

النواس المرن

س1_ علل: حركة الجسم الصلب في النواس المرن حركة اهتزازية.

الجواب: لأن الجسم هزالي جانبي نقطة ثابتة تسمى مركز الاهتزاز.

س2_ علل: تسمى محصلة القوى المؤثرة في مركز عطالة الجسم الصلب بقوة إرجاع؟

الجواب: لأنها تعيد الجسم إلى مركز الاهتزاز دوماً.

س3_ علل: البعض الخاص بالحركة ω مقدار موجب؟

الجواب: لأن ثابت صلابة النابض K وكتلة الجسم الصلب m موجبان.

س4_ علل: لا تتغير قيمة الدور الخاص لنواس المرن بتغير سرعة الحركة.

الجواب: لأنه لا يوجد في علاقة الدور X_{max} .

س5_ علل: المطال معدوم في مركز الاهتزاز وأقصى (طويلة) في الموضعين الطرفيين؟

الجواب: يعطى تابع مطال النواس المرن غير المتخامد بشكله المختزل بالعلاقة: $X = X_{max} \cos \omega t$ وفي مركز الاهتزاز يكون

$\cos \omega t = 0$ فيعدم المطال أما في الموضعين الطرفيين يكون $\cos \omega t = \pm 1$ فيكون المطال أعظمي (طويلة) عندئذ.

س6_ علل: السرعة معدومة في الموضعين الطرفيين وعظمي (طويلة) في مركز الاهتزاز؟

الجواب: يعطى تابع السرعة في النواس المرن غير المتخامد بشكله المختزل بالعلاقة: $v = -\omega X_{max} \sin \omega t$ وفي مركز الاهتزاز

يكون $\sin \omega t = \pm 1$ فتكون السرعة عظمي (طويلة) أما في الموضعين الطرفيين يكون $\sin \omega t = 0$ فتكون

السرعة معدومة.

س7_ علل: التسارع معدوم في مركز الاهتزاز وأقصى (طويلة) في الموضعين الطرفيين؟

الجواب: يعطى تابع التسارع في النواس المرن غير المتخامد بالعلاقة: $a = -\omega^2 X$ وفي مركز الاهتزاز فيعدم المطال فيعدم التسارع

أما في الموضعين الطرفيين فيكون التسارع أعظمي (طويلة) لأن المطال أعظمي (طويلة) عندئذ.

س8_ علل: لماذا يكون في الموضع الطرفي السفلي المطال أعظمي موجب والتسارع أعظمي سالب في حين في

الموضع الطرفي العلوي يكون المطال أعظمي سالب أما التسارع فيكون أعظمي موجب؟

الجواب: لأن التسارع يتناسب طردياً مع المطال وبما أنه بالإشارة.

س9_ علل: التسارع غير ثابت بالقيمة (متغير)؟

الجواب: لأن قيمته تتغير بتغير المطال.

من 10_ علل :

$E=E_K$	$E=E_P$	الطاقة الكاملة عظمى في الوضعين الطرفين	الطاقة الكاملة معدومة في مركز الاهتزاز	الطاقة الحركية عظمى في مركز الاهتزاز	الطاقة الحركية معدومة في الوضعين الطرفين
لأن الطاقة الكاملة المروية معدومة	لأن الطاقة الحركية معدومة	لأن المقلل أعظمي	لأن المقلل معدوم	لأن السرعة عظمى (طويلة)	بسبب انعدام السرعة

نواس القتل

من 1_ علل : عزم مزدوجة القتل يسمى عزم ارجاع؟

الجواب: لأنه جعل على إعادة الساق إلى وضع توازنه.

من 2_ علل : عزم كل من قوة القتل وقوة التوتر معدوم؟

الجواب: لأن حامل كل منهما متطابق على محور الدوران Δ .من 3_ علل : النض الخاص للحركة $\theta(t)$ مقدار موجب؟الجواب: لأن ثابت قتل السلك K لعزم عطالة الجملة I موجب.

من 4_ علل : لا تتغير قيمة الدور الخاص لنواس القتل بتغير السعة الزاوية للحركة

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

من 5_ علل : يزداد الدور الخاص لنواس القتل بزيادة عزم عطالة الجملة؟

الجواب: لأن الدور يتناسب طروداً مع الجذر التربيعي لعزم عطالة جملة النواس حول محور الدوران.

من 6_ علل : ينقص الدور الخاص لنواس القتل بتقصان طول سلك القتل؟

الجواب: عدد تقصان طول السلك تزداد قيمة ثابت قتل السلك فتتقص قيمة الدور وذلك لأن الدور يتناسب عكساً مع الجذر التربيعي لتأبت قتل السلك.

من 7_ علل : تصحيح التأخير الحاصل في مبقانية تمدد في عملها على نواس قتل بتقص طول سلك القتل بمقدار ضئيل؟

الجواب: اعتماداً على العلاقة: $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_0}{K}} = 2\pi \sqrt{\frac{I_0}{K(2r)^4}} = 2\pi \sqrt{\frac{I_0}{K(2r)^4}}$ يكون ما يلي:

عند حدوث التأخير يكون دور النواس قد أصبح أكبر من 2.5 ولانقاص الدور بتقص طول السلك كما هو واضح من العلاقة السابقة.

النواس الثقلي المركب والبسيط

من 1_ علل : في النواس الثقلي المركب يكون عزم قوة رد الفعل معدوم؟

الجواب: لأن حامل القوة يمر من محور الدوران Δ .

س2_ علل: في النواس القلبي المركب $\theta = -\frac{mgd}{I_4} \sin \theta$ معادلة تفاضلية من الرتبة الثانية حلها ليس جيياً؟

الجواب: لأنها تحتوي $\sin \theta$ بدلاً من θ فحلها ليس جيياً.

س3_ علل: من أجل السعات الزاوية الصغيرة يكون حل المعادلة السابقة (في س2) جيياً؟

الجواب: في هذه الحالة يكون $\sin \theta \approx \theta$.

س4_ علل: البض الخاص بالحركة $\theta(t)$ في النواس القلبي البسيط مقدار موجب؟

الجواب: لأن طول الخيط l وتسارع الجاذبية g موجبان.

س5_ علل: يزداد دور النواس القلبي البسيط من أجل السعات الزاوية الصغيرة بزيادة طول الخيط؟

الجواب: لأن الدور يتناسب عكساً مع الجذر التربيعي لطول الخيط.

س6_ علل: في النواس القلبي المركب يكون عمل قوة رد الفعل معدوم؟

الجواب: لأن نقطة تأثير القوة R لا تتحرك.

س7_ علل: في النواس القلبي البسيط يكون عمل قوة التوتّر معدوم؟

الجواب: لأن حامل قوة التوتّر T يعامد الانتقال في كل لحظة.

س8_ علل: في النواس القلبي ومن أجل النوسات صغيرة السعة تكون الأدوار متوافقة؟

الجواب: لأن لها الدور نفسه.

س9_ علل: في النواس القلبي البسيط والمركب تكون الطاقة الحركية الابتدائية معدومة؟

الجواب: لأن النواس يتركه ليتهرب دون سرعة ابتدائية.

س10_ علل: لتصحيح قياس الوقت في مقياسية تقدم في وقتها وتعتمد في عملها على نواس قلبي مركب يتألف من ساق وقرص

نوقف الميقاتية ونخفض القرص بمقدار ضئيل مناسب ثم نعيد تشغيلها؟

الجواب: عندما تقدم الميقاتية يكون الدور أصغر من 2 S لذا يجب تكبير الدور بزيادة طول الساق بمقدار مناسب حيث يزداد عزم عطفة الجملة

عندئذ ثم نعيد تشغيلها.

س11_ علل: مقياسية تعتمد في عملها على النواس القلبي البسيط تؤخر في قمتها ناطحة سحاب؟

الجواب: في قمتها ناطحة سحاب تنقص قيمة الجاذبية الأرضية وبالتالي تزداد قيمة الدور فتؤخر الميقاتية.

ميكانيك السوائل المتحركة

اعط تفسيراً علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة لكل مما يأتي :

س1_ تحرك جزئيات السوائل لتأخذ شكل الوعاء الذي توضع فيه؟

الجواب: لأن قوى التماسك بين جزيئاتها ضعيفة.

س2_ السائل المثالي غير قابل للانضغاط؟

الجواب: لأن كتلته الحجمية ثابتة خلال تغير الزمن.

س3_ السائل المثالي عديم اللزوجة؟

الجواب: لأن قوى الاحتكاك الداخلي بين مكوناته مهملة عندما تحرك بالنسبة لبعضها البعض فلا يوجد ضياع في الطاقة.

س4_ السائل المثالي جرياناً مستقر؟

الجواب: لأن حركة جسيماته لها خطوط أنسياب محددة وسرعة جسيماته عند نقطة معينة تكون ثابتة بمرور الزمن.

س5_ السائل المثالي جرياناً غير دوراني؟

الجواب: لأن جسيمات السائل لا تحرك حركة دورانية حول أي نقطة في مجرى الجريان.

س6_ تزداد سرعة تدفق سائل في أنبوب بنقصان مساحة مقطع الأنبوب.

الجواب: لأن سرعة تدفق السائل تتناسب عكساً مع مساحة مقطع الأنبوب.

س7_ في الاستنتاج الرياضي لمعادلة برنولي يكون العمل المؤثر في جسيمات السائل في الطرف الأول S_1 عمل موجب محرك؟

الجواب: لأن القوة F_1 لها جهة الجريان.

س8_ في الاستنتاج الرياضي لمعادلة برنولي يكون العمل المؤثر في جسيمات السائل في الطرف الثاني S_2 عمل سالب مقاوم؟

الجواب: لأن القوة F_2 لها جهة تعاكس جهة الجريان.

س9_ حجم كمية السائل التي تعبر المقطع S_2 تساوي حجم كمية السائل التي تعبر المقطع S_1 في المدة الزمنية Δt نفسها؟

الجواب: لأن السائل غير قابل للانضغاط.

س10_ في الاستنتاج الرياضي لمعادلة برنولي يكون $w_T = \Delta E_k$ ؟

الجواب: لأن الطاقة مصونة.

س11_ تناقص ضغط الدم في المقاطع المتضيقة في الشرايين عن قيمته الطبيعية اللازمة لمقاومة الضغوط الخارجية؟

الجواب: بسبب تناقص مساحة مقطع الشرايين حيث ينقص ضغط الدم عندئذ.

س12_ اختلاف سرعة جريان الماء عبر مقاطع مختلفة المساحة في مجرى نهر جريانه أفقى .

الجواب: حسب معادلة الاستمرارية $S_1V_1 = S_2V_2$ السرعة تناسب عكساً مع مساحة مقطع مجرى النهر ، لذلك تزداد سرعة الماء عندما تنقص مساحة مقطع مجرى النهر وتنقص سرعة الماء عندما تزداد مساحة مقطع مجرى النهر .

س13_ عدم تقاطع خطوط الانسياب لسائل.

الجواب: خط الانسياب يمر في كل نقطة شعاع سرعة جسيم السائل في تلك النقطة وتقاطع خطوط الانسياب يعنى وجود أكثر من سرعة للجسيم بالمكان نفسه وباتجاهات مختلفة وباللحظة ذاتها وهذا غير ممكن .

س14_ يتنص مقطع عمود التدفق من الخرطوم عندما توجه فوهة للأسفل، ويزداد مقطعه عندما توجه فوهة رأسياً للأعلى .

الجواب: عندما توجه فوهة الخرطوم للأفضل تزداد سرعة جريان الماء كلما اقترب الماء من سطح الأرض فيتنص سطح مقطع الماء المتدفق حسب معادلة الاستمرارية وعندما توجه فوهة الخرطوم للأعلى تنقص سرعة جريان الماء كلما ابتعد الماء عن سطح الأرض فيزداد سطح مقطع الماء المتدفق .

س15_ يدفع الماء بسرعة كبيرة من ثقب صغير حدث في جدار خرطوم ينقل الماء .

الجواب: سرعة اندفاع الماء من ثقب صغير هي سرعة كبيرة حسب معادلة الاستمرارية $S_a V_a = S_b V_b$ فإن :

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

س16_ تستطيع خراطيم سيارات الإطفاء إيصال الماء لارتفاعات ومسافات كبيرة.

الجواب: فوهة الخرطوم ضيقة لذا تزداد سرعة اندفاع الماء فتزداد طاقته الحركية فيصل الماء إلى ارتفاعات أعلى ومسافات أطول.

س17_ تكون مساحة فتحات الغاز في موقد الغاز صغيرة؟

الجواب: لكي يدفع الغاز منها بسرعة كبيرة.

س18_ لجعل الماء المتدفق من فتحة خرطوم يصل إلى مسافات أبعد نعلق جزءاً من فتحة الخرطوم.

الجواب: نعلق جزءاً من فتحة الخرطوم لكي تزداد سرعة جريان الماء فتزداد طاقته الحركية لذا يصل إلى ارتفاعات أعلى ومسافات أطول.

النسبية الخاصة

س1_ علل: تختلف سرعة سهم بالنسبة لشخص متحرك أطلق السهم عنها بالنسبة لمراقب آخر يقف ساكناً على الطريق؟

الجواب: لأن السرعة مفهوم نسبي يختلف باختلاف جملة المقارنة.

س2_ علل: سرعة الضوء الصادر عن مصباح بالنسبة لشخص متحرك هي نفسها بالنسبة لمراقب ساكن؟

الجواب: لأن سرعة الضوء ثابتة في الوسط فهما اختلفت سرعة المنبع الضوئي أو سرعة المراقب.

س3_ علل: لا تختلف قيمة تسارع الجاذبية تم حسابه بواسطة نواس ثقلبي بسيط في مخبر المدرسة عنه ضمن باص يسير بحركة مستقيمة منتظمة؟

الجواب: لأن القوانين الفيزيائية تبقى نفسها في جميع جمل المقارنة العطالية.

س4_ علل: تمدد الزمن عند الحركة في الميكانيك النسبي؟

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

س5_ علل: تقلص الأطوال عند الحركة في الميكانيك النسبي؟

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

س6_ علل: عندما يتحرك الجسم بسرعات قريبة من سرعة الضوء تزداد كتلته بمقدار يساوي طاقته الحركية مقسومة على رقم ثابت c^2 .

$$E = E_0 + E_k \Rightarrow E_k = E - E_0 \quad \text{الجواب:}$$

$$E_k = mc^2 - m_0c^2 = (m - m_0)c^2$$

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

س7_ علل: تؤول العلاقة المحددة للطاقة الحركية في الميكانيك النسبي إلى علاقتها في الميكانيك الكلاسيكي من أجل

السرعات الصغيرة جداً أمام سرعة الضوء في الحلاء؟

$$E_k = E - E_0 = mc^2 - m_0c^2 \quad \text{الجواب:}$$

$$E_k = \gamma m_0c^2 - m_0c^2 = (\gamma - 1)m_0c^2$$

لكي من أجل السرعات الصغيرة أمام سرعة الضوء في الحلاء أي $v \ll c$ فإن $\frac{v^2}{c^2} \ll 1$ ومنه:

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

وحسب دستور التقريب يكون: $\gamma = 1 + \frac{v^2}{2c^2}$ فنجد:

$$E_k = (1 + \frac{v^2}{2c^2} - 1)m_0c^2 = \frac{1}{2}m_0v^2$$

س8_ علل: تؤول العلاقة المحددة لكتلة الحركة في الميكانيك النسبي إلى علاقتها في الميكانيك الكلاسيكي من أجل السرعات

الصغيرة جداً أمام سرعة الضوء في الحلاء؟

$$P = mv = \gamma m_0v = \left[\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \right] m_0v \dots (1) \quad \text{الجواب:}$$

لكن من أجل السرعات الصغيرة أمام سرعة الضوء في الخلاء أي $v \ll c$ فإن: $\frac{v^2}{c^2} \ll 1$ ومنه:

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

وحسب دستور التقريب يكون: $\gamma = 1 + \frac{v^2}{2c^2}$ (نغوض (1): $P = [1 + \frac{v^2}{2c^2}] m_0 v$

لكن $1 \ll \ll \frac{v^2}{2c^2}$ فنهمل أمام الواحد بالتالي: $P_0 = m_0 v$

من 9_ علل: لا يمكن أن تصل سرعة الجسيمات باستخدام السرعات إلى سرعة انتشار الضوء في الخلاء تماماً؟

الجواب: بما أن الجسيم يمتلك كتلة سكونية فكلما اقتربت سرعته من سرعة الضوء في الخلاء زادت كتلته فإذا تاهت سرعته إلى سرعة الضوء في الخلاء يحتاج إلى إعطاء طاقة لانهائية لدفعه وهذا غير ممكن.

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

وعندما تصبح سرعة الجسيم مساوية لسرعة الضوء $v=c$ بالتالي:

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

لكن: $F = ma = \gamma m_0 a = \infty$

من 10_ علل: لا يمكن أن تعدم الطاقة الكلية النسبية.

الجواب: لأنه لا يمكن أن تعدم الطاقة الكامنة السكونية.

المغناطيسية

اعط تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

من 1_ تأخذ الإبرة المغناطيسية بتأثير الحقل المغناطيسي منحى واتجاه معين؟

الجواب: لأنها تخضع لأفعال مغناطيسية.

من 2_ يكون الحقل المغناطيسي منتظماً بين قطبي المغناطيس النضوي؟

الجواب: لأن أشعة الحقل المغناطيسي متوازية بالحامل ومتساوية بالشدة وطا الجهة ذاتها.

من 3_ تكافئ خطوط الحقل المغناطيسي ضمن النواة الحديدية الموضوعة بين قطبي مغناطيس نضوي.

الجواب: عندما تملأ النواة الحديدية بتردد داخلها حقل مغناطيسي \vec{B} يضاف للحقل المغناطيسي الأصلي \vec{B} فيشكل حقل

مغناطيسي كلي \vec{B}_r هو مجموع الحقلين أي تزداد شدة الحقل المغناطيسي فتكافئ خطوط الحقل المغناطيسي عندئذ.

س4_ عتل: ما الفائدة من وضع التواء الحديدية بين قطبي المغناطيس النضوي؟

الجواب: زيادة شدة الحقل المغناطيسي بين قطبي المغناطيس النضوي في موضع داخله.

س5_ عتل: مغناطيسية الأرض؟

الجواب: المواد المغناطيسية في الأرض مسؤولة عن مغناطيسية الأرض لكن درجات الحرارة العالية جداً في جوف الأرض تجعل

من الصعب الحفاظ على مغناطيسية دائمة للمواد الحديدية في باطن الأرض وسبب الشحنات المتحركة في سوائل جوف الأرض (أيونات موجبة، والكبريتات سالبة) التي تولد بحركتها تيارات كهربائية داخل الأرض والتي يبتأ عنها حقول مغناطيسية.

س6_ عتل: تصنع ابرة مغناطيسية محور دورانها أفقي عند أحد القطبين الجغرافيين زاوية قياسها تقريباً 90° ؟

الجواب: لأنها تستقر بوضع شاقول.

س7_ عتل: تصنع ابرة مغناطيسية محور دورانها شاقول عند خط الاستواء زاوية تساوي الصفر؟

الجواب: لأنها تستقر بوضع أفقي.

س8_ عتل: الخط البياني المثل لغيرات شدة الحقل المغناطيسي بدلالة شدة التيار هو مستقيم يمر بمده من المبدأ؟

الجواب: لأن شدة الحقل المغناطيسي المتولد عن تيار كهربائي تتناسب طردياً وشدة التيار المار في الدارة.

س9_ عتل: تكون الخصائص المغناطيسية للمواد الحديدية العادية معدومة عند غياب الحقل المغناطيسي الخارجي؟

الجواب: لأنها تتكون من ثنائيات أقطاب مغناطيسية موزعة عشوائياً.

س10_ عتل: تكون الخصائص المغناطيسية للمواد الحديدية العادية غير معدومة في مجال حقل مغناطيسي خارجي؟

الجواب: لأن ثنائيات الأقطاب المغناطيسية عندئذ توجه باتجاه الحقل المغناطيسي الخارجي المنغلق.

س11_ تقارب خطوط الحقل المغناطيسي عند قطبي المغناطيس.

الجواب: لأن شدة الحقل المغناطيسي عند قطبي المغناطيس تكون أكبر منها في النقاط الأبعد عن القطبين.

س12_ لا يمكن لخطوط الحقل المغناطيسي أن تتقاطع.

الجواب: نعم أن خطوط الحقل المغناطيسي تـس في كل نقطة من تقاطعها شعاع الحقل المغناطيسي في تلك النقطة

أن تتقاطع خطين يعني أن B يمر كل من الخطين وهذا غير صحيح.

س13_ لا تولد الأجسام المشحونة الساكنة أي حقل مغناطيسي.

الجواب: لأن الأجسام المشحونة الساكنة لا تولد تيار كهربائي.

فعل الحقل المغناطيسي في التيار الكهربائي

- س1_ علل : تغير مسار الجسيمات المشحونة المتحركة ضمن الحقل المغناطيسي المنتظم؟
الجواب: بسبب تأثير الشحنة بقوة لورنتز المغناطيسية.
- س2_ علل : تغير جهة انحراف مسار الجسيمات المشحونة بتغير جهة الحقل المغناطيسي المؤثر؟
الجواب: بسبب تغير جهة قوة لورنتز المغناطيسية.
- س3_ علل : حركة الالكترون ضمن الحقل المغناطيسي المنتظم حركة دائرية منتظمة؟
الجواب: لأن الالكترون يكتسب تسارعاً ثابتاً جاذباً مركبياً داخلياً على شعاع السرعة.
- س4_ علل : تغير جهة دوران دولات بارلو بتغير جهة الحقل المغناطيسي المؤثر أو جهة التيار؟
الجواب: بسبب تغير جهة التواء الكهرومغناطيسية.
- س5_ علل : تزايد التدفق المغناطيسي في تجربة السكين عندما ينقل الساق أفقياً موازياً لنفسه؟
الجواب: لأن العمل موجب محرك.
- س6_ علل : يستقر الإطار المعلق بسلك عديم الثقل عندما تصبح خطوط الحقل المغناطيسي عمودية على مستوى الإطار؟
الجواب: لأن الزاوية : $\alpha = (\vec{B}, \vec{n}) = 0$ بالتالي ينعدم عزم المزدوجة الكهربائية فيتوقف الإطار عن الحركة.
- س7_ علل : التدفق المغناطيسي معدوم يكون عندما تكون خطوط الحقل المغناطيسي موازية لمستوي الإطار؟
الجواب: لأن الزاوية : $\alpha = (\vec{B}, \vec{n}) = \frac{\pi}{2}$ فينعدم التدفق المغناطيسي.
- س8_ علل : التدفق المغناطيسي أعظمي في وضع التوازن المستقر؟
الجواب: لأن الزاوية : $\alpha = (\vec{B}, \vec{n}) = 0$.
- س9_ علل : في المقياس الغلفاني ذو الإطار المتحرك يكون $\sin \alpha = \cos \theta'$ ؟
الجواب: لأن $\alpha + \theta' = \frac{\pi}{2}$.
- س10_ علل : في المقياس الغلفاني ذو الإطار المتحرك يكون $\cos \theta' \approx 1$.
الجواب: لأن θ' زاوية صغيرة.
- س11_ علل : في المقياس الغلفاني ذو الإطار المتحرك نستبدل سلك الثقل الرفيع بسلك أرفع منه من المادة نفسها؟
الجواب: لتكبير قيمة ثابت المقياس الغلفاني G (تصغير ثابت الثقل K) وبالتالي زيادة حساسية المقياس الغلفاني.

التحريض الكهروضوئي

اعط تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

من 1_ عند اقتراب أو ابتعاد مغناطيس مستقيم من دائرة مغلقة يتولد تيار متحرض؟

الجواب: بسبب تغير التدفق المغناطيسي عبر الدائرة ويولد التيار ما دام تغير التدفق المغناطيسي مستمراً.

من 2_ تسمى الوضعية لانقاص التدفق المغناطيسي الذي يجازها في حال تزايد التدفق المغناطيسي المحرض الناتج عن مغناطيس

وتسمى الوضعية لزيادة التدفق المغناطيسي الذي يجازها في حال تناقص التدفق المغناطيسي المحرض الناتج عن مغناطيس.

الجواب: لأن التيار المتحرض ينتج أثناء تآكس السبب الذي أدى إلى حدوثه.

من 3_ علل: الكرونيًا نشوء التيار المحرض والقوة المحركة الكهربائية الناتجة المتحصلة في تجربة السكين التحريضية في حالة الدائرة المغلقة.

الجواب: عند تحريك الساق بسرعة ثابتة عمودياً على خطوط الحقل المغناطيسي فإن الإلكترونات الحرة في الساق ستتحرك بهذه

السرعة وسطياً ومع خضوعها لتأثير الحقل المغناطيسي المنتظم فإنها تنحرف لتأثير القوة المغناطيسية وبأثر هذه القوة تتحرك الإلكترونات الحرة

في الساق وتولد قوة محركة كهربائية تحريضية بسبب مرور تيار كهرومغناطيسي متحرض عبر الدائرة المغلقة جهة الاصطلاحية بعكس جهة حركة

الإلكترونات الحرة التي بعكس جهة القوة المغناطيسية.

من 4_ علل: الكرونيًا نشوء القوة المحركة الكهربائية الناتجة المتحصلة في تجربة السكين التحريضية في حالة الدائرة المفتوحة.

الجواب: عند تحريك الساق بسرعة ثابتة على سكين معزولين في منطقة يسودها حقل مغناطيسي تنشأ القوة المغناطيسية وبأثر

هذه القوة تنقل الإلكترونات الحرة من أحد طرفي الساق الذي يكسب شحنة موجبة، وتتراكم في الطرف الآخر الذي يكسب شحنة

سالبة فينشأ بين طرفي الساق فرقاً في الكمون يمثل القوة المحركة الكهربائية المتحصلة.

من 5_ علل: تحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية في المولد؟

الجواب: عند تحريك الساق بسرعة ثابتة عمودياً على شعاع الحقل المغناطيسي المنتظم \vec{B} خلال فاصل زمني Δt تنتقل الساق مسافة:

$$\Delta x = v \Delta t$$

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

فيغير التدفق المغناطيسي بالمقدار: $\Delta \Phi = B \Delta S = BLv \Delta t$

$$\varepsilon = \left| \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \right| = \frac{BLv \Delta t}{\Delta t} = BLv$$

فتولد قوة محركة كهربائية متحصلة قيمتها المطلقة: $\varepsilon = BLv$

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

وبما أن الدائرة مغلقة يمر تيار كهرومغناطيسي متحرض شدته:

$$P = \varepsilon i$$

فتكون الاستطاعة الكهربائية الناتجة:

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

س9_ علل: عند إغلاق القاطعة في تجربة التحريض الذاتي يتوهج المصباح بشدة ثم يعود إلى ضوءه الخافت؟

الجواب: عند إغلاق القاطعة تزداد شدة التيار وبالتالي يزداد تدفق الحقل المغناطيسي المتولد عن الوشعة عبر الوشعة ذاتها، فيتولد فيها قوة محركة كهربائية متحريضة تمنع مرور تيار المولد فيها، ويمر تيار المتحريض في المصباح فقط سبباً توجهه قبل أن يتغير إضاءته بسبب تناقص قيمة $\frac{dI}{dt}$ للتيار المتحريض وازدياد مرور تيار المولد تدريجياً في الوشعة حتى تبات الشدة فتتعدم القوة المحركة الكهربائية المتحريضة في الوشعة.

س10_ علل: في تجربة التحريض الذاتي ندعو الدارة بالدائرة المتحريضة ذاتياً؟

الجواب: لأنها تلعب دور محرض ومتحريض في آن واحد.

س11_ علل: في تجربة السكين التحريضية تكون جهة القوة الكهرومغناطيسية معاكسة لجهة حركة الساق.

الجواب: يتولد تيار متحريض ناتج عن حركة الساق بحيث ينتج أفعالاً تعاكس السبب الذي أدى إلى حدوثه بحيث لنز وكون السبب هو حركة الساق لذا تتولد القوة الكهرومغناطيسية التي تعاكس جهة شعاع السرعة.

س12_ علل: في تجربة السكين التحريضية حيث الدارة مغلقة، تزداد شدة التيار المتحريض بزيادة سرعة ندحج الساق على السكين.

الجواب: لأن شدة التيار المتحريض تتناسب طردياً مع سرعة ندحج $i = \frac{Blv}{R} = const$

س13_ علل: عند تقرب القطب الشمالي للمغناطيس من أحد وجهي وشعة يتصل طرفاها ببعضهما يتولد تيار متحريض في الوشعة

الجواب: تقرب القطب الشمالي للمغناطيس بسبب تزايد التدفق المغناطيسي المتحريض الذي يجتاز حلقات الوشعة فحسب قانون لنز تكون جهة التيار المتحريض بحيث ينتج أفعالاً تعاكس السبب الذي أدى إلى حدوثه لهذا يصبح وجه الوشعة المقابل للقطب الشمالي وجهاً شمالياً يتنافى مع القطب الشمالي ليمنع عملية التقرب.

س14_ علل: عند تقرب القطب الشمالي للمغناطيس من أحد وجهي حلقة نحاسية دارتها مفتوحة يتولد قوة محركة كهربائية متحريضة مساوية لتدفق الكهرون بين طرفي الحلقة.

الجواب: تأثير الإلكترونات الحرة بقوة لورنزا المغناطيسية فتستقل وتتراكم شحنات سالبة عند طرف الحلقة وشحنات موجبة عند الطرف الآخر للحلقة فينشأ فرق في الكهرون بين طرفي الحلقة.

س15_ علل: في تجربة الساق المتحركة بوجود الحقل المغناطيسي المتكامل في دائرة مفتوحة، تتراكم الشحنات الموجبة في طرف

والشحنات السالبة في طرف آخر، وسنسر التراكم إلى أن يصل إلى قيمة حدية يتوقف عندها.

الجواب: إن تراكم الشحنات الكهربائية على طرفي الساق يولد حقلاً كهربائياً E ينجم عن الطرف الذي يحمل شحنات كهربائية موجبة إلى الطرف الذي يحمل شحنات كهربائية سالبة يؤثر هذا الحقل الكهربائي في الإلكترونات الحرة بقوة كهربائية F^e جعلتها تعاكس جهة القوة

س9_ علل: عند إغلاق القاطعة في تجربة التحريض الذاتي يتوهج المصباح بشدة ثم يعود إلى ضوءه الخافت؟

الجواب: عند إغلاق القاطعة تزداد شدة التيار وبالتالي يزداد تدفق الحقل المغناطيسي المتولد عن الوشعة عبر الوشعة ذاتها، فيتولد فيها قوة محركة كهربائية متحريضة تمنع مرور تيار المولد فيها، ويمر تيار المتحريض في المصباح فقط سبباً توجهه قبل أن يتغير إضاءته بسبب تناقص قيمة $\frac{d\Phi}{dt}$ للتيار المتحريض وازدياد مرور تيار المولد تدريجياً في الوشعة حتى تبات الشدة فتتعدم القوة المحركة الكهربائية المتحريضة في الوشعة.

س10_ علل: في تجربة التحريض الذاتي ندعو الدارة بالدائرة المتحريضة ذاتياً؟

الجواب: لأنها تلعب دور محرض ومتحريض في آن واحد.

س11_ علل: في تجربة السكين التحريضية تكون جهة القوة الكهرومغناطيسية معاكسة لجهة حركة الساق.

الجواب: يتولد تيار متحريض ناتج عن حركة الساق بحيث ينتج أفعالاً تعاكس السبب الذي أدى إلى حدوثه بحيث لنز وكون السبب هو حركة الساق لذا تتولد القوة الكهرومغناطيسية التي تعاكس جهة شعاع السرعة.

س12_ علل: في تجربة السكين التحريضية حيث الدارة مغلقة، تزداد شدة التيار المتحريض بزيادة سرعة ندحج الساق على السكين.

الجواب: لأن شدة التيار المتحريض تتناسب طردياً مع سرعة ندحج $i = \frac{Blv}{R} = const$

س13_ علل: عند تقرب القطب الشمالي للمغناطيس من أحد وجهي وشعة يتصل طرفاها ببعضهما يتولد تيار متحريض في الوشعة

الجواب: تقرب القطب الشمالي للمغناطيس بسبب تزايد التدفق المغناطيسي المتحريض الذي يجتاز حلقات الوشعة فحسب قانون لنز تكون جهة التيار المتحريض بحيث ينتج أفعالاً تعاكس السبب الذي أدى إلى حدوثه لهذا يصبح وجه الوشعة المقابل للقطب الشمالي وجهاً شمالياً يتنافى مع القطب الشمالي ليمنع عملية التقرب.

س14_ علل: عند تقرب القطب الشمالي للمغناطيس من أحد وجهي حلقة نحاسية دارتها مفتوحة يتولد قوة محركة كهربائية متحريضة مساوية لتدفق الكهرومغناطيسي بين طرفي الحلقة.

الجواب: تأثير الإلكترونات الحرة بقوة لورنتز المغناطيسية فتستقل وتتراكم شحنات سالبة عند طرف الحلقة وشحنات موجبة عند الطرف الآخر للحلقة فينشأ فرق في الكهرومغناطيسي بين طرفي الحلقة.

س15_ علل: في تجربة الساق المتحركة بوجود الحقل المغناطيسي المتكامل في دائرة مفتوحة، تتراكم الشحنات الموجبة في طرف

والشحنات السالبة في طرف آخر، وسنترآكم إلى أن يصل إلى قيمة حدية يتوقف عندها.

الجواب: إن تراكم الشحنات الكهربائية على طرفي الساق يولد حقلاً كهربائياً E ينجم عن الطرف الذي يحمل شحنات كهربائية موجبة إلى الطرف الذي يحمل شحنات كهربائية سالبة يؤثر هذا الحقل الكهربائي في الإلكترونات الحرة بقوة كهربائية F^e جعلتها تعاكس جهة القوة

المغناطيسية \vec{F} (قوة لورنتز) المؤثرة في هذا الإلكترون ثم تزداد شدة الحقل الكهربائي بزيادة تراكم الشحنات الكهربائية مما يزيد من شدة هذه القوة الكهربائية لتصبح مساوية لشدة القوة المغناطيسية (قوة لورنتز) فتوقف حركة الإلكترونات.

س16_ علل: في تجربة التحريض الذاتي القوة المحركة الكهربائية المتحصلة عند فتح الدارة أكبر من القوة المحركة الكهربائية المتحصلة عند الإغلاق؟
الجواب: لأن زمن تناقص شدة التيار عند فتح الدارة أصغر من زمن تزايد التيار عند الإغلاق.

س17_ علل: في الشكل المجاور تتعدم شدة التيار المتحصلة عند توقف الملف الدائري عن الحركة؟



الجواب: عند توقف الملف الدائري عن الحركة تثبت شدة الحقل المغناطيسي المحرض المتولد عن التيار المار في السلك المستقيم وبالتالي يصبح تغير التدفق المغناطيسي المحرض معدوم في الملف الدائري فتتعدم القوة المحركة الكهربائية المتحصلة وتتعدم شدة التيار المتحصلة في الملف.

الدارات المهتزة والتيارات عالية التواتر:

اعط تفسيراً علمياً مع كتابة العلاقات المناسبة عند اللزوم:

س1_ الاهتزازات في الدارة المهتزة هي اهتزازات حرة؟

الجواب: لأنها لا تتلقى طاقة من المولد.

س2_ في الدارة المهتزة فرق الجهد بين طرفي أسلاك التوصيل تساوي الصفر؟

الجواب: لأن مقاومة أسلاك التوصيل مهملة.

س3_ في نهاية ربع الدور الأول تكون طاقة الوشعة الكهربائية عظمى؟

الجواب: لأن المكثفة تكون قد فقدت كامل شحنها (طاقاتها).

س4_ في نهاية نصف الدور الأول تكون طاقة المكثفة الكهربائية عظمى؟

الجواب: لأن تيار الوشعة يكون معدوم.

س5_ في النصف الثاني من الدور تكرر عملية شحن وتفريغ المكثفة لكن في الاتجاه المعاكس؟

الجواب: بسبب تغير شحنة اللولبين.

س6_ يتخادد الاهتزاز عندما تكون مقاومة الوشعة صغيرة؟

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

س7_ عند وجود مقاومة كبيرة في الدارة فإن التفرغ يكون لادوري؟

الجواب: لأن الطاقة الكهربائية للمكثفة تبتدد دفعة واحدة حرارياً بفعل جول أثناء تفرغ شحنتها عبر الوشبة والمقاومة.

س8_ تسمى المكثفة ممانعة كبيرة للتيارات منخفضة التواتر.

الجواب: ممانعة المكثفة تعطى بالعلاقة $X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{2\pi f C}$ نجد أن ممانعة المكثفة تناسب عكساً مع تواتر التيار ففي حالة

التيارات منخفضة التواتر تكون ممانعة المكثفة كبيرة.

س9_ تسمى الوشبة ممانعة كبيرة للتيارات عالية التواتر.

الجواب: ممانعة الوشبة مهملة المقاومة تعطى بالعلاقة $X_L = \omega L = 2\pi f L$ نجد أن ممانعة الوشبة تناسب طردياً مع تواتر التيار ففي

حالة التيارات عالية التواتر تكون ممانعة الوشبة كبيرة.

س10_ تستخدم دائرة تحوي على الفرع مكثفة ووشبة لفصل التيارات عالية التواتر عن منخفضة التواتر.

الجواب: يمر التيار عالي التواتر في المكثفة لأنها تسمى ممانعة صغيرة لها $X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{2\pi f C}$ (ف كبيرة فتكون X_C صغيراً)

وغير التيار منخفض التواتر في الوشبة لأنها تسمى ممانعة صغيرة لها $X_L = \omega L = 2\pi f L$ (ف صغيرة فتكون X_L صغيرة).

س11_ تألف دائرة من مقاومة أومية ومكثفة فهل يمكن اعتبارها دائرة مهتزة؟ ولماذا؟

الجواب: لا يمكن اعتبارها دائرة مهتزة لعدم وجود وشبة تحزن الطاقة التي تُعطىها المكثفة.

التيار المتناوب الجيبي

اعط تفسيراً علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة إن وجدت:

س1_ تفسر الكترونياً نشوء التيار المتناوب الجيبي .

الجواب: ينشأ التيار المتناوب من الحركة الاهتزازية للإلكترونات الحرة حول مواضع وسطية بسعة صغيرة من مرتبة الميكرومتر، ويكون تواتر

هذه الحركة مساو لتواتر التيار، وتنتج الحركة الاهتزازية للإلكترونات عن الحقل الكهربائي المتغير بالقيمة والاتجاه والذي ينتشر بسرعة الضوء

بحوار الناقل، وينتج هذا التغير في الحقل الكهربائي من تغير قيمة وإشارة التوتريين تطبق المصنع الكهربائي:

س2_ يسلك الناقل الأومي السلوك نفسه في التيارين المتواصل والمتناوب؟

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

س3_ في دائرة تحوي مقاومة وذاتية ومكثفة يكون التوتري متقدم بالطور على الشدة .

الجواب: يتحقق هذا عندما تكون رتبة الوشبة أكبر من اتساعية المكثفة.

س4_ في دارة تجري مقاومة وذاتية ومكثفة يكون التوتر متأخر بالطور على الشدة.

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

س5_ في دارة تجري مقاومة وذاتية ومكثفة يكون التوتر متقفاً بالطور على الشدة.

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

س6_ في الطنين الكهربائي (تجاوب) تكون الشدة المنتجة أكبر ما يمكن؟

الجواب: لأن ممانعة الدارة أصغر ما يمكن $Z=R$.

س7_ في الطنين الكهربائي (تجاوب) يكون عامل استطاعة الدارة يساوي الواحد؟

الجواب: لأن التوتر المطبق على توافق بالطور مع الشدة $\phi=0 \text{ rad}$.

س8_ في الطنين الكهربائي (تجاوب) تكون الاستطاعة المتوسطة في الدارة أكبر ما يمكن؟

الجواب: لأن عامل استطاعة الدارة يساوي الواحد.

س9_ في الطنين الكهربائي يكون التوتر المنتج بين طرفي المقاومة تساوي التوتر المنتج بين طرفي النبع؟

الجواب: لأن التوتر المنتج بين طرفي الوشيعة يساوي بالفيمه وبهاكس بالأخاه التوتر المنتج بين لبرسى المكثفة.

س10_ تعدد الشدة المنتجة في الدارة الخارجية من أجل دارة خاتمة للتيار؟

الجواب: لأن الذاتية والمكثفة موصولة على التفرع وفيها تكون ردية الوشيعة تساوي اتساعية المكثفة.

س11_ لا تستهلك الوشيعة مهبللة المقاومة طاقة كهربائية.

الجواب: لأنها تخزن طاقة كهربائية خلال ربع الدور الأول تبعدها كهربائياً إلى الدارة الخارجية خلال ربع الدور الذي يليه.

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

س12_ لا تستهلك المكثفة طاقة كهربائية.

الجواب: لأنها تخزن طاقة كهربائية خلال ربع الدور الأول تبعدها كهربائياً إلى الدارة الخارجية خلال ربع الدور الذي يليه.

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

س13_ لا تمرر المكثفة تياراً متواصلاً عند وصل لبوسها بمأخذ تيار متواصل.

الجواب: بسبب وجود العازل بين لبوسها الذي بسبب انقطاع في الدارة.

$$X_c = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{2\pi f C} \text{ وبما أن } f=0 \text{ فتكون } X_c = \infty$$

س14_ تسح المكثفة بمرور تيار متناوب جيبي عند وصل لوبسها بأخذ التيار المتناوب ولكنها تعرقل هذا المرور .

الجواب: عند وصل لوبس مكثفة بأخذ تيار متناوب فإن مجموعة الالكترونات الحرة التي بسبب مأخذ التيار المتناوب اهتزازها تسحق لوبس المكثفة خلال ربع دور بشحنين مساويين ومن نوعين مختلفين دون أن تحترق عازلها ، ثم تتفرغان في ربع الدور الثاني ، وفي التوبة الثانية (الربعين الثالث والرابع) تسكور عملتا الشحن والتفريغ مع تغير شحنة كل من اللوبسين . تبدي المكثفة مانعة للتيار المتناوب بسبب الحقل الكهربائي الناتج عن شحنها .

س15_ تكون الشدة المنتجة واحدة في عدة أجهزة موصولة على التسلسل مهما اختلفت قيم ممانتها .

الجواب: إن الالكترونات الحرة في دارة قصيرة بجازها تيار تواتره صغير تكاد تهتز بتوافق كامل قبو مقاطع الدارة في كل لحظة وكان تياراً مواصلاً بجازها شديداً هي الشدة اللحظية للتناوب ووجهه هي جهة التيار المتناوب في هذه اللحظة .

س16_ تستعمل الوشيمة ذات النواة الحديدية كمعدلة في التيار المتناوب .

الجواب: فانية الدارة تغير عند وضع النواة داخل الوشيمة $X_L = \omega L$ وبالتالي تغير ممانتها فتغير الشدة المنتجة $I_{eff} = \frac{U_{eff}}{X_L}$.

س17_ توصف الاهتزازات الكهربائية في التيار المتناوب بالترسرة

الجواب: تهتز الإلكترونات في الدارة بالنهض الذي يفرضه المولد لذلك تسمى الاهتزازات الكهربائية الحاصلة بالاهتزازات الترسرة، وبشكل المولد فيها جملة محروضة وقيمة الدارة جملة مجاوبة .

المحولة الكهربائية

س1_ تسر عمل المحولة عند تطبيق توتر متناوب جيبي؟

الجواب: عند تطبيق توتر متناوب جيبي بين طرفي الدارة الأولية يمر فيها تيار متناوب جيبي ، فيتولد فالحقل الوشيمة الأولية حقل مغناطيسي متناوب ، تعمل النواة الحديدية على تمرير كامل تدفقه إلى الدارة الثانوية تقرباً ، فتولد فيها قوة محركة كهربائية تساوي التوتر المتناوب الجيبي بين طرفيها بإهمال مقاومة أسلاك الوشائع في المحولة ، فيمر فيها تيار كهربائي متناوب له تواتر التيار المأل في الأولية .

س2_ علل: ضياع جزء من الاستطاعة الكهربائية مغناطيسياً؟

الجواب: نتيجة هروب جزء من خطوط الحقل المغناطيسي خارج النواة الحديدية .

س3_ علل: تصغير مقاومة أسلاك النقل أو تكبير التوتر المنتج؟

الجواب: لكي تقرب المودود من الواحد .

س4_ علل: لا تنقل الطاقة الكهربائية عبر المسافات البعيدة برساحة تيار مواصل؟

الجواب: لأنه لا يمكن عندئذ التقليل من الطاقة الضائعة بفعل جول .

س5_ علل: تنقل الطاقة الكهربائية بتوتر عدة آلاف من الفولتات ثم تنخفض إلى 220V عند الاستهلاك؟

الجواب: للتقليل من الطاقة الضائعة بفعل جول ثم تنخفض إلى 220V عند الاستهلاك لتوافق عمل الأجهزة الكهربائية.

الأمواج المستقرة

س1_ علل: عند انعكاس الموجة الواردة على وتر نهايته مقيدة فإنه يتولد بالانعكاس فرق طور $\phi' = \pi$ rad؟

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

س2_ علل: عند انعكاس الموجة الواردة على وتر نهايته طليقة فإن فرق طور بين الموجة الواردة والمنعكسة $\phi' = 0$ rad؟

الجواب: لأن جهة إزاحة الإشارة المنعكسة بنفس جهة إزاحة الموجة الواردة.

س3_ علل: تهتز البطون في الأوتار الموتة بسعة عظمى؟

الجواب: لأن الأمواج الواردة والمنعكسة تتلقى فيها على توافق دائم.

س4_ علل: تكون سعة اهتزاز العنق في الأوتار المترنة معدومة؟

الجواب: لأن الأمواج الواردة والمنعكسة تتلقى فيها على تعاكس دائم.

س5_ علل: لا يحدث انتقال للطاقة في الأمواج المستقرة كما في الأمواج المنتشرة.

الجواب: لا يحدث انتقال للطاقة في الأمواج المستقرة لأن الأمواج الواردة والأمواج المنعكسة تنقل الطاقة في اتجاهين متعاكسين.

س6_ علل: تسمى الأمواج المستقرة بهذا الاسم.

الجواب: تسمى الأمواج المستقرة بهذا الاسم لأن قاطع الوسط تهتز مراوحة في مكانها فتأخذ شكلاً ثابتاً وتظهر ساكنة.

س7_ علل: في الأمواج المستقرة العرضية بهتز البطن الأول والبطن الثالث التالي على توافق فيما بينهما؟

الجواب: بهتز البطن الأول والبطن الثالث التالي على توافق فيما بينهما لأن فرق المسير بينهما يساوي 2λ .

س8_ علل: حدوث التجاوب في تجربة ملد على نهاية مقيدة؟

الجواب: عند حدوث التجاوب يكون تواتر الرنانة مساو مضاعف صحيح لتواتر الصوت الأساسي وطول الوتر عدد صحيح موجب من

نصف طول الموجة.

س9_ علل: في الأمواج المستقرة الطولية في نابض تكون بطون الاهتزاز هي عدد للضغط؟

الجواب: لأن بطن الاهتزاز والحلقات المجاورة له تتوافق دوماً في الاهتزاز إلى إحدى الجهتين فلنلاحظ تضاعفاً أو تخلفاً فيه

أي يبقى الضغط ثابتاً.

س10_ علل: في الأمواج المستقرة الطولية في ناويز تكوّن عقد الاهتزاز هي بطون للضغط؟

الجواب: الحلقات التي تمثل عقد الاهتزاز تبقى في مكانها أما الحلقات المجاورة لها تتحرك في جهتين متعاكستين دوماً تتقارب خلال نصف دور ثم تباعد خلال نصف الدور الآخر وهذا يلاحظ انضغاطاً ثم تخلخلًا وبالتالي عقد الاهتزاز هي بطون للضغط.

س11_ علل: توليد أمواج مستقرة ذات نغدة صوتية واضحة في الأعمدة الهوائية؟

الجواب: بسبب حدوث انعكاسات متكررة داخله حيث يحدث تضخيم وتقوية للصوت عن انتقاله عبر الأعمدة الهوائية.

س12_ علل: سماع صوت شديد عند توليد الأمواج المستقرة الطولية في الأعمدة الهوائية.

الجواب: لأن نواتر الرنانة عند هذا السوي تواتر هواء الأنبوب.

س13_ علل: تكوّن عقدة اهتزاز عند سطح الماء الساكن في الأعمدة الهوائية.

الجواب: لأنه يمنع الحركة الطولية للهواء.

س14_ علل: تشكل الأمواج المستقرة الطولية في أنبوب هواء الزمارة.

الجواب: عندما تهتز طبقة الهواء المجاورة للمصنّع ينتشر هذا الاهتزاز طولياً في هواء الزمارة كله لينعكس على نهاية الزمارة.

تداخل الأمواج الواردة مع الأمواج المنعكسة داخل الأنبوب تولّد جملة أمواج مستقرة طولية، ويكون عند النهاية المغلقة عقدة للاهتزاز، أما عند

النهاية المفتوحة يكون بطن للاهتزاز وذلك لأن الانضغاط الوارد إلى طبقة الهواء الأخيرة يرميها إلى الهواء الخارج في قسب

انضغاطاً فيه، وتخلخلًا ووراءها يستدعي نفث هواء الزمارة ليبدأ الفراغ، وينتج عن ذلك تخلخل ينتشر من نهاية الزمارة إلى بدايته، وهو

منعكس الانضغاط الوارد.

الالكترونيات والجسم الصلب

النماذج الذرية والطيوف

س1_ علل: حركة الكترول ذرة الهيدروجين حول النواة حركة دائرية منتظمة؟

الجواب: لأن القوة الكهربائية الناجمة عن جذب النواة للإلكترون تساوي بالقوة وتعاكس بالاتجاه قوة العطالة النابذة.

س2_ علل: الطاقة الكلية للإلكترون ذرة الهيدروجين في مداره هي طاقة سالبة؟

الجواب: لأنها طاقة ارتباط حيث تشكل طاقة التجاذب الكهربائية الجزء الأكبر منها.

س3_ علل: منشأ الطيوف الذرية.

الجواب: إن انتقال الإلكترون من سوية طاقة إلى سوية طاقة أدنى يؤدي إلى إصدار طاقة (إشعاع) تساوي فرق الطاقة

بين السويتين وعند حصول انتقالات مختلفة بين سويات الطاقة سوف نحصل على إصدارات بواترات مختلفة تشكل طيف الذرة.

اتزان الالكترونات وتسريعها

س1_ علل: يخضع الالكترون الحر داخل المعدن لقوى جذب كهربائية محصلتها قريبة من الصفر؟

الجواب: لأن هذه القوى ناتجة عن الأيونات الموجبة المبعثرة حوله بشوائية دون تفضيل لاتجاه على آخر.

س2_ علل: تختلف طاقة الانتزاع من معدن لآخر؟

الجواب: بسبب اختلاف العدد الذري وكثافة وطبيعة الروابط في كل معدن.

س3_ علل: تكون حركة الالكترون ساكن ضمن حقل كهربائي منتظم بين لبوسى مكثفة مشحونة بحركة مستقيمة

متارعة بانتظام؟

الجواب: لأن الالكترون عندئذ يكسب تسارعاً ثابتاً وموجياً.

س4_ علل: تختلف طاقة اتزان الالكترون من سطح معدن عن طاقة اتزاعه من الذرة؟

الجواب: يخضع الالكترون في سطح المعدن لقوى جذب كهربائية محصلتها غير معدومة جهتها نحو داخل المعدن ناتجة عن الأيونات

الموجبة الشحنة للمعدن بينما يخضع الالكترون داخل الذرة لقوى جذب كهربائية ناتجة عن الحقل الكهربائي للنواة الموجبة الشحنة.

الاشعة المهبطية

س1_ علل: الأشعة المهبطية تتأثر بالحقل الكهربائي؟

الجواب: لأنها الكروونات مشحونة بشحنة سالبة فتتحرف نحو اللبوس الموجب لكثافة مشحونة.

س2_ علل: الأشعة المهبطية تتأثر بالحقل المغناطيسي؟

الجواب: لأنها تخضع لقوة لورنتز المغناطيسية العمودية على خطوط الحقل المغناطيسي المؤثر عليها.

س3_ علل: الأشعة المهبطية قادرة على تدوير دوائر خفيفة؟

الجواب: لأنها تمتلك طاقة حركية.

س4_ علل: الأشعة المهبطية توين الغازات؟

الجواب: لأنها تنزع الكترونات من الذرة الغازية متحولة إلى أيون موجب يؤدي لتوهج الغاز.

الفعول الكهروحراري

س1_ علل: عند استمرار تسخين المعدن تصبح كافة السحابة الالكترونية حول سطح المعدن ثابتة؟

الجواب: بسبب تساوي عدد الالكترونات المطلقة بتأثير الفعول الكهروحراري مع عدد الالكترونات العائدة لسطح المعدن بسبب شحنته الموجبة.

س2_ علل: تطبيق كوند سالب على شبكة وهنت؟

الجواب: وذلك لتجميع الالكترونات الحرة الصادرة عن المهبط في نقطة تقع على محور الانبوب.

س3_ علل: الكوند السالب المطبق على شبكة وهنت كوند متغير؟

الجواب: وذلك من أجل التحكم بعدد الالكترونات النافذة من ثقب الشبكة وبالتالي التحكم بشدة تائق الشاشة.

س4_ علل: تطلق شاشة راسم الاهتزاز الالكتروني طبقة من الغرافيت؟

الجواب: لحماية الشاشة من الحقل الخارجية.

ظاهرة الكم والفعل الكهروضوئي

س1_ علل: انطباع ورقم الكاشف في تجربة هرتز عندما نسلط ضوء المصباح على صفحة التوتياء المشحونة بشحنة سالبة؟

الجواب: تنتج بعض الالكترونات من صفحة التوتياء بالفعل الكهروضوئي وقد فهم شحنة الصفحة السالبة فتبتعد الالكترونات عن الصفحة مما يؤدي إلى فقدائها تدريجياً لشحنتها السالبة حتى تعادل وتتقارب ورقم الكاشف حتى تنطلق.

س2_ علل: لا يتغير انقراج ورقم الكاشف في تجربة هرتز بعد أن نضع بين المصباح وصفحة التوتياء لوحاً زجاجياً؟

الجواب: لأن الموج الزجاجي يمتص الأشعة فوق البنفسجية المسؤولة عن انقراج الالكترونات، وبمعناها من الوصول إلى الصفحة بينما يسمح بمرور الأشعة المرئية والأشعة تحت الحمراء التي لا تمتلك الطاقة الكافية لانقراج الالكترونات.

س3_ علل: لا يتغير انقراج ورقم الكاشف في تجربة هرتز عندما نسلط ضوء المصباح على صفحة التوتياء المشحونة بشحنة موجبة؟

الجواب: إن الالكترونات التي يجرى نزعها عاد جذبها إلى الصفحة بسبب شحنتها الموجبة فتتجد أن ورقم الكاشف لا يتغير انقراجها.

س4_ علل: في حادثة الفعل الكهروضوئي يحدث:

(a) انقراج للإلكترونات وطاقة حركية معدومة **الجواب:** لأن طاقة الفوتون تساوي عمل الانقراج.

(b) انقراج للإلكترونات وطاقة حركية غير معدومة **الجواب:** لأن طاقة الفوتون أكبر من عمل الانقراج.

(c) لا يحدث انقراج للإلكترونات **الجواب:** لأن طاقة الفوتون أصغر من عمل الانقراج.

س5_ علل: في الخلية الكهروضوئية عندما ما يكون كوند المهبط أعلى من كوند المصعد لا يمر تيار كهربائي في الخلية.

الجواب: لأن الالكترونات تخضع لقوة كهربائية تعاكس جهة الحقل الكهربائي (الذي يتجه من المهبط إلى المصعد) وتعمل هذه القوة على إعادة الالكترونات إلى المهبط.

س6_ علل: في الخلية الكهروضوئية عندما يكون كدورت المصعد أعلى من كدورت المهبط تزداد شدة التيار حتى تصل إلى تيار الإشعاع الأعظمي .

الجواب: لأن الإلكترونات تخضع لقوة كهربائية تعمل على تسريع الإلكترونات المنجبهة إلى المصعد، وتزداد بذلك عدد الإلكترونات التي تصل إليه وتزداد شدة التيار نتيجة لذلك حتى تصل قيمتها العظمى I_s (تيار الإشعاع) .

س7_ علل: تيار الإشعاع تيار ثابت في الشدة .

الجواب: عند الوصول إلى تيار الإشعاع تكون جميع الإلكترونات المنتزعة من المهبط قد وصلت إلى المصعد .

الأشعة السينية

س1_ علل: في أنبوب كوليدج يحيط بالسلك بمهبط معدني مقعر .

الجواب: لكي يعمل على عكس حزمة الإلكترونات المنجبهة من السلك وتجميعها على المعدن الهدف .

س2_ علل: إصدار الأشعة السينية في أنبوب الأشعة السينية .

الجواب: تصطدم الإلكترونات المسرعة بذرات الهدف، يؤدي جزء منها إلى انتزاع إلكترون من إلكترونات الطبقة الداخلية في ذرات الهدف ويختلف وراءه ثقباً ثم ينتقل أحد إلكترونات من الطبقات الأعلى لذرات مادة الهدف بسرعة ليحل في الثقب ويترافق ذلك بإصدار فوتونات ذات طاقة عالية جداً وهي أمواج كهرومغناطيسية تمثل الأشعة السينية .

س3_ علل: كيف يمكن تغيير طاقة الأشعة السينية .

الجواب: بتغيير فرق الكمون الكهربائي بين المهبط والمصعد حيث يغير ذلك من طاقة تسريع الإلكترونات وتغير الطبقة الذرية التي يقلع منها الإلكترونات في ذرات المعدن الهدف .

س4_ علل: كيف يمكن تغيير شدة الأشعة السينية .

الجواب: بتغيير درجة حرارة سلك السخبن مما يغير عدد الإلكترونات التي يصدرها وبالتالي تغير شدة الأشعة المهبطية فتغير شدة أشعة X .

س5_ علل: أشعة السينية ذات قدرة عالية على النفاذ؟

الجواب: بسبب قصر طول موجاتها .

س6_ علل: لا تتأثر الأشعة السينية بالمغناطيس والمغناطيس .

الجواب: لأنها لا تمتلك شحنة كهربائية .

س7_ علل: تسبب الأشعة السينية تأنيق المواد التي تسقط عليها؟

الجواب: لأنها لا تمتلك شحنة كهربائية .

أشعة الليزر

س1_ علل: فوتونات الإصدار التلقائي غير مترابطة؟

الجواب: لأن فرق الطور بين الأمواج الكهرومغناطيسية غير ثابت.

س2_ علل: فوتونات أشعة الليزر وحيدة اللون؟

الجواب: لأن لها ذات التواتر.

س3_ علل: فوتونات أشعة الليزر مترابطة بالطور؟

الجواب: لأن فوتونات الإصدار المحثوث لها طور الفوتون الذي حثها فيه.

س4_ علل: لا يتوسع مقطع حزمة الليزر كثيراً عند الابتعاد عن منبع الليزر؟

الجواب: لأن التفرج حزمة الليزر صغير.

س5_ علل: عندما تكون عدد الذرات المارة أكبر من عدد الذات غير المارة فهذا الوسط مضخم ويصلح لتوليد أشعة الليزر؟

الجواب: لأن عدد الفوتونات الناتجة عن طريق الإصدار المحثوث سيكون أكبر من عدد الفوتونات التي تم امتصاصها، وهذا يؤدي إلى زيادة شدة الحزمة الضوئية بعد عبورها الوسط الفعال.

س6_ علل: عندما تكون عدد الذرات المارة أصغر من عدد الذات غير المارة فهذا الوسط لا يصلح لتوليد أشعة الليزر؟

الجواب: لأن عدد الفوتونات الناتجة عن طريق الإصدار المحثوث سيكون أصغر من عدد الفوتونات التي تم امتصاصها، وهذا يؤدي إلى نقصان شدة الحزمة الضوئية بعد عبورها الوسط الفعال.

س7_ علل: لا يمكن الحصول على وسط مضخم في جهاز الليزر من دون استخدام مؤثر خارجي؟

الجواب: لأن الإصدار المحثوث يعيد 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.

س8_ علل: لا تتحلل حزمة الليزر عند إمرارها عبر مؤشر زجاجي؟

الجواب: لأن حزمة الليزر وحيدة اللون.

الفيزياء الفلكية

س1_ علل: تحول الهيدروجين إلى هيليوم في النجوم ومنها الشمس؟

الجواب: وفق نظرية السديم: يبدأ التفاعل النووي داخل النجم عندما تنهار سحابة مكونة من الغاز والجسيمات تحت تأثير الضغط الناتج عن جاذبيتها فيولد هذا الانهيار كرة كبيرة من الضوء ويبدأ الاندماج بين الذرات تحت تأثير الضغط والحرارة المرتفعين، فيندمج الهيدروجين الذي يشكل النسبة الأكبر من النجم ليحول إلى هيليوم وتصدر الطاقة نتيجة النقص في الكتلة وفق علاقة آينشتاين.

س2_ علل: انزياح طيف بعض المجرات نحو اللون الأحمر؟

الجواب: لأن هذه المجرات تتحرك مبتعدة عنا.

س3_ علل: انزياح طيف بعض المجرات نحو اللون الأزرق؟

الجواب: لأن هذه المجرات تتحرك مقربة منا.

س4_ علل: كيف يمكن زيادة سرعة الإفلات؟

الجواب: بانقاص نصف قطر الجسم الجاذب وزيادة كثافته.

س5_ علل: كيف يمكن رصد الثقوب السوداء على الرغم من أنه لا يمكن رؤيتها فهي تنبع الضوء.

الجواب: بسبب سلوك الأجسام المجاورة للثقوب السوداء و الانبعاث الإشعاعي وتأثير عدسة الجاذبية.

س6_ علل: يمكن أن ترسل رحلات علمية غير مأهولة تحط على سطح أحد أقمار المشتري، لكن لا يمكن لها أن تحط

على المشتري نفسه؟

الجواب: لأنه كوكب غازي أما أقماره فهي صخرية.

انتهت الورقة الكاملة للتعاليل والتفسيرات الفيزيائية

ندعوكم للانضمام إلّا ثنائنا على التيلغرام:

قناة فراس قلعه جي للفيزياء والكيمياء