

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف توزيع الخطة الدراسية للمنهج

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر العلمي



روابط مواد الصف الثاني عشر العلمي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)



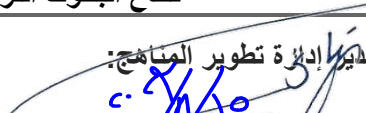
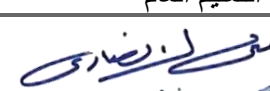
[التربية الاسلامية](#)

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

توزيع الحصص الإفتراضية (المتزامنة وغير المتزامنة)	1
استنتاجات كورس اول في مادة الفيزياء	2
بنك اسئلة الوحدة الاولى في مادة الفيزياء	3
دفتر متابعة في مادة الفيزياء	4
قوانين الطاقة والشغل في مادة الفيزياء	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	ممارسات وتطبيقات	الوحدة الأولى: الحركة الفصل الأول: الطاقة	الأسبوع الأول (18-21)9-2023
	1	الدرس (1-1) الشغل 1. تعريف الشغل 2. الشغل الناتج عن قوة منتظمة 1.2 قوة منتظمة موازية لاتجاه الحركة 2.2 قوة منتظمة تصنع زاوية مع اتجاه الحركة		
	1	تابع/الدرس (1-1) الشغل 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	تابع/الدرس (1-1) الشغل 5.2 الشغل الناتج عن قوة منتظمة على مسار منحنى 6.2 التمثيل البياني للشغل الناتج عن قوة منتظمة	الوحدة الأولى: الحركة الفصل الأول: الطاقة	الأسبوع الثاني (24-28)9-2023
ص 21 من سطر 1 إلى سطر 8 مع الشكل 13	1	تابع/الدرس (1-1) الشغل 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	الدرس (2-1) الشغل والطاقة 1. تعريف الطاقة 2. الطاقة الحركية 3. العلاقة بين الطاقة الحركية والشغل		




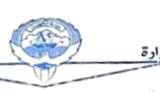
يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
 وزارة التربية إدارة تطوير المناهج	 وزارة التوجيه الفني العام للمعلمين الموجه الفني العام:
 مديرة إدارة تطوير المناهج: تهاني نهار المطيري مراتب المراقبة الأولى للمناهج الدراسية	 أرامني إبراهيم الأنصاري التوجيه الفني العام للمعلمين

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		
أنشطة عملية تواكب مهارات القرن الحادي والعشرين	1	ممارسات وتطبيقات	الوحدة الأولى: الحركة الفصل الأول: الطاقة	الأسبوع الثالث 10-2023-5-1	
	1	تابع/ الدرس (2-1) الشغل والطاقة الشغل والتغير في الطاقة الحركية إجراء نشاط عملي (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) التثاقلية			
	1	تابع/ الدرس (2-1) الشغل والطاقة 3.4. التغير في طاقة الوضع التثاقلية 5. الطاقة الميكانيكية			
	1	الدرس (3-1) حفظ بقاء الطاقة 1. الطاقة الميكانيكية الماكروسكوبية 2. الطاقة الميكانيكية الميكروسكوبية (الطاقة الداخلية) U 3. حفظ بقاء الطاقة الكلية			

يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
مدير إدارة تطوير المناهج:	الموجه الفني العام:
	
	
وزارة التربية إدارة تطوير المناهج	وزارة التوجيه الفني العام للمعلمين



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.

تفاندي بنهار المطيري
09/10/2023

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


الملاحظات	عدد الحصص	الدرس / المفاهيم الأساسية	المجال
 <p>موقع المناهج الكويتية almanahj.com/kw</p>	1	تابع/ الدرس (3-1) حفظ بقاء الطاقة 4. حفظ بقاء الطاقة الميكانيكية في نظام معزول	الأسبوع الخامس (15-19)-10-2023 الأسبوع السادس (22-26)-10-2023
	1	تابع/ الدرس (3-1) حفظ بقاء الطاقة حفظ بقاء الطاقة الميكانيكية في نظام معزول إجراء نشاط عملي (2) في كراسة التطبيقات	
أنشطة عملية تواكب مهارات القرن الحادي والعشرين	1	ممارسات وتطبيقات	
	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 عديدة على حفظ وعدم حفظ الطاقة الميكانيكية في نظام معزول	
	1	الدرس (1-2) عزم الدوران (عزم القوة) τ 1. تعريف عزم الدوران (عزم القوة) τ 2. حساب مقدار عزم القوة	



يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
 <p>وزارة التربية إدارة تطوير المناهج</p>	 <p>وزارة التوجيه الفني العام للمعلمين الموجه الفني العام:</p>

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
 <p>منهج المناهج الكويتية almanahj.com/kw</p>	1	تابع/ الدرس (1-2) عزم الدوران (عزم القوة) T 3. اتجاه عزم القوة	الأسبوع السابع (29-10) - (2-11) - 2023
	1	تابع/ الدرس (1-2) عزم الدوران (عزم القوة) T 4. العزوم المترنة إجراء نشاط عملي (3) في كراسة التطبيقات	
أنشطة عملية تواكب مهارات القرن الحادي والعشرين	1	ممارسات وتطبيقات	الوحدة الأولى: الحركة الفصل الثاني: ميكانيكا الدوران
	1	تابع/ الدرس (1-2) عزم الدوران (عزم القوة) T 5. عزم القوة ومركز الثقل 6. عزم الازدواج	
(الأجزاء المعلقة) نشاط (4): القصور الذاتي الدوراني (1) في كراسة التطبيقات	1	الدرس (2-2) القصور الذاتي الدوراني (1) 1. القصور الذاتي الدوراني (1) 2. العوامل المؤثرة في القصور الذاتي الدوراني	
(الأجزاء المعلقة) الدرس (2-3) ديناميكا الدوران من ص 66 إلى ص 75 تعليق الدرس (2-4) 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 + - تحقق من فهمك ص 87 رقم 2 و 4 - تحقق من مهاراتك ص 88 رقم 1، 2، 3 و 6	1	تابع/ الدرس (2-2) القصور الذاتي الدوراني (1) 3. قوانين القصور الذاتي الدوراني 4. نظرية المحور الموازي	



يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
 <p>وزارة التربية إدارة تطوير المناهج</p> <p>مدیر إدارة تطوير المناهج: تهاني بنجار المطيري مرآب المراقبة الأولى للمناهج الدراسية 09/10/2023</p>	 <p>وزارة التوجيه الفني العام للمعلمين</p> <p>الموجه الفني العام: أرامني إبراهيم الأنصاري التوجه الفني العام للمعلمين</p>

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) 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
almanahj.com/kw	1	تابع/الدرس (1-3) كمية الحركة والدفع 3. القانون الثاني لنيوتن	
أنشطة عملية تواكب مهارات القرن الحادي والعشرين	1	ممارسات وتطبيقات	
	1	الدرس (2-3) حفظ (بقاء) كمية الحركة والتصادمات 1. حفظ (بقاء) كمية الحركة إجراء نشاط عملي (5) في كراسة التطبيقات	
	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	الأسبوع التاسع (12-16) - 11-2023
			الأسبوع العاشر (19-23) - 11 - 2023



يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
 <p>وزارة التربية إدارة تطوير المناهج</p> <p>مدير إدارة تطوير المناهج: تجهاندي بن عمار المطيري مراقب المراقبة لأنشطة المناهج الدراسية</p>	 <p>وزارة التوجيه الفني العام للمعلمين</p> <p>الموجه الفني العام: أرامني إبراهيم الأنصاري التوجيه الفني العام للمعلمين</p>

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 المتعلقة) 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 ب-التصادم اللامرّن واللامرّن كلياً إجراء نشاط عملي (7) في كراسة التطبيقات	الوحدة الأولى: الحركة الفصل الثالث: كمية الحركة الخطية	الاسبوع الحادي عشر (26-30)- 11-2023
	1	تابع/الدرس (2-3) حفظ(بقاء) كمية الحركة والتصادمات تطبيقات عددية على التصادم		
أنشطة عملية تواكب مهارات القرن الحادي والعشرين	1	ممارسات وتطبيقات		
	3	الاختبارات العملية		الاسبوع الثاني عشر (3-7)- 12-2023
المجموع الكلي لعدد الحصص في الفصل الدراسي الأول: 36 حصة				

يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
 <p>وزارة التربية إدارة تطوير المناهج</p> <p>مدير إدارة تطوير المناهج: تهاني بنغاز المطيري موافقة مراقبة الأثر لمناهج التربية</p>	 <p>وزارة التوجيه الفني العام للمعلمين</p> <p>الموجه الفني العام: أرامني إبراهيم الأنصاري التربية توجه الفني العام للمعلمين</p>

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.