

2025 年阜新高等专科学校单独招生考试

《文化课》测试样题（面向中职生）

特别说明：此测试样题仅用于参考题型及难易程度，供考生复习参考使用。

（一）数学部分

一、单选题

- 下列说法正确的是（ ）
 - 高一（1）班视力比较好的同学可以构成集合
 - 方程 $x^2 = 1$ 的解构成的集合与 $\{-1, 1\}$ 相等
 - $\{(1, 3)\} = \{(3, 1)\}$
 - 方程 $(x-1)(x-a) = 0$ 的实数解构成的集合为 $\{a, 1\}$
- 设全集 $U = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ ，集合 $M = \{0, 1, 5\}$ ， $N = \{0, 2, 3, 5\}$ ，则 $N \cap (C_U M) = ()$
 - $\{2, 3\}$
 - $\{1, 4\}$
 - $\{0, 5\}$
 - $\{0, 2, 3, 4, 5\}$
- 设集合 $A = \{2, 4, 0, 8\}$ ， $B = \{2, 4, 0, 7\}$ ，则 $A \cap B = ()$
 - $\{2, 4\}$
 - $\{2, 4, 0\}$
 - $\{7, 8\}$
 - \emptyset
- 设集合 $A = \{1, a\}$ ， $B = \{a+1, a^2, 3\}$ ，若 $A \subseteq B$ ，则 $a = ()$
 - 3
 - 1
 - 0
 - 1
- 已知全集 $U = \mathbf{R}$ ，集合 $A = \{x | 1 < x \leq 3\}$ ， $B = \{x | x > 2\}$ ，则 $A \cap C_U B = ()$
 - $(1, 2]$
 - $\{x | 2 < x \leq 3\}$
 - $\{x | 1 \leq x \leq 2\}$
 - $\{x | 1 \leq x \leq 3\}$
- 已知 $a < b$ ， $c \in \mathbf{R}$ ，则下列不等关系中一定成立的是（ ）
 - $a+c > b+c$
 - $a+c < b+c$
 - $ac > bc$
 - $ac < bc$
- 若 $a, b, c \in \mathbf{R}$ ， $a > b$ ，则下列不等式成立的是（ ）
 - $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$
 - $a^2 < b^2$
 - $\frac{a}{c^2+1} > \frac{b}{c^2+1}$
 - $a|c| > b|c|$
- 若 a, b, c 为实数，且 $a < b < 0$ ，则下列命题中正确的是（ ）
 - $a^2 > ab > b^2$
 - $ac^2 < bc^2$
 - $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$
 - $\frac{b}{a} > \frac{a}{b}$

9. 若关于 x 的不等式 $-\frac{1}{2}x^2 + ax - 7 \leq 0$ 恒成立, 则 a 的取值范围为 ()

A. $(-\sqrt{14}, \sqrt{14})$

B. $[-\sqrt{14}, \sqrt{14}]$

C. $(-\infty, -\sqrt{14}) \cup (\sqrt{14}, +\infty)$

D. $(-\infty, -\sqrt{14}) \cup [\sqrt{14}, +\infty)$

10. 不等式 $-x^2 + 4x - 4 < 0$ 的解集为 ()

A. R

B. $\{x | x \neq 2\}$

C. $\{x | x \neq -2\}$

D. $\{x | x > 2\}$

11. 不等式 $(1-x)(2+x) > 0$ 的解集为 ()

A. $(-2, 1)$

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

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

D. $(-1, 2)$

12. 已知不等式 $x^2 + 2ax + a + 2 < 0$ 的解集为空集, 则 a 的取值范围是 ()

A. $(-1, 2)$

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

C. $(-\infty, -1] \cup [2, +\infty)$

D. $[-1, 2]$

13. 函数 $y = -x^2 + x - 1$ 图象与 x 轴的交点个数是

A. 0 个

B. 1 个

C. 2 个

D. 无法确定

14. 函数 $f(x) = \sqrt{2x-3} + \frac{1}{x-2}$ 的定义域是 ()

A. $[\frac{3}{2}, +\infty)$

B. $[\frac{3}{2}, 2)$

C. $(\frac{3}{2}, 2) \cup (2, +\infty)$

D. $[\frac{3}{2}, 2) \cup (2, +\infty)$

15. 函数 $y = \sqrt{x-5}$ 的定义域为 ()

A. $[2, +\infty)$

B. $[3, +\infty)$

C. $[4, +\infty)$

D. $[5, +\infty)$

16. 设函数 $f(x) = \begin{cases} f(x+2), & x \leq 0 \\ x^2 - 3x, & x > 0 \end{cases}$, 则 $f(-4) =$ ()

A. -4

B. -2

C. 0

D. 2

17. 已知直线 $2x + y + 1 = 0$ 与直线 $ax + 3y - 5 = 0$ 平行, 则 $a =$ ()

A. 1

B. 2

C. 6

D. 8

18. 已知函数 $f(x)$ 是 R 上的奇函数, 则函数 $g(x) = f(x-5) - 3$ 的图象恒过定点 ()

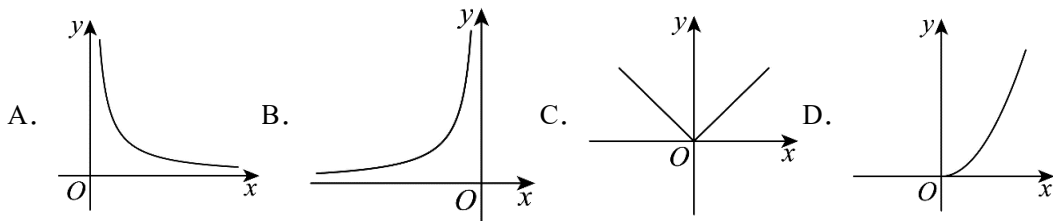
A. $(-5, -3)$

B. $(-5, 3)$

C. $(5, 3)$

D. $(5, -3)$

19. 函数 $f(x) = \frac{1}{x} (x > 0)$ 的图象大致是 ()



20. 下列函数中既奇函数又是增函数的是 ()

- A. $f(x)=x^2$ B. $f(x)=\frac{1}{x}$
 C. $f(x)=|x|$ D. $f(x)=2x$

21. 在函数 $y=\frac{1}{x^2}$, $y=2x^3$, $y=x^2+x$, $y=1$ 中, 幂函数的个数为 ()

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

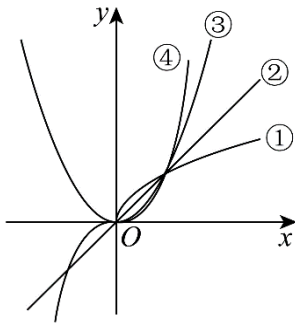
22. 已知函数 $f(x)=x^3$, 则函数在区间 $[-1,2]$ 上的最大值与最小值之和为 ()

- A. 3 B. 4 C. 5 D. 7

23. 下列函数中, 既是偶函数, 又是在区间 $(0,+\infty)$ 上单调递减的函数为 ()

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

24. 如图, ①②③④对应四个幂函数的图像, 其中③对应的幂函数是 ()



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

25. 幂函数 $f(x)$ 的图象过点 $(\frac{1}{8}, 2\sqrt{2})$, 则 ()

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

26. 已知函数 $f(x)=\frac{x^2-1}{\sqrt{2x+1}}$, 当 $f(x)=0$ 时, $x=()$

- A. 1 B. (1,0) C. (-1,0) D. -1或1

27. 茶叶是中国文化元素的重要象征之一, 饮茶习俗在中国源远流长. 茶水的口感与茶叶类型和水的温度有关, 已知某种茶叶的茶水温度 y (单位: $^{\circ}\text{C}$) 和泡茶时间 t (单位: min) 满

足关系式 $y = \begin{cases} -10t+100, 0 \leq t \leq 5, \\ \frac{120}{t}, 5 < t \leq 10, \end{cases}$ 若喝茶的最佳口感水温大约是 60°C ，则需要等待的时间为

()

- A. 1.5min B. 2min C. 3min D. 4min

28. 一个矩形的周长是 20，矩形的长 y 关于宽 x 的函数解析式为 () (默认 $y > x$)

- A. $y = 10 - x (0 < x < 5)$ B. $y = 10 - 2x (0 < x < 10)$
C. $y = 20 - x (0 < x < 5)$ D. $y = 20 - 2x (0 < x < 10)$

29. 某机器总成本 y (万元) 与产量 x (台) 之间的函数关系式是 $y = x^2 - 75x$ ，若每台机器售价为 25 万元，则该厂获利润最大时应生产的机器台数为 ()

- A. 30 B. 40
C. 50 D. 60

30. 方程 $2x + y - 1 = 0$ 是直线的 ()

- A. 一般式 B. 斜截式 C. 两点式 D. 截距式

31. $\sqrt[3]{(-8)^2} + \sqrt[4]{(\pi-4)^4} - 0.5^{-3} = ()$

- A. $16 - \pi$ B. π C. $-\pi$ D. $-\pi - 8$

32. $\sqrt{(\sqrt{2} - \pi)^2} + \sqrt{8} = ()$

- A. $-\pi - \sqrt{2}$ B. $-\pi + \sqrt{2}$ C. $\pi - \sqrt{2}$ D. $\pi + \sqrt{2}$

33. 若 $2^a = \frac{2}{3}$ ，则 $8^a = ()$

- A. 2 B. $\frac{8}{27}$ C. $\frac{4}{9}$ D. $\frac{8}{3}$

34. 式子 $\sqrt{(\pi-4)^2} + \sqrt[3]{(3-\pi)^3}$ 的值为 ()

- A. $7 - 2\pi$ B. $2\pi - 7$ C. -1 D. 1

35. 下列函数中，周期为 π 的奇函数是 ()

- A. $y = 2 \sin x$ B. $y = \cos 4x$ C. $y = \tan 2x$ D. $y = \sin 2x$

36. 函数 $y = 6^{ax+1} + 1$ 的图象恒过定点 ()

- A. $(-1, 2)$ B. $(0, 1)$ C. $(0, 7)$ D. $(-\frac{1}{2}, 2)$

37. $f(x) = -2 \sin\left(\frac{1}{2}x + \frac{\pi}{6}\right) + 1$ 的最小正周期是 ()

- A. $\frac{\pi}{2}$ B. π C. 2π D. 4π

38. 函数 $f(x) = a^{x-1} + x^a - 1$ ($a > 0$ 且 $a \neq 1$) 恒过点 ()

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

39. 函数 $f(x) = 2^x + 1$ 在区间 $[0,1]$ 上的最小值为 ()

- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

40. 若函数 $f(x) = (2k+1)^x$ (x 是自变量) 为指数函数, 则实数 k 的取值范围是 ()

- A. $\left(-\frac{1}{2}, 0\right) \cup (0, +\infty)$ B. $\left(0, \frac{1}{2}\right) \cup \left(\frac{1}{2}, +\infty\right)$
 C. $(-\infty, 0) \cup \left(0, \frac{1}{2}\right)$ D. $\left(-\infty, -\frac{1}{2}\right) \cup \left(0, \frac{1}{2}\right)$

41. 函数 $f(x) = \frac{\sqrt{2-x}}{\ln(2x+1)}$ 的定义域为 ()

- A. $\left[-\frac{1}{2}, 2\right]$ B. $\left[-\frac{1}{2}, 2\right)$ C. $\left(-\frac{1}{2}, 0\right) \cup (0, 2]$ D. $\left[-\frac{1}{2}, 0\right) \cup (0, 2]$

42. 函数 $y = \sqrt{x-2} + \ln(4-x)$ 的定义域为 ()

- A. $[2, 4)$ B. $(2, 4)$ C. $[2, 4]$ D. $[2, +\infty)$

43. 已知 $a = \log_2 3$, $b = \log_4 6$, $c = \log_4 9$, 则 ()

- A. $a = b < c$ B. $a < b < c$ C. $a = c > b$ D. $a > c > b$

44. 函数 $y = \log_{0.5} x$ 与 $y = \log_2 x$ 的图象 ()

- A. 关于 x 轴对称 B. 关于 y 轴对称
 C. 关于原点对称 D. 关于直线 $y = x$ 对称

45. 下列函数中, 是奇函数且在定义域内是减函数的是 ()

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

46. 在一次数学实验中, 小胡同学运用图形计算器采集到如下一组数据:

x	3	5	7	9	11	13
y	21.01	21.11	21.99	30.03	101.96	749.36

在以下四个函数模型中, a, b 为常数, 最能反映 x, y 间函数关系的可能是 ()

- A. $y = ax + b$ B. $y = a^x + b$
 C. $y = ax^2 + b$ D. $y = \log_a x + b$

47. 下列函数中, $f(x)$ 没有零点的是 ()

- A. $f(x) = \log_2 x - 7$ B. $f(x) = \sqrt{x} - 1$

C. $f(x) = \frac{1}{x}$

D. $f(x) = x^2 + x$

48. 已知函数 $f(x) = 3x + 1$, 当 $f(x) = 0$ 时, $x =$ ()

A. 1

B. $\frac{1}{3}$

C. 0

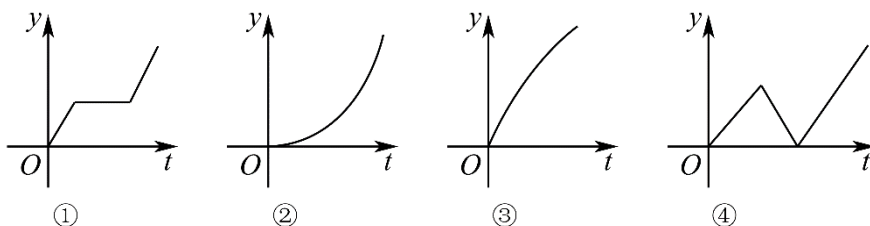
D. $-\frac{1}{3}$

49. 下列四个图象中, 与所给三个事件吻合最好的顺序为 ()

①我离开家不久, 发现自己把作业本忘在家里了, 于是立刻返回家里取了作业本再上学;

②我骑着车一路以常速行驶, 只是在途中遇到一次交通堵塞, 耽搁了一些时间;

③我出发后, 心情轻松, 缓缓行进, 后来为了赶时间开始加速.



其中 y 表示离开家的距离, t 表示所用时间.

A. ④①②

B. ③①②

C. ②①④

D. ③②①

50. 某地 2018 年人均 GDP(国内生产总值)为 8000 元, 预计以后年增长率为 10%, 使该地区人均 GDP 超过 16000 元, 至少要经过 () (参考数据: $\lg 2 \approx 0.3$, $\lg 1.1 \approx 0.04$)

A. 4 年

B. 5 年

C. 8 年

D. 10 年

二、填空题

1. 函数 $y = \lg x$ 的定义域是 $\{1, 10\}$, 则该函数的值域是_____.

2. 甲、乙独立地解决同一数学问题, 甲解决这个问题的概率是 0.8, 乙解决这个问题的概率是 0.6, 那么其中至少有 1 人解决这个问题的概率是_____.

3. 函数 $y = \frac{x^2}{x^2 + 1}$ ($x \in \mathbf{R}$) 的值域是_____.

4. 若直线 $l_1: ax + 3y - 5 = 0$ 与 $l_2: x + 2y - 1 = 0$ 互相垂直, 则实数 a 的值为_____.

5. 函数 $y = 2\cos 3x$ 的最小正周期为_____.

6. 已知扇形的圆心角为 30° , 半径为 6, 则该扇形的弧长为_____.

7. 已知函数 $f(x) = x^{\frac{2}{3}} + \log_2 x$, 则 $f(8) =$ _____.

8. 函数 $y = \sqrt{2x - x^2}$ 的定义域为_____.

9. 已知函数 $f(x) = \begin{cases} 2x^3, & x < 0, \\ -\tan x, & 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}, \end{cases}$ 则 $f\left(f\left(\frac{\pi}{4}\right)\right) =$ _____

10. 函数 $y = \cos x$ 的单调递减区间为 _____.

11. 已知 $\sin \alpha \cos \alpha = \frac{1}{6}$, 则 $\sin \alpha - \cos \alpha =$ _____.

12. 在平面直角坐标系中, 直线 $y = -x + a$ 与反比例函数 $y = \frac{1}{x}$ 图象有两个公共点, 则实数 a 的取值范围是 _____.

13. 已知函数 $f(x) = x^2 - 1$, 则 $f(-1) =$ _____

14. 若 $\lg 2 = a, \lg \frac{1}{7} = b$, 则 $\lg 98 =$ _____. (结果用 a, b 的代数式表示)

15. 已知 $f(x) = \begin{cases} x^3, & x > 0, \\ 3^x, & x \leq 0, \end{cases}$ 则 $f(-1) + f(1) =$ _____.

16. 已知 $\alpha \in \left(\frac{\pi}{2}, \pi\right), \sin \alpha = \frac{3}{5}$, 则 $\tan \alpha =$ _____.

17. 已知两点 $M(0, 2), N(2, -2)$, 以线段 MN 为直径的圆的方程为 _____.

18. 若大球半径是小球半径的四倍, 则大球的体积是小球体积的 _____ 倍

19. 方程 $2\log_4 x + 1 = 3$ 的解 $x =$ _____.

20. 两条平行直线 $4x + 3y + 1 = 0$ 与 $4x + 3y - 4 = 0$ 之间的距离为 _____.

21. 不等式 $2^x - 5 < 0$ 的解集为 _____;

22. 已知函数 $f(x) = \begin{cases} \log_2 x, & x > 0 \\ f(x+2), & x \leq 0 \end{cases}$, 则 $f(-1) =$ _____.

23. 已知 $y = f(x)$ 是奇函数, 当 $x \geq 0$ 时, $f(x) = x^{\frac{2}{3}}$, 则 $f(-8)$ 的值是 _____.

24. 甲、乙两名同学进行篮球投篮练习, 甲同学一次投篮命中的概率为 $\frac{3}{4}$, 乙同学一次投篮命中的概率为 $\frac{2}{3}$, 假设两人投篮命中与否互不影响, 则甲、乙两人各投篮一次, 至少有一人命中的概率是 _____.

25. 小明 2025 年用 8100 元买一台笔记本. 电子技术的飞速发展, 笔记本成本不断降低, 每过一年笔记本的价格降低三分之一. 三年后小明这台笔记本还值 _____ 元.

26. $\left(\frac{1}{3}\right)^{\lg 0.2} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^{\lg \frac{1}{2}} =$ _____.

27. $2\sin(-330^\circ) - 4\cos(450^\circ) + \tan 405^\circ =$ _____.

28. 过点 $P(1,1)$ 作圆 $x^2 + y^2 + 2x - 1 = 0$ 的切线, 切点为 A , 则 $|PA| =$ _____.

29. 将 $\sqrt{a^2\sqrt{a}}$ (其中 $a > 0$) 化为有理数指数幂的形式为_____.

30. 设 $\sin x = t - 3$, $x \in R$, 求 t 的取值范围_____.

2025年阜新高等专科学校单招考试样题

(二) 语文部分

一、单项选择题

1、下列词语中加点的字，读音全都正确的一组是（ ）。

- A、彷徨 (páng) 忸怩 (ní) 竹篙 (hāo) 自怨自艾 (yì)
B、下载 (zài) 遒劲 (jìng) 隽永 (juàn) 怒发冲冠 (guān)
C、青荇 (xìng) 巷道 (hàng) 羁绊 (bàn) 叱咤风云 (zhà)
D、琐屑 (xuè) 创伤 (chuāng) 颓圮 (pǐ) 猝不及防 (cù)

2、划线字注音完全正确的一组是（ ）。

- A、自惭形秽 (suì) 茱萸子 (wěi) 玉笏 (hù) 寒伧 (chen)
B、裙褶 (zhě) 面面相觑 (qù) 账簿 (bù) 凋谢 (diào)
C、契 (qì) 约 捅 (tǒng) 坏 毋庸 (yóng) 赘言 譬如 (bì)
D、亲昵 (nì) 城隅 (yú) 租赁 (pìn) 迥然 (jiǒng)

3、下列词语中加线的字注音无误的一组是（ ）。

- A、揣 (chuāi) 在怀里 抚 (fǔ) 养 敷 (fū) 衍
B、玩耍 (wǎn) 喜丧 (sāng) 事 刮痧 (shā)
C、筹 (chóu) 划 骨 (gū) 头 庚 (gēng) 子
D、就寝 (qǐn) 异域 (yù) 将 (jiàng) 就

4、“壬戌之秋，七月既望”中“壬戌”的读音正确的有（ ）。

- A、nén shù B、nèn xū C、rèn wù D、rén xū

5、注音不正确的一组是（ ）。

- A、娇嗔 (chēn) 粗陋 (lòu) B、虔 (qián) 诚 皎 (jiǎo) 洁
C、笨拙 (zhuō) 慰藉 (jiè) D、凛 (lǐn) 冽 脊 (jǐ) 梁

6、下列各组词语中划线字的读音，与所给注音全都相同的一组是（ ）。

- A、着 zhuó 着笔 着眼 当心着凉 着装完毕
B、劲 jìng 用劲 劲敌 鼓足干劲 疾风劲草
C、角 jué 角斗 角色 群雄角逐 宫商角徵羽
D、量 liàng 量具 胆量 量入为主 量体裁衣

7、下列词语中加点字的字音、字形完全正确的一项是（ ）。

- A、朗润 (rùn) 哺育 (bǔ) 悄然 (qiāo) 前扑后继 (pū)
B、闲暇 (xiá) 霎时 (shà) 欺侮 (wǔ) 潜滋暗长 (qián)
C、忌讳 (huì) 云霄 (xiāo) 推崇 (cóng) 无精打采 (cǎi)
D、惩戒 (chěng) 忧戚 (qī) 恳切 (kěn) 消声匿迹 (xiāo)

8、下列词语中加点字的读音，全部正确的一项是（ ）。

- A、针灸 (jiū) 漫江 (màn) 寥廓 (liáo) 峥嵘 (róng)
B、伺候 (cì) 挥斥 (chì) 供给 (jǐ) 惦念 (diàn)
C、蒙骗 (méng) 穴位 (xué) 厌恶 (è) 慰藉 (ji)

D、粗糙（cào） 攀援（yuān） 笨拙（zhuō） 慎重（shèn）

9、下列加点字的注音完全正确的一项是（ ）。

- A、龟（jūn）裂 雾霭（ǎi） 战栗（sù） 圭（guī）臬
B、贮（zhù）藏 卑鄙（bǐ） 热忱（zhēn） 踱（dù）着步
C、红缙（zēng） 惦着（diàn） 羞涩（sè） 承载（zǎi）
D、参差（cī） 脉脉（mò） 舆论（yú） 孤寂（jì）

10、下列划线字的读音都相同的一组是（ ）。

- A、难道 难熬 难友 难兄难弟 B、和蔼 和面 和谐 曲高和寡
C、行当 行伍 行情 行家里手 D、解送 解聘 解数 解囊相助

11、下列词语中划线字的读音，全都不相同的一组是（ ）。

- A、践踏 信笺 把盞言欢 临行钱别
B、锋镞 贬谪 嫡传弟子 滴水不漏 C、弹劾 遗骸 骇人听闻 言简意赅 D、稍息 口哨 刀剑出鞘 不屑一顾

12、选出下列加点字读音完全相同的一项（ ）。

- A、蛮横 横祸 大发横财 横加指责
B、奔跑 奔走 疲于奔命 投奔光明
C、吆喝 喝彩 喝西北风 大喝一声
D、荷花 负荷 荷枪实弹 肩负重荷

13、下列词语中没有**错别字**的一组是（ ）。

- A、含辛茹苦 卑恭屈膝 惨绝人寰 赳赳武夫
B、张皇失措 直截了当 黄粱美梦 招徕顾客
C、民生凋敝 清彻见底 黯然销魂 纵横捭阖
D、精神焕发 不胫而走 脍炙人口 针灸疗法

14、下列词语中有**错别字**的一项是（ ）。

- A、喘气 吆喝 穿梭 铜墙铁壁 B、泅水 抵挡 侵略 藕断丝连
C、监视 据点 膝盖 密密层层 D、瞄准 脱缰 芦苇 欢声笑语

15、下列词语中没有**错别字**的一组是（ ）。

- A、信誓旦旦 夙兴夜寐 溘然长逝 方枘圆凿
B、雕栏玉砌 绿树成荫 芸芸众生 青红皂白
C、石破天惊 拖沓累赘 横槊赋诗 叹为观之
D、闲情逸志 惠风和畅 醍醐灌顶 祸起萧墙

16、下面词中没有**错别字**的一组是（ ）。

- A、宁静致远 因噎废食 功败垂成 优柔寡断
B、望风披靡 草菅人命 仗义执言 掎角之势
C、轻歌慢舞 没精打采 机不可失 一诺千斤
D、坐收鱼利 暗渡陈仓 自行其是 熙熙攘攘

17、下列词语中有**错别字**的一组是（ ）。

- A、包庇 畸形 寄托 喘气 B、锤子 嘀咕 接洽 机械
C、哺育 玷污 热衷 埋怨 D、乖觉 古董 薪水 珊栏

18、下列句子中，没有**错别字**的一项是（ ）。

A、十几年过去了，钟扬和家人的住房仍没有太大改善，只是从毛丕房搬进了一套仅有几十平方米的小屋。

B、这个 15 岁考入中科大无线电专业的少年，开始了他不安份的人生。

C、在生命的高度和广度上，他一直在探索自己的边界，直到他生命戛然而止的那天……

D、脑溢血之后，医生、亲友、同事都劝钟扬不要再去西藏，说他简直是拿自己的生命做赌注。

19、下列各句中，没有错别字的是（ ）

A、峭壁下面，一条湍急的河弯蜒流过。

B、它们确实确实是一群就在我们的峭壁之下的空地上喘动和互相碰撞着的狼。

C、结果，那原来渴望着食物的鹿群的饿殍，和死去的艾篙丛一起变成了白色，或者就在高出鹿头的部分还留有叶子的刺柏下腐烂掉。

D、我们看见所有可吃的灌木和树苗都被吃掉，先是衰弱不振，然后死去。

20、下列词语中，没有错别字的一组是（ ）

A、目不暇接 缺憾 算帐 孵化

B、流连忘返 掐丝 贮藏 粗造

C、雷立风行 罗嗦 流岚 蹒跚

D、前呼后拥 暄器 蒂部 掺和

21、下列诗句中，所用**修辞**手法不同于其他三项的一项是（ ）

A、举酒欲饮无管弦

B、久在樊笼里，复得返自然

C、大弦嘈嘈如急雨

D、惊涛拍岸，卷起千堆雪

22、下列各句与“皎洁的月亮从云缝后面向下窥探着”所使用的**修辞**手法相同的一项是（ ）

A、朵朵浪花托起一个个美丽的传说。

B、B、休闲是人生一枚甘甜的果实。

C、他委屈的泪水像开了闸似的哗哗流了出来。

D、在这时代的主旋律中，也偶尔有几声不和谐的音符。

23、对下列句子的修辞手法判断，不正确的是哪一项（ ）

A、我出外，小屋是我快乐的起点；我归来，小屋是我幸福的终点。（对偶）

B、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。（夸张）

C、苇眉子又薄又细，在她怀里跳跃着。（比喻）

D、孩子们的祝福是美好的，为什么，为什么我们不能以美好的心态来对待孩子们呢？（反问）

24、选出对下列句子运用修辞手法判断正确的一组（ ）

①有一种爱，它不张扬；有一种爱，它不善表达；有一种爱，它不能轻易被人读懂。

②人生就像一次旅行，重要的不是目的地，而是旅途中的风景和看风景的心情。

③人心齐，泰山移。只要团结一心，天大的困难我们也能战胜。

④海笑了，海羞了，朝着沙滩探出冰凉而又晶润的手。

A、排比 比喻 夸张 拟人

B、比喻 拟人 夸张 排比

C、拟人 排比 比喻 夸张

D、排比 夸张 比喻 拟人

25、下列各句中，与其他三项修辞手法运用不同的一项是（ ）

- A、孤帆一片日边来。
- B、终岁不闻丝竹声。
- C、情思悠悠中写下这句话，笔尖都带了几分醉意。
- D、不拿群众一针一线。

26、下列语句中没有使用比喻手法的一项是（ ）

A、“一带一路”是我国推动经济全球化而提出的一项互利共赢的倡议，它已成为推动全球经济转型升级、走出衰退困境的新引擎。

B、气象部门预计，随着暖湿气流增强，我省明天会迎来一场及时雨，空气中污染物浓度将快速下降，人们的舒适度会大幅度提升。

C、一种突如其来的网络病毒洪水猛兽般地袭击全球，导致 150 多个国家受灾，我国也有近 3 万家机构的计算机受到影响。

D、我国企业在参与发展中国家的基础设施建设过程中，主动强化环保意识，积极承担社会责任，带动了东道主在观念上弯道超车。

27、对下列各句所运用的修辞手法的判断不正确的一项是（ ）

A、四合院是一个大盒子（比喻）。

B、那飞溅的水花，晶莹而多芒，远望去，像一朵小小的白梅，微雨似的纷纷落下。（比喻）

C、只有山长久地存在着，从而能够客观地聆听狼的嗥叫。（拟人）

D、叶子出水很高，像亭亭的舞女的裙。（拟人）

28、对《沁园春·长沙》这首词写法的鉴赏，不恰当的一项是（ ）

A、情景交融。词人写长沙深秋景致，毫无一般旧诗歌里的那种肃杀、感伤的“悲秋”情调。

B、对比手法的运用。如“万山红遍”与“漫江碧透”是颜色的对比；“鹰击长空”与“鱼翔浅底”是动作的对比。

C、极富表现力的语言。本词用语精当、形象，极富表现力。如用“击”而不用“飞”，准确地表现出鹰的矫健飞腾；用“翔”而不用“游”，精当地描绘出鱼在水中轻快自如、像鸟一样盘旋的神态。

D、本首词上阕全部写景，下阕主要通过叙事来抒情，情中显志。

29、下列各句中，使用比喻修辞手法的一项是（ ）

A、我怕，怕，怕家信中带来不好的消息，告诉我已是失了根的花草。

B、在我的记忆中，她的手终年是鲜红微肿的。

C、从这里，我学得了爱花，爱清洁，守秩序。

D、她挣扎着，咬着嘴唇，手扶着门框，看花轿徐徐地走去。

30、下列各句中，不属于描写的一句是（ ）

A、父亲的寡姐跟我们一块儿住，她吸鸦片，她喜摸纸牌，她的脾气极坏。

B、在我的记忆中，她的手终年是鲜红微肿的。

C、当花轿来到我们的破门外的时候，母亲的手就和冰一样的凉，脸上没有血色——那是阴历四月，天气很暖。

D、我请来三姐给我说情，老母含泪点了头。

31、对下列诗句的修辞手法判断有误的一项是（ ）

A、低头弄莲子，莲子清如水。（比喻）

B、感时花溅泪，恨别鸟惊心。（拟人）

C、飞流直下三千尺，疑是银河落九天。（夸张）

- D、座中泣下谁最多？江州司马青衫湿。（反问）
- 32、下列各句中，没有用修辞手法的是（ ）
- A、像我，如果可能，我要连你的脚印一并收拾妥当。
- B、再抬头向上看，藤萝初绽出来的一些淡紫色的成串的花朵，还在绿叶丛中微笑。
- C、他看起来像是打了蔫的茄子，一点精神都没有。
- D、满屋里磕头碰脑的全是蚊子，又大又黑，骨骼都像是铁一般硬。
- 33、下列各句中，加点**成语**或熟语使用恰当的一项是（ ）
- A、他把相敬如宾当作与朋友交往的一条起码原则，但在生活中他却常常得不到别人的尊敬，他为之很苦恼。
- B、操场上锣鼓喧天，人声鼎沸，可是高三同学任安然无恙的坐在教室里学习。
- C、美国政府在台湾问题上的危言危行，只能搬起石头砸自己的脚。
- D、《笑傲江湖》一剧的男主角被撤换的消息不胫而走，日前制片主任在记者招待会上证实了这一说法。
- 34、依次选字填空，答案正确的一项是（ ）。喜
上眉（ ） ①稍 ②烧 ③梢 ④捎 名
列前（ ） ①茅 ②矛 ③卯 ④袤 如
火如（ ） ①菟 ②荼 ③搽 ④茶 惨
遭杀（ ） ①戳 ②戮 ③路 ④虜
- A、①②③④ B、③①②④ C、③②①④ D、③①④②
- 35、下列成语中划线的字解释错误的一项是（ ）。
- A、怨天尤（怨恨）人 B、含辛茹（吃）苦
C、望穿秋水（比喻眼睛） D、永垂（垂下）不朽
- 36、下列各句中，划线成语使用恰当的是（ ）
- A、韩寒的新作尚未正式出版，粉丝们都翘首以待，幸而他的微博上提前发表了几节，所以大家还能管中窥豹，略见这部新书的大概。
- B、漂亮而有个性化的新车型越来越多，这对消费者来说无疑是一件大好事，他们有了更多的选择余地，可以择善而从。
- C、在自主招生的面试中，他充分展示了自己深厚的古典文学修养和出众的音乐才艺，评委们对一名90后能如此附庸风雅赞赏不已。
- D、位于约翰内斯堡西南的索韦托曾是一座饱受贫穷、犯罪侵扰的小城镇，随着世界杯的举办，已成为南非最炙手可热的旅游景点。
- 37、下列各句中划线成语使用错误的一项是（ ）
- A、那时候订婚讲究门当户对，而大姐和大姐夫都是相当体面的人。
- B、虚拟技术是那样逼真、现实、感同身受，令人感慨信息技术的神奇。
- C、这种车，巴黎只有夜间才看得见；白天，它们好像自惭形秽，不出来。
- D、我自知平庸，好谋无断，也不敢越俎代庖，抢在智者之前做什么结论。
- 38、将成语依次填入句中，语意最贴切的一组是（ ）
- ①事前有周密的规则，遇事有果敢的决心，就不至于（ ）左右为难了。
- ②要创佳绩，就必须大胆革新，勇于实践，克服（ ）的保守思想。
- ③青年人在困难面前不应该（ ），而应该勇猛前进。

④在个人利益和集体利益发生矛盾时，应该坚决地舍弃个人利益，决不应该（ ）。

- A、犹豫不决 畏首畏尾 畏缩不前 举棋不定
- B、畏首畏尾 举棋不定 犹豫不决 畏缩不前
- C、举棋不定 畏首畏尾 畏缩不前 犹豫不决
- D、畏缩不前 举棋不定 犹豫不决 畏首畏尾

39、依次填入词语，正确的一项是（ ）。

苇眉子又薄又细，在她怀里_____着。

你明白家里的_____就好了。

最后，努力地一摇，小船_____进了荷花淀。说完，把纸盒_____丢在女人们的船上。

- A、跳跃 困难 窜 随手
- B、跳动 难处 飞 顺手
- C、跳跃 难处 窜 顺手
- D、跳动 困难 飞 随手

40、下列各句中的成语使用恰当的一句是（ ）

- A、这几首乐曲是他的早期作品，当然不能和他现在的创作等量齐观。
- B、有的城市缺乏统一规划，经营出租汽车的单位太多，显然供不应求。
- C、昨天上午，三名罪大恶极的犯罪分子被执行枪决，群众拍手叫好，认为他们死得其所。
- D、参加保险，虽不能使人化险为夷，但却能在灾祸不期而至时，使投保者得到一笔赔偿，尽量减轻损失的程度。

41、选出成语使用正确的一句（ ）

- A、就只在选煤的地方，走马观花看了一遍。
- B、上车在倒车时由于尾大不掉，撞坏了院墙。
- C、孔子是因人而异的人，对什么样的人说什么样的话。
- D、吴强不懂得礼貌待人，他经常对自己的邻居犯而不校。

42、依次填入句中横线上的词语，恰当的一组是（ ）。

①是烟是雾，我们辨认不清，只见灰蒙蒙一片，把老大一座高山，上上下下，
了一个严实。

②七股大水，从水库的桥孔_____出，仿佛七幅闪光黄锦，直_____下去。

③一片大水_____过一亩大小的一个大石坪，光光的石头刻着一部《金刚经》，字有斗来大，年月久了，大部分都让水_____平了。

- A、裹 跃 铺 漫 磨
- B、包 冲 敞 流 渍
- C、盖 流 翻 漫 冲
- D、缠 奔 泻 淹 洗

43、请选出准确的词语填在横线上（ ）。

①住宅的寒伧，墙壁的_____，家具的破旧，衣料的粗陋，都使她苦恼。

②她_____在妇女们所认为最美满最甜蜜的胜利里。

③原来就是佛来思节夫人，她_____年轻，依旧美丽动人。

④她梦想那些宽敞的客厅，那里陈设着_____的木器，珍奇的古玩。

- A、黯淡 陶醉 依旧 精巧
- B、黑暗 沉醉 十分 精美
- C、黑暗 陶醉 十分 精巧
- D、黯淡 沉迷 依旧 精美

44、在下列横线上依次填上相应的虚词，恰当的一项是（ ）

①_____有生花妙笔，_____难述说出极光的神采、气质、秉性脾气于万

一。

②在中低纬地区，_____是近赤道区域，很少出现极光，但不是说压根儿观测不到极光。

③在强极光出现时，地面上物体的轮廓都能被照见，_____会照出物体的影子来。

④极光不仅是科学研究的重要课题，它还直接影响到无线电通信、长电缆通信，长的管道和电力传送线等许多实用工程项目。

- A、①即使 也 ②尤其 ③甚至 ④以及
B、①虽然 但 ②甚至 ③尤其 ④以及
C、①虽然 但 ②尤其 ③甚至 ④甚至
D、①即使 也 ②甚至 ③尤其 ④甚至

45、在下面句中横线处填上恰当的关联词语，正确的一项是（ ）。

但是，我们要知道，成功并不必定同幸福相联系，所谓的不成功，也未必等于不幸福。_____，在你们离开校园之际，你们_____要树立自己的雄心，必须界定自己的成功。

- A、因此 不仅 更
B、因此 只 就
C、况且 不仅 更
D、况且 只 就

46、下列句中加点词语使用不当的一项是（ ）

- A、博大精深的传统文化不仅给我们心灵以濡养，还丰盈深邃了我们的思想。
B、他画的兰竹图，布局疏密相间，用墨浓淡相宜，笔力遒劲，风格潇洒。
C、仲春时节，这里繁花遍野，姹紫嫣红，各地游人纷至沓来，流连忘返。
D、他慷慨激昂的演讲一结束，听众就爆发出了振聋发聩的掌声和欢呼声。

47、下列句子中加点词语使用不正确的一项是（ ）

- A、每到节假日，朝阳市场顾客摩肩接踵，络绎不绝，一派热闹景象。
B、我们要身临其境地为他人着想，在公共场合自觉地佩戴好口罩。
C、我顺着人们远眺的目光看见了玉龙雪山，它矗立在蓝天下，晶莹夺目。
D、一个人对于自己的职业不敬，从学理方面说，便是亵渎职业之神圣。

48、下列句子中加点词语使用不正确的一项是（ ）

- A、北京世界园艺博览会中华园艺展区里，各种特色植物争奇斗艳、别具风情，徜徉其中，可尽览园艺之美。
B、樱花盛开时节，无锡鼋头渚夜公园开放，长春桥、樱花谷人山人海，灯火阑珊，人面樱花相映成趣。
C、在2019年匈牙利布达佩斯举行的世界乒乓球锦标赛上，中国队重振雄风，不负众望，包揽五个单项冠军，选手表现可圈可点，令人叹为观止。
D、外卖小哥雷海为工作之余不断读诗、背诗，诗词大会上，一路过关斩将，脱颖而出，终获《中国诗词大会》第三季总冠军。

49、下列句子中加点的词语使用不恰当的一项是（ ）

- A、杜甫的诗歌凝聚着对天下苍生的爱，表现了他心忧天下的崇高精神。
B、在对口扶贫工作队帮助下，村中小路拓宽了，危旧的民宅也修葺一新。

C、班干部凡事应首当其冲，工作中要迎难而上，公益活动也要带头参加。

D、这次商品交易会参展的商家很多，展品琳琅满目，令人目不暇接。

50、依次填入下面句中横线处的词语最恰当的一项是（ ）。

读如春，你心便无冬；读如秋，你心中便挂满果实。从阴雨读出晴日，从暗夜读出_____，从枯黄读出_____，从沙漠读出清泉，你就读出了常人读不到的_____。读的最高境界是读出_____，这样才能把被读的生命与自己的生命读在一起。

A、霞云 翠绿 意境 灵魂 B、光明 翠绿 意义 生命

C、霞云 丰润 意义 灵魂 D、光明 丰润 意境 生命

51、下列句子中加点词语使用不恰当的一项是（ ）

A、正是因为他恪守着“勿以善小而不为”的人生准则，最终开拓出一条宽阔的人生之路。

B、尊严植根于绵亘千古人文精神的圣殿，它是人类不可亵渎的理性、正义与良知。

C、校运动会上，同学们自发为运动员们准备了零食和水，虽然只是箪食壶浆，但也是大家的一片心意。

D、成功的起点是在山穷水尽时，希望的萌生是在峰回路转时，只要心中有一轮太阳，又何惧世事沧桑？

52、下列加点词语的使用不正确的一项是（ ）

A、老师总是热忱地鼓励和帮助每一个同学。

B、他俩事先没商量，表达的观点也大相径庭。

C、对于不懂的问题，我们一定要刨根问底搞清楚。

D、远亲不如近邻，很多老人与邻里结成对子，互相帮助，自发形成“互助养老”的模式。

53、下面语段中加点的词语运用不正确的一项是（ ）

读书讲方法。方法一：“不动笔墨不看书”，对于一些作品，不仅要精读，还要总结归纳，锤炼出其中的精华，做读书笔记，能够提炼几句有用的话来，就算

没有白读。方法二：读书时应该“取其精华，去其糟粕”，切忌囫囵吞枣全盘接受。读书如交友，带着疑问去切磋，多交益友、诤友、挚友，少交损友、佞友，

恶友。方法三：读书不强求一气呵成，一段时间再读，原本无味的地方可能就读出感觉来了。自己时间不充裕或读一些“难啃”的大部头时，不妨采取这种方法。

A、锤炼 B、囫囵吞枣 C、切磋 D、一气呵成

54、下列加点词语使用有误的一项是（ ）

A、邓稼先心里怀着对祖国挚痛的热爱，获得博士学位后立即乘船回国。

B、中国核动力专家彭士禄院士，在核动力领域颇有建树。

C、2022年农历虎年春晚为海内外华人奉上一台高谈阔论的春节文化盛宴。

D、电影《长津湖》塑造了许许多多可歌可泣的英雄人物。

55、下列句子中划线词语使用无误的一项是（ ）

A、她在商场里看到一条名牌裙子极其精美，天衣无缝，一时冲动花了半个月 的工资把它买了下来。

B、推开他房间的门，便发现地上、沙发上、桌子上满是脏乱的衣物，随手丢 弃的外卖由于太长的时间散发出味道，检察人员对房间情况叹为观止。

C、一些过去种群繁盛的野生动物，由于捕猎者的大肆捕杀，前几年逐渐销声 匿迹。但随着《动物保护法》的颁发，这些动物族群又开始慢慢壮大。

D、随着时代的发展，社会的变化，人们的追求也开始发生转变，我们要怀着 且空一切的豪情与壮志去搏击长空、翱翔天际。

56、下面是一位同学的作文片段，下列加点词语的运用，不符合语境的一项是（ ）

正值早春时节，乍暖还寒，却也挡不住我们一家人出游的热情。长沙园林生态园内，100多株吊钟樱在春寒料峭中，绽放出了美丽的花朵，是众多樱花中开花最早的品种。一丛丛红色的吊钟樱，如一个个串起来的小铃铛挂在树枝上，惟妙惟肖，煞是可爱，老干柔叶，俯仰生姿，在早春的微风中摇曳，展示出美丽的的身影，仿佛在游客们送上新春的美好祝福。美人梅、玉兰花、桃花、郁金香等也在“春姑娘”的催促下，将整个冬天贮藏的美丽，一股脑儿绽放出来，粉的像霞，白的像雪，红的像火，真是八仙过海——各显神通。树下，成群结队的游人，摩肩接踵，好不热闹。春色如画，我们又怎能错过这次联结亲情的大好时机呢？让我们一起去踏春赏花，一起去感受这美好的春天吧！

A、春寒料峭

B、惟妙惟肖

C、八仙过海——各显神通

D、联结

57、下面是主题辩论会主持人的结束语，其中加点词语使用不恰当的一项是（ ）

今天我们围绕“初中生该不该带手机回学校”这个话题展开了讨论，同学们各抒己见，观点鲜明。连平日里沉默寡言的同学今天也大声攀谈。班干部更是以身作则，积极发言，从不同的角度谈了自己的思考，给大家带来很好的启发。

A、沉默寡言

B、攀谈

C、以身作则

D、启发

58、下列加点的词语使用不正确的一项是（ ）

A、改革开放开启了中国第二次革命。一件件过去想也不敢想的事成了现实，一座座令人望而生畏的山峰化为继续攀登的阶梯。

B、回望来时的路，我们的红色政权从井冈山崎岖蜿蜒的羊肠小道走来，到今天在中国大地铺设下四通八达、星罗密布的公路、铁路、水路。

C、新年的钟声响彻九州，疾病与灾难都会成为岁月的尘埃。疾病肆虐过的冰冷土地下，是即将破土而出的春天。

D、疫情发生以来，人们都相应政府号召“宅”在家里，街上空荡荡的，可以说是万人空巷。

59、下列句子中加点词语使用不正确的一项是（ ）

A、小狗丢失后，他心急如焚，到处张贴“寻狗启示”

B、马友友早已跻身为世界屈指可数的一流大提琴家

C、读书使你的修养、素质也会在潜移默化中得到提升

D、一个六十多岁的流浪汉，坐在铺着毯子的墙根下，旁若无人地读书

60、依次填入下面句子横线处的词语最恰当的一项是（ ）

成功没有捷径，奇迹也不是_____得来，每一份成绩的背后，都_____做出巨大的努力和牺牲。打消你想_____的侥幸心理吧，要想_____现在的高度，就请一步一个脚印，在痛苦中前行吧。

A、偶然 需要 不劳而获 超越 B、偶尔 需要 不劳而获 跨越

C、偶然 须要 好逸恶劳 超越 D、偶尔 须要 好逸恶劳 跨越

61、下列句子中加点词语使用不恰当的一项是（ ）

A、毛泽东的诗词绝对没有颓唐消极或吟风弄月、无病呻吟之作，总是以磅礴的激情、振奋人心的革命精神，催人奋发向上。

B、早在公元前一千三百五十年，玻璃制造业已十分发达。

C、电影《战狼2》预告片中的部分章节对抑扬顿挫的故事情节进行了更为细致的描述。

D、这是达卡多拉游泳场的八千名观众一齐翘首而望、屏息敛声的一刹那。

62、选出下面的名人名言中不能体现“勤奋”的语句一项（ ）

A、业精于勤荒于嬉，行成于思而毁于随。——韩愈

B、勤能补拙是良训，一分辛苦一分才。——华罗庚

C、伟大的成绩和辛勤的劳动是成正比例的，有一分劳动就有一分收获，日积月累，从少到多，奇迹可以创造出来。——鲁迅

D、红军不怕远征难，万水千山只等闲。——毛泽东

63、选出填入下面语段横线处的词语最恰当的一项（ ）。

在_____的历史长河中，母爱，是人类亘古不变的主题，_____再华丽的辞藻，也承载不起母爱的厚重。展开岁月的长卷，_____所有的烟尘，你会发现，绵绵母爱，穿越时空，传颂千年！是岁月，赋予母爱亘古的深沉；是真情，赋予儿女对母亲深深的_____。

A、川流不息 即使 擦去 依恋

B、源远流长 虽然 擦去 眷恋

C、川流不息 虽然 拂去 眷恋

D、源远流长 即使 拂去 依恋

64、依次填入下面句子横线处的词语最恰当的一项是（ ）。

放学后，孩子们小心地绕过庄稼，踩在嘎吱作响的松果和杉木叶上，他们嬉笑着，追逐着。傍晚，远山_____，炊烟_____云里。一个小男孩_____地唱起自编的歌谣。一只金龟子爬到他手上，他顺从地让它爬上胳膊，然后微微倾斜手臂，引它爬回叶子。_____孩子们在，诗意就可以诞生在任何时刻。

A、绵长 飘进 心不在焉 只要 B、连绵 飞进 漫不经心 只有

C、绵长 飞进 心不在焉 只有 D、连绵 飘进 漫不经心 只要

65、下列句子加点词运用得体的一项是（ ）

A、你明天在家里等着，我一定光临贵府。

B、您这礼物太珍贵了，我只好笑纳喽。

C、您老能到鄙人寒舍一聚，真可谓蓬荜生辉！

D、这座大楼由于我屡建殊功，才这么美观、坚固。

66、下列句子中划横线成语使用不恰当的一项是（ ）

A、就业形势的不容乐观，让找到一份理想的工作成为许多人魂牵梦萦的事。

B、西双版纳以民俗独特、风景秀丽、动植物种类繁多而闻名遐迩。

C、诸葛亮是我国家喻户晓的人物，千百年来，他以集忠诚和智慧于一身而备受人们的推崇。

D、任何人的成绩与人民群众的伟大创造相比，都只不过是沧海一粟。

67、下列各句中，加点的成语使用恰当的一项是（ ）

A、维和海地，护航索马里，中国海军正以耀武扬威的姿态出现在世界各地，为世界的和平与稳定贡献着力量。

B、“高山流水”说的是春秋时期的俞伯牙，在停泊的小舟里专心致志地鼓琴，樵夫钟子期竟会听得出神入化。

C、一个风雨飘摇的夜晚，晏殊独坐在晃动昏黄灯光的书房，双目微闭，口中缓缓吟出：“晚雨微微，待得空梁宿燕归。”一副身处太平世道的闲适自足神态。

D、我们在欣赏《赤壁赋》的华美文辞时，如果不能深入理解其中蕴涵的哲理，从而进一步领略苏东坡自由的精神境界，则恐有买椟还珠之憾。

68、下列各句中加点成语的使用正确的一项是（ ）

A、促进科研成果转移转化是实施创新驱动发展战略的重要任务，我们应该制订一套行之有效的激励机制和创新协同机制。

B、小庄从小就对机器人玩具特别感兴趣，上学后喜欢收集机器人模型，通过各种途径得到的模型已经汗牛充栋，整整一间屋都摆满了。

C、近年来，有关部门采取了一系列措施强化虚假广告的监管，使得滥竽充数的广告得到了一定程度的遏制。

D、丹·罗斯嘉德发明的“雾霾塔”是一种利用静电吸附尘粒原理的环保装置，脏空气滔滔不绝地从塔顶进入后，能在塔中间得到净化。

69、下列词语中，加点字的解释完全正确的一项是（ ）

A、浮雕（表面的） 川流不息（同“穿”，来往）

B、应酬（交际往来） 相地定基（观察、探看）

C、知足（懂得、明了） 无从查考（考证）

D、道劳（劳动） 德高望重（看，看见）

70、依次填入下列横线处的词语，恰当的一组是（ ）

①只有正确地分析事物的历史和现状，才能_____它的发展变化。

②水对动物的生存有重要意义，例如它能_____动物的体温。

③领导干部应当深入群众，和群众打成一片，真正_____民情。

A、推测 调节 体恤 B、推断 调节 体察

B、C、推断 调解 体察 D、推测 调解 体恤

71、下列句子中，横线划出的成语使用不恰当的一项是（ ）

A、我初来“雅舍”时仅求其能蔽风雨，并不敢存奢望，现在住了两个多月，我的好感油然而生。

B、留在我记忆中的只有一点印象：这一条平平常常的路是有来头的，不能等闲视之。

C、有些园名如寒碧山庄、梅园、网师园都可以顾名思义，园内的特色分别是白皮松、梅、水。

D、如果看过科教片《保护青蛙》，你一定会为青蛙动作的敏捷、捕食的准确拍案而起。

72、下列加线的成语使用不恰当的一组是（ ）

A、每一个舞姿都能使人颤栗在浓烈的艺术享受中，让人叹为观止。

B、有些人凭空想了许多念头，络绎不绝的说了好多空话，可是从来没有作过一件实事。

C、在突如其来的重大灾害面前，我们只有依靠科学，依法办事才能夺取抗击灾害的胜利。

D、来到武夷山，你会感到它的形象美、色彩美、听觉美、动感美、朦胧美，以及最后形成天人合一，浑然天成的和谐美。

73、下列表述成语使用正确的一组是（ ）

A、于是，他们还像远古古人那样，在深不可测的自然力面前半是勇士、半是愚人，至少一半以上的运气寄在神佑上。

B、我自知平庸，好谋无断，也不越俎代庖，抢在智者之前做什么结论，我只是时时被渴盼和忧患交替的奴役着。

C、我知道，轻佻的将他们定为愚民，在天清气爽，天朗气清的日子里向他们卖弄一通唯物论，讲一通鬼神之虚无，是很容易的。

D、借用庄周一点点的智慧，我最后还是心知肚明了，顿时彻悟……

74、对下列句子加线的词语解释有误的一组是（ ）

A、阅读这篇文章，不仅可以使我们了解历史知识，还可以以史为鉴，获得很多的教益和启迪（开导 启发）。

B、课文中一些词语不容易理解，应该相互质疑（提出问题）查一查字典。

C、然而，正是这些放肆的诋毁哲学的人，整天苦苦挣扎在喧嚣的尘世（有灰尘，污染的世界）和个人无休止的欲望里。

D、话拉扯（闲聊）多了，但我想说的意思很简单，就是我们要能自由，必先学会守纪律。

75、下列各句标点使用正确的一项是（ ）

A、新搬来的隔壁姑娘十八、九岁光景。

B、“可以啊，”小张说：“叫我干什么？我就干什么。”

C、节日的首都，到处是人，到处是花，到处是欢声，到处是笑语……

D、那部手机是她的，还是你的？

76、下列各项中，标点使用正确的是（ ）

A、“请，请里边坐。”老板娘将他们带到二号桌。“清汤荞麦面一碗——”

B、我惊呆了。当我迈进会议室的瞬间。

C、住宅的寒碜，墙壁的黯淡，家具的破旧，衣料的粗陋，都使她苦恼。

D、从石圈中不断分裂出铀、钍……等放射性矿物。

77、下列句中标点符号使用正确的一项是（ ）

A、古人不是说：“此中有真意，欲辩已忘言”吗？

B、在武汉大学举行的校庆仪式上，从日本专程回国的校友团，亲植“樱花树”以示纪念。

C、谈到怎样教育青少年一代？如何适应时代的要求？这位教育家有深刻而独到的见解。

D、高中语文课程坚持《全日制义务教育语文课程标准（实验）》提出的基本理念，从“知识和能力”、“过程和方法”、“情感态度和价值观”三个方面出发设计课程目标。

78、下列句子中，标点符号使用正确的一句是（ ）

A、毛泽东有两句诗：“独有英雄驱虎豹，更无豪杰怕熊罴”，我从中感受到了共产党人的大无畏精神。

B、“夺冠不是一件容易的事，”姚明苦笑了一下说：“人们往往只看到了鲜花和掌声，而忽视这背后的汗水和辛苦呀！”

C、假如有这样一本书，能给“下海”或将要“下海”者以警示，告诉他们何处可能有陷阱，怎样才能达到金光灿烂的彼岸，那该多好！

D、东家说：“我家地里杏树上有一窝斑斑，（斑斑，方言，即斑鸠）你看那树上斑斑乱飞，怕是有孩子在摘杏儿呢。”

79、下列各句中，标点符号使用正确的一句是（ ）

A、现代画家徐悲鸿笔下的马，正如有的评论家所说的那样，“形神兼备，充满生机。”

B、畅销海内外的名贵药材：三七、天麻、红花、雪莲等，已被抢购一空。

C、“科学把距离缩短了，”莫尔基阿德吹嘘说，“要不了多久，人们不用离开家，就能看到世界上任何地方发生的事情。”

D、鲁迅先生同情下层群众，他所描写的主要是孔乙己、华老栓、阿Q、祥林嫂等……这样一些最普通人的最普通的悲剧故事。

80、下列各句中，标点符号使用有错误的一项是（ ）

A、为了自己的“种子事业”，他的足迹延伸到了植物学家的“无人区”——西藏。

B、植物学家、科普达人、援藏干部、教育专家、……哪一个身份都可以以一种完整的人生角色在他身上呈现。

C、我最讨厌的植物是什么呢？椰子。那么大一颗，8000颗的样本数量，我们需要两卡车把它们拉回来。

D、那次，我和扎西次仁（钟扬在西藏的首位植物学博士——记者注）跟着钟老师去采集高山雪莲。

二、阅读题

（一）《沁园春·长沙》

独立寒秋，湘江北去，橘子洲头。

看万山红遍，层林尽染；漫江碧透，百舸争流。鹰

击长空，鱼翔浅底，万类霜天竞自由。

怅寥廓，问苍茫大地，谁主沉浮？

携来百侣曾游，忆往昔峥嵘岁月稠。
恰同学少年，风华正茂；书生意气，挥斥方遒。指点江山，激扬文字，粪土当年万户侯。
曾记否，到中流击水，浪遏飞舟？

1. 本词的作者是（ ）
A. 毛泽东 B. 周恩来 C. 朱德 D. 刘少奇
2. 本词上下阕的领字分别是（ ）
A. 看，携 B. 独，恰 C. 看，恰 D. 独，携
3. “怅寥廓”中的“怅”是什么意思（ ）
A. 惆怅 B. 感慨 C. 悲伤 D. 可怜
4. “指点江山，激扬文字，粪土当年万户侯”表达了作者（ ）
A. 对权贵的崇拜 B. 对权贵的蔑视 C. 对权贵的恐惧 D. 对权贵的羡慕
5. 在《沁园春·长沙》中，作者看到眼前的秋景，联想到（ ）
A. 个人的孤独寂寞 B. 过去的美好生活 C. 国家的前途命运 D. 大自然的永恒

（二）《项链》

她也是一个美丽动人的姑娘，好像由于命运的差错，生在一个小职员的家庭。她没有陪嫁的资产，也没有什么法子让一个有钱的体面人认识她，了解她，爱她，娶她；最后只得跟教育部的一个小书记结了婚。

她不能够讲究打扮，只好穿得朴朴素素，但是她觉得很不幸，好像这降低了她的身份似的。因为在妇女，美丽、丰韵、娇媚，就是她们的出身；天生聪明，优美的资质，温柔的性情，就是她们惟一的资格。

她觉得她生来就是为着过高雅和奢华的生活，因此她不断地感到痛苦。住宅的寒伧，墙壁的黯淡，家具的破旧，衣料的粗陋，都使她苦恼。这些东西，在别的跟她一样的地位的妇人，也许不会挂在心上，然而她却因此痛苦，因此伤心。她看着那个替她做琐碎家事的勃雷大涅省的小女仆，心里就引起悲哀的感慨和狂乱的梦想。她梦想那些幽静的厅堂，那里装饰着东方的帷幕，点着高脚的青铜灯，还有两个穿短裤的仆人，躺在宽大的椅子里，被暖炉的热气烘得打盹儿。她梦想那些宽敞的客厅，那里张挂着古式的壁衣，陈设着精巧的木器，珍奇的古玩。她梦想那些华美的香气扑鼻的小客室，在那里，下午五点钟的时候，她跟最亲密的男朋友闲谈，或者跟那些一般女人所最仰慕最乐于结识的男子闲谈。每当她在铺着一块三天没洗的桌布的圆桌前坐下来吃晚饭的时候，对面，她的丈夫揭开汤锅的盖子，带着惊喜的神气说：啊！好香的肉汤！再没有比这更好的了！这时候，她就梦想到那些精美的晚餐，亮晶晶的银器；梦想到那些挂在墙上的壁衣，上面绣着古装人物，仙境般的园林，奇异的禽鸟；梦想到盛在名贵的盘碟里的佳肴；梦想到一边吃着粉红色的鲈鱼或者松鸡翅膀，一边带着迷人的微笑听客人密谈。

她没有漂亮服装，没有珠宝，什么也没有。然而她偏偏只喜爱这些，她觉得自己生在地上就是为了这些。她一向就向往着得人欢心，被人艳羡，具有诱惑力而被人追求。

1. 本文作者莫泊桑是（ ）国作家。
A. 英 B. 德 C. 美 D. 法

2、下列词语中，加粗字读音正确的一组是：（ ）

①寒伧 ②打盹 ③鲈鱼 ④佳肴

A. ①chen ②dūn ③lù ④xiáo

B. ①chen ②dǔn ③lú ④áo

C. ①chěn ②dǔn ③lù ④yáo

D. ①chěn ②dūn ③lú ④xiáo

3、第五段文字表现了玛蒂尔德（ ）

A、对美的追求。

B、希望能有漂亮的衣服和珠宝。

C、想摆脱寒酸平庸的生活而置身于上流社会，成为生活优裕、受人奉承的贵夫人。

D、想摆脱寒酸平庸的生活而置身于上流社会，成为生活优裕、受人尊重的小姐。

4. 小说中对玛蒂尔德丢失项链后的描写，主要体现了她（ ）

A. 惊慌失措和懦弱 B. 诚实和负责任

C. 愚蠢和盲目 D. 绝望和自私

5. 小说开头部分对玛蒂尔德的梦想的描写，主要作用是（ ）

A. 表现她的天真无邪 B. 为后文她的遭遇做铺垫，衬托她的虚荣

C. 说明她有远大的理想 D. 展现她对生活的热爱

(三)《致橡树》

我如果爱你——

绝不学攀援的凌霄花，借
你的高枝炫耀自；

我如果爱你——

绝不学痴情的鸟儿，
为绿荫重复单调的歌曲；也

不止像泉源，
常年送来清凉的慰藉；不

止像险峰，
增加你的高度，衬托你的威仪。

甚至日光，甚
至春雨。

不，这些都还不够！

我必须是你近旁的一株木棉，作
为树的形象和你站在一起。根，
紧握在地下；

叶，相触在云里。每
一阵风过，

我们都互相致意，但

没有人，
听懂我们的言语。
你有你的铜枝铁干，
像刀，像剑，也像戟； 我
有我红硕的花朵，
像沉重的叹息，
又像英勇的火炬。

我们分担寒潮、风雷、霹雳； 我
们共享雾霭、流岚、虹霓。
仿佛永远分离， 却
又终身相依。
这才是伟大的爱情， 坚
贞就在这里：
爱——
爱你伟岸的身躯，
也爱你坚持的位置， 足
下的土地。

1. 作者舒婷，原名（ ）
A. 沈雁冰 B. 谢婉莹 C. 龚佩瑜 D. 万家宝
2. 诗中“绝不像攀援的凌霄花，借你的高枝炫耀自己”，凌霄花象征着（ ）
A. 依附他人的爱情观 B. 坚强独立的品质
C. 积极向上的精神 D. 默默奉献的精神
3. “根，紧握在地下；叶，相触在云里”运用的修辞手法是（ ）
A. 夸张 B. 拟人 C. 排比 D. 对偶
4. 《致橡树》在诗歌风格上属于（ ）
A. 婉约派 B. 豪放派 C. 朦胧派 D. 田园派
5. 从《致橡树》中可以看出作者希望女性在爱情中（ ）
A. 完全依赖男性 B. 主导男性 C. 与男性平等，自身独立 D. 放弃爱情

三、作文题

1、阅读下面材料，写一则通知。

市教育局将于3月8、9日借用教室举行中考。请以五班班主任陈老师的名义写一则通知，让五班同学于今天（3月7日）下午把教室打扫干净，并把个人学习资料带回家。

2、班级召开一个主题为“学会感恩”的班会，请你做一个即席发言。要

求：文中不得透露真实的校名、人名等相关信息。150字左右。

3、请根据下列材料，请你以学生的身份给她的班主任写一张请假条：

郑文是某中职2022级某专业五班的学生，其班主任是许老师。2024年9月29日是她的姐姐出嫁的日子。她妈妈让她请假一天，参加姐姐的婚礼。

数学部分-参考答案

一、选择题

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	B	A	B	C	A	B	C	A	B	B
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	A	D	A	D	D	B	C	D	A	D
题号	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
答案	B	D	A	B	B	A	D	A	C	A
题号	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
答案	C	D	B	A	D	C	D	D	A	A
题号	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
答案	C	A	C	A	B	B	C	D	A	C

二、填空题

- $\{0,1\}$
- $0.92/\frac{23}{25}$
- $[0,1)$
- 6
- $\frac{2\pi}{3}$
- π
- 7
- $[0,2]$
- 2
- $[2k\pi, \pi + 2k\pi](k \in \mathbf{Z})$
- $\pm \frac{\sqrt{6}}{3}$
- $a < -2$ 或 $a > 2$
- 0
- $a - 2b / -2b + a$
- $\frac{4}{3}$
- $-\frac{3}{4}$
- $(x-1)^2 + y^2 = 5$
- 64.
- 4
- 1
- $(-\infty, \log_2 5)$
- 0
- 4
- $\frac{11}{12}$
- 2400
- 3
- 2
- $\sqrt{3}$
- $a^{\frac{5}{4}}$
- $2 \leq t \leq 4$

语文部分-参考答案

一、单项选择题

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	C	B	A	D	C	C	B	B	D	C
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	C	A	B	D	A	B	D	C	D	A
题号	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
答案	A	A	C	A	C	B	D	D	A	A
题号	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
答案	D	A	D	D	D	A	B	C	C	D
题号	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
答案	A	A	A	A	A	D	B	B	C	A
题号	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
答案	C	A	A	C	C	B	B	D	A	A
题号	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
答案	C	D	D	D	C	A	D	A	C	B
题号	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
答案	D	B	B	C	D	C	D	C	C	B

二、阅读题

(一)

1、A 2、C 3、B 4、B 5、C

(二)

1、D 2、B 3、C 4、B 5、B

(三)

1、C 2、A 3、D 4、C 5、C