
C. 3

D. 4

13. 指定此粟赶要 文要刊这定防

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

14. xj1987 983x4q2

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

15. $\zeta \delta \epsilon \zeta$ $\zeta \Phi \epsilon \zeta$

A. 0

B. 1

C. 2

D. 3

16. cp20134 18ty723

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

17. 歌另士历水 瓦申夕阳卜土

A. 0

B. 1

C. 2

D. 3

18. qe56913 67r12u8

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

19. $f - 12 + 465$ $56 + 23 - 79$

A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

20. 捡顺炎笔销 炎要化河查

A. 0

B. 1

C. 2

D. 3

21. $\text{Ю} \div \text{ùè} \Omega$ $\div \text{ég} \Pi \Omega \text{Ю}$

A. 4

B. 3

C. 2

D. 1

22. years earst

A. 0

B. 1

C. 2

D. 4

23. biolgy philosy

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

24. Dauhtg Laugh

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

25. china americ

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

26. STUDEN TEACGR

A. 0

B. 1

C. 2

D. 3

27. 和谐社会美丽中国 神州大地风和日丽

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

28. 众高子之要比义较 保之存一比照鑫高

A. 0

B. 1

C. 2

D. 3

29. $24+37=68$ $40\div 8=5$ $3\times 6=18$

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

30. RDEWI BLUEWA WHEITA

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

31. ●◎△■○ ○⊕★■● ●◎■▼★

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

32. Y405X+3 ÷856X 6583Y×

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

33. TUESDAY MDONAY FARIDY

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

34. HAITNO AIBXNG NGAIE

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3

35. NAJGI IBEJNG SHANGI

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3

材料题:

A	B	C	D
1012—3829	11254—12345	3838—5002	5006—7110
10290—11245	9953—10209	8998—9943	7111—8988

36. 11202

37. 7310
 38. 4209
 39. 7899
 40. 9988
 41. 6789
 42. 10001
 43. 3992
 44. 6011
 45. 9494
 46. 6110
 47. 9954
 48. 10292
 49. 4526
 50. 2987

字符替换

图例：

1	2	3	4	5	6	7	8	9
◇	♀	△	▲	♁	■	●	⊙	⊕

数字表（表中所含数字为 1 至 9 的自然数）

	第 1 列	第 2 列	第 3 列	第 4 列	第 5 列	第 6 列	第 7 列	第 8 列	第 9 列
第 1 行	2	6	1	6	5	4	7	4	3
第 2 行	2	3	2	7	4	1	2	2	1
第 3 行	4	7	2	3	2	4	6	3	5
第 4 行	8	2	4	1	7	8	2	8	9

根据图例和数字表回答下列问题：

51. 数字表中第 2 行第 4 列的数字对应符号是（ ）。

- A. ♁
 B. ♀
 C. ▲
 D. ●

52. 数字表中第 7 列第 4 行的数字对应符号是（ ）。

- A. ⊙
 B. ♀

C. ▲

D. △

53. 数字表中出现次数最多的数字对应的符号是 ()。

A. ●

B. ♀

C. ▲

D. △

54. 数字表中只出现 1 次的数字对应符号是 ()。

A. ◇

B. △

C. ⊕

D. ▲

55. 数字表中第 6 列出现次数最多的数字对应符号是 ()。

A. ◇

B. ●

C. ▲

D. ⊕

56. 图例中△对应的数字在数字表中出现的次数是 ()。

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

57. 符号◇对应的数字没有出现在数字表的哪一行?

A. 第 1 行

B. 第 2 行

C. 第 3 行

D. 第 4 行

58. 数字表中第 2 行 5、7、8 列的数字对应的符号是 ()。

A. ♀◇△

B. ◇△△

C. ●◇●

D. ▲ ♀ ♀

59. 下列不属于数字表中第 3 列数字对应的符号是 ()。

A. ◇

B. ♀

C. ⊙

D. ▲

60. 数字表中数字之和最小的一列第 4 行数字对应的符号是 ()。

A. ◇

B. ▲

C. †

D. ♀

第二部分 言语理解与表达

一、片段阅读

61. 里尔克说, 灵魂没有宇宙, 雨水就会落在心上。如果一个人的灵魂不够辽阔, 就常常会觉得处处与奸邪之人狭路相逢。因为越是在狭窄的空间里, 丑恶越容易被放大。而当你的心灵盛下世界, 那么, 即便是偶见有的阴风浊浪, 在阔大的视野里, 也不过是沧海一粟。

以上文字试图说明 ()

A. 灵魂和宇宙的关系

B. 狭隘与丑恶的关系

B. 为人应该心胸宽广

D. 为人应该胸怀天下

62. 一是要逐步建设完整的居民收入统计和住房信息统计系统, 为准入与退出机制的设计运行提供基础数据支撑; 二是要加强保障性住房申请、公示、分配等环节的透明度, 并实行动态调整与持续跟踪; 三是要逐步形成政府监督与社会监督、新闻媒体监督互补、互动的良好局面, 确保分配公平。

上述三项措施针对的主要问题是 ()

A. 如何建立完整的住房信息系统

B. 如何加强保障性住房建设的透明度

C. 如何完善保障性住房建设的监督机制

D. 如何确保保障性住房的分配公平

63. 调查发现, 中青年“孤岛指数”比老年人更大。虽然在“病痛孤岛”方面异常检出率随年龄的增长而显著增加, “经济孤岛”和“情感孤岛”检出率却是倒 U 型趋势, 即中青年人的检出率高。有关解释称, 这是因为中青年通常是家庭的经济支柱, 心理负担更重。

下列说法不符合文意的一项是 ()

A. 老年人病痛孤岛指数比中青年大

B. 老年人经济孤岛指数比中青年小

C. 中青年情感孤岛指数大于其他人群

D. 中青年病痛孤岛指数大于其他人群

64. 历史学家有责任把人物的原貌和事件的真相尽可能准确、完整地向读者讲清楚。说“尽可能”, 是因为受史料的局限, 有些人物和事件无法核实, 难以还原事实真相, 只能根据掌握的史料做出推断。历史不是自然科学, 不能通过公式计算获得精确的数据和结论; 对人物和事件的叙述, 对动机和起因的推论, 对结果和影响的分析, 都需要历史学家作出主观的评判。

以上文字重点阐述的是（ ）

- A. 自然科学和历史学的研究方法大不相同
- B. 历史研究常常因史料限制而无法还原史实
- C. 历史学家进行推理判断必须依据史料
- D. 历史研究需要以史料为基础进行主观评判

65. “法之必行”的真正动力来自哪里？有人说靠监督，有人说靠激励，也有人寄希望于惩戒这些都不无道理，但还有一点往往被人忽视，那就是法治精神的作用。常见媒体有这样的报道，一些考试尽管监考人员众多，监考规则严格，技术手段先进，却依然难以杜绝各种作弊行为。所谓“破山中贼易，破心中贼难”，如果规则活在心中，自然会有“不逾矩”的行动约束。

以上文字意在强调（ ）

- A. “法之必行”可有多种动力来源
- B. 法治精神是民众守法的内在动力
- C. 规则本身并不能杜绝违规行为
- D. 法治精神是活在人们心中的规则

二、文章阅读

请开始答题（66-70）

在中国古代传统科学技术中，最能充分体现传统系统思维特色的就是中医学。中医学一开始就将人视为天地人大环境中的一个子系统，将人体自身视为一个有机的整体，视为与天地自然相感应的小环境、小宇宙，这是符合人体生命实质的。西方将人看成是机器，18世纪法国唯物主义的开创者拉美特里即明确说“人是机器”。西医学以原子论、还原论思维方法，中医学以元气论、整体论为思维方法。在谈到中医的思维方式时，美国当代物理学家卡普也认为，“中医把身体作为一个不可分割”、各个部分相互联系的概念，显然比古典的笛卡尔模式更加接近现代系统发法。”

从科学角度看，中医学虽然不是现代科学，但却是一种传统科学。科学的形态应该是多样的，既有传统学形态，也有现代科学形态。中医学不是那种建立在结构论、形态论学基础之上的科学，却是一种建立在生成论、功能学基础之上的科学；中医学不是公理论、原型论科学，而是模型论科学。应该注意的是，科学的形态不等于科学性，中医学不是现代科学，但不等于中医学不科学。

中医药能够发展延续至今，正式把握住了人与外在环境密切相联系的规律，从生理、心理、社会、环境等多因素出发，整体、全面地把握人与自然的联系，揭示人的生命价值和意义，保护生命，维护健康，防治疾病，提高生存质量。中医以人为本，尊重生命、尊重人、保护人，以德为先，治病的同时将人作为活生生的个体来看待，注重人文因素在发病过程中的影响，将治病与医人融洽地结合起来，德术并重，体现了工具理性与价值理性的巧妙结合。在西方工具理性的科学之外，为人类提供了一个具有东方特色的科学范式的典型：“气—阴阳—五行”思维及理论工具，迥异于西方科学，为科学的多样性提供了一个鲜明的注脚。可以说，中医学为人类的思维方式提供了另一个不竭的源泉，丰富了人类思维的宝库。

当西方科学家积极地从中国传统思维中寻找创造灵感的时候，当中医在国外日益受到重视的时候，当中华民族的复兴需要强大精神动力和支柱的时候，我们对自己的中医科学不仅不应____、全盘否定，相反，应当积极地发掘其中的优秀成分。

66. 以下概念能用以描述中医学理论的一项（ ）

- A、模型论
- B、结构论
- C、原子论
- D、公理论

67. 填入文末划横线处最恰当的词语是（ ）

- A、顾影自怜
- B、妄自菲薄
- C、自怨自艾
- D、自惭形秽

68. 根据文章内容，一下关于中医学的说法不正确的是（ ）

- A、中医学比较符合西方现代系统方法
- B、中医为当代科学的发展提供了动力
- C、就科学形态看中医学不是现代科学

D、中医学能融合理性和价值理性

69、从文章内容看，中医药能够发展延续至今的主要原因不包括（ ）

- A、中医学为人类提供了具有东方特色的科学范式的典型
- B、中医注重整体把握人与自然的联系以治病救人
- C、中医重视人文因素对发病的影响、将治病与医人融合起来
- D、中医学突破了古代西方学者把人看做机器的观念

70、作者撰写此文，其目的在于（ ）

- A、介绍中医学不同于西医学的科学范式
- B、阐释中医与西医在科学形态上的差别
- C、说明中医比西医更有科学性和合理性
- D、提醒人们正确认识中医学的科学价值

三、选词填空

71、项羽，中国军事史上“实力派”和“勇战派”的代表人物，有着_____之勇。和汉高祖刘邦相比，更多人认为项羽是_____的英雄。

依次填入划横线处最恰当的一项是

- A、锐不可当 举世无双
- B、万夫不当 当之无愧
- C、无所畏惧 虚有其表
- D、威武不屈 独一无二

72、网络举报是一把双刃剑，监督和隐私各有边界。如脱缰之马的“网络监督”，很多时候_____，一旦_____到普通公民的“隐私领域”或者_____集体权益，必将会使整个社会陷入不安。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）

- A、扑朔迷离 触及 影响
- B、真假难分 践踏 危及
- C、良莠不齐 侵犯 损伤
- D、鱼龙混杂 闯入 伤害

73、新一轮的城镇化，势必更加_____质量，_____要让农民进城，_____要以产业转移为依托，确保农民进城后能找到稳定的工作并享有市民待遇，真正做到安居乐业。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）

- A、注重 不仅 还
- B、关注 可是 就
- C、侧重 既然 也
- D、顾及 如果 就

74、市场经济最神奇也最让人_____之处，就是市场中不同的主体通过自发的博弈与_____而各得其所。对所谓完美、超然、成熟改革方案的渴望与膜拜，其实仍然是典型的计划思维，指望用一套方案打遍天下更是南辕北辙、_____。

依次填入划横线处最恰当的一项是

- A、奇特 取舍 刻舟求剑
- B、惊喜 碰撞 离题万里
- C、赞叹 磨合 缘木求鱼
- D、佩服 交汇 天壤之别

75、在生活中，刁难最初似乎是_____，但后来却是_____。因为一个被生活刁难过的人，都知道该怎样与世界_____，也明白生活有时是一门_____的艺术。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）

- A、伤害 成全 周旋 妥协
B、危险 机遇 战斗 坚守
C、障碍 机会 斡旋 放弃
D、挑战 成功 妥协 坚持

第三部分 数量关系

一、数字推理

76. 2, 3, 5, 9, () 33

- A. 15 B. 17 C. 18 D. 19

77. $1/3$, 1, 9, 243, ()

- A. 19683 B. 19785 C. 19827 D. 19869

78. 2, 1, 6, 14, 40, 108, ()

- A. 288 B. 296 C. 304 D. 312

79. $1/2$, 1, $9/7$, $16/11$, $25/16$ ()

- A. $18/11$ B. $21/11$ C. $23/11$ D. $36/23$

80. 1, 2, 5, 26, 677, ()

- A. 58329 B. 458330 C. 458331 D. 458332

81. 1, 3, 12, 60, 360, ()

- A. 1080 B. 2160 C. 2165 D. 2520

82. 2, 4, 0, -16, -50, ()

- A. -104 B. -108 C. -125 D. -128

83. -2, -2, 0, 4, 10, ()

- A. 12 B. 15 C. 16 D. 18

84. 3, 8, 15, 24, 35, ()

- A. 39 B. 43 C. 48 D. 63

85. 7.1, 8.6, 14.2, 16.12, 28.4, ()

- A. 32.24 B. 30.4 C. 32.4 D. 30.24

二、数学运算

86. 用一根绳子测量一口枯井的深度，如果绳子对折去量就多出4米，三折去量就多出1米，则该井的深度是 ()

- A. 6米 B. 5米 C. 4米 D. 3米

87. 甲乙丙三人同去商城购物，甲花的钱的 $1/2$ 等于乙花的钱的 $1/3$ ，乙花的钱的 $3/4$ 等于丙花的钱的 $4/7$ ，结果丙比甲多花93元，则三人一共花的钱是 ()

- A. 432元 B. 422元 C. 429元 D. 430

88. 现需要购买两种调料加工成一种新调料，两种调料的价格分别为20元/千克、30元/千克，如果购买这两种调料所花钱一样多，则每千克新调料的成本是 ()

- A. 23元 B. 25元 C. 24 D. 29

89. 一个公比为2的等比数列，第n项与前n-1项的差的差等于3，则此数列的前4项之和是 ()

- A. 54 B. 45 C. 42 D. 36

90. 有100克溶液，第一次加入20克水，溶液的浓度变成50%；第二次再加入80克浓度为40%的同种溶液，则溶液的浓度变为 ()

- A. 45% B. 47% C. 48% D. 46%

91. 三位数A除以51，商是a (a是正整数)，余数是商的一半，则A的最大值是 ()

- A. 927 B. 928 C. 929 D. 990

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/935333101311011331>