

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



روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الثالث

مقررات الفصل الثالث	1
تلخيص الدرس الأول من الوحدة الثامنة (المادة وتغيراتها).	2
تدريبات الدرس الاول (كيف تتغير المادة).	3
ملخص الدرس الثاني من الوحدة الثامنة (المخاليط)	4
ملزمة مراجعة شاملة	5

Subject	Science
المادة	العلوم
Grade	G4
الصف	
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	
Maximum Overall Grade*	100
العلامة القصوى الممكنة*	
Exam Duration	120 minutes
مدة الامتحان	
Mode of Implementation	SwiftAssess
طريقة التطبيق	

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

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22
23
24
25
*
*
**
**

Learning Outcome***

نتاج التعلم***

يصف القوى التي 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 movement 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 movement 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 movement arise, including changes in velocity and direction. and

يفهم العملية التي يستخدمها المهندسين والعلماء لتصميم وبناء التكنولوجيات الحديثة

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

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 قياسها والأدوات المستخدمة لقياسها

Describes four weather characteristics that can be measured and tools used

يصف أربع خصائص للطقس يمكن قياسها 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 آخر .

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 آخر .

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

Best 20 answers out of 25 will count.

For example, 14 correct answers yield a grade of 70/100, while 20 and 22 correct answers yield a grade of 80/100.

١٤ اجابة صحيحة تعطي علامة ٧٠ / ١٠٠ ، ٢٠ اجابة صحيحة تعطي العلامة الكاملة ١٠٠ / ١٠٠

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

الورقية باللغة العربية (

Example/Exercise

مثال/تمرين

almanabi.com/qa

المنابح الإماراتية

Technologies

to measure them

to measure them

--

--

almanahj.com/ae
المنهجية التعليمية

--

--

on the movement of the sun from one season to another

--

on the movement of the sun from one season to another

--

--

--

--

fields (full) grade of 100/100 each

--

--

--

--

--

the Student Book

المرجع في كتاب الطالب (النسخة)

Page

الصفحة

358

366

367

368

399

386

425

428

428

427

438

442

453

426

456

456

459

467

468

495

490

502

506

522

535

المعهد العالي للدراسات والبحوث

المعهد العالي للدراسات والبحوث