

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف توزيع الخطة الدراسية للمنهج

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الكويتية](#) ⇨ [الصف العاشر](#) ⇨ [فيزياء](#) ⇨ [الفصل الـ Bmg](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

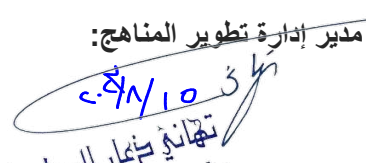
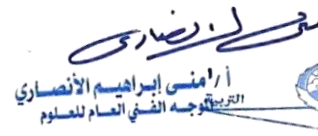
[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة فيزياء في الفصل الـ Bmg

2024 / 2023	العام الدراسي:	الفيزياء	توزيع منهج مادة:
الأول	الفصل الدراسي:		
الأول	الجزء:	العاشر	الصف:

الملاحظات	عدد الحصص	الدرس / المفاهيم الأساسية	المجال	
أنشطة عملية تواكب مهارات القرن الحادي والعشرين	1	ممارسات وتطبيقات	الأسبوع الأول (18-21)9-2023	
(الأجزاء المعلقة) -تعريف المتر العياري صفحة 15 -تعريف الكيلوجرام العياري صفحة 15 -تعريف الثانية العيارية صفحة 16	2	الدرس (1-1) مفهوم الحركة والكميات الفيزيائية اللازمة لوصفها. 1. القياس والوحدات العلمية قياس الطول – قياس الكتلة – قياس الزمن. (نشاط 1 في كراسة التطبيقات)		الوحدة الأولى الحركة
	1	تابع الدرس (1-1) مفهوم الحركة والكميات الفيزيائية اللازمة لوصفها. 2. الكميات الفيزيائية الأساسية والكميات المشتقة.	الفصل الأول: الحركة في خط مستقيم	الأسبوع الثاني (24-28)9-2023
	1	تابع الدرس (1-1) مفهوم الحركة والكميات الفيزيائية اللازمة لوصفها. 3. الحركة وأنواعها. 4. الكميات العددية والكميات المتجهة. 1.4 الكميات العددية المسافة – السرعة المتوسطة – السرعة اللحظية.		
	1	تابع الدرس (1-1) مفهوم الحركة والكميات الفيزيائية اللازمة لوصفها. 2.4 الكميات العددية الإزاحة – السرعة المتجهة تطبيق من الحياة الواقعية.		



يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
 مدير إدارة تطوير المناهج: 2023/10/10 تهادني بنجار المطيري مراقب المراقبة الأولى للمناهج الدراسية	 الموجه الفني العام: أرامني إبراهيم الأنصاري التوجيه الفني العام للمعلوم التوجيه الفني العام للمعلوم

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:	العاشر	الصف:

الملاحظات	عدد الحصص	الدرس / المفاهيم الأساسية	المجال	
أنشطة عملية تواكب مهارات القرن الحادي والعشرين	1	ممارسات وتطبيقات		الأسبوع الثالث (1-5)-10-2023
(الأجزاء المعلقة) • مثال (2) – صفحة 20 • الهامش صفحة 23 (مخاطر العجلة الموجبة) • مراجعة الدرس (1-1) ثانياً (أ-ب-ج)	2	تابع الدرس (1-1) مفهوم الحركة والكميات الفيزيائية اللازمة لوصفها. -العجلة. -العلاقة بين السرعة العددية والسرعة المتجهة والعجلة.	الوحدة الأولى الحركة	
(الأجزاء المعلقة) -استنتاج أي معادلة من معادلات الحركة المعجلة بانتظام في خط مستقيم -الهامش صفحة 30 (العلوم والتكنولوجيا والمجتمع)	1	الدرس (2-1) معادلات الحركة المعجلة بانتظام في خط مستقيم. 1. معادلات الحركة المعجلة بانتظام. 2. زمن الإيقاف أو التوقف.	الفصل الأول: الحركة في خط مستقيم	الأسبوع الرابع (8-12)-10-2023
	1	تابع / الدرس (2-1) معادلات الحركة المعجلة بانتظام في خط مستقيم. 3. علاقة الإزاحة بالزمن والعجلة. -تعيين العجلة التي يتحرك بها جسم ما. (نشاط 2 في كراسة التطبيقات).		
	1	تابع / الدرس (2-1) معادلات الحركة المعجلة بانتظام في خط مستقيم. 4. علاقة السرعة النهائية والمسافة والعجلة		


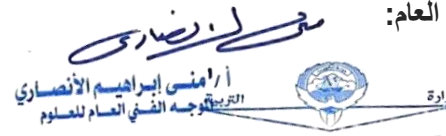
يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
 <p>وزارة التربية إدارة تطوير المناهج</p>	 <p>وزارة التربية التوجيه الفني العام للمعلمين</p>
<p>مدير إدارة تطوير المناهج: تهاني بنهار المطيري مراقب المراقبة الأول للمناهج الدراسية</p>	<p>الموجه الفني العام: أرامني إبراهيم الأنصاري</p>

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 الدراسية
- 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:	العاشر	الصف:

الملاحظات	عدد الحصص	الدرس / المفاهيم الأساسية	المجال	الأسبوع الخامس (15-19)-10-2023	الأسبوع السادس (22-26)-10-2023
أنشطة عملية تواكب مهارات القرن الحادي والعشرين	1	ممارسات وتطبيقات	الوحدة الأولى الحركة		
	2	الدرس (3-1) السقوط الحر. 1. السقوط الحر في مجال الجاذبية الأرضية			
	1	تابع / الدرس (3-1) السقوط الحر. 3. السقوط الحر وزمن السقوط. 4. معادلات السقوط الحر. 5. سقوط الأجسام ومقاومة الهواء لها.	الفصل الأول:		
	1	تابع / الدرس (3-1) السقوط الحر. - تعيين مقدار عجلة الجاذبية (نشاط 3 في كراسة التطبيقات). - (الفيزياء والرياضة). - مراجعة الدرس (3-1).	الحركة في خط مستقيم		
(الأجزاء المعلقة) - (الفيزياء والرياضة) - صفحة 38، صفحة 39 الى نهاية السطر الخامس مراجعة الدرس (3-1) أولاً (ب) - خامساً - الشكل (36)	1	الدرس (1-2) مفهوم القوة والقانون الأول لنيوتن. 1. مفهوم القوة كمتجه. 3. القانون الأول لنيوتن. - الكتلة مقياس القصور الذاتي. - مراجعة الدرس (1-2).	الوحدة الأولى: الحركة الفصل الثاني: القوة والحركة		



يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
 <p>وزارة التربية إدارة تطوير المناهج</p> <p>مديرة إدارة تطوير المناهج: 2023/10/15</p> <p>تهاني بنهار المطيري مرآب المراقبة الأول للمناهج الدراسية</p>	 <p>وزارة التربية التوجيه الفني العام للمعلمين</p> <p>أ. أرمي 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:	العاشر	الصف:

الملاحظات	عدد الحصص	الدرس / المفاهيم الأساسية	المجال	
<p>(الاجزاء المعلقة) -صفحة 41 شكل (40) -تطور مفهوم القوة والحركة من أرسطو إلى جاليليو - صفحة 42 - صفحة 43 إلى نهاية السطر 14 -هامش صفحة 42 (العلوم والتكنولوجيا والمجتمع) -صفحة 45 ارتباط الفيزياء بعلم الفضاء -الاحتكاك - صفحة 50 إلى نهاية التطبيق صفحة 54 -شكل 61 صفحة 54 -الدرس العملي تأثير قوة الاحتكاك على حركة الأجسام (نشاط 4) -مراجعة الوحدة 2-2 (رابعاً - خامساً - سادساً) صفحة 39 شكل (36)</p>	2	<p>الدرس (2-2) القانون الثاني لنيوتن - القوة والعجلة. 1. القوة المسببة للحركة المعجلة بانتظام في خط مستقيم. 2. العلاقة بين القوة والكتلة والعجلة. 3. القانون الثاني لنيوتن. مراجعة الدرس (2-2).</p>	الوحدة الأولى: الحركة الفصل الثاني: القوة والحركة	الأسبوع السابع 2023- (2-11) - (29-10)
أنشطة عملية تواكب مهارات القرن الحادي والعشرين	1	ممارسات وتطبيقات		
	1	<p>الدرس (3-2) القانون الثالث لنيوتن والقانون العام للجاذبية. 1. التأثير المتبادل والقوة. 2. معنى الفعل ورد الفعل.</p>		الأسبوع الثامن 2023- (5-9) - (11-10)
<p>(الاجزاء المعلقة) • صفحة 56 الهامش صفحة 57 السطر الثالث بدءاً من (هناك أنماط عديدة من الفعل ورد الفعل...) حتى نهاية صفحة 58 مع تعليق الهوامش</p>	2	<p>تابع / الدرس (3-2) القانون الثالث لنيوتن والقانون العام للجاذبية. 3. قانون الجذب العام لنيوتن. • مراجعة الدرس (3-2). مراجعة الوحدة الأولى.</p>		

يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
 وزارة التربية إدارة تطوير المناهج	<p>الموجه الفني العام:</p> <p> أرامني إبراهيم الأنصاري الموجه الفني العام للمعلوم وزارة التوجيه الفني العام للمعلوم</p>
مدير إدارة تطوير المناهج:	


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.

تهاني بنهار المطيري
مراقب البرامج والأنظمة
إدارة تطوير المناهج

2024 / 2023	العام الدراسي:	الفيزياء	توزيع منهج مادة:
الأول	الفصل الدراسي:		
الأول	الجزء:	العاشر	الصف:

الملاحظات	عدد الحصص	الدرس / المفاهيم الأساسية	المجال	الأسبوع التاسع 11-2023 - 12-16	الأسبوع العاشر 11-2023 - 19-23
(الأجزاء المتعلقة) -الدرس (1-1) مقدمة عن حالات المادة من صفحة 68 - 74 -هامش صفحة 76 (الفيزياء والمهن) almanar	1	الدرس (2-1) التغير في المادة. 1. المرونة (قانون هوك). 2. منحني الشدة - الاستطالة.	الوحدة الثانية: المادة وخواصها الميكانيكية		
	1	تابع / الدرس (2-1) التغير في المادة. التحقق من قانون هوك ورسم منحني (القوة - الاستطالة). (نشاط 5 في كراسة التطبيقات)			
أنشطة عملية تواكب مهارات القرن الحادي والعشرين	1	ممارسات وتطبيقات			
	1	تابع / الدرس (2-1) التغير في المادة 3. خواص المادة المتصلة بالمرونة. مراجعة الدرس (2-1).	الفصل الأول: خواص المادة		
(الأجزاء المتعلقة) -مسألة صفحة 80 إلى من السطر 1 نهاية السطر 3 -استنتاج العلاقة الرياضية للضغط عند نقطة في السائل غير مطالب به الطالب -الأنابيب ذات الشعبتين - صفحة 81 - شكل (88) -البارومتر - صفحة 82 - شكل (89) -المانومتر - صفحة 82 - شكل (90)	1	الدرس (3-1) خواص السوائل السائكة. 1. ضغط السوائل.			
	1	تابع / الدرس (3-1) خواص السوائل السائكة. 2. الضغط عند نقطة في السائل.			


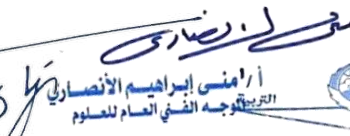
يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
 <p>وزارة التربية إدارة تطوير المناهج</p>	<p>الموجه الفني العام:</p> <p>أ. م. إبراهيم الأنصاري التوجيه الفني العام للمعلوم</p> <p>وزارة التوجيه الفني العام للمعلوم</p>

ملاحظات:

- تم اعداد خطة توزيع المنهج من قبل التوجيه الفني المختص بالمراقبة الإدارية للمناهج.
- 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:	العاشر	الصف:

الملاحظات	عدد الحصص	الدرس / المفاهيم الأساسية	المجال	الأسبوع الحادي عشر (26-30)-11-2023	الأسبوع الثاني عشر (3-7)-12-2023
(الأجزاء المعلقة) -مسألة صفحة 83 (من السطر 1 إلى نهاية السطر 5) -مراجعة الدرس (3-1) (ثانياً - ثالثاً - رابعاً - خامساً - ثامناً - عاشراً - الحادي عشر) -قاعدة (مبدأ) أرخميدس - من صفحة 88 إلى صفحة 95 نهاية السطر السادس (ملاحظة) يُعلق كل ما يتعلق بالأجزاء المعلقة من صفحة 96 إلى صفحة 10.	1	تابع / الدرس (3-1) خواص السوائل الساكنة. 6. قاعدة (مبدأ) باسكال. المكبس الهيدروليكي.	الوحدة الثانية: المادة وخواصها الميكانيكية الفصل الأول: خواص المادة		
	1	تابع / الدرس (3-1) خواص السوائل الساكنة. تطبيقات المكبس الهيدروليكي.			
أنشطة عملية تواكب مهارات القرن الحادي والعشرين	1	ممارسات وتطبيقات			
	3	الاختبارات العملية			
المجموع الكلي لعدد الحصص في الفصل الدراسي الأول: 36 حصة					

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

ملاحظات:

- تم اعداد خطة توزيع المنهج من قبل التوجيه الفني المختص بمراجعة إدارة تطوير المناهج.
- 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.