

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



موقع
المناهج الإماراتية

www.alManahj.com/ae

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/7>

* للحصول على جميع أوراق الصف السابع في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/7science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/7science1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade7>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

https://t.me/UAElinks_bot

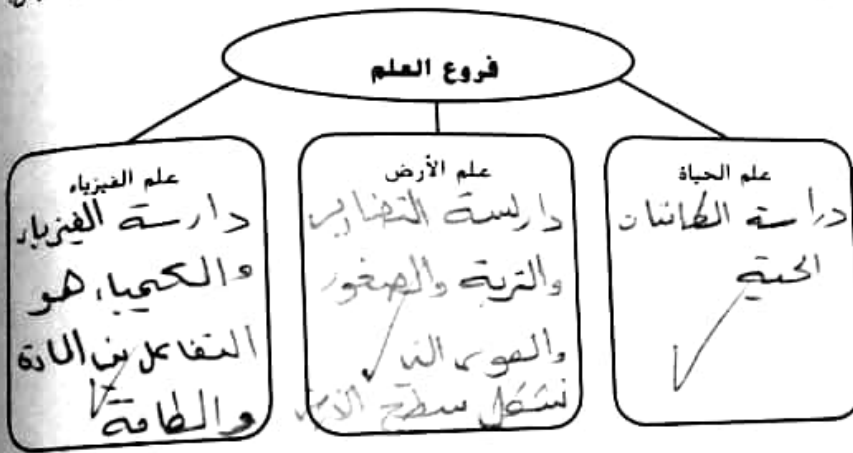
توقع ثلاث حقائق سيتم تناولها في الدرس 1 بعد قراءة العناوين. سجل توقعاتك في كراستك اليومية.

التفاصيل

حدّد ثلاثة سلوكيات قد يستخدمها العلماء في استكشاف الأسئلة وحل المشكلات.

1. البرهنة/المطابقة
2. الإبداع
3. التشكيك

ميّز بين الفروع الثلاثة الرئيسة للعلوم. واصفًا ما يدرسه العلماء في كل مجال.



عرّف المصطلحات المنطوقة على الاستقصاء العلمي.

<p>الفرضية</p> <p>السؤال المقود لملاحظة يمكن اختبارها بعد التعميمات الرشيحة</p>	<p>الملاحظة</p> <p>هي استخدام حاسة واحدة أو أكثر لجمع وتفسير المعلومات</p>
<p>الاستدلال</p> <p>منهج بطرق ملاحظة ما يتم استنتاجه من معرفة</p>	<p>التوقع</p> <p>عما سيحدث لاحقاً</p>

تدرّب على وضع فرضية البحث. اكتب فرضية بحث يمكن أن تشكل أساساً لتحقيق ما.

الفكرة الرئيسة

ما المتصود بالعلم؟

فروع العلم

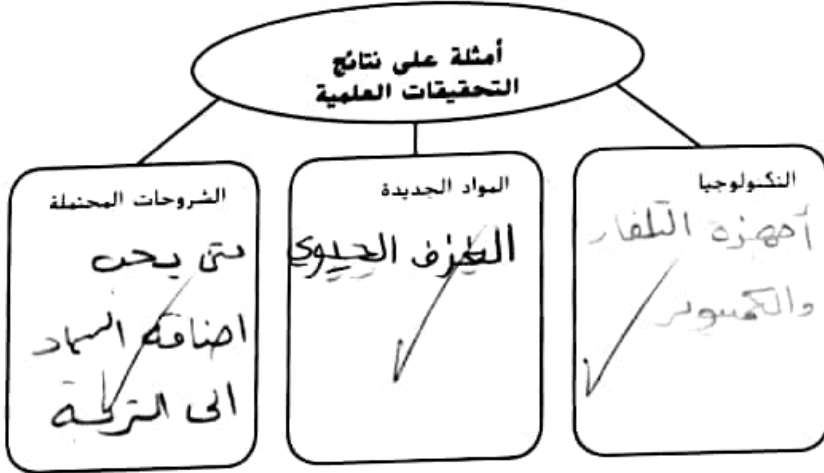
الاستقصاء العلمي

الفكرة الرئيسية

نتائج الاستقصاء العلمي

التفاصيل

صنّف نتائج الاستقصاء العلمي، وأعط مثلاً لكل نوع من النتائج.

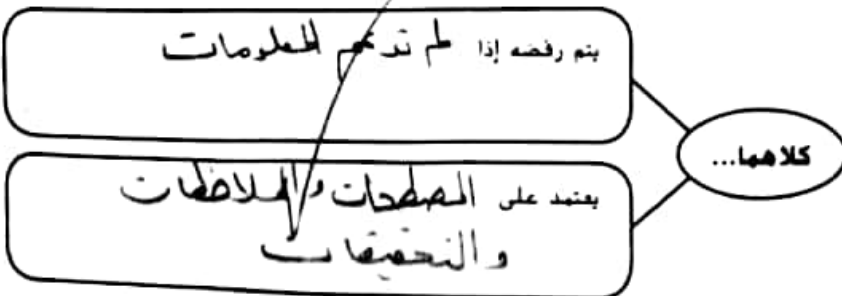


قابل بين النظرية العلمية والقانون العلمي.

النظرية العلمية
والقوانين العلمية

القانون العلمي	النظرية العلمية
الوصف، القواسم العامة هي ملاحظات لأحداث متشابهة هي ملاحظته سجل متكرر مثال: قانون حفظ الكتلة	الوصف، هي سجل للملاحظات بناء على المعرفة المتكسبة معدة ملاحظات تحقيقات مثال: نظرية الخلية

اذكر وجهين من أوجه التشابه بين النظرية العلمية والقانون العلمي.



التفاصيل

قوم مؤتمس برؤن على مناقشة فضاها علمية في وسائل الإعلام.

الدرس 1 فهم العلم (يتبع)
الفكرة الرئيسية

1. الصحف
2. النداءة

عروف عملية المقارنة بين ما نعرفه حقا والمعلومات الجديدة.

تعرفنا النظام البيئي العلمي وننتقد منه
عظام في الأسمان
اشرح كيف يمكن لهذه العوامل أن تساعد على تقليل التحيز في
التحقيق العلمي.

التكرار	التجربة. العمياء	أخذ عينات
الحصول على نتائج مختلفة	هي اجزاء يمكن	طريقه من طرف جمع البيانات أن يقلل الانحياز

وضّح أهمية السلامة والأخلاقيات أثناء إجراء التحقيقات العلمية.

الأخلاقيات

يجب أن تراعى بشكل
خلص عند استخدام
الكائنات الحية أثناء
التحقيقات

السلامة

اتباع السلامة عند
إجراء التجارب

حلّ افترض أنك تشاهد خبيرين جديدين في التلفاز عن أحد الموضوعات العلمية. وذكر كل منهما معلومات مختلفة عن الآخر. كيف تحدد أيهما صواب؟

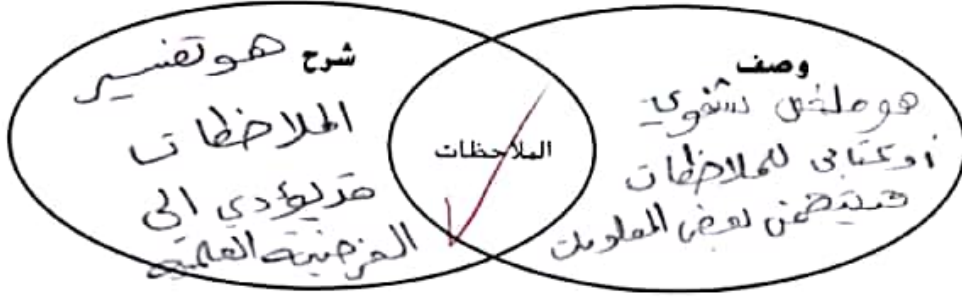
افرن العرف أساس المعلومات التي تحصل عليه كي تقدر
أيهم الصواب وننتقد معاً

لفكرة الرئيسة

مف والشرح

التفاصيل

اربط مصطلحات الوصف والتفسير بالملاحظات.



فسّر المعنى الرياضي للبادئات المستخدمة في النظام الدولي للوحدات (SI).

م الدولي للوحدات

البادئة	المعنى	البادئة	المعنى
ميجا	10^6	ميكرو	10^{-6}
كيلو	10^3	ملي	10^{-3}
هكتو	10^2	سنتي	10^{-2}
ديكا	10^1	ديسي	10^{-1}

حدّد وحدات النظام الدولي للقياس المختلفة.

الوحدة	الكمية الأساسية
المتر	الطول
الكيلوجرام	الكتلة
ثانية	الزمن
المتر	التيار الكهربائي
كلفن	درجة الحرارة
مول	كمية المادة
كandela	شدة الضوء

عبّر عن كل قياس بالوحدة المناسبة من النظام الدولي للوحدات "SI".

ألف وحدة أساسية للطول: كيلومتر

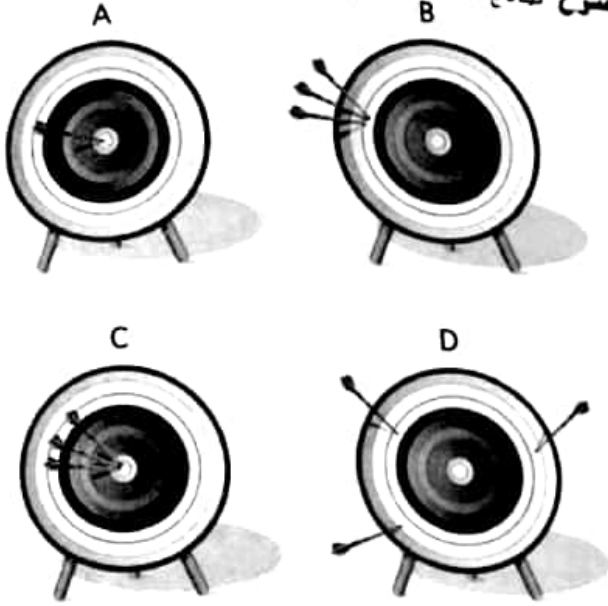
مليون وحدة أساسية للكتلة: ميجا جرام

ألف وحدة أساسية للزمن: كيلوسنة

التفاصيل

الفكرة الرئيسية

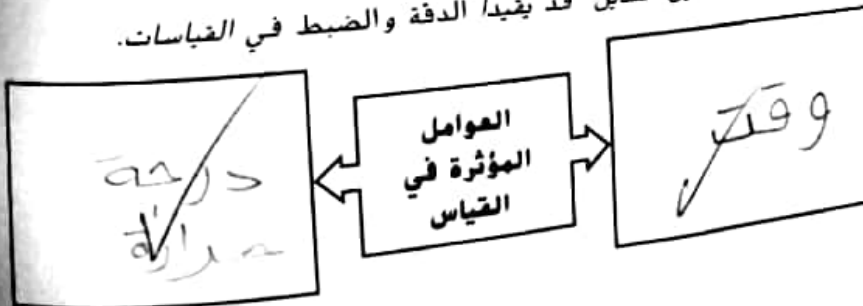
أشرح نماذج الدقة والضبط.



الهدف	الوصف	الشرح
A	دقيق وغير مضبوط	يمثل السهم الذي في مركز الهدف القياس الوحيد الصحيح بالقيمة المقبولة.
C	دقيق ومضبوط	يمثل السهم الذي في المركز انه لا يوجد كالسهم في دقة
D	ليس دقيقاً ولا مضبوطاً	يشير للسهم بعيداً عن المركز الى دقة ضئيلة
B	مضبوط لكنه ليس دقيقاً	يشير السهم بعيداً عن المركز الى دقة ضئيلة

القياس وعدم اليقين

اربط بين العاملين اللذين قد يقيدا الدقة والضبط في القياسات.



التفاصيل

مكرة الرئيسية

صنّف الأعداد إلى معنوية وغير معنوية. ثم اكتب (م) للمعنوية و(ع) لغير المعنوية.

التصنيف	الأعداد
م	جميع الأعداد غير الصفرية.
ع	الأصغار المستخدمة فقط لغرض مبادعة العلامة العشرية.
م	الأصغار بين الأرقام غير الصفرية.
ع	الأصغار الأخيرة بعد العلامة العشرية.

تعرفّ استخدامات الأدوات العلمية.

<p><u>القلم موستر</u></p> <p>قياس درجة حرارة الأجسام.</p>	<p><u>الميزان</u></p> <p>قياس كتلة الأجسام.</p>	<p>تدوين الأوصاف. والشروحات. والخطط. والخطوات.</p>
<p><u>آلة حفر الكومبيوتر</u></p> <p>معالجة البيانات.</p>	<p><u>المجهر المركب</u></p> <p>رؤية الأجسام التي لا تراها بالعين المجردة لصفها المتناهي.</p>	<p><u>الأدوات الزجاجية</u></p> <p>الاحتفاظ بالسوائل. وسكبيها. وتنسجيتها. وقياسها.</p>

صنّف الأدوات التي يستخدمها علماء الحياة.

الوصف	الأداة
هي عدسة محمولة باليد تقوم بالتكبير	العدسة البدوية المكبرة
لرؤية الأشياء باستخدام مجهر موهبي مركب لها انزفغ على قطعة زجاج	الشريحة
تقوم العلماء أدوات التشرح لعصم الأرسنه	أدوات التشرح
النون زحاص مفرد قدم لسوائل	العاصة

المفاهيم أجز تعميماً بشأن أهمية الأدوات في العلم.

قراءة سريعة على الدرس 3 في كتابك. اقرأ العناوين وألق نظرة على الصور والتوضيحات. حدد ثلاثة - تعرف المزيد عنها أثناء قراءة الدرس. سجل أفكارك في كراسك اليومية.

التفاصيل

الرئيسية

الحيوي

مضبوطة

استدل على الفرق الأساسي بين الديزل الحيوي والوقود الأحفوري الذي يعتبر المصدر الرئيس للطاقة الذي استخدمه الناس في الصناعة والنقل طوال القرون الماضية.

الديزل الحيوي	الوقود الأحفوري
غير ملوث البيئة	ملوث البيئة
غير قابل للنفاد	قابل للنفاد

عَرِّف المتغير. ثم عَيِّر عن الفرق بين أنواع المتغيرات.



عَرِّف العوامل التي تظل ثابتة في أي تجربة.

حقوق الطبع والنشر © محفوظة لصالح مؤسسة ماكغراو-هيل Education

الفكرة الرئيسية

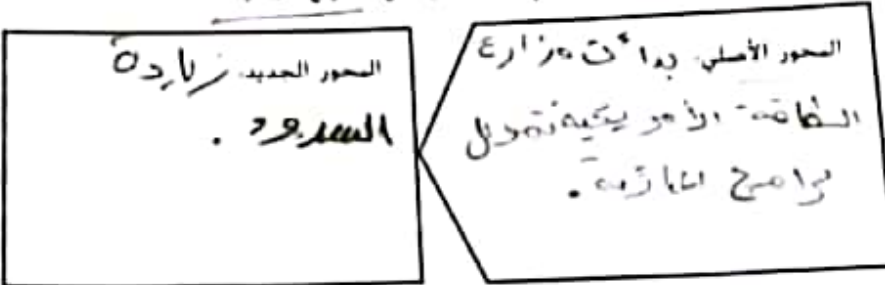
الديزل الحيوي

التفاصيل

قوم كيف تلمر هذا العاملان في تفضيل الديزل الحيوي بوصفه مصدرا للوقود.
النزول بأهميتهما في إنتاج الوقود المسموح للموتور

مصدر الديزل الحيوي، من الكائنات دقيقة.

صف التحول الذي حدث في محور برنامج الأنواع المائية.



برنامج الأنواع المائية

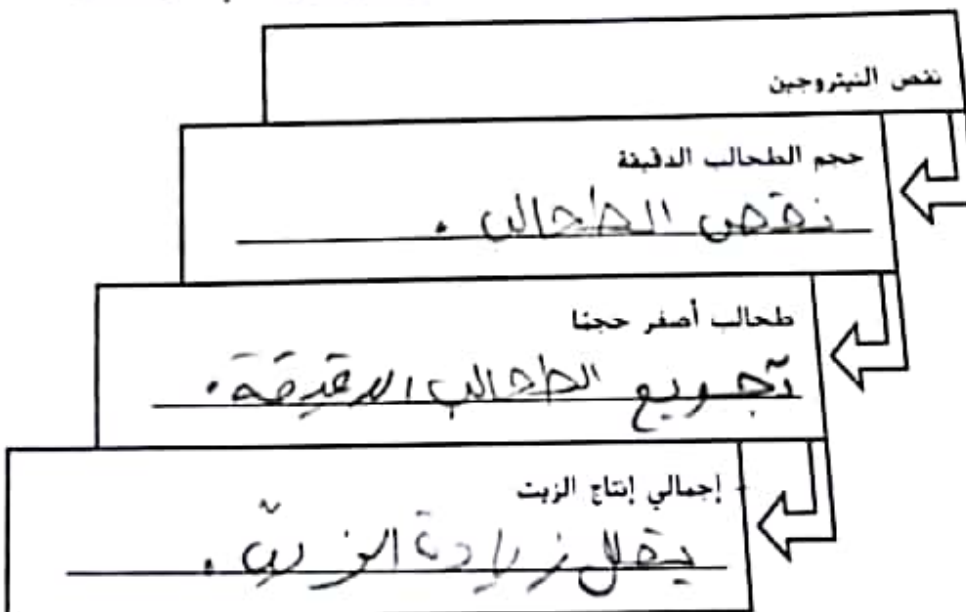
أنواع الطحالب
قيقة؟

دَوْن الفرضية التي وضعها العلماء لتقييم أنواع الطحالب الدقيقة، بغية تحديد قدرتها على إنتاج الديزل الحيوي.

الفرضية: الطحالب الدقيقة التي تنمو بكميات غير كافية من النيتروجين تتغير عمليات النمو لديها وتنتج المزيد من الزيت.

الزيت من الطحالب

قيم أثر حرمان الطحالب الدقيقة من النيتروجين في إنتاج الزيت.

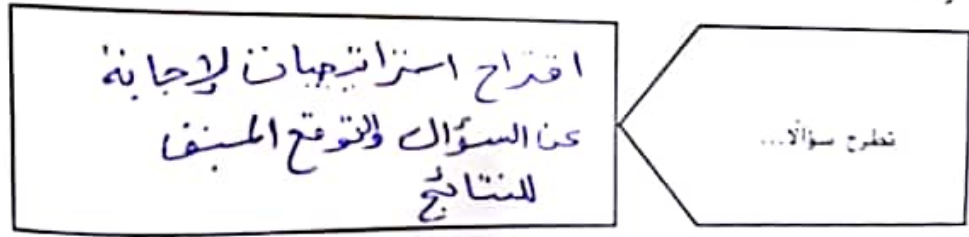


قابل بين ثلاث بيئات مختلفة للزراعة تمثل فرضيات عن زراعة الطحالب الدقيقة. حدد التحدي الرئيس التي تتضمنه كل استراتيجية.

بيئة الزراعة	البرك المفتوحة	حاريات زجاجية مغلقة (المفاعلات الحيوية)	المخائب البلاستيكية
التحدي الرئيس	الأطراف غير منسوجة أقل تكلفة	الأطراف منسوجة أعلى تكلفة من البرك المفتوحة	الأطراف منسوجة تكلفتها عالية جداً بالمقارنة مع البرك المفتوحة

والكاميرات - الزجاجية

أعد صياغة المقصود بالبحث القائم على الفرضية.



كبير من

دَوِّن التوقع الذي طرحه العلماء الساعون إلى زيادة إنتاج الزيوت من الطحالب الدقيقة.

ت

التوقع: إذا تم توزيع الضوء بشكل متساو سينمو مزيد من الطحالب الدقيقة وسينمو إنتاج المزيد من الزيوت

طحالب

حدّد طريقتين اقترحهما العلماء لتوفير المزيد من الضوء للطحالب الدقيقة. من أجل زيادة إنتاجية بركة ما.

1. استخدام أنابيب الضوء
2. استخدام محلات التجديف

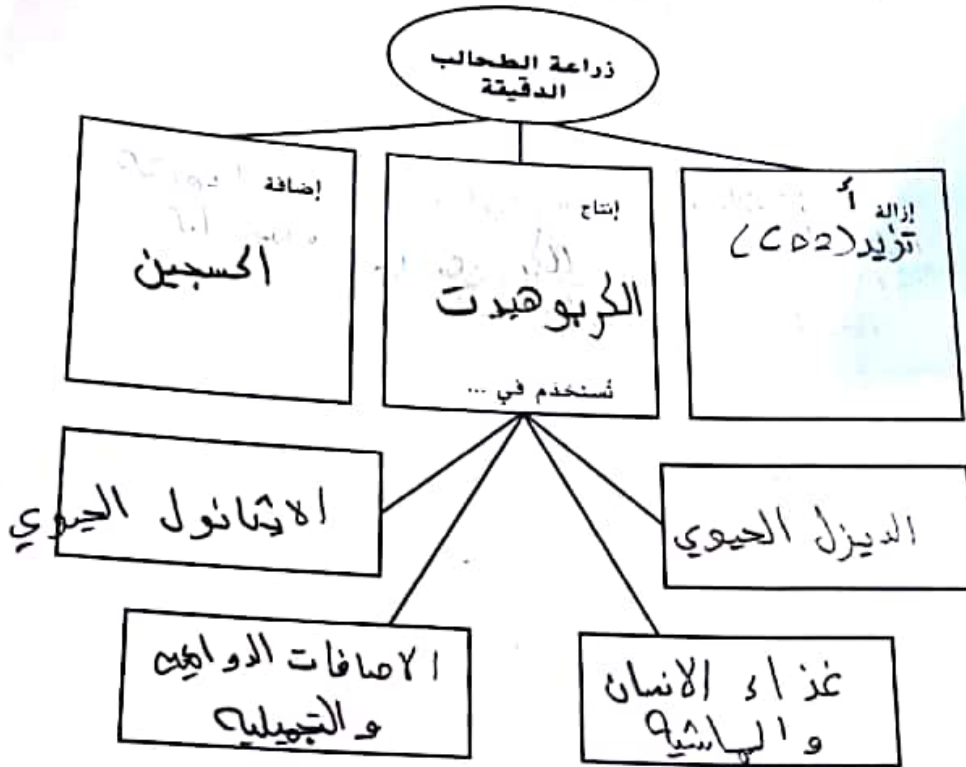
وات العلمية

الفكرة الرئيسية

ما أهمية زراعة الطحالب الدقيقة؟

التفاصيل

نظم المعلومات المتعلقة بغوائد زراعة الطحالب الدقيقة.



استنتج هل سيكون الديزل الحيوي الناتج من الطحالب الدقيقة هو مصدر الوقود المفضل؟

هل تُعدُّ الطحالب الدقيقة خيار الأمثل للمستقبل؟

~~الطحالب الآن يتحول إلى أرواحه وتتموه من تلقاء نفسها وتعطي طاقة نظيفة وتنتج الحرارة والبيواته~~

الابتكار حدّد فرضية معززة وأخرى غير معززة بعمل تحقيق علمي عن الطحالب الدقيقة بوصفها مصدرًا ووقود. الديزل الحيوي.

~~بعض الطحالب الخضراء الرقيقة هي مصدر الوقود الحيوي لجميع أنواع الطحالب هي منتجة للوقود الحيوي~~