

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 ١٤٤٥هـ

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 و علامة 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 م / ث ^٢ .
()	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؟		
القانون والوحدة	المطلوب	المعطيات

انتهـ بـ حـمـدـ اللـهـ وـتـوـفـيقـهـ

معـامـ لـلـمـارـدـ

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 :-

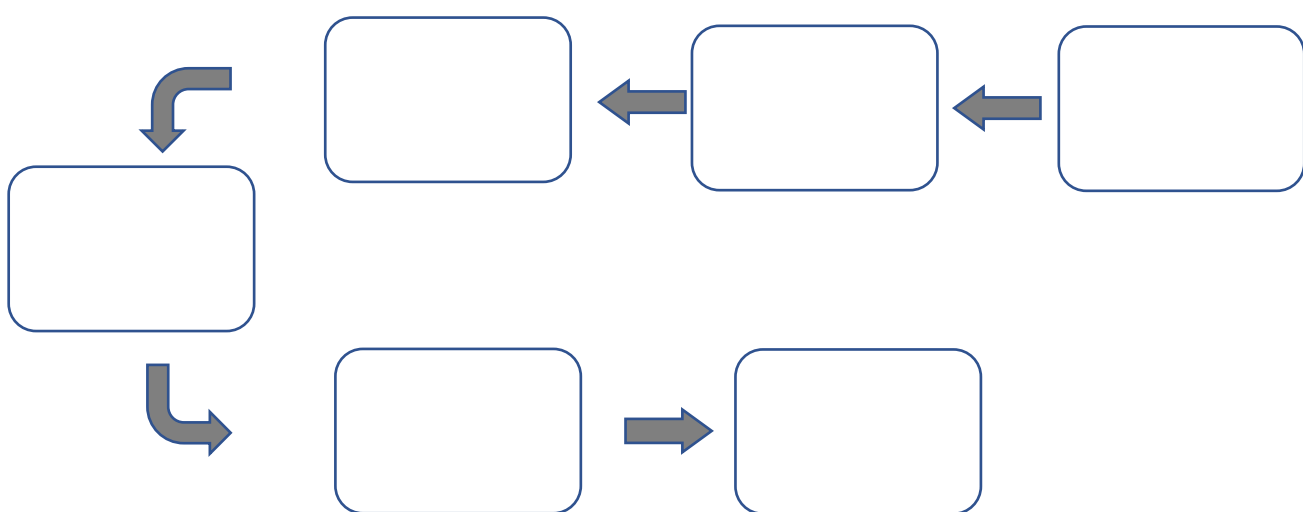
- 1- النظرية العلمية هي تفسير محتمل لظاهرة معينة ملاحظة في الطبيعة . (.....)
- 2- علم الكيمياء يهتم بدراسة المادة . (.....)
- 3- الفرضية هي تخمين منطقي يمكن اختباره . (.....)
- 4- النموذج هو طريقة لتعلن المزيد حول العالم . (.....)

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 الشريبو

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 . (.....)

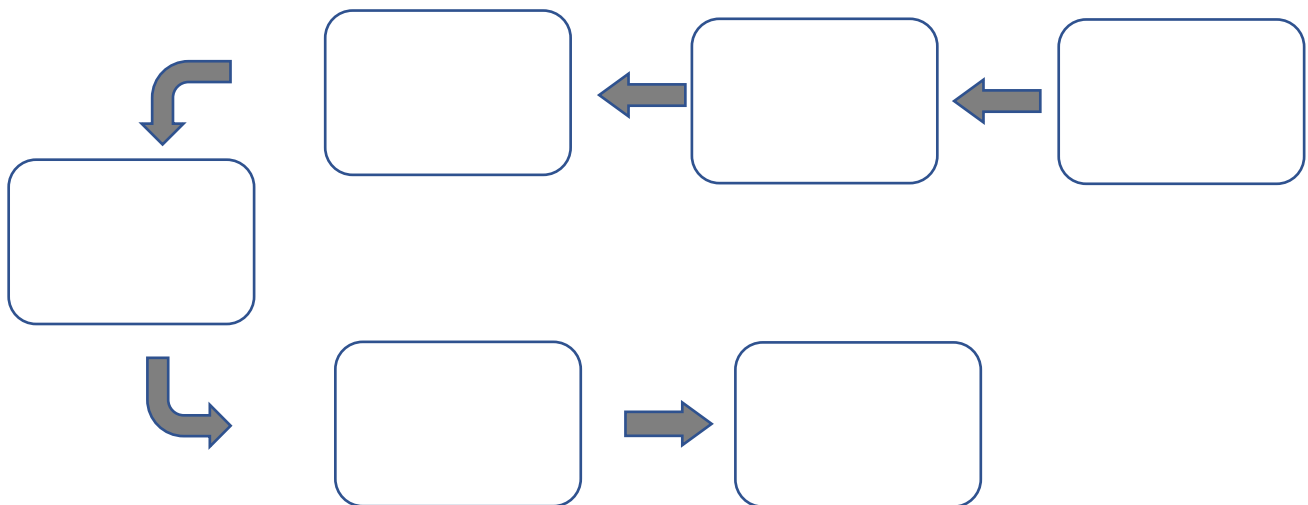


السؤال الثاني :-

10

أ) - رتب خطوات الطريقة العلمية :

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



ب) أذكر بعض من استخدامات النماذج :

- (١)
..... (٢)
..... (٣)

انتهت الأسئلة
بال توفيق
معلم المادة / عبد الرحمن الشريوبي

٢٠

السؤال الأول : اختيار الإجابة الصحيحة فيما يلي :

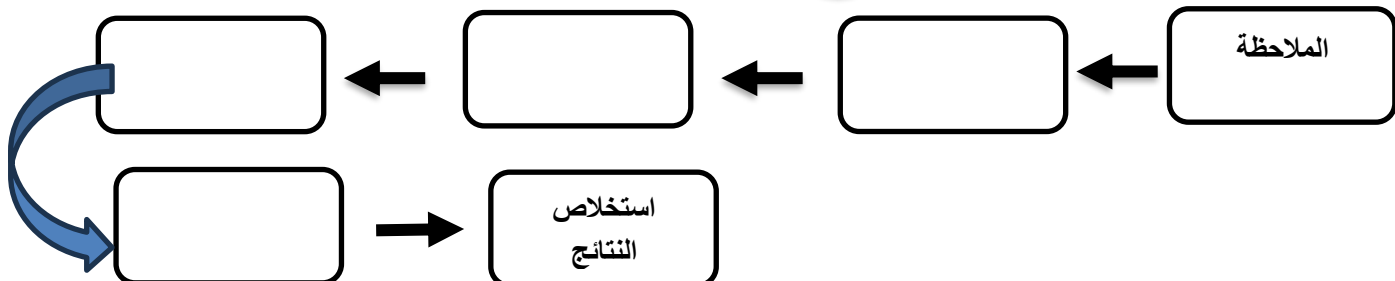
١	ماذا تفعل إذا كانت نتائج تجربتك لا تندم فرضيتك ؟	أ غير الفرضية	ب	أغير بيئاتي حتى تتفق مع الفرضية	ج	د	لا أعمل شيئاً
٢	تسمى المتغيرات التي لا تتغير أثناء التجربة :	ثابتة	ب	تابعة	ج	د	مستقلة
٣	حدوث الفصول الأربع بسبب دوران الأرض حول الشمس . تصنف هذه العبارة على أنها :	نظريّة علميّة	ب	فرضيّة	ج	د	ملحوظة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

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

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