

2001年《行政职业能力测验》试卷参考答案及解析

第一部分 常识判断

1. A 【解析】E-mail 又称电子邮件，实际上是人们通过网络发送的文件，只不过更为方便和快捷，故正确答案为 A。
2. D 【解析】四个选项中只有海涅是德国著名诗人，其余均是法国著名文学家。故正确答案为 D。
3. B 【解析】这是一道医学常识题，白细胞又叫白血球或白血细胞，可分为嗜中性白细胞，嗜酸性白细胞，嗜碱性白细胞，淋巴细胞和单核细胞 5 种。其中，嗜中性白细胞的数目最多，常聚集于炎症组织的周围。人体内有炎症时，它的数量就增多。成年人外周血液中正常的白细胞数值为每立方毫米 5 000~10 000 个，人体患炎症后，每立方毫米血液中的白细胞会上升至 16 000 个左右，答案为 B。
4. A 【解析】这是一道关于生物的常识题，含羞草的感应性是指在受到外力作用时它的叶子会自动合拢，可见是为了防止损伤枝叶。在自然界中有很多动植物都会用巧妙的方式来避免受到伤害或尽量降低伤害程度，含羞草便是其中的一种。
5. D 【解析】这是一道历史题，北宋的国都是开封，南宋的国都是杭州，明朝的国都是南京和北京，四个选项中只有洛阳自宋朝以来没做过国都，故正确答案为 D。
6. C 【解析】在我国，少数民族中人口最多的是壮族，有 1 500 多万人，人口在 400 万以上的有满族、回族、苗族、维吾尔族、彝族、土家族、蒙古族和藏族，故正确答案为 C。
7. A 【解析】Internet 方便、快捷、高效、用途广泛，我们平时用 E-mail 就是用它来传输文件，用 QQ 可实现即时通话和语音聊天，可见 B、C、D 提到的功能 Internet 都具备。而众所周知，病毒是困扰电脑和网络的一大难题，可见 Internet 的缺点是不够安全，故正确答案为 A。
8. A 【解析】这是一道关于环保的常识题。正是因为氟利昂会破坏臭氧层，导致环境恶化，我们才提倡使用无氟冰箱，故正确答案为 A。
9. C 【解析】深圳、珠海、厦门、汕头、海南是我国最早的五个经济特区，对照选项可知此题应选 C。
10. B 【解析】鼠标是通过键的控制而发出信息，向计算机输入指令，是输入设备，故正确答案为 B。
11. B 【解析】“人性善”是儒家的观点，荀子主张“人性恶”，韩非子是法家代表人物，故可先排除 C、D 两项。孔子学说的核心是“仁”，而“人性善”这个观点是儒家另一代表人物孟子提出的。《孟子·滕文公上》中说“孟子道性善，言必称尧舜”。故正确答案为 B。
12. C 【解析】最早提出“无为而治”主张的是道家创始人、春秋战国时期的老子。以孔、孟为代表的儒家提出“入世”，而庄子所在的时间比老子稍晚，故正确答案为 C。
13. C 【解析】这是一道天文常识题，当地球处于月亮与太阳之间，且地球、月亮、太阳位于一条直线上时，就会产生月蚀。故正确答案为 C。
14. B 【解析】这道题考三原色的搭配，根据色彩常识，红和蓝更靠近紫色，黄和蓝更靠近绿色，答案为 B。
15. D 【解析】根据常识判断，激光打印机各项性能均优于针式和喷墨打印机，随着时代的发展，后两种打印机必将逐渐被淘汰。但激光打印机造价较高，故正确答案为 D。
16. C 【解析】传说中女娲创造了人类，与题干无关，故直接排除 A、D，对照选项判断，燧人氏的“燧”是火字旁，应该与火有关，“草”则应与“农”有关，故正确答案为 C。

- C。
17. B 【解析】国际日期变更线是由北到南的一条折线，自西向东越过此线，日期应减一天；自东向西越过此线，日期应加一天，故正确答案为B。
18. A 【解析】虽然地球是一个蓝色的星球，但可供人们利用的淡水资源是极少的，只占地球水资源总量的1%左右，因此我们要格外珍惜淡水资源。
19. C 【解析】这是一道地理常识题，穿越我国领土距离最长的纬线是北纬40°，它东起辽宁丹东，西至新疆琼克孜勒。
20. B 【解析】紫外线过多对生物有害，臭氧层可以滤除大量的紫外线，从而保护地球上的生物，答案为B。

第二部分 言语理解与表达

21. B 【解析】这段话的主旨在于，只有接受教育，才能算获得了真正的生活。A项显然错误，C项只是说明教育涉及的内容而没有说明教育的功用，D项原文中并未提到，只有B项与原文相符。故正确答案为B。
22. C 【解析】分析原文会发现这是个因果关系的复句，前面几句话是原因，结果即最后一句话“增加了国内利用外资的竞争”，这也正是这段话的主旨，对照选项发现，只有C项符合题意，故答案为C。
23. C 【解析】A项原文没有提及，而且根据常识判断，个人所得不可能无限增多；B项缺主语，而原文中此句有明确的主语即企业；D项说劳动生产力的增长将大于工资总额的增长，在原文中，这是企业能拥有一定自主权的前提，并不是文章支持的观点，只有C项符合题意，故正确答案为C。
24. D 【解析】A、B两项原文没有提及，C项说政策是事物间相互作用的产物，原文指出的是政策的功能而不是政策的产生过程，原文中说当两个事物发生作用时必然受到反作用，根据常识我们知道反作用可能是正的，也可能是负的，所以D项的推测符合题意，故正确答案为D。
25. D 【解析】原文把高雅艺术比喻成病人，转折处是全文重点所在：“但是，病人健康地生活还要靠自身的生命力和自身的机能转换”，可见高雅艺术要发展最终还是要靠自己，对照选项发现，只有D项符合题意，故正确答案为D。
26. B 【解析】A项中，盲目争上项目只是企业流动资金不足的原因之一；C、D项原文并未提及；而原文列举了种种原因，就是为了说明正是这诸多原因，造成了不少新建、扩建企业自由流动资金不足的现象，对照选项发现，只有B项符合题意，故正确答案为B。
27. A 【解析】这段话的主旨在于说明兼顾公平与效率就某一具体税种来说不一定是理想的，往往只能以一个为主导，要么是效率，要么是公平。对照选项发现，只有A项符合题意，故正确答案为A。
28. B 【解析】这段话的主旨在于说明由于城乡差异，农村的社会保障不能照搬城市的做法，而应根据实际情况采取不同的办法。A项错误，原文中说在富裕地区可以根据农民自愿进行养老保险试点，而不是整个农村都可以实行；C项文中未提及；原文说在农村应坚持好的传统做法，如家庭养老，邻里互助，因此D项偷换了概念；对照选项发现，只有B项符合题意，故正确答案为B。
29. B 【解析】这段话的主旨在于说明谁是科技成果的受益主体，谁就应该负责对此提供激励，对照选项发现，A项意思恰恰相反；原文并未提及哪种激励应该更多，因此C项不合题意；D项原文中未提及；所以只有B项符合题意，故正确答案为B。
30. B 【解析】原文通过我国与外国的比较指出两点：一是我国专利的实施率不够；二是我国企业对专利的申请太少。由此可以推知，我们应更加重视专利的开发与实施。对照选项发现，只有B项符合题意，故正确答案为B。

31. C 【解析】通过分析原文发现：A项过于绝对，原文只是指出可以从儒家理论中寻找解决危机的钥匙，并未说儒家理论就是钥匙；B项与原文不符，东亚的诸多危机并未解决；D项并不能从原文推知；C项实际是对原文的同意替换，C中的社会难题即文中提出的危机，C中的“良方”和文中的“钥匙”均是用以比喻解决问题的方法，故正确答案为C。
32. D 【解析】通过分析原文发现：从“肢体和精神的灵活”到“宁静和安详”的变化过程对应的正是我们由青少年到老年的成长过程，对照选项发现，A项与原文不符；B项原文未提及；C项曲解了文意；只有D项符合题意，故正确答案为D。
33. C 【解析】这段话的主旨在于说明储蓄增长对于经济增长来说并不是越多越好，而是以适度为佳。A、B原文没有提及；原文说“最大限度的储蓄增长率决不是最优的经济增长率”，D项明显与此不符；只有C项符合题意，故正确答案为C。
34. A 【解析】原文从伦理和生产力两个方面说明两级分化的问题，转折处是全文重点所在，主要强调的是从生产力角度来看，两极分化的积极意义，即：有约束和激励的功能，并使资源配置更合理。对照选项发现，只有A项符合题意，故正确答案为A。
35. D 【解析】原文最后一句话指出应根据社会发展需要，而不仅仅根据市场需要来规划和展，可见市场不是决定因素，所以A项错误；原文没有提到是先强调市场还是先关注社会发展的需要，所以不选B；原文说有些专业与市场经济没有直接联系，而不是没有任何联系，所以C也不对；只有D项符合题意，故正确答案为D。
36. C 【解析】通过分析原文可知：无论是物质生产、人口生产、还是精神生产，包括科学技术的发展，都存在“顺向改变”和“逆向改变”两种可能，所以A、D明显错误；原文没有比较几种生产的优劣，无从知道哪种有更积极的作用，所以B也不对；只有C项符合题意，故正确答案为C。
37. A 【解析】从原文可知，之所以要“饮冰”，是因为内心忧愁焦灼。联系梁启超所处的时代背景和我们对梁启超的了解，容易想到他内心忧愁焦灼的原因应该是出于忧国忧民，对照选项发现，只有A项符合题意，故正确答案为A。
38. A 【解析】原文转折处是重点所在，“可是”后面的句子表明人面的表现可以与内心想法截然相反，从而说明人面与纸面具本质的不同就在于此，对照选项发现，B项所表达的意思过于肤浅；C项与原文不符；D项原文中未提及，只有A项符合题意，故正确答案为A。
39. D 【解析】通过原文可知，如果一种模型与婴儿所期望的结果相符合，他们就感到满意。题干中的“微笑”是感到满意的外部表现，而D项中的“面孔”无疑是“模型”的一种，由此可见，D项完全符合题意，故正确答案为D。
40. A 【解析】本题考查指代关系，原文表述的意思无非是新儒家学者虽然夸大了某种影响，但此种影响确实存在，由此可知此种影响应该指的就是原文第一句话中“夸大”和“影响”之间的部分，对照选项发现，A项正好指出了这部分内容，故正确答案为A。

第三部分 数量关系

一、数字推理

41. B 【解析】通过分析得知此数列后一项与前一项的差构成一个等差数列，即1, 2, 3, 4，也就是说 $12+1=13$ ， $13+2=15$ ， $15+3=18$ ， $18+4=22$ ，由此推知空缺项应为 $22+5=27$ ，故正确答案为B。
42. D 【解析】通过分析得知此数列后一项与前一项的差构成一个公比为2的等比数列，即18, 36, 72，也就是说， $6+18=24$ ， $24+36=60$ ， $60+72=132$ ，由此推知空缺项

应为 $132+144=276$ ，故正确答案为 D。

43. B 【解析】此题较难，空缺项是中间项，不容易发现规律，通过仔细观察发现 $6=1\times 6$ ， $18=3\times 6$ ， $78=13\times 6$ ， $126=21\times 6$ ，都是 6 的倍数，而选项中只有 B 项 42 是 6 的倍数， $42=7\times 6$ ，试着将 42 填入后再进行分析，发现 1, 3, 7, 13, 21 构成一个新的数列，这个新数列后一项与前一项的差分别是 2, 4, 6, 8，正好是一个等差数列，有规律可循，故正确答案为 B。
44. A 【解析】此题是一个隔项数列，其奇数项和偶数项各构成一个等差数列，空缺项是偶数项，偶数项构成的等差数列是 15, 12, 9，由此可以推知下一项应是 6，故正确答案为 A。
45. D 【解析】此题是次方数列的变式，0 等于 1 的立方减 1，9 等于 2 的立方加 1，26 等于 3 的立方减 1，65 等于 4 的立方加 1，124 等于 5 的立方减 1，由此可以推知下一项应为 6 的立方加 1，即 $6^3+1=217$ ，故正确答案为 D。

二、数字运算

46. D 【解析】这是一道因式分解题。原式分解为：

$$\begin{aligned} & (1234+1) \times 6788 - 1234 \times (6788+1) \\ &= 1234 \times 6788 + 6788 - 1234 \times 6788 - 1234 \\ &= 5554, \text{ 故答案为 D。} \end{aligned}$$

47. A 【解析】设甲为 a、乙为 b、丙为 c、丁为 d，由题意可知：

$$\begin{aligned} a \times 0.12 &= 13 & b \times 0.13 &= 14 \\ c \times 0.14 &= 15 & d \times 0.15 &= 16 \end{aligned}$$

即： $\frac{a}{100} = \frac{13}{12}$ ， $\frac{b}{100} = \frac{14}{13}$ ， $\frac{c}{100} = \frac{15}{14}$ ， $\frac{d}{100} = \frac{16}{15}$ ，可知 $\frac{13}{12}$ 大，故甲最大。

48. D 【解析】这是一道不封闭的栽树题。9 个站点中间应该有 8 段，所以平均每两个站点之间的距离为： $7200 \div 8 = 900$ （米）。
49. C 【解析】前 4 分钟半速飞行的距离与 2 分钟全速飞行的距离相等，则 $2+4=6$ （分钟）飞行了 72 千米，所以一个小时能飞行 720 千米。
50. B 【解析】这是一道预算问题。由题意可得原食宿费预计为 5 000 元，又由于食宿费占总预算的 25%，可得出原来的总预算费为： $5\ 000 \div 0.25 = 20\ 000$ （元）。
51. B 【解析】由题意可知连续两次降价 10% 后的价格为原来的 81%，所以原来的售价为： $405 \div 0.81 = 500$ （元）。
52. D 【解析】这是一个比例题。设 x, y 分别表示 99 年和 98 年的产值，由题意可得等式 $x \times 20\% = y$

$$\times 25\%, \text{ 解得 } \frac{x}{y} = 1.25, \text{ 可知提高了 } 25\%.$$

53. C 【解析】设游泳池总容量为 1，可知甲每小时进入量为 $\frac{1}{6}$ ，乙每小时进入量为 $\frac{1}{4} - \frac{1}{6} = \frac{1}{12}$ ，

$$\text{所以单开乙管需 } 1 \div \frac{1}{12} = 12 \text{（小时）}.$$

54. B 【解析】这是一道求公倍数问题。直接把 9, 12, 5 三个数的公倍数求出来既是答案。

55. C 【解析】由题意可得知：优惠 20% 表示 300 元的钱可以买到 $300 \div 0.8 = 375$ （元）的商品。

第四部分 判断推理

一、事件排序

56. D 【解析】通过观察本题涉及的 5 件事发现：只有先路过餐馆，才能看到餐馆宰杀被保护动物，只有先拍下这些镜头，才能登出照片。这样就致使餐馆受到了查处，餐馆不服，才会控告拍照之人“报道失实”。对照选项，只有 D 符合此推理，再检

- 查D的排序，确认其符合逻辑。故正确答案为D。
57. B 【解析】本题涉及5件事，讲述了因为使用木筷造成森林萎缩，所以限制使用木筷，推广使用竹筷这一事件的变化过程，对照选项，只有B符合此推理，故正确答案为B。
58. D 【解析】通过观察本题涉及的5件事发现：“曝光”了有人偷广场上放养的鸽子的行为后，引起市民自发看护鸽子，那么鸽子应该是先在广场放养，才导致有人去偷，结果被曝光。对照选项发现，应该先对城市养鸽子的利弊进行反复研究，得出有利的结论后再决定放养。通过以上分析，可知此题应选D。
59. D 【解析】通过观察本题涉及的5件事，可以确定应该先开“氧吧”，然后才会有客人光顾，光顾后发现吸氧并没有显著效果，所以到“氧吧”的人越来越少，对照选项，只有D符合此推理，再检查D的排序，确认其符合逻辑。故正确答案为D。
60. A 【解析】通过观察本题涉及的5件事发现：只有先发现儿童哮喘病偏高，才会进行调查，只有通过调查才会发现接触蟑螂过多是儿童哮喘病的病因；应该先提出灭蟑建议再开展灭蟑运动，对照选项，只有A符合此推理，再检查A的排序，确认其符合逻辑。故正确答案为A。
61. B 【解析】通过观察本题涉及的5件事发现：正是因为市场竞争激烈才会导致产品积压，为了解决这一问题，就必须调整生产策略，改造产品的设计，改造设计后的产品大受欢迎，从而使得工厂效益好转，对照选项，只有B符合此推理，再检查B的排序，确认其符合逻辑。故正确答案为B。
62. C 【解析】通过观察本题涉及的5件事可以发现：大雁孵不出雏雁的原因是由于雁卵常常被偷，因此才会有大学生自愿值守雁巢，然后某企业才会捐资加以表彰，有了这些条件，小雁才得以顺利诞生。因此，2应在1前，3应在4前，1应在5前，对照选项，只有C符合此推理，再检查C的排序，确认其符合逻辑。故正确答案为C。
63. D 【解析】通过观察本题涉及的5件事可以发现：为了减轻污染才会研究出新型汽油，而正是因为用户认为新型汽油价格高不愿使用，才会迫使厂家降低成本，从而使用户接受新产品，对照选项，只有D符合此推理，再检查D的排序，确认其符合逻辑。故正确答案为D。
64. B 【解析】本题涉及5件事，讲述了因为下雨所以不能按原计划去野炊，只好另作安排，然后有人提议跳舞得到大家响应这一事件的变化过程，对照选项，只有B符合此推理，故正确答案为B。
65. A 【解析】通过观察本题涉及的5件事容易发现：学校为了满足同学们的要求才会请艺术家来办讲座，所以1应在5前，故先排除B、C；比较A、D发现D项把2插入3、4中不符合逻辑，只有A条理清晰，故正确答案为A。
66. D 【解析】通过观察本题涉及的5件事容易发现：只有风景秀丽，才会决定开发旅游资源，然后才是修建旅游景点，因此，应符合1—3—4的顺序，对照选项，只有D符合此推理，再检查D的排序，确认其符合逻辑。故正确答案为D。
67. C 【解析】通过观察本题涉及的5件事容易发现：3是1的直接原因，只有海水污染才会导致海鸟死亡。故先排除B、D；比较A、C发现A项把5放在1前不合情理，再检查C的排序，确认其符合逻辑。故正确答案为C。
68. B 【解析】通过观察本题的5件事可以发现：正是药品过期才会导致小学生在接种疫苗后出现不良反应，所以顺序应该为4—2—5，故可以先排除A、D；在小学生出现不良反应后，有关部门才会进行调查，这样才会让渎职人员受到处分，所以3应该在1的前面，故正确答案为B。
69. A 【解析】通过观察本题涉及的5件事可以发现：面试应该是本题的最后一个环节，所以可以直接排除B、C、D。再检查A的排序，可以看到整个事件的顺序是：先与

领导发生冲突，再辞职，然后南下寻找新的工作机会，看到招聘信息，最后开始面试。完全符合逻辑，故正确答案为 A。

70. D 【解析】通过观察本题的 5 件事可以发现：排放工业废水是水环境质量恶化的原因，而且二者之间是紧密联系的，所以顺序应为 3-1，故可直接排除 A、B；工业的迅速发展，会导致废水的排放量增多，引起水环境恶化，导致城市危机出现，最后才会有越来越多人呼吁改变城市环境，所以顺序应该为 1-2-4，故正确答案为 D。

二、图形推理

71. B 【解析】这是一道笔画题。观察第一套图发现图形都是 3 画，第二套前两个图是 4 画，故答案为 B。
72. A 【解析】观察第一套图形发现这一规律：把前一个图形中的小矩形向右平行移动一段距离后得到后一个图形。第二套第一个图形中的小矩形向右平行移动一段距离也得到第二个图形，所以可推知答案为 A。
73. D 【解析】这是一道旋转加叠加的综合题。观察第一套图发现第三个图形是由图一逆时针旋转 90 度后再与前两个图形叠加得到的。依此规律，将第二套图的第二个图形按逆时针旋转 90 度后，再与第一个和第二个图形叠加，就得到第三个图形，可得答案为 D。
74. D 【解析】第一套图的三个图内虚线分别为竖线、横线、斜线（对角线）这样的规律。第二套图也遵循这一规律，据此可得知答案为 D。
75. D 【解析】第一套图中每个图形中小圆两边的短线数都是四个，第二套图中的图一、图二也符合这一规律，所以可推知 D 正确。
76. C 【解析】这是一道图形叠加题。观察第一套图形发现，前两个图形叠加得到第三个图形，依此规律可推知 C 正确。
77. C 【解析】这是一道旋转题。第一套图中各图呈现顺时针旋转 90 度的规律，故答案为 C。
78. C 【解析】这是一道图形叠加题。观察第一套图，发现图一由后两图叠加得到，依此规律，第二套图中后两个图形叠加应能得到第一图，推知答案为 C。
79. C 【解析】第一套图中每个图组成元素的个数都是 6，第二套图中前两个图组成元素的个数都是 2，可推知第二套第三个图组成元素的个数也是 2。故 C 为正确答案。
80. B 【解析】第一套图中每个图都由 3 个元素构成，且每个元素都有顺序的对其他元素有一次包含，依此规律可推知正确答案为 B。

三、演绎推理

81. D 【解析】这位年轻人既然有雄心，技术、历史方面的问题肯定都是考虑到了，但是既然是一切物质都能溶解的话，那用来装溶液的容器肯定也溶解了，没有什么可以用来装这种溶液，这是个很现实的问题，从反面考虑有时可达到立竿见影的效果。
82. A 【解析】从题中可知国企是带动整个工业的主要动力，国企已经实现了整体的扭亏为盈。
83. B 【解析】由厂家已做了广泛的广告宣传可知 A、D 不正确；由某地区长期有严重的鼠害可知 C 不正确。正确答案只能是 B。
84. D 【解析】选项 A、B、C 中陈述的现象都有可能使原线路乘客仍然拥挤，因此正确答案只能是 D。
85. C 【解析】本题有 4 个陈述。由陈述 2、3 可知 A 正确；由陈述 1、4 可知 B 正确；由陈述 1、3 可知 D 正确。只有 C 不能确认。
86. D 【解析】由题意可知美誉度是知名度的充分条件，知名度是美誉度的必要条件，即只有知名度高，美誉度才能高。故 D 项正确。
87. C 【解析】只有在社会已建立起完善严密的信用网络银行，可对信贷者的经济状况进行查询和监督的前提下，才有“不能负债说明你的信誉差”的结论，因为你是由于

信誉差才借不到钱的。

88. A 【解析】由题意可知，对奥运会的赞助是商业成功的必要条件之一，而不是商业成功的充分条件，要达到商业上的成功还要考虑到市场营销方面是否有效。B、C、D 项都不能从陈述中找到推断的依据，故正确答案为 A。
89. B 【解析】由题意可知，技术的发展使得职业发生了较大的转换，即：一些人的职业变换与技术发展有关。A、C、D 选项都不能直接从陈述中得到，故正确答案为 B。
90. B 【解析】要使 X 国的汽车仍然比 Y 国的汽车更便宜，那么关税和运输费的总和还应该小于 Y 国生产成本的 10%，所以 B 选项正确。

第五部分 资料分析

91. C 【解析】原文中说小学理科实验设备、分组实验条件和图书藏量分别比上年提高 2.0、2.3 和 3.8 个百分点，由此可见是图书藏量的比例增长最快，故正确答案为 C。
92. A 【解析】根据原文，初中理科实验设备、分组实验条件和图书藏量分别比上年提高 3.2、3.7 和 4.3 个百分点；小学理科实验设备、分组实验条件和图书藏量分别比上年提高 2.0、2.3 和 3.8 个百分点。可见初中的各项条件均比小学增长得快，而 B、C、D 的意思与之恰好相反，均可排除。而通过比较各项数据可以看出，不论是初中还是小学，各项条件均有所改善，故正确答案为 A。
93. D 【解析】把原文里中小学的数据进行综合比较，并没有哪项明显偏低，更重要的是资料中强调的是成绩而不是问题，故正确答案为 D。
94. A 【解析】这是一道计算题，应注意题干要求的是 1998 年的达标情况，所以应先根据原文所给的 1999 年的比例及其比 1998 年增长的百分点分别算出 1998 年的比例，即初中为 $68.3\% - 3.7\% = 64.6\%$ ，小学为 $38.6\% - 2.3\% = 36.3\%$ ，然后再用 1998 年初中的比例 64.6% 减去小学的比例 36.3% 得到 28.3%，故正确答案为 A。
95. C 【解析】此题不需详细计算，1999 年的危房为 741.4 万平方米，校舍总面积为 104070 万平方米，可以看出危房所占比例约为 7%，根据文中说的 1999 年危房率比上年下降 3 个百分点，可知 1998 年的危房率约为 1%；再根据原文所说 1999 年校舍总面积为 104 070 万平方米，比上年增加 4 747 万平方米，可知 1998 年校舍总面积为两者之差约为 100 000 万平方米，那么 1998 年危房的面积就应是 1998 年的总面积 100 000 乘以 1998 年的危房率 1%，约为 1 000 万平方米，对照选项，发现 A、B、D 都与此相差很远，只有 C 项极为接近，故正确答案为 C。
96. D 【解析】根据题意在表格中先找出 1990 年的投诉总数 22 988 和有关票价的投诉所占的比例 6.4%，两者之积即为答案，其实只用 $23\ 000 \times 6.4\%$ 得出约数，再对照选项即可得出正确答案为 D。
97. A 【解析】根据题意在表格中先找出 1990 年的投诉总数 22 988 和 1991 年的投诉总数 13 278，可以算出投诉总数下降了约 10 000，再用 10 000 除以 1990 年投诉总数 22 988 的近似值 23 000 得到 43%，对照选项，发现 B、C、D 都与此相差很远，只有 A 项极为接近，故正确答案为 A。
98. C 【解析】根据选项分别在表格中找出 1990 年和 1991 年相应的数据，算出各自减少的比例数再进行比较，容易得知正确答案为 C。
99. C 【解析】根据题意在表格中先找出 1991 年航班误点的比例为 22.1%，小于 25%，对照选项发现 A 正好是四分之一即 25%，B、D 均大于 25%，只有 C 项小于 25%，故正确答案为 C。
100. A 【解析】先看 I，在表格中分别找出对应项，可知 1990 年这三项投诉意见占全部投诉意见的比例应为 $20.0\% + 18.3\% + 13.1\% = 51.4\%$ ，1999 年这三项投诉意见占全部投诉意见的比例应为 $22.1\% + 21.8\% + 11.3\% = 55.2\%$ ，这两个比例均超过了

- 50%，所以 I 正确；再看 II，表格中 1990 年和 1991 年特殊乘客投诉意见所占的比率虽然都是 0.9%，但由于这两年的投诉总量不同，所以这两年特殊乘客投诉意见的数量肯定不同，所以 II 错误；接着看 III，通过计算得知虽然 1991 年航班误点的比率比 1990 年高，但在总体数量上却减少了，所以 III 是错误的。对照选项，发现只有 A 项的意思符合以上分析的情况，故正确答案为 A。
101. D 【解析】从图三的第一项可以看出女性就业人员在全部就职人员中占 38%，由此可以推出男性所占比例应为 $1 - 38\% = 62\%$ ，故正确答案为 D。
102. B 【解析】从图一可以看出 1997 年一般职员人数的比例 18.7% 比熟练操作工种人数的比例 8.7% 高出 10%，再用总人数 $4\,415\,000 \times 10\%$ 即可得出正确答案为 B。
103. D 【解析】从表二可以看出男性和女性的平均年收入分别为 12 390 和 9 093，两者相减得 3 297，对照选项发现所列均为百分比，所以再用 3 297 除以 9 093 即是答案，其实只需用 3 300 除以 9 100 再对照选项即可选出正确答案为 D。
104. B 【解析】此题需要先根据图一得出公务员总数即总人数 4 415 000 乘以公务员比例 5.1% 得 22 516，再根据图三中女公务员的比例 20.7% 算出女公务员人数为 $22\,516 \times 20.7\%$ ，从而得出正确答案为 B。此题也是各项均算出约数即可。
105. D 【解析】先看 I，从图三的第六项可以看出女性专业辅助人员中占 67.7%，大于 $\frac{2}{3}$ ，由此可知男性的比例小于 $\frac{1}{3}$ ，所以 I 正确。再看 II，此项注意审清题意，不能用图三中的 20.7% 和 6.6% 作比较，而应作如下分析：从图一可知公务员占总人数的 5.1%，从图三可知女公务员占公务员总数的 20.7%，用 $5.1\% \times 20.7\%$ 可得出女公务员占总人数的比例约为 1%；同理可得女保安占总人数的比例为 $13.9\% \times 6.6\%$ ，约等于 1%，二者人数相近，所以 II 错误；接着看 III，根据表二易知男性技术人员平均年收入为 12 885，女性公务员则为 14 066，所以 III 是正确的。对照选项，发现只有 D 项的意思符合以上分析的情况，故正确答案为 D。
106. C 【解析】根据选项对照所给图表，把选项中 4 个年份在图表中对应的进口数额和出口数额分别相加，可知 1985 年的进出口总额为 14 亿元，1986 年为 14.5 亿元，1987 年为 20.5 亿元，1988 年为 19.5 亿元，由此可知正确答案为 C。
107. B 【解析】通过观察发现图表中每竖格代表一亿美元，只要大致数数每年对应的进口和出口之间相差的格数即可得出正确答案为 B。
108. A 【解析】1974 年到 1990 年是 16 年，根据图表可知 1974 年进口额约为 1.5 亿美元，1990 年进口额约为 9 亿美元，相差约 7.5 亿美元，年增长额应为 7.5 除以 16 约 0.47 亿美元，故正确答案为 A。
109. A 【解析】通过观察图表可知 1982 年出口额增加了约 3 亿美元（数竖格即可），1983 年出口额增加了不到 2 亿美元，1985 年和 1987 年的出口额则是下降的，故正确答案为 A。
110. B 【解析】按照 108 题的方法可以先算出 1978~1990 年进口额的平均增长速度约为每年 $(9 - 2) / (1990 - 1978)$ 即 0.6 亿美元，根据题意，1996 年的进口额应为 9 亿美元加上 $0.6 \times (1996 - 1990)$ ，对照选项，可知正确答案为 B。