

2025 年阜新高等专科学校单独招生考试

《文化课》测试样题（面向高中生）

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、单项选择题

1. 若集合 $S = \{-1, 0, 1\}$, 则 ()
- A. $0 \in S$ B. $1 \notin S$ C. $2 \in S$ D. $0 \notin S$
2. 若集合 $S = \{a, b, c\}$, 则 ()
- A. $a \in S$ B. $b \notin S$ C. $d \in S$ D. $a \notin S$
3. $30^\circ =$ _____ 弧度 ()
- A. π B. $\frac{1}{2}\pi$ C. $\frac{\pi}{6}$ D. $\frac{\pi}{3}$
4. $60^\circ =$ _____ 弧度 ()
- A. $\frac{\pi}{3}$ B. $\frac{1}{2}\pi$ C. 2π D. $\frac{\pi}{6}$
5. 等差数列 $\{a_n\}$ 中 $a_1 = 2$, $a_2 = 5$ 则 $a_4 =$ ()
- A. 7 B. 11 C. 9 D. 10
6. 等差数列 $\{a_n\}$ 中, $a_1 = -5$, $a_2 = -1$ 则 $a_3 =$ ()
- A. 3 B. 8 C. $\frac{1}{2}$ D. 1
7. $\sin \frac{\pi}{6}$ 的值是 ()
- A. $\frac{1}{2}$ B. $\frac{\sqrt{2}}{2}$ C. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ D. $\frac{1}{6}$

8. $\cos \frac{\pi}{4}$ 的值是 ()

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

9. $\log_2 16 =$ ()

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

10. $\log_3 81 =$ ()

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

11. 已知: $\sin \alpha < 0$, $\cos \alpha > 0$ 则角 α 是 ()

- A. 第三象限角 B. 第二象限角
C. 第四象限角 D. 第一象限角

12. 已知: $\tan \alpha < 0$, $\cos \alpha > 0$ 则角 α 是 ()

- A. 第三象限角 B. 第二象限角
C. 第四象限角 D. 第一象限角

13. 直线 $y = -x - 1$ 的倾斜角为 ()

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

14. 直线 $y = x + 5$ 的倾斜角为 ()

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

15. 实数 2 与 18 的等差中项为 ()

- A. 10 B. ± 6 C. 6 D. 9

16. 实数 4 与 16 的等比中项为 ()

- A. -8 B. ± 8 C. 8 D. 6

17. 已知正方体的边长是4，则正方体的体积为 ()

- A. 64 B. 8 C. 27 D. 9

18. 已知角 A 为第二象限角， $\sin A = \frac{3}{5}$ ，则 $\cos A =$ ()

- A. $-\frac{2}{5}$ B. $-\frac{3}{5}$ C. $-\frac{4}{5}$ D. $-\frac{1}{5}$

19. 不等式 $|x| < 2$ 的解集是 ()

- A. $\{x | -2 < x < 2\}$ B. $\{x | x > 2 \text{ 或 } x < -2\}$
C. $\{x | x < 2\}$ D. $\{x | x > 2\}$

20. 不等式 $|x| > 3$ 的解集是 ()

- A. $\{x | x < -3\}$ B. $\{x | x > 3 \text{ 或 } x < -3\}$
C. $\{x | x > 3\}$ D. $\{x | x < 3\}$

21. 下列函数为奇函数的是 ()

- A. $y = x^4$ B. $y = \frac{1}{x^3}$ C. $y = 4x + 5$ D. $y = \frac{1}{x^4}$

22. 设 $f(x) = \frac{8}{\sqrt{3+2x}}$ ，则 $f\left(\frac{1}{2}\right) =$ _____ ()

- A. 2 B. 1 C. 4 D. 5

23. 下列函数为偶函数的是 ()

- A. $y = 3x^4$ B. $y = 7x$ C. $y = 2x + 1$ D. $y = \frac{1}{x}$

24. 设 $f(x) = \frac{1}{\sqrt{3x-1}}$ ，则 $f\left(\frac{2}{3}\right) =$ ()

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

25. 若角 α 终边上一点 $P(-5, -12)$ ，则 $\cos \alpha$ 的值为 ()

- A. $-\frac{12}{13}$ B. $\frac{5}{12}$ C. $-\frac{5}{13}$ D. $\frac{5}{13}$

26. 若角 α 终边上一点 $P(12,-5)$ ，则 $\tan \alpha$ 的值为 ()

- A. $-\frac{12}{13}$ B. $-\frac{5}{12}$ C. $-\frac{5}{13}$ D. $\frac{5}{12}$

27. 若函数 $y = \sqrt{2-x}$ ，则其定义域为 ()

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

28. $4x^2 - 12x + 9 \leq 0$ 的解集是 ()

- A. $\{x \mid x = \frac{3}{2}\}$ B. \emptyset C. \mathbb{R} D. \mathbb{N}

29. 以下四个关系： $\phi \in \{0\}$ ， $0 \in \phi$ ， $\phi \subseteq \{0\}$ ， $\phi \subsetneq \{0\}$ ，其中正确个数是

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

30. $\frac{1 - \tan 15^\circ}{1 + \tan 15^\circ}$ 的值为 ()

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

31. -480° 是 ()

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

32. 函数 $y = 4 - 3x$ ，当 $y > 0$ 时， x 的取值范围是 ()

- A. $x > 0$ B. $x < \frac{4}{3}$ C. $x > \frac{4}{3}$ D. $x < 0$

33. 函数 $y = x + x^3$ 是 ()

- A. 奇函数 B. 偶函数
C. 非奇非偶 D. 既是奇函数也是偶函数

34. 直线 $2x + y - 5 = 0$ 和圆 $(x-1)^2 + (y+2)^2 = 6$ 的位置关系是 ()

- A. 相交 B. 相切 C. 相离 D. 内含

35. 已知 $y = 3\sin(x + \frac{\pi}{5})$, $x \in \mathbb{R}$ 的图像 C, 为了得到 $y = 3\sin(x - \frac{\pi}{5})$, $x \in \mathbb{R}$

的图像, 只需把 C 上所有点 ()

A 向左平移 $\frac{\pi}{5}$ 个单位 B 向右平移 $\frac{\pi}{5}$ 个单位

C 向左平移 $\frac{2\pi}{5}$ 个单位 D 向右平移 $\frac{2\pi}{5}$ 个单位

36. 已知全集 $U = \mathbb{R}$, $A = \{x | x < 2\}$, 则 $C_U A =$ ()

A. $\{x | x \leq 2\}$ B. $\{x | x \geq 2\}$ C. $\{x | x > 2\}$ D. \mathbb{R}

37. 垂直于同一个平面的两条直线 ()

A 相交 B 垂直 C 异面 D 平行

38. -520° 是 ()

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

39. 已知平面向量 $\vec{a} = (3, 1)$, $\vec{b} = (x, -3)$, 且 $\vec{a} \perp \vec{b}$, 则 $x =$ ()

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

40. 圆柱的母线长为 5, 底面半径为 2, 则圆柱的轴截面的面积为 ()

A 20 B 10 C 40 D 50

41. $1 + 3 + 5 + \dots + (2n+3) =$ ()

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

42. $x^2 - 4 = 0$ 是 $x + 2 = 0$ 的 ()

A 充分不必要条件 B 必要不充分条件

C 充要条件 D 以上都不对

43. 若全集 $U = \{\text{小于 5 的正整数}\}$, 集合 $M = \{1, 2\}$, 集合 $N = \{2, 3\}$,

则 $M \cup N$ 在 U 中的补集为 ()

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

44. 设命题甲： $x \cdot y = 0$ ，命题乙： $x = 0$ ，则命题甲是命题乙的()

- A. 充分不必要条件 B. 必要不充分条件
C. 充分必要条件 D. 既不充分也不必要

45. 函数 $f(x) = -4x^2$ 在 R 上是 ()

- A. 减函数 B. 增函数 C. 偶函数 D. 奇函数

46. 两条直线 $3x+4y=5$ 和 $6x+8y=10$ 的位置关系式 ()

- A. 相交 B. 平行 C. 重合 D. 垂直

47. 若 $\{a_n\}$ 是等比例数列，且 $a_2 \cdot a_6 = 16$ ，则 $a_4 =$ ()

- A. 4 B. -4 C. 8 D. ± 4

48. 若 $\vec{a} = (2, -1)$ ， $\vec{b} = (x, 2)$ ，且 $\vec{a} \perp (\vec{a} + \vec{b})$ ，则 $x =$ ()

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

49. 设 $\sin \theta \cdot \tan \theta > 0$ ，则 $\sqrt{1 - \sin^2 \theta} =$ ()

- A. $\cos \theta$ B. $-\cos \theta$ C. $\pm \cos \theta$ D. $\tan \theta$

50. 下列直线与 $2x - 3y + 5 = 0$ 平行的是 ()

- A. $4x - 6y - 5 = 0$ B. $3x - 2y - 4 = 0$
C. $2x + 3y - 4 = 0$ D. $4x + 6y + 5 = 0$

二、填空题

1. 数列 $2, 5, 8, \dots$ 的前五项和为_____

2. 数列 $-1, 2, 5, \dots$ 的前五项和为_____

3. 函数 $y = \sin\left(4x - \frac{\pi}{3}\right)$ 的最小正周期是_____

4. 函数 $y = \cos\left(\frac{1}{2}x - \frac{\pi}{6}\right)$ 的最小正周期是_____

5. 在 $0^\circ \sim 360^\circ$ 之间, 与 780° 角的终边相同的角是_____
6. 在 $0^\circ \sim 360^\circ$ 之间, 与 800° 角终边相同的角是_____
7. 若复数 $z = -3 + 5i$, 则其虚部为_____
8. 若复数 $z = 12 + 3i$, 则其实部为_____
9. 若复数 $z_1 = 3 + 6i$, $z_2 = -3 + 2i$, 则 $z_1 - z_2 =$ _____
10. 若复数 $z_1 = 7 - 2i$, $z_2 = -3 + 5i$, 则 $z_1 + z_2 =$ _____
11. 若圆的标准方程为 $(x+1)^2 + (y-5)^2 = 16$, 则直径为_____
12. 若圆的标准方程为 $x^2 + y^2 = 3$, 则直径为_____
13. 若圆的标准方程为 $(x+1)^2 + y^2 = 16$, 则圆面积为_____
14. 数列 $\frac{1}{1}, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \frac{1}{16}, \dots$ 的第 n 项为_____
15. 数列 $\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{5}{6}, \frac{7}{8}, \dots$ 的第 n 项为_____
16. 已知 $a > 0, b > 0$, 则 $(a + \frac{1}{a})(b + \frac{1}{b}) \geq$ _____
17. 双曲线 $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$ 的离心率为_____
18. 已知向量 \vec{a}, \vec{b} 满足 $|\vec{a}| = 1, |\vec{b}| = 4$, 且 $\vec{a} \cdot \vec{b} = 2$, 则 \vec{a} 与 \vec{b} 的夹角为_____
19. 圆 $x^2 + y^2 - 2x - 2y + 1 = 0$ 上的点到直线 $x - y = 2$ 的距离最大值是_____
20. 直线 $ax + 2y - 1 = 0$ 与直线 $2x - 3y - 1 = 0$ 垂直, 则实数 $a =$ _____
21. 已知椭圆的标准方程为 $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{25} = 1$, 则它的焦点坐标为_____
22. $2\cos^2 \frac{\pi}{12} - 1$ 的值为_____
23. 有一种电子产品, 它可以正常使用的概率为 0.992, 则它不能正常使用的概率是_____。

24. $\log_4 8 + \log_4 2 - \left(\frac{1}{4}\right)^0 =$ _____

25. 若 $\{a_n\}$ 为等差数列, 且 $a_3 + a_5 + a_{10} + a_{12} = 64$, 则 $a_7 + a_8 =$ _____

26. 设 $\vec{a} = (-9, -3)$, $\vec{b} = (-3, 11)$, 则 $\vec{a} \cdot \vec{b} =$ _____

27. 计算 $\sin(-150^\circ) \cdot \cos(-420^\circ) \cdot \tan 225^\circ$ 的结果是 _____

28. 已知 $\triangle ABC$ 的内角为 A, B, C , 其对边分别是 a, b, c , 且

$b = 3, c = 2, A = 60^\circ$, 则 $a =$ _____

29. 以点 $A(-5, 4)$ 为圆心, 且与 x 轴相切的圆的标准方程是 _____

30. 函数 $f(x) = -4\sin\left(4x + \frac{\pi}{3}\right)$ 的最大值是 _____

(二) 语文部分

一、单项选择题

- 1、“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
- 2、下列加点字的注音完全正确的一项是（ ）。
- A、承载（zǎi） 卑鄙（bǐ） 雾霭（ǎi） 贮（zhù）藏
- B、圭（guī）臬 龟（jūn）裂 热忱（zhēn） 踱（dù）着步
- C、惦着（diàn） 红缙（zēng） 羞涩（sè） 战栗（sù）
- D、舆论（yú） 孤寂（jì） 参差（cī） 脉脉（mò）
- 3、下列词语中加线的字注音无误的一组是（ ）。
- A、敷（fū）衍 喜丧（sāng）事 揣（chuāi）在怀里
- B、玩耍（yào） 抚（fǔ）养 筹（chóu）划
- C、刮痧（shā） 骨（gū）头 庚（gēng）子
- D、将（jiàng）就 异域（yù） 茸（wěi）眉子
- 4、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（jì）
- D、粗糙（cào） 攀援（yuān） 笨拙（zhuō） 慎重（shèn）
- 5、加点字注音完全正确的一组是（ ）。
- A、自惭形秽（suì） 就寝（qǐn） 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）
- 6、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（guàn）
- 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）
- 7、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
- 8、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 把盏言欢 临行饯别
- B、锋镝 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
- 9、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
- 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)
- 12、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
- 13、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
- 14、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
- 15、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 犄角之势
 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
- 16、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
- 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、下列词语中，有错别字的一组是 ()
 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
- 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。
- 21、依次选字填空，答案正确的一项是（ ）。
- 喜上眉_____ 名列前_____ 如火如荼_____ 惨遭杀_____
- A、稍 矛 菟 戮 B、烧 卯 荼 路
- C、捎 袤 搽 虏 D、梢 茅 茶 戮
- 22、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 溃
- C、盖 流 翻 漫 冲 D、缠 奔 泻 淹 洗
- 23、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
- 24、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
- C、推断 调解 体察 D、推测 调解 体恤
- 25、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

26、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，你就读出了常人所读不到的_____。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

27、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

28、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

29、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

30、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

31、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

32、选择正确语句填完整（ ）。

书生意气，_____ 关关雎鸠，_____
 枯藤老树昏鸦，_____ 吾尝终日而思矣，_____

- A、在河之洲 挥斥方遒 不如须臾之所学也 小桥流水人家
 B、挥斥方遒 在河之洲 不如须臾之所学也 小桥流水人家
 C、在河之洲 挥斥方遒 小桥流水人家 不如须臾之所学也
 D、挥斥方遒 在河之洲 小桥流水人家 不如须臾之所学也

33、成语“游刃有余”出自（ ）。

- A、《孟子·道德经》 B、《老子·道德经》
 C、《庄子·庖丁解牛》 D、《孟子·庖丁解牛》

34、《祝福》中对祥林嫂眼睛的描写，其中“间或一轮”的意思是（ ）。

- A、偶尔眨一下眼睛 B、突然转动一下
 C、偶尔转动一下 D、眼睛有时动一动

35、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）

36、下列加线字解释有误的一组是（ ）。

- A、纷至沓（多而重复）来 B、民不聊（依托）生
 C、聊以自慰（略微） D、趋之若鹜（鸭子）

37、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

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、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。
- 40、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。
- 41、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。
- 42、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。
- 43、下列句子中划横线成语使用不恰当的一项（ ）
- 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。
- 44、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。
- 45、下列表述成语使用正确的一组是（ ）
- A、于是，他们还像远古那样，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……
- 46、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。

47、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。

48、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。

49、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。

50、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。

51、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《前赤壁赋》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，则恐有买椟还珠之感。

52、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。

53、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

54、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。

55、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。

56、下列语句表述内容有误的一项是（ ）

- A、北京陶然亭的名字取于唐代诗人白居易的诗句“更待菊黄家酿熟，共君一醉一陶然”。
- B、“见落叶而知岁之将暮”的意思是看见落叶就知道天要到傍晚了。
- C、宋代欧阳修的《秋声赋》和苏轼的《赤壁赋》都是写秋的名篇。
- D、“秋士”古时是专指那些暮年仍不得志的知识分子。

57、“极细小的一件事可以败坏你，也可以成全你！”对这句话的理解正确的一项是（ ）

- A、把玛蒂尔德的不幸遭遇归结为偶然发生的细小事件，是作者世界观的局限性。
- B、作者对玛蒂尔德因失项链被“败坏”而愤愤不平。
- C、作者对主人公的态度是“哀其不幸，怒其不争”。
- D、作者通过对整个事件的评论来否定资产阶级上流社会。

- 58、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
- 59、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。
- 60、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。
- 61、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。
- 62、关于演讲词，下列说法有误的一项是（ ）
- A、演讲词也叫演说词，它是在较为隆重的仪式上或某些公众场所发表的讲话文稿。
- B、演讲词内容要新鲜，材料要充实，结构要清晰，这样才会收到很好的演讲效果。
- C、演讲词是发表自己的意见、见解，有时不用去考虑场合和听众的接受程度。
- D、一篇好的演讲词对演讲者来说应好讲，对听讲者来说应好听。
- 63、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。
- 64、下列各句表达得体的一项是（ ）
- A、王明肯定李昊的写作水平：“您的文章写得真好，本世纪散文百家，您必能

忝列其中。”

B、大学毕业的同学聚会，大家互相寒暄问候，都问对方在哪里工作“你贵庚了？”

C、刘娟在纪念抗战胜利 70 周年活动中，采访抗日女英雄时问：“老奶奶，请问您芳龄？”

D、75 岁高龄的前院长说：“好吧，既然诸位如此客气，那么这件事就由老朽做主了！”

65、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。

66、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。

67、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？

68、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服，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，我们要怀着目空一切的豪情与壮志去搏击长空、翱翔天际。

69、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。

70、《雷雨》中表现了多种矛盾冲突，其中能够表现剧本社会意义的最本质的矛盾冲突是（ ）

A、虚伪、残忍、自私的周朴园同善良、正直、坚强的侍萍之间的性格冲突。

B、虚伪、残忍、自私的周朴园同正直、坚强、无私的鲁大海之间的斗争。

C、虚伪、软弱的周萍同正直、坚强的鲁大海之间的矛盾。

D、以侍萍、鲁大海为代表的劳动人民同以周朴园为代表的资本家之间的矛盾冲突。

71、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

72、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”，切忌囫圇吞枣全盘接受。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、囫圇吞枣 C、切磋 D、一气呵成

73、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，仿佛在为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！

二、阅读题：

(一)《烛之武退秦师》

晋侯、秦伯围郑，以其无礼于晋，且贰于楚也。晋军函陵，秦军汜南。

佚之狐言于郑伯曰：“国危矣，若使烛之武见秦君，师必退。”公从之。辞曰：“臣之壮也，犹不如人；今老矣，无能为也已。”公曰：“吾不能早用子，今急而求之，是寡人之过也。然郑亡，子亦有不利焉。”许之。

夜缒而出，见秦伯，曰：“秦、晋围郑，郑既知亡矣。若亡郑而有益于君，敢以烦执事。越国以鄙远，君知其难也。焉用亡郑以陪邻？邻之厚，君之薄也。若舍郑以为东道主，行李之往来，共其乏困，君亦无所害。且君尝为晋君赐矣，许君焦、瑕，朝济而夕设版焉，君之所知也。夫晋，何厌之有？既东封郑、又欲肆其西封，若不阙秦，将焉取之？阙秦以利晋，唯君图之。”秦伯说，与郑人盟。使杞子、逢孙、杨孙戍之，乃还。

子犯请击之。公曰：“不可。微夫人之力不及此。因人之力而敝之，不仁；失其所与，不知；以乱易整，不武。吾其还也。”亦去之。

1、《烛之武退秦师》选自（ ）。

- A、《史记》
- B、《左传》
- C、《论语》
- D、《汉书》

2、下列句子不含通假字的一项是（ ）。

- A、贰于楚也
- B、失其所与，不知
- C、行李之往来，共其乏困
- D、秦伯说，与郑人盟

3、下列句子不是宾语前置的一项是（ ）

- A、夫晋，何厌之有？
- B、若亡郑而有益于君
- C、句读之不知，惑之不解
- D、孔子曰：何陋之有？

4、对下面句子的翻译，正确的一项是（ ）

若不阙秦，将焉取之？

- A、如果不削减秦国的土地，将何时能取得晋国所贪求的土地呢？
- B、你们不使秦国土地减少，将何时能取得晋国所贪求的土地呢？
- C、如果不使秦国土地减少，将从哪里取得晋国所贪求的土地呢？
- D、你们不削减秦国的土地，将从哪里取得晋国所贪求的土地呢？

5、对文章内容的理解，不正确的一项是（ ）

- A、秦晋围郑是因为郑曾对晋无礼，并且依附于晋时又依附于楚。
- B、在国家危难之际，烛之武夜入秦军说服秦伯，使郑转危为安。
- C、烛之武利用秦晋矛盾，分析郑国存亡对秦的利弊，使秦退兵。
- D、晋侯没有同意子犯的请求去袭击秦国军队，是因为害怕秦国。

(二)《念奴娇·赤壁怀古》

大江东去，浪淘尽，千古风流人物。故垒西边，人道是，三国周郎赤壁。乱石穿空，惊涛拍岸，卷起千堆雪。江山如画，一时多少豪杰。

遥想公瑾当年，小乔初嫁了，雄姿英发，羽扇纶巾，谈笑间，檣櫓灰飞烟灭，故国神游，多情应笑我，早生华发，人生如梦，一尊还酹江月。

- 下列词语中加点字的读音有错误的一组是（ ）。
 - 公瑾（jīn） 酒樽（zūn） B、还酹（léi） 檣櫓（qiáng）
 - 赤壁（chì） 故垒（lěi） D、纶巾（guān） 华发（fà）
- 下列句子对加点字的解释不正确的一项是（ ）。
 - 故垒西边（旧时的） B、一尊还酹江月（茶杯）
 - 大江东去（长江） D、雄姿英发（英俊奋发）
- 下列对诗句的理解和分析，不正确的一项是（ ）
 - “大江东去”三句中，“淘”字运用巧妙，把长江东去与历史人物更迭联系起来。
 - “人道是：三国周郎赤壁”一句借人之口切入怀古主题，引出三国赤壁之事。
 - “乱石穿空”三句，恰当地运用排比修辞勾画出了当年赤壁战场的壮怀激烈。
 - “羽扇纶巾”三句突出了周瑜于从容闲雅中运筹帷幄、战胜强敌的军事才能。
- 下面对这首词的理解，不恰当的一项是（ ）
 - 这首词可以算是苏轼豪放派词风的代表作，作者用豪壮的情调抒写胸中快慰。
 - 这首词开篇就描绘出了一种广阔、雄浑的景象，不仅有自然景物，而且有千古的英雄人物在读者面前一一浮现。
 - 词中豪壮的情调还表现在对周瑜和诸葛亮形象的塑造上。比如，肖像描写、笑貌的描摹，而且以美女衬英雄。
 - “人生如梦，一尊还酹江月”是壮志未酬的一种无奈，一种自慰，可以说是豪放中略见苍凉。
- 下列对这首词的分析 and 鉴赏，不准确的一项是（ ）
 - 本词上阕写景，绘万里长江壮美之景；下阕怀古，抒己功业无成之感慨。
 - 本词上阕运用夸张、比喻、拟人写尽大江奔流的气魄和赤壁的雄奇。
 - 词的下阕插入“小乔初嫁了”这一细节，是为了突出周瑜的意气风发。
 - 本首词感慨古今，雄浑苍凉，融景、事、理于一体。

（三）《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？

- 阅读内容是哪位诗人的词（ ）？
 - 苏轼 B、鲁迅 C、毛泽东 D、陈毅
- 下面句子朗读时停顿正确的一项是（ ）

怅寥廓，问苍茫大地，谁主沉浮？

 - 怅/寥廓，问/苍茫大地，谁主/沉浮？
 - 怅/寥廓，问/苍茫/大地，谁/主沉浮？
 - 怅/寥廓，问/苍茫大地，谁/主沉浮？

- D. 怅/寥廓，问苍茫/大地，谁主/沉浮？
- 3、上阕中的“领”是什么（ ）？
A、独 B、看 C、怅 D、恰
- 4、词中发出的感叹是什么（ ）
A、怅寥廓，问苍茫大地。谁主沉浮？
B、恰同学少年，风华正茂；书生意气，挥斥方遒。
C、指点江山，激扬文字，粪土当年万户侯。
D、曾记否，到中流击水，浪遏飞舟？
- 5、下面对课文的理解分析，不正确的一项是（ ）
A、开头三句就点明了时令、地点、特定的情况，突出了词人卓然独立、深沉思索的形象。
B、词中描写了大自然一切生物在深秋争相蓬勃发展，过着自由自在生活的情景，这是寓情于景的写法。
C、一个“看”字引领了从“万山红遍”到“万类霜天竞自由”的秋天的各种景色。
D、“独立寒秋”中的“寒秋”一语双关，既指自然的秋天，也暗指当时的政治气候，含义深刻。

（四）《桃花源记》节选

林尽水源，便得一山，山有小口，仿佛若有光。便舍船，从口入。初极狭，才通人。复行数十步，豁然开朗。土地平旷，屋舍俨然，有良田、美池、桑竹之属。阡陌交通，鸡犬相闻。其中往来种作，男女衣着，悉如外人。黄发垂髫，并怡然自乐。

见渔人，乃大惊，问所从来。具答之。便要还家，设酒杀鸡作食。村中闻有此人，咸来问讯。自云先世避秦时乱，率妻子邑人来此绝境，不复出焉，遂与外人间隔。问今是何世，乃不知有汉，无论魏晋。此人一一为具言所闻，皆叹惋。余人各复延至其家，皆出酒食。停数日，辞去。此中人语云：“不足为外人道也。”

- 1、下列加点字注音有误的一项是（ ）。
- A、林尽水源(yuán) B、黄发垂髫(tiáo)
C、遂与外人间隔(jiān) D、辞去(cí)
- 2、下列加点词解释有误的一项是（ ）。
- A、遂与外人间隔(不通音讯) B、便扶向路(先前的)
C、处处志之(记号) D、寻病终(不久)
- 3、下列语句中加点词的意义和用法相同的一项是（ ）。
- A、忘路之远近/处处志之 B、屋舍俨然/并怡然自乐
C、武陵人捕鱼为业/不足为外人道也 D、乃大惊/乃不知有汉
- 4、下列对文章内容的理解和分析不正确的一项是（ ）
- A. 在桃花源里，没有剥削和纷扰，土地肥沃，男女耕作，老幼欢乐，是古代理想中“大同社会”的形象体现。
B. 桃源人热情好客，短短的“不足为外人道也”几个字却能表现出他们淳朴、谦逊、不喜张扬的品质。
C. 桃源人希望渔人不要把这里的情况说出去，目的是希望远离战乱和苦难，永不受打扰，继续享受这宁静祥和的生活。
D. 作者描绘了桃花源里一幅鲜活的人间生活图景，又极力表现它的似有似无，

寻觅而不可得，反映了作者理想和现实之间的矛盾。

5、用现代汉语翻译下面句子（ ）

率妻子邑人来此绝境。

- A、带领妻子儿女和乡亲们来到这块和外界隔绝的地方，不再出去。
B、带领妻子和乡亲们来到这块和外界隔绝的地方，不再出去。

(五)《祝福》节选

①第二天我起得很迟，午饭之后，出去看了几个本家和朋友；第三天也照样。他们也都没有什么大改变，单是老了些；家中却一律忙，都在准备着“祝福”。这是鲁镇年终的大典，致敬尽礼，迎接福神，拜求来年一年中的好运气的。杀鸡，宰鹅，买猪肉，用心细细的洗，女人的臂膊都在水里浸得通红，有的还带着绞丝银镯子。煮熟之后，横七竖八的插些筷子在这类东西上，可就称为“福礼”了，五更天陈列起来，并且点上香烛，恭请福神们来享用，拜的却只限于男人，拜完自然仍然是放爆竹。年年如此，家家如此，——只要买得起福礼和爆竹之类的，——今年自然也如此。天色愈阴暗了，下午竟下起雪来，雪花大的有梅花那么大，满天飞舞，夹着烟霭和忙碌的气色，将鲁镇乱成一团糟。我回到四叔的书房里时，瓦楞上已经雪白，房里也映得较光明，极分明的显出壁上挂着的朱拓的大“寿”字，陈抟老祖写的；一边的对联已经脱落，松松的卷了放在长桌上，一边的还在，道是“事理通达心气和平”。我又无聊赖的到窗下的案头去一翻，只见一堆似乎未必完全的《康熙字典》，一部《近思录集注》和一部《四书衬》。无论如何，我明天决计要走了。

②况且，一想到昨天遇见祥林嫂的事，也就使我不能安住。那是下午，我到镇的东头访过一个朋友，走出来，就在河边遇见她；而且见她瞪着的眼睛的视线，就知道明明是向我走来的。我这回在鲁镇所见的人们中，改变之大，可以说无过于她的了：五年前的花白的头发，即今已经全白，全不像四十上下的人；脸上瘦削不堪，黄中带黑，而且消尽了先前悲哀的神色，仿佛是木刻似的；只有那眼珠间或一轮，还可以表示她是一个活物。她一手提着竹篮，内中一个破碗，空的；一手拄着一支比她更长的竹竿，下端开了裂：她分明已经纯乎是一个乞丐了。

1、第①段“年年如此，家家如此——只要买得起福礼和爆竹之类的，——今年自然也如此”主要揭示了（ ）。

- A、辛亥革命反封建的不彻底
B、农村在社会生活变迁中的保守
C、新文化运动反封建不彻底
D、国民政府对农村的无耻掠夺

2、对第①段中鲁四老爷书房描写的理解，不正确的一项是（ ）

A、“寿”字，是主人追求长生久安思想的体现，一般是挂在正堂或卧室的，而他却直接挂到书房里，可见主人家的心志不在读书一事，从侧面看出鲁四老爷的庸俗，也反映出鲁四老爷这位封建卫道士道貌岸然的本质。

B、鲁四老爷挂陈抟老祖的“寿”字，大概正如后世儒家弟子供奉孔子的画像一般，含有尊崇之意。这一点强调了鲁四老爷的身份，为他在后文中顽固残酷地对待祥林嫂做了铺垫。

C、脱落的对联暗讽思想的腐朽。祥林嫂的死与不死，鲁四老爷自然全不在乎，似乎是“心气和平”，但她死于新年，忌讳仍然极多的鲁四老爷就难免大为光火、恶言相加，于残酷之外，更显其迷信愚昧，腐朽顽固。

D、书房中有《康熙字典》《近思录集注》《四书衬》，说明鲁四老爷热爱读书，并且以程朱理学为自己行为规范的宗旨，证明了他“老监生”身份的货真价实。

3、对第②段中肖像描写的表述，不正确的一项是（ ）

A、祥林嫂比五年前苍老，头发花白程度跟年纪不相称，面容黑瘦，表情麻木，再加上乞丐的衣着，这一切暗示着，祥林嫂这时肉体被摧垮，精神也已死亡了。

B、这里的肖像描写体现了祥林嫂不幸的起点，给读者造成悬念，引导读者阅读下文。

C、“只有那眼珠间或一轮，还可以表示她是一个活物”表明祥林嫂精神麻木，不复有生的希望。

D、用“分明”“已经”“纯乎”三个状语，强调祥林嫂的变化大大出乎“我”的意料。

4、对文章倒叙的作用，表述不正确的一项是（ ）

A、增强文章的生动性，产生悬念，引人入胜。

B、避免叙述平板和结构单调。

C、从内容和主题的需要出发，使结构有变化，有特殊的表达效果。

D、这是作者写作的手法，为了展示其高超的写作技巧。

5、下列对小说题目的含义和作用的分析，不正确的一项是（ ）

A、以“祝福”为题，揭示了故事发生的特殊环境。

B、将有钱人的“福”和穷人的“苦”相对照，并显示了两者的内在联系。

C、是贯穿全文的线索，使文章结构严谨。

D、表达了作者祝愿祖先保佑、祈求来年幸福的愿望。

三、作文题

1、请给一位你信赖的人写一封信。内容不限，字数 200 字。

2、请以“我”为题，介绍一下自己。题材不限，字数 200 字。

3、请以“成长”为题，写一篇作文。文体不限，字数 300 字。

数学部分-参考答案

一、单项选择题

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

二、填空题

1-5 40 25 $\frac{\pi}{2}$ 4π 60°

6-10 80° 5 12 $6+4i$ $4+3i$

11-15 8 $2\sqrt{3}$ 16π $\frac{1}{n^2}$ $\frac{2n-1}{2n}$

16-20 4 $\frac{5}{4}$ 60° $1+\sqrt{2}$ 3

21-25 $(0, -3), (0, 3)$ $\frac{\sqrt{3}}{2}$ 0.008 1 32

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

二、阅读题

- (一) 1、B 2、A 3、B 4、C 5、D
 (二) 1、B 2、D 3、C 4、C 5、B
 (三) 1、C 2、C 3、B 4、A 5、D
 (四) 1、C 2、C 3、B 4、B 5、A
 (五) 1、A 2、D 3、B 4、D 5、D