

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



دليل تصحيح أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج انسابير

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف العاشر المتقدم ← فيزياء ← الفصل الثاني ← الامتحان النهائي ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 14:02:28 2025-03-09

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
فيزياء:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر المتقدم



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر المتقدم والمادة فيزياء في الفصل الثاني

حل النموذج التدريبي للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

1

النموذج التدريبي للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

2

دليل تصحيح أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج انسابير

3

تجميعه صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري




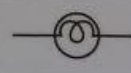

4

مراجعة عامة وفق الهيكل الوزاري مع تدريبات

5

دليل تصحيح امتحان مادة الفيزياء للصف العاشر المتقدم (السابير) عشر المتقدم للفصل الدراسي الثاني
2023/2022

Mark	5	الدرجة
Question	17	السؤال
	$I = \frac{Q}{t}$	1
	$I = \frac{3}{1.5} = 2A$	1
	$\Delta V = IR$	1
	$\Delta V = 2 \times 12$	1
	$\Delta V = 24 \text{ volt}$	1

Mark	5	الدرجة			
Question	18	السؤال			
					5
مولد تيار مستمر D.C generator	تأريض/ملاك ارضي Grounding	منصهر / Fuse	مصباح Lamb/Light bulb	المكثف Capacitor	
1	1	1	1	1	

Mark	5	الدرجة
Question	21 *****BOUNS*****	السؤال
	$i = i_1 + i_2$	1
	$i_2 = 6 - 2 = 4A$	1
	$\Delta V_{Battery} = (i \times R_3) + (i_1 \times R_1)$ $= [6 \times 2.5] + [2 \times 5] = 25 \text{ volt}$ or $\Delta V_{Battery} = (i \times R_3) + (i_2 \times R_2)$ $= [6 \times 2.5] + [4 \times 2.5] = 25 \text{ volt}$	3
		5

Mark	5	الدرجة
Question	22 *****BOUNS*****	السؤال
	$E = \frac{(\Delta V)^2}{R} t$	2
	$R = \frac{(120)^2}{2.0 \times 10^4} \times 10$	2
	$R = 7.2 \Omega$	1
		5

$$\frac{1}{25} + \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{2+1}{5} = \frac{3}{5}$$

$$5 + 25 = 30$$

End of answers

نهاية الإجابات

Mark	5	الدرجة		
Question	19	السؤال		
Series circuits/ دائرة التوالي			1	5
$R_2 = 5 \Omega$			1	
Negative (-ve)/سالب			1	
$R = R_1 + R_2 + R_3$			1	
$R = 9 \Omega$			1	

Mark	5	الدرجة		
Question	20	السؤال		
North Pole of Magnet/(b) القطب الشمالي للمغناطيس			1	5
South Pole of magnet/(a) القطب الجنوبي للمغناطيس			1	
C			1	
Repulsive force/ قوة تنافر			1	
Aluminum/الألمنيوم			1	