

تم تحميل وعرض المادة من



موقع مادتي هو موقع تعليمي ي العمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والماضفات والتحاضير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين وتحميل على موقع مادتي

2023 - 1445



تطبيق مادتي



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 ١٤٤٥ هـ

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 كأدلة 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) اختار الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

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

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

اسم الطالب :
الصف : اول متوسط
اليوم :
التاريخ: 6 / 3 / 1444 هـ



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
الشرقية

اختبار مادة العلوم للصف اول متوسط الفصل الدراسي الاول لعام 1444 هـ

السؤال الأول :-

10

أ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

2- علم يهتم بدراسة المخلوقات الحية :	1- عوامل لاتتغير أثناء 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 والفالك
ج - الفكرية	ج - الكيمياء

ب) هل العبارات التالية صحيحة أم خاطئة :-

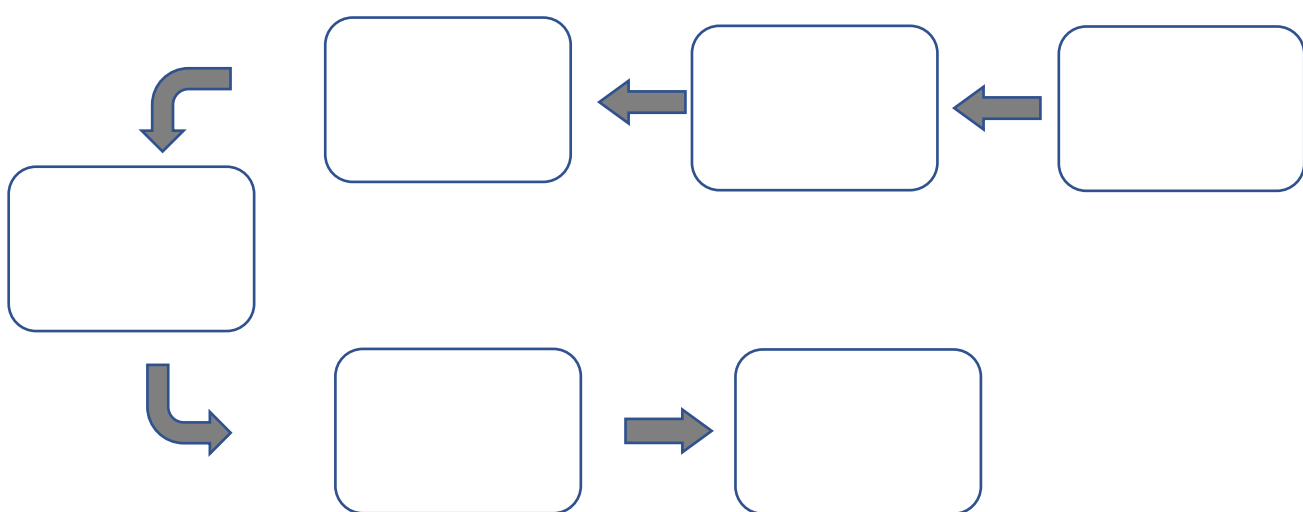
- 1- النظرية العلمية هي تفسير محتمل لظاهرة معينة ملاحظة في الطبيعة . (.....)
- 2- علم الكيمياء يهتم بدراسة المادة . (.....)
- 3- الفرضية هي تخمين منطقي يمكن اختباره . (.....)
- 4- النموذج هو طريقة لتعلن المزيد حول العالم . (.....)

بنـعـا

السؤال الثاني :-

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 الشريبوبي

نموذج الاجابة

اسم الطالب :
الصف : اول متوسط
اليوم :
التاريخ: 6 / 3 / 1444 هـ



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
الشرقية

اختبار مادة العلوم للصف اول متوسط الفصل الدراسي الاول لعام 1444 هـ

السؤال الأول :-

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 والفالك
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 لتعلن المزيد حول العالم. (✗)

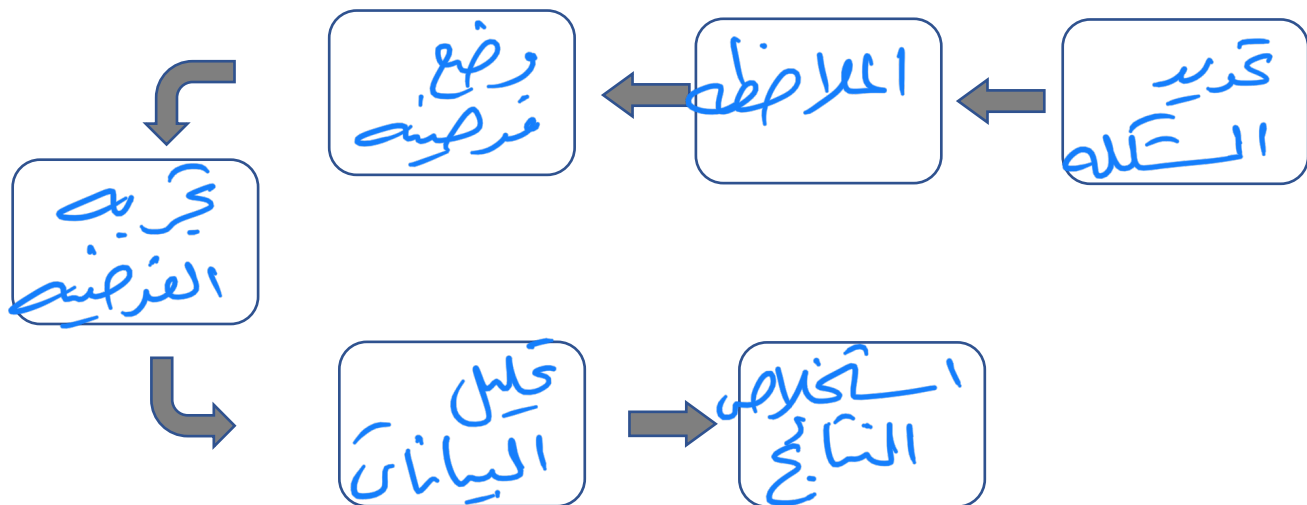


السؤال الثاني :-

10

أ) - رتب خطوات الطريقة العلمية :

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



ب) أذكر بعض من استخدامات النماذج :

- ١) من التواصيل العلمي
- ٢) لـ تجربة الفرضيات
- ٣) لـ عرض الورقة والدليل المعاين على الآخرين

انتهت الأسئلة

بتوفيق

معلم المادة / عبد الرحمن الشريوفي

٢٠

السؤال الأول : اختيار الإجابة الصحيحة فيما يلي :

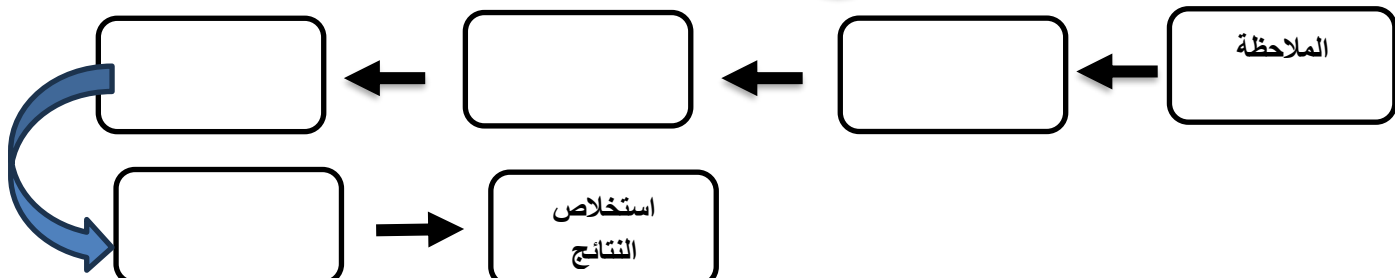
١	ماذا تفعل إذا كانت نتائج تجربتك لا تندم فرضيتك ؟	أ غير الفرضية	ب	أغير بيئاتي حتى تتفق مع الفرضية	ج	د	لا أعمل شيئاً
٢	تسمى المتغيرات التي لا تتغير أثناء التجربة :	ثابتة	ب	تابعة	ج	د	مستقلة
٣	حدوث الفصول الأربع بسبب دوران الأرض حول الشمس . تصنف هذه العبارة على أنها :	نظريّة علميّة	ب	فرضيّة	ج	د	ملحوظة
٤	علم يهتم بدراسة المادة وتفاعلاتها :	علم الفيزياء	ب	علم الأحياء	ج	د	علم الكيمياء
٥	صورة ثلاثة الأبعاد لبكتيريا القولون مثلاً على نموذج :	مادي	ب	فكري	ج	د	حاسوبى
٦	جميعها من أمثلة النماذج الفكرية ماعدا :	نموذج الشمسي	ب	قانون الشغل	ج	د	معادلة رياضية
٧	تستخدم في النماذج في :	نموذج النظام	ب	اخبار التوقعات والفرضيات	ج	د	جميع ما سبق

السؤال الثاني : ضعي علامة " / " أمام الإجابة الصحيحة وعلامة " x " 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 يقينًا صحة تفسير ما حنته 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 :

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة ؟

١. ماذا نعني بالاستدلال؟

د. اختبار

ج. استخلاص النتائج

ب. استبدال

أ. عمل الملاحظات

٢. ماذا نسمى صورة ثلاثة الأبعاد لبناء معين حصلنا عليها باستخدام الحاسوب ؟

د. متغيراً

ج. فرضية

ب. ثابتة

أ. نموذجاً

٣. ماذا تعمل إذا كانت نتائج تجاربك لا تدعم فرضيتك :

د. غير بياني

ج. أعيد التجربة

ب. لأعمل شيئاً

أ. التابعة

٤. المتغيرات عوامل يتم تغييرها أثناء التجربة ؟

د. الضابطة

ج. الثابتة

ب. المستقلة

أ. التابعة

٥. أي مما يلي يمكن أن يفسر حدثاً في العالم الطبيعي :

د. تجربة علمية

ج. تقنية

ب. نظرية علمية

أ. قانون علمي

السؤال الثاني : أكل الفراغات التالية ؟

١. يمكن تقويم أي تفسير من خلال جزأين و

٢. هي نماذج يمكن لمسها أو رؤيتها .

٣. يهتم بدراسة المخلوقات الحية وطرائق ارتباطها معاً.

٤. طريقة لتعلم المزيد حول العالم الطبيعي .

السؤال الثالث: ضع علامة صح (✓) أمام الإجابة الصحيحة وعلامة خطأ (✗) أمام الإجابة الخاطئة ؟

١) الفرضية هي تخمين لجواب أو تفسير منطقي محتمل يعتمد على معرفتك و ملاحظتك

٢) البيانات معلومات يتم تجميعها أثناء البحث العلمي من خلال الملاحظة .

٣) تشرق الشمس من المشرق هي نظرية علمية .

٤) تستخدم النماذج لتوفير الوقت والمال والمحافظة على الأرواح .

٥) هناك عوامل يتم ضبطها أثناء التجربة ولا تتغير تسمى الثوابت .

توقيعولي الأمر

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

*مدرسة ابو سفيان بن احبار .

اختبار مادة العلوم
المرحلة المتوسطة
الصف اول متوسط

اختبار ١

الدرجة

١٠

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة ؟

١. ماذا نعني بالاستدلال؟

د. اختبار

ج. استخلاص النتائج

ب. استبدال

أ. عمل الملاحظات

٢. ماذا نسمى صورة ثلاثة الأبعاد لبناء معين حصلنا عليها باستخدام الحاسوب ؟

د. متغيراً

ج. فرضية

ب. ثابتة

أ. نموذجاً

٣. ماذا تعمل إذا كانت نتائج تجاربك لا تدعم فرضيتك :

د. غير بياني

ج. أعيد التجربة

ب. لأعمل شيئاً

٤. المتغيرات عوامل يتم تغييرها أثناء التجربة ؟

د. الضابطة

ج. الثابتة

ب. المستقلة

أ. التابعة

٥. أي مما يلي يمكن أن يفسر حدثاً في العالم الطبيعي :

د. تجربة علمية

ج. تقنية

ب. نظرية علمية

أ. قانون علمي

السؤال الثاني : أكمل الفراغات التالية ؟

١. يمكن تقويم أي تفسير من خلال جزءين تقويم الملاحظات و تقويم الاستنتاجات

٢. النماذج المادية هي نماذج يمكن لمسها أو رؤيتها .

٣. علم الاحياء يهتم بدراسة المخلوقات الحية وطراائق ارتباطها معاً.

٤. العلوم طريقة لتعلم المزيد حول العالم الطبيعي .

السؤال الثالث: ضع علامة صح (✓) أمام الإجابة الصحيحة وعلامة خطأ (✗) أمام الإجابة الخاطئة ؟

١) الفرضية هي تخمين لجواب أو تفسير منطقي محتمل يعتمد على معرفتك و ملاحظتك

٢) البيانات معلومات يتم تجميعها أثناء البحث العلمي من خلال الملاحظة .

٣) تشرق الشمس من المشرق هي نظرية علمية .

٤) تستخدم النماذج لتوفير الوقت والمال والمحافظة على الأرواح .

٥) هناك عوامل يتم ضبطها أثناء التجربة ولا تتغير تسمى الثوابت .

توقيعولي الأمر

اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول : علوم أول متوسط : لعام 1444هـ

اسم الطالب : الفصل :

س 1 / اختر الاجابة الصحيحة مما يلي :

1/ طريقة لتعلم المزيد حول العالم الطبيعي :

- د- الفضاء ج- الكتابة ب- الرسم 1- العلوم

2/ العلم الذي يهتم بدراسة انظمة الارض والفضاء :

- د- العلوم ج- العلوم الطبيعية ب- علم الارض والفضاء 1- علم الاحياء
الطبيعية

3/ نماذج يمكن لمسها أو رؤيتها :

- ج- النماذج المادية د- النماذج ب- النماذج الحاسوبية 1- النماذج الفكرية
القانونية

4/ معلومات يتم جمعها أثناء البحث العلمي من خلال الملاحظات :

- د- البيانات ج- النموذج ب- النظرية 1- التفكير الناقد

5/ يقصد بـ التغير في السرعة المتوجهة مقسمة على الزمن اللازم لهذا التغير :

- د- السرعة المتوجهة ج- السرعة اللحظية ب- السرعة المتوسطة 1- التسارع

6/ القوة هي إما دفع أو سحب وتقاس بوحدة 6

- د- الكيلو جرام ج- الثانية ب- المتر 1- النيوتون

س 2 / أكمل الفراغات التالية بالعبارات المناسبة :

1/ اذا تحرك الجسم بسرعة ثابتة فإن التسارع يساوي 1

2 / إذا الغت القوى المؤثرة في الجسم بعضها أثر بعض ولم تسبب تغير في حركة الجسم تكون القوى 2

3 / ينص القانون لنيوتون أن الجسم المتحرك لا يغير حركته ما لم تؤثر فيه قوة محصلة غير مترنة

4 / في أي اتجاه تؤثر قوة الاحتكاك 4

5 / عندما تؤثر قوتان متعاكستان متساويتان في جسم ما فإن القوة المحصلة تساوي 5

س3 / واجه متزلج يتحرك بسرعة 10م/ث انحداراً أدى إلى زيادة سرعته إلى 30م/ث خلال 4 ثوان .
احسب تسارع المتزلج ؟

اسئلة اختبار مادة العلوم منتصف الفصل الدراسي الاول

الصف / ١ م

اسم الطالبة /

التاريخ / ٣ / ١٤٤٤ هـ

السؤال الاول /

أ: اكتب المصطلح العلمي للعبارات الآتية :

- [١- جواب او تفسير منطقى محتمل يعتمد على معرفتك و ملاحظتك]
- [٢- محاكاة لشيء ما او حدث ما]
- [٣- اما دفع او سحب]
- [٤- قوة ممانعة تنشأ بين سطوح الاجسام المتلامسة]
- ب: احسبى الشغل الذى تبذله قوة مقدارها 30 نيوتن تؤثر لمسافة 3 م ؟

السؤال الثاني /

أ: اختارى الاجابة الصحيحة فيما يلى :

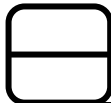
- ١- ماذا تعمل اذا كانت نتائج تجاربك لا تدعم فرضيتك ؟
- أ) لا اعمل شيئا
ب) اعيد التجربة حتى تتفق مع الفرضية
ج) اغير الفرضية
د) اغير بياناتي
- ٢- ما وحدات التسارع ؟
- أ) $\text{م}/\text{s}^2$ ب) $\text{كجم}/\text{s}^2$ ج) $\text{م}/\text{s}$
د) نيوتن

ب: اكملى الآتى :

- ١- من انواع الالات البسيطة و
- ٢- عندما تؤثر قوتان في الاتجاه نفسه في جسم ما فان القوة المحصلة تساوي
- ٣- تقسم العلوم الى ثلاثة فروع هي و و
- ج: على قد يحتاج قطار بضائع يسير بسرعة كبيرة الى عدة كيلومترات ليتوقف بعد استعمال الكباشات ؟

اختبار اعمال السنة للصف الاول متوسط

.....
اسم الطالبة:



السؤال الأول: اختياري الإجابة الصحيحة في كلًّا مما يلي:

(١) يعد نموذج الكرة الأرضية مثلاً على نموذج:

عقلاني	د	مادي	ج	حاسوبي	ب	فكري	أ
--------	---	------	---	--------	---	------	---

(٢) أي مما يأتي يمكن أن يفسر حدثاً في العالم الطبيعي:

تجربة علمية	د	تقنية	ج	قانون علمي	ب	نظريّة علمية	أ
-------------	---	-------	---	------------	---	--------------	---

(٣) علم يهتم بدراسة المخلوقات الحية هو:

الأحياء	د	الأرض	ج	الكيمياء	ب	الفيزياء	أ
---------	---	-------	---	----------	---	----------	---

(٤) تخمين لجواب أو تفسير منطقي محتمل يعتمد على المعرفة والملاحظة:

استدلال	د	نموذج	ج	فرضية	ب	بحث	أ
---------	---	-------	---	-------	---	-----	---

(٥) يقوم الباحث بتغييره اثناء التجربة العامل:

الضابط	د	الثابت	ج	المستقل	ب	التابع	أ
--------	---	--------	---	---------	---	--------	---

(٦) ماذا تفعلين إذا كانت نتائج تجربتك لا تدعم فرضيتك:

أغير بيانات التجربة	د	أغير الفرضية	ج	أعيد التجربة	ب	لا أعمل شيء	أ
---------------------	---	--------------	---	--------------	---	-------------	---

(٧) يتم تكرار التجارب العلمية بغرض:

تحديد المشكلة	د	تغير الفرضية	ج	تأكيدها	ب	تبسيطها	أ
---------------	---	--------------	---	---------	---	---------	---

(٨) استخدام الحاسوب في عمل صورة ثلاثة الأبعاد لبناء معين يعتبر مثلاً على:

متغير	د	فرضية	ج	ثابت	ب	نموذج	أ
-------	---	-------	---	------	---	-------	---

(٩) من أمثلة النموذج الحاسوبي:

قانون اينشتاين	د	الطائرة	ج	التنبؤ بالطقس	ب	الخلية	أ
----------------	---	---------	---	---------------	---	--------	---

(١٠) لاختبار فرضية ما يقوم العالم بـ:

الاستنتاج	د	التفسير	ج	التجربة	ب	الملاحظة	أ
-----------	---	---------	---	---------	---	----------	---

السؤال الثاني:

اقرني بين المفاهيم العلمية ومدلولاته

المدلولات العلمية	المفاهيم العلمية
طريقة لمعرفة المزيد حول العالم الطبيعي.	(أ) علم الفيزياء.
يهتم بدراسة الطاقة والحركة وقدرتها على تغيير المادة.	(ب) التفكير الناقد.
يمكن لمسها ورؤيتها.	(ج) النموذج.
محاكاة لشيء ما أو حدث ما ويستخدم كأداة لفهم العالم الطبيعي.	(د) الاستدلال.
قاعدة تصف نمطاً أو سلوكاً معيناً في الطبيعة.	(ه) النماذج المادية.
التوصل إلى استنتاجات بناء على المشاهدات السابقة.	(و) المتغيرات التابعة.
العوامل التي تتغير بسبب تغيير العوامل المستقلة.	(ز) العلوم.
هو التغير في السرعة مقسوماً على الزمن اللازم.	(ح) القانون العلمي
الربط بين ما نعرفه من معلومات مع الحقائق الجديدة لتقرر إذا كانت توافق عليه أم لا.	(ط)

السؤال الثالث:

ضعي علامة (✓) او (✗) امام العبارات التالية:

	تساعد النماذج على فهم الأشياء التي يصعب فهمها أو تصورها.	١
	أحد أسباب استخدام النماذج المحافظة على الأرواح.	٢
	يعد نموذج الطائرة مثالاً على النماذج المادية.	٣
	البيانات هي معلومات يتم تجميعها أثناء البحث العلمي.	٤

انتهت الأسئلة

دعواتي لكن بال توفيق والنجاح

المعلمة: هناء