

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



حل تدريبات أسئلة مقالية وموضوعية وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 13:15:25 2024-05-31

إعداد: حسينة السلامي

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

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

1

[حل أسئلة مراجعة صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج](#)

2

[أسئلة مراجعة صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج](#)

3

[نموذج امتحاني الوحدة الرابعة Things Living منهج انسابير](#)

4

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الثالث

[تجميعة أسئلة مقالية استعداد للاختبار الوزاري](#)

5



ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة :

1- سبب حدوث الليل والنهار هو

	دوران الأرض حول الشمس	A
	دوران الأرض حول محورها	B
	دوران القمر حول الأرض	C
	دوران القمر حول الشمس	D

2- ينتج عن دوران الأرض حول الشمس

	الفصول الأربعة	A
	الليل	B
	الليل والنهار	C
	شهر قمري	D

3- تستغرق الأرض في دورانها حول نفسها

	شهر	A
	سنة واحدة	B
	يوم واحد	C
	ثلاث سنوات	D

4- الأداة التي تستخدم في قياس الهطول ؟

	الهيجرومتر	A
	الثرمومتر	B
	البارومتر	C
	مقياس المطر	D



ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة :

5- أين توجد معظم المياه العذبة على سطح الأرض؟

تحت الارض	A
الأنهار والبحار	B
الأنهار الجليدية والقمم الجليدية	C
في الغلاف الجوي	D

6- ما الذي يسبب وجود الكثير من الحفر على القمر؟

النيازك التي ترتطم بالقمر.	A
الزلازل التي تقع على القمر.	B
الانزلاقات الأرضية التي تحدث على القمر.	C
الفيضانات التي تحدث على القمر.	D

7- طبقة رقيقة تشهد جميع أحوال الطقس...

الاستراتوسفير	A
التروبوسفير	B
الميزوسفير	C
الثرموسفير	D

8- الخريطة التي تظهر الحرارة والضغط والهطول والرياح تسمى؟

خريطة السكان	A
خريطة ساحلية	B
خريطة طبيعية	C
خريطة الطقس	D



ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة :

9-المياه التي تملأ الشقوق والفراغات تحت سطح الأرض تسمى...؟

مياه الجوفية	A
مياه التربة	B
المستجمعات المائية	C
المياه المالحة	D

10-الفتحات العميقة المحفورة تحت سطح الأرض تسمى؟

الخبز	A
الآبار	B
البحيرات	C
السدود	D

11-تصف سرعة الجسم واتجاه حركته.....

السرعة المتجهة	A
السرعة	B
مناطق الإسناد	C
التسارع	D

12- قد خالده دراجته مسافة = 100 كم في زمن = 2 ساعة كم تكون سرعة خالده؟

50 كم	A
150 كم	B
5 كم	C
20 كم	D



ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة :

13- تقاس سرعة الجسم بوحدة

kg	A
g	B
Km/h	C
m	D

14- أخف طبقات الغلاف الجوي وزنا هي ...

الميزوسفير والثرموسفير	A
التروبوسفير	B
الاستراتوسفير	C
الهيجرومتر	D

15- يقاس ضغط الهواء باستخدام

الثرمومتر	A
الهيجرومتر	B
البارومتر	C
دوارة الرياح	D

16- أي مما يلي لا يحدد المناخ ؟

خطوط الطول	A
خطوط العرض	B
الرياح	C
تيارات المحيط	D



ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة :

17- في أي وقت خلال اليوم يكون الظل أكبر ما يمكن

آخر النهار وآخر الظهيرة	A
شروق وغروب الشمس	B
منتصف النهار	C
منتصف الليل	D

18- يكون الظل أقصر ما يمكن في فترة

الصباح	A
الظهيرة	B
العصر	C
عند الغروب	D

19- يبلغ ارتفاع الشمس إلى أعلى نقطة في السماء في نصف الكرة الشمالي.....

شهر مارس	A
شهر يونيو	B
شهر سبتمبر	C
شهر ديسمبر	D

20- أي من التالي ينتج ضوء القمر ؟

الغازات المحترقة على سطح القمر	A
انعكاس ضوء الأرض على سطح القمر	B
انعكاس المياه على سطح القمر	C
انعكاس ضوء الشمس على سطح القمر	D



ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة :

21- ما أكبر الكواكب حجماً في المجموعة الشمسية ؟

زحل	A
المشتري	B
الأرض	C
عطارد	D

22- من أشهر الكواكب القزمة المعروفة كوكب ...

نبتون	A
المشتري	B
زحل	C
بلوتو	D

23- ينتشر حزام الكويكبات بين ...

عطارد والأرض	A
الزهرة وعطارد	B
المريخ والمشتري	C
الأرض والمريخ	D

24- الكويكبات التي ترتطم بسطح الأرض تسمى..

نيازك	A
شهب	B
كويكبات	C
مذنبات	D

بعض نماذج من الأسئلة المقالية



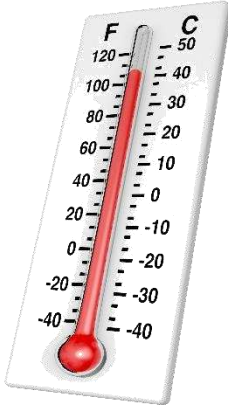
انظر الى الرسم وأجب عن الأسئلة :

أ- ماذا تسمى هذه الأداة ؟

مقياس شدة الرياح

ب- تستخدم هذه الأداة لـ

لقياس سرعة الرياح



انظر الى الرسم وأجب عن الأسئلة :

أ- ماذا تسمى هذه الأداة ؟

الثرمومتر

ب- تستخدم هذه الأداة لـ

درجة الحرارة



انظر الى الرسم وأجب عن الأسئلة :

أ- ماذا تسمى هذه الأداة ؟

البارومتر

ب- تستخدم هذه الأداة لـ

ضغط الهواء

بعض نماذج من الأسئلة المقالية



انظر الى الرسم وأجب عن الأسئلة :

أ- ماذا تسمى هذه الأداة ؟

دوارة الرياح

ب- تستخدم هذه الأداة لـ

اتجاه الرياح



انظر الى الرسم وأجب عن الأسئلة :

أ- ماذا تسمى هذه الأداة ؟

الهيجرومتر

ب- تستخدم هذه الأداة لـ

الرطوبة-



انظر الى الرسم وأجب عن الأسئلة :

أ- ماذا تسمى هذه الأداة ؟

مقياس المطر

ب- تستخدم هذه الأداة لـ

كمية الهطول -

بعض نماذج من الأسئلة المقالية

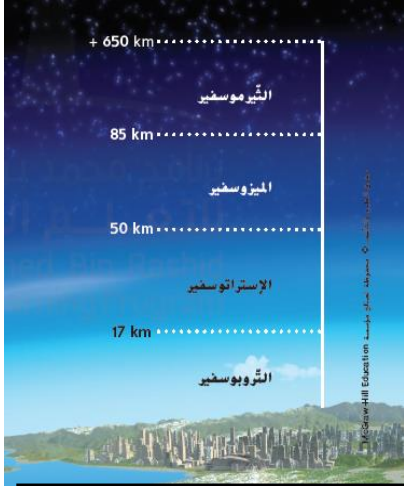
استنادا الى الشكل التالي أجب عن الأسئلة التالية:

أ- كم عدد طبقات الغلاف الجوي؟

4 طبقات

ب- أي طبقات الغلاف الجوي أقل

سمكا؟ التروبوسفير أيهما أكبر سمكا؟ الترموسفير



يظهر الشكل أجب عن الأسئلة التالية:

أ- ما الحرف الذي يشير إلى أشعة

الشمس؟

A

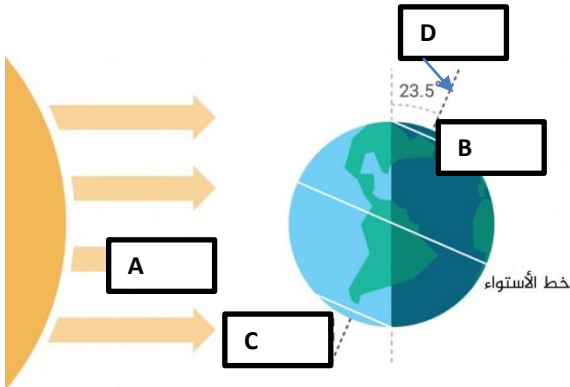
ب- ما نتيجة دوران الأرض حول نفسها؟

الليل والنهار

ج- ما الحرف الذي يشير إلى الخط

الوهمي الذي تدور الأرض حوله؟ D

د- الى ماذا يشير الحرف B؟ القطب الشمالي



استخدم التوضيح الآتي للإجابة عن الأسئلة:

أ- كيف سيبدو شكل القمر خلال اسبوعين؟

خلال اسبوعين يظهر القمر الجديد (المحاق)

ب- ما الذي يسبب أطوار القمر المختلفة؟

بسبب دوران القمر حول الشمس والموقع النسبي للشمس



بعض نماذج من الأسئلة المقالية

انظر الى الرسم وأجب عن الأسئلة :

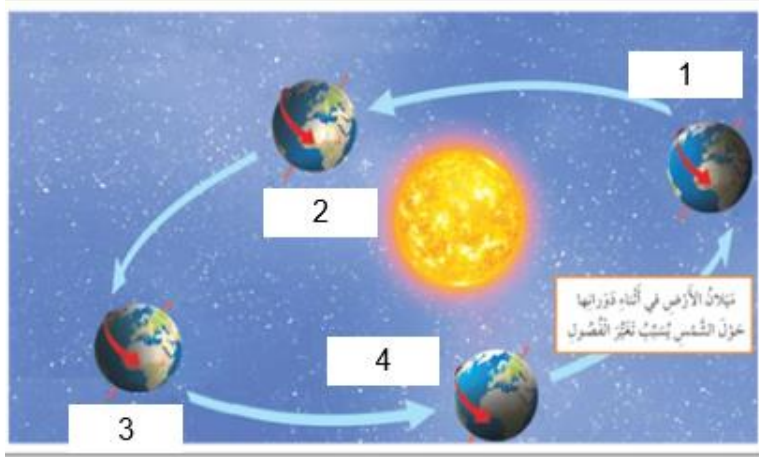
أ- ماذا يمثل الرقم 1؟ الشتاء (لان محور الارض يميل بعيدا عن الشمس)

ب- أي الأرقام يشير إلى سقوط ضوء الشمس بزاوية حادة

في نصف الكرة الشمالي؟ 3 (الصيف)

ج- ما هي نتيجة دوران الأرض حول الشمس ؟

الفصول الاربعة



رتب خطوات معالجة المياه بوضع الأرقام من 1-4 :

(1) تمر المياه عبر المرشح

(4) بعد تنظيف المياه يتم تخزينها في خزانات حتى الحاجة إليها

(2) المرشح يزيل المخلفات ويفصل الجسيمات الكبيرة

(3) تضاف مواد كيميائية لقتل الكائنات الضارة مثل البكتيريا