

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，而有人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。

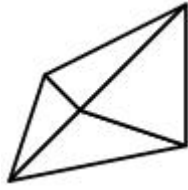
32、正确答案是 C , 由题意可知 $2002/11 < T < 2012/11$, $182 < T < 183$, 所以整数部分为 182。故正确答案为 C。

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



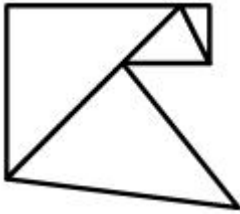
后组合可得 A。如图所示：

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。

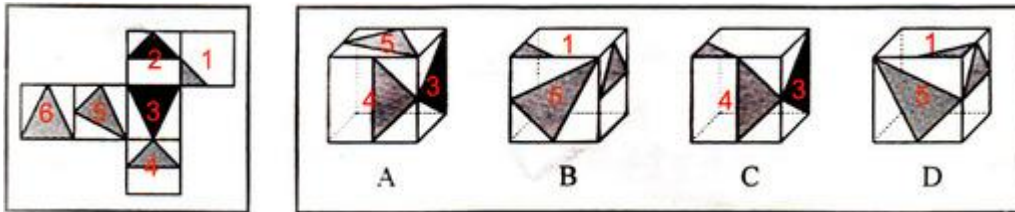
50、本题考查拼图。题干中含有两个直角，且根据各部分大小，可确定为 D，如下图所示：



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项小王与小刘婚后夫唱妇随，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隶属关系，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： $4125/1107$ ，一般预算收入： $5149/1323$ ，一般预算支出： $6222/1673$ ，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， $(6222 - 4125) / (1673 - 1107) = 2097/566 = 4194/1132$ ， $(4194 - 4125) / (1132 - 1107) = 69/25 = 3036/1100 < 4125/1107$ ，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 $18402 \div 28\% - 18402 - 18402 = 18402 \times 44 \div 28 \approx 18200 \times 45 \div 28 = 650 \times 45 = 29250$ 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。