

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف توزيع الخطة الدراسية للمنهج

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الكويتية](#) ⇨ [الصف الحادي عشر العلمي](#) ⇨ [فيزياء](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العلمي



روابط مواد الصف الحادي عشر العلمي على تلغرام

<a href="#">الرياضيات</a>	<a href="#">اللغة الانجليزية</a>	<a href="#">اللغة العربية</a>	<a href="#">التربية الاسلامية</a>
---------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

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

<a href="#">بنك أسئلة التوجيه الفني للوحدة الأولى (الحركة)</a>	1
<a href="#">توزيع الحصص الافتراضية (المتزامنة وغير المتزامنة)</a>	2
<a href="#">اجابة بنك اسئلة الوحدة الاولى في مادة الفيزياء</a>	3
<a href="#">بنك اسئلة الوحدة الاولى في مادة الفيزياء</a>	4
<a href="#">القوة الحاذبة المركزية في مادة الفيزياء</a>	5

الأول 2023-2024 م	الفصل الدراسي:	الفيزياء	توزيع منهج مادة:
الأول	الجزء:	الحادي عشر علمي	الصف:

الملاحظات	عدد الحصص	الدرس / المفاهيم الأساسية	المجال	الأسبوع
أنشطة علمية تواكب مهارات القرن الحادي والعشرين	1	<b>ممارسات وتطبيقات</b>	الوحدة الأولى: الحركة الفصل الأول: حركة المقذوفات	الأسبوع الأول (18-21) - 9 - 2023
(الأجزاء المعلقة) ص (15) مثال (1) البند (ب) ص (16) مسألة الهامش	1	الدرس (1-1): الكميات العددية والكميات المتجهة. 1. الكميات العددية والكميات المتجهة. 1.1 الكميات المتجهة.		
تابع /الدرس (1-1): الكميات العددية والكميات المتجهة. 2. خصائص المتجهات. 1.2 التساوي. 2.2 النقل. 3.2 جمع المتجهات. أ. محصلة متجهات لها الاتجاه نفسه أو متعاكسة.	1			
(الأجزاء المعلقة) الطريقة البيانية(متوازي الأضلاع) ص (18) السطر(13إلى 21) مسألة بالهامش رقم (2) الشكل رقم (7) ص (19كاملة) ص (20) مثال رقم (3) + مثال رقم (4) البند (أ) مع الحل الخاص به والأشكال (9) و(10) ص (21) السطر(1 إلى 12)	2	تابع /الدرس (1-1): الكميات العددية والكميات المتجهة. ب. محصلة متجهات متعامدة. ج. محصلة المتجهات غير المتوازية أو المتعامدة. ثانياً: الطريقة الحسابية (لمتجهين) 4.2 ضرب المتجهات بكمية قياسية.	الوحدة الأولى: الحركة الفصل الأول: حركة المقذوفات	الأسبوع الثاني (24-28) - 9 - 2023
	1	تابع /الدرس (1-1): الكميات العددية والكميات المتجهة. 3. ضرب المتجهات 3.1 الضرب القياسي.		

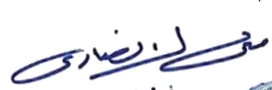
يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
مدير إدارة تطوير المناهج تهاني بنهار المطيري مراقب المراقبة الأولى للمناهج التربوية	الموجه الفني العام: أ/ منسى إبراهيم الأنصاري التربوي وزارة التوجيه الفني العام للعلوم
وزارة التربية إدارة تطوير المناهج	وزارة التوجيه الفني العام للعلوم

ملاحظة:

- تم إعداد ومراجعة واعتماد خطة توزيع المنهج من قبل التوجيه الفني العام للعلوم.
- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد اعتمادها 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.

الأول 2024-2023 م	الفصل الدراسي:	الفيزياء	توزيع منهج مادة:
الأول	الجزء:	الحادي عشر علمي	الصف:

الملاحظات	عدد الحصص	الدرس/ المفاهيم الأساسية	المجال	الأسبوع
أنشطة علمية تواكب مهارات القرن الحادي والعشرين	1	<b>ممارسات وتطبيقات</b>	الوحدة الأولى: الحركة الفصل الأول: حركة المقذوفات	الأسبوع الثالث 10 - 15 (2023)
(الأجزاء المعلقة) ص 23 مسألة الهامش مراجعة الدرس (1-1) ص (24) السؤال (ثالثا وخامسا)	1	تابع/ الدرس (1-1): الكميات العددية والكميات المتجهة. 3. ضرب المتجهات. 2.3 الضرب الاتجاهي.		
	1	الدرس (2-1): تحليل المتجهات. 1. تحليل المتجهات.		
	3	تابع/ الدرس (2-1): تحليل المتجهات. 1. إيجاد المحصلة بتحليل المتجهات.	الوحدة الأولى: الحركة الفصل الأول: حركة المقذوفات	الأسبوع الرابع 10 - 12 (2023)
	2	الدرس (3-1): حركة القذيفة. 1. مسار حركة القذيفة. 2. مركبتا حركة القذيفة. (المقذوف الأفقي)	الوحدة الأولى: الحركة الفصل الأول: حركة المقذوفات	الأسبوع الخامس 10 - 15 (2023)
أنشطة علمية تواكب مهارات القرن الحادي والعشرين	1	<b>ممارسات وتطبيقات</b>		

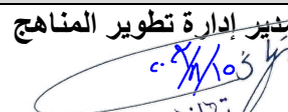
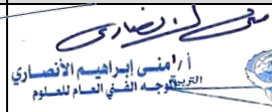
يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
مدير إدارة تطوير المناهج  تهاني بن عمار المطيري مراقب المراقبة الأولى للمناهج الدراسية	الموجه الفني العام:  أرامس إبراهيم الأنصاري التوجيه الفني العام للعلوم وزارة التوجيه الفني العام للعلوم
وزارة التربية إدارة تطوير المناهج	وزارة التوجيه الفني العام للعلوم

ملاحظة:

- تم إعداد ومراجعة واعتماد خطة توزيع المنهج من قبل التوجيه الفني العام للعلوم.
- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد اعتمادها 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.

الأول 2023-2024 م	الفصل الدراسي:	الفيزياء	توزيع منهج مادة:
الأول	الجزء:	الحادي عشر علمي	الصف:

الملاحظات	عدد الحصص	الدرس / المفاهيم الأساسية	المجال	الأسبوع
<b>(الأجزاء المعلقة)</b> نشاط رقم (1) في كراس التطبيقات	2	تابع /الدرس (3-1): حركة القذيفة. 3. حركة قذيفة أطلقت بزاوية. 1.3 معادلة المسار. 2.3 أقصى ارتفاع. 3.3 المدى.	الوحدة الأولى: الحركة الفصل الأول: حركة المقذوفات	الأسبوع السادس (22-26) - 10 - 2023
<b>(الأجزاء المعلقة)</b> ص (35) السطر (من 11 إلى 16)	1	تابع /الدرس (3-1): حركة القذيفة. 4.العلاقة بين زاوية الإطلاق والمدى الأفقي وأقصى ارتفاع.	الوحدة الأولى: الحركة الفصل الأول: حركة المقذوفات	الأسبوع السابع (29/10) - (2/11) - 2023
<b>(الأجزاء المعلقة)</b> ص (39) مراجعة الفصل الأول تحقق من فهمك رقم (5) تحقق من معلوماتك رقم (2) تحقق من مهاراتك مسألة رقم (1) بند (أ، د) ص (40) مسألة رقم (3)	1	تابع /الدرس (3-1): حركة القذيفة تطبيقات على حركة القذيفة	الوحدة الأولى: الحركة الفصل الأول: حركة المقذوفات	الأسبوع الثامن (5-9) - 11 - 2023
	1	الدرس (1-2): وصف الحركة الدائرية. 1. الدوران المحوري والدوران المداري. 2. الازاحة الزاوية. (نشاط 2 في كراسة التطبيقات)	الوحدة الأولى: الحركة الفصل الثاني: الحركة الدائرية.	
أنشطة علمية تواكب مهارات القرن الحادي والعشرين	1	<b>ممارسات وتطبيقات</b>		
	1	تابع /الدرس (1-2): وصف الحركة الدائرية. 3. السرعة في الحركة الدائرية. 4. العلاقة بين السرعة المماسية والدائرية.	الوحدة الأولى: الحركة الفصل الثاني: الحركة الدائرية.	
	1	تابع /الدرس (1-2): وصف الحركة الدائرية. 5. العجلة الخطية والعجلة الزاوية. 6. العجلة والحركة الدائرية المنتظمة.	الوحدة الأولى: الحركة الفصل الثاني: الحركة الدائرية.	
	1	تابع /الدرس (1-2): وصف الحركة الدائرية. 7. التردد والزمن الدوري في الحركة الدائرية المنتظمة.		

يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
 مدير إدارة تطوير المناهج وزارة التربية إدارة تطوير المناهج	 الموجه الفني العام: أ. رامي إبراهيم الأنصاري التوجيه الفني العام للعلوم وزارة التوجيه الفني العام للعلوم

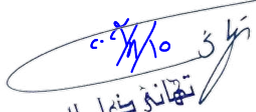
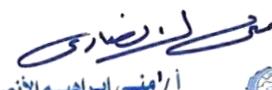
مراقب المراقبة الأولى للمناهج التربوية

ملاحظة:

- تم إعداد ومراجعة واعتماد خطة توزيع المنهج من قبل التوجيه الفني العام للعلوم.
- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد اعتمادها 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.

الأول 2023-2024 م	الفصل الدراسي:	الفيزياء	توزيع منهج مادة:
الأول	الجزء:	الحادي عشر علمي	الصف:

الإسبوع	المجال	الدرس / المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملاحظات
الأسبوع التاسع 11 - 2023 - (12-16)	الوحدة الأولى: الحركة الفصل الثاني: الحركة الدائرية.	تابع /الدرس (1-2): وصف الحركة الدائرية. تطبيقات عديدة على الحركة الدائرية	1	(الأجزاء المعلقة) ص (51) بند (8) الحركة الدائرية منتظمة العجلة. من السطر (26 إلى 34) ص (52) كاملة. ص (53) مراجعة الدرس (1-2) السؤال (ثامنا)
		الدرس (2-2): القوة الجاذبة المركزية. 1. القوة الجاذبة المركزية. (نشاط 3 في كراسة التطبيقات) 2. أنواع القوة الجاذبة المركزية. 3. مقدار القوة الجاذبة المركزية. 4. زوال القوة الجاذبة المركزية.	1	(الأجزاء المعلقة) نشاط رقم (4) في كراس التطبيقات almanahj.com/kw
		<b>ممارسات وتطبيقات</b>	1	أنشطة علمية تواكب مهارات القرن الحادي والعشرين
الأسبوع العاشر 11 - 2023 - (19-23)	الوحدة الأولى: الحركة الفصل الثاني: الحركة الدائرية.	تابع /الدرس (2-2): القوة الجاذبة المركزية. 5. تطبيقات حول القوة الجاذبة المركزية في الحياة العملية. 1.5 الانزلاق على المنعطفات الأفقية.	1	(الأجزاء المعلقة) 2.5 المنعطفات المائلة. ص (59) كاملة. مراجعة الدرس (2-2) ص(60) السؤال (سادسا) ص (61-65) الدرس (3-2) القوة الطاردة المركزية ص (66) مراجعة الفصل الثاني سطر (19-20) ص (67) تحقق من فهمك (5) تحقق من معلوماتك (3 و4) ص (68) تحقق من مهارتك (3) و (5) و (6)
		الدرس (1-3): مركز الثقل. 1. تعريف مركز الثقل. 2. مسار مركز الثقل.	1	
	الدرس (2-3): مركز الكتلة. 1. تعريف مركز الكتلة. 2. الفرق بين مركز الكتلة ومركز الثقل. 3. مركز الكتلة وتأرجح النجوم	1		

يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
مدير إدارة تطوير المناهج	الموجه الفني العام:
 تهادي بنغازي المطيري مراقب العلاقات العامة بالمناهج التربوية وزارة التربية	 أرامني إبراهيم الأنصاري الموجه الفني العام للمعلوم التوجيه الفني العام للمعلوم وزارة

- تم إعداد ومراجعة واعتماد خطة توزيع المنهج من قبل التوجيه الفني العام للعلوم.
- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد اعتمادها 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.

الأول 2023-2024 م	الفصل الدراسي:	الفيزياء	توزيع منهج مادة:
الأول	الجزء:	الحادي عشر علمي	الصف:
الملاحظات	عدد الحصص	الدرس/ المفاهيم الأساسية	المجال
	1	الدرس (3-3): تحديد موضع مركز الكتلة أو مركز الثقل. 1. مركز الثقل وتوازن الجسم. 2. مركز ثقل الأجسام منتظمة الشكل. (نشاط 5 + نشاط 6 في كراسة التطبيقات)	الوحدة الأولى: الحركة الفصل الثالث: مركز الثقل
(الأجزاء المعلقة) ص (82) بند (6) من السطر (22 إلى 29) المسألة (3) من الهامش + شكل (92) ص (83) كاملة. ص (84) مراجعة الدرس (3-3) تعلق مسألة رابعاً وسادساً الشكل (94) و (96)	1	الدرس (3-3): تحديد موضع مركز الكتلة أو مركز الثقل. 3. مركز ثقل الأجسام غير منتظمة الشكل. (نشاط 5 في كراسة التطبيقات ب). 4. حساب موقع مركز كتلة جسمين نقطيين. 5. مركز كتلة عدة كتل موجودة في مستوى واحد.	
أنشطة علمية نواكب مهارات القرن الحادي والعشرين (الأجزاء المعلقة) (3-4) انقلاب الأجسام من ص 85-89 (3-5) الاتزان (الثبات) من ص 90-94 (3-6) مركز ثقل جسم الانسان من ص 95-98 ص (99) مراجعة الفصل الثالث الأفكار الرئيسية (السطر 21 إلى 26) ص (100) المعادلات الرياضية (Θ) ص (101) تحقق من فهمك رقم (3,4,5) ص (102) تحقق من معلوماتك رقم (3,4,5,6) ص (103) تحقق من مهارتك مسألة (3,4) ص (104-112) الفصل الرابع معلق بالكامل نشاط (7) في كراسة التطبيقات	1	ممارسات وتطبيقات	
	3	الاختبار العملي	الوحدة الأولى: الحركة الفصل الثالث: مركز الثقل
	36	المجموع الكلي لعدد الحصص في الفصل الدراسي الأول	

يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
<p>مدير إدارة تطوير المناهج</p> <p>تهاني بنابر المطيري</p> <p>مراقبة المعايير الأولى للمناهج التربوية</p> <p>وزارة التربية إدارة تطوير المناهج</p>	<p>الموجه الفني العام:</p> <p>أرامنى إبراهيم الأنصاري</p> <p>التوجيه الفني العام للمعلمين</p> <p>وزارة التوجيه الفني العام للمعلمين</p>

ملاحظة:

- تم إعداد ومراجعة واعتماد خطة توزيع المنهج من قبل التوجيه الفني العام للعلوم.
- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد اعتمادها 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.