

四年级数学 参考答案

10. 98

$$20 \div 20 = 1 \text{ (辆)} \quad 6 \text{ 辆大 } 1 \text{ 辆小 (答案不唯一)}$$

2024 年春季阶段第一次课堂小练笔

五年级数学 参考答案

- 一、1. cm^3 m^2 cm dm^3 2. 4 70 80 80000
 3. 长方 8 4. 8 9 10 (答案不一)
 5. $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{4}$ 12 6. 320 25 40
 7. 120 8. 长 宽 高 相等
 9. 11 8 10. 36 54 27
- 二、1. \checkmark 2. \times 3. \times 4. \times 5. \checkmark
- 三、1. A 2. C 3. B 4. B 5. C
- 四、1. 3.52 870 15 0 0.09 $\frac{4}{11}$ 0.16 0.6
 2. 25.2 3.2 54 24.5
 3. $x=0.576$ $x=1.5$ $x=0.9$
 4. 长方体的表面积: 124cm^2 长方体的体积: 80cm^3
 正方体的表面积: 96m^2 正方形的体积: 64m^3
- 四、略
- 六、1. $\frac{24}{49}$
 2. 85m^3 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

- 一、1. 26 60 65 六成五 0.65 2. 970 970 970000 430 43000
 3. 0.7 +12 -8 -67 +12 0 4. 圆柱 131.88 37.68
 5. 4 3 6. 80 20
 7. 正 反 8. 曲面 长方形或正方形 底面周长 高
 9. 96 10. 1000 定期存款 1048
- 二、1. \times 2. \checkmark 3. \times 4. \times 5. \times
- 三、1. C 2. B 3. B 4. A 5. C
- 四、1. 9 0.8 0.8 $\frac{3}{2}$ 0 $7\frac{2}{5}$ $\frac{1}{6}$ 40
 2. $\frac{1}{5}$ 1380 $\frac{8}{7}$
 3. $x=0.7$ $x=\frac{3}{2}$ $x=0.7$
 4. 2198m^3 6123cm^2
- 五、略
- 六、1. 1000 元
 2. 4474.5cm^2
 3. 6cm
 4. 130.8m
 5. $2900\text{元} > 2850\text{元}$ 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

三、1. × 2. √ 3. √ 4. √ 5. √ 6. × 7. √ 8. √ 9. √ 10. ×

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
3. 阻力 平衡
5. 向光性
7. 老鼠 蛇 水稻
2. 重力
4. 水分 空气 温度
6. 生态系统
8. 船型 浮力

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

三、1. B 2. C 3. B 4. B 5. B 6. A 7. B 8. B 9. C 10. A

四、仙人掌——叶刺——热带雨林
松树——叶宽大——山地
香蕉树——针形叶——沙漠

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 上浮一些 (3) B

3. (1) ①2 4 适宜温度 ②A ③避免实验偶然性 ④A

(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
3. 模型
5. 三角形
7. 草本植物
2. 供水 通风
4. 设计
6. 生态系统
8. 化石

9. 单双眼皮 有无耳垂 发际线 10. 进化 遗传 变异

二、1. × 2. √ 3. × 4. √ 5. × 6. ×

三、1. B 2. B 3. C 4. C 5. A 6. C 7. C 8. C

四、鳄鱼——爬行动物
金鱼——鱼类
大雁——鸟类
猪——哺乳类
蚂蚁——昆虫类
青蛙——两栖类

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) 保护珍稀动物形势非常严峻，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。