

1.D【解析】我国的经济是以公有制为主体，表现在自然资源归国家和集体所有，其中矿藏、水流、城市的土地属国家所有；宅基地和自留地、自留山，属于集体所有；森林、山岭、草原、荒地、滩涂等自然资源，既可以属于国家所有，也可以由法律规定属集体所有。耕地属于自留地，而水流不管是农村还是城市都属于国家所有。

2.B【解析】从一般意义上说，行政监督是行政监督主体依据法定权力和程序对国家行政机关及其工作人员的行为实施督导和控制的一种机制。我国行政监督的主体包括政党组织、国家机关、社会组织和公民个人。题目中中国民主同盟属于政党组织；南方都市报属于社会舆论监督，属于社会组织；父母属于公民个人；而华裔同学没有我国国籍，不属于我国公民。

3.B【解析】通货膨胀意味着供小于求，市场上出现奇货可居的现象，于是钱变得不值钱了，老百姓生活会下降，幸福感缺失，对于提供工作机会的公司、工厂等来说，会加大生产，于是市场会出现更多的工作职位，老百姓有了更多的工作机会。

4.C【解析】我国宋朝时期海上贸易十分繁荣，其中重要港口有明州（宁波）、杭州、广州、泉州，其中泉州最大。浙东沿海对外贸易的主要国家是日本和高丽，广州、泉州主要对其他地区。

5.D【解析】管理者的能力素质和管理层次的关系，主要影响因素是组织中组织结构和流程的设计。在一定的组织机构和流程下，一般而言，管理者能力素质越强，管理的层级和幅宽越大。管理者能力的强弱决定在组织中的管理层次。两者应该是正比关系。

6.C【解析】清明上河图是北宋时期的张择端所画，描写的是开封的商业繁荣景象。

7.A【解析】我国法律规定国务院各部委不能设定行政许可。

8.B【解析】大革命时期我们党的工作重心一直在城市，大革命失败后，我们党找到了一条“农村包围城市，武装夺取政权”的道路。

9. B【解析】南半球白天正午影子最长说明是南半球冬至，也就是说北半球夏至，中国在北半球。

10.A【解析】黍俗称黄米，稻是水稻，麦是小麦，稷又称粟，俗称小米，菽俗称大豆。

11.A【解析】A选项说法正确，用一个带有小孔的板遮挡在屏幕与物之间，屏幕上就会形成物的倒像，我们把这样的现象叫小孔成像。现在的一些照相机和摄影机就是利用了小孔成像的原理——镜头是小孔（大多数安装凸透镜以保证光线成像距离），景物通过小孔进入暗室，像被一些特殊的化学物质（如显影剂等）留在胶片上（数码相机、摄影机等则是把像通过一些感光元件存储在存储卡内）。

B选项说法错误，天空看起来是蓝色，是因为大气中的空气分子对太阳光的散射作用。

C 选项说法错误，原子弹爆炸是核裂变过程

D 选项说法错误，油罐车后的金属链条叫接地链，目的是使轮子因沾灰影响静电泄放的静电荷，能顺畅迅速的传导到大地。

综上所述，本题答案选择 A。

12. C【解析】

A 选项说法错误，中国的水能资源分布特点有：①资源量大，占世界首位。②分布很不均匀，大部集中在西南地区，其次在中南地区，经济发达的东部沿海地区的水能资源较少。③大型水电站的比重很大。

B 选项说法错误，我国人口结构面临以下六大问题：一是出生人口性别比严重失衡；二是出生缺陷人口居高不下；三是人口老龄化；四是人口的机械迁移带来“留守小孩”等社会问题；五是流动人口子女问题；六是艾滋病等传染性疾病的增长对我国人口安全带来严重影响。

C 选项说法正确，社会主义初级阶段的长期性,从根本上说是由中国进入社会主义的历史条件和建成社会主义所需要的物质基础所决定的。

D 选项说法错误，我国各民族居住的状况是大杂居、小聚居是指的。我国有五十六个民族，汉族是人数最多的民族，其余五十五个都是少数民族。从各民族居住地看，各民族分散在各省区市，混合居住，因此叫“大杂居”，但从各省区市看，少数民族聚居在一乡、一县，又是“小聚居”的形式。

综上所述，本题答案选择 C。

13. C【解析】ABD 体现的是质量互变规律，C 选项体现的是发展的观点，而不是质量互变规律。

14. C【解析】

A 选项错误，原因是这句话是客观唯心主义的观点

B 选项错误，原因是属于内外因辩证关系

C 选项正确，原因是社会发展过程也是前进性与曲折性的统一

D 选项错误，原因是这句话体现的是运动是绝对的。

综上所述，本题答案选择 C。

15. C【解析】

A 选项说法错误，自来水管“出汗”现象，并不是管内的水渗漏。由于自来水大都是来自地下，温度较低，空气中的水蒸气接触到水管壁，就会放出热量而液化，属于物理现象。

B 选项说法错误，海市蜃楼指是一种因光的折射而形成的自然现象，属于物理现象。

C 选项说法正确，百炼成钢指铁经过反复锤炼才成为坚韧的钢，属于化学过程。

D 选项说法错误，酒香不怕巷子深指分子的扩散作用，属于物理现象。

综上所述，本题答案选择 C。

16.C.【解析】“砝码”与前面的天平相对，所以正确答案是 C。

17.D.【解析】货币发行可知第一空为“发行”货币，固定搭配，所以正确答案为 D。

18.A【解析】根据感情色彩，暴利是贬义词，只有“牟取”符合，排除 B、C 和 D，故选 A。

19.C.【解析】A 项“呕心沥血”多用于形容为事业、工作、文艺创作等用心的艰苦，用于此处不符合语境；B 项“处心积虑”表示用尽心思地谋划，为贬义词，排除；C 项“煞费苦心”形容费尽心思；D 项“挖空心思”也是费尽心思，但是含贬义。所以正确答案为 C。

20.A.【解析】空格前的“和”为并列关联词，表明所填词语是和“单调”意思相近的，首先排除 D；A 项“一成不变”表示已经形成，无法改变，符合文意；B 项“墨守成规”表示固执地按老一套办事，不肯改进，不符合语境，排除；C 项“一模一样”与生活搭配不当，排除。所以正确答案为 A。

21.B.【解析】A 项“潜移默化”指人的思想或性格不知不觉受到感染、影响而发生了变化，不能和教材内容搭配，排除；B 项“与时俱进”表示观念、行动和时代一起进步，从而发生一些改变，符合语意；C 项“日新月异”指发展或进步迅速，不断出现新事物、新气象，与语境不符；D 项“推陈出新”指对旧的文化进行批判地继承，剔除其糟粕，吸取其精华，创造出新的文化，不能用于形容教材内容。所以正确答案为 B。

22.C.【解析】在紧急状态情境中，第一空应该有抢救的含义在里面，所以排除 B 和 D，第二空“控制”不能与动机搭配，所以正确答案为 C。

23.C.【解析】第一空，“堆砌”指垒积砖石并用泥灰黏合，比喻写文章使用大量华丽而无用的词语，以扩大或加长篇幅。此处用于形容酒的“深、浓、冽”，显然“堆叠”更适合，排除 A、B。第二空与沽酒、饮酒形成承接关系，应该是先酿酒，再买酒，最后才能饮酒。所以正确答案是 C。

24..B.【解析】根据语境，可知该填入的应该是表假设关系的关联词，A、C、D 三项均为条件关系，不符合。B 项的“即使……也……”表示假设的让步，所以正确答案是 B。

25.A.【解析】此题从第二空突破，“使命”指重大的任务或责任，比责任的程度更深，而材料中“保护全人类的古老知识和发展学术前沿”意义重大，用使命更适合，排除 B、D；第一空中的词语应与前文的“领先地位”照应，“出类拔萃”有此含义，而“扬名海外”

仅仅只是指很出名。所以正确答案为 A。

26.C.【解析】这是一道细节理解题。A 选项偷换概念，原文是大脑以为在自由坠落，而不是真的下坠；B 偷换时态，原文是准备进入梦乡，而不是已经进入梦乡；C 是对原文第二句话“目前没有研究彻底搞明白它的原因，因而人们对此有诸多猜测。”的合理推断；D 偷换概念，原文是“保留了一部分爬行动物的应激反应模式”，而不是“爬行动物的一部分应激反应模式”。所以正确答案是 C。

27.C.【解析】本题属于主旨概括题。利用关联词解题，可知重点在“因此”引导的最后一句话“生态红线不能触碰”，否则引导反面论证，加强观点。C 是重点句的同义替换，所以正确答案为 C。也可利用主体法定选 C 答案。

28.C.【解析】这是一道意图判断题。意图判断题首先要找材料的主旨句。多重转折，最后的转折为重点，最后一句为文段主旨句。C 选项的“史书对细节要求很高”就是该句的合理引申。所以正确答案为 C。

29.D【解析】主旨概括题。原文一直在讨论的是经济发展与环境保护的关系，两者不能分开。从“一方面……另一方面……”可知这是一个并列结构，强调两者都很重要，且相互促进，所以正确选项为 D。

30.C.【解析】细节理解题。A 项定位于原文第三句话，符合原文。B 项也可从原文的三句话推测，C 项定位于原文第四句话，原文说的是“这部词典是近代中国最早的一部新语词词典”，而不是“中国有史以来最早的一部汉语词典”，可知 C 选项偷换范围。D 项可以通过最后一句话简单推测得到。所以正确答案为 C。

31.A.【解析】态度观点题。文段第二句说“这看上去不符合……理论”，后面又提到“但对于影院来说……利大于弊”可知作者还是赞同不同的电影票价相同。正确答案为 A。

32.D.【解析】本题属于主旨概括题。分总结构，文段前面说明“绿色植物遭到破坏”的原因，最后得出结论，“所以”引导的结论即是对策，D 为同义替换。所以正确答案为 D。

33.B.【解析】词句理解题。原文“常有收入不抵支出的‘相对贫困’及由此带来的紧张焦虑感”中，根据就近原则，该句话的“此”就是前半句的“收入不抵支出”，B 选项为同义替换。所以正确答案为 B。

34.B.【解析】下文推断题。根据“话题一致”的原则，重点观察文段的最后一句话，论述核心为“农村环境治理”，接下来应与之相关。因此，本题答案为 B 选项。

35.C【解析】本题属于意图判断题。提出问题：粮食供应不足。解决问题：向海洋求助。同义替换为 C 选项。A 是问题本身，B 为对策但不是合理对策，D 过度引申，海洋鱼类资源还

没被开发。故 C 为正确答案。

36.D【解析】本题为递推数列。根据 $a_3 = 2 \times a_1 + a_2 - 1$ ，可知 $2 \times 67 + 142 - 1 = 275$ ，所以答案选 D。

37.A【解析】本题为数位组合， $247+2+4+7=260$ ， $260+2+6+0=268$ ， $268+2+6+8=284$ ， $284+2+8+4=298$ ，所以 $298+2+9+8=317$ 。故但选 A。

38.D【解析】本题为三级做差数列，做两次差得到的数列为 4、8、16，为等比数列，所以可以推知答案 137 为正确选项。故选 D。

39.C【解析】本题为幂次修正。 $143=12^2-1$ 、 $98=10^2-2$ 、 $78=9^2-3$ 、 $60=8^2-4$ 、 $31=6^2-5$ ，所以答案应为 $10=4^2-6$ 。故选 C。

40.B【解析】本题为交叉数列。偶数项为公比为 $\frac{1}{2}$ 的等比数列。所以 48、24、12，然后可以推知答案选 6，所以选 B。

41.C【解析】本题为多位数问题，能被 5 整除的最大四位数是 9750，能被 5 整除的最小四位数是 2075，则差是 7675。能被 5 整除的数的个位数为 0 或 5。组成一个新的数时，高位上的数越大，则该数越大，反之亦然。

42.D【解析】本题为流水行船问题，甲船顺水速度： $22+4=26$ (千米/小时)，乙船顺水速度： $18+4=22$ (千米/小时)，乙船先行路程： $22 \times 2=44$ (千米)，甲船追上乙船时间： $44 \div (26-22)=11$ (小时)。故选 D 选项。

43.A【解析】本题为年龄问题，四年后，父母的年龄和是 $78+8=86$ 岁，兄弟的年龄和是 $17+8=25$ 岁，父=4*弟，母=3*兄，那么父+母=3*(弟+兄)+弟，所以弟弟是 11 岁，哥哥是 $25-11=14$ 岁，父亲是 $11 \times 4=44$ 岁，母亲是 $14 \times 3=42$ 岁。显然，再过 1 年后父亲 45 岁，哥哥是 15 岁，父亲是哥哥年龄的 3 倍。所以，当父亲的年龄是哥哥的年龄的 3 倍时是 $4+1=5$ 年后，即公元 2021 年。

44.C【解析】本题最不利构造问题，按照最不利原则，没有 3 张编号相连最多能有 $4 \times 7=28$ 张（即编号为 1、3、5、7、9、11、13 的都取出来）。再取 1 张，则必有 3 张卡片编号相连，所以至少摸出 29 张就能保证一定有 3 张卡片编号相连。

45.C【解析】本题为统筹问题。先将两块饼同时放入锅内一起烙，3 分钟后两块饼都熟了一面，这时取出一块，第二块翻个身，再放入第三块，又烙了 3 分钟，第二块已烙熟取出，第三块翻个身，再将第一块放入烙另一面，再烙 3 分钟，锅内的两块饼均已烙熟。这样烙 3 块饼，用去 9 分钟，所以烙 21 块饼，至少用 $21 \div 3 \times 9=63$ (分钟)。故选 C 选项。

46.D【解析】本题为经济利润问题。设进价 x 元，则预期利润率是 40%，所以收入为 $(1+40\%)x \times 0.8 + 0.5 \times (1+40\%)x \times 0.2 = 1.26x$ ，实际利润率为 $40\% \times 0.5 = 20\%$ ，所以 $1.26x = (1+20\%)(x+150)$

解得 $x=3000$ ，故这批商品的进价是 3000 元。所以选择 D 选项。

47.A【解析】本题为浓度问题。A 种酒精浓度是 B 种酒精的 2 倍。设 B 种酒精浓度为 $x\%$ ，则 A 种酒精浓度为 $2x\%$ ，由题意可得 $\frac{1000 \times 15\% + 100 \times 2x\% + 400 \times x\%}{1000 + 100 + 400} = 14\%$ ，解得 $x = 10\%$ ，所以 A 种浓度为 $2x\% = 20\%$ ，故选择 A 选项。

48.B【解析】本题为工程问题。假设甲效率为 6，原合作总效率为 $6 + V_Z$ ，那么甲效率提高三分之一后，合作总效率为 $8 + V_Z$ ，所以根据效率比等于时间的反比， $6 + V_Z : 8 + V_Z = 5 : 6$ ，得出 $V_Z = 4$ ，故原来总效率 $= 6 + 4 = 10$ ，乙效率降低四分之一后，总效率为 $6 + 3 = 9$ ，所以同样根据效率比等于时间的反比可得： $10 : 9 = \text{规定时间} + 75 : \text{规定时间}$ ，解得规定时间为 675 分，所以规定时间是 11 小时 15 分钟。所以选择 B 选项。

49.B【解析】本题为牛吃草问题。简单根据牛吃草问题公式即可解决，依题意得

$$\begin{cases} y = (10 - a) \times 22 \\ y = (16 - a) \times 10 \end{cases}, \text{解得 } y=110, a=5, \text{所以 } 110 = (25-5) \times t, \text{所以 } t=5.5 \text{ 天。所以选择 B}$$

选项。

50.D【解析】本题为植树问题，杉树的种植是直线植树，利用公式 $\text{棵数} = \frac{\text{总长}}{\text{间隔}} + 1$ ，则单

边共种下杉树 $\frac{480}{12} + 1 = 41$ ，双边则共种下 $41 \times 2 = 82$ ；而柳树的种植是楼间植树，利用公式

$\frac{\text{总长}}{\text{间隔}} - 1$ ，41 棵杉树之间，有 40 个间隔，每个间隔中下的棵数为 3 棵，则单边种下 $3 \times 40 = 120$

棵，双边则种下 240 棵柳树。所以选择 D 选项。

51.B【解析】封闭性

52.A【解析】数部分数

53.A【解析】数面

54.D【解析】米字型对称

55.B【解析】每幅图都有四种素，且所有的素都不重复

56.A【解析】曲直性

57.A【解析】145 是同一图形，236 是同一图形。使用时针法

58.C【解析】相对位置。线连接与点连接

59.D【解析】竖看。第一竖列下面两图的直线相加等于第一幅图的直线数量；第二竖列同理
 $1+4=5$ ；第三竖列？ $+3=8$ ，故问号处应该是 5 条直线

60.【解析】相对面排除 AD。然后画时针排除 C。

61.B【解析】全同关系

62.B【解析】音译过来的全同关系

63.D【解析】反义关系

64.D【解析】对应关系

65.C【解析】消毒是手术的必要条件，光照是影子的必要条件

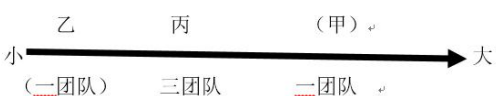
66.A【解析】鼓舞士气，动宾结构。捏造谎言一样动宾结构

67.A【解析】燕子迁徙，主谓结构。

68.B【解析】经纬、阡陌都是一横一纵，鸳鸯、凤凰都是一雌一雄

69.D【解析】象征意义

70.A【解析】对应关系，血液在血管中流动，河水在河道中流动

71.B【解析】

72.C【解析】翻译推理。题干翻译：无微信→淘汰。A 否前，错。B 肯前必须肯后，错，C 肯后得到可能性结论，正确，D 否前，错

73.D【解析】分析推理。从全对或全错的入手，将能确定每一幅“画”的对错；小赵的猜测全错，所以从小赵的猜测入手，那么跟小赵一致的就是错的，显然小杨把春猜错了；而小杨对了两个，因此，只要把小杨猜测中，春和兰秋菊三个中的其中一个调换，就是正确的顺序。菊不可能在四层，因此，春只能与兰或者与秋调换顺序，而与兰调换顺序，将导致小王一个都没有猜对，因此，正确的顺序是：在小杨的猜测中，将春与秋调换顺序，即春兰秋菊分别在三、二、四、一层。所以，本题答案为 D 选项。

74.B【解析】直接否定论点

75.D【解析】论据：当代知名的服装设计大师，绝大部分还没从服装设计学校毕业就已经离开学校。论点：服装设计的专业学习对学生们今后的职业发展并没能提供有力的帮助。最强

的削弱应该是支持服装设计的专业学习对学生们今后的职业发展提供了有力的帮助。D 项指出了服装设计的专业学习对成为服装大师的重要作用，构成了最有力的反驳。因此，本题答案为 D 选项。

76.D【解析】产量与销量没有必然联系

77.C【解析】本题的最大信息是知识丰富，从这一信息入手，由第③个条件可知丙、丁两人中必有一人知识不够丰富，而根据第②个条件，乙、丙知识水平相当，则丙必为知识丰富，否则会出现两人知识不够丰富的情况，违反第④个条件。所以丙知识丰富，而丁知识不丰富。由条件①可知，甲、乙毅力都坚强和都不坚强两种情况，假设甲、乙毅力都坚强，则丙、丁不坚强，即丁的知识不丰富，毅力也不坚强，而题干中说“至少符合条件之一”，所以一个技术熟练的一定是丁，那就不能推出符合三个条件的优秀驾驶员了，所以假设错误，即甲、乙毅力都不坚强，而丙、丁都坚强，因为丁知识不丰富，不可能符合三个条件了，排除，所以只有丙符合要求，因此本题答案是 C 项。

78.D【解析】该题的论据是考古学家发现了地震废墟，论点是考古学家认为地震发生在公元 300 年，要加强该论证，D 项将论据和论点建立了联系，没有发现 300 年后却大量发现铸造于公元 300 年之前的铜币说明公元 300 年时有人类的贸易，那就会有人类的建筑存在，搭桥。

79.D【解析】本题考察的是搭桥技巧。题干从诺贝尔奖获得者比一般科学家更多地利用形象思维手段，推出形象思维手段有助于取得重大科学突破，缺乏形象思维手段和重大科学突破的联系，而 D 项可以建立这样的联系，为正确答案。

80.B【解析】本题考查分析推理中题干信息确定的时候，可以运用直接排除法找出答案。由他们三个分别去中国、韩国、英国和最后一句“朴惠既不去韩国，也不去英国”可以得知，朴惠去得是中国，排出了 C 和 D；又知道丹佛不打算去英国，中国已经有人去了，那么只剩下了韩国，所以丹佛去的韩国，由此可知剩下的张铭去的是英国，故选择 B。

81.B【解析】力的合成。根据平行四边形法则，答案选 B。

82.C【解析】浮力。浮力计算公式为 $F = \rho g v_{排}$ 。已知三个球的体积相同，且 $\rho_1 > \rho_2 > \rho_3$ ，故所受浮力最小的是丙球。

83.B【解析】机械能。蹦极者下落过程中只受重力作用。下落过程中遵循机械能守恒定律，重力势能减小，动力势能增加，机械能保持不变。

84.A【解析】入射角和反射角是入射光线、反射关系与法线所成的夹角。故此题选 C。

85.D【解析】传送带。平行则两轮同向转动，传送带交叉则两轮反向转动；齿轮咬合时，齿

轮转动方向相反。故选 D。

86.C【解析】2013 年相对于 2011 年的增长率=6.7%+(6.7%-1.4%)+6.7%×(6.7%-1.4%)=12.3%，故 2011 年全省一次能源生产量为 $\frac{2223.4}{1+12.3\%}=1978.9$ 。因此，本题答案为 C 选项。

87.C【解析】由于“我省原煤产量一直在 2500 万吨左右徘徊”可知原煤增长幅度不大，原油增长幅度为 $\frac{9.4}{166.4-9.4}=\frac{9.4}{157}$ ，天然气增长幅度 $\frac{0.1}{0.3-0.1}=50\%$ ，电力增长幅度为 14.3%，故增长幅度最大的为天然气。因此，本题答案为 C 选项。

88.C【解析】由“原煤用于加工转换的总量为 7902.4 万吨，……，其投入量的 81.2%，是作为电煤用于火力发电，产出电力 1334 亿千瓦时，比上年增长 14.3%”可知，1334 亿千瓦时是 7902.4×81.2%吨原煤产出的电力，所以 100 万吨标准煤火力发电的电力为 $\frac{1334}{7902.4 \times 81.2\%}$ 万吨标准煤， $\frac{1334}{7902.4 \times 81.2\%} \times 100 \approx \frac{1334}{7900 \times 80\%} \times 100 \approx 20.8$ ，答案选择 C 选项。

89.C【解析】选项 A：某省一次能源生产量与 2006 年相比年均增长 1.2%，并非高速增长，A 选项错误；

选项 B：“一次能源自给率为 20.1%”，不能满足本省经济发展，B 选项错误；

选项 C：根据原文可知煤炭和石油是主要的一次能源，而且转换二次能源的比重都比较高，故 C 选项正确。

因此，本题答案为 C 选项。

90.C【解析】选项 A：由于“原油多年来一直维持在一百多万吨的水平，原油自给率仅为 9.7%”，则原油价格上涨一定会造成较大影响，A 选项错误；

选项 B：原文未谈及“环境因素”，B 选项错误；

选项 C：由于“多年来我省原煤产量一直在 2500 万吨左右徘徊，且后备资源有限”可知近期不会大幅度增长；

D 选项错误，根据第二段内容可知，火力发电增长了，但是并未提及电力供应是否充足的问题。

因此，本题答案为 C 选项。

91.C【解析】增长率为 $\frac{124358}{353757-124358}=\frac{124000}{354000-124000} \approx 54\%$ 。因此，本题答案为

C 选项。

92.C【解析】化学药品原药制造为 $\frac{82255}{221220-82255}=\frac{82255}{138965}$ ，生物、生化制品的制造为

$\frac{5253}{12878-5253} = \frac{5253}{7625}$ ，化学药品原药制造为 $\frac{32147}{44829-32147} = \frac{32147}{12682}$ ，医疗仪器设备及器械制作为 $\frac{3473}{20580-3473} = \frac{3473}{17107}$ ，除了化学药品原药制造的增长率明显大于 1 外，其余都小于 1，故答案为选项 C。因此，本题答案为 C 选项。

93.C 【解析】2015 年的比重为 $\frac{29014}{353757} \approx \frac{29000}{350000} \approx 8\%$ ，2014 年的比重为 $\frac{29014-4876}{353757-124358} \approx \frac{24000}{230000} \approx 10\%$ ，故 2015 年比 2014 年下降了约 2%，故答案为下降了 2.7 个百分点。因此，本题答案为 C 选项。

94.D 【解析】通过表格可知中药饮片加工盈利 20395，得出选项 D 错误。因此，本题答案为 D 选项。

95.D 【解析】“石油化工产品和能源价格迅猛上涨”对中药的影响较小，而对化学药品原药制造的影响最大。因此，本题答案为 D 选项。

96.A 【解析】2014 年该省生产总值为： $\frac{641.05}{1+12.2\%} \approx 571.35$ 亿元。2014 年该省人均生产总值为：

$\frac{11753}{1+11.3\%} \approx 10559.75$ 元。所以 2014 年该省人口为： $\frac{571.35 \times 10^4}{10559.75} \approx 541.09$ 万人。

因此，本题答案为 A 选项。

97.D 【解析】2014 年该省第三产业产值为： $571.35 \times 39.3\% \approx 224.54$ 亿元，2015 年该省第三产业产值为： $641.05 \times 37.5\% \approx 240.39$ 亿元。2014 年该省第三产业产值比 2015 年少： $240.39 - 224.54 \approx 16$ 亿元。因此，本题答案为 D 选项。

98.A 【解析】2014 年汽车类零售额为： $\frac{4.68}{1+6.5} = 0.624$ 亿元，2014 年社会消费品零售总额为：

$\frac{180.11}{1+12.2\%} \approx 160$ 亿元。2014 年汽车类零售额占社会消费品零售额的比例为 $\frac{0.624}{160} \approx 0.4\%$ 。

因此，本题答案为 A 选项。

99.C 【解析】从材料中可以推出城乡消费品零售额差距进一步扩大，所以 I 正确。2015 年三大产业产值较 2014 年增长率最大的是第二产业，所以 II 错误。2015 年批发零售和住宿餐饮业占社会消费品零售总额的比例为 97.86%，2014 年占的比例为 97.49%，III 正确。因此，本题答案为 C 选项。

100.B 【解析】2014 年该省石油及制品类零售额为 13.45 亿元，所以 A 选项错误。2015 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 53.3%，所以 C 选项错误。2015 年该省第一、二产业完成产值比 2015 年增长比例远大于 1.8%，所以 D 选项错误。因此，本

题答案为 B 选项。