

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



نموذج أسئلة امتحان نهاية الفصل الأول للعام الدراسي 2022/2023 مقرر فيز 217

[موقع المناهج](#) ← [المناهج البحرينية](#) ← [الصف الثاني الثانوي](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 08-01-2024 08:06:52

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني الثانوي



روابط مواد الصف الثاني الثانوي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني الثانوي والمادة رياضيات في الفصل الأول

| | |
|------------------------------------------------------------------------------|---|
| نموذج إجابة امتحان نهاية الفصل الأول للعام الدراسي 2017/2018 | 1 |
| نموذج إجابة امتحان نهاية الفصل الأول للعام الدراسي 2016/2017 | 2 |
| نموذج امتحان نهاية الفصل الأول للعام الدراسي 2022/2023 | 3 |
| نموذج أسئلة امتحان نهاية الفصل الأول | 4 |

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني الثانوي والمادة رياضيات في الفصل الأول

[المراجعة النهائية مقرر رياضيات 253](#)

5

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

إدارة الامتحانات/ قسم الامتحانات المركزية

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول للتعليم الثانوي للعام الدراسي 2023/2022 م

المسار: توحيد المسارات

اسم المقرر: الفيزياء 2

الزمن: ساعتان

رمز المقرر: فيز 217

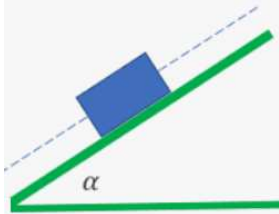
ملاحظة: أجب عن جميع الأسئلة التالية وعددها (6)

اعتبر حيثما يلزم $g=9.8 \text{ m/s}^2$ ، $G=6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2 / \text{kg}^2$

السؤال الأول: (16 درجة)

أ- أكمل الفراغ في كلٍ من العبارات التالية: (4 درجات)

1- يُسحب جسم على سطح مائل، ما الذي يحدث لكلٍ من مركبتي وزن الجسم، وقوة الاحتكاك المؤثرة في الجسم، وذلك عند نقصان الزاوية (α) التي يميل بها السطح على الأفقي (لاحظ الشكل)؟



a. مركبة وزن الجسم الموازية للسطح:

b. مركبة وزن الجسم العمودية على السطح:

c. قوة الاحتكاك المؤثرة في الجسم:

2- عندما تتحرك سيارة نحو الشمال بسرعة 20 km/h ، فإن المركبة الأفقية لسرعة السيارة باتجاه الشرق تساوي

ب- إذا بدأت الحركة من مدرستك فقطعت 6 km جنوباً، ثم انعطفت شرقاً نحو منزلك حتى أصبحت الإزاحة من المدرسة إلى منزلك 10 km ، احسب ما يلي:

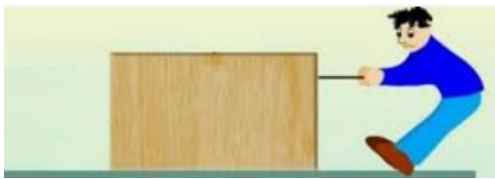
(6 درجات)

1- المسافة التي قطعها باتجاه الشرق.

2- المسافة الكلية التي قطعها.

ج- يسحب عبدالله صندوقاً خشبياً كتلته 10 kg بقوة أفقية مقدارها 100 N على سطح أفقي خشن (لاحظ الشكل)، فإذا اكتسب الصندوق تسارعاً مقداره 2.5 m/s^2 احسب مقدار ما يلي:

(6 درجات)



1- قوة الاحتكاك بين الصندوق والسطح.

2- معامل الاحتكاك الحركي بين الصندوق والسطح.

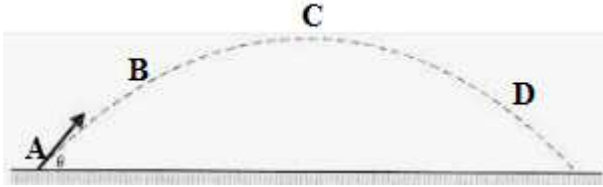
السؤال الثاني: (12 درجة)

أ- ارسم دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في كل من العبارات التالية: (3 درجات)

1- عند قذف جسم بزاوية مقدارها θ مع الأفق، يكون تسارع المقذوف عند أقصى ارتفاع يساوي:

(أ) صفرًا (ب) 4.9 m/s^2 (ج) 9.8 m/s^2 (د) 19.6 m/s^2

2- قذف جسم بسرعة ابتدائية مقدارها v_0 ، في أي المواضع الموضحة على الشكل تكون سرعة المقذوف أقل ما يمكن؟



(أ) A (ب) B

(ج) C (د) D

3- إذا كنت تقف في قطار يتحرك بسرعة 20 m/s في اتجاه الشرق بالنسبة لراصد ثابت على الرصيف، ما سرعتك بالنسبة للقطار؟

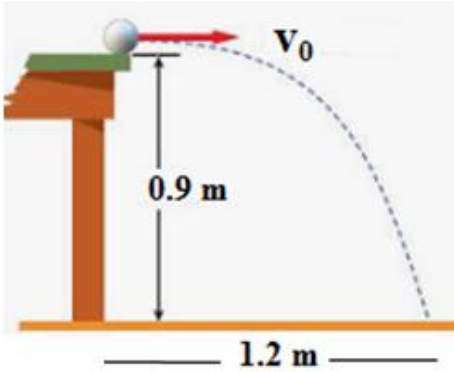
(أ) صفرًا (ب) 20 m/s غربًا

(ج) 20 m/s شرقًا (د) 40 m/s شرقًا

ب- تتدحرج كرة عن سطح طاولة ارتفاعها 0.9 m ، فتسقط عند نقطة تبعد 1.2 m عن حافتها السفلى (لاحظ

الشكل)، احسب ما يلي: (6 درجات)

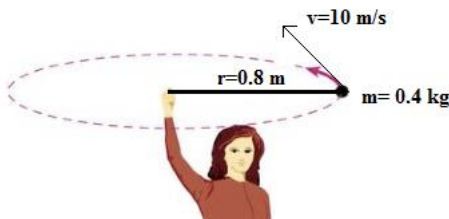
1- الزمن الذي تستغرقه الكرة وهي في الهواء.



2- السرعة الابتدائية للكرة.

ج- كرة كتلتها 0.4 kg مربوطة في نهاية خيط خفيف طوله 0.8 m ، وتتحرك في مسار دائري في المستوى

الأفقي بسرعة منتظمة مقدارها 10 m/s ، احسب مقدار القوة المركزية المؤثرة فيها. (3 درجات)



السؤال الثالث: (10 درجات)

أ- اكتب المفهوم/ المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية: (6 درجات)

| الرقم | العبرة | المفهوم/ المصطلح العلمي |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | تتحرك الكواكب في مدارات إهليلجية بحيث تكون الشمس في إحدى بؤرتي المدار. | |
| 2 | مربع النسبة بين الزمنين الدوريين لأي كوكبين يساوي مكعب النسبة بين بعديهما عن الشمس. | |
| 3 | تجذب الأجسام بعضها بعضًا بقوة تتناسب مع حاصل ضرب كتلتها، وعكسيًا مع مربع المسافة بين مراكزها. | |
| 4 | النسبة بين مقدار القوة المحصلة المؤثرة في جسم ما ومقدار تسارعه. | |

ب- إذا كانت كتلة المريخ $6.42 \times 10^{23} \text{ kg}$ ، وكتلة الشمس $1.99 \times 10^{30} \text{ kg}$ ومتوسط البعد بين مركزيهما $2.28 \times 10^{11} \text{ m}$ ، فاحسب قوة الجاذبية التي تؤثر بها الشمس في المريخ. (4 درجات)

السؤال الرابع: (11 درجة)

أ- ارسم دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في كل من العبارات التالية: (6 درجات)

1- تقاس الإزاحة الزاوية لأي جسم بوحدة:

أ) rad ب) rad.s ج) rad/s د) rad/s²

2- ماذا يحدث للسرعة الزاوية لإطار السيارة وعدد دوراته عند استبدال هذا الإطار بإطار قطره أكبر؟

أ) تقل وعدد الدورات يزداد ب) تزداد وعدد الدورات يزداد

ج) تقل وعدد الدورات يقل د) تزداد وعدد الدورات يقل

3- تكون السيارة أكثر استقرارًا عندما تكون قاعدتها:

أ) عريضة ومركز كتلتها مرتفع ب) عريضة ومركز كتلتها منخفض

ج) ضيقة ومركز كتلتها مرتفع د) ضيقة ومركز كتلتها منخفض

4- ما مقدار الزاوية بين القوة المؤثرة (F) وذراعها (r) التي يكون عندها عزم القوة أكبر ما يمكن؟

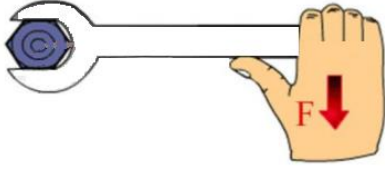
أ) 0° ب) 45° ج) 90° د) 180°

ب- اكتب شرطي الاتزان الاستاتيكي لأي جسم. (درجتان)

.....

.....

ج- أثرت قوة مقدارها 20 N عمودياً على مفتاح شد طوله 0.3 m ، احسب عزم القوة. (3 درجات)



السؤال الخامس: (17 درجة)

أ- تتحرك سيارة كتلتها 1500 kg بسرعة 20 m/s ، إذا بدأ السائق بالضغط على الكوابح(الفرامل)، فتوقفت السيارة خلال 20 s ، احسب ما يلي:

(8 درجات)

1- مقدار الزخم الابتدائي للسيارة.

2- الدفع المؤثر في السيارة أثناء توقفها.

3- متوسط القوة المؤثرة في السيارة أثناء توقفها.

ب- اصطدمت شاحنة كتلتها 3000 kg بمؤخرة سيارة صغيرة ساكنة كتلتها 800 kg فتحركتا معاً كجسم واحد بسرعة 10 m/s ، بإهمال قوى الاحتكاك على الطريق، احسب ما يلي:

(9 درجات)

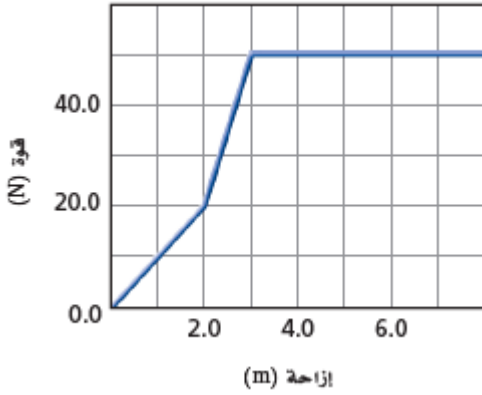
1- مقدار السرعة الابتدائية للشاحنة.

2- التغير في الطاقة الحركية للسيارة.

3- الطاقة الحركية المفقودة نتيجة التصادم.

السؤال السادس: (14 درجة)

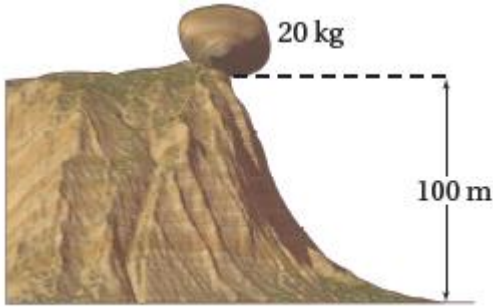
أ- يمثل الشكل العلاقة بين القوة والإزاحة في أثناء سحب جسم لمسافة 8 m، احسب ما يلي: (6 درجات)
1- الشغل المبذول لسحب الجسم مسافة 2 m من لحظة بدء تأثير القوة.



2- القدرة الناتجة عن سحب الجسم مسافة 2 m من لحظة بدء تأثير القوة إذا تم إنجاز الشغل خلال 5 s .

ب- صخرة كتلتها 20 kg تستقر على حافة تل ارتفاعه 100 m (لاحظ الشكل)، فإذا سقطت الصخرة نحو الأرض، بإهمال الاحتكاك، احسب ما يلي: (8 درجات)

1- طاقة الوضع للصخرة قبل سقوطها.



2- طاقة الحركة للصخرة لحظة ارتطامها بالأرض.

3- سرعة الصخرة لحظة ارتطامها بالأرض.

انتهت الأسئلة