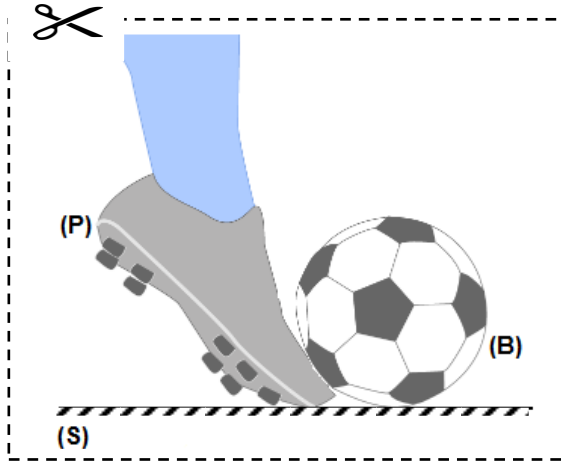




الوثيقة-1-

الجزء الأول (12 نقطة):

التمرين الأول (06 نقاط):

- يقذف لاعب كرة قدم كرة (B) برجله (p) لاحظ الوثيقة-1-

1/ مَثِّلْ كيفيا على الشكل القوى المؤثرة على الكرة لحظة القذف

2/ مَثِّلْ مخطط أجسام متأثرة لحظة القذف

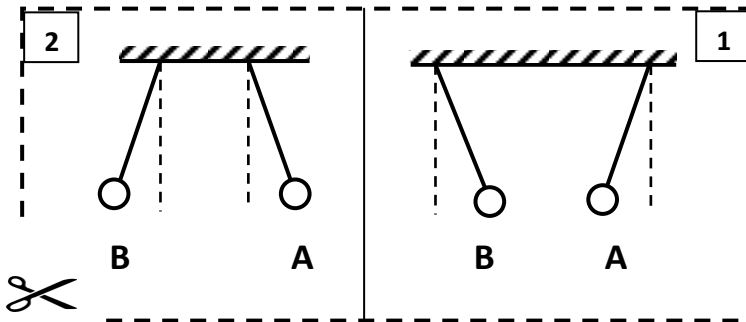
3/ ما الهدف من وجود نُتُوءَات على حذاء الرياضي؟

4/ أحسب كتلة الكرة إذا علمت أن ثقلها 4.5N

- تعطى الجاذبية الأرضية $g=10\text{N/Kg}$

التمرين الثاني (06 نقاط):

- بواسطة خيطين عازلين نعلق في حامل كرتين صغيرتين (A) و (B) تحملان شحنتين لهما نفس القيمة .



الوثيقة-2-

1/ بَيِّنْ من خلال الوثيقة-2- نوع الشحنة التي تحملها كل

كرية في كل شكل.

2/ مَثِّلْ كيفيا القوة التي تؤثر بها الكرة (A) على الكرة (B)

في كل حالة.

3/ نفرض أن الكرة (A) مشحونة إيجابا و قيمة شحنتها: $q_A=5 \times 10^{-8} \text{ C}$

- هل الكرة (A) فقدت أم اكتسبت إلكترونات؟ بَرِّرْ إجابتك؟

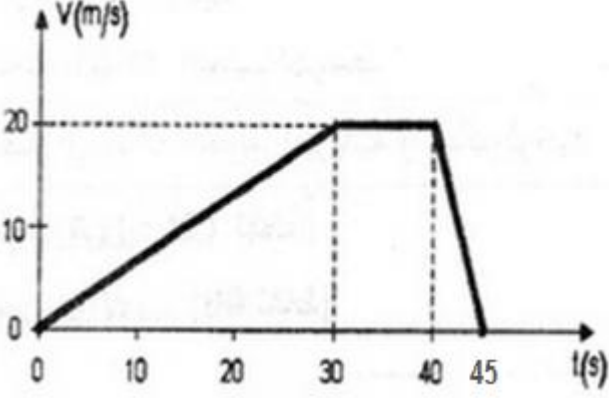
- أحسب عدد هذه الإلكترونات ؟

تعطى شحنة الإلكترون: $e^- = -1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$

الجزء الثاني (8 نقاط):

الوضعية الإدماجية:

- في رحلة سياحية لأحمد مع عائلته على متن السيارة، قام بتسجيل سرعتها في عدة أزمنة وعند عودته إلى المنزل رسم مخطط السرعة فتحصل على الشكل المقابل الوثيقة-3-



الوثيقة-3-

1/ في جدول حدد مراحل حركة السيارة مع ذكر المجال الزمني لكل مرحلة ؟

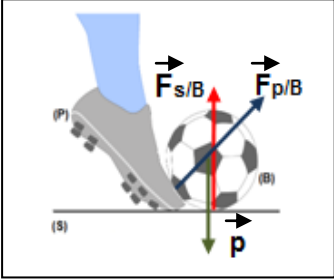
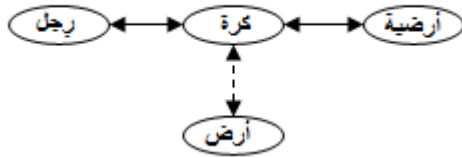
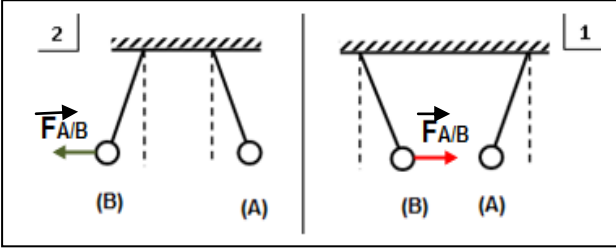
- في الطريق وأثناء السير صادف والد أحمد حادث مرور في الطريق .

2- كيف سيتصرف والد أحمد؟

3- من خلال المخطط في أي مرحلة حدث ذلك؟ برر إجابتك؟

4- مثل القوى المؤثرة على إحدى العجلات في هذه المرحلة ؟

مذكرة فنية لتصحيح اختبار الثلاثي الأول

العلامة		عناصر الاجابة	
مجموع	مجزأة		
التمرين الأول: (6 نقاط):			
3	3×1		1- التمثيل الكيفي للقوى المؤثرة على الكرة لحظة القذف 2- مخطط أجسام متأثرة لحظة القذف: 
1	1		3- الهدف من وجود نُّوَّات على حذاء الرياضي: لتكون قوة التصاق بين الرجل و الأرضية العشبية وبالتالي لا تنزلق رجل الرياضي أثناء الجري .
1	1		4- حساب كتلة الكرة :
0.1	0.5	$p = m \times g$	$m = p/g$
	0.5	$m = 4.5N/10N/kg$	$m = 0.45kg$
التمرين الثاني: (6 نقاط):			
			1- نوع الشحنة التي تحملها كل كرة في كل شكل:
2	1		*الشكل-1- حدث تجاذب بين الكريتين أي أنهما مشحونتان بشحنتين مختلفتين
	1		*الشكل-2- حدث تدافع بين الكريتين أي أنهما مشحونتان بشحنتين متماثلتين
2	2×1		2- تمثيل القوى التي تؤثر بها الكرة (A) على الكرة (B) في كل حالة:
1	2×0.5		3- الكرة (A) فقدت الإلكترونات لأن شحنتها الإجمالية موجبة.
			- حساب عدد الالكترونات المفقودة:
1	2×0.5	$n = q/e$	$q = n \times e$
		$n = 5 \times 10^{-8} C / 1.6 \times 10^{-19} C$	$n = 3.125 \times 10^8 e^{-}$

الجزء الثاني (8 نقاط):

الوضعية الإدماجية:

1- مرت السيارة خلال حركتها بثلاث مراحل:

المرحلة	المجال الزمني	السرعة	الحركة
1	[0s - 30s]	متزايدة	متسارعة
2	[30s - 40s]	ثابتة	منتظمة
3	[40s - 45s]	متناقصة	متباطئة

2- سيقوم والد أحمد بالضغط على الفرامل لينقص من السرعة حتى تتعدم وتتوقف السيارة

3- حدث ذلك في المرحلة الثالثة

التبرير : بعد الضغط على الفرامل تصبح العجلات المحركة تحت تأثير قوة إحتكاك مقاوم جهته عكس جهة الحركة مما يؤدي إلى تناقص السرعة وتصبح الحركة متباطئة.

4- تمثيل القوى المؤثرة على إحدى العجلات المحركة

