

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



موقع المناهج المنهاج السعودي

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/4>

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

<https://almanahj.com/sa/4science>

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

<https://www.almanahj.com/sa/4science2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الرابع اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade4>

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

<https://t.me/sacourse>



اسم الطالبة :

الصف :

الخطط العلاجية للمهارات الأساسية لمادة العلوم للمرحلة الابتدائية

(الصف الرابع)

* إعداد معلمات الفرقة (٣) :

١/ فاطمة البقمي الابتدائية (٥١)

٢/ العنود العميري الابتدائية (٧٠)

٣/ عزة الغامدي الابتدائية (٦٨)

٤/ نوال الزهراني الابتدائية (١١)

الخطة العلاجية لمهارة رقم (٢) :

تحديد الوظائف الأساسية للمخلوقات الحية

أتفقنت
لم تتقن

المحاولة الأولى :

اكملي الفراغات التالية بما يناسبها :-

..... من الوظائف الأساسية للمخلوقات الحية تنمو و و تستجيب و

المحاولة الثانية :

صلٍي من العمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني :

أتفقنت
لم تتقن

B	A
	النمو
	النوم
	التكاثر
وظائف المخلوقات الحية	الاستجابة
	الدراسة
	الغذاء للحصول على الطاقة

أتفقنت
لم تتقن

المحاولة الثالثة :

اخترِي الوظائف الأساسية للمخلوقات من الكلمات التالية : -

- الاستجابة - التخلص من الفضلات - تتكاثر - الماء - تنمو

أتفقنت
لم تتقن

المحاولة الرابعة :

لوّني العبارات المتعلقة بوظائف المخلوقات الحية :

أ - التكاثر

ب - لا تستجيب للتغيرات

ج - تنمو

د - تخلص من الفضلات

الخطة العلاجية لمهارة رقم (٣) :

تسميه أصغر تركيب في المخلوقات الحية مع مقارنة الخلية الحيوانية و النباتية

أتفنت

لم تتقن

المحاولة الأولى :

أكمل الفراغات التالية :

..... ١/ الوحدة النباتية للمخلوقات الحية هي

..... ٢/ تختلف الخلية النباتية عن الخلية النباتية في وجود و

المحاولة الثانية :

أتفنت

لم تتقن

اختر أي الإجابة الصحيحة :

١/ الوحدة البنائية للمخلوقات الحية (العضو - الخلية - الجهاز - النسيج) .

٢/ تشارك الخلية النباتية مع الخلية الحيوانية (جدار خلوي - غشاء الخلوي - الكلوروفيل - خلية) .

المحاولة الثالثة :

أتفنت

لم تتقن

ضعي علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة و (✗) أمام العبارات الخاطئة :

١ / الوحدة النباتية للمخلوقات الحية العضو (✗) .

٢ / توجد البلاستيدات الخضراء في الخلية النباتية (✗) .

٣ / تحتوي الخلية الحيوانية على جدار خلوي (✗) .

المحاولة الرابعة :

أتفنت

لم تتقن

صلي من العمود (١) بما يناسبه مع العمود (٢) :

العمود (٢)	العمود (١)
تحتوي على جدار خلوي وبلاستيدات خضراء والفجوة العصارية كبيرة	الخلية
الوحدة النباتية	الخلية النباتية
لا تحتوي على جدار خلوي وبلاستيدات خضراء والفجوة العصارية صغيرة	الخلية الحيوانية

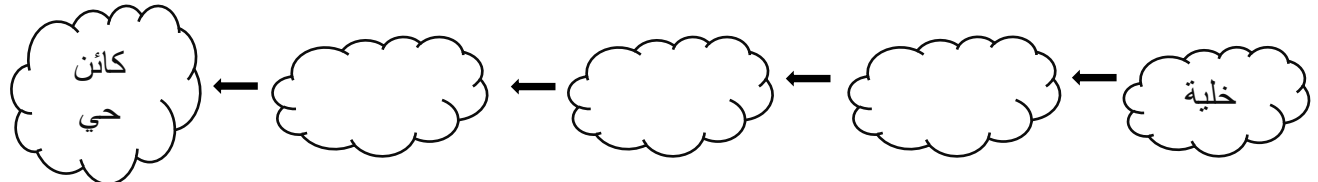
الخطة العلاجية لمهارة رقم (٤) :

تحديد العلاقة بين العضو والنسيج والجهاز

أتفنت
لم تتقن

المحاولة الأولى :

أكمل المنظم التخططي التالي :



أتفنت
لم تتقن

المحاولة الثانية :

أكمل الفراغات التالية :

- ١/ تجتمع الخلايا المتشابهة لتكون
 ٢/ مجموعة الانسجة معاً تكون

أتفنت
لم تتقن

المحاولة الثالثة :

اخترى الإجابة الصحيحة :

- ١/ تجتمع مجموعة الانسجة معاً لتكون (عضواً - خلية - جهازاً - جداراً خلويأً).
 ٢/ مجموعة الخلايا التي تقوم بالوظيفة نفسها تشكل معاً (جهاز - عضو - خلية - نسيج) .

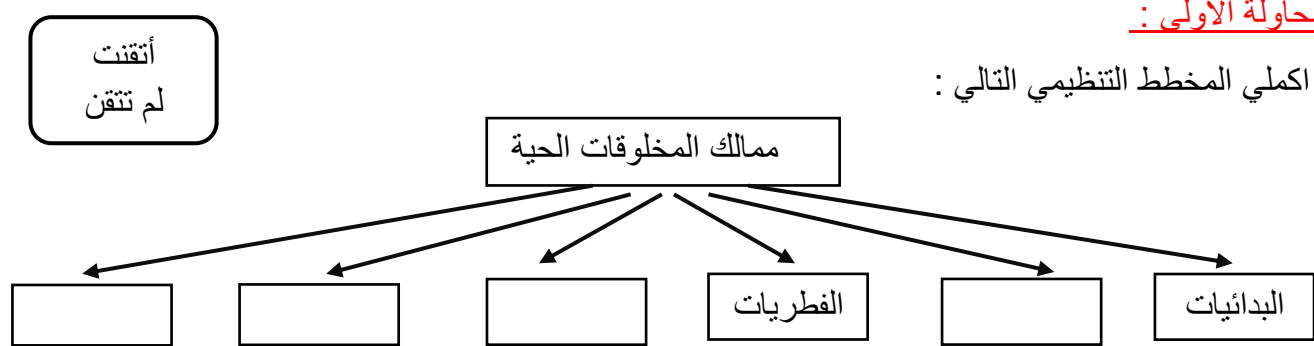
أتفنت
لم تتقن

صلى العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) :

ب
عضو
جهاز
النسيج

أ
مجموعة خلايا متشابهة تعمل معاً
مجموعة من الانسجة تعمل معاً
مجموعة من الأعضاء تعمل معاً

تصنيف المخلوقات الحية إلى ممالك



المحاولة الثانية :

أتفنت
لم تتقن

ضعي كلمة صح أو خطأ أمام العبارات الآتية :

١/ تصنف المخلوقات الحية لخمس ممالك () .

٢/ تتتمي الفطريات لمملكة النباتات () .

المحاولة الثالثة :

أتفنت
لم تتقن

تصنف المخلوقات الحية إلى ست مجموعات كبيرة تسمى ؟
ومنها

(٣) (٢) (١)

المحاولة الرابعة :

أتفنت
لم تتقن

تصنف المخلوقات الحية لممالك ست ومنها

أ - الجهاز والعضو والخلية
ب - الشعبة والطائفة والرتبة
ج - النباتات ، الحيوانات ، البدائيات
د - النمو ، التكاثر ، التنفس

ذكر السبب في تسمية الحيوانات اللافقارية بهذا الاسم مع التمثيل

أتقنت
لم تتقن

المحاولة الأولى:

اكمل الفراغات التالية :

- سميت الحيوانات اللافقارية بهذا الاسم لأنها
..... و ومن أمثلتها
-

أتقنت
لم تتقن

المحاولة الثانية:

ضعى خطأ تحت الإجابة الصحيحة مما يلي :

- ١- سميت اللافقاريات بهذا الاسم لأنها :

- ليس لها أرجل - لا تستطيع الحركة - لا تملك عمود فقري
- سمكة - دودة الأرض - صقر
- أي الحيوانات التالية لا فقارية :
-

أتقنت
لم تتقن

المحاولة الثالثة:

اخترى الإجابة الصحيحة :

- ١/ سميت الحيوانات اللافقاريات لأنها (ليس لها عمود فقري _ لها عمود فقري - تتحرك - تستجيب) .
٢/ من الحيوانات اللافقارية (الثعلب - الجرادة - الذئب - الزرافة) .
-

أتقنت
لم تتقن

المحاولة الرابعة:

ضعى كلمة صح أو خطأ أمام العبارات التالية :

- ١- سميت اللافقاريات بهذا الاسم لأنها تمتلك عمود فقري () .
٢- الرخويات و الديدان أمثلة على اللافقاريات () .
-

التمثيل لبعض الحيوانات الفقارية

أتفنت
لم تتقن

المحاولة الأولى :

أكملي العبارات التالية :

- من أمثلة الحيوانات الفقارية و

أتفنت
لم تتقن

المحاولة الثانية :

ضعى خط تحت الإجابة الصحيحة :

١/ الخاصية المشتركة بين الطيور و الزواحف أن كلاهما يعتبر من :

– اللافقاريات – الفقاريات – الطلائعيات

٢/ جميع هذه الحيوانات تعتبر فقارية ما عدا :

– الثدييات – شوكيات الجلد – البرمائيات – الطيور

أتفنت
لم تتقن

المحاولة الثالثة :

اخترى الإجابة الصحيحة مما يلي :

من الحيوانات الفقارية :

– دودة الأرض – الجرادة – الشعلب

أتفنت
لم تتقن

المحاولة الرابعة :

ضعى دائرة على الحيوانات الفقارية :

– سمكة – عنكبوت – ديدان – حسان

الخطة العلاجية لمهارة رقم (٨) :

تعداد بعض أجهزة أجسام الحيوانات ووظيفتها كل منها

أتفنت
لم تتقن

المحاولة الأولى :

ضعي أجهزة الجسم التالية في الفراغ المناسب لها (العضلي - الدوراني - العصبي - الهضمي):

- ١/ الجهاز يتحكم في جميع أجهزة الجسم .
- ٢/ الجهاز يخلص الجسم من الفضلات .
- ٣/ الجهاز يضخ الدم في الجسم .
- ٤/ الجهاز يساعد على تحليل الطعام .

المحاولة الثانية :

صلي المجموعة الأولى بما يناسبها من المجموعة الثانية

أتفنت
لم تتقن



المحاولة الثالثة :

أتفنت
لم تتقن

ضعي علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارة الصحيحة :

- ١- الجهاز الدوري يقوم بنقل الدم إلى خلايا الجسم (✗).
- ٢- تحليل الطعام يتم في الجهاز الهيكلي (✓).

المحاولة الرابعة :

أتفنت
لم تتقن

لاختاري الإجابة الصحيحة من الخيارات التالية :-

- ١/ وظيفة الجهاز العصبي في جسم الحيوان :-
أ- يحرك العظام ب- يتحكم في أجهزة الجسم
ج- يدعم الجسم والأعضاء الداخلية د- يُضخ الدم
- ٢/ جهاز وظيفته هي تفكيك العظام وتحليله :-
أ- الجهاز الهضمي ب- الجهاز الهيكلي ج- الجهاز التنفسى د- الجهاز التنفسى

التميز بين العوامل الحيوية واللاحوية في النظام البيئي

أتفق
لم تتفق

المحاولة الأولى :

أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :

- جميع المخلوقات في البيئة من نباتات وحيوانات و إنسان تسمى العوامل
- الأشياء الغير حية في البيئة تسمى العوامل
-

أتفق
لم تتفق

المحاولة الثانية :

اختر أي الإجابة الصحيحة :

١- أي مما يلي يعد من العوامل اللاحوية :

(السلفة - الصخر - العشب - الطائر)

٢- أي مما يلي يعد من العوامل الحيوية :

(الأرب - الماء - الهواء - التربة)

أتفق
لم تتفق

المحاولة الثالثة :

ضع علامة (✓) أو (✗) أمام العبارة التالية :

- ١) يعد الماء من العوامل اللاحوية ()
٢) النباتات في البيئة عوامل حيوية ()
-

أتفق
لم تتفق

المحاولة الرابعة :

صلي من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) :

ب
الإنسان
الاعشاب
التربة

أ
العوامل الحيوية
العوامل اللاحوية

توضيح مفهوم الموطن

أنقذت
لم تتقن

المحاولة الأولى :

أكملي الفراغات التالية :

..... النظام البيئي الذي يعيش فيه المخلوقات الحي ويجد فيه جميع احتياجاته يسمى

أنقذت
لم تتقن

المحاولة الثانية :

ضعي علامة (✓) أو (✗) أمام العبارات التالية :

- كل الجماعات في النظام البيئي هو الموطن ().

أنقذت
لم تتقن

المحاولة الثالثة :

اختر أي الإجابة الصحيحة :

المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي ويجد فيه حاجاته :

- العوامل الحيوية - العوامل اللاحوية - الجماعة الحيوية - الموطن

أنقذت
لم تتقن

أ

صلي العمود (أ) بما يناسبها من العمود (ب) :

ب

المخلوقات الحية على البقاء في النظام البيئي

المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي ويجد فيه
حاجاته

الموطن

الخطة العلاجية لمهارة (١١) :

التمييز بين المجتمعات الحيوية والجماعات الحيوية من خلال قراءه مجموعة

أتفنت
لم تتقن

المحاولة الأولى :

أكمل ما يلي :

- يسمى النظام البيئي الذي يشمل كل الجماعات الحيوية بـ

..... - جميع أفراد النوع الواحد التي تعيش في نظام بيئي تسمى بـ

أتفنت
لم تتقن

المحاولة الثانية :

صلٍٰ بين (أ) وبين ما يناسبه من (ب) :

ب
صورة جماعة حيوية (فقط)
صورة مجتمع حيوي (حمار وحشى - طيور)

أ
يتكون من كل الجماعات الحيوية في النظام البيئي
جميع أفراد النوع الواحد التي تعيش في نظام بيئي

أتفنت
لم تتقن

ج) النظام البيئي

المحاولة الثالثة :

اختاري الإجابة الصحيحة :

- يتكون من كل الجماعات الحيوية في النظام البيئي :

أ) المجتمع الحيوي ب) الجماعة الحيوية

أتفنت
لم تتقن

- ضعٍٰ علامة (✓) أو (✗) أمام العبارات التالية :
- ١ / المجتمع الحيوي يتكون من كل الجماعات الحيوية في النظام البيئي () .
 - ٢ / مجموعات مختلفة من المخلوقات الحية تعيش في نظام بيئي () .

المحاولة الرابعة :

ضعٍٰ علامة (✓) أو (✗) أمام العبارات التالية :

١ / المجتمع الحيوي يتكون من كل الجماعات الحيوية في النظام البيئي () .

٢ / مجموعات مختلفة من المخلوقات الحية تعيش في نظام بيئي () .

التمثيل لبعض الأنظمة البيئية (المائية و اليابسة)

أتفنت
لم تتقن

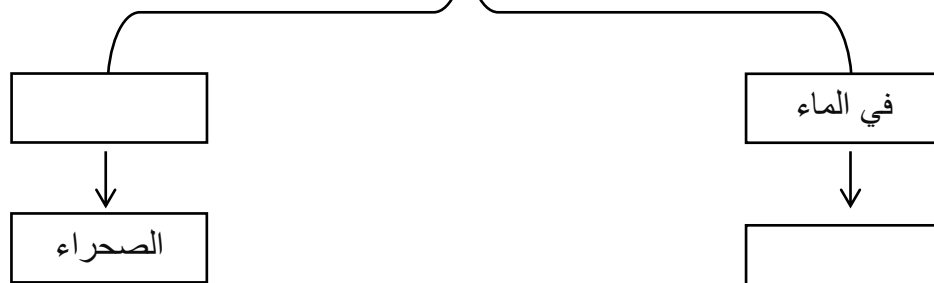
المحاولة الأولى:

- مثلي لما يأتي :-

- ١) نظام بيئي في الماء ←
٢) نظام بيئي على اليابسة ←

أتفنت
لم تتقن

الأنظمة البيئية



أتفنت
لم تتقن

المحاولة الثالثة:

- اختاري الإجابة الصحيحة مما يلي :

من الأنظمة البيئية على اليابسة :

ج / أنهار

ب / منطقة عشبية

أ / محيط

أتفنت
لم تتقن

المحاولة الرابعة:

ضعى علامة (✓) أو علامة (✗) :

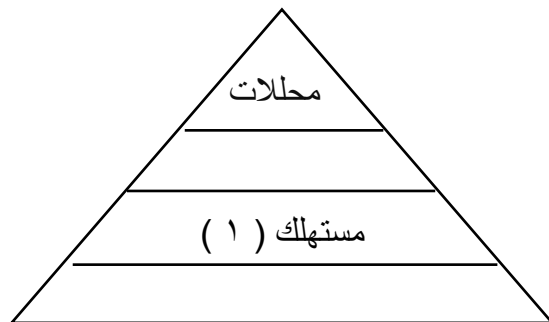
١ / من الأنظمة البيئية المائية الصحراء ().

٢ / من الأنظمة البيئية الغابة ().

توضيح كيفية انتقال الطاقة في النظام البيئي

المحاولة الأولى:

أكمل هرم الطاقة (منتجات - محللات - مستهلك ١ - مستهلك ٢)



المحاولة الثانية:

- رتبى السلسلة الغذائية التالية :

ثعلب

شمس

نبات

ارنب

المحاولة الثالثة:

ضعي علامة (✓) أو علامة (✗) :

١/ تعد الحيوانات آكلة الأعشاب من المحللات ().

٢/ تسمى النباتات والطحالب التي تستخدم الطاقة الشمسية لصنع غذائهما منتجات () .

المحاولة الرابعة:

اختر أي الإجابة الصحيحة :

١- أي مما يلي يكتب في قاعدة هرم الطاقة .

د - محللات

ج - منتجات

ب - أكلات لحوم

أ - مستهلكات

- استنتاج العلاقة بين المنتجات و المستهلكات و المحللات

أتفنت
لم تتقن

المحاولة الأولى :

رتبي أدوار المخلوقات الحية في النظام البيئي
(المحللات - المستهلكات - المنتجات)

أتفنت
لم تتقن

المحاولة الثانية :

ضع الكلمات التالية في الفراغ المناسب : -

(المحللات - المستهلكات - المنتجات)

- ١- تسمى المخلوقات الحية التي تحل أجسام المخلوقات البيئية
- ٢- تعد الحيوانات آكلة الأعشاب و آكلة اللحوم من
- ٣- تسمى النباتات و الطحالب وغيرها من المخلوقات الحية التي تستخدم الطاقة الشمسية لصنع غذائها

أتفنت
لم تتقن

المحاولة الثالثة :

ضع علامة (✓) أو علامة (✗) :

- ١ - تعد آكلات الأعشاب من المستهلكات () .
- ٢ - لا تحتاج المنتجات لأشعة الشمس لصنع غذائها () .

أتفنت
لم تتقن

المحاولة الرابعة :

اختر أي الإجابة الصحيحة :

لا يمكن للمنتجات أن تصنع غذائها دون :-

- أ- آكلات اللحوم .
- ب- الديدان .
- ج- أشعة الشمس .
- د- التنفس .

- شرح العلاقة بين المخلوقات الحية في شبكة غذائية من خلال قراءة مجموعة بين الصور

أتقنت
لم تتقن

المحاولة الأولى :

- اجيبي عن الأسئلة التالية من خلال الصورة :-

١- أي الحيوانات يمثل فريسة للحيتان ؟

٢- ما المخلوق الحي الذي يكون مفترساً وفريسة في نفس الوقت ؟

أتقنت
لم تتقن

المحاولة الثانية :

- أكمل الفراغ :-

١/ ترتبط سلاسل الغذاء معاً في نظام بيئي ما لتشكيل .. .

أتقنت
لم تتقن

المحاولة الثالثة :

- اختاري الإجابة الصحيحة :-

أ- ينشأ عن إتحاد سلسلتي غذاء أو أكثر ...

١/ نظام بيئي .

٢/ شبكة غائية .

٣/ مجتمع حيوي .

٤/ هرم غذاء .

أتقنت
لم تتقن

المحاولة الرابعة :

ضعي علامة (✓) أو علامة (X) :-

١ - ينتج عن تداخل السلاسل الغذائية معاً شبكة غذائية () .

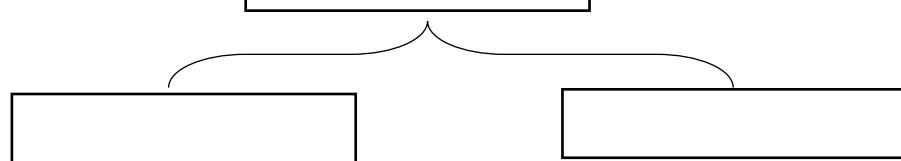
تعداد الأسباب المختلفة لتغير الأنظمة البيئية

أتفنت
لم تتقن

أسباب تغير الأنظمة البيئية

المحاولة الأولى :

- أكمل ما يلي : -



أتفنت
لم تتقن

المحاولة الثانية :
صلي من (أ) ما يناسبه من (ب) :

ب
الزلزال
البراكين
اسراب الجراد
النشاط البشري
الاعاصير

أ
الظواهر الطبيعية
المخلوقات الحية

أتفنت
لم تتقن

ضعي علامة (✓) أو علامة (X) :

١/ من أسباب تغير الأنظمة البيئية هجوم أسراب الجراد (.) .

أتفنت
لم تتقن

المحاولة الرابعة :

- اختاري الإجابة الصحيحة : -

- من أسباب تغير الأنظمة البيئية : -

أ - الإكتظاظ السكاني .

ب - الإعصار .

ج - الإنقال إلى أماكن جديدة

توضيح بعض السلوكيات التي يلجأ إليها الحيوان عندما يحدث تغير في النظام البيئي

أنقذت
لم تتقن

المحاولة الأولى :

- ما السلوكيات التي يلجأ إليها الحيوان عندما يحدث تغير في النظام البيئي ؟

/٣

/٢

/١

أنقذت
لم تتقن

المحاولة الثانية :

..... من خلال الصورة التي أمامك ما السلوك الذي يلجأ إليه الحيوان ؟

أنقذت
لم تتقن

المحاولة الثالثة :

- أكمل ما يلي : -

..... ١/ استجابة المخلوق الحي للتغيرات في نظامه البيئي تسمى

أنقذت
لم تتقن

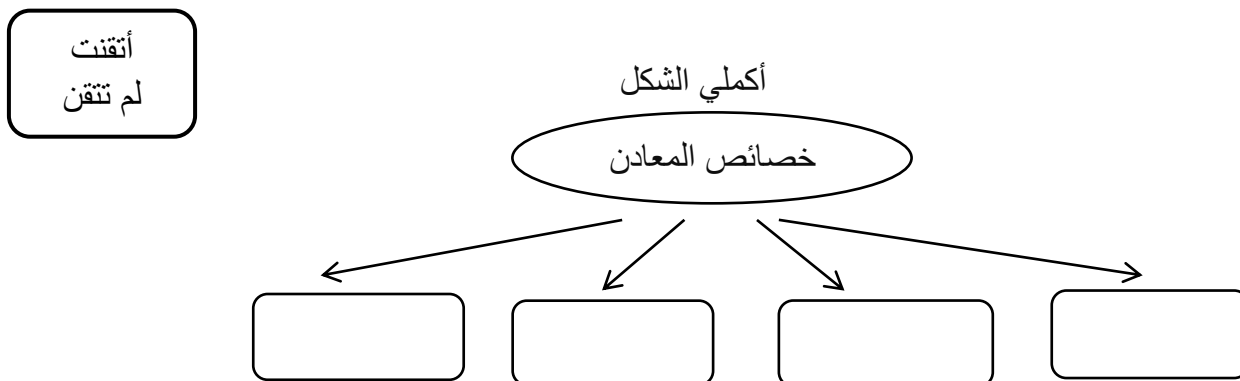
المحاولة الرابعة :

ضعي علامة (✓) أو علامة (✗) :-

- عند اختفاء أو عدم وجود أفراد النوع كلها فإن الأنواع تتعرض ()

تعداد الخصائص المستخدمة في التعرف على المعادن

المحاولة الأولى :



المحاولة الثانية :

صلٍ من العمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني : -

ب	أ
الكيفية التي يعكس بها سطح المعادن الضوء الساقط عليه	القساوة
قابلية أن يخدش أحد المعادن معدناً آخر	البريق
	الحكاكة

أتقنت
لم تتقن

المحاولة الثالثة :

أكمل الفراغ : -

- من خصائص المعادن اللون و والبريق و

أتقنت
لم تتقن

المحاولة الرابعة :

ضعي علامة (✓) أو علامة (✗) : -

- من خصائص المعادن اللون والبريق () .

تصنيف الصخور حسب أنواعها مع التمثيل

أتفنت
لم تتقن

المحاولة الأولى :

أكمل الفراغات التالية : —

- مثل : / ١ من أنواع الصخور :
..... مثل : / ٢
-

أتفنت
لم تتقن

المحاولة الثانية :

- صلي من العمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني :

ب
حجر رملي
الزجاج البركاني

أ
صخور قاسية
صخور رسوبية
صخور متحولة

أتفنت
لم تتقن

المحاولة الثالثة :

- ضعي دائرة حول الإجابة الصحيحة : —

من أمثلة الصخور التارية :

- البازلت - الرخام - الزجاج البركاني
-

أتفنت
لم تتقن

المحاولة الرابعة :

- ضعي علامة () أو علامة () : —

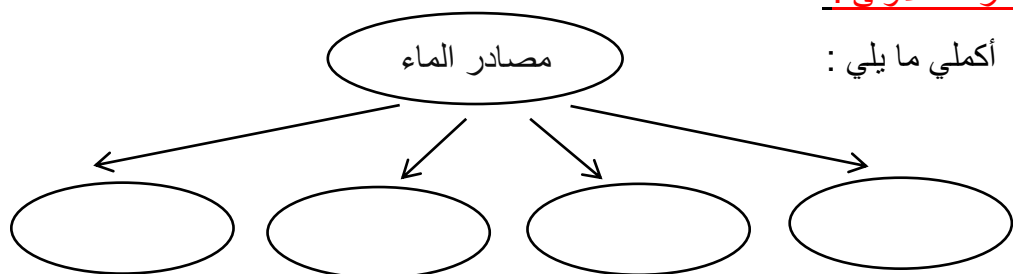
- ١/ من الصخور المتحولة الرخام () .
٢/ من أمثلة الصخور الرسوبية الجرانيت () .

تعداد مصادر وجود الماء على الأرض وكيفية الحصول عليه

أتقنت
لم تتقن

المراحل الأولى :

أكمل ما يلي :



أتقنت
لم تتقن

المحاولة الثانية :

- أكمل ما يلي :-

- من خصائص الماء : و و الأمطار .

أتقنت
لم تتقن

المحاولة الثالثة :

- صلّي من العمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني :-

ب
البحار
العيون

أ
ماء عذب
ماء مالح

أتقنت
لم تتقن

المحاولة الرابعة :

- اختاري الإجابة الصحيحة :-

أين نجد معظم الماء العذب :-

أ / في البحيرات و الأنهر .

ب / في القمم الجليدية و الكتل الثلجية

ج / في الغلاف الجوي .

د / تحت سطح الأرض .