



مدارس الأمجاد
تربيّة شاملة

جورنال عمل

مادة العلوم

الصف الثالث الابتدائي

اسم الطالب /

الفصل الدراسي الأول

١٤٤٢ - ١٤٤٣هـ

أوراق عمل الاختبارات التجريبية

السؤال الأول :- اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :-

١. يحتاج إليه جميع المخلوقات الحية لكي تعيش

أ	الماء	ب	النار	ج	الصخور	د	التربة
---	-------	---	-------	---	--------	---	--------

٢. وحدة بناء أجسام جميع المخلوقات الحية

أ	الغذاء	ب	الخلايا	ج	الهواء	د	النسيج
---	--------	---	---------	---	--------	---	--------

٣. تقوم بصنع الغذاء في النبات

أ	الساق	ب	الثمار	ج	الأوراق	د	الأزهار
---	-------	---	--------	---	---------	---	---------

٤. مادة تساعد المخلوقات الحية على النمو

أ	الهواء	ب	البيئة	ج	الصخور	د	الغذاء
---	--------	---	--------	---	--------	---	--------

٥. جزء النبات الذي ينتج البذور هو

أ	الأزهار	ب	الساق	ج	الأغصان	د	الأوراق
---	---------	---	-------	---	---------	---	---------

السؤال الثاني:- ضع علامة (/)، أو علامة (x) أمام الجمل الآتية:-

- () ١- الأشياء غير الحية مثل الصخور والتربة والسيارات
- () ٢- لا تحتاج المخلوقات الحية إلى الغذاء والماء والهواء، لكي تعيش
- () ٣- تتكون المخلوقات الحية من الخلايا.
- () ٤- البركان يحدث نتيجة اهتزاز صخور القشرة الأرضية.
- () ٥- دورة الحياة هي مراحل حياة المخلوق الحي.

السؤال الثالث:- صل العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب)

العمود ب	العمود أ
التجوية	١ - حركة مفاجئة في الصخور المكونة للقشرة الأرضية
الزلزال	٢ - تفتت الصخور لأجزاء صغيرة يسمى
الوقود	٣ - المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي وما يحيط به
البيئة	٤ - مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة تسمى

السؤال الرابع :- اذكر اثنين من خصائص المخلوق الحي

..... ١ ٢

..... ١ ٢

أوراق عمل الاختبارات التجريبية

السؤال الأول :- اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :-

١. أي مما يأتي ليس مخلوقا حياً

أ	الصخرة	ب	النبات	ج	العصفور	د	الجمل
---	--------	---	--------	---	---------	---	-------

٢. يسمى المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي وما يحيط به

أ	الخلايا	ب	البيئة	ج	الغازات	د	التنفس
---	---------	---	--------	---	---------	---	--------

٣. وحدة بناء تكون أجسام المخلوقات الحية هي

أ	الجذور	ب	الأوراق	ج	الخلايا	د	الماء
---	--------	---	---------	---	---------	---	-------

٤. أي مما يأتي يحتاج إليه المخلوق الحي ليعيش

أ	الماء	ب	الصخور	ج	النار	د	النتروجين
---	-------	---	--------	---	-------	---	-----------

٥. أن ينتج المخلوق الحي أفراد من نوعه يسمى:

أ	تكاثر	ب	الاستجابة	ج	النمو	د	الخلايا
---	-------	---	-----------	---	-------	---	---------

السؤال الثاني:- ضع علامة (/)، أو علامة (x) أمام الجمل الآتية:-

- ١. المخلوق الحي ينمو ويتكاثر () ()
- ٢- لا تحتاج المخلوقات الحية هواء ولا غذاء ولا ماء () ()
- ٣- التلقيح انتقال حبوب اللقاح من الجزء المذكور للجزء المؤنث () ()
- ٤- البركان فتحة في القشرة الأرضية يندفع منها الماء () ()
- ٥- يتكون النظام البيئي من مخلوقات حية وغير حية () ()

السؤال الثالث :- صل العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب)

العمود ب	العمود أ
التجويفية	١ - من خصائص المخلوق الحي
النمو	٢ - تفتت الصخور لأجزاء صغيرة تسمى
الزلزال	٣ - بقايا النباتات والحيوانات المتبدلة في التربة
الدبّال	٤ - حركة مفاجئة في صخور القشرة الأرضية تسمى

السؤال الرابع :- اذكر عمليتين تغييران الأرض ببطء

أوراق عمل الاختبارات التجريبية

السؤال الأول :- اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :-

ا. أي أجزاء النبات يقوم بعملية البناء الضوئي؟

أ	الأوراق	ب	الجذور	ج	الساق	د	الأزهار
---	---------	---	--------	---	-------	---	---------

٢. الجزء الذي ينمو ليكون نباتاً جديداً هو:

أ	البيضة	ب	البذرة	ج	اليرقة	د	الورقة
---	--------	---	--------	---	--------	---	--------

٣. تفتت الصخور لأجزاء صغيرة تسمى:

أ	زلزال	ب	بركان	ج	تجوية	د	ترسيب
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

٤. بقايا المخلوقات الحية المتحللة في التربة تسمى:

أ	المحللات	ب	الصخور	ج	الوقود	د	الدبال
---	----------	---	--------	---	--------	---	--------

٥. حركة مفاجئة للصخور المكونة للقشرة الأرضية تسمى:

أ	زلزال	ب	بركان	ج	تجوية	د	تعريمة
---	-------	---	-------	---	-------	---	--------

السؤال الثاني:- ضع علامة (/)، أو علامة (x) أمام الجمل الآتية:-

- () ١. الغذاء يساعد المخلوق الحي على النمو
- () ٢- الأسد من الحيوانات المنتجة
- () ٣- دورة الحياة مرافق يمر بها المخلوق الحي في حياته
- () ٤- المورد المتتجدد لا يمكن تعويضه
- () ٥- النفط مورد متتجدد

السؤال الثالث :- صل العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب)

العمود (ب)	العمود (أ)
التعريمة	١ - تمتص الماء من التربة
الجذور	٢ - انتقال فتات الصخور من مكان إلى آخر يسمى
الوقود	٣ - مخلوط من المعادن وفتات الصخور
التربة	٤ - مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة تسمى

السؤال الرابع :- اذكر عاملين يغيران الأرض بسرعة

..... ٢ ا ..

أوراق عمل الاختبارات التجريبية

السؤال الأول :- اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :-

ا. أي أجزاء النبات يمتص الماء ؟

أ	الجذور	ب	الساق	ج	الأواق	د	الازهار
---	--------	---	-------	---	--------	---	---------

٢. تبدأ البر مائيات حياتها على شكل

أ	بذرة	ب	بيضة	ج	يرقة	د	عذراء
---	------	---	------	---	------	---	-------

٣. أي مخلوق هي منتج مما يأتي ؟

أ	الأسد	ب	النمر	ج	النبات	د	الصقر
---	-------	---	-------	---	--------	---	-------

٤. دخول مواد ضارة في الماء و الهواء و التربة يسمى:

أ	تنفس	ب	جفاف	ج	فيضان	د	تلوث
---	------	---	------	---	-------	---	------

٥. مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة:

أ	وقود	ب	تربيه	ج	أحفوره	د	دبال
---	------	---	-------	---	--------	---	------

السؤال الثاني:- . ضع علامة (/), أو علامة (x) أمام الجمل الآتية:-

- () ١- البذرة تركيب يمكن أن ينبت ويصير نباتاً جديداً
- () ٢- النبات ليس مخلوقًا حيًا
- () ٣- المورد المتعدد يمكن تعويضه واستعماله مرة أخرى
- () ٤- صنع مواد جديدة من المواد القديمة يسمى تلوث
- () ٥- المنتج مخلوق هي يصنع غذائه بنفسه

السؤال الثالث :- - صل العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب)

العمود (ب)	العمود (أ)
البيضة	١- الغذاء يساعد المخلوق الذي على
النمو	٢- تركيب يدوى حيوان صغير
الزلزال	٣- مخلوق هي يصنع غذائه بنفسه
منتج	٤- حركة مفاجئة في صدور القشرة الأرضية تسمى

السؤال الرابع :- - اذكر صورتين من صور التكيف

أوراق عمل الاختبارات التجريبية

السؤال الأول :- اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :-

ا. أي مما يأتي يحتاج إليه المخلوق الحي ليعيش ؟

أ	الماء	ب	الصخور	ج	النار	د	الكريون
---	-------	---	--------	---	-------	---	---------

٢. تبدأ حياة الضفدع بـ

أ	البذرة	ب	البيضة	ج	اليرقة	د	العذراء
---	--------	---	--------	---	--------	---	---------

٣. مخلوق حي مستهلك مما يأتي:

أ	النخيل	ب	الطحالب	ج	الأسد	د	الأعشاب
---	--------	---	---------	---	-------	---	---------

٤. تحصل معظم المنتجات على الطاقة من:

أ	الصخور	ب	المحللات	ج	المفترسات	د	الشمس
---	--------	---	----------	---	-----------	---	-------

٥. أي مما يلي يسبب عملية التعرية ؟

أ	الرياح	ب	الديدان	ج	الصخور	د	الشمس
---	--------	---	---------	---	--------	---	-------

السؤال الثاني:- ضع علامة (/)، أو علامة (x) أمام الجمل الآتية:-

- () ١- التحول سلسلة من التغيرات يمر بها المخلوق الحي
- () ٢- الصخور من المخلوقات الحية
- () ٣- المخلوق الحي الذي يصنع غذائه بنفسه يسمى منتج
- () ٤- الدبال مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة
- () ٥- الشمس مورد متعدد

السؤال الثالث :- صل العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب)

العمود (ب)	العمود(أ)
التجويف	١ - تمتلك الماء من التربية
الجذور	٢ - تفتت الصخور لأجزاء صغيرة يسمى
التلوك	٣ - سلوك أو تركيب يساعد المخلوق الحي على البقاء حياً
التكيف	٤ - دخول مواد ضارة في الماء و الهواء و التربة يسمى

السؤال الرابع :- اذكر موردين من موارد الأرض

أوراق عمل الاختبارات التجريبية

السؤال الأول :- اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :-

ا. أي مما يأتي من المخلوقات الحية ؟

أ	النبات	ب	الرمل	ج	الصخرة	د	ضوء الشمس
---	--------	---	-------	---	--------	---	-----------

٢. من الحيوانات المحللة:

أ	التمساح	ب	الديدان	ج	شجرة التفاح	د	لأسد
---	---------	---	---------	---	-------------	---	------

٣. يمكن للإنسان يحمي بيئته عن طريق :

أ	قطع الأشجار	ب	التلوث	ج	صيد الطيور	د	لصيد الطيور
---	-------------	---	--------	---	------------	---	-------------

٤. أي مما يأتي من الوقود الأحفوري ؟

أ	المياه الجوفية	ب	الرياح	ج	الكهرباء	د	النفط
---	----------------	---	--------	---	----------	---	-------

٥. في أي طبقات الأرض يحدث الزلزال ؟

أ	القشرة	ب	اللب	ج	الستار	د	تحت اللب
---	--------	---	------	---	--------	---	----------

السؤال الثاني:- ضع علامة (/)، أو علامة (x) أمام الجمل الآتية:-

- () ١. الجذور تمتص الماء من التربة
- () ٢- البركان فتحة في القشرة الأرضية يندفع منها الماء
- () ٣- الوقود مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة
- () ٤- النفط مورد متعدد
- () ٥- يتكون النظام البيئي من مخلوقات حية وغير حية

السؤال الثالث:- صل العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب)

العمود (ب)	العمود (أ)
المنتج	١ - دخول مواد ضارة في الهواء و الماء و التربة يسمى
التلوث	٢ - مخلوق حي يصنع غذائه بنفسه يسمى
الزلزال	٣ - مخلوق يعتمد على غيره في الغذاء يسمى
المستهلك	٤ - حركة مفاجئة في صخور القشرة الأرضية تسمى

السؤال الرابع:- اذكر أجزاء النبات الرئيسية