

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

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

<p>إجازة الاسراء و المعراج 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 . ($y = A \sin \omega t$) 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	ممارسات و تطبيقات		
	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 .		
	1	الدرس (2-1): خصائص الحركة الموجية والصوت 1.2 انعكاس الصوت نشاط (1) من كراسة التطبيقات		الثالث (18-22)/2024
1	الدرس (2-1): خصائص الحركة الموجية والصوت 3.2 انكسار الصوت 3. تراكب الموجات			
تعليق : بند 2.2 تطبيقات على انعكاس الصوت ص 21 كاملاً إلى ص 22 السطر 28	1	الدرس (2-1): خصائص الحركة الموجية والصوت 4. تداخل الموجات 5. حيود الصوت		
تعليق : تكملة تداخل الموجات ص 24 معلقة بالكامل	1			

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

قطاع البحوث التربوية والمناهج يعتمد من	قطاع التعليم العام يعتمد من
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 1 1 1 1	الدرس (2-3): القدرة الكهربائية 1. القدرة الكهربائية . 2. الطاقة الكهربائية درس (2-4): الدوائر الكهربائية 1. دوائر التوالي تابع /الدرس (2-4): الدوائر الكهربائية من كراسة التطبيقات(8) نشاط تابع /الدرس (2-4): الدوائر الكهربائية 2. دوائر التوازي تابع /الدرس (2-4): الدوائر الكهربائية من كراسة التطبيقات(9) نشاط تابع /الدرس (2-4): الدوائر الكهربائية 3. رسوم تخطيطية 4. الدوائر المركبة والمقاومة المكافئة	الفصل الثاني: التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية الوحدة الرابعة: الكهرباء الساكنة والتيار المستمر الفصل الثاني: التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية	الحادي عشر (14-18) /4/2024 الثاني عشر (21-25) /4/2024

يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
 مدير إدارة تطوير المناهج: ٢٠٢٣/١٢/٢٥ تهاني بنجار المطيري مرفق المراجعة الأول لمنهج التربية	الموجه الفني العام:  وزارة التربية والتعليم أراميس إبراهيم الأنصاري للتوجيه الفني العام لتعليم

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
---------	--------	---------------------------	-----------	-----------

				- 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	الوحدة الرابعة: الكهرباء الساكنة والتيار المستمر	الفصل الثاني: التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية	1	أنشطة علمية تواكب مهارات القرن الحادي والعشرين
			2	1. الاختبار العملي
الرابع عشر (5-9) /5/2024			3	1. الاختبار عملي

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 مراقبة المراقبة الأولى للمناهج الدراسية	أ. م. م. إبراهيم الأنصاري التوجيه الفني العام للعلوم وزارة التربية والتوجيه الفني العام للعلوم
وزارة التربية إدارة تطوير المناهج	وزارة التربية والتوجيه الفني العام للعلوم

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.