

1. 下列法律现象与概念对应**错误**的是：

- A. 春秋之治狱，论心定罪——自由裁量权
- B. 载于简牍谓之书，合而验之谓之契——合同
- C. 一兔走，百人追之；积兔于市，过而不顾——物权
- D. 罪疑惟轻，功疑惟重，与其杀不辜，宁失不经——疑罪从无

【答案】A

【解题思路】

第一步，本题考查法理学并选错误项。

第二步，A项中“论心定罪”是指根据犯罪人的动机和情节来判定其罪行，而“自由裁量权”是指在法律的授权范围内，自由选择行为方式和自由做出行政决定的权力。二者不对应。因此，选择A选项。

【拓展】

B项：“载于简牍谓之书，合而验之谓之契”意思是，记载于简牍内容一式二份，称之为文书，两家各得其一，双方检验时两片验之相合称为契合。即“合同”。

C项：“一兔走，百人追之；积兔于市，过而不顾”意思是，一个兔子跑，很多人去追，但对于集市上的兔子，人们却看也不看。这是因为前者属于无主物，后者为有主物。侵犯有主物就是违背法律，要受到制裁。所有权是物权中的一种。

D项：“罪疑惟轻，功疑惟重，与其杀不辜，宁失不经”意思是，对于疑难案件，采取从轻处断或赦免的办法，在处理存疑案件时，宁可偏宽不依常法，也不能错杀无辜。即“疑罪从无”，既不能证明被告人有罪又不能证明被告人无罪的情况下，推定被告人无罪。

2. 燃放烟花最佳的气象条件：有较多分散性低云、碎积云，云底高度在1000米左右，有一定的水汽，相对湿度70%左右，风力小于3级。下列诗句描述的天气中最适合欣赏烟花的是：

- A. 晴空一鹤排云上，便引诗情到碧霄
- B. 黄梅时节家家雨，青草池塘处处蛙
- C. 天上灰布悬，雨丝定连绵
- D. 风雨从北来，万木皆怒号

【答案】A

【解题思路】

第一步，题干考查诗词与气象知识。

第二步，本题关键词“分散性低云、碎积云”“有一定的水汽”“相对湿度70%左右”“风力小”，“晴空一鹤排云上”意思是秋天晴朗的天空中一只仙鹤排开云层一飞冲天。表明有云，且云层较低、分散，符合关键词。因此，选择A选项。

【拓展】

碎积云是指个体小，轮廓个体小，轮廓不完整，形状多变，多为白色碎块，系破碎或初生积云。

B项：“梅雨时节”，空气中的相对湿度接近饱和，不符合“相对湿度70%左右”。

C项：“灰布”是一片云，不符合“分散性”。灰布云指雨层云，大多由高层云降低加厚蜕变而成，范围很大、很厚，云中水汽充足，常产生连续性降水。且连续性降水天气本身也不适合烟花燃放。

D项：“万木皆怒号”，不符合“风力小”。

3. 尽管人工培育和种植可以在很大程度上弥补市场需求的缺口，起到保护野生中草药的效果，但这种做法并非_____，因为有的品种可以实现人工种植，但仍有很多草药品种无法实现这一突破。面对越来越多野生中草药濒危的现状，启动对野生中草药资源的大规模普查_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 无可厚非 为期不远 B. 一劳永逸 势在必行
C. 事半功倍 任重道远 D. 万无一失 恰中要害

【答案】B

【解题思路】

第一步，从第一空前面的“并非”和后面表转折的“但”可知，文段对“人工培育和种植”的评价是“基本有效，但还不能解决所有问题”。“无可厚非”意味着虽有小缺点，但不必大加批评，可以原谅，若填入第一空就否定了“人工培育和种植”的合理方面，故排除A项。“事半功倍”意味着用较少的工作达到成倍的高效率，但文中语境与“效率”不相关，故排除C项。

第二步，第二空根据“越来越多野生中草药濒危的现状”可知，目前状况极为急迫，需要

尽快解决，“恰中要害”仅仅表达恰好打中致命部位，没有紧急、迫切地采取行动的含义，排除D项。“势在必行”比喻必须采取行动，符合语境。因此，选择B选项。

【拓展】

无可厚非：表示虽有缺点，但是可以原谅。

为期不远：快到规定或算定的日子。形容时间很快到来。

一劳永逸：辛苦一次，把事情办好，以后就不再费事了。常用于形容一次把事情做好，以后就不用再做。

势在必行：不能躲开或回避；从事情发展的趋势看，必须采取行动。

事半功倍：只用一半的功夫，而收到加倍的功效。形容用力小而收效大。

任重道远：比喻责任重大，要经历长期的奋斗。

万无一失：非常有把握，绝对不会出差错。

恰中要害：正打中致命的部位。

4. 在地震面前，科学还是大有作为的。通过对地震波的研究，人们发现地震波包括纵波和横波，前者传播速度更快，但破坏力较小，而后者则相反。因此，人们通过地震监测台网，监测到传播速度更快的地震波纵波，向监测中心发出信号，监测中心即可通过客户端用无线电波向公众和重点设施发出警报。也就是说，地震警报是无线电波和地震横波的一场“赛跑”，在地震横波尚未到达时，给人们以警示。

这段文字意在说明：

- A. 地震波横波的监测难度高于纵波
- B. 地震警报系统的精度和速度亟待提高
- C. 无线电波技术的发展是实现震前预测的前提条件
- D. 科学利用两种地震波的时间差可以发出有效的地震警报

【答案】D

【解题思路】

第一步，分析文段。文段第一句引出“地震与科学”这一信息，第二句介绍了地震检测的具体原理，即如何检测到地震并发出警报，第三句和第四句通过“因此”以及“也就是说”进行总结，“地震警报是无线电波和地震横波的一场‘赛跑’”。

第二步，文段为“分—总”结构，最后两句对前文进行总结，是文段的重点。“赛跑”即通过无线电波和地震横波之间的时间差来发出警报。因此，选择D选项。

【拓展】

A项“两种地震波的监测难度”在文段中并未提及。

B项“地震警报系统的精度和速度亟待提高”为无中生有，文段并没有说“地震警报系统的精度和速度”。

C项“无线电波技术”对应“监测中心即可通过客户端用无线电波向公众和重点设施发出警报”，可见无线电波技术是作为向公众发出警报的媒介，而非地震预测的前提条件。

5. 对很多作家来说，最_____的文字，几乎都是源自早年的乡土经验。因为一进入旧时的场景，就温暖，就自在，就身心通泰，_____，有如神助。相反，那些凭空想象的创作，虽然_____，用尽心力，还是拘涩凝滞，不能自由伸展。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 成功 洋洋洒洒 精雕细琢 B. 珍贵 妙语连珠 费尽心机
C. 原创 文思泉涌 处心积虑 D. 得意 下笔成章 绞尽脑汁

【答案】D

【解题思路】

第一步，从第三空入手。“虽然……还是……”表转折，转折前后感情色彩相反，转折之后“拘涩凝滞”感情色彩消极，故该空不能填入贬义词。B项“费尽心机”、C项“处心积虑”为贬义词，排除B项和C项。另外，该空与“用尽心力”并列，应体现“耗费心思”的含义。A项“精雕细琢”侧重于“认真精细”，无“费心思”的意思，排除A项。D项“绞尽脑汁”侧重于“想尽办法”，符合文意。锁定D选项。

第二步，验证其他两空，“得意”对应“因为一进入旧时的场景，就温暖，就自在”，体现了作者对早年乡土经验的爱恋。“下笔成章”可以对应“如有神助”，侧重于文思敏捷，符合文意。因此，选择D选项。

【拓展】

洋洋洒洒：形容文章或谈话丰富明快，连续不断；也形容规模或气势盛大；还形容才思充沛；写起文章来很顺畅。

【答案】A

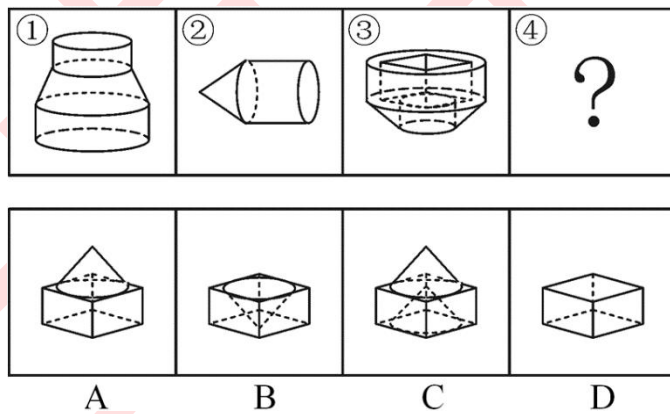
【解题思路】

第一步，标记量化关系“等额”、“加入”。

第二步，根据“等额”赋值每份工作量为100，则A. B. C分别完成了 $100 \times 90\% = 90$ 、 $100 \times 50\% = 50$ 、 $50 \times 80\% = 40$ ，故三队效率比为9:5:4（时间一定，效率与总量成正比），因此赋值三队效率分别为9、5、4。由A调派出 $\frac{2}{3}$ 的人力“加入”C后，三队效率分别变为 $9 \times \frac{1}{3} = 3$ 、5、 $4 + 9 \times \frac{2}{3} = 10$ 。

第三步，三队剩余工作量分别为 $100 - 90 = 10$ 、 $100 - 50 = 50$ 、 $100 - 40 = 60$ ，则A、C完成任务还需用时 $10 \div 3 = \frac{10}{3}$ 、 $\frac{60}{10} = 6$ ，故A、C均完成用时为6，此时B共完成了 $50 + 5 \times 6 = 80$ ，完成了其自身任务 $\frac{80}{100} = 80\%$ 。因此，选择A选项。

8. 下列中的立体图形①是由立体图形②、③和④组合而成，下列哪一项能够填入问号处？



【答案】B

【解题思路】

第一步，明确设问内容。

题干中①为整体，由②③④组合拼为①。

第二步，辨析选项。

观察①②③可知，我们可以从②图中凸出的锥形体作为入手点，③图未出现与锥形体完全嵌合的部分，因此④图需出现一个能与锥形体嵌合的凹陷部分，符合的有B、C项，但C项的凸

出的锥形体无法被其他图形完全嵌合，排除C项。

因此，选择B选项。

【拓展】立体拼合看凹凸，对于此类图形题，可以优先找到形状特殊的部分，再根据特殊形状找选项会更加高效快速。

9. 选择性曲解是指人们面对客观事物，经常会不自觉地把自己固有的价值体系和既定的情感好恶来解释所接受信息的倾向。

根据上述定义，下列属于选择性曲解的是：

- A. 爱屋及乌
- B. 指鹿为马
- C. 按图索骥
- D. 度日如年

【答案】A

【解题思路】

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

- 1. 外界输入的信息与头脑中早已存在的模式相结合；
- 2. 自己固有的价值体系和既定的情感好恶来解释所接受信息的倾向。

第三步，辨析选项。

A项，“爱屋及乌”指因为爱一处房子，也爱那房顶上的乌鸦，即把乌鸦与头脑中对房子的爱相结合，从而根据既定的情感——爱一处房子，而爱上了房顶上的乌鸦这种情感倾向，符合定义；

B项，“指鹿为马”意为指着鹿，却称其为马，与“既定的情感好恶”无关，不符合定义；

C项，“按图索骥”指按照图画上画的样子去寻找好马，并非“头脑中已存在的模式”，也没有体现“既定的情感好恶”，不符合定义；

D项，“度日如年”与“外界输入的信息”无关，也没有体现“既定的情感好恶”，不符合定义。

因此，选择A选项。

【拓展】补充定义：

选择性注意是指在外界诸多刺激中仅仅注意到某些刺激或刺激的某些方面，而忽略了其他刺激。选择性注意的三个经典理论：过滤器理论，衰减器理论，后选择理论。

选择性记忆是传播学中受众选择性理论中的一点，它是指受众总是根据自己的需求，在已被注意和理解的信息中挑选出对自己有用、有利、有价值的信息储存在大脑中。

选择性扭曲是指人们有选择地将某些信息加以扭曲，使之符合自己的意向。

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



- A. ①③⑤, ②④⑥
- B. ①③⑥, ②④⑤
- C. ①③④, ②⑤⑥
- D. ①④⑤, ②③⑥

【答案】D

【解题思路】

第一步，观察特征。

每幅图形中都出现了箭头且数量相同，优先考虑功能信息。

第二步，根据规律进行分组

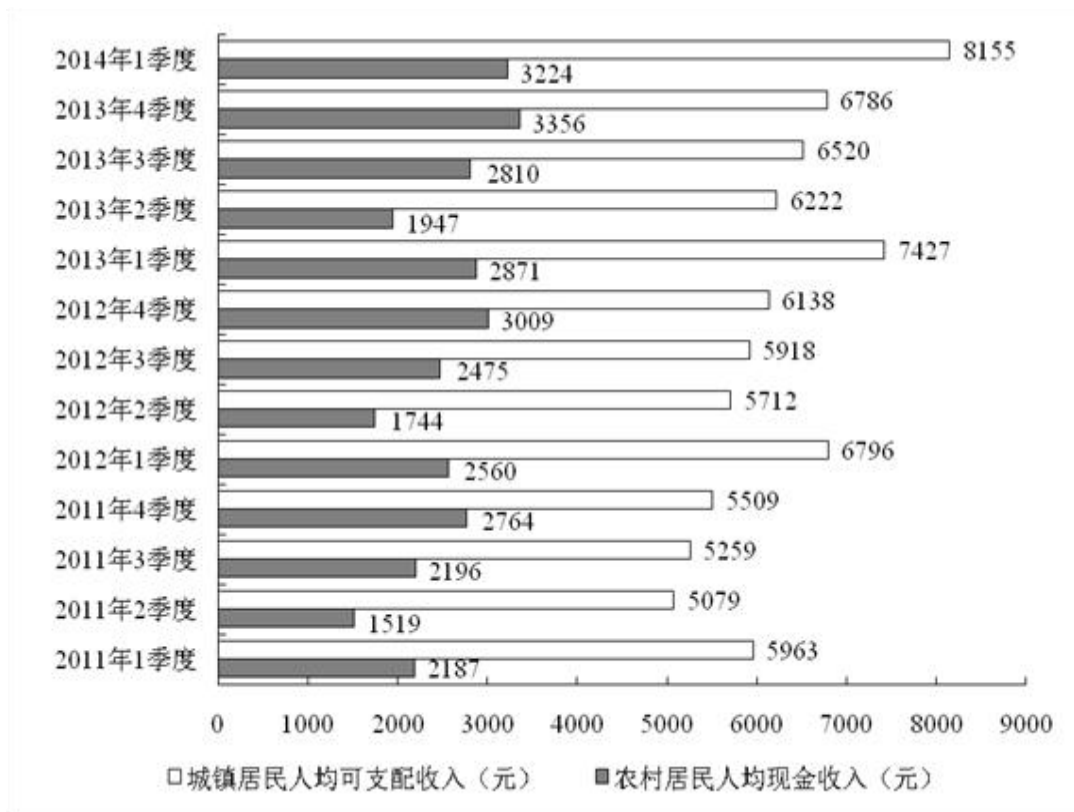
每一幅图形中均有2个箭头，①④⑤中的2个箭头属于垂直关系，②③⑥中的2个箭头属于平行关系，所以①④⑤分为一组，②③⑥分为一组。

因此，选择D选项。

【拓展】功能信息的考查方式有2种：①考查功能元素的标记作用；②考查功能元素间的关系。

资料分析部分

一、根据以下资料，回答1~5题。



2011年1季度~

2014年1季度全国农村居民与城镇居民收入情况

1. 与2011年同期相比，2014年1季度农村居民人均现金收入约增长了：

- A. 25.9% B. 36.8%
C. 47.4% D. 52.5%

【答案】 C

【解题思路】

第一步，标记“2011年同期”、“2014年1季度”、“增长”。

第二步，定位柱状图，2011年1季度农村居民人均现金收入为2187元，2014年1季度为3224元。

第三步，“2014年1季度”农村居民人均现金收入

增长率 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}} = \frac{3224 - 2187}{2187} \approx \frac{1037}{2200} \approx 47\%$ （或略小于50%）。因此，选择C选项。

2. 2013年城镇居民人均可支配收入同比增加了：

- A. 4千多元 B. 3千多元
 C. 2千多元 D. 1千多元

【答案】 C

【解题思路】

第一步，标记“同比”、“增加”。

第二步，定位柱状图。

第三步，2013年城镇居民人均可支配收入为

$7427 + 6222 + 6520 + 6786 \approx 7400 + 6200 + 6500 + 6800 = 26900$ 元，2012年为

$6796 + 5712 + 5918 + 6138 \approx 6800 + 5700 + 5900 + 6100 = 24500$ 元，故2013年的

增长量 = 现期量 - 基期量 = $26900 - 24500 = 2400$ 元。因此，选择C选项。

3. 综合2011~2013年的数据，农村居民人均现金收入和城镇居民人均可支配收入最高的季度分别是：

- A. 1季度和1季度 B. 1季度和4季度
 C. 4季度和4季度 D. 4季度和1季度

【答案】 D

【解题思路】

第一步，标记“2011~2013年”、“最高”。

第二步，定位柱状图。

第三步，直接读数，2011~2013年，农村居民人均现金收最高的均是4季度，城镇居民人均可支配收入最高的均是1季度。因此，选择D选项。

4. 2011~2013年，农村居民年人均现金收入超过1万元的年份有几个？

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

【答案】 B

【解题思路】

第一步，标记“2011~2013年”、“年人均”、“超过”。

第二步，定位柱状图“农村居民年人均现金收入”。

第三步，2011年农村居民“年人均”现金收入

$$2187 + 1519 + 2196 + 2764 \approx 2200 + 1500 + 2200 + 2800 = 8700 \text{ 元,}$$

$$2012\text{年 } 2560 + 1744 + 2475 + 3009 \approx 2600 + 1700 + 2500 + 3000 = 9800 \text{ 元,}$$

2013年 $2871 + 1947 + 2810 + 3356 \approx 2900 + 1900 + 2800 + 3400 = 11000$ 元，故只有2013年“超过”1万元。因此，选择B选项。

解法二：

定位柱状图，2012年四个季度的农村居民人均现金收入均高于2011年的四个季度，且低于2013年的四个季度，故可优先计算2012年的值（9800），那么可知只有2013年满足。因此，选择B选项。

5. 能够从上述资料中推出的是：

- A. 2013年各季度农村居民人均现金收入均同比增加
- B. 2013年4季度城镇人均可支配收入同比增速低于环比增速
- C. 2014年1季度城镇居民人均可支配收入环比增长了三成多
- D. 2013年下半年农村居民人均现金收入比上半年多约2000元

【答案】 A

【解题思路】

A选项，定位柱状图，2013年各季度农村居民人均现金收入（2871、1947、2810、3356）均高于2012年各季度（2560、1744、2475、3009），正确。

B选项，定位柱状图，2013年4季度城镇人均可支配收入同比增速为 $\frac{6786 - 6138}{6138} = \frac{648}{6138}$ ，环比增速为 $\frac{6786 - 6520}{6520} = \frac{266}{6520}$ ，根据分数性质可知 $\frac{648}{6138} > \frac{266}{6520}$ ，即同比增速大于环比增速，错误。

（或现期量一定，同比基期量小于环比基期量，即同比增速大于环比增速，错误）

C选项，定位柱状图，2014年1季度城镇居民人均可支配收入环比增长率为

$\frac{8155-6786}{6786} \approx \frac{1369}{6800} \approx 20\%$ ，不到三成。错误。

D选项，定位柱状图，2013年下半年农村居民人均现金收入比上半年多

$(3356+2810)-(1947+2871) \approx 3400+2800-1900-2900=1400$ 元，错误。

二、根据以下资料，回答6~10题。

2013年，某省工业企业全年实现主营业务收入37864亿元、税金1680亿元，利润2080亿元，分别增长19.1%、19.4%、26.4%，分别高出全国7.9、8.4、14.2个百分点。该省工业企业主营业务收入占全国工业的3.7%，比上年提高0.3个百分点。百户重点企业主营业务收入、税金、利润分别增长10.2%、11.1%、20.8%，分别占全省工业的29.5%、51%、27.6%。

2013年，汽车行业实现主营业务收入4538亿元，增长23.1%；实现利润416.6亿元，增长19.9%；税金225.3亿元，增长50%。销售利润率（利润占主营业务收入的比重）攀升至9.2%。

食品（含烟草）实现主营业务收入6359亿元，增长20.8%，增速同比放缓9.2个百分点，实现利润398亿元，增长34.5%；工业税金506.2亿元，增长11.4%。

钢铁行业实现主营业务收入3510亿元，增长1.8%，利润总额34.6亿元，增长18.8%，行业销售利润率仅1%。

石化行业主营业务收入5138亿元，增长18.8%；实现利润204.2亿元，增长38.1%。子行业中，石油加工业净亏损0.2亿元，同比减亏13.6亿元；化工行业全年利润增长31.6%，扭转上半年利润下降局面；石油开采业净亏损8.6亿元，橡胶塑料行业利润增长29.1%。

建材行业实现主营业务收入2412亿元，增长27.1%；实现利润167.2亿元，增长51.6%。

机械行业实现主营业务收入3886亿元，增长26.6%；实现利润191.6亿元，增长23.8%。其中，电气机械（家电）利润增长38.5%，专用设备利润增长22.1%，船舶行业利润增长18.9%。

6. 2013年全国工业企业主营业务收入约为多少万亿元？

- A. 84 B. 90
C. 97 D. 102

【答案】 D

【解题思路】

第一步，标记“全国”。

第二步，定位第一段，2013年某省工业企业全年实现主营业务收入37864亿元，占全国工

云南华图：昆明市五华区学府路178号（莲花宾馆斜对面）

12

联系电话：0871-65521259、65308833

业的3.7%。

第三步，由 $\text{整体值} = \frac{\text{部分值}}{\text{比重}}$ ，可得“全国”工业企业主营业务收入为 $\frac{37864\text{亿元}}{3.7\%} > 100\text{万亿元}$ 。

因此，选择D选项。

7. 2013年全国工业企业的税金增速比利润增速：

- A. 低1.2个百分点 B. 低5.8个百分点
 C. 高7.0个百分点 D. 高8.4个百分点

【答案】 A

【解题思路】

第一步，标记“全国”、“比”。

第二步，定位第一段，某省工业企业全年税金增长19.4%，利润增长26.4%，分别高出全国8.4、14.2个百分点。

第三步，“全国”工业企业的税金增速 $19.4\% - 8.4\% = 11\%$ ，利润增速 $26.4\% - 14.2\% = 12.2\%$ ，两者差值为1.2个百分点（ $11\% - 12.2\% = -1.2\%$ ）。因此，选择A选项。

8. 2013年该省工业企业的哪项信息，能够从上述资料中直接推出？

- A. 工业企业利润占全国工业企业利润总额的比重
 B. 船舶行业主营业务收入占机械行业的比重
 C. 橡胶塑料行业工业企业实现利润额
 D. 百户重点企业的总体销售利润率

【答案】 D

【解题思路】

A选项，工业企业利润占比为 $\frac{\text{该省工业企业利润}}{\text{全国利润}}$ ，缺少全国工业企业利润总额数据，无法推出，错误。

B选项，船舶行业主营业务收入占比为 $\frac{\text{船舶收入}}{\text{机械收入}}$ ，缺少船舶行业主营业务收入数据，无法推出，错误。

C选项，材料只给出橡胶塑料行业利润额的增长率，缺少基期值，无法推出，错误。

D选项，定位第一段，由 $\text{销售利润率} = \frac{\text{利润总额}}{\text{销售收入总额}}$ ，可知百户总体销售利润率为 $\frac{2080 \times 27.6\%}{37864 \times 29.5\%}$ ，

正确。

9. 2013年该省以下行业利润增速从高到低排序正确的是：

- A. 石化行业，建材行业，机械行业
- B. 建材行业，石化行业，机械行业
- C. 汽车行业，食品（含烟草）行业，钢铁行业
- D. 食品（含烟草）行业，钢铁行业，汽车行业

【答案】 B

【解题思路】

第一步，标记“增速”、“从高到低”。

第二步，定位第二至七段，汽车行业利润增速为19.9%，食品（含烟草）行业34.5%，钢铁行业18.8%，石化行业38.1%，建材行业51.6%，机械行业23.8%，只有B选项排序正确。因此，选择B选项。

10. 能够从上述资料中推出的是：

- A. 2012年该省食品（含烟草）行业主营业务收入同比增速11.6%
- B. 2012年该省工业企业税金总额中，汽车行业所占比重超过15%
- C. 2013年该省建材行业的销售利润率高于2012年水平
- D. 2012年该省石油加工业净亏损13.4亿元

【答案】 C

【解题思路】

A选项，定位第三段，2012年食品（含烟草）行业主营业务收入同比增速为 $20.8\% + 9.2\% = 30\%$ ，错误。

B选项，定位第一、二段，2012年汽车行业所占比重为

$$\frac{225.3}{1+50\%} \div \frac{1680}{1+19.4\%} = \frac{225.3 \div 1680}{1.5 \div 1.194} = \frac{15\%}{1^+} < 15\%， \text{错误。}$$

C选项，定位倒数第二段，分子增长率（51.6%）大于分母增长率（27.1%），比值上升，正确。

D选项，定位倒数第三段，2012年净亏损为 $0.2+13.6=13.8$ 亿，错误。

华图教育