

## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## مجموعة نماذج تدريبية لامتحان النهائي

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثالث ← علوم ← الفصل الثاني ← الامتحان النهائي ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:51:43 2025-03-04

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
علوم:

إعداد: مجمع زايد التعليمي

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثاني

تجميع مراجعة صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري

1

حل تدريبات عامة وفق الهيكل الوزاري

2

حل أسئلة مراجعة هيكل الاختبار المركزي

3

أسئلة مراجعة هيكل الاختبار المركزي

4

أسئلة مراجعة امتحانية شاملة منهج انسابير

5



امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني 2024.2025

End of Term 2 Exam 2025-2024

وزارة التربية والتعليم  
MINISTRY OF EDUCATION

20200011383	student number رقم الطالب
عليا مسهل على عنبر المسماري	student name اسم الطالب
مجمع زايد التعليمي - مدينة محمد بن زايد	complex المجمع
الثالث لأساسي.1	الصف class
العام	stream المسار
علوم	subject المادة

This table is to be filled by markers

يملأ هذه الجدول بدقة تامة من قبل لجنة التقدير

المراجع Reviser	المقدر 2 Marker 2	المقدر 1 Marker 1	الدرجة Mark		رقم السؤال Question No.
			كتابةً In Words	رقماً In Figures	
					السؤال الاول
					السؤال الثاني
					السؤال الثالث
					السؤال الرابع
					الدرجة المستحقة Allotted Mark

G 03

## السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة

20 درجات

1. يغطي ربع مساحة الارض



5 درجات

أ ماء

ب يابس

ج صخور

2- أعلى تضاريس الأرض



5 درجات

أ النهر

ب البحيرة

ج الجبل

## السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة

		3.مسطح شاسع من المياه الجارية	
5 درجات		أ الخندق	أ
	ب النهر	ب	
	ج التل	ج	

		4- حركة مفاجئة للصخور	
5 درجات		أ بركان	أ
	ب فيضان.	ب	
	ج زلزال	ج	

## السؤال الثاني: أصل بين الصورة وما يناسبها:

20 درجات

● طقس عاصف



● قوة الرياح



● التلسكوب



● سطح القمر



السؤال الثالث : أصل بين الكلمة والصورة التي تناسبها :

20 درجات



زلزال



بركان



اعصار



فيضان








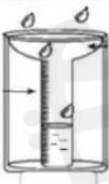

## السؤال الرابع: صل الصورة بالإجابة الصحيحة


20 درجات

ب	أ
	سهل
	نهر
	جبل
	هضبة

## السؤال الخامس: ضع دائرة على الأداة المناسبة:

20 درجات

			سرعة الرياح
			كمية المطر
			درجة الحرارة
			اتجاه الرياح

صلي الكلمات إلى الصورة المناسبة. 

ثلجي

ممطر

غائم

مشمس







امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني 2024.2025

End of Term 2 Exam 2025-2024

وزارة التربية والتعليم  
MINISTRY OF EDUCATION

20200007707	student number رقم الطالب
عبدالله سالم سيف الكندي	student name اسم الطالب
مجمع زايد التعليمي - مدينة محمد بن زايد	complex المجمع
الثالث لأساسي.6	الصف class
العام	stream المسار
علوم	subject المادة

This table is to be filled by markers

يملأ هذه الجدول بدقة تامة من قبل لجنة التقدير

المراجع Reviser	المقدر 2 Marker 2	المقدر 1 Marker 1	الدرجة Mark		رقم السؤال Question No.
			كتابة In Words	رقماً In Figures	
					السؤال الاول
					السؤال الثاني
					السؤال الثالث
					السؤال الرابع
					الدرجة المستحقة Allotted Mark

G 03

## السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة

40 درجات

1. فتحة تخرج منها الحمم

5 درجات



أ الزلزال

ب الفيضان

ج البركان

2- منطقة منخفضة بين الجبال والتلال

5 درجات



أ الوادي

ب الجبل

ج النهر

## السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

10 درجات

3. تدل الصورة على عملية



5 درجات

أ عملية البناء الضوئي

أ

ب دورة الماء

ب

ج التكثف

ج

4- ما هو مصدر الطاقة لدورة الماء في الصورة

5 درجات



أ القمر

أ

ب الشمس

ب

ج الوردية

ج

## السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

5. من آثار الزلازل

5 درجات



أ الأمطار

أ

ب تكسير البيوت

ب

ج انفجار الحمم

ج

6- أداة تقيس درجة الحرارة

5 درجات



أ مقياس المطر

أ

ب دوارة الرياح

ب

ج مقياس الحرارة

ج

## السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

7- تحول الماء الى بخار

5 درجات



أ التبخير

ب التكثف

ج الهطول

8- يسمى الماء الذي يسقط على الأرض

5 درجات



أ التكثف

ب الهطول

ج التبخر

## السؤال الثاني: صل كل عبارة بالصورة المناسبة

20 درجات



صل كل عبارة بالمصطلح المناسب

مقياس الحرارة



يقيس كمية المطر



حالة السماء والهواء خلال اليوم



يحدد اتجاه حركة الرياح



## السؤال الثالث: صل كل عبارة بالصورة المناسبة

20 درجات

طقس  
ممطر



طقس  
مشمس



طقس  
مثلج



طقس  
غائم

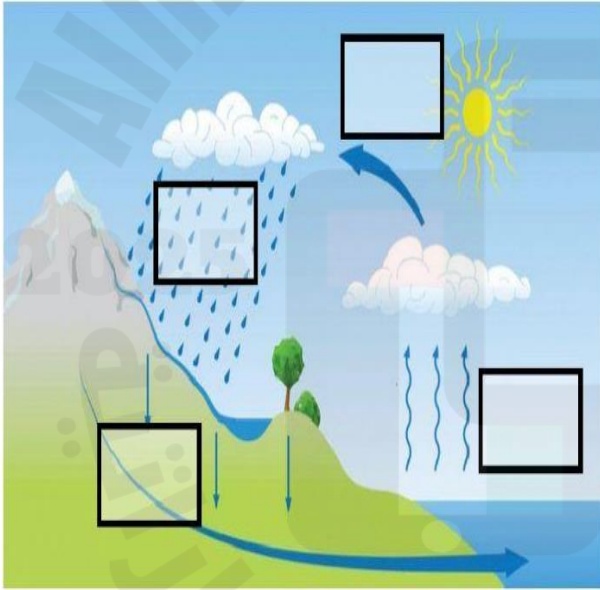


## السؤال الرابع :

20 درجات

## أنسخ الكلمات التالية:

أمامك خريطة لدورة الماء في الطبيعة، اسحب اسم العملية المناسبة وضعها في مكانها المناسب :



التبخر

التكاثف

الهطول

تجمع الماء

تكثف

هطول الماء

تبخر





امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني 2024.2025

End of Term 2 Exam 2025-2024

وزارة التربية والتعليم  
MINISTRY OF EDUCATION

20210004212	student number رقم الطالب
فاطمة عامر عبدالله	student name اسم الطالب
مجمع زايد التعليمي – مدينة محمد بن زايد	complex المجمع
الثالث لأساسي.5	الصف class
العام	stream المسار
علوم	subject المادة

This table is to be filled by markers


يملأ هذه الجدول بدقة تامة من قبل لجنة التقدير

المراجع Reviser	المقدر 2 Marker 2	المقدر 1 Marker 1	الدرجة Mark		رقم السؤال Question No.
			كتابة In Words	رقماً In Figures	
					السؤال الاول
					السؤال الثاني
					السؤال الثالث
					السؤال الرابع
					الدرجة المستحقة Allotted Mark

G 03

G3	علوم	T2-2024-2025
----	------	--------------

	السؤال الاول: اختر الإجابة الصحيحة
30 درجات	

	1. يغطي ثلاث أرباع الأرض
5 درجات	
	أ الماء
	ب اليابس
	ج الصخور

	2- أعلى تضاريس الأرض
5 درجات	
	أ الجبل
	ب الجزيرة
	ج البحر

## السؤال الاول: اختر الإجابة الصحيحة

5 درجات

## 3- حركة مفاجئة للصخور

5 درجات



أ بركان

ب فيضان.

ج زلزال

## 4- أداة تقيس درجة الحرارة

5 درجات



أ مقياس المطر

ب دوارة الرياح

ج مقياس الحرارة

## السؤال الاول: اختر الإجابة الصحيحة

20 درجات

5. أداة تقيس كمية المطر

5 درجات



أ مقياس الحرارة

أ

ب مقياس المطر

ب

ج دوارة الرياح

ج

6. فتحة تخرج منها الحمم

5 درجات



أ الزلزال

أ

ب الفيضان

ب

ج البركان

ج

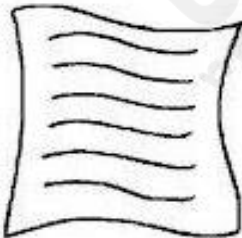
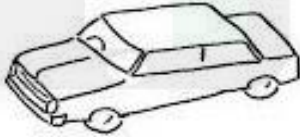
## السؤال الثاني :

20 درجات

رتب المواد التالية من الأثقل الى الأخف بكتابة الأرقام  
( 1-2-3 ) داخل المربعات :



حوط ○ الأشياء التي يجذبها المغنطيس.  
ضع × على الأشياء التي لا يجذبها المغنطيس.

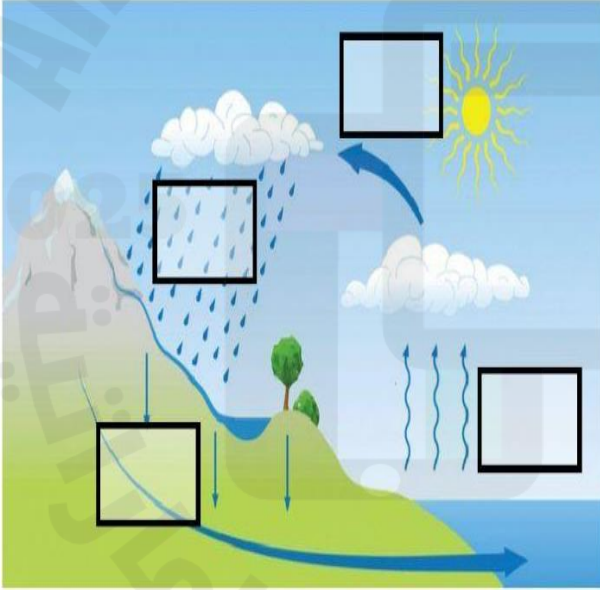


## السؤال الثالث: أكتب المفردات الصحيحة

20 درجات

أنسخ الكلمات التالية:

أمامك خريطة لدورة الماء في الطبيعة، اسحب اسم العملية المناسبة  
وضعها في مكانها المناسب :



التبخّر

التكاثف

الهطول

تجمع الماء

تكثف

هطول الماء

تبخر

## السؤال الرابع : حوط الأشياء التي يجذبها المغناطيس

20 درجات

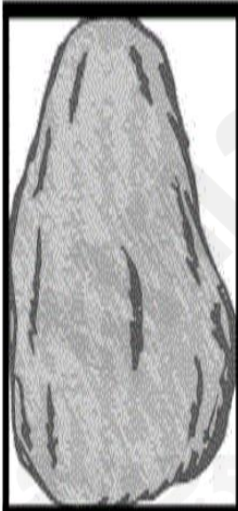
حوط الأشياء التي يجذبها المغناطيس وضع إشارة x على الأشياء التي لا يجذبها المغناطيس:



www.almanahj.com

السؤال الخامس : لون الكلمة المناسبة التي تدل على الصورة :

10 درجات



يفوص

يظفو



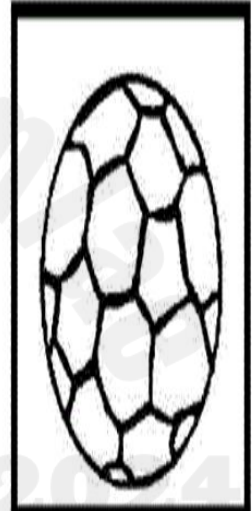
يفوص

يظفو



يفوص

يظفو



يفوص

يظفو





امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني 2024.2025

End of Term 2 Exam 2025-2024

وزارة التربية والتعليم  
MINISTRY OF EDUCATION

20190006654	student number رقم الطالب
منصور سيف سالم الكندي	student name اسم الطالب
مجمع زايد التعليمي – مدينة محمد بن زايد	complex المجمع
الثالث لأساسي.4	الصف class
العام	stream المسار
علوم	subject المادة

This table is to be filled by markers

يملأ هذه الجدول بدقة تامة من قبل لجنة التقدير

المراجع Reviser	المقدر 2 Marker 2	المقدر 1 Marker 1	الدرجة Mark		رقم السؤال Question No.
			كتابةً In Words	رقماً In Figures	
					السؤال الاول
					السؤال الثاني
					السؤال الثالث
					السؤال الرابع
					الدرجة المستحقة Allotted Mark

G 03

## السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة

20 درجات

1. أداة لقياس الكتلة

5 درجات



أ ميزان ذو كفتين

أ

ب مقياس الحرارة

ب

ج شريط القياس

ج

2- الماء موجود في الحالة

5 درجات



أ الصلبة

أ

ب السائلة

ب

ج الغازية

ج

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

3- تحول الماء الى بخار

5 درجات



أ التبخر

ب التكثف

ج الهطول

4- منطقة منخفضة بين الجبال والتلال

5 درجات



أ الوادي

ب الجبل

ج النهر

## السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

5. من آثار الزلازل

5 درجات



أ الأمطار

ب تكسير البيوت

ج انفجار الحمم

6. أداة تقيس كمية المطر

5 درجات



أ مقياس الحرارة

ب مقياس المطر

ج دوارة الرياح

السؤال الثاني : صل الأشياء التي يجذبها المغناطيس :

20 درجات

صل الأشياء التي يجذبها المغناطيس ؟



## السؤال الثالث : صل بخط بين الكلمة والصورة المناسبة :

20 درجات

صل بخط الكلمة مع الرسم المناسب:



1. يَغوص



2. يَطْفِر



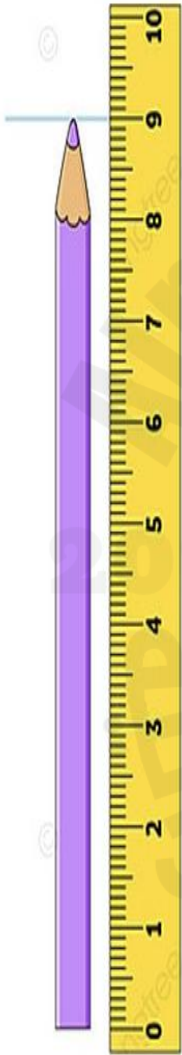
3. يَتَغَيَّر

ضع إشارة ( X ) تحت صورة الجسم الذي يغوص في الماء:

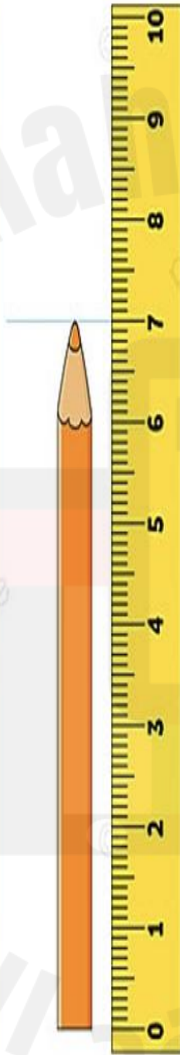


## السؤال الرابع : اكتب طول كل قلم في المربع :

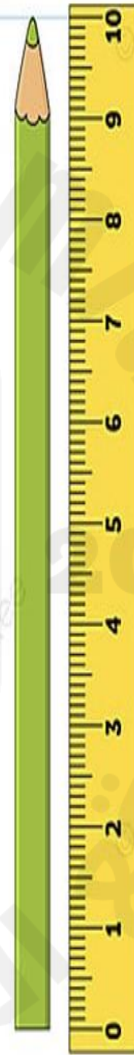
20 درجات

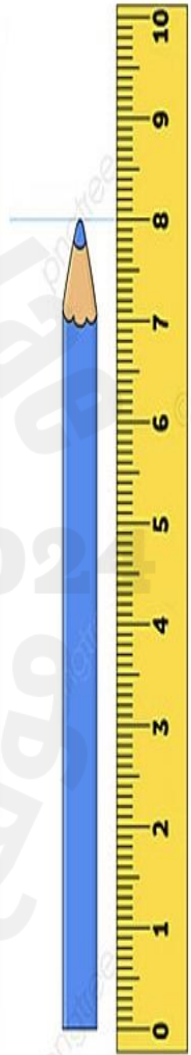












السؤال الخامس : ضع دائرة حول العنصر الأطول في كل مجموعة:

درجات 10



2025

2024

موقع المناهج الإلكترونية





امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني 2024.2025

End of Term 2 Exam 2025-2024

وزارة التربية والتعليم  
MINISTRY OF EDUCATION

20200006000	student number رقم الطالب
ريم سالم محمد حميدي	student name اسم الطالب
مجمع زايد التعليمي – مدينة محمد بن زايد	complex المجمع
الثالث لأساسي.3	الصف class
العام	stream المسار
علوم	subject المادة

This table is to be filled by markers

يملأ هذه الجدول بدقة تامة من قبل لجنة التقدير


المراجع Reviser	المقدر 2 Marker 2	المقدر 1 Marker 1	الدرجة Mark		رقم السؤال Question No.
			كتابةً In Words	رقماً In Figures	
					السؤال الاول
					السؤال الثاني
					السؤال الثالث
					السؤال الرابع
					الدرجة المستحقة Allotted Mark

G 03

G3	علوم	T2-2024-2025
----	------	--------------

	السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة
30 درجات	

	1. أداة تستخدم لقياس طول الأشياء
5 درجات	
	أ شريط القياس
	ب الميزان
	ج الترمومتر

	2- يسمى الماء الذي يسقط على الأرض
5 درجات	
	أ التكثف
	ب الهطول
	ج التبخر

## السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

3- أرض واسعة ومسطحة

5 درجات



أ السهل

ب الجبل

ج الوادي

4- أعمق طبقات الأرض

5 درجات



أ القشرة

ب اللب

ج الوشاح

## السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

1- أداة تستخدم لقياس الضغط الجوي

5 درجات



أ الباروميتر

أ

ب مقياس شدة الرياح

ب

ج دوارة الرياح

ج

4- حالة الهواء في وقت معين

5 درجات



أ درجة الحرارة

أ

ب البرد

ب

ج الطقس

ج

## السؤال الثاني: حدد أماكن تضاريس الأرض على الصور:

20 درجات

( الجبال - الوادي - السهل - البحيرة - النل - الساحل - شبه الجزيرة - الجزيرة )



.....



.....



.....



.....



.....



.....

السؤال الثالث : صل الكلمة بالصورة المناسبة :

20 درجات



زلزال



بركان



اعصار



فيضان

## السؤال الرابع : صل كل عبارة بالصورة المناسبة :

20 درجات



صل كل عبارة بالمصطلح المناسب

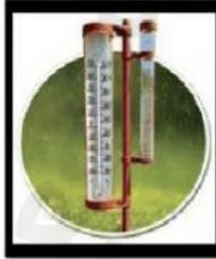
مقياس الحرارة



يقيس كمية المطر



حالة السماء والهواء خلال اليوم



يحدد اتجاه حركة الرياح



السؤال الخامس : ضع دائرة حول العنصر الأطول في كل مجموعة:

درجات 10



2025

2024

موقع المناهج الإلكترونية





امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني 2024.2025

End of Term 2 Exam 2025-2024

وزارة التربية والتعليم  
MINISTRY OF EDUCATION

20200000520	student number رقم الطالب
عيسى مراد عيسى صالح البلوشي	student name اسم الطالب
مجمع زايد التعليمي - مدينة محمد بن زايد	complex المجمع
الثالث لأساسي.1	الصف class
العام	stream المسار
علوم	subject المادة

This table is to be filled by markers

يملأ هذه الجدول بدقة تامة من قبل لجنة التقدير

المراجع Reviser	المقدر 2 Marker 2	المقدر 1 Marker 1	الدرجة Mark		رقم السؤال Question No.
			كتابةً In Words	رقماً In Figures	
					السؤال الاول
					السؤال الثاني
					السؤال الثالث
					السؤال الرابع
					الدرجة المستحقة Allotted Mark

G 03

## السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة

20 درجات

1. يغطي ربع مساحة الارض



5 درجات

أ ماء

ب يابس

ج صخور

2- أعلى تضاريس الأرض



5 درجات

أ النهر

ب البحيرة

ج الجبل

## السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

3- أداة تستخدم لقياس الضغط الجوي

5 درجات



أ الباروميتر

أ

ب مقياس شدة الرياح

ب

ج دوارة الرياح

ج

4- حالة الهواء في وقت معين

5 درجات



أ درجة الحرارة

أ

ب البرد

ب

ج الطقس

ج

## السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

5- تحول الماء الى بخار

5 درجات



أ التبخير

ب التكثف

ج الهطول

6- يسمى الماء الذي يسقط على الأرض

5 درجات



أ التكثف

ب الهطول

ج التبخر

## السؤال الثاني:

20 درجات

حوظ الأشياء التي يجذبها المغناطيس وضع إشارة x على الأشياء التي لا يجذبها المغناطيس:



www.almanabj.com

## السؤال الثالث : صل العبارة بالصورة المناسبة :

20 درجات

طقس  
ممطرطقس  
مشمسطقس  
مثلجطقس  
غائم

## السؤال الرابع:

30 درجات

صل بخط الكلمة مع الرسم المناسب:



1. يَغوص



2. يَطْفِر



3. يَتَغَيَّر

ضع إشارة ( × ) تحت صورة الجسم الذي يغوص في الماء:





امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني 2024.2025

End of Term 2 Exam 2025-2024

وزارة التربية والتعليم  
MINISTRY OF EDUCATION

20220020888	student number رقم الطالب
منال محمد خميس الزيودي	student name اسم الطالب
مجمع زايد التعليمي – مدينة محمد بن زايد	complex المجمع
الثالث لأساسي.2	الصف class
العام	stream المسار
علوم	subject المادة

This table is to be filled by markers

يملأ هذه الجدول بدقة تامة من قبل لجنة التقدير

المراجع Reviser	المقدر 2 Marker 2	المقدر 1 Marker 1	الدرجة Mark		رقم السؤال Question No.
			كتابةً In Words	رقماً In Figures	
					السؤال الاول
					السؤال الثاني
					السؤال الثالث
					السؤال الرابع
					الدرجة المستحقة Allotted Mark

G 03

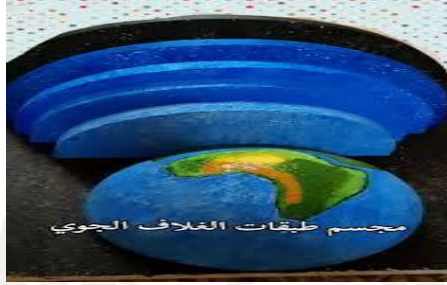


## السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة

20 درجات

1. غطاء من الغازات التي تحيط بالأرض

5 درجات



أ الغلاف الجوي

أ

ب البحر

ب

ج اليابس

ج

2- هي الهواء المتحرك

5 درجات



أ الامطار

أ

ب الرياح

ب

ج الحرارة

ج

## السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

3- كتل ثلجية تسقط أثناء العواصف الرعدية

5 درجات



أ الرياح

ب المطر

ج البرد

4- سحب رقيقة وناعمة تشبه الريش سحب

5 درجات



أ ريشية

ب طبقية

ج ركامية

## السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

5- تحول الماء الى بخار

5 درجات



أ التبخر

ب التكثف

ج الهطول

6- منطقة منخفضة بين الجبال والتلال

5 درجات



أ الوادي

ب الجبل

ج النهر

## السؤال الثاني : صل الكلمة بالصورة المناسبة:

20 درجات



زلزال



بركان



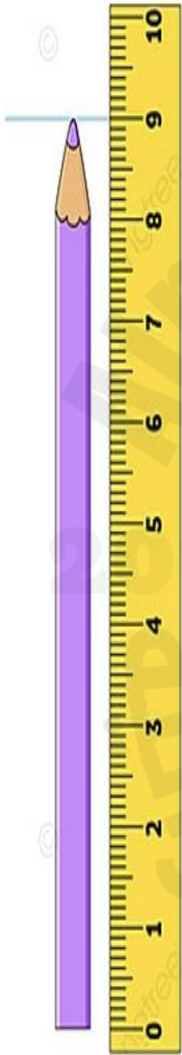
اعصار



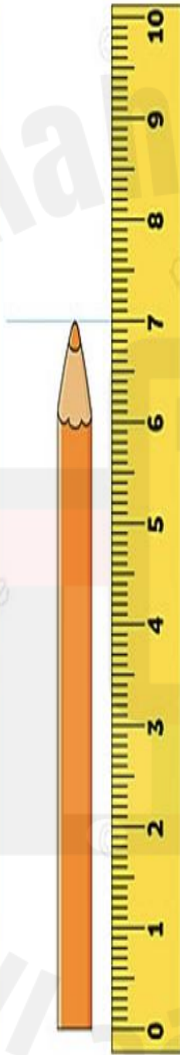
فيضان

## السؤال الثالث : اكتب طول كل قلم في المربع :

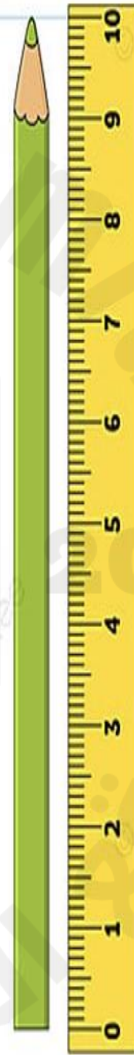
20 درجات

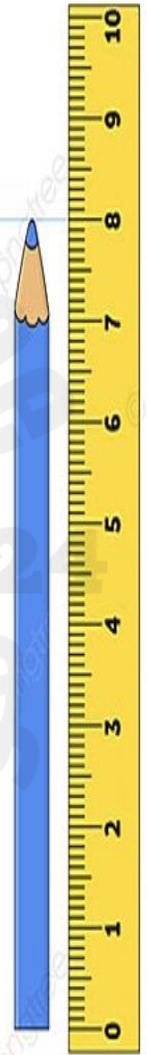












السؤال الرابع : صل الأشياء التي يجذبها المغناطيس :

20 درجات

صل الأشياء التي يجذبها المغناطيس ؟



السؤال الخامس : ضع دائرة حول العنصر الأطول في كل مجموعة:

درجات 10



2025

2024

موقع المناهج الإلكترونية



امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني 2024.2025

End of Term 2 Exam 2025-2024

وزارة التربية والتعليم  
MINISTRY OF EDUCATION

20200002587	student number رقم الطالب
رتاج سالم محمد حميدي	student name اسم الطالب
مجمع زايد التعليمي – مدينة محمد بن زايد	complex المجمع
الثالث لأساسي.7	الصف class
العام	stream المسار
علوم	subject المادة

This table is to be filled by markers

يملأ هذه الجدول بدقة تامة من قبل لجنة التقدير

المراجع Reviser	المقدر 2 Marker 2	المقدر 1 Marker 1	الدرجة Mark		رقم السؤال Question No.
			كتابةً In Words	رقماً In Figures	
					السؤال الاول
					السؤال الثاني
					السؤال الثالث
					السؤال الرابع
					الدرجة المستحقة Allotted Mark

G 03



## السؤال الاول: اختر الإجابة الصحيحة

## 1. أداة تقيس كمية المطر

5 درجات



أ مقياس الحرارة

ب مقياس المطر

ج دوارة الرياح

## 2. فتحة تخرج منها الحمم

5 درجات



أ الزلزال

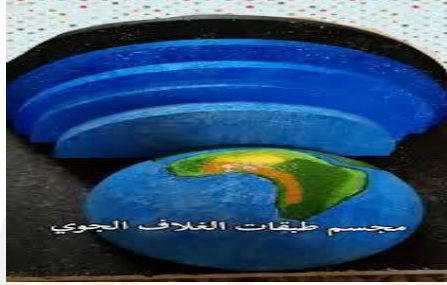
ب الفيضان

ج البركان

## السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة

3. غطاء من الغازات التي تحيط بالأرض

5 درجات



أ الغلاف الجوي

أ

ب البحر

ب

ج اليابس

ج

4- هي الهواء المتحرك

5 درجات



أ الامطار

أ

ب الرياح

ب

ج الحرارة

ج

## السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

5 - أداة تستخدم لقياس الضغط الجوي

5 درجات



أ الباروميتر

أ

ب مقياس شدة الرياح

ب

ج دوارة الرياح

ج

6- حالة الهواء في وقت معين

5 درجات



أ درجة الحرارة

أ

ب البرد

ب

ج الطقس

ج

## السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة

7. مسطح شاسع من المياه الجارية

5 درجات



أ الخندق

أ

ب النهر

ب

ج التل

ج

8- حركة مفاجئة للصخور

5 درجات



أ بركان

أ

ب فيضان.

ب

ج زلزال

ج

## السؤال الثاني: صل كل عبارة بالصورة المناسبة :

20 درجات



صل كل عبارة بالمصطلح المناسب

مقياس الحرارة



يقيس كمية المطر



حالة السماء والهواء خلال اليوم



يحدد اتجاه حركة الرياح



## السؤال الثالث : حدد أماكن تضاريس الأرض على الصور :

20 درجات

( الجبال - الوادي - السهل - البحيرة - التل - الساحل - شبه الجزيرة - الجزيرة )



.....



.....



.....



.....



.....



.....

السؤال الرابع : صل الأشياء التي يجذبها المغناطيس :

20 درجات

صل الأشياء التي يجذبها المغناطيس ؟

