

## 语文考试样题

### 一、选择题

1.下列词语中加点字字音全都正确的一组是 ( )

- A. 包庇 (pì)      歼灭 (qiān)      山峦 (luán)      比肩接踵 (zhǒng)
- B. 缟素 (gǎo)      热忱 (chén)      自诩 (yǔ)      丢三落四 (luò)
- C. 可汗 (kè)      酗酒 (xiōng)      倜傥 (tǎng)      刚愎自用 (bì)
- D. 诽谤 (fěi)      噩耗 (è)      对峙 (zhì)      相濡以沫 (mò)

2.从表达方式看,下列各句不属于描写的是 ( )

- A. 他只用几句话,就勾画出某人滑稽的轮廓。
- B. 他的头很小却很漂亮,乌木色的浓密卷发从头上一直披到肩上,和卷曲的胡须连成一片。
- C. 他微笑时总使人感到有点嘲讽之感,他那很特别的唇沟使上唇高高地翘起,又显得十分滑稽。
- D. 他很少讲话,总是歪坐着,压着一条腿,用手抓着自己的脚腕,很细心地听大家讲。

3.我知道有一种人:风\_\_\_\_出他矮小的轮廓,他知道如何走自己的路;崇高的信仰\_\_\_\_他化渺小为伟大,化平庸为神奇,支撑着他笑着失败,潇洒生活。

填入横线中最恰当的一组词是 ( )

- A. 描绘 支持      B. 勾勒 支撑      C. 衬托 促使      D. 刻画 帮助

### 二、阅读分析题

①回乡不是回家。

②回家是亲切的。记得母亲在世时,回家是那样的温馨,是那样的顺理成章。一踏上故土,远远地望见屋顶上的炊烟,望见炊烟下的竹篱,竹篱后,有慈母倚门而望。

③未进家门,早有乡邻,用真诚而纯朴的眼光,迎候你:“哇,回家看母亲来了。”匆匆推开柴门,扑进母亲怀里,一卸世路风尘的艰辛。

④母亲去世后,家就变得飘渺了。但那是我的根,那里有陶冶过我的乡情乡音。在那里,我懂得蒲公英是怎么飞,蚱蜢是怎么跳,画眉鸟是怎样唱,它们都

在呼唤我回归。

⑤回归是必然的，只是先人已渺，旧居不存，算不了回家，就算回乡吧。但回乡的路是艰难的。

⑥当我踏上那弯曲的乡路时，山还是那座山，村还是那个村。乡邻依旧友好，迎候你的眼光也依旧真挚。但语意里有了陌生：“啊，回来看看？”

⑦是的，回来看看，看什么呢？流水依旧白，前山依旧青。但自己的目光已不知往哪儿看，脚步不知往哪儿挪了。

⑧“到乡翻似烂柯人”，一颗系念故乡的心，顿时被悬了起来。因为随着母亲的去世，没有了依恋的那扇柴门，也没有了一缕炊烟。

⑨于是无可挽回地要坠入从前，黯淡地走进童年的记忆，很悲壮地站到了昨日已远，来日无多的路口，踟蹰复踟蹰。在乡邻目光的探询下，不得不对自己的人生之路，回乡之路，进行一番审视和梳理了。

⑩故乡，是生命之根，在抚摸生命之树的根须时，如果没有结出丰厚的果实来回报，那么，你可曾以自己树冠的绿荫，给故乡带来一丝一缕的清凉？

⑪你会想到自己没有做官，不是荣归故里；你不很富有，不是衣锦还乡；你也不是明星，不为故乡增色。也许，这并不重要，故乡无意苛求于你。只是对你脚下这片生你养你的土地，可曾做过应有的付出？

⑫想到这，你会明白前人为什么有“近乡情更怯”的感喟了。

⑬你会感喟自己是一只鸟，在山外的天地飞了一圈。感喟自己是一条鱼，在人生的江河里漫游了一圈。如今日暮乡关，想到故乡厚实的土地，能歇你坎坷多愁的奔波，能抚慰你疲惫至极的心灵。于是你想回乡，因为你从这里赤条条地来到世上，也是从这里背起行囊，携着故乡的期待，开始世路风尘的跋涉。而今倦游知还，鸟归林，鱼归渊，回到了生命的源头，你不得不回望一下自己的漫漫长途，也不得不反躬自问：你留在山外世界的行踪，足迹是否歪斜？你是行所当行，止所当止？你坐食的一饭一粥，是否取之有理有节？面对依旧贫瘠的土地，你是否无愧于心，无愧于乡呢？

⑭所以回乡，不只是回到往昔，回到记忆，而是回到生活的始发站，去审视自己的生命行程。

⑮回家，也许你会生出丝丝愧疚，但会因亲情的抚慰而释然。

⑯回乡，面对养育你的土地，你想到故乡厚恩，未有寸功回报，你会怵然而惊。

⑰所以，我害怕回乡。

——选自刘志坚《害怕回乡》

1.文中划线的语句在表达上有什么作用？作者要“审视、梳理”些什么？

2.文中第5段为什么说“但回乡的路是艰难的”？请联系全文谈谈自己的体会。

### 三、作文题

阅读下面的材料，以“出发”为话题，写一篇不少于400字的文章。

出发，从起点迈步。每一轮朝阳，从地平线上升起，是出发；蒲公英张开小伞，随风飘起，是出发；跌倒了，重新爬起来，是出发；读一本好书，开启一次心灵之旅，是出发……满怀着对生活的热爱，向着美好的梦想，我们一次又一次出发。

要求：内容具体，中心明确，思想积极健康，有真情实感；选好角度，确定立意，自拟题目，文体不限（诗歌除外）；不要套作，不得抄袭。

## 数学试卷

### 一. 选择题

1. 已知集合  $A = \{-3, -2, -1, 0, 1\}$ ,  $B = \{x | x = 1 - 3n, n \in \mathbf{Z}\}$ , 则  $A \cap B =$  ( )

- A.  $\{-3, -1\}$       B.  $\{-2, 1\}$       C.  $\{-3, -1, 1\}$       D.  $\{-2, 0\}$

2. 下列函数中, 在区间  $(0, +\infty)$  上单调递减的是 ( )

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

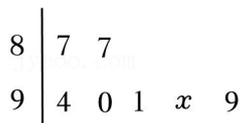
3.  $\sin 600^\circ =$  ( )

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

4. 下图是某选手的分数的茎叶图, 图中有 1 个数据模糊, 无法辨认, 在图中以  $x$  表示. 已知去掉 1 个最高分, 去掉 1 个最低分, 剩余分数的平均分为 91, 则  $x =$

( )

茎叶图



- A. 2      B. 3      C. 4      D. 5

5. 若从 1 至 9 的 9 个整数中随机取 2 个不同的数, 则这 2 个数的和是 3 的倍数的概率为 ( )

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

### 二. 填空题

6. 已知向量  $\vec{a} = (3, 4)$ ,  $\vec{b} = (1, 2)$ , 则  $\vec{a} - 2\vec{b} =$  \_\_\_\_\_.

7. 已知直线  $l_1: (a-1)x + 2y + 1 = 0$ ,  $l_2: x - ay + 1 = 0$ ,  $a \in \mathbf{R}$ . 若  $l_1 \perp l_2$ , 则  $a$  的值为 \_\_\_\_\_.

8. 已知等比数列  $\{a_n\}$ ,  $a_4 = 1, a_8 = 16$ , 则  $a_6 =$  \_\_\_\_\_.

9. 已知函数  $f(x) = \begin{cases} 2x-3, & x \geq 0 \\ f(x+2), & x < 0 \end{cases}$ , 则  $f(-1) =$  \_\_\_\_\_.

### 三. 解答题

10. 已知  $f(x) = x^2 - 4x + 2$ .

(1) 求  $f(2)$  的值;

(2) 求  $f(x)$  的值域.

## 职业技能考试样题

### 一、填空题

1. (填诗句) 采菊东篱下, \_\_\_\_\_。
2. (观察规律, 填入合适的数字) 2, 4, 7, 11, 16, \_\_\_\_\_。
3. 世界上规模最大的体育盛会——奥运会每\_\_\_\_\_年举行一次。

### 二、选择题

1. 习近平新时代中国特色社会主义思想明确中国特色社会主义最本质的特征是 ( )。  
A. 中国共产党领导  
B. 人民民主专政  
C. 人民代表大会制度  
D. 民族区域自治制度
2. 下列选项中不属于公有制经济的有 ( )。  
①中国建设银行 ②个体快餐店 ③小明家开的洗车公司 ④中国石油天然气集团  
A. ①②  
B. ③④  
C. ①③  
D. ②③
3. 良好的情绪可以使人身体处于最佳状态, 相反, 恶劣的情绪则会使人生理功能降低或受到破坏, 以致引起疾病。这是因为 ( )。  
A. 人的身体功能会发生作用。  
B. 人的心理和生理有着内在紧密联系。  
C. 心情好有助于消化。  
D. 情绪稳定会使睡眠质量高。

### 三、判断题

1. 5G 加速“超高清视频”时代的到来, 4K/8K 超高清电视节目可从分辨率、色彩、动态范围、运动清晰度、音效等多方面进行全方位的提升, 实现更具真实感、临场感的视听体验。 ( )
2. 我国社会主义的根本政治制度是人民代表大会制度。 ( )
3. 当交通信号灯、交通标志牌和交警的指挥不一致时, 应当服从交通信号灯的指挥。 ( )

### 四、简答题

焚烧树枝会造成环境污染, 填埋树枝会造成土地等资源的浪费, 从而影响可

持续发展。如何更好地兼顾环境保护与资源利用，请谈谈你的见解。

## 五、材料分析题（略）