متوسطة: مفدي زكريا السنة الرابعة متوسط المدة: ساعة ونصف العام الدراسي:2018/2017 اختبار الفصل الأول في منادة

## العلوم القيزيانية

-التمرين الأول: (6 ن) نمسك باليد( نرتدي قفاز ا) قضيبا مشحونا بشحنة كهربائية قيمتها

 $q = 6.4 \times 10^{-15} C$  $e^{-}=-1.6\times10^{-19}$ -اوجد عدد الالكترونات الناقصة في هذا القضيب علما أن C

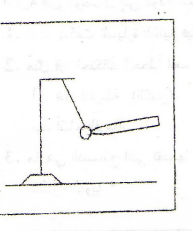
-أذكر الطرق التي يكون القضيب قد تكهرب بها.

من أي مادة تتوقع أن يكون القضيب؟ علل إجابتك .

نقرب القضيب من كرية نواس كهربائي معتدلة كهربائيا. مادا يحدث بين القضيب و الكرية ؟ بين ذلك برسم

هل تصبح الكرية مشحونة كهربائيا إذا كانت الإجابة بنعم بأي نوع ؟ هل تزيد أم تنقص الشحنة الكهربانية للقضيب ؟

مثل القوى المؤثرة على الكرة.



التمرين الثاني: (6ن) تتحرك جملة ميكانيكية ( 5 ) وفق مسار مستقيم أفقى t = 10 st=0 s t=6 s (ABC) حيث الجزء (AB) خشن والجزء(BC) أملس. الوثيقة -1-سجلت أرمنة المرور با المواضع كما هو مبين في الوثيقة 1 تمثل الوثيقة -2- مخطط السرعة للجملة الميكانيكية (5) بدلالة الزمن. V(m/5) 1- استنتج من مخطط السرعة مراحل حركة هذه الجملة الميكانيكية والمجال الزمني لكل مرحلة. 2 - بين المرحلة التي تأثرت فيها الجملة الميكانيكية (5) بقوة. علل إجابتك ثم مثل هذه القوة كيفيا . 3- حدد من الوثيقة على قيمة السرعة للجملة الميكانيكية في كل موضع من المواضع(A) (B) (C)

ூ.4am.ency-education.com

## الجزء الثاني: (08 نقاط)

## الوضعية الإدمادية:

اشترى صديقان سيارتين جديدتين من نفس النوع، واتفقا على التسابق أثناء عودتهما على الطريق السيار المؤدي إلى مدينتهما. بلغت سرعتهما أثناء السياق القيمة (V=130 km/h) وهما على طريق أفقي مستقيم، وكانت السيارة الأولى متقدمة عن الثانية (يبضعة أمتار) (الوثيقة 3)، وفحأة شاهدا في نفس اللحظة محموعة من السرارات تعترض طريقهما

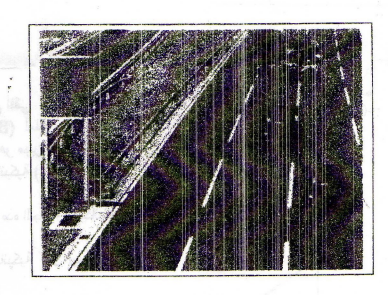
متقدمة عن الثانية (ببضعة أمتار) (الوثيقة 3)، وفجأة شاهدا في نفس اللحظة مجموعة من السيارات تعترض طريقهما إثر حادث مرور، فضغطا على الفرامل (المكابح) في أن واحد، وتوقفت العجلات المحركة عن الدوران وبدأت السيارتان بالانزلاق. اصطدمت السيارة الأولى بسيارات الحادث وأصيب صاحبها بجروح بليغة، بينما توقفت السيارة

- 1. لماذا توقفت السيارة الثانية قبل بلوغها موقع الحادث ولم تتمكن السيارة الأولى من ذلك؟
  - 2. مثل قوة احتكاك العجلة المحركة مع الطريق لإحدى السيارتين في الحالتين التاليتين:
    - أ. قبل الفرملة (الكبح).

الثانية قبل الوصول إلى موقع الحادث.

- ب. أثناء الفرملة.
- 3. ما هي النصائح التي تقدمها لسائقي المركبات إذا علمت أن حوادث المرور في الجزائر تحصد حوالي 4000 ضحية سنويا ؟

مسافة توقف السيارة بعد الفرملة (٢١١)	السرعة (km/h)
16	40
36	60
64	80
81	90
100	100
144	120
169	130



الوثيقة (3)