

2006 年北京市应届毕业生公务员录用考试

《行政职业能力测验》仿真试题解析

1. [解析] 正确答案是 B。这是一列以 2 为首项，7 为公差的等差数列，故空缺项应为 37。
2. [解析] 正确答案是 B。二级等差数列。后一项与前一项的差组成一列以 21 为首项，以 1 为公差的等差数列，所以括号内应为 $159 + 24 = 183$ 。
3. [解析] 正确答案是 B。 $225 = 15^2$, $196 = 14^2$, $169 = 13^2$, $121 = 11^2$, 故括号内应为 $144 = 12^2$ 。
4. [解析] 正确答案是 D。 $(2, 6)$, $(13, 39)$, $(15, 45)$, $(23, \quad)$, 可见空缺处的数字是前一个数字的 3 倍，故空缺项为 69。
5. [解析] 正确答案是 B。隔项等差数列。奇数项组成的数列是一列以 22 为首项，以 -2 为公差的等差数列；而偶数项组成的数列是一列以 33 为首项，以 -2 为公差的等差数列，所以括号内应为 $31 - 2 = 29$ 。
6. [解析] 正确答案是 D。根据前两个图形，可以看出规律为：圆圈的上边两数之和等于下边两数之和，故问号处应为 $20 + 15 - 10 = 25$ 。
7. [解析] 正确答案是 A。根据前两个图形，可以看出规律为： $(15+1) = (3+1)^2$, $20+5 = (3+2)^2$, $16+20 = (4+?)^2$, $? = \sqrt{16+20} - 4 = 2$ 。
8. [解析] 正确答案是 B。根据前两个图形，可以看出规律为：中间的数字为其他四个数字之和的两倍，故问号处应为 $2 \times (3+12+6+0) = 42$ 。
9. [解析] 正确答案是 B。根据前两个图形，可以看出规律为：中间的数字为对角线上两数字之和再减去 1。故问号处应为 $15+16-1=11+20-1=30$ 。
10. [解析] 正确答案是 C。根据前两个图形，可以看出规律为：左边两数之和减去右边两数之和为中间数字，故问号处应为 $(21+9) - (2+17) = 11$ 。
11. [解析] 正确答案是 C。 $\text{原式} = (19961996+1) \times 19971996 - 19961996 \times (19971996+1) = 19971996 - 19961996 = 10000$
12. [解析] 正确答案是 D。请注意，本题问的是亮的灯。 $4 \div 6 = 66.7\%$ 。
13. [解析] 正确答案是 B。本题计算式为 $\frac{450 \times 100}{90} - 450 = 50$ (人)。
14. [解析] 正确答案是 B。此题是一道工程问题。工程问题一般的数量关系及结构是：工作总量/工作效率 = 工作时间。我们可以把全工程看作“1”，工作要 n 天完成推知其工作效率为 $1/n$ ，两组共同完成的工作效率为 $\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}$ ，所以需 $\frac{1}{\frac{1}{15} + \frac{1}{10}} = 6$ (天)
15. [解析] 正确答案是 C。由题意可得：设小鲸鱼今年有 x 岁，大鲸鱼今年为 y 岁，则可得出 $y + (y - x) = 31$, $x - (y - x) = 1$ ，解得 $x = 11$ 。故选 C。
16. [解析] 正确答案是 B。依题意，小明和小方路程之比为 6:5，小明和小方所用时间的比是 8:9，那么小明和小方的速度之比是 $\frac{6}{8} : \frac{5}{9} = 27:20$ 。
17. [解析] 正确答案是 C。依题意可得： $450 \times \frac{4}{2+3+4} = 200$ (人)，所以答案是 200 人。
18. [解析] 正确答案是 B。全程的中点即为全程的 $\frac{1}{2}$ 处，离 $2/5$ 处为 $\frac{1}{10}$ ，这段路有 2.5 公里，因此很快可以算出全程为 25 公里。
19. [解析] 正确答案是 A。设信封有 x，则信纸有 $(x+50)$ 。由题意可得： $(x-50) \times 3 = x + 50$ ，故 $x = 100$ ，所以信封与信纸之和为 $100 + (100 + 50) = 250$ 。
20. [解析] 正确答案是 A。在甲车第 1 次追上乙车的那一时刻，甲车的速度成为： $160 \times (1 - \frac{1}{3}) = 160 \times \frac{2}{3}$ ；乙车的速度成为： $20 \times (1 + \frac{1}{3}) = 20 \times \frac{4}{3}$ 。速度比变为原来的一半，原来速度比是 $\frac{160}{20} = 8$ ，所以在第 3 次甲追上乙时，两车速度相等。
甲第一次追上乙，用 $210 \div (160 - 20) = \frac{3}{2}$ (小时)，

甲第二次追上乙，用 $210 \div (160 \times \frac{2}{3} - 20 \times \frac{4}{3}) = \frac{21}{8}$ (小时)，

甲第三次追上乙，用 $210 \div (160 \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} - 20 \times \frac{4}{3} \times \frac{4}{3}) = \frac{189}{32}$ (小时)，

从而甲车行驶了 $\frac{3}{2} \times 160 + \frac{21}{8} \times \frac{320}{3} + \frac{189}{32} \times \frac{640}{9} = 940$ (千米)，

乙车行驶了 $\frac{3}{2} \times 20 + \frac{20}{8} \times \frac{80}{3} + \frac{189}{32} \times \frac{320}{9} = 310$ (千米)，故两车共行驶 $940 + 310 = 1250$ (千米)。

21. [解析] 正确答案是 A。甲到 3 层时，乙到 2 层，此时甲实际爬了 2 层，乙爬了 1 层。所以甲的速度是乙的 2 倍。甲到 9 层时，实际上爬了 8 层，此时乙爬了 4 层，所以乙在 5 层。

22. [解析] 正确答案是 B。设五个偶数分别是 a_1, a_2, a_3, a_4, a_5 ，因为五个偶数是连续的，所以，第三个是第一个与第五个的和的 $\frac{1}{2}$ ，

即 $a_3 = \frac{1}{2} (a_1 + a_5)$ ，又依题意，第三个数比

第一个数与第五个数之和的 $\frac{1}{4}$ 多 18，所以 $a_3 =$

$= \frac{1}{4} (a_1 + a_5) + 18$ ，即 $\frac{1}{2} (a_1 + a_5) = \frac{1}{4}$

$(a_1 + a_5) + 18$ ，所以 $a_1 + a_5 = 72$ ，所以 $a_3 = \frac{1}{2} \times 72 = 36$ ，五个偶数的和是 $36 \times 5 = 180$ 。

23. [解析] 正确答案是 A。4 与 6 的最小公倍数为 12，由题意知，跑道起点的桩子可不拔，距跑道起点 12 米的桩子可以不拔。以后每隔 12 米的桩子也可不拔。这跑道长 $4 \times (25 - 1) = 96$ (米)，每 12 米分成一段，这跑道可分成 $96 \div 12 = 8$ (段)，因此，可有 $8 + 1 = 9$ (根) 桩子不拔。

24. [解析] 正确答案是 C。依题意可知，飞机上的空位有： $50 \times 20\% + 150 \times 30\% = 55$ (个)，飞机上的空座率为 $\frac{55}{50 + 150} \times 100\% = 27.5\%$ 。

25. [解析] 正确答案是 A。4 点时时针在分针后面 20 格，时针速度是分针度速度的 $\frac{1}{12}$ ，分针走 1 格比时针多走 $(1 - \frac{1}{12})$ 格，多走 20 格需： $20 \div (1 - \frac{1}{12}) = 21 \frac{9}{11}$ (分)。

26. [解析] 正确答案是 C。注意要把每个图形看成平面图形，然后根据每个格中的元素去异存同，所以答案为 C。

27. [解析] 正确答案是 D。图三是图一、二的结合。

28. [解析] 正确答案是 D。由第一套图可以看出，依据字母表中字母顺序，每个字母中间都隔一个字母。

29. [解析] 正确答案是 C。线数递减，点数递增。

30. [解析] 正确答案是 A。直线下圆圈个数乘以 2 与直线上方圆圈数相加和为 8，依据此原则选 A。

31. [解析] 正确答案是 B。A, C, D 说法都加强了题干的结论，而 B 项却是削弱了，所以选择 B。

32. [解析] 正确答案是 A。选项 B 丝毫无助于解释题干中表面上的矛盾，倒是能够说明会出现相反的情况。选项 C 与 D 与题干中的问题无关。如果选项 A 为真，则有助于解释题干中表面上的矛盾：因为一个人在吃过一顿饭后病了，会很难在他的病与那顿饭之间建立确切的关联；但如果在举办一个宴会后，所有的（或大多数）参加者都病了，人们就很容易在病与宴会食品之间建立关联，从而向上级主管部门控告酒宴操办者。这就是造成题干中所说的那种现象的原因。所以，正确选项是 A。

33. [解析] 正确答案是 D。由题“有数以百万计的盗版金点子软件正被使用”，可知 A、B 均不符合题意，依 C 项所述，使用盗版软件用户多于使用正版软件用户，公司更应诉诸法律而非置之不理，所以 C 项不合适，所以排除，答案为 D。

34. [解析] 正确答案是 D。由题干①知哥斯达黎加球迷在最左，题干④知穿红色上衣的球迷在最左，推知哥斯达黎加球迷穿红衣服，可以排除 A、C；又由①知中国两名球迷均在哥斯达黎加球迷右边，而由③知穿白色球衣为中国球迷，所以选 D。

35. [解析] 正确答案是 B。仔细分析题干，首先，感到不满意的工人不满意的地方在于对自己的工作安排没有自主权，其次，结论是集中改变工人对他们工作安排自主权程度的观念。那么，如果在另一项结果中显示工人不满意的地方除了对工作自主安排不满外还有别的方面，就可以有力地对结论进行质疑，B 项符合此推理，工人在工资和工作条件上表示不满意，那么结论显然就因此遭到质疑。

所以选 B。

36. [解析] 正确答案是 C。要反对题干结论，就要证明法官在针对妇女的性别歧视案件中有歧视妇女便可。再看结论前的论述，记录表明有 60% 的案件中，法官的决定对妇女有利，但若有证据表明，妇女应当在超过 60% 的此类案件中胜诉，那么完全可以对法官在此类案件中没有歧视表示质疑。再看选项，C 项的表述符合推理，其他三项并不能有力地反对题干结论。所以选 C。
37. [解析] 正确答案是 C。由题意知，对施以同等量辐射的两组老鼠，饮食量不同，而产生了不同的血癌发生率，因此 C 项入选。
38. [解析] 正确答案是 B。由题意知，D 显然不合题意。若选 A，则势必造成题干前后重复累赘的问题，排除；由题意知，消化能力有限，而吃的太饱，自然消化不良，排除 C 选 B。
39. [解析] 正确答案是 D。由题意知，文化素质的作用是间接的抽象的，人文精神是直接的，具体的，而二者之间并无主次之分，排除 A、B、C 项，所以选 D。
40. [解析] 正确答案是 B。此题可以用排除法。由题意知判断①，死者不是甲用叉在午夜 12 点谋杀，即可推出死者是甲用刀在午夜 12 点谋杀，或死者是乙用叉在午夜 12 点谋杀或者其他情形，并不一定是乙用刀在凌晨 4 点谋杀的，所以判断①错，排除 A、C、D。
41. [解析] 正确答案是 D。根据一般工作原理，设计问卷应在现场调查或录入资料之前，因此排除 A、B。而设计问卷之后应是开始调查，而录入资料则明显不符，排除 C 选 D。
42. [解析] 正确答案是 D。此题较易，依据时间及逻辑顺序 3—2—1—4—5 较其他选项更为合理，选 D。
43. [解析] 正确答案是 B。用排除法，无目标而直接联系赞助，显然不合逻辑，排除 C；顺序应为：首先为策划晚会，其次需要联系赞助、签订合同、现场拍摄，最后节目播放。所以选 B。
44. [解析] 正确答案是 C。依据事件的进程，因为银行被劫而罪犯逃逸，所以立案侦查，后在群众举报下，追回了赃款，所以选 C。
45. [解析] 正确答案是 A。由题意知，本题述说了以交通事故发生的前因后果，依据一般逻辑，原因为两车相撞，结果为轿车司机受伤被送往医院，卡车司机被拘留。因此选 A。
46. [解析] 正确答案是 D。根据定义，测验的内容效果是指测验题目对所测内容范围的代表程度，符合该定义所指的只有 D 项。A 项中“教学方法”等明显不是“测验题目”；B 项中“难易程度”表明不是“测验内容范围”；C 项调查的是考生，与测验无关。
47. [解析] 正确答案是 A。选项 A 中，数个人在不同时间作了不同的行为，这数个行为人的行为与损害结果之间并不存在共同的因果关系。故不属于共同过错，其余三项都符合共同过错的条件，属于共同过错，所以选 A。
48. [解析] 正确答案是 C。C 项中购买车险之后就随便停车，其行为无视保险公司的利益，符合定义的特征，其他三项都不属于道德风险，所以选 C。
49. [解析] 正确答案是 D。A、B、C 均属于判断，只有 D 为概念，选 D。
50. [解析] 正确答案是 C。根据对电子商务的定义，必须有双方之间的民事法律关系的发生，而 C 中新浪网每天向人们提供的免费信息并不使其与用户之间形成民事法律关系，所以选 C。而 A、B、D 均属电子商务。
51. [解析] 正确答案是 D。A、B、C 三项均为法律意识，而 D 为法律行为。
52. [解析] 正确答案是 C。
53. [解析] 正确答案是 C。根据《反不正当竞争法》第 11 条规定，“销售鲜活商品”不属于不正当竞争行为。所以选 C。
54. [解析] 正确答案是 B。妨害公务罪必须有暴力阻碍国家工作人员执行公务的行为，而 A 系民事行为，C 为使用暴力且检察人员对此有过错，D 为侵权行为，尚未触犯刑法。所以选 B。
55. [解析] 正确答案是 C。根据无因管理的定义，D 项错误，B 项使他人受损失，A 并未说明有无“为避免他人受到损失”的意思，所以 A 项不属于无因管理，所以 C 项符合题意。
56. B 57. D 58. C 59. A 60. B 61. D
62. B 63. D 64. D 65. B 66. B 67. D
68. A 69. A 70. B 71. A 72. C 73. C
74. A 75. A 76. CD 77. ABC 78. ABCD
79. CD 80. ABCD 81. ABC 82. ABCD
83. BC 84. ACD 85. BC
86. [解析] 正确答案是 A。从材料中可以看出高收入者和低收入者的比例都是比较小，但两者之间的差距越来越大，而且材料中又提到“马太效应”进一步凸现，所以可以看出某市市民收入的两极分化严重。所以选 A。
87. [解析] 正确答案是 B。审计发现了问题但是它是滞后性的，虽然发现了问题但是不能避免损失，怎样才能不让损失发生是一个更

为重要的问题，因此要启动过程监督。

88. [解析] 正确答案是 A。政务公开是行政透明化的一种重要的手段，怎样可以做到政务公开，材料中给出了几点建议，诸如“广播、电视、报刊、电子政务、上网工程”，这些都是实行政务公开的手段。
89. [解析] 正确答案是 B。由题意知，改革必须有公平正义，“如果导致两极分化，改革就算失败了”，说明了社会公平与公正的必要性。所以选 B。
90. [解析] 正确答案是 D。题干信息暗含递进关系。将爱情比作一只表，不上发条就会停摆，说明爱情需要通过人的努力来维持，紧接着将婚姻化作一只钟，除了必须上发条，还得忍受每隔一小时的“当当”声，说明婚姻相对于爱情更要付出努力去维持，更递进了一层意思。这段文字强调婚姻比爱情更难维持和继续。
91. [解析] 正确答案是 C。本段前一句讲了我们必须重视经济建设，而最后一句又讲“……我们在重视经济建设的同时，也十分重视精神文明建设……”因此，这段话支持的主要观点是 C 项。
92. [解析] 正确答案是 C。由题意知，我国科技馆不但数量少，而且极少有发挥其原有功能的。因此 C 选项符合题意。
93. [解析] 正确答案是 D。由题意知，改变一个人，无论年龄大小，光凭借外部影响，即使该外部条件多优良，也无法改变他。这从反面说明了一个人的改变唯有依靠内因才能达到效果。所以 D 正确。
94. [解析] 正确答案是 D。这段材料用了一个比喻来更好的表达自己的观点。本题以密叶喻废话，以月光喻文章的观点，而以碎影形象地说明真正观点的难以发掘。因此选 D 项。
95. [解析] 正确答案是 C。此段文字凸显了两种现象，一种是在猎头公司的求职者要求的月薪都在几万元以上，另一种是被辞退的国有企业员工对月薪的要求很低也无法找到工作，说明了人才的价值在当今社会越来越明显地体现出来，所以这段话支持的主要观点为 C。
96. [解析] 正确答案是 C。文章说到了人们对传统文化中秋节几乎一致的支持和对科举制度几乎一致的反对，这一现象说明了人们对待传统文化的价值取向很接近。因此 C 选项正确。
97. [解析] 正确答案是 D。文章的作者由人们对中秋节和科举制度两种截然不同的态度入手，通过分析，提出在对待传统文化的时候一定要以理性的眼光作出取舍。因此选 D。
98. [解析] 正确答案是 C。作者通过人们对立状元碑的看法入手，揭示了普通大众对待传统文化是一种盲目的，非理性的，由此可判断作者的态度自然是理性的、合理的对传统文化进行取舍，因此选 C。
99. [解析] 正确答案为 C。在大气中，主要是来自太阳的紫外线使氧气转变为臭氧。
100. [解析] 正确答案为 A。浓度超过 0.25ppm 时。
101. [解析] 正确答案为 D。将使皮肤癌发病率骤增。
102. [解析] 正确答案为 B。这段文字举了日本和美国工业用水量和工业产量两个例子，说明节约工业用水潜力很大。
103. [解析] 正确答案为 A。B、C、D 三项显然是对文字的断章取义。
104. [解析] 正确答案为 D。仔细阅读选项，不难发现 D 为干扰项，与原文第二句话表述不符。
105. [解析] 正确答案为 A。采用排除法，由本段第三句中“会产生一些目前还无法预料的化学反应，”可知 B 项不正确；C 项和 D 项说法不全面。所以选择 A。
106. [解析] 正确答案为 D。本题较为简单，题干分两部分，前两句讲述羽毛的结构，最后一句讲述羽毛的种类，其中包含了各自作用。A、B 项概括不完整，C 项则过于宽泛，鸟类羽毛涉及很多方面，而不仅是结构、种类两者。
107. [解析] 正确答案为 D。本题可以把题干中的句子简化，抽出中心句，即“战争中，人的能力因素起决定作用，武器装备对胜负有影响”，然后看选项有哪项符合这个观点。很显然，A 忽略了人的决定性作用，B 项明显与文意不符，C 项则夸大了武器装备的作用，只有 D 项符合句意。
108. [解析] 正确答案为 B。A 虽表述正确，但不是作者叙述的重点。C、D 显然与文中意思相违背。
109. [解析] 正确答案为 B。从文中“永不意识到宇宙的浩渺无际、时间的忙无头尾，会使心灵轻浮浅薄。每一片圣洁的雪花都有一个赖以凝结的核心，那核心必是一粒灰尘。”可知：B 为正确答案。
110. [解析] 正确答案为 D。本段主要是强调科技是竞争力的主要因素，人才只是其中的一个方面，D 项表述比较完整。

111. [解析] 正确答案为 D。原文提到了人脑中的神经元和血管，并在最后一句话中指出“根本的改善是不可能的”，所以原文的主要意思是人脑的神经元和血管不可能共同有大的改善。故正确答案为 D。
112. [解析] 正确答案为 A。这段话讲述了小小说自身的局限和优势。B、C、D 说法虽正确，但较片面，只是作者观点的一个方面，并不是作者在此所要表达的主要观点。
113. [解析] 正确答案为 C。这是一个因果关系的句子，重点在第二句，是说汉文化不失为亚洲东部国家的一个典型代表。所以选择 C 项。
114. [解析] 正确答案为 D。这段话的意思是他在哲学上持悲观主义的态度，但现实生活是不错的，所以答案为 D。
115. [解析] 正确答案为 A。这段文字主要支持的观点是只有生产力和生产效率提高了，才能更好地实现社会公平。即生产力决定社会公平原则的实现程度，所以选 A。
116. [解析] 正确答案为 C。 $\frac{2403.4}{4383.7} \times 100\% \approx 54.8\%$ 。故本题选项 C 正确。
117. [解析] 正确答案为 B。2002 年国有企业出口额为 $\frac{1380.3}{1 + 12.4\%} \approx 1228.0$ (亿美元)，进口额为 $\frac{1424.8}{1 + 24.5\%} \approx 1144.4$ (亿美元)。其进出口差额为 $1228 - 1144.4$ ，即 83.6 亿美元。故本题选项 B 正确。
118. [解析] 正确答案为 D。本题提供的表未涉及国有经济、外资企业在我国经济中的所占比例。故本题选 D。
119. [解析] 正确答案为 D。2002 年私营企业进出口值为 $\frac{347.5}{1 + 152.2\%} + \frac{245.7}{1 + 157\%} \approx 233.4$ (亿美元)。2002 年企业进出口总值为 $\frac{4383.7}{1 + 34.6\%} + \frac{4128.4}{1 + 39.9} \approx 6207.8$ (亿美元)。则私营企业进出口值占企业进出口总值的 $\frac{233.4}{6207.8} \times 100\% \approx 3.8\%$ 。
120. [解析] 正确答案为 C。2003 年外资企业进口年增长额为 $2319.1 - \frac{2319.1}{1 + 44.7\%} \approx 716.4$ (亿美元)；2002 年集体企业进出口值为 $\frac{251.3}{1 + 33.3\%} + \frac{132.4}{1 + 39.7\%} \approx 283.3$ (亿美元)，二者差额为 433.1 亿美元。
121. [解析] 正确答案是 B。观察工业增长景气指数曲线可以得出。
122. [解析] 正确答案是 D。观察工业效益景气指数曲线可以得出。
123. [解析] 正确答案是 B。自 2004 年 1 月，电子工业增长景气指数呈上升态势，2004 年 4 月达到最高，之后指数又开始回落，故选项 B 说法正确。其他选项均不全面。
124. [解析] 正确答案是 C。2004 年 4 月电子工业效益景气指数突破 100 点后，始终运行 100 点以上，电子工业终于摆脱了效益低迷的状况。故本题正确答案为 C。
125. [解析] 正确答案是 B。电子工业的增长景气曲线与效益景气曲线趋态不一致，I 说法错误，II、III 说法是正确的。电子增长景气指数最高时，效益景气不一定最好，IV 说法正确。因此，本题正确答案为 B。
126. [解析] 正确答案为 B。 $0.75 \div (1 + 3.2\%) \approx 0.727$ (亿元)。
127. [解析] 正确答案为 A。由资料可知，营业税拉动财政收入增长 8 个百分点，企业所得税拉动财政收入增长 1.6 个百分点，所以，营业税和企业所得税共拉动财政收入增长 9.6 个百分点。
128. [解析] 正确答案为 D。某地区上一年度的全年财政收入为 $6.97 \div (1 + 20.6\%) = 5.78$ (亿元)；房产税上年度的收入为 $1.2 \div (1 + 32.3\%) = 0.91$ (亿元)；房产税占全区财政收入的比例增加了： $17.2\% - 0.91 \div 5.78 = 17.2\% - 15.7\% = 1.5\%$ 。
129. [解析] 正确答案为 C。 $6.97 \div 110.6\% = 6.3$ (亿元)。
130. [解析] 正确答案为 B。其他科目的原财政收入为： $1.42 \div (1 + 29.6\%) = 1.096$ (亿元)。其他科目的财政收入增长了： $1.42 - 1.096 = 0.324$ (亿元)。
131. [解析] 正确答案是 B。小型拖拉机全年累计比去年同期增长 0.81%，本月比去年同期同比下降 8.96%，则今年肯定有些月份的小型拖拉机产量比去年同期高。所以选 B。
132. [解析] 正确答案是 A。 $55227 \div (1 - 6.31\%) \approx 58947$ 台。
133. [解析] 正确答案是 C。 $27012.87 \div (1 + 5.86\%) \approx 25517.54$ ， $27012.87 - 25517.54 = 1495.33$ 吨。故本题正确答案为 C。
134. [解析] 正确答案是 B。2003 年 12 月份工业锅炉产量为 $13210.91 \div (1 - 16.13\%) \approx 15751.65$ ；2003 年饲料加工机械产量为 $110350 \div (1 - 7.69\%) \approx 119542.84$ ， $15751.65 \div 119542.84 \times 100\% \approx 13.2\%$ 。故

本题正确答案为 B。

135. [解析] 正确答案是 D。根据 2004 年 12 月机车生产增长率为 94.57%，而全年比去年同期仅增长为 7.72%，即可判断 I 说法正

确；煤电油运紧张的局面使得市场对运输及发电设备需求迅猛增长，故 II 说法正确；通过表格数据不能判定 III 是否正确。故本题正确答案为 D。