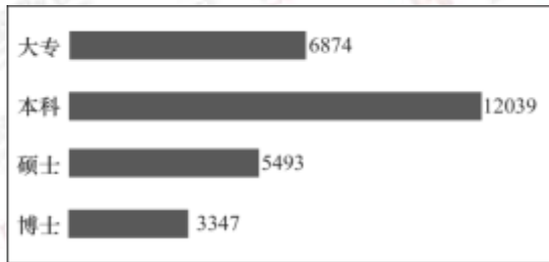


【例 3】下图显示了某市大专及以上学历的人才数量，请问图中四种人才数量之和为多少人？（ ）



- A. 25353 B. 26353
 C. 27753 D. 28353

3. C 【解析】 $6874+12039+5493+3347=27753$ 。故选择 C。

某市 2009 年旅游部门主要财务情况

单位：万元

指标	宾馆、酒店	旅行社	景点	其他旅游企业
经营利润：	214594	25735	101714	445
管理费用	184995	18426	64509	8715
财务费用	22382	345	13299	3663

【例 4】2009 年，该市旅游部门经营利润中管理费用约是财务费用的多少倍？（ ）

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

4. D 【解析】 $(184995+18426+64509+8715) \div (22382+345+13299+3663) \approx 7$ 。故选择 D。

7. D【解析】根据增长率化除为乘公式得： $17.92 - 17.92 \times 0.5\% \approx 17.83$ 。故选择D。

【例8】2012年，某地区农作物播种总面积达到1625.55万亩，同比增长4.6%。粮食作物中，小麦295.61万亩，同比增长67.7%；玉米93.77万亩，同比增长3.1%；大豆21.51万亩，同比增长76.6%；水稻32.66万亩，同比下降7.7%。蔬菜播种面积中，番茄65.48万亩，同比增长60.7%；辣椒21.27万亩，同比下降0.7%。

2012年水稻播种面积比2011年大约少多少万亩？（ ）

- A. 2.21 B. 2.33
C. 2.72 D. 2.88

8. C【解析】 $7.7\% = 1/13$ ，用特殊值法得： $32.66 \div (13-1) \approx 2.72$ 。故选择C。

2010年主要农副产品产量

指标	产量（万吨）	比上年增长（%）
粮食	115.7	-7.3
蔬菜	303.0	-4.5
肉类	46.3	-2.0
禽蛋	15.1	-1.7
水产品	6.3	9.0
牛奶	64.1	-4.9
干鲜果品	85.4	-5.5

【例 9】该市主要农副产品与上年相比，产量变化绝对值最小的是（ ）。

- A. 肉类 B. 禽蛋
C. 水产品 D. 牛奶

9. B【解析】增长量的比较的原则：①大大则大，②一大一下看乘积，③注意增长率的正负。选择禽蛋。故选择 B。

套题精讲

资料一：

2013 年 6 月，社会消费品零售总额 18827 亿元，同比增长 13.3%。其中，限额以上企业（单位）消费品零售额 9764 亿元，增长 11.5%。1—6 月社会消费品零售总额 110764 亿元，同比增长 12.7%。

按经营单位所在地分，6 月城镇消费品零售额 16245 亿元，同比增长 13.0%；乡村消费品零售额 2582 亿元，增长 15.1%。1—6 月城镇消费品零售额 95789 亿元，增长 12.5%；乡村消费品零售额 14975 亿元，增长 14.3%。

按消费形态分，6 月餐饮收入 2059 亿元，同比增长 9.5%；商品零售 16768 亿元，增长 13.8%。1—6 月餐饮收入 11795 亿元，增长 8.7%；商品零售 98969 亿元，增长 13.2%。

在商品零售中，限额以上企业（单位）6 月商品零售额 9100 亿元，同比增长 12.5%。1—6 月限额以上企业（单位）商品零售额 51508 亿元，增长 11.7%。

1. 关于 2013 年上半年的社会消费品零售额，能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A. 乡村消费品零售额占社会消费品零售额的比重低于上年同期水平
B. 6 月的乡村消费品零售额比上年同期增长了 200 多亿元
C. 6 月的餐饮收入占同期社会消费品零售总额的一成以上
D. 限额以上企业（单位）商品零售额超过社会消费品零售总额的一半

1. C 【解析】A 项：2013 年 1-6 月乡村消费品零售额的增长率 14.3% 大于社会消费品零售总额增长率 12.7%，所以乡村消费品零售额占社会消费品零售总额的比重较上年同期为增加，A 项错误；B 项： $15.1\% > 1/7$ ，则增长量 $> \frac{2582}{8} \approx 323$ 亿元，远大于 200 亿元，B 项错误；2013 年 6 月餐饮收入为 2059 亿元，社会消费品零售总额为 18827 亿元，前者超过后者一成，C 项正确。D 项：1—6 月限额以上企业（单位）商品零售额 51508 亿元，社会消费品零售总额 110764 亿元，未达到一半，D 项错误。选择 C 选项。

2. 2013 年 6 月，限额以上企业（单位）消费品零售额占社会消费品零售总额的比重约为（ ）。

- A. 52% B. 58%
C. 64% D. 46%

2. A 【解析】2013 年 6 月，限额以上企业（单位）消费品零售额占同期社会消费品零售总额的比重为 $\frac{9764}{18827} \approx 52\%$ ，选择 A 选项。

3. 如保持 2013 年 6 月的同比增量不变，到哪一年的 6 月，限额以上企业（单位）商品零售额将首次超过 1.5 万亿元？（ ）

- A. 2017 年 B. 2018 年
C. 2019 年 D. 2016 年

3. C 【解析】增长率 $12.5\% = 1/8$ ，则 2013 年 6 月限额以上企业商品零售额的增长量为 $\frac{9100}{9} \approx 1011$ 。因同比增量保持不变，故要超过 1.5 万亿，还需 $\frac{15000 - 9100}{1011} \approx 5.8$ 年，即需要到 2019 年才能满足要求，选择 C 选项。

4. 2013 年 6 月，城镇消费品零售额约比当年 1—5 月的平均值高多少亿元？
()

- A. 336 B. 398
C. 474 D. 280

4.A【解析】2013 年 6 月城镇消费品零售额 1—5 月平均值为 $\frac{110764-14975-16245}{5}$
 ≈ 15909 （亿元），与 6 月零售额的差值为 336，选择 A 选项。

5. 2012 年上半年，商品零售额约是同期餐饮收入的多少倍？()

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

5.B【解析】2012 年上半年商品零售额与同期餐饮收入的比值为 $\frac{98968}{11795} \times \frac{1+8.7\%}{1+13.2\%}$
 ≈ 8 ，选择 B 选项。

资料二：

据统计，2012年1—10月我国农产品出口总额1414.48亿美元，较上年同期（下同）增长16.27%。其中，出口500.52亿美元，增长4.49%，进口913.96亿美元，增长23.92%。

2012年1—10月我国八类主要农产品进出口情况

	出口				进口			
	金额 (亿美元)	金额同 比(%)	数量 (万吨)	数量同 比(%)	金额 (亿美元)	金额 同比 (%)	数量(万 吨)	数量 同比 (%)
谷物	5.37	-9.92	88.39	-6.61	42.67	181.64	1255.14	212.77
——稻谷 产品	2.31	-13.25	24.78	-28.63	9.58	184.30	200.07	283.88
——小麦 产品	1.23	-4.87	23.29	-12.77	10.64	212.55	357.40	246.72
——玉米 产品	0.98	118.17	25.02	89.36	15.00	373.13	455.72	285.32
食用油籽	13.38	22.33	78.66	10.38	304.52	21.29	5111.74	18.56
——大豆	2.01	54.67	23.76	38.23	283.40	19.02	4833.68	16.61
食用植物 油	1.47	-21.29	8.09	-26.35	84.86	19.41	733.10	19.66
食糖	0.37	-15.18	4.03	-21.22	20.25	46.40	335.12	67.02
水产品	149.33	6.62	302.52	-4.28	64.28	-2.93	325.04	-7.89
畜产品	51.63	10.56	110.73	-2.54	88.11	21.68	381.22	12.71
蔬菜	77.80	-18.88	724.53	-9.68	3.34	31.21	18.28	33.60
水果	36.99	11.45	315.04	2.20	31.69	24.72	288.10	1.33

6. 2012 年 1—10 月我国八类主要农产品中，进口数量最多的三类是（ ）。

- A. 食用油籽、畜产品、食用植物油 B. 蔬菜、水果、水产品
C. 食用油籽、谷物、食用植物油 D. 蔬菜、畜产品、水产品

6.C【解析】2012 年 1-10 月我国八类主要农产品中，进口数量最多的三类为谷物、食用油籽、食用植物油。答案为 C。

7. 2011 年 1—10 月我国小麦产品的出口量约比大豆（ ）。

- A. 少 0.5 万吨 B. 少 3.5 万吨
C. 多 3.5 万吨 D. 多 9.5 万吨

7.D【解析】2012 年 1-10 月，小麦产品出口量为 23.29 万吨，数量同比为-12.77%；大豆出口量为 23.76 万吨，数量同比为 38.23%。故 2011 年 1-10 月我国小麦产品出口量比大豆多 $\frac{23.29}{1-12.77\%} - \frac{23.76}{1+38.23\%} \approx 26.7 - 17 = 9.7$ （万吨）。答案为 D。

8. 2011 年 1—10 月我国农产品约实现（ ）。

- A. 贸易逆差 413 亿美元 B. 贸易逆差 259 亿美元
C. 贸易顺差 413 亿美元 D. 贸易顺差 259 亿美元

8.B【解析】2012 年 1-10 月我国农产品出口 500.52 亿美元，增长 4.49%，进口 913.96 亿美元，增长 23.92%，所以 2011 年 1-10 月我国农产品进口与出口之差

为 $\frac{913.96}{1+23.92\%} - \frac{500.52}{1+4.49\%} \approx 740 - 470 = 270$ （亿美元）。故答案为 B。

9. 与上年同期相比，2012年1—10月我国蔬菜和水果的平均出口单价（ ）。

- A. 均有所提高 B. 均有所下降
C. 只有蔬菜价格提高 D. 只有水果价格提高

9. D【解析】2012年1—10月我国蔬菜出口金额同比为-18.88%，数量同比为-9.68%，金额增长率-18.88% < -9.68%，平均出口单价下降。水果出口金额同比为11.45%，数量同比为2.2%，金额增长率11.45% > 2.2%，平均出口单价上升。答案为D。

10. 下列关于我国2012年1—10月八类主要农产品进出口状况的描述与资料相符的是（ ）。

- A. 有7类主要农产品的出口量同比下降
B. 大豆进口量与食用油籽占总进口量的比重不足9成
C. 玉米产品进口金额的同比增速高于稻谷产品和小麦产品
D. 食用植物油的平均进口单价高于水产品

10. C【解析】2012年1—10月八类主要农产品中，有谷物、食用植物油、食糖、水产品、畜产品、蔬菜共6类出口量同比下降，A项错误；大豆进口量为4833.68万吨，食用油籽进口量为5111.74万吨，前者占后者的比重显然超过9成，B项错误；玉米产品进口金额的同比增速为373.13%，稻谷产品和小麦产品进口金额的同比增速分别为184.30%、212.55%，C项正确；食用植物油的平均进口单价为

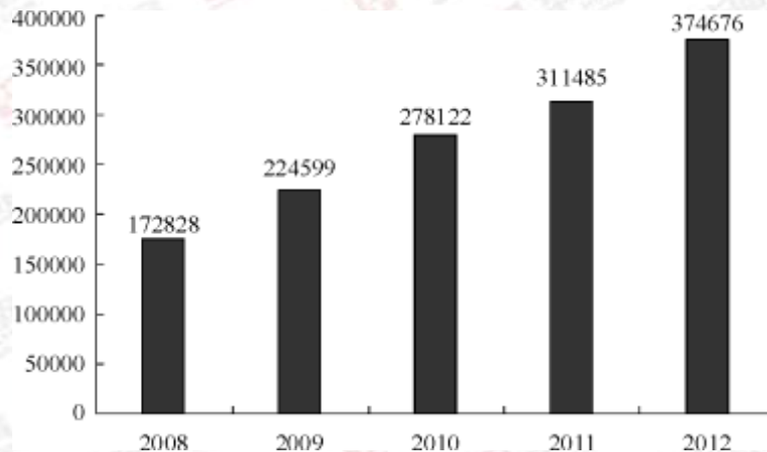
$\frac{84.86}{733.10}$ 亿美元/万吨，水产品的平均进口单价为 $\frac{64.28}{325.04}$ 亿美元/万吨， $\frac{64.28}{325.04} = \frac{128.56}{650.08} > \frac{84.86}{733.10}$ ，故水产品的平均进口单价高于食用植物油，D项错误。答案为C。

资料三：

2012年1—12月，全国固定资产投资(不含农户)364835亿元，同比增长20.6%。

2012年1—12月全国固定资产投资状况(不含农户)

	金额 (亿元)	同比增速 (%)	增速比1—11月累计 相比 (百分点)
第一产业	9004	32.2	1.7
第二产业	158672	20.2	-0.9
其中：工业	154636	20.0	-1.1
其中：采矿业	13129	11.8	-0.4
制造业	124971	22.0	-0.8
电力、热力、燃气 及水的生产和供应业	16536	12.8	-3.4
第三产业	197159	20.6	0.2



2008—2012年全国固定资产投资额(含农户)

11. 2012年全国农户固定资产投资额为多少亿元？（ ）

- A. 9539 B. 9603
C. 9685 D. 9841

11.D【解析】2012年1—12月，全国固定资产投资(不含农户)364835亿元，2012年全国固定资产投资额(含农户)为374676亿元，则2012年全国农户固定资产投资额为 $374676 - 364835 = 9841$ (亿元)。本题正确答案为D。

12. 2009—2012 年，全国固定资产投资额(含农户)同比增速超过 20%的年份有几个？（ ）

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

12.C【解析】观察题干中的柱状图，根据增长率 $=\frac{\text{现期量}-\text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，估算同比增速超过 20%的年份有 3 个，分别为 2009 年、2010 年、2012 年。本题正确答案为 C。

13. 表中 2012 年 1—12 月，工业固定资产投资约比上一年度增加多少万亿元？（ ）

- A. 2.6 B. 2.7
C. 2.9 D. 3.1

13.A【解析】题干中，2012 年 1—12 月工业固定资产投资额为 154636 亿元，同比增速 $20.0\%=1/5$ ，则 2012 年 1—12 月，工业固定资产投资增长量为 $\frac{154636}{6} \approx 2.6$ (亿元)。本题正确答案为 A。

14. 以下不同产业或行业按照 2012 年 1—11 月固定资产投资额同比增速从高到低排序正确的是（ ）。

- A. 第一产业，第二产业，第三产业
B. 第一产业，第三产业，第二产业
C. 采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水的生产和供应业
D. 制造业，采矿业，电力、热力、燃气及水的生产和供应业

14. A【解析】由表格材料已知 2012 年 1—12 月固定资产投资额同比增速与 1—11 月累计相比(百分点)情况，则可得到 2012 年 1—11 月第一产业固定资产投资额同比增速为 $32.2\% - 1.7\% = 30.5\%$ ，第二产业为 $20.2\% + 0.9\% = 21.1\%$ ，第三产业为 $20.6\% - 0.2\% = 20.4\%$ 。则固定资产投资额同比增速从高到低的排序为：第一产业>第二产业>第三产业。本题正确答案为 A。

15. 关于 2012 年全国固定资产投资状况，能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A. 第一产业同比增长超过 3000 亿元
- B. 总投资额同比增量为 4 年以来最高
- C. 制造业投资额占第二产业的八成以上
- D. 第二产业投资额同比增量高于第三产业

15. B【解析】A 选项中，第一产业的同比增长量为 $\frac{9004}{1+32.2\%} \times 32.2\% \approx \frac{9000}{1+\frac{1}{3}} \times \frac{1}{3}$

<3000(亿元)，A 选项错误；根据柱状图中的数据可知 2012 年的增长量约为 63000 亿元，是四年以来最高的，B 选项正确；2012 年制造业的投资额为 124971 亿元，

第二产业的投资额为 158672 亿元，两者比值为 $\frac{124971}{158672} \approx \frac{125}{160} \approx 0.78$ ，C 选项错误；

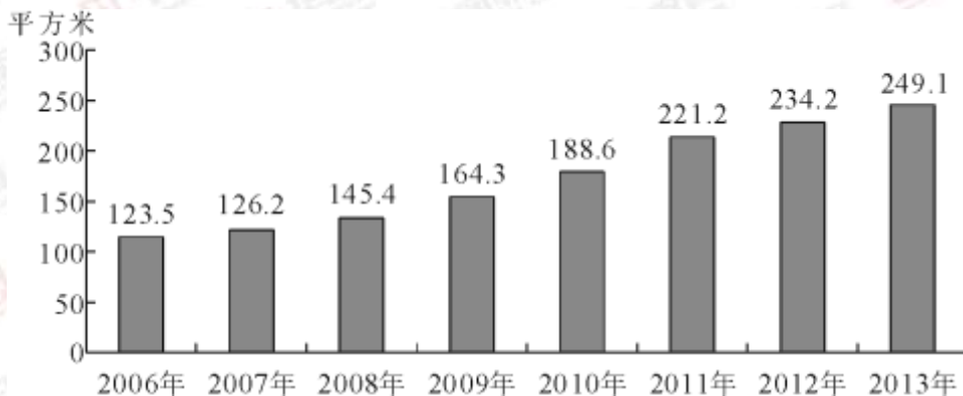
结合表格材料数据可知，第二产业和第三产业的增长率很接近，但是现期量之间的差距较大，结合现期量多的增长量大，可知第三产业的增长量大于第二产业增长量，D 选项错误。

资料四：

2013 年末全国共有群众文化机构 44260 个，比上年末增加 384 个。其中乡镇文化站 34343 个，增加 242 个。年末群众文化机构从业人员 164355 人，比上年末增加 8127 人。群众文化机构实际使用房屋建筑面积 3389.4 万平方米，比上年末增长 6.9%。年末群众文化机构共有馆办文艺团体 6022 个，演出 15.13 万场，观众 6569 万人次。

2013 年全国群众文化机构开展活动情况

项目	活动次数（万次）	增速（%）	参加人数（万人次）	增速（%）
展览	13.82	20.4	9245	3.2
文艺活动	74.06	7.6	31379	-1.8
公益性讲座	2.36	13.5	441	20.5
训练班	39.08	0.9	3105	12.9
总计	129.32	6.8	44170	0.3



2006~2013 年全国平均每万人群众文化设施建筑面积

16. 2013 年末全国群众文化机构数量同比约增长了（ ）

- A. 8% B. 3%
C. 0.9% D. 0.4%

$$\frac{384}{44260 - 384} < \frac{384}{38400}$$
 16. C【解析】2013 年末全国群众文化机构数量同比增长 $\frac{384}{44260 - 384} < \frac{384}{38400} = 1\%$ ，比 1%略小，C 项与之最接近，答案选择 C。

17. 2013 年每个馆办文艺团体平均每月演出约多少场（ ）

A. 25 B. 12

C. 5 D. 2

17.D【解析】每个文艺团体平均每月演出 $151300 \div (6022 \times 12) \approx 151 \div 72 \approx 2$ （场），答案选择 D。

18. 2013 年群众文化机构开展的活动中，平均每次活动参加人数最多的是（ ）

A. 展览 B. 文艺活动

C. 公益性讲座 D. 训练班

18.A【解析】平均每次活动的人数分别为： $\frac{9425}{13.82} \approx 700^-$ ， $\frac{31375}{74.06} \approx 400^+$ ， $\frac{441}{2.36} \approx 200^-$ ， $\frac{3105}{39.08} \approx 80^-$ 。因此展览活动平均每次参加人数最多。答案为 A。

19. 2007~2013 年间，平均每万人群众文化设施建筑面积同比增速高于 10% 的年份有几个（ ）

A. 5 B. 4

C. 3 D. 2

19.B【解析】给定的增长率为 10%，可以转化为计算增长量来比较，若基期量加增长量小于第二年的数值，则满足增长率大于 10%。 $123.5 + 12.4 > 126.2$ ， $126.2 + 12.6 < 145.4$ ， $145.4 + 14.5 < 164.3$ ， $164.3 + 16.4 < 188.6$ ， $188.6 + 18.9 < 221.2$ ， $221.2 + 22.1 > 234.2$ ， $234.2 + 23.4 > 249.1$ 。则满足要求的年份一共有 4 个，答案选择 B。

20. 能够从上述资料中推出的是（ ）
- A. 2013 年文艺活动的参加人数约是公益性讲座的 50 倍
 - B. 2012 年末全国群众文化机构共有从业人员 16 万多人
 - C. 2013 年全国人均群众文化设施建筑面积比 2006 年翻了一番
 - D. 2013 年乡镇文化站占群众文化机构总数的比重高于上年水平

20. C 【解析】A 选项：2012 年从业人员数量为 $164355 - 8127 < 16$ （万人），A 选项错误。

B 选项：2013 年文艺活动的参加人数为 31379 万人次，公益性讲座的参加人数为 441 万人次， $31379 \div 441 \approx 70^+$ ，B 选项错误。

C 选项：2013 年人均面积为 249.1 平方米，2006 年人均面积为 123.5， $249.1 \div 123.5 \approx 2$ ，即翻了一番。

D 选项：2013 年乡镇文化站占群众文化机构总数的比重为 $\frac{34343}{44260}$ ，2012 年乡镇文化站所占比重为 $\frac{34343 - 242}{44260 - 384} = \frac{34101}{43876}$ 。用差分法比较，大分数为 $\frac{34343}{44260}$ ，小分数为 $\frac{34101}{43876}$ ，差分数为 $\frac{242}{384} \approx 0.6^+$ ，差分数 $<$ 小分数，所以 2013 年比重低于 2012 年水平。

答案选择 C 选项。

惠州华图			
2018广东省考—全程协议班课程安排			
课程类型	日期	课表	费用
红领决胜笔试协议班	预约上课	基础+巩固提高+预测冲刺 (无限学习, 专属督学)	29800 (不过退 19000元)
红领决胜笔面直通	预约上课	基础+巩固提高+预测冲刺+面试 (无限学习, 专属督学)	31800 (笔试不过退 21000元; 面试不过 退17000元)
基础班 (第二期)	2018年1月7日-1月30日	常识2天、言语4天、判断4天、科学推理 1天、数资5天、申论7天、模考1天	9980 (住宿费12680元)
基础班 (第三期)	2018年1月19日-2月11日		
巩固提高	2018年2月1日-2月11日	言语2天、判断(含科学推理)3天、 数资3天、申论3天	6280 (住宿费7480元)
预测冲刺	考前一周	言语1天、判断(含科学推理)2天、 数资2天、申论2天	5680 (住宿费6480元)
关于协议班制度	省考阶段：基础+提高+冲刺，学习费用是：9980+6280+5680=21940元 面试阶段：封闭特训班，学习费用是：8800元 现在：笔面直通协议班，可上完省考所有阶段的所有课程以及事业单位、教师、农信社的课程 承诺：笔试均未进面，退费21000元；笔试通过，赠送面试班，面试未上岸，退费17000元		