

أهم أسئلة النظرية للمراجعة:

أولاً: النواس المرن:

استنتج عبارة الطاقة الميكانيكية للنواس المرن غير المتخامد وبين متى تكون E_p, E_k عظمى ومعدومة.

دراسة حركة النواس المرن وانطلاقاً من العبارة $(x)'' = -\frac{k}{m}x$

برهن أن الحركة جيبيية انسحابية ((توافقية بسيطة)) بالنواس المرن غير المتخامد، ثم أوجد عبارة الدور الخاص لهذا النواس.

انطلاقاً من العبارة: $x = X_{max} \cos(\omega_0 t)$

استنتج تابع السرعة أو التسارع ثم بين متى تكون السرعة (التسارع) أعظمية (معدومة) مع رسم الخط البياني.

برهن أن محصلة القوى المؤثرة في مركز عطالة الجسم الصلب في النواس المرن هي قوة إرجاع تعطى بالعلاقة: $\vec{F} = -k\vec{x}$

أثبت صحة العلاقة: $v = \omega_0 \sqrt{X_{max}^2 - x^2}$ في الحركة التوافقية البسيطة.

ثانياً: نواس الفتل

دراسة حركة النواس الفتل: * ادرس حركة نواس الفتل عندما

تصنع الساق زاوية θ مع وضع التوازن وبرهن أن حركة نواس

الفتل غير المتخامد هي حركة جيبيية دورانية ثم استنتج علاقة الدور الخاص لهذا النواس.

انطلاقاً من مصونية الطاقة الميكانيكية برهن أن حركة نواس الفتل حركة جيبيية دورانية.

ثالثاً: النواس الثقلي

مما يتألف النواس البسيط نظرياً وعملياً ثم أوجد عبارة دوره

الخاص انطلاقاً من عبارة الدور الخاص للنواس المركب من أجل النواس الصغيرة السعة.

الدراسة التحريكية للنواس الثقلي المركب:

انطلاقاً من العلاقة الآتية: $\ddot{\theta} = -\frac{mgd}{I_A} \theta$ في النواس الثقلي

المركب صغير السعة، استنتج العلاقة المحددة لدوره الخاص.

الدراسة التحريكية للنواس الثقلي البسيط:

انطلاقاً من العلاقة الآتية: $\ddot{\theta} = -\frac{g}{l} \theta$ في النواس الثقلي

البسيط صغير السعة، استنتج العلاقة المحددة لدوره الخاص.

رابعاً: ميكانيك السوائل

3 فتوري

عدد ميزات السائل المثالي مع الشرح.

عرف الجريان المستقر ثم وضح نوعيه.

انطلاقاً من معادلة برنولي استنتج العلاقة المحددة لسرعة

تدفق سائل من فتحة صغيرة تقع قرب قعر خزان واسع جداً

على عمق Z من السطح الحر للسائل (نظرية تورشيلي)

يتحرك سائل داخل أنبوب مساحتي مقطعي طرفيه S_2, S_1

وكمية السائل الداخلة تساوي كمية السائل الخارجة بسرعتين v_2, v_1

استنتج معادلة الاستمرارية. يمكن شكر مسأولة

خامساً: النظرية النسبية الزمن يتدور

راجع تطبيق التوازن والسارية و المسألة عامة 8. حيث $\lambda > 1$

قانون الطاقة الكلية مع دلالات الرموز ... صفحة 60.

فسر وفق الميكانيك النسبي عندما يكون جسم متحرك بالنسبة

لجلمة مقارنة فإن زمنه يتمدد وفق قياس جلمة المقارنة تلك.

الحل: $t = \gamma t_0$ & $\gamma > 1$ حيث $\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$ الطول يتقلص

اذكر نص الفرضية (الأولى، الثانية) لأينشتاين.

فسر وفق الميكانيك النسبي عندما يكون جسم متحرك بالنسبة

لجلمة مقارنة فإن طوله يتقلص (ينكمش) عند الحركة

بالنسبة لجلمة المقارنة تلك.

الحل: $L = \frac{L_0}{\gamma}$ حيث $\gamma > 1$ $L < L_0$ فسر الزيادة في الكتلة وفق الميكانيك النسبي الجواب ...

صفحة 60 من الكتاب.

انطلاقاً من الميكانيك النسبي استنتج العلاقة المحددة للطاقة

الحركية في الميكانيك الكلاسيكي الجواب ... صفحة 62.

فسر جسم ساكن على سطح الأرض فإن طاقته الكلية النسبية

غير معدومة؟! $E = E_k + E_0$ & $E_k = 0$ & $E_0 = m_0 c^2 \Rightarrow E = E_0 \neq 0$

الحل: لأن له طاقة سكونية حيث

سادساً: الكهرباء والمغناطيسية

اكتب عناصر شعاع الحقل المغناطيسي المتولد عن تيار حلزوني

((وشيعه)) (أو دائري أو مستقيم) موضحاً ذلك بالرسم. $B = kI$

حدد عناصر B في نقطة من الحقل؟! ... صفحة 70.

عامل النفاذية المغناطيسي؟! ... صفحة 71. $B = kI$

العلاقة (المسميات للرموز) (العوامل المؤثرة)

فسر تتكاثف خطوط الحقل المغناطيسي ضمن النواة

الحديدية أو تقارب برادة الحديد عن طرفي نواة؟! .. صفحة 70.

فسر مغناطيسية الأرض؟! ... صفحة 71.

السؤال $B = kI$

ما العوامل المؤثرة على k ؟! ... صفحة 74. $B = kI$

اكتب عناصر شعاع السطح؟! ... صفحة 81.

تعريف التدفق المغناطيسي مع دلالات الرموز؟! .. صفحة 82.

فسر تصبح قطعة الحديد ممغنطة عندما تخضع لحقل

مغناطيسي داخلي؟! ... صفحة 83.

العوامل المؤثرة في شدة القوة المغناطيسية & العبارة الشعاعية

& العناصر .. صفحة 89 و 90.

وبين متى تكون (عظمى & معدومة)؟! $B = kI$

استنتج علاقة نصف القطر بعد برهان حركة الإلكترون دائرية

& استنتاج الدور & كيف يصبح المسار بعد الخروج $B = kI$

من منطقة الحقل؟! ... صفحة 90.

القوة الكهرومغناطيسية (العوامل & الاستنتاج & العبارة الشعاعية

& العناصر) ... صفحة 92 و 93.

- متى تحدث حالة الطنين + الحالات الستة... صفحة 152.
- استنتاج دور وتواتر الرنين... صفحته 152.
- فسر الدارة الخانقة للتيار + استنتاج $(T_r + f_r)$... صفحة 155
- راجع ثانياً من الكتاب ... صفحة 156
- علاقه μ نسبة التحويل ... صفحة 161.
- متى تكون المحولة رافعة - خافضة - مثالية ... صفحة 162.
- استنتاج علاقة المردود ومتى يتقرب من الواحد... صفحة 163.
- فسر ارتفاع درجة حرارة الشاحن (المحولة) + طريقة تحسين الكفاءة ... صفحة 163.
- استنتاج أماكن عقد وأماكن بطون الاهتزاز... صفحة 172
- + خيارات من الرسم
- استنتاج التواتر على نهاية مقيدة - طليقة... صفحة 175.
- العوامل المؤثرة في سرعة الانتشار... صفحة 177.
- كيف تتولد، ومما تتألف، وكيف شكل الموجة الكهرطيسية المستوية + كيف تكشف عن E و B + دلالات مستويات N و A صفحة 180 و 181 + أنواع أمواج الطيف نوعي المنابع الصوتية + نوعي المزمارة... صفحة 188.
- كيف نحصل على مزمارة متشابهة الطرفين أو مختلف الطرفين + استنتاج عبارته تواتر الصوت البسيط الصادر... صفحة 189
- كيف تتشكل الأمواج المستقرة العرضية، وماذا ينتج عن تداخل الموجة الواردة والمنعكسة + فرق الطور يأتي خيارات... صفحة 170.
- فسر تسمية الموجة بالمستقرة... صفحة 171.
- استنتاج تابع المطال لنقطة n في الوتر... صفحة 171.
- كيف يمكن توليد الاهتزاز العرضي فيزيائياً... صفحة 174.
- متى تتحقق حالة التجاوب... صفحة 175.
- استنتاج علاقة تواتر الوتر المشدود.. صفحة 178
- + التطبيق
- كيف تنشأ الأمواج المستقرة الطولية... صفحة 183.
- فسر تضخيم وتقوية الصوت... صفحة 185 و صفحة 186.
- تأتي خيارات
- العمود الهوائي المغلق والمفتوح، وكيف نغير الطول صفحة 187
- تعليل الموجة المستقرة الطولية في أنبوب هواء المزمارة... صفحة 188.
- أهم أسئلة نظري الإلكترونيات والفلكية:**
- عدد مبادئ نموذج بور... صفحة 199.
- قانون F_C و F_E مع دلالات الرموز... صفحة 199.
- فسر حركة الكترون ذرة الهيدروجين دائرية منتظمة. صفحة 199
- استنتاج علاقة الطاقة الميكانيكية لإلكترون ذرة الهيدروجين... صفحة 200.
- قانون عزم كمية الحركة للإلكترون مع دلالات الرموز + نص الفرض الثالث لبور... صفحة 200.
- أقسام الطاقة الكلية للإلكترون في مداره... صفحة 202.
- نوعا الطيوف... صفحة 204.

- عناصر F في دولاب بارلو... صفحة 94
- عمل القوة الكهرطيسية في تجربة السكتين & نص نظرية مكسويل & اذكر طريقة لزياده سرعة تدرج الساق... صفحة 95.
- فسر دوران الإطار & قاعدة التدفق الأعظمي & استنتاج عزم المزدوجة... صفحة 96 العلاقة الشعاعية لعزم المزدوجة & عناصر شعاع العزم M ... صفحة 97.
- المقياس الغلفاني (عرف + المبدأ + استنتاج θ')... صفحة 97.
- فسر ظاهرة التحريض الكهرطيسي + قانون فاراداي... صفحة 106
- اكتب نص قانون لنز... صفحة 108.
- العوامل المؤثرة ب ϵ + القانون... صفحة 109.
- التعليل الإلكتروني لنشوء التيار المتحرض والقوة المحركة الكهرطيسية المتحرضة في حالة (دائرة مغلقة أو دائرة مفتوحة)... صفحته 110.
- بين تحول الطاقة الميكانيكية إلى كهربائية في المولد الكهرطيسي... صفحة 111.
- استنتاج $\epsilon + l + P$ (الكهرطيسية) + P' ... صفحة 111 و 112.
- استنتاج العلاقة المحددة ل ϵ في تجربة مولد التيار المتناوب الجيبي AC... صفحته 113.
- بين تحول الطاقة الكهرطيسية إلى ميكانيكية في المحرك... صفحته 115.
- تفسير تجربته... صفحته 116.
- فسر ظاهرة التحريض الذاتي... صفحة 117
- عرف الهنري + علاقة L ... صفحة 118.
- استنتاج العلاقة المحددة للطاقة الكهرطيسية المختزنة في الوشيعه... صفحته 118.
- مما تتألف الدارة المهتزة، ولماذا سمى الزمن بشبه الدور، وبين متى يكون التفريغ لا دوري ومتى يكون دوري متخامد باتجاهين، و متى يصبح التفريغ جيبي... صفحة 127.
- في دائرة (R, L, C) استنتاج المعادلة التفاضلية... صفحته 128.
- في دائرة (L, C) اكتب المعادلة التفاضلية + الحل واستنتاج عبارة الدور الخاص مع دلالات الرموز (علاقة طومسون)... صفحته 129.
- كيف يتم تبادل الطاقة بين المكثفة والوشيعه في الدارة المهتزة... صفحته 131.
- استنتاج الطاقة الكلية في الدارة المهتزة (L, C)... صفحته 131.
- فسر... تبدد الوشيعه ممانعة كبيرة أو تبدد المكثفة ممانعة صغيرة للتيارات عالية التواتر... صفحته 134.
- التفسير الإلكتروني للتيار الكهرطيسي المتناوب... صفحة 142.
- أنواع الاستطاعات... صفحة 143.
- شرطي تطبيق قوانين أوم في التيار المتواصل على دائرة تيار متناوب... صفحته 143.
- المكثفة ومرور التيار المتناوب... صفحته 146.
- استنتاج قوانين أوم صفحته 146.. 149.
- كيف نفصل تيار عالي التواتر عن منخفض التواتر مناقشة الحالات...

- متى تحدث حالة الطنين + الحالات الستة... صفحة 152.
- استنتاج دور وتواتر الرنين... صفحة 152.
- فسر الدارة الخانقة للتيار + استنتاج $(T_r + f_r)$... صفحة 155
- راجع ثانياً من الكتاب ... صفحة 156
- علاقه μ نسبة التحويل ... صفحة 161.
- متى تكون المحولة رافعة - خافضة - مثالية ... صفحة 162.
- استنتاج علاقة المردود ومتى يتقرب من الواحد... صفحة 163.
- فسر ارتفاع درجة حرارة الشاحن (المحولة) + طريقة تحسين الكفاءة ... صفحة 163.
- استنتاج أماكن عقد وأماكن بطون الاهتزاز... صفحة 172
- + خيارات من الرسم
- استنتاج التواتر على نهاية مقيدة - طليقة ... صفحة 175.
- العوامل المؤثرة في سرعة الانتشار ... صفحة 177.
- كيف تتولد ، ومما تتألف ، وكيف شكل الموجة الكهرطيسية المستوية + كيف تكشف عن \vec{E} و \vec{B} + دلالات مستويات A و N صفحة 180 و 181 + أنواع أمواج الطيف نوعي المنابع الصوتية +نوعي المزمارة... صفحة 188.
- كيف نحصل على مزمارة متشابهة الطرفين أو مختلف الطرفين + استنتاج عبارته تواتر الصوت البسيط الصادر... صفحة 189
- كيف تتشكل الأمواج المستقرة العرضية ، وماذا ينتج عن تداخل الموجة الواردة والمنعكسة + فرق الطور يأتي خيارات ... صفحة 170.
- فسر تسمية الموجة بالمستقرة ... صفحة 171.
- استنتاج تابع المطال لنقطة n في الوتر... صفحة 171.
- كيف يمكن توليد الاهتزاز العرضي فيزيائياً ... صفحة 174.
- متى تتحقق حالة التجاوب ... صفحة 175.
- استنتاج علاقة تواتر الوتر المشدود .. صفحة 178
- + التطبيق
- كيف تنشأ الأمواج المستقرة الطولية ... صفحة 183.
- فسر تضخيم و تقوية الصوت... صفحة 185 و صفحة 186.
- تأتي خيارات
- العمود الهوائي المغلق والمفتوح ، وكيف نغير الطول صفحة 187
- تعليل الموجة المستقرة الطولية في أنبوب هواء المزمارة ... صفحة 188.
- أهم أسئلة نظري الإلكترونيات والفلكية :**
- عدد مبادئ نموذج بور ... صفحة 199.
- قانون F_C و F_E مع دلالات الرموز... صفحة 199.
- فسر حركة الكترون ذرة الهيدروجين دائرية منتظمة. صفحة 199
- استنتاج علاقة الطاقة الميكانيكية لإلكترون ذرة الهيدروجين ... صفحة 200.
- قانون عزم كمية الحركة للإلكترون مع دلالات الرموز + نص الفرض الثالث لبور... صفحة 200.
- أقسام الطاقة الكلية للإلكترون في مداره... صفحة 202.
- نوعا الطيوف... صفحة 204.

- عناصر F في دولاب بارلو .. صفحة 94
- عمل القوة الكهرطيسية في تجربة السكتين & نص نظرية مكسويل & اذكر طريقة لزياده سرعة تدحرج الساق.. صفحة 95.
- فسر دوران الإطار & قاعدة التدفق الأعظمي & استنتاج عزم المزدوجة ... صفحة 96 العلاقة الشعاعية لعزم المزدوجة & عناصر شعاع العزم M ... صفحة 97.
- المقياس الغلفاني (عرف + المبدأ + استنتاج θ) ... صفحة 97.
- فسر ظاهرة التحريض الكهرطيسي + قانون فاراداي.. صفحة 106
- اكتب نص قانون لنز ... صفحة 108.
- العوامل المؤثرة ب E + القانون ... صفحة 109.
- التعليل الإلكتروني لنشوء التيار المتحرض والقوة المحركة الكهرطيسية المتحرضة في حالة (دارة مغلقة أو دارة مفتوحة) ... صفحة 110.
- بين تحول الطاقة الميكانيكية إلى كهربائية في المولد الكهرطيسي ... صفحة 111.
- استنتاج $P' + I + E$ (P الكهرطيسية) + صفحة 111 و 112 .
- استنتاج العلاقة المحددة ل E في تجربة مولد التيار المتناوب الجيبي AC ... صفحته 113 .
- بين تحول الطاقة الكهرطيسية إلى ميكانيكية في المحرك ... صفحته 115 .
- تفسير تجربته ... صفحته 116 .
- فسر ظاهرة التحريض الذاتي... صفحة 117
- عرف هنري + علاقة L ... صفحة 118 .
- استنتاج العلاقة المحددة للطاقة الكهرطيسية المخزنة في الوشيعه... صفحته 118.
- مما تتألف الدارة المهتزة ، ولماذا سمّي الزمن بشبه الدور، وبين متى يكون التفريغ لا دوري ومتى يكون دوري متخامد باتجاهين ، و متى يصبح التفريغ جيبي... صفحة 127.
- في دارة (R, L, C) استنتاج المعادلة التفاضلية... صفحته 128.
- في دارة (L, C) اكتب المعادلة التفاضلية + الحل واستنتاج عبارة الدور الخاص مع دلالات الرموز (علاقة طومسون) ... صفحة 129.
- كيف يتم تبادل الطاقة بين المكثفة والوشيعه في الدارة المهتزة ... صفحته 131.
- استنتاج الطاقة الكلية في الدارة المهتزة (L, C) ... صفحته 131.
- فسر...تبدي الوشيعه ممانعة كبيرة أو تبدي المكثفة ممانعة صغيرة للتيارات عالية التواتر... صفحة 134
- التفسير الإلكتروني للتيار الكهرطيسي المتناوب ... صفحة 142.
- أنواع الاستطاعات ... صفحة 143 .
- شرطي تطبيق قوانين أوم في التيار المتواصل على دارة تيار متناوب ... صفحته 143.
- المكثفة ومرور التيار المتناوب... صفحته 146.
- استنتاج قوانين اوم صفحته 146 .. 149.
- كيف نفصل تيار عالي التواتر عن منخفض التواتر مناقشة الحالات ...

✓ سلاسل الطيف الخطي للهيدروجين ... صفحة 205.
 ✓ استنتاج طاقه انتزاع الالكترتون ... صفحه 211.
 + المناقشة خيارات ...

✓ عدد طرق انتزاع الالكترتون ... صفحه 212.
 ✓ استنتاج علاقة سرعة خروج الالكترتون من اللبوس الموجب...
 صفحه 213 .. وكيف يمكن زيادة هذه السرعة
 ✓ استنتاج معادلة حامل مسار الالكترتون يخضع لحقل كهربائي
 بسرعة $\vec{E} \perp \vec{v}$... صفحه 215.

✓ متى يمتص الالكترتون طاقة ... صفحه 216.
 ✓ عرف الانفراغ الكهربائي ... صفحه 218.
 ✓ شرط توليد الأشعة المهبطية ، ومتى يتغير مظهر
 الانفراغ الكهربائي ... صفحه 220 .
 ✓ اشرح آلية توليد الأشعة المهبطية ، ومما تتكون ... صفحه 220.
 ✓ عدد خواص الأشعة المهبطية ... صفحه 221 .
 (يأتي من ضمنها تفسير)

✓ نسخن سلك معدني إلى درجة حرارة مناسبة **و المطلوب :**
 1. ماذا يحدث للالكترونات الحرة في السلك عند بدء التسخين ؟
 2. ماذا يحدث لإلكتروناته الحرة عند استمرار التسخين؟!
 اكتب اسم هذه الظاهرة ..
 3. كيف تفسر تشكل سحابة إلكترونية حول السلك؟!
 4. ماذا تتوقع أن يحصل عندما نطبق حقل كهربائي على
 السحابة الإلكترونية؟!
 5. كيف يمكن زيادة عدد الالكترونات المنتزعة؟!
الحل :

1. تكتسب بعض الالكترونات الحرة للسطح المعدني قدراً
 من الطاقة تزيد من سرعتها وحركتها العشوائية.
 2. باستمرار التسخين يزداد خروج الالكترونات من ذرات
 سطح المعدن الظاهرة : الفعل الكهر حراري .
 3. بزيادة خروج الالكترونات من سطح المعدن تزداد شحنة
 المعدن
 تزداد قوة جذب المعدن للالكترونات المنطلقة
 في لحظة ما يتساوى عدد الالكترونات المنطلقة مع عدد
 الالكترونات العائدة لسطح المعدن
 تتشكل سحابة الكترونية كثافتها ثابتة حول سطح المعدن.
 4. عند تطبيق حقل كهربائي :
 الالكترونات الخارجة من سطح المعدن لا تعود إليه وإنما
 تتحرك في الحقل نحو المصعد مما يساعد على إصدار الكترونات
 جديدة وتستمر العملية بسرعة كبيرة جداً لتتسارع الإلكترونات
 مكونة حزمة الكترونية.
 5. يزداد عدد الالكترونات المنتزعة في الثانية الواحدة
 كلما : * قل الضغط المحيط بسطح المعدن ارتفعت درجة
 حرارة المعدن *.

✓ عدد أقسام راسم الاهتزاز الالكتروني... صفحه 226.
 ✓ مما يتألف المدفع الالكتروني مع الشرح
 (دور المهبط و شبكة وهنت والمصعدان)
 ✓ مما تتألف الجملة الحارفة والشاشة المتألقة .

✓ (فسر تطلي الشاشة بطبقة من الغرافيت)

✓ نص فرضية بلانك وأينشتاين + خواص الفوتون

✓ (مع استنتاج كمية الحركة) ... صفحه 231 .

✓ نتائج تجربة هرتز ... صفحه 232 .

✓ يسقط فوتون طاقته E على معدن ، ويصادف إلكتروناً طاقة

انتزاعه E_c ويقدم له كامل طاقته. **و المطلوب :**

1. اشرح ماذا يحدث للإلكترتون إذا كانت طاقة الفوتون الوارد:

❖ أصغر من طاقة الانتزاع

❖ أكبر من طاقة الانتزاع

❖ تساوي طاقة الانتزاع

2. ما الشرط الذي يجب أن يحققه طول موجة الضوء أو التواتر

الوارد لتعمل الحجيرة الكهروضوئية؟! **الحل :** صفحه 233

✓ ما الفرق بين معادلة أينشتاين والنظرية الموجية الكلاسيكية +

✓ حفظ علاقة E_k ... صفحه 234 .

✓ مما تتألف الخلية الكهروضوئية ، وماذا يحدث عندما :

❖ عندما يكون كمون المهبط أعلى من كمون المصعد .

❖ عندما $U_{AC} = -U_0$

❖ عندما يصبح كمون المصعد أعلى من كمون المهبط.

... صفحه 235 .

✓ عرفت توتر الإيقاف + علاقة استطاعة موجة كهريطيسية

... صفحه 235 .

✓ عرف الفعل الكهر ضوئي ... صفحه 237 .

✓ كيف يمكن تسريع الإلكترونات بين المهبط والمصعد

في أنبوب الأشعة السينية؟! **الحل :**

➤ **زيادة التوتر الكهربائي المطبق بين المصعد والمهبط .**

✓ استنتاج علاقة طول الموجة الأصغري للأشعة السينية ...

✓ خواص الأشعة السينية .. (مع الشرح) (يأتي منها تفسير)

... صفحه 243 .

✓ عوامل امتصاص ونفاذ الأشعة السينية ... صفحه 243 .

✓ نوعا الأشعة من حيث الطاقة ... صفحه 243 .

✓ تعريف الليزر.

✓ ما خواص الفوتون الصادر بعملية اصدار المحثوث.. صفحه 248

✓ الفرق بين الإصدار المحثوث والاصدار التلقائي ... صفحه 248

✓ خواص حزمة الليزر ... صفحه 248 .

✓ خيارات ($N < N^*$ فالوسط مضخم)

($N > N^*$ فالوسط لا يولد الليزر)

✓ طرق الضخ ... صفحه 250 .

✓ فسر لا يمكن الحصول على وسط مضخم من دون

استخدام مؤثر خارجي؟! **الحل :**

➤ **لأن الاصدار المحثوث بعيد الذرات إلى السوية الأساسية**

فتخسر طاقة، فلا بد من مؤثر خارجي يقدم الطاقة للوسط المضخم

لإثارة الذرات من جديد ويعوض عن انتقال الذرات إلى الحالة الطاقية

الأساسية.

✓ فسر لا تتحلل حزمة الليزر عند إمرارها عبر موشر زجاجي؟! **الحل :**

➤ **لأن حزمة الليزر وحيدة اللون .**