2007 年春季福建省公务员录用考试 行政职业能力测验试题参考答案

来源: W 整理: 杨柳(微信: gwy288)

第一部分 常识判断

- 1. B【解析】博鳌亚洲论坛由菲律宾前总统拉莫斯、澳大利亚前总理霍克及日本前首相细川护熙于 1998 年发起。2001 年 2 月,博鳌亚洲论坛正式宣告成立,它是第一个总部设在中国、非政府、非营利的国际组织。从 2002 年 开始,论坛每年定期在中国海南博鳌召开年会(博鳌镇地处南海东部海岸,是"亚洲论坛"永久会址所在地)。 所以答案为 B 项。
- 2. C【解析】《国家赔偿法》第7条:"行政机关及其工作人员行使行政职权侵犯公民、法人和其他组织的合法相对而言益造成损害的,该行政机关为赔偿义务机关。"本题中,李某在行使该区公安分局委托的治安管理权时,以殴打这一蠛行为造成了王某身体伤害,因此应由区公安分局承担国家赔偿义务。所以答案为C项。
- 3. C【解析】根据《行政诉讼法》第 54 条第四款规定,行政处罚显失公正的,可以判决变更。根据《行政诉讼法》第 54 条第二款规定,行政行为主要证据不足的,适用法律、法规错误的,违反法定程序的,超越职权的,滥用职权的,判决撤销或者部分撤销,并可以判决被告重新作出具体行政行为。所以答案为 C 项。
- 4. C【解析】我国刑法的基本原则有属地原则、属人原则、保护原则和普遍原则。属地管辖权:凡在中华人民共和国领域内犯罪的,除法律有特别规定的以外,都适用我国刑法。属人管辖权:中华人民共和国公民在中华人民共和国领域外犯我国刑法规定之罪的,适用本法,但是按我国刑法规定的最高刑为三年以下有期徒刑的,可以不予追究。国家工作人员和军人在领域外犯罪的,也要适用我国刑法。保护管辖权:外国人在中华人民共和国领域外对中华人民共和国国家或者公民犯罪,而按我国刑法规定的最低刑为三年以上有期徒刑的,可以适用我国刑法。本题中所描述的即为我国刑法的保护原则。所以答案为 C 项。
- 5. D【解析】《刑法》第 17 条:"已满十六周岁的人犯罪,应当负刑事责任。"因此我国刑法规定完全负刑事责任的年龄是已满 16 周岁,所以答案为 D 项。
- 6. A【解析】《刑法》第18条:"醉酒的人犯罪,应当负刑事责任。"所以答案为A项。
- 7. A【解析】《刑法》第14条:"明知自己的行为会发生危害社会的结果,并且希望或者放任这种结果发生,因而构成犯罪的,是故意犯罪。"本题中,甲明知6岁的小孩在山林中丢失会有生命危险而放任这种结果发生,他的行为属于故意犯罪,所以答案为A项。
- 8. D【解析】《刑法》第382条:"受国家机关、国有公司、企业、事业单位、人民团体委托管理、经营国有财产的人员,利用职务上的便利,侵吞、窃取、骗取或者以其他手段非法占有国有财物的,以贪污论。"所以答案为D项。
- 9. B【解析】甲的行为属于受国有公司(企业、事业单位)委托管理国有财产的人员,利用职务上的便利非法占有国有财务,购成贪污罪。所以答案为 B 项。
- 10. A【解析】我国刑法规定的自然人负刑事责任的最低年龄是已满 14 周岁。所以答案为 A 项。
- 11. A【解析】本题要求选出"最不可能"的一项。"民工潮"已经成为中国的一个跨世纪的潮流,造成中国"民工潮"的原因很多,其中主要原因是: (1) 土地资源匮乏。我国农村人口数量巨大,人均耕地面积有限,农民在家种田收入太低。(2) 民工流出地区的地方政府鼓励当地农民外出务工。(3) 经济利益的驱动。经济发达地区收入较高,工作机会较多,需要大量能吃苦耐劳的劳动力。我国现在的状况是,农民到城市打工并不能享受到与城里人一样的待遇,所以答案为 A 项。
- 12. B【解析】不同的管理学家,对领导方式有不同的分类。任务导向型的领导注重组织的目标、任务的完成和领导效率的提高,以事为中心进地领导活动。关系导向型的领导致力于建立和谐的人际关系和工作环境,以人为中心进行领导活动。民主型领导方式是指领导者只决定目标、政策、任务的方向,对下属完成任务的行为活动不加干预,下属有一定的自主决定权。专制型领导方式是一切权力集中于领导集团或个人,偏重于运用集权形式推动工作,而不注意授权。所以答案为 B 项。
- 13. C【解析】对于月亮上环形山的形成原因,现在有两种解释:一种是,环形山是由于陨星、撞击月球表面而形成的;另一种是,月亮上曾发生过猛烈的火山爆发,环形山就是喷射出来的物质凝结而成的。一般认为环形山的形成原因是小天体或陨石撞击后留下的"星伤",所以答案为 C 项。
- 14. C【解析】国务院研究室是承担综合性政策研究和决策咨询任务、为国务院主要领导同志服务的国务院办事机构。因此它是典型的行政决策咨询系统,所以答案为 C 项。
- 15. B【解析】开普勒根据第谷毕生观测所留下的宝贵资料,孜孜不倦地对行星运动进行深入的研究,提出了行星运动三定律。哥白尼是文艺复兴时期波兰著名的天文学家,是太阳中心说的创始人。伽利略创制了天文望远镜,交发现了森林星的四颗卫星,为哥白尼学说找到了确凿的证据。托勒密是世界上第一个系统研究日月星辰的构成和运动方式并作出成就的科学家。所以答案为 B 项。
- 16. D【解析】舟山渔场是我国著名的渔场,面积 10. 6 万平方公里,渔业资源种类达 500 余种。但由于过度捕捞,舟山渔场渔业资源陷入危机,甚至"无鱼可捕"。为了解决这一危机,舟山渔场每年都有一段时间的"休渔期"。 所以答案为 D 项。

17. B【解析】我国三北地区(西北、华北和东北)由于干旱、风沙和水土流失,生态环境受到极大的破坏。为了防止风沙对生态平衡的破坏,我国政府于 1978 年决定把"三北"防护林建设列为国家经济建设的重要项目。所以答案为 B 项。

18. A【解析】人际关系指社会人群中因效而构成的相互联系的社会关系,建立良好人际关系须从个人品德修养做起,再推己及人。所以答案为 A 项。

19. A【解析】孟子的这段话主要说明,成大事者必是历经苦难仍坚忍不拔,不畏困难,磨炼意志,不断完善自我的人。这是加强自我修养所应该做到的。所以答案为 A 项。

20. B【解析】武夷山保存了世界同纬度带最完整、最典型、面积最大的中亚热带原生性森林生态系统,发育有明显的植被垂直带谱:几乎囊括了中国中亚热带所有的植被类型,且结构稳定。种子植物种类数量在中亚热带地区位居前列,良好的生态环境和特殊的地理位置使其成为珍稀野生动物的基因库。在动物种类中尤以两栖、爬行类和昆虫分布众多著名于世,中外生物学家把武夷山称为"研究两栖、爬行动物的钥匙"、"鸟的天堂"、"蛇的王国"、"昆虫的世界"。同时武夷山也是世界著名的"模式标本"的产地。所以答案为 B 项。

21. D【解析】心理学家英格利希将心理健康定义为:心理健康是一种持续的心理状态,当事者在那种状态下,能做良好的适应,具有生命的活力,而且能充分发挥其身心的潜能,这是一种积极的状态,不仅是免于心理疾病而已。所以答案为 D 项。

22. D【解析】素质是以为的先天禀赋为基质,在后天环境和教育影响下形成并发展起来的内在的、相对稳定的身心组织结构及其质量水平。所以素质决定于先天的遗传和后天的经验。所以答案为 D 项。

23. D【解析】邓小平同志认为:"社会主义的本质是解放生产力,发展生产力,消灭剥削,消除两极分,最终达到共同富裕。""贫穷不是社会主义,社会主义要消灭贫穷"的论断体现了社会主义本质的要求。所以答案为 D 项。24. D【解析】本题要求选出"不属于"的一项。在《地理通十道山川考》中,五湖是指彭蠡、洞庭湖、巢湖、太湖、鉴湖。(彭蠡即鄱阳湖。鉴湖到了清代则被洪泽湖代替。)四海,即东海、西海(现今的黄海)、南海、北湖(现今的渤海)。所以答案为 D 项。

25. D【解析】"中国"一词最早出现在《诗经》中,指京师、京都;后来指汉族、华夏族居住地,当时中原汉族以外称为"四夷","东方一隅为中国,余皆夷狄"。汉族、华夏族居中,称"中国",即中央之国,是地理概念。大约到19世纪中叶,"中国"一词才作为国家概念出现,到辛亥革命时,"中国"才正式作为国号固定下来,1911年10月11日,革命军在咨议局义议定13条重要方针,其中第二条即为:"称中国为中华民国。"1949年中华为民共和国成立,毛泽东主席在天安门城楼庄严宣告:"中国人民从此站起来了!"从此,中华人民共和国成为新中国的正式国名。所以答案为D项。

第二部分 数量关系

一、数字推理

26. C【解析】做一次差运算,得出新数列为4,8,16,(),是一组公比为2的等比数列,括号内必为32,倒算回去可知,所以答案为C项。

27. A【解析】由已给的三个分数的分子可知,分子部分是一组公比为 5 的等比数列,所以将 1 反约分为 $\frac{25}{25}$,分

子构成数列为 5, 25, 125, 625, (), 括号内当为 3125, 排除 C、D 两项。分母构成数列为 3, 25, 69, 157, (), 做一次差运算,得出新数列为 22, 44, 88, (), 是一组公比为 2 的等比数列,括号内当为 176, 倒算回去可知下一个分数的分母当为 333, 所以答案为 A 项。

28. A【解析】做一次差运算,得出新数列为(),-4,2,-1,是一组公比为 $-\frac{1}{2}$ 的等比数列,故第一项当为 8,

倒算回去, 所以答案为 A 项。

29. D【解析】经过对第一、第二个图形的观察,可以发现,第一组图形的规律为: $(1+2) \times (11-4) = 21$,第二组图形规律为 $(2+3) \times (13-7) = 30$,第三组图形也应当符合这一规律为 $(3+1) \times (12-5) = 28$,所以答案为 D 项。

30. C【解析】将表格中的数字按逆时针方向螺旋状两两相加,3+30=33,7+27=34,11+24=35,15+21=36,18+18=37,23+15=38,?+?=(),31+9=40,形成公差为1的等差数列,括号内当为39,所以答案为C项。

二、数学运算

31. B【解析】原式转化为 $\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \frac{4}{5} \times \dots \times \frac{208}{209} \times \frac{209}{210} = \frac{2}{210} = \frac{1}{105}$,所以答案为 B 项。

32. A 【解析】
$$X^2 + \frac{4}{X^2} = \left(X + \frac{2}{X}\right) - 4 = \frac{\left(X^2 + 2\right)^2}{X^2} - 4$$
,已知 $X^2 + 5X + 2 = 0$,则 $X^2 + 2 = -5X$,代入得

$$X^2 + \frac{4}{X^2} = \frac{(-5X)^2}{X^2} - 4 = 21$$
,所以答案为 A 项。

- 33. C【解析】星期五不能有甲、乙两人值班,则安排星期五值班的方法只有 3 种,剩下的四天任意排列,有 P_4^4 =24 种排法,共有 $24 \times 3 = 72$ 种不同的排班方法。所以答案为 C 项。
- 34. C【解析】四边形 0APB 的面积是两个三角形面积的差。直线 PA 与 x 轴交于 A 点(2,0),可知,0A=2,P 点(1,2)可知 PA=2,PB=1,直线 PB 与 y 轴交于 B 点(0,1),可知直线 PB 与 x 轴交于 Q 点(-1,0),即 PQ=1,则大三角形 Δ PAQ 底边 AQ 长为 2+1=3,面积为 $3\times 2\div 2=3$,直角三角形 Δ BOQ 的面积=0B \times 0Q $\div 2=1\times 1\div 2=0.5$,则四边形 0APB 的面积=3-0.5=2.5,所以答案为 C 项。
- 35. C【解析】由 $f(k+1)=f(k)\times f(1)$,可知 $\frac{f(k+1)}{f(k)}=f(1)=2$,则原题中的算式可转化为: $2+2+\cdots+2+2=2\times$

2007=4014, 所以答案为 C 项。

- 36. C【解析】该股民的盈亏情况为 31×10%×1000-0. 2×10000=3100-2000=1100 元,即该股民盈利了 1100 元, 所以答案为 C 项。
- 37. C【解析】车队的长度为 10 辆车的长度加上 9 个车距,即 $10L+9\times10L=100L$,车队要全部通过隧道,则行进距离当为隧道长 a+100L,速度为 v,所以答案为 C 项。
- 38. B【解析】设每台收割机的工作效率为 x,第二种方式进行收割投入的第一台收割机工作了小时,则有 $24 \times 5x = [y + (y-2) + (y-4) + (y-6) + (y-8)] \times x$,解得 y = 28,所以答案为 B 项。
- 39. C【解析】要求的是表面积,正方体在切去一个角以后边成了一个七面体,其有有三个面仍是原来的正方体的

正方形,边长为 1,面积是 1,合计面积为 3,另外四个面中有三个面是原正方形的一半,合计面积为 $\frac{3}{2}$,最后

一个面是一个三角形,是三个两两相邻的原正方形的对角线构成的,是个等边三角形,边长为 $\sqrt{2}$,其高为一个直角三角形的斜边,该直角三角形长边为 1,短边为 $\frac{\sqrt{2}}{2}$,则斜边为 $\frac{\sqrt{6}}{2}$,可知该等边三角形的面积为

$$\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{6}}{2} \div 2 = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
,合计为 $3 + \frac{3}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{9 + \sqrt{3}}{2}$,所以答案为 C 项。

40.C【解析】将 x 和 y 的数值代入方程:

1+b+c=21

 $\frac{1}{4+2b+c=32}$

解出 b=8,c=12,即方程为 y= x^2 +8x+12,将 x=12 代入方程,得出 y= 12^2 +8 \times 12+12=252,2006 年的月平均利润为 252÷12=21,所以答案为 C 项。

第三部分 言语理解与表达

- 41. B【解析】本题要求选出"有错误"的一组。心潮澎湃的"湃"字读音应当为 paì, 所以答案为 B 项。
- 42. C【解析】纵览是指放开眼任意观看;综观是指综合观察;总揽是指全面掌握,包揽是指兜揽过来,全部承担。 党中央对局势全面掌握,才能破解一个又一个历史性难题。所以答案为 C 项。
- 43. B【解析】这则文段是转折关系,一个"而"字表明前后相反的意思,空格处应当填入"容易"。所以答案为 B 项。
- 44. A【解析】珍贵形容价值大,意义深刻,宝贵。珍奇形容稀有而珍贵。稀有形容极少见。珍稀形容珍贵而稀有。由文段中"已绝版而又传世孤罕"可知,空格处当填入珍稀。所以答案为 A 项。
- 45. A【解析】根据文段中"土地失去水分滋润会变成沙漠,人心没有情感滋养会变得荒芜",可知不知感恩的人注定是个"冷漠自私"的人,与脆弱不堪、贪得无厌、心胸狭窄无关;而第二个空是假设,"纵使"最合适,所以答案为 A 项。
- 46. D【解析】贫弱指贫穷衰弱(多指国家、民族);劳苦指劳累而苦闷;痛苦指身体或精神感到非常难受;清苦指守贫刻苦(多指读书人),第一空当选清苦。赞助指支持并协助;援助指支持帮助;资助指以财物相助。所以答案为 D 项。
- 47. B【解析】"简单的词序变化"和"对当前经济社会发展新形式认识的深化"显然呈转折关系,而且是否定前项,肯定后项,所以这一组关联词当选"不是……而是……",联系全文段,通过语感可知后一空当选"突出"更合适。所以答案为 B 项。
- 48. C【解析】根据文段的意思,可知减肥效果好的药物必然有一定的副作用,对于自己的减肥效果是否良好的空格,从含义上看可排除 B、D 项,而作者是对其持反对态度的,第一个空当选鼓吹。由前文的"副作用"可知,对健康显然是有"危害"的,所以答案为 C 项。
- 49. C【解析】由"社会各界更加关心残疾人群体",可知残疾人……的环境是得到了进一步的"改善",而该文明的残疾人观当然是深入人心,所以答案为 C 项。
- 50. C【解析】本题要求选出"不恰当"的一项。严重的社会问题与"深入人心"搭配不合理。所以答案为 C 项。
- 51. D【解析】A 项不知照片是他拍摄的(景物或者其他人),还是照片上的人是他。B 项明令禁止取缔显然与想要

表达的意思相反。C 项不知道该业主是看不到多哈亚运会了,还是认为多哈亚运会举办不成功。所以答案为 D 项。52. A【解析】A 项应该改为"能否做好台风过后生产救灾工作,决定于干部是否深入群众"。所以答案为 A 项。

53. D【解析】本题要求选出"没有语病"的一项。A 项中的"人"是包含于"一切生物"的。B 项中的三重否定结构最终是否定,可将最后一个"不"去掉。C 项没有主语,将"通过"去掉即可。所以答案为 D 项。

54. A【解析】这是一篇"分一总"结构的文段,最后一句话是对前文的总结,前文是对最后一句话的阐述。所以答案为 A 项。

55. C【解析】这是一篇"总一分"结构的文段,第一句话是对下文的总起,下文是对第一句话的阐述。A 项没有提到中国网络文化的市场潜力,排除。B 项不是作者想要表达的真正内容。D 项也不是作者想要表达的真正内容。所以答案为 C 项。

56. B【解析】这是一篇"分一总"结构的文段。先列举了科学家和以色列人的两个例子,阐述人类学家和社会学家应从人的眼睛中发现一些重要的信息,所以答案为 B 项。

57. D【解析】文段中作者用了"发自肺腑的掌声"、"起于内心深处"、"自发的行为"、"由衷流露"可知,作者喜欢的,是"由衷的掌声"。所以答案为 D 项。

58. B【解析】由文段第一句话,可排除 A 项。文段完全没有提到是否应向外国人学习比自己"弱"的东西,可排除 C 项。B、D 两项都提到了对于这种走出国门学汉语的舍本逐末的行为,必须慎重对待这类崇洋之风,但文段中提到"走出国门说汉语是个别的",可排除 D 项。所以答案为 B 项。

59. A【解析】文段中提到"新老两代进城农民工的共同点在于······两栖居民和两栖家庭",并非是新生代农民工所特有的。所以答案为 A 项。

60. D【解析】由文段第二句话,"单是它们所含的食用色素就吸引了全世界很多科研人员的注意"。而下文所谈的也都是色素。所以答案为 D 项。

61. D【解析】由关联词"不是······"可知,作者认为,细节才是成功的关键。所以答案为 D 项。

62. A【解析】"其实"二字之后才是作者真正相要表达的内容。即"投资理财是每一个寻求正常生活方式的成年人所必须面对的课题"。显然作者对于投资理财是支持的。所以答案为 A 项。

63. D【解析】文段通过追溯"门当户对"的来源,来解释其现今的含义。所以答案为 D 项。

64. C【解析】由文段中"经过筛选,才获得了这37个讯号",可知已经接收到了记号,排除A、B项。而划线句子的主干为"至今还未发现······电波源",所以答案为C项。

65. D【解析】由"必须学会宣传和推销自己"可知,在已经实干的基础上,必须要"多思多想"。所以答案为 D 项。

66. D【解析】本题要求选出"不属于"的一项。文段中只提到了利用虹膜来识别飞机乘客身份,而没有提到这一技术在其他领域的应用。所以答案为 D 项。

67. C【解析】文段中提到蚂蚁开始种植蘑菇的时间是在"人类来到这个星球上1亿多年以前",而不是"1亿年以前",排除 A 项。"收获蚁"剥掉种子的外壳是为了节约储存室的空间,排除 B 项。"收获蚁"是以种子为食的,储存的是食物,而不是为了种植植物,排除 D 项。所以答案为 C 项。

68. B【解析】根据文段第一自然段,可知该养料包括:蚂蚁自己的粪便、从树上拣来的废物、经咀嚼后发酵的叶子,所以答案为 B 项。

69. A【解析】由文段第一、第三自然段的第一句话,可知全文所说的是蚂蚁与人类十分相似的"农牧文明",所以答案为 A 项。

70. C【解析】仔细阅读第三自然段,可知该吊桶并不是真的桶,而是"甘当储存器和供应者"的工蚁,排除 A、B项。由"有些蚂蚁专门从蚜虫和角膜等昆虫身上收集蜜汁",可知该吊桶内贮存的不是牛奶,排除 D 项。所以答案为 C 项。

第四部分 判断推理

一、图形推理

71. C【解析】第一组图中的图形都是两笔,而第二组中的图形都是三笔,问号处的图形当也是三笔,所以答案为 C 项。

72. D【解析】这道题考查的是图形的叠加,第一组图形中,经过观察可以发现,其规律为:白点+白点=白点,空白+黑点=黑点,黑点+白点=空白,将些规律代入第二组图形中。所以答案为 D 项。

73. B【解析】第一组图中,与带圈线垂直的线条数量分别为 1 , 2 , 3 ,是公差为 1 的等差数列,方向呈顺时针旋转,每次旋转 90 度。所以第二组也当符合这一规律:乘号的数量呈等差数列,且呈顺时针旋转,所以答案为 B 项。

二、定义判断

74. D【解析】定义要求中指出是地域相近,排除 A、C 项,世界性的组织不会考虑地域是否相近;定义要求经济上的"联合与合作",排除 B 项,福州马尾经济开发区不符合这一要求。所以答案为 D 项。

75. C【解析】本题要求选出"不属于"社会保障权的一项。定义中的重点在于公民无法满足基本生活需要,而 C 项中劳动者的要求是基本的休息权,与社会保障无关,所以答案为 C 项。

- 76. B【解析】本题要求选出"不属于"行政应急的一项。行政应急所应对的是"突发公共事件",而扰乱秩序的个别来访人员不属于突发公共事件。所以答案为 B 项。
- 77. B【解析】本题要求选出"不属于"想象的一项。定义中说明想象是一种"心理过程",而根据鸟的飞翔制造飞机已经超出心理过程的范围,所以答案为 B 项。
- 78. D【解析】本题要求选出"不违背"诚实信用的一项。A 项甲的行为损害了被代理人的利益,B 项违反了定义中"诚实不欺不诈"的原则,C 项违反了"守信"的原则,D 项是合法地维护自身权益,并不违背诚实信用。所以答案为 D 项。
- 79. B【解析】本题要求选出"不属于"电子政务的一项。定义中指明电子政务的行为主体为政府,活动内容是为社会和公民提供高效公开的政府服务。B项中的转账支付行为是企业间行为,与政府无关,所以答案为B项。
- 80. C【解析】A 项的热力并不是管道产生的,排除。B 项的牛肉干是经过加工制成的,而不是依自然属性或法律规定产生的,排除。D 项中的新芽并不是新物,而是原物,排除。所以答案为 C 项。
- 81. D【解析】A 项是出于爱好完成的,而非完成工作任务,排除。B 项,该干部是市政府工作人员,所写的文章是为省报撰写的,与 C 项都是属于自愿完成的,排除 B、C 项。所以答案为 D 项。
- 82. C【解析】本题要求选出"违背"平等权的一项。定义中指明"不受任何不合理的"差别对待,而小学"拒绝接收肢体残疾的学生"显然违背了定义的要求。所以答案为 C 项。
- 83. A【解析】B 项 15 位教师同时负责一道题,不属于"顺序作用于劳动对象",排除。C 项并不是工作劳动,而是学生完成不同学科的作业,排除。D 项属于生产工艺的全过程,而非"某阶段"的过程,排除。所以答案为 A 项。

三、类比推理

- 84. C【解析】这组词是宗教与其主神,释迦牟尼是佛教的主神,穆罕默德是伊斯兰教的主神,孔子是儒教的主神,所以答案为 C 项。
- 85. B【解析】这组词中,违约责任适用于合同法,收养关系适用于婚姻法,顺序错误,排除 A 项。纳税担保适用于税法,排除 C 项。诉讼包括行政诉讼、民事诉讼和刑事诉讼三种,行政诉讼适用于行政许可法,民事诉讼适用于民法,刑事诉讼法适用于刑法,排除 D 项。所以答案为 B 项。
- 86. B【解析】这组词是一组因果关系,自满导致失败,勤奋导致成功,所以答案为 B 项。
- 87. C【解析】石灰水是氢氧化钙的水溶液, 盐酸是氯化氢的水溶液, 所以答案为 C 项。
- 88. C【解析】船桨是用来划船的,但并不是由船产生的,钥匙是用来开锁的,也不是由锁产生的,所以答案为 C 项。
- 89. D【解析】土豆又名马铃薯,而银杏又名白果树,古又称鸭脚树或公孙树,所以答案为 D 项。
- 90.D【解析】代订合同是代理行为中的一种,而捐款是善举中的一种,所以答案为 D 项。

四、事件排序

- 91. D【解析】这道题描述的是沙尘暴的形成过程。(1)影响人类生活必须是最后一项,所以排除 A 项。粉沙、细土和微尘飞扬的中长距离输送,引发了沙尘暴,即(5)在(3)前面,所以答案为 D 项。
- 92. B【解析】这道题是从家用轿车增多角度分析交通紧张状况更加严重的原因,所以(3)交通紧张状况更加严重必然在最后,排除 A 项。轿车进入家庭的根本原因是(5)中国经济不断发展,使得(4)生活水平提高,而后(2)轿车进入家庭,导致(1)私家车日益增多。所以答案为 B 项。
- 93. B【解析】这道题描述了一家厂房被停电的过程。(5)未缴纳电费,必然是(3)厂房被停电的直接原因,排除 A、C 项。事件的起因则是(1)新盖厂房安装用电计量装置,然后是(2)电力公司供电,(4)收到用电缴费通知单,所以答案为 B 项。
- 94. C【解析】这道题描述的是臭氧与紫外线的作用,让人们研究后发现了臭氧空洞,(5) 发现臭氧空洞必然是最后一项,排除 A、B 项。(3) 紫外线灼伤皮肤的原因一是因为(1) 紫外线增多,二是因为(2) 臭氧减少,所以答案为 C 项。
- 95. C【解析】这道题描述的是唐三彩的烧制过程,要烧制唐三彩,首先要(5)挑选矿土,排除 A 项。而后(4)制坯,(2)添加釉料着色剂,(1)低温烧釉,最后是(3)唐三彩成型。所以答案为 C 项。

五、演绎推理

- 96. D【解析】A 项,青年和党员并不相从属,只是有一部分相重合,所以无法推出属于青年的大学生是党员,排除。B 项所有盗窃犯是罪犯的充分条件,无法倒推出罪犯即为盗窃犯,排除。C 项信仰宗教不是唯物主义者,无法推出不信仰宗教的就是唯物主义者,只能推出唯物主义者都不信仰宗教,排除。所以答案为 D 项。
- 97. C【解析】本题要求选出与上述观点"不符"的一项。文段中提到,上网"时间长了"会影响视力和学习,并不是只要上网就会影响,而且文段中也承认互联网给人们带来无限便利,因此不能因噎废食,答案为 C 项。
- 98. C【解析】由"这次物理考得不难"这句话是对的,排除 A、D 项。由"全体同学都能及格"这句话是错的,排除 B 项,所以答案为 C 项。
- 99. A【解析】由①②④可知,乙知识不够丰富,排除 B 项。由③④可知丙和丁或者都能吃苦耐劳,或者都不能吃苦耐劳。如果都能吃苦耐劳,则无法判定其二人的技术熟练程度孰高孰低,无法选出最终人选,所以丙和丁二人

必是都不能吃苦耐劳,甲是符合全部条件的人,所以答案为A项。

- 100.【解析】每一个人都会说自己本国语言及另加一门其他国语言,那么他两边坐的人必须和他有至少一门语言相同,因为有三个人会说日语,有三个人会说德语,①的两边可以是说汉语的,也可以是说日语的,可试设一个,依次推出。所以答案为 C 项。即①和②共说日语,②和④共说英语,④和③共说法语,③和⑤共说德语,⑤和⑥共说德语,⑥和①共说日语。
- 101. C【解析】本题要求选出最能"削弱"的一项。结论是本市居民在化妆品上的消费有不断上升的趋势,虽然该调查报告扣除了物价上涨因素,却没有考虑到居民人均收入的增长速度已经放慢,而该速度放慢,便无法判定本市居民在化妆品上的消费是维持既有水平,还是上升,的以答案为 C 项。
- 102. D【解析】本题要求选出最能"削弱"的一项。结论是地球正变得对人类越来越充满敌意和危险,理由是地震等对人类造成的灾害比数十年前明显增多,而这一对人类的灾害增多并不一定是因为人类破坏生态环境所付出的代价,人口膨胀使越来越多的人不得不居住在生态环境恶劣的地区,从而不得不面临生态环境恶劣的影响,所以答案为 D 项。
- 103. C【解析】要由某些护士留短发,得出某些留短发的人穿白衣服,必须建立护士与穿白衣服的充分条件关系,才能保证这一结论正确。所以答案为 C 项。
- 104. B【解析】文段中指明发展化学工业必然破坏生态环境,而发展旅游业必须要有良好的生态环境,可知这个城市无法同时发展化学工业和旅游业,所以答案为 B 项。
- 105. A【解析】B 项 "无一天体是固定不变的",即没有一个天体是固定不变的,是双重否定即为肯定,即所有的天体都是运动的,排除。C 项罪犯是了解现场情况的,并不是说了解现场情况的都是罪犯,无法由某甲了解现场情况推出某甲是罪犯,排除。D 项,四川人爱吃辣,无法推出爱吃辣的都是四川人,排除。所以答案为 A 项。

第五部分 资料分析

一、文字资料

- 106. C【解析】列出算式为 19382÷ (1+21.8%) ≈15913 亿元, 所以答案为 C 项。
- 107. B【解析】资料中提到"2006年12月,全国70个大中城市房屋销售价格同比上涨5.4%,涨幅比上月高0.2个百分点,环比上涨0.6%,涨幅比上月高0.1个百分点。"可知答案为B项。
- 108. A【解析】资料中提到,新建商品住房销售与去年同月比,福州上涨 9.8%,与上比,福州上涨 1%,所以答案为 A 项。
- 109. B【解析】资料中提到,新建商品住房销售与上月比,福州上涨 1%,乌鲁木齐上涨 2.9%,南昌上涨 1.5%,昆明上涨 1.4%,所以答案为 B 项。
- 110. C【解析】资料中提到,二手住房与上月比,涨幅超过 1%的城市有 24 个,下降城市有 8 个,所以答案为 C 项。

二、表格资料

- 111.B【解析】观察表内"出生率"一栏便可知,该数据是有升有降的,所以答案为B项。
- 112. C【解析】从"性别比(女性为 100)"一栏中可知,2005 年性别比为 101. 7,男性比女性多,但较之以前年份,差距大大缩小。所以答案为 C 项。
- 113. A【解析】2001 年比上年度增加了 3440-3410=30 万; 2002 年比上年度增加了 3466-3440=26 万; 2003 年比上年度增加了 3488-3466=22 万; 2004 年比上年度增加了 3511-3488=23 万; 2005 年比上年度增加了 3535-3511=24 万。所以答案为 A 项。
- 114. C【解析】列出算式为(3384. 95-1743. 05)- (3367. 03-1734. 43)=1641. 9-1632. 6=9. 3 万,所以答案为 C 项。
- 115. D【解析】列出算式为3535×(1+11.7%)-3535×5% ≈3559万人,所以答案为 D 项。

三、图形资料

- 116. B【解析】观察图中可知 2004 年福建省第一、二、三产业结构为 12. 9: 48. 7: 38. 4, 所以答案为 B 项。
- 117. D【解析】观察图中可知第二产业增加值占全省地区生产总值比重为48.7%,所以答案为D项。
- 118. C【解析】图中六省市第三产业由高到低的排列为北京、上海、浙江、福建、广东、江西,所以答案为 C 项。
- 119. B【解析】列出算式为 5763. 35×38. 4%≈2213. 13 亿元, 所以答案为 B 项。
- 120. B【解析】观察图中可知,第一产业增加值为 5763. $35 \times 12.9\%=743.47$,第二产业增加值为 5763. $35 \times 0.487=2806.75$,由福建第三产业的比重上升到和上海一样,即 47.9%,那么第一、第二产业的比重为 1-47.9%=52.1%,即 (743.47+2806.75) ÷52. $1\% \approx 6814$. 24 亿元,所以答案为 B 项。