



مدارس الأمجاد
تربية شاملة

مورث عمل

مادة العلوم

الصف الثالث الابتدائي

اسم الطالب /

الفصل الدراسي الأول

١٤٤١ - ١٤٤١هـ

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 (×) أمام الجمل الآتية:-

١. الأشياء غير الحية مثل الصخور والتربة والسيارات ()
- ٢- لا تحتاج المخلوقات الحية الى 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 أ	العمود ب
١ - حركة مفاجئة في الصخور المكونة للقشرة الأرضية	التجوية
٢ - تفتت الصخور لأجزاء صغيرة يسمى	الزلازل
٣ - المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي وما يحيط به	الوقود
٤ - مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة تسمى	البيئة

السؤال الرابع :- اذكر اثنين من خصائص المخلوق الحي

١ -
٢ -

السؤال الأول :- اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :-

١. أي مما يأتي ليس مخلوقاً 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	التنافس
---	---------	---	--------	---	---------	---	---------

٣. وحدة بناء تكون أجسام المخلوقات الحية هي

أ	الجزور	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 المذكر 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 أ	العمود ب
١ - من خصائص المخلوق الحي	التجوية
٢ - تفتت الصخور لأجزاء صغيرة تسمى	النمو
٣ - بقايا النباتات والحيوانات المتحللة في التربة	الزلازل
٤ - حركة مفاجئة في صخور القشرة الأرضية تسمى	الذبال

السؤال الرابع :- اذكر عمليتين تغيران الأرض ببطء

السؤال الأول :- اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :-

١. 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	البرقة	د	الورقة
---	--------	---	--------	---	--------	---	--------

٣. تفتت الصخور لأجزاء صغيرة تسمى:

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

٤. بقايا مخلوقات الحية المتحللة في التربة تسمى:

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

٥. حركة مفاجئة للصخور المكونة للقشرة الأرضية تسمى:

أ	زلازل	ب	بركان	ج	تجوية	د	تعرية
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

السؤال الثاني:- ضع علامة (✓)، أو علامة (×) أمام الجمل الآتية:-

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

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

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

السؤال الرابع :- اذكر عاملين يغيران الأرض بسرعة

١ -

٢ -

السؤال الأول :- اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :-

١. أي أجزاء النبات يمتص الماء ؟

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

٢. تبدأ البرمائيات حياتها على شكل

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

٣. أي مخلوق حي منتج مما يأتي ؟

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

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

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

٥. مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة:

أ	وقود	ب	تربة	ج	أحفورة	د	دبال
---	------	---	------	---	--------	---	------

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

١. البذرة تركيب يمكن أن ينبت ويصير نباتاً جديداً ()
- ٢- النباتات ليس مخلوقاً حياً ()
- ٣- المورد المتجدد يمكن تعويضه واستعماله مرة أخرى ()
- ٤- صنع مواد جديدة من المواد القديمة يسمى تلوث ()
- ٥- المنتج مخلوق حي يصنع غذائه بنفسه ()

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

العمود (أ)	العمود (ب)
١ - الغذاء يساعد المخلوق الحي على	البيضة
٢ - تركيب يحوي حيوان صغير	النمو
٣ - مخلوق حي يصنع غذائه بنفسه	الزلازل
٤ - حركة مفاجئة في صخور القشرة الأرضية تسمى	منتج

السؤال الرابع :- اذكر صورتين من صور التكيف

السؤال الأول :- اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :-

١. أي مما يأتي يحتاج إليه المخلوق الحي ليعيش ؟

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

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	المحلات	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 متجدد ()

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

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

السؤال الرابع : - اذكر موردين من موارد الأرض

١.

٢.

السؤال الأول :- اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :-

١. 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	التدوير	د	صيد 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 متجدد ()
- ٥- يتكون النظام البيئي من مخلوقات حية وغير حية ()

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

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

السؤال الرابع: - اذكر أجزاء النبات الرئيسية