

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

الاسبوع	المجال	الدرس	عدد الحصص	الملاحظات
---------	--------	-------	-----------	-----------

الأول 2023   2   9 - 5	الوحدة الثالثة : الاهتزاز والموجات الفصل الأول: الموجات والصوت	الدرس (1-1): الحركة التوافقية البسيطة	1	
		1. تمثيل الحركة التوافقية البسيطة بيانياً		
		2. خصائص الحركة التوافقية البسيطة	2	تابع الدرس (1-1): الحركة التوافقية البسيطة
		زاوية الطور (من السطر 8 الى السطر 11) ص 16 مع الإبقاء على معادلة الازاحة بدون زاوية الطور ( $y = A \sin \omega t$ ) بند (أ) رقم (2) على الهامش ص 17		معلق
		ممارسات و تطبيقات	1	
الثاني 2023   2   16 - 12		3. تطبيقات عملية للحركة التوافقية البسيطة	1	تابع الدرس (1-1): الحركة التوافقية البسيطة
		مسائل وتطبيقات رياضية على الحركة التوافقية البسيطة	1	
		الدرس (1-2): خصائص الحركة الموجية والصوت 1. خصائص الموجات . 2. انعكاس الصوت وانكساره .	1	

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:	العاشر	الصف:

الملاحظات	عدد الحصص	الدرس	المجال	الاسبوع
-----------	-----------	-------	--------	---------

إجازة الاسراء و المعراج	-	-	الوحدة الثالثة : الاهتزاز والموجات الفصل الأول: الموجات والصوت	الثالث 2023 / 2 / 23-19
تابع الدرس(1-2) :خصائص الحركة الموجية والصوت	1	1.2 انعكاس الصوت نشاط (1) من كراسة التطبيقات		الرابع 312-2126
بند 2.2 تطبيقات على انعكاس الصوت ص 21 كاملاً إلى ص22 السطر 28		معلق		الخامس 2023\3\19-5
إجازة الأعياد الوطنية	-	-		
	-	-		
	1	ممارسات و تطبيقات		
تابع الدرس(1-2) :خصائص الحركة الموجية والصوت	1	٤. تداخل الموجات 5. حيود الصوت		
تكملة تداخل الموجات ص24 معلقة بالكامل		معلق		
تابع الدرس(1-2) :خصائص الحركة الموجية والصوت	1	6.الموجات الموقوفة نشاط (2) في كراسة التطبيقات		
بند(7-2) الأعمدة الهوائية والرنين من ص31 الى 33. نشاط (3) من كراسة التطبيقات.		معلق		
تابع الدرس(1-2) :خصائص الحركة الموجية والصوت	1	7.الموجات الموقوفة والآلات الموسيقية 1.7 الأوتار المهتزة		

يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
مدير إدارة تطوير المناهج:	الموجه الفني العام: وزارة التربية مدير 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. pg. 2.



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

الاسبوع	المجال	الدرس	عدد الحصص	الملاحظات
---------	--------	-------	-----------	-----------

السادس 2023\3\16-12	الوحدة الثالثة: الاهتزاز والموجات الفصل الأول: الموجات والصوت	مسائل وتطبيقات رياضية على الموجات الموقوفة	2	تابع الدرس (1-2): خصائص الحركة الموجية والصوت
		معلق		مراجعة الدرس (1-2) السؤال (3-6-9-10-11-14-17-18-19) ص 34. الأفكار الرئيسية في الوحدة . بند (4) من خصائص الحركة الموجية ( الصوت) ص 35 وآخر سطرين من ص 35 ومن صفحة 36 يعلق السطر (2) والسطر (5) تحذف (Φ) من معادلة الاراحة ويعلق السطر (8-9) والسطور من (12الى 15) ص 36 اكمل ما يلي ( أ – و ) تحقق من معلوماتك (3- 4- 7) ص 38 تحقق من مهاراتك : السؤال(5-6-7-8-9) ص 39 و ص 40
السابع 2023\3\23-19	الوحدة الرابعة: الكهرباء الساكنة والتيار المستمر الفصل الأول : الكهرباء الساكنة	ممارسات و تطبيقات	1	
		الدرس (1-1): الشحنات و القوى الكهربائية	1	
		1. أنواع الشحنات الكهربائية . 2. قانون حفظ (بقاء) الشحنة . 3. الكشف عن الشحنة . 4. التفريغ الكهربائي+ نشاط (5) من كراسة التطبيقات 5. قانون كولوم	1	تابع الدرس (1-1): الشحنات و القوى الكهربائية
		معلق	1	نشاط (4) من كراسة التطبيقات - الدرس ( 2-1 ) الموصلات والعوازل وطرق الشحن من ص 49 الى ص 51 مراجعة الدرس 1 – 2 ص 51 -الدرس (3-1) الشحن بالتأثير واستقطاب الشحنة من ص 52 الى ص 56 مراجعة الدرس 3-1 ص 56

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

#### 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:	العاشر	الصف:

الملاحظات	عدد الحصص	الدرس	المجال	الاسبوع
-----------	-----------	-------	--------	---------

تابع الدرس (1-1): الشحنات و القوى الكهربائية	1	مسائل وتطبيقات رياضية على قانون كولوم	الوحدة الرابعة: الكهرباء الساكنة والتيار المستمر الفصل الثاني: التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية	الثامن 3/30-25 رمضان
	1	ممارسات و تطبيقات		التاسع 2023/4/6-2 رمضان
	1	الدرس (1-2): التيار الكهربائي ومصدر الجهد. 1. تدفق الشحنات 2. التيار الكهربائي		
تابع الدرس (1-2): التيار الكهربائي ومصدر	1	3. مصادر الفولت	العاشر 2023/4/13-9 رمضان	
	1	مسائل وتطبيقات رياضية على شدة التيار وفرق الجهد		
	1	الدرس (2-2): المقاومة الكهربائية وقانون أوم نشاط (6) من كراسة التطبيقات		
	1	ممارسات و تطبيقات		
تابع الدرس (2-2): المقاومة الكهربائية وقانون أوم	1	1. المقاومة الكهربائية		
	1	نشاط (7) من كراسة التطبيقات 2. قانون أوم		
- بند (3) الدرس (2-2) قانون أوم والصدمة الكهربائي من ص 64 سطر 27 الى سطر 10 ص 66 - مراجعة الدرس (2-2) تاسعا وعاشرا وحادي عشر ص 66		معلق		

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

#### 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:	العاشر	الصف:

الاسبوع	المجال	الدرس	عدد الحصص	الملاحظات
---------	--------	-------	-----------	-----------

الحادي عشر 2023\4\20-16 رمضان	الوحدة الرابعة: الكهرباء الساكنة والتيار المستمر الفصل الثاني: التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية	مسائل وتطبيقات رياضية على قانون أوم	2	تابع الدرس (2-2): المقاومة الكهربائية وقانون أوم
		الدرس (3-2): القدرة الكهربائية 1. القدرة الكهربائية 2. الطاقة الكهربائية	1	
الثاني عشر 4\26-23		-	-	إجازة عيد الفطر
		-	-	
الثالث عشر 2023\5\4- 4\30		ممارسات و تطبيقات	1	
		مسائل وتطبيقات رياضية على القدرة الكهربائية والطاقة الكهربائية	2	تابع الدرس (2-2): المقاومة الكهربائية وقانون أوم
		الدرس (4-2): الدوائر الكهربائية 1. دوائر التوالي	1	

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:	العاشر	الصف:

الاسبوع	المجال	الدرس	عدد الحصص	الملاحظات
---------	--------	-------	-----------	-----------

2023/5/11-7 الرابع عشر	الوحدة الرابعة: الكهرباء الساكنة والتيار المستمر الفصل الثاني: التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية	٢. دوائر التوازي	1	تابع الدرس (2-4): الدوائر الكهربائية
		نشاط (8) من كراسة التطبيقات	1	
		نشاط (9) من كراسة التطبيقات	1	
2023/5/18 الخامس عشر -14	معلق	بند (ج - د) من السؤال (2) ص 74 مثال (3) ص 76 بند (5) دائرة التوازي والحمل الزائد ص 77 وص 78 مراجعة الدرس (2-4) السؤال ثالثاً ورابعاً وخامساً وسادساً وسابعاً (ب) وثامناً ص 79 مراجعة الوحدة الرابعة - الأفكار الرئيسية في الوحدة بند (5) ص 80 السطر الأول والسطر 11 و 12 والسطر 27 الى نهاية ص 81 تحقق من فهمك رقم (2) ص 84 تحقق من مهاراتك رقم (1) ورقم (2) ص 86 رقم (4) ص 86 تعليق البنود ( د - هـ - و ) ورقم (5) ص 87	1	تابع الدرس (2-4): الدوائر الكهربائية
		3. رسوم تخطيطية 4. الدوائر المركبة والمقاومة المكافئة	2	

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. 6.