

参考答案及解析

第一部分 言语理解与表达

1. B 【解析】题干中第一句和第二句的意思是，科普文章要靠作家写得好才能激起公众兴趣，而后面两句则讲到科学发展可以为文学创作提供素材，从而促进文学的发展。这两者是互相激励作用的表现，故选 B。A 项和 D 项只反映了题干的一部分意思。C 项中的“依赖”过于绝对。
2. A 【解析】本题可以使用排除法。首先是 D 项文章中只提到国家已经决定和“将”对农民进行技术培训，显然培训还没有完全开始，因此不能使用肯定的语气；C 项所表达的意思虽然正确，但是与题干不能贴切，故不能选；B 项虽然也是题干表达的内容，但其很显然只是一个因素而不是最终的结论。
3. B 【解析】既然把教育定为公益事业，那从公益事业的含义不难理解教育应属于非赢利事业。所以答案为 B。
4. B 【解析】用排除法。选项 A 和 D 只是概括了题干前两句所表达的意思：结构游戏对于幼儿能力的开发具有很重要的作用，而题干问的是文章的主旨，所以不能选。而选项 C 只是从题干中得出的结论：结构游戏的作用→幼儿教师的参与才能发挥这种作用（题干）→幼儿教师要掌握结构游戏的教法（结论），因此也不能选。因此只能选择与题干意思相近的 B。
5. B 【解析】选项 A，题干中只说上海孩子的零花钱比北京和广州孩子的都低，但并没有说明北京和广州之间的高低，所以不能选；选项 C 也是同样的道理：题干中指出上海家庭的其他方面教育支出低于北京和广州，但北京和广州之间的高低也没明确表示；同样的道理 D 不能选；题干中说子女的总体费用方面，上海最低，自然也就低于广州，因此要选 B。
6. C 【解析】“很流行”即为大多数人所接受，而笔者对于前一种“中国古典美学注重美与善的统一”的流行观点，提出了另外的看法。首先判断出笔者的观点并不流行。其次，笔者对于中国古典美学精妙绝伦的概括，不同于前一种观点的片面，认为它是“以善为灵魂而以真为最高境界的”，比较新颖，故选 C。
7. A 【解析】这是一个考查材料谈论重点的题型。本题虽然谈到了“米开朗基罗笔下的人物”、“意大利”、“人体艺术”，但这些显然不是材料的谈论重点。而材料的最后一句话明确指出了这段材料的谈论重点，即文艺复兴运动与现代体育的渊源。
8. C 【解析】这道题目较为简单。通过题干判断，治愈禽流感的特效药物在越南得不到卫生部的登记，就不能保障其安全有效，要广为流通仍尚需时日。很容易得出结论为 C。
9. B 【解析】首句“像尘土一样卑微”衬托出生命的平凡，排除 A。但是正因为“如草芥一样的生命种子”，才看起来“是那么坚韧和美丽”。突出正是因为生命的平凡，才显得人生是如此美丽。故选择答案 B。
10. A 【解析】首句是中心句，后面只是以经济学上的概念来作比喻，进行论证。故选 A。
11. D 【解析】A、B 很容易排除，C 和 D 较为难区分。但从这段文字的结构来看，第一句话实际上是论点也是主旨句，第二句话实际上是通过在理论上说明“法律需要普通人的制度化参与”来进一步说明为什么“法律不能过于专业化”。所以，本题应当选择 D。
12. C 【解析】给贫困工人们最低工资，从报酬上降低了工人们的生产力，让雇主认为报酬低的工人生产能力也低，而不愿意雇用他们，使得他们失业的情况更加严重。由此可见，应选 C。
13. B 【解析】题干中只提到正常儿童也会喜欢叮当声或米老鼠，由此并不能推出孤独症儿童就喜欢叮当声或米老鼠，因此排除 A；由题干可以看出异常专注与冷漠有可能是正常的，因此排除 C；儿童学广告片，是临时的狂热，但不能说明广告片是孤独症的诱因，所以排除 D；题干中说不喜欢人抱的儿童并不是就一定有孤独症，可以推出不喜欢人抱的儿童可能有孤独症，即这样的儿童患孤独症的可能性较大，所以正确答案为 B。
14. B 【解析】这段话是讲危机处理与危机管理之间的关系，危机管理包含了危机各个时期的处理方法。答案为 B。

15. D 【解析】这段话的中心意思是柔软胜过坚硬，比硬的更持久。所以答案是 D。
16. C 【解析】题干主要指出的是传统的司法程序由于受到传统思想影响，而对公民权利造成伤害，并且这种伤害缺少必要的保障和弥补机制。A 只是造成执法侵权的原因，不能选；B、D 则是通过题干而推导出来的结论，并不是题干所要表达的意思，也不能选。
17. C 【解析】本段话第一句是说“早餐吃冷饮伤害‘胃气’”，第二句是说为什么会伤害，第三句是说应该吃什么。可见，最后一句才是本段的中心，即夏天早餐究竟是应该吃冷饮还是热食。故选 C。
18. D 【解析】根据这段文字的主旨，对于外地人来说武陵源充满着神奇和美丽，而对于当地人也具有神话色彩。这说明无论对于外地人还是当地人，武陵源都是有魅力的。故选择 D。
19. D 【解析】本题属于概括文意题。本题的前半句的含义是中国很早就存在“引咎辞职”的历史渊源，后半句的含义是目前推行的引咎辞职主要受现代西方政治文明影响。我们应该看出，“但”字后的意思才是这段话的主旨，由此可以看出这段话要表明的是：中国的政治受到现代西方政治文明的影响。A 只是这段话的一个内容，不是这段话要表明的含义；B 和 C 的意思，在文中并没有体现，所以，正确答案是 D。
20. A 【解析】这道题目较为简单，很容易从文字中判断出答案为 A。
21. D 【解析】前半部分是讲一些用工单位哄抬学历的事情，后半部分讲的是现在社会上出现的在用人问题上的不正常现象。所以，这段文字材料是有两层意思。据此，A 项只讲了第一层意思，不能选。B 项讲的是第二层意思，不能选。C 项只是第一层意思中的一个例子，不能选。所以答案只能是 D 项。
22. C 【解析】这段文字说明古人非常重视身后事，所以排除 A。生前的必需品包括钱必得样样必备，说明古人的墓中肯定会有财物陪葬，所以选择 C。
23. C 【解析】从“思想家的使命只在于表述自己的眼光、角度对世界的认识和理解”即可判断出 C 项正确。
24. D 【解析】B、C 两项不能从这段文字中得出，可以首先排除。本段文字的主要意思是说把问题亮出来，然后积极地去解决。A 项本身的说法并没有错，但是它没有强调“亮出来”的意义，D 项则强调了这样的意义。
25. B 【解析】这段话主要是讲教育的目标不应该让学生只执行老师制定的规范，而应该教他们制定适合自己的规范。所以批判的是要求学生循规蹈矩。答案是 B。

## 第二部分 数量关系

26. B 【解析】 $27=3^3, 16=4^2, 5=5^1, \frac{1}{7}=7^{-1}$ 。从排列的规律来看，3, 4, 5, ( )，7 为等差数列，空格处应该填 6；乘方 3, 2, 1, ( )，-1 也为等差数列，空格处应该填 0。所以，排列中应选项的值为  $6^0=1$ 。所以答案是 B。
27. B 【解析】平方数列变式。将各项分母通分之后，数列变成  $\frac{1}{6}, \frac{4}{6}, \frac{9}{6}, \frac{16}{6}, \frac{25}{6}$ ，显然分子成为平方数列。
28. B 【解析】观察此题可发现其规律为  $X_n=X_{n-2}+2X_{n-1}$ ，即可知  $41=7+2\times 17, 99=17+2\times 41$ ，故选 B 项。
29. B 【解析】本题属于立方数列变式。前一项的立方减 1 等于后一项，即  $1^3-1=0, 0^3-1=-1, (-1)^3-1=-2, (-2)^3-1=-9$ ，故选 B 项。
30. C 【解析】 $S_n+S_{n+1}-1=S_{n+2}$ ，即前两项之和减 1 等于第三项，故选 C 项。
31. A 【解析】A 有理化后为  $\frac{1}{\sqrt{2}+1}$ ，C 项  $\frac{1}{3}=\frac{1}{\sqrt{4}+1}$ ，故推知  $\frac{1}{\sqrt{5}+1}$  即  $\frac{\sqrt{5}-1}{4}$ ，故选 A。
32. A 【解析】本题为分项数列，即第二项比第一项为  $\frac{1}{1}=1$ ，第四项比第三项为  $\frac{16}{8}=2$ ，依此类推最后为  $\frac{x}{2}=5$ ，求得  $x=10$ ，故选 A。

33. C 【解析】三级等差数列变式。后一项减前一项得到二级数列 4, 14, 30, 52, 再用后一项减前一项得到三级数列 10, 16, 22, 显然三级数列是一个等差数列, 所以三级最后一项为 28, 二级最后一项为 80, 一级最后一项为 180, 所以选 C。
34. D 【解析】本题属于积数列变式。从第 3 个数开始, 每个数是前两个数之积的  $\frac{1}{2}$ ,  $6=3 \times 4 \div 2$ ,  $12=4 \times 6 \div 2$ ,  $36=12 \times 6 \div 2$ , 所以空格处应填的数为  $12 \times 36 \div 2=216$ 。
35. C 【解析】和数列变式。第 1 项加第 3 项得到第 2 项, 第 3 项加第 5 项得到第 4 项, 第 5 项加第 7 项得到第 6 项。
36. B 【解析】原式= $2004 \times [(2.4 - 0.1) \times 47 + 2.4] \div (2.4 \times 47 - 2.3)$   
 $=2004 \times (2.4 \times 47 - 4.7 + 2.4) \div (2.4 \times 47 - 2.3)$   
 $=2004 \times (2.4 \times 47 - 2.3) \div (2.4 \times 47 - 2.3)$   
 $=2004$
37. D 【解析】 $\frac{151}{301} > \frac{1}{2}$ , 而其余各项均小于  $\frac{1}{2}$ , 所以选择 D 项。
38. D 【解析】运用尾数法,  $3 \times 3 \times 3 - 2 \times 2 \times 2 = 19$ , 所以选 D。
39. C 【解析】运用方程式法。设商品的销售价格为 X, 则根据进货价格不变可列方程,  $0.9X - 215 = 0.8X + 125$ , 解得  $X = 3400$ , 则进货价格为  $0.9X - 215 = 0.9 \times 3400 - 215 = 2845$ 。
40. D 【解析】运用方程式法。设某人速度为 v, 则小偷速度为  $0.5v$ , 汽车速度为  $5v$ , 10 秒钟内, 与小偷相差  $(0.5 + 5)v \times 10 = 55v$ , 追求时速差为  $0.5v$ , 所以所需时间为 110 秒。
41. B 【解析】典型路程与比例问题的综合。设 1998 年的速度为 V, 则经过提速后, 2000 年的速度变为  $V(1+30\%)(1+25\%)(1+20\%) = 1.95V$ , 根据路程相等, 可列  $19.5 \times V = t \times 1.95V$ , 显然  $t = 10$ 。
42. A 【解析】典型利润问题。设商品的成本为 X, 则根据利润相等可列方程  $80 \times (100 - X) = (80 + 100 \times 5\% \times 4) \times (100 - 100 \times 5\% - X)$  解得  $X = 75$ 。此题也可直接运用代入法。
43. B 【解析】因为  $\frac{21}{V_{顺}} + \frac{4}{V_{逆}} = \frac{12}{V_{顺}} + \frac{7}{V_{逆}}$ , 所以  $\frac{9}{V_{顺}} = \frac{3}{V_{逆}}$ , 则  $\frac{V_{顺}}{V_{逆}} = 3$ 。
44. C 【解析】设围成三角形时每边硬币数为 X 枚, 则可根据硬币总数相等列方程  $3(X-1) = 4(X-5-1)$ , 解得  $X = 21$ , 则硬币总数为  $3 \times (21-1) = 60$  枚, 面值 =  $60 \times 5$  分 = 300 分 = 3 元。
45. B 【解析】设只能教法语为 x 人, 即  $x = 27 - 8 - 6 - 5 - 4 - 3 - 2 + 2 + 3 = 5$ , 故选 B。
46. C 【解析】显然慢钟与快钟的速度比为 57 : 60, 当慢钟从 4 点 30 分钟走到当天上午 10 点 50 分时共走了 380 分钟, 设快钟走了 X 分钟, 则有  $57 : 60 = 380 : X$ , 解得  $X = 400$ , 即快钟走了 6 小时 40 分钟, 此时的时间为 11 点 10 分。
47. C 【解析】设女孩速度为 x, 男孩速度即为 2x, 电梯向上运动速度为 y。  $x + y = 2x - y$ , 即  $y = \frac{1}{2}x$ , 所以女孩走 40 级的同时电梯走了 20 级, 于是电梯共有  $40 + 20 = 60$  (级)。
48. A 【解析】2004 年为闰年按 366 天计, 则两个日期之间相差  $365 + 366 = 731$ , 被 7 除时余 3, 星期五加 3 天为星期一。
49. B 【解析】甲 - 4 = 甲 - 乙,  $67 - 甲 = 甲 - 乙$ , 则甲 = 46, 乙 = 25。
50. A 【解析】此题可转化为 5 个数  $a_1 a_2 a_3 a_4 a_5$ , 从小到大排列且总和为 21, 现欲使  $a_5$  最小 (但在 5 个数当中仍然最大) 应为多少? 运用假设法和排除法, 5 个数的平均数为 4.2, 则假设  $a_5 = 5$ , 欲使 5 个数的和为 21, 显然总存在  $a_4 > a_5$  的情况, 所以  $a_5 \neq 5$ ; 假设  $a_5 = 6$ , 依然总存在  $a_4 > a_5$  的情况, 所以  $a_5 \neq 6$ ; 当假设  $a_5 = 7$ , 显然存在  $a_4 < a_5$  的情况, 所以  $a_5 = 7$  成立, 排列方式可以为 1,3,4,6,7 或 1,2,5,6,7 或 2,3,4,5,7。

### 第三部分 判断推理

51. A 【解析】观察本图可发现, 三角形、四方形、五边形、两个三角形, 可知其规律为棱角递增, 故选 A 项。
52. A 【解析】图形的形状数目, 除圆以外为 1、2、3、4 递增规律变化, 故选 A 项。
53. A 【解析】观察字体笔画, 其规律依次递增为 2、3、4、5, 故推断出选项一定为 6 画, 答案为 A。

54. A 【解析】每个图中都由不同数量的相同图形组成，而且是形状和面积都相同的图形，A项符合要求。
55. D 【解析】本题通过观察按规律以第一个图形为底，与第二个图形叠加，形成第三个图形。
56. D 【解析】观察图形可以发现，图形的规律是由左往右依次翻转，故推断出答案为D。
57. B 【解析】三个图中含有星星和小球图案是在不同层错开的。
58. A 【解析】观察图形注意黑色的折叠边，故推断出答案为A。
59. B 【解析】观察图形始终注意两边突起的折叠边，故推断出答案为B。
60. A 【解析】观察图形注意两边有凹角的折叠边，故推断出答案为A。
61. D 【解析】所谓激励因素，就是那些使职工感到满意的因素，主要有工作表现机会、工作本身的乐趣、工作上的成就感、对未来发展的期望、职务上的责任感等等。据此推断，答案为D。
62. C 【解析】理解“前馈控制”关键是把握住“以未来为导向，目标是阻止偏差发生，时间是在偏差发生之前。”答案为C。A、B、D三项时间都是在偏差发生之后，所以不符合前馈控制。
63. D 【解析】基本归因错误感知者倾向于低估情境因素的影响，而高估内在因素的重要性。故选项D正确。
64. B 【解析】A项小张父母的对他的期望最终没有实现；B项李老师的期望影响到了小张，使得他的成绩有提高，因此属于自我实现预言；C项小红对父亲有期望，但没有直接对父亲产生影响；D项小李的期望是针对自己，而不是别人的。
65. C 【解析】通过定义可知，行为与态度不一致造成认知失调。排除A、B、D，故选择C。
66. D 【解析】A、B、C都是有规律可循，而且可以使用简单的规则、政策、数字计算来解决。故正确答案为D。
67. C 【解析】高峰体验是指本人在追求之后达到自我实现的顶峰时所获得的感觉，运动员获得奥运金牌、科学家获诺贝尔奖、收到理想大学通知书的感觉，都属于这种体验，而观众观看人类登上月球，只是站在旁观者的角度，而没有亲身实现这种追求，所以不能算是高峰体验。
68. B 【解析】理解“特设性修改”的关键是把握住以下两点：（1）特设性修改的目的是“使科学理论免遭被否认，不具有可否性或可检验性”；（2）特设性修改的方式是“对该理论进行修改或者增加一些新的假定”。A项中，并未对理论进行修改，也未增加新的假设，只是增加了原理论中就已经存在的本轮的数目，不符合特设性修改的方式；C、D两项中都是以新的理论取代了旧的理论，不符合特设性修改的目的。所以答案为B，既符合特设性修改的目的，又符合特设性修改的方式。
69. D 【解析】行政许可必须由市民、法人等进行申请，A不符合这一点，B网吧被吊销执照也并不是申请之后的结果，C虽有申请，但申请对象却不是行政机关，所以不算行政许可的范畴，D项既有公民的申请，又有公安部门的批准，所以属于行政许可。
70. C 【解析】要注意到本题是选择不符合条件的论断。本题的“属”是“方法”，根据此点无从选择，所有选项都是方法。“种差”是方式：“直接”；性质：表示于外；方法：口头或书面。A、B、D都不能选，符合所有的种差条件，只有C项可以选，因为不符合方法的种差，不是口头或书面的任何之一的方式。所以正确答案是C。
71. B 【解析】本题描述的是原油得以生产的过程。（5）“阳光明媚，百花齐放”和（1）“绿叶葱葱，森林茂密”交代了一个时间背景，即春天和夏天，所以（5）一定在（1）前，因此排除C，因为有了“燃气发电，远程送电”即有了电，才会有“厂房林立，马达轰鸣”，以及接下来“钻机飞转，原油滚滚”。
72. D 【解析】本题主要讲述一场战争的情况，不难推断出，只有先征兵，才能作战，所以（5）应该是第一位的，这样A、B被排除，另外，只有“征战”之后，才能出现“残部”，所以C也可以被排除。
73. B 【解析】本题描述的是勘验一件谋杀案件的现场、并经过一系列推理确定犯罪嫌疑人的过程。整个勘验过程一般先从死者开始，死者所穿衣服完好无损，但在现场拾到一块衣服碎片，证明碎片应该是嫌疑人留下的，于是碎布片成为寻找嫌疑人的线索。接下来检测碎布片，而碎布片中有油墨成分证明嫌疑人和油墨有某种关系，所以（4）要在（5）和（2）后面。这时，并不能直接证明嫌疑人就是印刷厂一名职工，因为只有加上（印刷厂一名职工）工作服前襟上有一

块补丁这一情节，才能将嫌疑人聚焦在印刷厂这名职工身上，所以（3）应该在（1）之前，而不是之后，所以正确答案为 B。

74. D 【解析】仔细分析五件事情，该题主要围绕一起交通事故展开，其顺序为(5)受伤者被送到医院——(1)“红绿灯”节目作了报道——(2)现场拾到一只破碎灯罩——(4)确定为某品牌汽车零件——(3)对同一型号车辆逐一排查。故选择 D。
75. D 【解析】分析五件事情，该题是按照事件因果发展的逻辑顺序的排序题。在生产出新产品后，发现仿制品，进而起诉索赔，但是败诉。最后为保护自己的知识产权申请专利。所以选择 D。
76. A 【解析】仔细分析五件事情，该题是按照事件因果发展的逻辑顺序的排序题，其合理顺序为 A 项的顺序。
77. C 【解析】仔细分析五件事情，不难看出该题主要讲述了创作电影插曲的过程，属于比较简单的题目。根据经验，(2) 接到配音任务应为五件事情中最基本条件，可排除 A。然后只有 (5) 电影取得成功，才能使 (3) 歌曲广为传唱。故 C 为正确答案。
78. D 【解析】本题目是地理知识排序，涉及五件事情，主要是天然气的形成过程。其内在逻辑顺序应该是先有海洋生物的死亡，所产生的物质经过沉积和有机物的裂解，最终形成天然气。因此正确顺序是(5)浮游生物死亡——(4)残骸沉积——(3)细菌耗氧——(1)有机物裂解——(2)天然气形成。
79. C 【解析】本题目是经济知识排序，涉及五件事情，主要是资本主义生产方式的形成过程。根据经济学理论，发生在资本主义生产方式确立之前的原始资本的形成过程，叫资本的原始积累。由此确定 (4)、(2) 为最后的位置，排除 B、D。然后根据经验，(3) 发展生产力应为五件事情中最基本条件，可排除 A。
80. C 【解析】地球生物圈，所以排除 B。然后根据常识，生命起源于 (4) 简单有机物，排除 D。有机物体经过合成形成 (3) 生物大分子，产生 (1) 生命单体，继而产生 (2) 原始水生物。故答案 C 正确。
81. D 【解析】甲的观点是阅读导致近视眼，乙的观点是因为有近视眼看不清远处，所以选择近距离可以看清的活动，如阅读。所以乙认为甲观点中近视的原因——阅读，其实是近视眼导致的结果，所以答案是 D。
82. D 【解析】从题干可以知道，小李的观点主要是：由于广告厂商通过提高商品价格，将高额的广告费用转嫁到观众头上，这样奥运会的观众没有从拉的广告中得到经济利益。要削弱这种说法，就要找出与之相悖的选项。A 项显然不能，B 项虽然是事实，但却不能推翻小李的说法，C 恰好证明了小李的观点，D 由于广告支出是常量，所以广告商也不会提高商品价格，消费者自然也就从中获益。
83. A 【解析】用户的不满不会对节约用水产生直接性的影响，所以 [3] 应该排除，也就是说，B、C、D 三项都不能选。
84. B 【解析】题干中指出，高等院校在招收新老师时，除了具有博士学位的，还有少数优秀的硕士研究生，由此 A 项论述错误；C 项在题干中没有反映，题干中说明，我国高等学校中只有对新老师有博士学位的要求，事实上，大多数老的教授并没有博士学位，所以 D 说法错误。
85. D 【解析】智商低的人大脑中也含有灰质，只是含量少一些，所以 A 错误。大脑中与智商有关的主要 24 个区域中，如果别的部分含的灰质多，与智商没有必然联系，所以 B 不正确。C 项是文中直接表达的意思，不需要去推论就可得出，故不选 C。因为智商高的人在负责三大功能的大脑区域灰质高，所以他们三种能力要强，故正确答案为 D。
86. C 【解析】根据 1990 和 1991 年该市的人口普查记录对比，和 65 岁以上的市民办理交通服务折扣卡人数的增长的结论，得出以下假设：1991 年申请并得到折扣卡的人在那一年是第一次有权申请该卡。选 C。
87. D 【解析】研究者们得出的结论是孩子的牙病比率降低了。如果被调查的孩子是从与研究者合作的老师的学生中选取的，那么被调查的对象就不能代表所有的孩子。这个结论也就不具有普遍性。
88. C 【解析】要证明阳光射入商场内可以增加销售量的结论，就必须有“在没有阳光射入条件下与其他部门销售量没有区别”的例证。只有 C 符合此意。

89. D 【解析】已知护墙是为了保护海边建筑物免遭海洋风暴的袭击，但同时这些防护墙也使海岸本身变窄了，这说明通过建筑防护墙来保护海边建筑的努力，从长远来看是适得其反的。故选 D。
90. B 【解析】本题有相当难度，要求能够从材料中挖掘出其深层次的含义。材料中讲到，这个作坊服务的对象不是市中心的贵族，而是居住于离中心有一定距离的中等阶级，则可以推断，考古学家判断时就是根据作坊与消费者应该地址一致的这样一个命题，否则如果作坊可以给住在市中心的贵族服务的话，考古学家就无从判断作坊的服务对象。选项 A 是一个无从假设的条件，不能选。C 项、D 项都是一个与中心判断无关系的肢解判断，答案应该是 B，但是这个选项与观点的关系是比较隐含的，需要思考。
91. A 【解析】特定测试路段的路况只有具有代表性，才可以使该举措在其他路段上同样适用。
92. B 【解析】这题比较简单，要求是从画家的作品中了解画家的年龄状况。答案是 B。因为，这是一个假设类型，要求通过假设的判断来与文中的意义对照起来。如果画家不可能在 63 岁时，将自己画成年轻时的样子，则文中的假设画家作画的时间 1930 年是错误的就无从判断，因此正确答案是 B。
93. B 【解析】本题作出了人们对海洋并不十分了解，较之陆地人们拥有较少的海洋知识的假设，选项 B 中的观点正是说人们对水流在海底流动的了解不及气流在陆地上的了解深。
94. D 【解析】本题属于削弱型试题，有相当的难度，要求透过表面的内容，找出能够削弱核心观点的选项。材料中试图被削弱的核心观点是，电影中的吸烟镜头不会影响其历史真实性。A 是一个支持型的选项，因为如果 A 成立，则正好说明错误不会影响历史真实性，不能选。C 项也是一个支持型的选项，说明电影制作者这样做是无奈的，情有可原，当然不会影响其在观众中的良好效果，不能选。B 项虽然能对题干的进行削弱，但是题干中已经指出“因为看电影的人明显对这些不在意”，所以并不足以从根本上削弱题干的结论。而 D 项所言，同样的错误在另一部电影中出现，受到了许多大众性的影评文章的嘲讽，所以 D 项最能削弱题干的结论。故选 D。
95. C 【解析】已知一个人在增加进餐次数并且不显著增加所摄入的食物总量，那么他的胆固醇水平会下降。但是大多数人违反了这规律，在进餐次数增加的同时还摄入了更多食物，这样就不会导致胆固醇水平下降。

#### 第四部分 常识判断

96. C 【解析】公民，是指具有一个国家的国籍，根据该国的法律规范享有权利和承担义务的自然人。
97. B 【解析】《中华人民共和国未成年人保护法》第一章第二条规定：“本法所称未成年人是指未满十八周岁的公民。”因此该父母的做法并未违反未成年人保护法，而是触犯了《中华人民共和国婚姻法》第二章第三条：“结婚年龄，男不得早于二十二周岁，女不得早于二十周岁。……”
98. B 【解析】《中华人民共和国妇女权益保障法》规定：“禁止招收未满十六周岁的女工。”而选 B 项中女工已经年满 17 周岁，所以并没有触犯《中华人民共和国妇女权益保障法》。
99. C 【解析】城市和农村按居民居住地区设立的居民委员会或者村民委员会是基层群众性自治组织，而并非国家行政机关，其在授权情况下，可以行使部分管理社会公共事务的行政职能。
100. B 【解析】掌舵而不是划桨，在环境瞬息万变，需求多元化的当今社会，政府的主要职责是作决策。
101. D 【解析】政府采购制度就是约束政府机关和公共机构运用市场竞争机制采购货物、工程和服务以实现公共职能的制度。《政府采购法》的宗旨和功能，是以法律方式强制地为国家机关和公共机构的采购行为引入市场竞争。市场竞争是政府采购制度的灵魂和内在精神。
102. D 【解析】题干强调的是，管理工作不仅要重视“关键的事情”，还要善于处理“一般的事情”，由此推断，最应重视的是不同事情之间的协调计划和组织工作。
103. A 【解析】弹钢琴要十个指头都动作，不能有的动，有的不动。但是，十个指头同时都按下去，那也不成调子。要产生好的音乐，十个指头的动作要有节奏，要互相配合。这就要求组织的领导者既要抓紧中心工作，又要围绕中心工作而同时开展其他方面的工作。
104. B 【解析】税率过高会抵制消费，所以 C 错误。如果目前税率处在拉弗曲线的 40% 以下的某处，则提高税率，可增加税收；相反，如果目前税率处在拉弗曲线的 40% 以上的某处，则降低税率，可增加税收。所以选 B。

105. A 【解析】我国宪法规定：“中央和地方的国家机构职权的划分，遵循在中央的统一领导下，充分发挥地方的主动性、积极性的原则。”这是中央和地方国家机构职权划分的原则，也是中央和地方立法权限划分应遵循的原则。
106. C 【解析】现行宪法规定，国务院有权改变或者撤销各部、各委员会发布的不适当的命令、指示和规章。
107. C 【解析】《中华人民共和国对外贸易法》所称对外贸易，是指货物进出口、技术进出口和国际服务贸易。不包括我国香港地区货物进出口。
108. A 【解析】《中华人民共和国合同法》第六十五条规定：“当事人约定由第三人向债权人履行债务的，第三人未履行债务或者履行债务不符合约定，债务人应当向债权人承担违约责任。”
109. D 【解析】国家审计署刘家义副审计长公开表示，我国在今后将逐步推开绩效审计。
110. D 【解析】本题考查的是全国人大常委会的政府组织权。宪法规定：在全国人大闭会期间，全国人大常委会有权根据国务院总理的提名，决定部长、委员会主任、审计长、秘书长的人选。其实本题还可以有另一个解题思路，作为最高国家权力机关的常设机关，全国人大常委会只能决定一些级别较低的领导人选，那么它无权决定的一定是被选答案中级别最高人员，即国务委员。
111. B 【解析】本题考查的是行政诉讼中的地域管辖中的专署管辖。《行政诉讼法》规定：因不动产提起的行政诉讼，由不动产所在地人民法院管辖。而房屋就属于不动产，因房屋引起的诉讼应由其所在地法院，即朝阳区法院管辖。
112. B 【解析】《立法法》规定：国务院各部、委员会、中国人民银行、审计署和具有行政管理职能的直属机构可以制定规章，国家发展和改革委员会、国家人事部属于国务院部委。国务院办公厅无规章制定权。
113. D 【解析】最高人民法院对全国人民代表大会和全国人民代表大会常务委员会负责。地方各级人民法院对产生它的国家权力机关负责。
114. A 【解析】题干中所给的诗句来自张继的《枫桥夜泊》，是张继在科考落第之后夜泊枫桥，触景生情而写的一首诗。从诗发背景就可以得知，诗人愁的是仕途失意。
115. C 【解析】从产生发展至今，印章的最主要功能是作为信验的凭证。

## 第五部分 资料分析

116. C 【解析】所占的比例=工学在校学生数÷在校生总数×100%=3085÷9033.5×100%=34.15%。
117. A 【解析】教育学增长率= $(79.8-52.6) \div 52.6 \times 100\% = 51.8\%$ ，经济学增长率= $(65.9-57.3) \div 57.3 \times 100\% = 1.5\%$ ，管理学增长率= $(193.2-139.9) \div 139.9 \times 100\% = 38.1\%$ ，医学增长率= $(79.5-62.6) \div 62.6 \times 100\% = 26.7\%$ ，故选 A 项。
118. B 【解析】本题计算方法同上题，但不必算出最终结果。
119. C 【解析】2001 年在校生为 7190.8 千人，但是三年级的学生到了 2002 年就成为了毕业生，所以 2001 年三年级的学生有 1337.2 千人，一、二年级的学生就共有 7190.8-1337.2=5853.6(千人)，2001 年一、二年级的学生到 2002 年就成为二、三年级的学生，而 2002 年在校生(即一、二、三年级的学生总和)共 9033.5 千人，所以 2002 年的一年级生也就是新生人数为 9033.5-5853.6=3179.9(千人)，换算为万人，是 318 万人。
120. B 【解析】各学科 2001 年在校生除以 2002 年在校生，所得比值最大者即是答案。
121. C 【解析】2004 年的总播种面积为  $66.06 \div 35\% = 188.7$ (万亩)；1983 年的农作物总播种面积为  $10.54 \div 6.45\% = 163.4$ (万亩)；因此两者之差为： $188.7-163.4=25.3$ (万亩)。
122. D 【解析】2003 年全市的单产为 113.55 公斤/亩，三个县市的单产为  $(66700 \times 91.25\%) \div (587400 \times 92.53\%) \approx 0.1115$  (吨/亩)，也就是 111.5 公斤/亩。
123. A 【解析】由资料得， $(6.67 \times 91.25\%) \div 77.02\% \approx 7.89$ (万吨)，选项 A 最接近。
124. D 【解析】前三个选项在材料中均有明确表述，只有 D 没有明确说明。
125. C 【解析】由材料中可以得知，增长最快的是产量，1983 年至 2003 年间，产量增长 9.26 倍。
126. C 【解析】根据资料提供的数字信息，判断出答案为 C。
127. C 【解析】计算出 1996 年外商与港澳台独资企业、中外合资与港澳台合资企业和国有企业的高新技术产品的出口额度，既可得知我国高新技术产品的出口总额，正确答案为 C。
128. B 【解析】私营企业数 1999—2003 年间增长了 30 倍。

- 
- 
129. A 【解析】 $(683 \div 1.49 + 236 \div 1.28) \div (115 \div 1.17) = 6.54$  倍。
130. B 【解析】国营企业出口额 1996 所占比重为 30%，2003 年仅 10%。
131. C 【解析】本题根据图形所列数字，可以观察出前五位分别为美国、英国、日本、德国、法国，第六位是中国。
132. B 【解析】前三位的论文总数为 482844，而总论文数为 974831。 $\frac{482844}{974831} \times 100\% = 49.5\% \approx 50\%$ ，故选 B 项。
133. C 【解析】通过上题可知总论文数，则我国论文所占比例为  $\frac{40758}{974831} \times 100\% = 4.1\% \approx 4\%$ ，故选 C 项。
134. B 【解析】根据题意可知  $(87916 - 81315) \div 87916 \times 100\% = 7.5\% \approx 8\%$ 。
135. D 【解析】通过对各数量的比较与计算可知，II、III 项所述正确。故选 D 项。
- 
-