



الأجزاء المتعلقة
لمنهج الفيزياء للصف
الفترة الدراسية الأولى
للعام الدراسي 2024/2023م



الأجزاء المتعلقة لمنهج الفيزياء

الصف العاشر

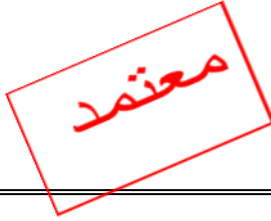
الفترة الدراسية الأولى

للعام الدراسي 2023 / 2024 م



الوحدة	الفصل	الدرس	الأجزاء المعلقة
الوحدة الأولى: الحركة	الفصل الأول: الحركة في خط مستقيم	الدرس (1-1) مفهوم الحركة والكميات الفيزيائية اللازمة لوصفها.	-تعريف المتر العياري صفحة 15 -تعريف الكيلوجرام العياري صفحة 15 -تعريف الثانية العيارية صفحة 16 -مثال (2) – صفحة 20 -الهامش صفحة 23 (مخاطر العجلة الموجبة) -مراجعة الدرس (1-1) ثانياً (أ-ب-ج)
		الدرس (2-1) معادلات الحركة المعجلة بانتظام في خط مستقيم.	-استنتاج أي معادلة من معادلات الحركة المعجلة بانتظام في خط مستقيم -الهامش صفحة 30 (العلوم والتكنولوجيا والمجتمع)
	الفصل الثاني: القوة والحركة	الدرس (1-2) مفهوم القوة والقانون الأول لنيوتن.	-(الفيزياء و الرياضة) -صفحة 38 ، صفحة 39 إلى نهاية السطر الخامس -مراجعة الدرس (3-1) أولاً (ب) – خامساً - الشكل (36)

الوحدة	الفصل	الدرس	الأجزاء المعلقة
الوحدة الأولى: الحركة	الفصل الثاني: القوة و الحركة	الدرس (2-2) القانون الثاني لنيوتن – القوة والعجلة.	<p>-صفحة 41 شكل (40)</p> <p>-تطور مفهوم القوة والحركة من أرسطو إلى جاليليو – صفحة 42 – صفحة 43 إلى نهاية السطر 14</p> <p>-هامش صفحة 42</p> <p>(العلوم والتكنولوجيا والمجتمع)</p> <p>-صفحة 45 ارتباط الفيزياء بعلم الفضاء</p> <p>-الاحتكاك – صفحة 50 إلى نهاية التطبيق صفحة 54</p> <p>-شكل 61 صفحة 54</p> <p>-الدرس العملي تأثير قوة الاحتكاك على حركة الأجسام (نشاط 4)</p> <p>-مراجعة الوحدة 2-2</p> <p>(رابعاً – خامساً – سادساً)</p> <p>صفحة 39 شكل (36)</p>
		الدرس (3-2) القانون الثالث لنيوتن والقانون العام للجاذبية.	<p>-صفحة 56 الهامش</p> <p>-صفحة 57 السطر الثالث بدءاً من (هناك أنماط عديدة من الفعل ورد الفعل...) حتى نهاية صفحة 58 مع تعليق الهوامش</p>
الوحدة الثانية: المادة و خواصها الميكانيكية	الفصل الأول: مقدمة عن حالات المادة	الدرس (1-1) مقدمة عن حالات المادة.	<p>-الدرس (1-1) مقدمة عن حالات المادة من صفحة 68 - 74</p> <p>-هامش صفحة 76</p> <p>(الفيزياء والمهن)</p>



الأجزاء المعلقة
لمنهج الفيزياء للصف
الفترة الدراسية الأولى
للعام الدراسي 2024/2023م



الوحدة	الفصل	الدرس	الأجزاء المعلقة
الوحدة الثانية : المادة و خواصها الميكانيكية	الفصل الأول: مقدمة عن حالات المادة	الدرس (1-3) خواص السوائل الساكنة.	-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) -مسألة صفحة 83 (من السطر 1 إلى نهاية السطر 5) -مراجعة الدرس (1-3) (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.