

HƯỚNG DẪN CHẤM & ĐÁP ÁN CHI TIẾT - TRƯỜNG THCS NGUYỄN HỮU THỌ

PHẦN I. ĐÁP ÁN TRẮC NGHIỆM (4,0 ĐIỂM - 0,5 Đ/CÂU)

- Câu 1: B (Động năng $W_d = \frac{1}{2}mv^2$) 0,5 đ
- Câu 2: B ($W_d = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 4^2 = 16$ J) 0,5 đ
- Câu 3: B (HCl là axit làm quỳ tím hóa đỏ) 0,5 đ
- Câu 4: B ($\text{Fe} + \text{CuSO}_4 \rightarrow \text{FeSO}_4 + \text{Cu}$) 0,5 đ
- Câu 5: A (gãy khúc tại mặt phân cách) 0,5 đ
- Câu 6: B ($Aa \times Aa \rightarrow 3$ trội : 1 lặn) 0,5 đ
- Câu 7: C (KOH là kiềm tan) 0,5 đ
- Câu 8: B (Gene) 0,5 đ

PHẦN II. ĐÁP ÁN TỰ LUẬN (6,0 ĐIỂM)

Câu 9 (2,0 điểm):

- a) Thế năng ban đầu: $W_t = mgh = 0,5 \times 10 \times 20 = 100$ J. 1,0 đ
- b) Áp dụng định luật bảo toàn cơ năng: $W = W_{t(\max)} = W_{d(\text{chạm đất})} = 100$ J.
 $\Rightarrow \frac{1}{2}mv^2 = 100 \Rightarrow v = \sqrt{\frac{2 \times 100}{0,5}} = 20$ m/s. 1,0 đ

Câu 10 (2,5 điểm):

- a) $\text{Zn} + 2\text{HCl} \rightarrow \text{ZnCl}_2 + \text{H}_2 \uparrow$. 0,75 đ
- b) Số mol Zn: $n_{\text{Zn}} = \frac{6,5}{65} = 0,1$ mol. Theo PTHH: $n_{\text{H}_2} = n_{\text{Zn}} = 0,1$ mol.
Thể tích H_2 đkc: $V_{\text{H}_2} = 0,1 \times 24,79 = 2,479$ lít. 1,0 đ
- c) Theo PTHH: $n_{\text{HCl}} = 2n_{\text{Zn}} = 0,2$ mol $\Rightarrow V_{\text{dd HCl}} = \frac{n}{C_M} = \frac{0,2}{1} = 0,2$ lít = 200 ml. 0,75 đ

Câu 11 (1,5 điểm):

- a) Sơ đồ lai:
 P : Bô Aa (mắt nâu) $\times$ Mẹ aa (mắt xanh)
 G_P : A, a ; a
 F_1 : 1Aa : 1aa. 1,0 đ
- b) Tỷ lệ kiểu gen: 1Aa : 1aa (50%Aa : 50%aa).
Tỷ lệ kiểu hình: 1 mắt nâu : 1 mắt xanh (50% mắt nâu : 50% mắt xanh). 0,5 đ