

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



مدرسة التميز النموذجية

الملف نموذج تقييم علمي شامل في الخلايا والكائنات الحية والتصنيف

موقع المناهج  $\leftrightarrow$  ملفات الكويت التعليمية  $\leftrightarrow$  الصف الرابع  $\leftrightarrow$  رياضيات  $\leftrightarrow$  الفصل الأول

روابط موقع 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 حديث عام 2018](#)

2

[كتابات الوحدة الاولى في مادة الرياضيات منهج كتابات حديث](#)

3

[كتابات الوحدة الثانية في مادة الرياضيات](#)

4

[اختبار مسح في مادة الرياضيات](#)

5



# نموذج التقييم التحريري

موقع  
المناهج الكويتية  
[almanahj.com/](http://almanahj.com/)

## الصف الرابع الابتدائي

### مادة العلوم

العام الدراسي 2025-2026 م

الفصل الدراسي الأول

مدرسة التميز النموذجية



مدرسة التميز النموذجية بنين (ابتدائي - متوسط - ثانوي)



الاسم: \_\_\_\_\_

وزارة التربية

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: (4×1) اجباري

4

الجهاز  العضو النسيج الخلية 

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

النواة  البلاستيدات الخضراء  الغشاء الخلوي  ميتوكوندريا الحركة الإخراج النمو التغذية صدفة صلبه خلايا لاسعه جلد مغطى بأشواك أرجل مفصلية 

4- يتميز حيوان نجم البحر اللافقاري بـ له

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

(3×1) اجباري

3

1- النسيج يتكون من مجموعة من ..... متشابهة

2- الجريوع 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: (3×1) اجباري

- ( ) القرش من الحيوانات الفقارية ذات الدم البارد.
- ( ) الحيوانات ذات الدم البارد غير قادره على تنظيم درجة حرارة جسمها
- ( ) ظاهرة الانتهاء الضوئي دليل على استجابة النبات لمصدر الضوء



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

\_\_\_\_\_  
2

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

اللمسات      العنكبيات      الرخويات      المفصليات

السبب:

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

2

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

| الخلية الحيوانية | الخلية النباتية | وجه المقارنة |
|------------------|-----------------|--------------|
|                  |                 | شكل الخلية   |





### السؤال الثامن (ج): عدد / أذكر:

\_\_\_\_\_  
**1**

- 1- اذكر اثنين من مكونات الخلية النباتية ..... -2 ..... -1

- 2- اذكر اثنين من المجموعات اللافقارية ..... -2 ..... -1



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

\_\_\_\_\_  
**2**

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

التصويب: ..... (.....)

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

التصويب: ..... (.....)

**انتهت الأسئلة**

**ننمني لكم التوفيق**

