

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

الاسبوع	المجال	الدرس / المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملاحظات
---------	--------	---------------------------	-----------	-----------

<p><b>إجازة الاسراء و المعراج</b> الالتزام بعرض مفهوم الموجة ص ١٣ تعليق : زاوية الطور (من السطر 8 الى السطر 11) ص 16 مع الابقاء على معادلة الازاحة بدون زاوية الطور . ( <math>y = A \sin \omega t</math> ) تعليق: بند ( أ ) رقم (2) على الهامش ص 17 . أنشطة علمية تواكب مهارات القرن الحادي والعشرين لحصة الممارسات و التطبيقات</p>	1	الدرس (1-1) : الحركة التوافقية البسيطة 1.1 تمثيل الحركة التوافقية البسيطة بيانياً	<p>الوحدة الثالثة : الاهتزاز والموجات الفصل الأول: الموجات والصوت</p>	الأول (4-8)/2/2024
	1	الدرس (1-1) : الحركة التوافقية البسيطة 2.1 خصائص الحركة التوافقية البسيطة.		
	1	<b>ممارسات و تطبيقات</b>		
	1	الدرس (1-1): الحركة التوافقية البسيطة 3.1 تطبيقات عملية للحركة التوافقية البسيطة		الثاني (11-15)/2/2024
	1	الدرس (1-1) الحركة التوافقية البسيطة تطبيقات رياضية على الحركة التوافقية البسيطة		
	1	الدرس (1-2): خصائص الحركة الموجية والصوت 1. خصائص الموجات . 2. انعكاس الصوت وانكساره .		
	تعليق : بند 2.2 تطبيقات على انعكاس الصوت ص 21 كاملاً إلى ص 22 السطر 28	1		الدرس (2-1): خصائص الحركة الموجية والصوت نشاط (1) من كراسة التطبيقات 1.2 انعكاس الصوت
	1	الدرس (2-1): خصائص الحركة الموجية والصوت 3.2 انكسار الصوت 3. تراكب الموجات		
تعليق : تكملة تداخل الموجات ص 24 معلقة بالكامل	1	الدرس (2-1): خصائص الحركة الموجية والصوت 4. تداخل الموجات 5. حيود الصوت		

يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
<p>مدير إدارة تطوير المناهج: ٢٠٢٣/١٢/٢٥ تهاني بنجار المطيري مراقب المراقبة بالإدارة لتطوير المناهج</p>	<p>الموجه الفني العام: أراميس إبراهيم الأنصاري وزير التربية والتعليم التوجيه الفني العام للعلوم</p>

ملاحظات:


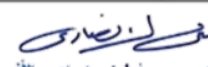
- تم اعداد خطة توزيع المنهج من قبل التوجيه الفني المختص.
- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد مراجعتها واعتمادها من إدارة تطوير المناهج.
- لا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها. 1. pg.



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

الاسبوع	المجال	الدرس / المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملاحظات
---------	--------	---------------------------	-----------	-----------

		الدرس (1-1): الشحنات والقوى الكهربائية 1. أنواع الشحنات الكهربائية . 2. قانون حفظ (بقاء) الشحنة.	1		السادس (10-14) /3/2024 رمضان
		ممارسات و تطبيقات	1	أنشطة علمية تواكب مهارات القرن الحادي و العشرين	
		الدرس (1-1): الشحنات والقوى الكهربائية 3. الكشف عن الشحنة . 4. التفريغ الكهربائي . نشاط (5) من كراسة التطبيقات	1		السابع (17-21) /3/2024 رمضان
		الدرس (1-1): الشحنات والقوى الكهربائية. 5. قانون كولوم	1	تعليق : 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 1-3 ص 56	
		تابع /الدرس (1-1): الشحنات والقوى الكهربائية. تطبيقات رياضية على قانون كولوم	1		
		الدرس (1-2): التيار الكهربائي ومصدر الجهد. 1 . تدفق الشحنات . 2 . التيار الكهربائي .	1		

يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
مدير إدارة تطوير المناهج:  2023/12/23 تهاني بنجار المطيري مراقب التربوية لأثر نتائج تربية	الموجه الفني العام:  أرامس إبراهيم الأنصاري التوجيه الفني العام للمعلم وزارة التربية والتعليم

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. 3. pg



قطاع البحوث التربوية والمناهج  
إدارة تطوير المناهج

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

الاسبوع	المجال	الدرس / المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملاحظات
---------	--------	---------------------------	-----------	-----------

الثامن (24-28) / 3/2024 رمضان	الوحدة الرابعة: الكهرباء الساكنة والتيار المستمر الفصل الثاني: التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية	1 ممارسات و تطبيقات	1 أنشطة علمية تواكب مهارات القرن الحادي و العشرين	
	الثامن 31/3-4 / 4/2024 رمضان	الوحدة الرابعة: الكهرباء الساكنة والتيار المستمر الفصل الثاني: التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية	1 تابع /الدرس (2-2): التيار الكهربائي ومصدر الجهد مصادر الفولت.	1
			1 الدرس (2-2): المقاومة الكهربائية وقانون أوم 1. المقاومة الكهربائية نشاط (6) من كراسة التطبيقات	1
التعليق : - 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	الوحدة الرابعة: الكهرباء الساكنة والتيار المستمر الفصل الثاني: التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية	1 تابع /الدرس (2-2): المقاومة الكهربائية وقانون أوم 1. المقاومة الكهربائية	1	
		1 تابع/الدرس (2-2): المقاومة الكهربائية وقانون أوم 2. قانون أوم نشاط (7) من كراسة التطبيقات	1	
		1 تابع /الدرس (2-2): المقاومة الكهربائية وقانون أوم 2. قانون أوم تطبيقات رياضية على قانون أوم	1	

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

تجهاني بنهار المطيري  
مراقب المراقبة الأول للمناهج الدراسية

- 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. 4.



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

الملاحظات	عدد الحصص	الدرس / المفاهيم الأساسية	المجال	الاسبوع
-----------	-----------	---------------------------	--------	---------

أنشطة علمية تواكب مهارات القرن الحادي والعشرين	1	ممارسات و تطبيقات	الوحدة الرابعة: الكهرباء الساكنة والتيار المستمر	العاشر (7-11) / 4/ 2024 رمضان
عيد الفطر السعيد	-	-	-	-
تعليق: بند (ج - د) من السؤال (2) ص 74 مثال (3) ص 76 بند (5) دائرة التوازي والحمل الزائد ص 77 و ص 78 مراجعة الدرس (4-2) السؤال ثالثا ورابعا وخامسا وسادسا وسابعا(ب) وثامنا 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	1	درس (2-3): القدرة الكهربائية 1. القدرة الكهربائية . 2. الطاقة الكهربائية	الفصل الثاني: التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية	الحادي عشر (14-18) / 4/ 2024
	1	درس (2-4): الدوائر الكهربائية 1. دوائر التوالي	الوحدة الرابعة: الكهرباء الساكنة والتيار المستمر	الثاني عشر (21-25) / 4/ 2024
	1	تابع /الدرس (2-4): الدوائر الكهربائية من كراسة التطبيقات(8) نشاط		
	1	تابع /الدرس (2-4): الدوائر الكهربائية 2. دوائر التوازي		
	1	تابع /الدرس (2-4): الدوائر الكهربائية من كراسة التطبيقات(9) نشاط		
	1	تابع /الدرس (2-4): الدوائر الكهربائية 3. رسوم تخطيطية 4. الدوائر المركبة والمقاومة المكافئة	الفصل الثاني: التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية	

يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
<p>وزارة التربية إدارة تطوير المناهج</p> <p>مدير إدارة تطوير المناهج: ٢٠٢٣/١٢/٢٥ تهاني بنجار المطيري مرفق المرفقة الأيمن لتتبع التربية</p>	<p>الموجه الفني العام:</p> <p>أراميس إبراهيم الأنصاري التوجيه الفني العام للتعليم وزارة 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. pg. 5



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

الاسبوع	المجال	الدرس / المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملاحظات
---------	--------	---------------------------	-----------	-----------

		الوحدة الرابعة: الكهرباء الساكنة والتيار المستمر		- تحقق من مهارتك رقم (1) ورقم (2) ص 86 رقم (4) ص 86 تعليق البنود ( د - هـ - و ) ورقم (5) ص 87
الثالث عشر 28/4-2 /5/2024	الفصل الثاني: التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية	ممارسات و تطبيقات	1	أنشطة علمية تواكب مهارات القرن الحادي والعشرين
		1. الاختبار العملي	2	
الرابع عشر (5-9) /5/2024		1. الاختبار عملي	3	

حصة	39	مجموع الحصص الكلي
-----	----	-------------------

يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
مدير إدارة تطوير المناهج: ٢٠٢٣/١٢/٢٥ تهاني بنجار المطيري مراقب المراقبة الأولى للمناهج الدراسية	أ. م. م. إبراهيم الأنصاري مدير إدارة تطوير المناهج ٢٠٢٣/١٢/٢٥
وزارة التربية إدارة تطوير المناهج	وزارة التوجيه الفني العام للمناهج

#### 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.