

تم تحميل وعرض العادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

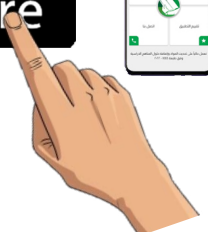
حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON
AppGallery

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store



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



المملكة العربية السعودية.
وزارة التعليم.
إدارة تعليم
متواسطة

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

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

()	١- اتجاه قوة الاحتakan 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 الاحتakan.
()	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؟

القانون والوحدة	المطلوب	المعطيات

إذا دفعت صندوق كتلته . ٢٠ كجم بقوة . ٤ نيوتن فما تسارع الصندوق؟

اتَّهَى بِعِمَرِ اللَّهِ وَتَوْفِيقِهِ

معلمات المارة

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 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 :-

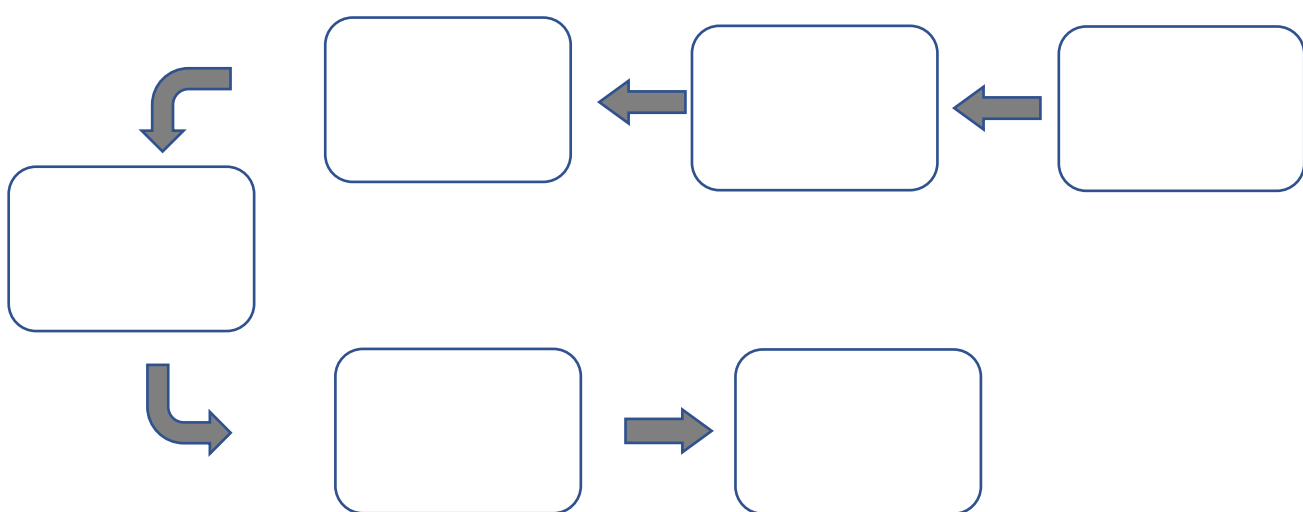
- 1- النظرية العلمية هي تفسير محتمل لظاهرة معينة ملاحظة في الطبيعة . (.....)
- 2- علم الكيمياء يهتم بدراسة المادة . (.....)
- 3- الفرضية هي تخمين منطقي يمكن اختباره . (.....)
- 4- النموذج هو طريقة لتعلن المزيد حول العالم . (.....)



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 الإجابة

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. (✗)

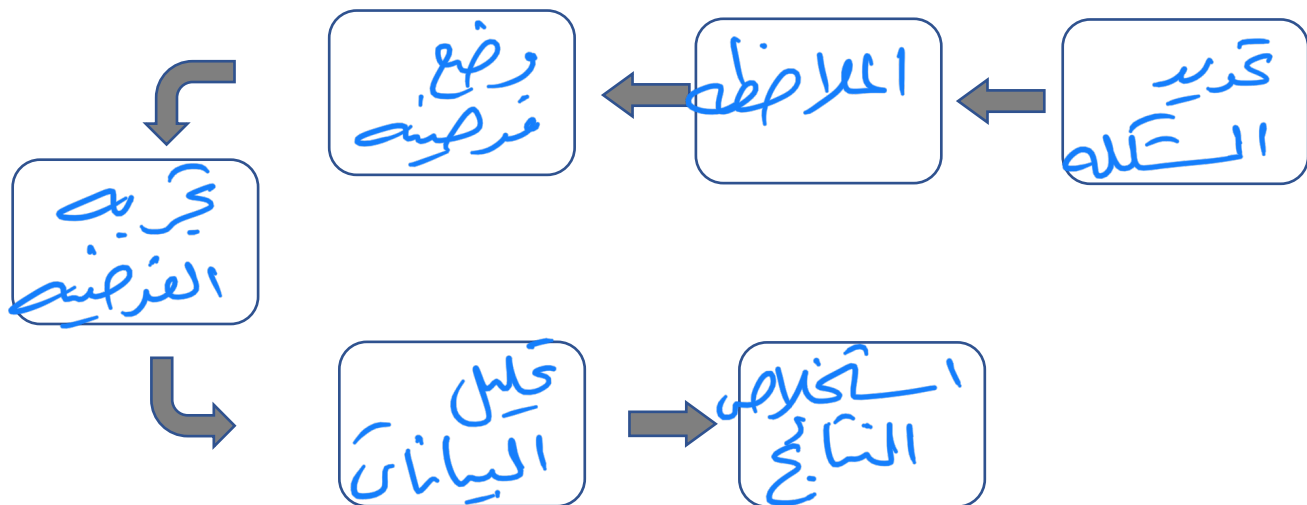


السؤال الثاني :-

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 :

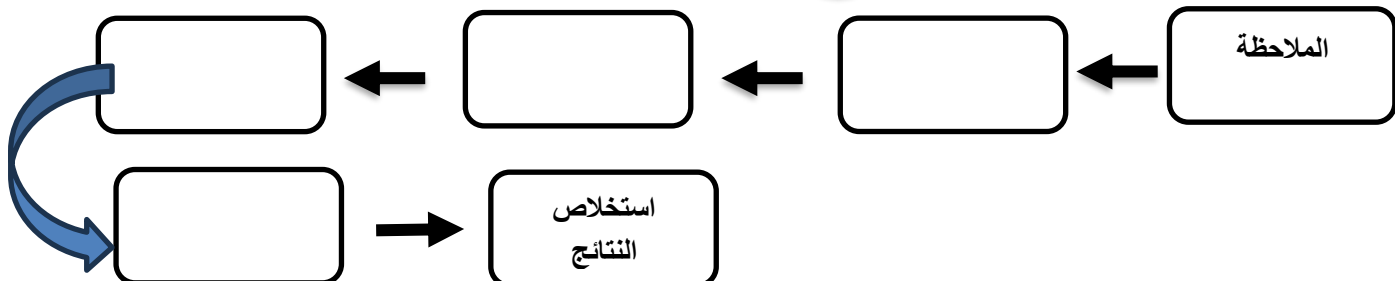
١	ماذا تفعل إذا كانت نتائج تجربتك لا تندم فرضيتك ؟	أ غير الفرضية	ب	أغير بيئاتي حتى تتفق مع الفرضية	ج	د	لا أعمل شيئاً
٢	تسمى المتغيرات التي لا تتغير أثناء التجربة :	ثابتة	ب	تابعة	ج	د	مستقلة
٣	حدوث الفصول الأربع بسبب دوران الأرض حول الشمس . تصنف هذه العبارة على أنها :	نظريّة علميّة	ب	فرضيّة	ج	د	ملحوظة
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 :	التوصل	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 يقيناً 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. لا عمل 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 : 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

١٠

اختبار مادة العلوم
المرحلة المتوسطه
الصف اول متوسط

اختبار ١

الدرجة

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

المُّلْكُ الْعَرَبِيُّ السُّعُودِيُّ



وزارة التعليم
Ministry of Education

نموذج الإجابة

وزارة التعليم

*مدرسة ابو سفيان بن احبار .

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. النماذج المادية هي نماذج يمكن لمسها أو رؤيتها .

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 منطقى 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