

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف توزيع الخطة الدراسية للمنهاج

موقع المناهج ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الثاني عشر العلمي](#) ← [فيزياء](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر العلمي



روابط مواد الصف الثاني عشر العلمي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر العلمي والمادة فيزياء في الفصل الأول

<a href="#">توزيع الحصص الإفتراضية(المترادمة وغير المترادمة)</a>	1
<a href="#">استنتاجات كورس اول في مادة الفيزياء</a>	2
<a href="#">بنك اسئلة الوحدة الاولى في مادة الفيزياء</a>	3
<a href="#">دفتر متابعة في مادة الفيزياء</a>	4
<a href="#">قوانين الطاقة والشغل في مادة الفيزياء</a>	5

2024 / 2023	العام الدراسي:	الفيزياء	توزيع منهج مادة:
الأول	الفصل الدراسي:		
الأول	الجزء:	الثاني عشر علمي	الصف:

الملاحظات	عدد الحصص	الدرس / المفاهيم الأساسية	المجال	
أنشطة عملية تواكب مهارات القرن الحادي والعشرين	1	<b>مارسات وتطبيقات</b>		
	1	<b>الدرس (1-1) الشغل</b> 1. تعريف الشغل 2. الشغل الناتج عن قوة منتظمة 1.2 قوة منتظمة موازية لاتجاه الحركة 2. قوة منتظمة تصنع زاوية مع اتجاه الحركة	<b>الوحدة الأولى:</b> <b>الحركة</b> <b>الفصل الأول:</b> <b>الطاقة</b>	(18-21) 9-2023
	1	<b>تابع/ الدرس (1-1) الشغل</b> 3.2 الشغل كمية موجبة أو سالبة 4.2 محصلة الشغل لمجموعة من القوى المنتظمة		
(الأجزاء المعلقة) الاستنتاج من سطر 14 إلى سطر 22 ص 18 مع الرسم شكل 8	1	<b>تابع/الدرس (1-1) الشغل</b> 5.2 الشغل الناتج عن قوة منتظمة على مسار منحني 6.2 التمثيل البياني للشغل الناتج عن قوة منتظمة	<b>الوحدة الأولى:</b> <b>الحركة</b> <b>الفصل الأول:</b> <b>الطاقة</b>	(24-28) 9-2023
ص 21 من سطر 1 إلى سطر 8 مع الشكل 13	1	<b>تابع /الدرس (1-1) الشغل</b> 3. الشغل الناتج عن قوة متغيرة		
بند (ب) سطر 30 ص 24 بند (ج) و(د) ص 25 مراجعة الدرس (2-1) تابع ص 33 خامساً وسادساً تحقق من مهاراتك رقم 2، 4، 5 ص 47	1	<b>الدرس (2-1) الشغل والطاقة</b> 1. تعريف الطاقة 2. الطاقة الحركية 3. العلاقة بين الطاقة الحركية والشغل		

يعتمد من	يعتمد من	الموجه الفني العام:
<b>قطاع البحث التربوية والمناهج</b>  وزارة التربية <b>ادارة تطوير المناهج</b>	<b>قطاع التعليم العام</b>  وزارة التربية والتعليم <b>التوجيهي الفني العام للعلوم</b>	<b>الموجه الفني العام:</b> أ. منى إبراهيم الأنصارى  <b>التوجيهي الفني العام للعلوم</b>

- ملاحظات:**
- تم اعداد خطة توزيع المنهج من قبل التوجيهي الفني المختص.
  - لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد مراجعتها واعتمادها من إدارة تطوير المناهج.
  - لا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها.

2024 / 2023	العام الدراسي:	الفيزياء	توزيع منهج مادة:
الأول	الفصل الدراسي:		
الأول	الجزء:	الثاني عشر علمي	الصف:

الملاحظات	عدد الحصص	الدرس / المفاهيم الأساسية	المجال
أنشطة عملية توافق مهارات القرن الحادي والعشرين	1	<b>مارسات وتطبيقات</b>	<b>الاسبوع الثالث</b> (1-5)-10-2023
	1	تابع/ الدرس (2-1) الشغل والطاقة الشغل والتغير في الطاقة الحركية إجراء نشاط عملی (1) في كراسة التطبيقات	
	1	تابع/ الدرس (2-1) الشغل والطاقة 4. الطاقة الكامنة 1.4 الطاقة الكامنة المرنة	
	1	تابع/ الدرس (2-1) الشغل والطاقة 2.4 الطاقة الكامنة (الوضع) التناقلية	
	1	تابع/ الدرس (2-1) الشغل والطاقة 3.4 التغير في طاقة الوضع التناقلية 5. الطاقة الميكانيكية	
	1	الدرس (3-1) حفظ بقاء الطاقة 1. الطاقة الميكانيكية الماקרוسكوبية 2. الطاقة الميكانيكية الميكروسكوبية الطاقة الداخلية (U)	
	1	3. حفظ بقاء الطاقة الكلية	

يعتمد من	قطاع التعليم العام
قطاع البحث التربوية والمناهج	الموجه الفني العام:

وزارة التربية  
إدارة تطوير المناهج

مدير إدارة تطوير المناهج:

٢٠٢٤/١٥٣٦

أ.منى إبراهيم الأنصاري

التربية الموجه الفني العام للعلوم

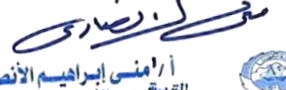
وزارة التوجيهي الفني العام للعلوم

ملاحظات:

- تم اعداد خطة توزيع المناهج من قبل التوجيهي الفني المختص.
- لا يتم نشر خطة توزيع المناهج إلا بعد مراجعتها واعتمادها من إدارة تطوير المناهج.
- لا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المناهج إلا بالرجوع إلى مجلس تطوير المناهج وأخذ موافقتها.

2024 / 2023	العام الدراسي:	الفيزياء	توزيع منهج مادة:
الأول	الفصل الدراسي:		
الأول	الجزء:	الثاني عشر علمي	الصف:

الملاحظات	عدد الحصص	الدرس / المفاهيم الأساسية	المجال	الأسبوع الخامس (15-19-10-2023)
 موقع المناهج الكويتية almanahj.com/kw	1	تابع/ الدرس (3-1) حفظ بقاء الطاقة 4. حفظ بقاء الطاقة الميكانيكية في نظام معزول		
	1	تابع/ الدرس (3-1) حفظ بقاء الطاقة حفظ بقاء الطاقة الميكانيكية في نظام معزول إجراء نشاط عملي (2) في كراسة التطبيقات		
أنشطة عملية توأكب مهارات القرن الحادي والعشرين	1	<b>مارسات وتطبيقات</b>	الوحدة الأولى: الحركة الفصل الأول: الطاقة	
	1	تابع/ الدرس (3-1) حفظ بقاء الطاقة 5. عدم حفظ الطاقة الميكانيكية في نظام معزول		
	1	تابع/ الدرس (3-1) حفظ بقاء الطاقة تطبيقات عدديّة على حفظ وعدم حفظ الطاقة الميكانيكية في نظام معزول		
	1	الدرس (1-2) عزم الدوران (عزم القوة) 1. تعريف عزم الدوران (عزم القوة) $\tau$ 2. حساب مقدار عزم القوة	الوحدة الأولى: الحركة الفصل الثاني: ميكانيكا الدوران	الأسبوع السادس (22-26-10-2023)

يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
 وزارة التربية	<b>الموجه الفني العام:</b>  وزارة التربية والتعليم

**ملاحظات:**

- تم اعداد خطة توزيع المنهج من قبل التوجيه الفني المختص.
- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد مراجعتها واعتمادها من إدارة تطوير المناهج.
- لا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها.

2024 / 2023

العام الدراسي:

الفيزياء

توزيع منهج مادة:

الأول

الفصل الدراسي:

الأول

الجزء:

الثاني عشر علمي

الصف:

الملحوظات	عدد الحصص	الدرس / المفاهيم الأساسية	المجال	الوحدة الأولى: الحركة الفصل الثاني: ميكانيكا الدوران	الأسبوع السادس (29-10)-(2-11)-2023
	1	تابع/ الدرس (1-2) عزم الدوران (عزم القوة) ٢ 3. اتجاه عزم القوة			
	1	تابع/ الدرس (1-2) عزم الدوران (عزم القوة) ٢ 4. العزوم المتنزنة إجراء نشاط عملي (3) في كراسة التطبيقات			
أنشطة عملية توسيع مهارات القرن الحادي والعشرين	1	<b>مارسات وتطبيقات</b>			
	1	تابع/ الدرس (1-2) عزم الدوران (عزم القوة) ٢ 5. عزم القوة ومركز الثقل 6. عزم الازدواج			
<u>(الأجزاء المعلقة)</u> نشاط (4): القصور الذاتي الدوراني (I) في كراسة التطبيقات	1	الدرس (2-2) القصور الذاتي الدوراني (I) 1. القصور الذاتي الدوراني (I) 2. العوامل المؤثرة في القصور الذاتي الدوراني			
<u>(الأجزاء المعلقة)</u> الدرس (2-2) ديناميكا الدوران من ص 66 إلى ص 75 تعليق الدرس (4-2) كمية الحركة الزاوية من ص 76 إلى ص 84 مراجعة الفصل الثاني -جدول المفاهيم ص 85 بالكامل ماعدا عزم الازدواج - القصور الذاتي الدوراني -الأفكار الرئيسية سطر 26 و 27 ص 85 + ص 86 - تحقق من فهمك ص 87 رقم 2 و 4 - تتحقق من مهاراتك ص 88 رقم 1، 2، 3 و 6	1	تابع/الدرس (2-2) القصور الذاتي الدوراني (I) 3. قوانين القصور الذاتي الدوراني 4. نظرية المحور الموازي			

يعتمد من قطاع التعليم العام	يعتمد من قطاع البحث التربوية والمناهج	الموجه الفني العام:
<p>وزارة التربية</p> <p>مدير إدارة تطوير المناهج:</p> <p>أ. رضوى</p> <p>أ. منى إبراهيم الأنصاري</p> <p>التوجيه الفني العام للعلوم</p>	<p>يعتمد من قطاع البحث التربوية والمناهج</p> <p>مديرة إدارة تطوير المناهج:</p> <p>د. هناء بن حماد المطيري</p> <p>مشرف تعليمي لـ الأولى لنتائج الدراسة</p>	<p>ملاحمات:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تم اعداد خطة توزيع المناهج من قبل التوجيه الفني المختص.</li> <li>لا يتم نشر خطة توزيع المناهج إلا بعد مراجعتها واعتمادها من إدارة تطوير المناهج.</li> <li>لا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المناهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها.</li> </ul>

2024 / 2023	العام الدراسي:	الفيزياء	توزيع منهج مادة:
الأول	الفصل الدراسي:		
الأول	الجزء:	الثاني عشر علمي	الصف:

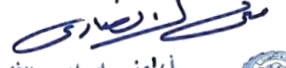
الملاحظات	عدد الحصص	الدرس / المفاهيم الأساسية	المجال	الأسبوع السادس (12-16) - 11-2023
(الأجزاء المعلقة) من سطر 25 ص 92 إلى نهاية ص 93	1	الدرس (1-3) كمية الحركة والدفع 1. كمية الحركة 2. الدفع يغير كمية الحركة	الوحدة الأولى: الحركة الفصل الثالث: كمية الحركة الخطية	ال أسبوع السادس (12-16) - 11-2023
almanahj.com/kw	1	تابع/ الدرس (1-3) كمية الحركة والدفع 3. القانون الثاني لنيوتن		
أنشطة عملية توافق مهارات القرن الحادي والعشرين	1	مارسات وتطبيقات		
	1	الدرس (2-3) حفظ (بقاء) كمية الحركة والتصادمات 1. حفظ (بقاء) كمية الحركة إجراء نشاط عملي (5) في كراسة التطبيقات		ال أسبوع العاشر (19-23) - 11 - 2023
	1	تابع/الدرس (2-3) حفظ (بقاء) كمية الحركة والتصادمات 2. سرعة ارتداد المدفع		
	1	تابع/الدرس (2-3) حفظ (بقاء) كمية الحركة والتصادمات 3. التصادمات 4. أنواع التصادمات أ-التصادم المرن إجراء نشاط عملي (6) في كراسة التطبيقات		

يعتمد من قطاع البحث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام	الموجه الفني العام:
<b>وزارة التربية</b>  <b>ادارة تطوير المناهج</b>	<b>مديرة إدارة تطوير المناهج:</b>  <b>نهائي بكار المصطفى</b> <b>موقف المؤلفة: أنا أؤيد شفافية المناهج</b>	 <b>امني إبراهيم الأنصارى</b> <b>الموجه الفني العام للعلوم</b> 

- ملاحظات:
- تم اعداد خطة توزيع المنهج من قبل التوجيه الفني المختص.
  - لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد مراجعتها واعتمادها من إدارة تطوير المناهج.
  - لا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها.

2024 / 2023	العام الدراسي:	الفيزياء	توزيع منهج مادة:
الأول	الفصل الدراسي:		
الأول	الجزء:	الثاني عشر علمي	الصف:

الملاحظات	عدد الحصص	الدرس / المفاهيم الأساسية	المجال
(الأجزاء المعلقة) مراجعة الدرس (2-3) ص 108 رابعاً - خامساً تحقق من فهمك ص 112 رقم 4	1	تابع/ الدرس (2-3) حفظ (بقاء) كمية الحركة والتصادمات بـ-التصادم اللامرن واللامرن كلّياً إجراء نشاط عملي (7) في كرّاسة التطبيقات	الوحدة الأولى: الحركة الفصل الثالث: كمية الحركة الخطية
أنشطة عملية توّاكب مهارات القرن الحادي والعشرين	1	تابع/الدرس (2-3) حفظ(بقاء) كمية الحركة والتصادمات تطبيقات عدديّة على التصادم	الأسبوع الثاني عشر (3-7 - 12-2023)
	1	<b>مارسات وتطبيقات</b>	
	3	الاختبارات العملية	الأسبوع الثاني عشر (3-7 - 12-2023)
<b>المجموع الكلي لعدد الحصص في الفصل الدراسي الأول: 36 حصة</b>			

يعتمد من قطاع البحث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
<b>ادارة تطوير المناهج</b>  وزارة التربية	<b>الموجة الفني العام:</b>  أماني إبراهيم الأنصارى التوجيه الفني العام للعلوم  وزارة

- ملاحظات:**
- تم اعداد خطة توزيع المناهج من قبل التوجيه الفني المختص.
  - لا يتم نشر خطة توزيع المناهج إلا بعد مراجعتها واعتمادها من إدارة تطوير المناهج.
  - لا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المناهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها.