

تم تحميل وعرض المادة من



Google



موقع حصتي هو موقع تعليمي ي العمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة و سهلة و توفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب ل كافة الصفوف الدراسية كما يحتوى الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

## أسئلة منتصف الفصل الدراسي الأول لعام الدراسي ١٤٤٧هـ

اسم الطالب/ة: \_\_\_\_\_

**السؤال الأول:** (أ) اكتب المصطلح العلمي المناسب أمام كل تعريف:

..... ١. طريقة لتعلم المزيد حول العالم الطبيعي.

..... ٢. محاكاة لشيء ما أو حدث ما، ويستخدم كاداء لفهم العالم الطبيعي.

..... ٣. التغير في السرعة المتجهة مقسوماً على الزمن.

..... ٤. الميل إلى مقاومة إحداث تغيير في حركة الجسم.

..... ٥. معلومات يتم تجميعها أثناء البحث العلمي من خلال الملاحظات.

**(ب) اختيار الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:**

١- محاولة لتفسير سلوك أو نمط معين تم ملاحظته مراتاً في العالم الطبيعي:

الفرضية العلمية	القانون العلمي	النظرية العلمية
٢- علم يهتم بدراسة المادة والطاقة؟		
علم الأرض والفضاء	العلوم الطبيعية	علم الأحياء
٣- عوامل يتم ضبطها أثناء التجربة ولا تتغير تسمى؟		
الثوابت	المتغير التابع	المتغير المستقل
٤- نموذج الكرة الأرضية يعد مثلاً على النماذج...		
المادية	الحواسيبية	الفكرية
٥- سرعة الجسم عند لحظة زمنية معينة تسمى؟		
السرعة المتجهة	السرعة الححظية	السرعة المتوسطة

السؤال الثاني: (أ) ضع علامة صح أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ أمام العبارة الخاطئة:

( )	١- اتجاه قوة الاحتكاك عكس اتجاه الحركة.
( )	٢- كلما زادت كتلة الجسم قل قصوره الذاتي.
( )	٣- عندما تكون السرعة ثابتة فإن التسارع يكون صفر.
( )	٤- السطوح الملساء تزيد من قوة الاحتكاك.
( )	٥- وحدة التسارع هي $\text{م}/\text{s}^2$ .
( )	٦- إذا أثرت قوتان في المقدار متعاكستان في الاتجاه فإن القوة المحصلة تكون صفر.

السؤال الثاني: (ب) حل المسائل التي أمامك مراعي كتابة (المعطيات - المطلوب - القانون والوحدة)

قطع طائرة ١٥٠٠ كم في ٣ ساعات. احسب سرعتها المتوسطة؟

المطلوب	المعطيات	القانون والوحدة

إذا دفعت صندوق كتلته ٢٠ كجم بقوة ٤٠ نيوتن فما تسارع الصندوق؟

المطلوب	المعطيات	القانون والوحدة

# نموذج الإجابة

الصف: أول متوسط  
المادة: علوم  
الزمن: حصة دراسية  
التاريخ: / / ١٤٤٥ هـ



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة تعليم  
متوسطة

## أسئلة منتصف الفصل الدراسي الأول لعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب/ة: \_\_\_\_\_

السؤال الأول:(أ) اكتب المصطلح العلمي المناسب أمام كل تعريف:

العلوم

١. طريقة لتعلم المزيد حول العالم الطبيعي.

النموذج

٢. محاكاة لشيء ما أو حدث ما، ويستخدم كاداة لفهم العالم الطبيعي.

التسارع

٣. التغير في السرعة المتوجه مقسوماً على الزمن.

الاحتكاك

٤. الميل إلى مقاومة إحداث تغيير في حركة الجسم.

البيانات

٥. معلومات يتم تجميعها أثناء البحث العلمي من خلال الملاحظات.

(ب) اختار الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

١- محاولة لتفسير سلوك أو نمط معين تم ملاحظته مراتاً في العالم الطبيعي:

الفرضية العلمية

القانون العلمي

النظرية العلمية

٢- علم يهتم بدراسة المادة والطاقة؟

علم الأرض والفضاء

العلوم الطبيعية

علم الأحياء

٣- عوامل يتم ضبطها أثناء التجربة ولا تتغير تسمى؟

الثوابت

المتغير التابع

المتغير المستقل

٤- نموذج الكرة الأرضية يعد مثلاً على النماذج...

المادية

الحوسبة

الفكرية

٥- سرعة الجسم عند لحظة زمنية معينة تسمى؟

السرعة المتوجهة

السرعة الحالية

السرعة المتوسطة

**السؤال الثاني: (أ) ضع علامة صح أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ أمام العبارة الخاطئة:**

(✓)	١- اتجاه قوة الاحتكاك عكس اتجاه الحركة.
(✗)	٢- كلما زادت كتلة الجسم قل قصوره الذاتي.
(✓)	٣- عندما تكون السرعة ثابتة فإن التسارع يكون صفر.
(✗)	٤- السطوح الملساء تزيد من قوة الاحتكاك.
(✓)	٥- وحدة التسارع هي $\text{م}/\text{s}^2$ .
(✗)	٦- إذا أثرت قوتان في المقدار متعاكستان في الاتجاه فإن القوة المحصلة تكون صفر.

**السؤال الثاني: (ب) حل المسائل التي أمامك مراعي كتابة (المعطيات - المطلوب - القانون والوحدة)**

قطع طائرة ١٥٠٠ كم في ٣ ساعات. احسب سرعتها المتوسطة؟

المطلوب	المعطيات	القانون والوحدة
حساب السرعة المتوسطة	المسافة (f) = ١٥٠٠ كم الزمن (z) = ٣ ساعات	السرعة المتوسطة = المسافة ÷ الزمن السرعة المتوسطة = $= 3 \div 1500$ $500 \text{ كم / ساعة}$

إذا دفعت صندوق كتلته ٢٠ كجم بقوة ٤٠ نيوتن فما تسارع الصندوق؟

المطلوب	المعطيات	القانون والوحدة
التسارع (t) = ?	الكتلة (ك) = ٢٠ كجم القوة (ق) = ٤٠ نيوتن	التسارع (m/s <sup>2</sup> ) = $\frac{\text{القوة المحصلة (نيوتن)}}{\text{الكتلة (كجم)}}$ التسارع (t) = $40 \div 20$ التسارع (t) = $2 \text{ m/s}^2$

**السؤال الأول : اختارى الإجابة الصحيحة فيما يلى :**

١	ماذا تعمل إذا كانت نتائج تجربك لا تدعم فرضيتك ؟	أ	غير الفرضية	ب	أعيد التجربة حتى تتفق مع الفرضية	ج	لا أعمل شيئاً
٢	تسمى المتغيرات التي لا تتغير أثناء التجربة :	أ	استدلالية	ب	تابعة	ج	مستقلة
٣	حدوث الفصول الأربع بسبب دوران الأرض حول الشمس . تصنف هذه العبارة على أنها :	أ	نظريّة علميّة	ب	قانون علمي	ج	فرضيّة
٤	علم يهتم بدراسة المادة وتفاعلاتها :	أ	علم الأحياء	ب	علم الكيمياء	ج	علم الفيزياء
٥	صورة ثلاثية الأبعاد لبكتيريا القولون مثلاً على نموذج :	أ	نموذج النظام الشمسي	ب	معادلة رياضية	ج	قانون الشغل
٦	جميعها من أمثلة النماذج الفكرية ماعدا :	أ	نادي عقلي	ب	حاسوبى	ج	فكري
٧	تستخدم في النماذج في :	أ	التواصل	ب	اخبار التوقعات والفرضيات	ج	توفير المال والوقت
	<b>السؤال الثاني : ضعى علامة " ✓ " أمام الإجابة الصحيحة وعلامة " ✗ " أمام الإجابة الخاطئة :</b>						

١- من المفيد تغيير أكثر من متغير خلال التجربة الواحدة. ( )

٢- تكون البيانات العلمية موثوقة إذا تمت ملاحظتها مرة واحدة على الأقل. ( )

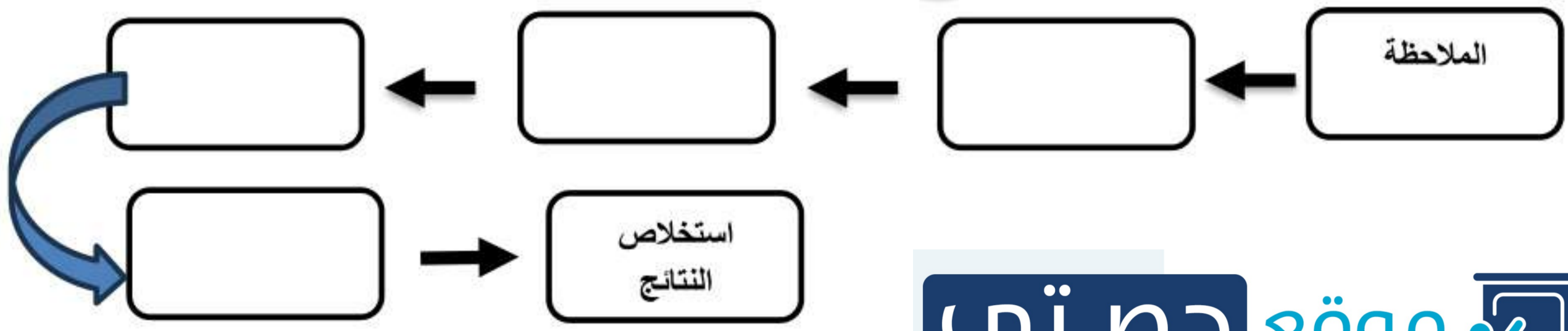
٣- تكون النماذج العلمية دقيقة بقدر دقة المعلومات المستخدمة لبنائها . ( )

٤- لا يمكن أن يعرف العلماء يقيناً صحة تفسير ما حته بعد القيام بالعديد من الاستقصاءات العلمية . ( )

٥- يدرس علماء الأرض كيفية حدوث الزلازل والبراكين . ( )

**السؤال الثالث : اقرني العمود الأول مع ما يناسبه من مصطلحات علمية من العمود الثاني وذلك بوضع رقم أمام العمود الثاني :**

المصطلح العلمي	الرقم	العبارة
العلوم		١- معلومات يتم تجميعها أثناء البحث العلمي .
الاستدلال		٢- الرابط بين ما تعرفه من معلومات مع الحقائق الجديدة لتقرر ما إذا كنت توافق على شيء ما
التجربة المضبوطة		٣- طريقة لتعلم المزيد حول العالم الطبيعي.
البيانات		٤- التوصل إلى استنتاجات بناء على المشاهدات السابقة .
التفكير الناقد		

**السؤال الرابع : أكمل مخطط الطريقة العلمية :**

# نموذج الإجابة

**السؤال الأول :** اختارى الإجابة الصحيحة فيما يلى:

١	ماذا تعمل اذا كانت نتائج تجربتك لا تدعم فرضيتك ؟	<b>أ غير الفرضية</b>	<b>ب أعيد التجربة حتى تتفق مع الفرضية</b>	<b>ج لا أعمل شيئاً</b>
٢	تسمى المتغيرات التي لا تتغير أثناء التجربة :	<b>أ ثابتة</b>	<b>ب مستقلة</b>	<b>ج تابعة</b>
٣	حدوث الفصول الأربع بسبب دوران الأرض حول الشمس . تصنف هذه العبارة على أنها :	<b>أ ملاحظة</b>	<b>ب قانون علمي</b>	<b>ج فرضية</b>
٤	علم يهتم بدراسة المادة وتفاعلاتها :	<b>أ علم الكيمياء</b>	<b>ب علم الفيزياء</b>	<b>ج علم الأحياء</b>
٥	صورة ثلاثة الأبعاد لبكتيريا القولون متالاً على نموذج :	<b>أ مادي</b>	<b>ب مادي</b>	<b>ج عقلي</b>
٦	جميعها من أمثلة النماذج الفكرية ماعدا :	<b>أ معادلة رياضية</b>	<b>ب معادلة السرعة</b>	<b>ج قانون الشغل</b>
٧	تستخدم في النماذج في :	<b>أ التواصل</b>	<b>ب اختبار التوقعات والفرضيات</b>	<b>ج جميع ما سبق</b>

**السؤال الثاني :** ضعى علامة " ✓ " أمام الإجابة الصحيحة وعلامة " ✗ " أمام الإجابة الخاطئة :

- ١- من المفيد تغيير أكثر من متغير خلال التجربة الواحدة. ( ✓ )
- ٢- تكون البيانات العلمية موثوقة إذا تمت ملاحظتها مرة واحدة على الأقل. ( ✗ )
- ٣- تكون النماذج العلمية دقيقة بقدر دقة المعلومات المستخدمة لبنائها . ( ✓ )
- ٤- لا يمكن أن يعرف العلماء يقيناً صحة تفسير ما حته بعد القيام بالعديد من الاستقصاءات العلمية . ( ✗ )
- ٥- يدرس علماء الأرض كيفية حدوث الزلازل والبراكين . ( ✓ )

**السؤال الثالث :** اقرني العمود الأول مع ما يناسبه من مصطلحات علمية من العمود الثاني وذلك بوضع رقم أمام العمود الثاني :

المصطلح العلمي	الرقم	العبارة
العلوم	٣	١- معلومات يتم تجميعها أثناء البحث العلمي .
الاستدلال	٤	٢- الرابط بين ما تعرفه من معلومات مع الحقائق الجديدة لتقرر ما إذا كنت توافق على شيء ما
التجربة المضبوطة		٣- طريقة لتعلم المزيد حول العالم الطبيعي.
البيانات	١	٤- التوصل إلى استنتاجات بناء على المشاهدات السابقة .
التفكير الناقد	٢	

**السؤال الرابع :** أكمل مخطط الطريقة العلمية :



## اختبار مادة العلوم الصف الأول متوسط الفصل الدراسي الأول الفترة الأولى لعام ١٤٤٧ هـ

اسم الطالبة /..... الفصل / أولى

السؤال الأول : ضعي علامة ✓ امام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ امام العبارة الخاطئة :

العلامة	العبارة	م
	السرعة اللاحظية هي سرعة الجسم عند لحظة معينة	١
	القوة اما دفع او سحب	٢
	كلما كانت خشونة السطح اكبر كان الاحتكاك اقل	٣
	عند عدم اهمال كتلة الجبل فان قوة الشد غير متساوية في أجزاء الجبل	٤
	يبدل الشغل عندما تؤدي القوة المؤثرة في جسم الى تحريك الجسم في اتجاه القوة المؤثرة نفسه	٥
	البكرة هي عجلة بها تجويف في وسط اطارها يمكن ان يمر خلاله حبل	٦
	السرعة المتجهة في جسم ما هي مقدار سرعة ذلك الجسم وانجاه حركته	٧
	كلما زادت كتلة الجسم زاد قصوره الذاتي	٨
	قانون التسارع حسب نيوتن الثاني =	
	<u>القوة المحصلة</u>	٩
	<u>الكتلة</u>	
	كلما زاد مقدار الاستطالة في النابض يقل مقدار الطاقة المخزنة	١٠
	الالة المركبة هي التي تتطلب حركة واحدة فقط	١١
	كلما زادت كتلة الجسم يقل التسارع	١٢

السؤال الثاني : اختاري الإجابة الصحيحة مما يلي :

١. وحدة التسارع هي :

نيوتن	د	كجم	ج	م / ث	ب	م / ث <sup>٢</sup>	أ
-------	---	-----	---	-------	---	--------------------	---

٢. أي مما يلي قوة :

الاحتكاك	د	السرعة	ج	التسارع	ب	القصور الذاتي	أ
----------	---	--------	---	---------	---	---------------	---

٣. عندما يؤثر جسم ما بقوة اخر فان الجسم الاول بقوة متساوية لها بالمقدار ومعاكسه لها في الاتجاه

هذا يمثل قانون نيوتن :

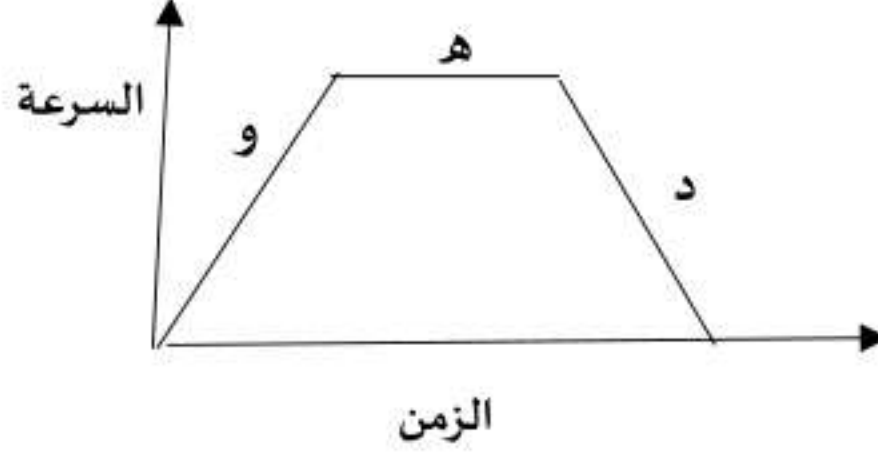
الأول او الثاني	د	الثالث	ج	الثاني	ب	الأول	أ
-----------------	---	--------	---	--------	---	-------	---

٤. وحدة القوة :

م / ث <sup>٢</sup>	د	م / ث	ج	جول	ب	نيوتن	أ
--------------------	---	-------	---	-----	---	-------	---

٥. من خلال الرسم البياني التسارع = صفر

د و	د	و	ج	هـ	ب	د	أ
-----	---	---	---	----	---	---	---



**السؤال الثالث : قارني بين القوى المترنة والقوى غير المترنة**

القوى غير المترنة	القوى المترنة

**السؤال الرابع :**

١. تقطع طائرة ١٣٥٠ كم في ٣ ساعات احسب سرعتها المتوسطة ؟

٢. اذا دفعت عربة حاسوب مسافة ١٠ امتار بقوة افقية مقدارها ٥ نيوتن فما مقدار الشغل الذي تبذله ؟



- السؤال الأول/أ) ما المصطلح العلمي للعبارات التالية: (التسارع - القوانين العلمية - المتغيرات)
- 1- ..... هو التغير في السرعة محسوبا على الزمن.  
 2- ..... هي عوامل يمكن أن تتغير أثناء التجربة.  
 3- ..... هي قواعد تصف نمطاً أو سلوكاً معيناً في الطبيعة.

**ب) إختاري الإجابة الصحيحة من كلاً من:**

1- نسمى الصورة ثلاثية الأبعاد لبناء معين حصلنا عليها باستخدام الحاسوب؟		
<input type="checkbox"/> فرضية	<input type="checkbox"/> ثابتة	<input type="checkbox"/> نموذجاً
2- أي مما يلي قوّة؟		
<input type="checkbox"/> التسارع	<input type="checkbox"/> القصور الذاتي	<input type="checkbox"/> الاحتكاك
3- سرعة الجسم عند لحظة معينة زمنية معينة تسمى بـ؟		
<input type="checkbox"/> التسارع	<input type="checkbox"/> السرعة المتجهة	<input type="checkbox"/> السرعة اللحظية
4- عوامل يتم ضبطها أثناء التجربة ولا تتغير تسمى بـ؟		
<input type="checkbox"/> فرضية	<input type="checkbox"/> الثوابت	<input type="checkbox"/> المتغيرات
5- أي مما يلي يقلل الاحتكاك؟		
<input type="checkbox"/> زيادة السرعة	<input type="checkbox"/> السطوح الملساء	<input type="checkbox"/> السطوح الخشنة
6- وحدة قياس الشغل.....		
<input type="checkbox"/> نيوتن	<input type="checkbox"/> جول	<input type="checkbox"/> متر
7- العلوم الطبيعية تنقسم إلى .....		
<input type="checkbox"/> علم الكيمياء وعلم الأرض	<input type="checkbox"/> علم الفيزياء وعلم الأرض	<input type="checkbox"/> علم الحياة وعلم الفيزياء

- السؤال الثاني: نضع أشاره ( ✓ ) أمام العبارات الصحيحة وأشاره ( X ) أمام الخطأ :
- 1- العلم الذي يدرس الكائنات الحية وطرق ارتباطها معاً هو علم الأرض والفضاء..... ( ✓ ) ( X )  
 2- تستخدم النماذج لاختبار التوقعات والفرضيات وتوفير الوقت والمال والروح..... ( ✓ ) ( X )  
 3- علم الفيزياء يهتم بدراسة الطاقة..... ( ✓ ) ( X )  
 4- كلما كانت خشونة السطح أكبر كلما كان الاحتكاك أكبر..... ( ✓ ) ( X )  
 5- الثوابت هي عوامل يتم ضبطها أثناء التجربة ولا تتغير..... ( ✓ ) ( X )  
 7- اللماذج الحاسوبية هي التي يتم بناؤها ببرامج حاسوبية مثل خرائط الطقس..... ( ✓ ) ( X )  
 8- النماذج المادية هي نماذج يمكن لمسها أو رؤيتها ..... ( ✓ ) ( X )  
 9- قانون نيوتن الأول لكل فعل ردة فعل مساوية له بالمقدار ومعاكسة له بالإتجاه..... ( ✓ ) ( X )  
 10- تقاس القوة بوحدة المتر..... ( ✓ ) ( X )

**السؤال الثالث:**

تحركت سيارة بسرعة .٥٠ م/ث ، ووصلت بعد زمن .٥ ثانية ، أحسب المسافة التي قطعتها السيارة.



٢٠ درجة

الفصل

اسم الطالب

**السؤال الأول: ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارة الخاطئة فيما يلي؟**  
**٤ درجات**

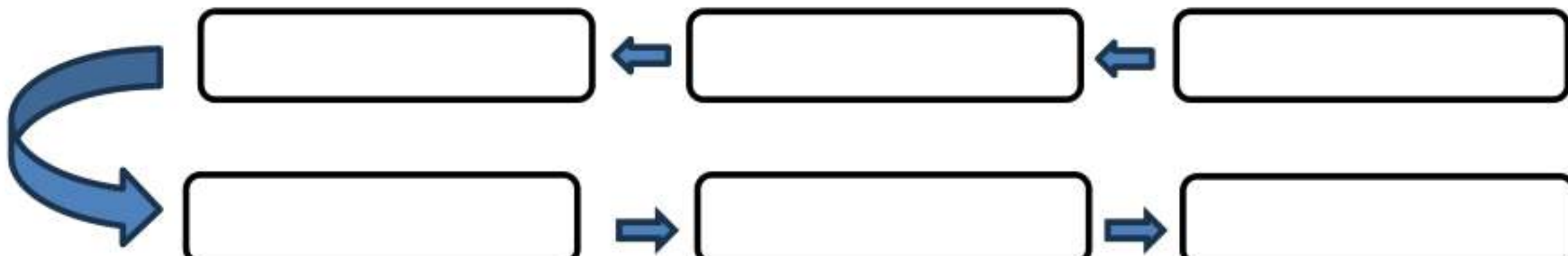
	عندما تكون السرعة ثابتة فإن التسارع يكون صفر	١
	النظرية العلمية هي تفسير محتمل لظاهرة معينة ملاحظة في الطبيعة	٢
	يدرس علماء الأرض كيفية حدوث الزلازل والبراكين	٣
	السطح الملساء تزيد من قوة الاحتكاك	٤

**١٠ درجات**

**السؤال الثاني: أختر الإجابة الصحيحة فيما يلي؟**

	سرعة الجسم عند لحظة زمنية معينة تسمى	١
السرعة المتجهة	السرعة المتوسطة	السرعة الحالية
	وحدة التسارع هي	٢
الجول	نيوتون	$\text{م}/\text{s}^2$
	قوة ممانعة تنشأ بين سطوح الأجسام المتلامسة	٣
التسارع	الاحتكاك	الجاذبية
	تسمى بالمتغيرات التي لا تتغير أثناء التجربة	٤
المستقلة	الثابتة	التابعة
	نموذج الكرة الأرضية يعد مثالا على النماذج	٥
الحاوسبة	المادية	الفكرية

**السؤال الثالث: رتب خطوات الطريقة العلمية؟**  
**٦ درجات**



نحوذج الاجابة

٢٠ درجة

الفصل

اسم الطالب

**السؤال الاول: ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارة الخاطئة فيما يلي؟**

✓	عندما تكون السرعة ثابتة فإن التسارع يكون صفر	١
✓	النظرية العلمية هي تفسير محتمل لظاهرة معينة ملاحظة في الطبيعة	٢
✓	تستخدم النماذج لتوفير الوقت والمال	٣
✗	السطح الملساء تزيد من قوة الاحتكاك	٤

۱۰ در رات

**السؤال الثاني:** أختر الاحياء الصحيحة فيما يلى؟

	سرعة الجسم عند لحظة زمنية معينة تسمى	١
السرعة المتجهة	السرعة المتوسطة	السرعة اللحظية
	وحدة التسارع هي	٢
الجول	نيوتن	$\text{م/ث}^2$
	قوة ممانعة تنشأ بين سطوح الأجسام المتلامسة	٣
التسارع	الاحتكاك	الجاذبية
	تسمى بالمتغيرات التي لا تتغير أثناء التجربة	٤
المستقلة	الثابتة	التابعة
	نموذج الكرة الأرضية يعد مثلا على النماذج	٥
الحاوبيبة	المادية	الفكرية

**السؤال الثالث:** رتب خطوات الطريقة العلمية؟ ٦ درجات



اسم الطالب : .....  
الصف : اول متوسط  
اليوم : .....  
التاريخ : / / 144 هـ



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
الادارة العامة للتعليم بمنطقة  
الشرقية

## اختبار مادة العلوم للصف اول متوسط الفصل الدراسي الاول لعام 1447 هـ

السؤال الأول :-

10

أ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

2- علم يهتم بدراسة المخلوقات الحية :	1- عوامل لا تتغير اثناء التجربة :
أ- علم الأرض	أ- المتغير المستقل
ب - علم الاحياء	ب - الثوابت
ج - جميع ماسبق	ج - الفرضية
4- نماذج يمكن مشاهدتها ولمسها :	3- تخمين قابل للقياس :
أ- الحاسوبية	أ- التجربة
ب - المادية	ب - الفرضية
ج - الفكرية	ج - الثوابت
6- خريطة الطقس من النماذج :	5- علم يهتم بدراسة الأرض والفضاء
أ- المادية	أ- العلوم الطبيعية
ب - الحاسوبية	ب - علم الأرض والفلك
ج - الفكرية	ج - الكيمياء

ب ) هل العبارات التالية صحيحة أم خاطئة :-

- 1- النظرية العلمية هي تفسير محتمل لظاهرة معينة ملاحظة في الطبيعة . ( )
- 2- علم الكيمياء يهتم بدراسة المادة . ( )
- 3- الفرضية هي تخمين منطقي يمكن اختباره . ( )
- 4- النموذج هو طريقة لتعزيز المعرفة حول العالم . ( )



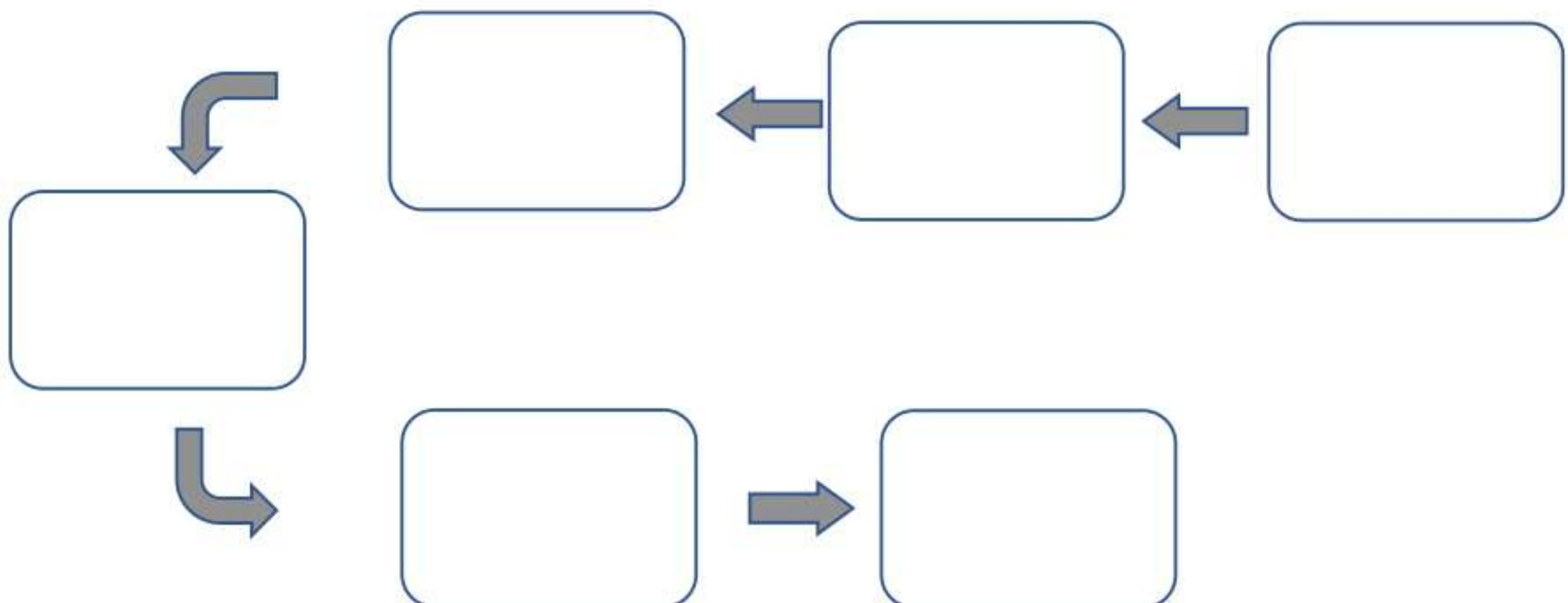
سعة

السؤال الثاني :-

10

**أ ) :- رتب خطوات الطريقة العلمية :**

( الملاحظة - تحديد المشكلة - وضع فرضية - تحليل البيانات - تجربة الفرضية - استخلاص النتائج )



**ب ) أذكر بعض من استخدامات النماذج :**

..... (١)

..... (٢)

..... (٣)

انتهت الأسئلة

بال توفيق

معلم المادة / عبد الرحمن الشريوي

# نموذج الإجابة

السؤال الأول :-

10

أ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

2- علم يهتم بدراسة المخلوقات الحية :	1- عوامل لاتتغير اثناء التجربة :
أ- علم الأرض	أ- المتغير المستقل
ب - علم الاحياء	ب - الثوابت
ج - جميع مسابق	ج - الفرضية
4- نماذج يمكن مشاهدتها ولمسها :	3- تخمين قابل للقياس :
أ- الحاسوبية	أ- التجربة
ب - المادية	ب - الفرضية
ج - الفكرية	ج - الثوابت
6- خريطة الطقس من النماذج :	5- علم يهتم بدراسة الأرض والفضاء
أ- المادية	أ- العلوم الطبيعية
ب - الحاسوبية	ب - علم الأرض والفلك
ج - الفكرية	ج - الكيمياء

ب ) هل العبارات التالية صحيحة أم خاطئة :-

- 1- النظرية العلمية هي تفسير محتمل لظاهرة معينة ملاحظة في الطبيعة ( ✓ )
- 2- علم الكيمياء يهتم بدراسة المادة. ( ✓ )
- 3- الفرضية هي تخمين منطقي يمكن اختباره. ( ✓ )
- 4- النموذج هو طريقة لتعزيز المعرفة حول العالم. ( ✗ )

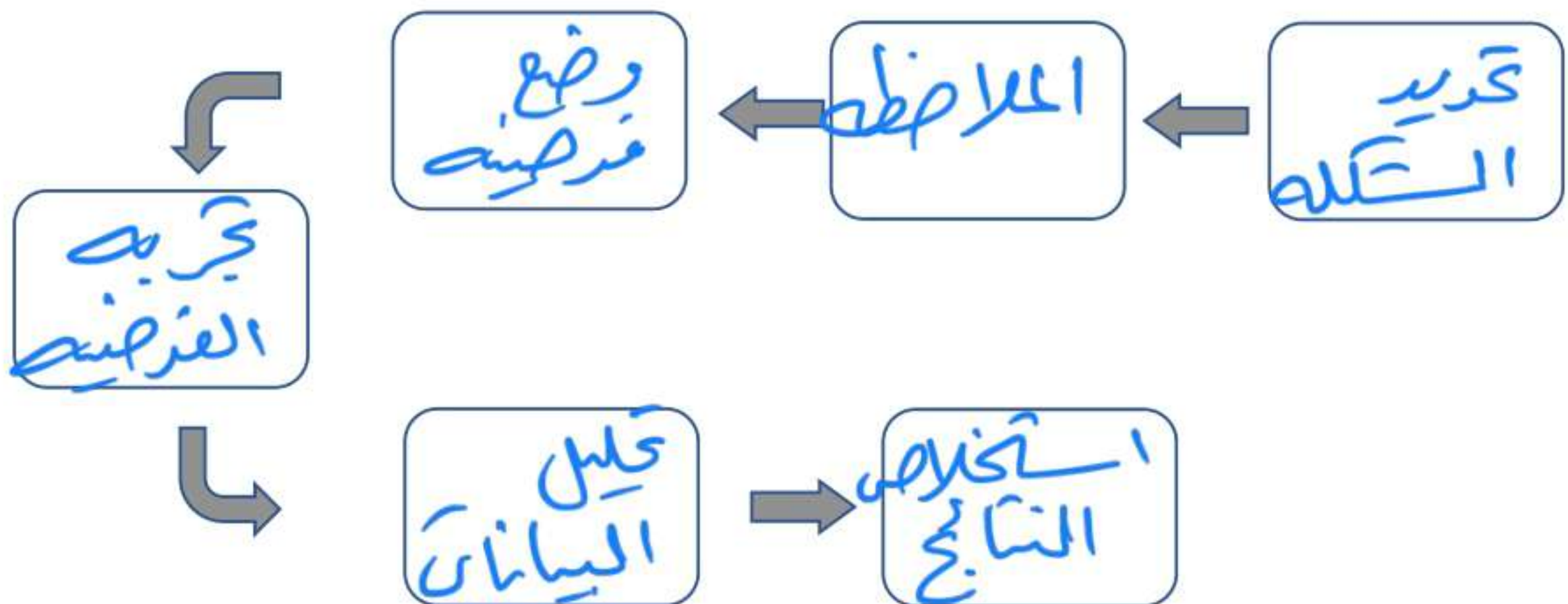
شمع

السؤال الثاني :-

10

أ ) :- رتب خطوات الطريقة العلمية :

( الملاحظة - تحديد المشكله - وضع فرضية - تحليل البيانات - تجربة الفرضية - استخلاص النتائج )



ب ) أذكر بعض من استخدامات النماذج :

- ١) من الوسائل العلميّة
- ٢) لاختبار الفرضيات
- ٣) لتعريف الوعاء والمدلّل المعنله بالاحداث

انتهت الأسئلة

بتوفيق

معلم المادة / عبد الرحمن الشريوي

أعمال السنة الفصل الدراسي الأول - للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

الفصل:	.....	اسم الطالبة:
--------	-------	--------------

السؤال الأول

١ - اكتب المصطلح العلمي المناسب أمام العبارات التالية: -

الرقم	التعريف	المصطلح
١	سرعه الجسم عند لحظه معينه	
٢	آداء تسهل العمل	
٣	ميل لجسم الى مقاومه إحداث تغير في حركته	

❖ ب / اكتب كلمة (ص) أو كلمة (خطأ) أمام العبارات الآتية: -

- ( ) ١ الفرضية تخمين منطقي يمكن اختباره (0)
- ( ) ٢ سقوط القلم باتجاه الارض بسبب الجاذبية الأرضية قانون علمي
- ( ) ٣- تقادم القوة بوحدة النيوتن
- ( ) ٤- الاله المركبة مجموعه من الآلات البسيطة
- ( ) ٥- لكل فعل رد فعل مساوي له في المقدار ومعاكسه له في الاتجاه نص قانون نيوتن الثاني
- ج / إذا دفعت عربه حاسوب مسافه ١٠ امتار بقوة مقدارها ٥٠ نيوتن. فما مقدار الشغل الذي تبذله؟

المعطيات : .....

المطلوب: .....

القانون: .....

الحل: .....



**السؤال الثاني :-**

**ا/ اقرني بين المفاهيم العلمية ومدلولاته**

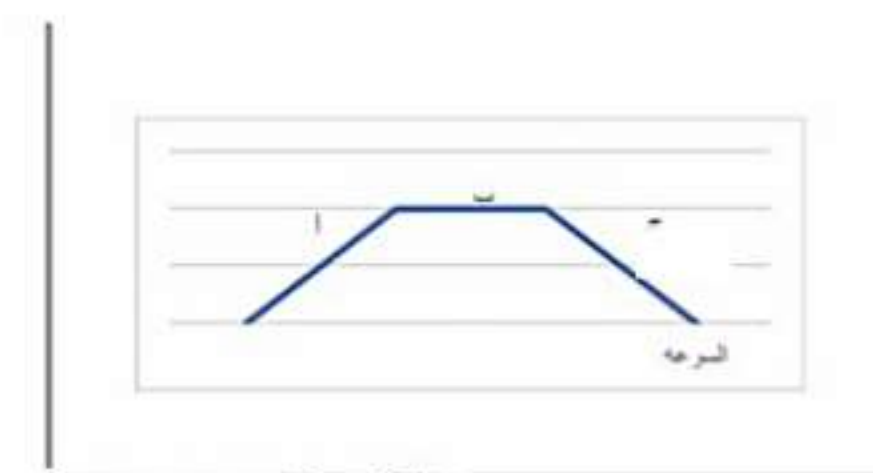
المدلولات العلمية	المفاهيم العلمية
طريقة لمعرفة المزيد حول العالم الطبيعي	(١) علم الفيزياء
يهتم بدراسة الطاقة والحركة وقدرتها على تغير المادة	(٢) التفكير الناقد
يمكن لمسها ورؤيتها.	(٣) النموذج
محاكاة لشيء ما أو حدث ما ويستخدم كأداة لفهم العالم الطبيعي	(٤) الاستدلال
التوصيل الى استنتاجات بناء على المشاهدات السابقة	(٥) النماذج المادية
العوامل التي تتغير بسبب تغير العوامل المستقلة	(٦) المتغيرات التابعة
هو التغير في السرعة مقسوماً على الزمن اللازم	(٧) العلوم
الربط بين ما نعرفه من معلومات مع الحقائق الجديدة لتقرر إذا كانت توافق عليه أم لا.	

**ب/ ١- قارني بين العوامل المستقلة والعوامل التابعة في تجربة ما**

العوامل التابعة	العوامل المستقلة

**٤- اشرح العلاقة بين القصور الذاتي والكتلة؟**

**ج/ من الرسم البياني استنتجي متى**



١. يزيد التسارع .....
٢. ينقص التسارع .....
٣. يساوي صفر .....
٤. ما وحدة قياس التسارع .....

## اختبار الوحدة الأولى : العلم وتفاعلات الأجسام

الصف	أول متوسط	المادة	علوم	الفصل الدراسي	الأول ٤٤٧ هـ	الدرجة
الاسم				معلمة المادة		التوقيع

**السؤال الأول: ضعي علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة الخاطئة :**

الإجابة	العبارة
١	لا تستطيع العلوم الإجابة عن الأسئلة بحزم دائمًا لاكتشاف معلومات جديدة
٢	يشارك العلماء في المعلومات؛ ليتمكن علماء آخرون من الاستمرار في العمل.
٣	قانون نيوتن الثالث ينص على أن لكل قوة فعل قوية معاكسة له في الاتجاه المقادير وفقاً لمسافة متساوية.
٤	يزداد جهد القوة المبذول إذا استعملنا مجموعة من البكرات ومن ثم يمكن الحصول على فائدة آلية أكبر من واحد.
٥	الفائدة الآلية هي عدد المرات التي تتضاعف بها القوة.
٦	يساعد المستوى المائي على رفع حمل ثقيل باستعمال قوة كبيرة تؤثر فيه لمسافة قصيرة
٧	لحساب السرعة المتوسطة، فإننا نستثنى الزمن الذي تستغرق السيارة في حال توقفها عند الإشارة الحمراء
٨	الاستنتاج: مشاهدة شيء، وتسجيل بيانات حول حركته، ومضمونه.
٩	الفرضية: هي التوصل إلى استنتاجات بناء على مشاهدات سابقة.
١٠	القانون العلمي يفسر سبب وقوع الأحداث.

**السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة:**

١	أ	نظريّة	ب	قانون	ج	فرضيّة	أي مما يأتي يمكن أن يفسر حدثاً في العالم الطبيعي؟
٢	أ	التجربة	ب	الاستنتاج	ج	الملاحظة	لأختبار فرضية ما يقوم العالم به.....
٣	أ	العمليّات	ب	الفرضيات	ج	الملاحظات	تستخدم ..... العلمية في تقويم الإعلانات.
٤	أ	السرعة المتوسطة	ب	السرعة الحظوظية	ج	التسارع	تحسب ..... بقسمة المسافة الكلية المقطوعة على الزمن الكلي المستغرق في قطع تلك المسافة
٥	أ	التسارع السالب	ب	التسارع الموجب	ج	السرعة المتوسطة	تباطؤ الجسم بسبب نقصان سرعته هو.....
٦	أ	٤ م/ث	ب	٢٠ م/ث	ج	٥٠ م/ث	بدأ جسم حركته من السكون، وبعد (٥) ثوان أصبحت سرعته (٢٠ م/ث) احسب تسارع هذا الجسم.
٧	أ	زاد	ب	قل	ج	لا يؤثر بـ	كلما زادت كتلة الجسم .....القصور الذاتي
٨	أ	اعتماداً على القانون الثالث لنيوتون توجد القوى دائماً في أزواج.....	ب	غير متساوية لكنها متعاكسة	ج	متتساوية لكنها في الاتجاه نفسه	
٩	أ	الجول وحدة قياس.....	ب	القوة	ج	السرعة	
١٠	أ	القوة	ب	السرعة	ج	التسارع	الشغل يساوي حاصل ضرب ..... في المسافة

اختبار الوحدة الأولى : العلم وتفاعلات الأجسام

الدرجة	<b>نموذج الإجابة</b>	أول متوسط	الصف
التوقع	<u>الإجابة النموذجية</u>	الاسم	

السؤال الأول: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

الإجابة	العبارة	
✓	لا تستطيع العلوم الإجابة عن الأسئلة بحزم دائمًا لاكتشاف معلومات جديدة	١
✓	يشارك العلماء في المعلومات؛ ليتمكن علماء آخرون من الاستمرار في العمل.	٢
✓	قانون نيوتن الثالث ينص على أن لكل قوة رد فعل متساوية له في المقدار ومعاكسه له في الاتجاه	٣
✓	يزداد جهد القوة المبذول إذا استعملنا مجموعة من البكرات ومن ثم يمكن الحصول على فائدة آلية أكبر من واحد.	٤
✓	الفائدة الآلية هي عدد المرات التي تتضاعف بها القوة.	٥
X	يساعد المستوى المايل على رفع حمل ثقيل باستعمال قوة كبيرة تؤثر فيه لمسافة قصيرة	٦
X	لحساب السرعة المتوسطة، فإننا نستثنى الزمن الذي تستغرق السيارة في حال توقفها عند الإشارة الحمراء	٧
X	الاستنتاج : مشاهدة شيء، وتسجيل بيانات حول حركته، ومضمونه.	٨
X	الفرضية : هي التوصل إلى استنتاجات بناء على مشاهدات سابقة.	٩
X	القانون العلمي يفسر سبب وقوع الأحداث.	١٠

السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة:

			أي مما يأتي يمكن أن يفسر حدثاً في العالم الطبيعي ؟	١
			<b>نظريّة</b>	٢
			لاختيار فرضية ما يقوم العالم بـ.....	٣
			<b> التجربة</b>	٤
			تستخدم ..... العلمية في تقويم الإعلانات .	٥
			<b> العمليات</b>	٦
			تحسب ..... بقسمة المسافة الكلية المقطوعة على الزمن الكلي المستغرق في قطع تلك المسافة	٧
			<b> السرعة المتوسطة</b>	٨
			تباطؤ الجسم بسبب نقصان سرعته هو .....	٩
			<b> التسارع السالب</b>	١٠
			بدأ جسم حركته من السكون، وبعد (٥) ثوان أصبحت سرعته (٢٠ م/ث) احسب تسارع هذا الجسم.	
			<b>٤ م/ث</b>	
			كلما زادت كتلة الجسم .....القصور الذاتي	
			<b> زاد</b>	
			اعتماداً على القانون الثالث لنيوتن توجد القوى دائمًا في أزواج.....	
			<b> متساوية لكنها متعاكسة</b>	
			الجول وحدة قياس.....	
			<b> الشغل</b>	
			الشغل يساوي حاصل ضرب ..... في المسافة	
			<b> القوة</b>	

