

تم تحميل وعرض المادة من منصة

حقبيتي

www.haqibati.net



منصة حقبيتي التعليمية

منصة حقبيتي هو موقع تعليمي ي العمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة الصفوف الدراسية كما يحتوى الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

الصف: أول متوسط
المادة: علوم
الزمن: حصة دراسية
التاريخ: / / ١٤٤ هـ



المملكة العربية السعودية.
وزارة التعليم.
ادارة تعليم
متوسطة

أسئلة منتصف الفصل الدراسي الأول لعام الدراسي ١٤٤٦ 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 كاداة 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 مراضاً 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؟		
القانون والوحدة	المطلوب	المعطيات

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

القانون والوحدة	المطلوب	المعطيات

معلم المدارس

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 ١٤٤٦ 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 المتوجهة 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) اختيار الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

١- محاولة لتفسير سلوك أو نمط معين تم ملاحظته مراراً 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 المتوجهة

السرعة الححظية

السرعة المتوسطة

حقبيتي



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)

القانون والوحدة	المطلوب	المعطيات
$\text{السرعة المتوسطة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}}$		$\text{المسافة (ف)} = 1500 \text{ كم}$
$\text{السرعة المتوسطة} = \frac{1500}{3} = 500$ كم / ساعة	حساب السرعة المتوسطة	$\text{الزمن (ز)} = 3 \text{ ساعات}$

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

القانون والوحدة	المطلوب	المعطيات
التسارع (m/s^2) = $\frac{\text{القوة المحسنة (نيوتن)}}{\text{الكتلة (كجم)}}$	التسارع (t) = ?	الكتلة (k) = ٢٠ كجم
التسارع (t) = $40 \div 20$	التسارع (t) = ?	القوة (q) = ٤٠ نيوتن
التسارع (t) = $2 m/s^2$		

معلمات الماردة

السؤال الأول : اختارى الإجابة الصحيحة فيما يلى :

١	ماذا تعمل إذا كانت نتائج تجربتك 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	ثابتة	ب	مستقلة	ج	تابعة
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 الفيزياء	ب	علم الكيمياء	ج	علم الأرض والفضاء
٥	صورة ثلاثية الأبعاد لبكتيريا القولون مثلاً على نموذج :	أ	مادي	ب	معادلة رياضية	ج	قانون الشغل
٦	جميعها من أمثلة النماذج الفكرية ماعدا :	أ	معادلة السرعة	ب	حسابي	ج	فكري
٧	تستخدم في النماذج في :	أ	التواصل	ب	اختبار التوقعات والفرضيات	ج	توفير المال والوقت
	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 . ()

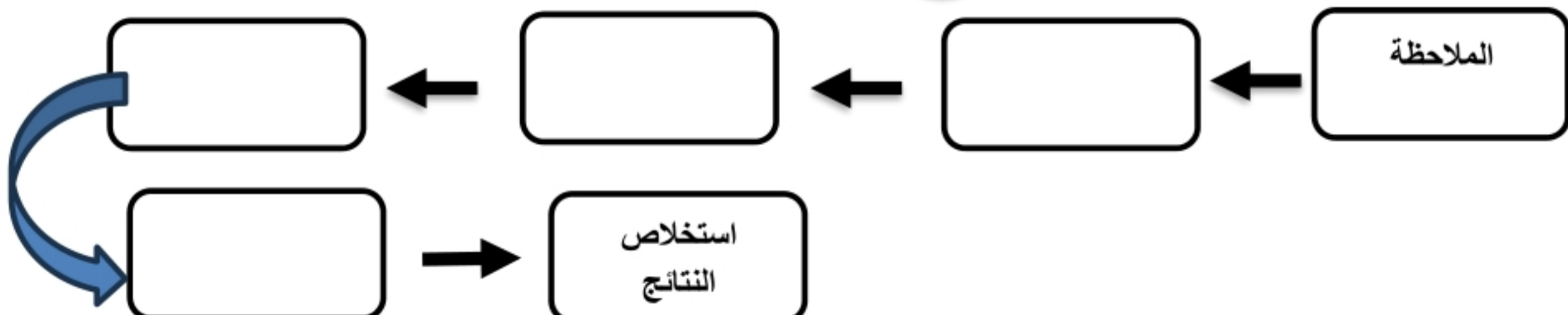
٤- لا يمكن أن يعرف العلماء يقيناً صحة تفسير ما حته بعد القيام بالعديد من الاستقصاءات العلمية . ()

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		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 تجاربك لا تدعم فرضيتك ؟	أ غير الفرضية	ب	أعيد التجربة حتى تتفق مع الفرضية	ج	غير بياتي حتى تطابق الفرضية	د	لا أعمل شيئاً
٢	تسمى المتغيرات التي لا تتغير أثناء التجربة :	أ ثابتة	ب	مستقلة	ج	تابعة	د	استدلالية
٣	حدوث الفصول الأربع بسبب دوران الأرض حول الشمس . تصنف هذه العبارة على أنها :	أ نظرية علمية	ب	قانون علمي	ج	فرضية	د	ملاحظة
٤	علم يهتم بدراسة المادة وتفاعلاتها :	أ علم الكيمياء	ب	علم الفيزياء	ج	علم الأرض والفضاء	د	علم الأحياء
٥	صورة ثلاثة الأبعاد لبكتيريا القولون متala على نموذج :	أ مادي	ب	حاسوبى	ج	فكري	د	عقلي
٦	جميعها من أمثلة النماذج الفكرية ماعدا :	أ معادلة السرعة	ب	المعادلة الرياضية	ج	قانون الشغل	د	نموذج النظام الشمسي
٧	تستخدم في النماذج في :	أ التواصل	ب	اختبار التوقعات والفرضيات	ج	توفير المال والوقت	د	جميع ما سبق

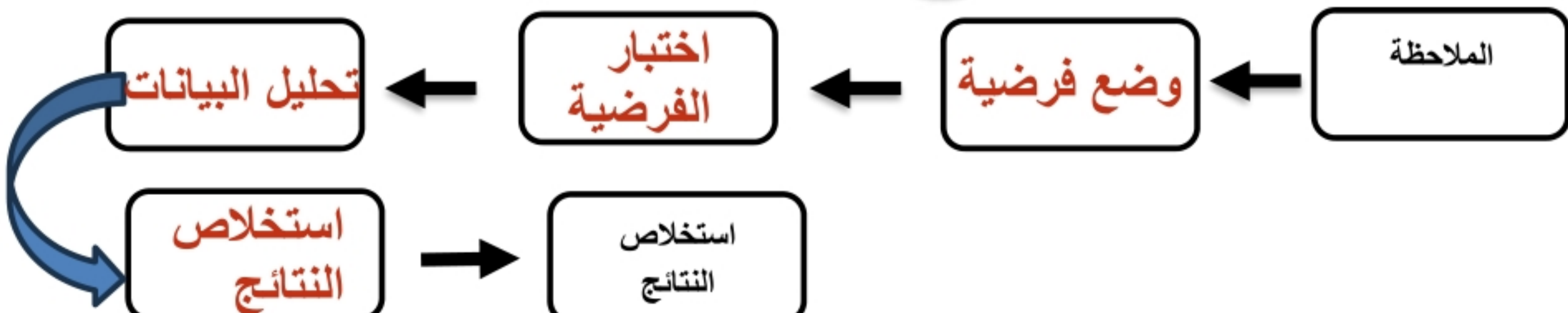
السؤال الثاني : ضعى علامة " ✓ " أمام الإجابة الصحيحة وعلامة " ✗ " أمام الإجابة الخاطئة :

- 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 :





٢٠ درجة

الفصل

اسم الطالب

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

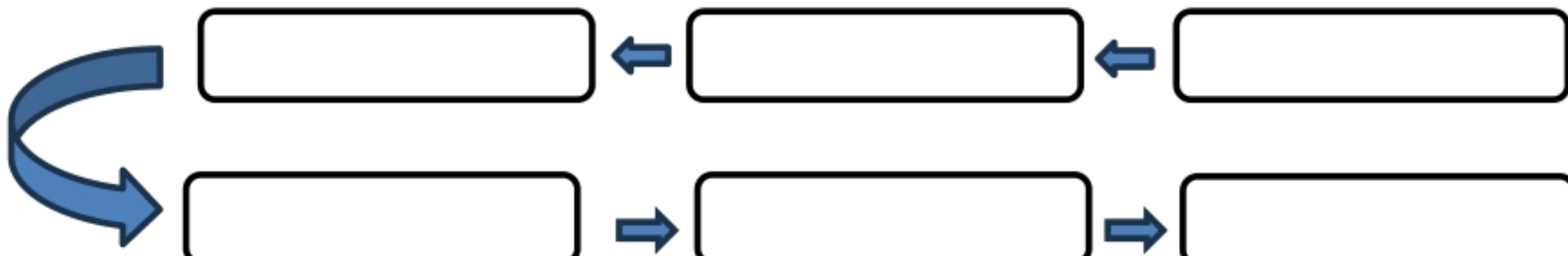
	عندما تكون السرعة ثابتة فإن التسارع يكون صفر	١
	النظرية العلمية هي تفسير محتمل لظاهرة معينة ملاحظة في الطبيعة	٢
	يدرس علماء الأرض كيفية حدوث الزلازل والبراكين	٣
	السطح الملساء تزيد من قوة الاحتكاك	٤

١٠ درجات

السؤال الثاني: أختر الإجابة الصحيحة فيما يلي؟

	سرعة الجسم عند لحظة زمنية معينة تسمى السرعة المتجهة	١
	وحدة التسارع هي	٢
الجول	نيوتن	$\text{م}/\text{s}^2$
	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
الحاوبيبة	المادية	الفكرية

السؤال الثالث: رتب خطوات الطريقة العلمية؟ ٦ درجات



نموذج الإجابة

٢٠ درجة

القصص

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

١٠ درجات

السؤال الثاني: أختار الاجابة الصحيحة فيما يلى؟

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

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 1446 هـ

السؤال الأول :-

10

أ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

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

ب) هل العبارات التالية صحيحة أم خاطئة :-

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

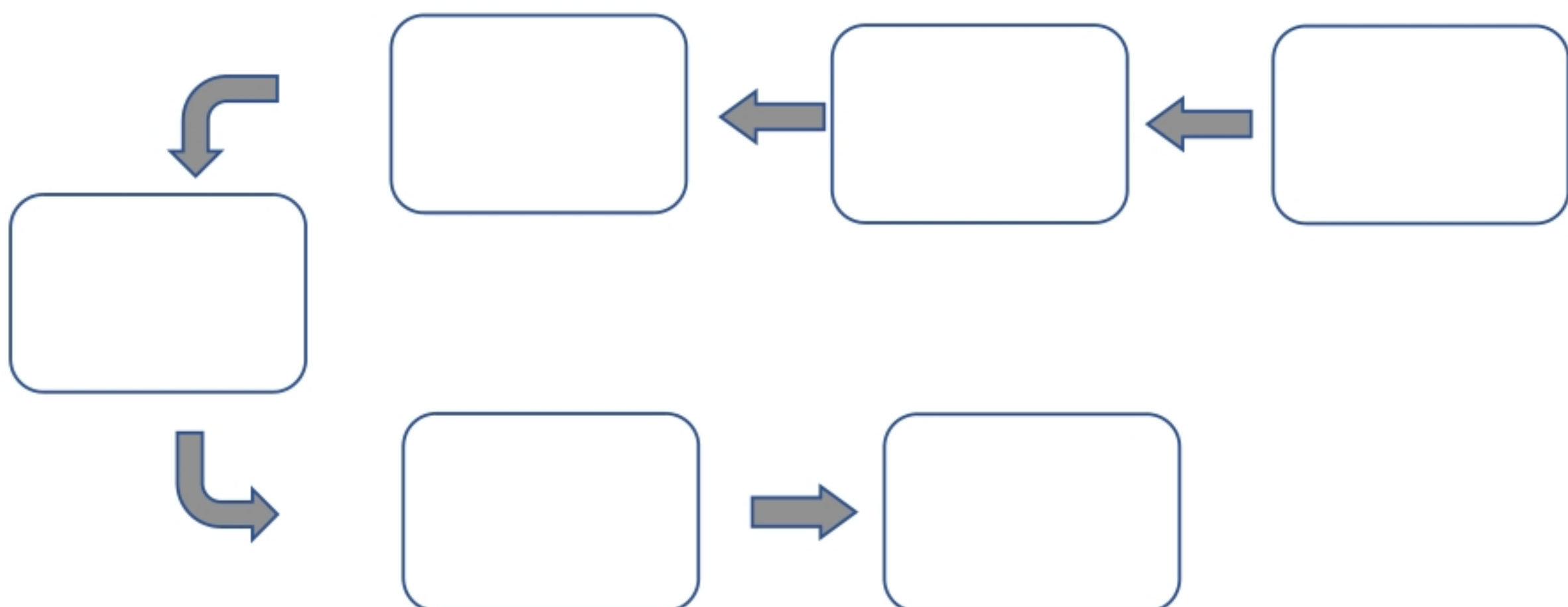


السؤال الثاني :-

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

بتوفيق

معلم المادة / عبد الرحمن الشريوي

اختبار مادة العلوم للصف اول متوسط الفصل الدراسي الاول لعام 1446 هـ

السؤال الأول :-

10

أ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلى :-

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

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.

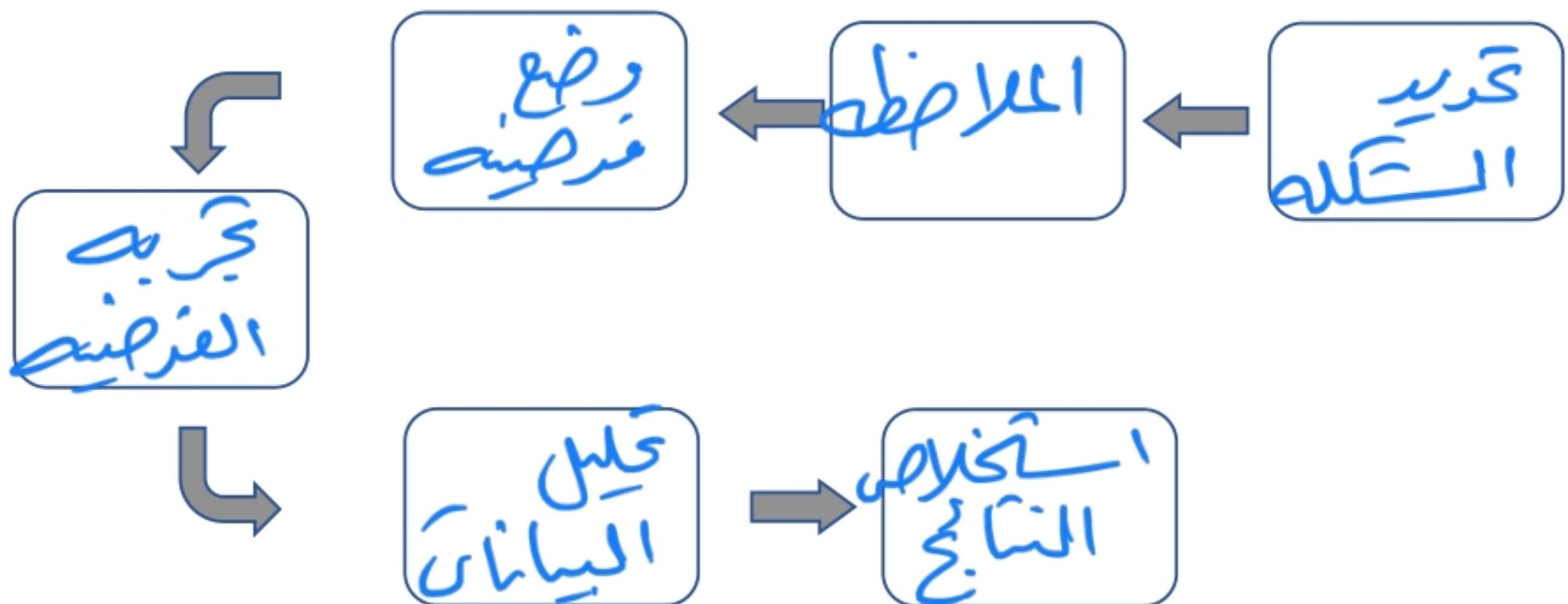


السؤال الثاني :-

10

أ) :- رتب خطوات الطريقة العلمية :

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



ب) أذكر بعض من استخدامات النماذج :

- ١) من الوسائل العلمي
- ٢) لاختبار الفرضيات
- ٣) لتعريف الوعض والدلائل المانعة بالادلة

انتهت الأسئلة

بتوفيق

معلم المادة / عبد الرحمن الشريوي

اختبار الوحدة الأولى : العلم وتفاعلات الأجسام

الصف	أول متوسط	المادة	علوم	الفصل الدراسي	الأول ١٤٤٤ 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 دائماً 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 وتساوى قوتها.	
٤	يزداد جهد القوة المبذول إذا استعملنا مجموعة من البكرات ومن ثم يمكن الحصول على فائدة آلية أكبر من واحد.	
٥	فائدة الآلية هي عدد المرات التي تتضاعف بها القوة.	
٦	يساعد المستوى المايل 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	لاختيار فرضية ما يقوم العالم ب.....
٣	أ	العمليات	ب	الفرضيات	ج	الملاحظات	تستخدم العلمية في تقويم الإعلانات.
٤	أ	السرعة المتوسطة	ب	السرعة الحظية	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	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 الجسمالقصور الذاتي
٨	أ	الجول وحدة قياس	ب	غير متساوية لكنها متعاكسة	ج	متتساوية لكنها في الاتجاه نفسه	اعتماداً على القانون الثالث لنيوتون توجد القوى دائمًا في أزواج.....
٩	أ	الشغل	ب	القوة	ج	السرعة	الجول وحدة قياس.....
١٠	أ	القوة	ب	السرعة	ج	التسارع	الشغل يساوي حاصل ضرب في المسافة

اختبار الوحدة الأولى : العلم وتفاعلات الأجسام

الدرجة	نموذج الإجابة	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 دائماً لاكتشاف معلومات جديدة	١
✓	يشارك العلماء في المعلومات؛ ليتمكن علماء آخرون من الاستمرار في العمل.	٢
✓	قانون نيوتن الثالث ينص على أن لكل قوة فعل قوية معاكسة له في الاتجاه المقدار وتساويه له في المقدار.	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	نظريّة	أ	لاختبار فرضية ما يقوم العالم بـ.....	
٢	التجربة	أ	تستخدم العلمية في تقويم الإعلانات .	
٣	العمليات	أ	تحسب بقسمة المسافة الكلية المقطوعة على الزمن الكلي المستغرق في قطع تلك المسافة	
٤	السرعة المتوسطة	أ	تباطؤ الجسم بسبب نقصان سرعته هو التسارع السالب	
٥		أ	بدأ جسم حركته من السكون، وبعد (٥) ثوان أصبحت سرعته (٢٠ م/ث) احسب تسارع هذا الجسم.	
٦	٤ م/ث	أ	كلما زادت كتلة الجسمالقصور الذاتي	
٧	زاد	أ	اعتماداً على القانون الثالث لنيوتن توجد القوى دائمًا في أزواج متتساوية لكنها متعاكسة	
٨		أ	الجول وحدة قياس الشغل	
٩		أ	الشغل يساوي حاصل ضرب في المسافة	
١٠	القوة	أ	التسارع	



١٠

اختبار مادة العلوم
المرحلة المتوسطة
الصف اول متوسط

اختبار ١

الدرجة



المملكة العربية السعودية

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. ثابتًا

أ. نموذجاً

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

د. غير بياناتي

ج. أعيد التجربة

ب. لأعمل شيئاً

أ. التابعة

٤. المتغيرات عوامل يتم تغييرها أثناء التجربة ؟

د. الضابطة

ج. الثابتة

ب. المستقلة

أ. المتابعة

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 (X) أمام الإجابة الخاطئة ؟

(١) الفرضية هي تخمين لجواب أو تفسير منطقي محتمل يعتمد على معرفتك وملحوظتك

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

(٣) شرق 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 احبارث .

نموذج الإجابة

اختبار مادة العلوم

المرحلة المتوسطة

الصف السادس

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. ثابتًا

أ. نموذجاً

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

د. غير ببياناتي

ج. غير التجربة

ب. أعيد التجربة

أ. 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 جزأين 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 (X) أمام الإجابة الخاطئة ؟

صح

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

صح

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

خطأ

٣) شرق الشمس من المشرق هي نظرية علمية .

صح

٤) تستخدم النماذج لتوفير الوقت والمال والمحافظة على الأرواح .

صح

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

توقيعولي الأمر

اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول : علوم اول متوسط : لعام 1446هـ

..... 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 أنظمة الأرض والفضاء :

- د- العلوم ج- العلوم الطبيعية ب- علم الأرض والفضاء 1- علم الأحياء
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 مقسمًا 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

- 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

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

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

4/ في أي اتجاه تؤثر قوة الاحتكاك

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

س 3 / واجه متزلج يتحرك بسرعة 10 m/s انحداراً أدى إلى زيادة سرعته إلى 30 m/s خلال 4 s .
احسب تسارع المتزلج ؟

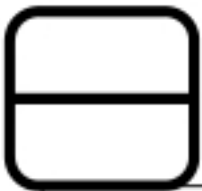
.....

.....

.....

اختبار اعمال السنة للصف الاول متوسط

اسم الطالبة:



السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة في كلاً مما يلي:

١) يعد نموذج الكرة الأرضية مثلاً على نموذج:

أ	فكري	ب	حاسوبى	ج	مادى	د	عقلى
---	------	---	--------	---	------	---	------

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

أ	نظريّة علميّة	ب	قانون علمي	ج	تقنيّة	د	تجربة علميّة
---	---------------	---	------------	---	--------	---	--------------

٣) علم يهتم بدراسة المخلوقات الحية هو:

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

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

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

٥) يقوم الباحث بتغييره اثناء التجربة العامل:

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

٦) ماذا تفعلي إذا كانت نتائج تجربتك لا تدعم فرضيتك:

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

٧) يتم تكرار التجارب العلمية بغرض:

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

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

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

٩) من أمثلة النموذج الحاسوبي:

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

١٠) لاختبار فرضية ما يقوم العالم بـ:

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

السؤال الثاني:

اقرني بين المفاهيم العلمية ومدلولاته

المدلولات العلمية	المفاهيم العلمية
(أ) طريقة لمعرفة المزيد حول العالم الطبيعي.	(١) علم الفيزياء.
(ب) يهتم بدراسة الطاقة والحركة وقدرتها على تغيير المادة.	(٢) التفكير الناقد.
(ج) يمكن لمسها ورؤيتها.	(٣) النموذج.
(د) محاكاة لشيء ما أو حدث ما ويستخدم كأدلة لفهم العالم الطبيعي.	(٤) الاستدلال.
(هـ) قاعدة تصف نمطاً أو سلوكاً معيناً في الطبيعة.	(٥) النماذج المادية.
(و) التوصل إلى استنتاجات بناء على المشاهدات السابقة.	(٦) المتغيرات التابعة.
(ز) العوامل التي تتغير بسبب تغيير العوامل المستقلة.	(٧) العلوم.
(حـ) هو التغير في السرعة مقسوماً على الزمن اللازم.	(٨) القانون العلمي
الربط بين ما نعرفه من معلومات مع الحقائق الجديدة لتقرر إذا كانت توافق عليه أم لا.	(طـ)

السؤال الثالث:

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

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

انتهت الاسئلة

دعواتي لكن بال توفيق والنجاح

المعلمة: هناء

