



أوراق عمل

فيزياء ١



فداة الفيزياء



الفصل الأول

ورقة عمل رقم ١ : الفيزياء والرياضيات

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

١. الهدف من دراسة علم فهم العالم الطبيعي من حولنا			
	جـ. الكيمياء	بـ. الفيزياء	أـ. الرياضيات

اكتب المصطلح العلمي :

()	()	١. علم يعني بدراسة الطاقة والمادة والعلاقة بينهما
-----	-----	---

أكمل كل فراغ بما يناسبه :

١. يعمل دارسو الفيزياء في مجالات مرتبطة بالفيزياء مثل و
٢. يعمل دارسو الفيزياء باحثين في أو في

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

()	()	١. تستخدم الرموز الرياضية للتعبير عن قوانين والظواهر الطبيعية بشكل واضح ومفهوم.
-----	-----	---

اجب بما يأتي :

١. فرق الجهد الكهربائي V في دائرة كهربائية يساوي شدة التيار الكهربائي I مضروبة بالمقاومة الكهربائية R ما مقاومة مصباح هرجي يمر فيه تيار كهربائي شدته $0.5 A$ عند وصله بفرق جهد مقداره $100 V$ ؟

ورقة عمل رقم ٢ : الفيزياء والطريقة العلمية

اكتب المصطلح العلمي :

()	طريقة للإجابة عن تساؤلات لتفسير ظاهرة طبيعية.	١.
()	تخمين علمي يوضح كيفية ارتباط المتغيرات بعضها البعض.	٢.
()	نموذج من فكرة أو معادلة أو تركيب أو نظام يتم وضعه لظاهرة نحاول تفسيرها.	٣.
()	قاعدة طبيعية تجمع مشاهدات متراقبة لوصف ظاهرة طبيعية متكررة.	٤.
()	الإطار الذي يجمع عناصر البناء العلمي في موضوع محدد ويفسر المشاهدات والملاحظات المدعومة بنتائج تجريبية.	٥.

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

()	يكون الدليل العلمي موثوقاً به حتى لو كانت التجارب والنتائج غير قابلة للتكرار.	١.
()	إذا اكتشفت معلومات جديدة لا تتوافق مع النماذج القديمة يتم وضع نماذج جديدة تتوافق مع تلك المعلومات.	٢.
()	القانون العلمي يصف الظاهرة لكنه لا يفسر سبب حدوثها.	٣.

أكمل كل فراغ بما يناسبه :

١.	من خطوات الطريقة العلمية ثم ثم ثم
٢.	يتم اختبار صحة الفرضية بتصميم وتنفيذها وتسجيل وتحليلها.
٣.	من أمثلة النماذج العلمية
٤.	من أمثلة القوانين العلمية قانون

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

١.	الهدف من دراسة علم فهم العالم الطبيعي من حولنا	
	جـ الكيمياء	بـ الفيزياء

ورقة عمل رقم ٣ :
القياس

اكتب المصطلح العلمي :

()	١. مقارنة كمية مجهولة بأخرى معيارية
()	٢. كميات حددت وحداتها بالقياس المباشر

أكمل كل فراغ بما يناسبه :

.....	١. تكمن أهمية القياس في أنه يحول المشاهدات إلى
.....	٢. من أمثلة عمليات القياس قياس و
.....	٣. عناصر عملية القياس هي و و

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

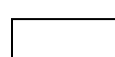
.....	١. أوسع أنظمة الوحدات انتشاراً في جميع أنحاء العالم النظام أ - الانجليزي ب - الدولي ج - الأمريكي
.....	٢. إذا كانت الكثافة = الكتلة ÷ الحجم وكانت وحدة قياس الكتلة kg ووحدة قياس الحجم m^3 فإذا وحدة قياس الكثافة أ - kg/m ب - kg/m^3 ج - kg/kg
.....	٣. إحدى الكميات التالية كمية مشتقة .. أ - كمية المادة ب - درجة الحرارة ج - الحجم د - الطول

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

()	١. يتميز النظام الدولي للوحدات بسهولة التحويل بين وحداته
()	٢. الكميات المشتقة كميات استقى وحداتها من الوحدات الأساسية



لم يتقن



أتقن

الصفحة ٤

ورقة عمل رقم ٤ :
تحليل الوحدات

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

..... عند التحويل من ساعة إلى ثانية فإن معامل التحويل هو			١.
	أ - الضرب في ٣٦٠٠	ب - القسمة على ٣٦٠٠	ج - الضرب في ٣٦٠٠
..... قيمة دقة القياس تساوي قيمة أصغر تدريج في أداة القياس		٢.	
	أ - ربع	ب - نصف	ج - خمس
..... مسطرة مدرجة إلى وحدات كل منها mm تكون دقة قياسها		٣.	
	أ - 0.2 mm	ب - 1 mm	ج - 2 mm
..... من احتياطات ضبط قراءة تدريج أن يكون مستوى النظر		٤.	
	أ - موازياً للتدريج	ب - عمودياً على التدريج	ج - مائلًا عن مستوى التدريج

اكتب المصطلح العلمي :

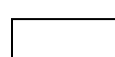
()	درجة إتقان في القياس	١.
()	اتفاق نتائج القياس مع القيمة المقبولة في القياس	٢.
()	التغير الظاهري في موضع الجيم عند النظر إليه من زوايا مختلفة	٣.

أكمل كل فراغ بما يناسبه :

..... من طرق التأكد من صحة القوانين والمعادلات ووحدات القياس طريقة	١.	
5201 g m = kg	٢.	
43 kg = Gm	٣.	
..... من الطرق الشائعة لاختبار الضبط للأجهزة طريقة	٤.	
..... تتم طريقة معايرة النقطتين بمعايرة ثم معايرة ثم معايرة	٥.	



لم يتقن



أتقن

الفصل الثاني

ورقة عمل رقم ٥ :
تصوير الحركة

أكمل كل فراغ بما يناسبه :

١.	من أنواع الحركة و
٢.	توصف حركة جسم بتحديد و الجسم

اكتب المصطلح العلمي :

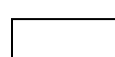
()	ترتيب لمجموعة من الصور المتتابعة تظهر موقع جسم متحرك في فترات زمنية متساوية.	١.
()	طريقة لوصف حركة جسم بتحديد نقطة الأصل للمتغير الذي ندرسه والاتجاه الذي تزيد فيه قيمة المتغير	٢.
()	نقطة في النظام الإحداثي تكون عندها قيمة كل من المتغيرين صفرأ	٣.

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

()	في نموذج الجسم النقطي توضع مجموعة من النقاط المفردة المتتالية بدلاً من الجسم في مخطط الحركة	١.
-----	---	----



لم يتقن



أتقن

ورقة عمل رقم ٦ : الموقع والزمن

اكتب المصطلح العلمي :

()	كميات فизيائية يكفي لتعيينها تحديد مقدارها فقط	١.
()	كميات فизيائية يتطلب تعيينها تحديد مقدارها واتجاهها	٢.
()	كمية فизيائية متوجهة تمثل مقدار التغير الذي يحدث لموقع الجسم في اتجاه معين	٣.

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

١. من أمثلة الكميات العددية	
أ - التسارع	

اکمل کل فراغ بما پناہیہ :

١. من أمثلة الكميات المتجهة و

اجب عما يأتی :

١. تحرك جسم مسافة m 100 في اتجاه الشرق ثم عاد مسافة m 30 في اتجاه الغرب ، احسب الإزاحة المقطوعة ؟

.....
.....

٢. احسب الإزاحة الكلية لمتسابق في متاهة إذا سلك المسار التالي داخل المتاهة : البداية ، $2 m$ شمالاً ، $2 m$ جنوباً ، $2 m$ شمالاً ، $2 m$ جنوباً ، النهاية؟

.....

ورقة عمل رقم ٧ : منحنى (الموقع - الزمن)

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

د- جميع ما سبق	ج- جداول البيانات	ب- الكلمات والصور	أ- مخطط الحركة	١. توصف الحركة بـ ...
----------------	-------------------	-------------------	----------------	-----------------------

أكتب المصطلح العلمي :

()	()	١. تمثيل بياني للموقع والزمن لجسم بحيث تكون إحداثيات الزمن على المحور الأفقي x بينما إحداثيات الموضع على المحور الرأسى y
-----	-----	--

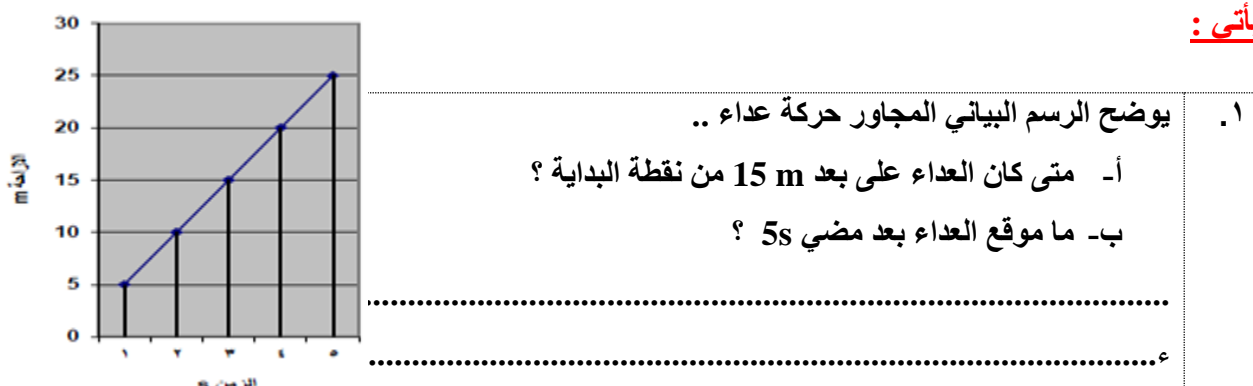
أكمل كل فراغ بما يناسبه :

١. من فوائد منحنى (الموضع - الزمن) أنه يمكن بواسطته تحديد الجسم عند أي زمن.

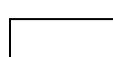
ضع علامة (✓) في نهاية العبارة الصحيحة وعلامة (✗) في نهاية العبارة الخاطئة :

()	١. من فوائد منحنى (الموضع - الزمن) أنه يمكن بواسطته إيجاد قيمة الزمن عند أي موضع
-----	--

اجب بما يأتي :



لم يتقن



أتقن

ورقة عمل رقم ٨ :
السرعة المتجهة

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

١.	السرعة تساوي مقدار ميل الخط البياني في منحنى (الموقع – الزمن)	أ - المتجهة المتوسطة	ب - المتجهة اللحظية	ج - المتجهة المتوسطة
٢.	السرعة تساوي القيمة المطلقة لميل الخط البياني في منحنى (الموقع – الزمن)	أ - المتجهة المتوسطة	ب - المتجهة اللحظية	ج - المتجهة المتوسطة

اكتب المصطلح العلمي :

()	()	١. التغير في الموقع مقسوماً على مقدار الفترة الزمنية التي حدث خلالها هذا التغير
-----	-----	---

أكمل كل فراغ بما يناسبه :

١.	السرعة المتجهة في لحظة معينة تسمى السرعة المتجهة
----	--

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

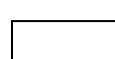
()	()	١. السرعة المتجهة المتوسطة تساوي ميل الخط البياني في منحنى (السرعة – الزمن).
()	()	٢. السرعة المتوسطة كمية عدبية لا اتجاه لها

اجب بما يأتي :

١.	يتحرك عداء بسرعة متوسطة متجهة قدرها 5m/s احسب الازاحة التي يقطعها العداء في دقيقة ؟
----	---



لم يتقن



أتقن

الفصل الثالث

ورقة عمل رقم ٩ : التسارع

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

١. معدل التغير المنتظم في سرعة الجسم ..			
	جـ. التسارع الظاهري	بـ. التسارع المتوسط	أـ. التسارع المنتظم
٢. وحدة قياس التسارع ...			
s - د	m - جـ	m/s^2 - بـ	m/s - أـ
٣. عندما تتناقص سرعة الجسم فإن تسارعه ...			
	جـ. سالب	بـ. موجب	أـ. صفر

اكتب المصطلح العلمي :

()	١. المعدل الزمني للتغير في السرعة
()	٢. التغير في السرعة خلال فترة زمنية مقسوماً على هذه الفترة

أكمل كل فراغ بما يناسبه :

١. التسارع يساوى ميل الخط البياني في منحنى
٢. التغير في السرعة عند لحظة زمنية محددة يسمى التسارع

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

()	١. يكون تسارع الجسم موجباً عندما يكون اتجاه متوجه التسارع في الاتجاه الموجب للحركة
-----	--

اجب بما يأتي :

١. سيارة تزداد سرعتها من $4m/s$ إلى $36m/s$ خلال فترة زمنية مقدارها $4s$ احسب تسارع السيارة ؟
٢. حافلة تسير بسرعة $25m/s$ ضغط السائق على الفرامل فتوقفت بعد $3s$

ورقة عمل رقم ١٠
الحركة بتسارع منتظم

أجب عما يأتي :

١.	جسم يتحرك بسرعة 20 m/s فإذا زادت سرعته بمعدل منتظم قدره 7 m/s^2 فما السرعة التي يصل إليها الجسم بعد 10s ؟
٢.	تباطأ سرعة سيارة من 30m/s إلى 10m/s بمعدل منتظم مقداره 4 m/s^2 كم الزمن اللازم لذلك ؟

أجب عما يأتي :

١.	انطلقت سيارة من السكون بتسارع منتظم مقداره 8 m/s كم المسافة التي تقطعها السيارة قبل أن تصبح سرعتها 40 m/s ؟
٢.	راكب دراجة يتحرك بتسارع منتظم مقداره 0.4 m/s لمرة 8s ثم يتحرك بعدها بسرعة 5 m/s لمدة 10s قبل أن يتوقف كم مقدار الازاحة التي قطعها؟

ورقة عمل رقم ١١ : السقوط الحر

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

عندما يسقط الجسم باتجاه الأرض فإن تسارعه يكون ...		١.	
جـ صفرأ	بـ موجباً	أـ سالباً	
عندما يقذف الجسم لأعلى فإن تسارعه يكون ...		٢.	
جـ صفرأ	بـ موجباً	أـ سالباً	
عندما يسقط الجسم سقوطاً حرّاً فإن سرعته الابتدائية ..		٣.	
جـ صفر	بـ أصغر ما يمكن	أـ أكبر ما يمكن	
عندما يقذف الجسم لأعلى فإن سرعته عند أقصى ارتفاع ..		٤.	
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		٥.	
جـ أكبر من	بـ أصغر من	أـ مساوية له	

اكتب المصطلح العلمي :

()	()	١. حركة الأجسام تحت تأثير الجاذبية فقط وإهمال تأثير مقاومة الهواء
()	()	٢. تسارع جسم يسقط سقوطاً حرّاً نتيجة تأثير جاذبية الأرض عليه

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

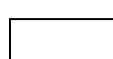
()	()	١. لجسم يقذف لأعلى من سطح معين ويعود للسطح نفسه يكون زمن الصعود أكبر من زمن النزول.
-----	-----	---

اجب بما يأتي :

١. سقط حجر سقوطاً حرّاً احسب سرعة الحجر بعد مرور 10s؟	
.....	
.....	



لم يتقن



أتقن

ورقة عمل رقم ١٢ :
تدريبات على السقوط الحر

اجب عما يأتي :

١. قذفت كرة رأسياً لأعلى بسرعة 3 m/s الممسافة التي تقطعها إلى أن تتوقف عن الحركة؟

.....
.....
.....

٢. سقط حجر من ارتفاع 19.6 m سقوطاً حرّاً احسب

بـ- زمن التحليق

أـ- سرعة ارتطام الحجر بالأرض

.....
.....
.....
.....

٣. قذف صبي حراً إلى أعلى فوصل إلى أقصى ارتفاع له بعد ٣ ثوان احسب

بـ- أقصى ارتفاع يصل إليها الحجر ؟

أـ- السرعة التي قذف بها الحجر ؟

.....
.....
.....
.....

٤. قذف حراً رأسياً إلى أعلى من قمة برج ارتفاعه 34.3 m بسرعة 29.4 m/s ..

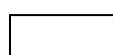
أـ- الزمن اللازم للوصول إلى أقصى ارتفاع ؟

بـ- أقصى ارتفاع يصل إليه الحجر من سطح الأرض ؟

.....
.....
.....
.....



لم يتقن



أتقن

الفصل الرابع

ورقة عمل رقم ١٣ القوة والحركة

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

١. قوة تتوارد عندما يلامس جسم من المحيط الخارجي النظام ويؤثر فيه		
	جـ - قوة التلامس	بـ - قوة المجال

اكتب المصطلح العلمي :

١.	كمية متوجهة تؤثر في الأجسام فتكتسبها تسارعاً
٢.	قوة تؤثر في الأجسام بغض النظر عن وجود تلامس أم لا
٣.	نموذج فيزيائى يمثل القوى المؤثرة على جسم ما واتجاهها

أكمل كل فراغ بما يناسبه :

١.	من أنواع القوى و
٢.	عند دراسة تأثير القوة على الأجسام فإن كل ما يحيط بالنظام ويؤثر فيه بقوة يسمى
٣.	عندما ندفع كتاباً باليد فإن الكتاب يمثل بينما المحيط الخارجي هو و
٤.	من أمثلة قوى المجال

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

()	()	عند حمل كتاب باليد فإن اليد تؤثر عليه بقوة مجال
-----	-----	---

ورقة عمل رقم ٤ : القوة والتسارع

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

١. العلاقة بين القوة والتسارع علاقة ..			
جـ طردية	بـ تساوي	أـ عكسية	
N	m/s^2	Kg	وحدة قياس القوة ...
٢. لقوتين متساويتين وفي اتجاهين متعاكسيين فإن القوة المحصلة لهما تساوى ..			
جـ طردية	بـ تساوي	أـ عكسية	
٣. لقوتين متساويتين وفي نفس الاتجاه فإن القوة المحصلة لهما تساوى ..			
جـ الفرق بين القوتين	بـ صفرأ	أـ مجموع القوتين	
٤. لقوتين غير متساويتين وفي اتجاهين متعاكسيين فإن القوة المحصلة لهما تساوى ..			
جـ الفرق بين القوتين	بـ صفرأ	أـ مجموع القوتين	

اكتب المصطلح العلمي :

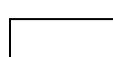
()	١. القوة التي إذا أثرت على جسم كتلته Kg 1 أكسبته تسارعاً مقداره $1 m/s^2$
()	٢. قوة تعمل عمل مجموعه من القوى مقداراً واتجاهأً
()	٣. قوة تساوى ناتج جمع متجهات جميع القوى المؤثرة على الجسم

اجب بما يأتي :

١. رجلان يدفعان جسمًا كتلته kg 50 فإذا أثر كل منهما بقوة قدرها N 75 في الاتجاه نفسه احسب تسارع الجسم ؟
.....
.....
.....



لم يتقن



أتقن

ورقة عمل رقم ١٥ :
قانون نيوتن الثاني

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

			١. وحدة قياس التسارع تعادل ..
	N/kg ج	m/s ب-	kg/N أ-

اكتب المصطلح العلمي :

()	١. تسارع الجسم يساوى محصلة القوى المؤثرة عليه مقسوماً على كتلته
---	---	---

اجب بما يأتي :

١. رجلان يدفعان جسماً كتلته kg 50 فـإذا أثر كل منهما بقوة قدرها N 75 في نفس الاتجاه فاحسب تسارع الجسم ؟
٢. قارب كتلته kg 200 يؤثر عليه رجل بقوة قدرها N 80 فـإذا كان الماء يؤثر بقوة مقدارها N 60 في عكس اتجاه تأثير الرجل. فاحسب تسارع القارب؟
٣. 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؟

ورقة عمل رقم ١٦ : قانون نيوتن الأول

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

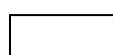
١. يطبق قانون نيوتن الأول عندما تكون القوة المحصلة المؤثرة على الجسم ...			
	جـ- صغيرة جداً	بـ- مساوية للصفر	أـ- كبير جداً
٢. يكون الجسم غير متزن عندما يكون ..			
	جـ- متزناً بسرعة منتظمة	بـ- متذبذباً	أـ- ساكناً
٣. اتجاه القوة التي تؤثر بها نابض على جسم اتجاه إزاحته			
	جـ- معاكس لـ	بـ- مواز لـ	أـ- عمودي على
٤. الوزن قوة مجال اتجاهها دائماً ...			
	جـ- لأسفل	بـ- مواز للأرض	أـ- لأعلى

اكتب المصطلح العلمي :

()	()	١. يبقى الجسم على حالته من حيث السكون أو الحركة المنتظمة على خط مستقيم ما لم تؤثر عليه قوة محصلة تغير من حالته
()	()	٢. ممانعة الجسم لاي تغيير في حالته من حيث السكون أو الحركة
()	()	٣. حالة الجسم عندما تكون محصلة القوى المؤثرة عليه مساوية للصفر
()	()	٤. قوة تلامس اتجاه تأثيرها معاكس لاتجاه الحركة الانزلاقية
()	()	٥. القوة التي تؤثر بها خيط أو حبل على جسم متصل به



لم يتقن



أتقن

ورقة عمل رقم ١٧ :
من تطبيقات قانون نيوتن الثاني

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

وحدة قياس الوزن ..	1.
m/s^2	2.
m/s	3.
kg	4.

أكتب المصطلح العلمي :

()	1. قوة جذب الأرض للجسم
-----	------------------------

أكمل كل فراغ بما يناسبه :

..... العوامل المؤثرة على وزن الجسم هي و	1.
..... من أدوات قياس الوزن الميزان	2.

اجب بما يأتي :

1. وضع جسم كتلته kg 7.5 على ميزان نابض ، فإذا كانت قراءة الميزان N 78.4 فكم يكتم تسارع الجاذبية الأرضية في ذلك المكان ؟	
2. جسم كتلته 5kg فإذا كان مقدار تسارع الجاذبية m/s^2 9.8 فاحسب وزن الجسم ?	

ورقة عمل رقم ١٨ : الوزن الحقيقي والوزن الظاهري

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

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

أكتب المصطلح العلمي :

١.	قراءة الميزان عندما تكون القوة الوحيدة المؤثرة على الجسم ناتجة عن نابض الميزان واتجاهها لأعلى
٢.	قراءة الميزان عند وجود قوى أخرى تؤثر على الجسم
٣.	قوة المانعة التي تؤثر بها مائع على جسم يتحرك خلاله
٤.	السرعة المنتظمة النهائية التي يسقط بها جسم في مائع عندما تتساوى القوة المعيقة وقوة الجاذبية الأرضية

أكمل كل فراغ بما يناسبه :

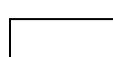
١.	من العوامل المؤثرة على القوة المعيقة و
٢.	يتأثر مقدار السرعة الحدية بعاملين هما و

اجب بما يأتي :

١.	إذا كنت تقف على ميزان في مصعد سريع ليصعد بك إلى أعلى بناية ثم يهبط بك إلى حيث انطلقت خلال أي من مراحل رحلتك يكون وزنك الظاهري
	أ- مساوياً لوزنك الحقيقي عند
	ب- أكبر من وزنك الحقيقي عند
	ج- أقل من وزنك الحقيقي عند



لم يتقن



أتقن

ورقة عمل رقم ١٩ : قوى التأثير المتبادل

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

١. عند تعليق دلو في حبل مثبت في سقف فإن وزن الدلو قوة الشد في الحبل			
	ج- يساوى	ب- أكبر من	أ- أصغر من
٢. عند أي نقطة في حبل فإن قوة الشد أسفل النقطة قوة الشد أعلى النقطة			
	ج- يساوى	ب- أكبر من	أ- أصغر من

اكتب المصطلح العلمي :

١. قوتان متساويتا المقدار ومتعاكستا الاتجاه	() ()
٢. القوة التي يؤثر بها A على B تساوى في المقدار وتعاكس في الاتجاه القوة التي يؤثر بها B على A	() ()
٣. القوة التي تؤثر بها خيط أو حبل على جسم متصل به	() ()

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

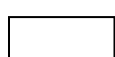
١. من خصائص زوج التأثير المتبادل أن إحدى القوتين تظهر دون الأخرى	() ()
٢. زوج التأثير المتبادل عبارة عن قوتين تلغى إحداهما الأخرى	() ()

اجب بما يأتي :

١. عندما تسقط كرة كتلتها 0.18 kg يكون تسارعها مساوياً لتسارع الجاذبية الأرضية ، كم القوة التي تؤثر بها الكرة في الأرض ؟ 	() ()
٢. دلو كتلته 50 kg معلق في حبل يتحمل قوة شد قدرها $N 525$ هل هناك احتمال لانقطاع الحبل ؟ 	() ()



لم يتقن



أتقن

الصفحة ٢٠

ورقة عمل رقم ٢٠
القوة العمودية

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

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

اكتب المصطلح العلمي :

()	()	١. قوة تلامس يؤثر بها سطح على جسم آخر
-----	-----	---------------------------------------

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

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

اجب بما يأتي :

١. رجل كتلته kg 75 يحمل صندوقاً كتلته kg 25 ويقف على منصة كم مقدار القوة العمودية التي تؤثر بها المنصة على الرجل ؟
.....
.....
.....

الفصل الخامس

ورقة عمل رقم ٢١ المتجهات

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

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

اكتب المصطلح العلمي :

()	()	كميات فيزيائية يتطلب تعينها تحديد مقدارها واتجاهها	١.
-----	-----	--	----

أكمل كل فراغ بما يناسبه :

١.	من أمثلة الكميات المتجهة و
----	--

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

()	()	١. متوجه القوة المحصلة لقوى متعاكستين يساوى مجموعهما
-----	-----	--

اجب بما يأتي :

١.	دفع رجل سيارة بقوة قدرها 250 N فإذا كان الهواء يؤثر عليها بقوة 75 N في عكس اتجاه حركتها فكم محصلة القوة المؤثرة على السيارة ؟
٢.	قطعت سيارة 125 km في اتجاه الغرب ثم 65 km في اتجاه الجنوب ما مقدار إزاحتها " حل المسألة بطريقة الرسم "؟

ورقة عمل رقم ٢٢ : حساب المحصلة باستعمال القوانين

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

			١. لحساب مقدار المتجه المحصل R لمتجهين A , B بينهما زاوية قائمة نستخدم ..	
	$B^2 = A^2 + R^2$	$A^2 = R^2 + B^2$	ب - $R^2 = A^2 + B^2$	أ -

اكتب المصطلح العلمي :

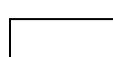
()	إذا كانت الزاوية بين متجهين قائمة فإن مجموع مربعين مقدارى المتجهين يساوى مربع مقدار المتجه المحصل	١.
()	مربع مقدار المتجه المحصل لمتجهين يساوى مجموع مربعين مقداريهما مطروحاً منه ضعف حاصل ضرب مقداريهما مضروباً في جيب تمام الزاوية التي بينهما	٢.
()	مقدار محصلة متجهين مقسوماً على جيب الزاوية بينهما يساوى مقدار أحد المتجهين مقسوماً على جيب الزاوية التي تقابلها	٣.

اجب بما يأتي :

١. ازاحتان الأولى 25 km والثانية 15 km احسب مقدار محصلتيهما عندما تكون الزاوية بينهما $? 90^\circ, 135^\circ$
٢. قطعت سيارة 125 km في اتجاه الغرب ثم 65 km في اتجاه الجنوب ما مقدار إزاحتها ?



لم يتقن



أتقن

ورقة عمل رقم ٢٣ :
مركبات المتجهات

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

١. $A = A_x + A_y$ تسمى معادلة			
د- المحاور	ج- المتجهات	ب- المسافة	أ- الكتلة
		مقدار المتجه الأصلي دائمًا مقدار أي مركبة من مركبتيه	٢.
	ج- أكبر من	ب- نصف	أ- أصغر من
		إشارتا مركبتي متجه تكونان موجبتين إذا وقع المتجه في الربع ...	٣.
د- الرابع	ج- الثالث	ب- الثاني	أ- الأول

اكتب المصطلح العلمي :

١. عملية تجزئة المتجه إلى مركباته في اتجاه محور x ومحور y	() ()
٢. زاوية يصنعها المتجه مع محور x عقارب الساعة	() ()

أكمل كل فراغ بما يناسبه :

١. في النظام الإحداثي يتقطع محور x مع محور y في	
٢. المتجه A_x يوازي محور	

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

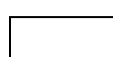
١. في النظام الإحداثي محور y عمودي على محور x دائمًا	() ()
٢. مركبنا المتجه عبارة عن متوجهين يسقطان على المحاور.	() ()
٣. المتجه A_y يوازي محور x	() ()

اجب بما يأتي :

١. يمشي أحمد مسافة 0.4 km بزاوية 60° غرب الشمال ثم يمشي 0.5 km غرباً ما إزاحة أحمد ؟
--	-------



لم يتقن



أتقن

ورقة عمل رقم ٢٤ : الاحتكاك

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

١. يتحرك جسم عندما يؤثر عليه بقوة القيمة القصوى لقوة الاحتكاك السكونى			
	جـ أكبر من	بـ تساوى	أـ أصغر من
	قوية الاحتكاك الحركي عند زيادة القوة العمودية		
	جـ لا تتغير	بـ تنقص	أـ تزيد
		العلاقة بين قوية الاحتكاك الحركي والقوة العمودية علاقة	
دـ منحنية	جـ خطية	بـ ثابتة	أـ عكسية

اكتب المصطلح العلمي :

()	قوية تؤثر في السطح بواسطة سطح آخر عندما لا تكون هناك حركة بينهما
()	قوية تؤثر في السطح عندما يتحرك ملامساً لسطح آخر

أكمل كل فراغ بما يناسبه :

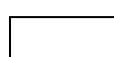
.....	الاحتكاك نوعان و ١.
.....	تناسب قوية الاحتكاك الحركي تناسباً مع القوة العمودية ٢.
.....	في العلاقة البيانية بين قوية الاحتكاك الحركي والقوة العمودية : ميل الخط المستقيم يسمى معامل

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

()	الاحتكاك قوة تمانع حركة الأجسام أو تجعلها تتوقف عن الحركة ١.
()	نحتاج إلى الاحتكاك عند بدء حركة السيارة أو الدراجة وعند وقوفنا ٢.



لم يتقن



أتقن

ورقة عمل رقم ٢٥ :

قوة الاحتكاك الحركي وقوة الاحتكاك السكوني

اجب عما يأتي :

١. شخص يدفع صندوقاً خشبياً كتلته 25 kg على أرضية خشبية بسرعة ثابتة مقدارها 1 m/s فإذا عملت أن معامل الاحتكاك الحركي لخشب 0.2 فكم مقدار قوة دفع الشخص للصندوق؟

.....
.....
.....
.....

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

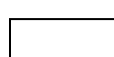
.....
.....
.....
.....

٣. يؤثر 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".

.....
.....
.....
.....



لم يتقن



أتقن

ورقة عمل رقم ٢٦ :
القوة والحركة في بعدين

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

١. مقدار محصلة القوى المؤثرة على الجسم الساكن ...			
	جـ- كبيرة جداً	بـ- تساوى الصفر	أـ- صغيرة جداً
٢. من حالات الاتزان أن يكون الجسم ..			
دـ- جميع ما سبق	جـ- ساكناً	بـ- متراكماً بتسارع سالب	أـ- متراكماً بتسارع موجب
٣. اتجاه القوة الموازنة اتجاه القوة المحصلة			
دـ- يميل بزاوية على	جـ- عمودي على	بـ- يعاكس	أـ- نفس

اكتب المصطلح العلمي :

()	()	١. القوة التي تجعل الجسم متزنًا
-----	-----	---------------------------------

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

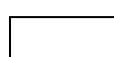
()	١. يتزن جسم عندما تكون محصلة القوى المؤثرة فيه صفرأً
()	٢. الجسم المتحرك بسرعة ثابتة في خط مستقيم يعد جسماً غير متزن
()	٣. القوة الموازنة تساوى القوة المحصلة في المقدار وتعاكسها في الاتجاه

اجب بما يأتي :

١. أوجد القوة الموازنة لقوى التالية :
$F_1 = 50 \text{ N}$ في اتجاه يصنع زاوية 60° شمال الشرق
$F_2 = 50 \text{ N}$ في اتجاه الشمال
$F_3 = 70 \text{ N}$ في اتجاه يصنع زاوية 30° غرب الشمال
$F_4 = 100 \text{ N}$ في اتجاه يصنع زاوية 45° جنوب الشرق
.....
.....



لم يتقن



أتقن

ورقة عمل رقم ٢٧ :
الحركة على مستوى مائل

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

القوة المؤثرة في حركة جسم على منحدر وزن الجسم		١.	
جـ - أصغر من	بـ - أكبر من	أـ - تساوي	

أكمل كل فراغ بما يناسبه :

.....	١.	من أمثلة حركة جسم على مستوى مائل
-------	----	--

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

()	١.	فوة الاحتكاك بين جسم ومستوى دائمًا تؤثر في نفس اتجاه حركة الجسم
-----	----	---

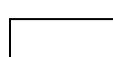
اجب بما يأتي :

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

٢.	يقف شخص كتلته kg 62 على زلاجة وينزلق إلى أسفل منحدر ثلجي يميل على الأفقي بزاوية 31° فإذا كان معامل الاحتكاك الحركي بين الزلاجة والثلج 0.15 فما تسارع الشخص ؟
----	---



لم يتقن



أتقن

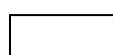
ورقة عمل رقم ٢٨
مسائل على الفصل الخامس

اجب بما يأتي :

١. سار شخص 4.5 km في اتجاه ما ثم انعطف بزاوية 45° نحو اليمين وسار مسافة 6.4 km ما مقدار إزاحته ؟
-
.....
٢. أرجوحة طفل معلقة بحبلين ربطا إلى فرع شجرة يميلان عن الرأس بزاوية 13° فإذا كان الشد في كل حبل 2.28 N فما مقدار القوة المحصلة التي يؤثر بها الحبلان في الأرجوحة وما اتجاهها؟
-
.....
.....
٣. تنزلق قطعة كتلتها 1.4 kg على سطح خشن فتتسارع بتتسارع مقداره 1.25 m/s^2 ما معامل الاحتكاك الحركي بين القطعة والسطح ؟
-
.....
.....
٤. ساعدت والدك لتحرکا خزانة كتب كتلتها 41 kg في غرفة المعيشة فإذا دفعت الخزانة بقوة 65 N وتتسارعت بمعدل 0.12 m/s^2 فما معامل الاحتكاك بين الخزانة والسجادة ؟
-
.....
.....
٥. ينزلق سامي في حديقة الألعاب على سطح مائل يصنع زاوية 35° فوق الأفق فإذا كانت كتلته 43 kg فما مقدار القوة العمودية بين سامي والسطح المائل ؟
-
.....



لم يتقن



أتقن

الفصل السادس

ورقة عمل رقم ٢٩ : حركة المقدوف

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

				١. حرکة الجسم المقذوف في الهواء تسمى
د- المسار	ج- المجال	ب- الإزاحة	أ- المدار	٢. مسار حرکة المقذوف على شكل
د- قطع زائد	ج- قطع مكافئ	ب- قطع ناقص	أ- دائری	٣. تسارع الحرکة الراسية للمقذوف ...
د- متعدد	ج- يساوي الصفر	ب- ثابت	أ- متغير	٤. الحركتان الراسية والأفقية للمقذوف
	ج- في اتجاه واحد	ب- مستقلتان	أ- متعاكستان	٥. زمن الحرکة الأفقية للمقذوف زمن الحرکة الراسية له
د- أكبر من	ج- ضعف	ب- يساوي	أ- أصغر من	

اكتب المصطلح العلمي :

١. الجسم الذي يطلق في الهواء () ()

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

١. حركة المعنوف تكون من حركتين رأسية وأفقية ()

اجب عما یأتی :

١. قذف حجراً أفقياً بسرعة 5 m/s من فوق بناء ارتفاعها 78.4 m
كم يستغرق الحجر للوصول إلى أسفل البناء؟

ورقة عمل رقم ٣٠ :
المقدوفات التي تطلق بزاوية

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

١. عندما يرتفع الجسم المقدوف لأعلى فإن سرعته			
د- تتضاعف	ج- تتزايد	ب- تظل ثابتة	أ- تتناقص
٢. الجمع الأتاجي لكل من v_x , v_y عند كل موضع يشير إلى اتجاه			
د- زمن التحليق	ج- التحليق	ب- المدى	أ- أقصى ارتفاع

اكتب المصطلح العلمي :

()	المسافة الأفقية التي يقطعها المقدوف	١.
()	الزمن الذي يقضيه المقدوف في الهواء	٢.

أكمل كل فراغ بما يناسبه :

١. في حركة المقدوف عند كل نقطة في الاتجاه الرأسي مقدار السرعة أثناء الصعود مقدار السرعة أثناء النزول
--

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

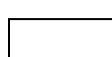
()	عندما يطلق مقدوف بزاوية يكون لسرعته مركبة رأسية فقط	١.
()	التنوعات على سطح كرة الجولف تقلل مقاومة الهواء فيزيد المدى الأفقي	٢.

اجب بما يأتي :

٢. قذفت كرة بسرعة 4.2 m/s في اتجاه يصنع زاوية 66° فوق الأفقي ما أقصى ارتفاع تصل إليه الكرة ؟ وما زمان تحليقها ؟
.....
.....



لم يتقن



أتقن

ورقة عمل رقم ٣١ : الحركة الدائرية

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

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

اكتب المصطلح العلمي :

()	١. حركة جسم بسرعة ثابتة المقدار حول دائرة نصف قطرها ثابت
()	٢. متوجه إزاحة ذيله عند نقطة الأصل
()	٣. تسارع جسم يتحرك حركة دائرية بسرعة ثابتة المقدار ويكون في اتجاه مركز الدائرة التي يتحرك فيها الجسم
()	٤. الزمن اللازم للجسم لإكمال دورة كاملة

أكمل كل فراغ بما يناسبه :

..... ١. اتجاه التسارع المركزي يشير نحو

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

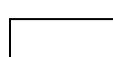
()	١. متوجه السرعة لجسم يتحرك حركة دائرية يكون موازياً لمتجه الموضع
()	٢. في الحركة الدائرية يكون اتجاه التغير في السرعة في اتجاه مركز الدائرة

اجب بما يأتي :

..... ١. يسير متسابق بسرعة 8.8 m/s في منعطف نصف قطره 25 m ما مقدار التسارع المركزي له ؟



لم يتقن



أتقن

ورقة عمل رقم ٣٢ :
القوة المركزية في الحركة الدائرية

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

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

اكتب المصطلح العلمي :

()	محصلة القوى التي تؤثر نحو مركز الدائرة والتي تسبب التسارع центральный للجسم	١.
()	قوة وهمية يبدو أنها تسحب الجسم المتحرك بسرعة دائرة ثابتة	٢.

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

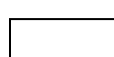
()	القوة الطاردة المركزية قوة حقيقة	١.
-----	----------------------------------	----

اجب بما يأتي :

سدادة مطاطية كتلتها 13 kg مثبتة عند طرف خيط طوله 0.93 m أديرت السدادة في مسار دائري أفقي لتتم دورة كاملة خلال 1.18 s احسب قوة الشد التي يؤثر بها الخيط في السدادة ؟	١.
يدور لاعب مطرقة كتلتها 7 kg وتبعد مسافة 1.8 m عن محور الدوران فإذا اتمت المطرقة دورة واحدة في 1 s فاحسب مقدار التسارع центральный وقوة الشد في السلسلة ؟	٢.



لم يتقن



أتقن

ورقة عمل رقم ٣٣
السرعة النسبية

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

قارب صيد سرعته القصوى 3 m/s بالنسبة لماء نهر يجري بسرعة 2 m/s إن أقصى سرعة يصل إليها القارب بالنسبة لضفة النهر تساوى ..				١.
٦ m/s	٥ m/s	٤ m/s	١ m/s	أ -
قارب صيد سرعته القصوى 3 m/s بالنسبة لماء نهر يجري بسرعة 2 m/s إن أدنى سرعة يصل إليها القارب بالنسبة لضفة النهر تساوى ..				٢.
٦ m/s	٥ m/s	٤ m/s	١ m/s	أ -

اكتب المصطلح العلمي :

()	حاصل الجمع الاتجاهي لسرعة الجسم a بالنسبة للجسم b وسرعة الجسم b بالنسبة للجسم c .	١.
---	---	---	----

اجب بما يأتي :

إذا كنت تركب قطاراً يتحرك بسرعة 15 m/s بالنسبة لأرض وركضت مسرعاً نحو مقدمة القطار بسرعة 2 m/s بالنسبة للقطار فما سرعتك بالنسبة للأرض ؟	١.
.....	
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 ؟	٢.
.....	

ورقة عمل رقم ٣٤
مسائل على الفصل السادس

اجب عما يأتي :

١. قذف لاعب كرة من مستوى الأرض بسرعة ابتدائية m/s 27 وفي اتجاه يميل على الأفقي بزاوية مقدارها 60° بالنسبة للأفقي ما زمان تحليق الكرة؟ وما أقصى ارتفاع تصل إليه؟

.....
.....
.....
.....
.....

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

.....
.....
.....
.....
.....

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

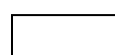
.....
.....
.....
.....
.....

٤. قارب صيد سرعته القصوى m/s 3 بالنسبة لماء يجري بسرعة m/s 2 ما أقصى سرعة يصل إليها القارب بالنسبة لضفة النهر؟ وما أدنى سرعة يصل إليها؟

.....
.....
.....
.....



لم يتقن



أتقن

الفصل السابع

ورقة عمل رقم ٣٥ : حركة الكواكب والجاذبية

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

١. توصل إلى أن الأرض والكواكب تدور جميعها حول الشمس			
د- نيوتن	ج- كبلر	ب- براهي	أ- كوبرنيكس
٢. الزمن الدوري للمذنب هال - بوب سنة			
٢٤٠٠	١٨٠	١٥٠	٦٧
٣. الزمن الدوري للمذنب هالي سنة ٢٠٠			
ج- أكبر من		ب- يساوى	أ- أصغر من

اكتب المصطلح العلمي :

()	()	١. الكواكب تتحرك في المدارات إهليجية وتكون الشمس في إحدى البورتين
()	()	٢. الزمن اللازم للمذنب ليكمل دورة واحدة

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

()	()	١. كان يعتقد قديماً أن الشمس والقمر والكواكب والنجوم تدور كلها حول الأرض
()	()	٢. المدار الإهليجي له بوزرة واحدة
()	()	٣. تقسم المذنبات حسب زنها الدوري إلى مجموعتين

ورقة عمل رقم ٣٦ : قانوناً كبلر الثاني والثالث

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

١. تتحرك الكواكب بسرعة أكبر عندما تكون الشمس			
د- متعامدة مع	ج- موازية لـ	ب- بعيدة عن	أ- قريبة من
٢. تتحرك الكواكب بسرعة أبطأ عندما تكون الشمس			
د- متعامدة مع	ج- موازية لـ	ب- بعيدة عن	أ- قريبة من
٣. يستعمل القانون الثالث لكبلر في			
د- حساب نصف قطر الشمس	ج- حساب نصف قطر القمر	ب- حساب نصف قطر الأرض	أ- مقارنة أبعاد الكواكب بأزمانها

اكتب المصطلح العلمي :

()	()	١. الخط الوهمي من الشمس إلى الكواكب يمسح مساحات متساوية في فترات زمنية متساوية
()	()	٢. مربع نسبة الوزن الدوري لأي كوكبين يساوي مكعب النسبة بين متوسط بعدهما عن الشمس

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

()	()	١. يستعمل القانون الثاني لكبلر في مقارنة الأبعاد والأزمان الدورية للقمر وللأقمار الاصطناعية حول الأرض
-----	-----	---

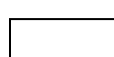
اجب بما يأتي :

فاس جاليليو أبعاد مدارات أقمار المشتري مستعملاً قطر المشتري كوحدة قياس فوجد أن الزمن	١.
الدوري لأقرب قمر 1.8 يوم وكان على بعد 4.2 وحدات من مركز المشتري أما القمر الرابع فزمنه الدوري 16.7 يوماً، احسب بعد القمر الرابع عن المشتري ؟	

.....
.....
.....



لم يتقن



أتقن

ورقة عمل رقم ٣٧ :
قانون نيوتن للجذب الكوني

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

١. قوة التجاذب بين جسمين تعتمد على أ - الحجم والمسافة ب - الكتلة والمسافة ج - الكتلة والكتافة د - الزمن الدوري والكتلة			
٢. إذا تضاعفت المسافة بين جسمين فإن القوة الجاذبة بينهما أ - تنقص إلى الربع ب - تنقص إلى النصف ج - تزيد إلىضعف د - لا تتغير			
٣. إذا كانت القوة الجاذبة بين جسمين 100N ونقصت كتلة أحدهما للنصف فإن القوة الجاذبة بينهما ستصبح أ - 20 N ب - 50 N ج - 150 N د - 200 N			

اكتب المصطلح العلمي :

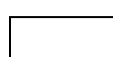
()	١. الأجسام تجذب أجساماً أخرى بقوة تتناسب طردياً مع حاصل ضرب كتلها وعكسيًا مع مربع المسافة بين مراكزها
-----	---

اجب بما يأتي :

١. ما قوة الجاذبية بين جسمين كتلة كل منهما 15 kg والمسافة بين مركزيهما 35 cm وقيمة الثابت G تساوى $6.67 \times 10^{-11}\text{ Nm}^2/\text{kg}^2$ ؟ وما نسبة هذه القوة إلى وزن أي منهما ?	
٢. كرتان كتلة كل منهما 6.8 kg والبعد بين مركزيهما 21.8 cm وقيمة الثابت G تساوى $6.67 \times 10^{-11}\text{ Nm}^2/\text{kg}^2$ ما قوة الجاذبية التي تؤثر بها كل منهما في الأخرى ?	



لم يتقن



أتقن

ورقة عمل رقم ٣٨ :
قانون الجذب الكوني والقانون الثالث ل Kepler

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

١. يتناسب مربع الزمن الدوري للكوكب مع مداره حول الشمس			
د- مكعب نصف قطر	ج- مربع نصف قطر	ب- قطر	أ- نصف قطر

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

()	١. ينطبق قانون الزمن الدوري للكوكب على المدارات دائيرية الشكل فقط
-----	---

اجب بما يأتي :

١. يدور نبتون حول الشمس بنصف قطر $4.495 \times 10^{12} \text{ m}$ فإذا كانت كتلة الشمس $1.99 \times 10^{30} \text{ kg}$ وقيمة الثابت G تساوى $6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$ فاحسب الزمن الدوري لنبتون؟

.....
.....
.....

٢. قمران في مداريهما حول كوكب ما فإذا كانت كتلة القمر الأول $1.5 \times 10^2 \text{ kg}$ وكان لمداريهما نصف القطر نفسه ويساوي $6.8 \times 10^6 \text{ m}$ وقيمة الثابت G تساوى $6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$ فما الفرق بين الزمنين الدوريين للقمرتين ؟

.....
.....
.....
.....

ورقة عمل رقم ٣٩ :
قياس قوة الجاذبية

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

لقياس قوة الجاذبية بين جسمين تستخدم تجربة				١.
د- كافندش	ج- كوبرنيكس	ب- كيلر	أ- نيوتن	
تستخدم تجربة كافندش في قياس				٢.
د- جميع ما سبق	ب- ثابت الجذب الكوني	ج- تدور الأجرام	أ- كتل الأجسام	
في تجربة كافندش عند تساوي قوة الـ لسلك الرفيع وقوة التجاذب بين الكرات الذراع				٣.
د- يدور	ج- ينخفض	ب- يرتفع	أ- يتوقف	
إذا بدأت الأرض في الانكمash وبقيت كتلتها ثابتة فإن قيمة تسارع الجاذبية g				٤.
د- تتلاشى	ج- تزيد	ب- تنقص	أ- لا تتغير	

أكمل كل فراغ بما يناسبه :

في تجربة كافندش عند وضع الكرات الكبيرة بالقرب من الصغيرة يدور الذراع بسبب	١.
في تجربة كافندش تقاس قوة التجاذب بين الكتل من خلال قياس الزاوية التي يشكلها دوران	٢.
تجربة تسمى تجربة إيجاد وزن الأرض	٣.

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

()	تسارع الجاذبية الأرضية يتاسب عكسياً مع كتلة الأرض	١.
()	تسارع الجاذبية الأرضية يتاسب عكسياً مع مربع نصف قطر الأرض	٢.

اجب بما يأتي :

إذا علمت أن نصف قطر الأرض $m = 6.38 \times 10^6$ وقيمة الثابت G تساوى 6.67×10^{-11} وتسارع الجاذبية 9.8 m/s^2 فاحسب كتلة الأرض ؟	١.
---	----

ورقة عمل رقم ٤٠ :
استعمال قانون الجذب العام

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

١. إذا أطلق مدفع قذيفة في اتجاه أفقي بسرعة معينة فإن القذيفة ستتخذ مساراً على شكل			
د- مسار دائري	ج- قطع ناقص	ب- قطع مكافئ	أ- قطع زائد
٢. إذا انطلقت قذيفة من مدفع ضخم على الأرض بسرعة كبيرة في اتجاه أفقي فإنها ستحرك في مسار على شكل			
د- دائري حول الأرض	ج- قطع ناقص	ب- قطع زائد	أ- خط مستقيم
٣. السرعة المدارية للقمر الاصطناعي معدل دوران الأرض			
د- ضعف	ج- تزيد عن	ب- تتواافق مع	أ- تقل عن
٤. يدور قمر اصطناعي حول الأرض أى العوامل التالية تعتمد عليها سرعته؟			
	ج- كتلته وبعده عن الأرض	ب- بعد القمر عن الأرض	أ- كتلة القمر

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

()	يدور القمر الاصطناعي على ارتفاع ثابت عن الأرض حركة دائرية منتظمة	١.
()	كلما زادت كتلة القمر الاصطناعي نقصت سرعة دورانه في مداره	٢.

اجب بما يأتي :

١. قمر اصطناعي يدور حول الأرض على ارتفاع 225 km فوق سطحها فإذا علمت أن كتلة الأرض $5.97 \times 10^{24} \text{ kg}$ ونصف قطر الأرض $6.38 \times 10^6 \text{ m}$ وقيمة الثابت G تساوى $6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$ فما مقدار سرعة القمر المدارية وزمنه الدورى ؟

ورقة عمل رقم ٤ : تسارع الجاذبية الأرضية

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

١. كلما ابتعدنا عن الأرض فإن التsarع الناتج عن الجاذبية ...			
د- يتضاعف	ج- يزيد	ب- لا يتغير	أ- ينقص
٢. شعور رواد الفضاء داخل مكوك الفضاء بانعدام الوزن سببه ...			
د- توافق سرعة المكوك مع سرعة الأرض	ب- تساوي تسارعهم مع تسارع المكوك	ج- تساوي سرعتهم مع سرعة المكوك	أ- انعدام الجاذبية الأرضية

اكتب المصطلح العلمي :

١. قوة جذب الأرض للجسم	()
٢. حالة يكون فيها الوزن الظاهري للجسم صفرًا	()

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

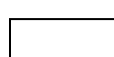
١. تسارع الجسم الناشئ عن الجاذبية \propto معدل زيادة سرعة الجسم عندما يسقط سقطاً حرّاً نحو الأرض	()
--	-----

اجب بما يأتي :

١. مكوك الفضاء عند ارتفاع 400km فوق سطح الأرض فإذا علمت أن نصف قطر الأرض 6.38×10^6 m فما مقدار تسارع المكوك الناشئ عن الجاذبية الأرضية ؟
---	-------------------------



لم يتقن



أتقن

ورقة عمل رقم ٤ :
مجال الجاذبية

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

	وحدة قياس مجال الجاذبية
kg/N ج	ب - N/kg^2
ج - موازي للقطب الشمالي	أ - نحو مركز الأرض
ب - موازي لسطح الأرض اتجاه المجال الجاذبي للأرض
..... تعتمد شدة مجال جاذبية الأرض على	٣.
ج - كتلة الشمس	أ - كتلة الأرض
ب - كتلة الجسم	

اكتب المصطلح العلمي :

()	()	التأثير المحيط بجسم له كتلة
-----	-----	-----------------------------

أكمل كل فراغ بما يناسبه :

..... قيمة شدة المجال الجاذبي للأرض عند سطحها يساوي

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

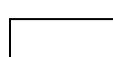
()	قوة الجاذبية ت العمل بين أجسام متلامسة فقط
()	مجال الجاذبية للشمس المؤثر على كوكب يظهر تأثيره في مكان وجود الكوكب

احبّ عما يأتي :

إذا علمت أن كتلة القمر $kg = 1022 \times 7.3 \times 10^{22}$ ونصف قطره $km = 1785$ وثبتت الجذب الكوني قيمة الثابت $G = 6.67 \times 10^{-11} Nm^2/kg^2$ فما شدة مجال الجاذبية على سطحه ؟
.....
.....



لم يتقن



أتقن

ورقة عمل رقم ٤٢ : الكتلة

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

			١. مقياس لمعانعة أو مقاومة الجسم لأي نوع من أنواع القوى المؤثرة فيه
	جـ الوزن	بـ كتلة القصور	أـ كتلة الجاذبية
		يستعمل لحساب كتلة القصور لجسم ما ...	٢.
	جـ ميزان القصور	بـ قانون نيوتن الثالث	أـ الميزان ذو الكفتين
		تحدد مقدار قوة الجاذبية بين جسمين ...	٣.
	جـ الوزن	بـ كتلة القصور	أـ كتلة الجاذبية
		يستعمل لقياس تلة الجاذبية	٤.
	جـ ميزان القصور	بـ قانون نيوتن	أـ الميزان ذو الكفتين
		مقدار كتلة الجاذبية مقدار كتلة القصور	٥.
دـ أكبر من	جـ ضعف	بـ يساوي	أـ أصغر من

اكتب المصطلح العلمي :

١ .	ميل المنحنى في الرسم البياني للقوة التسارع	()	()
٢ .	نسبة مقدار القوة المحصلة المؤثرة في جسم ما إلى مقدار تسارعه	()	()

أكمل كل فراغ بما يناسبه :

١. الكتلة نوعان : كتلة وكتلة

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

١. كلاما كانت كتلة الجسم أكبر كان الجسم أكثر تأثيراً بأي قوة ()

اجب عما يأتی:

١. تؤثر قوة مقدارها $N = 10$ على مكعب خشبي فتكسبه تسارع $m/s^2 = 2$ احسب كتلة المكعب؟

.....

ورقة عمل رقم ٤

أمثلة إضافية على الفصل السابع

<p>يدور كويكب حول الشمس في مدار متوسط نصف قطره ضعف متوسط نصف قطر مدار الأرض احسب زمنه الدوري بالسنوات الأرضية ؟</p> <p>.....</p>	<p>١.</p>
<p>إذا كان البعد بين مركزي كرتين $m = 2$ وكانت كتلة أحدهما 8 kg وكتلة الأخرى 6 kg وقيمة الثابت G تساوى $6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$ فما قوة الجاذبية بينهما ؟</p> <p>.....</p>	<p>٢.</p>
<p>إذا كان قوة الجاذبية بين الإلكترونين البعد بينهما $m = 1 \text{ m}$ تساوى $5.54 \times 10^{-71} \text{ N}$ وقيمة الثابت G تساوى $6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$ فاحسب كتلة الإلكترون ؟</p> <p>.....</p>	<p>٣.</p>
<p>قمر صناعي يدور حول الأرض على ارتفاع 249 km فوق سطحها فإذا علمت أن كتلة الأرض $5.97 \times 10^{24} \text{ kg}$ ونصف قطر الأرض $m = 6.38 \times 10^6 \text{ m}$ وقيمة الثابت G تساوى $6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$ ، ما مقدار سرعة القمر المدارية وزمنه الدوري ؟</p> <p>.....</p>	<p>٤.</p>
<p>إذا كانت كتلة الأرض $5.97 \times 10^{24} \text{ kg}$ وبعد القمر عن مركز الأرض $m = 3.8 \times 10^8 \text{ m}$ وثابت الجاذب الكوني $6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$ فاحسب مقدار مجال الجاذبية للأرض على القمر ؟</p> <p>.....</p>	<p>٥.</p>
<p>إذا كان وزن أخيك الذي كتلته 91 kg على سطح القمر هو 145.6 N فما مجال الجاذبية للقمر ؟</p> <p>.....</p>	<p>٦.</p>