

الفيزياء

الأجوبة النموذجية

الدور الاول (1)

تمهيدي

— 2025 م —

السادس الاعدادي



الرقم الامتحاني :

ملاحظة : الإجابة عن خمسة أسئلة فقط ، ولكل سؤال ٢٠ درجة .

س١ : A- ثلاث متسعات سعاتها حسب الترتيب ($4 \mu F$, $6 \mu F$, $8 \mu F$) مربوطة مع بعضها على التوالي ، ربطت المجموعة بين قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيها ($24 V$) احسب مقدار : (1) السعة المكافئة للمجموعة .
(2) الشحنة المخزنة في أي من صفيحتي كل متسعة .
(3) الشحنة الكلية المخزنة في المجموعة .
B- علام يعتمد ؟ (الإجابة عن اثنين)

(1) معامل الحث المتبادل بين ملفين متجاورين بينهما اقتران مغناطيسي تام .
(2) عامل القدرة في دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف (R-I-C) .
(3) قدرة الهوائي في إرسال أو تسلم الموجات الكهرومغناطيسية .

س٢ : A- ملف سلكي دائري الشكل عدد لفاته (40) لفة ونصف قطره (30 cm) ، وضع بين قطبي مغناطيس كهربي فإذا تغيرت كثافة الفيض المغناطيسي المارة خلال الملف من (0.0 T) الى (0.5 T) خلال زمن قدره (4 S) .
ما مقدار القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف عندما يكون متجه مساحة اللفة الواحدة من الملف بموازاة متجه كثافة الفيض المغناطيسي ؟

B- أجب عن (اثنين) مما يأتي :

(1) ما الذي تمثله كل من الأجزاء الموجبة والأجزاء السالبة في منحنى القدرة الأنيية في دائرة تيار متناوب تحتوي فقط متسعة ذات سعة صرف ؟
(2) ماذا نقصد بالجسم الأسود ؟ وكيف يمكننا تمثيله عملياً ؟
(3) جد مقدار شحنة نواة الذهب ($^{198}_{79}Au$) . علماً أن شحنة البروتون تساوي ($1.6 \times 10^{-19} C$) .

س٣ : A- مصدر للفولطية المتناوبة ، ربطت بين طرفيه مقاومة صرف مقدارها (250Ω) ، فرق الجهد بين طرفي المصدر يعطى بالعلاقة التالية ($V_R = 500 \sin (200 \pi t)$)
(1) اكتب العلاقة التي يُعطى بها التيار في هذه الدائرة .
(2) احسب المقدار المؤثر للفولطية والمقدار المؤثر للتيار .
B- اختر الإجابة الصحيحة (لاثنين) مما يأتي :

(1) عندما تقل السرعة الزاوية لدوران ملف نواة المحرك الكهربائي نتيجة لزيادة الحمل الموصل مع ملفه تتسبب في هبوط مقدار : (القوة الدافعة الكهربائية المحتثة المضادة ، الفولطية الموضوعية على طرفي ملف النواة ، التيار المنساب في دائرة المحرك ، فرق الجهد الضائع (I R) بين طرفي ملف النواة) .
(2) إن تنديب الإلكترونات الحرة في موصل تنتج موجات تسمى : (موجات الأشعة السينية ، موجات اشعة كاما ، موجات الأشعة تحت الحمراء ، الموجات الراديوية) .
(3) تعزى ألوان فقاعات الصابون إلى ظاهرة : (التداخل ، الحيود ، الاستقطاب ، الاستطارة) .

س٤ : A- وضح بنشاط مع الرسم يبين تأثير إدخال العازل الكهربائي بين صفيحتي متسعة مشحونة ومفصولة عن البطارية في مقدار فرق الجهد الكهربائي بينهما (تجربة فراادي) ، وما تأثيره في سعة المتسعة ؟
B- أجب عن (اثنين) فقط :



باركوه الاجوبة والملاحظات وتقسيم الدرجة

(1) وضح كيف تستمر ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي في بطاقة الإنتمان ؟
(2) كيف تفسر ازدياد مقدار راحة الحث بازدياد تردد التيار على وفق قانون لنز ؟
(3) ما المقصود بالموجات المتشابهة في الضوء ؟

س٥ : A- سقط ضوء طول موجته يساوي ($10^{-7} m$) على سطح مادة دالة شغله تساوي ($1.67 \times 10^{-19} J$) ، فانبعثت إلكترونات ضوئية من السطح ، جد الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات الضوئية المنبعثة من ذلك السطح .
B- علل اثنين فقط :

(1) إذا تغير تيار كهربي منسب في أحد ملفين متجاورين يتولد تيار محتث في الملف الآخر .
(2) تبدو السماء بلونها الأزرق الباهت عندما تكون الشمس فوق الأفق نهراً .
(3) انسياب تيار كبير في دائرة الثنائي البلوري pn عندما تزداد فولطية الانحياز بالاتجاه الإمامي .

س٦ : A- ضوء أحادي اللون من ليزر (هيليوم - نيون) طوله الموجي ($\lambda = 632.8 nm$) يسقط عمودياً على محزز حيود يحتوي السننمتر الواحد منه على (6000 line) . جد زاوية الحيود (θ) للمرتبة الأولى المضئينة .
علماً أن ($\sin 21.3^\circ = 0.3796$)
B- أجب عن (اثنين) فقط :

(١٢ درجة)

(٨ درجات)

(1) ما مقدار عامل القدرة في دائرة تيار متناوب إذا كان الحمل فيها يتألف من ؟ a- مقاومة صرف b- محث صرف c- متسعة ذات سعة صرف d- ملف ومتسعة والدائرة متوالية الربط ليست في حالة رنين .
(2) ارسم مخطط جهاز تسلم الموجات الكهرومغناطيسية بواسطة مجالها الكهربائي مع التأثير على أجزائها .
(3) اذكر أهم المكونات الرئيسية التي يشترط وجودها في أجهزة الليزر ، مع رسم مخطط لمكونات جهاز الليزر .
استد : ثابت بلانك ($h = 6.63 \times 10^{-34} J.S$) ، سرعة الضوء ($C = 3 \times 10^8 m / s$)

الدور / التمهيدي

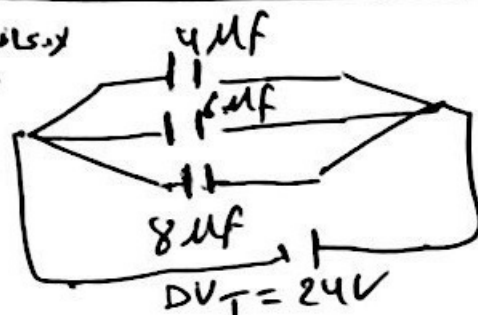
٢٠٢٥ / ٢٠٢٤

الإجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي

الفرع / العلمي - الاول

اسم المادة / الفيزياء

جواب السؤال (٢ / ٤) فرع (A)

الدرجة	الجواب النموذجي	الصفحة	السؤال
٤٣ ٤٤	<p>لدينا في المثالين</p>  <p>١/٢) اِسْعَة، مِلكَاة ٢) اِسْعَة، اِمْتَرَاتِه فِي اِي مِنْ صِيغَاتِ طَبَقَة ٣- اِسْعَة اِتَالِيَةِ الْبُحْرَة</p> <p>فَاتِن سَالِح</p> <p>١- $C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3$ $= 4 + 6 + 8$ $= 18 \mu F$</p> <p>٢- $\varphi_1 = C_1 \Delta V_1 = 4 \times 24$ $= 96 \mu C$</p> <p>$\varphi_2 = C_2 \Delta V_2 = 6 \times 24$ $= 144 \mu C$</p> <p>$\varphi_3 = C_3 \Delta V_3 = 8 \times 24$ $= 192 \mu C$</p> <p>٣- $\varphi_T = \varphi_1 + \varphi_2 + \varphi_3 = 96 + 144 + 192$ $= 432 \mu C$</p> <p>$C_{eq} = \frac{\varphi_T}{\Delta V_T}$ $\varphi_T = C_{eq} \Delta V_T = 18 \times 24 = 432 \mu C$</p>	٤٣ ٤٤	سؤال للشوال ٦ الفرع ٩ الوصل الاول

الدور / التمهيدي

٢٠٢٥ / ٢٠٢٤

لاجوبة النموذجية للدراسة الاعدادية للعام الدراسي

الفرع / العلمي - الاول

اسم المادة / الفيزياء

جواب السؤال (الاول) فرع (B)

الدرجة	الجواب النموذجي (الاجابة من تعيّن)	الصفحة	السؤال
٥ درجات	<p>١- ثوابت العنق L_1, L_2</p> <p>أؤيد ذكر العلاقة: $M = \sqrt{L_1 L_2}$ (يعطى ٢ درجتين)</p> <p>يعتمد على نسبة القدرة، كسفيته، ولقدرة العنق</p>	٧٥ ص	الفصل الثاني
٥ درجات	<p>٢- $PF = \frac{P_{real}}{P_{app}} = \cos \phi$ فأن سأل</p> <p>او يعتمد على قياس زاوية فرق الجهد ϕ بين (I, V_T) لأن $(PF = \cos \phi)$ او يعتمد على R, Z لأن</p> <p>$PF = \cos \phi = \frac{R}{Z}$</p>	١٢٦ ص	الفصل الثالث كسفيته التعلق ϵ
٥ درجات	<p>٣- ا- لفولتية المحبذة قطعاً للهوى</p> <p>ب- تردد لامرارة المرسله او المسألة</p>	١٣٧ ص	الفصل الرابع

تواقيع أعضاء اللجنة

الدور / التمهيدي

٢٠٢٥ / ٢٠٢٤ ربة النموذجية للدراسة الاعيادية للعام الدراسي

الفرع / العلمي - الاول

م المادة / الفيزياء

جواب السؤال (الثاني) فرع (A)

الدرجة	الجواب النموذجي	الصفحة	السؤال
2	$\Delta B = B_2 - B_1 = 0.5 - 0.0 = 0.5 \text{ Tesla}$ $A = r^2 \pi = (30 \times 10^{-2})^2 \pi = 900 \times 10^{-4} \pi \text{ m}^2$ <p>فاين سالم</p> $\theta = 0^\circ, \cos 0 = 1$	89	فصل 2
4	$\mathcal{E}_{ind} = -N \frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t} = -N \frac{A \Delta B \cos \theta}{\Delta t}$		
4	$\mathcal{E}_{ind} = -40 \times 900 \times 10^{-4} \pi \times 0.5 \times 1$ <p>ملازمتنا</p> $\mathcal{E}_{ind} = -4500 \times 10^{-4} \pi \text{ Volt}$ <p>فاين سالم</p> $\mathcal{E}_{ind} = -0.45 \pi \text{ Volt}$		



الدور / التمهيدي

النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥

الفرع / العلمي - الاول

لعادة / الفيزياء

جواب السؤال (الثاني) فرع (ب)

الدرجة	الجواب النموذجي	الصفحة	السؤال
	<p>الاجابة عن زعمين فقط</p> <p>١- الاجزاء الموجبه تمتل مقدار لقدره المختزنه من المجال الكهربائي بين هذين المتعه (المتعه تشحن) والاجزاء السالبه تمتل مقدار لقدره المعادله للمصدر (المتعه تفريغ شحنتها)</p> <p>عانت سائل</p>	126	السؤال 3
	<p>2- الجسم الاسود: هو نظام مثالي يمتص جميع الاشعاعات الساقطه عليه وهو ايضا منح مثالي عندما يكون في الاستعاع</p> <p>ويمكن تمثيله ببقعه صفيحة دائره جميع اجوف</p>	177	السؤال 8
	<p>3-</p> $q = \frac{\gamma}{L} e$ $= 79 \times 2.6 \times 10^{-19}$ $q = 126.4 \times 10^{-19} \text{ C}$	260	السؤال 9

كده

كديين

كديين

تواقيع اعضاء اللجنة

الدور / التمهيدي

٢٠٢٤ / ٢٠٢٥

ة النموذجية للدراسة الاعدادية للعام الدراسي

الفرع / العلمي - الاول

المادة / الفيزياء

جواب السؤال (الثالث) فرع (A)

الدرجة	الجواب النموذجي	الصفحة	السؤال
١٢٨	<p>من أجل فرز للمعلبات الثاني :</p> $I_n = \frac{V_m}{R}$ $I_n = \frac{500}{250} = 2 A$ $I_{in} = I_m \sin(\omega t)$ $I_{in} = 2 \sin(200\pi t)$	$V_{eff} = \frac{V_m}{\sqrt{2}} = \frac{500}{\sqrt{2}} = \frac{2 \times 250}{\sqrt{2}}$ $V_{eff} = 250\sqrt{2} \text{ Volt}$ $I_{eff} = \frac{V_{eff}}{R} = \frac{250\sqrt{2}}{250}$ $I_{eff} = \sqrt{2} = 1.414 A$	سؤال
١٢٩	<p>٢) $V_{eff} = V_m \times 0.707$</p> $V_{eff} = 500 \times 0.707 = 353.5 V$ $I_{eff} = I_m \times 0.707$ $I_{eff} = 2 \times 0.707 = 1.414 A$ <p>فانين سالم</p> $\frac{I_{eff}}{R} = \frac{V_{eff}}{R} = \frac{353.5}{250}$ $I_{eff} = 1.414 A$ $I_{eff} = \frac{I_m}{\sqrt{2}} = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2} A < \text{داد}$	<p>دا و < :</p>	سؤال

6
رقم الصفحة



الدور / التمهيدي

٢٠٢٥ / ٢٠٢٤

رية النموذجية للدراسة الاعدادية للعام الدراسي

الفرع / العلمي - الاول

م المادة / الفيزياء

جواب السؤال (١) لثابت (فرع (ب)

الدرجة	الجواب النموذجي	الصفحة	السؤال
	ملاحظة: يرجى به عن اثنين لكل نقطة خمس درجات		
	(١) القوس الذي فيه الكهر باء المحسنة المتضادة	٤٤ ص	السؤال (١) ٢
	(٢) الموجبات بالادوية	١٢٣ ص	السؤال (٢) ٦
	(٣) التداخل	١٢٤ ص	السؤال (٣) ٥

ملازمتنا

تواقيع أعضاء اللجنة

الدور / التمهيدي

٢٠٢٥ / ٢٠٢٤

توبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي

الفرع / العلمي - الاول

سم المادة / الفيزياء

جواب السؤال (الرابع) فرع (A)

الدرجة	الجواب النموذجي	الصفحة	السؤال
	<p>ادوات لقياس شحنة ذات لصيحتين المتوازيتين (العازل هداكسور) غير متسوية / بطارية مولدتها متساوية صبار فولطير - اسلاك توصيل - لوح من مادة عازلة كهربائياً (تأبث خزها K) عائس سلام هذون لقياس</p> <p>١- نربط احد طرفي قطبي البطارية بأحدنا لصيحتين ثم نربط إقطبي إفر بالصيغة الثانية مستحق احدنا لصيحتين بالثمة كومية (ϕ) و الاخرى بالثمة السالبة ($-\phi$) كما هو شكل التلاوه</p> <p>٢- نغيب اللف كومية للفولطير بالصيغة الكومية ونربط طرفه السالك بالصيغة السالبة لتلاوه انخاف مؤشر الفولطير عند قرارة معينة يعني تولد فرق جهد كهربائي (٥٧) بين صيحتي المتسعة المستحقة في الحالة التي يكون فيها المواد هداكسور بينهما -</p> <p>الهوار بين فولطير</p>	12 ص	الاصلي الاول

مواقع أعضاء اللجنة



الدور / التمهيدي

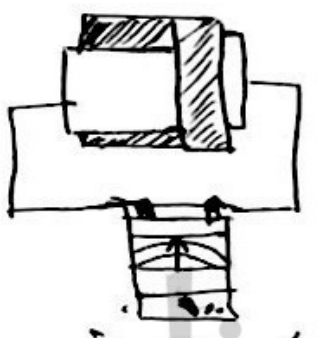
٢٠٢٥ / ٢٠٢٤

لاجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي

الفرع / العلمي - الاول

اسم المادة / الفيزياء

جواب السؤال (١ ابراج) فرع (A)

الدرجة	الجواب النموذجي	الصفحة	السؤال
	<p>٣- نه فعل اللوح لعازل بين هذين المتسعة المستوية لارتفاع حصول نقصان في حرارة الفولطية ΔV كما في الشكل</p>  <p>الاستنتاج اذ فال مادة عازلة كهربائية عزلها (K) بين هذين المتسعة المستوية يسبب نقصان في فرق الجهد الكهربائي بينهما نتيجة مقدار ثابت لفرد (K) فتكون $\Delta V_K = \frac{\Delta V}{K}$ وتنتج نقصان في الجهد من هذين المتسعة تزداد سعة المتسعة طبقاً للعلاقة $C = K \cdot C_0$ مقدار السعة ϕ اي ان سعة المتسعة بوجود العازل الكهربائي تزداد بالعامل K فتكون $C_K = K \cdot C_0$</p>		

توقيع أعضاء اللجنة

الدور / التمهيدي

٢٠٢٤ / ٢٠٢٥

الاجوبة النموذجية للدراسة الاعدائية للعام الدراسي

الفرع / العلمي - الاول

اسم المادة / الفيزياء

جواب السؤال (١) / اربع (م) فرع			
الدرجة	الجواب النموذجي	الصفحة	السؤال
	ملاحظة :- الاحظيه عن اثنين لكل نقطة خمس درجات ① عند تمرير بياقة الاثمان (بياقة خزن المعلومات) المغناطيسية أمام ملف سلكي يتحرك تيار كهربائي ثم نفتح هذا التيار ونحول الانبعاث للفولطية بحسب المعلومات	٥٢ ٥٣	ق ٢
	② ان ازدياد تردد التيار المناسب في الدارة - ازدياد المعدل الزمني للتغير في التيار $(\Delta I / \Delta t)$ فتداد بذلك القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف والتي تقبل عمل عرقله المسبب لها $(\frac{\Delta \Phi}{\Delta t} - \text{موجب})$ على وفق قانون لنر ان تعرقل المعدل الزمني للتغير في التيار فتزداد تتيبه لذلك زدة الحث التي تمثل تلك المعاكسة التي يبديها الحث للتغير في التيار	٥٢ ٥٣	ق ٣
	③ وهم الموجات المتساوية في التردد وسلاوية (أو صقارية) في السعة وزني الطور بينهما ثابتة	٥٤ ٥٥	ق ٣

رنا

الدور / التمهيدي

٢٠٢٥ / ٢٠٢٤

الاجوبة النموذجية للدراسة الاعدادية للعام الدراسي

الفرع / العلمي - الاول

اسم المادة / الفيزياء

جواب السؤال (الخامس) فرع (A)			
الدرجة	الجواب النموذجي	الصفحة	السؤال
١٧	$f = \frac{c}{\lambda}$ $f = \frac{3 \times 10^8}{10^{-7}}$ $f = 3 \times 10^{15} \text{ Hz}$	١٩٨ ص	٤٦
١٧	$KE_{max} = hf - W$ $KE_{max} = 6.63 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^{15} - 1.67 \times 10^{-19}$ $KE_{max} = 19.89 \times 10^{-19} - 1.67 \times 10^{-19}$ $KE_{max} = 10^{-19} (19.89 - 1.67)$ $KE_{max} = 18.22 \times 10^{-19} \text{ J}$		

الدور / التمهيدي

٢٠٢٥ / ٢٠٢٤

الاجوبة النموذجية للدراسة الاعلانية للعام الدراسي

الفرع / العلمي - الاول

اسم المادة / الفيزياء

جواب السؤال (ا ك م س) فرع (B)

الدرجة	الجواب النموذجي	الصفحة	السؤال
5 درجات	<p>لكل نقطة حتم دريات (لا يابو عن اثبتن)</p> <p>١- علماً رتمه ظاهره الحث المتبادله بيني ملفين وتيارين فاذا تغير التيار - الحثا ب قير ملف استياي لو حده الزمن يتغير سعيًا لذلك الفيض ϕ_{B2} الذي يخترق الملف الثاني (2) لو حده الزمن رعلما رتمه فانزف قرواي حيا الحث الكهرومغناطيسي تتولد \mathcal{E}_{ind} في الملف (2)</p> <p>فد غير لغات N_2 فائقه سعال</p> $\mathcal{E}_{ind2} = -N_2 \frac{\Delta \phi_{B2}}{\Delta t}$ <p>ملاحظه اذا رتمه الحثا ب سعيًا ظاهره ركن الحثا ب لغات 3 درجات</p>	87 ص	سؤال 2
5 درجات	<p>٢- يجب استظهار الضوء الزائرف -</p> <p>سوان الاستطارة الكرمثالية للطوال الطوجه القصيرة</p> <p>٣- عندما يمر الشاكي الملبوري بالريماه الايامي تضيقه منضقه الاستتراف وتقل مقدر حاجزا بجهد للملتحق وتقل سمانه الملتحقه ميناب ب تيار كبير في دائرة الشاكي الملبوري</p> <p>فائقه سعال</p>	132 ص	سؤال 3
5 درجات	<p>٤- يجب استظهار الضوء الزائرف -</p> <p>سوان الاستطارة الكرمثالية للطوال الطوجه القصيرة</p> <p>٣- عندما يمر الشاكي الملبوري بالريماه الايامي تضيقه منضقه الاستتراف وتقل مقدر حاجزا بجهد للملتحق وتقل سمانه الملتحقه ميناب ب تيار كبير في دائرة الشاكي الملبوري</p> <p>فائقه سعال</p>	225 ص	سؤال 4



الدور / التمهيدي

٢٠٢٤ / ٢٠٢٥

الاجوبة النموذجية للدراسة الاعدادية للعام الدراسي

الفرع / العلمي - الاول

اسم المادة / الفيزياء

جواب السؤال (لاسي) فرع (A)			
الدرجة	الجواب النموذجي	الصفحة	السؤال
4 درجات 3 درجات 4 درجات	$d = \frac{W}{N} = \frac{1 \text{ cm}}{6000} = 1.667 \times 10^{-4} \text{ cm}$ <p>نعتبر $m = 1$</p> $d \sin \theta = m \lambda$ $1.667 \times 10^{-4} \times \sin \theta = 1 \times 632.8 \times 10^{-7}$ $\sin \theta = \frac{1 \times 632.8 \times 10^{-7}}{1.667 \times 10^{-4}}$ <p>حاصل</p> $\sin \theta = 0.3796$ $\therefore \theta = 21.3^\circ$ <p>التحويل</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; display: inline-block;"> $1 \text{ nm} = 10^{-9} \text{ m}$ $1 \text{ cm} = 10^{-2} \text{ m}$ </div>	164	بعض أشياء مثال 4

الدور / التمهيدي

٢٠٢٥ / ٢٠٢٤

الاجوبة النموذجية للدراسة الاعداية للعام الدراسي

الفرع / العلمي - الاول

اسم المادة / الفيزياء

الدرجة	الجواب النموذجي	الصفحة	السؤال
4 درجات	<p>الإجابة عن اثنين كل نقطة 4 درجات</p> <p>1- (a) $P_f = 1$ (b) $P_f = \cos 90 = 0$ (c) $P_f = \cos 90 = 0$ (d) $0 < P_f < 1$</p>	114	بعض 3
4 درجات	<p>2-</p>	142	بعض 4
4 درجات	<p>3-</p>	242	بعض 8



مع نظام الباركود تستطيع الوصول بشكل سريع ومباشر لما يلي:

- 1 صورة الأسئلة
- 2 تقسيم الدرجة
- 3 ملف الأجوبة
- 4 ملاحظات الأساتذة
- 5 وكل ما يسهل لك التفوق وتحقيق أعلى الدرجات



للحصول على هذا
الملف إلكترونياً

موقع ملازمنا
www.malazemna.com

