

2023 / 2022	العام الدراسي:	الفيزياء	توزيع منهج مادة:
الثاني	الفصل الدراسي:		
الثاني	الجزء:	الحادي عشر	الصف:

الملاحظات	عدد الحصص	الدرس	المجال	الاسبوع
	1	ممارسات وتطبيقات		الأول 2023 - 2 (9-5)
	1	الدرس 1-1: الحرارة والاتزان الحراري 1. تعريف درجة الحرارة. 2. العلاقة بين درجة الحرارة والطاقة الحركية.	الوحدة الثانية: المادة والحرارة	
تابع الدرس 1-1: الحرارة والاتزان الحراري	1	3. قياس درجة الحرارة. 4. الحرارة. 5. العلاقة بين الحرارة والطاقة الحركية.	الفصل الأول: الحرارة	
	1	6. الاتزان الحراري. 7. الطاقة الداخلية.	الوحدة الثانية: المادة والحرارة	الثاني 2023 - 2 (16-12)
	1	الدرس 2-1: القياسات الحرارية 1. وحدات الحرارة. 2. السعة الحرارية النوعية.	الفصل الأول: الحرارة	
تابع الدرس 2-1: القياسات الحرارية	1	3. السعة الحرارية. 4. المسعرات الحرارية. 5. حساب الطاقة المكتسبة والمفقودة.		
عطلة الاسراء والمعراج	-	-		الثالث 2023 - 2 (23-19)
	1	6. قانون التبادل الحراري. نشاط 1: (كراسة التطبيقات)	الوحدة الثانية: المادة والحرارة الفصل الأول: الحرارة	
تابع الدرس 2-1: القياسات الحرارية	1	7. السعة الحرارية النوعية العالية للماء.		

يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
مدير إدارة تطوير المناهج:	الموجه الفني العام:

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. 1. pg.

2023 / 2022	العام الدراسي:	الفيزياء	توزيع منهج مادة:
الثاني	الفصل الدراسي:		
الثاني	الجزء:	الحادي عشر	الصف:

الملاحظات	عدد الحصص	الدرس	المجال	الأسبوع
عطلة الأعياد الوطنية	-	-		الربيع (26/2) - (2/3/2023)
	1	ممارسات وتطبيقات		
	1	الدرس 1-3: التمدد الحراري 1. التمدد والانكماش. 2. التمدد الطولي في الأجسام الصلبة.		
تابع الدرس 1-3: التمدد الحراري	1	3. قانون التمدد الطولي في الأجسام الصلبة ومعامل التمدد الطولي. 1.3 مسائل وتطبيقات على التمدد الطولي: المزدوجة الحرارية.	الوحدة الثانية: المادة والحرارة الفصل الأول: الحرارة	الخميس 3 - (5-9) - 2023
(5. تمدد السوائل-6. التمدد الحقيقي والتمدد الظاهري- 7. معامل التمدد في السوائل-8. شذوذ الماء) المعلق بالصفحات: صفحة 35 - من السطر 11 إلى 34 صفحة 36 - كاملة - صفحة 37 - كاملة صفحة 38 - كاملة. صفحة 39 - من السطر (1) إلى (4) مراجعة الدرس 1-3: (ثانياً ورابعاً: صفحة 39-الحادي عشر: صفحة 40) تعليق النشاط 2 من كراسة التطبيقات	-	معلق		

يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
مدير إدارة تطوير المناهج:	الموجه الفني العام:  

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. pg. 2.



2023 / 2022	العام الدراسي:	الفيزياء	توزيع منهج مادة:
الثاني	الفصل الدراسي:		
الثاني	الجزء:	الحادي عشر	الصف:

الملاحظات	عدد الحصص	الدرس	المجال	الأسبوع
الدرس 2-1: التبخر والتكثف الدرس 2-2: الغليان والتجمد معلق بالكامل من ص 41 إلى 50	-	معلق	الوحدة الثانية: المادة والحرارة الفصل الثاني: الحرارة وتغير الحالة	السادس (12-16) - 3 - 2023
	2	الدرس 3-2: الطاقة وتغيرات الحالة 1. تغير الحالة. 2. كمية الحرارة اللازمة لإحداث تغير في الحالة. نشاط 3: (كراسة التطبيقات)		
	1	ممارسات وتطبيقات		
تابع الدرس 3-2: الطاقة وتغيرات الحالة	1	الحرارة الكامنة للتصعيد والانصهار.		
	2	مسائل وتطبيقات على الحرارة الكامنة للتصعيد والانصهار		
الدرس 3-1: التوصيل والحمل والإشعاع الدرس 3-2: الديناميكا الحرارية. من صفحة 58 إلى صفحة 86 تعليق النشاط 4 من كراسة التطبيقات. مراجعة الوحدة الثانية (صفحة 87) تم تعليق التالي: - الأفكار الرئيسية في الوحدة. الفكرة (7,8) صفحة 87 السطر (30-31) الفكرة (9 إلى 12) و (14 إلى 23) صفحة 88 السطر (1 إلى 7) و (9 إلى 24) تحقق من معلوماتك السؤال رقم (1-2-9-11-12) من صفحة 89 و 90. تحقق من مهاراتك السؤال (3-4-5-6-7-8-10) صفحة 90 إلى 91.	-	معلق	الوحدة الثانية: المادة والحرارة الفصل الثاني: الحرارة وتغير الحالة	السادس (19-23) - 3 - 2023

يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
مدير إدارة تطوير المناهج:	الموجه الفني العام:


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. pg. 3.



2023 / 2022	العام الدراسي:	الفيزياء	توزيع منهج مادة:
الثاني	الفصل الدراسي:		
الثاني	الجزء:	الحادي عشر	الصف:

الملاحظات	عدد الحصص	الدرس	المجال	الاسبوع
	1	الدرس 1-1: المجالات الكهربائية وخطوط المجالات الكهربائية 1. المجال الكهربائي. 2. شدة المجال الكهربائي لشحنة نقطية واتجاهه. 3. خطوط المجال الكهربائي.	الوحدة الثالثة: الكهرباء والمغناطيسية	الثامن 2023 - 3 - (26-30) رمضان
تابع الدرس 1-1: المجالات الكهربائية وخطوط المجالات الكهربائية	1	4. محصلة مجالين كهربائيين ناتجين عن شحنتين نقطيتين.	الفصل الأول: الكهرباء	
	1	ممارسات وتطبيقات		
تابع الدرس 1-1: المجالات الكهربائية وخطوط المجالات الكهربائية	1	مسائل وتطبيقات على محصلة مجالين كهربائيين ناتجين عن شحنتين نقطيتين. 5. المجال الكهربائي المنتظم.	الوحدة الثالثة: الكهرباء والمغناطيسية	التاسع 2023 - 4 - (2-6) رمضان
	1	الدرس 2-1: المكثفات 1. تعريف المكثف المستوي. 2. شحن المكثف وتفرغته. 1.2 شحن المكثف. 2.2 تفرغ المكثف.	الفصل الأول: الكهرباء	
نشاط (7) في كراسة التطبيقات	-	معلق		
تابع الدرس 2-1: المكثفات	1	3. السعة الكهربائية للمكثف المستوي والعوامل المؤثرة فيها.		

يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
مدير إدارة تطوير المناهج:	الموجه الفني العام:
	 

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. 4. pg.



2023 / 2022	العام الدراسي:	الفيزياء	توزيع منهج مادة:
الثاني	الفصل الدراسي:		
الثاني	الجزء:	الحادي عشر	الصف:

الملاحظات	عدد الحصص	الدرس	المجال	الاسبوع
تابع الدرس 1-2: المكثفات	1	4. جهد التعطيل (التوقف) تطبيقات متنوعة	الوحدة الثالثة: الكهرباء والمغناطيسية الفصل الأول: الكهرباء	العاشر 9-13- 4 - 2023 رمضان
	1	5. توصيل المكثفات. 1.5 توصيل المكثفات على التوازي. نشاط 5: (كراسة التطبيقات)		
	1	ممارسات وتطبيقات		
تابع الدرس 1-2: المكثفات	1	5. توصيل المكثفات. 5.5 توصيل المكثفات على التوالي. نشاط 6: (كراسة التطبيقات)	الوحدة الثالثة: الكهرباء والمغناطيسية	الحادي عشر 16-20- 4 - 2023 رمضان
	1	6. الطاقة الكهربائية المخزنة في مكثف. مسائل وتطبيقات رياضية		
مراجعة الدرس 1-2 السؤال خامسا صفحة 112 السؤال تاسعا صفحة 113 تعليق الدرس 1-2: المغناطيس والمجال المغناطيسي (بالكامل) من صفحة 114 إلى 122	-	معلق	الفصل الأول: الكهرباء	
	1	الدرس 2-2: التيارات الكهربائية والمجالات المغناطيسية 1. المجال المغناطيسي الناتج عن مرور تيار كهربائي مستمر في سلك مستقيم. نشاط 8: (كراسة التطبيقات)	الوحدة الثالثة: الكهرباء والمغناطيسية الفصل الثاني: المغناطيسية	

يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
مدير إدارة تطوير المناهج:	الموجه الفني العام:

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. pg. 5.

2023 / 2022	العام الدراسي:	الفيزياء	توزيع منهج مادة:
الثاني	الفصل الدراسي:		
الثاني	الجزء:	الحادي عشر	الصف:

الملاحظات	عدد الحصص	الدرس	المجال	الاسبوع
عطلة عيد الفطر السعيد	-	-		الثاني عشر (23-27-4)
	-	-		
	1	ممارسات وتطبيقات		
تابع الدرس 2-2: التيارات الكهربائية والمجالات المغناطيسية	1	2. المجال المغناطيسي الناتج عن مرور تيار كهربائي مستمر في ملف دائري.	الوحدة الثالثة: الكهرباء والمغناطيسية	الثالث عشر (30/4) - (4/5) - 2023
	1	3. المجال المغناطيسي الناتج عن مرور تيار كهربائي مستمر في ملف حلزوني. نشاط 9: (كراسة التطبيقات)		
	1	4. المجال المغناطيسي في أي دائرة كهربائية.		
مراجعة الدرس 2-2: (يلق السؤال ثامنا صفحة 129) مراجعة الوحدة الثالثة (صفحة 130) الأفكار الرئيسية في الوحدة. الفكرة (2-11-3-12) صفحة 130 السطر (13-14-15-16-26-27) تحقق من فهمك السؤال رقم (1) صفحة 132 تحقق من معلوماتك السؤال رقم (2-3) من صفحة 132. تحقق من مهاراتك: السؤال رقم (1) بند (ج) صفحة 133-السؤال رقم (4) صفحة 134- السؤال رقم (7) صفحة 135- السؤال رقم (10) صفحة 136	-	معلق	الفصل الثاني: المغناطيسية	

يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
مدير إدارة تطوير المناهج:	الموجه الفني العام:  

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. pg. 6.

2023 / 2022	العام الدراسي:	الفيزياء	توزيع منهج مادة:
الثاني	الفصل الدراسي:		
الثاني	الجزء:	الحادي عشر	الصف:

الملاحظات	عدد الحصص	الدرس	المجال	الاسبوع
	1	الدرس 1-1: خواص الضوء 1. الضوء 2. انعكاس الضوء وانكساره 3. انعكاس الضوء نشاط (10) كراسة التطبيقات	الوحدة الرابعة: الضوء	الرابع عشر (7-11)-5-2023
صفحة (137-138) مقدمة الوحدة والفصل		معلق		
تابع الدرس 1-1: خواص الضوء	1	4. الانكسار.	الفصل الأول: الضوء وخواصه	الخامس عشر (14-18)-5-2023
	1	5. البصريات الفيزيائية. 6. تداخل الضوء		
	3	مسائل وتطبيقات رياضية		
نشاط (11) من كراسة التطبيقات (7. حيود الضوء-8. استقطاب الضوء) (صفحة 146 من سطر 22 إلى 33)- (صفحة 147 كاملة مع الأشكال) (صفحة 148 كاملة) مع الشكل رقم 141 مراجعة الدرس (1-1): السؤال: ثالثا (السطر 4) الدرس 1-2: الانعكاس والانكسار عند السطوح المستوية. الدرس 1-3: الانكسار عند السطوح الكروية-العذسات. من الصفحة 150 إلى 172- مراجعة الوحدة الرابعة تم تعليق التالي: - الأفكار الرئيسية -الأفكار (5 إلى 13) من السطر (15-30) ص 173. تحقق من فهمك: السؤال (1-2-3-5) صفحة 175 تحقق من معلوماتك السؤال رقم (1-2-3-6-7-9-10-11-12) من صفحة 175 و 176. تحقق من مهاراتك: المسائل (1 إلى 10) صفحة 176-177 من كراسة التطبيقات، تم تعليق نشاط (12)، (13)، (14)	-	معلق	الوحدة الرابعة: الضوء الفصل الأول: الضوء وخواصه	
المجموع الكلي لعدد الحصص في الفصل الدراسي: 40 حصة				

يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
مدير إدارة تطوير المناهج:	الموجه الفني العام:  

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. pg. 7.