

# 江西省 2025 年初中学业水平考试

## 语文试题卷答案

### 一、语言文字运用（本大题共 6 小题，每小题 2 分，共 12 分）

1. (1) zhuǎn (2) 布
2. 。
3. 应和
4. 修改意见：把“将艺术反哺于劳作”与“将劳作升华为艺术”调换位置即可。
5. C
6. A

### 二、古代诗文阅读（本大题共 7 小题，20 分）

(一)

7. D
8. 示例：本词上片写景采用视角转换的手法，“十里西畴熟稻香”是远望，“槿花篱落竹丝长”是近观，“垂垂山果挂青黄”是远望，远近结合，层次分明。

(二)

9. 皆集合前人之句 | 语意对偶
10. (1) 喜爱 (2) 到 (3) 超过
11. (1) 郭索，是螃蟹爬行的样子。(2) 后人渐渐有模仿（他）作（集句诗）的。

12. B

(三)

13. (1) 海内存知己 天涯若比邻  
(2) 人生自古谁无死 留取丹心照汗青  
(3) 知之者不如好之者 好之者不如乐之者

### 三、现代文阅读（本大题共 9 小题，30 分）

(一)

14. C

15. 【示例】

思考：青年和国家休戚与共，青年人的成功源于时代给予的机遇，只有抓住机遇，挺膺担当，敢于拼搏，才能不负青春，也不负时代。

期待：我生活在国运荣盛、温饱无虞的新时代，期待自己能从点点滴滴做起，不畏艰难，勇于拼搏，学好本领，未来能成为国家栋梁之才。

(二)

16. B

17. A

18. 示例：军舰鸟一生中的大部分时间都在海上活动，不仅飞行速度快，还能从早到晚连续飞行两个月。它能巧妙利用气流驭风飞行，能在疾风骤雨中翱翔。它能边飞边睡，有时半脑睡眠，有时全脑睡眠。

(三)

19. (1) 示例：作者从黄庭坚的赞叹与评论、潘兴嗣的《濂溪先生墓志铭》中读到了一个洁净自爱、思想如炬（如炬的思想）、（物质上）一无所有、孤傲凄美的周敦颐。

(2) 我从周敦颐的《爱莲说》和《拙赋》中读到的价值观是：君子应像莲一样出淤泥而不染，君子应求拙不取巧。

20. 示例：周敦颐“立书院”，在当时，对人才培养、文化传播有重要意义，推动了书院的发展；对后世，有利于书院文化的传承，为学校教育制度和人才培养方式提供了借鉴。

21. 答题要点：(1) 表达对周敦颐品格、精神的赞美和敬仰之情；(2) 希望当下中国人能以周敦颐为模范，做“如莲的君子”。

22. 答题要点：(1) 抓住人物的主要事迹，突出人物的品格和精神；(2) 选材时可以将读过的书籍、文章作为间接材料；(3) 通过合理的想象刻画人物形象。

#### 四、名著阅读（本大题共3小题，8分）

23. C

24. 示例一：红军留下少数战士领导农民、保卫队、游击队坚强抵抗，体现了领袖的智慧和战士的英勇。留下的红军战士拖住了敌人，为大部队转移赢得时间，有的还可能成为革命的火种。

示例二：红军的战略转移部署周密、行动有力，得到人民支持。这表明红军是一支信仰坚定、纪律严明、团结奋斗、不怕牺牲的人民军队。

25. 示例一：鲁迅经历仙台“看电影”事件后，弃医从文，走上了以文救国，用文艺改变国民精神的道路。

示例二：孙悟空被戴上紧箍儿后，心猿归正，从此死心塌地，走上了护送唐僧西天取经的道路，最终功德圆满。

示例三：杨志丢失生辰纲后，断绝了升官之路，不得不落草二龙山，最后上梁山，走上了反抗朝廷的道路。

#### 五、写作(50分)

26. 略

# 江西省 2025 年初中学业水平考试

## 数学试题卷答案

### 说明：

1. 如果考生的解答与本答案不同，可根据试题的主要考查内容参考评分标准制定相应的评分细则后评卷。
2. 每题都要评阅到底，不要因为考生的解答中出现错误而中断对该题的评阅，当考生的解答在某一步出现错误，影响了后续部分时，如果该步以后的解答未改变这一题的内容和难度，则可视影响的程度决定后面部分的给分，但不得超过后面部分应给分数的一半，如果这一步以后的解答有较严重的错误，就不给分。
3. 解答右端所注分数，表示考生正确做到这一步应得的累加分数。

### 一、选择题（本大题共 6 小题，每小题 3 分，共 18 分。每小题只有一个正确选项）

1. B                      2. D                      3. A  
4. D                      5. C                      6. A

### 二、填空题（本大题共 6 小题，每小题 3 分，共 18 分）

7. 2                      8.  $a(a-1)$                       9. 720  
10.  $x < 1$                       11.  $\frac{1000}{x} = \frac{6000}{x+50}$                       12.  $82.5^\circ$  或  $52.5^\circ$  或  $37.5^\circ$

### 三、解答题（本大题共 5 小题，每小题 6 分，共 30 分）

13. 解：

(1) 原式  $= 3+1+1$   
 $= 5;$

(2) 证明：∵  $AB \parallel CD$ ,  
∴  $\angle 1 = \angle ACD$ .  
∵  $\angle 1 = \angle 2$ ,  
∴  $\angle ACD = \angle 2$ .  
∴  $AE \parallel DF$ .

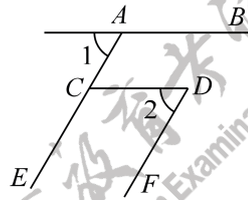
14. 解：原式  $= \left[ \frac{m-1}{(m+1)(m-1)} + \frac{m+1}{(m+1)(m-1)} \right] \times \frac{(m+1)^2}{m}$

$$= \frac{m-1+m+1}{(m+1)(m-1)} \times \frac{(m+1)^2}{m}$$

$$= \frac{2m}{(m+1)(m-1)} \times \frac{(m+1)^2}{m}$$

$$= \frac{2(m+1)}{m-1} \quad (\text{或 } \frac{2m+2}{m-1}).$$

(说明：其它正确解法参照给分.)



15. 解：(1) 如图 1

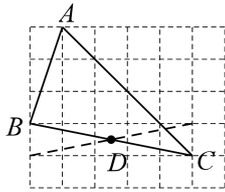


图1

答：点  $D$  为所求；

(2) 方法一

如图 2

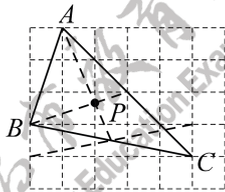


图2

答：点  $P$  为所求.

方法二

如图 3

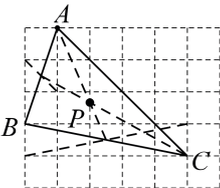


图3

答：点  $P$  为所求.

(说明：其它正确作法参照给分.)

16. 解：

(1) B

(2) 列表法：

将抽中“幻方”、“数独”、“华容道”、“鲁班锁”分别记为  $X, Y, Z, W$ .

用表格列举出所有可能出现的结果.

小贤 \ 小艺	X	Y	Z	W
X		(Y, X)	(Z, X)	(W, X)
Y	(X, Y)		(Z, Y)	(W, Y)
Z	(X, Z)	(Y, Z)		(W, Z)
W	(X, W)	(Y, W)	(Z, W)	

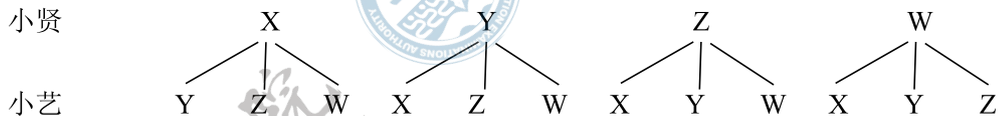
由表可以看出，所有可能出现的结果共有 12 种，且出现的可能性相等. 其中，小贤与小艺同学恰好抽中“华容道”和“鲁班锁”的结果共有 2 种，即  $(Z, W), (W, Z)$ .

所以， $P$  (两人恰好抽中“华容道”和“鲁班锁”) =  $\frac{2}{12} = \frac{1}{6}$ .

树状图法:

将抽中“幻方”、“数独”、“华容道”、“鲁班锁”分别记为 X, Y, Z, W.

依据题意, 可以画出如下的树状图:



由树状图可以看出, 所有可能出现的结果共有 12 种, 且出现的可能性相等. 其中, 小贤与小艺同学恰好抽中“华容道”和“鲁班锁”的结果共有 2 种, 即 (Z, W), (W, Z). ...4 分

所以,  $P(\text{两人恰好抽中“华容道”和“鲁班锁”}) = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}$ .

17. 解:

- (1)  $\because BC$  经过圆心  $O$ ,  
 $\therefore \angle BAC = 90^\circ$ .  
 $\because \angle ACB = 35^\circ$ ,  
 $\therefore \angle B = 55^\circ$ .  
 $\because$  四边形  $ABCD$  是平行四边形,  
 $\therefore \angle D = \angle B = 55^\circ$ .

(2) 方法一

如图 2, 连接  $OA, OC$ ,

- $\because AD$  与  $\odot O$  相切,  
 $\therefore OA \perp AD$ .  
 $\because$  四边形  $ABCD$  是平行四边形,  
 $\therefore BC \parallel AD$ ,  
 $\therefore \angle CAD = \angle ACB$ .  
 $\because \angle ACB = 35^\circ$ ,  
 $\therefore \angle CAD = \angle ACB = 35^\circ$ .  
 $\because OA \perp AD$ ,  
 $\therefore \angle OAC = 55^\circ$ .  
 $\because OA = OC$ ,  
 $\therefore \angle OCA = 55^\circ$ ,  
 $\therefore \angle AOC = 70^\circ$ ,  
 $\therefore l_{\widehat{AC}} = \frac{70 \times \pi \times 6}{180} = \frac{7\pi}{3}$ .

方法二

如图 2, 连接  $OA, OC$ ,

- $\because AD$  与  $\odot O$  相切,  
 $\therefore OA \perp AD$ .  
 $\because$  四边形  $ABCD$  是平行四边形,  
 $\therefore BC \parallel AD$ ,  
 $\therefore OA \perp BC$ ,  
 $\therefore \widehat{AB} = \widehat{AC}$ ,  
 $\therefore \angle B = \angle ACB$ .

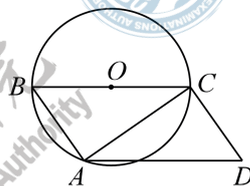


图1

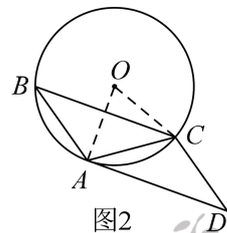


图2

$$\begin{aligned} \because \angle ACB &= 35^\circ, \\ \therefore \angle B &= \angle ACB = 35^\circ, \\ \therefore \angle AOC &= 2\angle B = 70^\circ, \\ \therefore l_{\widehat{AC}} &= \frac{70 \times \pi \times 6}{180} = \frac{7\pi}{3}. \end{aligned}$$

(说明: 其他正确解法参照给分)

#### 四、解答题 (本大题共 3 小题, 每小题 8 分, 共 24 分)

18. 解:

(1)  $\because$  直线  $l: y = \frac{2}{3}x + m$  与反比例函数  $y = \frac{k}{x}$  的图象交于点  $A(6, 2)$ ,

$$\therefore \frac{2}{3} \times 6 + m = 2, \quad \frac{k}{6} = 2.$$

$$\therefore m = -2, \quad k = 12.$$

$$\therefore \text{一次函数和反比例函数解析式分别为 } y = \frac{2}{3}x - 2, \quad y = \frac{12}{x}.$$

(2) 方法一

如图, 作  $AD \perp x$  轴于点  $D$ ,  $CE \perp y$  轴于点  $E$ ,

$$\therefore \angle ADO = \angle CEO = 90^\circ.$$

$$\therefore \angle 1 = \angle 2,$$

$$\therefore \triangle AOD \sim \triangle COE,$$

$$\therefore \frac{AD}{CE} = \frac{OD}{OE}.$$

$$\because A(6, 2),$$

$$\therefore AD = 2, \quad OD = 6.$$

$$\therefore \frac{2}{CE} = \frac{6}{OE}.$$

$$\therefore OE = 3CE.$$

设  $CE = a$ ,

$$\therefore OE = 3a,$$

$$\therefore C(a, 3a).$$

$$\because \text{点 } C \text{ 在反比例函数 } y = \frac{12}{x} \text{ 的图象上,}$$

$$\therefore a \times 3a = 12.$$

解得  $a = 2$  或  $a = -2$  (舍去).

$$\therefore C(2, 6).$$

$$\text{设直线 } l \text{ 平移后的解析式为 } y = \frac{2}{3}x + n,$$

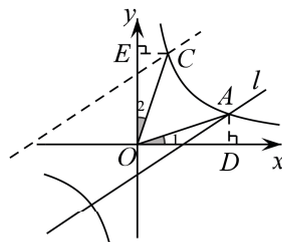
$$\therefore \frac{2}{3} \times 2 + n = 6.$$

$$\therefore n = \frac{14}{3}.$$

$$\therefore \text{直线 } l \text{ 向上平移的距离为 } n - m = \frac{14}{3} - (-2) = \frac{20}{3}.$$

方法二

如图, 作  $AD \perp x$  轴于点  $D$ ,  $CE \perp y$  轴于点  $E$ ,



$$\because \angle 1 = \angle 2,$$

$$\therefore \tan \angle 1 = \tan \angle 2.$$

$$\therefore \frac{AD}{OD} = \frac{CE}{OE}.$$

$$\because A(6, 2),$$

$$\therefore \frac{AD}{OD} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3},$$

$$\therefore \frac{CE}{OE} = \frac{1}{3}.$$

$$\therefore OE = 3CE.$$

(此后同方法一)

方法三

如图，作  $AD \perp x$  轴于点  $D$ ， $CE \perp y$  轴于点  $E$ ，

$$\therefore \angle ADO = \angle CEO = 90^\circ.$$

$$\therefore \angle 1 = \angle 2,$$

$$\therefore \triangle AOD \sim \triangle COE,$$

根据反比例函数图象性质可知： $S_{\triangle COE} = S_{\triangle AOD}$ .

$\therefore \triangle AOD$  与  $\triangle COE$  相似比为 1.

$$\therefore \triangle AOD \cong \triangle COE.$$

$$\therefore OD = OE, AD = CE.$$

$$\because A(6, 2),$$

$$\therefore C(2, 6).$$

(此后同方法一)

方法四

(此前同方法一)

$$\therefore C(2, 6).$$

在直线  $l$  上，当  $x=2$  时， $y = \frac{2}{3} \times 2 - 2 = -\frac{2}{3}$ .

$$\therefore \text{直线 } l \text{ 向上平移的距离为 } 6 - (-\frac{2}{3}) = \frac{20}{3}.$$

(说明：其他正确解法参照给分)

19. 解：

(1) ①0, 39;

②C;

(2) 如图 2，过点  $N$  作  $NH \perp BC$  交  $BC$  的延长线于点  $H$ ，

依题意可知： $MN = BC = 60$ .

$$\therefore \angle CMN = 30^\circ,$$

$$\therefore NH = \frac{1}{2} MN = 30,$$

$$MH = MN \cdot \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} MN = 30\sqrt{3}.$$

$$\therefore \angle BCD = 135^\circ,$$

$$\therefore \angle NCH = \angle CNH = 45^\circ,$$

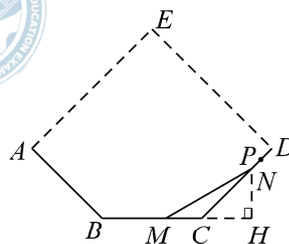


图2

$$\therefore CH = NH = 30.$$

$$\therefore MC = 30\sqrt{3} - 30,$$

$$\therefore S_{\triangle CMN} = \frac{1}{2} \times (30\sqrt{3} - 30) \times 30 = 450\sqrt{3} - 450.$$

答：当  $\angle CMN = 30^\circ$  时， $\triangle CMN$  的面积为  $(450\sqrt{3} - 450)\text{cm}^2$ 。

(说明：其它正确解法参照给分.)

20. 解：

(1) 设第一次实验使用了  $x$  公斤粮食糟醅和  $y$  公斤芋头糟醅，则

$$\begin{cases} 0.3x + 0.2y = 16, \\ 0.3 \times 2x + 0.2 \times 3y = 36. \end{cases}$$

解这个方程组，得  $\begin{cases} x = 40, \\ y = 20. \end{cases}$

答：第一次实验使用了 40 公斤粮食糟醅和 20 公斤芋头糟醅。

(2) 方法一

设需要大米  $m$  公斤，则

$$m \div \frac{1}{4} \times 30\% \times 80\% = 30\% \times 3 \times 40.$$

解这个方程，得  $m = 37.5$ 。

答：需要准备 37.5 公斤大米。

方法二

$$40 \times 3 \div 80\% = 150,$$

$$150 \times \frac{1}{4} = 37.5.$$

答：需要准备 37.5 公斤大米。

(说明：其它正确解法参照给分.)

五、解答题 (本大题共 2 小题，每小题 9 分，共 18 分)

21. 解：

(1) 2.4, 5;

方案 B 最受欢迎。

理由：方案 B 整体口感评分的平均数最大或中位数最大。

(2) 10 位评分嘉宾中，有 3 人对方案 C 的评分最高，即 10 人中有 3 人最喜爱方案 C，所

以：300 位嘉宾中，最喜爱方案 C 的人数为： $300 \times \frac{3}{10} = 90$  (人)。

(3) 补全图 2 如图所示。

分析一：糖浆的加入量增加，饮品甜度增加。

分析二：随着糖浆的加入量增加，甜度增加，饮品整体口感在一定程度上变好但是糖浆的加入量过多，又会使得饮品整体口感变差。

分析三：糖浆的加入量使得甜度和整体口感达到平衡时，饮品口味最受欢迎。

(说明：分析合理即可给分)

甜度、整体口感评分平均数复合统计图

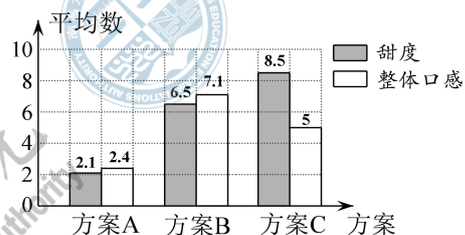


图2

(4) 方法一

从以上数据中可以看出方案 A 两项评分的平均数均低于 6.5 分，所以综合得分一定低于 6.5 分；方案 B 甜度评分平均数等于 6.5 分，整体口感评分平均数大于 6.5 分，所以综合得分一定大于 6.5 分；方案 C 综合得分： $8.5 \times 0.3 + 5 \times 0.7 = 6.05$ ，方案 B 的得分大于 6.5 分，所以该店会推出方案 B.

方法二

可选用评分平均数进行计算.

方案 A 综合得分： $2.1 \times 0.3 + 2.4 \times 0.7 = 2.31$ ,

方案 B 综合得分： $6.5 \times 0.3 + 7.1 \times 0.7 = 6.92$ ,

方案 C 综合得分： $8.5 \times 0.3 + 5 \times 0.7 = 6.05$ ,

方案 B 的得分大于 6.5 分，所以该店会推出方案 B.

(说明：其它正确解法参照给分.)

22. 解：

(1) ③；

(2) 当  $k=1$  时， $b=0$ ；当  $k \neq 1$  且  $k \neq 0$  时， $b$  为任意实数.

(3) 方法一

由二次函数  $y=x^2-2bx+c$ ，可得：顶点坐标为  $(b, c-b^2)$ ，

$\therefore$  抛物线  $y=x^2-2bx+c$  的顶点为该函数图象上的一个不动点，

$\therefore b=c-b^2$ ，

即  $c=b^2+b$ .

方法二

由二次函数  $y=x^2-2bx+c$ ，可得：对称轴为直线  $x=b$ ，

$\therefore$  抛物线  $y=x^2-2bx+c$  的顶点为该函数图象上的一个不动点，

$\therefore$  顶点坐标为  $(b, b)$ ，

$\therefore b^2-2b \cdot b+c=b$ ，

即  $c=b^2+b$ .

(4) 据题意，得  $y=(x-6)(12-x)=-x^2+18x-72$ ，

即  $y=-x^2+18x-72$ .

令  $-x^2+18x-72=x$ ，即  $x^2-17x+72=0$ .

解得  $x_1=8, x_2=9$ ，

$\therefore$  该函数是“不动点函数”.

不动点表达的实际意义为：在这段时间内，当销售单价为 8 元或 9 元时，销售总利润与销售单价相等.

(说明：其它正确解法参照给分.)

六、解答题 (本大题共 12 分)

23. 解：

(1)  $45^\circ$ ， $\sqrt{2}$ ；

(2) 如图 2，根据题意，得  $\triangle AEF \sim \triangle AOB$ .

$$\therefore \angle EAF = \angle OAB, \frac{AF}{AB} = \frac{AE}{AO},$$

$$\therefore \angle FAB = \angle EAO, \frac{AF}{AE} = \frac{AB}{AO}.$$

$$\therefore \triangle AFB \sim \triangle AEO.$$

$$\therefore \frac{BF}{OE} = \frac{AB}{AO}.$$



图2

$\therefore \angle OAB = 45^\circ$  ,  $\angle AOB = 90^\circ$  ,

$$\therefore \frac{AB}{AO} = \sqrt{2} ,$$

$$\therefore \frac{BF}{OE} = \frac{AB}{AO} = \sqrt{2} .$$

(3)  $\frac{BF}{OE}$  的值与  $\alpha$  无关.

理由: 如图 3, 同理可证  $\triangle AFB \sim \triangle AEO$ ,

$$\therefore \frac{BF}{OE} = \frac{AB}{AO}$$

$\therefore$  菱形  $ABCD$  中,  $\angle ABC = 60^\circ$  ,

$\therefore \angle ABO = 30^\circ$  .

$\therefore$  点  $O$  在  $AB$  的垂直平分线上,

$\therefore AO = BO$ ,

$\therefore \angle BAO = \angle ABO = 30^\circ$  .

过点  $O$  作  $OG \perp AB$ , 垂足为点  $G$ ,

$$\therefore AB = 2BG, \cos \angle ABO = \frac{BG}{OB} = \frac{BG}{OA} = \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} ,$$

$$\therefore \frac{AB}{OA} = \sqrt{3} ,$$

$$\therefore \frac{BF}{OE} = \frac{AB}{AO} = \sqrt{3} .$$

所以,  $\frac{BF}{OE}$  的值与  $\alpha$  无关.

(4) 方法一

同理可证:  $\angle BAO = \frac{\beta}{2}$ ,  $\frac{BF}{OE} = \frac{AB}{OA} = 2 \cos \frac{\beta}{2}$  .

$$\therefore BF = OE \cdot 2 \cos \frac{\beta}{2}, BA = OB \cdot 2 \cos \frac{\beta}{2} .$$

$\therefore BE = OE + OB$ ,

$$\therefore BF + BA = OE \cdot 2 \cos \frac{\beta}{2} + OB \cdot 2 \cos \frac{\beta}{2} = 2(OE + OB) \cos \frac{\beta}{2} = 2BE \cos \frac{\beta}{2} .$$

$$\text{即 } BF + BA = 2BE \cos \frac{\beta}{2} .$$

方法二

$\therefore$  如图 4, 点  $O$  在  $AB$  的垂直平分线上,

$\therefore AO = BO$ .

过点  $E$  分别作  $BA$ ,  $BC$  的垂线, 垂足分别为点  $M$ ,  $N$ .

$\therefore BD$  平分  $\angle ABC$ ,

$\therefore EM = EN$ .

$\therefore \triangle AEF$  由  $\triangle AOB$  旋转放缩得到,

$\therefore EA = EF$ ,

$\therefore \text{Rt} \triangle AEM \cong \text{Rt} \triangle FEN$  (HL),

$\therefore AM = FN$ .

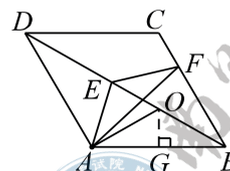


图3

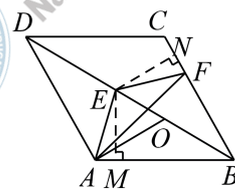


图4

$$\begin{aligned} &\because BE = BE, EM = EN, \\ &\therefore \text{Rt}\triangle MBE \cong \text{Rt}\triangle NBE \text{ (HL)}, \\ &\therefore BM = BN, \\ &\therefore BA + BF = AM + BM + BN - NF = BM + BN = 2BM. \end{aligned}$$

由题可知,  $\angle ABO = \frac{\beta}{2}$ , 在  $\text{Rt}\triangle BEM$  中,  $BM = BE \cos \frac{\beta}{2}$ ,

$$\therefore BA + BF = 2BM = 2BE \cos \frac{\beta}{2}.$$

### 方法三

如图 5,  $\because \triangle AOB$  绕点  $A$  旋转并放缩得到  $\triangle AEF$ ,

$$\therefore \angle AEF = \angle AOB, EA = EF.$$

$\because$  点  $O$  是  $AB$  的垂直平分线与  $BD$  的交点,

$$\therefore \angle OAB = \angle OBA = \angle OBC.$$

$$\therefore \angle AOB + \angle ABO + \angle BAO = 180^\circ,$$

$$\therefore \angle AEF + \angle ABF = 180^\circ.$$

$$\therefore \angle EAB + \angle EFB = 180^\circ.$$

将  $\triangle BEF$  绕点  $E$  顺时针旋转, 使点  $F$  的对应点为点  $A$ , 设此时点  $B$  对应点为点  $B'$ ,

$$\therefore \angle EAB' = \angle EFB, EB' = EB, AB' = FB.$$

$$\therefore \angle EAB + \angle EAB' = 180^\circ.$$

$\therefore$  点  $B, A, B'$  在同一直线上,

$$\therefore BA + BF = BB'.$$

作  $EG \perp AB$  交  $AB$  于点  $G$ ,

$$\therefore BG = \frac{1}{2} BB' = \frac{1}{2} (BA + BF).$$

$$\therefore \cos \angle EBG = \frac{BG}{BE},$$

$$\therefore BG = BE \cdot \cos \angle EBG.$$

$$\therefore BA + BF = 2BE \cos \frac{\beta}{2}.$$

(说明: 其它正确解法参照给分.)

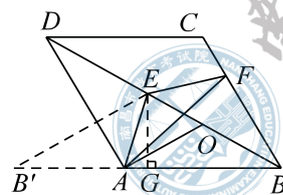


图 5

# 江西省 2025 年初中学业水平考试

## 英语试题卷答案

### 一、听力理解（共 20 小题，每小题 1 分，共 20 分）

- |             |  |             |
|-------------|--|-------------|
| 1~5 CBABB   | 6~10 CBAAB                                       | 11~15 BAACC |
| 16. park    | 17. 8 / 8:00 / eight / 8 o'clock / eight o'clock |             |
| 18. on foot | 19. birds  | 20. pen     |

### 二、单项填空（共 8 小题，每小题 1 分，共 8 分）

- |            |            |
|------------|------------|
| 21~24 BAAB | 25~28 CBCD |
|------------|------------|

### 三、完形填空（共 26 小题，每小题 1 分，共 26 分）

- |               |             |               |
|---------------|-------------|---------------|
| A)29~33 BDAAC | 34~38 DBDCC | 39~43 ABCAD   |
| B)44. worried | 45. planted | 46. later     |
| 47. rice      | 48. still   | 49. stop      |
| 50. patient   | 51. way     | 52. something |
| 53. field     | 54. dead    |               |

### 四、阅读理解（共 23 小题，每小题 2 分，共 46 分）

- |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|
| 55~57 ACD   | 58~62 BCDAB | 63~67 CDADA |
| 68~72 BCDCB | 73~77 EFBGD |             |

### 五、补全对话（共 5 小题，每小题 1 分，共 5 分）

- 78~82 GCEAB

### 六、书面表达（15 分）

略

# 江西省 2025 年初中学业水平考试

## 物理试题卷答案

### 一、填空题（本大题共 8 小题，每空 1 分，共 16 分）

- |       |                 |         |                |
|-------|-----------------|---------|----------------|
| 1. 匀速 | 牛顿              | 2. 运动   | 摩擦             |
| 3. 扩散 | 高               | 4. 大    | 低（或小）          |
| 5. 电磁 | $3 \times 10^8$ | 6. 吸收   | 熔化             |
| 7. 短路 | 电流              | 8. $qV$ | $\frac{Q}{qV}$ |

### 二、选择题（本大题共 6 小题，共 14 分）

第 9~12 小题，每小题只有一个选项是最符合题目要求的，每小题 2 分；第 13、14 小题为多项选择，每小题至少有两个选项是符合题目要求的，每小题 3 分，全部选择正确得 3 分，选择正确但不全得 1 分，不选、多选或错选得 0 分。请将选项代码填涂在答题卡相应位置。

9. D    10. C    11. B    12. A    13. AC    14. BCD

### 三、计算题（本大题共 3 小题，第 15、16 小题各 7 分，第 17 小题 8 分，共 22 分）

15. 解：(1)  $G = mg = 4.8\text{kg} \times 10\text{N/kg} = 48\text{N}$

$$(2) p = \frac{F}{S} = \frac{G}{S} = \frac{48\text{N}}{4.8 \times 10^{-2}\text{m}^2} = 1.0 \times 10^3\text{Pa}$$

$$(3) \rho = \frac{m}{V} = \frac{4.8\text{kg}}{6.0 \times 10^{-3}\text{m}^3} = 0.8 \times 10^3\text{kg/m}^3$$

16. 解：(1) 电压表的读数为 2V，电流表的读数为 0.2A

$$(2) P_{\text{实}} = U_{\text{实}} I_{\text{实}} = 2\text{V} \times 0.2\text{A} = 0.4\text{W}$$

$$(3) R = \frac{U_{\text{实}}}{I_{\text{实}}} = \frac{2\text{V}}{0.2\text{A}} = 10\Omega$$

$$P_{\text{额}} = U_{\text{额}} I_{\text{额}} = \frac{U_{\text{额}}^2}{R} = \frac{(2.5\text{V})^2}{10\Omega} = 0.625\text{W}$$

17. 解：(1)  $R_1 = \frac{U_1}{I_1} = \frac{U}{I_1} = \frac{9\text{V}}{0.9\text{A}} = 10\Omega$

$$Q = I_1^2 R_1 t = (0.9\text{A})^2 \times 10\Omega \times 100\text{s} = 810\text{J}$$

(2) 闭合  $S_1$  和  $S_2$ ， $R_1$  与  $R_2$  并联， $R_2$  两端电压  $U_2 = U = 9\text{V}$

解法一：通过  $R_2$  的电流  $I_2 = I - I_1 = 1.4\text{A} - 0.9\text{A} = 0.5\text{A}$

（或解法二：通过  $R_2$  的电流  $I_2 = \frac{U_2}{R_2} = \frac{9\text{V}}{18\Omega} = 0.5\text{A}$ ）

四、实验与探究题（本大题共 4 小题，每小题 7 分，共 28 分）

18. (1) 19.2    16    1.2    (2) 1.0 (或 1)    0.5    (3) 烧杯底部    不变

19. 【实验步骤】 (1) 0    0.2    (4) 82.0 (或 82)

【实验数据】 ① 量筒    ② 烧杯和剩余泡泡水    ③  $\text{g}\cdot\text{cm}^{-3}$  (或  $\text{g}/\text{cm}^3$ )

【交流】 待气泡消失后

20. 【证据】 导线

【解释】 (1) 不同    (2) 不同    (3) 甲、丁 (或乙、丙)

(4) 电流的方向    螺线管的绕向    电源正负极的接法 (后两空可互换顺序)

21. 【证据】 (2) B    (4) 物距

【解释】 小

【交流】 (1) “水透镜”    光屏    (2) 大    前

# 江西省 2025 年初中学业水平考试

## 化学试题卷答案

### 一、单项选择题（本大题共 10 小题）

1. A      2. B      3. D      4. C      5. B  
6. A      7. B      8. C      9. D      10. D

### 二、选择填充题（本大题共 3 小题）

11. A    一氧化碳（或二氧化氮等）  
12. C    加入溶剂（或升高温度等）  
13. B    浓硫酸（或氧化钙等）

### 三、填空与说明题（本大题共 4 小题）

14.  
(1) 大    隔绝水（或隔绝氧气）  
(2) 天然  
(3) 吸附  
(4) 144 : 26（或 72 : 13）
15.  
(1) 氧气（或 $O_2$ ）    牛肉  
(2) 22     $Al_2O_3$   
(3) +4
16.  
(1) 反应物的浓度（或氧气的浓度）  
(2) 木条复燃    质量    土豆  
(3) BC
17.  
(1)  $SiO_2$ （或二氧化硅）  
(2)  $MgO + H_2SO_4 = MgSO_4 + H_2O$   
(3) 过滤    使制备的碳酸镁不纯

四、实验与探究题（本大题共 2 小题）

18.

(1) 集气瓶

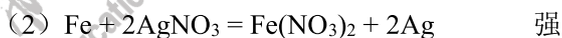


(3) 可以控制反应的发生和停止

(4) ac

19.

(1) 除去铁片表面的杂质



【实验预测】浅绿色

【进行实验】①产生白色沉淀 ②稀盐酸（或稀硫酸） ③铁、银（或 Fe、Ag）

五、综合计算题（本大题共 1 小题）

20.

(1) 药匙 产生大量气泡

(2) 2.2

(3) 解：设纯碱样品中碳酸钠的质量为  $x$ 。



106		44
$x$		2.2 g

$$\frac{106}{44} = \frac{x}{2.2 \text{ g}}$$

$$x = 5.3 \text{ g}$$

$$\text{纯碱样品中碳酸钠的质量分数} = \frac{5.3 \text{ g}}{6 \text{ g}} \times 100\% = 88.3\%$$

答：纯碱样品中碳酸钠的质量分数为 88.3%。

(4) 偏小

# 江西省 2025 年初中学业水平考试

## 道德与法治试题卷答案

### 一、单项选择题（本大题共 18 小题，每小题 2 分，共 36 分）

1. D    2. C    3. A    4. C    5. B    6. D    7. D    8. C    9. A  
10. B    11. A    12. D    13. D    14. B    15. C    16. A    17. A    18. B

### 二、简要回答（本大题共 2 小题，每小题 6 分，共 12 分）

19. 留言一：集体的力量是强大的，在某种程度上可以影响甚至改变一个人。（亦可从集体生活、美好集体等方面作答）或友谊让我们更深刻地体悟生命的美好。

留言二：我们要守护生命，爱护身体。要养成健康的生活方式，对生命负责。

留言三：劳动是幸福的源泉，要增强劳动观念，热爱劳动。或服务社会体现人生价值，要积极参与社会公益活动。（亦可从亲社会行为、实践等角度作答）

### 20. (1)

①孝亲敬长是中华民族的传统美德，也是每个中国公民的法定义务。尽孝在当下，要用行动表达孝敬之心。

②在权益受到侵害时，要依靠法律维护自己的合法权益。

(2) 人工智能既有积极影响，也有消极影响。我们要合理合法使用人工智能。

### 三、概括与评析（共 12 分）

21. (1) 题目如《在奋斗中实现青春价值》《发扬奋斗精神 贡献青春力量》等。

(2) 例答：

①**从中国共产党的角度**：中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征，是中国特色社会主义制度的最大优势。

②**从奋斗的角度**：只有奋斗的人生才称得上幸福的人生，新时代是奋斗者的时代。

③**从责任的角度**：努力提升自身素质，增强履行责任的能力，勇于承担责任。

④**从生命的意义的角度**：当我们将个体生命和他人的、集体的、民族的、国家的甚至人类的命运联系在一起时，生命便会从平凡中闪耀出伟大。（或从平凡与伟大、活出生命的精彩、实现生命价值的角度）

⑤**从梦想的角度**：梦想能不断激发我们生命的热情和勇气，让生活更有色彩。努力，是梦想与现实之间的桥梁。

⑥**从个人命运与国家命运关系的角度**：个人的命运与国家的命运息息相关，个人的未来与民族的未来紧密相连。青年兴则国家兴，青年强则国家强。

### 四、探究与实践（本大题共 2 小题，共 20 分）

### 22. (1)

①政府工作人员依法履行职责（依法行政），监管“校园餐”，全心全意为人民服务，守护我们的生命健康，让我们更放心。

②老师通过陪餐，爱心相伴，给予我们学习、生活上的关心和情感上的关怀，让我们倍觉暖心。

③政府和学校尽职尽责守护好“校园餐”，给予我们特殊的关爱和保护，让我们放心又暖心。

(2) 例答：

①取餐时不遵守秩序，随意插队。

②缺乏规则意识。

③学校要加强对学生的教育和管理，强调用餐纪律。学生要增强自律意识，做一个文明有礼的人。

23. (1)

- ①村委会搭建协商议事平台，坚持基层群众自治制度，汇集民意，集中民智，维护人民群众的权益，实现了人民当家作主的幸福。
- ②江西省坚持民族平等、民族团结和各民族共同繁荣的方针，铸牢中华民族共同体意识，共建民族团结的幸福。
- ③江西省坚持以人民为中心的发展思想，让人民群众共享发展成果，过上幸福生活。

(2)

- ①挖掘本土特色的文化资源，完善活化利用机制，推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展，提升文旅品质，促进旅游业的高质量发展。
- ②各地景区以文旅融合方式用好活用活红色资源，传承红色基因，赓续红色血脉，传承和弘扬伟大民族精神，唱响文旅品牌，坚定文化自信。
- ③文旅融合的兴起促进了经济的发展，经济的发展又为文化的传承和发展提供了物质支撑。

(3) 要求：紧扣主题，价值观正确，逻辑合理，表述清晰，不少于 60 字。

等级水平	等级描述
水平 3	表述清晰，能从特点、地位、价值、影响力等两个角度进行作答。
水平 2	表述基本清晰，能从特点、地位、价值、影响力等某个角度进行作答。
水平 1	不作答；答案与任务没有任何关联。

# 江西省 2025 年初中学业水平考试

## 历史试题卷答案

### 一、单项选择题（本大题共 20 小题，每小题 2 分，共 40 分）

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C	D	B	C	A	B	C	B	A	C
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	B	B	A	C	C	D	A	B	D

### 二、综合题（本大题共 4 小题，共 40 分）

21.

(1) 示例：

图 6 标题：汉代海上航路示意图（汉代海上丝绸之路示意图）。

理由：①图中有“汉”字样；②图例显示“海上航路”；③线路沿海而行；④线路显示从东南沿海港口出发，最远抵达印度半岛南端和锡兰。

(2) 信息：中国古代交往范围不断扩大，包括亚洲、非洲、欧洲等地区；历史人物为文明交往作出杰出贡献；商业贸易推进文明交流；交通发展促进贸易往来。

22.

示例 1：

(1)

主题：文学艺术与革命	
文学艺术作品	相关历史事件
诗歌《七律·长征》	红军长征
歌曲《国际歌》	巴黎公社运动

(2) 说明：红军长征的胜利，粉碎了国民党反动派消灭红军的企图，铸就了长征精神，打开了中国革命新局面。《七律·长征》概括了二万五千里长征的艰难，赞扬了中国工农红军无所畏惧的英雄气概。在第一国际的支持下，巴黎公社运动建立了世界上第一个无产阶级政权。巴黎公社失败后不久，公社的领导人之一欧仁·鲍狄埃创作了《国际歌》，它是全世界无产阶级的战歌，展现了无产者的革命精神。

示例 2：

(1)

主题：文学艺术与战争	
文学艺术作品	相关历史事件
组诗《黄河大合唱》	抗日战争
电影《上甘岭》	抗美援朝

(2) 说明：《黄河大合唱》是抗日战争时期的文艺作品，气势磅礴，表现出中华民族的伟大、独立、坚强，体现了中国人民的勇敢、顽强和百折不挠。《上甘岭》展现了抗美援朝期间中国人民志愿军坚守阵地，击退敌军的英雄事迹，体现了高度的爱国主义、革命英雄主义、革命乐观主义、革命忠诚及国际主义精神。

23. (1) 事件：印度民族大起义。  
(2) 意义：培养了适应各种事业发展的建设人才；提高了人民的文化水平；为墨西哥社会、经济的发展奠定了基础；巩固了墨西哥资产阶级革命的成果。  
(3) 认识：民族独立、人民解放是不可抗拒的历史潮流；民族独立是一个国家发展的前提；改革是国家发展的动力；各国应根据本国国情选择适合的发展道路；建立以合作共赢为核心的新型国际关系；构建人类命运共同体。
24. (1) 原因：耕读治家；崇尚气节的传统；儒家思想的影响；世家大族的推动；社会经济的发展。  
(2) 相同之处：都体现了民族大义或都具有爱国主义精神。  
(3) 时代精神：艰苦奋斗精神或乐于奉献精神。  
(4) 赓续历代江西精神血脉；弘扬优秀传统文化；与时俱进，勇于创新。

