

الفيزياء

الأجوبة النموذجية

احيائي الدور الثاني (2)

— 2020 م —

السادس الاعدادي

النور / ا. و. د. م. ي. ...

الاجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠

اسم المادة / ... العنبر ...

جواب السؤال (النور) فرع (A)

الدرجة	الجواب النموذجي	الصفحة	السؤال
٥ درجات	<p>١) $\Delta V_T = \frac{Q_T}{C_{eq}}$ $C_{eq} = C_1 + C_2 = 4 + 8 = 12 \mu F$ $\Delta V_T = \frac{600}{12} = 50 V = \Delta V_1 = \Delta V_2$ $Q_1 = C_1 \Delta V_1 = 4 \times 50 = 200 \mu C$ $Q_2 = C_2 \Delta V_2 = 8 \times 50 = 400 \mu C$ $PE_1 = \frac{1}{2} Q_1 \Delta V_1 = \frac{1}{2} \times 200 \times 10^{-6} \times 50 = 5 \times 10^{-3} J$ $PE = \frac{1}{2} C \Delta V^2$ $PE = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C}$ $PE_2 = \frac{1}{2} Q_2 \Delta V_2 = \frac{1}{2} \times 400 \times 10^{-6} \times 50 = 10^{-2} J$</p> <p>< او > عليه تعبئة بالبرهان</p>	سأب كل ما بقي بغير فأ 40	
٥ درجات	<p>٢) $C_{eq,K} = \frac{Q_{TK}}{\Delta V_{TK}} = \frac{600}{30} = 20 \mu F$ $C_{eq,K} = C_1 + C_{2K}$ $20 = 4 + C_{2K}$ $C_{2K} = 20 - 4 = 16 \mu F$ $K = \frac{C_{2K}}{C_2} = \frac{16}{8} = 2$ $Q_{1K} = C_1 \Delta V_{1K} = 4 \times 30 = 120 \mu C$ $Q_{2K} = C_{2K} \Delta V_{2K} = 16 \times 30 = 480 \mu C$</p>		

الدور / الثاني...
الفرع / الإلزامي.

الاجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠
اسم المادة / ...
جواب السؤال (الاول) فرع (B)

الدرجة	الجواب النموذجي	الصفحة	السؤال
حريم	<p><u>B</u> <u>اولاً</u></p> <p>١) فئتي جيباي تحتوي اجزاء موجبه وسالبة متساوية ٢) تردد ه ضعف تردد فئتي اسيار او لفولطيه ٣) معدل القدره لا يتغير $P_{av} = 0$ لدوره كامله او مدار صحيح منه لدورات.</p>	٩٠ م ٨٧ م	
حريم	<p>ملاحظة: اذا ذكر الطالب تفسير مميز فئتي القدره فقد يعطى درجه كامله ثانياً</p> <p>١) لانه في حالة الاستمرار في زيادة مقدار فرق الجهد المثلث بين صفيحتين يتسبب ذلك في ازدياد مقدار المجال الكهربائي بين الصفيحتين الى حد كبير جداً. قد يحصل عنده الاضرار الكهربائي للعازل. يتوجب بحسب الحرارة الكهربائيه خلاله فتتفرغ عندئذ يلتصق به جميع شحنات وهذا يعني تلف العازل.</p>	١٠ م ١٣ م ٢٥ م	
حريم	<p>٢) لانها امتلاك ان تمدت العديد منه لتغيران في فضاء الحيز الفيزيائي العلامتيه وطبيعه الجسيمات النوويه وبعض الظواهر الكونيه.</p> <p><ملاحظة> اذا ذكر الطالب فرضياتا اشتباها</p> <p>او بسبب الرابع (الزمن) او نتائج النظرية النسبية (تعد ايزو - ثقلي الطول - -) يعطى درجه كامله</p>	١٥٣ م ١٥٣ م	
			توقيع أعضاء اللجنة

الدور / الثاني

الاجوية النموذجية للدراسة الاعدادية للعام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠

الفرع / الفيزياء

اسم المادة / الفيزياء

جواب السؤال (الثاني) فرع (A)

الدرجة	الجواب النموذجي	الصفحة	السؤال
	$V_R = V_L = V_C = V_T = 100 \text{ V}$ $C = 20 \mu\text{F}$ $C = 20 \times 10^{-6}$ <p>① $P_{\text{real}} = I_R V_R$ $80 = I_R \times 100$ $I_R = 0.8 \text{ A}$</p> <p>② $P_{\text{real}} = \frac{I}{T} V_T \cos \phi$ $80 = \frac{I}{T} \times 100 \times 0.8$ $\frac{I}{T} = 1 \text{ A}$ $\text{PF} = \frac{I_R}{I_T}$ $I_R = 0.8 \times 1 = 0.8 \text{ A}$</p> $X_C = \frac{1}{2\pi f C}$ $= \frac{1}{2\pi \times \frac{100}{\pi} \times 20 \times 10^{-6}} = 250 \Omega$ $I_C = \frac{V_C}{X_C}$ $I_C = \frac{100}{250} = 0.4 \text{ A}$	110	س الفصل السؤال
			توافق أعضاء اللجنة

سبح

الدور / الثاني

الاجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠١٩/٢٠٢٠

الفرع / الإلكتريسي

اسم المادة / / البهيم يا م.....

جواب السؤال (الثاني) فرع (A)		الصفحة	السؤال
الدرجة	الجواب النموذجي		
٢	<p>② $PF = \cos \phi = \frac{I_R}{I_T}$</p> <p>$0.8 = \frac{0.8}{I_T}$</p> <p>$I_T = 1A$</p> <p><او> $R = \frac{V_R}{I_R}$</p> <p>$= \frac{100}{0.8} = \frac{1000}{8} = 125 \Omega$</p> <p>$\cos \phi = \frac{R}{Z}$</p> <p>$0.8 = \frac{Z}{125}$</p> <p>$Z = 100 \Omega$</p> <p>$I_T = \frac{V}{Z} = \frac{100}{100} = 1A$</p> <p><او> $P_{real} = I_T V_T \cos \phi$</p> <p>$80 = I_T \times 100 \times 0.8$</p> <p>$I_T = 1A$</p>		
٣	<p>③ $PF = \cos \phi = 0.8 \rightarrow \phi = 73.7^\circ$</p> <p>بما ان الكائن حثي $\therefore \phi = -37^\circ$</p> <p><او> $I_T^2 = I_R^2 + (I_C - I_L)^2$</p>		

الدور / الثاني

الاجوبة النموذجية للدراسة الاعدادية للعام الدراسي ٢٠٢٠ / ٢٠١٩

الفرع / (الاجبي)

اسم المادة / المعزي ب.م.

جواب السؤال (رقمي) فرع (A)

الدرجة	الجواب النموذجي	الصفحة	السؤال
	$C^2 = (0.8)^2 + (0.4 - I_L)^2$ $(0.4 - I_L) = \pm 0.6$ $I_L = 1A$ $\tan \phi = \frac{I_C - I_L}{I_R}$ $\tan \phi = \frac{0.4 - 1}{0.8} = -\frac{0.6}{0.8} = -\frac{3}{4}$ $\therefore \phi = -37^\circ$ <p>نمنا للإشارة السالب لان كضائف صنية</p>		
			توافق أعضاء اللجنة

الدور / الثاني
الفرع / الأعدادية

الاجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠٢٠ / ٢٠٢١

اسم المادة / الأعدادية

جواب السؤال (الثاني) فرع (B)

الدرجة	الجواب النموذجي	الصفحة	السؤال
	<p>أولاً / الإجابة عن (ثلاثة فقط)</p> <p>١- كتفه كجوهنة في منقوشة كصع لوعيشي الفائدة / نض / نغز الصاع يطاثة أميه لتولبه لصوره صفائه لصود ساطع .</p> <p>٢- كتفه كجوهنة في للاقطه لصوته القائده / نول لذبذبات كيا نلله لذبذبات كرابيه بالذدر نق</p> <p>٣- كتفه كجوهنة في حلا ز قفيز وتلهم قوه صفان لقلب الفائدة / نقرن طاقته بيكره وكقزته حلا في جسم كريفن نقده رصبة نهره جدا (ليلقة لصده نر بايه) كقر قلبه وتعيد انظام عمله .</p> <p>٤- كتفه كجوهنة في لوجه صفايه كاسوب الفائدة / نقرن لك ارف كطوب نبعيت كرف كطوب في اللوم</p>	38 ص	٥ الكتاب نق A
	<p>ثانياً</p> <p>١- خفاً صفان - بولزمان ١38 ص</p> <p>٢- خفاً هيون وتلهم حوا لاصود حفاً ١3١ ص</p> <p>٣- خفاً ياد واحد كحبيماً ١٥٤ ص</p>	١38 ص ١3١ ص ١٥٤ ص	٥ نقل ٣ نقل ١ نقل ٦ نقل
			توافق أعضاء اللجنة

١٠
١١

١٢
١٣
١٤
١٥
١٦
١٧
١٨
١٩
٢٠

الدور / الثاني...
الفرع / الإلكتري

الاجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠٢٠/٢٠١٩

اسم المادة / لغت و.....

جواب السؤال (الثالث) فرع (A)			
الدرجة	الجواب النموذجي	الصفحة	السؤال
5 د.ب.أ	$\textcircled{1} p \cdot E = \frac{1}{2} L I^2$ $7 \cdot 5 = \frac{1}{2} L (10)^2$ $L = 0.15 \text{ H}$ $N \phi = L I$ $500 \times \phi = 0.15 \times 10$ $\phi = 0.003 \text{ wb}$	<p>سؤال 4 طرح بالتالي 7 ص</p>	<p>سؤال 4 طرح بالتالي 7 ص</p>
5 د.ب.أ	$\textcircled{2} \Delta I = -2 \text{ A}$ $\langle \text{or} \rangle: \Delta I = I_2 - I_1$ $= -10 - 10$ $\Delta I = -20 \text{ A}$ $\mathcal{E}_{\text{ind}} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$ $= -0.15 \times \frac{-20}{0.3}$ $\mathcal{E}_{\text{ind}} = 10 \text{ V}$		
			تواقيع أعضاء اللجنة

الدور / الثاني

الاجوبة النموذجية للدراسة الاعدادية للعام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠

الفرع / الفيزياء

اسم المادة / الفيزياء

جواب السؤال (الثالث) فرع (A)

الدرجة	الجواب النموذجي	الصفحة	السؤال
	<p>ملاحظة الهرك</p> <p>$\langle \phi \rangle$</p> <p>$\phi_1 = 0.003$</p> <p>$\phi_2 = -0.003$</p> <p>$\Delta\phi = -0.006$</p> <p>$\mathcal{E}_{ind} = -N \frac{\Delta\phi}{\Delta t}$</p> <p>$\mathcal{E}_{ind} = -500 \times \frac{-0.006}{0.3}$</p> <p>$= 10 \text{ V}$</p> <p>(or) \longleftrightarrow</p> <p>$\mathcal{E}_{ind} = -0.15 \times \frac{10}{0.15}$ (نفس الزمن)</p> <p>$\mathcal{E}_{ind} = 10 \text{ V}$</p>		
			توقيع أعضاء اللجنة

الدور / الثاني

الاجوبة النموذجية للدراسة الاعدادية للعام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠

اسم المادة / الفيزياء

الفرع / الإلزامي

جواب السؤال (الثالث) فرع (B)

الدرجة	الجواب النموذجي	الصفحة	السؤال
٥ درجات	<p>الإجابة هي اثنين لك نقطه من درجات</p> <p>١- لتوضيح الظاهر الكهرضوئية ٢- قياس سرعة الضوء</p> <p>٣- تحويل الطاقة الضوئية الى طاقة كهربائية</p> <p>٤- دراسة الاطيف (١) كليل مصدر الضوء (٢) قياس الطول الموجي</p> <p>(٣) لتقليل نسبة كفاءة ليونز بإمكاننا صنع زجاج كيرالي كجدار ابريكس هيرني كيمونة قدر تقبله ان منعه انفسرده</p> <p>اذا ذكر الطالب احد ما يعطى درجة كاملة</p>	١٣٥ ص	السؤال (٥)
٥ درجات			
			تواقيع أعضاء اللجنة

الدور / الثاني...

الاجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠

الفرع / الرياضيات

اسم المادة / الفيزياء.....

جواب السؤال (السابع) فرع (A)

الدرجة	الجواب النموذجي	الصفحة	السؤال
٤ درجات	<p><u>أولاً:</u> كلما زاد ϕ ، زاد متجه طور التيار في بسطة يتقدم بتمه طور الفولتية في دائرة ($\phi = 90^\circ$) أم ($\phi = \frac{\pi}{2}$)</p> <p><u>ثانياً:</u> [1] : عامل الترددية : متبدلان :</p> <p><u>طريقة (1):</u> (a) مقارنة دائرة (R) (b) معامل الجهد الذاتي (L) (c) بسطة (C)</p> <p>صياغة العلاقة : $QF = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}}$</p> <p><u>طريقة (2):</u> متبدلان لنسبة بين التردد الزاوي الرنين (ω_r) ونطاق التردد الزاوي ($\Delta\omega$)</p> <p>$QF = \frac{\omega_r}{\Delta\omega}$</p> <p>[2] : معامل الجهد المتبادل (M) : (a) إذا كان الملفان في الهواء بعينه معامل الجهد المتبادل على : ① - توامتا للمغناطيس (L_1, L_2) أي (مجسم كل ملف ، ويشكل الهندسي لكل ملف ولحدود ملفات كل ملف والمتوزعة ، المغناطيسية لمادة هوائية كل ملف) ② - وصفيته كل ملف . ③ - البعوضة بين المغناطيس .</p> <p>- يتبع -</p>	<p>١٥٥ اشبة الفصل الثالث</p> <p>١٥٦</p>	<p>السؤال المتعلق فقرة ② الفصل الثالث</p> <p>الفصل الثاني</p>
		٦٥	الفصل الثاني
			تواقيع أعضاء اللجنة

الدور / الثاني

الاجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠

الفرع / الفيزياء

اسم المادة / الفيزياء

جواب السؤال (الرابع) فرع (A)

الدرجة	الجواب النموذجي	الصفحة	السؤال
	<p>(ط) اذا كان الملتان فيها قلب من كدي مقلوب :- نرك مساهل كت، المتبادله (M) معتد على ثوابت الملتين (L₁ , L₂) نسبة كمول لاقتران المقتا طيسه اتك م بين الملتين -</p>		
<p>ادراج</p>	<p>مترع (B) : $L = 4.5 \text{ m}$, $d = 0.1 \text{ mm}$ $m = 2$, $y_2 = 4.5 \text{ cm}$</p> <p>١) $\lambda = ?$ ٢) Δy</p> <p>١) $\lambda_1 = \frac{y \cdot d}{L \cdot m} = \frac{(4.5 \times 10^{-2}) (0.1 \times 10^{-3})}{(4.5) (2)}$ اكل $\lambda_1 = 5 \times 10^{-7} \text{ m} = 500 \text{ nm}$</p> <p>٢) $\Delta y = \frac{\lambda \cdot L}{d} = \frac{(625 \times 10^{-9}) (4.5)}{0.1 \times 10^{-3}}$ $\Delta y = 2.8125 \times 10^{-2} \text{ m}$</p> <p>طريقة اخرى لايجاد البفاصلة بين صدين نفسيين متساويين :- $\Delta y_1 = \frac{y_2}{2} = 2.25 \text{ cm}$ $\frac{\Delta y_2}{\Delta y_1} = \frac{\lambda_2}{\lambda_1}$, $\Delta y_2 = 2.8125 \times 10^{-2} \text{ m}$</p>	<p>مساهل متساو ١٢١</p>	<p>الفصل الرابع</p>
			توقيع أعضاء اللجنة

النور / الثاني

الاجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠

الفرع / الإلزامي ..

اسم المادة / القُرْبَار

جواب السؤال (الخامس) فرع (A)

الدرجة	الجواب النموذجي	الصفحة	السؤال
١٠ درجات	① ضعف ما كان عليه	١٤٩	كتاب صفحة ١
	② قطر الساق	٥١	كتاب صفحة ٢
	③ الظاهرة اللدروموسية	١٤٦	كتاب صفحة ٥
			تواقيع أعضاء اللجنة

ملازمنا

الدور / الثاني
الفرع / الفيزياء

الاجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠
اسم المادة / الفيزياء

جواب السؤال (الخامس) فرع (B)

الدرجة	الجواب النموذجي	الصفحة	السؤال
١٥	<p> $KE_{max} = E - W$ $V_{s1}e = hf_1 - W \quad \text{--- ①}$ $V_{s2}e = hf_2 - W \quad \text{--- ②}$ <hr/> $V_{s2}e - V_{s1}e = hf_2 - hf_1$ $(V_{s2} - V_{s1})e = h(f_2 - f_1)$ $h = \frac{(V_{s2} - V_{s1})e}{f_2 - f_1}$ $= \frac{(4.324 - 0.18) \times 1.6 \times 10^{-19}}{1.6 \times 10^{15} - 0.6 \times 10^{15}}$ $= \frac{4.144 \times 1.6 \times 10^{-19}}{1 \times 10^{15}}$ $= 6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s}$ </p>	١٥٨	كتابة نصف
	<p> عند ظهور درجة حرارة عالية في الصيف بالظلم < ملاحظه > يمكن الاجابة بطريقة اخرى (كالسؤالين) او (بالتقسيم) </p>		
			تواقيع أعضاء اللجنة

الدور / الثاني
الفرع / الاحياء

الاجوبة النموذجية للدراسة الاعدادية للعام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠
اسم المادة / العنبريات

جواب السؤال (الساوس) فرع (A)

الدرجة	الجواب النموذجي	الصفحة	السؤال
١٠ درج	<p><u>ادوات التشاط</u> حلقات حلقيات مجوفات متلفات ، كلفانوسر صفره منبوطة التدريية ، ساق مغناطيسية ، اسلاك توصيل ، بطارية ، مفتاح كهربائي .</p> <p><u>العمل</u> اولاً : تربط طرفي احد القطبين بواسطة اسلاك التوصيل مع طرفي الكلفانوسر . ويحيط الساق المغناطيسية وقطبها الساك حواجها للملف وفي حالة تكون نسبة للملف تلاحظ بثبات المؤشر على الصفر ، ولا يشير الى اتيار تيار في دائرة الملف .</p> <p>• ندفع الساق المغناطيسية نحو وجه الملف ثم نبعد عنها تلاحظ تحرك مؤشر الكلفانوسر على احد جانبي صفر التدريية ويعرف باتجاه معاكس عند ابعاد الساق شيئاً الى اتيار تيار حثت في دائرة الملف في الحثين .</p> <p>ثانياً : تربط طرفي ملف اخر (ملف اتيار) بين قطبي بطارية المصدر على مغناطيس كهربائي (ملف اتيار) ثم تحرك المغناطيس الكهربائي اعام وجه الملف الثانوي بالتقريب والابعاد تلاحظ انحراف مؤشر الكلفانوسر على جانبي صفر التدريية ودليل هذا على اتيار حثت في دائرة الملف الثانوي وعودة المؤشر الى الصفر عند انعدام الحركة النسبية بين القطبين .</p>	لا خروج	أ A =
			توقيع أعضاء اللجنة

الدور / الثاني
الفرع / الإحيائي

الاجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠
اسم المادة / الفيزياء

جواب السؤال (السادس) فرع (A)

الدرجة	الجواب النموذجي	الصفحة	السؤال
	<p><u>ثالثاً</u> :- تربط مفتاح كهربائي في دائرة الملف الابتدائي وتقبله مفتوحاً . ثم ندخل الملف الابتدائي في حوض الملف الثانوي ونحافظ على ثبوت احد الملقن نسبة الى الآخر . نلاحظ ثبوت المؤشر للملف الثانوي على الصفر .</p> <p>نقلته ونضع المفتاح في دائرة الملف الابتدائي نلاحظ تذبذب المؤشر على جانبي الصفر باتجاهين متعاكسين حفظ عند لحظة إغلاق وضع المفتاح في دائرة الملف الابتدائي وعلى التعاكس مسيراً الى اسياب ييار حثت في دائرة الملف الثانوي خلال تلك اللحظتين .</p> <p>تستنتج من كل الأنشطة الثلاث :</p> <p>ستتحدث قوة دافعة كهربائية (Eind) وشباب ييار حثت Iind في دائرة حثت (حلقه موصلة أو ملف) حفظ عند حصول تغير في الفيض المغناطيسي الذي تحث تلك الدائرة لوحده الزمن (على الرسم من عدم توفر بطارية في تلك الدائرة) .</p> <p>تكون قطبيت القوة الدافعة الكهربائية المحثت (Eind) واتجاه التيار المحثت (Iind) في الدائرة الكهربائية باتجاه معين عند تزايد الفيض المغناطيسي الذي تحثها ويكونان باتجاه عاكس عند تناقص هذا الفيض .</p> <p>ملاحظة / في حالة كتابته الطالب لأحد الأنشطة اعلاه يعطى وزم كامل</p>		
			تواقيع أعضاء اللجنة

الدور / الثاني
الفرع / الفيزياء

الاجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠
اسم المادة / الفيزياء

جواب السؤال (أساس) فرع (A)

الدرجة	الجواب النموذجي	الصفحة	السؤال
		<p>رقم التجربة</p> <p>أولاً</p> <p>ثانياً</p> <p>ثالثاً</p> <p>ملاحظة / عدم الركن بنفسه درهم واحدة فقط</p>	
		تواقيع أعضاء اللجنة	

الدور / الثاني
الفرع / الأحياء

الاجوبة النموذجية للدراسة الاعدادية للعام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠
اسم المادة / بصريات

جواب السؤال (المسألة) فرع (B)

الدرجة	الجواب النموذجي	الصفحة	السؤال
١٠ درجته لكل نقطة ٥ درجته	١- ان الاطوال الموجية القصيرة (وهو الضوء البنفسجي) ينحرف بمقدار اكبر من الاطوال الموجية الطويلة (وهو الضوء الاحمر) . اما الاطوال الموجية العالية (البنفسجي) فتكونه نسبة أستطارة سبب قليله وصعب العلاقة سعة الفتحة المنطارة $\alpha \frac{1}{\lambda^4}$	١٢٩ ٤ ١٤٦ ٥	١ B
	٢- ان التفرقة الحديثة لطبيعة الضوء تأخذ الشكل التناهي (المزدوج) اي ان طاقة الاشعاع تنقل بشكل فوتونات يعودها باتجاه سيرها مجال موجي . ويجب التأكيد على ان الضوء من طرف حيث فانه يظهر الصفة الجسيمية او الموجية وليس كليهما معاً في ان واحد .	١٥٥ ٣	
	٣- لطاقت التردد الزاوية : هو الفرق بين التردد الزاوي عند منتصف المقعر الاعظم للقدرة المتوسطة $\Delta \omega$ وتقريباً R وحلياً مع معامل الحث الذاتي $\Delta \omega = \frac{R}{L}$		
	<u>والا فلك</u> لا يحاسب الطالب اذا لم يذكر العلاقة الرياضية اعلاه		
			توافق أعضاء اللجنة



باركود الملاحظات وتكسيب الدرجة

بسم الله الرحمن الرحيم

استمارة المعلومات لواجبي التموزجية الخاصة بتوزيع الأسئلة

السنه الدراسية ٢٠٢٠ / ٢٠١٩ السنته الدراسيـة الدور ١ الثاني الفرع ١ الاحياء المادة ١ الفيزياء

ت	اسم واضع الاجوبه	اسم المدرسه	المديريه	الموالبث	رقم الهاتف الثقال	السؤال المكاف باجابته	السؤال المكاف بتقيقه	راي مشرف اللجنه بواضع الاجوبه
١	ضمير محمود صالح	انتماضي تربيوي/مشرف اللجنه	الرصافه ٣	١٩٦٦٦	٠٧٧١١٢٠٦٥٨٢	٥س	٥س	١
٢	فاهدى خليل صمن	ع . قتيبة للبيثا	الرصافه ٣	١٩٦٦٦	٠٧٧٤٦٧٤٦٥٦١	٤س	٤س	٢
٣	زيد ظاهر عباد	ع . بلستغريه لانس	الرصافه ١	١٩٧٧١	٠٧٧٠٤٩٠٧٤٥	٣س	٣س	٣
٤	الرصافه عباد عباد	ع . ذوات الخاطيس	الاص ١	١٩٧٧٤	٠٧٨٠١٩٧٧٦٦٥	٢س	٢س	٤
٥	سهل نافع جعوب	ع . المبروك المبروك	الاصافه ١	١٩٦٦٩	٠٧٧٠٩٦٦٩٧٧٤	١س	١س	٥
٦	زياد ريمه محمد	ع . كريم الهزار	الرصافه ٣	١٩٦٦٥	٠٧٧٠٨٨٤٤٧٩١	٥س	٥س	٦
٧	صالح علي كريم	ع . القضاة البيثا	الرصافه ١	١٩٧٧٤	٠٧٧١١٤٦٥٦٢٢	٦س	٦س	٧

ملاحظة: مسؤوليـه مشرف اللجنه:

- ١- توزيع الأسئلة من حيث الوضع والتقيق بين أعضاء اللجنه.
- ٢- تقيق الاجوبه التموزجية كامله بعد الوضع والتقيق.
- ٣- تحمل مسؤوليـه اي خطأ في الاجابه مع الواضعين والمقنين المكلفين (مسؤوليـه تضامنيه).
- ٤- ملئ كافة الاستمارات الخاصه بوضع الاجوبه.
- ٥- كتابة الحلول جميعا إذا ورد سؤال يتضمن أكثر من حل.

التاريخ ٢٠٢٠ / ١١ / ١٢

اسم مشرف اللجنه و التوقيع
ضمير محمود صالح

تقرير الأجوبة النموذجية عن الاسئلة الوزارية للعام الدراسي

الضمان

اسم المادة :

الدور / الثاني

1- طباعتها : جيدة

2- وضوحها وغوضها : واضحة جداً
 وبنك 4 B

3- شموليتها للمنهج المقرر : شاملة

4- توزيع الدرجات على مفردات المنهج المقرر : صواب

5- نوعها من حيث :

أ- السهولة والصعوبة : سهلة متوسطة صعبة

ب- الاطالة والاختصار : مطولة متوسطة مختصرة

ج- وقت الطالب : كافي غير كافي لعدم وجود تركيز في صياغة الاسئلة كما هو معتاد للسنة الماضية

6- مستوى الاسئلة بالنسبة للطلاب من حيث الاجابة :

فوق المستوى بمستوى الطالب دون المستوى

7- ملاحظات اخرى :

(أ) عدم لدمعة في توزيع الدرجات وهاهم في 2 فرع (B) اولاً
 وثانياً لوانغير فرع A 6 درجات وفرع (B) 4 درجات كأنه
 نوعه الدرجة افضل من الدرجة

(ب) عدم لدمعة في تحديد مطلوب السؤال وهاهم 4 فرع A اولاً لمعامل كذا لبيدار



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

