

أسئلة اختبار نهائي الفصل الأول للعام 1446هـ من دون حل



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث الثانوي ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 23:19:43 2025-05-26

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
رياضيات:

إعداد: عبيد حمدان الجثمي

التواصل الاجتماعي حسب الصف الثالث الثانوي



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث الثانوي والمادة رياضيات في الفصل الثالث

نموذج اختبار نهائي الدور الأول

1

حلول مراجعة النهايات والاشتقاق

2

اختبارات شاملة لفصول المنهج

3

أسئلة مراجعة عامة للاختبار

4

ملخص النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل

5

المادة : رياضيات
الزمن : ساعتان
الصف : ثالث ثانوي
التاريخ : .../.../...

40

أسئلة اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث الثانوي الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٦هـ

رقم الجلوس:

اسم الطالب :

٢٠ درجة

السؤال الاول / اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ تسمى القيمة الأكثر تكرارا او شيوعا بين القيم

المتوال

(D)

الوسط الحسابي

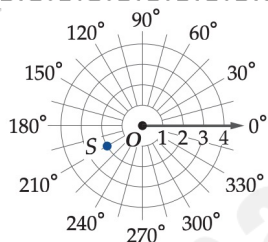
(C)

الانحراف المعياري

(B)

الوسيط

(A)



٢ في الشكل المقابل تمثيل النقطة S في المستوى الاحداثيات القطبية هو :

(3, -155°)

(B)

(4, -210°)

(A)

(2, 210°)

(D)

(2, 300°)

(C)

٣ الصورة الديكارتية للنقطة $(4, \frac{\pi}{6})$ هي :

$(2\sqrt{3}, 2)$

(D)

$(\sqrt{3}, 2)$

(C)

$(2, 2)$

(B)

$(-2, -2)$

(A)

٤ القيمة المطلقة للعدد المركب $z = 4 + 3i$ تساوي :

5

(D)

4

(C)

-5

(B)

3

(A)

٥ في دراسة مسحية شملت 2148 شخصا ، أفاد 58% منهم ان كرة القدم هي لعبتهم المفضلة ما هامش خطأ العينة

± 0.0216

(D)

± 0.9711

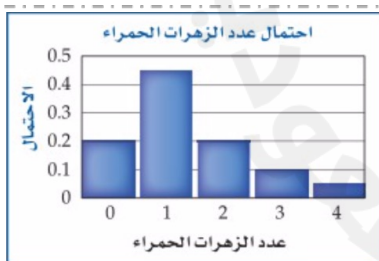
(C)

± 0.00264

(B)

± 0.374

(A)



٦ من الشكل المجاور $P(0)$ يساوي :

0.5

(B)

0.3

(A)

0.2

(D)

0.9

(C)

٧ $\lim_{x \rightarrow 4} (x^2 - 6x + 3)$ تساوي :

-5

(D)

0

(C)

-9

(B)

13

(A)

٨ $\lim_{x \rightarrow -4} \frac{x^2 - x - 20}{x + 4}$ تساوي :

-9

(D)

1

(C)

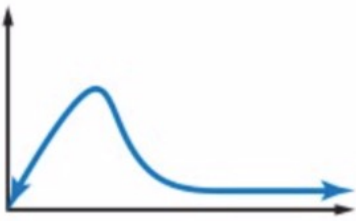
-2

(B)

غير معرفة

(A)

9 ما الوصف الأفضل لمنحنى التوزيع الاحتمالي الممثل في الشكل المجاور :



توزيع سالب

(B)

توزيع موجب

(A)

توزيع طبيعي

(D)

توزيع متماثل

(C)

10 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6x^2 - x}{x^3 + 1}$ تساوي :

$-\infty$

(D)

∞

(C)

1

(B)

0

(A)

11 ما ميل منحنى $y = 2x^2$ عند أي نقطة عليه

$m = -4x$

(D)

$m = x$

(C)

$m = 2x$

(B)

$m = 4x$

(A)

12 ما ميل مماس منحنى $y = x^3 + 7$ عند النقطة (3, 34)

34

(D)

9

(C)

-9

(B)

27

(A)

13 ما مشتقة الدالة $f(x) = 5\sqrt[3]{x^8}$

$f'(x) = 225x^{\frac{5}{3}}$

(D)

$f'(x) = 225x^{\frac{8}{3}}$

(C)

$f'(x) = \frac{40}{3}x^{\frac{8}{3}}$

(B)

$f'(x) = \frac{40}{3}x^{\frac{5}{3}}$

(A)

14 قيمة التكامل $\int_1^3 4x^3 dx$ تساوي :

18

(D)

90

(C)

32

(B)

80

(A)

15 قيمة التكامل $\int 6x + 12x^3 dx$ تساوي :

$x^2 + x^4$

(D)

$2x^2 + 4x^4 + c$

(C)

$3x + 7x^6 + c$

(B)

$3x^2 + 3x^4 + c$

(A)

16 صورة المعادلة القطبية $r = 7$ بالصيغة الديكارتية :

$y^2 = 49$

(D)

$r = 49$

(C)

$x^2 + y^2 = 7$

(B)

$x^2 + y^2 = 49$

(A)

17 باستخدام نظرية دي موافر اذا كان $z = 4(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2})$ فإن z^4 تساوي :

$256i$

(D)

1

(C)

64

(B)

256

(A)

18 يعتبر من مقاييس التشتت :

المتوسط الحسابي

(D)

الوسيط

(C)

المنوال

(B)

التباين

(A)

19 قانون الانحراف المعياري هو :

\sqrt{n}

(D)

$\pm \sqrt{pq}$

(C)

\sqrt{nq}

(B)

\sqrt{npq}

(A)

20 من الشكل المجاور ما احتمال ان يكون الشخص اختيار عشوائيا معافى ، علما بأنه يمارس المشي

عدد الأشخاص		الحالة
لا يمارس المشي (Nw)	يمارس المشي (w)	
1200	1600	مريض (S)
400	800	معافى (H)

$\frac{1}{4}$

(B)

$\frac{1}{3}$

(A)

$\frac{1}{8}$

(D)

$\frac{1}{2}$

(C)



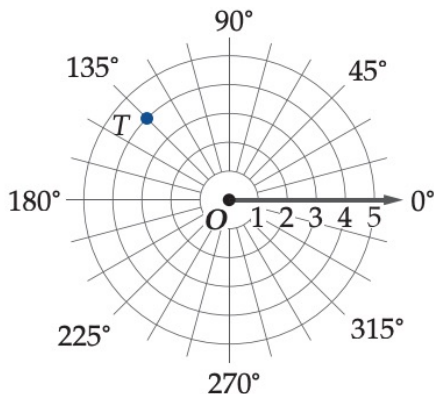
العلامة	العبارة	م								
()	ما مادتك المفضلة ؟ يعتبر سؤال متحيز	١								
()	من نظرية دي موافر $z^n = r^n(\cos n\theta + i \sin n\theta)$	٢								
()	<table><tr><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>x</td></tr><tr><td>0.1</td><td>0.8</td><td>0.1</td><td>p(x)</td></tr></table> من الشكل المجاور القيمة المتوقعة للتوزيع الاحتمالي تساوي 2	3	2	1	x	0.1	0.8	0.1	p(x)	٣
3	2	1	x							
0.1	0.8	0.1	p(x)							
()	النقاط التي تكون عندها المشتقة تساوي صفراً او غير موجودة تُسمى نقاط حرجة للدالة	٤								
()	الدالة الاصلية للدالة $f(x) = 4x^7$ هي $F(x) = x^9 + c$	٥								



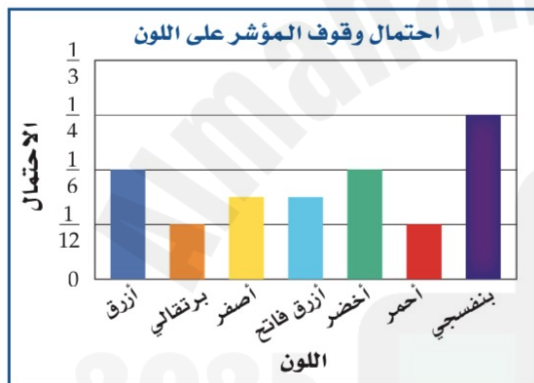
العمود الثاني	العمود الأول
تسمى نقطة الأصل في نظام الاحداثيات القطبية	١
تستعمل الدراسة المسحية في	٢
يتساوى الوسط و الوسيط والمنوال وتقع في المركز في التوزيع	٣
يمكن إيجاد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الدالة و محور X بـ	٤
في التوزيع الاحتمالي المنفصل يكون مجموع الاحتمالات يساوي	٥
قيمة $\lim_{x \rightarrow 1} \sqrt{x+3}$ تساوي	٦



١ إذا كانت $-360^\circ \leq \theta \leq 360^\circ$ ، فأوجد أربعة أزواج مختلفة كل منها يمثل إحداثيين قطبيين للنقطة T في الشكل المجاور



٢ مستعملاً التمثيل بالأعمدة المجاور :



أ ما اللون الأكبر إمكانية لوقوف المؤشر عنده ، وما احتماله ؟

ب أوجد P (أزرق أو أخضر)

٣ احسب نهاية المتتابعة $a_n = \frac{3n+1}{n+5}$

٤ تعطى المسافة التي يقطعها جسم بالسنتيمترات بعد t ثانية بالدالة $s(t) = 18t - t^3 - 1$ ، أوجد معادلة السرعة المتجهة اللحظية $v(t)$ للجسم

