

---

## 2013 年江苏公务员考试《行政职业能力测验》C 类 参考答案与解析

1、正确答案是 A，本题为表面主旨题。通览材料，可以发现整个文段用“一、二、三”串起来进行分点论述，构成分-分结构。第一点谈建立完善的住房信息系统，第二点谈加强保障性住房建设的透明度，第三点谈完善保障性住房建设的监督机制，这三点都围绕同一话题，如何确保保障性住房的分配公平，即 A 项是文段的主旨所在，B.C.D 都只谈到一部分，不够全面。故正确答案为 A。

2、正确答案是 B，由提问可知本题为隐含主旨题。

文段中主要描述虚拟空间如同现实空间一样会出现无序，而有的地方就需要规则和秩序，也就意味着网络也需要规则和秩序。故正确答案为 B。

3、正确答案是 B，根据提问可知本题为细节判断题。由“饥饿人口虽然在 20 世纪 90 年代减少了将近 2000 万，但是如果不算中国，饥饿人口的数量增加了”可知，全球人口下降，中国饥饿人口也是下降的，B 说法不符合文意。故正确答案为 B。

4、正确答案是 C，根据提问可知本题为态度理解题。作者没有直接否定这一技巧，只是认为不能单独担起重任，也就是说作者既没有否定，也没有肯定，C 描述与之相符。故正确答案为 C。

5、正确答案是 B，根据提问可知本题为态度理解题。原文说学校很难认识到这种做法存在的问题，也就是说作者认为这种做法实际上是有问题的，只是在学校这种体系下很难认识到，说明作者能够理解当前体系下学校的行为，但主观上又是完全否定这种行为的，A 为强干扰项，通过分析可排除。综上，故正确答案为 B。

6、正确答案是 C，根据后面的“层层递进”可排除 A.D；观察 B.C，显然 C 更符合语境，前后搭配连贯。故正确答案为 C。

7、正确答案是 D，A 项，“维生素 K”也可从食物中摄取，表述错误；B 项错误，“维生素 K”一直存在，而发现时间不足百年，表述错误；C 项，“维生素 K”可促进凝血因子的合成，血管破裂时起作用的是凝血因子，表述错误；由 C 项分析可知，D 说法正确。故正确答案为 D。

8、正确答案是 B，根据就近原则，可知“上述人群”对应前面两句，包括新生儿、胆管结石和胆管肿瘤患者。故正确答案为 B。

9、正确答案是 A，由“但是正常情况下人体并不会缺乏维生素 K，因为还有部分维生素 K(K2)可经肠道细菌合成”可知，A 说法正确。故正确答案为 A。

10、正确答案是 C，A.D 明显不对，属于偷换概念，维生素 K 只有促凝血作用；B 项是对第 3 段的概括，不全面，排除。故正确答案为 C。

11、正确答案是 A，句意可知，第一空应表因果，排除 C.D；填入“果然”，表示事先就猜测推进器会出故障，而文段并无这层意思，排除 B。故正确答案为 A。

12、正确答案是 B，“振聋发聩”比喻用语言文字来唤醒糊涂麻木的人，显然更符合语境。故正确答案为 B。

13、正确答案是 A，本题考查成语和实词的混合搭配。直接从第二空入手，雅俗为相对的两方面，且为良性的关系，用“互动”最为恰当。故正确答案为 A。

14、正确答案是 D，本题考查成语的应用。直接从第二空入手，“层出不穷”表示接连不断地出现，没有穷尽，显然不符合文意，而“多如牛毛”表示极多，同样不适合第二空，因此 BC 选项均不符合。“司空见惯”与“屡见不鲜”均适合用于第二空，为此比较 A.D 的第一空，“屏气凝神”过于夸张，用于形容阅读小说并不合适，故正确答案为 D。

15、正确答案是 C，本题考查实词和成语的应用。直接从第二空入手，该空与前面“轮回更替”呼应，显然“生生不息”更为贴切。故正确答案为 C。

16、正确答案是 C , 数列中后项减去前项构成新数列: 4、6、8、10、(12), 为等差数列, 所以未知项为  $31 + 12 = 43$ 。故正确答案为 C。

17、正确答案是 B , 后项减去前项得到 2、-4、-16、-34、(-58); 再次后项减去前项得到 -6、-12、-18、(-24), 构成等差数列; 所以未知项为  $-50 - 58 = -108$ 。故正确答案为 B。另解: 原数列为 2、1、0、-1、-2 与 1、4、9、16、25 分别对应相乘得到, 因此原数列的下一项为  $-3 \times 36 = -108$ 。

18、正确答案是 D , 后项减去前项得到 1、3、9、27、(81), 为等比数列, 所以未知项为  $45 + 81 = 126$ 。故正确答案为 D。

19、正确答案是 A , 后项减去前项得到 0、2、4、6、(8), 为等差数列, 所以未知项为  $10 + 8 = 18$ 。故正确答案为 A。

20、正确答案是 C , 后项减去前项得到 1.5、2.5、3.5、(4.5), 为等差数列, 所以未知项为  $8 + 4.5 = 12.5$ 。故正确答案为 C。

后项除以前项得到新数列  $\sqrt{1}, \sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{4}, (\sqrt{5})$ , 底数成等差数列,

21、正确答案是 B , 所以未知项为  $4\sqrt{3} \times \sqrt{5} = 4\sqrt{15}$ 。故正确答案为 B。

22、正确答案是 D , 原数列变形:  $1/1, 2/2, 4/3, 8/4, 16/5, (\quad)$ ; 分子项: 1、2、4、8、16、(32), 成等比数列; 分母项: 1、2、3、4、5、(6), 成等差数列。所以未知项为  $32/6 = 16/3$ , 故正确答案为 D。

23、正确答案是 D , 后项除以前项得到新数列: 3、4、5、6、(7), 为等差数列, 所以未知项为  $360 \times 7 = 2520$ 。故正确答案为 D。

24、正确答案是 C , 数列中相邻两项之积加 1 等于下一项, 所以未知项为  $7 \times 22 + 1 = 155$ 。故正确答案为 C。

25、正确答案是 A , 数列中各项, 个位 + 百位 = 十位, 只有 A 符合。故正确答案为 A。

26、正确答案是 C , 设甲买 x 支, 乙买 y 支, 则有  $7x + 3y = 60$ ,  $7x = 3(20 - y)$ , 3 和 7 互质, 则 x 必为 3 的倍数,  $20 - y$  必为 7 的倍数; 所以  $y = 6, 13$ , 对应  $x = 6, 3$ , 显然  $13 + 3 = 16$  最大。故正确答案为 C。

27、正确答案是 A , 原式 =  $(3^2 + 1^2)^2 + 3^2 = 109$ , 故正确答案为 A。

28、正确答案是 A , 由题意可得现在溶液质量为  $40 \times 16\% \div 20\% = 32\text{kg}$ , 则可得  $40 - 32 = 8\text{kg}$ 。故正确答案为 A。

29、正确答案是 B , 甲 + 乙 =  $1/16$  ①, 乙 + 丙 =  $1/12$  ②, 丙 + 丁 =  $1/16$  ③, ① - ② + ③ = 甲 + 丁 =  $1/16 - 1/12 + 1/16 = 1/24$ , 即甲和丁需要 24 天完成。故正确答案为 B。

30、正确答案是 B , 本题实际考查调和平均数问题。可得混合后成本为  $2 \times 20 \times 30 \div (20 + 30) = 24$  元。故正确答案为 B。

31、正确答案是 D , 要使最低分最低, 则其他人得分尽可能高。而最高为 21 分, 且各不相同, 则有分数依次为 21、20、19、18、17、16、15、n,  $(21 + 15) \div 2 \times 7 + n = 131$ , 解得  $n = 5$ 。故正确答案为 D。

32、正确答案是 C , 由题意可知  $2002/11 < T < 2012/11$ ,  $182 < T < 183$ , 所以整数部分为 182。故正确答案为 C。

33、正确答案是 A , 设二者相对速度为 v, 则有  $4v = 5(v - 2)$ , 解得  $v = 10$ , 则甲乙两地距离为  $10 \times 4 = 40$  千米。故正确答案为 A。

34、正确答案是 D , 谈话时间固定, 要使总时间最短, 那么等待时间要尽可能短, 所以谈话时间短的在前, 谈话时间长的在后, 则顺序为丙、甲、乙。此时总时间为  $8 + (8 + 10) + (8 + 10 + 12) = 56$  分钟。故正确答案为 D。

35、正确答案是 B，设每件成本为 n。降价 5%，即 5 元，多订购 20 件，则有  $(95 - n) \times (80 + 20) - (100 - n) \times 80 = 100$ ，解得  $n = 70$ 。故正确答案为 B。

36、正确答案是 B，第一步：判断题干词语间逻辑关系，题干两词为对应关系，春天是开垦的季节；与之关系相同的是 B 项，秋天是收获的季节。第二步：判断选项词语间逻辑关系，A 项绿叶和花朵都是植物，为并列关系；C 项冰融与冬眠、D 项播种与成就，均不存在明显的逻辑关系。故正确答案为 B。

37、正确答案是 B，第一步：判断题干词语间的逻辑关系，题干两词是因果关系，空气是人类存活的必要条件。与之关系相同的是 B 项，自由是思想产生的必要条件。第二步：逐一判断其他选项，A 项雾霾与风暴，C 项明月与人脑，D 项真空与灵活，这三项的词语间均不存在明显的逻辑关系。故正确答案为 B。

38、正确答案是 D，第一步：判断题干词语的逻辑关系，题干短语“银河落九天”为主谓宾结构，“银河”为主语，“落”为谓语，“九天”为宾语；与之关系相同的是 D 项，瀑布挂前川，“瀑布”为主语，“挂”为谓语，“前川”为宾语。

第二步：逐一判断选项，A 项举头望明月是状谓宾结构，“举头”是状语，“望”是谓语，“明月”是宾语；B 项长江天际流是主谓结构，“长江”是主语，“天际流”是谓语；C 项众鸟高飞尽是主谓结构，“众鸟”是主语，“高飞尽”是谓语。故正确答案为 D。

39、正确答案是 C，“摸着石头过河”比喻办事谨慎，边干边摸索经验。显然“改革要在探索中前进”与之意思相近。故正确答案为 C。

40、正确答案是 D，D 项，扫描仪用来扫描，飞行器用来飞行，各自构成对应关系，二者逻辑关系相同。A 项，扫描仪是一种仪器，构成对应关系，飞行器和速度没有明显的逻辑关系，二者逻辑关系不同；B 项，扫描仪与速度没有明显的逻辑关系，飞行器在空间中飞行，构成对应关系，二者逻辑关系不同；C 项，扫描仪与测绘没有明显的逻辑关系，驾驶员驾驶飞行器，构成对应关系，二者逻辑关系不同。综上，故正确答案为 D。

41、正确答案是 C，第一步：判断题干词语间逻辑关系，题干构成事物与其用途的对应关系，蚕丝可制成丝绸，棉花可制成棉被。第二步：逐一判断其他选项，A 项珍贵是蚕丝的一种性质属性，采摘是棉花的一个生产环节；B 项蚕丝和村庄没有明显的逻辑关系，盛开是棉花的一种状态；D 项蚕丝是春蚕的产成品，棉花和城市没有明显的逻辑关系。故正确答案为 C。

42、正确答案是 B，第一步：判断题干词语间逻辑关系，题干构对应关系，河岸是河床与地面的交界，天际是天空与地面的交界。第二步：逐一判断其他选项，A 项河床和河流是并列关系，都跟河有关，广大是天空的一种属性；C 项河床和河面是并列关系，天空和天然没有明显的逻辑关系；D 项河床和海底没有明显的逻辑关系，天空和朝霞是方位与事物的对应关系。故正确答案为 B。

43、正确答案是 C，题干中字符串的规律为：第一、三、四个符号相同，第二、五、六个符号相同。只有 C 项与题干规律一致。故正确答案为 C。

44、正确答案是 B，题干中字符串的规律为：第一个和第五个符号相同，第三个和第六个符号相同，第四个和第七个符号相同，第二个符号与其他符号均不相同。只有 B 项与题干规律一致。故正确答案为 B。

45、正确答案是 A，题干中第 1 个和第 4 个字母相同，第 2 个、第 3 个和第 5 个字母相同。A 选项与题干规律一致；B.C 选项第 5 个字母与第 2 个字母不同；D 选项第 2 个字母和第 3 个字母不同。故正确答案为 A。

46、正确答案是 C，本题考查人物的动作特征。已知图形中的人物都是单手持物，只有 C 项符合，A.B.D 中的人物都是双手持物。故正确答案为 C。

47、正确答案是 A，本题元素组成凌乱，考数数。本题数封闭空间的数量，已知图形的封闭空间均为 4 个，A 项的封闭空间为 4 个，B 项为 7 个，C 项为 3 个，D 项为 2 个。故正确答案为 A。

48、正确答案是 A，本题考查拼图。题干中一、四图形上下叠放，二、三图形上下叠放，然



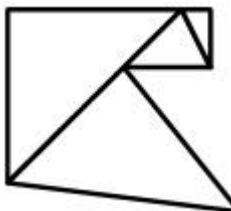
后组合可得 A。如图所示：

故正确答案为 A。

49、正确答案是 D，

本题考查拼图。将左侧各部分拼起来，形成的图形如下图所示。故正确答案为 D。

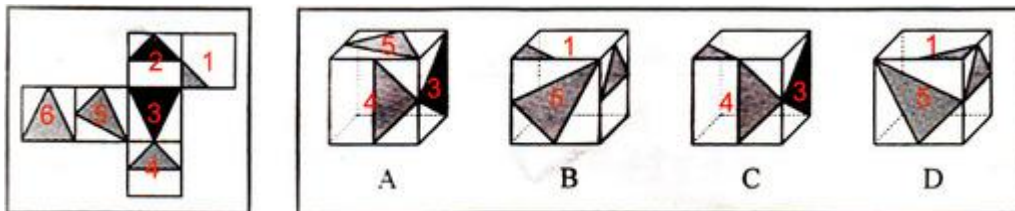
50、本题考查拼图。题干中含有两个直角，且根据各部分大小，可确定为 D，如图所示：



故正确答案为 D。

51、正确答案是 B，本题考查空间重构能力，通常采用排除的思想。观察展开图可发现，含阴影三角形的面中的直线与相邻面的直线相接，因此在折成的立体图形中，与含阴影三角形的面中的直线应与其中一个相邻面中的直线相接，可迅速排除 A. C. D。B 项可由展开图折成，故正确答案为 B。

52、正确答案是 A，本题考查空间重构能力，通常采用排除的思想。A 项可以由左侧图形折成。如下图所示，第 1 面和第 5 面为相对面，根据相对面不相邻的原则，排除 B. D。C 项错误，假设左侧面和右侧面是对的，那么顶面应该是第 5 面而非第 1 面。故正确答案为 A。



53、正确答案是 C，本题考查空间重构能力，通常采用排除的思想。A 项错误，假设左侧面是对的，右侧面的箭头应该是从顶点垂直指向底边；B 项错误，假设左侧面是对的，右侧面的箭头应该是从底边左顶点指向另一腰，同理，D 项也是错误的；C 项两面均正确。故正确答案为 C。

54、正确答案是 A，本题考查空间重构能力，通常采用排除的思想。A 项可由左侧图形折成，正确；B 项错误，假设左侧面是对的，右侧图的小竖线应该位于小三角形内；C 项错误，假设左侧面是对的，右侧面带阴影的三角形应位于右下侧；D 项错误，假设左侧面是对的，右侧面的带竖线的小三角形应与上顶点相连。故正确答案为 A。

55、正确答案是 B，本题考查空间重构能力，通常采用排除的思想。由平面展开图可知，相同图案的两面是相对面，根据相对面不相邻的原则，可迅速排除 A. C. D 三项，故正确答案为 B。

56、正确答案是 B，本题为日常结论题型。第一步：抓住题干主要信息，第一句介绍海豚是体型较小的鲸类，共有 62 种；第二句介绍海豚是一种本领超群、聪明伶俐的海中哺乳动物。第二步：逐一分析选项

由第二句海豚是一种聪明伶俐的海中哺乳动物可推出，海洋中有哺乳动物是聪明伶俐的，即有些聪明伶俐的哺乳动物生活在海洋中，B 项正确。由题干第一句可知，A 项错误，海豚是体型较小的

鲸类，而非体型较小的哺乳动物；第一句只说明海豚有 62 种，并没有说明海洋中的哺乳动物的种类，C 项无法得出；题干没有提及海豚是否善解人意，D 项无法得出。故正确答案为 B。

57、正确答案是 D，本题为削弱题型。第一步：找出论点论据，论点：国际知名的自行车制造商十分看好中国市场，纷纷来中国开店销售他们的自行车。论据：在中国的年轻人中间，正在流行着骑自行车的生活时尚。

第二步：逐一分析选项，D 项说明国外知名品牌自行车因售价太高，一般中国人承受不起，即便中国年轻人流行骑自行车，也不会购买过于昂贵的国外自行车，直接否定了国外知名自行车制造商看好中国市场的看法，是答案。

A 项对比的是自行车和汽车的价格，B 项自行车的保有量、C 项自行车成为更多人的生活选择，都跟国外知名品牌自行车无关，无法质疑国外知名自行车制造商看好中国市场的看法，属于无关选项。故正确答案为 D。

58、正确答案是 B，本题属于加强题型。第一步：找出论点和论据，论点：车辆限行的措施对本市 PM2.5 指数的下降影响不大，无法从根本上改变该市大气污染的状况。没有明显的论据。

第二步：逐一分析选项，B 项车辆尾气对大气污染的影响是少量的，说明车辆限行的措施并不能起到根本的治理污染作用，支持了专家的观点，是答案。

A 项说明应该进行车辆限行，削弱了专家的观点；C 项说的是 PM2.5 指数升高的原因，跟是否该限行无关；D 项市民呼吁加强雾霾天气的治理，跟是否通过采用车辆限行的措施来改变大气状况无关，C、D 均属于无关选项。故正确答案为 B。

59、正确答案是 B，本题属于关联词推导题型。第一步：翻译题干，世界的  $\Rightarrow$  民族的，第二步：逐一翻译选项并得出答案，B 项：- 民族的  $\Rightarrow$  - 世界的，是题干推导关系的逆否规则，可从题干推出，为本题答案。A 项：越是民族的，越是世界的，不在题干推导关系中，无法推出。C 项：民族的  $\Rightarrow$  世界的，“民族的”是肯定题干推导关系的后件，肯后件无法推出肯前件，C 无法推出。

D 项：民族的  $\Rightarrow$  世界的，“民族的”是肯前件，无法推出。故正确答案为 B。

60、正确答案是 B，本题为关联词推导题型。第一步：翻译题干

①小李坐火车去云南  $\vee$  坐飞机去云南  $\Rightarrow$  小张去云南；② - 小李坐火车去云南  $\Rightarrow$  小王跟小李一起旅行③ - 小张去云南（此为事实信息）第二步：从事实信息开始推导，得出结论，从题干事实信息可知，小张不去云南。“- 小张去云南”是否定①中的后件，根据逆否规则，可得出“-（小李坐火车去云南  $\vee$  坐飞机去云南）”，再由摩根规则，可知“- 小李坐火车去云南  $\wedge$  - 坐飞机去云南”，即小李不坐火车去云南，也不坐飞机去云南。又知②，可推出小王和小李一起旅行，B 项正确。A、C、D 均错误，故正确答案为 B。

61、正确答案是 D，本题为日常结论题型。

第一步：抓住题干主要信息，题干第一句话：在自己最愤怒的时候，先让自己忍住 3 秒钟，再想想对方为什么会这样，再想自己的错误；题干第二句话：在自己还有余怒的时候：拿笔写下来可以让自己慢慢冷静，第二步：逐一分析选项，D 项可从题干第二句话推出，是答案。A 项错误，应该先忍住 3 秒钟；B 项错误，忍住 3 秒钟后，应该先想想对方为什么会那样，再反省自己可能有的错误；C 项与题意不符，错误。故正确答案为 D。

62、正确答案是 A，本题为排列组合题型。本题根据题干已知信息难以推理，故采用假设法。根据“甲、丙与乙、丁分别奔赴两座不同的城市”，假设甲、丙分别去了清华大学和北京大学，则乙、丁分别去了南京大学和东南大学，由（1）知，甲去清华，丙去北大；由（4）知，丁去东南大学，乙去南京大学，与题干已知信息不矛盾。假设甲、丙分别去了南京大学和东南大学，乙、丁分别去了清华大学和北京大学，由（3）知，丙去了东南大学，甲去了南京大学；由（2）知，乙去了北京大学，丁去了清华大学，也与题干信息没有矛盾。因此这两种情况都可能存在。若是第一种情况，则 D 项错误；若是第二种情况，则 B、C 项错误。两种情况下丁都没有上北京大学，A 项正确。故正确答案为 A。

63、正确答案是 B，本题为日常结论题型。第一步：抓住题干主要信息，张某的说法：我砍

的是一棵树又不是森林，你不应该罚我的款。第二步：分析各选项，张某的说法，砍的是一棵树，跟森林无关，所以不该罚款，即张某认为树和森林是全异关系。要对张某的话进行合乎逻辑的反驳，就要说明一棵树的概念包含在森林的概念中，破坏一棵树就等于破坏森林，然后再指出破坏森林的行为就要罚款，B项正确。A项的反驳颠倒了先后顺序。C项和D项的表述跟张某的话的逻辑无关，属于无关选项。故正确答案为B。

64、正确答案是 D，本题为关联词推导题型。

第一步：翻译题干，(1)既要有女性(小王、小李、小孙)，也要有男性(小张、小金、小吴、小孟，小余)；(2)小张/小王；(3)小李/小孙；(4)小金 $\Rightarrow$ -小吴；(5)小张一定入选(事实信息)

第二步：从事实信息开始推导并得出结论，根据事实信息“小张一定入选”，由(2)可知，小王不入选；再由(1)可知，小李和小孙至少有一人入选；又知“(3)小李和小孙不能都入选”，可推出要么选小李，要么选小孙，D项正确。

第三步：分析其他选项，A项，小吴 $\Rightarrow$ 小余；小吴和小余都为男性，由(1)可知，小吴和小余不可能同时入选，故A项错误；B项，小金 $\Rightarrow$ 小孟；小金和小孟都为男性，由(1)可知，小金和小孟不可能同时入选，故B项错误；C项，小余/小孟；小余和小孟均为男性，选择其中之一不能保证另一个入选的是女性，也就是不能保证能够满条件(1)，因此C错误。故正确答案为D。

65、正确答案是 A，本题为关联词推导题型。第一步：翻译题干(1)既要有女性(小王、小李、小孙)，也要有男性(小张、小金、小吴、小孟，小余)；(2)小张/小王；(3)小李/小孙；(4)小金 $\Rightarrow$ -小吴；(5)小王，小吴(事实信息)第二步：从事实信息开始推导并得出结论，根据事实信息小王入选，由(2)可知，小张不入选；根据事实信息小吴入选，由(4)的逆否规则可知，小金不入选；因为参加谈判的总共有4人，又知(3)小李和小孙不能同时入选，要确保两人不同时入选，则需要从小余和小孟中选出一人，要么选小余，要么选小孟，A项正确。

第三步：分析其他选项B项是题干的已知条件，无需推出，故不选；由第二步推论可知，小张不入选，小金不入选，C项和D项均错误。故正确答案为A。

66、正确答案是 D，第一步：找到定义关键词，通过一点一滴的方式积累或获取

第二步：逐一分析选项，D项小顾每晚花数小时查阅相关文献，不满足关键词“通过一点一滴的方式”，是本题答案。

A项小敏是在妈妈开车送其上学的途中看的小人书；B项每天记5个成语典故，读一篇时文；C项边排队边读书，都属于“通过一点一滴的方式”。故正确答案为D。

67、正确答案是 A，第一步：抓住定义关键词，夫妻双方婚前都曾是各自家庭中的“核心”，婚后家里出现了两个“核心”，第二步：逐一分析选项，A项小王与小刘婚前都是独生子女，婚后逞强个性，互不相让，满足“婚后家里出现两个‘核心’”，是答案。B项说的是老周夫妇与兄弟姐妹的关系，没有涉及夫妻双方婚前婚后的情况，不符合定义；C项小王与小李婚后夫唱妇随，不满足“家里出现了两个‘核心’”；D项小许对娇妻的事事好强是感到压抑与不快，可见小许是以妻子为核心，不满足关键词“两个‘核心’”。故正确答案为A。

68、正确答案是 D，第一步：找到定义关键词，在解决问题的过程中不是直接的，对问题进行变形、转化

第二步：逐一分析选项，D项小赵采用先易后难的原则，没有对问题进行变形、转化，不满足定义关键词，是答案。

A项分解为若干个三角形，满足对问题进行变形、转化，B项是请小蔡代小文解释，满足“不是直接的”，C项是小李和小江在解决问题的过程中都对问题进行不同方式的转化，非直接求解，满足定义关键词。故正确答案为D。

69、正确答案是 A，第一步：找到定义关键词，不改变和影响人才与所属单位人事关系，人才引进方式

第二步：逐一分析选项，A 项某高校聘请陈教授为兼职教授，没有改变陈教授与所属单位北京大学的关系，满足定义关键词，是答案。B 项引进的是张教授的研究成果，不满足“人才引进方式”；C 项引进了李教授，但改变了李教授与所属单位的人事关系，不满足关键词；D 项孙先生是主动放弃美国的工作回京当高管，不满足关键词。故正确答案为 A。

70、正确答案是 B，第一步：找到定义关键词，由于天然原因造成的第二步：逐一分析选项，B 项雾霾天气长时间维持的一部分原因在于地面焚烧秸秆，不满足“由于天然原因造成的”，是答案。A 项落叶经过细菌分解，C 项太空彗星雹暴袭击地球，D 项火山喷发都是由于天然原因造成的，满足关键词。故正确答案为 B。

71、正确答案是 C，第一步：找到定义关键词子女或晚辈为表达自己对父母或长辈的关爱第二步：逐一分析选项，C 项小顾同学在教师节买花送给语文老师作为礼物，是表达对老师的感谢，不属于子女或晚辈为表达自己对父母或长辈的关爱而进行的消费，是答案。A 项小赵为爷爷买保险，B 项小刘为奶奶雇保姆，D 项小王给父母送礼品，都满足定义关键词。故正确答案为 C。

72、正确答案是 B，第一步：找到定义关键词，需运用劳动者创造力，第二步：逐一分析选项，B 项曹雪芹完成巨著《红楼梦》需要发挥其创造力，符合定义关键词，是答案。A 项儿子再次去门口超市买盐，C 项按老师教的方法解题，D 项工作人员按规定装箱封箱，都是按照一定的程序和方法进行，属于再现性劳动，非创造性劳动。故正确答案为 B。

73、正确答案是 A，第一步：找到定义关键词，正常环境下，植物，内在因素，第二步：逐一分析选项，A 项“某地是世代玉米主产区，每年都发现”说明是正常环境下，“玉米”是植物，“遗传”是内在因素，满足定义关键词，是本题答案。B 项向日葵叶子变白是建化工厂之后发现的，C 项白蛇不是植物，D 项某人不是植物，BCD 均不满足定义关键词。故正确答案为 A。

74、正确答案是 D，第一步：找到定义关键词，产生比较大的社会反响，第二步：逐一分析选项，C 项大家只是对周某的行为表示赞赏，没有产生比较大的社会反响，不满足关键词，是答案。A 项引起社会广泛关注，B 项出现在《人民日报》头版标题中，D 项引发世界各大媒体热议，均满足定义关键词。故正确答案为 C。

75、正确答案是 A，第一步：找到定义关键词，整体性机制，把某问题的不完全或缺点部分减到最低限度，最终使问题得到很好解决，第二步：逐一分析选项，A 项并没有出现需要加以解决的问题，不满足定义关键词，是答案。

B 项是为了形成大力绿色生态文明的有效机制，C 项是为了杜绝医生吃医药回扣致使患者看病贵的问题，D 项是为治理公车私用顽症，BCD 都是出现某问题，并通过建立一种整体性机制加以解决，满足定义关键词。故正确答案为 A。

76、正确答案是 D，2012 年规模以上工业增加值按可比价格计算比上年增长 10.0%，股份制企业为 11.8%，后者高于前者。故正确答案为 D。

77、正确答案是 C，由资料中数据可得比值为  $52377 \div 235319 \approx 52 \div 235 = 47 \div 235 + 1 \div 47 \approx 0.2 + 0.02 = 0.22$ 。故正确答案为 C。

78、正确答案是 B，2012 年全国规模以上工业企业产销率达到 98.0%，比 2011 年下降 0.5 个百分点。故可得  $98/98.5 = 196/197$ 。故正确答案为 B。

79、正确答案是 A，钢材增长 7.7%，集成电路增长 9.3%，汽车增长 6.3%，集成电路 > 钢材 > 汽车，即 V2 > V1 > V3。故正确答案为 A。

80、正确答案是 A，12 月份，规模以上工业增加值同比增长 10.3%，并非 10.0%，①错误；第二产业增加值为 235319 亿元，第三产业增加值为 231626 亿元，②错误；资料中并没有提到全部工业产品的种类，故不能确定平板玻璃为最低，③错误。综上，没有正确的说法，故正确答案为 A。

81、正确答案是 B，大中型拖拉机 441 万台，比 2002 年增长 3.8 倍；小型拖拉机 1811 万台，比 2002 年增长 35.2%；联合收割机 111 万台，比 2002 年增长 2.6 倍。观察数据，明显小型拖拉机增量最大。故正确答案为 B。

82、正确答案是 B , 2011 年玉米亩产 383 公斤, 比 2002 年增长  $16.7\%$ 。则可得  $383 \div (1 + 16.7\%) = 383 / 1.167$  (公斤), 直除首位为 3。故正确答案为 B。

83、正确答案是 D , 由“2011 年全国农作物耕种收综合机械化率达到 54.5%, 比 2005 年提高 18.6 个百分点”可得, 平均每年提高  $18.6\% \div 6 = 3.1\%$ , 则 2015 年全国农作物耕种收综合机械化率为  $54.5\% + 3.1\% \times 4 = 66.9\%$ 。故正确答案为 D。

84、正确答案是 A , 直接查找资料中数据, 显然牛奶增幅最高, 为 166.8%。故正确答案为 A。

85、正确答案是 C , 稻谷亩产量为 446 公斤, 提高 33 公斤; 小麦 322 公斤, 提高 71 公斤。则可得  $(446 - 33) \div (322 - 71) = 413 \div 251 \approx 410 \div 250 = 1.64$  倍, 较为接近, A 说法正确; 2011 年人均粮食产量为 425 公斤, 超过国家粮食安全标准 25 公斤, 故国家粮食安全标准是人均粮食产量 400 公斤, B 说法正确; 2011 年平均每个农业劳动力的粮食产量为 2148 公斤, 比 2002 年增长 72.2%。故可得  $2148 \div (1 + 72.2\%) \approx 2100 \div 1.7 > 2040 \div 1.7 = 1200$ , 即超过 1200 公斤, C 说法错误; 2011 年全国粮食产量 57121 万吨, 人均粮食产量为 425 公斤。故可得  $5712.1 \times 425 \approx 5600 \div 420 = 13.3$  亿人, 较为接近, D 说法正确。故正确答案为 C。

86、正确答案是 C , 直接查找人口密度一栏, 低于 700 人的有连云港、淮安、盐城、扬州、宿迁, 共 5 个城市。故正确答案为 C。

87、正确答案是 C , 观察表中数据, 显然盐城最大, 超过 1.5 万平方公里。故正确答案为 C。

88、正确答案是 A , 由无锡数据可得  $637.26 \div 8.1\% = 21242 \div 2.7 \approx 7080 \div 0.9 = 2360 \div 0.3 \approx 7867$  万人, A 最接近。故正确答案为 A。

89、正确答案是 D , 三个城市为 34.39%, 平均为  $34.39\% \div 3 \approx 11.46\%$ , 只有苏州 13.30% 高于该值, 显然应包括苏州; 则其他两个城市比重为  $34.39\% - 13.30\% = 21.09\% > 10.5\% \times 2$ , 同理, 显然包括徐州; 则第三个城市比重为  $21.09\% - 10.91\% = 10.18\%$ , 为南京。故正确答案为 D。

90、正确答案是 B , 直接读取表中数据, 显然镇江最少, 为 311.34 万人, ①说法正确; 常州面积为  $4592000 \div 1050 > 4400000 \div 1100 = 4000$  平方公里, ②说法错误; 无锡人口密度最大, 为  $1377 > 1233$ , 即高于苏州, ③说法错误。

综上, 只有①正确, 故正确答案为 B。

91、正确答案是 C , 观察图中柱状的变化, 显然 2007 年变化最小。故正确答案为 C。

92、正确答案是 C , 如果增长率不变, 则每一个五年计划末的税收收入应成等比数列, 这样才能保证稳固增长。则可得  $3313 \div 1107 \times 3313 \approx 3300 \div 1100 \times 3300 = 9900$  亿元, C 最接近。故正确答案为 C。

93、正确答案是 A , 观察这四年数据, 直除得到前两位依次为 85、83、82、82, 显然 2007 年最大。故正确答案为 A。

94、正确答案是 D , 比较这三个数值大小, 只需要比较三个数据 2011 年与 2005 年的比值即可, 分别如下: 税收收入:  $4125 \div 1107$ , 一般预算收入:  $5149 \div 1323$ , 一般预算支出:  $6222 \div 1673$ , 直除得到前两位依次为 37、39、37, V 预算收入最大, 排除 A.B; 比较税收收入和一般预算支出, 采用差分法,  $(6222 - 4125) \div (1673 - 1107) = 2097 \div 566 = 4194 \div 1132$ ,  $(4194 - 4125) \div (1132 - 1107) = 69 \div 25 = 3036 \div 1100 < 4125 \div 1107$ , 即 V 预算支出 < V 税收收入。综上, 故正确答案为 D。

95、正确答案是 D , (1) 2011 年缺口为  $6222 - 5149 = 1073$ , 2005 年缺口为  $1673 - 1323 = 350$ ,  $1073 \div 350 > 1050 \div 350 = 3$ , 即大于 3 倍, 说法正确; (2) 三者均逐年增加, 说法正确; (3) 一般预算支出平均增量为  $(4914 - 1673) \div 5$ , 税收收入平均增量为  $(3313 - 1107) \div 5$ , 可得  $(4914 - 1673 - 3313 + 1107) \div 5 = (6021 - 4986) \div 5 = 1035 \div 5 = 207$  亿元, 说法正确。综上, 故正确答案为 D。

96、正确答案是 C , 观察图中柱状变化, 显然 2010 和 2011 年最高, 2010 年为  $30355 - 21987 > 30300 - 22000 = 8300$ , 2011 年为  $38378 - 30355 = 8023$ , 2010 年最高。故正确答案为 C。

97、正确答案是 A , 由图中数据可得, 2008 年工业产值为  $18402 \div 28\%$ , 所以江苏高新技术产

业产值比工业产值中非高新技术产业产值少  $18402 \div 28\% - 18402 = 18402 \times 44 \div 28 \approx 18200 \times 45 \div 28 = 650 \times 45 = 29250$  亿元, A 最接近。故正确答案为 A。

98、正确答案是 A , 由图中数据可得  $(38378 - 2528) \div 9 = 35850 \div 9 = 36000 \div 9 - 150 \div 9 \approx 4000 - 17 = 3983$  亿元。故正确答案为 A。

99、正确答案是 B , 由图中数据可得, 2006 年江苏工业产值为  $10370 \div 25\% = 10370 \times 4 = 41480$  亿元。故正确答案为 B。

100、正确答案是 C ,  $35.3 - 18.2 = 17.1$  个百分点, (1) 正确; 2003—2011 年九年, 江苏高新技术产业产量占工业产值的比重逐年增加, 故非高新技术产业产量占工业产值的比重逐年降低, (2) 正确; 2010 年增加  $33 - 30.1 = 2.9$  个百分点, 2003 年增加  $21.2 - 18.2 = 3$  个百分点, 高于 2010 年, (3) 错误。综上, (1)、(2) 正确, 故正确答案为 C。