

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](#)

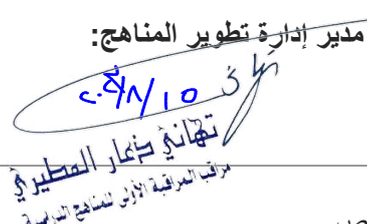
[اللغة العربية](#)

[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: 20/10/2023 تهاني بنعمر المطيري مراقب المراقبة الأولى للمناهج الدراسية	 أ. رامي إبراهيم الأنصاري التوجيه الفني العام للمنهج وزارة التربية التوجيه الفني العام للمنهج

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
وزارة التربية إدارة تطوير المناهج	الموجه الفني العام: أ. رامي إبراهيم الأنصاري وزارة التربية التوجيه الفني العام للمعلمين

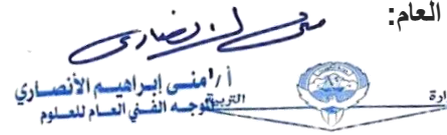
ملاحظات:

- تم اعداد خطة توزيع المنهج من قبل التوجيه الفني المختص.
- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد مراجعتها واعتمادها من إدارة تطوير المناهج الدراسية.
- 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 المراقبة الأول للمناهج الدراسية

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 إلى 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: 09/10/2023</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

مدير إدارة تطوير المناهج:

الموجه الفني العام:

وزارة التربية
إدارة تطوير المناهج

أرامنى إبراهيم الأنصاري
الموجه الفني العام للمعلوم
وزارة 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.

تفاهي نزار المطيري
مراجعة المناهج

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

الملاحظات	عدد الحصص	الدرس / المفاهيم الأساسية	المجال
(الأجزاء المتعلقة) -الدرس (1-1) مقدمة عن حالات المادة من صفحة 68 - 74 -هامش صفحة 76 (الفيزياء والمهن)	1	الدرس (2-1) التغير في المادة. 1. المرونة (قانون هوك). 2. منحنى الشدة – الاستطالة.	الأسبوع التاسع 11-2023 - (12-16)
	1	تابع / الدرس (2-1) التغير في المادة. التحقق من قانون هوك ورسم منحنى (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).	الأسبوع العاشر 11 - 2023 - (19-23)
(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 الساكنة. 1. ضغط السوائل.	
	1	تابع / الدرس (3-1) خواص السوائل الساكنة 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 للمعلمين التوجيه الفني العام للمعلمين

ملاحظات:

- تم اعداد خطة توزيع المنهج من قبل التوجيه الفني المختص بالتعاون مع 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.