

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



إجابات أسئلة الفيزياء 1 (أوراق عمل)

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الأول الثانوي ← فيزياء ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 16:01:09 2024-02-16

التواصل الاجتماعي بحسب الأول الثانوي



المزيد من الملفات بحسب الأول الثانوي والمادة فيزياء في الفصل الثاني

مراجعة هامة محلولة	1
اختبار عمليٌّ نهائيٌّ 1445هـ بصيغة الورقة	2
حقيقة إنجاز المعلم والمعلمة دليل التجارب	3
ملخص شامل للدروس محلول	4
مشروع فيزياء 1 تمثيل الحركة	5

إجابات أسئلة الفيزياء 1

الفصل الأول

الفيزياء والرياضيات

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

1. الهدف من دراسة علم فهم العالم الطبيعي من حولنا

جــ الكيمياء

بــ الفيزياء

أــ الرياضيات

اكتب المصطلح العلمي:

(الفيزياء)

1. علم يعني بدراسة الطاقة والمادة والعلاقة بينهما

أكمل كل فراغ بما يناسبه:

1. يعمل دارسو الفيزياء في مجالات مرتبطة بالفيزياء مثل **الفلك** و **علم الكمبيوتر**

2. يعمل دارسو الفيزياء باحثين في **الجامعات والكليات** أو في **المصانع ومراكز الابحاث**

ضع علامة (✓) في نهاية العبارة الصحيحة وعلامة (✗) في نهاية العبارة الخاطئة :

(✓)

1. تستخدم الرموز الرياضية للتعبير عن قوانين والظواهر الطبيعية بشكل واضح ومفهوم.

احبّ عما يأتي:

1. فرق الجهد الكهربائي **V** في دائرة كهربية يساوي شدة التيار الكهربائي **I** مضروبة بالمقاومة الكهربية **R** ما مقاومة مصباح هربي يمر فيه تيار كهربائي شدته **0.5 A** عند وصله بفرق جهد مقداره **100 V** ؟

$$V = IR$$

$$R = \frac{V}{I} = \frac{100}{0.5} = 200 \Omega$$

الفيزياء والطريقة العلمية**اكتب المصطلح العلمي:**

(الطريقة العلمية)	طريقة للإجابة عن تساؤلات لتفسير ظاهرة طبيعية.	.1
(الفرضية)	تخمين علمي يوضح كيفية ارتباط المتغيرات بعضها البعض.	.2
(النماذج العلمية)	نموذج من فكرة أو معادلة أو تركيب أو نظام يتم وضعه لظاهرة نحاول تفسيرها.	.3
(القانون العلمي)	قاعدة طبيعية تجمع مشاهدات متراقبة لوصف ظاهرة طبيعية متكررة.	.4
(النظرية العلمية)	الإطار الذي يجمع عناصر البناء العلمي في موضوع محدد ويفسر المشاهدات واللاحظات المدعومة بنتائج تجريبية.	.5

ضع علامة (✓) في نهاية العبارة الصحيحة وعلامة (✗) في نهاية العبارة الخاطئة:

(✗)	يكون الدليل العلمي موثقاً به حتى لو كانت التجارب والنتائج غير قابلة للتكرار.	.1
(✗)	إذا اكتشفت معلومات جديدة لا تتوافق مع النماذج القديمة يتم وضع نماذج جديدة تتوافق مع تلك المعلومات.	.2
(✓)	القانون العلمي يصف الظاهرة لكنه لا يفسر سبب حدوثها.	.3

أكمل كل فراغ بما يناسبه:

1.	من خطوات الطريقة العلمية طرح أسئلة بناء على مشاهدات ثم البحث عن إجابات منطقية لها ثم وضع الفرضيات
2.	يتم اختبار صحة الفرضية بتصميم التجارب العلمية وتنفيذها وتسجيل النتائج وتحليلها.
3.	من أمثلة النظرية العلمية نظريّة الجاذبية الكونية
4.	من أمثلة القوانين العلمية قانون اوم – قانون نيوتن الأول – قانون الجذب العام – قانون حفظ الشحنة – قانون الانعكاس

القياس

اكتب المصطلح العلمي:

(القياس)	مقارنة كمية مجهولة بأخرى معيارية	.1
(الكميات الأساسية)	كميات حددت وحداتها بالقياس المباشر	.2

أكمل كل فراغ بما يناسبه:

نتمكن أهمية القياس في أنه يحول المشاهدات إلى مقادير كمية يعبر عنها بالأرقام.	1.
من أمثلة عمليات القياس قياس ضغط الدم والطول والوزن ودرجة الحرارة	2.
عناصر عملية القياس هي الكمية الفизياتية وأداة القياس وحدة القياس	3.

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

			أ - الانجليزى	أوسع أنظمة الوحدات انتشاراً في جميع أنحاء العالم النظام 1.
	ب- الدولى			
	ج- الأمريكية			
إذا كانت الكثافة = الكتلة ÷ الحجم وكانت وحدة قياس الكتلة kg ووحدة قياس الحجم m ³ فإذا وحدة قياس الكثافة 2.				
m ³ /kg	ب- kg/m ³		أ - kg/m ³	
				إحدى الكميات التالية كمية مشتقة .. 3.
د- الطول	ج- الحجم	ب- درجة الحرارة	أ - كمية المادة	

ضع علامة (√) في نهاية العبارة الصحيحة وعلامة (✗) في نهاية العبارة الخاطئة:

<input checked="" type="checkbox"/>	يتميز النظام الدولي للوحدات بسهولة التحويل بين وحداته	.1
<input checked="" type="checkbox"/>	الكميات المشتقة كميات اشتقت وحداتها من الوحدات الأساسية	.2

تحليل الوحدات**اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي**

.1 عند التحويل من ساعة إلى ثانية فإن معامل التحويل هو أ - الضرب في 3600 ب. القسمة على 3600		
.2 قيمة دقة القياس تساوي قيمة أصغر تدريج في أداة القياس ج - خمس ب- نصف أ - ربع		
.3 مسطرة مدرجة إلى وحدات كل منها mm تكون دقة قياسها 2 mm → ب - 1 mm 0.2 mm		
.4 من احتياطات ضبط قراءة تدريج أن يكون مستوى النظر ج - مائلًا عن مستوى التدريج ب- عموديًا على التدريج أ - موازيًا للتدريج		

اكتب المصطلح العلمي:

(الدقة)	درجة إتقان في القياس	.1
(الضبط)	اتفاق نتائج القياس مع القيمة المقبولة في القياس	.2
(اختلاف زاوية النظر)	التغير الظاهري في موضع الجسم عند النظر إليه من زوايا مختلفة	.3

أكمل كل فراغ بما يناسبه:

من طرق التأكيد من صحة القوانين والمعادلات ووحدات القياس طريقة تحليل الوحدات	.1
$5201 \text{ mg} = 5.201 \times 10^{-3} \text{ kg}$.2
$43 \text{ km} = 4.3 \times 10^{-5} \text{ Gm}$.3
من الطرق الشائعة لاختبار الضبط للأجهزة طريقة معايير النقاطين	.4
تم طريقة معايرة النقاطين بمعاييرة صفر الجهاز ثم معايرة الجهاز	.5

الفصل الثاني

تصوير الحركة

أكمل كل فراغ بما يناسبه:

_____	1. من أنواع الحركة في خط مستقيم ودائرية ومنحنية وتارجح واهتزاز
_____	2. توصيف حركة جسم بتحديد زمان ومكان الجسم

اكتب المصطلح العلمي:

(مخطط الحركة)	1. ترتيب لمجموعة من الصور المتتابعة تظهر موقع جسم متحرك في فترات زمنية متساوية.
(النظام الإحداثي)	2. طريقة لوصف حركة جسم بتحديد نقطة الأصل للمتغير الذي ندرسه والاتجاه الذي تزيد فيه قيمة المتغير
(نقطة الأصل)	3. نقطة في النظام الإحداثي تكون عندها قيمة كل من المتغيرين صفرأ

ضع علامة (✓) في نهاية العبارة الصحيحة وعلامة (✗) في نهاية العبارة الخاطئة:

(✓)	1. في نموذج الجسم النقطي توضع مجموعة من النقاط المفردة المتتالية بدلاً من الجسم في مخطط الحركة
-----	--

الموضع والزمناكتب المصطلح العلمي:

(الكميات القياسية (العددية))	كميات فيزيائية يكفي لتعيينها تحديد مقدارها فقط .1
(الكميات المتجهة)	كميات فيزيائية يتطلب تعيينها تحديد مقدارها واتجاهها .2
(الازاحة)	كمية فيزيائية متجهة تمثل مقدار التغير الذي يحدث لموقع الجسم في اتجاه معين .3

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

..... من أمثلة الكميات العددية1
جـ المسافة	
بـ الازاحة	
أـ التسارع	

أكمل كل فراغ بما يناسبه:

..... من أمثلة الكميات المتجهة القوة والتسارع والسرعة	.1
---	----

احبّ عما يأتي:

..... تحرك جسم مسافة m 100 في اتجاه الشرق ثم عاد مسافة m 30 في اتجاه الغرب، احسب الازاحة المقطوعة؟	.1
المحصلة = $A + (-B)$	
المحصلة = $100 + (-30)$	
المحصلة = $100 - 30 = 70m$	

منحنى (الموقع - الزمن)اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

د- جميع ما سبق	ج- جداول البيانات	ب- الكلمات والصور	أ- مخطط الحركة
			1. توصف الحركة بـ ...

اكتب المصطلح العلمي:

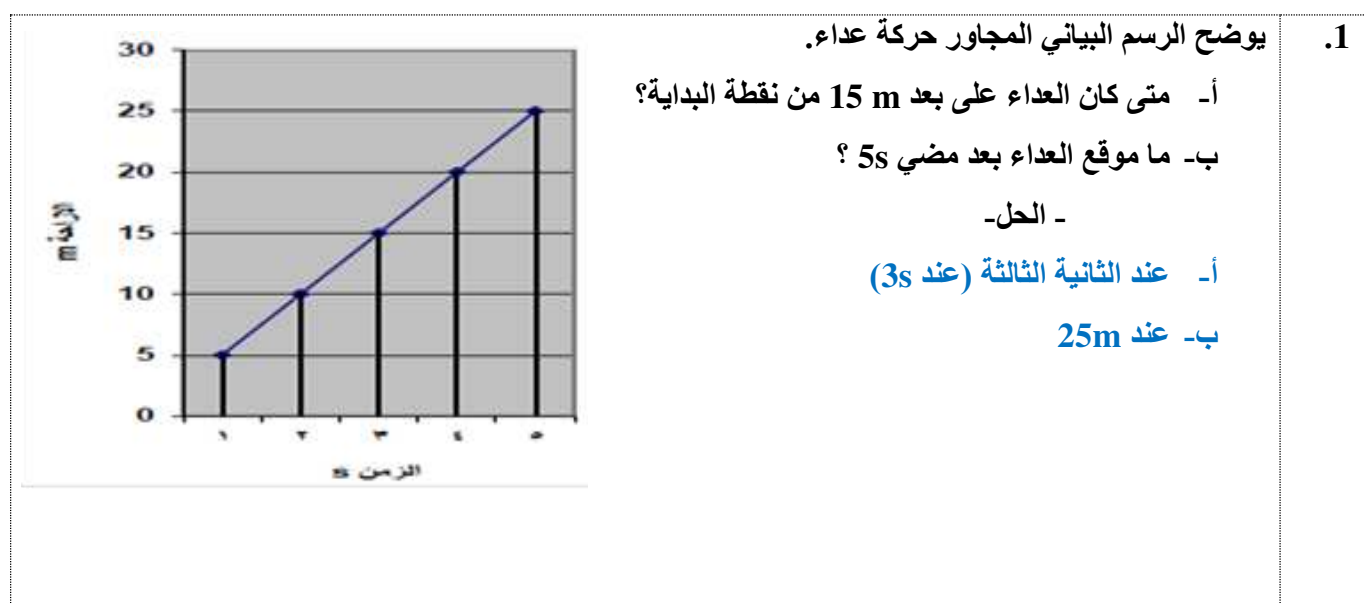
(منحنى الموقع الزمن)	1. تمثيل بياني للموقع والزمن لجسم بحيث تكون احداثيات الزمن على المحور الأفقي x بينما احداثيات الموضع على المحور الرأسى y
----------------------	--

أكمل كل فراغ بما يناسبه:

1. من فوائد منحنى (الموقع - الزمن) أنه يمكن بواسطته تحديد موقع الجسم عند أي زمان.
--

ضع علامة (✓) في نهاية العبارة الصحيحة وعلامة (✗) في نهاية العبارة الخاطئة:

✓	1. من فوائد منحنى (الموقع - الزمن) أنه يمكن بواسطته إيجاد قيمة الزمن عند أي موضع
---	--

اجب بما يأتي:

السرعة المتجهةاختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

1. السرعة تساوي مقدار ميل الخط البياني في منحنى (الموقع – الزمن)	أ - المتجهة المتوسطة
جـ - المتجهة الحظوظية	بـ - المتجهة المتوسطة
2. السرعة تساوي القيمة المطلقة لميل الخط البياني في منحنى (الموقع – الزمن)	أ - المتجهة المتوسطة
جـ - المتجهة الحظوظية	بـ - المتجهة المتوسطة

اكتب المصطلح العلمي:

(السرعة المتجهة المتوسطة)	النغير في الموقع مقسوماً على مقدار الفترة الزمنية التي حدث خاللها هذا التغير	1.
---------------------------	--	----

أكمل كل فراغ بما يناسبه:

السرعة المتجهة في لحظة معينة تسمى السرعة المتجهة اللحظية	1.
---	----

ضع علامة (✓) في نهاية العبارة الصحيحة وعلامة (✗) في نهاية العبارة الخاطئة:

(✗)	السرعة المتجهة المتوسطة تساوي ميل الخط البياني في منحنى (السرعة – الزمن).	1.
(✓)	السرعة المتوسطة كمية عدديّة لا اتجاه لها	2.

اجب بما يأتي:

يتحرك عداء بسرعة متوسطة متجهة قدرها 5m/s احسب الإزاحة التي يقطعها العداء في دقيقة؟	1.
$v = \frac{d}{t}$ $d = vt$ $d = 5 \times 60 = 300m$	

الفصل الثالث

التسارع

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

1. معدل التغير المنتظم في سرعة الجسم ..			
جـ. التسارع اللحظي	بـ. التسارع المتوسط	أـ. التسارع المنتظم	
			وحدة قياس التسارع ...
s - د	m - جـ	بـ. m/s ²	m/s - أـ
3. عندما تتناقص سرعة الجسم فإن تسارعه ...			
جـ. سالب	بـ. موجب		أـ. صفر

اكتب المصطلح العلمي:

(التسارع)	المعدل الزمني للتغير في السرعة	1.
(التسارع المتوسط)	التغير في السرعة خلال فترة زمنية مقسمًا على هذه الفترة	2.

أكمل كل فراغ بما يناسبه:

1. التسارع يساوى ميل الخط البياني في منحنى (السرعة المتجهة – الزمن)	
2. التغير في السرعة عند لحظة زمنية محددة يسمى التسارع اللحظي	

ضع علامة (✓) في نهاية العبارة الصحيحة وعلامة (✗) في نهاية العبارة الخاطئة:

✓	1. يكون تسارع الجسم موجباً عندما يكون اتجاه متوجه التسارع في الاتجاه الموجب للحركة
---	--

اجب بما يأتي:

1. سيارة تزداد سرعتها من 4m/s إلى 36 m/s خلال فترة زمنية مقدارها 4 s احسب تسارع السيارة؟	
$a = \frac{v_f - v_i}{\Delta t} = \frac{36 - 4}{4} = \frac{32}{4} = 8 \text{ m/s}^2$	
2. حافلة تسير بسرعة 25 m/s ضغط السائق على الفرامل فتوقفت بعد 3s	
$a = \frac{v_f - v_i}{\Delta t} = \frac{0 - 25}{3} = \frac{-25}{3} = -8.33 \text{ m/s}^2$	

الحركة بتسارع منتظمأجب عما يأتي:

جسم يتحرك بسرعة 20 m/s فإذا زادت سرعته بمعدل منتظم قدره 7 m/s^2 فما السرعة التي يصل إليها الجسم بعد 10s ؟	.1
--	----

$$v_f = v_i + at$$

$$v_f = 20 + 7 \times 10 = 90 \text{ m/s}$$

تباطأ سرعة سيارة من 30 m/s إلى 10 m/s بمعدل منتظم مقداره 4 m/s^2 كم الزمن اللازم لذلك؟	.2
--	----

$$v_f = v_i + at$$

$$t = \frac{v_f - v_i}{a} = \frac{10 - 30}{-4} = \frac{-20}{-4} = 5 \text{ s}$$

أجب عما يأتي:

انطلقت سيارة من السكون بتسارع منتظم مقداره 8 m/s^2 كم المسافة التي تقطعها السيارة قبل أن تصبح سرعتها 40 m/s ؟	.1
---	----

$$v_f^2 = v_i^2 + 2ad$$

$$\Delta d = \frac{v_f^2 - v_i^2}{2a} = \frac{(40)^2 - (0)^2}{2 \times 8} = 100 \text{ m}$$

السقوط الحراختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

عندما يسقط الجسم باتجاه الأرض فإن تسارعه يكون1		
جـ صفرأ	بـ موجباً	أـ سالباً
عندما يقذف الجسم لأعلى فإن تسارعه يكون2		
جـ صفرأ	بـ موجباً	أـ سالباً
عندما يسقط الجسم سقوطاً حرّاً فإن سرعته الابتدائية .. .3		
جـ صفر	بـ أصغر ما يمكن	أـ أكبر ما يمكن
عندما يقذف الجسم لأعلى فإن سرعته عند أقصى ارتفاع.. .4		
جـ صفر	بـ أصغر ما يمكن	أـ أكبر ما يمكن
لجسم يقذف لأعلى من سطح معين ويعود إلى السطح نفسه تكون السرعة النهائية لمرحلة الصعود السرعة الابتدائية لمرحلة النزول .5		
جـ أكبر من	بـ أصغر من	أـ مساوية لـ

اكتب المصطلح العلمي:

(السقوط الحر)	حركة الأجسام تحت تأثير الجاذبية فقط وإهمال تأثير مقاومة الهواء .1
(تسارع الناشئ عن الجاذبية الأرضية)	تسارع جسم يسقط سقوطاً حرّاً نتيجة تأثير جاذبية الأرض عليه .2

ضع علامة (✓) في نهاية العبارة الصحيحة وعلامة (✗) في نهاية العبارة الخاطئة :

(✗)	لجسم يقذف لأعلى من سطح معين ويعود للسطح نفسه يكون زمن الصعود أكبر من زمن النزول .1
-----	--

اجب بما يأتي:

$v_f = v_i - gt$ $v_f = 0 - 9.8 \times 10$ $v_f = -98m/s$	سقط حجر سقوطاً حرّاً احسب سرعة الحجر بعد مرور 10s؟ .1
---	---

تدريبات على السقوط الحراجب بما يأتي:

1. أسقط عامل بناء عرضا قطعة قرميد من سطح بنية.

(a) ما سرعة القطعة بعد 4.0 s ؟

(b) ما المسافة التي تقطعها القطعة خلال هذا الزمن؟

a-

$$v_f = v_i - gt$$

$$v_f = 0 - 9.8 \times 4 = -39 \text{ m/s}$$

b-

$$\Delta d = v_i t - \frac{1}{2} g t^2$$

$$\Delta d = 0 \times 4 - \frac{1}{2} \times 9.8 \times 4 = -78 \text{ m}$$

2. قذفت كرة تنس رأسيا إلى أعلى بسرعة ابتدائية 22.5 m/s ، وتم إلمساك بها عند الارتفاع نفسه

الذي قذفت منه فوق سطح الأرض، احسب:

(a) الارتفاع الذي وصلت إليه الكرة.

(b) الزمن الذي استغرقته الكرة في الهواء.

$$v_f^2 = v_i^2 + 2g\Delta d$$

$$v_i^2 = 2g\Delta d$$

$$\Delta d = \frac{v_i^2}{2g} = \frac{(22.5)^2}{2 \times 9.8} = \frac{605.25}{19.6} = 25.8 \text{ m}$$

3. يسقط حجر سقوطا حرراً. ما سرعته بعد 8.0 s وما ازاحت؟

a-

$$v_f = v_i - gt$$

$$v_f = 0 - 9.8 \times 8 = -78 \text{ m/s}$$

b-

$$d_f = v_i t - \frac{1}{2} g t_f^2$$

$$d_f = 0 \times 8 - \frac{1}{2} \times 9.8 \times (8)^2 = 313.6 \text{ m}$$

الفصل الرابع

القوة والحركة

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

١. قوة تولد عندما يلامس جسم من المحيط الخارجي النظام ويؤثر فيه

جــ قــةــ التــلامــس

أ - قوّة الجاذبّة

اكتب المصطلح العلمي:

(القوة)	كمية متوجهة تؤثر في الأجسام فنكتبها تسارعاً	.1
(قوة المجال)	قوة تؤثر في الأجسام بغض النظر عن وجود تلامس أم لا	.2
(نموذج الجسم الحر)	نموذج فيزيائى يمثل القوى المؤثرة على جسم ما واتجاهها	.3

أكمل كل فراغ بما يناسبه:

- | | |
|----|---|
| .1 | من أنواع القوى مجال وتماس |
| .2 | عند دراسة تأثير القوة على الأجسام فإن كل ما يحيط بالنظام ويؤثر فيه بقوة يسمى المحيط الخارجي |
| .3 | عندما ندفع كتاباً باليد فإن الكتاب يمثل النظام بينما المحيط الخارجي هو اليد والجاذبية الأرضية |
| .4 | من أمثلة قوى المجال قوة الجاذبية – القوة المغناطيسية |

ضم علامة (✓) في نهاية العبارة الصحيحة وعلامة (✗) في نهاية العبارة الخاطئة:

- عند حمل كتاب باليد فإن اليد تؤثر عليه بقوة مجال .1

القوة والتسارعاختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

العلاقة بين القوة والتسارع علاقه ..			.1
جـ طردية	بـ تساوي	أـ عكسية	
وحدة قياس القوة2
N	m/s ²	Kg	
لقوتين متساويتين وفي اتجاهين متعاكسين فإن القوة المحصلة لهما تساوى ..			.3
جـ طردية	بـ صفر	أـ عكسية	
لقوتين متساويتين وفي نفس الاتجاه فإن القوة المحصلة لهما تساوى ..			.4
جـ الفرق بين القوتين	بـ صفرأ	أـ مجموع القوتين	
لقوتين غير متساويتين وفي اتجاهين متعاكسين فإن القوة المحصلة لهما تساوى ..			.5
جـ الفرق بين القوتين	بـ صفرأ	أـ مجموع القوتين	

اكتب المصطلح العلمى:

(النيوتن)	القوة التي إذا أثرت على جسم كتلته Kg 1 أكسبته تسارعاً مقداره 1 m/s ²	.1
(القوة المحصلة)	قوة تعمل عمل مجموعة من القوى مقداراً واتجاهـاً	.2
(قيمة القوة المحصلة)	قوة تساوى ناتج جمع متجهات جميع القوى المؤثرة على الجسم	.3

اجب بما يأتي:

رجلان يدفعان جسماً كتلته kg 50 فإذا أثر كل منهما بقوة قدرها N 75 في الاتجاه نفسه احسب تسارع الجسم؟	.1
$a = \frac{F_{\text{المحصلة}}}{m} = \frac{75 + 75}{50} = \frac{150}{50} = 3 \text{m/s}^2$	

قانون نيوتن الثانياختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

1. وحدة قياس التسارع تعادل ..

N/kg → ج

m/s - ب

kg/N - أ

اكتب المصطلح العلمي:

1. تسارع الجسم يساوى محصلة القوى المؤثرة عليه مقسوماً على كتلته (قانون نيوتن الثاني)

اجب بما يأتي:

دمية كتلتها (0.5 Kg) يلعب بها خالد ، حاول بدر سحبها من يده بقوة أفقية مقدارها (65 N) فسحب خالد الدمية بقوة افقية قدرها (70 N) معتبرا اتجاه سحب خالد هو الموجب . أحسب تسارع الدمية الافقى؟

$$a = \frac{F_{\text{المحصلة}}}{m} = \frac{70 - 65}{0.5} = \frac{5}{0.5} = 10 m/s^2$$

قارب كتلته kg 200 يؤثر عليه رجل بقوة قدرها N 80 فإذا كان الماء يؤثر بقوة مقدارها N 60 في عكس اتجاه تأثير الرجل . فاحسب تسارع القارب؟

$$a = \frac{F_{\text{المحصلة}}}{m} = \frac{80 - 60}{200} = \frac{20}{200} = 0.1 m/s^2$$

رجلان يدفعان سيارة كتلتها kg 1000 يؤثر أحدهما بقوة N 520 ويؤثر الآخر بقوة N 330 باتجاه واحد مواز لسطح الأرض الذي يؤثر على السيارة بقوة احتكاك مقدارها N 450 . احسب تسارع السيارة؟

$$a = \frac{F_{\text{المحصلة}}}{m} = \frac{(F_1 + F_2) - F_3}{m} = \frac{(520 + 330) - 450}{1000} = \frac{400}{1000} = 0.4 m/s^2$$

قانون نيوتن الأول

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

		1. يطبق قانون نيوتن الأول عندما تكون القوة المحصلة المؤثرة على الجسم ...	
	جـ- صغيرة جداً	بـ- مساوية للصفر	أـ- كبيرة جداً
2. يكون الجسم غير متزن عندما يكون ..			
	جـ- متحركاً بسرعة منتظمة	بـ- متسارعاً	أـ- ساكناً
3. اتجاه القوة التي تؤثر بها نابض على جسم اتجاه إزاحته			
	جـ- معاكس لـ	بـ- مواز لـ	أـ- عمودي على
4. الوزن قوة مجال اتجاهها دائماً ...			
	جـ- لأسفل	بـ- مواز للأرض	أـ- لأعلى

اكتب المصطلح العلمي:

(قانون نيوتن الاول)	1. يبقى الجسم على حالته من حيث السكون أو الحركة المنتظمة على خط مستقيم ما لم تؤثر عليه قوة محصلة تغير من حالته
(القصور الذاتي)	2. ممانعة الجسم لأي تغيير في حالته من حيث السكون أو الحركة
(الانزمان)	3. حالة الجسم عندما تكون محصلة القوى المؤثرة عليه مساوية للصفر
(قوة الاحتكاك)	4. قوة تلامس اتجاه تأثيرها معاكس لاتجاه الحركة الانزلاقية
(قوة الشد)	5. القوة التي تؤثر بها خيط أو حبل على جسم متصل به

من تطبيقات قانون نيوتن الثانياختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

m/s - د	m/s^2 - ج	kg - ب	N - أ
-----------	-------------	----------	---------

اكتب المصطلح العلمي:

(الوزن)	قوة جذب الأرض للجسم
---------	---------------------

أكمل كل فراغ بما يناسبه:

العوامل المؤثرة على وزن الجسم هي كتلة الجسم وتسارع الجاذبية	.1
من أدوات قياس الوزن الميزان المنزلي والميزان ذو النابض	.2

اجب بما يأتي :

وضع جسم كتلته 7.5 kg على ميزان نابض، فإذا كانت قراءة الميزان 78.4 N فكم يكتمل تسارع الجاذبية الأرضية في ذلك المكان؟	.1
$a = \frac{F_g}{m} = \frac{78.4}{7.5} = 10.45 m/s^2$ جسم كتلته 5 kg فإذا كان مقدار تسارع الجاذبية 9.8 m/s^2 فاحسب وزن الجسم؟	.2

$F_g = mg$
 $F_g = 5 \times 9.8 = 49N$

الوزن الحقيقى والوزن الظاهري

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

1.	إذا كان الجسم يتسارع إلى أعلى فإن وزنه الظاهري وزنه الحقيقى		
	ج- يساوى	ب- أصغر من	أ- أكبر من
2.	إذا كان الوزن الظاهري لجسم أقل من وزنه الحقيقى فمعنى ذلك أن الجسم		
	ج- يتسارع لأعلى	ب- يتسارع لأسفل	أ- ساكن أو سرعته منتظمة

اكتب المصطلح العلمي:

(الوزن الحقيقى)	قراءة الميزان عندما تكون القوة الوحيدة المؤثرة على الجسم ناتجة عن نابض الميزان واتجاهها لأعلى	.1
(الوزن الظاهري)	قراءة الميزان عند وجود قوى أخرى تؤثر على الجسم	.2
(القوة المعيقة)	قوة الممانعة التي تؤثر بها مائع على جسم يتحرك خالله	.3
(السرعة الحرية)	السرعة المنتظمة النهائية التي يسقط بها جسم في مائع عندما تنتساوى القوة المعيقة وقوة الجاذبية الأرضية	.4

أكمل كل فراغ بما يناسبه:

.1.	من العوامل المؤثرة على القوة المعيقة خصائص الجسم وخصائص المائع وسرعة الجسم
	يتتأثر مقدار السرعة الحرية بعاملين هما مساحة سطح الجسم وقوة المعيقة للجسم

اجب بما يأتي:

.1.	إذا كنت تقف على ميزان في مصعد سريع ليصعد بك إلى أعلى بناية ثم يهبط بك إلى حيث انطلاقتك خلال أي من مراحل رحلتك يكون وزنك الظاهري
	أ- مساوياً لوزنك الحقيقى عندما يكون المصعد متزناً
	ب- أكبر من وزنك الحقيقى عندما يتسارع المصعد إلى أعلى
	ج- أقل من وزنك الحقيقى عندما يتسارع المصعد إلى أسفل

قوى التأثير المتبادل**اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي**

1.	عند تعليق دلو في حبل مثبت في سقف فإن وزن الدلو قوة الشد في الحبل	جـ - يساوى	بـ - أكبر من	أـ - أصغر من
2.	عند أي نقطة في حبل فإن قوة الشد أسفل النقطة قوة الشد أعلى النقطة	جـ - يساوى	بـ - أكبر من	أـ - أصغر من

اكتب المصطلح العلمي:

(زوج التأثير المتبادل)	قوتان متساويتا المقدار ومتعاكستا الاتجاه	.1
(قانون نيوتن الثالث)	القوة التي يؤثر بها A على B تساوى في المقدار وتعاكس في الاتجاه القوة التي يؤثر بها B على A	.2
(قوة الشد)	القوة التي تؤثر بها خيط أو حبل على جسم متصل به	.3

ضع علامة (✓) في نهاية العبارة الصحيحة وعلامة (✗) في نهاية العبارة الخاطئة:

(✗)	من خصائص زوج التأثير المتبادل أن إحدى القوتين تظهر دون الأخرى	.1
(✓)	زوج التأثير المتبادل عبارة عن قوتين تلغى إدراهما الأخرى	.2

اجب بما يأتي:

عندما تسقط كرة كتلتها 0.18 kg تكون تسارعها مساوياً لتسارع الجاذبية الأرضية، كم القوة التي تؤثر بها الكرة في الأرض؟	.1
$F = mg$ $F = 0.18 \times 9.8 = 1.8N$	

القوة العمودية**اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي**

القوة العمودية اتجاهها دائمًا مستوى التلامس بين الجسمين		1.
جـ- مائل عن	بـ- عمودي على	أـ- مواز لـ
عندما نضغط على جسم لأسفل فإن القوة العمودية		2.
جـ- تساوى	بـ- أكبر من	أـ- أصغر من

اكتب المصطلح العلمي:

(القوة العمودية)	قوة تلامس يؤثر بها سطح على جسم آخر	1.
------------------	------------------------------------	----

ضع علامة (✓) في نهاية العبارة الصحيحة وعلامة (✗) في نهاية العبارة الخاطئة:

(✓)	القوة العمودية أصغر من وزن الجسم عندما تؤثر على الجسم بقوة شد لأعلى	1.
-----	---	----

اجب بما يأتي:

رجل كتلته kg 75 يحمل صندوقاً كتلته kg 25 ويقف على منصة كم مقدار القوة العمودية التي تؤثر بها المنصة على الرجل؟	1.
$F_N = mg$ $F_N = (75 + 25) \times 9.8 = (100) \times 9.8 = 980N$	

الفصل الخامس

المتجهات

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

			.1 متوجه القوة المحصلة لقوتين متعاكستين مقدار كل منها 50 N يساوي
د - 150 N	ج - 100 N	ب - 50 N	أ - صفرًا

اكتب المصطلح العلمي:

(الكمية المتجهة)	كميات فيزيائية يتطلب تعينها تحديد مقدارها واتجاهها	.1
------------------	--	----

أكمل كل فراغ بما يناسبه:

	من أمثلة الكميات المتجهة السرعة والتسارع	.1
--	--	----

ضع علامة (✓) في نهاية العبارة الصحيحة وعلامة (✗) في نهاية العبارة الخاطئة:

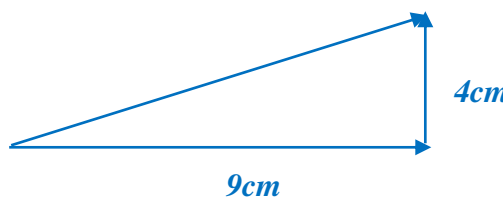
(✗)	متوجه القوة المحصلة لقوتين متعاكستين يساوى مجموعهما	.1
-----	---	----

اجب بما يأتي:

.1	تحرك سيارة باتجاه الغرب 7 cm ثم تحرك للجنوب 3 cm ، أرسم المحصلة وحدد قيمتها؟
----	--



.2	تحرك طفل 9 cm شرقاً، ثم تحرك 4 cm شمالاً ارسم المحصلة وحدد مقدارها؟
----	---



حساب المحصلة باستعمال القوانين

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

1. لحساب مقدار المتجه المحصل R لمتجهين A , B , بينهما زاوية قائمة نستخدم ..

$$B^2 = A^2 + R^2 \quad \text{جـ}$$

$$A^2 = R^2 + B^2 \quad \text{بـ}$$

$$R^2 = A^2 + B^2 \quad \text{أـ}$$

اكتب المصطلح العلمي:

(نظرية فيثاغورث)	إذا كانت الزاوية بين متجهين قائمة فإن مجموع مربعين مقدارى المتجهين يساوى مربع مقدار المتجه المحصل .1
(نظرية جيب التمام)	مربع مقدار المتجه المحصل لمتجهين يساوى مجموع مربعين مقداريهما مطروحاً منه ضعف حاصل ضرب مقداريهما مضروباً في جيب تمام الزاوية التي بينهما .2
(نظرية الجيب)	مقدار محصلة متجهين مقسوماً على جيب الزاوية بينهما يساوى مقدار أحد المتجهين مقسوماً على جيب الزاوية التي تقابلها .3

اجب بما يأتي:

قطعت سيارة 125 km في اتجاه الغرب ثم 65 km في اتجاه الجنوب ما مقدار إزاحتها؟ .1

$$R^2 = A^2 + B^2$$

$$R = \sqrt{A^2 + B^2}$$

$$R = \sqrt{(125)^2 + (65)^2}$$

$$R = 140.89 \text{ km}$$

قطعت سيارة 125 km في اتجاه الغرب ثم 65 km في اتجاه الجنوب ما مقدار إزاحتها؟ .2
ازاحتان الأولى 25 km والثانية 15 km احسب مقدار محصلتيهما عندما تكون الزاوية بينهما 135° ؟

$$R^2 = A^2 + B^2 - 2AB \cos \theta$$

$$R = \sqrt{A^2 + B^2 - 2AB \cos \theta}$$

$$R = \sqrt{(25)^2 + (15)^2 - 2 \times 25 \times 15 \times \cos 135}$$

$$R = 37.15 \text{ km}$$

مركبات المتجهات**اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي**

A = Ax + Ay تسمى معادله .1			
د- المحاور	ج- المتجهات	ب- المسافة	أ- الكتلة
		مقدار المتجه الأصلي دائمًا مقدار أي مركبة من مركبتيه .2	
	ج- أكبر من	ب- نصف	أ- أصغر من
		إشارتا مركبتي متجه تكونان موجبتين إذا وقع المتجه في الربع3	
د- الرابع	ج- الثالث	ب- الثاني	أ- الأول

اكتب المصطلح العلمي:

(تحليل المتجه)	عملية تجزئة المتجه إلى مركباته في اتجاه محور x ومحور y .1
(اتجاه المتجه)	زاوية يصنعها المتجه مع محور x عكس عقارب الساعة .2

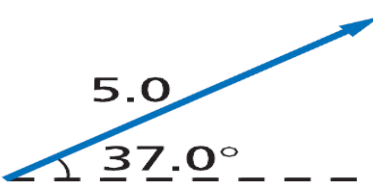
أكمل كل فراغ بما يناسبه:

في النظام الإحداثي يتقطع محور x مع محور y في نقطة الأصل .1	
المتجه Ax يوازي محور x .2	

ضع علامة (✓) في نهاية العبارة الصحيحة وعلامة (✗) في نهاية العبارة الخاطئة:

(✓)	في النظام الإحداثي محور y عمودي على محور x دائمًا .1
(✓)	مركتبا المتجه عبارة عن متوجهين يسقطان على المحاور .2
(✗)	المتجه Ay يوازي محور x .3

اجب بما يأتي:

	أحسب مركبتي المتجه التالي: .1
$\sin\theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} = \frac{A_y}{A}$ $A_y = Asin\theta$ $A_y = 5\sin37$ $A_y = 3.01$	$\cos\theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}}$ $A_x = Acos\theta$ $A_x = 5\cos37$ $A_x = 3.99$

الاحتكاكاختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

1.	يتحرك جسم عندما يؤثر عليه بقوة القيمة القصوى لقوة الاحتكاك السكوني	<input checked="" type="checkbox"/> جـ- أكبر من	<input type="checkbox"/> بـ- تساوى	<input type="checkbox"/> أـ- أصغر من	
2.	قوة الاحتكاك الحركي عند زيادة القوة العمودية	<input type="checkbox"/> جـ- لا تتغير	<input type="checkbox"/> بـ- تنقص	<input checked="" type="checkbox"/> أـ- تزيد	
3.	العلاقة بين قوة الاحتكاك الحركي والقوة العمودية علاقة	<input type="checkbox"/> دـ- منحنية	<input checked="" type="checkbox"/> جـ- خطية	<input type="checkbox"/> بـ- ثابتة	<input type="checkbox"/> أـ- عكسية

اكتب المصطلح العلمي:

(قوية الاحتكاك السكوني)	قوية تؤثر في السطح بواسطة سطح آخر عندما لا تكون هناك حرارة بينهما	.1
(قوية الاحتكاك الحركي)	قوية تؤثر في السطح عندما يتحرك ملامساً لسطح آخر	.2

أكمل كل فراغ بما يناسبه:

الاحتكاك نوعان سكوني وحركي	.1
تناسب قوة الاحتكاك الحركي تناوباً طردياً مع القوة العمودية	.2
في العلاقة البيانية بين قوة الاحتكاك الحركي والقوة العمودية: ميل الخط المستقيم يسمى معامل الاحتكاك الحركي	.3

ضع علامة (✓) في نهاية العبارة الصحيحة وضع علامة (✗) في نهاية العبارة الخاطئة:

(✓)	الاحتكاك قوة تمانع حركة الأجسام أو تجعلها تتوقف عن الحركة	.1
(✗)	نحتاج إلى الاحتكاك عند بدء حركة السيارة أو الدراجة وعند وقوفها	.2

قوة الاحتكاك الحركي وقوة الاحتكاك السكوني

اجب على أيّه:

1. يدفع عامر صندوقاً ممتلئاً بالكتب من مكتبه إلى سيارته فإذا كان وزن الصندوق والكتب معاً N 134 ومعامل الاحتكاك السكوني بين البلاط والصندوق 0.55 فما مقدار القوة التي يجب أن يدفع بها عامر حتى يبدأ الصندوق في الحركة؟

$$F_s = \text{عوامل في الصندوق}$$

$$F_s = \mu_s F_N$$

$$F_s = \mu_s mg$$

$$F_s = 0.55 \times 134 = 74N$$

2. يوزّر فتى بقوة أفقية مقدارها N 36 في زلاجة وزنها N 52 عندما يسحبها على رصيف أسمنتي بسرعة ثابتة ما معامل الاحتكاك الحركي بين الرصيف والزلاجة المعدنية؟ "أهمل مقاومة الهواء".

$$f_k = \mu_k F_N$$

$$\mu_k = \frac{f_k}{F_N} = \frac{36}{52} = 0.69$$

القوة والحركة في بعدين

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

1. مقدار محصلة القوى المؤثرة على الجسم الساكن ...			
جـ- كبيرة جداً	بـ- تساوى الصفر	أـ- صغيرة جداً	
			2. من حالات الاتزان أن يكون الجسم ..
دـ- جميع ما سبق	جـ- ساكنـا	بـ- متحركـاً بتتسارع موجب	أـ- متحركـاً بتتسارع موجب
3. اتجاه القوة الموازنة اتجاه القوة المحصلة			
دـ- يميل بزاوية على	جـ- عمودـي على	بـ- يعاكسـ	أـ- نفسـ

اكتب المصطلح العلمي:

(القوة الموازنة)	1. القوة التي تجعل الجسم متزنـاً
------------------	----------------------------------

ضع علامة (✓) في نهاية العبارة الصحيحة وعلامة (✗) في نهاية العبارة الخاطئة:

(✓)	1. يتزن جسم عندما تكون محصلة القوى المؤثرة فيه صفرـاً
(✗)	2. الجسم المتحرك بسرعة ثابتـة في خط مستقيم يعد جسـماً غير متزنـاً
(✓)	3. القوة الموازنة تساوى القوة المحصلة في المقدار وتعاكـسـها في الاتجـاه

الحركة على مستوى مائل

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

١. القوة المؤشرة في حركة جسم على منحدر وزن الجسم

أ – تساوي
ب- أكبر من
ج- أصغر من

أكمل كل فراغ بما يناسبه:

1. من أمثلة حركة جسم على مستوى مائل انزلاق متزلج

ضعف علامة (√) في نهاية العبارة الصحيحة وعلامة (✗) في نهاية العبارة الخاطئة:

١. قوة الاحتكاك بين جسم ومستوى دائمًا تؤثر في نفس اتجاه حركة الجسم (X)

اجب عما یأتی:

صندوق وزنه N 562 يستقر على سطح مائل يصنع زاوية 30° فوق الأفقي أوجد مركبتي قوة الوزن الموازية للسطح والعمودية عليه؟

$$F_{gx} = -F_g \sin\theta$$

$$F_{gx} = -562 \sin 30$$

$$F_{gx} = -281N$$

$$F_{gy} = -F_g \cos\theta$$

$$F_{gy} = -562 \cos 30$$

$$F_{gy} = -487N$$

مسائل على الفصل الخامس

اجب بما يأتي:

1. سار شخص 4.5 km في اتجاه ما ثم انعطف بزاوية 45° نحو اليمين وسار مسافة 6.4 km ما مقدار إزاحته؟

$$R^2 = A^2 + B^2 - 2AB\cos\theta$$

$$R = \sqrt{A^2 + B^2 - 2AB\cos\theta}$$

$$R = \sqrt{(4.5)^2 + (6.4)^2 - 2 \times 4.5 \times 6.4 \times \cos 135}$$

$$R = 10.1 \text{ km}$$

2. تنزلق قطعة خشبية كتلتها 1.4 kg على سطح خشن فتتبطأ بتسارع مقداره 1.25 m/s^2 ما معامل الاحتكاك الحركي بين القطعة والسطح؟

$$F_k = \mu_k F_N$$

$$ma = \mu_k mg$$

$$\mu_k = \frac{a}{g} = \frac{1.25}{9.8} = 0.128$$

3. ينزلق سامي في حديقة الألعاب على سطح مائل يصنع زاوية 35° فوق الأفقي فإذا كانت 43 kg فما مقدار القوة العمودية بين سامي والسطح المائل؟

$$F_N = mg\cos\theta$$

$$F_N = 43 \times 9.8\cos 35 = 345 \text{ N}$$

الفصل السادس

حركة المقذوف

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

د- المسار	ج- المجال	ب- الإزاحة	أ- المدار
			مسار حركة المقذوف على شكل
د- قطع زائد	ج- قطع مكافئ	ب- قطع ناقص	أ- دائري
			تسارع الحركة الراسية للمقذوف ...
د- متعدد	ج- يساوي الصفر	ب- ثابت	أ- متغير
			الحركتان الراسية والأفقية للمقذوف
ج- في اتجاه واحد	ب- مستقلتان	أ- متعاكستان	
			زمن الحركة الأفقية للمقذوف زمن الحركة الراسية له
د- أكبر من	ج- ضعف	ب- يساوي	أ- أصغر من

اكتب المصطلح العلمي:

(المقذوف)	الجسم الذي يطلق في الهواء
-----------	---------------------------

ضع علامة (✓) في نهاية العبارة الصحيحة وعلامة (✗) في نهاية العبارة الخاطئة:

✓	حركة المقذوف تكون من حركتين رأسية وأفقية
---	--

اجب بما يأتي:

قف حجرًأً أفقياً بسرعة 5 m/s من فوق بناءً ارتفاعها $: 78.4 \text{ m}$	كم يستغرق الحجر للوصول إلى أسفل البناء؟
$\Delta d = v_{y_i} t_f - \frac{1}{2} a t_f^2$ $\Delta d = -\frac{1}{2} a t_f^2$ $t_f^2 = \frac{2 \Delta d}{a}$ $t_f = \sqrt{\frac{-2 \Delta d}{g}} = \sqrt{\frac{-2 \times -78.4}{9.8}} = \sqrt{\frac{156.8}{9.8}} = \sqrt{16} = 4 \text{ s}$	

المقدوفات التي تطلق بزاوية

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

			1. عندما يرتفع الجسم المقدوف لأعلى فإن سرعته
د- تضاعف	ج- تزداد	ب- تظل ثابتة	أ- تتناقص

اكتب المصطلح العلمي:

(المدى الأفقي)	1. المسافة الأفقية التي يقطعها المقدوف
(زمن التحليق)	2. الزمن الذي يقضيه المقدوف في الهواء

أكمل كل فراغ بما يناسبه:

في حركة المقدوف عند كل نقطة في الاتجاه الرأسى مقدار السرعة أثناء الصعود تساوي مقدار	1.
السرعة أثناء النزول	

ضع علامة (✓) في نهاية العبارة الصحيحة وعلامة (✗) في نهاية العبارة الخاطئة:

(✗)	1. عندما يطلق مقدوف بزاوية يكون لسرعته مركبة رأسية فقط
(✓)	2. التنوعات على سطح كرة الجولف تقلل مقاومة الهواء فيزيد المدى الأفقي

اجب بما يأتي:

1. قذفت كرة بسرعة 4.5 m/s في اتجاه يصنع زاوية 66° فوق الأفقي ما أقصى ارتفاع تصل إليه الكرة؟ وما زمن تحليقها؟

$$v_{yi} = v_i \sin \theta$$

$$v_{yi} = 4.5 \sin 66 = 4.1 \text{ m/s}$$

$$v_y = v_{yi} - gt$$

$$t = \frac{v_{yi} - v_y}{g} = \frac{4.1 - 0}{9.8} = 0.42 \text{ s}$$

$$y_{max} = y_i + v_{yi}t + \frac{1}{2}a_y t^2$$

$$y_{max} = 0 + 4.5 \times 0.42 + \frac{1}{2}(-9.8) \times (0.42)^2 = 0.86 \text{ m}$$

الحركة الدائرية

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

		1. الجسم الذي يتحرك في مسار دائري تسارعه أ - يساوي الصفر	
د- ينتج من تغير مقدار السرعة واتجاهها	ج- ينتج من تغير مقدار السرعة	ب- ينتج من تغير اتجاه السرعة	
2. الزمن اللازم للجسم لإكمال دورة كاملة أ - زمن التحلق			
د- الزمن الدوري	ج- زمن السقوط	ب- زمن أقصى ارتفاع	

اكتب المصطلح العلمي:

(الحركة الدائرية المنتظمة)	حركة جسم بسرعة ثابتة المقدار حول دائرة نصف قطرها ثابت	.1
(متوجه الموضع)	متوجه إزاحة ذيله عند نقطة الأصل	.2
(التسارع المركزي)	تسارع جسم يتحرك حركة دائرية بسرعة ثابتة المقدار ويكون في اتجاه مركز الدائرة التي يتحرك فيها الجسم	.3
(الزمن الدوري)	الزمن اللازم للجسم لإكمال دورة كاملة	.4

أكمل كل فراغ بما يناسبه:

	اتجاه التسارع المركزي يشير نحو المركز	.1
--	--	----

ضع علامة (✓) في نهاية العبارة الصحيحة وعلامة (✗) في نهاية العبارة الخاطئة:

(✗)	متوجه السرعة لجسم يتحرك حركة دائرية يكون موازياً لمتجه الموضع	.1
(✓)	في الحركة الدائرية يكون اتجاه التغير في السرعة في اتجاه مركز الدائرة	.2

اجب بما يأتي:

	يسير متسابق بسرعة 8.8 m/s في منعطف نصف قطره 25 m ما مقدار التسارع المركزي له؟	.1
$a_c = \frac{v^2}{r} = \frac{(8.8)^2}{25} = 3.1 \text{m/s}$		

القوة المركزية في الحركة الدائرية

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

د- النووية	ج- المغناطيسية	ب- الكهربائية	أ – المركزية
القوة المسببة لدوران الأرض حول الشمس قوة1

اكتب المصطلح العلمي:

(القوة المحصلة المركزية)	محصلة القوى التي تؤثر نحو مركز الدائرة والتي تسبب التسارع	.1 المركزي للجسم
(قوة الطرد المركزي)	قوة وهمية يبدو أنها تسحب الجسم المتحرك بسرعة دائرية ثابتة	.2

ضع علامة (✓) في نهاية العبارة الصحيحة وعلامة (✗) في نهاية العبارة الخاطئة:

(✗)	.1 . القوة الطاردة المركزية قوة حقيقة
-----	---------------------------------------

اجب بما يأتي:

سدادة مطاطية كتلتها 13 kg مثبتة عند طرف خيط طوله 0.93 m أديرت السدادة في مسار دائري أفقي لتكميل دورة كاملة خلال 1.18 s احسب قوة الشد التي يؤثر بها الخيط في السدادة؟	.1
$\alpha_c = \frac{4\pi^2 r}{T^2} = \frac{4\pi^2 (0.93)}{1.18^2} = 26.37 \text{ m/s}^2$ $F_T = ma_c = 13 \times 26.37 = 342.8 \text{ N}$	

السرعة النسبية**اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي**

فأرب صيد سرعته القصوى 3 m/s بالنسبة لماء نهر يجري بسرعة 2 m/s إن أقصى سرعة يصل إليها القارب بالنسبة لضفة النهر تساوى	.1
6 m/s - د - 5 m/s - ج - 4 m/s - ب - 1 m/s - أ -	
فأرب صيد سرعته القصوى 3 m/s بالنسبة لماء نهر يجري بسرعة 2 m/s إن أدنى سرعة يصل إليها القارب بالنسبة لضفة النهر تساوى ..	.2
6 m/s - أ - 5 m/s - أ - 4 m/s - أ - 1 m/s - أ -	

اكتب المصطلح العلمي:

(السرعة النسبية)	حاصل الجمع الاتجاهي لسرعة الجسم a بالنسبة للجسم b وسرعة الجسم b بالنسبة للجسم c.	.1
------------------	--	----

احب عما يأتي :

إذا كنت تركب قطاراً يتحرك بسرعة 15 m/s بالنسبة للأرض وركضت مسرعاً نحو مقدمة القطار بسرعة 2 m/s بالنسبة للقطار فما سرعتك بالنسبة للأرض؟	.1
$v_{y/e} = v_{t/e} + v_{y/t}$ $v_{y/e} = 15 + 2 = 17 \text{ m/s}$	
يركب أحمد وجمال قارباً يتحرك نحو الشرق بسرعة 4 m/s دحرج أحمد كرة بسرعة 0.75 m/s نحو الشمال في اتجاه عرض القارب نحو جمال ما سرعة الكرة بالنسبة للماء؟	.2
$(v_{m/w})^2 = (v_{m/b})^2 + (v_{b/w})^2$ $v_{m/w} = \sqrt{(v_{m/b})^2 + (v_{b/w})^2}$ $v_{m/w} = \sqrt{(4)^2 + (0.75)^2} = 4.1 \text{ m/s}$	

مسائل على الفصل السادس

أجب عما يأتي:

- .1. إذا حرك حجر كتلته 40g مثبت في نهاية خيط طوله m 0.6 في مسار دائري أفقي بسرعة مقدارها 2.2 m/s فما مقدار قوة الشد في الخيط؟

$$F_T = ma_c$$

$$F_T = \frac{mv^2}{r} = \frac{0.0400 \times (2.2)^2}{0.60} = 0.32N$$

- .2. تطير طائرة نحو الشمال بسرعة 150 km/h بالنسبة للهواء وتهب عليها رياح نحو الشرق بسرعة 75 km/h بالنسبة للأرض ما سرعة الطائرة بالنسبة للأرض؟

$$(v_{p/e})^2 = (v_{p/a})^2 + (v_{a/e})^2$$

$$v_{p/e} = \sqrt{(150)^2 + (75)^2} = 167.7 \text{ km}$$