

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية للمحافظات مسقط وجنوب الشرقية والداخلية

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف السابع](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 06:33:39 2024-01-07

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الأول

| | |
|--|---|
| نموذج إجابة الاختبار النهائي الرسمي في محافظات مسقط والداخلية والشرقية | 1 |
| اختبار نهائي رسمي في محافظة شمال الشرقية | 2 |
| اختبار نهائي رسمي في محافظة الظاهرة | 3 |
| اختبار نهائي رسمي في محافظة جنوب الباطنة | 4 |
| الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة شمال | 5 |

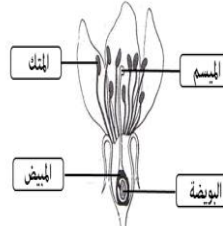
المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الأول

[الباطنة](#)



أنموذج إجابة امتحان مادة العلوم - الصف السابع
للعام الدراسي 1445 هـ - 2023/2024م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - الفترة الصباحية

المادة: العلوم
الدرجة الكلية: (40) درجة.
تنبيه: أنموذج الإجابة في (7) صفحات.

| الدرجة الكلية (6) درجات | | | | | | إجابة السؤال الأول | | |
|-------------------------|---------|-------------|--------------------|--|--------|---|---------|---------|
| الوحدة | الموضوع | هدف التقويم | رمز الهدف التعليمي | معلومات اضافية | الدرجة | الإجابة الصحيحة | المفردة | الجزئية |
| 1 | الأزهار | معرفة | 7Bp2 | - درجتان (جميع الإجابات صحيحة). - درجة (ثلاث إجابات صحيحة أو إجابتان صحيحتان) - صفر (إجابة واحدة صحيحة أو جميع الإجابات خاطئة) | 2 |  | 1 | |
| 1 | الاخصاب | تطبيق | 7Bp2 | | 1 | 2-1-4-3 | 2 | |
| 1 | المفاصل | تطبيق | 7Bh1 | درجتين (اجابتين صحيحتين) درجة (اجابة واحدة صحيحة) صفر (لا توجد اجابة صحيحة) | 2 | المفصل (A): كروي المفصل (B): رزي | أ | 3 |
| 1 | | استدلال | 7Bh1 | درجة (إجابة والتفسير صحيحين) صفر (إجابة صحيحة وتفسير خطأ أو العكس) | 1 | المفصل (A) التفسير: لأنه يتحرك في جميع الاتجاهات | ب | |

(2)



أنموذج إجابة امتحان مادة العلوم - الصف السابع
للعام الدراسي 1445 هـ - 2023/2024م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - الفترة الصباحية

| الدرجة الكلية (7) درجات | | | | | | | | إجابة السؤال الثاني | |
|-------------------------|---------------------------------|-------------|--------------------|--|--------|--|---------|---------------------|--|
| الوحدة | الموضوع | هدف التقييم | رمز الهدف التعليمي | معلومات اضافية | الدرجة | الإجابة الصحيحة | المفردة | الجزئية | |
| 2 | استقصاء الانتشار | استدلال | 7Ep4 | يكتفي بوحدة فقط | 1 | كمية الماء كمية الحبر تركيز الحبر | أ | 1 | |
| 2 | | تطبيق | 7Cs2 | درجة (إجابة والتفسير صحيحين) صفر (إجابة صحيحة وتفسير خطأ أو العكس) | 1 | A - لأنه الأعلى في درجة الحرارة | ب | | |
| 2 | | تطبيق | 7Eo2 | اقبل أي شكل للعلاقة العكسية | 1 | درجة الحرارة | ج | | |
| 2 | ضغط الغاز | تطبيق | 7Cs1 | | 1 | يزيد لا يتغير يقل | | 2 | |
| 2 | المواد الصلبة والسائلة والغازية | معرفة | 7Cs1 | يكتفي باثنين فقط لكل واحدة درجة | 2 | تأخذ شكل الاناء يمكن صيها يمكن أن تتدفق تحتفظ بحجمها لا يمكن ضغطها | | 3 | |
| 2 | تغير الحالة | معرفة | 7Cs1 | تغير الحالة | 1 | الانصهار | | 4 | |

(3)



أنموذج إجابة امتحان مادة العلوم - الصف السابع
للعام الدراسي 1445 هـ - 2023/2024م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - الفترة الصباحية

| الدرجة الكلية (6) | | | | | | إجابة السؤال الثالث | | |
|-------------------|-------------------------------------|-------------|--------------------|--|--------|---|---------|---------|
| الوحدة | الموضوع | هدف التقويم | رمز الهدف التعليمي | معلومات اضافية | الدرجة | الإجابة الصحيحة | المفردة | الجزئية |
| 3 | الأشكال المتغيرة للطاقة | تطبيق | 7Pe2 | درجتان (جميع الإجابات صحيحة) درجة (إجابة واحدة صحيحة) صفر (جميع الإجابات خاطئة) | 2 | جاذبية أرضية ← حركة | أ | 1 |
| 3 | طاقة الحركة | استدلال | 7Pe2 | درجة (جميع الإجابات صحيحة) صفر (إجابة واحدة صحيحة أو جميع الإجابات خاطئة) | 1 | - تقل - لأن كتلتها تقل مع خروج الماء . | ب | |
| 3 | موارد الطاقة المتجددة وغير المتجددة | معرفة | 7Pe3 | درجتان (جميع الإجابات صحيحة) درجة (ثلاث أو اجابتين صحيحتان) صفر (إجابة واحدة صحيحة أو جميع الإجابات خاطئة) | 2 | أ) المتجددة ب) الوقود الأحفوري ج) الوقود الحيوي د) الفحم | | 2 |
| 3 | كيف نستخدم الطاقة | تطبيق | 7Ec1 | | 1 | ○ يبلغ معدل استهلاك الهند للنفط تقريبا 5 مليون برميل يوميا. | | 3 |

(4)



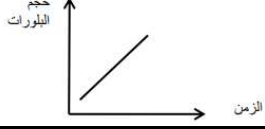
أنموذج إجابة امتحان مادة العلوم - الصف السابع
للعام الدراسي 1445 هـ - 2024/2023م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - الفترة الصباحية

| إجابة السؤال الرابع | | | | | | | | الدرجة الكلية (7) | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|-------------|--------------------|---|--------|---|------------|-------------------|------|-----------------------|------|-------|-------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|---|--|
| الوحدة | الموضوع | هدف التقويم | رمز الهدف التعليمي | معلومات اضافية | الدرجة | الإجابة الصحيحة | المفردة | الجزئية | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | الكائنات الدقيقة | معرفة | 7Bc2 | درجة (الاجبتان صحيحتان). صفر(إجابة واحدة أو لا توجد إجابة صحيحة) | 1 | <table border="1"> <tr> <td>الغذاء</td> <td>مقابل</td> <td>خطأ</td> </tr> <tr> <td>جميع أنواع الكيماويات</td> <td>التي</td> <td>صحيحة</td> </tr> <tr> <td>تتسبب</td> <td>في</td> <td>خطأ</td> </tr> <tr> <td>تنتج</td> <td>عن</td> <td>خطأ</td> </tr> </table> <p>انظر ملحق الاجابة</p> | الغذاء | مقابل | خطأ | جميع أنواع الكيماويات | التي | صحيحة | تتسبب | في | خطأ | تنتج | عن | خطأ | 1 | | | |
| الغذاء | مقابل | خطأ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| جميع أنواع الكيماويات | التي | صحيحة | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| تتسبب | في | خطأ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| تنتج | عن | خطأ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | الكائنات الدقيقة | استدلال | 7Eo1 | | 1 | 25°C | أ | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | التجمل و التطبيق | تطبيق | 7Ec3 | درجتان (الاجبتان صحيحتان) درجة (إجابة واحدة صحيحة) صفر(لا توجد إجابة صحيحة) | 2 | نقل التفسير: بسبب نقص الأكسجين | ب | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | الخلايا النباتية | معرفة | 7Bc3 | درجة (الاجبتان صحيحتان) صفر(إجابة واحدة صحيحة أو لا توجد إجابة صحيحة) | 1 | التركيب (A): الجدار الخلوي التركيب (B): البلاستيدة الخضراء | أ | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | تطبيق | 7Bc3 | | 1 | D | ب | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | الخلايا والأنسجة والأعضاء | معرفة | 7Bc5 | درجة (الاجبتان صحيحتان) صفر(إجابة واحدة صحيحة أو لا توجد إجابة صحيحة) | 1 | <table border="1"> <tr> <td>الغذاء (أ)</td> <td>الغذاء (ب)</td> </tr> <tr> <td>تسبب</td> <td>تسبب</td> </tr> <tr> <td>على</td> <td>على</td> </tr> <tr> <td>بها</td> <td>بها</td> </tr> <tr> <td>من</td> <td>من</td> </tr> <tr> <td>بها</td> <td>بها</td> </tr> <tr> <td>إلى</td> <td>إلى</td> </tr> </table> <p>انظر ملحق الاجابة</p> | الغذاء (أ) | الغذاء (ب) | تسبب | تسبب | على | على | بها | بها | من | من | بها | بها | إلى | إلى | 4 | |
| الغذاء (أ) | الغذاء (ب) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| تسبب | تسبب | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| على | على | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| بها | بها | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| من | من | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| بها | بها | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| إلى | إلى | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(5)



أنموذج إجابة امتحان مادة العلوم - الصف السابع
للعام الدراسي 1445 هـ - 2023/2024م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - الفترة الصباحية

| الدرجة الكلية (7) درجات | | | | | | | إجابة السؤال الخامس |
|-------------------------|-----------------|-------------|--------------------|---|--------|--|---------------------|
| الوحدة | الموضوع | هدف التقييم | رمز الهدف التعليمي | معلومات اضافية | الدرجة | الإجابة الصحيحة | المفردة |
| 5 | بنية الارض | معرفة | 7Ep 1 | يكتفي باثنين فقط لكل دليل درجة | 2 | - تطابق اشكال القارات معا. - تشابه أنواع الصخور على القارات المختلفة. - تشابه الاحافير على القارات المختلفة. | 1 |
| 5 | الصخور النارية | استدلال | 7Ce 1 | | 1 |  | 2 |
| 5 | التربة | استدلال | 7Eo 1 | درجة (الاجابتان صحيحتان) صفر (إجابة واحدة صحيحة أو لا توجد إجابة صحيحة) | 1 | A لأنها تسمح بمرور الماء بسرعة كبيرة أو غير قادرة على الاحتفاظ به | 3 |
| 5 | الصخور النارية | تطبيق | 7Ce 2 | درجتان (جميعها صحيحة) درجة (اجابتين صحيحتين) صفر (إجابة واحدة صحيحة أو لا توجد إجابة صحيحة) | 2 | B A C | 4 |
| 5 | الصخور المتحولة | معرفة | 7Ce 1 | | 1 | المتحولة | 5 |

(6)



أنموذج إجابة امتحان مادة العلوم - الصف السابع
 للعام الدراسي 1445 هـ - 2023/2024م
 الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - الفترة الصباحية

| الدرجة الكلية (7) | | | | | | | إجابة السؤال السادس | | | |
|-------------------|----------------------|-------------|----------------|---|--------|---|---------------------|--------|---------|---------|
| الوحدة | الموضوع | هدف التقييم | الهدف التعليمي | معلومات اضافية | الدرجة | الاجابة | | | المفردة | الترتيب |
| 6 | 400 سنة من علم الفلك | معرفة | 7Pb3 | درجتين (جميع الإجابات صحيحة) درجة (ثلاث أو اجابتين صحيحات) صفر (إجابة واحدة أو جميع الإجابات خاطئة) | 2 | خطا | صواب | العبرة | | 1 |
| | | | | | | | √ | 1 | | |
| | | | | | | | √ | 2 | | |
| | | | | | | √ | | 3 | | |
| | | | | | | √ | | 4 | | |
| 6 | الليل والنهار | تطبيق | 7Pb1 | كل إجابة صحيحة درجة (غير مهم الترتيب) | 2 | المشتري زحل | | | (أ) | -2 |
| 6 | الكواكب المتحركة | استدلال | 7Pb2 | | 1 | نبتون | | | (ب) | |
| 6 | الكواكب المتحركة | تطبيق | 7Pb2 | | 1 | 1.9 | | | (ج) | |
| 6 | رؤية النجوم والكواكب | تطبيق | 7Pb2 | درجة أي إجابة صحيحة تؤدي الى نفس المعنى | 1 | تسقط أشعة الشمس على كوكب المشتري ثم تنعكس إلى أعيننا. | | | (د) | |

(7)



أنموذج إجابة امتحان مادة العلوم - الصف السابع
للعام الدراسي 1445 هـ - 2024/2023م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - الفترة الصباحية

ملحق توضيحي

| السؤال | الجزئية | المفردة | الاجابة | | | | | | | | | |
|---|------------------------|--|--|------------|------------|--|-----------------|---|--|---|---|--|
| 4 | 1 | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>خطأ</th> <th>صواب</th> <th>العبارة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>√</td> <td>جميع أنواع البكتيريا هي كائنات حية دقيقة</td> </tr> <tr> <td></td> <td>√</td> <td>تتنفس الخميرة وتنتج غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يساعد على انتفاخ العجينة</td> </tr> </tbody> </table> | خطأ | صواب | العبارة | | √ | جميع أنواع البكتيريا هي كائنات حية دقيقة | | √ | تتنفس الخميرة وتنتج غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يساعد على انتفاخ العجينة |
| خطأ | صواب | العبارة | | | | | | | | | | |
| | √ | جميع أنواع البكتيريا هي كائنات حية دقيقة | | | | | | | | | | |
| | √ | تتنفس الخميرة وتنتج غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يساعد على انتفاخ العجينة | | | | | | | | | | |
| 4 | 4 | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>العمود (ب)</th> <th>العمود (أ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>تتسم بصغر حجمها و تحتوي السيتوبلازم على الهيموجلوبين</td> <td>الخلايا العصبية</td> </tr> <tr> <td>بها خيوط رفيقة متفرعة تجمع الإشارات العصبية من الخلايا الأخرى</td> <td>خلايا الشعيرات الجذرية</td> </tr> <tr> <td>بها خيوط ممتدة رفيعة تسمح بمرور الماء من التربة إلى الخلية بسهولة</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | العمود (ب) | العمود (أ) | تتسم بصغر حجمها و تحتوي السيتوبلازم على الهيموجلوبين | الخلايا العصبية | بها خيوط رفيقة متفرعة تجمع الإشارات العصبية من الخلايا الأخرى | خلايا الشعيرات الجذرية | بها خيوط ممتدة رفيعة تسمح بمرور الماء من التربة إلى الخلية بسهولة | | |
| العمود (ب) | العمود (أ) | | | | | | | | | | | |
| تتسم بصغر حجمها و تحتوي السيتوبلازم على الهيموجلوبين | الخلايا العصبية | | | | | | | | | | | |
| بها خيوط رفيقة متفرعة تجمع الإشارات العصبية من الخلايا الأخرى | خلايا الشعيرات الجذرية | | | | | | | | | | | |
| بها خيوط ممتدة رفيعة تسمح بمرور الماء من التربة إلى الخلية بسهولة | | | | | | | | | | | | |

نهاية نموذج الإجابة