

第一部分 言语理解与表达

- 1.B [解析] 文段中提到两种事物,一是公路,一是动物,对这段话的概括就应当包含这两者,故答案为 B。
- 2.C [解析] 文段首先提到我国侵犯隐私的现象,然后指出法律保护的缺乏,所以作者重点在于强调有关个人隐私权利保护法律的健全,答案为 C。
- 3.C [解析] 此题关键在题干中的末尾句所指代的意思,强调由于我国拥有认真负责、有多年实践经验的预报员队伍弥补了探测设备和数值预报方面的不足,说明台风预报的准确率受到预报员本身情况的影响。
- 4.C [解析] 题干中,首先向读者介绍了“莫扎特效应”,其次,表达了作者的主观见解,即承认音乐在陶冶情操,抚慰心灵上的作用。但对“莫扎特效应”是否真有奇效,作者并无明确表示是否认同,因此最恰当的选项应为 C。B、D 两项承认音乐在提高智商或大脑开发方面的观点是“莫扎特效应”所支持的,故排除 B、D 两项。
- 5.D [解析] 选项 A、B 不能从文中推导出来;根据“比其薄十几厘米”,可知“超薄显像管电视不具有竞争优势”的说法不正确;根据“遭遇了销售尴尬”,可知超薄显像管电视不符合消费者的现实需求,故选 D。
- 6.D [解析] 此题应注意两处,首先,专家认为,降低油耗 3%就已经是非常显著的成果了,其次,生产厂家在节油和动力方面已达到最佳配工比,因此,再求突破难度将会很大,故选 D。
- 7.B [解析] 上文通过介绍《米莉茉莉丛书》的内容、作者创作的灵感来源、故事结构以及作者对本书的评价,来全面概括本书的特点,故选 B。
- 8.C [解析] 此题注意冒号之后的文字,强调的是语言文字的规范工作应走群众路线,因此,题干中“由此衍生的基本要求”应是为人民服务,故最恰当的选项应为 C 项。
- 9.C [解析] 题干中“老龄人口将进入高峰期”即是指老龄人口占总人口的比例将不断增加并进入高峰,故 C 正确。题干中已明确指出我国人口增长率比较低,故 A 错;增长率降低,则增长量降低,而题干中的“高增长量”是指中国人口规模大,即使增长率低,增长量也比较大,况且“低生育水平并不稳定”,因此增长或降低的趋势都不会是“持续”,故 B 项错误;整个题干主要在说人口问题的严峻性,即使增长率降低,总人口数也是在增加,故 D 项错误。
10. B [解析] 题干的重点放在后一句,强调功能性锻炼的重要性,只有加强功能性锻炼,“才能彻底康复”,说明功能性锻炼是一种辅助治疗手段,故选 B。运动损伤后治疗和休息的时间可长可短,根据病情来定,故 A 错;题干中说的是运动损伤而不是指所有的损伤,恢复后期也不能大幅度锻炼,即不是功能性锻炼的最佳阶段,故 C 错;由第一句可知 D 项错误。
11. B [解析] 这段文字的含义主要是:应读一些有价值的书,不要读那些没有价值的书。故这里谈的是选择的问题,而不是多少的问题。由此判断,只有 B 项符合。
12. D [解析] 题干中通过李广两次射箭所产生的结果进行对比,说明激发潜能的作用,故 B、C 可排除,由文中“体内的潜能全部被激发出来”可知人的潜能是有限的,故 A 项错误。
13. C [解析] 这段话主要强调了申办和承办奥运会是世界城市之间互比较量的体现,其中提到了新兴城市进入国际舞台是千载难逢的机遇,但并非这段话要体现的主要意思,因此,最恰当的选项为 C。
14. C [解析] 此题只要弄清时间便很容易选出正确答案。地球的历史若为 1 小时,到第 45 分钟时才出现生命,第 54 分钟,才出现动物的身影,因此,可以看出这段话表明了地球生命出现的时间是相当晚的。
15. B [解析] 此题的关键句在倒数第二句,“我们更需要对自己生存的状态有理性的认识,克服狭隘的‘受害者情结’”,即中国人需要调整自己的心理状态,从而担当起与自己的国际地位相称的责任,因此,正确答案为 B,其余三项不正确。
16. D [解析] 此题的关键处在于理解题干的首尾两句,正确答案应为 D。
17. D [解析] 本文的主旨是强调幽默可以化解障碍,甚至增加生活情趣,但并不能推导出“有情趣的生活,是因为有了幽默”,故本题选 D。
18. B [解析] 设立同文馆,教授英语的目的是少受列强蒙骗,在这段话中主要是好意的,是件好事,因此, B 项所述错误,故选 B。
19. B [解析] 此题关键在于横线处后面的话,是对横线处句子的解释,正确答案应为 B。
20. C [解析] 该段文字的主要含义是:“狩猎蚁”的外交政策是永无休止的侵犯、武力争夺地盘,以及尽其所能地消灭邻近群体,而结果总是以胜利而告终。故这里谈的主要是弱肉强食,由此判断,只有 C 项符合。
21. C [解析] 注意题干中“但是在一个法制的社会,这种防君子不防小人的界线,是具有法律权威的。”意思为法律可以约束小人的行为,故 C 项表达意思与题干不符。
22. C [解析] 此题关键在于最后一句话,正确答案为 C。
23. D [解析] 我国的奢侈品消费主要靠“中产阶级”支撑,但“中国目前的中产阶级,无论从收入水平、消费能力还是消费结构上看,都远不能与发达国家的中产阶级相比”,况且中国的中产阶级只是少数,因此,我国的“奢侈品时代”还远没到来,故 D 正确。富豪只是奢侈消费品的主体,并不是消费者的主体,故 A 错; B 项文中未提; C 项观点较片面,没有注意到中产阶级与奢侈品消费的关系,故 C 错。

24. D [解析] 根据“中美经贸关系是双赢而非零和, 经济互补性注定了美对华逆差将是一个长期问题”和“美对华逆差仍将持续, 而中美经贸规模也仍将不断扩大”, 可知作者主要是强调美对华贸易逆差不应影响中美经贸关系, 所以选 D。

25. B [解析] 注意题干中的第二句话以及后面的分述, 正确答案应为 B。

26. D [解析] 第二、三句是对欧美争取中国支持的解释, 即列出了两条理由: 中国温室气体排放量大; 不受《京都议定书》的条约约束, 故选 D。

27. D [解析] 此题采用排除法, 根据题意, 提到了“大师”带给社会的意义, 但并不包含没有大师社会就不可能进步的意思, 故排除 A, 由此, 也很容易排除 B 项。根据“但人为的学科分割, 根本不可能产生‘大师’, 只能产生各科‘专家’”可知, C 项错误, 故 D 项正确, 符合题意。

28. D [解析] 此题关键在于理解作者认为的话, 作者从客观的角度对事实进行了分析, 并没有发表谁对谁错的见解, 因此, A 项错误。作者对于媒体是否应过多批评并无表态, 故排除 C 项。根据最后一句话, 香港的标准是否与内地情形相符是见仁见智的, 可知 C 项错误。只有 D 项正确理解了作者的观点。

29. D [解析] 注意题干要求选出符合这段话表达的主要观点的选项, 从题干中“通过……通过……使……有……”的句式和内容可知, 这段话强调的是目的, 即人文教育的目的包括在人性、人格等方面的提升, 故正确答案为 D。

30. B [解析] B 项概括最为准确、全面, A、C、D 三项都比较片面, 故正确答案为 B。

## 第二部分 数量关系

### 一、数字推理

31. A [解析]  $96-102=-6, 108-96=12, 84-108=-24, 132-84=48$ , 即相邻两项的差呈公比为 -2 的等比数列, 故空缺处为  $132-48 \times 2=36$ 。

32. B [解析]  $1^6=1, 2^5=32, 3^4=81, 4^4=64, 5^2=25, 6^1=( )$ , 故空缺处应为  $6^1=6$ 。

33. D [解析]  $-2=2 \times (-1)^3, -8=1 \times (-2)^3, 0=0 \times (-3)^3, 64=-1 \times (-4)^3$ , 故空缺处为  $-2 \times (-5)^3=250$ 。

34. B [解析]  $13=3^2+2 \times 2, 175=13^2+3 \times 2$ , 故空缺处为  $175^2+13 \times 2=30651$ 。

35. A [解析]  $16=3 \times 7-5, 107=16 \times 7-5$ , 故空缺处为  $107 \times 16-5=1707$ 。

### 二、数学运算

36. B [解析] 由题意可得: 最大的四位数为 9721, 最小的四位数为 1027, 故两者的差是  $9721-1027=8694$ 。

37. A [解析] 设该试验田种普通水稻产量为  $x$ , 种超级水稻产量为  $y$ , 则有  $\frac{2}{3}x + \frac{1}{3}y = 1.5x$ , 解得  $y : x = 5 : 2$ 。

38. D [解析] 4 个工人 8 小时的人工劳动是 1920 分, 而 10 分钟的单个人工劳动生产一条珠链, 故可生产  $1920 \div 10 = 192$  (条)。

39. B [解析] 显然最初乙的速度较快, 由题意知, 以甲车的速率走完了一遍全程, 以乙车的速率走了两遍全程, 所费时间相等, 故乙车速度为甲车两倍。

40. B [解析] 设甲组原有  $a$  人, 乙组原有  $b$  人, 故由题意可得:  $(b + \frac{a}{4}) \times 10 = 10(b + \frac{a}{4}) + \frac{3}{4}a$ , 所以  $a : b = 16 : 11$ 。

41. A [解析] 设该市月标准用电量为  $x$  度, 有  $39.6 = 0.5x + 0.5 \times 80\% \times (84 - x)$ , 解得  $x = 60$ 。

42. B [解析] 将 50 个学生分成四组, 两个实验都做错的 4 人, 两个实验都做对的  $x$  人, 物理对而化学错的  $(40 - x)$  人, 化学对而物理错的  $(31 - x)$  人, 列方程有:  $4 + x + (40 - x) + (31 - x) = 50$ , 解得  $x = 25$ 。

43. A [解析] 依题意有  $1 + 2 + 3 + \dots + x = 30$ , 因  $1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 = 28$ , 故最多需要 7 天。

44. A [解析] 列方程, 设该五位数右边两位数为  $x$ , 则有  $x \times 1000 + 5x = 75 + 2 \times (5x \times 100 + x)$ , 解得  $x = 25$ 。

45. B [解析] 列方程, 设经过  $x$  分钟后两指针成直角, 分针速度为 1 格/分, 时钟速度为 5 格/60 分, 则有  $15 = x(1 - 1/12)$  或  $45 = x(1 - 1/12)$ , 解得两  $x$  值都小于 60, 符合题意。

46. A [解析] 我们可以这样想, 第  $n$  次传球后, 球不在甲手中的传球方法, 第  $n+1$  次传球后, 球就可能到甲手中, 所以只需求出第 4 次传球后, 球不在甲手中的传法有多少种。如下表:

第 $n$ 次传球	传球的方法	球在甲手中的传球方法	球不在甲手中的传球方法
1	3	0	3
2	9	3	6
3	27	6	21
4	81	21	60

从表中可知, 经过 5 次传球后, 球仍回甲手的方法共有 60 种, 故选 A 项。

47. D [解析] 设共有树苗  $x$  棵, 则有  $(x + 2754 - 4) \times 4 = (x - 396 - 4) \times 5$ , 解得  $x = 13000$ 。

48. B [解析] 设把所有货物都放到  $x$  号仓库 ( $x \leq 5$ , 且  $x \in \mathbb{N}$ ), 故其运费为  $0.5 \times 100 [10 \times (x - 1) + 20 \times (x - 2) + 40 \times (5 - x)] = 0.5 \times 100 \times (150 - 10x) = 50 \times (150 - 10x)$ , 故要使其运费最少, 则  $x$  要最大, 所以最低运费为  $0.5 \times 100 \times (150 - 10 \times 5) = 5000$  (元)。

49. A [解析] 在第一次付款的 7800 元内, 扣除应打九折的  $(30000 \times 0.9 - 26100) \div 0.9 = 1000$ , 剩下应打八折,

这样，总共可以节约： $1000 \times 0.1 + (7800 - 1000) \times 0.2 = 1460$ 元。

50. A [解析] 除以4余3说明此数末尾数是奇数，除以5余2说明此数末尾为2或7，综合知此数末尾为7，又因为此数减去7后是9、5、4的公倍数，即180，360，540，720，900，综合知符合题意的三位数为：187，367，547，727，907。

### 第三部分 判断推理

#### 一、图形推理

51. A [解析] 两个例图，每一行图中的每个图从右到左依次递减一个黑点，故选项A为正确答案。

52. A [解析] 前两组图形的规律是其头和身分别由不同的图形构成，而其脚又分别为1或2或3，均不相同，只有A符合，D项的错误在于头不应是小圆，这样便与身的图形重复了，B、C项的脚数量不合。

53. C [解析] 第一行中各图的规律为：第一个三角形以三角形右边为轴向右翻转 $180^\circ$ ，得第二个三角形，再以第二个三角形的下边为轴，向下翻转 $180^\circ$ ，得到第三个三角形，第二行中，各三角形也是同样规律，所以，本题的正确答案为C。

54. D [解析] 上一行图的第三幅图作为下一行图的第一幅图，上一行图的第一幅图变成下一行图的第二幅图，上一行图的第二幅图变为下一行图的第三幅图，中分线变成“\”对角线，“/”对角线变成中分线，“\”对角线变成“/”对角线，小长方形阴影与空白互换。故选D。

55. C [解析] 上一行图中的各元素在下一行图中均有，根据规律推导出C正确。

56. 【解析】C。图形拆分后，右边的椭圆中肯定有一个比较“扁”的和有一个比较“圆”的。

57. 【解析】C。此题图形有问题，还原成正方形和圆，才能有解。

58. 【解析】C。原始图形和选项都可分为三个部分，将C项的前二个部分逆时针旋转 $180^\circ$ 即可得到原始图形。

59. 【解析】B。将原始图形切成上下两个半圆，将上半部分平移到下面，即可得到B选项。

60. 【解析】B。将原始图形切成上下两个部分，将上半部分平移到下面，即可得到B选项。

#### 二、定义判断

61. D [解析] 选项A的甲为该车的驾驶员属于所有人员，不属于第三者；选项B也不符合第三者责任险的范围；选项C中的乘客乙被烧伤时在车上，不符合第三者要求，属于“所有人员”。故选D。

62. C [解析] 网上银行系统、公交查询系统的用户并不需特定领域的特定知识，就可以查询信息；办公自动化系统并未涉及电脑系统。因此，本题正确答案为C。

63. A [解析] 信贷杠杆有两个基本条件，一是主体为国家，二是对利率进行调节等，符合这两个条件的只有A。

64. D [解析] D项不是因经济引起的，同时可以避免。

65. A [解析] 选项B属于合法经营。选项C属于诈骗罪，选项D属于职务侵占罪。本题正确答案为A。

66. B [解析] 选项B中扬扬被狗咬后没有产生如创伤后应激障碍所叙的后果。故选B。

67. D [解析] 选项D中的王某本人并未亲自实施犯罪，而故意唆使自己儿子和邻居家孩子犯罪，符合教唆罪定义。故选D。

68. C [解析] 选项A属于勘验笔录；B项属于录音、录像；选项D属于鉴定结论，只有选项C符合物证定义。

69. B [解析] 同卵双生姐妹是一个受精卵分化而成，同卵双生姐妹具有相同的遗传基因基础，因此，同卵双生姐妹之间的肾移植属于同系移植。

70. A [解析] B、D选项均不符合“法律、法规”授权的要求，C选项中的国务院为行政机关，故不属于行政授权，所以选A。

#### 三、类比推理

71. C [解析] 题干中的词性分别为形容词和动词，且其描述的状态为相反状态，符合此条件的为坚固和塌陷，故选C。

72. D [解析] 海是由水组成的，而旋律是由音符构成的。故选D。

73. B [解析] 温度计的计量单位为摄氏度，秒表的计量单位为秒，故选B。

74. C [解析] 士兵穿的制服为军装，警察穿的制服为警服，故选C。

75. C [解析] 麦克风与话筒属于同一事物的不同称谓，且前者是音译外来词，只有C项符合。

76. B [解析] 比喻与拟人都属于修辞方法，是一种并列关系。而冰箱与洗衣机属于家用电器，二者也是并列关系。

77. C [解析] 电脑与鼠标是整体与部分的关系，即电脑包含鼠标这个部件。只有选项C中两项的关系符合要求。

78. D [解析] 题干是因果顺承关系。即食物中毒可能是由于吃了（有毒）蘑菇。而海啸可能是由海底地震引起的。

79. B [解析] 阅读是一种技能，而焊接是一种技术。故选B。

80. A [解析] 灯光驱散黑暗，财富消除贫困，故选A。

#### 四、演绎推理

81. A [解析] 由题中“所有的节能产品必须达到二级能效标准以上”可推出A选项。

82. C [解析]  $0^\circ\text{C}$ 显然不是一般病菌的最佳生长温度。

83. C [解析] 显然德国人只能和英国人为邻，又英国人不能与韩国人为邻，故选C。

84. D [解析] 汽车装安全带的本意是减少车祸伤亡，但伤亡应包括司机和路人，而装安全带的结果是司机伤亡

少了，路人伤亡却增多了。选项 D 正确。

85. C [ 解析 ] 由条件②③④可得，知识丰富的为甲、乙、丙三人。又因为丁至少符合条件之一，故丁为意志坚强的人，由条件①可得，另一意志坚强的人为丙。又因为只有一个人完全符合条件，故丙为技术熟练的人。所以全部符合条件的为丙。

86. C [ 解析 ] 原文表达的含义是：大面积地种植同一种谷物，为某些昆虫的猛增提供了条件，故应当使其种植面积符合规律，这样才会控制某些昆虫的猛增。A、B、D 三项都是这个含义的表述。故选 C 项。

87. A [ 解析 ] 根据“大家都一窝蜂地流向了城市，盯住了高薪白领的职位”，可知高薪职位的竞争必然更加激烈，故选 A。而根据“这种选择下的目标指向是一元的”，可知就业者是有选择权的，即 B、C、D 选项错误。

88. C [ 解析 ] C 项所言表明国产手机不仅复苏了，而且销量持续增长，其他项都不能证明这一点。

89. A [ 解析 ] 文中只谈及肺癌致死的女性死亡人数较多，不能推及 A 项结论。

90. C [ 解析 ] 文中只谈到食物中维生素 E 含量超过每毫升 25 微克时会危及到果蝇的寿命。

91. A [ 解析 ] 由文中论述知，玻璃并不是严格意义上的固体，因而也就不具有固体所具有的颗粒状微观结构。

92. C [ 解析 ] 文中结论是基于声音会导致建筑材料发声这一前提，C 项直接反驳这一前提。

93. C [ 解析 ] 由该段文意可得，反对者的观点是：大多数森林正在被酸雨所损害，只不过没有显示出明显的症状。故反对者的主要论据是“森林没有显示出明显的被酸雨损害的症状”，四个选项中，符合该含义的只有 C 项，故选 C 项。

94. D [ 解析 ] D 项从客户认知角度说明了安全性能仍是购机首选，直接反驳了题中结论。

95. A [ 解析 ] 题干认为水稻会丰收，要削弱这个推论必须是一个让水稻严重减产的消息，A 符合，B、C、D 选项不符合，故选 A。

#### 第四部分 常识判断

96. D 【 解析 】 D 为正确答案。火车上不允许有足以可以刮到人的突出物，因为这也会影响到火车的安全，护栏间隙较大是一个完全可以弥补的问题，不致于严禁行人通行，而火车扰动空气基本上不会造成向外的推力，因此选 D。

97. C 【 解析 】 C 为正确答案。人们感到空气特别清新是因为臭氧分子增多的原因。

98. B 【 解析 】 B 为正确答案。饮入海水会导致细胞脱水，危及生命，所以选 B。

99. B 【 解析 】 B 为正确答案。鳄的肾脏排泄功能很不完善，体内多余盐份要靠排泄腺排泄，而鳄的这些腺体正好位于眼睛附近，所以看到“鳄鱼的眼泪”。故选 B。

100. A 【 解析 】 A 为正确答案。此题考查的是生物学常识，控制性别的染色体中 XX 结合是女性，XY 结合为男性，女性必须要两条 X 染色体都带致病基因才会是红绿色盲，而男性只有一条 X 染色体，只要携带致病基因，就会是红绿色盲。所以红绿色盲男性比女性多，因此选 A。

101. C 【 解析 】 A 为正确答案。熊可以在北极生存，但南极洲没有熊，其合理的解释是在熊这个物种出现之前，南极洲就与其他大陆板块脱离，故选 A。

102. D 【 解析 】 D 为正确答案。不播报天气预报是为了不给德国空军提供天气情报。

103. C 【 解析 】 C 为正确答案。表明身份制度是行政法上的一项重要原则，出示证件是表明身份的行为，故选 C。

104. C 【 解析 】 C 为正确答案。委托行为的法律后果应由委托方承担，真正的行政主体是甲区卫生局，故选 C。

105. A 【 解析 】 A 为正确答案。根据《行政诉讼法》第 52 条、第 53 条可知法律、行政法规、地方性法规、自治条例、单行条例可以成为行政案件的审判依据，而行政规章在行政案件审判时只能作为审判参照，故选 A。

106. A 【 解析 】 A 为正确答案。乙的优先购买权是基于共有权，而丙的优先购买权是基于租赁权，共有权优于租赁权，故选 A。

107. B 【 解析 】 B 为正确答案。以下几种情况可以引起海啸：气象变化引起的风暴潮、火山引起的火山海啸、海底滑坡引起的滑坡海啸、地震引起的地震海啸、宇宙星体引起的海啸等。所以选 B。

108. D 【 解析 】 D 为正确答案。检察机关要对许某遭受的错误逮捕进行赔偿，因为他是作出逮捕决定的机关，公安机关则要对擅自将扣押的录像机借用导致的损坏承担赔偿责任。人身自由受到侵犯和直接物质损失都应赔偿，因此选 D。

109. D 【 解析 】 D 为正确答案。按马克思主义的观点，人权是一个社会历史的范畴，并非所谓天赋的，故选 D。

110. C 【 解析 】 C 为正确答案。在制定发展战略、规划、政策过程中形成的记录、报告、咨询意见等对于行政相对人而言并不影响其权利义务，因此并无必要公开，故选 C。

111. B 【 解析 】 B 为正确答案。疾病属于隐私，询问客人得了什么病是不礼貌的行为，

112. A 【 解析 】 A 为正确答案。孙某放任小孩处于危险境地而不采取行动，构成不作为的间接故意杀人罪，故选 A。

113. C 【 解析 】 C 为正确答案根据《民法通则》第 20 条，受理申请宣告公民失踪或死亡的机关是人民法院，故选 C。

114. A 【 解析 】 A 为正确答案。B、D 选项并非行政指导，而 C 选项不具有管制性。

115. B 【 解析 】 B 为正确答案。应由不动产所在地基层法院管辖，所以选 B。

第五部分 资料分析

116.A [解析]  $1588.61 \div 1.65\% \approx 96279$  亿元。故选 A。

117.A [解析] 2004 年从业人员为  $141.1 \div 4.5\% \approx 3135.6$  万人, 全国大中型工业企业平均每个从业人员创造销售额为  $96279 \times 104 \div (3135.6 \times 104) \approx 30.7$  万元。

118.D [解析] 科技人员少, 所占比重大, 那么从业人员也就少。故由表格数据可得 2004 年的从业人员最多。

119.B [解析] 列表如下:

单位: 个

	2000 年	2001 年	2002 年	2003 年	2004 年
企业总数	22276	21776	22904	23096	22276
设有科技企业的比重 (%)	32	28.4	26.2	25.3	24.9
科技企业	7128	6184	6000	5843	5546

故选 B。

120.B [解析] 由表中科技人员的数量可得: 2000 年到 2003 年是逐年减少的。而 2000 年到 2003 年科技人员占从业人员的比重却逐年增加, 故可得 2000 年到 2003 年其他从业人员的数量在逐年减少且减少的幅度要大于科技人员减少的幅度, 故 A 项错误, B 项正确。同理可得, 2004 年, 科技经费增加了, 而科技经费占销售额的比例却减少, 故可得, 2004 年销售额的增长幅度大于 2004 年的科研经费的增长幅度, 故 D 项错误。

121.A [解析] 由题意可得: 2005 年 6 月的总保费收入为  $229+1802+678=2709$  (万元), 2004 年 6 月的总保费收入为  $193+1595+586=2374$  (万元)。故 2005 年 6 月的总保费收入比去年同期增长了  $\frac{2709-2374}{2374} \times 100\% \approx 14.11\%$ 。

122.B [解析] 由图可得: 2005 年 6 月人身险保费收入占总保费收入:  $\frac{1802}{2709} \times 100\% \approx 66.5\%$ , 2003 年同期为  $\frac{1504}{2154} \times 100\% \approx 69.8\%$ , 故 2005 年比 2003 年约减少了 3 个百分点。

123.A [解析] 由图中数据计算可得: 2004 年 6 月财产险保费收入比同期约增长 23%, 2004 年 6 月人身险保费收入比同期约增长 6%, 2005 年 6 月财产险保费收入比同期约增长 16%, 2005 年 6 月人身险保费收入比同期约增长 13%。故选 A 项。

124.C [解析] 由图中数据可得: 2002 年的财产险比重约为 26%, 2002 年的人身险比重约为 68%, 2002 年的健康险和意外伤害险的比重约为 5%。2003 年的财产险比重约为 22%, 2003 年的人身险比重约为 70%, 2003 年的健康险和意外伤害险的比重约为 8%。对比可得, 正确答案为 C 项。

125.B [解析] 由图中数据可得, 人们对人身险的投入比对财产险、健康险和意外伤害险的投入要高, 故 [3] 是正确的。从图中不能看出人们理财意识不断增强和该市人均收入有较大增长, 故 B 项正确。

126.A [解析] 由表格数据可得: 新闻节目所占比例为  $\frac{2403}{17986} \approx 13.36\%$ , 专题节目所占比例为  $\frac{3917}{17986} \approx 21.78\%$ , 故答案为 A 项。

127.B [解析] 由上题可得, 两者之比为  $\frac{13.36\%}{21.78\%} \approx 1.53$ 。故选 B。

128.A [解析] 中央电视台平均每套节目的自办时间为  $280 \div 14=20$  小时, 地方电视台为  $20175 \div 2248 \approx 8.97$  小时,  $20 \div 8.97 \approx 20:9$ , 故选 A。

129.C [解析] 由题意可得, 在电视自办节目时间中所占比例最大, 则该节目的时间应最长, 在这几个节目中, 文艺节目时间最长, 故选 C 项。

130.C [解析] 地方电视台 2004 年全年平均每套节目播出自办教育节目的时间应该是  $0.213 \times 366 \approx 77.96$  小时, 因此 C 项错误。

131.A [解析] 由“2003 年国家财政科技拨款额达 975.5 亿元, 占国家财政支出的比重为 4%”可得, 2003 年国家财政支出总额为  $975.5 \div 4\% = 24387.5$  (亿元)。

132.C [解析] 由题意可得, 2003 年中央财政支出为  $639.9 \div 8.6\% \approx 7441$  (亿元), 地方财政支出为  $335.6 \div 1.9\% \approx 17663$  (亿元)。故中央财政支出与地方财政支出之比约为 1:2.37, 故选 C。

133.A [解析] 由题意可得, 2003 年各类企业的绝对增长量为  $\frac{960.2 \times 21.9\%}{1 + 21.9\%} \approx 172.5$  (亿元), 2003 年国有独立核算的科研院所的绝对增长量为  $\frac{399 \times 13.6\%}{1 + 13.6\%} \approx 47.8$  (亿元), 2003 年高等学校的绝对增长量为  $\frac{162.3 \times 24.4\%}{1 + 24.4\%}$

---

---

≈31.8（亿元）。对比可知，A 项正确。

134.B [ 解析 ] 由题意可得，2003 年国家财政科技拨款额为 975.5 亿元，2003 年全国总科技活动经费为  $162.3 \div 10.5\% \approx 1545.7$ （亿元），故 2003 年国家财政科技拨款额约占全国总科技活动经费支出的比例： $975.5 \div 1545.7 \approx 63.1\%$ 。故 B 项正确。

135.B [ 解析 ] [3] 只能通过“各类企业科技活动经费支出占全国总科技活动经费支出的比重比上年提高了 1.2 个百分点”得出，而这句话没有被划上线，故 [3] 不能求出，[1] 与 [2] 可以从划线部分求出。故 B 项正确