

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



عُلا

الملف الدروس الملغية من كتاب الطالب

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الثاني عشر العلمي](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر العلمي



روابط مواد الصف الثاني عشر العلمي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر العلمي والمادة رياضيات في الفصل الأول

[نموذج اختبار أول ثانوية الرشيد بنين](#)

1

[تجميع اختبارات قدرات](#)

2

[تمارين الاتصال\(موضوعي\)في مادة الرياضيات](#)

3

[اوراق عمل الاختبار القصير في مادة الرياضيات](#)

4

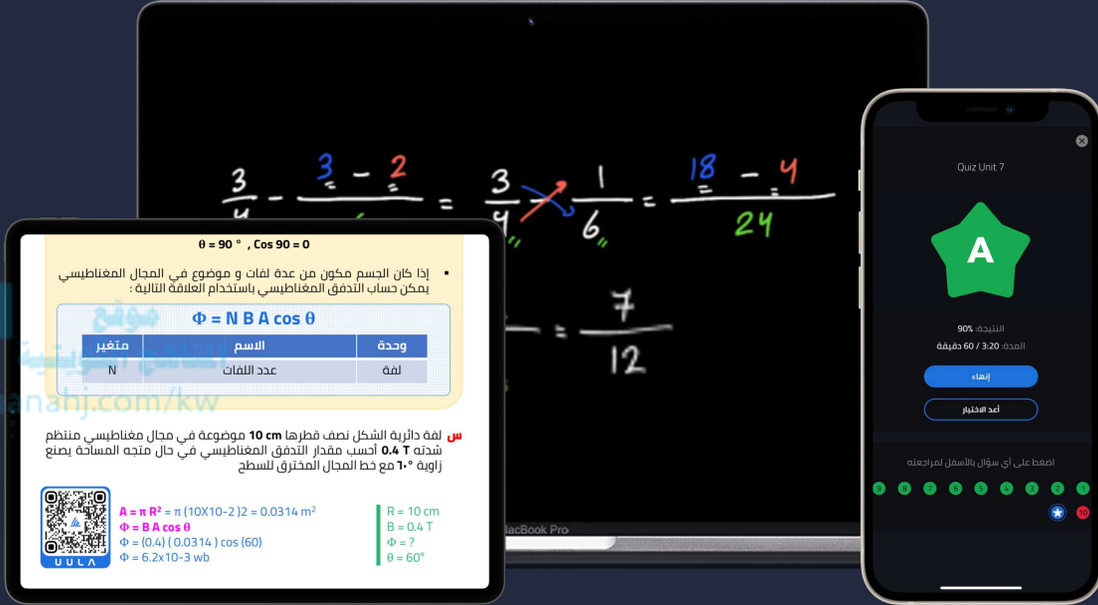
[حل كتاب التمارين في مادة الرياضيات](#)

5



موقع
المنهج القانوني
almanahi.com/law

الملغى من المذكرة



$\frac{3}{4} - \frac{3-2}{6} = \frac{3}{4} - \frac{1}{6} = \frac{18-4}{24} = \frac{14}{24} = \frac{7}{12}$

$\theta = 90^\circ, \cos 90 = 0$

إذا كان الجسم مكون من عدة لفات و موضوع في المجال المغناطيسي يمكن حساب التدفق المغناطيسي باستخدام العلاقة التالية:

$\Phi = N B A \cos \theta$

متغير	الاسم	وحدة
N	عدد اللفات	لفه

س لفة دائرية الشكل نصف قطرها 10 cm موضوعة في مجال مغناطيسي منتظم شدته 0.4 T أحسب مقدار التدفق المغناطيسي في حال متجه المساحة يصنع زاوية 60° مع خط المجال المخترق للمسطح

$A = \pi R^2 = \pi (10 \times 10^{-2})^2 = 0.0314 \text{ m}^2$

$\Phi = B A \cos \theta$

$\Phi = (0.4) (0.0314) \cos (60)$

$\Phi = 6.2 \times 10^{-3} \text{ wb}$

R = 10 cm
B = 0.4 T
Φ = ?
θ = 60°

Quiz Unit 7

A

الدرجة: 90%

التمه: 60 / 320

انته

اعد الاختبار

انصت على أي سؤال بالأسفل لمراجعته

ادرس وانت مطمئن

الملغي محذوف أول بأول من الفيديوهات و المذكرات



كل اللي تحتاجه للتفوق

تفوق مع مذكرات و فيديوهات علا الشاملة و ارفع درجاتك مع الاختبارات الذكية



الملغي من المذكرة الرياضيات

موقع
المنهاج الكويتية
almanahj.com/kw



تم حذف كل الملغي من المذكرة





موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

الملف من الكتاب

الوحدة الأولى (النهايات والاتصال)

1-1 النهايات	كتاب الطالب	---
	كراسة التمارين	يعلق مقال : 22 , 21 , 20 , 16
2 - 1 نهايات ∞	كتاب الطالب	يعلق من ثانيا صفحة 30 الى نهاية صفحة 35
	كراسة التمارين	يعلق:مقالي : من 5 الى 12 almanahj.com/kv يعلق: موضوعي : 1 , 10 , 11 , 12 , 13
3 - 1 صيغ غير معينة	كتاب الطالب	---
	كراسة التمارين	يعلق مقال : 13
4 - 1 نهايات الدوال المثلثية	كتاب الطالب	يعلق: نظرية الإحاطة صفحة 45 الى نهاية صفحة 47
	كراسة التمارين	يعلق مقال : 6 , 7 , 13 , 14 , 15 يعلق موضوعي : 1 , 2 , 5 , 7 , 8 , 10
5 - 1 الاتصال	كتاب الطالب	يعلق من الملاحظة صفحة 51 الى نهاية صفحة 53
	كراسة التمارين	يعلق مقال : 4 , 11 , 12 , 13 , 14 , 15 , 16 يعلق موضوعي : 5 , 6 , 7 , 10
6 - 1 نظريات الاتصال	كتاب الطالب	---
	كراسة التمارين	---
7 - 1 الاتصال على فترة	كتاب الطالب	يعلق حاول ان تحل 3
	كراسة التمارين	يعلق مقال : 8 , 9 , 10 , 11 يعلق موضوعي : 7 , 9 , 10

الوحدة الثانية (الاشتقاق)

----	كتاب الطالب	1 - 2 معدلات التغير
يعلق مقال : 5b يعلق موضوعي: 2	كراسة التمارين	
يعلق مثال وحاول أن تحل 4 , 7 , 8	كتاب الطالب	2 - 2 المشتقة
يعلق مقال: 10	كراسة التمارين	
---	كتاب الطالب	3 - 2 قواعد الاشتقاق
يعلق مقال : 12 , 14	كراسة التمارين	
----	كتاب الطالب	4 - 2 مشتقات الدوال المثلثية
يعلق موضوعي : 4	كراسة التمارين	
يعلق مثال : 5 + حاول أن تحل 5	كتاب الطالب	5 - 2 قاعدة السلسلة
يعلق موضوعي : 9	كراسة التمارين	
يعلق مثال 9 + حاول ان تحل 9	كتاب الطالب	6 - 2 العُليا والضمني
يعلق مقال : 13 , 16 + موضوعي 5	كراسة التمارين	

الوحدة الثالثة (تطبيقات الاشتقاق)

يعلق مثال وحاول أن تحل 5 , 2b	كتاب الطالب	1 - 3 القيم القصوى للدوال
يعلق مقال : 14 , 13 , 12 , 9 , 8 يعلق موضوعي : 8 , 6 , 5	كراسة التمارين	
موقع المنهاج الكويتية almanahj.com/kw	--- كتاب الطالب	2 - 3 التزايد والتناقص
يعلق موضوعي : 6 , 4	كراسة التمارين	
يعلق مثال 2 + حاول ان تحل 2	كتاب الطالب	3 - 3 ربط ...
يعلق مقال : 14 , 13 , 9 , 6 , 5 يعلق موضوعي : 2	كراسة التمارين	
يعلق مثال 4 , 3 + حاول ان تحل 4 , 3	كتاب الطالب	4 - 3 الرسم
يعلق مقال : 9 , 8 , 7 , 5 , 4 , 2 , 1 يعلق موضوعي : 11	كراسة التمارين	
يعلق مثال : 5 , 4 + حاول أن تحل 5 , 4	كتاب الطالب	5 - 3 تطبيقات القيم القصوى
يعلق مقال : 1 , 2 , 4 , 6 , 7 , 9 , 10 يعلق موضوعي : 4 , 2	كراسة التمارين	

الملغي من كتاب الطالب الرياضيات

الوحدة الرابعة (الإحصاء)

---	كتاب الطالب	1 - 4 التقدير
يعلق مقال : 1b يعلق موضوعي : 1 , 7	كراسة التمارين	
موقع المنهج الكويتية almanahj.com/kw	---	2 - 4 اختبارات الفروض
يعلق موضوعي : 6	كراسة التمارين	
	معلق بالكامل	3 - 4 الارتباط والانحدار