

الفيزياء

الأجوبة النموذجية

التمهيدي

— 2025 م —

السادس الاعدادي



الرقم الامتحاني :

اسم الطالب :

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

س 1: A- ثلاث متسعات سعتهما 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 متواليه الربط تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف
($R-L-C$) .
(3) قدرة الهوائي في إرسال أو تسلم الموجات الكهرومغناطيسية .

س 2: A- ملف سلكي دائري الشكل عدد لفاته (40) لفة ونصف قطره (30 cm) ، وضع بين قطبي مغناطيس كهربائي 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 الأنية في دائرة تيار متناوب تحتوي فقط
متسعة ذات سعة صرف ؟

(2) ماذا نقصد بالجسم الأسود ؟ وكيف يمكننا تمثيله عمليا ؟

(3) جد مقدار شحنة نواة الذهب ($^{198}_{79} \text{Au}$) . علما أن شحنة البروتون تساوي ($1.6 \times 10^{-19} C$) .

س 3: 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 يعطى 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 الموصول مع ملفه تتسبب في هبوط
مقدار : (القوة الدافعة الكهربائية المحتثة المضادة ، الفولطية الموضوعة على طرفي ملف النواة ،
التيار المنساب في دائرة المحرك ، فرق الجهد الضائع ($I R$) بين طرفي ملف النواة) .

(2) إن تذبذب 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) .

س 4: A- وضح بنشاط مع الرسم بيين تأثير إدخال العازل الكهربائي بين صفيحتي متسعة مشحونة ومفصلة عن البطارية في مقدار

فرق الجهد الكهربائي بينهما (تجربة فرادي) ، وما تأثيره في سعة المتسعة ؟

B- أجب عن (اثنين) فقط :

(1) وضح كيف تستثمر ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي في بطاقة الإنتمان ؟

(2) كيف تفسر ازدياد مقدار رادعة الحث بازدياد تردد التيار على وفق قانون لنز ؟

(3) ما المقصود بالموجات المتشاكهة في الضوء ؟

س 5: 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 كهربائي منسبب في أحد ملفين متجاورين يتولد تيار محتث في الملف الآخر .

(2) تبدو السماء بلونها الأزرق الباهت عندما تكون الشمس فوق الأفق نهائياً .

(3) انسياب تيار كبير في دائرة التثاني البلوري pn عندما تزداد فولطية الانحياز بالإتجاه الإمامي .

س 6: A- ضوء أحادي اللون من ليزر (هيليوم - نيون) طوله الموجي ($\lambda = 632.8 \text{ nm}$) يسقط عمودياً على محرز حيود

يحتوي السننمتر الواحد منه على (6000 line) . جد زاوية الحيود (θ) للمرتبة الأولى المضئنة .

علماً أن ($\sin 21.3^\circ = 0.3796$)

(١٢ درجة)

(٨ درجات)

B- أجب عن (اثنين) فقط :

(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 متواليه الربط ليست في حالة رنين .

(2) ارسم مخطط جهاز تسلم الموجات الكهرومغناطيسية بواسطة مجالها الكهربائي مع التأشير على أجزائها .

(3) اذكر أهم المكونات الرئيسية التي يشترط وجودها في أجهزة الليزر ، مع رسم مخطط لمكونات جهاز الليزر .

استند : ثابت بلانك ($h = 6.63 \times 10^{-34} \text{ J.S}$) ، سرعة الضوء ($C = 3 \times 10^8 \text{ m / s}$)

الدور / التمهيدي

٢٠٢٥ / ٢٠٢٤

الاجوبة النموذجية للدراسة الاعدادية للعام الدراسي

الفرع / العلمي - الاول

اسم المادة / الفيزياء

جواب السؤال (٢ / اورد) فرع (A)

الدرجة	الجواب النموذجي	الصفحة	السؤال
٤٣ ٥٦	<p>١/٢ اربعة مكابثة ٣/ اربعة مكابثة في ا من صيغة طاعة ٣- اربعة اثنان للجره</p> <p>فان سلك</p> <p>١- $C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3$ $= 4 + 6 + 8$ $= 18 \mu F$</p> <p>$\therefore \Delta V_T = \Delta V_1 = \Delta V_2 = \Delta V_3 = 24$ (ضواحي التوازي)</p> <p>٢- $\Phi_1 = C_1 \Delta V_1 = 4 \times 24$ $= 96 \mu C$</p> <p>$\Phi_2 = C_2 \Delta V_2 = 6 \times 24$ $= 144 \mu C$</p> <p>$\Phi_3 = C_3 \Delta V_3 = 8 \times 24$ $= 192 \mu C$</p> <p>٣- $\Phi_T = \Phi_1 + \Phi_2 + \Phi_3 = 96 + 144 + 192$ $= 432 \mu C$</p> <p>$C_{eq} = \frac{\Phi_T}{\Delta V_T}$ $\Phi_T = C_{eq} \Delta V_T = 18 \times 24 = 432 \mu C$</p>	٤٣ ٥٦	سؤال للتوازي ٦ الفرع ٩ التمويل الاول

الدور / التمهيدي

٢٠٢٤ / ٢٠٢٥

لاجوبة النموذجية للدراسة الاعدادية للعام الدراسي

الفرع / العلمي - الاول

اسم المادة / الفيزياء

جواب السؤال (الاول) فرع (B)

الدرجة	الجواب النموذجي (الاجابة من نقطتين)	الصفحة	السؤال
كدرجتي	<p>1- ثوابت العكسيتين L_1, L_2</p> <p>أو يذكر العلاقة: $M = \sqrt{L_1 L_2}$ (يعطى ٢ درجتين)</p> <p>يعتمد على نسبة القدرة، كسفيته، القدرة الظاهرة</p>	79 ص	الفصل الثاني
كدرجتي	<p>2- $PF = \frac{P_{real}}{P_{app}} = \cos \phi$ فائق سالم</p> <p>أو يعتمد على قياس زاوية فرق الجهد ϕ بين (I, V_T) أو يعطى $(PF = \cos \phi)$ أو يعطى</p> <p>على R, Z $PF = \cos \phi = \frac{R}{Z}$</p>	126 ص	الفصل الثالث كنس النقطة =
كدرجتي	<p>3- a- الفولتية المحيرة فقط لا تسمى للتيار</p> <p>b- تردد إشارة الكرسلة أو المسألة</p>	137 ص	الفصل الرابع

توقيع أعضاء اللجنة
٢٠٢٤ / ٢٠٢٥

الدور / التمهيدي

٢٠٢٥ / ٢٠٢٤

رَبية النموذجية للدراسة الاعدادية للعام الدراسي

الفرع / العلمي - الاول

مع المادة / الفيزياء

جواب السؤال (الثاني) فرع (A)

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

تواقيع أعضاء اللجنة



الدور / التمهيدي

النموذجية للدراسة الاعيادية للعام الدراسي 2024 / 2025

الفرع / العلمي - الاول

لمادة / الفيزياء

جواب السؤال (الثاني) فرع (B)

الدرجة	الجواب النموذجي	الصفحة	السؤال
	<p>الاجابة عن زعمين فقط</p> <p>1- الاجزاء الموجبه تمك مقدار لقدره المختزنه من المجال الكهربائي بين هذين المنعه (المنعه تشحن) والاجزاء السالبة تمك مقدار لقدره المعادله المصدر (المنعه تعترض شحنتها)</p> <p>عانتين سالين</p>	126	ايض 3
	<p>2- الجسم الاسود: هو نظام مثالي يمتص جميع الاشعاعات الساقطة عليه وهو ايضا منح مثالي عندما يكون في الاتساع</p> <p>ويمكن تمثيله بقطعة صفيحة دائره حجم اجوف</p>	177	ايض 6
	<p>$q = \frac{\gamma}{L} e$</p> <p>$= 79 \times 2.6 \times 10^{-19}$</p> <p>$q = 126.4 \times 10^{-19} C$</p>	260 - 3	ايض 9

كدره

كدره

كدره

تواقيع أعضاء اللجنة



الدور / التمهيدي

٢٠٢٥ / ٢٠٢٤

المودجية للدراسة الاعدادية للعام الدراسي

الفرع / العلمي - الاول

المادة / الفيزياء

جواب السؤال (الثالث) فرع (A)

الدرجة	الجواب النموذجي	الصفحة	السؤال
١٢٨	<p>هل آفر للمعليب الثاني :</p> $I_m = \frac{V_m}{R}$ $I_m = \frac{500}{250} = 2A$ $I_{in} = I_m \sin(\omega t)$ $I_{in} = 2 \sin(200\pi t)$	<p>128</p> $V_{eff} = \frac{V_m}{\sqrt{2}} = \frac{500}{\sqrt{2}} = \frac{2 \times 250}{\sqrt{2}}$ $V_{eff} = 250\sqrt{2} \text{ V} \approx 1.414$ $I_{eff} = \frac{V_{eff}}{R} = \frac{250\sqrt{2}}{250}$ $I_{eff} = \sqrt{2} = 1.414 \text{ A}$	سؤال
١٢٨	<p>2)</p> $V_{eff} = V_m \times 0.707$ $V_{eff} = 500 \times 0.707 = 353.5 \text{ V}$ $I_{eff} = I_m \times 0.707$ $I_{eff} = 2 \times 0.707 = 1.414 \text{ A}$ <p>فان سأل</p> $I_{eff} = \frac{V_{eff}}{R} = \frac{353.5}{250}$ <p>دا و < :</p> $I_{eff} = 1.414 \text{ A}$ $I_{eff} = \frac{I_m}{\sqrt{2}} = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2} \text{ A} < \text{دا و <}$		

دورة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥

الدور / التمهيدي

الفرع / العلمي - الأول

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 الرفيع الكهربي المحسنة المتضادة	٤٤ ص	السؤال (١) ٢
	(٢) الموجات البراديون	١٢٦ ص	السؤال (٢) ٦
	(٣) التداخل	١٣١ ص	السؤال (٣) ٥

ملازمتنا

توقيع أعضاء اللجنة



الدور / التمهيدي

٢٠٢٤ / ٢٠٢٥

تجربة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي

الفرع / العلمي - الاول

سم المادة / الفيزياء

جواب السؤال (الرابع) فرع (A)

الدرجة	الجواب النموذجي	الصفحة	السؤال
	<p>ادوات لثام : صيغة ذات لصيحتين المتوازيتين (العازل هور) غير متوترة / بطارية مولدتها متساوية صبار فولطير - اسلاك توصيل - لوح من سادة عازلة كهربائياً (ثابت حرها K) عائس ساس هضون لثام</p> <p>١- نربط احد طرفي قطبي البطارية بأحدنا لصيحتين ثم نربط إقطبي افر بالصيغة الثانية مستحق احدنا لصيحتين بالثمة الكومية (ϕ) والاخرنا بالثمة السالبة ($-\phi$) كما هو شكل اعلان</p> <p>٢- نغيب الرف الكومبي للفولطير بالصيغة الكومية ونربط طرفه السالك بالصيغة السالبة ثلاثه انخاف مؤشر الفولطير عند قرارة صغيت يصير تولد فرق جهد كهربائي (٥٧) بين صيححتي المتسفة المستحوتة في الحالة التي يكون فيها الهور هور لعازل بينهما -</p>  	١٢ ص	الاصلي الاول

مواقع أعضاء اللجنة

الدور / التمهيدي

٢٠٢٤ / ٢٠٢٥

لاجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي

الفرع / العلمي - الاول

اسم المادة / الفيزياء

جواب السؤال (١ ابراج) فرع (A)

الدرجة	الجواب النموذجي	الصفحة	السؤال
	<p>ج - ندف اللوح لعازل بين صفتي المسعة المستوية لرافعة حصول نقصان في حرارة الفولطير ΔV كما في الشكل</p> <p>الاستنتاج /</p> <p>ادخال مادة عازلة كهربائية بين عزلا (K) بين صفتي المسعة المستوية يسبب نقصان في الحرارة بينهما نسبة مقدارها ثابت لفرق (K) فتكون</p> <p>$\Delta V_K = \frac{\Delta V}{K}$ وتنتج نقصان في الحرارة بين صفتي المسعة</p> <p>تزداد مع كسفة صفتي العازلة ΔV بين صفتي</p> <p>مقدار المسعة ϕ اي ان مسعة كسفة بوجود العازل الكهربائي تزداد بالعامل K فتكون</p> <p>$C_K = K \cdot C$</p>		



الدور / التمهيدي

٢٠٢٥ / ٢٠٢٤

الاجوبة النموذجية للدراسة الاعدادية للعام الدراسي

الفرع / العلمي - الاول

اسم المادة / الفيزياء

جواب السؤال (١/ اربع) فرع (ب)

الدرجة	الجواب النموذجي	الصفحة	السؤال
	ملاحظة :- الاحجابيه عن اثنين لكل نقطة ضمن درجات	٥٥ ٧٧	س١
	① عند تركيب بطارية الإستانان (بطارية خزن المعلومات) المغنطة أمام ملف سلكي يتحرك تيار كهربائي ثم يفهم هذا التيار ويحول الانبعاثات للفولتية تحتوي المعلومات	٥٥ ٧٧	س١
	② ان ازدياد تردد التيار المناسب في الدارة - الح ازدياد المعدل الزمني للتغير في التيار $(\Delta I / \Delta t)$ فتزداد بذلك القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في المحث والتي تعمل على عرقلة المسبب لها $(\frac{\Delta I}{\Delta t} - \text{موجب})$ على وفق قانون لنر اني تعرقل المعدل الزمني للتغير في التيار فتزداد نتيجته لذلك زدة الحث التي تمثل تلك المعاكسة التي يبديها الحث للتغير في التيار	٥٥ ٧٧	س٢
	③ وهم الموجات المتساوية في التردد وسماوية (أو صقارية) في السعة ووزن الطور بينهما ثابت	٥٥ ٧٧	س٣

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	٦ ٤ ٤
٢٠	$KE_{max} = hf - W$ $KE_{max} = 6.63 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^{15} - 1.67 \times 10^{-19}$ $KE_{max} = 19.89 \times 10^{-19} - 1.67 \times 10^{-19}$ $KE_{max} = 10^{-19} (19.89 - 1.67)$ $KE_{max} = 18.22 \times 10^{-19} \text{ J}$		

الدور / التمهيدي

٢٠٢٥ / ٢٠٢٤

الاجوبة النموذجية للدراسة الاعدادية 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 درجيات (أجابها عن اثنين)</p> <p>١- على رتمه ظاهره الحث المتبادله بين ملفين متياررين تاذا تغير التيار - الحث ب قيرلف استياحي لوجود الزمن يتغير سيعا لذلك الفيض Φ_{B2} الذي يخترق الملف الثاني (2) لوجود الزمن وعلى رتمه قانوف فرداي حيث الحث الكهرمغناطيسي يتولد \mathcal{E}_{ind2} في الملف (2)</p> <p>فرد غير لغات ال N_2 فالتحس مع ال</p> $\mathcal{E}_{ind2} = -N_2 \frac{\Delta \Phi_{B2}}{\Delta t}$ <p>لا فظفم اذا زك القاطب بسبب ظاهرة دكن المتبادل بغير 3 درجات</p>	87 ص	2 ص
5 درجات	<p>٢- بسبب استقطاب الضوء الأزرق -</p> <p>سكن الاستقطاب الكهرومغناطيسية للأطوال الموجية الصغيرة</p> <p>٣- عندما يجزر الثاني المغنطيسي بالاربعاه الايامي تصبغه منصته الاستقطاب وتقل مقدرا جزا بجهد للمنتقل وتقل سمانه المنتقله ميناب ب تيار كبير في دائرة الثاني المغنطيسي</p> <p>ماتت سالم</p>	174 ص	4 ص
5 درجات	<p>ماتت سالم</p>	225 ص	4 ص



الدور / التمهيدي

٢٠٢٥ / ٢٠٢٤

الاجوبة النموذجية للدراسة الاعدادية للعام الدراسي

الفرع / العلمي - الاول

اسم المادة / الفيزياء

جواب السؤال (A) فرع (A)

الدرجة	الجواب النموذجي	الصفحة	السؤال
4 درجات 4 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 الخاص مثال 4

الدور / التمهيدي

٢٠٢٥ / ٢٠٢٤

الاجوبة النموذجية للدراسة الاعيادية للعام الدراسي

الفرع / العلمي - الاول

اسم المادة / الفيزياء

جواب السؤال (برسم) فرع (B)		الصفحة	السؤال
الدرجة	الإجابة عن اثنين كل نقطة ٤ درجات		
4 درجات	1- (a) - $P_f = 1$ (b) $P_f = \cos 90 = 0$ (c) $P_f = \cos 90 = 0$ (d) $0 < P_f < 1$	114	بعض 3
4 درجات	2- 	142	بعض 4
4 درجات	3- 	247	بعض 8
		<p>أقيم الأستاذة اللجنة</p>	



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

