

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



حل النموذج التدريبي لامتحان النهائي

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الرابع](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:07:50 2024-06-09

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الرابع"

روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الثالث

النموذج التدريبي لامتحان النهائي	1
حل أسئلة الامتحان النهائي منهج بريدج القسم الورقي	2
الدليل الإرشادي نموذج تدريبي لامتحان النهائي منهج انسباير متنوع بالإجابات	3
حل تدريبات أسئلة مقالية وموضوعية وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج	4

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الثالث

[تدريبات أسئلة مقالية وموضوعية وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج](#)

5

اسم الطالب/ة:

الصف: الرابع ، الشعبة:

التاريخ: 2024 / 5 /

إجابة الكراسة التدريبية للاختبار
التكويني الختامي لمادة العلوم
الفصل الدراسي الثالث 2023-2024

يمثل بيانيا تغيرات حركة -موقع وسرعة - جسم متحرك كدالة الصفحة 365

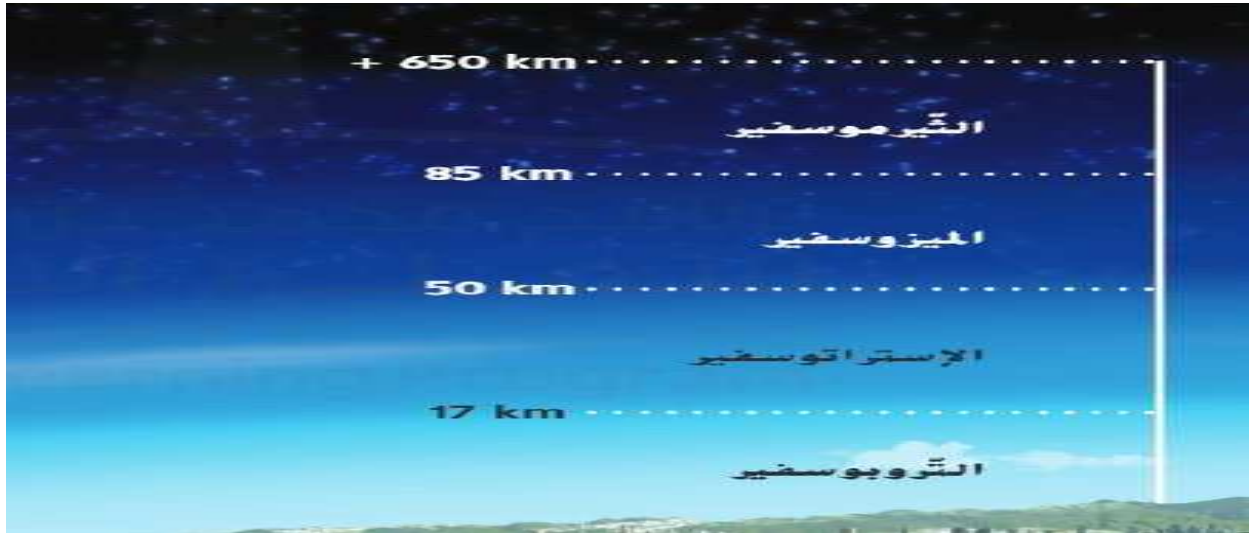
*حوظ الإجابة الصحيحة فيما يلي :

1	تصف سرعة الجسم واتجاه حركته	أ/ السرعة	ب/ السرعة المتجهة	ج/ مناط الإسناد
2	قاد خالد دراجته (مسافة = 100 كم) في (زمن = 2 ساعة) ، كم تكون سرعة خالد؟	أ/ 150 كم/ساعة	ب/ 50 كم/ساعة	ج/ 5 كم/ساعة
3	لاعبة رياضية تركض باتجاه الغرب، بسرعة 500 متر في إث، فتكون هذه هي	أ/ الموقع	ب/ الشغل	ج/ السرعة المتجهة
4	تكون السرعة المتجهة للبندول في الساعة	أ/ ثابتة	ب/ متغيرة	ج/ تزداد دائما
5	تقاس سرعة الجسم بوحدة	أ/ kg	ب/ km	ج/ km/h

6	- تتحرك سيارة بسرعة 80 km/h لمدة نصف ساعة فما هي المسافة التي قطعتها؟	أ/ 8000m	ب/ 40km	ج/ 160m	د/ 400 km
7	- ما الوحدة التي تقاس بها القوة؟	النيوتن	ب/ كيلو متر	ج/ متر	
8	- ما الذي يبطئ حركة الصاروخ لأعلى في الفضاء؟	أ/ الجاذبية الأرضية والدفع	ب/ الجاذبية الأرضية والاحتكاك	ج/ السحب والرفع	

يتنبأ بحالات الطقس المستقبلية معتمدا على الأدوات التي يستخدمها لقياس حالات الطقس والبيانات التي حصل عليها من الجداول والرسوم البيانية
الصفحة 425

من خلال الشكل التالي حو ط الإجابة الصحيحة :-



1- طبقة الغلاف الجوي الأقرب إلى الأرض والتي توجد فيها الحياة هي :

أ- الثيرموسفير ب/ التروبوسفير ج- الاستراتوسفير د- الميزوسفير

2- في أي طبقة من الغلاف الجوي تشهد تقلبات الطقس ؟

أ- الثيرموسفير ب/ التروبوسفير ج- الاستراتوسفير د- الميزوسفير

3- أسمك طبقة من طبقات الغلاف الجوي هي طبقة -----

أ- الثيرموسفير ب- التروبوسفير ج- الاستراتوسفير د- الميزوسفير

4- تكون جسيمات الهواء أكثر تقارباً وأكثر كثافة في طبقة -----

أ- الثيرموسفير ب- التروبوسفير ج- الاستراتوسفير د- الميزوسفير

5- الطبقة التي تلي التروبوسفير وجسيمات الهواء فيها قليلة هي -----

أ- الثيرموسفير ب- التروبوسفير ج- الاستراتوسفير د- الميزوسفير

يبين الترابط بين الماء على سطح الأرض وبين الغلاف الجوي

الصفحة 438- 440-439 – 441-442

1- أين توجد معظم المياه العذبة على سطح الأرض ؟

أ- في البحيرات والأنهار والجداول المائية ب- في الغلاف الجوي

ج- في الأنهار الجليدية والقمم الجليدية د- في باطن الأرض

2- المياه التي تملأ الشقوق وفراغات الصخور هي -----

أ- المياه العذبة ب- المياه المالحة

ج- المياه الجوفية د- مياه التربة

3- المياه المتدفقة أسفل مجرى مائي أو بحيرة تسمى -----

أ- المياه الجوفية ب- مياه التربة

ج- المستجمعات المائية د- المنحدرات

4- فتحات عميقة محفورة تحت الأرض هي -----

- أ- المياه الجوفية
ب- الأنهار
ج- الآبار
د- البحيرات

5- الماء المتدفق على الأرض دون أن يتبخر أو يغوص -----

- أ- الآبار
ب- الجريان السطحي
ج- الخزانات
د- البحيرات

6- منطقة تخزين للاحتفاظ بالمياه العذبة وإدارتها -----

- أ- المستجمعات المائية
ب- الخزان
ج- الآبار
د- البحيرات

7- المياه المالحة تغطي ثلاث أرباع سطح الأرض وهي تمثل -----

- أ- البحار والمحيطات
ب- البحيرات
ج- الأنهار والوديان
د- الآبار

8- عندما تتسرب المياه إلى التربة فإنها تصبح -----

- أ- الأمطار
ب- الزلزال
ج- مياه التربة
د- المياه الجوفية

9- يتم تنقية وتنظيف المياه من البكتيريا والمواد الكيميائية الضارة في محطة -----

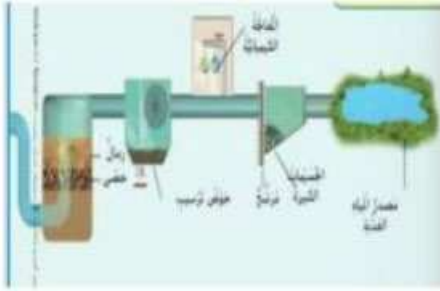
- أ- الأرصاد الجوية
ب- معالجة المياه
ج- الوقود
د- البحار

10- من الخطر أن تشرب من مياه الجداول والبحيرات مباشرة لماذا ؟ لأنها -----

● ملوثة بالبكتيريا الضارة وقد تسبب لنا أمراضاً

ب- حارة

ج- مالحة



11- تشير الصورة التالية إلى -----

● مراحل معالجة المياه

ب- جمع المياه العذبة

ج- توزيع المياه للمنازل

12- تسمى الطريقة لتوفير المياه للتربة من خلال الأنابيب والقنوات -----

أ- الشرب

● الري

ج- الزراعة

13- تستخدم المياه في -----

أ- نقل البضائع

ب- الترفيه والمتعة

● جميع ما سبق

14- تغطي القمم الجليدية قارة -----

● جرينلاند وانتركاتيكا

ب- الصحراء

ج- الغابات المطيرة الاستوائية

يتنبأ بحالات الطقس المستقبلية معتمداً على الأدوات التي يستخدمها لقياس حالات الطقس والبيانات التي حصل عليها من الجداول والرسوم البيانية
الصفحة 468

حوط الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

1- العوامل التي تحدد المناخ هي :

أ- دوائر العرض ب- تيارات المحيط ج- جميع ما سبق

2- بين خط الاستواء والقطبين يكون المناخ -----

أ- دافئاً ب- بارداً ج- معتدلاً

3- يهبط الهواء البارد بالقرب من القطبين ويتحرك صوب -----

أ- القطب الشمالي ب- خط الاستواء ج- القطب الجنوبي

يقدم أدلة على أن دوران الأرض والكواكب حول الشمس ودوران القمر حول الأرض إلى جانب دوران الأرض حول محورها ينتج عنها أنماطاً يمكن ملاحظتها
الصفحة 502 489-503-504

ضع خط تحت الإجابة الصحيحة فيما يلي :

1- القمر جسم مظلم ولكننا نراه وذلك بسبب أنه يعكس ضوء -----

أ- الشمس ب- النجوم ج- الكواكب

2- يقطع القمر ربع دورة ونراه في السماء -----

أ- محاق ب- تربيع أول ج- بدر

3- ما الذي يسبب تغير أطوار القمر ؟

أ- دوران الأرض حول الشمس ب- دوران القمر حول الشمس ج- دوران القمر حول الأرض

4- يدور القمر حول الأرض وينتج عن ذلك -----

أ- تعاقب الليل والنهار ب- الفصول الأربعة ج- أطوار القمر

5- ما الوقت المستغرق بين طوري البدر والمحاق ؟

أ- يوم واحد ب- أسبوعان ج- 3 أسابيع

6- تسمى الأشكال الظاهرية للقمر ب ؟

أ- مراتب القمر ب- أطوار القمر ج- مراحل القمر

7- لماذا لا تنتشر الفوهات على الأرض كالقمر ؟

أ- لأن الأرض بعيدة ب- لأن الجبال تحميها ج- لأن الغلاف الجوي للأرض يحميها

يقدم أدلة على أن دوران الأرض والكواكب حول الشمس ودوران القمر حول الأرض إلى جانب دوران الأرض حول محورها ينتج عنها أنماطا يمكن ملاحظتها
الصفحة -522--504 491--523

أجب عن الأسئلة التالية :

1- لماذا سميت الكواكب العملاقة بهذا الاسم ؟

لأن أحجامها ضخمة ومتكونة معظمها من غازات

2- هل يوجد أسطح صلبة بالكواكب العملاقة ؟

لا يوجد أسطح صلبة وغالبا مكونة من هيدروجين والهليوم ولب الكواكب العملاقة يحتوي على جليد وصخور

3- مما تتكون الكواكب العملاقة ؟

من غازات أغلبها هيدروجين وهليوم

4- ما أكبر الكواكب حجما في المجموعة الشمسية؟ كوكب المشتري

* أكمل بما يناسب

بلوتو

1. من أشهر الكواكب القزمة:.....

أورانوس

2. الكوكب الذي لونه أزرق فاتح هو كوكب

نبتون

3. أبعد الكواكب الغازية العملاقة عن الشمس....

أورانوس

13 قمرا

4. عدد الأقمار التي تدور حول نبتون.

أورانوس

5. الكوكب الجانبي الذي يميل محوره بدرجة كبيرة أثناء الدوران...

الغازات الموجودة في الطبقة العليا من غلافه الجوي

نبتون

8. أبعد الكواكب الغازية العملاقة عن الشمس هو ...

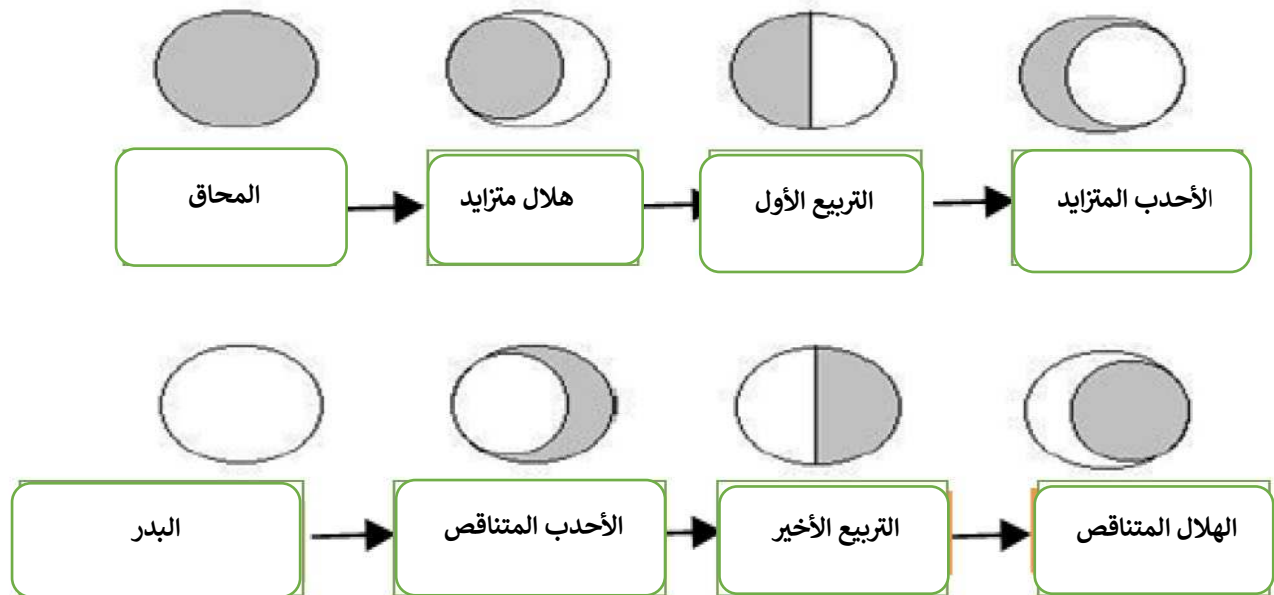
الكواكب القزمة

9. كواكب كروية تتكون من الصخور والثلوج وتتقاطع مداراتها مع مدارات أجسام أخرى

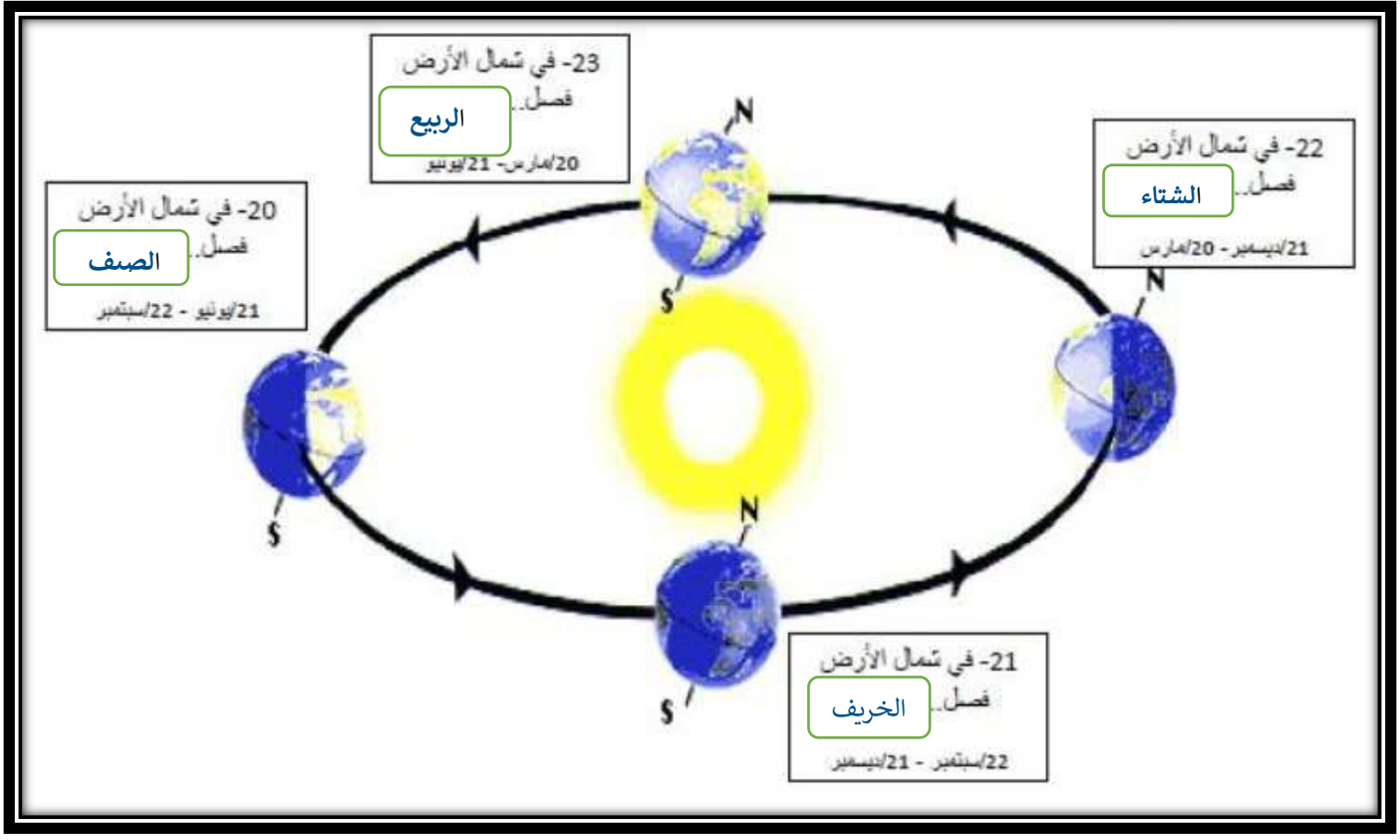
بلوتو

10. أشهر الكواكب القزمة حتى تغير تصنيفه عام 2006 هو ..

وضح أطوار القمر على الشكل التالي :

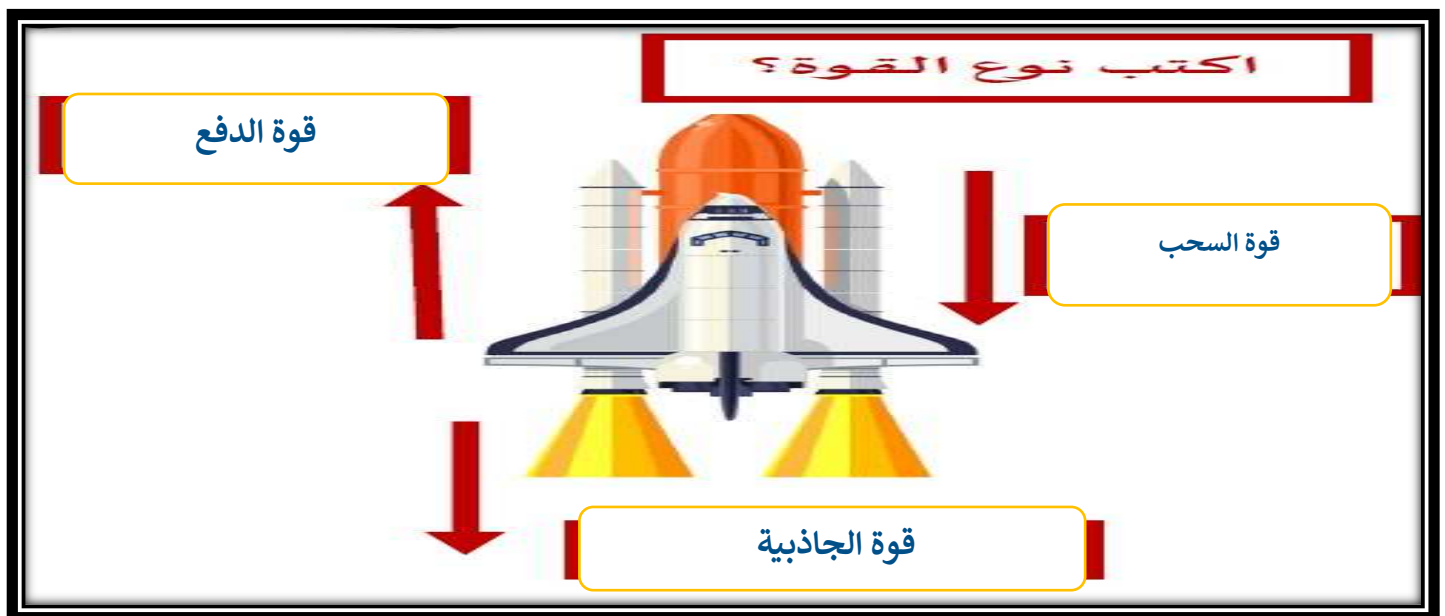


حدد على الرسم الفصول الأربعة :



الصفحة 380

يستقصى بعض القوى التي يظهر تأثيرها في الحياة اليومية



ينتبا بحالات الطقس المستقبلية معتمدا على الأدوات التي يستخدمها لقياس حالات الطقس والبيانات التي حصل عليها من الجداول والرسوم البيانية
الصفحة 428

*ضع عناصر الطقس التي في الإطار أسفل الصورة التي تمثل الأداة التي تقيسها

الضغط الجوي - سرعة الرياح - كمية المطر - درجة الحرارة - اتجاه الرياح

أجهزة قياس عناصر الطقس



مقياس المطر يقيس

كمية المطر



مقياس شدة الرياح

يقيس
سرعة الرياح



الباروميتر يقيس

الضغط الجوي



دوارة الرياح يقيس

اتجاه الرياح



ترمومتر يقيس

درجة الحرارة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق