### 2024 年春季阶段第一次课堂小练笔 四年级数学 参考答案

一、1.3

- 2. 5.087 五点零八七 5.1
- 3. 乘法 减法 除法 7
- 4. 5.049 4.950
- 5. 39.981 亿 40 亿
- 6. 1500 0.5 17.5
- 7. = < <
- 8. 1.314
- 9. 120÷[(386+14) ÷**50**] 10. 98
- $\equiv$ , 1.  $\times$  2.  $\times$  3.  $\checkmark$  4.  $\times$  5.  $\times$
- ≡ 1. C 2. A 3. A 4. C 5. C

- 四、1. 3500 0.043 1321 0 32 660 792

- 2. 551 26 488 8670
- 3. 9000 4500 1560 196 96 642

五、略

- 六、1. 840÷5÷6=28 (本)
  - 2. 400×8×2=6400 (米)
  - 3. (68+32) ×51=5100 (元) 5100>5000 不够 (可以估算)
  - 4. 12.4÷10×100=124(元)
  - 5. 900÷40=22(元).....20(元)
    - 500÷20=25 (元) 22 元<25 元
    - 260÷40=6 (辆) .....20 (人)

    - 20÷20=1 (辆) 6辆大1辆小(答案不唯一)

# 2024年春季阶段第一次课堂小练笔 五年级数学 参考答案

$$-$$
, 1, cm<sup>3</sup> m<sup>2</sup> cm dm<sup>3</sup>

5. 
$$\frac{3}{4}$$
  $\frac{1}{4}$  12

$$\equiv$$
, 1.  $\checkmark$  2.  $\times$  3.  $\times$  4.  $\times$  5.  $\checkmark$ 

四、1. 3.52 870 15 0 0.09 
$$\frac{4}{11}$$
 0.16 0.6

3. 
$$x = 0.576$$
  $x = 1.5$ 

$$x = 0.9$$

长方体的体积: 80cm3

正方体的表面积: 96m²

正方形的体积: 64m3

#### 四、略

六、1. 
$$\frac{24}{49}$$

- 2. 85m<sup>3</sup> 71 次
- 3. 382m
- 4.  $0.87m^2$
- 5. 480kg

# 2024年春季阶段第一次课堂小练笔 六年级数学 参考答案

$$\equiv$$
 1.  $\times$  2.  $\checkmark$  3.  $\times$  4.  $\times$  5.  $\times$ 

2. 
$$\frac{1}{5}$$
 1380  $\frac{8}{7}$ 

3. 
$$x = 0.7$$
  $x = \frac{3}{2}$   $x = 0.7$ 

6123cm<sup>2</sup>

#### 五、略

#### 六、1. 1000元

- 3. 6cm
- 4. 130.8m
- 5. 2900 元 > 2850 元 乙店便宜

# 2024年春季阶段第一次课堂小练笔 四年级科学 参考答案

一、1. 种子

- 2. 正电荷 负电荷
- 3. 叶 花 果实
- 4. 排斥 吸引
- 5. 出生 繁殖 死亡 6. 爱迪生
- 7. 胚 生命 一株植物
- 二、1. C 2. A 3. C 4. B 5. A 6. C 7. A 8. B 9. B 10. A
- $\equiv$  1.  $\times$  2.  $\checkmark$  3.  $\checkmark$  4.  $\checkmark$  5.  $\checkmark$  6.  $\times$  7.  $\checkmark$  8.  $\checkmark$  9.  $\checkmark$  10.  $\times$
- 四、1. A(串联) B(并联) 将小灯泡并联会使小灯泡更亮一些。
- 2. 镊子 放大镜
  - (1) 镊子
  - (3) 放大镜
  - (5) 4 4 6 1 花萼 花瓣 雄蕊 雌蕊

## 2024 年春季阶段第一次课堂小练笔 五年级科学 参考答案

一、1. 重的 小

2. 重力

3. 阳力 平衡

4. 水分 空气 温度

5. 向光性

6. 生态系统

7. 老鼠 蛇 水稻

- 8. 船型 浮力
- =, 1.  $\times$  2.  $\times$  3.  $\checkmark$  4.  $\times$  5.  $\times$  6.  $\checkmark$  7.  $\checkmark$  8.  $\times$
- ≡, 1. B 2. C 3. B 4. B 5. B 6. A 7. B 8. B 9. C 10. A



- 五、1. (1) 光亮程度
- (2) B
- (3) B (4) A
- (5) 分别设置潮湿和干燥的环境,其他条件相同。
- 2. (1) 等于 (2) 减小
- 2) 减小 上浮一些
  - (3) B
- 3. (1) ①2 4 适宜温度 ②A
- )A ③避免实验偶然性

(4)A

- (2) 保温(保温保湿)
- (3) 二氧化碳 养料 氧气
- 六、例如: ①冬天来临时,青蛙会冬眠。
  - ②当季节变化,丹顶鹤会进行迁徙,以适应温度和食物的变化。
  - ③狼、猫、兔子等许多动物会换毛,夏天换上短毛,冬天换上长毛。
  - ④麻雀、鸭子、家鸽等许多鸟类在环境发生变化时会换羽。
  - ⑤海洋里大马哈鱼洄游到温度适宜的河流中产卵。

# 2024年春季阶段第一次课堂小练笔 六年级科学 参考答案

一、1. 设计

2. 供水 通风

3. 模型

4. 设计

5. 三角形

6. 生态系统

7. 草本植物

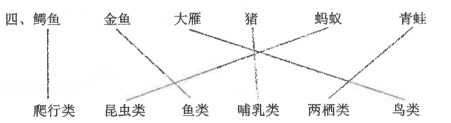
8. 化石

9. 单双眼皮 有无耳垂 发际线

10. 进化 遗传 变异

 $\equiv$ , 1.  $\times$  2.  $\checkmark$  3.  $\times$  4.  $\checkmark$  5.  $\times$  6.  $\times$ 

Ξ、1. B 2. B 3. C 4. C 5. A 6. C 7. C 8. C



- 五、1. 明确任务——设计——建造(模型)——测试——评估——改进
  - 2. 上小下大的结构更稳固。上轻下重的结构更稳定,底部加重。
  - 3. (1) 经济价值: 生物提供人类所有的食物和许多诸如木材、纤维、油料、橡胶等重要的工业产品。(2) 科学研究价值: 每一个物种都具有独特的作用,具有重要的科学研究价值,如实验室里的小白鼠。(3) 欣赏价值: 色彩纷呈的植物和神态各异的动物可以陶冶人们的情操,美化人们的生活。(4) 药用价值: 中医药绝大部分来自生物,它是维持人类身体健康的重要组成部分。(合理即可)
- 六、1.(1) 卵生 脊椎 (2) 绿 青蛙颜色与环境相似不易发现 (3) C
  - 2. (1) 保护珍惜动物形势非常严峻,我们全国人民都要行动起来。(合理即可)
    - (2)①大力宣传保护珍稀动物的重要性。②建立专门的保护区。③禁止人们狩猎。(合理即可)
  - 3. (答案不唯一)
  - 4. 框架结构只承受向下的力,考虑到节约材料,上下两面可以不加斜杆,只在周围的四个面上各加一根斜杆就可以了。