

2022 年陕西高职单招真题甲卷

★绝密

试卷类型:甲(A)

2022 年陕西省部分高等职业院校自主招生考试语文、数学、英语综合试题(答案)

语文答案

1-8:CBABDDAB

9: (1)裔(育养, 饲养);(2)孝悌(敬爱父母和兄长), (3)兵(兵器)

10.七十者衣帛食肉/黎民不饥不寒/然而不王者/未之有也,

11, (1)猪狗吃人所吃的食物, (贵族们)却不加制止;道路上有饿死的人, (它府)却不打开粮仓救济灾民。

(2)大王不要怪罪于年成, 那么, 天下的百姓都会来归顺了。

12.心态:反映出“爷爷”在产业被抵质后内心的痛苦、失落和气愤。

分析:①“没有把黄亏塞进嘴巴”, 是因为内心痛苦, 没兴趣将黄豆了;②“把黄豆撒地上”寓意其守成的失败, 也表达了对儿子败家的气愤。

13.①生动揭示“爷爷”心理, 反映“爷爷”专注, 执蓄和顽强的性格特征;②是贯穿全文的线索, 将“爷爷”创业、守成过程中的各环节紧密联系起来;③为情节发展做铺垫, 使故事情节更丰富、更合理。

14.寓意:一是“爷爷”通过一生奋斗留给“我”的物质遗产, 是现实世界中的财富;二是“爷爷”留给“我”的人生教训, 启发“我”对物质有清醒认识, 是精神财富。启示 1:前人生追求而言, 单纯的物质追求并不会让人幸福, 相反可能带来生活中的不幸。启示 2:就亲情而言, 真正的爱不是滋爱, 而是要帮下一代树立正确的价值观。启示 3:就传承而言,

15 精神财富的传承比物质财富更为重要, 精神的力量才能真正改变人生。15.(1)【正确答案:江寄入旧年],

(2)[正确答案:落霞与孤鹜齐飞]

(3)【正确答案:惊涛拍岸】【正确答案:卷起千堆雪】.(4)[正确答案:善假于物也].16.略

数学答案

1-8 DCBBCBAB:

9、4;

10.0.25;

11、 $y=\sin(2x-$

12、 $-7/25$;

13、 12π

14.解答

用顶点式表达式: $y=a(x-2)^2+1$, 把点(1,-2)代入表达式, 解得: $a=-3$, .函数表达式为:

$$y = -3(x-2)^2 + 1 = -3x^2 + 12x - 11.$$

15. 答粥篇析:

(1)ay5, Ay=11 观»z=14,=5(2)通用公式:8n=I-1%-30+20

16.), [答案]

r_3[M 析]

柵 x +v'-w-5-0 配方得:

优 e 升学

(x-2) $\sqrt{-9}$

厦心忝样大口(2, 0), 牛_{yl}六≠ — &

2.[色案]

*+y-4-0[醇析]

设直 S 的斜率为 k

英语答案

1-20 ADBAB CADCA CADBB BAACD

21-30 DABCA CBADD

31 40 ABD CD ACDBB

41-50 ABCAA CBACB

51 catch up

52 too to

53 How dirty

54 healthier than

55 _putt off

2022 年陕西高职单招真题乙卷

★绝密

试卷类型:乙(A)

2022 年陕西省部分高等职业院校自主招生考试语文、数学、英语综合试题(答案)

语文答案

1-9: DCDCC②BAA

10: DA

12: 盈嫩

13: 衬托蒲公英白色小花淡雅(或平凡)。

14: 本题考查内容理解。根据原文“在小木屋到学校的山路上飞来飞去。”“我穿着蓝色的连衣裙,在学校和山村的大马路上飞来飞去。”“开始尽情地在大学的林阴小道上飞来飞去”作者三次运用了“飞来飞去”生动传神地写出了“我”在妈妈的教育下求知、成长、努力进取的情景。“它从不满足于呆在偏僻的角落,最喜欢到外面的世界去闯荡。”

这句话最能体现蒲公英性格特点。

15:每一个山里的母亲都期待孩子像蒲公英那样飞出大山，飞向更广阔的天地。

16:【正确答案:志在千里】

17:【正确答案:燕然未勒归无计】

18:【正确答案:后不见来者】

19:【正确答案:各领风骚数百年】

20:【问君能有几多愁?】【恰似一江春水向东流。】

数学答案

1-8 BBBCDACB

9.5;

10. $\log_2 73$;

11. $3-2i$;

12.2

13.4

14.解不等式 $|3x-1|-8<0$.

解: $|3x-1|<8$

故得出两个不等式 $3x-1<8$ 与 $1-3x<8$ 经计算得 $3x<9x<3$(1)

$1-8<3x-7/3<x+$

15.若 $\tan \alpha = \frac{3}{4}$, 且 α 是第三象限的角, 求 $\sin \alpha$, $\cos \alpha$.

解:由于是第三象限 \sin 为负、 \cos 为负

故 $\sin \alpha = -\frac{3}{5}$

$\cos \alpha = -\frac{4}{5}$

16. 经过市场的调查, 某种商品的需求量 Q (件)与销售单价 P (元)的函数关系是 $Q=200-5P$.

(1)求该商品的收入函数, 以及销售 20 件商品时的总收入:

(2)销售量为多少(件)时总收入最大. 此时销售单价是多少(元)?

解:(1)20 件, 单价为 180/536 元, 故总收入为 720 元。(2)总收入最大则为 $Q \cdot P$ 取值最大
设最大收入为

则 $Y=Q \cdot P=Q \cdot (200-Q)/5$

画出 Y 与 Q 的二次函数图像, 故 100 件收益最高。故 P 为 20 元。

<http://wx.zhxyypt001.com/app/index.php?i=2&c=entry&id=11&do=detail&m=core> 2/4

英语答案

1-5 DDBBD

6-25 BAACD CCDBC DCBBC DBADB

26-35 ABDBC CCDAB

36-40 DADBC

41-45 ACBCD

46-45 BCEAD

51 did go

52or likes

53 doesn't like

54 Both and

55 could she