

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



المهارات المطلوبة لفصول المنهج كاملاً

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الثالث المتوسط](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-08-29 07:25:07

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثالث المتوسط"

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة علوم في الفصل الأول

| | |
|---|---|
| توزيع منهج العلوم للفصل الأول 1446هـ | 1 |
| أسئلة اختبار علوم نهائي مع نموذج الحل | 2 |
| أوراق عمل علم الوراثة | 3 |
| تحميل كتاب العلوم طبعة 1445 هـ | 4 |
| توزيع منهج العلوم 1445هـ | 5 |

مهارات مادة العلوم للصف ثالث متوسط للفصل الدراسي الأول

| المهارات | م | الدرس | الفصل | الوحدة |
|---|----|--|-----------------------------------|-------------------------------------|
| تحدد كيف تشكل العلوم جزءاً من حياتك اليومية. | ١ | ١- أسلوب العلم | الأول طبيعة العلم | الأولى طبيعة العلم وتغيرات الأرض |
| تصف المهارات والأدوات التي تستخدم في العلوم. | ٢ | | | |
| تختبر خطوات حل مشكلة ما بطريقة علمية. | ٣ | ٢- عمل العلم | | |
| توضح كيفية بناء الاستقصاء المصمم جيداً. | ٤ | | | |
| تحدد أثر كل من العلم والتقنية في حياتك. | ٥ | ٣- العلم والتقنية والمجتمع | | |
| تحلل كيف تسهم التقنية الحديثة في انتشار الاكتشافات العلمية حول العالم. | ٦ | | | |
| توضح كيف تحدث الزلازل نتيجة تراكم الإجهادات في الصخور القشرة الأرضية. | ٧ | ١- الزلازل | الثاني تغيرات الأرض | |
| تقارن بين الموجات الأولية والثانوية والسطحية. | ٨ | | | |
| تعترف بمخاطر الزلازل وكيف تستعد لها. | ٩ | | | |
| تشرح كيف تؤثر البراكين في الناس. | ١٠ | ٢- البراكين | | |
| تصف كيف تنتج البراكين مواداً مختلفة. | ١١ | | | |
| تقارن بين كيفية تكوّن الأشكال الثلاثة من البراكين. | ١٢ | | | |
| توضح علاقة مواقع البراكين ومراكز الزلازل السطحية بمحود الصفاغ. | ١٣ | ٣- الصفاغ الأرضية ووعلاقتها بالزلازل والبراكين | | |
| تشرح كيف تسبب الحرارة في باطن الأرض حركة الصفاغ. | ١٤ | | | |
| توضح وظيفة النفاذية الاختيارية للغشاء البلازمي. | ١٥ | ١- أنشطة في الخلية | الثالث أنشطة وعمليات في الخلية | الثانية «أسس الحياة» |
| توضح كيفية انتقال الجزيئات بعلملي الانتشار والخاصية الأسموزية في الخلايا الحية. | ١٦ | | | |
| توضح الاختلاف بين النقل النشط والنقل السلبي. | ١٧ | | | |
| تميز بين المنتجات والمستهلكات. | ١٨ | | | |
| توضح كيف تقوم عمليتا البناء الضوئي والتنفس الخلوي بتخزين الطاقة وإطلاقها. | ١٩ | | | |
| تصف كيف تحصل الخلايا على الطاقة خلال عملية التخمر. | ٢٠ | | | |

تابع مهارات مادة العلوم للصف ثالث متوسط للفصل الدراسي الأول

| المهارات | م | الدرس | الفصل | الوحدة |
|---|----|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| توضح أهمية الانقسام المتساوي. | ٢١ | ٢-انقسام الخلية وتكاثرها | الثالث أنشطة وعمليات في الخلية | الثانية «أسس الحياة» |
| تتبع أطوار الانقسام المتساوي. | ٢٢ | | | |
| تقارن بين الانقسام المتساوي في الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية. | ٢٣ | | | |
| تُعدّد مثالين على التكاثر اللاجنسي. | ٢٤ | | | |
| تصف أطوار الانقسام المنصف، وكيفية تكوين الخلايا الجنسية. | ٢٥ | | | |
| توضح أهمية الانقسام المنصف في التكاثر الجنسي. | ٢٦ | | | |
| توضح كيف يحدث الإخصاب في التكاثر الجنسي. | ٢٧ | | | |
| تتعرف أجزاء جزيء DNA وتركيبه. | ٢٨ | ١- مادة الوراثة DNA | الرابع الوراثة | |
| توضح كيف يتضاعف DNA. | ٢٩ | | | |
| تصف تركيب RNA ووظائف أنواعه المختلفة. | ٣٠ | | | |
| تفسر كيف تورث الصفات. | ٣١ | ٢- علم الوراثة | | |
| تتعرف دور العالم مندل في علم الوراثة. | ٣٢ | | | |
| تستعمل مربع بانيت لتوقع نتائج التزاوج. | ٣٣ | | | |
| تميز بين الطرز الجينية والطرز الشكلية. | ٣٤ | | | |

2025

2024