

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف الدروس المحذوفة والمطلوبة وفق الخطة الدراسية الجديدة وفق منهج كامبردج

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف التاسع](#) ⇨ [فيزياء](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة فيزياء في الفصل الأول

| | |
|---|---|
| الأهداف التعليمية للمنهج (وفق منهج كامبردج) | 1 |
| كتاب الطالب الجديد وفق منهج كامبردج (نسخة 2020) | 2 |
| كتاب النشاط الجديد وفق منهج كامبردج (نسخة 2020) | 3 |
| كتاب دليل المعلم وفق منهج كامبردج | 4 |
| مقرر الدروس المحذوفة | 5 |

المحتوى التدريسي للمناهج الدراسية

خطة المحتوى التدريسي لمادة الفيزياء للعام الدراسي ٢٠٢١/٢٠٢٢ م تتضمن معالجة الفاقد التعليمي

| | | |
|--|-------------|---------------------|
| المادة : فيزياء | الصف التاسع | الفصل الدراسي الأول |
| عدد الحصص في الأسبوع: ٣ حصص لمدارس الفترة الواحدة وحصتان لمدارس الفترتين | | |

| معالجة المحتوى | زمن التنفيذ بالحصص | | المخرجات التعليمية (الأساسية) | الموضوع / الدرس | الوحدة أو المحور | معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي) | | |
|----------------|--------------------|--------------|---------------------------------|--|---------------------|--|--|---------------------------|
| | ذات الفترة | ذات الفترتين | | | | المخرجات التعليمية (الأساسية) | الموضوع / الدرس | الوحدة أو المحور |
| | ١ | ٢ | جميع المخرجات التعليمية | ١-١ أهمية القياس و ٢-١ قياس الطول والحجم | الطول والزمن | | | |
| | ١ | ٢ | جميع المخرجات التعليمية | ٣-١ قياس الزمن | | | | |
| | ١ | ٢ | جميع المخرجات التعليمية | ١-٢ فهم السرعة | الحركة | | | |
| | ٢ | ٢ | جميع المخرجات التعليمية | 2-2 التمثيل البياني (المسافة/ الزمن) | | 8Pf2 تفسر الرسوم البيانية البسيطة للمسافة/ الزمن | ٥-٦ تطبيقات على الرسوم البيانية للمسافة/ الزمن | السادسة الحركة وعزم القوة |
| | 2 | ٤ | جميع المخرجات التعليمية | ٣-٢ فهم التسارع | | | | |

| المحتوى التدريسي للعام الدراسي الحالي | | | | معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي) | | | | |
|---------------------------------------|--------------------|------------|---------------------------------|--|--|------------------------------------|--------------------|---------------------|
| معالجة المحتوى | زمن التنفيذ بالحصص | | المخرجات التعليمية (الأساسية) | الموضوع / الدرس | الوحدة أو المحور | المخرجات التعليمية (الأساسية) | الموضوع / الدرس | الوحدة أو المحور |
| | ذات الفترتين | ذات الفترة | | | | | | |
| | ٢ | ٢ | جميع المخرجات التعليمية | ٤-٢ حساب السرعة والتسارع | | | | |
| | ٢ | ٤ | جميع المخرجات التعليمية | ١-٣ الكتلة والوزن والجاذبية | الكتلة والوزن | | | |
| | 2 | ٣ | جميع المخرجات التعليمية | ١-٤ الكثافة | الكثافة | | | |
| | ١ | ٢ | جميع المخرجات التعليمية | ١-٥ حالات المادة | نموذج الحركة الجزيئية البسيطة للمادة | | | |
| | ١ | ٢ | جميع المخرجات التعليمية | ٢-٥ نموذج الحركة الجزيئية البسيطة للمادة | | | | |
| | ١ | ١ | جميع المخرجات التعليمية | ٣-٥ القوى والنظرية الحركية الجزيئية البسيطة للمادة | | | | |
| | ١ | ٢ | جميع المخرجات التعليمية | ٤-٥ المواد الغازية ونموذج | | | | |

| المحتوى التدريسي للعام الدراسي الحالي | | | | معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي) | | | | |
|---------------------------------------|--------------------|------------|---------------------------------|---|--------------------------------|------------------------------------|--------------------|---------------------|
| معالجة المحتوى | زمن التنفيذ بالحصص | | المخرجات التعليمية (الأساسية) | الموضوع / الدرس | الوحدة أو المحور | المخرجات التعليمية (الأساسية) | الموضوع / الدرس | الوحدة أو المحور |
| | ذات الفترتين | ذات الفترة | | | | | | |
| | | | | الحركة الجزيئية البسيطة للمادة | | | | |
| لا يدرس الموضوع | - | - | جميع المخرجات التعليمية | ١-٦ التمدد الحراري | المادة والخصائص الحرارية | | | |
| لا يدرس الموضوع | - | - | جميع المخرجات التعليمية | ١-٧ درجة الحرارة وموازين الحرارة | قياس درجة الحرارة | | | |
| لا يدرس الموضوع | - | - | جميع المخرجات التعليمية | ٢-٧ تصميم ميزان حرارة | | | | |
| | ١ | ١ | جميع المخرجات التعليمية | ١-٨ التغيرات في الطاقة | الوحدة الثامنة - الطاقة | | | |

| المحتوى التدريسي للعام الدراسي الحالي | | | | معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي) | | | | |
|---------------------------------------|--------------------|------------|---------------------------------|--|--|------------------------------------|--------------------|------------------------|
| معالجة المحتوى | زمن التنفيذ بالحصص | | المخرجات التعليمية (الأساسية) | الموضوع / الدرس | الوحدة أو المحور | المخرجات التعليمية (الأساسية) | الموضوع / الدرس | الوحدة أو المحور |
| | ذات الفترتين | ذات الفترة | | | | | | |
| | ١ | ١ | جميع المخرجات التعليمية | ٢-٨ تطبيقات على تغيرات الطاقة | | | | |
| | ١ | ١ | جميع المخرجات التعليمية | ٣-٨ حفظ الطاقة | | | | |
| | ٢ | ٢ | جميع المخرجات التعليمية | ٤-٨ حسابات الطاقة | | | | |
| | ٢ | ٣ | جميع المخرجات التعليمية | ٥-٨ القدرة و ٦-٨ حساب القدرة | | | | |
| لا يدرس الموضوع | - | - | جميع المخرجات التعليمية | ١-٩ التوصيل | الوحدة التاسعة - انتقال الطاقة: التوصيل والحمل الحراري والإشعاع | | | |
| لا يدرس الموضوع | - | - | جميع المخرجات التعليمية | ٢-٩ الحمل الحراري | | | | |
| لا يدرس الموضوع | - | - | جميع المخرجات التعليمية | ٣-٩ الإشعاع | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------------|---|---|-------------------------|--|---|--|--|--|
| لا يدرس الموضوع | - | - | جميع المخرجات التعليمية | ١٠-١ بعض التطبيقات والآثار المرتبة على نقل الطاقة الحرارية. | الوحدة العاشرة - التطبيقات والآثار المرتبة على نقل الطاقة الحرارية | | | |
|--------------------|---|---|-------------------------|--|---|--|--|--|