

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف توزيع الخطة الدراسية للمنهج

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف العاشر](#) ← [فيزياء](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة فيزياء في الفصل الأول

<a href="#">المطلوب للصف العاشر من منهج الصف التاسع</a>	1
<a href="#">توزيع الحصص الإفتراضية (المتزامنة وغير المتزامنة)</a>	2
<a href="#">مذكرات للوحدة الثانية في مادة الفيزياء</a>	3
<a href="#">تلخيص للاستاذ احمد نبيه في مادة الفيزياء</a>	4
<a href="#">دفتر المتابعة في مادة الفيزياء</a>	5

الأول 2022-2023 م		الفصل الدراسي :	الفيزياء	توزيع منهج مادة :
الأول		الجزء :	العاشر	الصف :
الملاحظات	عدد الحصص	الدرس / المفاهيم الأساسية	المجال	الأسبوع
(الأجزاء المعلقة) • تعريف المتر العياري صفحة 15 • تعريف الكيلوجرام العياري صفحة 15 • تعريف الثانية العياري صفحة 16	1	الدرس (1-1) مفهوم الحركة والكميات الفيزيائية اللازمة لوصفها • القياس والوحدات العلمية • قياس الطول - قياس الكتلة - قياس الزمن	الوحدة الأولى: الحركة	الأسبوع الأول
موقع المنهج الكويتية almanahj.com/kw	1	تابع / الدرس (1-1) مفهوم الحركة والكميات الفيزيائية اللازمة لوصفها • استخدام أدوات القياس الدقيقة (امتحان عملي)		
(ملاحظة) • يتم تدريب الطالب للتحويل إلى وحدات أكبر (المضاعفات) وأصغر (الأجزاء) (الطول-الزمن-الكتلة-المساحة-الحجم-السرعة) • معادلة الأبعاد الخاصة بالشغل لا يطلب بها الطالب في الامتحان	1	تابع / الدرس (1-1) مفهوم الحركة والكميات الفيزيائية اللازمة لوصفها • الكميات الفيزيائية الأساسية والكميات المشتقة	الفصل الأول: الحركة في خط مستقيم	الأسبوع الثاني
(الأجزاء المعلقة) • مثال (2) - صفحة 20 • السرعة اللحظية - صفحة 21 • شكل (19) - شكل (20)	1	تابع / الدرس (1-1) مفهوم الحركة والكميات الفيزيائية اللازمة لوصفها • الحركة وأنواعها • الكميات العددية		
	1	تابع / الدرس (1-1) مفهوم الحركة والكميات الفيزيائية اللازمة لوصفها • الكميات المتجهة • (الإزاحة - السرعة المتجهة) • تطبيق من الحياة الواقعية		
(الأجزاء المعلقة) • الهامش صفحة 23 العلوم والتكنولوجيا والمجتمع (مخاطر العجلة الموجبة) • مراجعة الدرس (1-1) ثانياً (أ - ب - ج)	1	تابع / الدرس (1-1) مفهوم الحركة والكميات الفيزيائية اللازمة لوصفها • العجلة • العلاقة بين السرعة العددية والسرعة المتجهة والعجلة		

يعتمد من  
قطاع التعليم العام

الموجه الفني العام:

عبد الرحمن  
أ / منس إبراهيم الأنصاري  
التوجيه الفني العام للعلوم  
وزارة  
التوجيه الفني العام للعلوم

ملاحظة:

- تم إعداد ومراجعة واعتماد خطة توزيع المنهج من قبل التوجيه الفني العام للعلوم.

الأول 2022-2023 م	الفصل الدراسي :	الفيزياء	توزيع منهج مادة :
الأول	الجزء :	العاشر	الصف :

الملاحظات	عدد الحصص	الدرس / المفاهيم الأساسية	المجال	الأسبوع
<b>(الأجزاء المتعلقة)</b> • استنتاج أي معادلة من معادلات الحركة المعجلة بانتظام في خط مستقيم صفحة 27	1	الدرس (2-1) معادلات الحركة المعجلة بانتظام في خط مستقيم • معادلات الحركة المعجلة بانتظام • زمن الإيقاف أو التوقف	الوحدة الأولى: الحركة  الفصل الأول: الحركة في خط مستقيم	الثالث
<b>(الأجزاء المتعلقة)</b> • استنتاج أي معادلة من معادلات الحركة المعجلة بانتظام في خط مستقيم صفحة 28 (ملاحظة) <a href="http://almanahj.com/kw">almanahj.com/kw</a> الدرس العملي يعرض في الحصة الدراسية ولا يطالب في الامتحان العملي	1	تابع / الدرس (2-1) معادلات الحركة المعجلة بانتظام في خط مستقيم • علاقة الإزاحة بالزمن والعجلة • تعيين العجلة التي يتحرك بها جسم ما (نشاط عملي)		
	1	ممارسات وتطبيقات		
<b>(الأجزاء المتعلقة)</b> • استنتاج أي معادلة من معادلات الحركة المعجلة بانتظام في خط مستقيم صفحة 30 • الهامش صفحة 30 (العلوم و التكنولوجيا و المجتمع)	1	تابع / الدرس (2-1) معادلات الحركة المعجلة بانتظام في خط مستقيم • علاقة السرعة النهائية والمسافة والعجلة		
	1	تابع / الدرس (2-1) معادلات الحركة المعجلة بانتظام في خط مستقيم • تابع معادلات الحركة المعجلة بانتظام في خط مستقيم • مراجعة الدرس (2-1)		
	1	الدرس (3-1) السقوط الحر • السقوط الحر في مجال الجاذبية الأرضية		

يعتمد من  
قطاع التعليم العام

الموجه الفني العام:

  
أ/إبراهيم إبراهيم الأنصاري  
التوجيه الفني العام للعلوم  
وزارة  
التوجيه الفني العام للعلوم

ملاحظة:

- تم إعداد ومراجعة واعتماد خطة توزيع المنهج من قبل التوجيه الفني العام للعلوم.

الأول 2022-2023 م	الفصل الدراسي :	الفيزياء	توزيع منهج مادة :
الأول	الجزء:	العاشر	الصف:
2	عدد الحصص	الدرس / المفاهيم الأساسية	المجال
	1	تابع / الدرس (3-1) السقوط الحر • السقوط الحر ومسافة السقوط	الوحدة الأولى: الحركة
	1	تابع / الدرس (3-1) السقوط الحر • السقوط الحر وزمن السقوط • معادلات السقوط الحر • سقوط الأجسام ومقاومة الهواء لها • تعيين مقدار عجلة الجاذبية (عملي)	الفصل الأول: الحركة في خط مستقيم
	1	ممارسات وتطبيقات	
	1	الدرس (1-2) مفهوم القوة والقانون الأول لنيوتن • مفهوم القوة كمتجه • القانون الأول لنيوتن • الكتلة مقياس القصور الذاتي • مراجعة الدرس (1-2)	الوحدة الأولى: الحركة
	1	الدرس (2-2) القانون الثاني لنيوتن - القوة والعجلة • القوة المسببة للحركة المعجلة بانتظام في خط مستقيم • العلاقة بين القوة والكتلة والعجلة • القانون الثاني لنيوتن	الفصل الثاني: القوة والحركة
	1	تابع / الدرس (2-2) القانون الثاني لنيوتن - القوة والعجلة • القانون الثاني لنيوتن • مراجعة الدرس (2-2)	

يعتمد من  
قطاع التعليم العام  
الموجه الفني العام:  
عبدالله بن محمد  
أراميس إبراهيم الأنصاري  
وزارة  
التوجيه الفني العام للعلوم

ملاحظة:

- تم إعداد ومراجعة واعتماد خطة توزيع المنهج من قبل التوجيه الفني العام للعلوم.

الأول 2022-2023 م	الفصل الدراسي :	الفيزياء	توزيع منهج مادة :
الأول	الجزء:	العاشر	الصف:
الملاحظات	عدد الحصص	الدرس / المفاهيم الأساسية	المجال
<p><b>(الأجزاء المعلقة)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• صفحة 56 الهامش</li> <li>• صفحة 57 السطر الثالث بدءاً من (هناك أنماط عديدة من الفعل و رد الفعل...) حتى نهاية صفحة 58 مع تعليق الهوامش (ملاحظة)</li> <li>• هامش صفحة 57 غير معلق</li> </ul>	1	<p>الدرس (2-3) القانون الثالث لنيوتن والقانون العام للجاذبية</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• التأثير المتبادل والقوة</li> <li>• معنى الفعل ورد الفعل</li> </ul>	<p>الوحدة الأولى: الحركة</p> <p>الفصل الثاني: القوة والحركة</p>
<p>amanahj.com/kw</p>	1	<p>تابع / الدرس (2-3) القانون الثالث لنيوتن والقانون العام للجاذبية</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• قانون الجذب العام لنيوتن</li> <li>• مراجعة الدرس (2-3)</li> </ul>	
<p>(ملاحظة)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يعلق كل ما يتعلق بالأجزاء المعلقة من صفحة 62 إلى صفحة 67</li> </ul>	1	<p>تابع / الدرس (2-3) القانون الثالث لنيوتن والقانون العام للجاذبية</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تابع قانون الجذب العام</li> <li>• مراجعة الوحدة الأولى</li> </ul>	
<p><b>(الدروس المعلقة)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• الدرس (1-1) مقدمة عن حالات المادة من صفحة 70 - 74</li> <li>• هامش صفحة 76 (الفيزياء و المهن)</li> </ul>	1	<p>الدرس (1-2) التغير في المادة</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• المرونة (قانون هوك)</li> <li>• الشدة والاستطالة</li> </ul>	
	1	<p>تابع / الدرس (1-2) التغير في المادة</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• التحقق من قانون هوك ورسم منحني (القوة - الاستطالة) (اختبار عملي)</li> </ul>	<p>الوحدة الثانية: المادة وخواصها الميكانيكية الفصل الأول: خواص المادة</p>
	1	<p>تابع / الدرس (1-2) التغير في المادة</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• خواص المادة المتصلة بالمرونة</li> <li>• مراجعة الدرس (1-2)</li> </ul>	

يعتمد من  
قطاع التعليم العام

الموجه الفني العام:

م. ل. رضوي

أ. م. م. إبراهيم الأنصاري  
التوجيه الفني العام للعلوم

وزارة  
التوجيه الفني العام للعلوم

ملاحظة:

- تم إعداد ومراجعة واعتماد خطة توزيع المنهج من قبل التوجيه الفني العام للعلوم.

الأول 2022-2023 م	الفصل الدراسي :	الفيزياء	توزيع منهج مادة :
الأول	الجزء :	العاشر	الصف :

الملاحظات	عدد الحصص	الدرس / المفاهيم الأساسية	المجال	الأسبوع
(الأجزاء المتعلقة) • مسألة صفحة 80 إلى من السطر 1 نهاية السطر 3	1	الدرس (3-1) خواص السوائل الساكنة • ضغط السوائل	الوحدة الثانية: المادة وخواصها الميكانيكية	الأسبوع التاسع
(الأجزاء المتعلقة) • استنتاج العلاقة الرياضية للضغط عند نقطة في السائل غير مطالب به الطالب	1	تابع / الدرس (3-1) خواص السوائل الساكنة • الضغط عند نقطة في السائل		
amnanhj.com/kw	1	ممارسات وتطبيقات		
(الأجزاء المتعلقة) • البارومتر – صفحة 82 - شكل (89) • المانومتر – صفحة 82 شكل (90)	1	تابع / الدرس (3-1) خواص السوائل الساكنة • الأنابيب ذات الشعبتين	الفصل الأول: خواص المادة	الأسبوع العاشر
(الأجزاء المتعلقة) • مسألة صفحة 83 (من السطر 1 إلى نهاية السطر 5)	1	تابع / الدرس (3-1) خواص السوائل الساكنة • قاعدة (مبدأ) باسكال • المكبس الهيدروليكي		
(الأجزاء المتعلقة) • مراجعة الدرس (3-1) (ثانياً – ثالثاً – رابعاً – خامساً – ثامناً – عاشراً – الحادي عشر) • قاعدة (مبدأ) أرشميدس – من صفحة 88 إلى صفحة 95 نهاية السطر السادس (ملاحظة) • يعلق كل ما يتعلق بالأجزاء المتعلقة من صفحة 96 إلى صفحة 101	1	تابع / الدرس (3-1) خواص السوائل الساكنة • قاعدة (مبدأ) باسكال • تطبيقات المكبس الهيدروليكي • مراجعة الدرس (3-1) • مراجعة الوحدة الثانية		
<b>المجموع الكلي لعدد الحصص في الفصل الدراسي: 30 حصة</b>				

يعتمد من قطاع التعليم العام
الموجه الفني العام:  أ.إ.إ. إبراهيم الأنصاري التوجيه الفني العام للعلوم وزارة التوجيه الفني العام للعلوم

ملاحظة:

- تم إعداد ومراجعة واعتماد خطة توزيع المنهج من قبل التوجيه الفني العام للعلوم.