تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف نموذج هيكل الوزارة امتحان نهاية الفصل الثالث

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الرابع ← علوم ← الفصل الثالث

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع المناسك المرابع على تلغرام

اللغة العربية

التربية الاسلامية

اللغة الانجليزية

الرياضيات

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الثالث	
مقررات الفصل الثالث	1
تلخيص الدرس الأول من الوحدة الثامنة (المادة وتغيراتها).	2
<u>تدريبات الدرس الاول (كيف تتغير المادة).</u>	3
ملخص الدرس الثاني من الوحدة الثامنة (المخاليط)	4
ملزمة مراجعة شاملة	5

Subject	Science	
المادة	العلوم	
	13	
Grade		
الصف	G4	
Stream	General	
المسار	McGrawHill	
Number of Questions	25	
عدد الأسئلة		
Type of Questions	MCQs	
طبيعة الأسئلة	اختيار من متعدد	
Marks per Question	5	
الدرجات لكل سؤال	J	
Maximum Overall Grade*	100	
العلامة القصوى الممكنة*	100	
Exam Duration	120 minutes	
مدة الامتحان	120 millutes	
Mode of Implementation	SwiftAssess	
طريقة التطبيق		

Question**
السؤال**
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10





22
23
24
25
*
*
**
**

Learning Outcome***

ناتج التعلم ***

يصف القوى التى تؤثر على حركة أجهزة النقل

Describes the forces affecting the movement of transport vehicles

يشرح كيف تنشأ التغيرات في الحركة والتي تتضمن التغيرات في السرعة والاتجاه . والقوى المؤثرة Explains how changes in movment arise, including changes in velocity and direction. and

يشرح كيف تنشأ التغيرات في الحركة والتي تتضمن التغيرات في السرعة والاتجاه . والقوى المؤثرة Explains how changes in movment arise, including changes in velocity and direction. and

يشرح كيف تنشأ التغيرات في الحركة والتي تتضمن التغيرات في السرعة والاتجاه . والقوى المؤثرة Explains how changes in movment arise, including changes in velocity and direction. and

يفهم العملية التى يستخدمها المهندسين والعلماء لتصميم وبناء التكنولوجيات الحديثة

Understands the process used by engineers and scientists to design and build modern te

يصف القوى التي تؤثر على حركة أجهزة النقل

Describes the forces affecting the movement of transport devices

يتعرف على الغلاف الجوي ومكوناته

Recognizes the atmosphere and its components

يصف أربع خصائص للطقس يمكن وقياسها والأدوات المستخدمة لقياسها

Describes four weather characteristics that can be measured and tools used

يصف أربع خصائص للطقس يمكن وقياسها والأدوات المستخدمة لقياسها

Describes four weather characteristics that can be measured and tools used

يتعرف على الطقس وتوقعاته ويحدد الكتل الهوائية للطقس

Recognizes the weather and its forecasts and identifies the air masses of the weather

يحدد أنواع المياه واستخداماتها

Determines water types and uses

يحدد أنواع المياه واستخداماتها

Determines water types and uses

يتعرف على الطقس وتوقعاته ويحدد الكتل الهوائية للطقس

Recognizes the weather and its forecasts and identifies the air masses of the weather

يتعرف على الطقس وتوقعاته ويحدد الكتل الهوائية للطقس

Recognizes the weather and its forecasts and identifies the air masses of the weather

يتعرف على الطقس وتوقعاته ويحدد الكتل الهوائية للطقس

Recognizes the weather and its forecasts and identifies the air masses of the weather

يتعرف على الطقس وتوقعاته ويحدد الكتل الهوائية للطقس

Recognizes the weather and its forecasts and identifies the air masses of the weather

يتعرف على الطقس وتوقعاته ويحدد الكتل الهوائية للطقس

Recognizes the weather and its forecasts and identifies the air masses of the weather

يتعرف على المناخ ويعطي أمثلة عليه .

Recognizes the climate and gives examples.

يتعرف على المناخ ويعطي أمثلة عليه .

Recognizes the climate and gives examples.

يفسر كيف يسبب دوران الأرض تعاقب الليل والنهار واختلاف حركة الشمس من فصل الى أخر .

Explains how the rotation of the earth causes the alternation of night and day and the difference in

يفسر كيف يسبب دوران الأرض تعاقب الليل والنهار واختلاف حركة الشمس من فصل الى أخر.

Explains how the rotation of the earth causes the alternation of night and day and the difference in

يتعرف على أسباب تغير أوجه القمر وخسوف القمر

Learns why the moon's phases are changing and the moon eclipse

يتعرف على أسباب تغير أوجه القمر وخسوف القمر

Learns why the moon's phases are changing and the moon eclipse

يتعرف على النظام الشمسي

Recognizes the solar system

يستكشف النجوم والمجرات

Explores stars and galaxies

DEST 20 aliswers out of 25 will coulit.

Questions might appear in a different order in the actual exam.

قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي.

As it appears in the textbook/LMS/SoW.

كما وردت في كتاب الطالب وLMS و الخطة الفصلية.

Reference(s) in
هٔ الورقية باللغة العربية)
Example/Exercise
مثال/تمرين
almanahi Com/ae
2 2 1 1 10 5 4 1 10
vohnologico
echnologies
to measure them
to measure them

almanahj.com/ae
n the movement of the sun from one season to ar
in the movement of the sun from one season to al
n the movement of the sun from one season to ar
and the second of the second to the

dilinghalm-collings	
iold a (full) grade of 100/100 cach	
•. 11ê •	

the Student Book
المرجع في كتاب الطالب(النسخة
Page
الصفحة
358
366
almanahi com/aa
367
368
399
386
425
428
428
427

438
442
453
alman 426 Com/ae
456
456
459
467
468
495
490

502
506
522
535
almanan).com/ae
2 4 1 10 24 1 1
الحفاقي الإطرابية