

النوايس المزدوج

س 1_ عل: حركة الجسم الصلب في النوايس المزدوج حركة اهتزازية.

الجواب: لأن الجسم يهز على جانبي نقطة ثابتة تسمى مركز الاهتزاز.

س 2_ عل: تسمى حركة النوى المؤودة في مركز عطالة جسم الصلب بـ**نحوه** أو **رجاع**؟

الجواب: لأنها تبعد الجسم إلى مركز الاهتزاز دوماً.

س 3_ عل: البيطل الخاص بالحركة ω مقداره موجب؟

الجواب: لأن ثابت صلابة الماء K وكتلة الجسم الصلب m موجان.

س 4_ عل: لا تغير قيمة الدور الخاص لنوايس المزدوج سرعة الحركة.

الجواب: لأنه لا يوجد في علاقة الدور $\omega = \frac{v}{r}$.

س 5_ عل: المطال معدوم في مركز الاهتزاز وأعظمي (طولة) في الموضعين الطرفيين؟

الجواب: يعطى ناتج مطال النوايس المزدوج غير المخادم بشكله المختزل بـ $X_{max} \cos \omega t = X$ وفي مركز الاهتزاز يكون $\cos \omega t = 0$ فيعد المطال أتماً في الموضعين الطرفيين يكون $\cos \omega t = \pm 1$ فيكون المطال أعظمي (طولة) عند ذلك.

س 6_ عل: السرعة معدومة في الموضعين الطرفيين وأعظمي (طولة) في مركز الاهتزاز؟

الجواب: يعطى ناتج السرعة في النوايس المزدوج غير المخادم بشكله المختزل بـ $v = v_{max} \sin \omega t$ وفي مركز الاهتزاز يكون $\sin \omega t = \pm 1$ تكون السرعة أقصى (طولة) أما في الموضعين الطرفيين تكون $\sin \omega t = 0$ تكون السرعة معدومة.

س 7_ عل: التسارع معدوم في مركز الاهتزاز وأعظمي (طولة) في الموضعين الطرفيين؟

الجواب: يعطى ناتج التسارع في النوايس المزدوج غير المخادم بـ $a = -\omega^2 X$ وفي مركز الاهتزاز فيعد المطال فيعد التسارع أتماً في الموضعين الطرفيين فيكون التسارع أقصى (طولة) لأن المطال أعظمي (طولة) عند ذلك.

س 8_ عل: لماذا يكون في الموضع الطرف **الخلفي** المطال أعظمي موجب وتسارع أعظمي سالب في حين في الموضع الطرف **العلوي** يكون المطال أعظمي سالب أما التسارع فيكون أعظمي سالب؟

الجواب: لأن التسارع بـ **نحوه** مطداً مع المطال وبماكه بالإشارة.

س 9_ عل: التسارع غير ثابت بالقيمة (متغير)؟

الجواب: لأن قيمة تغير بـ **نحوه** المطال.

س 10_ علل:

E-E _K في مركز الاهتزاز	E-E ₀ في الوضعين الطرفين	طاقة الكامنة عظمى في الوضعين الطرفين	طاقة الكامنة معدومة في مركز الاهتزاز	طاقة الحركية عظمى في مركز الاهتزاز	طاقة الحركية معدومة في الوضعين الطرفين
لأن الطاقة الكامنة المروية معلومة	لأن الطاقة الحركية معدومة	لأن العمال أعظمى	لأن العمال معدوم	لأن السرعة عظمى (طويلة)	بسبب عدم السرعة

نواس الفتل

س 1_ علل: عزم مزدوجة الفتل يسمى عزم ارجاع؟

الجواب: لأنه يدخل على إعادة الساق إلى وضع توازنه.

س 2_ علل: عزم كاكسون لفترة الفتل وقوتها توتر معدوم؟

الجواب: لأن حامل كل منهما سعيق على محور الدواران ٥.

س 3_ علل: البعض الخاص للحركة θ_{max} مقدار موجب؟

الجواب: لأن ثابت فتل السلك K وعزم عطالة الجملة، امرجان.

س 4_ علل: لا تتغير قيمة الدور الخاص لنواس الفتل بتغير السعة الراوية للحركة.

الجواب: لأنه لا يوجد في علاقته الدور θ_{max} .

س 5_ علل: يزداد الدور الخاص لنواس الفتل بزيادة عزم عطالة الجملة؟

الجواب: لأن الدور يناسب طرداً مع الجذر التربيعي لعزم عطالة جملة النواس حول محور الدواران.

س 6_ علل: ينبع الدور الخاص لنواس الفتل بقصان طول سلك الفتل؟

الجواب: عند تضليل طول السلك زرداد قيمة ثابت فتل السلك تتنفس قيمة الدور وذلك لأن الدور يناسب عكماً مع الجذر التربيعي لثابت فتل السلك.

س 7_ علل: تصحيح الأخير المحصل في مبقاية تمدد في علما على نواس فتل ينبع طول سلك الفتل بمقدار ضئيل؟

الجواب: اعتماداً على العلاقة: $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{K}{K(2r)^4}} = 2\pi \sqrt{\frac{1}{K(2r)^4}}$ يكون مابلي:

عدد حدوث الأخير يكون دور النواس قد أصبح أكبر من 5 ولا تؤدي الدور تغير طول السلك كما هو واضح من العلاقة السابقة.

النواس التفلي المركب والبسيط

س 1_ علل: في النواس التفلي المركب يكون عزم قوة رد الفعل معدوم؟

الجواب: لأن حامل القوة غير من محور الدواران ٥.

س 2 عل: في التوازن التملي المركب $\sin \bar{\theta} = -\frac{mgd}{l}$ معادلة فاضلبة من المرتبة الأولى حلها ليس جيداً؟
الجواب: لأنها تحتوي $\bar{\theta}$ بدلأ من θ فحلها ليس جيداً.

س 3 عل: من أجل الساعات الزاوية الصغيرة يكون حل المعادلة السابقة (في س 2) جيداً؟
الجواب: في هذه الحالة يكون $\sin \bar{\theta} \approx 0$.

س 4 عل: البعض اخترع للحركة θ في التوازن التملي البسيط مقدار موجب؟
الجواب: لأن طول الخط l وسارية الجاذبية g موجودان.

س 5 عل: زياد دور التوازن التملي البسيط من أجل الساعات الزاوية الصغيرة بإزدياد طول الخط؟
الجواب: لأن الدور يناسب حداً مع الجذر التربيعي لطول الخط.

س 6 عل: في التوازن التملي المركب يكون عمل قوة الدفع معدوم؟
الجواب: لأن شعلة تأثير القوة \bar{F} لا تنتقل.

س 7 عل: في التوازن التملي البسيط يكون عمل قوة التوتر معدوم؟
الجواب: لأن حامل قوة التوتر A يعتمد الاستعمال في كل لحظة.

س 8 عل: في التوازن التملي ومن أجل التوازنات صغيرة المسافة تكون الأدوار متوقفة؟
الجواب: لأن الدور متوقف.

س 9 عل: في التوازن التملي البسيط والمركب تكون الطاقة الحركية الابتدائية معدومة؟
الجواب: لأن التوازن يترك ليهتز بدوره سرعة ابتدائية.

س 10 عل: لتصحيح قياس الوقت في ميقاتية قدم في وقتها وتعتدى على توازن التملي مركب بتأثیر من ساق وقرص نوافل الميقاتية وتحفظ القرص بمقدار ضئيل مناسب ثم بعد تشغيلها؟
الجواب: عندما قدم الميقاتية يكون الدور أصغر من 25° لذا يجب تكبير الدور بإزديادة طول الساق بمقدار مناسب حيث زياد دور عن عطلة الجملة عددة ثم نعيد تشغيلها.

س 11 عل: ميقاتية تعتمد في عملها على التوازن التملي البسيط تؤثر في قيمة ناطحة سحاب؟
الجواب: في قيمة ناطحة سحاب تتضمن قيمة الجاذبية الأرضية وبالتالي زياد قيمة الدور فتؤثر الميقاتية.

ميكانيك السوائل المتحركة

اعطى قسيراً علماً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة لكل ميكانيكي:

س 1 تحرك جزيئات السوائل لتأخذ شكل الوعاء الذي توضع فيه؟

الجواب: لأن قوى التاسك بين جزيئاتها ضعيفة.

س 2 السائل المائي غير قابل للانضغاط؟

الجواب: لأن كثافة الملحية ثابتة خلال تغير الزمن.

س 3 السائل المائي عدم الرياحية؟

الجواب: لأن قوى الاحتكاك الداخلي بين مكوناته مهلهلة عندما تتحرك بالنسبة لبعضها البعض فلا يوجد ضباع في العادة.

س 4 السائل المائي جرمانه مستقر؟

الجواب: لأن حركة جسيماته لها خطوط انتساب محددة وسرعة جسيماته عدد ثابتة تدور في الزمن.

س 5 السائل المائي جرمانه غير دوراني؟

الجواب: لأن جسيمات السائل لا تتحرك حركة دورانية حول أي نقطة في جسم المجرى.

س 6 تزداد سرعة تدفق سائل في أنابيب ينفصلاً ساحة مقطع الأنابيب.

الجواب: لأن سرعة تدفق السائل تناسب عكاظ ساحة مقطع الأنابيب.

س 7 في الاستجاج الرأضي معادلة بروليت تكون العمل المؤثر في جسيمات السائل في الطرف الأول S_1 عمل موجب حركة؟

الجواب: لأن القوة F_1 لها جهة المجرى.

س 8 في الاستجاج الرأضي معادلة بروليت تكون العمل المؤثر في جسيمات السائل في الطرف الثاني S_2 عمل سائب مقاوم؟

الجواب: لأن القوة F_2 لها جهة تعاكس جهة المجرى.

س 9 حجم كبة السائل التي تمر المقطع S_1 تساوي حجم كبة السائل التي تمر المقطع S_2 في المدة الزمنية Δt نفسها؟

الجواب: لأن السائل غير قابل للانضغاط.

س 10 في الاستجاج الرأضي معادلة بروليت تكون $W_T = \Delta E_k$ ؟

الجواب: لأن الطاقة مصونة.

س 11 تناقص ضغط الدم في المقاوم المقيدة في الشريان عن قيمة الطبيعية اللازمة لمقاومة الضغوط الخارجية؟

الجواب: بسبب تناقص مساحة مقطع الشريان حيث يتضمن ضغط الدم عدداً.

س 12_ اختلاف سرعة جراث الماء عبر مقاطع مختلفة المساحة في بحيرة نهر جوانه أفقى.

الجواب: حسب معادلة الاستمرارية $S_1V_1 = S_2V_2$ السرعة تناسب عكاظ مقطع بحيرة النهر، لذلك تزداد سرعة الماء عندما تقصس ساحة مقطع بحيرة النهر وتتنفس سرعة الماء عندما تزداد ساحة مقطع بحيرة النهر.

س 13_ عدم مقاطع خطوط الاتباع لأسفل.

الجواب: خط الاتباع ينبع في كل نقطة شعاع سرعة جسم السائل في تلك النقطة ومقاطع خطوط الاتباع يعني وجود أكثر من سواعده المحيطة بالمكان نفسه وباتجاهات مختلفة وباللحظة ذاتها وهذا غير ممكن.

س 14_ يتقصس مقطع عبور الماء المتدفق من الخرطوم عندما توجه ثوقيته للأعلى، ويزداد متقطنه عندما توجه ثوقيته رأساً للأعلى.

الجواب: عندما توجه ثوقيه المطرطوم للأعلى تزداد سرعة جراث الماء كما اقترب الماء من سطح الأرض فيتقصس سطح مقطع الماء المتدفق حسب معادلة الاستمرارية وعندما توجه ثوقيه المطرطوم للأعلى تقصس سرعة جراث الماء كما ابتعد الماء عن سطح الأرض فيزيد سطح مقطع الماء المتدفق.

س 15_ يندفع الماء بسرعة كبيرة من ثقب صغير يحدث في جدار خرطوم ينقل الماء.

الجواب: سرعة انفاس الماء من ثقب صغير هي سرعة كبيرة حسب معادلة الاستمرارية $S_bV_b = S_aV_a$ فإن :

$$S_b > S_a \Rightarrow V_b < V_a$$

س 16_ تستطيع خراطيم سيارات الإطفاء إيصال الماء لارتفاعات ومسافات كبيرة.

الجواب: ثوقيه المطرطوم ضئيلة لذا تزداد سرعة انفاس الماء فتزداد حركة الماء يصل الماء إلى ارتفاعات أعلى ومسافات أطول.

س 17_ تكون ساحة قتحات الغاز في سوق الغاز صغيرة؟

الجواب: لكي يندفع الغاز منها بسرعة كبيرة.

س 18_ جعل الماء المتدفق من فتحة خرطوم يصل إلى مسافات أبعد تعلق جزءاً من فتحة المطرطوم.

الجواب: تعلق جزءاً من فتحة المطرطوم لكي تزداد سرعة جراث الماء فتزداد حركة الماء لذا يصل إلى ارتفاعات أعلى ومسافات أطول.

النسبة الخاصة

س 1_ عال : تختلف سرعة سهم بالنسبة لشخص سار على أطلق السهم عنها بالنسبة لمواقف آخر يقف ساكناً على الطريق؟

الجواب: لأن السرعة مفهوم نسبي يختلف باختلاف جملة المقارنة.

س 2_ عال : سرعة الضوء الصادر عن مصباح بالنسبة لشخص متحرك هي نفسها بالنسبة لمواقف ساكن؟

الجواب: لأن سرعة الضوء ثابتة في الوسط نفسه، مما أختلفت سرعة المائع الفوتى أو سرعة المراقب.

م_3_عل: لاختلف قيمة تارء الجاذبية تم حسابه بواسطة توافر تذكر سطح غير المدرسة عنه ضمن باص سير مجركة مستتبة متطلبة؟

الخطاب: لأنَّ التوانِيَةُ الفيزيائيةُ تُمْكِنُ تهاُفِ جيل المقارنةِ المعاشرة.

$$\gamma = \frac{t}{t_0} > 1 \Rightarrow t > t_0$$

مس 5_ علا: شخص الأطلول عدد الحركة في المكانيك البحري ؟

$$\gamma = \frac{L_0}{L} > 1 \Rightarrow L_0 > L$$

٦- علل: عدم اتحاد الجسم بسرعات فردية من سرعة الضوء تزداد كلما يقتدارساوى طاقته الحركية متسومة على رقم ثابت^٢.

$$E = E_0 + E_K \Rightarrow E_k = E - E_0$$

• 11 •

$$E_k = mc^2 - m_0 c^2 = (m - m_0)c^2$$

$$\Rightarrow \Delta m = \frac{E_k}{c^2}$$

السؤال 7: تأثرت العلاقة المحددة للطاقة الحركية في الميكانيك السبي باعلاقتها في الميكانيك الكلاسيكي من أجل السرعات الصغيرة جداً أمام سرعة الضوء في المكان؟

$$E_k = E - E_0 = mc^2 - m_0 c^2$$

$$E_k = \gamma m_0 c^2 - m_0 c^2 = (\gamma - 1) m_0 c^2$$

-1-

لكل من أجمل السرعات الصغيرة أيام سرعة الفضاء في الخلاة أي ٣ «فان» ١ «ومنه:

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} = (1 - \frac{v^2}{c^2})^{-\frac{1}{2}}$$

وبحسب دسورة التقرب يكون: $1 + \frac{v^2}{2c^2} = \gamma$ نوصي عن γ فنجد:

$$E_k = \left(1 + \frac{v^2}{2c^2} - 1\right) m_0 c^2 = \frac{1}{2} m_0 v^2$$

السؤال 8: تأول العلاقة المحددة لكتبة الحركة في المكابيك التي ألبّ علاقتها في المكابيك الكلاسيكي من أجل الرعاعات الصغيرة جداً أمام سرعة القمر في المخلية؟

$$P = mv = \gamma m_0 v = \left[\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \right] m_0 v \quad \dots (1)$$

الطب

لكن من أجل الزرعات الصغيرة أمام سرعة الضوء في الماء $c < c'$ فإن: $1 < \frac{c^2}{c'^2}$ ونتيجة:

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c'^2}}} = (1 - \frac{v^2}{c'^2})^{-\frac{1}{2}}$$

وبحسب دستور التقارب يكون: $P = [1 + \frac{v^2}{2c'^2}] m_0 v$: (1) لغرض

$$\text{لـ } 1 < \frac{v^2}{2c'^2} \text{ فنهـل أـمـاـمـ الـواـحـدـ بـالـتـالـيـ: } P_0 = m_0 v$$

من 9 حل: لا يمكن أن تصل سرعة الجسيمات باستخدام المربعات إلى سرعة انتشار الضوء في الماء تماماً؟

الجواب: بما أن الجسيم يتكمل ككلمة سكونية وكلما اقتربت سرعته من سرعة الضوء في الماء، زادت كتلته فإذا شاهدت سرعته إلى سرعة الضوء في الماء يحتاج إلى اعطاء درجة لأنها نصفه وهذا غير ممكن.

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c'^2}}}$$

و عندما تصبح سرعة الجسيم متساوية لسرعة الضوء $v = c$ وبالتالي:

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c'^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{c'^2}{c'^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1 - 1}} = \frac{1}{0} = \infty$$

لـ $F = ma = \gamma m_0 a = \infty$

من 10 حل: لا يمكن أن تندمج الطاقة الكلية النسبيّة.

الجواب: لأن لا يمكن أن تندمج الطاقة الكامنة السكونية.

المغناطيسية

اعطى تفاصيلاً لكل مما يأتي :

من 1_ تأخذ الإبرة المغناطيسية تأثير المغناطيسي سريعاً واتجاه معين؟

الجواب: لأنها تخضع لأنفعال مغناطيسي.

من 2_ يمكن المغناطيسي مستقيماً قطبي المغناطيس النصفي؟

الجواب: لأن أشعة المغناطيسي متساوية بالعامل ومتاوية بالشدة وطاوب الجهة ذاتها.

من 3_ تكاثف خطوط المغناطيسي ضمن البوة الحديدية الموضوعة بين قطبي مغناطيس نصفي.

الجواب: عندما تتعاظم البوة الحديدية يتولد داخلها حقل مغناطيسي \vec{B}' يضاف للمغناطيسي الأصلي المقطعي \vec{B} فتتكل حقل

مغناطيسي كلي \vec{B} هو مجموع المحتلين أي تزداد شدة المغناطيسي تكاثف خطوط المغناطيسي عند ذلك.

س 4_ عل: ما الفائد من وضع التواه الحديدية بين قطبي المغناطيسين المضادين؟

الجواب: زيادة شدة المغناطيسين بين قطبي المغناطيس المضادين في موضع داخله.

س 5_ عل: مخاطبة الأرض؟

الجواب: المواد المغناطيسية في الأرض مسؤولة عن مخاطبة الأرض لكن درجات الحرارة العالية جداً في جوف الأرض تجعل من الصعب الملاحظ على مخاطبة دائمة للمواد الحديدية في باطن الأرض وسبب الشحنات المتحركة في سوائل جوف الأرض (الإوتوات موجة، والكهرومغناطيسية) التي تولد بحركتها تيارات كهربائية داخل الأرض والتي ينشأ عنها حقول مغناطيسية.

س 6_ عل: تضع إبرة مغناطيسية محور دورانها أفقى عدد أحد القطبين الجغرافيين زاوية قياسها ثرياً ٩٠°؟

الجواب: لأنها تستر بوضع شاقولي

س 7_ عل: تضع إبرة مغناطيسية محور دورانها شاقولي عند خط الاستواء زاوية تساوى الصفر؟

الجواب: لأنها تستر بوضع أفقى .

س 8_ عل: الخط اليائني المثل تغيرات شدة المغناطيسين دلالة شدة التيار هو مستقيم أم مدد من المبدأ؟

الجواب: لأن شدة المغناطيس المتدفق عن تيار كهربائي تناسب طرداً وشدة التيار المار في الدارة.

س 9_ عل: تكون المعاشر المغناطيسية للمواد الحديدية العادي ~~معدومة~~ عدد غبار المغناطيس الخارجي؟

الجواب: لأنها تكون من ثنيات أقطاب مغناطيسية موزعة عشوائياً.

س 10_ عل: تكون المعاشر المغناطيسية للمواد الحديدية العادي ~~غير معدومة~~ في مجال حقل مغناطيسي خارجي؟

الجواب: لأن ثنيات الأقطاب المغناطيسية عددية توجه باتجاه المغناطيس الخارجي المنبع

س 11_ عل: تقارب خطوط المغناطيس عدد قطبي المغناطيس.

الجواب: لأن شدة المغناطيس عدد قطبي المغناطيس تكون أكبر منها في القاط الأبعد عنقطين.

س 12_ لا يمكن لخطوط المغناطيس أن تتقاطع.

الجواب: نعم لأن خطوط المغناطيس ترس في كل نقطة من نقاطها شعاع المغناطيس في تلك النقطة

أن تتقاطع خطين يعني أن قيس كمن الخطين وهذا غير صحيح.

س 13_ لا تولد الأجسام المشحونة الساكة أي حقل مغناطيس.

الجواب: لأن الأجسام المشحونة الساكة لا تولد تيار كهربائي .

فعل الحقل المغناطيسي في التيار الكهربائي

س_1_عل: تغير مسار الجسيمات المشحونة التحرك ضمن الحقل المغناطيسي المنظم؟

الجواب: بسبب تأثير الشحنة بقوة لورانز المغناطيسية.

س_2_عل: تغير جهة انحراف مسار الجسيمات المشحونة بتغير جهة الحقل المغناطيسي المؤثر؟

الجواب: بسبب تغير جهة قوة لورانز المغناطيسية.

س_3_عل: حركة الألكترون ضمن الحقل المغناطيسي المنظم حرارة دائمة مستقرة؟

الجواب: لأن الألكترون يكتسّ سارعاً ثابتاً جاذب مركبياً ناظم على شعاع السرعة.

س_4_عل: تغير جهة دوران دوّلاب بارلو بتغير جهة الحقل المغناطيسي المؤثر أو جهة التيار؟

الجواب: بسبب تغير جهة التوة الكهرومغناطيسية.

س_5_عل: تزايد الدفق المغناطيسي في بمحرّبة السكين عندما ينعدم الساق أفتباً موازياً للفسفة؟

الجواب: لأن العمل موجب حرك.

س_6_عل: يستر الإطار المعلق سلك عديم التقلّب عندما تصبح خطوط الحقل المغناطيسي عمودية على مستوى الإطار؟

الجواب: لأن الزاوية : $\alpha = \widehat{B, \vec{n}}$ وبالتالي بعدم عزم المزدوجة الكهرومغناطيسية فيتوقف الإطار عن الحركة.

س_7_عل: الدفق المغناطيسي معدوم يكون عندما تكون خطوط الحقل المغناطيسي موازية لمستوى الإطار؟

الجواب: لأن الزاوية : $\alpha = \frac{\pi}{2} = \widehat{B, \vec{n}}$ فيعدم الدفق المغناطيسي.

س_8_عل: الدفق المغناطيسي أعظم في وضع التوازن المتردّي؟

الجواب: لأن الزاوية : $\alpha = \widehat{B, \vec{n}} = 0$.

س_9_عل: في المقياس الغلفاني ذو الإطار المتحرك يكون $\sin\alpha = \cos\theta'$ ؟

الجواب: لأن $\frac{\pi}{2} = \alpha + \theta'$.

س_10_عل: في المقياس الغلفاني ذو الإطار المتحرك يكون $\cos\theta' = 1$.

الجواب: لأن θ' زاوية صغيرة.

س_11_عل: في المقياس الغلفاني ذو الإطار المتحرك تبدل سلك القلب الرفيع سلك أرفع منه من المادة نفسها؟

الجواب: تكبير قيمة ثابت المقياس الغلفاني G (صغير ثابت التقلّب) وبالتالي زيادة حساسية المقياس الغلفاني.

الحرض الكهربي

اعطى قبراً على ما يلي كل مما يأتى :

س1 عند اقتراب أو ابعاد مغناطيس مستقيم من دارة مغلقة تولد تيار متزامن؟

الجواب: بسبب تغير التدفق المغناطيسي عبر الدارة ويدوم التيار مادام تغير التدفق المغناطيسي متزاً.

س2 تسمى الوسيلة لاقاص التدفق المغناطيسي الذي يحازها في حال زيادة التدفق المغناطيسي المعرض الناجم عن مغناطيس وتسعى الوسيلة لزيادة التدفق المغناطيسي الذي يحازها في حال تقاص التدفق المغناطيسي المعرض الناجم عن مغناطيس.

الجواب: لأن التيار المتزامن ينتجه أثلاً تعاكس السبب الذي أدى إلى حدوثه.

س3_ عا: الكترونياً شو المقاومة المترسبة في بحيرة السكين الترمومية في حالة الدارة المفتوحة.

الجواب: عند حركة الساق بسرعة ثابتة عمودياً على خطوط الحقل المغناطيسي فإن الإلكترونات المترسبة في الساق ستحرك بهذه السرعة وستلقي خصوها تأثير الحقل المغناطيسي المنظم فإنها تخضع لتأثير القراءة المغناطيسية وستتأثر هذه القوة تحرك الإلكترونات المترسبة في الساق وتولد قوة مترسبة تنتهي بمرور تيار كهربائي متزامن عبر الدارة المغلقة جهته الاصطلاحية يمكن جهة حركة الإلكترونات المترسبة يعكس جهة القوة المغناطيسية.

س4_ عا: الكترونياً شو المقاومة المترسبة في بحيرة السكين الترمومية في حالة الدارة المفتوحة.

الجواب: عند حركة الساق بسرعة ثابتة على سكين معزولين في معلقة يسودها حقل مغناطيسي ثبات المقاومة المترسبة وتأثر هذه القراءة تحرك الإلكترونات المترسبة من أحد طرفي الساق الذي يكتسب شحنة موجبة، وتزداد في الطرف الآخر الذي يكتسب شحنة سالبة فتشاهد طرف الساق فرقاً في الكون يمثل القوة المترسبة الكهربائية المترسبة.

س5_ عا: تحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية في المولاد؟

الجواب: عند حركة الساق بسرعة ثابتة تأثير عدوية على شعاع الحقل المغناطيسي المنظم B خلال فاصل زمني Δt فتقتل الدار مسافة:

$$\Delta S = L \Delta x = L v \Delta t$$

فيتغير التدفق المغناطيسي بالمقدار: $\Delta \Phi = B \Delta S = B L v \Delta t$

$$e = \left| \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \right| = \frac{B L v \Delta t}{\Delta t} = B L v$$

وذاً أن الدارة مغلقة يمر تيار كهربائي متزامن شدته: $i = \frac{e}{R} = \frac{B L v}{R}$

تكون الاستهلاque الكهربائية الناجمة: $P = i^2 R$

$$P = (BLv) \times \left(\frac{BLv}{R} \right) = \frac{B^2 L^2 v^2}{R}$$

٩٠ عا: عدد إغلاق الماء في نجدة التعرض للذات - ندوة العيادة شدة ثمود إلى حضرة المافت؟

المواء: عدد إغلاق القاطمة تزايداً شدة التيار وبالتالي يتزايد تدفق المحتل المقاومي المولد عن الوشيعة عبر الوشيعة ذاتها، فيتولد فيها فوج عرک که کهربائیة مخترضة تتع مرور تيار المولد فيها، ويرتیار المحرض في العصا فقط \rightarrow توجه قل ان غير ایاهه بیب تناقض قیمه $\frac{d}{dt} \text{للتیار المحرض وا زمانه مرور تیار المولد در عیناً}$ في الوشيعة حسنه ثبات الشدة فتعتمد القوة الایخة الكهربائية المخترضة في الوشيعة.

١٥ - فواید خود را بخواهید

الخطاب: لأنها تلخص دورة محاضر وتحضر في آن واحد.

١١- في نوبة الكهرج الحضرية تكون جهة الماء الكهربائية معاكمة عليه حركة الماء.

اللوب: ينزله يار منحرض ناتج عن حركة الساق بحيث يتع أفالاً على الكعب الذي أدى إلى حدوثه بحسب لازم وكون الساق هو حركة الساق إذا ثقلت العوا الكهربائية لازم تكون عاكب جهة شعاع السرعة.

١٢- علal: في تحرير السكن التحررية حيث الدارمة مطلقة، فإذا دشّن المتحرر بازدحام سرعة نمو حجم السوق على السكن.

$$i = \frac{BLv}{R} = const$$

س.13_عل: عدد محجبات القطب الشمالي لفاطم من أحد وجه روشية نصل طرقاًها بعضهما تولد تيار محرض في الوشيعة

الجواب: تزداد التدفق الندامي بـ تزايد انتشار المرض الذي يحاز حلقات الوشيم فتح قافوز لـ تكون جهة البار المعرض بـ حيث تزداد انتشار المرض الذي أدى إلى حدوثه فإذا يزداد ووجه الوشيم المتقابل للقطب الشمالي بـ انتشار المرض في محيط القطب الشمالي.

س_١٤ علی: عدد تقویت الفعل الشال لغایه من أحد وجهی حلقة تماضية دارتها مفروحة يذكر قوّة بحث كـ كفرانة متعرضة ماوية تدقـيـقـ الـكـبـرـ بـعـدـ طـلـوةـ الـخـلـةـ.

اللوب: تأثر الألكترونات الحرجة بقوة لورز المدعا طيبة فتقتل وتهراكم شحادات سالية عدد طرف الحلةة وشحادات موجية عدد الطرف الآخر الحلةة فتشدّد

نـ١٥_ غـل: في مجرة الساق المتحرـكة بـوجود الحـقل المغـناطيـسي التـقطـم في دـارة مـفتوـحة، تـراكـم الشـحـانـات المـوجـة في طـرفـ والشـحـانـات الـبـالـة في طـرفـ آخـرـ، وـسـرـ الزـاكـمـ إلى أـنـ تـصلـ إلى قـيـمة حـدـة تـوقـعـ عـنـدهـاـ.

الخطاب: إن تراكم الشحنة الكهربائية على طرف الساق يولد حقولاً كهربائياً E ينحدر من الطرف الذي يحمل شحنة كهربائية موجة إلى الطرف الذي يحمل شحنة كهربائية معاكِسة F جهة المقدمة.

م ٩ عاً: عدد إغلاق الماء على مخرج الترخيص الذاتي . ينفع العيادة شدة ثم عودة إلى صورة الحال؟

المواء: عدد إغلاق القاطمة تزايداً شدة التيار وبالتالي يتزايد تدفق المحتل المقاومي المولد عن الوشيعة عبر الوشيعة ذاتها، فيتولد فيها فوج عرک که کهربائیة مخترضة تتع مرور تيار المولد فيها، ويرتیار المحرض في العصا فقط \rightarrow توجه قل ان غير ایاهه بیب تناقض قیمه $\frac{d}{dt} \text{لـ} \text{تيار المحرض} + \text{ازداء} \text{ مرور تيار المولد} \text{ در عکس} \text{ في الوشيعة حین} \text{ ثبات الشدة} \text{ فتعتمد} \text{ القوة} \text{ اخرکه} \text{ الكهربائیة} \text{ المخترضة} \text{ في الوشيعة}.$

١٥٠ علـٰمـٰ تـٰجـٰ الدـٰرـٰ بـٰنـٰجـٰهـٰ دـٰرـٰسـٰهـٰ

الجواب: لأنها تذهب دون مخض ومتعرضة لآن واحد.

١١- في غيبة المكلّف العرضة تكون جهة المدة الكومنولث ممكّنة لغovernance حوكمة.

اللوب: ينزلد يار منحرض ناتج عن حركة الماء بحيث ينبع أفالاً عاكِس البَلَقَةَ الْمُنْهَبَةَ إِلَى حدوثه بحسب لز وكونَ البَلَقَةَ هو حركة الماء إذا تخلص الماء الكثيفية لزوجها عاكِس جهة شعاع السرعة.

١٢- علal: في تحرير السكن التحرضية حيث الدارسة مطلقة، وداد شدة التيار المتصوّر بازدحام سرعة نسخة الساق على السكن.

$$i = \frac{BLv}{R} = const$$

س.13_ على: عند عَنْبَرِ الْقَطْبِ الشَّمَالِ لِغَاطِيْرِ مِنْ أَحَدِ وَجْهِيْنِ رُشِيْعَةٌ تَصْلِي طَرْفَاهَا يَعْضُهُمَا تَوَدُّ تِيَارٌ سَحْرَضٌ فِي الرُّشِيْعَةِ

الجواب: تغرب القطب الشمالي للنظام الشمالي بسبب زيادة الدفع الناتجي من حركة الرياح التي يحيط بها حلقات الرياح الباردة نسباً، مما يؤدي إلى حدوث انخفاض في درجة الحرارة في تلك المنطقة.

١٤_ على: عدد تكرر الفعل الشال لصالحه من أحد وجهي حلقة غماية دارتها مفتوحة يترك قرة بصر كغيرها نة متعرضة ماوية لباقي الكلمة: طلاق، الخلة.

الجواب: تأثر الألكترونات الحرجة ببنية لورز المداراتية فتتقلّب وتراكم شحنة سالبة عدد طرف الحلقة وشحنة موجة عدد طرف الآخر الحلقة فتشدّد على طرف الكثيف بين طرفي الحلقة.

نـ15_ عـلـ: في بـحـرـةـ السـاقـ التـعـكـهـ بـوـجـودـ الحـقـلـ المـغـاـطـيـ التـقـلـمـ فيـ دـارـةـ مـفـتوـحةـ تـزـاكـمـ الشـحـاتـ المـوجـةـ فيـ طـرفـ
وـالـشـحـاتـ الـبـالـةـ فيـ طـرفـ آخـرـ وـسـتـ الزـاكـمـ إـلـىـ أـنـ تـصلـ إـلـىـ قـيـمةـ حدـدـةـ تـوقـعـ عـنـدـهـاـ .

الخطاب: إن تراكم الشحنات الكهربائية على طرف الساق يولد حقولاً كهربائياً E ينحدر من الطرف الذي يحمل شحنات كهربائية موجبة إلى الطرف الذي يحمل شحنات كهربائية موجبة، فإذا تم ذلك فإن المخل الكهربائي في الألكترونات التي تحيط بالذرة F جهتها تعاكس جهة القوة.

المغناطيسية F (فوتوبرن) المؤثرة في هذا الألكترون ثم تزداد شدة المغناطيسية (فوتوبرن) فتوقف حركة الألكترونات.

س 16_ عل: في تجربة التعرض الدائري القوة المغناطيسية المترسبة عند قطع الدارة أكبر من القوة المترسبة عند الإغلاق؟
الجواب: لأن زمن تناقص شدة التيار عند قطع الدارة أصغر من زمن تزايد التيار عند الإغلاق.

س 17_ عل: في الشكل الجاوري ت عدم شدة التيار المترஸ عند توقف الملف الدائري عن الحركة؟



الجواب: عند توقف الملف الدائري على الحركة تثبت شدة المغناطيسية المترسبة المولدة عن التيار المار في السلك المقيم وبالتالي يصبح تدفق المغناطيس معدوم في الملف الدائري فتعدم القوة المترسبة المغناطيسية المترسبة وتعدم شدة التيار المترஸ في الملف.

الدعارات المهرة والتيارات عالية التوتر:

اعط فسيراً علمياً مع كلية العلاقات النامية عدد الفروم:

س 1_ الاهتزازات في الدارة المهرة هي اهتزازات حرارة؟

الجواب: لأنها لاثقى طاقة من المولد.

س 2_ في الدارة المهرة فرق الكتف بين طرف أسلك التوصيل تساوي الصفر؟

الجواب: لأن مقاومة أسلك التوصيل مهملة.

س 3_ في نهاية دوران الأول تكون طاقة الوشيعة الكهرومغناطيسية عظمى؟

الجواب: لأن المكثفة تكون قد فقدت كاملاً شحنها (طاقةها).

س 4_ في نهاية دوران الأول تكون طاقة المكثفة الكهرومغناطيسية عظمى؟

الجواب: لأن تيار الوشيعة يكون معدوم.

س 5_ في الدور الثاني من الدور تكون عملية شحن ونزع المكثفة تكرر في الاتجاه العاكس؟

الجواب: بسبب تغير شحنة البوسين.

س 6_ يتحدد الاهتزاز عندما تكون مقاومة الوشيعة صغيرة؟

الجواب: لأن الطاقة تتعدد تدريجياً على شكل طاقة حرارية بفعل جول.

س 7_ عند وجود مقاومة كبيرة في الدارة فإن التيار يكون لا دوري؟

الجواب: لأن الطاقة الكهربائية للكتلة تعدد دفعه واحدة حرارياً بعمل جول أثناء نفخ شحنتها عبر الوشيعة والمقاومة.

س 8_ تدبي المكثف ممانعة كبيرة للتيارات منخفضة التواتر.

الجواب: ممانعة المكثف تعطى بالعلاقة $X_C = \frac{1}{\omega C}$ نجد أن ممانعة المكثف تناسب عكماً مع تواتر التيار ففي حالة

التيارات منخفضة التواتر تكون ممانعة المكثف كبيرة.

س 9_ تدبي الوشيعة ممانعة كبيرة للتيارات عالية التواتر.

الجواب: ممانعة الوشيعة ممولة المقاييس تعطى بالعلاقة $f = \frac{1}{2\pi L}$ نجد أن ممانعة الوشيعة تناسب طرداً مع تواتر التيار ففي

حالة التيارات عالية التواتر تكون ممانعة الوشيعة كبيرة.

س 10_ تستخدم دارة أخرى على التفريغ سكتة ووشيعة لتصل التيارات عالية التواتر عن منخفضة التواتر.

الجواب: يغير التيار عالي التواتر في المكثف لأنها تدبي ممانعة صغيرة لها $X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{2\pi fC}$ (أكبر ف تكون X_L صغيراً).

وغير التيار منخفض التواتر في الوشيعة لأنها تدبي ممانعة صغيرة لها $X_L = 2\pi fL$ (X_L صغيرة ف تكون X_L كبيرة).

س 11_ تتألف دارة من مقاومة وأوتوماتيكية ومتذبذبة فهل يمكن اعتبارها دائرة مهربة؟ وماذا؟

الجواب: لا يمكن اعتبارها دائرة مهربة لعدم وجود وشيعة تختلف الطاقة التي تعلقها المكثف.

التيار المتذبذب الجسي

اعطى فسيراً علينا باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة إن وجدت:

س 1_ فسر الكترونياً نشوء التيار المتذبذب الجسي.

الجواب: ينشأ التيار المتذبذب من الحركة الاهتزازية للإلكترونات المفرطة حول مواضع وسطية بستة صغيرة من مرتبة الميكرومنز، ويكون تواتر

هذه الحركة مساوياً لواتر التيار، وتتيح الحركة الاهتزازية للإلكترونات عن المقل الكهربائي المتغير بالقيمة والاتجاه والذي ينشر بسرعة الضوء

بحوار الناقل، ويوضح هذا التبرير المقل الكهربائي من تغير قيمة وإشارة التوترين قطبي المعيج الكهربائي.

س 2_ يسألك الناقل الأولي السلوكياته في التيارين التواصلي والمتذبذب؟

الجواب: لأن: $R = \text{const} = \frac{U_{eff}}{I_{eff}}$.

س 3_ في دارة أخرى مقاومة وذاتية ومكثف يكون التوتر متقدم بالتطور على الشدة.

الجواب: يتحقق هذا عندما تكون رذبة الوشيعة أكبر من اساعية المكثف.

س 4_ في دائرة أخرى مقاومة وذاتية وملكتة تكون التوتر متأخر بالطور على الشدة.

الجواب: يتحقق هذا عندما تكون رذبة الوشيعة أصغر من اتساعية المكثفة.

س 5_ في دائرة أخرى مقاومة وذاتية وملكتة تكون التوتر متقدماً بالطور على الشدة.

الجواب: يتحقق هذا عندما تكون رذبة الوشيعة تساوي اتساعية المكثفة.

س 6_ في الطبع الكهربائي (بجاوب) تكون الشدة المتوجه أكبر مما يمكن ؟

الجواب: لأن كثافة الدارة أصغر مما يمكن $Z = R$.

س 7_ في الطبع الكهربائي (بجاوب) يمكن عامل استطاعة الدارة بساوي الواحد ؟

الجواب: لأن التوتر المطلق على دائرة ينبع بالطور مع الشدة $\varphi = 0 \text{ rad}$.

س 8_ في الطبع الكهربائي (بجاوب) تكون الاستطاعة المترسبة في الدارة أكبر مما يمكن ؟

الجواب: لأن عامل استطاعة الدارة بساوي الواحد.

س 9_ في الطبع الكهربائي يكون التوتر الناجع بين طرف المقاومة تساوي التوتر الناجع بين طرفين البيع ؟

الجواب: لأن التوتر الناجع بين طرفين الوشيعة بساوي بالقيمة وبهاكس بالاتجاه التوتر الناجع بين بوسى المكثفة.

س 10_ تخدم الشدة المتوجه في الدارة الخارجية من أجل دارة خاصة للبيان ؟

الجواب: لأن الذاتية والمكثفة موصولة على التردد وفيها تكون رذبة الوشيعة تساوي اتساعية المكثفة.

س 11_ لا تستهلك الوشيعة مهللة المقاومة طاقة كهربائية.

الجواب: لأنها تحترف طاقة كهربائية خلال ربع الدور الأول تعبد ما كهربائياً إلى الدارة الخارجية خلال ربع الدور الذي يليه.

$$\varphi_L = +\frac{\pi}{2} \Rightarrow P_{avg} = U_{eff} I_{eff} \cos \varphi = 0$$

س 12_ لا تستهلك المكثفة طاقة كهربائية.

الجواب: لأنها تحترف طاقة كهربائية خلال ربع الدور الأول تعبد ما كهربائياً إلى الدارة الخارجية خلال ربع الدور الذي يليه.

$$\varphi_C = -\frac{\pi}{2} \Rightarrow P_{avg} = U_{eff} I_{eff} \cos \varphi = 0$$

س 13_ لا تمر المكثفة نياراً متوالياً عند وصل بوسى إليها بناخذ نيار متواصل.

الجواب: بسبب وجود العازل بين بوسى الذي بسبب انقطاع في الدارة

$$X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{2\pi f C}$$

مس ١٤ تسم المكتبة بمثابة تيار متساوب جيداً عند وصل ليس بها يأخذ التيار المتساوب ولكنها تعرقل هذا المترور.

اللحوظات: عند وصل لبومي مكثة بأخذ تيار متاوب فإن مجموعة الأكتيونات المجزأة التي بسبب بأخذ التيار المتاوب اهتزازها تشن لبومي المكثة خلال ربع دور شحنتين متاوبتين ومن نوعين مختلفين دون أن تختلف عارطاً، ثم تتفرع في ربع الدور الثاني، وفي التوترة الثانية (الربعين الثالث والرابع) تكرر عملياً الشحن والتغريب مع تغير شحنة كل من لبومين. تبدى المكثة معاقة للتيار المتاوب بسبب المختل الكهرومائي الناتج عن شحنها.

السؤال 15: تكون الشبكة المتوجهة واحدة في عدة أجهزة موصولة على الشبكة، مما اختلت قيم معلماتها.

الجواب: إن الالكترونات الحرة في دارة قصيرة يحيّزها تيار توازه صغير تكاد تفقر بتوافق كامل قيود مقاطع الدارة في كل لحظة ورُكَّزَتْ تياراً متواصلاً يحيّزها شدمة هي الشدة المختلطة للتناوب ووجهة هي جهة التيار المتزايد في هذه اللحظة.

¹⁶ من تعلم الوشيعة ذات النواة الخديوية كمقدمة في البار الناول.

الجواب: فإنية الدارة تغير عدد وضع التواه داخل الشبكة $\text{col}_1 = X_1$ وبالتالي تغير ملائتها فتغير الشدة المتجهة $\text{I}_{eff} = \frac{\text{U}_{eff}}{X_1}$.

١٧- توصيف الاهتزازات الكهرومغناطيسية في المعاينات المتأتية بالمتجر

الجواب: تهتز الإلكترونات في الدارة بالبعض الذي يفرضه المولد لذلك تسمى الاهتزازات الكهرومائية المحصلة بالإهتزازات التسرية، وتسكل المولد فيها جملة عبارة وفية الدارة جملة حماوية.

المحولة الكهربائية

من فر عمل المخولة عدد تطبيق ثواب مناوب جيد؟

الخطاب: عدد تعليمي وفتر مناوب جيبي بين طرف الدارة الأولية بغير فيها تيار مناوب جيبي . فبتولد داخل الوسيبة الأولية حصل معناطيسي مناوب، تعمل التوازياً الحديدي على تحرير كامل نصفه إلى الدارة الثانية تياراً، فترداد فيها قوة بمحرك كهربائية تساوي التوتر المتناوب الجيبي بين طرفيها باهتمال مقاومة أساسات الوشائط في الحلقة، فبغير فيها تيار كهربائي مناوب له تواتر التيار المترافق الأولية.

سـ ٣ـ عـلـاـلـ: ضـيـاعـجـزـءـ مـنـ الـاسـطاـعـةـ الـكـبـرـيـةـ باـثـيـةـ مـعـنـاطـيـاـ؟ـ

٣- عاً: تصغر مقاومة أساسات القل أو تكير التوأم المنجز؟

الحادي عشر: المدودة

٤- علماً: لا تعلم الطلاقة الكفرية عن المواقف العديدة بساحلها شاربناها؟

الطب الكندي | عددي العدد | الطاعة الخاتمة | ٢٠١٧

س 5_ عل: تقل الطاقة الكهربائية بتوتر عدد آلف من الفولتات ثم تخفض إلى 220V عند الاستهلاك؟

الجواب: للتخلص من الطاقة الضائعة بعمل جول ثم تخفض إلى 220V عند الاستهلاك لتفادي عمل الأجهزة الكهربائية.

الأمواج المستمرة

س 1_ عل: عند انعكاس الموجة الواردة على وتر ناهية مقيدة فإنه متولد بالانعكاس فرق طoor rad = π - φ؟

الجواب: لأن جهة إزاحة الإشارة الممككة تعاكس جهة إزاحة الموجة الواردة.

س 2_ عل: عند انعكاس الموجة الواردة على وتر ناهية طلبة فإن فرق طوريّت الموجة الواردة والممككة φ = 0 rad؟

الجواب: لأن جهة إزاحة الإشارة الممككة بتنس جهة إزاحة الموجة الواردة.

س 3_ عل: يهز البطن في الأوتوار الطويلة بسرعة عظمى؟

الجواب: لأن الأمواج الواردة والممككة تتقى فيها على توافق دائم.

س 4_ عل: تكون سعة اهتزاز العين في الأوتوار المرنة معدومة؟

الجواب: لأن الأمواج الواردة والممككة تتقى فيها على توافق دائم.

س 5_ عل: لا يحدث انتقال للطاقة في الأمواج المستمرة كما في الأمواج المتناثرة.

الجواب: لا يحدث انتقال للطاقة في الأمواج المستمرة لأن الأمواج الواردة والأمواج الممككة تقل الطاقة في اتجاهين تعاكسين.

س 6_ عل: تسمى الأمواج المستمرة بهذا الاسم

الجواب: تسمى الأمواج المستمرة بهذا الاسم لأن نقاط الوسط تهتز مراجحة في مكانها فتأخذ شكلًا ثابتاً وظاهر ساكن.

س 7_ عل: في الأمواج المستمرة العرضية يهز البطن الأول والبطن الثالث على توافق فيما بينهما؟

الجواب: يهز البطن الأول والبطن الثالث على توافق فيما بينهما لأن فرق المسير بينهما يساوي $\lambda/2$.

س 8_ عل: حدوث التجاويف في تجربة ملء على نهاية مقيدة؟

الجواب: عند حدوث التجاويف يكون تواتر الراتمة متساوياً ومضاعف صريح لتواتر الصوت الأساسي وطول الوتر عدد صحيح مرجح من نصف طول الموجة.

س 9_ عل: في الأمواج المستمرة الطولية في أيض تكون بطيء اهتزاز هي عند الضغط؟

الجواب: لأن بطيء الاهتزاز والحلقات المجاورة له تزافق دوماً في الاهتزاز إلى أحدى الجهتين فإذا لاحظنا خطأ أو خطأ في أي من يبقى الضغط ثابتاً.

س 10_ عل: في الأمواج المترفة الطولية في نابض تكون عقد الاهتزاز هي بعزم للفعل؟
الجواب: الحالات التي عمل عقد الاهتزاز تبقى في مكانها أما الحالات المجاورة لها تحرك في جهة تماكيت دوماً تتقارب حال نصف دور ثم تباعد خلال نصف الدور الآخر وهذا يلاحظ انتظاماً في تحمله أو مثال عقد الاهتزاز هي بعزم العقط.

س 11_ عل: توليد أمواج مستقرة ذات نعمات صوتية واضحة في الأعدمة الموائية؟

الجواب: بسب حدوث لغكاسات مسكونة داخله حيث يحدث تضخم وتقوية للصوت عن استعماله عبر الأعدمة الموائية.

س 12_ عل: صمام صوت تزيد عدد توليد الأمواج المترفة الطولية في الأعدمة الموائية.

الجواب: لأنّ تواتر الإنذار عند تفريغه تواتر هواء الأنابيب.

س 13_ عل: تكون عقد الاهتزاز عد سطح الماء الساكن في الأعدمة الموائية.

الجواب: لأنّ بعزم الحركة الطولية للماء.

س 14_ عل: تشكل الأمواج المترفة الطولية في أنوب هواء المزمار.

الجواب: عندما تغير طبيعة الماء المجاورة للسطح ينبع هذا الاهتزاز على الماء المزمار كله ليتمكن على نهاية المزمار، ثم داخل الأمواج الواردة مع الأمواج المعاكسة داخل الأنابيب توقف جملة الأمواج مترفة طولية، وتنكون عقد الاهتزاز، أما بعد النهاية المترفة تكون على الاهتزاز وعمل ذلك لأن الانصاظ الوارد إلى طبقات الماء الأخيرة يرجعها إلى الماء الخارجى قب الصناعات فيه، وتحمله هواء المزمار ليس إلا الفرع، ويخرج عن ذلك تحمله ينبع من نهاية المزمار إلى بداية، وهو ينعكس الانصاظ الوارد.

الاكترونيات والجسم الصل

الصاديق الذري والطيف

س 1_ عل: حركة الكترون ذرة الميدروجين حول الماء حركة ذاتية منتظمة؟

الجواب: لأنّ القوة الكهربائية الدائمة عن جذب التوازن للإلكترون تقوى بالاتجاه فوق المطاللة الدائمة.

س 2_ عل: الطاقة الكهربائية للكترون ذرة الميدروجين في مداره هي طاقة سائلة؟

الجواب: لأنّ طاقة انتقال حركة التجاذب الكهربائية بين الجزيئات الأكبر منها.

س 3_ عل: متى الطوف الذري.

الجواب: إن انتقال الإلكترون من سوية طاقة إلى سوية طاقة أخرى يؤدي إلى إصدار طاقة [أشعة] تساوي فرق الطاقة بين السرين وعدد حمول انتقالات مختلفة بين سويات الطاقة سوف تحصل على إصدارات متواترات مختلفة تشكل حلقة الدارة.

اترائیکلکترونات و شریعه

س_1_ عل: بضم الالف وفتح الراء_ داخل المدف_ لوى_ جذب كهربائي_ محصلها فورية من الصفر؟

اللوب: لأن هذه القوى تأخذ عن الآلات الموجة المعايرة حوله معاييره ذات تفضيل لاتجاه عمل آخر.

م٢_علل: مختلف طاقة الاتزان من معدن آخر؟

الجواب: سبب الخلاف العدد الذري، وكأنه وطبيعة الروابط في كل معدن.

مس_3_عل: تکف حركة الکترون ساکن صفر حل کهروانی منتظم یعنی نکته مشحونه حرکت است

مُشاركةِ إلقاءِ؟

الكتاب: لأن الكتاب عددهن كتب تارعاً ثاتاً و موجوداً.

س_4_علل: مختلف طاقة اتراع الكترون من سطح معدن عن طاقة اتراعه من المذرة؟

البلوط: يضم الالكتروني في سلم المعدن تلوى جذب كهربائية مخصصة غير معدنية ججهتها خود داخل المعدن ناتجة عن الأيونات

اللوجة الشحنة للمعدف بينما يخضع الألكترون داخلاً للذرة للقوى جذب كهرومغناطيسية تابعة عن المقل الكهربائي للرواية الموجة الشحنة.

الشمعة العلمية

س١_ عل: الأشعة المهبطية تأثيراً على العمل الكهرومائي ؟

اللحوز: لأنها الكروبات مشحونة سالبة تتحرف نحو اليمين الموجب لكتلة مشحونة.

م ٢ - عل: الأشعة الميكروية تأثر بالحقل المغناطيسي ؟

الجواب: لأنها تحضر نفوة لورتر المعاذلية المعروفة على خطوط المختلط المعاذلي المؤثر عليها.

س 3_ علـ: الأشعة المهبطية قادرة على تدوير دولـ خفيف؟

الجواب: لأنها تملك طاقة حركية.

٤- علٰى الأشعـة المـهـبـلـة تـوـفـيـنـ الـغـازـاتـ؟

البلو: لأنها تزرع الكثرونا من الذرة المخازنة محولة إلى أوزن موجب يؤدي لتوسيع الغاز.

العنوان

٣-١ عل: عدد استمرار تخفيف المعدن تبعـجـ كـافـةـ السـاحـةـ الـاـكـتـرـوـنـيـةـ حولـ سـطـحـ المـعـدـنـ ثـابـةـ؟

الخواص: يبي تساوي عدد الالكترونات المتصلقة بتأثير التغليق الكهربائي مع عدد الالكترونات العائدة لـ سطح المعدن بـ بـ شحنة الموجة.

س_1_عل: على كرن ساب على شبكة ومت؟

الجواب: وذلك لتجسيم الألكترونات الحرارة الصادرة عن المحيط في شعلة تقع على محور الاهرب.

س_2_عل: الكرن الساب المطبق على شبكة ومت كرن متير؟

الجواب: وذلك من أجل الحكم بعد الألكترونات النافذة من قب الشبكة وبالتالي الحكم بشدة ثانث الشاشة.

س_3_عل: على شاشة راسم الاهتزاز الإلكتروني طبق من الغرافيت؟

الجواب: حداة الشاشة من القول الخارجية.

نظرية الكم والعمل الكهرومغناطيسي

س_1_عل: اضطراب ورقة الكاشف في بحيرة هورز عندما نسلط ضوء المصباح على صفيحة التوتين المشحونة بشحنة سالبة؟

الجواب: تتبع بعض الألكترونات من صفيحة التوتين بالفعل الكهرومغناطيسي وندفعهم شحنة الصفيحة الثالثة فتتمد الألكترونات عن الصفيحة مما يؤدي إلى فقدانها تدريجياً لشحنتها السالبة تحت تعاون وتقارب ورقة الكاشف حتى تعلن.

س_2_عل: لا يتغير انفراج ورقة الكاشف في بحيرة هورز بعد أن نضع بين المصباح وصفيحة التوتين لوح زجاجياً؟

الجواب: لأن الزجاج ينس الأشعة فوق البنفسجية المسؤولة عن انتزاع الألكترونات، وبعدها من الوصول إلى الصفيحة بما يسمى بمرور الأشعة المرئية والأشعة تحت الحمراء التي لا تملك الطاقة الكافية لانتزاع الألكترونات.

س_3_عل: لا يتغير انفراج ورقة الكاشف في بحيرة هورز عندما نسلط ضوء المصباح على صفيحة التوتين المشحونة بشحنة موجبة؟

الجواب: إن الألكترونات التي تجري تزعجاً عاداً جدتها إلى الصفيحة بسبب شحنتها الموجبة «لتحدد أن ورقة الكاشف لا يتغير انفراجها».

س_4_عل: في حادثة الفعل الكهرومغناطيسي يحدث:

(أ) انتزاع للألكترونات وطاقة حرارية معدومة **الجواب:** لأن طاقة الفوتون تساوي عمل الانتزاع.

(ب) انتزاع للألكترونات وطاقة حرارية غير معدومة **الجواب:** لأن طاقة الفوتون أكبر من عمل الانتزاع.

(ج) لا يحدث انتزاع للألكترونات **الجواب:** لأن طاقة الفوتون أصغر من عمل الانتزاع.

س_5_عل: في الخلية الكهرومغناطيسية عندما يكون كرن المحيط أعلى من كرن المعد لا يرتدي كهربائي في الخلية.

الجواب: لأن الألكترونات تخضع لقوة كهربائية تعاكس جهة المدخل الكهربائي (الذى يوجه من المحيط إلى المعد) وتعمل هذه القوة على إعادة الألكترونات إلى المحيط.

س 6_ عل: في الخلية الكهروضوئية عندما يكون كرنف المصعد أعلى من كروف المحيط تزداد شدة التيار حتى تصل إلى تيار الإشاع الأعظمي .

الجواب: لأن الالكترونيات تخص نفوة الكهرومائية تعمل على سرعة الالكترونيات المتجهة إلى المصعد، وتزداد بذلك عدد الالكترونيات التي تصل إليه وتزداد شدة التيار نتيجة لذلك حتى تصل قيمتها العظمى و/أ (تيار الإشاع) .

س 7_ عل: تيار الإشاع تيار ثابت في الشدة.

الجواب: عند الوصول إلى تيار الإشاع تكون جميع الالكترونيات المترددة من المحيط قد وصلت إلى المصعد .

الأشعة السينية

س 1_ عل: في أنبوب كوليدج يحيط السلك بهيكل معدني متعرّج .

الجواب: كي يصل على عكير حزنة الالكترونيات المتبعة من السلك وتحميه على المعدن المدف .

س 2_ عل: إصدار الأشعة السينية في أنبوب الأشعة السينية .

الجواب: تصطدم الالكترونيات المسرعة بذرات المدف، يؤدي جزو منها إلى انتشار الالكتروف من الالكترونيات الطينة الداخلية في ذرات المدف وخلف وراءها مما يتقلّل أحد الالكترونيات من الطبقات الأولى لذرات المدف بسرعة يحل في التب ويتراافق ذلك بإصدار فوتونات ذات طاقة عالية جداً وهي أمواج كهرومائية مثل الأشعة السينية.

س 3_ عل: كيف يمكن تغيير طاقة الأشعة السينية .

الجواب: تغيير فرق الكحون الكهرومائي بين المحيط والمصعد حيث يغير ذلك من طاقة سرعة الالكترونيات وتحيز الطينة الذرية التي يقلّل منها الالكترونيات في ذرات المعدن المدف .

س 4_ عل: كيف يمكن تغيير شدة الأشعة السينية .

الجواب: تغيير درجة حرارة سلك التحفيز مما يغير عدد الالكترونيات التي يصدرها وبالتالي تغير شدة الأشعة المهيطة وتغير شدة أشعة X .

س 5_ عل: أشعة السينية ذات قدرة عالية على النفاذ؟

الجواب: بسب قصر طول موجاتها .

س 6_ عل: لأنّ تأثير الأشعة السينية بالحقليات الكهرومائية والمعامليس .

الجواب: لأنّ الالكترونيات شحنة كهرومائية .

س 7_ عل: تسبب الأشعة السينية في تأثير المواد التي تسقط عليها؟

الجواب: لأنّ الالكترونيات شحنة كهرومائية .

أشعة الليزر

س 1_ عل: فتوتوتات الإصدار المترافق غير مترابطة؟

الجواب: لأن فرق الطورين الأربع الكهرومغناطيسية غير مترابطة.

س 2_ عل: فتوتوتات أشعة الليزر وحيدة الملوف؟

الجواب: لأن لها ذات التواتر.

س 3_ عل: فتوتوتات أشعة الليزر مترابطة بالطوار؟

الجواب: لأن فتوتوتات الإصدار المترافق لها حظر التوافر الذي حثا قمه.

س 4_ عل: لا يتسع منقطع حزمه الليزر كثيراً عند الابتعاد عن مبنع الليزر؟

الجواب: لأن انتشار حزمه الليزر صغير.

س 5_ عل: عندما تكون عدد الذرات المارة أكبر من عدد الذرات غير المارة فهذا الوسط مضخم يصلح لتوسيع أشعة الليزر؟

الجواب: لأن عدد الفتوتوتات الناجحة عن طريق الإصدار المخوّث سيكون أكبر من عدد الفتوتوتات التي تم امتصاصها، وهذا

يعني إلى زيادة شدة الحرارة الفوتوتوتية بعد عبورها الوسط الفعال.

س 6_ عل: عندما تكون عدد الذرات المارة أصغر من عدد الذرات غير المارة فهذا الوسط لا يصلح لتوسيع أشعة الليزر؟

الجواب: لأن عدد الفتوتوتات الناجحة عن طريق الإصدار المخوّث سيكون أصغر من عدد الفتوتوتات التي تم امتصاصها، وهذا

يعني إلى تضليل شدة الحرارة الفوتوتوتية بعد عبورها الوسط الفعال.

س 7_ عل: لا يمكن الحصول على وسط مضخم في جهاز الليزر من دون استخدام موفر خارجي؟

الجواب: لأن الإصدار المخوّث يبعد الذرات إلى الرياح الأساسية فتحسر طاقة ، فلا بد من موفر خارجي يقدم الطاقة للوسط

المضخم لإثارة الذرات من جديد وبعرض عن انتقال الذرات إلى الحالة الطاقمية الأساسية.

س 8_ عل: لا تتحلل حزمه الليزر عند إماراتها عبر موشور زجاجي؟

الجواب: لأن حزمه الليزر وحيدة الملوف.

الفيزياء الفلكية

س 1_ عل: تحول الميدروجين إلى هليوم في النجم ومنها الشمس؟

الجواب: وفق نظرية السديم: يبدأ التفاعل النووي داخل النجم عندما تهار سحابة مكونة من الغاز والجسيمات تحت تأثير الضغط الناتج عن جاذبيتها فيولد هذا الانهيار كثافة كبيرة من الضوء، وبدأ التدماج بين الذرات تحت تأثير الضغط والحرارة المرتفعين، فيندمج الميدروجين الذي يشكل النسبة الأكبر من النجم ليتحول إلى هيليوم وتصدر العلاقة نتيجة النص في الكلمة وفق علاقة آينشتاين.

س 2_ عل: إنما ينبع بعض الجزيئات نحو اللون الآخر؟

الجواب: لأن هذه الجزيئات تحركت بسرعة عنا.

س 3_ عل: إنما ينبع بعض الجزيئات نحو اللون الأزرق؟

الجواب: لأن هذه الجزيئات تحركت بسرعة منها.

س 4_ عل: كيف يمكن زيادة سرعة الإفادات؟

الجواب: بإيقاف نصف قطر الجسم الجاذب وزيادة كافته.

س 5_ عل: كيف يمكن رصد الثوب السوداء على الرغم أنه لا يمكن رؤيتها فهي تبلغ الضوء؟

الجواب: بـ بـ سلوك الأجسام المجاورة للثوب السوداء وابتعاث الإشعاعين وتأثير عدسة الجاذبية.

س 6_ عل: يمكن أن ترسل رحلات علمية غير مأهولة لحط على سطح أحد أقمار المشتري، لكن لا يمكن لها أن تخط على المشتري نفسه؟

الجواب: لأنه كوكب غازي أما أقماره فهو صخرية.

انتهت الورقة الكاملة للتعالي والتجزيات الفيزيائية

ندعوكم للانضمام إلى قناتنا على **التلغرام**:

قناتنا فراس قلعة جي للفيزياء والكيمياء