

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## الإجابات النموذجية 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: 12:32:06 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

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

1

[أسئلة مراجعة شاملة اختبار تحريبي](#)

2

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

3

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

<a href="#">دليل تصحيح النموذج التدريبي لامتحان النهائي</a>	4
<a href="#">النموذج التدريبي لامتحان النهائي</a>	5



## مدرسة وشاح الحلقة الثانية بنين

نموذج اختبار تدريبي في مادة العلوم للصف السابع عام

الفصل الدراسي الثالث

2024 – 2023

## القسم الأول : الاختبار الورقي


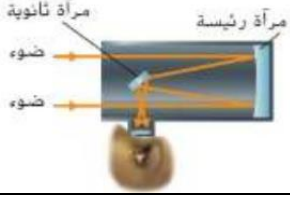
- اسم الطالب : -----
- المدرسة : مدرسة وشاح الحلقة الثانية بنين
- الصف : السابع [      ]

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



- 1- ما نوع هذا التلسكوب ؟
  - **ضوئي كاسر**
- 2- في أي المناطق يتم وضع مثل هذا التلسكوب للحصول على رؤية أفضل؟ لماذا ؟
  - **الجبال لقلة التشويش**
- 3- ماذا تسمى العدسة المشار إليها بالرقم 1 ؟ ما نوعها محدبة أم مقعرة ؟
  - **عينية وهي عدسة محدبة**
- 4- ماذا تسمى العدسة المشار إليها بالرقم 2 ؟ ما نوعها محدبة أم مقعرة ؟
  - **شبيئية وهي عدسة محدبة**
- 5- ما الموجات التي يجمعها هذا النوع من التلسكوبات ؟
  - **الضوء المرئي**

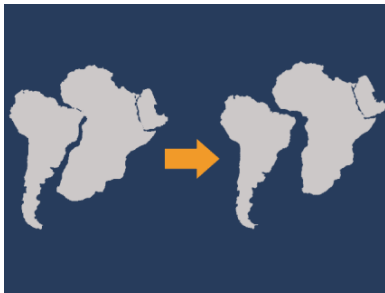
□ السؤال الثاني : قارن بين التلسكوبات في الجدول من حيث : الموجات التي يجمعها ، المكان الذي يوضع فيه

		وجه المقارنة
راديوي	ضوئي [ عاكس ]	نوع التلسكوب
الموجات الراديوية	الضوء المرئي	الموجات التي يجمعها
الصحراء	الجبال	المكان الذي يوضع فيه

□ السؤال الثالث : قارن بين التلسكوبات الضوئية في الجدول التالي من حيث : الأداة البصرية المستخدمة [ عدسة أو مرآة ] ، وضوح الصورة .

		وجه المقارنة
عاكس	كاسر	نوع التلسكوب
مرآة وعدسات	عدسات	الأداة البصرية المستخدمة
أكثر وضوحا	أقل وضوحا	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 ؟ الانجراف القاري
- 2- ما الدليل الذي تعبر عنه الصورة ؟ تطابق حواف القارات
- 3- ما المعدل الذي تتحرك به الصفائح في كل عام ؟ سنتيمترات في السنة

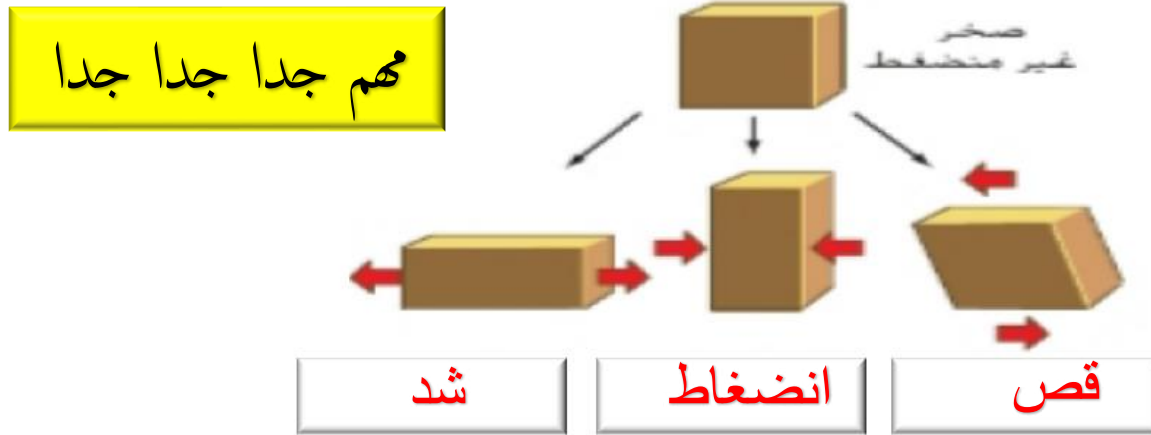
مهم جدا جدا جدا

□ 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



مهم جدا جدا جدا

• 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؟

▪ بسبب دوران الأرض حول محورها

2- ماذا تسمى الرياح التي يشير السهم X لاتجاهها؟

▪ الرياح التجارية [ الشرقيات ]

3- ماذا تسمى الرياح التي يشير السهم Y لاتجاهها؟

▪ الغربيات

السؤال التاسع : املأ الجدول التالي بالمعلومات الصحيحة :

الشكل	أنواع الصفائح	نوع حدود الصفائح	ما ينتج عن الحركة	نوع القوى عند كل حد
	قارية - محيطية	متقاربة	براكين	انضغاط
	قارية - قارية	متقاربة	جبال	انضغاط
	محيطية - محيطية	متباعدة	حيد وسط المحيط	شد
	قارية - قارية	انتقالية	زلازل	قص



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

الترسيب



الرقم	1	2	3	4
المظهر	دلتا	سهول فيضية	كثبان رملية	ركام جليدي
عامل الترسيب	المياه	المياه	الرياح	الجليد

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

نوع التجوية	الصورة
كيميائية [ لاحظ تغير لون الصخر ]	
كيميائية [ كهوف جيرية ]	
فيزيائية	
فيزيائية [ وتد الصقيع ]	

القسم الثاني :

الاختبار الإلكتروني الأول

قم بالدخول إلى الرابط التالي :

[https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=GDMBaUijT0KBaEskboYkXHk1ElkPWOFB\\_rfKBVoT7FWFUNzjZQjdFNDBPVUxaR0pQUDEzTEk4SzA5RS4u](https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=GDMBaUijT0KBaEskboYkXHk1ElkPWOFB_rfKBVoT7FWFUNzjZQjdFNDBPVUxaR0pQUDEzTEk4SzA5RS4u)

الاختبار الإلكتروني الثاني

قم بالدخول إلى الرابط التالي :

[https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=GDMBaUijT0KBaEskboYkXHk1ElkPWOFB\\_rfKBVoT7FWFUMjNNSzhDUUZINKo3RjE1UTlJMExZVkdAUS4u](https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=GDMBaUijT0KBaEskboYkXHk1ElkPWOFB_rfKBVoT7FWFUMjNNSzhDUUZINKo3RjE1UTlJMExZVkdAUS4u)