

أهم أسئلة المنظري للمراجعة

النواس المرن:

استنتاج معادلة الاستمرارية . ممكن ستر عاشرة

النظرية النسبية (الزمن بعد)

راجع تطبيق التوأمان والساارية و المسالة عامه 8 . حيث $\gamma > 1$
قانون الطاقة الكلية مع دلالات الرموز ... صفحه 60 .
فسر وفق الميكانيك النسبي عندما يكون جسم متحرك بالنسبة
لجملة مقارنة فإن زمنه يتعدد وفق قياس جملة المقارنة تلك .

الحل : $t = \frac{L_0}{c} < t' < 1$ & $t = \frac{L_0}{c}$ طول يتصل

اذكر نص الفرضية (الأولى ، الثانية) لأينشتاين .

فسر وفق الميكانيك النسبي عندما يكون جسم متحرك بالنسبة
لجملة مقارنة فإن طوله يتقلص (ينكش) عند الحركة
بالتسبة لجملة المقارنة تلك .

الحل : $L < L_0 \leftarrow \gamma > 1 \leftarrow L = \frac{L_0}{\gamma}$

فسر الزيادة في الكتلة وفق الميكانيك النسبي الجواب ...
صفحة 60 من الكتاب .

انطلاقاً من الميكانيك النسبي استنتاج العلاقة المحددة للطاقة
الحركية في الميكانيك الكلاسيكي الجواب ... صفحه 62 .

فسر جسم ساكن على سطح الأرض فإن طاقته الكلية النسبية
غير معروفة !

الحل : $m = \frac{\text{الكتلة}}{\text{طاقة سكونية حيث}} \leftarrow \text{لان له طاقة سكونية حيث}$

$E = E_k + E_0 \quad \& \quad E_k = m_0 c^2 \Rightarrow E = E_0 \neq 0$

سادساً : الكهرباء والمتناطيسية

اكتب عناصر شعاع الحقل المغناطيسي المتولد عن تيار حلزوني
((وشيعة)) (أو دائري أو مستقيم) موضحاً ذلك بالرسم .

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

عامل النفاذية المغناطيسي ؟! ... صفحه 71 . حام

العلاقة (المسميات للرموز) (العوامل المؤثرة)

فسر تكاثف خطوط الحقل المغناطيسي ضمن التوا

الحديدية أو تقارب برادة الحديد عن طرف نواة ؟! ... صفحه 70 .

فسر مغناطيسية الأرض ؟! ... صفحه 71 .

السؤال 11

ما العوامل المؤثرة على k ؟! ... صفحه 74 . حام

اكتب عناصر شعاع السطح ؟! ... صفحه 81 .

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

فسر تصبح قطعة الحديد مغمضة عندما تخضع لحقل
مغناطيسي داخلي ؟! ... صفحه 83 .

العوامل المؤثرة في شدة القوة المغناطيسية & العبارة الشعاعية

& العناصر .. صفحه 89 و 90 .

وبين متى تكون (عظمى & معروفة) ؟! حسان

استنتاج علاقة نصف القطر بعد برهان حركة الإلكترون دائيرية

& استنتاج الدور & كيف يصبح المسار بعد الخروج حام
من منطقة الحقل ؟! ... صفحه 90 .

القوة الكهرومغناطيسية (العوامل & الاستنتاج & العبارة الشعاعية
& العناصر) ... صفحه 92 و 93 .

طلب النسخة الأصلية من مكتبة الأمل مع إمكانية الشحن للمحالفات عن طريق الواتس آپ 0959458194

مركز أونلاين التعليمي

مكتبة الفيزياء 2022

أ. فارس جقل

- متى تحدث حالة الطنين + الحالات الستة... صفحة 152.
- استنتاج دور وتوافر الرنين... صفحة 152.
- فسر الدارة الخانقة للتيار + استنتاج $(T_r + f_r) \dots$ صفحة 155.
- هام:** راجع ثانيةً من الكتاب ... صفحة 156.
- علاقة π نسبة التحويل ... صفحة 161.
- متى تكون المحولة رافعة - خافضة - متماثلة ... صفحة 162.
- استنتاج علاقة المردود ومتي يتقارب من الواحد ... صفحة 163.
- فسر ارتفاع درجة حرارة الشاحن (المحولة) + طريقة تعسين 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 تولد ، ومما تتألف ، وكيف شكل الموجة الكهرومغناطيسية المستوية + كيف يكشف عن E و B + دلالات مستويات N و A ... صفحة 180 و 181 + أنواع أمواج الطيف.
- نوعي المنشآت الصوتية + نوعي المزمار... صفحة 188.
- كيف نحصل على مزمار متشابه الطرفين أو مختلف الطرفين
- + استنتاج عبارة 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 المشدد .. صفحة 178.
- + التطبيق
- كيف تنشأ الأمواج المستقرة الطولية ... صفحة 183.
- فسر تضخيم وتفويف الصوت... صفحة 185 و صفحة 186.
- تأثير خيارات
- العمود الهوائي المغلق والمفتوح ، وكيف يغير الطول صفحة 187
- تحليل الموجة المستقرة الطولية في أنبوب هواء المزمار ... صفحة 188.
- أهم أساليب 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 دائرة منتظمة. صفحة 199
- استنتاج علاقة الطاقة الميكانيكية للكترون 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.
- نوعاً الطيف... صفحة 204.

- عناصير π في دوار بارلو .. صفحه 94.
- عمل القوة الكهرومغناطيسية في تجربة السكتين & نص نظرية مكسوبل & اذكر طريقة لزيادة سرعة تدحرج الساق.. صفحه 95.
- فسر دوران الإطار & قاعدة التدفق الأعظمي & استنتاج عزم المزدوجة ... صفحه 96 العلاقة الشعاعية لعزم المزدوجة &
- عناصير شعاع العزم M ... صفحه 97.
- المقياس الغلفاني (عرف + المبدأ + استنتاج θ') ... صفحه 97.
- فسر ظاهرة التحرير الكهرومغناطيسي + قانون فارادي.. صفحه 106
- أكتب نص قانون لز ... صفحه 108.
- العامل المؤثرة ب \bar{E} + القانون ... صفحه 109.
- التحليل الإلكتروني لنشوء التيار المترافق والقوة المحركة الكهربائية المترافقه في حالة (دارة مغلقة أو دارة مفتوحة) ... صفحه 110.
- بين تحول الطاقة الميكانيكية إلى كهربائية في المولد الكهربائي ... صفحه 111.
- استنتاج $\bar{E} + \bar{I} + \bar{P}$... صفحه 111 و 112.
- استنتاج العلاقة المحددة ل \bar{E} في تجربة مولد التيار المتناوب الجيب AC ... صفحه 113.
- بين تحول الطاقة الكهربائية إلى ميكانيكية في المحرك ... صفحه 115.
- تفسير التجربه ... صفحه 116.
- فسر ظاهرة التحرير الذاتي... صفحه 117.
- عرف المهنري + علاقه L ... صفحه 118.
- استنتاج العلاقة المحددة للطاقة الكهرومغناطيسية المختزنة في الوشيعة... صفحه 118.
- ما تتألف الدارة المهززة ، ولماذا سمى الزمن بشبه الدور، وبين متى يكون التفريغ لا دوري ومتى يكون دوري متاخماً باتجاهين ، ومتى يصبح التفريغ جيب ... صفحه 127.
- في دارة (R, L, C) استنتاج المعادلة التفاضلية... صفحه 128.
- في دارة (L, C) اكتب المعادلة التفاضلية + الحل واستنتاج عبارة الدور الخاص مع دلالات الرموز
- (علاقه طومسون) ... صفحه 129.
- كيف يتم تبادل الطاقة بين المكتفة والوشيعة في الدارة المهززة ... صفحه 131.
- استنتاج الطاقة الكلية في الدارة المهززة (C, L) ... صفحه 131.
- فسر ... تبدي الوشيعة ممانعة كبيرة أو تبدي المكتفة ممانعة صغيرة للتيارات عالية التواتر... صفحه 134.
- التفسير الإلكتروني للتيار الكهربائي المتناوب ... صفحه 142.
- أنواع الاستطاعات ... صفحه 143.
- شرطى تطبيق قوانين أوم في التيار المتواصل على دارة تيار متناوب ... صفحه 143.
- المكتفة ومرور التيار المتناوب... صفحه 146.
- استنتاج قوانين أوم صفحه 146 .. 149.
- كيف نحصل تيار عالي التواتر عن منخفض التواتر
- مناقشة الحالات ...

أ. فارس جقل

- متى تحدث حالة الطنين + الحالات الستة ... صفحة 152.
- استنتاج دور وتواءر الرنين ... صفحة 152.
- فسر الدارة الخانقة للتيار + استنتاج $(T_r + f_r) \dots$ صفحة 155
- راجع ثانياً من الكتاب ... صفحة 156
- علاقة π نسبة التحويل ... صفحة 161.
- متى تكون المحولة رافعة - خافية - مثالية ... صفحة 162.
- استنتاج علاقة المردود ومتي يتقارب 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 - طليبة ... صفحة 175.
- العوامل المؤثرة في سرعة الانتشار ... صفحة 177.
- كيف تتولد ، وما تتألف ، وكيف شكل الموجة الكهرومغناطيسية المستوية + كيف تكشف عن E و B + دلالات مستويات A و N ... صفحة 180 و 181 + أنواع أمواج الطيف.
- نوعي المنابع الصوتية + نوعي المزمار ... صفحة 188.
- كيف نحصل على مزمار متشابه الطرفين أو مختلف الطرفين + استنتاج عبارة 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 قابع 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 تتشكل 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
- تحليل الموجة المستقرة الطولية في أنبوب هواء المزمار ... صفحة 188.
- أهم أسئلة نظرية الإلكترونيات والفلكية:**
- عدد مبادئ نموذج بور ... صفحة 199.
- قانون F_C و F_E مع دلالات الرموز ... صفحة 199.
- فسر حركة الكترون ذرة الهيدروجين دائرة منتظمة. صفحة 199
- استنتاج علاقة الطاقة الميكانيكية للكترون ذرة الهيدروجين ... صفحة 200.
- قانون عزم كمية الحركة للإلكترون مع دلالات الرموز + نص الفرض الثالث لبور ... صفحة 200.
- اقسام الطاقة الكلية للإلكترون في مداره ... صفحة 202.
- نوعاً الطيف ... صفحة 204.

- عناصر في دولاب بارلو ... صفحة 94
- عمل القوة الكهرومغناطيسية في تجربة السكتين & نص نظرية مكسوبل & اذكر طريقة لزيادة سرعة تدحرج الساق ... صفحة 95
- فسر دوران الإطار & قاعدة الدفق الأعظمي & استنتاج عزم المزدوجة ... صفحة 96 العلاقة الشعاعية لعزم المزدوجة & عناصر شعاع العزم M ... صفحة 97.
- المقياس الغلفاني (عرف + المبدأ + استنتاج' 0) ... صفحة 97.
- فسر ظاهرة التحريرض الكهرومغناطيسي + قانون فارادي ... صفحة 106
- اكتب نص قانون لنز ... صفحة 108.
- العوامل المؤثرة بـ E + القانون ... صفحة 109.
- التحليل الإلكتروني لنشوء التيار المترافق والقوة المحركة الكهربائية المترافقية في حالة (دارة مغلقة أو دارة مفتوحة) ... صفحة 110.
- بين تحول الطاقة الميكانيكية إلى كهربائية في المولد الكهربائي ... صفحة 111.
- استنتاج E + P (الكهربائي) + P' ... صفحة 111 و 112.
- استنتاج العلاقة المحددة ل E في تجربة مولد التيار المتناوب الجيبى AC ... صفحة 113.
- بين تحول الطاقة الكهربائية إلى ميكانيكية في المحرك ... صفحة 115.
- تفسير التجربة ... صفحة 116.
- فسر ظاهرة التحريرض الذاتي ... صفحة 117
- عرف الهنري + علاقة I ... صفحة 118.
- استنتاج العلاقة المحددة للطاقة الكهرومغناطيسية المختزنة في الوشيعة ... صفحة 118.
- مما تتألف الدارة المهززة ، ولماذا سمى الزمن بشبه الدور ، وبين متى يكون التفريغ لا دوري ومتى يكون دوري متخدم باتجاهين ، ومتى يصبح التفريغ جيبى ... صفحة 127.
- في دارة (C ، R) استنتاج المعادلة التفاضلية ... صفحة 128.
- في دارة (C ، L) اكتب المعادلة التفاضلية + الحل واستنتاج عبارة الدور الخاص مع دلالات الرموز (علاقه طومسون) ... صفحة 129.
- كيف يتم تبادل الطاقة بين المكثفة والوشيعة في الدارة المهززة ... صفحة 131.
- استنتاج الطاقة الكلية في الدارة المهززة (L ، C) ... صفحة 131.
- فسر ... تبدي الوشيعة ممانعة كبيرة أو تبدي المكثفة ممانعة صغيرة للتيارات عالية التواتر ... صفحه 134.
- التفسير الإلكتروني للتيار الكهربائي المتناوب ... صفحه 142.
- أنواع الاستطاعات ... صفحه 143.
- شرط تطبيق قوانين اوام في التيار المتناوب على دارة تيار متناوب ... صفحه 143.
- المكثفة ومرور التيار المتناوب ... صفحه 146.
- استنتاج قوانين اوام صفحه 146 ... 149.
- كيف نفسل تيار عالي التواتر عن منخفض التواتر مناقشة الحالات ...

تطلب النسخة الأصلية من مكتبة الأمل مع إمكانية الشحن للمحافظات عن طريق الواتس آب 0959458194

<p>(فسر تطلي الشاشة بطبقة من الغرافيت) ✓</p> <p>(نص فرضية بلانك وأينشتاين + خواص الفوتون) ✓</p> <p>(مع استنتاج كمية الحركة) ... صفحه 231 . ✓</p> <p>نتائج تعبرية هرتز ... صفحه 232 . ✓</p> <p>يسقط فوتون طاقته E على معدن ، ويصادف إلكترونًا طاقة انتزاعه E ويقدم له كامل طاقته، والمطلوب :</p> <p>ashرح ماذا يحدث للإلكترون إذا كانت طاقة الفوتون الوارد:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ أصغر من طاقة الانتزاع ❖ أكبر من طاقة الانتزاع ❖ تساوي طاقة الانتزاع <p>ما الشرط الذي يجب أن يتحققه طول موجة الضوء أو التواتر الوارد لعمل التجربة الكهرومغناطيسية؟! الحل: صفحه 233 ✓</p> <p>ما الفرق بين معادلة أينشتاين والنظرية الموجية الكلاسيكية + حفظ علاقة E_k ... صفحه 234 . ✓</p> <p>ما تتألف الخلية الكهرومغناطيسية ، وماذا يحدث عندما :</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ عندما يكون كمون المهبط أعلى من كمون المصعد. ❖ $U_{AC} = -U_0$. ❖ عندما يصبح كمون المصعد أعلى من كمون المهبط. <p>صفحة 235 . ✓</p> <p>عرفت توتر الإلإياغاف + علاقه استطاعة موجة كهرومغناطيسية ... صفحه 235 . ✓</p> <p>عرف الفعل الكهر ضوئي ... صفحه 237 . ✓</p> <p>كيف يمكن تسريع الإلكترونات بين المهبط والمصعد في أنبوب الأشعة السينية؟! الحل :</p> <p>► زيادة التوتر الكهرومغناطيسية بين المصعد والمهبط . ✓</p> <p>استنتاج علاقة طول الموجة الأصغرى للأشعة السينية ... ✓</p> <p>خواص الأشعة السينية .. (مع الشرح) (يأتي منها تفسير) ✓</p> <p>صفحة 243 . ✓</p> <p><u>عوامل امتصاص ونفاذ الأشعة السينية ... صفحه 243 .</u> ✓</p> <p><u>نوع الأشعة من حيث الطاقة ... صفحه 243 .</u> ✓</p> <p>تعريف الليزر . ✓</p> <p>ما خواص الفوتون الصادر بعملية اصدار المحتوى.. صفحه 248 ✓</p> <p>الفرق بين الإصدار المحتوى والاصدار التلقائي ... صفحه 248 ✓</p> <p>خواص حزمة الليزر ... صفحه 248 . ✓</p> <p>خيارات ($N^* < N$ فالوسط مضخم) ✓</p> <p>($N^* > N$ فالوسط لا يولد الليزر) ✓</p> <p>طرق الضخ ... صفحه 250 . ✓</p> <p>فسر لا يمكن الحصول على وسط مضخم من دون استخدام مؤثر خارجي؟! الحل :</p> <p>► لأن الإصدار المحتوى يعيد الذرات إلى السوية الأساسية فتخسر طاقة، فلا بد من مؤثر خارجي يقدم الطاقة للوسط مضخم لإثارة الذرات من جديد ويعوض عن انتقال الذرات إلى الحالة الطاقية الأساسية.</p> <p>فسر لا تتحلل حزمة الليزر عند إمارتها عبر موشور زجاجي؟!</p> <p>► الحل : لأن حزمة الليزر وحيدة اللون . ✓</p>	<p>سلسل الطيف الخطى للهيدروجين ... صفحه 205 . ✓</p> <p>استنتاج طاقة انتزاع الإلكترون ... صفحه 211 .</p> <p>+ المناقشة خيارات ...</p> <p>عدد طرق انتزاع الإلكترون ... صفحه 212 . ✓</p> <p>استنتاج علاقة سرعة خروج الإلكترون من الليبوس الموجب ... صفحه 213 .. وكيف يمكن زيادة هذه السرعة</p> <p>استنتاج معادلة حامل مسار الإلكترون يخضع لحقن كهربائى بسرعة $E \perp T$... صفحه 215 . ✓</p> <p>متى يمتص الإلكترون طاقة... صفحه 216 . ✓</p> <p>عرف الانفراج الكهربائى ... صفحه 218 . ✓</p> <p>شرط توليد الأشعة المهبطية ، ومتى يتغير مظهر الانفراج الكهربائى ... صفحه 220 . ✓</p> <p>شرح آلية توليد الأشعة المهبطية ، ومما تتكون ... صفحه 220 . ✓</p> <p>عدد خواص الأشعة المهبطية ... صفحه 221 . ✓</p> <p>(يأتي من ضمنها تفسير) ✓</p> <p>نسخن سلك معدنى إلى درجة حرارة مناسبة والمطلوب :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ماذا يحدث للإلكترونات الحرقة في السلك عند بدء التسخين ؟ 2. ماذا يحدث للإلكترونات الحرقة عند استمرار التسخين؟! <p>أكتب اسم هذه الظاهرة ..</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. كيف تفسر تشكل سحابة إلكترونية حول السلك ؟! 4. ماذا تتوقع أن يحصل عندما نطبق حقل كهربائى على السحابة الإلكترونية ؟! 5. كيف يمكن زيادة عدد الإلكترونات المنتزع ؟! <p>الحل :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. تكتسب بعض الإلكترونات الحرقة للسطح المعدنى قدرًا من الطاقة تزيد من سرعتها وحركتها العشوائية. 2. باستمرار التسخين يزداد خروج الإلكترونات من ذرات سطح المعدن الظاهرة : الفعل الكهر حراري . 3. بزيادة خروج الإلكترونات من سطح المعدن تزداد شحنة المعدن <p>تزاد قوة جذب المعدن للإلكترونات المنطلقة في لحظة ما يتساوى عدد الإلكترونات المنطلقة مع عدد الإلكترونات العائدة لسطح المعدن</p> <p>تشكل سحابة الكترونية كثافتها ثابتة حول سطح المعدن.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. عند تطبيق حقل كهربائى : <p>الإلكترونات الخارجة من سطح المعدن لا تعود إليه وإنما تتحرك في الحقل نحو المصعد مما يساعد على إصدار الإلكترونات الجديدة وتستمر العملية بسرعة كبيرة جداً لتنساب الإلكترونات مكونة حزمة الكترونية.</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. يزداد عدد الإلكترونات المنتزع في الثانية الواحدة كلما : * قل الضغط المحيط بسطح المعدن ارتفعت درجة حرارة المعدن * <p><u>عدد أقسام الاهتزاز الإلكتروني... صفحه 226 .</u></p> <p>ما يتالف المدفع الإلكتروني مع الشرح</p> <p>(دور المهبط وشبكة وهنت والمصعدان)</p> <p>ما تتألف الجملة الحارفة والشاشة المتألقة .</p>
---	--