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。

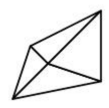
- 16、正确答案是 C , 数列中后项减去前项构成新数列: 4、6、8、10、(12),为等差数列,所以未知项为 31+12=43。故正确答案为 C。
- 17、正确答案是 B ,后项减去前项得到 2、-4、-16、-34、(-58); 再次后项减去前项得到 -6、-12、-18、(-24),构成等差数列; 所以未知项为 -50 -58 = -108。故正确答案为 B。 另解: 原数列为 2、1、0、-1、-2 与 1、4、9、16、25 分别对应相乘得到,因此原数列的下一项为 $-3 \times 36 = -108$ 。
- 18、正确答案是 D , 后项减去前项得到 1、 3、 9、 27、 (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: $\sqrt{1}$ 、 $\sqrt{2}$ 、 $\sqrt{4}$ 、 $\left(\sqrt{5}\right)$,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、(); 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 $360\times7=2520$ 。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=(3²+1²)²+3²=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 $40 \times 16\%$ ÷ 20% = 32 kg,则可得 40 32 = 8 kg。 故正确答案为 A。
- 29、正确答案是 B , 甲 + 乙 = 1/16①,乙 + 丙 = 1/12②,丙 + 丁 = 1/16③,① 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 2×20×30÷(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)×(80+20)-(100-n)×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,采摘是棉花的是一个生产环节; 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 项蚕丝是舂蚕的产成品,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



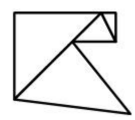
后组合可得 A。如图所示:

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。

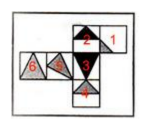
50、本题考查拼图。题干中含有两个直角,且根据各部分大小,可确定为 D,如图所示:

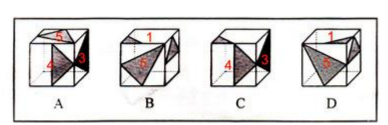


故正确答案为 D。

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、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⇒民族的,第二步:逐一翻译选项并得出答案,B项: -民族的⇒ - 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⇒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⇒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〉坐飞机去云南⇒小张去云南; ②-小李坐火车去云南⇒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〉坐飞机去云南)",再由摩根规则,可知"-小李坐火车去云南∧-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⇒-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⇒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⇒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⇒-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 8。

- 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÷ (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%÷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%×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 $(446-33)\div(322-71)=413\div251\approx410\div250=1.64$ 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 $2148\div(1+72.2\%)\approx2100\div1.7>2040\div1.7=1200$,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 $5712.1\times425\approx5600\div420=13.3$ 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 $637.26\div8.1\%$ = $21242\div2.7\approx7080\div0.9$ = $2360\div0.3\approx7867$ 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%÷3≈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%×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÷1050>4400000÷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 $3313\div1107\times3313\approx3300\div1100\times3300=9900$ 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, $1073\div350>1050\div350=3$,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)÷5,税收收入平均增量为 (3313-1107)÷5,可得 (4914-1673-3313+1107)÷5= (6021-4986)÷5= $1035\div5=207$ 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÷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 , 由图中数据额可得(38378 - 2528)÷9 = 35850÷9 = 36000÷9 - 150÷9≈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÷25% = 10370×4 = 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。