تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية





أسئلة مراجعة شاملة اختبار تحريبي

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السابع ← علوم ← الفصل الثالث ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 07-06-2024 19:33:05

اعداد: خالد اللحام

التواصل الإجتماعي بحسب الصف السابع









<u>اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف السابع"</u>

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				
ملخص حميع دروس وحل أسئلة صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري	1			
دليل تصحيح النموذج التدريبي للامتحان النهائي	2			
النموذج التدريبي للامتحان النهائي	3			
حل تدريبات على الامتحان الورقي وفق الهيكل الوزاري	4			

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الثالث

حل مراجعة أسئلة صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري الحزء العزء

5



مدرسة وشاح الحلقة الثانية بنين

أسئلة مراجعة شاملة في مادة العلوم للصف السابع عام الفصل الدراسي الثالث 2024- 2023

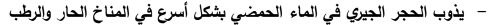
اسم الطالب
الصف

القسم الأول

□ اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية:

- □ أى العبارات التالية غير صحيحة فيما يتعلق بالرطوبة
 - الهواء منخفض الرطوبة يكون أكثر جفافا
 - الهواء مرتفع الرطوبة يكون نديا وحارا
 - تعرف بنسبة بخار الماء في الهواء
 - تقاس بجهاز الأنيموميتر

□ في الشكل جانبا ، كهف تسببت الأمطار الحمضية في الذوبان البطيء للأحجار الجيرية التي تحيط بها ، أي مما يلي غير صحيح



- الكهف مثال على التجوية الفيزيائية من تفتت الصخور بسبب الماء الحمضي
- الكهف مثال على التجوية الكيميائية من ذوبان الصخور بسبب الماء الحمضي
- يذوب الحجر الجيري في الماء الحمضي أسرع بكثير مقاربة بالماء غير الحمضي .
 - 🗖 ما الهدف الرئيس من استكشاف الفضاء ؟

دراسة النظام الشمسى البحث عن حياة خارج الأرض البحث عن موارد طبيعية للسياحة

🗖 يطلق على دراسة الحياة في الكون مصطلح :

الحياة البعيدة الحياة العامضة الحياة المجهولة

□ يطلق على الفرضية التي تقول بأن القارات تحركت في الزمن الجيولوجي:

إل نينو الانجراف القاري الصفائح التكتونية الإزاحة الأرضية

علم الأحياء الفلكي

رجة الحرارة فيها أعلى ما يمكن	أن يكون متوسط ارتفاع	أى المدن التالية يتوقع	□ مستخدما بيانات الجدول أدناه،
-------------------------------	----------------------	------------------------	--------------------------------

الارتفاع	دائرة العرض	المدينة
1270m	شمالا 39^0	Α
2049m	شمالا 39^0	В
3063m	39 ⁰ شمالا	С
3355m	39 ⁰ شمالا	D

D C B A

□ مستخدما بيانات الجدول أدناه ، أي المدن التالية يتوقع أن يكون متوسط ارتفاع درجة الحرارة فيها أعلى ما يمكن

الارتفاع	دائرة العرض	المدينة
1270m	شمالا 40^0	Α
1270m	00	В
1270m	40 ⁰ جنوبا	С
1270m	شمالا 10^0	D

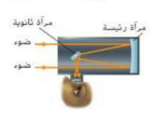
D C B A

□ ما وحدة السرعة الي تتحرك بها صفائح الأرض المتحركة (الصفائح التكتونية) بشكل عام بعضها باتجاه بعض أو متباعدة الواحدة عن الأخرى ؟

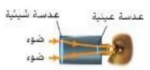
سنتيمترات لكل عام سنتيمترات لكل يوم سنتيمترات لكل ثانية سنتيمترات لكل مليون عام

□ ما وجه الاختلاف بين التلسكوبين أدناه؟

التلسكوب العاكس



التلسكوب الكاسر



- التلسكوب الكاسر يستخدم مرآة منحنية بينما التلسكوب العاكس يستخدم عدسة محدبة
- التلسكوب الكاسر يستخدم عدسة محدبة بينما التلسكوب العاكس يستخدم مرآة منحنية
- التلسكوب الكاسر يستخدم عدسة مقعرة بينما التلسكوب العاكس يستخدم مرآة منحنية
- التلسكوب الكاسر يستخدم مرآة منحنية بينما التلسكوب العاكس يستخدم عدسة مقعرة

🗖 أي مما يلي موجات تشعها الشمس غالبا ؟

- الموجات تحت الحمراء وموجات الراديو
- موجات الميكروويف والموجات الراديوية
- الأشعة السينية وجاما والأشعة فوق البنفسجية
 - الضوء المرئي



□ تسمى الطاقة التى تحملها الموجات الكهرومغناطيسية بالطاقة:

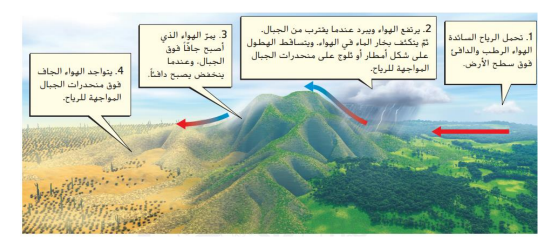
الكيميائية الكهربائية الإشعاعية

المدى الكلي للطاقة الإشعاعية التي تحملها الموجات الكهرومغناطيسية

الطيف الكهرومغناطيسي الأشعة السينية الضوء المرئي موجات الراديو

1

□ أي رقم فى الشكل أدناه يمثل منطقة ظل المطر ؟



4 3 2

□ ما المهام التي نفذها رائد الفضاء الإماراتي سلطان النيادي خلال تواجده في الفضاء ؟

- 1. إجراء تجارب وأبحاث ودراسات علمية وطبية
- 2. السير في الفضاء (خارج محطة الفضاء الدولية)
- 3. المشاركة في صيانة وتحديث محطة الفضاء الدولية



1 فقط 2 و 3 1 و 2 و 3

🗖 يمكن أن يصل طول الموجات الراديوية إلى

عشرات السنتيمترات عشرات الأمتار آلاف الكيلومترات بضع مليمترات

🗖 يعتمد عدد الأطوال الموجية التي يشعها النجم على

شکله حجمه کتلته درچة حرارتِه .

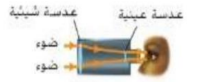
□ النجوم الساخنة تشع موجات

- أقصر ذات طاقة عالية . مثل الأشعة السينية وموجات جاما
 - أطول ذات طاقة عالية مثل الأشعة فوق البنفسجية
 - أقصر ذات طاقة قليلة مثل الأشعة السينية وموجات جاما
 - أطول ذات طاقة منخفضة مثل الضوء المرئى
- □ تقع درجة حرارة الشمس في النطاق الوسطي لدرجات حرارة النجوم لذلك تشع الكثير من طاقتها على شكل

أشعة فوق بنفسجية أشعة تحت الحمراء موجات جاما موجات مرئية

مدرسة وشاح الحلقة الثانية بنين

□ يمثل الشكل التالى:



تلسكوب فضائى تلسكوب عاكس تلسكوب كاسر تلسكوب راديوي

- □ في أي المناطق يتم وضع معظم التلسكوبات الضوئية ؟ ولماذا ؟
- على قمم الجبال ، لأن كمية الغبار والرطوبة تكون أقل فلا تشوش الرؤية
 - على شواطئ البحار لأن الرطوبة تجعل الرؤبة أكثر وضوحا
 - في الصحراء لبعدها عن محطات الإذاعة
 - في الوديان لأن الطقس يكون أكثر دفئا
 - □ ما أهمية استخدام التلسكوب المبين في الشكل جانبا ؟
 - يجمع موجات الراديو
 - يجمع الموجات متناهية الصغر
 - يجمع موجات الضوء المرئى
 - الخيار الأول والثاني
 - 🗖 تهب الرباح التجارية :

من الشمال إلى الجنوب

من الجنوب إلى الشمال

من الشرق إلى الغرب

من الغرب إلى الشرق

□ في أي المناطق يتم وضع التلسكوبات الراديوية الأرضية ؟ ولماذا ؟

- في المناطق الصحراوية قريبا عن محطات الإذاعة لأنها قليلة الرطوبة وبالتالي يقل امتصاص الرطوبة للموجات الراديوية وتشوبهها
 - في قمم الجبال لأنها قليلة الرطوبة
 - على شواطئ البحار لأن الرطوبة تجعل تساعد على التقاط موجات الطيف الكهرومغناطيسي
 - في المناطق الصحراوية بعيدا عن محطات الإذاعة لأنها قليلة الرطوبة وبالتالي يقل امتصاص الرطوبة للموجات الراديوية وتشويهها

□ تمثل الصورتين التالية نفس الأجرام السماوية ، ولكن الصورة التي على اليمين أوضح لأنها

- تستخدم تكنولوجيا تسمى البصريات المتكيفة .
 - لأنها التقطت من مسافة أقرب
 - لأنها التقطت في فصل الشتاء
 - لأنها التقطت في فصل الصيف



- تكنولوجيا الموجات فوق السمعية
 - تكنولوجيا البصريات المتكيفة
 - تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي
 - تكنولوجيا المحاكاة
- □ بماذا تتميز التلسكوبات الفضائية عن التلسكوبات الأرضية ؟ ولماذا ؟
- تتميز التلسكوبات الراديوية بأنها تجمع الطاقة بجميع الأطوال الموجية حيث لا يوجد رطوبة ولا غازات .
 - تتميز التلسكوبات الراديوبة بأنها تجمع طاقة الموجات القصيرة حيث لا يوجد رطوبة ولا غازات .
 - تتميز التلسكوبات الراديوبة بأنها تجمع طاقة الموجات الطوبلة حيث لا يوجد رطوبة ولا غازات .
 - تتميز التلسكوبات الراديوبة بأنها أقل تكلفة من التلسكوبات الأرضية

هو أول تلسكوب فضائي هو تلسكوب :

سبوتنك هابل سبيتزر جمس وبب

- التلسكوب الفضائى الوحيد الذي يجمع الضوء المرئي هو.
- سبوتنك سبيتزر - هابل جمس ويب
 - □ لماذا يضع العلماء تلسكوبات في الفضاء ؟
 - لأنها أكثر كلفة
 - لأنها أقل كلفة
 - لأن الغلاف الجوي للأرض لا يسمح بمرور أي موجة من موجات الإشعاع الكهرومغناطيسي
 - لأن الغلاف الجوي للأرض يمتص بعض أنواع الإشعاع الكهرومغناطيسي

□ يمثل الشكل جانبا:

مكوك فضائى قمر صناعي محطة فضاء مسبار فضائى



□ تسمى عملية تكرار تجمد الماء وانصهاره داخل شقوق الصخور مما يؤدي إلى تفتت الصخور .

التجوية الحيوية وتد الصقيع التعربة

- بسبب التجوبة الفيزبائية

- □ ما سبب اللون البني لهذه الصخور ؟
- بسبب وجود معدن الكالسيت الذي يذوب في المطر الحمضي
 - بسبب وجود الحديد الذي يتفاعل مع أكسجين الجو
 - بسبب وجود معدن الكوارتز
 - 🗖 تتكون التربة

التجوبة الكيميائية

- أسرع في المناخ الدافئ الرطب
 - في المناخ البارد الجاف
 - في المناخ البارد الرطب
 - في المناخ الجاف الدافئ



🗖 الرواسب تسمى القطع ال	لصغيرة من الصخ	فور والمعادن ب:		
الجلاميد	الرماد	المواد العضوية	الرواسب	
🗖 المواقع التي تتجمع فيها	ا الرواسب مثل قا	اع البحيرات والمحيطات والسه	هول تسمى بـ.	
الأحواض الرسوبية		التربة	التعرية	الصخور

🗖 كيف تتكون الدلتا ؟

- عندما تتسبب الرياح في ترسيب الرواسب
 - عند انصهار الأنهار الجليدية
- عندما تفيض الأنهار في المناطق المجاورة لها
- عند التقاء الأنهار مع المحيطات والبحار والبحيرات

🗖 كيف تتكون السهول الفيضية ؟

- عندما تتسبب الرياح في ترسيب الرواسب
 - عند انصهار الأنهار الجليدية
- عندما تفيض الأنهار في المناطق المجاورة لها
- عند التقاء الأنهار مع المحيطات والبحار والبحيرات

🗖 كيف تتكون الكثبان الرملية ؟

- عندما تتسبب الرياح في ترسيب الرواسب
 - عند انصهار الأنهار الجليدية
- عندما تفيض الأنهار في المناطق المجاورة لها
- عند التقاء الأنهار مع المحيطات والبحار والبحيرات

القرب من المحيطات

□ تتغير خصائص الغلاف الجوي ومكوناته حسب

الارتفاع القارة فصول السنة

- □ أي مما يلي ليس من خصائص الكتلة الهوائية:
 - مساحة كبيرة من الهواء

الفصل الدراسي الثالث 2023-2024

- لها معدلات ضغط ورطوبة متشابهة .
 - لها درجة حرارة متشابهة .
 - مساحة صغيرة من الهواء
- 🗖 ماذا يحدث عند التقاء كتلتين هوائيتين مختلفتين ؟
 - يصبح الجو أكثر دفئا
 - يصبح الطقس أكثر استقرارا
 - تحدث العواصف .
 - يصبح الجو جافا
 - 🗖 يرتبط الهطول بـ
 - أنظمة الضغط المنخفض
 - أنظمة الضغط المرتفع
 - بتقارب جزيئات الهواء من بعضها
 - بسماء صافية
 - □ ترتبط السماء صافية بـ
 - أنظمة الضغط المنخفض
 - أنظمة الضغط المرتفع
 - تباعد جزيئات الهواء من بعضها
 - ارتفاع درجة حرارة الهواء حركته لأعلى

□ تسمى الحدود الفاصلة بين كتلتين هوائيتين بـ:

الكتلة الهوائية

الحبهة الهوائية

الرياح التجارية

الرياح المحلية

□ يمثل الشكل جانبا:

- جبهة دافئة تتحرك نحو الشمال الشرقى
- جبهة باردة تتحرك نحو الشمال الشرقي
 - جبهة ثابتة لا تتحرك
- جبهة دافئة تتحرك نحو الجنوب الغربي

□ عند التقاء جبهة باردة بجبهة دافئة يصبح الجو:

- مستقرا
- دافئا
- عاصفا
- بارد وعاصف

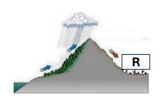


□ في الشكل جانبا:

- يكون المناخ أكثر سخونة في المدينة A لأنها تتلقى أكبر كمية من طاقة الشمس
- يكون المناخ أكثر سخونة في المدينة B لأنها تتلقى أكبر كمية من طاقة الشمس
- يكون المناخ أكثر سخونة في المدينة C لأنها تتلقى أكبر كمية من طاقة الشمس
- يكون المناخ أكثر سخونة في المدينة B لأنها الأكثر ارتفاعا عن مستوى سطح البحر

هطول المطر

□ يطلق على المنطقة المشار إليها بالحرف R:



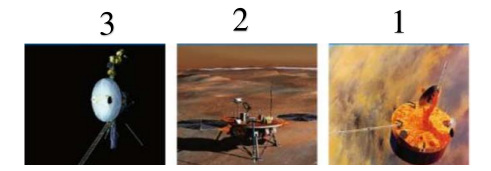
الجبهة الهوائية

ظل المطر

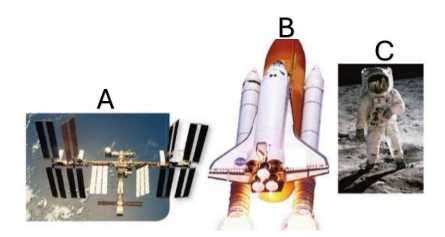
المنطقة غزيرة الأمطار

	1^0 C من المادة بمقدار المادة من	ة اللازمة لرفع درجة حرارة lkg	🗖 مقدار الطاقة الحراريا
درجة الحرارة	الكثافة الحرارية	الكتلة الحرارية	لحرارة النوعية
		تجمدة طوال العام اسم :	 يطلق على التربة الم
التربة العضوية	التربة المعدنية	التربة الباردة	لجليد الدائم
	سفل لأعلى .	عندما يندفع الماء البارد من أه	🗖 تيار يحدث في الماء
التيار الساخن	التيار البارد	التيار المتقلب	لتيار القطبي
لمحيط الهادئ	ها الرياح التجارية الضعيفة عبر ا	الجوي المجمعة التي تنتج عنـ	 دورة المحيط والغلاف
الجبهة الهوائية	التسونامي	إل نينو	لتصعد الحراري
	۔ لقسم الثان <i>ي</i>	1	
هده والمفادات التالية :	و المفهوم المناسب من بين المفا		————————————————————————————————————
) ، خليفة سات ، القمر الصناعي		ج ابولو، المسبار الفصائي ، القمر ، المكوك الفضائي، الصا	
			العصار العالمان
1	سر دفع غاز عادم من أحد طرفيها		
	كوكب أكبر منه ويكون تابعا له		
رض أو أجسام أخرى في الفضاء	إسطة صاروخ وهو يدور حول الأ		
2010 1		يرسل إشارات راديوية للأرض	
	 في مركز محمد بن راشد للفضاء 		
	ة تستخدم لأغراض الملاحة في الد المنينين المنافية المالية الما		
كي القصاء	سل من الأرض الستكشاف أجسام		
	ti	مسابير يتم إرسالها للقمر.	
القمر	التي تهدف إلى إرسال البشر إلى		
		مركبة فضائية تنقل الأشخاص	
	ل الأرص	قمر صناعي مأهول يدور حوا	

□ تمثل الصورة أدناه الأنواع المختلفة للمسابير ، استعن بالصورة للإجابة عن الأسئلة التي تليه :

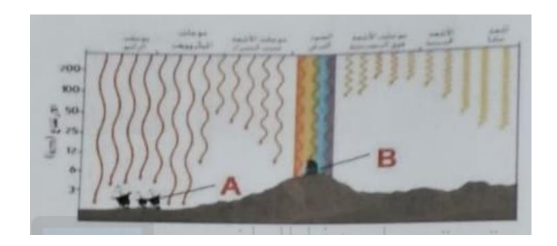


- ما نوع المسبار رقم 1 ؟ --------
- ما نوع المسبار رقم 2 ؟ ------
 - ما نوع المسبار رقم 3 ؟ -------
- بماذا يتميز المسبار رقم 2 عن المسابير الأخرى ؟ --------
- □ تمثل الصورة أدناه الرحلات البشرية إلى الفضاء ، استعن بالصورة للإجابة عن الأسئلة التي تليها :



- ماذا أطلق على مشروع الجولة على سطح القمر والتي تمثلها الصورة C ?-----------
- بماذا تتميز المركبة الفضائية التي تمثلها الصورة B ؟ --------

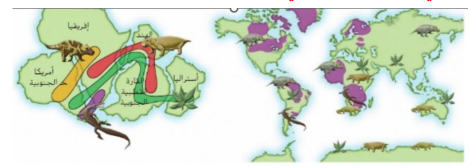
□ مستخدما الشكل أدناه ، أجب عن الأسئلة التي تليه :



- 1. ما نوع التلسكوب الذي يشير إليه الحرف A في الشكل ؟ -----------
- 2. ما نوع التلسكوب الذي يشير إليه الحرف B في الشكل ؟ -------------
- 3. ما سبب التقاط صور الأشعة السينية فقط باستخدام التلسكوبات الموجودة فوق الغلاف الجوي للأرض ؟

4. ما صفات المواقع التي تعتبر جيدة لإقامة التلسكوب الذي يشير إليه الحرف A ؟

🗖 يمثل الشكل التالي الأدلة الجيولوجية التي تدعم فرضية الانجراف القاري ، استعن بالشكل للإجابة عن الأسئلة التي تليه :



- 1. من الأدلة التي تدعم فرضية الانجراف القاري الدليل الأحفوري ، سم أحفورة حيوان تدعم هذه الفرضية . -------
- 2. ما الدليل الجيولوجي الذي قدمه العلماء وبدعم فرضية الانجراف القاري ؟ ---------------

	الفارة	
العشرة	الوشاح	
درات حيل الطارة	اللب الداخلي	للب الخارجي

صفائح]؟	، في حركة ال	[ما السبب	ك الصفائح	ا كيف تتحرا	

□ يمثل الشكل جانبا طبقات الغلاف الجوي ، استعن بالشكل للإجابة عن الأسئلة التالية :

الشكل.	لجوي على	ات الغلاف ا	سم طبقا	.1
 إف الجوي ؟	معظم الغلا	الذي يشكل	ما الغاز	.2

3. ما اسم الطبقة التي تحدث فيها كل أحوال الطقس ؟ ------

4. ما الطبقة الأشد حرارة من بين طبقات الغلاف الجوى ؟ ------

5. أي الطبقات تحتوي على طبقة الأوزون ؟ --------

6. ما أهمية طبقة الأوزن لحياة الإنسان على الأرض ؟ ------

7. في أي الطبقات تحترق الشهب ؟ ----------

8. ما الطبقة [الطبقات] التي تنخفض فيها درجة الحرارة بالارتفاع لأعلى؟

9. ما الطبقة [الطبقات] التي ترتفع فيها درجة الحرارة بالارتفاع لأعلى؟

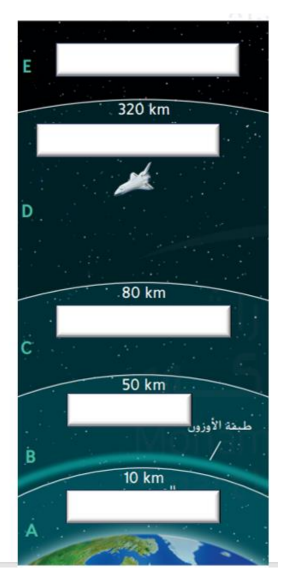
10. ما الطبقة التي تتكون فيها السحب ؟ ------

11. في أي الطبقات يدور المكوك الفضائي حو الأرض ؟

	?	الهواء	جزيئات	على	احتواء	الطبقات	قل	ما أ	.12
--	---	--------	--------	-----	--------	---------	----	------	-----

الطبقات الأخرى للغلاف الجوي ؟	من جزيئات الهواء في	ئي الطبقة A أكثر تقاربا	لماذا تكون جزيئات الهواء ف	.13
-------------------------------	---------------------	-------------------------	----------------------------	-----

14. لماذا يتغير ضغط الهواء بشكل دائم في الطبقة ---------------------------------



:	لة التالية	عن الأسئا	للاجابة	، استعن بالشكل	التروبوسفير	في طبقة	بركة الهواء] يبين الشكل ح	

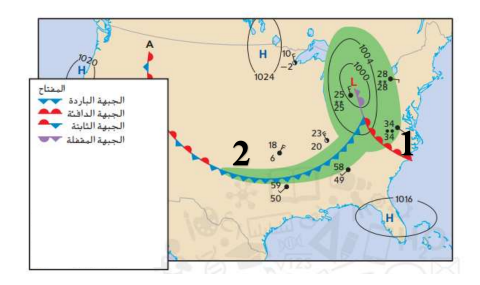
1. لماذا يرتفع الهواء الساخن لأعلى ؟

يبرد الهواء	2. لماذا يهبط الهواء البارد من أعلى لأسفل ؟
يونغ يرتفع الهواء البارد الهواء الساخن	3. ما الحرف الذي يشير إلى منطقة ضغط مرتفع ؟
يحلّ الهواء البارد مكان الهواء الساخن	4. ما الحرف الذي يشير إلى منطقة ضغط منخفض ؟
مكان الهواء الساخن	5. ماذا نسمي دورة التناوب بين الهواء الساخن المرتفع والهواء البارد الهابط؟

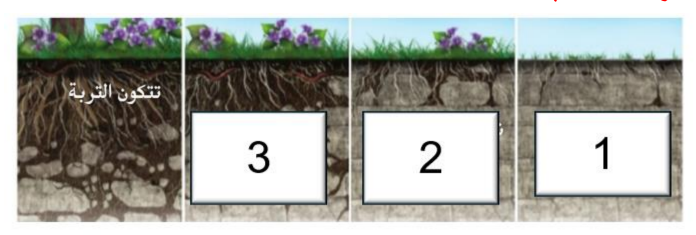
6. ما السبب في الحركة المستمرة للهواء في طبقة التروبوسفير؟

🗆 عدد مكونات التربة .
 1

□ مستخدما خريطة الطقس أدناه ، أجب عن الأسئلة التي تليها :



- أي من نوعي أنظمة الضغط (المرتفع أم المنخفض) له صلة مع السماء الصافية ؟-------
 - متى تتكون أنظمة الطقس المنخفض L؟--------
 - □ تتبع مراحل تكون التربة .





202 ، ما	ا أرسلت دولة الإمارات العربية المتحدة مسبار الأمل لكوكب المريخ عام 1	
	الهدف من إرسال المسابير إلى كوكب المريخ ؟	
		_

□ مستخدما الأشكال أدناه ، أجب عن الأسئلة التي تليها :



اختبار تجريبي في مادة العلوم للصف السابع	مدرسة وشاح الحلقة الثانية بنين	فصل الدراسي الثالث 2023-2024
سئلة التالية :	دود الصفائح ، استعن بالشكل للإجابة عن الأ	 یمثل الشکل جانبا نوع من أنواع حـ

1- ماذا يسمى هذا النوع من الحدود ؟
2-ماذا ينتج عن حركة الصفائح عند هذا النوع من الحدود ؟
3- ماذا يطلق على قوة الاحتكاك عند حدود هذا النوع من الصفائح ؟

□ قارن بين أنواع التجوية من حيث : تأثيرها في تركيب الصخر ، البيئة التي تحدث فيها بشكل أساسي :

تجوية	وجه المقارنة	
1		وجه المعاربه
		التأثير في تركيب الصخر
		البيئة التي تحدث فيها بشكل أساسي

□ قارن بين أنظمة الضغط العالي H وأنظمة الضغط المنخفض L من حيث: المسافة بين جزيئات الهواء ، اتجاه حركة الهواء الرأسية، حالة الطقس

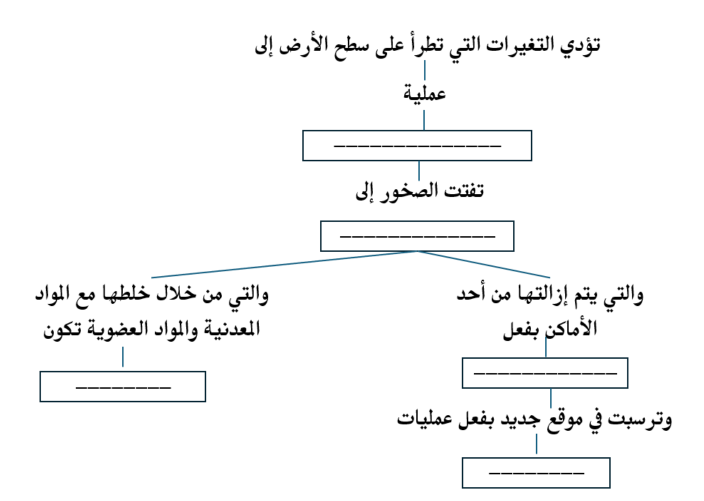
أنظمة الضغط المنخفض L	أنظمة الضغط العالي H	وجه المقارنة
		المسافة بين جزيئات الهواء
يسخن الهواء ويصعد لأعلى		اتجاه حركة الهواء الرأسية
	تكون السماء صافية	حالة الطقس

□ في الجدول التالي رموز الجبهات الهوائية التي تظهر على خرائط الطقس ، املاً الجدول بالمعلومات الصحيحة :

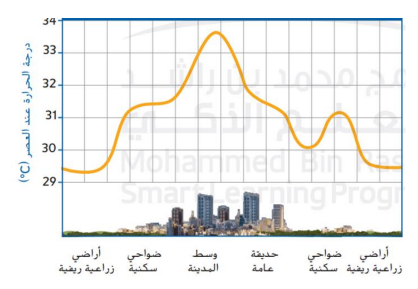
نوع السحب التي تتكون عند مرورها	تأثيرها على درجة الحرارة	رمز الجبهة على خرائط الطقس	نوع الجبهة

□ أكمل خارطة المفاهيم التالية مستخدما المفردات التالية :

الرواسب	التربة	التجوبة	الترسيب	التعربة
. 33			• • •	

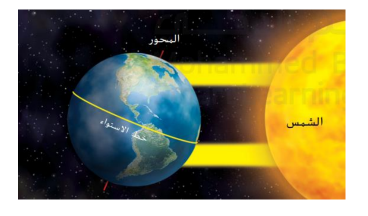


□ يوضح الرسم البياني التالي تغير درجة الحرارة في مدينة ما والمناطق المحيطة بها ، استعن بالشكل للإجابة عن الأسئلة التي تليه :



1- أي المناطق هي الأعلى حرارة في تلك المدينة ؟ لماذا ؟

3-ماذا يطلق على المناخ في المناطق الأعلى حرارة من المناطق المحيطة ؟-----------



□ استعن بالصورة جانبا للإجابة عن الأسئلة التالية:

1-ما الفصل من فصول السنة في النصف الجنوبي من الكرة

الأرضية والذي تعبر عنه الصورة ؟-------

2- بعد كم شهر يحدث العكس في النصف الشمالي من الكرة

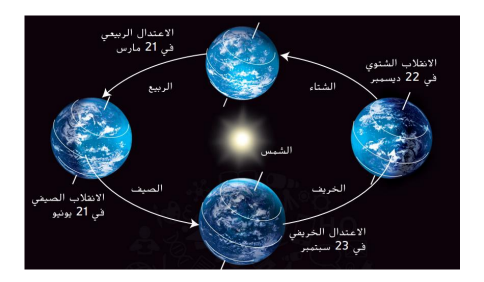
الأرضية ؟-----

□ فسر : يبقى المناخ على طول الخطوط الساحلية أكثر استقرارا

من مناخ وسط القارة.

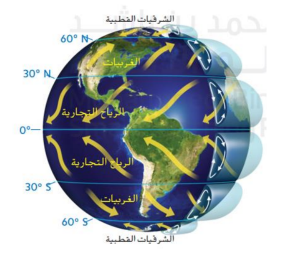
- ______
 - 🗖 فسر لما يأتي: يبني سكان المناطق القطبية بيوتهم على ركائز
- ______

□ مستخدما الشكل أدناه ، أجب عن الأسئلة التي تليه :



1-ما أسباب حدوث الفصول الأربعة ؟
ر)(ب
2-متى يتساوى عدد ساعات الليل مع عدد ساعات النهار في كل مكان على الأرض ؟ لماذا ؟
3- يعتبر تغير الفصول من الأمثلة على التغيرات المناخية (الدورات) المدى .

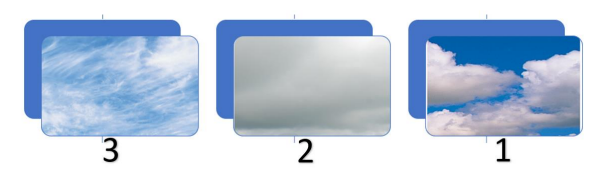
□ فيما يتعلق بالرياح العالمية ، تهب الغربيات بشكل عام من الغرب إلى الشرق لكنها تبتعد عن خط الاستواء :



•	خط الاستواء	عن	حركتها	في اثناء	العالمية	الربياح	اتبتعد	لماذ	.]
---	-------------	----	--------	----------	----------	---------	--------	------	----

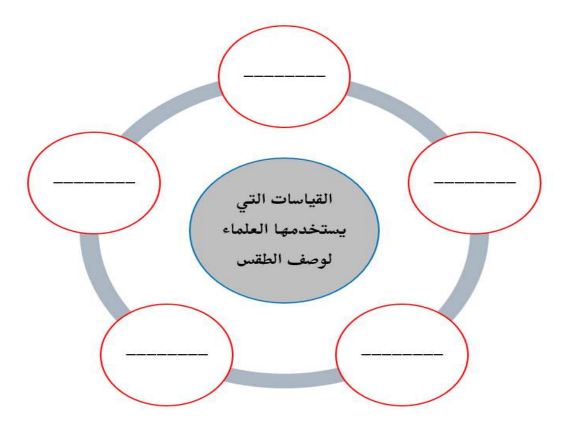
2. بماذا تتميز الرياح العالمية عن الرياح المحلية ؟

□ يمثل الشكل التالى صورا لأنواع السحب ، استعن بالشكل للإجابة عن الأسئلة التي تليه



- 1. ما نوع السحب في الصورة رقم 1 ؟ -----------
- 2. ما نوع السحب في الصورة رقم 2 ؟ --------
- 3. ما نوع السحب في الصورة رقم 3 ؟ -------
- 4. أي رقم يمثل السحاب الذي يمكن أن ينتج الرذاذ أو الأمطار الخفيفة ؟ ------
- 5. أي الأرقام يشير إلى سحب تولد أمطار وعواصف رعدية ؟ ----------
 - 6. أي الأرقام يشير إلى سحب مكونة من بلورات ثلجية ؟ --------
- 7. أي الأرقام يشير إلى سحب يطلق عليها أحيانا ذيول الفرس ؟ ---------
 - 8. أي الأرقام يشير إلى سحب لا تكون أمطارا أو ثلجا ؟ -------
 - 9. أي الأرقام يشير إلى السحب الأكثر انخفاضا في السماء ؟ --------

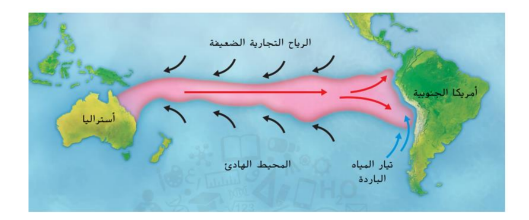
□ ما القياسات التي يستخدمها العلماء لوصف الطقس ؟



□ أكتب اسم الأداة أو الجهاز التي يقاس بها كل من القياسات التالية:

القياس	الأداة أو الجهاز المستخدم
درجة الحرارة	
ضغط الهواء	
الرطوبة	
سرعة الرياح	
اتجاه الرياح	

□ يمثل الشكل التالي ظاهرة تحدث على كوكب الأرض كل فترة من الزمن ، استعن بالشكل للإجابة عن الأسئلة التي تليه



- 1. ما اسم هذه الظاهرة ؟ -------
- 2. ما دور الرياح التجارية في هذه الظاهرة ؟ ---------------
- 3. ماذا يسمى التيار الذي ينتج عن اندفاع الماء البارد من أسفل لأعلى في المحيط ؟ ---------
- 4. ما المدة الزمنية التي تحدث فيها هذه الدورة بشكل كامل ؟ -----------

معلم المادة : خالد اللحام