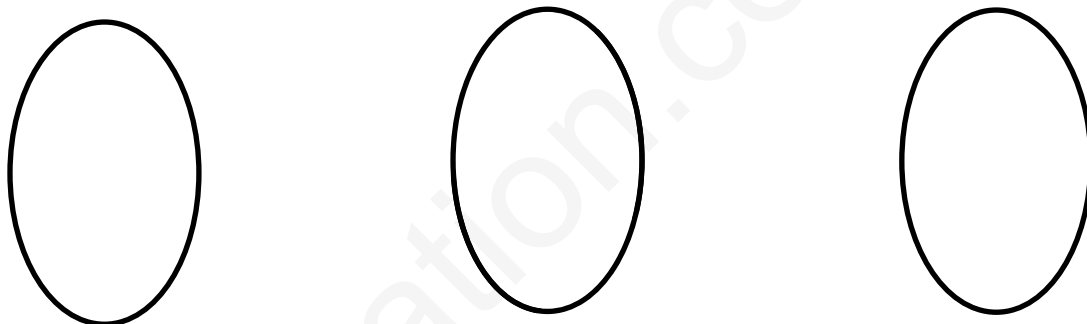


متقدمة بن تواتي علي بوفاريك	مديرية التربية لولاية البليدة	وزارة التربية الوطنية
السنة الدراسية: 2019-2020	المدة: ساعة	المستوى: السنة الثانية علوم تجريبية.

الفرض الاول في مادة العلوم الفيزيائية

- تنزلق سيارة كتلتها $Kg = 700$ من على منحدر املس زاوية ميله α_1 و ارتفاعه $m = 10$ من موضع A دون سرعة ابتدائية حتى تصل الى الموضع B اسفل المنحدر ،تواصل السيارة حركتها على طريق افقي خشن مفروش بالرمل قيمه قوه الاحتكاك تعادل قيمة وحيدة قدرها f حتى الوصول الى الموضع C لتسارك منحدر املس ثانوي زاوية ميله α_2 فتوقف عند الموضع D.

 - مثل القوى المطبقة على الجملة (جسم) في كل مرحلة.
 - مثل الحصيلة الطاقوية لكل مرحلة.



- تنقل السيارة في المرحلة 1 من موضع A الى موضع B دون سرعة ابتدائية حيث $AB = 52\text{ m}$.
 - اكتب معادلة انحفاظ الطاقة.

- اكتب عباره V_B سرعة السيارة عند الموضع B بدلالة AB ، g و α_1 .

- احسب قيمتها.

4. باعتبار سرعة السيارة عند الموضع B في المرحلة 2 هي $V_B = 30 \text{ m/s}$ اذا علمت ان السيار تصل الى الموضع C بسرعة

$$V_C = 20 \text{ m/s}$$

- اكتب معادلة انحفاظ الطاقة.

• اوجد عبارة قوة الاحتكاك بدلالة V_C و V_B يعطى $BC = 500 \text{ m}$

- احسب قيمتها.

5. ما هو اقصى ارتفاع تبلغه السيارة في المرحلة 3؟

- احسب عمل قوة التقل خلال الانتقال من الموضع A الى الموضع D

بالتوفيق