

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



مدرسة التميز النموذجية

الملف نموذج تقييم علمي شامل في الخلايا والكائنات الحية والتصنيف

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

مسودة كتاب الطالب لعام 2018	1
توزيع مقرر الرياضيات للصف الرابع منهج حديد عام 2018	2
كفايات الوحدة الاولى في مادة الرياضيات منهج كفايات حديد	3
كفايات الوحدة الثانية في مادة الرياضيات	4
اختبار مسح في مادة الرياضيات	5



نموذج التقييم التحريري

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/ku

الصف الرابع الابتدائي

مادة العلوم

العام الدراسي 2025-2026 م

الفصل الدراسي الاول

مدرسة التميز النموذجية





وزارة التربية

الاسم:

الصف:

الدرجة:

نموذج التقييم التحريري الأول في مادة العلوم للصف الرابع الابتدائي للفترة الدراسية الأولى

أولاً: الأسئلة الموضوعية (12 درجة)

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓)

في المربع المقابل لها: (1×4) إجباري

4

1- وحدة بناء جسم الكائن الحي

الخلية ☐ النسيج ☐ العضو ☐ الجهاز ☐

2- أحد الأجزاء التالية توجد في الخلية النباتية ولا توجد بالحيوانية:

ميتوكوندريا ☐ البلاستيدات الخضراء ☐ الغشاء الخلوي ☐ النواه ☐

3- مظهر الحياة الذي يقوم به الكائن الحي للحصول على الطاقة:

التغذية ☐ النمو ☐ الإخراج ☐ الحركة ☐

4- يتميز حيوان نجم البحر اللافقاري بأن له

أرجل مفصلية ☐ جلد مغطي بأشواك ☐ خلايا لاسعه ☐ صدفة صلبه ☐

السؤال الثاني: أكمل الفراغ في الجمل التالية بما يناسبها من كلمات:

(1×3) إجباري

3

1- النسيج يتكون من مجموعة من متشابهة

2- الجربوع من الحيوانات التي تنشط لتحمي نفسها من

3- القرش من الحيوانات الفقارية ذات الدم





السؤال الثالث: أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة في كل مما يأتي: (1×3) إجباري

- 1-القرش من الحيوانات الفقارية ذوات الدم البارد. ()
- 2-الحيوانات ذوات الدم البارد غير قادره على تنظيم درجة حرارة جسمها ()
- 3-ظاهرة الانتحاء الضوئي دليل علي استجابة النبات لمصدر الضوء ()

السؤال الرابع (أ): في الجدول التالي اختر العبارة من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ): (1×2) اختياري

2

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(.....)	حيوان ينتمي لمجموعة الرخويات	1- النواة
(.....)	جزء الخلية الذي يتحكم في جميع الأنشطة	2- الحركة
		3- قنديل البحر

مدرسة التميز النموذجية





ثانياً: الأسئلة المقالية (8 درجات)

2

السؤال الخامس: اختر الإجابة الصحيحة مع ذكر السبب: اجباري

1- أحد أجزاء الخلية التالية يختلف عن البقية هو

النواة البلاستيدات الخضراء الميتوكوندريا الغشاء الخلوي

السبب:

2- أحد المجموعات التالية تختلف عن البقية

المفصليات الرخويات العنكبيات اللافقاريات

السبب:

السؤال السادس (أ): علل لما يأتي تعليلاً علمياً سليماً اجباري

1- سبات بعض الحيوانات في فصل الشتاء

2- تحتوي الخلية النباتية على البلاستيدات الخضراء

1

السؤال السابع (أ): أكمل جدول المقارنة التالي كما هو مطلوب: اجباري

وجه المقارنة	الخلية النباتية	الخلية الحيوانية
شكل الخلية		





السؤال الثامن (ج): عدد / أذكر:

1

1- اذكر اثنين من مكونات الخلية النباتية

1-
2-

2- اذكر اثنين من المجموعات اللاقارية

1-
2-

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

2

السؤال التاسع (أ): أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة في كل مما يلي مع تصحيح الخطأ:

1 البلاستيدات الخضراء من مكونات الخلية الحيوانية (.....)

التصويب:

2- الحيوانات ذات الدم البارد لديها القدرة على تنظيم درجة حرارة جسمها (.....)

التصويب:

مدرسة التميز النموذجية

انتهت الأسئلة

نتمنى لكم التوفيق

