

عناصر الإجابة	التنقيط																							
1-1- القطب الموجب هو صفيحة النحاس والقطب السالب هو صفيحة الحديد	0,25																							
2-1- منحى التيار الكهربائي : من صفيحة النحاس نحو صفيحة الحديد . - منحى انتقال حملة الشحن خارج العمود : من صفيحة الحديد نحو صفيحة النحاس :	0,5																							
3-1- 1- محلول مائي لكبريتات النحاس II . 2- محلول مائي لكبريتات الحديد II . 3- قنطرة ملحية لكورور البوتاسيوم .	0,75																							
2- مزدوجتا الأكسدة والإختزال : $Fe^{2+} / Fe$ و $Cu^{2+} / Cu$	0,5																							
3- عند الأنود : $Fe \Leftrightarrow Fe^{2+} + 2e^{-}$ عند الكاتود : $Cu^{2+} + 2e^{-} \Leftrightarrow Cu$	1																							
4- معادلة تفاعل الأكسدة والإختزال الحاصل : $Fe_{(s)} + Cu^{2+}_{(aq)} \Leftrightarrow Fe^{2+}_{(aq)} + Cu_{(s)}$	0,5																							
5- خارج التفاعل عند الحالة البدئية : $Q_{r,i} = \frac{[Fe^{2+}]_i}{[Cu^{2+}]_i} = \frac{C_1}{C_2} = 1$	1																							
6- بما أن $Q_{r,i} < K$ فإن المجموعة تتطور في المنحى المباشر .	1																							
7- كمية الكهرباء التي تمر في الدارة خلال مدة اشتغال العمود : $Q_{r,i} = I \Delta t = 144C$	1																							
8- الجدول الوصفي :																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"><math>n(e^{-})</math></th> <th colspan="3"><math>Cu^{2+} + 2e^{-} \Leftrightarrow Cu</math></th> <th colspan="2">المعادلة</th> </tr> <tr> <th colspan="3">كميات المادة بالمول</th> <th>التقدم</th> <th>الحالة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td><math>n_0(Cu^{2+})</math></td> <td>-----</td> <td><math>n_0(Cu)</math></td> <td>0</td> <td>البدئية</td> </tr> <tr> <td>2x</td> <td><math>n_0(Cu^{2+}) - x</math></td> <td>-----</td> <td><math>n_0(Cu) + x</math></td> <td>x</td> <td>بعد المدة <math>\Delta t</math></td> </tr> </tbody> </table>	$n(e^{-})$	$Cu^{2+} + 2e^{-} \Leftrightarrow Cu$			المعادلة		كميات المادة بالمول			التقدم	الحالة	0	$n_0(Cu^{2+})$	-----	$n_0(Cu)$	0	البدئية	2x	$n_0(Cu^{2+}) - x$	-----	$n_0(Cu) + x$	x	بعد المدة $\Delta t$	
$n(e^{-})$		$Cu^{2+} + 2e^{-} \Leftrightarrow Cu$			المعادلة																			
	كميات المادة بالمول			التقدم	الحالة																			
0	$n_0(Cu^{2+})$	-----	$n_0(Cu)$	0	البدئية																			
2x	$n_0(Cu^{2+}) - x$	-----	$n_0(Cu) + x$	x	بعد المدة $\Delta t$																			
<p>من خلال جدول التقدم : <math>n(e^{-}) = 2x</math> مع <math>Q = n(e^{-}) \cdot F \Leftrightarrow Q = 2x \cdot F</math></p> <p>ومن جدول التقدم : <math>\Delta n(Cu) = n_f(Cu) - n_i(Cu) = n_0(Cu) + x - n_0(Cu) = x</math></p> <p>ومنه : <math>\Delta n(Cu) = \frac{m}{M(Cu)} = \frac{Q}{2 \cdot F} \Leftrightarrow m = \frac{Q}{2 \cdot F} \cdot M(Cu)</math></p> <p>تطبيق عددي : <math>m = \frac{144}{2 \times 9,65 \cdot 10^4} \times 63,5 \Leftrightarrow m(Cu) = 0,047g</math></p>	1,5																							

عناصر الإجابة	التنقيط
<p>1-1- قيمة التسارع : <math>a = \frac{dV}{dt} = \frac{d}{dt}(2t + 10) = 2m.s^{-2}</math></p> <p>التسارع ثابت والمسار مستقيمي ، إذن حركة G على القطعة AB مستقيمة متغيرة بانتظام .</p>	1,5
<p>2-1- قيمة السرعة <math>V_A</math> : <math>V_A = V(t=0) = (2 \times 0) + 10 = 10m.s^{-1}</math></p> <p>- قيمة السرعة <math>V_B</math> : <math>V_B = V(t=9,45) = (2 \times 9,45) + 10 = 28,9m.s^{-1}</math></p>	1,5
<p>3-1- المسافة AB :</p> <p>لدينا : <math>x(t) = \frac{1}{2}a.t^2 + V_0.t + x_0</math> أي <math>x(t) = t^2 + 10t</math></p> <p>بالنسبة لـ <math>t = 9,45s</math> <math>AB = x_B = (9,45)^2 + (10 \times 9,45) \Leftrightarrow AB = 183,8m</math></p>	1,5
<p>4-1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن : <math>\vec{P} + \vec{F} + \vec{R} = m.\vec{a}</math> أي <math>\vec{P} + \vec{F} + \vec{f} + \vec{R}_N = m.\vec{a}</math></p> <p>الإسقاط على المستقيم (BO) الموجه في منحى الحركة :</p> <p><math>F = m.a + f + m.g.\sin\alpha \Leftrightarrow -m.g.\sin\alpha + F - f + 0 = m.a</math></p> <p>تطبيق عددي : <math>F = (1200 \times 2) + 500 + (1200 \times 10 \times \sin 10) = 4983,77N</math></p>	2
<p>1-2- إحداثيات متجهة التسارع : <math>a_x = 0</math> و <math>a_z = -g</math></p> <p>- معادلات السرعة : <math>V_x = V_0.\cos\alpha</math> و <math>V_z = -g.t + V_0.\sin\alpha</math></p> <p>- المعادلات الزمنية : <math>x(t) = (V_0.\cos\alpha).t</math> و <math>z(t) = -\frac{1}{2}g.t^2 + (V_0.\sin\alpha).t</math></p> <p>تطبيق عددي : <math>x(t) = 29,54t</math> و <math>z(t) = -5.t^2 + 5,21t</math></p>	2
<p>2-2- معادلة المسار : <math>z(x) = -5,73.10^{-3}.x^2 + 0,176.x</math></p>	1,5
<p>3-2- إحداثيتي F قمة المسار :</p> <p>- بالنسبة لـ <math>x = x_F</math> ، لدينا : <math>\frac{dz}{dx} = 0</math> ومنه : <math>-11,46.10^{-3}.x + 0,176 = 0</math></p> <p><math>x_F = 15,35m \Leftrightarrow x = x_F = \frac{0,176}{11,46.10^{-3}} \Leftrightarrow</math></p> <p>نعوض <math>x_F</math> في معادلة المسار ، فنجد : <math>z_F = -5,73.10^{-3}.x_F^2 + 0,176.x_F</math></p> <p><math>z_F = 1,35m \Leftrightarrow z_F = [-5,73.10^{-3} \times (15,35)^2] + [0,176 \times 15,35] \Leftrightarrow</math></p>	1
<p>4-2- في النقطة E : <math>x_E = CE = 43cm</math> و <math>z_E = -h</math></p> <p>إذن : <math>-h = -5,73.10^{-3}.x_E^2 + 0,176.x_E</math></p> <p>أي : <math>h = 5,73.10^{-3}.x_E^2 - 0,176.x_E</math></p> <p>تطبيق عددي : <math>h \approx 3m \Leftrightarrow h = 5,73.10^{-3} \times (43)^2 - (0,176 \times 43)</math></p>	1

الفيزياء (12 نقط)