



الكلية الجامعية بالجموم
قسم الرياضيات

اختبار نهاية برنامج
بكالوريوس الرياضيات
للفصل الاول من العام الجامعي
١٤٤٣ هـ

نشرة تعريفية

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





تفاصيل مهمة

- ❖ صيغة ومحتوى اختبار نهاية البرنامج.
- ❖ موعد ومكان الاختبار.

مقدمة

- ❖ تعريف باختبار نهاية البرنامج.
- ❖ الهدف من اختبار نهاية البرنامج.
- ❖ الفئة المستهدفة.



مقدمة

اختبار نهاية البرنامج

التعريف:

هو اختبار معياري للطلبة المتوقع تخرجهم يقيس مدى المخرجات التي حققها الطالب من برنامج العلوم الرياضية مع المخرجات المتوقعة منهم.

الهدف:

- القياس المباشر لمخرجات تعلم البرنامج.
- إعطاء مؤشر لنقاط القوة والضعف في مخرجات البرنامج.
- تهيئة الطالب لدخول الاختبارات المهنية والانخراط في سوق العمل.

الفئة المستهدفة:

- هو اختبار إلزامي لجميع الطلاب والطالبات المتوقع تخرجهم.
- عدم النجاح لا يعيق تخرج الطالب.
- سيتم إعطاء حوافز لمن يجتاز الاختبار بتفوق (درع، شهادة تقدير).



صيغة ومحتوى اختبار نهاية البرنامج

تفاصيل مهمة





تفاصيل مهمة



أمثلة:



Which of the following expressions has **positive** value for all x and y , such that $x > 0$ and $y < 0$?

- (a) $x - y$ (b) $y - x$ (c) x^2y (d) $\frac{y}{x}$

Let $f(x) = \ln \left| \cos x + \frac{1}{2} \right|$. Then f is not defined at:

- (a) $\frac{\pi}{6}$ (b) $\frac{\pi}{3}$ (c) $\frac{2\pi}{3}$ (d) $\frac{5\pi}{6}$

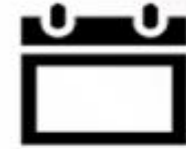
The sequence (x_n) of real numbers must be convergent if it is:

- (a) increasing and $x_n > 0 \forall n \in \mathbb{N}$ (b) bounded
(c) decreasing and bounded (d) $|x_n| \leq 1 \forall n \in \mathbb{N}$

موعد اختبار نهاية البرنامج

يوم الاثنين

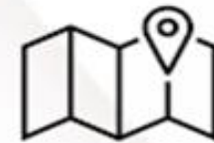
٢ / ٥ / ١٤٤٣ هـ الموافق ٦ / ١٢ / ٢٠٢١ م



الساعة ٩ صباحا



- الطلاب: قاعة (٢٠٣ ب) و (٢٠٥ ب)
- الطالبات: قاعة (١١٨ مبنى أ)



تفاصيل مهمة



للاستفسار يرجى التواصل معنا عبر القنوات التالية:

 @uqu_math  https://uqu.edu.sa/juc_maths

الكلية الجامعية بالجموم
قسم الرياضيات