

## 第一部分 数学复习题

### 一、选择题

1. 计算 $2 \sin 60^\circ$ 的值等于()

- A.  $\frac{1}{2}$       B. 1      C.  $\frac{\sqrt{3}}{2}$       D.  $\sqrt{3}$

2. 等式 $\sqrt{x-1} \cdot \sqrt{x+1} = \sqrt{x^2 - 1}$ 成立的条件是()

- A.  $x \geq 1$       B.  $x \geq -1$   
C.  $-1 \leq x \leq 1$       D.  $x \geq 1$  或  $x \leq -1$

3. 点 $(-4, -3)$ 与原点的距离为()

- A. -7      B. 5      C. 12      D. 7

4. 已知直线 $l_1: y = kx - 2$ ,  $l_2: y = -2x + 1$ , 且 $l_1$ 与 $l_2$ 垂直, 则 $k$ 是()

- A. -1      B.  $-\frac{1}{2}$       C.  $\frac{1}{2}$       D. -2

5. 下列各式中正确的是()

- A.  $\frac{a}{b} = \frac{a^2}{b^2}$       B.  $\frac{a}{b} = \frac{a+1}{b+1}$       C.  $\frac{a}{b} = \frac{a-1}{b-1}$       D.  $\frac{a}{b} = \frac{2a}{2b}$

6. 前 $n$ 个正整数的和等于()

- A.  $n^2$       B.  $n(n+1)$       C.  $2n^2$       D.  $\frac{1}{2}n(n+1)$

7. 已知集合 $A = \{(x | 2 \leq x \leq 4)\}$ ,  $B = \{(x | 1 < x \leq 3)\}$  则 $A \cup B = ()$

- A.  $\{(x | 2 < x \leq 3)\}$       B.  $\{(x | 2 \leq x \leq 3)\}$   
C.  $\{(x | 1 \leq x < 4)\}$       D.  $\{(x | 1 < x \leq 4)\}$

8. 若长度分别为 $a, 3, 6$ 的线段能组成一个三角形, 则 $a$ 的值可以是()

- A. 2      B. 3      C. 6      D. 9

9. 若 $x^2 + (m+2)x + 9$ 是完全平方式, 则 $m$ 的值为()

B. -4 或 8      A. -8      C. 4      D. 4 或 -8

10. 关于  $x$  的一元二次方程  $x^2 - mx + (m-2) = 0$  的根的情况是 ( )

- A. 有两个不相等的实数根      B. 有两个相等的实数根  
C. 没有实数根      D. 无法确定

11.  $\sin 30^\circ + \cos 60^\circ$  的值等于 ( )

- A. 1      B. 2      C.  $\sqrt{3}$       D.  $\sqrt{2}$

12. 计算  $\frac{-1}{a+1} + 1$  的正确结果是 ( )

- A.  $\frac{a}{a+1}$       B.  $\frac{-1}{a+1}$       C.  $\frac{-a}{a+1}$       D.  $\frac{1}{a+1}$

13. 同时掷 2 枚质地均匀的骰子，两个骰子点数相同的概率是 ( )

- A.  $\frac{1}{3}$       B.  $\frac{1}{2}$       C.  $\frac{1}{6}$       D.  $\frac{1}{4}$

14. 把下列分式中的  $x, y$  值同时扩大到原来的 2 倍，分式值保持不变的是 ( )

- A.  $\frac{1}{x+y}$       B.  $\frac{x^2}{x+y}$       C.  $\frac{xy}{x+y}$       D.  $\frac{x}{x+y}$

15. 不等式  $3x - 5 < 3 + x$  的正整数解有 ( )

- A. 3 个      B. 4 个      C. 5 个      D. 6 个

16. 菱形的两条对角线长分别为 6 和 8，则这个菱形的周长为 ( )

- A. 20      B. 24      C. 28      D. 48

17. 下列各点中，在函数  $y = -x + 2$  图象上的是 ( )

- A. (4, 2)      B. (4, -2)      C. (2, 4)      D. (2, -4)

18. 已知  $x^m = 4, x^n = 2$ ，则  $x^{2m-n}$  的值是 ( )

A. 2

B. 4

C. 8

D. 16

19. 解方程 $x^2 - 4x + 2 = 0$ , 可用配方法将其变形为()

A.  $(x - 2)^2 = 2$

B.  $(x - 2)^2 = -2$

C.  $(x - 2)^2 = 6$

D.  $(x - 2)^2 = 4$

20. 下列式子计算正确的是()

A.  $a^2 \cdot a^6 = a^8$

B.  $a^2 + a^4 = a^6$

C.  $2a^2 + 3a^2 = 6a^2$

D.  $(-3a)^2 = -9a^2$

21. 函数 $y = x^2 - 2x - 2$ 与 X 轴的交点()

A. 有一个交点 B. 有两个交点 C. 无法确定 D. 无交点

22. 下列式子中是一元一次方程的是()

A.  $x + 1 = 0$  B.  $x^2 - x = 0$  C.  $x + y = 1$  D.  $\frac{1}{x} - 1 = 2$

23. 下列函数中, 当 $x > 0$ 时,  $y$ 随 $x$ 的增大而减小的是()

A.  $y = \frac{-x}{2}$

B.  $y = -\frac{4}{x}$

C.  $y = 3x + 2$

D.  $y = x^2 - 3$

24. 如果 $y = -x + 2$ 且 $x \neq y$ , 则代数式 $\frac{x^2}{y-x} + \frac{y^2}{x-y}$ 的值为()

A. 2

B. -2

C.  $\frac{1}{2}$

D.  $-\frac{1}{2}$

25. 将点 $A(2, 3)$ 先向左平移 4 个单位长度, 再向下平移 3 个单位长度,

得到点 $A'$ , 则点 $A'$ 的坐标为()

A. (6, 6) B. (6, 0) C. (-2, 6) D. (-2, 0)

26. 若 $x$ 轴上的点 $p$ 到 $y$ 轴的距离为 5, 则点 $p$ 的坐标为()

A. (5, 0) 或 (-5, 0)

B. (0, 5) 或 (0, -5)

C. (5, 0)

D. (0, 5)

27. 一元二次方程 $x^2 - 2x = 0$ 的根是 ( )

- A.  $x_1 = 2, x_2 = -2$       B.  $x_1 = 0, x_2 = -2$   
C.  $x_1 = 0, x_2 = 2$       D.  $x_1 = x_2 = 2$

28. 已知点 $P(m + 3, 2)$ 与 $Q(1, n - 5)$ 关于 $Y$ 轴对称, 则 $m + n$  ( )

- A. 1      B. 3      C. 5      D. 7

29. 已知点 $P(1, -3)$ 在反比例函数 $y = \frac{k}{x}$  ( $k \neq 0$ ) 的图象上, 则  $k$  的值是 ( )

- A.  $\frac{1}{3}$       B.  $-\frac{1}{3}$       C. 3      D. -3

30. 若 $xy - x + y = 0$ 且 $xy \neq 0$ , 则 $\frac{1}{x} - \frac{1}{y}$ 的值为 ( )

- A. 0      B. -1      C. 1      D.  $\frac{1}{xy}$

31. 华为手机的麒麟 990 5G 芯片集成了 1030000 万个晶体管,

1030000 用科学计数法表示为 ( )

- A.  $103 \times 10^4$       B.  $1.03 \times 10^5$       C.  $1.03 \times 10^6$       D.  $1.03 \times 10^7$

32. 多项式 $2x^3 - 4x^2 + 2x$  因式分解为 ( )

- A.  $x(2x + 1)^2$       B.  $2x(x - 1)^2$   
C.  $2x(x + 1)^2$       D.  $x(2x - 1)^2$

33. 下列函数中, 定义域为全体实数的是 ( )

- A.  $y = x^2 - 2x - 1$       B.  $y = \frac{1}{x^2}$       C.  $y = \sqrt{1 - x}$       D.  $y = \frac{1}{x+1}$

34. 计算结果正确的是 ( )

- A.  $7x + x = 7x^2$       B.  $5y - 3y = 2$   
C.  $4x + 3y = 7xy$       D.  $3x^2y - 2x^2y = x^2y$

35. 下列各组运算中, 运算结果相等的是 ( )

A.  $-3^2$  和  $(-3)^2$       B.  $4^3$  和  $3^4$

C.  $-2^3$  和  $(-2)^3$       D.  $-\frac{2^3}{3}$  和  $\left(-\frac{2}{3}\right)^3$

36. 已知  $m, n$  都是整数，且  $n < m$ ，则满足条件  $n < x < m$  的  $x$  整数个数为（）

A.  $m - n$       B.  $m - n - 1$       C.  $m + n$       D.  $m - n + 1$

37.  $\frac{|a|}{a} + \frac{|b|}{b}$  的值不可能是（）

A. 2      B. -2      C. 1      D. 0

38. 随机掷一枚质地均匀的硬币 2 次，至少有 1 次正面朝上的概率为（）

A.  $\frac{1}{4}$       B.  $\frac{2}{3}$       C.  $\frac{1}{2}$       D.  $\frac{3}{4}$

39. 在等差数列  $\{a_n\}$  中，已知前三项和  $S_3 = 15$ ，则  $a_2$  等于（）

A. 3      B. 4      C. 5      D. 6

40. 若  $\sqrt{a+1}$  在实数内有意义，则  $a$  的取值范围是（）

A.  $a \geq -1$       B.  $a > 0$       C.  $a > -1$       D.  $a > 1$

41. 抛物线  $y = x^2 - 3x + 2$  与  $x$  轴的交点情况是（）

A. 只有一个交点      B. 有两个交点  
C. 没有交点      D. 无法判断

42. 若  $\angle \alpha = 35^\circ$ ，那么  $\angle \alpha$  的余角等于（）

A.  $35^\circ$ ,      B.  $145^\circ$       C.  $55^\circ$       D.  $65^\circ$

43. 不等式  $|x - 1| \leq 2$  的解集是（）

A.  $[0, 3]$       B.  $(-1, 3)$

- C.  $[-1, 3]$       D.  $[-1, 0]$

44. 不等式组  $\begin{cases} x - 2 \leq 0 \\ x + 3 > 0 \end{cases}$  的解集是 ( )

- A.  $x \leq 2$       B.  $x > -3$   
C.  $-3 < x < 2$       D.  $-3 < x \leq 2$

45. 正方体的棱长为  $x$ , 表面积为  $y$ , 则  $x$  与  $y$  的函数关系式是 ( )

- A.  $y = 6x$       B.  $y = 36x$       C.  $y = 6x^2$       D.  $y = 12x$

46. 已知  $Rt\triangle ABC$  中,  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\tan A = \frac{3}{4}$ ,  $BC=6$ , 则  $AC$  等于 ( )

- A. 5      B.  $\frac{9}{2}$       C. 8      D. 12

47. 下列二次函数图像中, 开口最小的是 ( )

- A.  $y = x^2$       B.  $y = 2x^2$       C.  $y = \frac{1}{2}x^2$       D.  $y = \frac{1}{3}x^2$

48. 等腰  $\triangle ABC$  的顶角是  $50^\circ$ , 则它的底角为 ( )

- A.  $50^\circ$       B.  $55^\circ$       C.  $60^\circ$       D.  $65^\circ$

49. 与  $2 + \sqrt{10}$  最接近的整数是 ( )

- A. 5      B. 6      C. 7      D. 8

50. 已知点  $P(2m, m)$  在反比例函数  $y = \frac{k}{x}$  ( $k \neq 0$ ) 的图象上, 则反比

例函数的图像在 ( )

- A. 第一、三象限      B. 第一、四象限  
C. 第二、四象限      D. 第二、三象限

51. 函数  $y = -x^2 - 4$  的图象开口 ( )

- A. 向上      B. 向下      C. 向左      D. 向右

52. 下列算式中结果为  $a^2 - 3a - 4$  的是 ( )

- A.  $(a - 1)(a - 4)$       B.  $(a - 1)(a + 4)$

C.  $(a+1)(a-4)$       D.  $(a-2)(a+2)$

53. 抛物线  $y = 2(x-3)^2 + 1$  的顶点坐标是 ( )

- A.  $(-3, 1)$     B.  $(3, -1)$     C.  $(3, 1)$     D.  $(-3, -1)$

54. 将一元二次方程  $x^2 - 6x + 3 = 0$  化成  $(x+a)^2 = b$  的形式，则  $b$  的值

是 ( )

- A. -3    B. -6    C. 3    D. 6

55. 已知方程  $ax + y = 3x - 1$  是关于  $x, y$  的二元一次方程，则  $a$  满足的条件是 ( )

- A.  $a \neq 0$     B.  $a \neq -1$     C.  $a \neq 3$     D.  $a \neq -3$

56. 下列式子运算正确的是 ( )

- A.  $-(a-1) = -a-1$     B.  $a^3 + a^2 = a^5$   
C.  $(a-b)^2 = a^2 - b^2$     D.  $(-2a^3)^2 = 4a^6$

57. 抛物线  $y = x^2 - 2x + 2$  的图像与  $y$  轴的交点是 ( )

- A.  $(0, -2)$     B.  $(0, 1)$   
C.  $(0, 2)$     D.  $(0, -1)$

58. 下列实数集合为空集的是 ( )

- A.  $\{x | x^2 < x\}$     B.  $\{x | x^2 + 1 = 0\}$   
C.  $\{x | x^2 - 1 = 0\}$     D.  $\{x | x^2 \leq 0\}$

59. 已知函数  $y = ax^2$  的图象经过点  $(-2, 4)$ ，则该图象必经过点 ( )

- A.  $(2, 4)$     B.  $(-2, -4)$     C.  $(-4, 2)$     D.  $(4, -2)$

60. -125 的立方根是 ( )

- A. 5    B. -5    C. 15    D. -15

61. 下列方程中有两个相等实数根的是 ( )

A.  $x^2 - 2x = 0$       B.  $x^2 - 2x = 3$

C.  $x^2 - 1 = 2x$       D.  $x^2 - 1 = 0$

62. 方程  $\frac{1}{x} = \frac{2}{3x-3}$  的解  $x = ( )$

A. 3      B. -1      C. 1      D. -2

63. 点(-2, 4)在 ( )

A. 第一象限      B. 第二象限      C. 第三象限      D. 第四象限

64. 下列二次根式为最简二次根式的是 ( )

A.  $\sqrt{\frac{1}{3}}$       B.  $\sqrt{0.3}$       C.  $\sqrt{8}$       D.  $\sqrt{5}$

65. 18的算术平方根是 ( )

A.  $3\sqrt{3}$       B.  $2\sqrt{3}$       C.  $4\sqrt{2}$       D.  $3\sqrt{2}$

66. 函数  $y = 3x^2 - 2$  的图象的顶点坐标是 ( )

A. (0, 2)      B. (2, 0)      C. (-2, 0)      D. (0, -2)

67. 若  $x = \sqrt{2} + 1$  , 则代数式  $x^2 - 2x + 3$  的值为 ( )

A. 3      B. 4      C. 7      D.  $3 - 2\sqrt{2}$

68. 若  $a < bc$ , 则下面不等式成立的是 ( )

A.  $a < b$       B.  $a < c$       C.  $a - c < (b - 1)c$       D.  $ac^2 < bc^3$

69. 下列函数中, 当  $x > 0$  时,  $y$  随  $x$  的增大而增大的是 ( )

A.  $y = 1 - x$       B.  $y = x^2 - 1$       C.  $y = \frac{1}{x}$       D.  $y = -x^2 + 1$

70. 下列各数中, 负数的是 ( )

- A.  $-(-3)$     B.  $-|-3|$     C.  $(-3)^2$     D.  $-(-3)^3$

71.  $-x^2 \cdot x^3$  的运算结果是 ( ).

- A.  $x^5$     B.  $-x^5$   
C.  $x^6$     D.  $-x^6$

72. 下列函数中为奇函数的是 ( ).

- A.  $y = x^2 + 1$     B.  $y = x^2 + x$   
C.  $y = x - \frac{1}{x}$     D.  $y = x^2 - 1$

73. 下列各式中运算正确的是 ( )

- A.  $\sqrt{2} + \sqrt{3} = \sqrt{5}$     B.  $2 + \sqrt{3} = 2\sqrt{3}$   
C.  $\sqrt{(-2)^2} = -2$     D.  $\sqrt{8} - \sqrt{2} = \sqrt{2}$

74. 下列函数的图像经过原点的是 ( )

- A.  $y = \frac{1}{x}$     B.  $y = -\frac{2}{3}x$     C.  $y = -2x + 3$     D.  $y = \frac{2x+5}{2}$

75. 圆心在点(0,3), 半径为 3 的圆的标准方程是 ( )

- A.  $(x - 3)^2 + y^2 = 3$     B.  $(x - 3)^2 + y^2 = 9$   
C.  $x^2 + (y - 3)^2 = 9$     D.  $x^2 + (y - 3)^2 = 3$

76. 代数式  $x^2 + 3x - 4$  值是 2, 则代数式  $2x^2 + 6x - 5$  值是 ( )

- A. -1    B. -3    C. 7    D. 9

77. 若正多边形的一个内角是  $120^\circ$ , 则该正多边形的边数是 ( )

- A. 4    B. 5    C. 6    D. 12

78. 函数  $y = kx + b$  的图像经过第一象限, 且与 y 轴负半轴相交, 则 ( )

A.  $k > 0, b > 0$       B.  $k > 0, b < 0$

C.  $k < 0, b > 0$       D.  $k < 0, b < 0$

79. 方程  $y = x^2 + 5x + 6$  的两根之和为 ( )

A. -5      B. -6      C. 5      D. 6

80. 已知  $-2x^m y^3$  与  $3xy^n$  是同类项, 则代数式的  $2m - n$  值是 ( )

A. -1      B. 1      C. -2      D. 2

81. 一元二次方程  $x^2 + 6x + 6 = 0$  配方后化为 ( )

A.  $(x - 3)^2 = 3$       B.  $(x - 3)^2 = -3$

C.  $(x + 3)^2 = -3$       D.  $(x + 3)^2 = 3$

82. 若点  $P(k + 1, -2)$  在第四象限, 则  $k$  的取值范围是 ( )

A.  $k < -1$       B.  $k > -1$       C.  $k < 1$       D.  $k > 1$

83. 国家统计局公告, 经初步核算, 2022 年全年国内生产总值

1210000 亿元, 数据 1210000 亿用科学记数法表示为 ( )

A.  $1.21 \times 10^8$       B.  $1.21 \times 10^{12}$

C.  $1.21 \times 10^{13}$       D.  $1.21 \times 10^{14}$

84. 函数  $y = 2x - 1$  的图像不经过 ( )

A. 第一象限      B. 第二象限

C. 第三象限      D. 第四象限

85. 若  $x - k$  与  $x - 2$  的乘积中不含  $x$  的一次项, 则  $k$  的值为 ( )

A. -2      B. 1      C. -1      D. 2

86. 下列运算中, 正确的是 ( )

A.  $2ab - ab = 2$

B.  $a^2 \cdot a^3 = a^6$

C.  $(3a^2)^2 = 6a^4$

D.  $(-ab)^2 \div (-ab) = -ab$

87. 若  $\frac{y}{x} = \frac{2}{3}$ , 则  $\frac{x+y}{y}$  的值为 ( )

A.  $\frac{2}{3}$       B.  $\frac{5}{2}$       C.  $\frac{4}{3}$       D.  $\frac{2}{5}$

88. 下列算式正确的是 ( )

A.  $3a + 2b = 5ab$       B.  $5b^2 - 2b^2 = 3b^2$

C.  $3ab - ab = 2$       D.  $b + b^2 = b^3$

89. 设  $\sin\alpha < 0$ ,  $\cos\alpha < 0$ , 则角  $\alpha$  是 ( )

A. 第一象限角      B. 第二象限角

C. 第三象限角      D. 第四象限角

90. 不等式  $x^2 - x - 2 < 0$  的解集是 ( )

A.  $(2, +\infty)$       B.  $(-\infty, -1) \cup (2, +\infty)$

C.  $(-1, 2)$       D.  $(-\infty, -1)$

91. 方程  $x^2 - 4x + 1 = 0$  的解是 ( )

A.  $x_1 = 2 + \sqrt{3}$ ,  $x_2 = -2 - \sqrt{3}$       B.  $x_1 = 2 + \sqrt{3}$ ,  $x_2 = -2 + \sqrt{3}$

C.  $x_1 = -2 + \sqrt{3}$ ,  $x_2 = -2 - \sqrt{3}$       D.  $x_1 = 2 - \sqrt{3}$ ,  $x_2 = 2 + \sqrt{3}$

92. 下列各式中与  $2mn - m^2 - n^2$  相等的是 ( )

A.  $(m + n)^2$       B.  $-(m - n)^2$       C.  $-(m + n)^2$       D.  $(m - n)^2$

93. 若多项式  $4a^2 + ma + 25$  是完全平方式, 则  $m$  的值是 ( )

A. 10      B.  $\pm 10$       C. 20      D.  $\pm 20$

94. 若点  $P(m + 1, n - 2)$  在第二象限, 则  $m$ 、 $n$  的取值范围是 ( )

- A.  $m < 1, n < 2$       B.  $m < 1, n > 2$   
C.  $m < -1, n < 2$       D.  $m < -1, n > 2$

95. 下列是最简分式的是 ( )

- A.  $\frac{ab+a}{a^2}$       B.  $\frac{4x-1}{4x}$       C.  $\frac{1+x}{1-x^2}$       D.  $\frac{x^2-2x+1}{x-1}$

96. 下列各式中能用平方差公式分解因式的是 ( )

- A.  $a^2 + b^2$       B.  $a^2 + 9$       C.  $-16 + a^2$       D.  $-a^2 - b^2$

97. 若  $(x + a)(x - 2) = x^2 - bx - 2$ , 则  $a + b$  的值 ( )

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

98. 关于  $x$  的一元二次方程  $kx^2 + 2x - 1 = 0$  有两个不相等的实数根, 则  $k$  的取值范围是 ( )

- A.  $k > -1$       B.  $k \geq -1$       C.  $k \neq 0$       D.  $k > -1$  且  $k \neq 0$

99. 平面直角坐标系中, 点  $a$  在第四象限, 则  $a$  关于  $Y$  轴对称的点在 ( )

- A. 第一象限      B. 第二象限      C. 第三象限      D. 第四象限

100. 若  $y = (m - 1)x^{m^2+m}$  是关于  $x$  的二次函数, 则  $m$  的值为 ( )

- A. -2 或 1      B. 2      C. 1      D. -2

## 选择题答案

1.D 2.A 3.B 4.C 5.D 6.D 7.D 8.C 9.D 10.A  
11.A 12.A 13.C 14.D 15.A 16.A 17.B 18.C 19.A 20.A  
21.B 22.A 23.A 24.B 25.D 26.A 27.C 28.B 29.D 30.B  
31.C 32.B 33.A 34.D 35.C 36.B 37.C 38.D 39.C 40.A  
41.B 42.C 43.C 44.D 45.C 46.C 47.B 48.D 49.A 50.A  
51.B 52.C 53.C 54.D 55.C 56.D 57.C 58.B 59.A 60.B  
61.D 62.A 63.B 64.D 65.D 66.D 67.B 68.C 69.B 70.B  
71.B 72.C 73.D 74.B 75.C 76.C 77.C 78.B 79.A 80.A  
81.D 82.B 83.D 84.B 85.A 86.D 87.B 88.B 89.C 90.C  
91.D 92.B 93.D 94.D 95.B 96.C 97.D 98.D 99.C 100.D

## 二、填空题

1. 比较大小:  $2\sqrt{3}$  \_\_\_\_\_  $\pi$

2. 已知  $x + y = 2$ , 则  $x^2 - y^2 + 4y =$  \_\_\_\_\_

3. 使  $\sqrt{6-x}$  为整数的  $x$  的最大值是 \_\_\_\_\_

4. 方程组  $\begin{cases} 3x - y = -4 \\ x - 2y = -3 \end{cases}$  的解  $x =$  \_\_\_\_\_,  $y =$  \_\_\_\_\_

5. 若  $4x^2 - mx + 9$  是完全平方式, 则  $m$  的值是 \_\_\_\_\_

6. 已知  $n$  是正整数,  $\sqrt{18n}$  是整数, 则  $n$  的最小值为 \_\_\_\_\_

7. 若  $1 - \frac{1}{2}a > 1 - \frac{1}{2}b$ , 则  $a$  \_\_\_\_\_  $b$

8. 若  $2x - 1 = a$  的解是  $x = 2$ , 则  $a$  的值是 \_\_\_\_\_

9.  $\sqrt{(x-3)^2} = 3-x$ , 则  $x$  的取值范围是 \_\_\_\_\_

10. 若  $\frac{|x|-3}{x-3} = 0$ , 则  $x =$  \_\_\_\_\_

11. 抛物线  $y = x^2 - 2x + 2$  的对称轴方程是 \_\_\_\_\_.

12. 计算:  $\lg 0.1 + \log_2 8 =$  \_\_\_\_\_.

13. 方程组  $\begin{cases} 4x = -5y - 2 \\ 2x + 3y = 2 \end{cases}$  的解  $x =$  \_\_\_\_\_,  $y =$  \_\_\_\_\_

14. 设  $A = \{x | -1 < x < 2\}$ ,  $B = \{x | x \geq 1\}$ , 则  $A \cap B =$  \_\_\_\_\_

15. 比较大小  $-3\sqrt{2}$  \_\_\_\_\_  $-2\sqrt{3}$

16. 若关于  $x$  的方程  $\frac{2x}{x-1} - 3 = \frac{m}{1-x}$  的解为正数，则  $m$  的取值范围是 \_\_\_\_\_

17. 必然事件记为  $\Omega$ ，那么必然事件  $\Omega$  发生的概率  $P(\Omega) =$  \_\_\_\_\_

18. 已知点  $A(-2, b)$  与点  $B(a, 3)$  关于原点对称，则  $a - b =$  \_\_\_\_\_

19. 由数字 1、2、3、4 能够组成 \_\_\_\_\_ 个三位数

20. 若  $x + y = 3$ ,  $xy = 2$ , 则  $x^2 + y^2 =$  \_\_\_\_\_.

21.  $2x^4y^m$  与  $-3x^n y^3$  是同类项，则  $2n - m =$  \_\_\_\_\_

22. 抛物线  $y = (k+1)x^2 + k^2 - 4$  的图像开口向下且经过原点，则

$k =$  \_\_\_\_\_

23. 化简:  $-\frac{1}{3}(9a - 3) - 2(a - 3) =$  \_\_\_\_\_

24. 若  $y = \sqrt{2x-1} + \sqrt{1-2x} + 3$ , 则  $x + y$  的值为 \_\_\_\_\_

25. 方程组  $\begin{cases} 2x - y = 1 \\ x + y = 5 \end{cases}$  的解是  $x =$  \_\_\_\_\_,  $y =$  \_\_\_\_\_

26. 分解因式:  $2a^3 - 8ab^2 =$  \_\_\_\_\_

27. 若  $\frac{x}{\sqrt{x-1}}$  在实数范围内有意义, 则  $x$  的取值范围是 \_\_\_\_\_

28. 函数  $y = \frac{3-k}{x}$  的图象在二、四象限内, 则  $k$  的取值范围为 \_\_\_\_\_

29. 已知函数  $f(x) = x^2 + ax$ ,  $f(2) = 8$ , 则  $f\left(\frac{1}{2}\right) = \underline{\hspace{2cm}}$

30. 若函数  $y = \frac{2}{x}$  与  $y = x - 1$  的交点坐标  $(a, b)$  为, 则  $\frac{1}{a} - \frac{1}{b}$  的值为  
 $\underline{\hspace{2cm}}$

31. 已知  $f(x - 1) = 3x + 1$  则  $f(x) = \underline{\hspace{2cm}}$

32. 若  $5x^{2n+1}y^2$  与  $-4x^5y^{m-1}$  是同类项, 则  $m \cdot n$  的值为  $\underline{\hspace{2cm}}$

33. 若等腰三角形的底角是顶角的二倍, 则它的顶角度数是  
 $\underline{\hspace{2cm}}$

34. 已知非零实数  $x, y$  满足  $y = \frac{x}{x+1}$ , 则  $\frac{x-y+3xy}{xy} = \underline{\hspace{2cm}}$

35. 抛物线  $y = 2x^2 - 3$  的顶点坐标是  $\underline{\hspace{2cm}}$

36. 点  $A(-1, y_1)$  和点  $B(-4, y_2)$  在函数  $y = \frac{6}{x}$  的图像上, 则  $y_1$  与  $y_2$  的大小关系是  $\underline{\hspace{2cm}}$

37. 抛物线  $y = 2x^2 - 8x + m$  与  $x$  轴有且只有一个交点, 则

$m = \underline{\hspace{2cm}}$

38. 一正方形内切圆半径为  $\sqrt{2}$ , 则这个正方形的面积为  $\underline{\hspace{2cm}}$

39. 已知  $|x| = 5$ ,  $y^2 = 1$ , 且  $\frac{x}{y} > 0$ , 则  $x - y = \underline{\hspace{2cm}}$

40.  $2^x = 5$ ,  $2^y = 3$ , 则  $2^{2x+y} = \underline{\hspace{2cm}}$

41. 过点  $(-1, 2)$  且平行于  $x$  轴的直线方程为\_\_\_\_\_

42. 方程  $ax^2 - bx - 3 = 0$  有一根为  $x_1 = -1$ , 则  $a + b =$ \_\_\_\_\_

43. 若  $x - \frac{1}{x} = 1$ , 则  $x^2 + \frac{1}{x^2} =$ \_\_\_\_\_

44. 点  $P(3, -3)$  到原点的距离是\_\_\_\_\_

45. 分解因式:  $a^2(x - y) + (y - x) =$ \_\_\_\_\_

46.  $\triangle ABC$  中,  $\angle C = 90^\circ$ ,  $AB = 2$ ,  $AC = 1$ , 则  $\tan A =$ \_\_\_\_\_

47. 菱形  $ABCD$  的面积为 24, 对角线  $AC$  的长为 6, 则对角线  $BD$  的长为 \_\_\_\_\_

48. 已知  $(m - 1)x^{|m|} - 2 = 0$  是关于  $x$  的一元一次方程, 则  $m$  的值为

\_\_\_\_\_

49.  $\sqrt{48}$  化成最简二次根式是 \_\_\_\_\_

50. 若  $x = \sqrt{2} + 1$ ,  $y = \sqrt{2} - 1$ , 则  $x^2 - y^2 =$ \_\_\_\_\_

51. 若直线过点  $A(2, 5)$ 、 $B(-1, -4)$ , 则直线的斜率  $k =$ \_\_\_\_\_

52. 函数  $y = (x - 2)^2 + 5$  的最小值是\_\_\_\_\_

53. 已知分式  $\frac{x^2 - 4}{x - 2}$  的值为零, 则  $x =$ \_\_\_\_\_

54. 比较大小:  $-\frac{7}{8}$  \_\_\_\_\_  $-\frac{9}{10}$

55. 若菱形的对角线长分别为 7 和 6, 则这个菱形的面积为\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

56. 函数  $y = -(x + 1)^2 - 2$  的最大值为\_\_\_\_\_.

57. 圆的方程为  $x^2 + y^2 - 4x + 6y - 4 = 0$ , 圆心坐标为\_\_\_\_\_

58.  $3y + 7$  与  $2y - 5$  互为相反数, 则  $y =$  \_\_\_\_\_

59. 已知  $\Delta ABC$  的 3 个顶点坐标分别为  $A(4, 0)$ 、 $B(0, 2)$ 、 $C(3, 2)$ , 则  $\Delta ABC$  的面积等于\_\_\_\_\_

60.  $a$  方程  $2x^2 = x + 4$  的一个根, 则代数式  $4a^2 - 2a$  的值是\_\_\_\_\_

61. 方程组  $\begin{cases} x + y = 6 \\ 2x + y = 10 \end{cases}$  的解是  $x =$  \_\_\_\_\_,  $y =$  \_\_\_\_\_

62. 已知  $a$  与  $b$  互为相反数,  $c$  与  $d$  互为倒数,  $x$  的绝对值等于 2, 则  $a + b - cdx$  的值为\_\_\_\_\_

63. 多项式  $ax^2 - a$  与多项式  $x^2 - 2x + 1$  的公因式是\_\_\_\_\_

64. 已知函数  $f(x) = 2x^2 + x$ , 则  $f\left(\frac{1}{2}\right) =$  \_\_\_\_\_

65. 直线  $2x + y - 3 = 0$  与直线  $x - ay - 1 = 0$  垂直, 则  $a =$  \_\_\_\_\_

66. 一次函数  $y = (m + 5)x + 1$ , 若  $y$  随  $x$  的增大而增大, 则  $m$  的取值范围是\_\_\_\_\_

67. 直线  $x + 3y - 2 = 0$  与直线  $mx + (2 - m)y + 5 = 0$  平行，则

$$m = \underline{\hspace{2cm}}$$

68. 已知函数  $f(x) = \frac{4}{x^2 - 1}$ , 则  $f(\sqrt{3}) = \underline{\hspace{2cm}}$

69. 已知  $\frac{1}{a} - \frac{1}{b} = 4$ , 则  $\frac{a-2ab-b}{2a+7ab-2b} = \underline{\hspace{2cm}}$

70. 圆  $x^2 + y^2 - 4x + 2y - 11 = 0$  的半径长度为  $\underline{\hspace{2cm}}$

71. 从 1, 2, ……10 这二十个整数中任取一个数，这个数是 3 的倍数的概率是  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

72. 不等式组  $\begin{cases} x - 1 > 0 \\ 2x + 3 > x \end{cases}$  的解集为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

73. 集合运算:  $\{x|x \geq -2\} \cap \{x|x < 3\} = \underline{\hspace{2cm}}$

74. 已知方程  $x^2 - 5x + 2 = 0$  两个根分别为  $x_1$  和  $x_2$ , 则  $x_1 + x_2 - x_1 x_2 = \underline{\hspace{2cm}}$

75. 计算:  $-1^4 - |0.5 - 1| \times 2 - (-3)^2 \div \left(-\frac{3}{2}\right) = \underline{\hspace{2cm}}$

76. 方程  $x^2 - 3x = 0$  的解为  $\underline{\hspace{2cm}}$

77. 函数  $y = \frac{m-1}{x}$  的图象在第二、四象限, 则  $m$  的取值范围为  $\underline{\hspace{2cm}}.$

78. 边长为 2 的正六边形面积 =  $\underline{\hspace{2cm}}$

79. 一组数为  $\sqrt{5}, 3\sqrt{5}, 6\sqrt{5}, 10\sqrt{5}, 15\sqrt{5}$ , 则第 10 个数为  $\underline{\hspace{2cm}}$

80. 数列  $a_n = n(n + 3)$  的第  $\underline{\hspace{2cm}}$  项是 40

81. 直线 $y = kx - 2$ 过点 $(2, 0)$ , 则该直线的斜率 $k = \underline{\hspace{2cm}}$

82. 已知 $x = \frac{1}{\sqrt{5}-2}$ , 则 $x - \frac{1}{x} = \underline{\hspace{2cm}}$

83.  $(x + a)(x + b) = x^2 - 11x + 24$ , 则 $a + b = \underline{\hspace{2cm}}$

84. 直线 $y = 3x - 4$ 关于 $y$ 轴对称的直线的方程为 $\underline{\hspace{2cm}}$

85. 已知函数 $y = -3x - 1$ , 则 $y$ 随 $x$ 的增大而 $\underline{\hspace{2cm}}$

86. 已知 $x, y$ 为实数, 且 $\sqrt{x - y + 3} + (y - 2)^2 = 0$ , 则 $x - y = \underline{\hspace{2cm}}$

87. 已知点 $A(-3, a)$ 与点 $B(b, 1)$ 关于原点对称, 则 $a + b = \underline{\hspace{2cm}}$

88. 计算 $\tan 45^\circ + \sqrt{2} \sin 45^\circ = \underline{\hspace{2cm}}$

89. 方程 $x^2 - x = 30$  的根是 $\underline{\hspace{2cm}}$

90. 分式方程 $\frac{x+1}{x} + \frac{1}{x-2} = 1$ 的根 $x = \underline{\hspace{2cm}}$

91. 若关于 $x$ 的分式方程 $\frac{x-m}{x-2} = \frac{3}{x-2}$ 无解, 则 $m = \underline{\hspace{2cm}}$

92. 数 $0.000000023$ 用科学计数法表示为 $\underline{\hspace{2cm}}$

93. 已知 $|a - 2| + (b + 3)^2 = 0$ , 则 $b^a = \underline{\hspace{2cm}}$

94. 方程 $\frac{x-3}{2} - \frac{4x+1}{5} = 1$  的解 $x = \underline{\hspace{2cm}}$

95. 已知 $\angle \alpha = 42^\circ 24'$ , 则 $\angle \alpha$ 的余角度数是 $\underline{\hspace{2cm}}$

96. 设 $y = x + |x - 2|$ , 则 $y$ 的最小值是\_\_\_\_\_

97. 若函数 $f(x)$ 满足  $2f(x) + f(-x) = 2x + 1$ , 则 $f(x) =$  \_\_\_\_\_

98. 袋中有 2 个红球, 3 个黑球, 4 个白球, 从袋中任意摸出一球,  
不是白球的概率是\_\_\_\_\_

99. 当  $x =$  \_\_\_\_\_ 时,  $2x - 3$ 与 $\frac{5}{4x+3}$ 的值互为倒数。

100. 已知 $\frac{x}{2} = \frac{y}{3} = \frac{z}{4} \neq 0$ 与 $\frac{xy+yz}{zx}$  的值是\_\_\_\_\_

**填空题答案：**

1. >

2. 4

3. 6

4. -1, 1

5.  $\pm 12$

6. 2

7. <

8. 3

9.  $x \leq 3$

10. -3

11.  $x = 1$

12. 2

13. -8, 6

14.  $\{x | 1 \leq x < 2\}$

15. <

16.  $m > -3$

17. 1

18. 5

19. 64

20. 5

21. 5

22. -2

23.  $7 - 5a$

24.  $\frac{7}{2}$

25. 2, 3

26.  $2a(a + 2b)(a - 2b)$

27.  $x > 1$

28.  $k > 3$

29.  $\frac{5}{4}$

30.  $-\frac{1}{2}$

31.  $3x + 4$

32. 6

33.  $36^\circ$

34. 4

35.  $(0, -3)$

36.  $y_1 < y_2$

37. 8

38. 8

39.  $\pm 4$

40. 75

41.  $y = 2$

42. 3

43. 3

44.  $3\sqrt{2}$

45.  $(a - 1)(a + 1)(x - y)$

46.  $\sqrt{3}$

47. 8

48. -1

49.  $4\sqrt{3}$

50.  $4\sqrt{2}$

51. 3

52. 5

53. -2

54. >

55. 21

56. -2

57. (2, -3)

58.  $-\frac{2}{5}$

59. 3

60. 8

61. 4, 2

62.  $\pm 2$

63.  $x - 1$

64. 1

65. 2

66.  $m > -5$

67.  $\frac{1}{2}$

68. 2

69. 6

70. 4

71.  $\frac{3}{10}$

72.  $x > 1$

73.  $\{x | -2 \leq x < 3\}$

74. 3

75. 4

76.  $x_1 = 0, x_2 = 3$

77.  $m < 1$

78.  $6\sqrt{3}$

79.  $55\sqrt{5}$

80. 5

81. 1

82. 4

83. -11

84.  $y = -3x - 4$

85. 減小

86. -3

87. 2

88. 2

89.  $x_1 = -5, x_2 = 6$

90. 1

91. -1

92.  $2.3 \times 10^{-9}$

93. 9

94. -9

95.  $47^\circ 36'$

96. 2

97.  $2x + \frac{1}{3}$

98.  $\frac{5}{9}$

99. 3

100.  $\frac{9}{4}$

## 第二部分 语文复习题

### 一、选择题

1. ( ) 是刘邦、项羽在推翻秦王朝后为争夺天下首次展开的政治斗争。  
A. 巨鹿之战 B. 涿池之会 C. 鸿门宴 D. 负荆请罪
2. 下列词语中划线字的注音完全正确的一项是( )

A. 褴褛 (lǚ)	栖息 (qī)	韬光养晦 (tāo)
B. 娴熟 (xián)	休憩 (qì)	揠苗助长 (yà)
C. 恐吓 (hè)	对峙 (chì)	义愤填膺 (yīng)
D. 秀颀 (qí)	隘口 (yì)	锲而不舍 (qiè)
3. 《过秦论》的作者是西汉的政论家、文学家( )  
A. 司马迁 B. 孟子 C. 班固 D. 贾谊
4. 翦伯赞的《内蒙访古》是一篇( )体裁的文章。  
A. 记叙类 B. 议论文 C. 散文 D. 纪传
5. 戴望舒的( )创作于1927年夏天。  
A. 《雨巷》 B. 《梦歌》 C. 《花环》 D. 《再别康桥》
6. 下列句子加点的字是使动用法的一项是( )

A. 后秦击赵者再，李牧连却之	B. 能守其土，义不赂秦
C. 以事秦之心礼天下之奇才	D. 日削月割，以趋于亡
7. 下列各句不是比喻句的一项( )

A. 远看山顶的谷子丛密挺立，宛如人头上的怒发。
B. 我看得呆了，我仿佛看见了民族的精神化身而为他们两个。
C. 一个荷枪的战士，面向着东方，严肃地站在那里，犹如雕像一般。
D. 全淀的芦苇收割，垛起垛来，在白洋淀周围的广场上，就成了一条苇子的长城。
8. 朱自清的( )创作于1927年7月。  
A. 《荷塘月色》 B. 《故都的秋》 C. 《背影》 D. 《边城》
9. 下列句子中加点词的解释正确的一项是( )

A. 始速祸焉 速：快速地	B. 赵尝五战于秦 尝：尝试
C. 则胜负之数 数：数字	D. 泊牧以谗诛，邯郸为郡 泊：及，等到
10. 下列词语中加点字的读音全都正确的一组是( )

A. 皱纹 (zhòu)	砧板 (zhān)	慰藉 (jiè)	阴谋篡位 (cuàn)
B. 追溯 (sù)	横亘 (gèn)	埋怨 (mái)	姗姗来迟 (shān)
C. 扒手 (pá)	泊位 (pó)	醴酪 (lào)	瓜熟蒂落 (dì)
D. 谗语 (yàn)	酝酿 (niàng)	陨石 (yǔn)	孜孜不倦 (zī)
11. 《鸿门宴》中表现出的项羽的性格特点是( )

- A. 善于应变 机灵刁钻      B. 轻敌自大 优柔寡断  
C. 老谋深算 足智多谋      D. 勇猛豪爽 心直口快

12. 下面的句式与其他三个句式类型不同的是（ ）  
A. 不者，若属皆且为所虏！ B. 客何为者 C. 簿何以至此？ D. 今日之事何如？

13. 下列句子中划线的成语使用恰当的一项是（ ）  
A. 这么多树根在大地里面触类旁通，吸收着大地母亲给予的食粮的供养。  
B. 庆祝“六一”的晚会上，俩小朋友模仿的小品让我们都忍俊不禁地开怀大笑。  
C. 鸟儿将巢安在繁花嫩叶当中，高兴起来了，拉帮结派地卖弄清脆的喉咙。  
D. “正确答案只有一个”这种思维模式，在我们头脑中已不知不觉地根深蒂固。

14. 《雷雨》是剧作者（ ）创作的话剧。  
A. 沈从文      B. 马南邨      C. 曹禺      D. 王蒙

15. 下列各句中，没有语病的一项是（ ）  
A. 为了防止酒驾事件不再发生，眉山市加大了巡查整治力度。  
B. 学校开展地震安全常识教育活动，可以增强同学们的安全自我保护。  
C. 完善食品安全法规，规范食品安全监管机制，提高人们的食品安全意识，已经到了迫在眉睫的地步了。  
D. 学生能够熟练而规范地书写正楷字，是衡量学生是否达到《语文课程标准》对汉字书写的`要求。

16. “别有幽愁暗恨生，此时无声胜有声。”出自白居易的（ ）。  
A. 《琵琶行》      B. 《钱塘湖春行》      C. 《长恨歌》      D. 《轻肥》

17. 《将进酒》是唐代大诗人（ ）沿用乐府古题创作的七言歌行。  
A. 杜甫      B. 王勃      C. 李白      D. 杜牧

18. “轻轻的我走了，正如我轻轻的来”是（ ）中的诗句。  
A. 《再别康桥》      B. 《雨巷》      C. 《乡愁》      D. 《雪花的快乐》

19. 有“诗中有画，画中有诗”之美誉的唐代诗人是（ ）  
A. 孟浩然      B. 王维      C. 韦应物      D. 柳宗元

20. “岁月就在孤独地行走中慢慢流逝，我们终于被感动。”修辞方法是（ ）。  
A. 比喻      B. 夸张      C. 通感      D. 拟人

21. 《边城》是（ ）的中篇小说，讲述了女主人公翠翠哀婉、凄楚的爱情故事。  
A. 沈从文      B. 鲁迅      C. 史铁生      D. 王蒙

22. 柳永的（ ）是宋代婉约词派的典型代表。  
A. 《蝶恋花》      B. 《水调歌头》      C. 《念奴娇》      D. 《雨霖铃》

23. 我国文学史上第一部长篇叙事诗，也是汉乐府中最有名的诗篇为（ ）

- A. 《关雎》      B. 《琵琶行》      C. 《孔雀东南飞》      D. 《蒹葭》
24. 《劝学》的作者是( )  
A. 孟子      B. 荀子      C. 孔子      D. 老子
25. 《胡同文化》一文是( )为摄影艺术集写的序。  
A. 老舍      B. 汪曾祺      C. 郁达夫      D. 曹禺
26. 被称为“雨巷诗人”的是( )  
A. 艾青      B. 徐志摩      C. 戴望舒      D. 郭小川
27. “元曲四大家”分别是关汉卿、白朴、郑光祖和( )  
A. 王元和      B. 元好问      C. 纪君祥      D. 马致远
28. “羽扇纶巾，谈笑间，樯橹灰飞烟灭”中的“樯橹”运用的修辞方法是( )  
A. 拟人      B. 比喻      C. 借代      D. 夸张
29. 给“同是天涯沦落人，相逢何必曾相识”的译文用上关联词语，正确的一项是( )  
A. 只要……便……      B. 既然……那么……  
C. 尽管……也……      D. 假若……那么……
30. ( )是唐朝诗人白居易被贬江州次年创作的长篇叙事诗。  
A. 《长恨歌》      B. 《琵琶行》      C. 《卖炭翁》      D. 《忆江南》
31. 《废墟的召唤》一文中废墟召唤的是一种( )的精神。  
A. 视死如归      B. 渴望改革      C. 甘于奉献      D. 自我牺牲
32. 散文《我的母亲》创作于1943年，作者是( )  
A. 老舍      B. 曹禺      C. 艾青      D. 王蒙
33. 《过万重山漫想》是一篇( )  
A. 记叙文      B. 议论文      C. 游记      D. 诗歌
34. 《胡同文化》一文中，作者认为北京胡同文化的精义是( )  
A. 忍      B. 安分守己      C. 逆来顺受      D. “有理让三分”，“得饶人处且饶人”
35. 下列词语中解释正确的一项是( )  
A. 不约而同：约，约定。      B. 安土重迁：重，重新。  
C. 冷眼旁观：冷，冰冷。      D. 忠心耿耿：耿耿，心事重。
36. “斜风细雨不须归”的作者是( )  
A. 孟浩然      B. 王维      C. 张志和
37. 我国第一部叙事详细的编年体著作是( )  
A. 《左传》      B. 《史记》      C. 《汉书》      D. 《国语》
38. 下列词语解释错误的一项是( )

- A. 尘嚣：世间的纷扰、喧嚣。 B. 稀疏：形容非常稀少。  
C. 禁锢：禁止、束缚，封建时代统治集团禁止异己的人做官或参加政治活动。  
D. 灵寝：旧时放灵柩的地方。
39. 我国最早的一部国别体史书是（ ）  
A. 《左传》 B. 《史记》 C. 《汉书》 D. 《国语》
40. 鲁侍萍，旧中国劳动妇女的典型，她善良、正直，备受欺辱和压迫，是（ ）里的人物形象。  
A. 《雷雨》 B. 《茶馆》 C. 《红楼梦》 D. 《边城》
41. 下列各句子中和现代汉语语序一致的是：（ ）  
A. 夫子哂之。 B. 加之以师旅，因之以饥馑。  
C. 居则曰“不吾知也。” D. 异乎三子者之撰。
42. 下列各句子中，没有省略成分的是：（ ）  
A. 子路、曾晳、冉有、公西华侍坐。 B. 如或知尔，则何以哉？  
C. 宗庙之事，如会同，端章甫，原为小相焉。 D. 亦各言其志也。
43. 《劝学》一文中的中心论点是（ ）  
A. 青出于蓝而胜于蓝 B. 学不可以已 C. 锲而不舍 D. 用心一也
44. 下列句子中没有错别字的一项是（ ）  
A. 在生存竞争中，利益原则与实力原则似乎早已代替了道德原则。  
B. 但我们也行想一想。 C. 我们听过不少关于善良既愚蠢的寓言故事。  
D. 善良可以与天真也可以与成熟的超拨联系在一起。
45. 冯友兰的作品《人生的境界》是一篇（ ）  
A. 议论文 B. 游记 C. 说明文 D. 散文
46. “南州六月荔枝丹”中的“南州”是指（ ）  
A. 古代地名 B. 海南省 C. 我国南部地区 D. 云南省
47. 下列不属于说明方法的是（ ）  
A. 列数字 B. 举例子 C. 分类别 D. 讲道理
48. 湘西儿女翠翠和恋人傩送是（ ）里的人物形象。  
A. 《雷雨》 B. 《边城》 C. 《祝福》 D. 《士兵突击》
49. “伍六一”是小说（ ）的人物形象。  
A. 《雷雨》 B. 《边城》 C. 《祝福》 D. 《士兵突击》
50. 下列各句中加点的成语使用恰当的一项是（ ）  
A. 老同学见了面，个个都很开心，大家不拘一格。那场面可真热闹。  
B. 他待人态度谦和，不论遇到谁，都先付之一笑。  
C. “为了灾区的孩子”赈灾义演晚会，气氛热烈，捐献之举，令人心潮起伏。

- D. 中国进入WTO是人心向背，大势所趋。项链是假的这样一条线索来展开的。
51. 母亲苦着脸，心事重重地在屋子里走来走去，\_\_\_\_\_揭开炕席的一角，掀动几下铺炕的麦草，\_\_\_\_\_拉开那张老桌子的抽屉，扒拉几下破布头烂线团。  
A. 不但 而且 B. 如果 就 C. 时而 时而 D. 即使 也
52. 下列各句中加点的词语，意思与现代汉语基本相同的一项是( )  
A. 沛公奉卮酒为寿，约为婚姻 B. 备他盗之出入与非常也  
C. 军中无以为乐 D. 项王默然不应。
53. “振长策而御宇内，吞二周而亡诸侯”，此句出自( )。  
A. 《过秦论》 B. 《劝学》 C. 《师说》 D. 《鸿门宴》
54. 《兰亭集序》选自《晋书·王羲之传》，是一篇( )。  
A. 传记 B. 政论文 C. 游记 D. 书序
55. 被称为“史家之绝唱，无韵之离骚”的是( )  
A. 《史记》 B. 《诗经》 C. 《楚辞》 D. 《汉书》
56. ( )是美国生态伦理学家奥尔多·利奥波德的代表作《沙乡年鉴》中的一则随笔。  
A. 《石缝间的生命》 B. 《像山那样思考》  
C. 《空中楼阁》 D. 《离太阳最近的树》
57. 《窦娥冤》是我国元代著名戏曲家( )的代表作之一，写的是青年妇女窦娥的冤案。  
A. 关汉卿 B. 马致远 C. 白朴 D. 郑光祖
58. 选出与“未之有也”句式相同的一项( )  
A. 时不我待 B. 兵不血刃 C. 莫衷一是 D. 自愧弗如
59. 下列句中没有通假字的一项是( )  
A. 颁白者不负戴于道路矣 B. 涂有饿莩而不知发  
C. 无失其时，七十者可以食肉矣 D. 谨庠序之教
60. 选择书写正确的一组：( )  
A. 采撷 撒落 锤练 凄凄艾艾 B. 吮吸 凄切 繁茂 巍峨挺拔  
C. 栖身 侵袭 困厄 不易觉察 D. 峻岭 犀利 挺拔 雄伟苍劲
61. 下列句中“之”字用法与其他项不同的一项是( )  
A. 寡人之民不加多 B. 谨庠序之教 C. 是寡人之过也 D. 然而不王者，未之有也
62. “红柳如同冰山，露在沙上的部分只有十分之一，伟大的力量埋在地下。”这句话用了( )修辞手法。

- A. 拟人      B. 夸张      C. 比喻      D. 借代
63. 《读书人是幸福人》的作者是（ ），文学家、诗人以及作家。  
A. 艾青    B. 史铁生    C. 谢冕    D. 梁晓声
64. “不求甚解”的读书态度用词语（ ）也可表达。  
A. 会意      B. 观其大略      C. 融会贯通      D. 豁然贯通
65. “不求甚解”最早出自东晋（ ）的《五柳先生传》。  
A. 谢灵运      B. 王羲之      C. 诸葛亮      D. 陶渊明
66. 天道酬勤中“酬”字的正确解释是：（ ）  
A. 酬谢    B. 给付薪水    C. 报答    D. 交际往来
67. 《拿来主义》发表于1934年6月，作者是（ ）  
A. 鲁迅      B. 朱光潜      C. 邓拓      D. 马南邨
68. “我必须是你近旁的一株木棉，作为树的形象和你站在一起”，对这两句话的理解，下列选项正确的是：（ ）  
A. 相爱的人应该是同一类人。      B. 爱的基础应是独立平等。  
C. 爱人应该时刻在一起，相依相伴。      D. 女人应是男人的陪衬和骄傲。
69. 下面划线字解释有错误的一项：（ ）  
A. 美人之贻（送） B. 静女其姝（美丽） C. 静女其娈（美好） D. 搔首踟蹰（低头）
70. “非女之为美”中的“之”与下列各句中的“之”用法相同的是：（ ）  
A. 黄河之水天上来    B. 吾欲之南海    C. 美人之贻    D. 他山之石
71. 《念奴娇·赤壁怀古》是宋词当中（ ）派的典型代表。  
A. 现实派      B. 浪漫派      C. 婉约派      D. 豪放派
72. 《林黛玉进贾府》节选自《红楼梦》，作者（ ）。  
A. 曹雪芹      B. 施耐庵      C. 吴承恩      D. 关汉卿
73. 美国作家海明威的（ ）讲述了孤单的老人在无边的大海里进行了一场人与自然搏斗、人与命运抗争的故事。  
A. 《一个人的遭遇》    B. 《老人与海》    C. 《雨伞》    D. 《红与黑》
74. 《我爱这土地》写于1938年11月，它的作者是（ ）  
A. 徐志摩      B. 戴望舒      C. 艾青      D. 席慕容
75. 《窦娥冤》是我国（ ）著名戏曲家关汉卿的代表作之一，写的是青年妇女窦娥的冤案。  
A. 清代      B. 宋代      C. 唐代      D. 元代
76. 以下作品的作者是苏洵的是：（ ）  
A. 《劝学》    B. 《师说》    C. 《六国论》    D. 《史记》
77. 战国后期出现的一种新诗体是（ ）

- A. 诗经      B. 楚辞      C. 大赋      D. 乐府

78. 我国文学史上最早的浪漫主义诗人是( )

- A. 李白      B. 曹操      C. 屈原      D. 陶渊明

79. 读音有误的一项是( )

- A. 储(chǔ)存 薪(xīn)水 酱(jiàng)油  
B. 镊(niè)子 惊闺(guī) 街坊(jiē fang)  
C. 挪(nuó)窝 房檩(lǐn) 伺(sì)候  
D. 序(xiáng)序 坍塌(tān tā) 虾蟆(háma)

80. 关于《废墟的召唤》题目的解说，错误的一项是( )

- A. 文章的题目借“废墟的召唤”来暗示对改革的呼唤。  
B. 也是在呼唤人们为处于落后状态的祖国和民族奉献自己的聪明才智。  
C. 题目体现了文章的主旨，主要是在告诫人们牢记历史不要忘记过去。  
D. 号召人们“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”。

81. 《琵琶行》是( )的长篇乐府诗。

- A. 李白      B. 白居易      C. 杜牧      D. 李商隐

82. “鱼和熊掌”一词的出处是( )

- A. 《荀子》      B. 《论语》      C. 《孟子》      D. 《左传》

83. 下列不含通假字的一句是：( )

- A. 金就砺则利      B. 虽有槁暴，不复挺者。  
C. 輮以为轮。      D. 君子生非异也，善假于物也

84. 《士兵突击》属于( )

- A. 历史小说      B. 军事小说      C. 穿越小说      D. 架空小说

85. 下列各组词语中，加点字注音正确的一项是( )

- A. 瓜肉(ráng) 龟裂(guī) 珊瑚(sān)      B. 绚丽(xuàn) 缱绻(jiàng) 贮藏(cáng)  
C. 宠幸(cǒng) 焦核(hé) 萌蘖(niè)      D. 阙下(què) 阖山(mǐn) 切合(qiē)

86. 下面词语解释错误的一项是( )

- A. 翌年：过几年。      B. 横亘：山脉桥梁等横跨、横卧。  
C. 不同凡响：常用来指人或事不平凡。      D. 苛刻：过于严厉。

87. 下面( )是列夫·托尔斯泰的作品

- A. 《战争与和平》      B. 《项链》      C. 《老人与海》      D. 《钢铁是怎样炼成的》

88. 对“爱而不见，搔首踟蹰”的正确理解是：( )

- A. 写出了男子约而不见的愤怒      B. 写出了女子的活泼可爱和男子的焦急心理  
C. 说明女子言而无信，故意戏弄男子      D. 表现女子想和男子分手的矛盾心情

89. 下列词语的注释不正确的一项是( )。

- A. 出人头地：超出一般人；高人一等。
- B. 功成名就：功业建立了，名声也有了。
- C. 虔诚：恭敬而有诚意。
- D. 潜移默化：慢慢地移动，悄悄地变化。

90. 下列各组词语中没有错别字的一组是( )

- A. 掩敝 奖赏 寂静 古里古怪 B. 影踪 寂静 荒凉 喜气洋洋
- C. 狹窄 气慨 衬衫 狼吞虎咽 D. 军衔 安祥 震荡 小心翼翼

91. 下列字形完全正确的一项是：( )

- A. 凌宵花 废墟 懊丧 B. 做窠 稠蜜 雾霭
- C. 流岚 攀缓 绿阴 D. 虹霓 珊瑚 峻峭

92. 下列对词语的解释不正确的一项是：( )

- A. 慰藉：安慰，抚慰。 B. 伟岸：雄伟挺拔。
- C. 崎岖：形容山路不平。 D. 懊丧：因做了不该做的事情而后悔。

93. 选择书写全部正确的一组( )

- A. 呈现 干皱 寂寞 奇耻大辱 B. 遗迹 凝固 石碑 鲜嫩润泽
- C. 楚词 艳丽 苍烟 瞬息万变 D. 藤萝 花瓣 桔梗 满怀热忱

94. 下列句中没有使动用法的语句是( )

- A. 完璧归赵 B. 于是废先王之道，焚百家之言，以愚黔首
- C. 序八州而朝同列 D. 乃使蒙恬北筑长城而守藩篱……

95. 下面句子不含比喻手法的一项是( )

- A. 雪花大得有梅花那么大。 B. 背上也就遭了芒刺一般。
- C. 一个男人在对岸徘徊，很像夫家的堂伯。
- D. 柳妈的打皱的脸也笑起来，使她蹙缩得像一个核桃。

96. 《离太阳最近的树》的作者是( )

- A. 王蒙 B. 毕淑敏 C. 贾祖璋 D. 史铁生

97. 下列词语的解释有误的一项是：( )

- A. 笑靥：笑时流出的眼泪。 B. 蒙绕：缠绕。
- C. 惊诧：惊讶，觉得奇怪。
- D. 左顾右盼：向左右两边看。形容人骄傲得意的神情。顾、盼：看。

98. 下列各组词中，读音完全相同的一组是：( )

- A. 弹劾 弹词 弹道 弹冠相庆 B. 模拟 楷模 模样 模棱两可

C. 称谓 称羨 称雄 无足称道 D. 积累 牵累 累赘 危如累卵

99. 下列各句有通假字的一句是：( )

A 静女其姝 B 美人之贻 C 非女之为美 D 俟我于城隅

100. 用成语解释谚语不当的一项是( )

A. 书到用时方恨少——学无止境

B. 台上三分钟，台下十年功——厚积薄发

C. 竹子是一节一节长起来的，功夫是一天一天练出来的——锲而不舍

D. 吃了猪肝想猪心，得了白银想黄金——尽善尽美

101. 对王昌龄的《出塞》赏析不恰当的一项是 ( )

A. “秦时明月汉时关”应理解为“秦代的明月及汉代的边塞”。

B. “万里长征人未还”写出了秦汉以来世世代代征夫的共同悲剧。

C. 三、四句道出世世代代人们的共同愿望。

D. 全诗的情调悲壮高昂。

102. 《春之声》的作者是 ( )

A. 毕淑敏 B. 王蒙 C. 贾祖璋 D. 史铁生

103. 下列四句话中，问号使用正确的一句是( )

A. 你走，我不拦你，家里怎么办？ B. 只有一张电影票，是你去？还是我去？

C. 请你问问她住在哪里？ D. 我们怎样开放、搞活？这是一个十分重要的问题。

104. 下列词语中，有错别字的一组是 ( )

A. 长年累月 飘落 裹着 B. 触景生情 刹车 安详

C. 后来居上 启示 修养 D. 一鼓作气 闪烁 拨弄

105. 《合欢树》的作者是 ( )

A. 史铁生 B. 冯友兰 C. 王蒙 D. 毕淑敏

106. 杜甫的作品《三吏》有哪些？下列选项正确的一项是( )

A. 《新安吏》、《潼关吏》、《石壕吏》

B. 《兵车行》、《潼关吏》、《石壕吏》

C. 《新安吏》、《石壕吏》、《茅屋为秋风所破歌》

D. 《潼关吏》、《石壕吏》、《望岳》

107. 《林黛玉进贾府》节选自( )

A. 《家》 B. 《封神演义》 C. 《水浒传》 D. 《红楼梦》

108. 对“行为偏僻性乖张，哪管他人诽谤”理解正确的是( )

A.桀骜不驯，追求与众不同。 B. 性格孤僻，不肯服从管教。

C. 独立不羁，要求个性解放。 D. 固执任性，我行我素。

109. 《祝福》选自 ( ) 的小说集

A. 史铁生 B. 沈从文 C. 王蒙 D. 鲁迅

110. 下列词语中字形有误的一组是( )

- A. 风情万种 寒蝉凄切 春寒料峭 B. 良辰美景 晓风残月 骤雨初歇  
C. 乍暖还寒 不谙世事 波澜壮阔 D. 春花秋月 不堪回首 无语凝噎

111. 下列汉字做姓氏时怎么读? 请指出注音不完全正确的一组( )

- A. 解 (xiè) 仇 (chóu) B. 员 (yùn) 盖 (gě)  
C. 朴 (piáo) 华 (huà) D. 单 (shàn) 燕 (yān)

112. 对下列词语解释不正确的一项是( )

- A. 不近人情: 行为处事不合常情。 B. 恍然大悟: 一下子明白了, 觉悟了。  
C. 心有余悸: 指可怕的事情虽已过去, 心里还感到害怕。  
D. 百无聊赖: 没有什么可聊的, 很无赖。

113. “许三多”是( )里的人物形象。

- A. 《红楼梦》 B. 《雷雨》 C. 《家》 D. 《士兵突击》

114. “人们喜欢晴天, 有时也喜欢阴天, 如果阴与晴中体现了两种审美趣味, 则鱼和熊掌是可以兼得的。”采用的修辞手法是( )

- A. 暗引和比喻 B. 比喻和排比 C. 排比和夸张

115. 《士兵突击》的体裁是( )

- A. 散文 B. 游记 C. 小说

116. 下列作品和作者搭配正确的一项是( )

- A. 《人的高贵在于灵魂》 史铁生 B. 《边城》 沈从文  
C. 《善良》 余秋雨 D. 《父亲》 毕淑敏

117. “天微雨, 主人感到有些遗憾”一句中, 名词活用为动词的词语是( )

- A. 天 B. 主人 C. 雨

118. “中国画家爱画风雨归舟, 爱画‘斜风细雨不须归’的诗境”采用的修辞手法是( )

- A. 引用 B. 夸张 C. 排比

119. 下列句子语义明确的一项是( )

- A. 他走了一个多小时。 B. 躺在床上没多久, 他想起来了。  
C. 他借给我一本书。 D. 天快黑了, 自行车还没修好, 修车的急坏了。

120. 《想北平》的作者是( ), 原名舒庆春。

- A. 老舍 B. 毕淑敏 C. 朱自清 D. 舒婷

121. 《阿房宫赋》的作者是( )

- A. 李白 B. 杜牧 C. 贾谊 D. 李商隐

122. 杜甫是我国( ) (时代)诗人。

- A. 宋朝 B. 五代十国 C. 明朝 D. 唐朝

123. 列选项中，是倒装句的一项是（ ）

- A. 念去去，千里烟波，暮霭沈沈楚天阔。 B. 人道是，三国周郎赤壁。
- C. 故国神游，多情应笑我，早生华发。 D. 执手相看泪眼，竟无语凝噎。

124. 下列词语在文中解释不正确的一项是（ ）

- A. 精疲力竭：竭：尽。精神、力气消耗已尽。形容非常疲劳。
- B. 沮丧：灰心失望。 C. 濒临：紧接；临近。
- D. 强弩之末：比喻很强的力量已经开始结束。

125. “晋祠，真不愧为我国锦绣河山中一颗璀璨的明珠。”修辞方法是（ ）

- A. 比喻 B. 拟人 C. 夸张 D. 通感

126. “别踩，我怕疼。”这是爱护草坪的公益广告，运用了（ ）修辞方法。

- A. 比喻 B. 拟人 C. 夸张 D. 通感

127. 《鸿门宴》出自（ ）。

- A. 《国语》 B. 《左传》 C. 《资治通鉴》 D. 《史记》

128. 下列句子中有错别字的一项是（ ）

- A. 我知道，这肯定是父亲的阻挠。
- B. 他不是怕你不能成财，担心的是你不能成人！
- C. 于是有意激励你奋发图强，为此我不知道和他吵过多少次。
- D. 当时我委屈极了：为什么别的父亲都送自己的孩子去，他就不能？

129. 指出下列运用的修辞手法与其它不相同的一项是（ ）

- A. 身边草丛中虫声繁密如落雨。
- B. 这小鸟儿又好像明白这是半夜，不应当那么吵闹，便仍然闭着小小眼儿安睡了。
- C. 黄昏照样的温柔、美丽和平静。 D. 月亮终于闭上了眼。

130. 下列句子使用了比喻手法的一项是（ ）

- A. 这一片天空好像是我的。
- B. 无数照明弹升上天空，黑夜变成了白天。
- C. 枪杆子里面出政权。
- D. 可爱的小花猫在我的稿纸上画了一朵朵小梅花。

131. 下列各项中，标点符号的使用有误的一项是（ ）

- A. 忧郁的日子里须要镇静：相信吧，快乐的日子将会来临。
- B. 小屋点缀了山，什么来点缀小屋呢？那是树！
- C. 为什么呢？只带一把雨伞？
- D. 我出外，小屋是我快乐的起点；我归来，小屋是我幸福的终站。

132. 下面一段文字顺序混乱，重新排列顺序正确的一项是（ ）

- ①现在海南岛有无核荔枝，核就更加退化了。②荔枝的核就是种子，长圆形，

表面光滑，棕褐色，少数组品种为绿色。③优良的荔枝，种子发育不全，形状很小，有似丁香，也叫焦核。

- A. ①②③      B. ②③①      C. ③①②      D. ①③②

133. 我国的第一部诗歌总集是（      ）

- A. 《离骚》      B. 《九章》      C. 《楚辞》      D. 《诗经》

134. 《师说》是唐代文学家（      ）创作的一篇议论文。

- A. 柳宗元      B. 白居易      C. 韩愈      D. 元稹

135. “文章西汉两司马”中的“两司马”指的是（      ）

- A. 司马相如 司马光      B. 司马迁 司马光      C. 司马相如 司马迁

136. 下面句子与其他三句表达意思不一样的是（      ）

- A. 这件事他不可能不知道。      B. 这件事他肯定知道。  
C. 难道他会不知道这件事？      D. 他不可能知道这件事。

137. 与“风来花自舞”对仗最工整的一句是（      ）

- A. 云傍马头生      B. 山高月上迟      C. 春到鸟能言      D. 千树落花红

138. “亡羊补牢”中的“牢”指的是（      ）

- A. 牲口圈      B. 牢房      C. 牢固      D. 院子栅栏

139. 能与“五更鼓角声悲壮”组成对偶句的是（      ）

- A. 三山半落青天外      B. 万方多难此登临  
C. 二月山城未见花      D. 三峡星河影动摇

140. 下列句子依次填入方框中的词语，搭配最恰当的一组是：（      ）

\_\_\_\_\_生活是这么清苦，\_\_\_\_\_自幼看惯了的事情是不易改掉的。

\_\_\_\_\_这样，我\_\_\_\_\_对母亲提升学的话。

- A. 虽然 但是 只要 才能      B. 尽管 因为 只有 才敢  
C. 因为 所以 只能 才会      D. 虽然 但是 只因 才可

## 二、填空题

1. \_\_\_\_\_，犹抱琵琶半遮面。
2. 孔雀东南飞，\_\_\_\_\_。
3. 天生我才必有用，\_\_\_\_\_。
4. 被誉为“史家之绝唱，无韵之离骚”的作品是《\_\_\_\_\_》。
5. \_\_\_\_\_和司马相如并称为“文章西汉两司马”。
6. 《林教头风雪山神庙》课文节选自《\_\_\_\_\_》，作者是施耐庵。
7. 血溅白练、六月飞雪、亢旱三年都出现在我国元代著名戏曲家关汉卿的著名作品\_\_\_\_\_中。

8. 大江东去，\_\_\_\_\_，千古风流人物。
9. 君子坦荡荡，\_\_\_\_\_。
10. 唐代著名诗人白居易主张：“文章合为时而著，\_\_\_\_\_。”
11. 《念奴娇·赤壁怀古》中，“念奴娇”是\_\_\_\_\_，“赤壁怀古”是题目。
12. 苏轼才华横溢，在许多方面都有所建树，创立豪放词风，是“\_\_\_\_\_八大家”之一。
13. \_\_\_\_\_，铁骑突出刀枪鸣。
14. 乱石穿空，惊涛拍岸，\_\_\_\_\_。
15. 人有悲欢离合，\_\_\_\_\_，此事古难全。
16. 例证法就是用典型事例证明论点的论证方法，也就是常说的\_\_\_\_\_。
17. 秦时明月汉时关，\_\_\_\_\_。
18. “杂取种种人，合成一个”是\_\_\_\_\_提出的。
19. 小说《祝福》主要用的是\_\_\_\_\_的叙述顺序。
20. \_\_\_\_\_在晚唐诗坛独树一帜，他与李商隐齐名，故有“小李杜”之称。
21. 《大学》、《中庸》、\_\_\_\_\_、《孟子》合称为“四书”。
22. 《过秦论》是一篇旨在议论秦政得失的\_\_\_\_\_的政论散文。
23. 舒婷，原名龚佩瑜，中国当代\_\_\_\_\_诗派的代表作家之一。
24. 《六国论》的作者是\_\_\_\_\_，他的儿子苏轼、苏辙也以文学著称，后人并称他们为“三苏”。
25. \_\_\_\_\_，19世纪匈牙利诗人，《我愿意是急流》是他献给未婚妻尤丽娅的一首情诗。
26. \_\_\_\_\_是俄国伟大作家，代表作有长篇小说《战争与和平》、《安娜·卡列尼娜》、《复活》等。
27. 一骑红尘妃子笑，\_\_\_\_\_。
28. 《善良》的作者是当代作家\_\_\_\_\_。
29. 《林黛玉进贾府》节选自《\_\_\_\_\_》，这部书又名《石头记》。
30. 是故无贵无贱，无长无少，\_\_\_\_\_，师之所存也。
31. 中国第一部诗歌总集是《\_\_\_\_\_》，内容上分为风、雅、颂三部分。

32. \_\_\_\_\_，思而不学则殆。
33. 红豆生南国，春来发几枝。愿君多采撷，\_\_\_\_\_。
34. \_\_\_\_\_，蜡炬成灰泪始干。
35. \_\_\_\_\_，更那堪冷落清秋节。
36. 关关雎鸠，在河之洲。\_\_\_\_\_，君子好逑。
37. 人物、\_\_\_\_\_和环境是小说的三要素。
38. 议论文的三要素是论点、\_\_\_\_\_和论证。
39. \_\_\_\_\_，战国时期楚国人，他开创了诗人由集体歌唱到个人独立创作的新时代。
40. 在天愿作比翼鸟，\_\_\_\_\_。
41. 《论语》是\_\_\_\_\_体散文集，是孔子的弟子记录他言行的文集。
42. \_\_\_\_\_，吾将上下而求索。
43. 《世间最美的坟墓》作者茨威格，是\_\_\_\_\_（国家）作家。
44. \_\_\_\_\_，明月何时照我还。
45. 采菊东篱下，\_\_\_\_\_。
46. 《过秦论》是\_\_\_\_\_的政论散文的代表作。
47. 《雨霖铃》是宋代\_\_\_\_\_词派的典型代表。
48. \_\_\_\_\_，不亦乐乎？
49. 故木受绳则直，金就砺则利，\_\_\_\_\_，则之名而行无过矣。
50. 《\_\_\_\_\_》是我国古代最长的政治抒情诗，
51. 我国最长的民间叙事诗是《\_\_\_\_\_》。
52. \_\_\_\_\_，勿施于人。
53. 《诗经》采用了赋、比、\_\_\_\_\_三种创作手法，影响着中国的诗歌创作。
54. 知之为知之，\_\_\_\_\_，是知也。
55. 《人生境界》是一篇议论文，其论证结构是\_\_\_\_\_。
56. 《南州六月荔枝丹》是\_\_\_\_\_（作者）所写的一篇介绍荔枝的文艺性说明文（也称科学小品）。
57. 微风过处，送来缕缕清香，仿佛远处高楼上渺茫的\_\_\_\_\_似的。
58. “丁香一样的颜色，丁香一样的芬芳，丁香一样的忧愁”这句使用的修辞手法是\_\_\_\_\_。
59. 君不见，高堂明镜悲白发，\_\_\_\_\_。
60. 《师说》中指出“师”的职能的一句是\_\_\_\_\_。

## 语文复习题题答案

### 一、选择题

1-5	C B D C A	6-10	A B A D D
11-15	B A D C C	16-20	A C A B D
21-25	A D C B B	26-30	C D C B B
31-35	B A C A A	36-40	C A B D A
41-45	A A B A D	46-50	C D B D C
51-55	C D A D A	56-60	B A A D D
61-65	D C C B D	66-70	C A B D C
71-75	D A B C D	76-80	C B C C C
81-85	B C A B B	86-90	A A B D B
91-95	D D A D C	96-100	B A C C D
101-105	A B A D A	106-110	A D C D A
111-115	A D D A C	116-120	B C A C A
121-125	B D C D A	126-130	B D B A D
131-135	A B D C C	136-140	D C A D B

### 二、填空题

1. 千呼万唤始出来
2. 五里一徘徊
3. 千金散尽还复来
4. 史记
5. 司马迁
6. 水浒传
7. 《窦娥冤》
8. 浪淘尽
9. 小人长戚戚
10. 歌诗合为事而作
11. 词牌
12. 唐宋
13. 银瓶乍破水浆迸
14. 卷起千堆雪
15. 月有阴晴圆缺
16. 摆事实
17. 万里长征人未还
18. 鲁迅
19. 倒叙
20. 杜牧

21. 《论语》
22. 原因
23. 朦胧
24. 苏洵
25. 裴多菲
26. 列夫·托尔斯泰
27. 无人知是荔枝来
28. 王蒙
29. 《红楼梦》
30. 道之所存
31. 《诗经》
32. 学而不思则罔
33. 此物最相思
34. 春蚕到死丝方尽
35. 多情自古伤离别
36. 窈窕淑女
37. 情节
38. 论据
39. 屈原
40. 在地愿为连理枝
41. 语录
41. 路漫漫其修远兮
43. 奥地利
44. 春风又绿江南岸
45. 悠然见南山
46. 贾谊
47. 婉约
48. 有朋自远方来
49. 君子博学而日参省乎己
50. 离骚
51. 孔雀东南飞
52. 己所不欲
53. 兴
54. 不知为不知

- 55. 总-分-总
- 56. 贾祖璋
- 57. 歌声
- 58. 排比
- 59. 朝如青丝暮成雪
- 60. 师者，所以传道受业解惑也

### 第三部分 英语复学题

1. My mother often tells me it is impolite to hit an empty bowl \_\_\_\_ chopsticks.  
A. in      B. on      C. with      D. at
2. In the future, vocational(职业的) students \_\_\_\_ it easier to get jobs.  
A. find      B. have found      C. will find      D. found
3. --- Where did you get this skylantern(天灯)?  
--- I made it by \_\_\_\_\_.  
A. myself      B. itself      C. herself      D. himself
4. He has been \_\_\_\_\_ honest man in his life.  
A a      B. an      C. the      D. (不填)
5. This week, the \_\_\_\_\_ seems to change every day, one day is hot, the next day is cold.  
A time      B. season      C. weather      D way
6. Doris lives on the \_\_\_\_\_ floor. It's too high, so she has to take a lift every day  
A four      B. fourth      C. forty      D. fortieth
7. ----- Could you tell me the way to the Science Museum, please?  
----- Yes, walk along this street . You'll see it \_\_\_\_ your left.  
A. on      B. in      C. for      D. over
8. ----- Where will Alice sit?  
----- The seat next to Kenny's is \_\_\_\_\_.  
A. her      B. him      C. hers      D .his
9. There is such a big noise that I \_\_\_\_\_ hear you very well.  
A. mustn't      B. needn't      C. shouldn't      D. can't
10. A human brain can do some things, such as creating new ideas \_\_\_\_\_ than a computer.  
A. worse      B. better      C. slower      D later
11. I went to \_\_\_\_\_ supermarket to buy \_\_\_\_\_ birthday gift for my aunt yesterday.  
A.an,a      B.a,a      C.the, /      D./,the
12. Jessica used to be a manager at a big company, but she gave up \_\_\_\_\_ job when she

became a mother.

- A.she      B.hers      C.her      D.herself

13.Two months ago,China tested its \_\_\_\_ aircraft carrier(航空母舰)built completely on its own.

- A.one      B.first      C.the one      D.the first

14.Daniel has tried to lose \_\_\_\_ by eating less recently,but two kilos has been put on instead.

- A.weight      B.weights      C.height      D.heights

15.It's believed that playing computer games too much does \_\_\_\_ harm than good.

- A.many      B.much      C.more      D.most

16.----Is there any outdoor learning in your school?

----- \_\_\_\_\_.We learn outdoor once or twice every month.

- A.Yes,there is      B.No,there isn't      C.Yes,it is      D.No,it isn't

17.We can collect rainwater when it rains \_\_\_\_ and use it to water plants.

- A.softly      B.heavily      C.noisily      D.quietly

18.For more than once,our head teacher asks us \_\_\_\_ the habit of keeping a diary.

- A.develop      B.develops      C.developing      D.to develop

19.To keep children safe,we \_\_\_\_ put the things like knives and medicine away in our house.

- A may      B should      C can      D might

20. It's very kind \_\_\_\_ you to lend me your reusable shopping bags.

- A.of      B.for      C.to      D.with

21.If you want to know more about space, please \_\_\_\_ the book A Brief History of Time.

- A.look through      B.look around      C.look after      D.look down upon

22.Johnson won't answer the phone if he \_\_\_\_ the number.

- A.knew      B.doesn't know      C.will know      D.didn't know

23.Sue wasn't happy because she \_\_\_\_ the concert given by her favorite singer.

- A.misses      B.missed      C.will miss      D.is missing

24."A white elephant"means something that is useless,\_\_\_\_ it may cost a lot of money.

A.unless      B.until      C.since      D.although

25.Betty \_\_\_\_ hard since last term.That's why her exam results are so good!

A.has worked      B.will work      C.worked      D.was working

26. We will have \_\_\_\_ reading festival this term, and we can 't wait for it.

A.a      B.an      C.the      D./

27. There \_\_\_\_ two dictionaries on the bookcase. You can use either of them.

A. is      B. was      C.are      D.were

28. ---The students of Grade 9 in Changchun have to take part in the P.E.test from 2016.

----Yes. \_\_\_\_ you want to pass it and be stronger, practice more.

A. until      B. if      C.unless      D.or

29. ---Do you improve your spoken English by communicating with others or reading aloud?

----- \_\_\_\_ I make lots of new friends in this way, too.

A. Yes, I do.      B. I like English very much.  
C. No, I don 't.      D. By communicating with others.

30. ---Could you tell me \_\_\_\_ every morning?

----Sure. I have to catch the school bus.

A. why you get up early B. why do you get up early  
C. why did you get up early D. why you got up early

31. Mr. Smith, together with his wife, \_\_\_\_ coming soon.

A. are      B.is      C. were      D. does

32.The news made us very \_\_\_\_ . All of us began talking \_\_\_\_ .

A. happy, happy      B. happily, happily      C. happy, happily      D. happily, happy

33.— \_\_\_\_ advice did you take?

—Sally's. I quite agreed with what she suggested.

A. What      B. Whose      C. Where      D. Which

34.—Why not try \_\_\_\_ ?

—Good idea.

A. anything new      B. something new      C. new anything      D. new something

35.—Hello. May I speak to David, please? ---- \_\_\_\_\_

- A. I am David.
- B. Who are you?
- C. Speaking
- D. Do you really want him?

36. —Did you see Tom at the party?

----No, he \_\_\_\_\_ by the time I got there.

- A. left
- B. was leaving
- C. had left
- D. has left

37.—Do you still have a headache, Billy?

—No, it's \_\_\_\_\_. I'm all right now, mum.

- A. dropped
- B. run
- C. left
- D. gone

38.—May I speak to John?

—Sorry, he \_\_\_\_\_ Japan. But he \_\_\_\_\_ in two days.

- A. has been to; will come back
- B. has gone to; will be back
- C. has been in; would come back
- D. has gone to; won't come back

39. Many\_\_\_\_\_ like wearing\_\_\_\_\_.

- A. people; dark glass
- B. peoples; dark glass
- C. peoples; dark glasses
- D. people; dark glasses

40. This is \_\_\_\_\_ a German book \_\_\_\_\_ an English book. It's a French book.

- A. either; or
- B. not only; but also
- C. both; and
- D. neither; nor

41. I live near a big \_\_\_\_\_, so it's convenient to buy daily things there.

- A bank
- B supermarket
- C park
- D restaurant

42. The little boy is clever enough to learn computer programming by \_\_\_\_\_.

- A. herself
- B. yourself
- C. myself
- D. himself

43. It's very dangerous to run \_\_\_\_\_ the street when there is a lot of traffic.

- A. across
- B. past
- C. through
- D. over

44. Don't throw away waste paper. We can \_\_\_\_\_ and recycle it.

- A. collect
- B. produce
- C. connect
- D. support

45. Father walked into the room \_\_\_\_\_ because the baby is sleeping in it.

- A. loudly
- B. quietly
- C. heavily
- D. noisily

46. --- \_\_\_\_\_ the sports meeting might be put off.

---Yes, it all depends on the weather.

- A. I've been told    B. I've told    C. I'm told    D. I told

47. Shirley \_\_\_\_\_ a book about China last year but I don't know whether she has finished it.

- A. has written    B. wrote    C. had written    D. was writing

48. We don't allow \_\_\_\_\_ in this room.

- A. smoking    B. to smoke    C. people smoking    D. people to smoking

49. I haven't got a chair \_\_\_\_\_. Will you make room for me?

- A. to sit    B. to sit in    C. for sitting    D. sitting on

50. I'll spend as much time as I can \_\_\_\_\_ after the flowers in the garden.

- A. look    B. to look    C. looking    D. looked

51. It's \_\_\_\_\_ that we will never forget.

- A. such a nice city    B. a such nice city    C. a so nice city    D. so a nice city

52. I'm afraid I'll spend \_\_\_\_\_ two hours on the problem.

- A. other    B. more    C. another    D. else

53. There used to be a house \_\_\_\_\_ on the top of the mountain.

- A. standing    B. stands    C. stood    D. stand

54. —Can you remember this park? We \_\_\_\_\_ here.

—Sure. But now I \_\_\_\_\_ in that swimming pool.

- A. are used to take a walk, am used to swim  
B. are used to taking a walk, am used to swimming  
C. used to take a walk, used to swim  
D. used to take a walk, am used to swimming

55. Girls like to \_\_\_\_\_ themselves in modern dresses.

- A. dress    B. make    C. put on    D. wear

56. ---- Will you please tell John to come to my office?

----- \_\_\_\_\_.

- A. Yes, I do    B. I'll be glad    C. Thank you    D. I'll be glad to

57. ---- Who cleaned the blackboard yesterday, Dick?

----- John \_\_\_\_\_.

- A. cleaned      B. does      C. did      D. is
58. ---- Which sweater do you prefer, the yellow one or the pink one?  
---- \_\_\_\_\_. I like a light blue one.  
A. Either      B. Both      C. Any      D. Neither
59. There are few \_\_\_\_ in the fridge. Let's go and buy some potatoes and carrots.  
A. eggs      B. meat      C. vegetables      D. fruit
60. The doctor worked for \_\_\_\_\_ after twelve o'clock.  
A. two more hours      B. two another hour  
C. more two hours      D. another two hour
61. Roy made several kites, but \_\_\_\_\_ of them can fly high in the sky.  
A. neither B. none C. all D. most
62. Have you finished your work yet? No, not yet. I think it'll take \_\_\_\_\_ ten minutes.  
A. another      B. other      C. others      D. More
63. ---I'm sorry to have kept you waiting long.  
---Never mind. I \_\_\_\_ here for only a few minutes.  
A. have been      B. have come      C. have arrived      D. waited
64. The teacher told the children, "it is very important\_\_\_\_ careful \_\_\_\_ fire."  
A.to be; with      B. is; with      C. being; with      D. to be; to
65. She saw \_\_\_\_\_ boy playing with his dog.  
A eight-year-old      B.an eight-years-old  
C.an eight-year-old      D. a eight-years-old
66. The story sounds \_\_\_\_\_.  
A. interestingly      B. interesting      C. interested      D. Danger
67. John told me to \_\_\_\_ the pictures \_\_\_\_ tomorrow.  
A. take; here      B. bring; here      C. taking; there      D. bring; here
68. There \_\_\_\_ a lot of \_\_\_\_ in the kitchen and it was very \_\_\_\_\_.  
A. was; smoke; hot      B. were; smokes; hot  
C. was; smoke; hotter      D. were; smoke; hotter
69. Do you \_\_\_\_\_ drive on the left in England?

A. have to      B. must      C. should      D. May

70. It is very hot today, please keep the window\_\_\_\_\_.

A. opening      B. open      C. opens      D. to open

71. ----May I play with my dog?

----I am afraid not. You can't play with it \_\_\_ you finish your homework.

A. when      B. until      C. after      D. Because

72. I am afraid I won't \_\_\_\_ finish reading the book in two days

A. can      B. could      C. be able to      D. May

73. They have \_\_\_\_\_.

A. enough food to eat      B. food enough eat

C. enough food eating      D. food enough eating

74. ----Must I clean the cage today?

-----No, you\_\_\_\_\_.

A. must not      B. can not      C. need not      D. may not

75. Great changes \_\_\_\_\_ in the last ten years.

A have taken place      B. have been taken place

C. took place      D. were taken place

76. ---- May I take my pet to school?

---- No, you\_\_\_\_\_.

A. may not      B. might not      C. need not      D. can not

77. The teacher told the children to keep the classroom\_\_\_\_\_.

A. to clean      B. cleans      C. clean      D. Cleaned

78. He doesn't smoke and hates women \_\_\_\_\_.

A. smokes      B. smoke      C. smoked      D. smoking

79. ---- How often do you clean the fish tank?

----\_\_\_\_\_.

A. this afternoon      B. only once

C. once a month      D. for two days

80. Tom's gold fish died because he gave them \_\_\_ food.

A. too much      B. much too      C. a few      D. too many

81. I \_\_\_\_\_, because I don't want to be late for school.
- A.am used to getting up early      B. used to getting up early  
C. was used to getting up early      D. used to get up early
82. I need \_\_\_\_\_ candles. Please pass them to me.
- A. two more    B. one more    C. more two    D. more one
83. All the students in my class did their homework except\_\_\_\_\_.
- A. Jane and I                  B. Jane and mine  
C. I and Jane                  D. Jane and me
84. Will you please give the boy\_\_\_\_\_ to eat?
- A. favorite something          B. different anything  
C. popular everything          D. something delicious
85. Mr. Wang told his son \_\_\_\_\_ football on the road.
- A. not play    B. to not play    C. not to play    D. doesn't play
86. Both \_\_\_\_\_ watches were broken.
- A. Jim and Tom's              B. Jim's and Tom's  
C. Jim's and Tom              D. Jim and Tom
- 87.----Don't forget to bring your son here next time, please.  
-----.
- A. No, I don't    B. No, I won't    C. No, I can    D. Yes, I do
88. I saw the boy\_\_\_\_\_ the classroom.
- A. enter into    B. enter    C. to enter into    D. to enter
89. Miss Li is \_\_\_\_\_ our teacher \_\_\_\_\_our friend.
- A. neither; or    B. either; or    C. not only; but also    D. either; nor
90. He began learning English \_\_\_\_\_ the age of five.
- A. for    B. on    C. in    D.at
91. His job is \_\_\_\_\_ cars.
- A. to repair    B. repaired    C. repairs    D. repair
92. We should protect our eyes \_\_\_\_\_ sunglasses.
- A. in wear    B. by wearing    C. with wearing    D. to wear
93. He visited Uncle Li\_\_\_\_\_ a cold morning.

- A. on                    B. in                    C. at                    D. for
94. They often \_\_\_\_\_ school activities after school.  
A. join                B. do                    C. take part in        D. play with
95. Tom asked, "Did you hear \_\_\_\_\_?"  
A. something strange      B. nothing strange  
C. strange anything        D. anything strange
96. The boy is made \_\_\_\_\_ the room every day.  
A. clean                B. cleaning            C. to clean            D. Cleans
97. You can find some \_\_\_\_\_ on the Internet.  
A. informations        B. information        C. picture            D. Story
98. The \_\_\_\_\_ girl is looked well by her grandmother  
A. five-years-old      B. five year old     C. five-years old     D. five-year-old
99. \_\_\_\_\_ does your brother \_\_\_\_\_?  
A. How; look like      B. What; look like  
C. what; look            D. How; looks
100. You must have left your glasses \_\_\_\_\_.  
A. somewhere else      B. anywhere else  
C. somewhere other      D. some other where
101. Granny looked for her book, but she couldn't find it \_\_\_\_\_.  
A. somewhere            B. everywhere          C. anywhere            D. nowhere
- 102.----When did you \_\_\_\_\_ the book to the library?  
-----Yesterday afternoon.  
A. borrow              B. lend                C. give                D. return
103. The man took away the dictionary but did not \_\_\_\_\_.  
A. pay it              B. pay for it          C. cost it            D. spend it
104. English teachers often encourage the students \_\_\_\_\_ English aloud.  
A. read                B. reading            C. to read            D. will read
- 105.---- \_\_\_\_\_ he ever \_\_\_\_\_ abroad ?  
----No, never.  
A. Did, go              B. Is, been            C. Has, been        D. Has, gone

106. How long may I \_\_\_\_\_ the history books?  
A. keep      B. lend      C. borrow      D. return
107. She \_\_\_\_\_ an English teacher.  
A. uses to      B. used to      C. use to be      D. used to be
108. One day the librarian \_\_\_\_\_ an idea.  
A. came up      B. came with      C. came up with      D. came up to
109. Now her lost books are usually \_\_\_\_\_ the library.  
A. returned      B. returned to      C. paid      D. paid to
110. My hobby is \_\_\_\_\_ all kinds of coins.  
A. to collect      B. collecting      C. to pick up      D. picking up
111. Can you \_\_\_\_\_ who has lost the watch?  
A. look for      B. look up      C. find      D. find out
112. My postcard is still on the desk. Why \_\_\_\_\_ you \_\_\_\_\_ it ?  
A. haven't, posted      B. didn't, post      C. wasn't posting      D. won't, post
113. The man \_\_\_\_\_ France will give us a talk \_\_\_\_\_ his country.  
A. from, on      B. of, in      C. of, about      D. from, of
114. He is too old to \_\_\_\_\_ the name of that book.  
A. pick up      B. think of      C. come up      D. fill in
115. Someone is knocking at the door. It \_\_\_\_\_ my mother. It's time for her to be back.  
A. can be      B. may not be      C. must be      D. mustn't be
116. I don't know where Mr. White has gone. You'd better ask \_\_\_\_\_.  
A. else somebody      B. other somebody  
C. somebody else      D. anybody else
117. When he saw a ticket on the ground, he stopped \_\_\_\_\_.  
A. to pick it up      B. pick it up      C. to pick up it      D. pick up it
118. He says that he will \_\_\_\_\_ to me in three days.  
A. return the money      B. return back the money  
C. get the money back      D. pay back the money
119. Father \_\_\_\_\_ the city of New York three days ago.  
A. leave      B. left to      C. left off      D. left for

120. Tom \_\_\_\_\_ there for 10 months since he \_\_\_\_\_ back to his hometown.

- A. has lived, gets
- B. has lived, got
- C. lived, go
- D. lived, has got

121. \_\_\_\_\_ is one of the water sports.

- A. Water-ski
- B. Water-skiing
- C. Water-skiing
- D. Watering-skiing

122. The film is very \_\_\_\_\_. Tom is very \_\_\_\_\_.

- A. exciting, excited
- B. excited, exciting
- C. exciting, exciting
- D. excited, excited

123. \_\_\_\_\_ the weather will be like tomorrow, we'll go surfing.

- A. No matter how
- B. No matter what's
- C. No matter what
- D. No matter if

124. The river near our village is about \_\_\_\_ long.

- A. three-hundreds-meters
- B. three-hundred-meter
- C. three-hundred-meters
- D. three hundred metrers

125. He has not had a night \_\_\_\_\_ for two weeks, but he still feels \_\_\_\_\_.

- A. off, happy
- B. away, happily
- C. off, happily
- D. away, happy

126. It makes him \_\_\_\_\_.

- A. feel angrily
- B. feel angry
- C. to feel angry
- D. feeling angry

127. It's \_\_\_\_\_ good food that we all like it very much.

- A. so a
- B. such a
- C. so
- D. such

128. When you \_\_\_\_\_ the street, you must look first.

- A. across
- B. go cross
- C. cross
- D. goes across

129. Look! Mrs. Green is talking \_\_\_\_\_ the students of Class I on the ground.

- A. among
- B. in the middle of
- C. between
- D. at

130. Her teacher thinks \_\_\_\_\_ of her.

- A. High
- B. highly
- C. well
- D. good

131. Lei Feng is the \_\_\_\_\_ of all the people in China.

- A. pride
- B. proud
- C. prideful
- D. proudly

132.----Have you finished your homework\_\_\_\_\_?

-----No, not \_\_\_\_\_.

- A. already, already    B. yet, yet    C. already, yet    D. yet, already

133. Neither you or he \_\_\_\_\_ Hawaii before.

- A. has gone to    B. have gone to    C. have been to    D. has been to

134. Xi'an is very famous \_\_\_\_\_ Terra Cotta Warriors.

- A. to    B. of    C. in    D. for

135. Bruce has lived here \_\_\_\_\_ last year.

- A. /    B. for    C. before    D. since

136. Waikiki is one of the best beaches \_\_\_\_\_ surfing in Honolulu.

- A. to    B. for    C. with    D. in

137. I've never \_\_\_\_\_ him before.

- A. heard of    B. hear from    C. heard to    D. hear of

138. They were very proud \_\_\_\_\_ their daughter.

- A. for    B. of    C. with    D. about

139. Then he slowed \_\_\_\_\_ as the wind became stronger and the waves higher.

- A. under    B. below    C. down    D. slowly

140. All of us except him \_\_\_\_\_ to Beijing.

- A. have gone    B. has gone    C. have been    D. has been

141. How long has Jim \_\_\_\_\_ at this school?

- A. arrived    B. come    C. studied    D. gone

142. The little girl is afraid of \_\_\_\_\_ at night.

- A. go    B. goes    C. going    D. went

143. As soon as he \_\_\_\_\_, he will write to me.

- A. arrives at    B. arrives    C. reaches    D. gets

144. The teacher is \_\_\_\_\_ with what we did.

- A. pleased    B. please    C. pleasure    D. pleasant

145. \_\_\_\_\_ will he be back? In a week.

- A. How long    B. How soon    C. How often    D. How many

146. I have to do my homework for \_\_\_\_\_ every day.

- A. one and half hour    B. one and a half hour

C. one and half hours      D. one and a half hours

147. Who draw \_\_\_\_\_ Jack?

A. so well as    B. as well as    C. so better than    D. as good as

148. The girl had a short rest and did her homework \_\_\_\_\_ she reached home.

A. after      B. before      C. when      D. since

149. We have known each other \_\_\_\_\_ we were young.

A. for      B. since      C. after      D. before

150. They \_\_\_\_\_ very busy last month.

A. are      B. were      C. be      D. have been

151 ----Do you know what he did all day?

-----He spent as much time playing as he \_\_\_\_\_.

A. studying    B. was studying    C. studied    D. did studying

152. I can't say \_\_\_ I want to see him again. We haven't seen each other for a long time.

A. how long    B. how soon    C. how often    D. how much

153. It is said that land animals \_\_\_\_\_ from sea animals.

A. were developed    B. developed    C. are developing    D. develops

154. -----Would you like some coffee?

-----Yes, and please get me some milk, too. I prefer coffee \_\_\_\_\_ milk.

A. to      B. with      C. than      D. of

155. \_\_\_\_\_ made his teacher unhappy.

A. Tom came late      B. Tom's came late  
C. Tom's late      D. Tom's coming late

156. Father asked Edison \_\_\_\_\_.

A. what was he doing that for    B. why he was doing that for  
C. how he was doing that for    D. what he was doing that for

157. We are going to have the sports meeting \_\_\_\_\_ it \_\_\_\_\_ tomorrow.

A. if, rains      B. unless, will rain      C. unless, rains    D. when, will rain

158. \_\_\_\_\_ of the students in our class \_\_\_\_\_ from the country.

A. Three fifth, is      B. Three fifths, are  
C. Third fives, are      D. Three five, is

159. News can \_\_\_\_\_ every corner of the world with the help of the Internet.

- A. reach      B. arrive      C. get      D. reach to

160. Here is only one seat for the old man \_\_\_\_\_.

- A. to sit      B. sitting      C. sitting on      D. to sit on

161. ----- Who is the man over there? Is it Mr. Li?

----- No, it \_\_\_\_\_ be him. Mr. Li is much taller.

- A. mustn't      B. may not      C. can't      D. needn't

162. -----Your dress is very beautiful, Mary.

----- \_\_\_\_\_.

- A. Not at all      B. Just so-so.      C. No, it isn't.      D. Thank you

163. We \_\_\_\_\_ spend too much time in watching TV.

- A. told don't      B. told not to      C. were told not to      D. were told to not

164. He said he \_\_\_\_\_ never seen \_\_\_\_\_ an exciting football match before.

- A. has, so      B. has, such      C. had, so      D. had, such

165. We study five days \_\_\_\_ week and on Sundays we often play \_\_\_\_ football.

- A. a; the      B. /; a      C. an; a      D. a; /

166. \_\_\_\_ John \_\_\_\_ Jack may go with you because one of them must stay at home.

- A. Neither; nor      B. Both; and  
C. Either; or      D. Not only; but also

167. He told me that he \_\_\_\_\_ here for five minutes.

- A. has come      B. had arrived      C. had been      D. came

168.---- \_\_\_\_\_ are the Olympic Games held?

----Every four years.

- A. How often      B. When      C. How soon      D. How long

169. You won't pass the exam \_\_\_\_\_ you study hard.

- A. if      B. when      C. after      D. unless

170. Mr. Chen is a teacher \_\_\_\_\_ I want to learn from. He is so knowledgeable.

- A. which      B. when      C. who      D. what

171. I hope my school life of senior high will be \_\_\_\_\_ than that of junior high.

- A. more exciting      B. very exciting

C. as exciting as                    D. the most exciting

172. \_\_\_\_\_ great news it is! We 'll have a school trip next week.

A. What a      B. What      C. How a      D. How

173. —Sir, Jenny wants to know when she can leave the office.

—Only when she \_\_\_\_\_ copying this report.

A.finishes      B.finish      C.finished      D.will finish

174.—It's reported that the Oriental Star Cruises (“东方之星”号游船)sank \_\_\_\_\_ June 1<sup>st</sup>.

—I'm sorry to hear that.

A. on      B. in      C. at      D. in

175.---What would you like, tea or coffee?

---Thanks, I just prefer a glass of water.

A both      B neither      C either      D any

176----Our basketball team will beat theirs and win the match.

---- \_\_\_\_\_ Your team is the best in our city.

A I'm afraid not    B I believe so    C of course not    D Well done

177. —Ben and Sue aren't home, are they?

—No. They \_\_\_\_\_ to London on business.

A have gone      B go      C have been      D will go

178. My time in the middle school was one of \_\_\_\_\_ periods of my life.

A exciting      B more exciting  
C the more exciting      D the most exciting

179. A new school \_\_\_\_\_ last year in my hometown.

A set up    B sets up    C is set up    D was set up

180. The 2022 Winter Olympics impressed me a lot, and \_\_\_\_\_ moment Xu Mengtao won the gold medal moved me the most.

A. a      B. an      C. the      D. 不填

181. The traditional Chinese lunar calendar divides a year into 24 solar terms.

Xiaoman(a little full) usually falls \_\_\_\_\_ May.

A. in      B. at      C. on      D. to

182. The living conditions of the endangered wild animals have greatly improved. The

number of \_\_\_\_\_ is rapidly increasing.

- A.us      B. you      C. him      D.them

183.—Must I finish the job this Friday?

—No, you \_\_\_\_\_. You can finish it next Monday.

- A. can't      B.need      C. needn't      D.mustn't

184.—How cold here!

—Yes. The weather in Gangyuan is much colder than \_\_\_\_\_ in your hometown.

- A.that      B.it      C.this      D.those

185.Three sixths of the teachers in our school are \_\_\_\_\_

- A. man teachers      B. men teachers      C. woman teachers      D.women teacher

186. I think there's no need to buy such an expensive coat for a kid. I'd like a \_\_\_\_\_.

- A.cheap      B. cheaper      C.cheapest      D. lower

187. In our school every student has to choose a club to join,so about one \_\_\_\_\_ students have joined the Sports Club.

- A. hundred of      B. hundreds of      C. hundred      D.hundreds

188. As a middle school student, you should learn to depend \_\_\_\_\_ yourself to make a decision.

- A. of      B.with      C. for      D. on

189. I plan to travel to America next month, and I think 2000 dollars \_\_\_\_\_ enough.

- A.was      B. are      C.is      D. were

190. You've \_\_\_\_\_ the computer for ten years and it doesn't work well.Why don't you buy a new one?

- A. bought      B. had      C.have      D. borrowed

191. The boy is crazy about music and we always hear him \_\_\_\_\_ in the music room.

- A. to sing      B. sings      C.singing      D. sing

192. Hi, Peter. I've taken some photos of Shanghai and you can see \_\_\_\_\_ .

- A. what it looks like      B. how does it look like  
C.how it looks like      D. what does it look like

193. —The sun shines brightly, you'd better take \_\_\_\_\_ umbrella when you go out.

—OK. It's \_\_\_\_\_ useful suggestion.

- A. an; the      B. a; the      C. an; a      D. a; an

194. —You have a nice house! Whose room is this?

----It's\_\_\_\_\_.

- A. Jack and Peter's      B. Jack's and Petet's  
C. Jack's and Peter      D. Jack and Peter

195.—This dress is too long, please give me\_\_\_\_\_ one.

---Sure, madam. Give \_\_\_\_\_ back to me and try on this one

- A.other; one      B. other; it      C. another; it      D. another; one

196.—What's the weather like today?

---It's a \_\_\_\_\_ day. It's \_\_\_\_\_ heavily now.

- A. raining; rainy      B. rainy; raining      C. rainy; rainy      D. raining; raining

197.—Mike, can you tell me the meaning of the letters "KIT"?

----Don't you know that? They\_\_\_\_\_ "keep in touch".

- A search for      B ask for      C look for      D stand for

198. ----Do you know the boy \_\_\_\_\_ hand writing won the first in the competition?

----Oh, he is Wang Wei, our monitor.

- A who      B. whose      C.whom      D.which

199.---- Has your father come back yet?

----No. He\_\_\_\_\_ come back \_\_\_\_\_this Sunday.

- A.doesn't; until      B. won't; after      C. doesn't; after      D.won't; until

200.---- Look! There are some students \_\_\_\_\_ basketball on the playground.

----Yes. I often see them \_\_\_\_\_ basketball there.

- A.play; play      B. play; playing      C.playing; play      D.playing; playing

## 渤海船院单招英语试题答案（中职升高职）

1-5	CCABC	6-10	DACDB	11-15	BCBAC	16-20	ABDBA
21-25	ABBDA	26-30	ACBDA	31-35	BCBBC	36-40	CDBDD
41-45	BDAAB	46-50	ADABC	51-55	ACADA	56-60	DCDAA
61-65	BAAAC	66-70	BBAAB	71-75	BCACA	76-80	DCDCA
81-85	AADDc	86-90	BBBCD	91-95	ABACA	96-100	CBDBA
101-105	CDBCA	106-110	ADCBB	111-115	DAABC	116-120	CAADB
121-125	BACBA	126-130	BDBAB	131-135	ABDDD	136-140	BABCA
141-145	CCBAB	146-150	CBABB	151-155	DDBBD	156-160	DCBAD
161-165	CDCDD	166--170	CCADC	171-175	ABAAB	176-180	BADDC
181-185	ADCAA	186-190	BCDCB	191-195	CACAC	196-200	BDBDC