



2023 年陕西高职单招真题甲卷(甲 A、甲 B) 答案

2023 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: DACBB CDA

9: 操: 拿, 携带; 与: 送给; 去: 距离

10. 如今人方为刀俎/我为鱼肉/何辞为

11. (1) 正碰上他在发怒, 不敢亲自献上, (2) 估计我回到军营里, 你再进去

12. 突出了张叔张婶渴望见到孙子的心情。②引出下面的故事情节。③激发试者的阅读兴趣。

13. ①疼爱儿子。多次准备, 盼望孩子回家; 处处为儿子着想。②勤劳。张叔和张婶比以往起得更早睡得更晚。③节俭。他们只是喝一口从家里带来的凉开水。④讲礼数。儿子结婚时, 张叔强调“咱必须得量点钱”, 张婶提醒张叔, 别忘了那俩红包。⑤宽厚(宽容、忍让)。想见孙子, 没有真切的见到却不责备, 有泪自己流。(每点 2 分, 答出 3 点即可)

14. ①小说的人物分别在城市和农村, 地域上有距离。②小说中小张的家庭和妻子家庭的经济条件有距离。③以张叔和张婶为代表的农民和麦子家为代表的城里人有精神和文化上的距离。④小张和父母, 妻子和公婆, 亲家之间有亲情上的电离。

15. (1) 楚人一炬, 可怜焦土(杜牧《阿房官赋》)

(2) 哀吾生之须臾, 羡长江之无穷, (苏轼《赤壁赋》)

(3) 剑阁峥嵘而崔嵬, 一夫当关 万夫莫开。(李白《蜀道难》)

(4) 艰难苦恨催白发, 潦倒新停浊酒杯, [杜甫《登高》]

数学答案

1-8 ADBCA BCD

9、5;

10、90 或 30°;

11、12;

12、-4;

13、13、 π

14. (1) 求 $f(x)$ 的解形式;

$\therefore 1, 3$ 是函数 $f(x)$ 的零点, $n(h) = 0, \ln 3(h) = 1$

解得: $-1, b = 4, (x > 0 \rightarrow -x^2 - 2x + 3)$

$R(x) = 2x^2(x) \leq 3$, 解得: $x^2 \leq 0$, 放不等式的新解是: $x \leq 0$ 以 $x \geq 0$

15. (1) 《圈 WN 标准方程; 餐岗: $(x-2)^2 + (-3)^2 = 25$

(7) 由(1)间编 A 号, 而 $a = 2, 8 - 1/2220(3)3$

M 和 MBC 的为 $++-2+2/5+ml6--2$.



16.(1)4

(2)由(1)可知,圆 M 的圆心为(2,3),半径为 $r=5$

所以圆心 M 到直线的距离 $d=|2-4 \times 3+16| \div \sqrt{3+4^2}$

$\sqrt{3+4^2}$

由垂径定理,得 $|AB|=2\sqrt{r^2-d^2}=2\sqrt{5^2-2^2}=2\sqrt{21}$

英语答案

1-20 CBCAB DDCAB ADCBD AABDC

21-30 ACDCB CBABD

31-40 ADCDB DBDCA

41-50 ACBAC ABCAA

51 are students

52 go with 53 stay at

54 If a

55 in danger

★绝密

试卷类型:甲(B)

2023 年陕西省部分高等职业完校自主招生考试

语文、数学、英语综合试题(答案)

语文答案

1-8: DBCAA CDB

9:操:拿,携带: 与:送给 去:距离

10.如今人方为刀俎/我为鱼肉/何辞为

11.(1)正碰上他在发怒,不敢亲自献上。

(2)估计我回到军营里,你再进去

12.①突出了张叔张婶渴望见到孙子的心情。②引出下面的故事情节。③激发读者的阅读兴趣。

13.①疼爱儿了。多次准备,盼望孩子回家;处处为儿子着想。②勤劳。张叔和张婶比以往起得更早睡得更晚。③节俭。他们只是喝一口从家里带来的凉开水。①讲礼数。儿子结婚时,张叔强调“咱必须得量点钱”,张婶提醒张叔,别忘了那俩红包。⑤宽 14(宽容、忍让)。想见



孙子，没有真切的见到却不责备，有消自己流。(每点2分，答出3点即可)

- 14.①小说的人物分别在城市和农村，地域上有距离。②小说中小张的家庭和夔子家庭的经济条件有距离。③以张叔和张婶为代表的农民和妻子家为代表的城里人有精神和文化上的距离。④小张和父母，妻了和公婆，亲家之间有亲情上的距离。

15, (1)楚人一炉，可怜焦土，(杜牧《阿房宫赋》)

(2)哀吾生之须臾， 羡长江之无穷。(苏轼《赤壁赋》)

(3)剑阁峥嵘而祥崑，一夫当关 万夫莫开 。(李白《蜀道难》)

(4) 艰难苦恨繁粘警， 潦倒新停浊酒杯。。(杜甫《登高》)

数学答案

1-8 BCBDA ADC;

9、5;

10、90'或 30";

11, 13: 12.-4

13、π

12.(1)总 f(x)内解析式:

∴ -1, 3 是臣数士(x)的零点, ...x-(5-2)-=0,*+3(b-2)+3=0

怀得≥-1, b=4, 读 r(x)=-x"-2x+3

(2) ±: 「x) ≤3, 戳却:x≥2 或 x 域 0, 放不等点的解深实:xx0 或 x2}

15, (1)求匠 N 的标准方程: 答深:(x-2)+(-30'=25

(?)h (1>间钜ι一/, 的 a=2.#晋

代入解得身= 20(2+6

所心 ABC 的局长为+0+0-?+2/-5-√5=√5+~5-

16.②由(1)可知，圆 M 的圆心为(2,3)，半径为 r=5 所以圆心 M 到直线 7 的距离 d=√3+4²

┘3x2-4x3+161-2

优

由垂径定理，得|AB|=2√4-1=2√5-2=2√2i

英语答案

1-20 CACBA DDCBA BDCAD BBADC

21-30 BCDCA CABAD

31-40 BDCDA AADCB

41-50 BCABC BACBB

51 are students

52 go with

53 stay at54If a

55 in danger