

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف توزيع خطة المنهج

[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

الرياضيات	اللغة الانجليزية	اللغة العربية	التربية الاسلامية
---------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

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

توزيع الحصص الإفتراضية (المتزامنة وغير المتزامنة)	1
إجابة بنك أسئلة الوحدة الاولى في مادة الفيزياء	2
بنك أسئلة الوحدة الاولى في مادة الفيزياء	3
القوة الحاذبة المركزية في مادة الفيزياء	4
وصف الحركة الدائرية في مادة الفيزياء	5

توزيع منهج مادة :		الفيزياء	الفصل الدراسي :	الأول 2022-2023 م
الصف:		الحادي عشر علمي	الجزء:	الأول
الأسبوع	المجال	الدرس / المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملاحظات
الأسبوع الأول	الوحدة الأولى: الحركة الفصل الأول: حركة المقذوفات	الدرس (1-1): الكميات العددية والكميات المتجهة. 1. الكميات العددية والكميات المتجهة. 1.1 الكميات المتجهة.	1	(الأجزاء المعلقة) صفحة (15) مثال (1) البند (ب) السطر (19-20) و الشكل.
		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) صفحة (16) السطر (من 8 إلى 11) السطر (من 19 إلى 21) الشكل رقم (2) و رقم (3) مسألة الهامش
		ممارسات وتطبيقات	1	
الأسبوع الثاني	الوحدة الأولى: الحركة الفصل الأول: حركة المقذوفات	تابع /الدرس (1-1): الكميات العددية والكميات المتجهة. 2. خصائص المتجهات. 3.2 جمع المتجهات. ب. محصلة متجهات متعامدة. ج. محصلة المتجهات غير المتوازية أو المتعامدة. ثانياً: الطريقة الحسابية (لمتجهين)	1	(الأجزاء المعلقة) الطريقة البيانية (متوازي الأضلاع) صفحة (18) السطر (من 13 إلى 21) مسألة بالهامش رقم (2) الشكل رقم (7) صفحة (19 كاملة) من مثال 2 من سطر (1) إلى (26) مع الهوامش صفحة (20) إلى صفحة (21) مثال رقم (3) ومثال رقم (4) - البند (أ) الشكل 10 مراجعة الدرس (1-1) صفحة (24) تعليق السؤال (ثالثاً وخامساً)
		تابع /الدرس (1-1): الكميات العددية والكميات المتجهة. 2. خصائص المتجهات. 3.2 جمع المتجهات. 4.2 ضرب المتجهات بكمية قياسية.	1	
		تابع /الدرس (1-1): الكميات العددية والكميات المتجهة. 3. ضرب المتجهات. 1.3 الضرب القياسي. 2.3 الضرب الاتجاهي.	1	

يعتمد من
قطاع التعليم العام

الموجه الفني العام:

أ/ منسى إبراهيم الأنصاري
التوجيه الفني العام للعلوم
وزارة التربية والتعليم

الأول 2022-2023 م	الفصل الدراسي :	الفيزياء	توزيع منهج مادة :
الأول	الجزء:	الحادي عشر علمي	الصف:

الأسبوع	المجال	الدرس / المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملاحظات
الأسبوع الثالث	الوحدة الأولى: الحركة الفصل الأول: حركة المقذوفات	الدرس (2-1): تحليل المتجهات. 1. تحليل المتجهات.	1	
		تابع / الدرس (2-1): تحليل المتجهات. 1. تحليل المتجهات. 1.1 إيجاد المحصلة بتحليل المتجهات.	1	
		ممارسات وتطبيقات	1	
الأسبوع الرابع	الوحدة الأولى: الحركة الفصل الأول: حركة المقذوفات	تابع / الدرس (2-1): تحليل المتجهات. 1. تحليل المتجهات. 1.1 إيجاد المحصلة بتحليل المتجهات.	1	
		الدرس (3-1): حركة القذيفة. 1. مسار حركة القذيفة. 2. مركبتا حركة القذيفة.	1	
		تابع / الدرس (3-1): حركة القذيفة. 2. مركبتا حركة القذيفة. (المقذوف الأفقي).	1	

يعتمد من قطاع التعليم العام
<p>الموجه الفني العام:</p> <p></p> <p>أ / منس إبراهيم الأنصاري التوجيه الفني العام للعلوم</p> <p>وزارة التوجيه الفني العام للعلوم</p>

ملاحظة:

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

توزيع منهج مادة :	الفيزياء	الفصل الدراسي :	الأول 2022-2023 م
الصف:	الحادي عشر علمي	الجزء:	الأول

الأسبوع	المجال	الدرس / المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملاحظات
الأسبوع الخامس	الوحدة الأولى: الحركة الفصل الأول: حركة المقذوفات	تابع / الدرس (3-1): حركة القذيفة. 3. حركة قذيفة أطلقت بزاوية. 1.3 معادلة المسار. 2.3 أقصى ارتفاع. 3.3 المدى.	1	
		تابع / الدرس (3-1): حركة القذيفة. 4. العلاقة بين زاوية الإطلاق والمدى الأفقي وأقصى ارتفاع.	1	(الأجزاء المتعلقة) صفحة (35) السطر (من 11 إلى 16) صفحة (37) مراجعة الدرس (3-1) مسألة (خامسا) والشكل (37)
الأسبوع السادس	الوحدة الأولى: الحركة الفصل الأول: حركة المقذوفات	ممارسات وتطبيقات	1	
		تابع / الدرس (3-1): حركة القذيفة. 4. العلاقة بين زاوية الإطلاق والمدى الأفقي وأقصى ارتفاع.	1	(الأجزاء المتعلقة) مراجعة الفصل الأول صفحة (39) تحقق من فهمك رقم (5) تحقق من معلوماتك رقم (2) تحقق من مهاراتك مسألة رقم (1) بند (أ، د) صفحة (40) تحقق من مهاراتك مسألة رقم (3) صفحة (41) تحقق من مهاراتك مسألة رقم (6)
		الدرس (2-1): وصف الحركة الدائرية. 1. الدوران المحوري والدوران المداري. 2. الازاحة الزاوية. (نشاط 2 في كراسة التطبيقات)	1	
	الوحدة الأولى: الحركة الفصل الثاني: الحركة الدائرية.	تابع / الدرس (2-1): وصف الحركة الدائرية. 3. السرعة في الحركة الدائرية. 1.3 السرعة الخطية. 2.3 السرعة الدائرية. 4. العلاقة بين السرعة المماسية والدائرية.	1	

يعتمد من قطاع التعليم العام
الموجه الفني العام:
  أ / أمسي إبراهيم الأنصاري التوجيه الفني العام للعلوم وزارة التربية والتعليم

ملاحظة:

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

توزيع منهج مادة :	الفيزياء	الفصل الدراسي :	الأول 2022-2023 م
الصف:	الحادي عشر علمي	الجزء:	الأول

الإسبوع	المجال	الدرس / المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملاحظات
الأسبوع السابع	الوحدة الأولى: الحركة الفصل الثاني: الحركة الدائرية.	تابع /الدرس (1-2): وصف الحركة الدائرية. 5. العجلة الخطية والعجلة الزاوية. 1.5 العجلة الخطية. 2.5 العجلة الزاوية.	1	
		الدرس (1-2): وصف الحركة الدائرية. 6. العجلة والحركة الدائرية المنتظمة.	1	
		تابع /الدرس (1-2): وصف الحركة الدائرية. 7. التردد والزمن الدوري في الحركة الدائرية المنتظمة.	1	(الأجزاء المعلقة) صفحة (51) يعلق البند 8 من سطر (26) إلى (34). صفحة (52) تعلق كاملة من سطر (1) إلى (29) مراجعة الدرس (1-2) صفحة (53) تعليق السؤال (ثامنا)
الأسبوع الثامن	الوحدة الأولى: الحركة الفصل الثاني: الحركة الدائرية.	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	
		الدرس (2-2): القوة الجاذبة المركزية. 5. تطبيقات حول القوة الجاذبة المركزية في الحياة العملية. 1.5 الانزلاق على المنعطفات الأفقية. (نشاط 4 في كراسة التطبيقات)	1	(الأجزاء المعلقة) 2.5 المنعطفات المائلة . صفحة (59) تعلق كاملة. من سطر (1) إلى (35) مراجعة الدرس (2-2) صفحة (60) السؤال (سادسا)
		تابع /الدرس (2-2): القوة الجاذبة المركزية. 5. تطبيقات حول القوة الجاذبة المركزية في الحياة العملية. 1.5 الانزلاق على المنعطفات الأفقية.	1	
		الدرس (3-2): القوة الطاردة المركزية (معلق بالكامل) الأجزاء المعلقة من مراجعة الفصل الثاني: صفحة (66) من المفاهيم (قوة طاردة مركزية) - من الأفكار الرئيسية في الفصل من سطر (19) إلى سطر (20) صفحة (67) تحقق من فهمك رقم (5) - تحقق من معلوماتك رقم (3) و (4) صفحة (68) - تحقق من مهاراتك رقم (5) و (6)		

<p>يعتمد من</p> <p>قطاع التعليم العام</p> <p>الموجه الفني العام:</p> <p></p> <p>أ / منسى إبراهيم الأنصاري</p> <p>التوجيه الفني العام للعلوم</p> <p>وزارة التربية والتعليم</p>
--

توزيع منهج مادة :	الفيزياء	الفصل الدراسي :	الأول 2022-2023 م
الصف:	الحادي عشر علمي	الجزء:	الأول

الإسبوع	المجال	الدرس/ المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملاحظات
الأسبوع التاسع	الوحدة الأولى: الحركة الفصل الثالث: مركز الثقل	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.	1	
		تابع /الدرس (2-3): مركز الكتلة. 3. مركز الكتلة وتأرجح النجوم.	1	
	الوحدة الأولى: الحركة الفصل الثالث: مركز الثقل	الدرس (3-3): تحديد موضع مركز الكتلة أو مركز الثقل. 1. مركز الثقل وتوازن الجسم. 2. مركز ثقل الأجسام منتظمة الشكل. (نشاط 5 في كراسة التطبيقات أ) (نشاط 6 في كراسة التطبيقات ب)	1	
الأسبوع العاشر		تابع /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.	1	(الأجزاء المعلقة) (صفحة 82) تعلق المسألة 3 من الهامش. (صفحة 83) يعلق بند 7 من السطر (6) إلى السطر (26) مراجعة الدرس (3-3) (صفحة 84) تعلق مسألة رابعاً وسادساً مع الشكل 94 و 96.
		تابع /الدرس (3-3): تحديد موضع مركز الكتلة أو مركز الثقل. 5. مركز كتلة عدة كتل موجودة في مستوى واحد. 6. مركز كتلة عدة كتل نقطية موجودة في الفراغ.	1	

يعتمد من قطاع التعليم العام
الموجه الفني العام:  أ/ منسى إبراهيم الأنصاري التوجيه الفني العام للعلوم وزارة التوجيه الفني العام للعلوم

توزيع منهج مادة :	الفيزياء	الفصل الدراسي :	الأول 2022-2023 م
الصف:	الحادي عشر علمي	الجزء:	الأول

الإسبوع	المجال	الدرس / المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملاحظات
الأسبوع العاشر تابع	الوحدة الأولى: الحركة الفصل الثالث: مركز الثقل	الدرس (3-4): انقلاب الأجسام. (معلق بالكامل) الدرس (3-5): الاتزان (الثبات). (معلق بالكامل) الدرس (3-6): مركز ثقل جسم الإنسان. (معلق بالكامل)		(الدروس المعلقة) مراجعة الفصل الثالث صفحة (99) من المفاهيم (الانقلاب-الاتزان السكوني- الاتزان غير المستقر-الاتزان المحايد-الاتزان المستقر-الزاوية الحدية) من الأفكار الرئيسية (السطر 21 إلى 26) صفحة (100) المعادلات الرياضية (Θc) صفحة (101) تحقق من فهمك رقم (3),(4),(5) صفحة (102) تحقق من معلوماتك رقم (3),(4),(5),(6) صفحة (103) تحقق من مهاراتك. مسألة رقم (3) – (4)
	الوحدة الأولى: الحركة الفصل الرابع: حركة الأقمار الصناعية.	الدرس (4-1): مسارات الأقمار الصناعية.		معلق
		المجموع الكلي لعدد الحصص في الفصل الدراسي:	30	

يعتمد من قطاع التعليم العام
<p>الموجه الفني العام:</p> <p>م. ل. رضوي</p> <p>أ / منسى إبراهيم الأنصاري</p> <p>التوجيه الفني العام للعلوم</p> <p>وزارة</p> <p>التوجيه الفني العام للعلوم</p>