的上升了 5.0 个百分点，选择“火灾”的上升 0.4 个百分点。

被调查人认为当地治安状况与去年相比“有明显好转”的占 24.0%，认为“有好转”的占 48.0%，认为“和以前一样”的占 24.8%，认为“比以前差”的占 2.7%，认为“比以前差很多”的占 0.5%。选择“有明显好转”、“有好转”和“和以前一样”的比重合计为 96.8%，与 2006 年相比，上升了 1.7 个百分点。

关于某些特殊场所的治安秩序状况，被调查人认为“学校周围”治安秩序状况“好”的占 55.0%，比 2006 年上升了 7.8 个百分点；认为“一般”的占 35.2%，下降了 4.4 个百分点；认为“差”的占 3.7%，下降了 1.3 个百分点；“不了解”的占 6.1%，下降了 2.1 个百分点。

被调查人认为“公共场所”治安秩序状况“好”的占 32.6%，比 2006 年上升了 7.0 个百分点；认为“一般”的占 38.9%，下降了 0.1 个百分点；认为“差”的占 6.0%，下降了 1.7 个百分点；“不了解”的占 22.5%，下降了 5.2 个百分点。

关于对违法犯罪活动的打击力度，被调查人认为打击“有力”的占 58.1%，比 2006 年上升了 9.9 个百分点；认为“不太有力”的占 36.7%，下降了 7.3 个百分点；认为“不力”的占 5.2%，下降了 2.6 个百分点。

关于治安岗亭（或门卫室）和治安巡逻队的配备状况，被调查人住地附近有“治安岗亭（警务站）或门卫室”的占 42.4%，比 2006 年上升了 8.2 个百分点，没有的占 57.6%；有“治安巡逻队”的占 59.9%，比 2006 年上升了 4.7 个百分点，没有的占 40.1%。

1. 2006 年选择“刑事犯罪”比选择“公共秩序混乱”低了（ ）个百分点。

- A. 3.8 B. 5.8 C. 4.2 D. 1.2

2. 2006 年对于社会治安环境认为“很安全”、“安全”和“基本安全”的比重比认为“学校周围”治安秩序状况“好”和“一般”的比重多出（ ）个百分点。

- A. 6.9 B. 2.8 C. 5.2 D. 4

3. 2006 年有“治安岗亭（警务站）或门卫室”比有“治安巡逻队”的少（ ）%。

- A. 20 B. 17.5 C. 14 D. 18

4. 下列调查中涨幅最大的是（ ）

- A. 交通事故
B. 对违法犯罪活动的打击“有力的”
C. 认为“学校周围”治安秩序状况“好”的
D. 住地附近有“治安岗亭（警务站）或门卫室”

5. 下列哪句话是错误的（ ）

- A. 2007 年大部分被调查人认为当地治安状况相对有所好转
B. 对违法犯罪活动的打击力度有所加强
C. 在影响群众安全感受的问题中，“刑事犯罪”“公共秩序混乱”和“交通事故”与 2006 年相比所占比重有所上升
D. “公共场所”治安秩序状况有所好转

1. 【解析】B。可知 2006 年选择“刑事犯罪”为 $24.8\% + 1.2\% = 26\%$ ，选择“公共秩序混乱” $27.6\% + 4.2\% = 31.8\%$ ，低 $31.8 - 26 = 5.8$ 个百分点。

2. 【解析】C。2006 年对于社会治安环境认为“很安全”、“安全”和“基本安全”的比重为 $93.3\% - 1.3\% = 92\%$ ；2006 年认为“学校周围”治安秩序状况“好”和“一般”的占 $55.0\% - 7.8\% + 35.2\% + 4.4\% = 86.8\%$ 。 $92 - 86.8 = 5.2$ 个百分点。

3. 【解析】A。2006 年有“治安岗亭（警务站）或门卫室”占 $42.4\% - 8.2\% = 34.2\%$ ，有“治安巡逻队”占 $59.9\% - 4.7\% = 54.2\%$ ，少 $54.2\% - 34.2\% = 20\%$ 。

4. 【解析】B。可以从文中直接找到。 5. 【解析】C。C 项中与 2006 年相比“刑事犯罪”“公共秩序混乱”和“交通事故”所占比重下降了 $1.2 + 4.2 - 5 = 0.4$ 个百分点。