

**四川省 2023 年普通高等学校高职教育单独招生
文化考试(中职类)·语文评分参考**

一、基础知识及其运用:本大题共 3 小题,每小题 5 分,共 15 分。

1. D 2. B 3. A

二、文言文阅读:本大题共 1 小题,5 分。

4. C

三、翻译与默写:本大题共 2 小题,第 5 小题 6 分,第 6 小题 4 分,共 10 分。

5. 有了志向和力量,而且又不跟随别人而懈怠,到了那幽深昏暗、叫人迷乱的地方,却没有外物来帮助他,也不能到达。

(大意正确 3 分,“怠”“至于”“相”的意思正确各 1 分。)

6. (1) 不如须臾之所学也

(2) 和那来自林间的无比温柔的黎明

(每句 2 分,有错字、多字、少字,该句不得分。)

四、现代文阅读:本大题共 3 小题,每小题 10 分,共 30 分。

意思答对即可。其他回答言之成理,酌情给分。

7. ①精选食材:本地散养湾羊,大小适中。(3 分)

②宰杀风干:立冬后宰杀,尽可能撑开,肉多处均匀划开,便于风干。(3 分)

③精心烧制:切小块,浸泡,焯水,慢炒,文火慢炖,火候掌握好。(4 分)

8①白师傅做羊肉和其他卖家对比,突出了白师傅的耐心细致、精益求精。(2 分)

②百家羊肉馆店主和白师傅对比,以前者的自私狭隘突出了白师傅心胸开阔,有大局

意识。(4 分)

③百家羊肉馆前后对比,表明店主知错能改,彰显了白师傅的人格魅力。(4 分)

9. ①揭晓悬念。解开了小冯力赞“白家羊肉馆”的谜底,使故事情节更完整。(4 分)

②突出人物形象。点出小冯的变化,使其形象更丰满;烘托了白师傅的形象。(3 分)

③升华主题。暗示白师傅的精神感化了同行,突出了共同富裕的主题。(3 分)

五、写作:本大题共 2 小题,第 10 小题 10 分,第 11 小题 30 分,共 40 分。

10. 示例:

自荐信

尊敬的智强新能源公司领导:

我是奋发职高旅游专业学生,成绩优秀,担任过班长,具有较强的沟通能力。我到企业做过兼职销售,对销售兴趣浓厚。若能成为公司一员,我将努力工作,不负信任。

此致

敬礼!

自荐人:XXX

2023 年 3 月 25 日

附电话:XX

评分标准:

标题并居中 1 分;称谓并顶格 1 分;所拟应聘条件符合岗位要求 2 分;求职意向明确,态度自信恳切 2 分;敬语 1 分;落款姓名并居右 1 分、日期并居右 1 分;结尾写上联系方式 1 分。

四川省 2023 年普通高等学校高职教育单独招生
文化考试(中职类)·数学 评分参考

一、选择题, 5 分一题

1-5 BADDDB, 6-10 CCDAB

二、填空题, 4 分一题

11、 $\frac{3}{4}$ 12、127 13、2

三、解答题, 14 题 12 分, 15、16 题各 13 分。

14、(1) 由频率分布直方图可知, 志愿服务时长在区间 $[20, 60)$ 的概率为 $(0.016+0.021) \times 20=0.74$, 由此, 可估计该学院一学生志愿服务时长在区间 $[20, 60)$ 的概率为 0.74。

(2) 由频率分布直方图可知, 这 100 名学生中, 志愿服务时长在区间 $[60, 80)$ 的人数为 $100 \times 0.004 \times 20=8$, 在区间 $[80, 100]$ 的人数为 $100 \times 0.002 \times 20=4$, 则在区间 $[60, 100]$ 的人数为 12, 从这 12 人中随机抽取 2 人, 这 2 人服务时长均在区间 $[80, 100]$ 的概率为 $\frac{C_4^2}{C_{12}^2} = \frac{1}{11}$ 。

15、(1) 因为 $PA \perp$ 底面 ABCD

所以四棱锥 P-ABCD 的高 $h=PA$

又因为 $AD \subset$ 地面 ABCD,

所以 $PA \perp AD$

因为在直角 $\triangle PAD$ 中, $PD=2PA, AD=3$,

所以 $PA=\sqrt{3}$, 故 $V_{P-ABCD} = \frac{1}{3} \cdot h \cdot S_{ABCD} = 3\sqrt{3}$

(2) 略

16、(1) 因为 $F(\frac{p}{2}, 0)$, 所以 $S_{\triangle OAF} = \frac{1}{2} \cdot |OA| \cdot |OF| = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot \frac{p}{2} = 1$, 解之得, $p=2$,

所以 CD 的标准方程为 $y^2=4x$

设点 B 坐标为 $(\frac{u^2}{4}, u)$ ($u>0$)

由点 A, 点 B, 点 D 到 x 轴的距离成等差数列可得,

点 D 坐标为 $(u-1)^2, 2u-2$

有题设条件得 $S_{\triangle OAB} = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot \frac{u^2-u^2}{4}$,

$S_{\text{四边形 OADF}} = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot (u-1)^2 + \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot (2u-2) = u^2 - u$

所以 $\frac{5u^2}{4} - u = 16$,

解之得 $u=4$ 或 $u=-\frac{16}{5}$ (舍去)

所以点 B 的坐标为 $(4, 4)$, 点 D 坐标为 $(9, 6)$

四川省 2023 年普通高等学校职业教育单独招生
文化考试（中职类）. 英语评分参考

一、单项填空:共 10 小题, 每小题 2 分, 共 20 分。

1. B 2. C 3. A 4. C 5. B

6. D 7. A 8. C 9. D 10. B

二、语言应用:共 10 小题, 每小题 2 分, 共 20 分。

11. C 12. A 13. B 14. A 15. B

16. B 17. C 18. A 19. C 20. B

三、阅读理解:共 10 小题, 每小题 3 分, 共 30 分。

21. D 22. C 23. C 24. A 25. B

26. D 27. A 28. B 29. C 30. D

四、翻译:共 10 小题, 每小题 3 分, 共 30 分。

(一)评分总体要求

(1)关键信息翻译准确;

(2)完整翻译信息;

(3)符合汉语习惯;

(4)流畅得体。

(二)各小题参考译文

31. 分秒必争。

32. 这些菜好美味呀!

33. 我班大多数男生对足球都很痴迷。

34. 我们可以在学校图书馆里下载电子书。

35. 我真诚道歉。我保证此事不再发生。

36. 在高铁上吸烟是违法的。
37. 不着急。到那儿只需十分钟。
38. 这张照片总让我想起幸福的学校时光。
39. 下次购物时，别忘了带上一个纸质袋子或布袋子。
40. 中国新年是全球华人都要庆祝的最重要的传统节日之一。