

参考答案

语文

快乐训练营(一)

基础巩固

一、蜻蜓 蝴蝶 茅檐 照例

二、1. 特别 2. 如果

三、立 水 龙 金碧 炊烟 山 水 相闻

阅读舞台

四、1. D

2. 篱落 树头 黄蝶 菜花

3. A

4. 向往

五、1. 排比 掠过的一条黑影 孩子们丰富的想象力 天窗是孩子们唯一的慰藉

2. “掠过”说明“黑影”出现的时间很短,难以捕捉。

3. 幽默地表现了作者对大人们拘束儿童生活所持的通达情怀,也表达了作者对“天窗”这一神奇事物的向往。

4. “无”指没有天窗的世界,“有”指天窗带给孩子的快乐;“虚”指大人所描述的世界,“实”指美丽神奇的夜晚世界的一切。

六、1. 液体流动,这里指春天到了,河水融化流动。 遍布山野,四处都有春天的足迹,形容春天已经来到。

2. 运用拟人的修辞手法,把春天拟人化,春天吹着口哨,在大地上奔跑,传递给人们“春天到了”的讯息。

3. 略。

快乐训练营(二)

基础巩固

一、详细 描 隧道 怒吼 隐 划动

二、1. 因为 所以 2. 不仅 而且

阅读舞台

三、1. 透明 在那块透明的琥珀里,两个小东西仍旧好好地躺着。我们可以看见它们身上的每一根毫毛。

2. 它们曾在黏稠的松脂里挣扎

3. 好。体现了语言的准确性。由这块琥珀我们可以推测发生在几万年前的故事,了解关于远古生物的一些情况。

四、1. 从声音、色彩和气势三个方面来描写火箭升空时的情景。

2. 比喻 排比 气势

3. ①凝聚了我国几代科学家的智慧和心血。②是一颗地球同步试验

通信卫星。

妙笔生花

略。

快乐训练营(三)

基础巩固

一、霞光 寂静 朦胧 繁茂

二、嫩绿 浅绿 墨绿

阅读舞台

三、1. A B

2. 示例:母亲的怀抱是孩子的避风港。

3. D

四、1. 拟人 排比

2. 稚嫩 成熟 发展 贡献 牺牲

3. “芽儿”的活力与朝气 “花儿”的朴素无华,纯洁,不追求华丽的外表 “果儿”的成熟、丰硕和美丽

4. 示例:我们需要充实自己,以后回报社会。

快乐训练营(四)

基础巩固

一、1. 刷 具 锯 据

2. 绩 技 既 际

3. 钟 忠 中 终

阅读舞台

二、1. 猫的性格实在有些古怪。

2. C

3. 猫的性格有些古怪。

三、1. 有耐心 负责

2. 这句话点明全文主旨。先总结母鸡的伟大品质,再点出母鸡之所以伟大是因为它做了母亲。由此引出“一个母亲必定就是一位英雄”的结论,表达出对母鸡的赞颂之情。

3. 表达了作者对母鸡的钦佩之情。

四、1. 忽而一个猛子扎下去,把头和脖子深深地埋在水里,雪白的尾巴翘得高高的,像一簇盛开的白莲花…… 天鹅的尾巴 盛开的白莲花

2. 形象和动作。

3. 因为天鹅是纯洁的化身。

妙笔生花

略。

快乐训练营(五)

基础巩固

一、窄小 杜鹃 扩大 范围

二、1. 无论 都 2. 即使 也

阅读舞台

三、1. 眼睛一动不动地看着,形容注意力集中 期待和喜悦

2. 晴朗 日出时的景象 时间 日出

3. 红是真红,却没有亮光、颜色红得非常可爱、发出了夺目的亮光。

四、1. 黑 宽 奇 奇

2. 先看到的是蜿蜒在洞顶的双龙,一条黄龙,一条青龙。

3. 石钟乳和石笋本身的样子便已经足够吸引人了,不需要再做形象比喻

五、1. A

2. C B A

3. 运用了拟人的修辞手法,生动形象地写出了夕阳西下时的美丽景象。

快乐训练营(六)

基础巩固

一、1. 慌 荒 谎 慌 2. 炕 抗 炕 吭 3. 敌 故 故 乱

阅读舞台

二、1. 李白被她的精神感动,就回去完成学业了。

2. 有持之以恒的品质。我喜欢这样的李白,因为只有做事情时持之以恒,才能有所成就。

3. 告诉我们无论做什么事情,只要有恒心,就一定会成功,功夫不负有心人。

三、1. 雨来半天才喘过气来,脑袋里像有一窝蜂,嗡嗡地叫。 敌人打雨来打得很重

2. B

3. 所有中国人抗日的心声,表现出雨来为了抗战胜利视死如归的精神

4. “鬼子打得累了”与“雨来还是咬着牙”形成鲜明的对比,表现了雨来大无畏的革命献身精神。

四、1. 爸爸妈妈拌嘴时,他站在妈妈一边攻击爸爸;家里的电器等设施坏了,他便等爸爸回来修,觉得爸爸是“无所不能”的。

2. 这一段文字表现了“男子汉”感情真挚的特点。

3. 示例:我觉得成为一个“男子汉”需要坚强、勇敢、独立、有爱心等品质。

妙笔生花

略。

快乐训练营(七)

基础巩固

一、芙蓉 乾坤 剖开 岗位

阅读舞台

二、1. BCD

2. 芙蓉楼 秋季 早晨

3. B

4. 一片冰心在玉壶

三、1. BD

2. 九百多级石梯,像一根银丝从空中抛下来,在云雾中飘飘悠悠,仿佛风一吹就能断掉似的。

3. 自豪 示例:小明语文考了100分,心里很得意。

4. 唐 王之涣 登鹳雀楼 欲穷千里目,更上一层楼。

快乐训练营(八)

基础巩固

一、脚丫 撵 拽 禁止

二、1. 巨人孤独地度过了漫长的冬天。

2. 示例:因为明天要考试,所以他在认真地复习功课。

阅读舞台

三、1. 语言 性格粗暴、不友好、自私

2. 孩子们的恐惧

3. 这道墙堵住了春天、友谊、温暖和欢笑,只留下了冬天、寒冷、荒凉和孤独。

四、1. 小人鱼告别王子,化成了泡沫。

2. 表现了小人鱼纠结的心情。

妙笔生花

略。

预习(一)

预习训练

一、镜匣 适宜 白鹤 恩惠 相框 神韵

二、1. 白鹭本身就是一首很优美的歌。

2. (1)比喻 精巧 (2)①白鹤 朱鹭 苍鹭 适宜 ②示例:即使明天下大雪,我也要去王奶奶家,而且还要帮她收拾院子

预习(二)

预习训练

一、榨油 吩咐 茅亭 石榴 可贵 食品 鲜红 嫩绿

二、② ②

三、1. 暮 幕 慕 慕

2. 避 僻 辟 劈

3. 阶 价 价 阶

4. (1)分辨 (2)分辩

预习(三)

预习训练

一、1. 竹笋 婆婆 饼干 糕点

2. 浸泡

二、1. 姿态 2. 姿势

三、示例:1. 无论什么时候,我都不会放弃学习。

2. 至少前后十几家邻居,都浸在桂花香里。

3. 这里的桂花再香,怎么能比得上家乡院子里的桂花呢?

预习(四)

预习训练

一、B

二、B

三、1. D 2. B

英语

复习模块(一)

- 一、1. warm 2. cold 3. hot 4. cool
二、1. like 2. duck 3. hen 4. horse 5. world
三、1—C 2—A 3—B 4—D
四、1—B 2—D 3—A 4—E 5—C
五、1—D 2—C 3—B 4—A 5—E
六、1. A 2. A 3. B 4. C 5. C
七、1. B 2. D 3. A 4. C
八、1. C 2. A 3. B 4. D
九、1. B 2. A 3. C 4. E 5. D
十、1. B 2. D 3. A 4. C
十一、1. F 2. F 3. F 4. T 5. T
十二、1—E 2—C 3—A 4—B 5—D

复习模块(二)

- 一、1. pants 2. nurse 3. skirt 4. sheep
二、1. A 2. D 3. B 4. C
三、1. A 2. C 3. B 4. C 5. A
四、1. jacket 2. teachers' office 3. snowy 4. socks
五、1. F 2. F 3. T 4. T
六、1. B 2. A 3. B 4. A
七、1. B 2. A 3. A 4. B

八、1. B 2. A 3. B 4. A

九、1. B 2. A 3. B 4. A

十、1. B 2. D 3. E 4. C 5. A

十一、1. F 2. F 3. F 4. T 5. T

十二、1. A 2. B

3. How much is the coat?

4. 它是多么漂亮啊!

复习模块(三)

一、1. E 2. B 3. C 4. A 5. D

二、1. C 2. B 3. A 4. B

三、1. A 2. C 3. B 4. C 5. C

四、1. snowy 2. potato 3. cloudy 4. bean

五、1. B 2. C 3. C 4. B

六、1—C 2—D 3—E 4—A 5—B

七、1. D 2. A 3. B 4. E 5. C

八、1. A 2. B 3. A 4. A

九、1. D 2. A 3. E 4. C 5. B

十、1. B 2. A 3. D 4. C

十一、1. T 2. F 3. F 4. T 5. F

十二、1. T 2. 7:00 am 3. 12:00

4. 5:00 pm

5. 我在晚上的九点上床睡觉。

复习模块(四)

一、1. carrot 2. windy 3. rainy 4. tomato 5. sunny

二、1. library 2. shorts 3. shirt 4. first floor

三、1—B 2—A 3—D 4—C

四、1—B 2—A 3—D 4—C

五、1. C 2. A 3. B

六、1. D 2. B 3. A 4. C

七、1. B 2. A 3. B

4. It's sunny and warm. (合理即可)

5. Yes, I can. (合理即可)

素养提升训练

一、

s	c	a	r	f	g	e
h	a	o	o	d	l	e
e	r	e	w	g	o	i
e	r	y	e	a	v	c
p	o	o	t	n	e	e
p	t	t	a	t	s	b

二、略。

三、略。

预习模块

一、1. C 2. B 3. B 4. A 5. C

二、1. funny 2. kind 3. old 4. young

三、1. kind/helpful 2. shy 3. funny 4. polite 5. clever

四、1. Do 2. young 3. like 4. She 5. our 6. an

五、1. A 2. B 3. C 4. B 5. A

六、1. B 2. C 3. D 4. A 5. E

七、1. What's Wu Yifan like?

2. They are hard-working.

3. Is she strict?

4. He is polite.

八、1. B 2. B 3. A 4. A 5. C

九、1. B 2. D 3. C 4. E 5. A

数学

复习训练营(一)

一、1. 减 除 加 89

2. $a \times b = b \times a$ $a + b + c = a + (b + c)$

3. 520 240 4. 加法结合 45+55

5. $(30-10) \div 5$ 4

6. (1)45 乘法交换律

(2)69 53 47 加法结合律

(3)57 45 加法交换律、加法结合律

(4)100 3 乘法分配律

(5)43 57 乘法分配律

7. $125 \times 4 - 1000 \div 4 = 250$

8. 2000 9. 6 10. 33(答案不唯一)

二、1. \times 2. \times 3. $\sqrt{\quad}$ 4. \times 5. \times

三、1. B 2. C 3. B 4. B 5. C 6. C 7. A

四、1. 1000 4 72 200 2 14 52 5 105 840 9 1260

2. 765 700 11000 4920

3. 110 5 22 $(150 - 40) \div (25 \div 5) = 22$

150 250 25 $(400 - 50 \times 3) \div 10 = 25$

4. $< = = > = <$

5. 700 300 194 6969 6500 10

五、345 6 5 9

六、1. $175 - (38 + 62) = 75$ (米)

2. $(85 - 75) \times 11 = 110$ (米)

3. $(45 + 155) \times 40 = 8000$ (支)

4. $106 \times 12 + 218 \times 16 = 4760$ (元)

5. $250 \div (5 \times 2) = 25$ (千米)

6. $6 \times 32 \times 5 = 960$ (张)

$960 > 900$, 够用。

7. $25 \times 4 \times 5 = 500$ (页)

七、原式 $= (2021 - 1) \times 20202020 - 2021 \times 20192019$

$= 2021 \times 20202020 - 20202020 - 2021 \times 20192019$

$= 2021 \times (20202020 - 20192019) - 20202020$

$= 2021 \times 10001 - 20202020$

$= 2021 \times (10000 + 1) - 20202020$

$= 20210000 + 2021 - 20202020$

$= 10001$

复习训练营(二)

一、1. 180° 360° 2. 稳定

3. 钝角 4. 等腰

5. (1) B C (2) A D (3) C、D

6. 30° 7. 13 或 14

8. 60° 90° 30°

二、1. $\sqrt{\quad}$ 2. \times 3. \times 4. $\sqrt{\quad}$

三、1. A C 2. C 3. C 4. A 5. C

四、略。

五、 $\angle 1 = 180^\circ - 55^\circ - 85^\circ = 40^\circ$

$\angle 2 = 180^\circ - 35^\circ - 30^\circ = 115^\circ$

$\angle 3 = 90^\circ - 40^\circ = 50^\circ$

六、1. $\angle 2 = 180^\circ - 85^\circ = 95^\circ$

$\angle 3 = 180^\circ - 30^\circ - 95^\circ = 55^\circ$

2. $50 - 17 \times 2 = 16$ (厘米)

3. $5 + 5 = 10$ (米), 最长 9 米。

4. $90^\circ \div 2 = 45^\circ$

七、1. 答案不唯一, 如: 7 厘米、9 厘米、10 厘米。

2. 13 个 10 个 11 个

复习训练营(三)

一、1. 0.01 85 15 2. 13.00 13

3. 0.85 2 23.06 6.042 4. 4.44

5. 70.8 6. = < < >

7. 两 零点三零 相等

8. 略。 9. 60.8 10. 16.2

11. 7.049 6.950

12. 9 10 43 42 0 1 30 29

二、1. × 2. × 3. × 4. × 5. √ 6. × 7. √ 8. ×

三、1. C 2. B 3. C 4. B 5. B 6. A

四、1. 2631 千克 > 2.63 吨 > 2613 千克 > 2 吨 604 千克

2. 50.766 > 50.76 > 50.676 > 50.67

五、1. (1) 0.4 0.56 3.01 零点四 零点五六 三点零一

(2) 0.04 0.18 0.34 0.45 零点零四 零点一八 零点三四
零点四五

2. 0.7 1.45 30.5 205

3. 3.97 亿 4.0 亿 130.98765002 亿 131.0 亿

六、1. 3.84 0.3 2.3 1.7 7.7 0.19 10 0.0126 1010

2. 10.98 61.9 17.08 13.2 0.92 0.85

3. 3.02 12.39

七、1. 乙组 丁组 甲组 丙组

2. $1.59 < 1.60$ $1.57 < 1.58$

周海、李红不符合参军条件。

3. $35.08 + 2.02 + 30.6 + 35.08 = 102.78$ (吨)

4. 1 吨 = 1000 千克

$13 \div 100 \times 1000 = 130$ (千克)

130 千克 = 0.13 吨

5. $2650 \times 20000 = 53000000$ (克)

53000000 克 = 53 吨

6. (1) $24.80 + 10.05 + 5.90 = 40.75$ (元)

(2) 略。

7. $6800 \div 10 \times 72 = 48960$ (米)

48960 米 = 48.96 千米

复习训练营(四)

一、1. 7 2. 相等 3. 35 25 4. 5 5. 29 25

6. 3 7. (1) 上 7 (2) 左 5 (3) 下 6

二、1. × 2. × 3. √ 4. √

三、1. (1) 北京市平均气温 深圳市平均气温

(2) 深圳 (3) 略。

2. 略。 3. 略。

4. (1) 小兔 280 (2) 玉米 200

(3) 小兔 小猴

四、1. $(141 \times 3 + 143 + 154 + 144) \div 6 = 144$ (厘米)

2. 假设全是自行车: $55 \times 2 = 110$ (个)

$140 - 110 = 30$ (个)

三轮车: $30 \div (3 - 2) = 30$ (辆)

自行车： $55-30=25$ (辆)

3. (1) $100 \div 25 = 4$

(2) $(35+80+100+25) \div 4 = 60$ (吨)

(3) $(35+80+100+25) \div 12 = 20$ (吨)

4. $(3+6) \times 4 = 36$ (平方米)

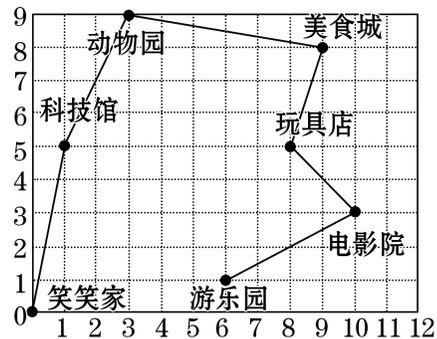
预习训练营(一)

1. $0.33 \times 1.4 = 0.462$ (吨)

2. $(54.8+62.5) \times 4 = 469.2$ (千米)

3. $28.57+28.57 \times 1.5 = 71.425$ (千克)

4. 作图如下：



预习训练营(二)

一、1. $1.5+8.5$ 乘法分配律 2.5 40 12.5 0.8

乘法结合律和乘法变换律

2. (6,4) 广场 3. 1250 45 4. 4.8 188

二、1. A 2. B 3. C 4. B 5. B

三、1. 1 18 0 1.5 0.88 1.12

2. 6.5 7.68 0.04

3. 7.575 55 9.7 6

四、1. 2 4 (2,4) 2. 小熊 (3,3)

3. 小松鼠 5 4 小花猫 4. 略。

五、1. $240 \times 5.5 = 1320$ (千米)

2. $8.5 \times 2.4 \times 8.5 = 173.4$ (平方米)

3. $4.5 \times (41+39) = 360$ (元)

4. (1) $75.80 \times 12 = 909.6$ (元)

(2) $(68.50-55.50) \times 18 = 234$ (元)

(3) 略。

5. $12.5 \times 2.7 \approx 33.8$ (元)

6. $0.4 \times 8 = 3.2$ (千米)

7. $4.6 \times 7 = 32.2$ (元)

$30 < 32.2$, 不够。