

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



اختبار تدريبي القسم الورقي وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف السابع](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثالث](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 12:36:09 2024-06-08

إعداد: خالد اللحام

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف السابع"

روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الثالث

[الإجابات النموذجية اختبار تدريبي القسم الورقي وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج](#)

1

[مذكرة امتحانية وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج](#)

2

[أسئلة مراجعة شاملة اختبار تجريبي](#)

3

[ملخص جميع دروس وحل أسئلة صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري](#)

4

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الثالث

[دليل تصحيح النموذج التدريبي للامتحان النهائي](#)

5



مدرسة وشاح الحلقة الثانية بنين

نموذج اختبار تدريبي في مادة العلوم للصف السابع عام

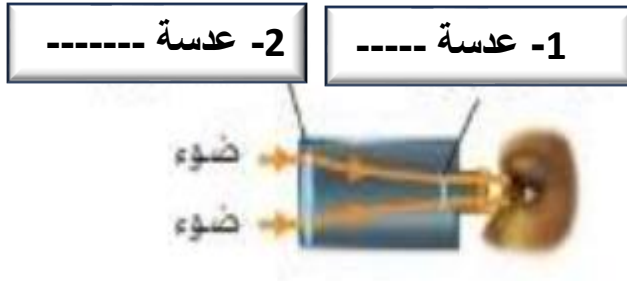
الفصل الدراسي الثالث

2024 – 2023

القسم الأول : الاختبار الورقي

- اسم الطالب : -----
- المدرسة : مدرسة وشاح الحلقة الثانية بنين
- الصف : السابع []

□ السؤال الأول : يمثل الشكل جانبا نوع من أنواع التلسكوبات ، استعن بالشكل للإجابة عن الأسئلة التي تليه



1- ما نوع هذا التلسكوب ؟

----- •

2- في أي المناطق يتم وضع مثل هذا التلسكوب للحصول على رؤية أفضل؟ لماذا ؟

----- •

3- ماذا تسمى العدسة المشار إليها بالرقم 1 ؟ ما نوعها محدبة أم مقعرة ؟

----- •


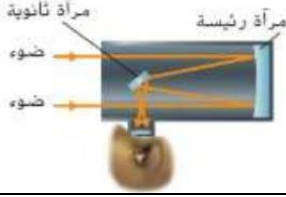
4- ماذا تسمى العدسة المشار إليها بالرقم 2 ؟ ما نوعها محدبة أم مقعرة ؟

----- •

5- ما الموجات التي يجمعها هذا النوع من التلسكوبات ؟

----- •

□ السؤال الثاني : قارن بين التلسكوبات في الجدول من حيث : الموجات التي يجمعها ، المكان الذي يوضع فيه

		وجه المقارنة
		نوع التلسكوب
		الموجات التي يجمعها
		المكان الذي يوضع فيه

□ السؤال الثالث : قارن بين التلسكوبات الضوئية في الجدول التالي من حيث : الأداة البصرية المستخدمة [عدسة

أو مرآيا] ، وضوح الصورة .

		وجه المقارنة
		نوع التلسكوب
		الأداة البصرية المستخدمة
		وضوح الصورة

□ السؤال الرابع : تمثل الصورة دليلا يدعم فرضية من الفرضيات التي تقول بأن القارات تحركت مع الزمن ، استعن

بالشكل للإجابة عن الأسئلة التالية :



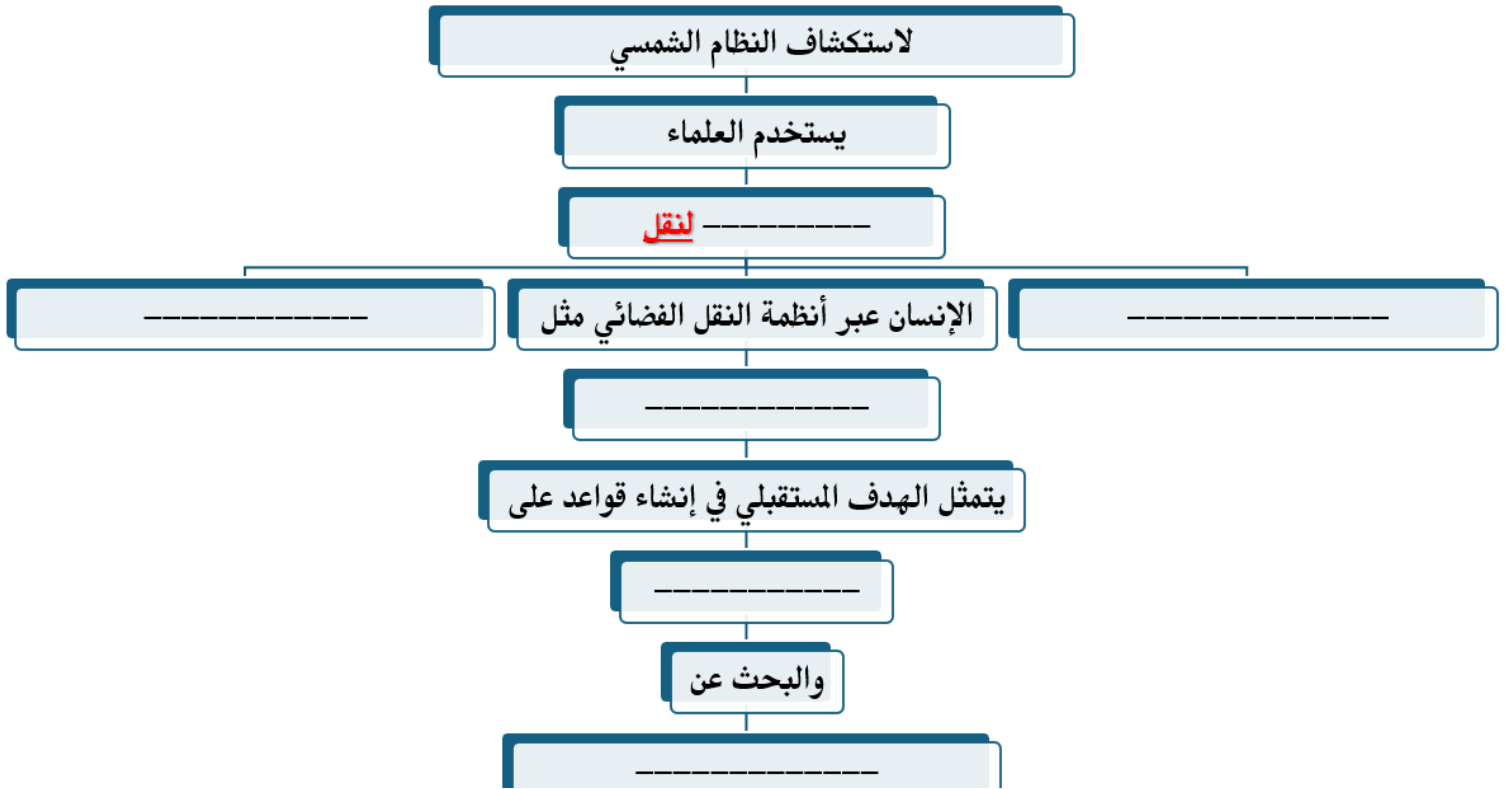
1- ما اسم هذه الفرضية ؟ -----

2- ما الدليل الذي تعبر عنه الصورة ؟ -----

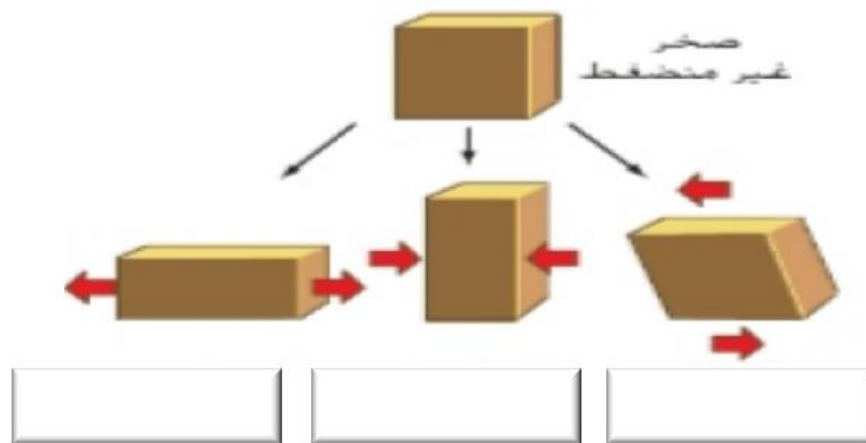
3- ما المعدل الذي تتحرك به الصفائح في كل عام؟ -----

السؤال الخامس : استخدم المفردات التالية في ملء خريطة المفاهيم :

المسابير ، المريخ ، المكوك الفضائي ، الصواريخ ، الحياة خارج الأرض ، الأقمار الصناعية



السؤال السادس : حدد على الشكل كل نوع من أنواع القوى التي تغير شكل الصخر : قص ، شد ، انضغاط



• السؤال السابع : استخدم المفردات التالية في ملء خريطة المفاهيم :

الكاسرة ، التلسكوبات الفضائية ، الطيف الكهرومغناطيسي ، العاكسة ، الراديوية ، التلسكوبات الأرضية



□ السؤال الثامن : يمثل الشكل جانبا اتجاهات الرياح العالمية ، استعن

بالشكل للإجابة عن الأسئلة التالية :

1- لماذا تبتعد الرياح العالمية في أثناء حركتها عن خط الاستواء؟

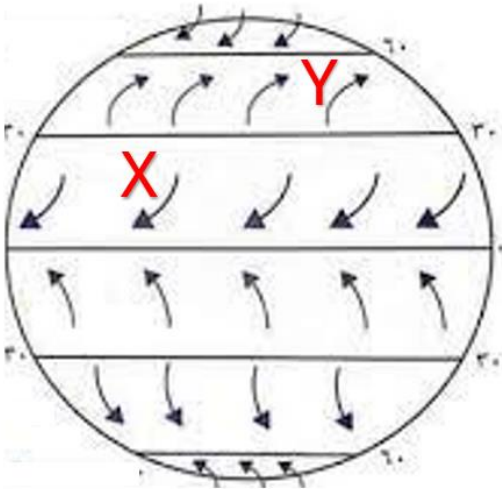
.....

2- ماذا تسمى الرياح التي يشير السهم X لاتجاهها؟

.....

3- ماذا تسمى الرياح التي يشير السهم Y لاتجاهها؟

.....



□ السؤال التاسع : املأ الجدول التالي بالمعلومات الصحيحة :

الشكل	أنواع الصفائح	نوع حدود الصفائح	ما ينتج عن الحركة	نوع القوى عند كل حد
	قارية - محيطية			
			جبال	
		متباعدة		
				قص

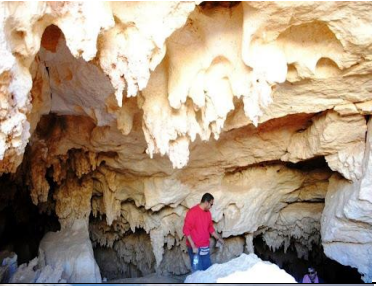


□ السؤال العاشر : سم المظاهر الجيولوجية والتضاريسية التي تمثلها كل صورة من الصور التالية ، مبينا عامل



الترسيب

الرقم	1	2	3	4
المظهر				ركام جليدي
عامل الترسيب		المياه		

السؤال الحادي عشر : حدد نوع التجوية الذي تعبر عنه كل صورة من الصور التالية :

نوع التجوية	الصورة
	
	
	
	

القسم الثاني :

الاختبار الإلكتروني الأول

قم بالدخول إلى الرابط التالي :

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=GDMBaUijT0KBaEskboYkXHk1ElkPWOFBrfKBVoT7FWFUNzjZQjdFNDBPVUxaR0pQUDEzTEk4SzA5RS4u>

الاختبار الإلكتروني الثاني

قم بالدخول إلى الرابط التالي :

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=GDMBaUijT0KBaEskboYkXHk1ElkPWOFBrfKBVoT7FWFUMjNNSzhDUUZINKo3RjE1UTlJMExZVkdAUS4u>