## 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

اعداد: خالد اللحام

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع









اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف السابع"

### روابط مواد الصف السابع على تلغرام

<u>الرياضيات</u>

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الثالث			
الإحابات النموذجية اختبار تدريبي القسم الورقي وفق الهبكل الوزاري منهج بريدج	1		
مذكرة امتحانية وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج	2		
أسئلة مراجعة شاملة اختبار تحريبي	3		
ملخص جميع دروس وحل أسئلة صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري	4		

في الفصل الثالث	والمادة علوم	الصف السايع	لملفات بحسب	المزيد من ا
	1)	<u>_</u> ,	• •	<u> </u>

دليل تصحيح النموذج التدريبي للامتحان النهائي

5



# مدرسة وشاح الحلقة الثانية بنين

نموذج اختبار تدريبي في مادة العلوم للصف السابع عام

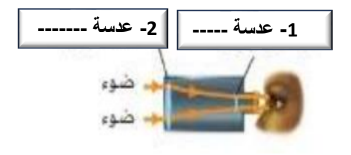
الفصل الدراسي الثالث

2024 - 2023

#### القسم الأول : الاختبار الورقي

	:	الطالب	اسم	•
--	---	--------	-----	---

- المدرسة : مدرسة وشاح الحلقة الثانية بنين
  - الصف: السابع [
- □ السؤال الأول: يمثل الشكل جانبا نوع من أنواع التلسكوبات، استعن بالشكل للإجابة عن الأسئلة التي تليه



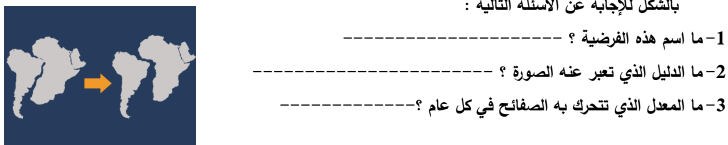
#### □ السؤال الثاني: قارن بين التلسكوبات في الجدول من حيث: الموجات التي يجمعها، المكان الذي يوضع فيه

مرآة رئيسة صرّة ثانوية ضوء ضوء	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 مرايا] ، وضوح الصورة .

مرآة رئيسة مرآة ثانوية ضوء	عدسة عينية عدسة شيئية ضوء فوء	وجه المقارنة
		نوع التلسكوب
		الأداة البصرية المستخدمة
		وضوح الصورة

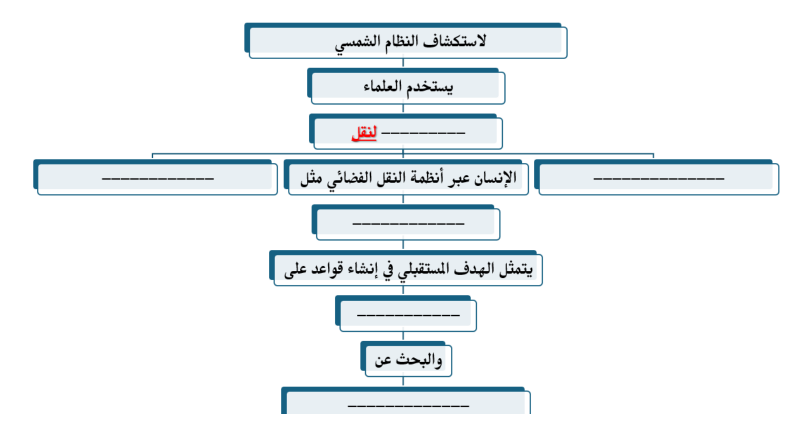
□ السؤال الرابع: تمثل الصورة دليلا يدعم فرضية من الفرضيات التي تقول بأن القارات تحركت مع الزمن ، استعن بالشكل للإجابة عن الأسئلة التالية:



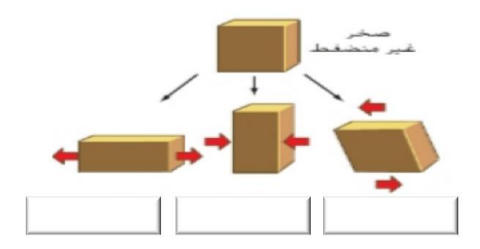
1-ما اسم هذه الفرضية ؟ --------------

□ السؤال الخامس: استخدم المفردات التالية في ملء خريطة المفاهيم:

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

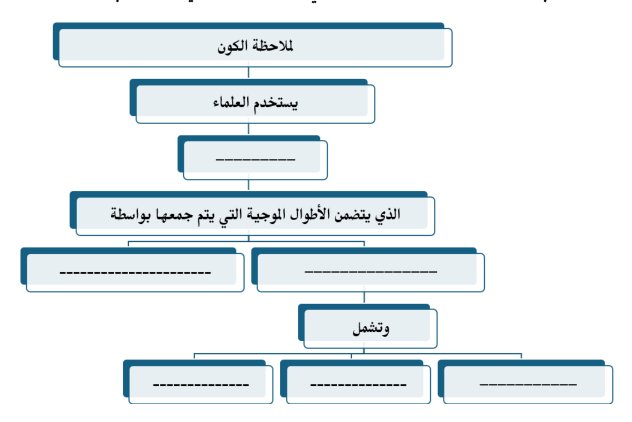


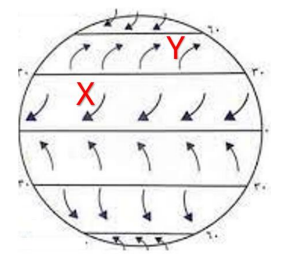
السؤال السادس : حدد على الشكل كل نوع من أنواع القوى التي تغير شكل الصخر : قص ، شد ، انضغاط



• 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 ؟
  - ----- I

#### □ السؤال التاسع: املأ الجدول التالي بالمعلومات الصحيحة:

نوع القوى عند كل حد	ما ينتج عن الحركة	نوع حدود الصفائح	أنواع الصفائح	الشكل
			قارية – محيطية	المراكبين المساهل العمل المراكبين ا
	جبال			And Andrew Market
		متباعدة		Amorphism of the man o
قص				is and in the state of the stat

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



4	3	2	1	الرقم
رکام جلیدي				المظهر
		اثمياه		عامر الترسيب

#### 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 :

rfKBVoT7FWFUNzJZQjdFNDBPVUxaR0pQUDEzTEk4SzA5RS4u

الاختبار الإلكتروني الثاني

ة بالدخول إلى الرابط التالي <mark>:</mark>

https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=GDmBaUijT0KBaEskboYkXHk1ElkPWOFB

rfKBVoT7FWFUMjNNSzhDUUZINko3RjE1UTljMExZVkdaUS4u