

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف توزيع خطة المنهج

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

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العلمي



روابط مواد الصف الحادي عشر العلمي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الاسلامية](#)

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

توزيع الحصص الإفتراضية(المترادمة وغير المترادمة)	1
اجابة بنك اسئلة الوحدة الاولى في مادة الفيزياء	2
بنك اسئلة الوحدة الاولى في مادة الفيزياء	3
القوة الحادبة المركبة في مادة الفيزياء	4
وصف الحركة الدائرية في مادة الفيزياء	5

الأول 2022-2023 م		الفصل الدراسي :	الفيزياء	توزيع منهج مادة :
الصف:	الجزء:	الحادي عشر علمي	الصف:	الصف:
الملاحظات	عدد الحصص	الدرس / المفاهيم الأساسية	المجال	الأسبوع
(الأجزاء المعلقة) صفحة (15) مثال (1) البند (ب) السطر (19-20) و الشكل.	1	الدرس (1-1): الكميات العددية والكميات المتجهة. 1. الكميات العددية والكميات المتجهة. 1.1 الكميات المتجهة.	الوحدة الأولى: الحركة الفصل الأول: حركة المقدورفات	٢٠٢٣-٢٠٢٤ سبعين
(الأجزاء المعلقة) صفحة (16) السطر (من 8 إلى 11) السطر (من 19 إلى 21) الشكل رقم (2) و رقم (3) مسألة الهاامش	1	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	ممارسات وتطبيقات		
(الأجزاء المعلقة) الطريقة البيانية(متوازي الأضلاع) صفحة (18) السطر (من 13 إلى 21) مسألة بالهاامش رقم (2) الشكل رقم (7) صفحة (19)كاملة(من مثل 2 من سطر (1) إلى (26) مع الهاامش صفحة (20)إلى صفة (21) مثال رقم (3) ومثال رقم (4) - البند (أ) الشكل 10 مراجعة الدرس(1-1) صفة (24) تعليق السؤال(ثالثا وخامسا)	1	تابع /الدرس (1-1): الكميات العددية والكميات المتجهة. 2. خصائص المتجهات. 3.2 جمع المتجهات. ب. محصلة متجهات متعاوذه. ج. محصلة المتجهات غير المتوازية أو المتعاوذه. ثانيا: الطريقة الحسابية (لمتجهين)	الوحدة الأولى: الحركة الفصل الأول: حركة المقدورفات	٢٠٢٣-٢٠٢٤ سبعين
	1	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.		



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

الملحوظات	عدد الحصص	الدرس/ المفاهيم الأساسية	المجال	الأسبوع
	1	الدرس (2-1): تحليل المتجهات. 1. تحليل المتجهات.	الوحدة الأولى: الحركة الفصل الأول: حركة المقدورات	٢٣-٢٤
موقع المنهج الالكتروني almarahj.com/kw	1	تابع / الدرس (2-1): تحليل المتجهات. 1. تحليل المتجهات. 1.1 إيجاد المحصلة بتحليل المتجهات.		
	1	تابع / الدرس (2-1): تحليل المتجهات. 1. تحليل المتجهات. 1.1 إيجاد المحصلة بتحليل المتجهات.		٢٥-٢٦
	1	الدرس (3-1): حركة القذيفة. 1. مسار حركة القذيفة. 2. مركتنا حركة القذيفة.	الوحدة الأولى: الحركة الفصل الأول: حركة المقدورات	٢٧-٢٨
	1	تابع / الدرس (3-1): حركة القذيفة. 2. مركتنا حركة القذيفة. (المقدونف الأفقي).		



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

الأسبوع الخامس	الأسابيع السادس	المجال	الدرس/ المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملاحظات
		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	
		الوحدة الأولى: الحركة الفصل الأول: حركة المقذوفات	تابع /الدرس (3-1): حركة القذيفة. 4. العلاقة بين زاوية الإطلاق والمدى الأفقي وأقصى ارتفاع.	1	(الأجزاء المعلقة) صفحة (35) السطر (من 11 إلى 16) صفحة (37) مراجعة الدرس (3-1) مأساة (خامساً) و الشكل (37)
		الوحدة الأولى: الحركة الفصل الأول: حركة المقذوفات	تابع /الدرس (3-1): حركة القذيفة. 4. العلاقة بين زاوية الإطلاق والمدى الأفقي وأقصى ارتفاع.	1	مارسات وتطبيقات
		الوحدة الأولى: الحركة الفصل الأول: حركة المقذوفات	تابع /الدرس (3-1): وصف الحركة الدائرية. 1. الدوران المحوري والدوران المداري. 2. الإزاحة الزاوية. (نشاط 2 في كراسة التطبيقات)	1	(الأجزاء المعلقة) 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)
		الوحدة الأولى: الحركة الفصل الثاني: الحركة الدائرية.	تابع /الدرس (3-2): وصف الحركة الدائرية. 3. السرعة في الحركة الدائرية. 1.3 السرعة الخطية. 2.3 السرعة الدائرية. 4. العلاقة بين السرعة المماسية والدائرية.	1	

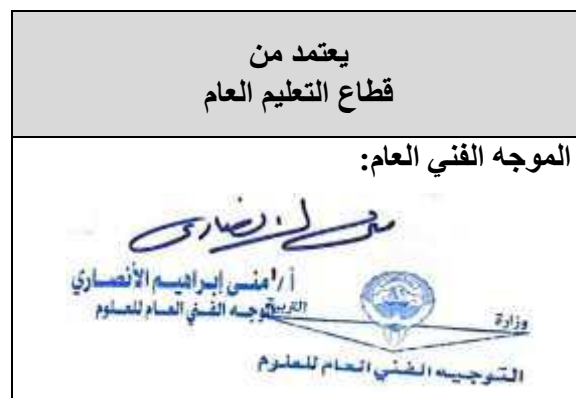


ملاحظة:

- تم إعداد ومراجعة واعتماد خطة توزيع المنهج من قبل التوجيهي الفنى العام للعلوم.

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

الإسبوع	المجال	الدرس/ المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملحوظات
الاسبوع 2	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	
الاسبوع 3	الوحدة الأولى: الحركة الفصل الثاني: الحركة الدائرية.	الدرس (1-2): وصف الحركة الدائرية. 6. العجلة والحركة الدائرية المنتظمة.	1	
الاسبوع 4	الوحدة الأولى: الحركة الفصل الثاني: الحركة الدائرية.	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)
الاسبوع 5	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	
الاسبوع 6	الوحدة الأولى: الحركة الفصل الثاني: الحركة الدائرية.	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)
الاسبوع 7	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	
الاسبوع 8	الوحدة الأولى: الحركة الفصل الثاني: الحركة الدائرية.	الدرس(2-3): القوة طاردة مركزية (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) - تتحقق من معلوماتك رقم (3) و (4) صفحة (68) - تتحقق من مهاراتك رقم (5) و (6)	1	



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

الإسبوع	المجال	الدرس/ المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملحوظات
النظام التعليمي	الوحدة الأولى: الحركة الفصل الثالث: مركز الثقل	الدرس (3-1): مركز الثقل. 1. تعريف مركز الثقل. 2. مسار مركز الثقل.	1	
النظام التعليمي		الدرس (3-2): مركز الكتلة. 1. تعريف مركز الكتلة. 2. الفرق بين مركز الكتلة ومركز الثقل.	1	
النظام التعليمي		تابع /الدرس (3-2): مركز الكتلة. 3. مركز الكتلة وتآرجح النجوم.	1	
النظام التعليمي	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 منتظم الشكل. (نشاط 5 في كراسة التطبيقات أ) (نشاط 6 في كراسة التطبيقات)	1	
النظام التعليمي		تابع /الدرس(3-3): تحديد موضع مركز الكتلة أو مركز الثقل. 3. مركز ثقل الأجسام غير منتظم 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	



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

الإسبوع	المجال	الدرس/ المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملحوظات
الوحدة الأولى: الحركة الفصل الثالث: مركز الثقل	الدرس (4-3): انقلاب الأجسام. (معلق بالكامل) الدرس (5-3): 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 المسقى-الاتزان المحايد-الاتزان المسقى-الزاوية الحدية) من الأفكار الرئيسية (السطر 21 إلى 26) صفحة (100) المعادلات الرياضية (θC) صفحة (101) تحقق من فهمك رقم (5),(4),(3) صفحة (102) تحقق من معلوماتك رقم almanah(6),(5),(4),(3) صفحة (103) تحقق من مهاراتك. مسألة رقم (3) - (4)	الدرس (4-3): انقلاب الأجسام. (معلق بالكامل) الدرس (5-3): الاتزان (الثبات). (معلق بالكامل) الدرس (3-6): مركز ثقل جسم الإنسان. (معلق بالكامل)	
الوحدة الأولى: الحركة الفصل الرابع: حركة الأقمار الصناعية.	الدرس (1-4): مسارات الأقمار الصناعية.		معلق	
المجموع الكلي لعدد الحصص في الفصل الدراسي:			30	

