

	٢٠ درجة		الفصل	اسم الطالب
--	---------	--	-------	------------

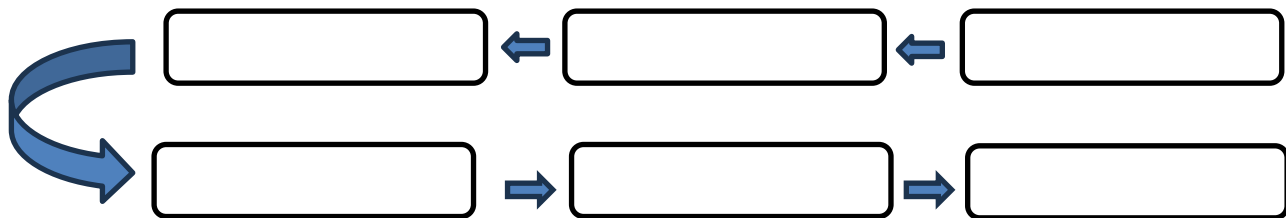
**السؤال الأول: ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارة الخاطئة فيما يلي؟ ٤ درجات**

	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 الملمس تزيد من قوة الاحتكاك	٤

**السؤال الثاني: أختر الإجابة الصحيحة فيما يلي؟ ١٠ درجات**

	سرعة الجسم عند لحظة زمنية معينة تسمى	١
السرعة المتجهة	السرعة المتوسطة	السرعة اللاحظية
	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 مثلاً على النماذج	٥
الحاسبة	المادية	الفكرية

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



# نموذج الإجابة

	٢٠ درجة	الفصل	اسم الطالب
--	---------	-------	------------

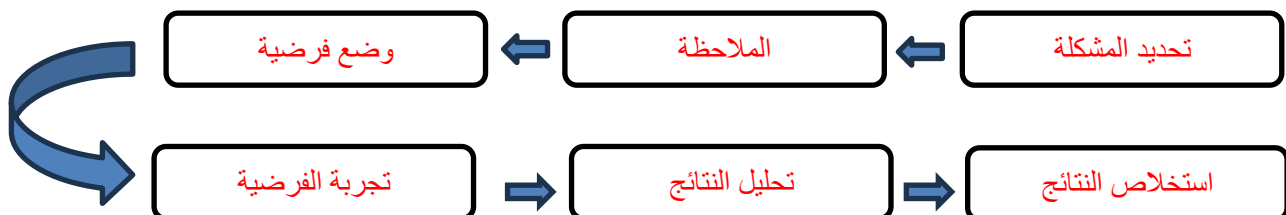
السؤال الأول: ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارة الخاطئة فيما يلي؟  
**٤ درجات**

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

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

السرعة المتجهة	السرعة المتوسطة	السرعة اللاحظية
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 مثلاً على النماذج		٥
الحاوسوبية	المادية	الفكرية

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



## اسئلة اختبار مادة العلوم منتصف الفصل الدراسي الاول

الصف / ١ م

اسم الطالبة /

التاريخ /

السؤال الاول /

أ: اكتب المصطلح العلمي للعبارات الآتية :

- [ ١- جواب او تفسير منطقي 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 الذي تبذله قوة مقدارها 30 نيوتن تؤثر لمسافة 3 م ؟

السؤال الثاني /

أ: اختاري الاجابة الصحيحة فيما يلي :

- 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 الآتي :

- 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 الكيابات ؟

معلمة المادة /

- انتهت الاسئلة -

الصف: أول متوسط  
المادة: علوم  
الزمن: حصة دراسية  
التاريخ: / / ١٤٤٦ هـ



المملكة العربية السعودية.  
وزارة التعليم.  
إدارة تعليم .....  
متواسطة .....

### أسئلة منتصف الفصل الدراسي الأول لعام الدراسي ١٤٤٦هـ

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 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؟		
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 قصورة 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؟

معلمات الماراث

# نموذج اجابة



الصف: أول متوسط  
المادة: علوم  
الزمن: حصة دراسية  
التاريخ: / / ١٤٤٦ هـ

المملكة العربية السعودية.  
وزارة التعليم.  
ادارة تعليم .....  
متواسطة

## أسئلة منتصف الفصل الدراسي الأول لعام الدراسي ١٤٤٦هـ

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 كآداة لفهم العالم الطبيعي.
التسارع	٣. التغير في السرعة المتجهة 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 مراياً 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 اللحظية	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 قصورة 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)

تقطع طائرة ١٥٠٠ كم في ٣ ساعات. احسب سرعتها المتوسطة؟		
القانون والوحدة	المطلوب	المعطيات
$\text{السرعة المتوسطة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}}$ $\text{السرعة المتوسطة} = \frac{1500}{3}$ $= 500 \text{ كم / ساعة}$	حساب السرعة المتوسطة	$\text{المسافة (ف)} = 1500 \text{ كم}$ $\text{الزمن (ز)} = 3 \text{ ساعات}$

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

القانون والوحدة	المطلوب	المعطيات
$\text{التسارع (م/ث}^2) = \frac{\text{القوة المحسنة (نيوتن)}}{\text{الكتلة (كجم)}}$ $\text{التسارع (ت)} = 40 \div 20$ $\text{التسارع (ت)} = 2\text{م/ث}^2$	التسارع (ت) = ?	$\text{الكتلة (ك)} = 20 \text{ كجم}$ $\text{القوة (ق)} = 40 \text{ نيوتن}$

انْتَهَى بِحُمَّدِ اللَّهِ وَتَوْفِيقِهِ

معالم المارة

٢٠

**السؤال الأول : اختيار الإجابة الصحيحة فيما يلي :**

١	ماذا تفعل إذا كانت نتائج تجربتك لا تندم فرضيتك ؟	د	لا أعمل شيئاً	أغير الفرضية	ب	أعيد التجربة حتى تتفق مع الفرضية	ج	غير بياني حتى تطابق الفرضية	د
<b>تسمى المتغيرات التي لا تتغير أثناء التجربة :</b>									
٢	ثابتة	د	تابعة	ج	مستقلة	ب	أ	استدلالية	
٣	حدث الفصول الأربع بسبب دوران الأرض حول الشمس . تصنف هذه العبارة على أنها :								
٤	علم يهتم بدراسة المادة وتفاعلاتها :								
٥	صورة ثلاثة الأبعاد لبكتيريا القولون مثلاً على نموذج :								
٦	جميعها من أمثلة النماذج الفكرية ماعدا :								
٧	تستخدم في النماذج في :								
٨	السؤال الثاني : ضعي 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 . ( )

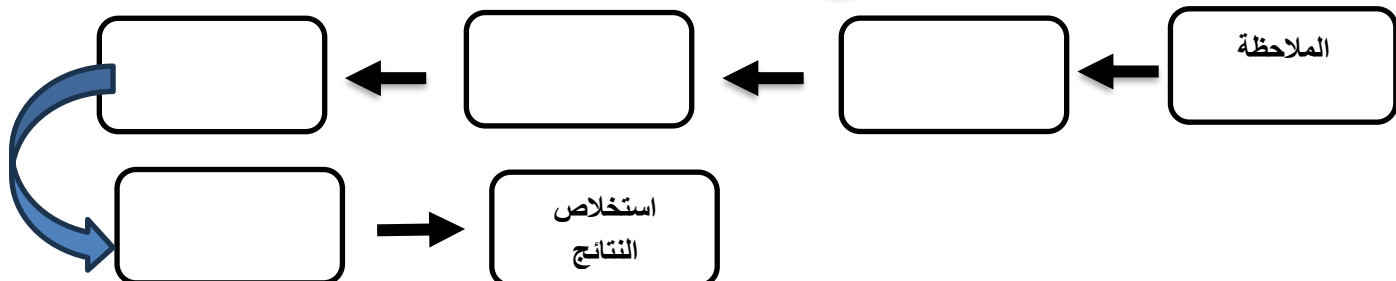
٣- تكون النماذج العلمية دقيقة بقدر دقة المعلومات المستخدمة لبنائها . ( )

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 :**

٢٠

# نموذج اجابة

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

١	أغير الفرضية	ب	أغير ببياناتي حتى تتفق مع الفرضية	ج	لأعمل شيئاً	د
٢	ثابتة	ب	مستقلة	ج	تابعة	د
٣	حوث الفضول الأربع	ب	حوث الشمس	ج	حوث الأرض	د
٤	علم الكيمياء	ب	علم الفيزياء	ج	علم الأرض والفضاء	د
٥	مادي	ب	حاسوبى	ج	قانون علمي	د
٦	معادلة السرعة	ب	معادلة رياضية	ج	قانون الشغل	د
٧	تستخدم في النماذج في :					
أ	نحوه ثلاثة الأبعاد لبكتيريا القولون متلا على نموذج :					
أ	جميعها من أمثلة النماذج الفكرية ماعدا :					
أ	نحوه نظام الشمسي					

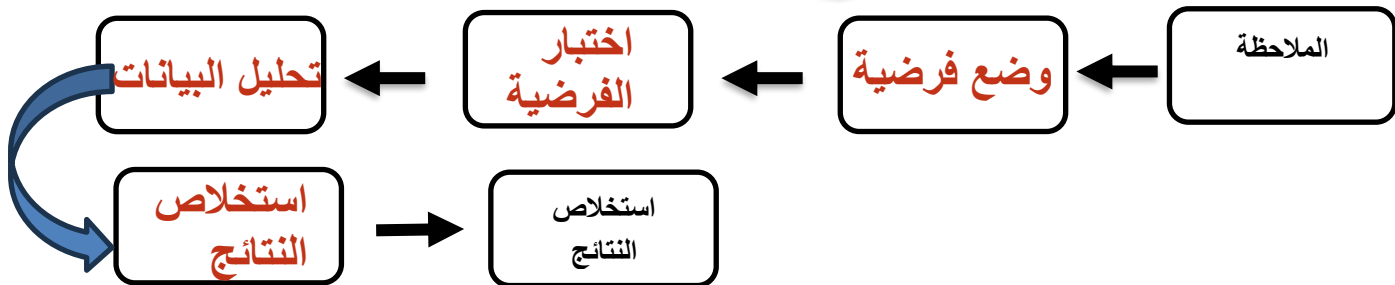
**السؤال الثاني :** ضعى علامة " ✓ " أمام الإجابة الصحيحة وعلامة " ✗ " أمام الإجابة الخاطئة :

- 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 يقينًا صحة تفسير ما حثة 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 :



اسم الطالب : .....  
الصف : اول متوسط .....  
اليوم : .....  
التاريخ : .....  
هـ ١٤٤٦ / /



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة  
الشرقية

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

## السؤال الأول :-

**أ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلى :-**

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 والفالك	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.

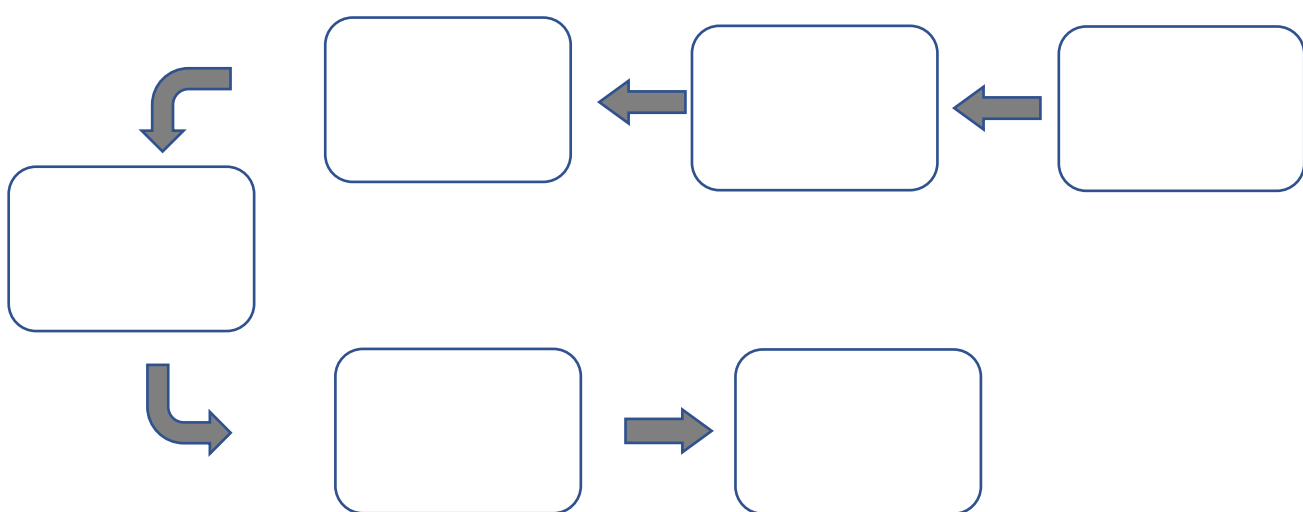
( ..... ) 4- النموذج هو طريقة لتعلن المزيد حول العالم.



**السؤال الثاني :-**

**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**

# نموذج الإجابة

اسم الطالب : .....  
الصف : اول متوسط  
اليوم : .....  
التاريخ : ..... / ..... / 1446 هـ



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة  
الشرقية

اختبار مادة العلوم للصف اول متوسط الفصل الدراسي الاول لعام 1446 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. ( ✗ )

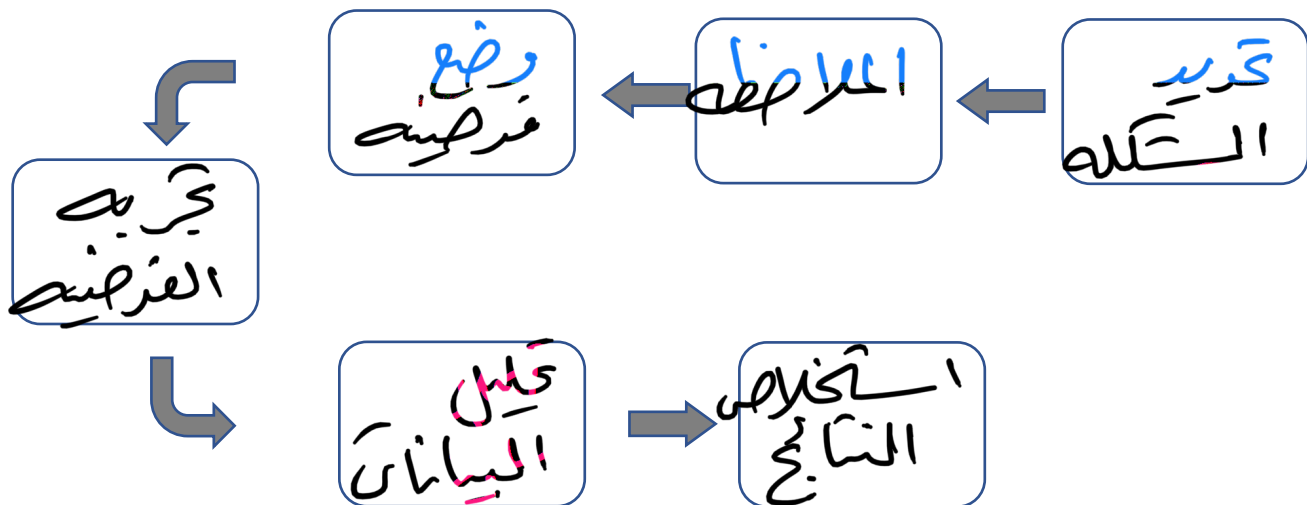


السؤال الثاني :-

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 الوسائل التي
- ٢) لاختبار الفرضيات
- ٣) لغير الواقع والمتاح بال經驗

انتهت الأسئلة

بتوفيق

معلم المادة / عبد الرحمن الشريوبي

ج جير  
بجد ج بجر أد  
ج ب حر


الدرجة



\*مدرسة ابو سفيان بن احمرث .

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة ؟

١. ماذا نعني بالاستدلال؟

	ص بخ		حج بحد
--	------	--	--------

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

ح بـ	ـ س		حر
------	-----	--	----

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

سد س س	سد بـ س	سد حـ س	حج س
--------	---------	---------	------

٤. المتغيرات ..... عوامل يتم تغييرها أثناء التجربة ؟

أ ج	ـ ج	بـ جـ بـ	ـ جـ
-----	-----	----------	------

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

جـ حـ	ـ تـ	ـ جـ حـ	ـ رـ جـ حـ
-------	------	---------	------------

السؤال الثاني : أكل الفراغات التالية ؟

ـ حـ تـ حـ ـ سـ حـ سـ

ـ سـ حـ حـ جـ ذـ ذـ

ـ ذـ حـ بـ حـ جـ حـ سـ تـ ذـ حـ ذـ

ـ تـ جـ بـ حـ بـ رـ جـ ئـ جـ جـ لـ دـ ئـ سـ

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

ـ جـ سـ سـ حـ دـ حـ رـ	ـ ةـ سـ بـ خـ أـ شـ حـ حـ ئـ حـ جـ زـ حـ دـ ئـ حـ مـ دـ ئـ ثـ
ـ جـ حـ بـ حـ حـ	ـ حـ دـ ئـ ذـ خـ بـ جـ بـ حـ سـ حـ صـ بـ حـ
ـ ئـ جـ دـ حـ بـ حـ	ـ جـ حـ
ـ بـ خـ حـ جـ رـ سـ حـ	ـ جـ بـ حـ جـ
ـ خـ رـ حـ حـ	ـ أـ ذـ خـ بـ حـ بـ حـ دـ رـ حـ

ج جبر  
بجد ج بجر أد  
ج ب حر  
الدرجة

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

\*مدرسة ابو سفيان بن احمر . نموذج الإجابة

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة ؟

١. ماذا نعني بالاستدلال؟

ص بخ

حج بحصد

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

ح بـ

سد

حر

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

سد س س

سد بـ س

سد ح

حج س

٤. المتغيرات ..... عوامل يتم تغييرها أثناء التجربة ؟

أ ج

ج

حج بـ

ج د

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

جـد

تقـد

جـد

ر جـس

السؤال الثاني : أكمل الفراغات التالية ؟

حـثـ تـرـحـ ةـ سـ حـ صـ تـرـحـ بـحـ صـ

بـحـدـ بـحـ سـ دـ حـثـ بـحـ ذـ ذـ

جـ سـ ذـ حـ بـحـ جـرـ جـ سـ تـ ذـ حـ دـ

جـ بـرـ تـجـ بـحـ بـحـ رـ بـجـ بـجـ جـ لـسـئـ

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

صح	جـةـ سـ سـ حـدـ جـرـ رـ	ةـ سـ بـخـ أـشـ حـ حـ دـ حـ زـ حـ دـ ثـ حـ مـ دـ ثـ
صح	جـدـ حـ بـحـ حـ حـ دـ حـ دـ	جـ بـحـ صـ بـحـ صـ بـحـ صـ
خطأ	ةـ جـ دـ حـ بـحـ لـةـ سـ	جـدـ
صح	بـحـ حـ جـ رـ سـ بـحـ بـحـ بـحـ	جـ زـ جـ جـ
صح	خـ رـ حـ حـ أـذـ خـ جـ	بـسـ دـزـ جـ رـ

اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول : علوم أول 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 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 .....

- 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 ..... النيوتون أن الجسم المتحرك لا يغير حركته ما لم تؤثر فيه قوة محصلة غير  
مترنة

4 / في أي اتجاه تؤثر قوة الاحتكاك .....  
.....

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

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

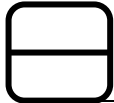
---

---

---

## 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