

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذجين من الاختبارات القصيرة الأولى منهج جديد

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الثاني عشر](#) ← [رياضيات أساسية](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-10-23 10:27:28 | اسم المدرس: فريحة الحكمانية

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

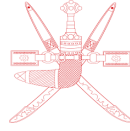
[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

واحب منزلي مع الحل منهج جديد	1
دفتر أنشطة وأوراق عمل	2
ملخص شرح درس الدالة الأسية الطبيعية	3
ملخص شرح درس الدالة اللوغاريتمية الطبيعية ومعكوسها	4
كتاب دليل المعلم وفق منهج كامبردج الجديد (حجم صغير)	5



اسم محبة الرياضيات:

الزمن : ٢٠ دقيقة / التاريخ : الدرجة : ١٠ /

الاختبار القصير (١) لمادة الرياضيات الأساسية للصف الثاني عشر للعام ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

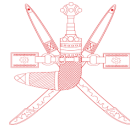
رقم المفردة	الجزئية	السؤال	الدرجة
(١)		<p>ظلل الشكل (<input type="radio"/>) المقترن بالإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة إذا كانت $ل ط ه^٣ = س$ فإن قيمة $س =$</p> <p><input type="radio"/> ل ط ٣ <input type="radio"/> ٣ <input type="radio"/> ه <input type="radio"/> ه ٣</p>	١
(٢)		<p>باستخدام التمثيل البياني المقابل للدالة د(س) = ٢ ه س قدر قيمة كلا من د(٠) = د(١) =</p>	٢
(٣)		<p>ظلل الشكل (<input type="radio"/>) المقترن بالإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة العبارة $ل ط ٩ - ٢ ل ط ٣ + ل ط ٢$ في صورة لوغاريتم واحد يساوي</p> <p><input type="radio"/> ل ط ٦ <input type="radio"/> ل ط ٢ <input type="radio"/> ل ط ٣ <input type="radio"/> ل ط ٣</p>	١
(٤)		<p>ظلل الشكل (<input type="radio"/>) المقترن بالإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة إذا كان $ص = ه^{٢-١} س$ علاقة غير خطية تقابلها الصيغة الخطية $ص = م س + ج$ فإن ميل المستقيم =</p> <p><input type="radio"/> ٢- <input type="radio"/> ١- <input type="radio"/> ١ <input type="radio"/> ٢</p>	١

تابع / الاختبار القصير (١) لمادة الرياضيات الأساسية للصف الثاني عشر

٣	اجب عن السؤالين التاليين مع توضيح خطوات الحل اوجد معكوس الدالة د(س) = ٥ هـ س	(أ)	(٥)
٢	حل المعادلة التالية : هـ ل ط س - ٤ = ١	(ب)	

طالباتي المجتهدة ... اعلمي ان اهلك ومعلمتك تنتظر منك المزيد والمزيد ... وفقك الله ..

معلمتك : أ. فريحة الحكمانية



اسم محبة الرياضيات:

الزمن : ٢٠ دقيقة / التاريخ : الدرجة : ١٠ /

الاختبار القصير (١) لمادة الرياضيات الأساسية للصف الثاني عشر للعام ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

رقم المفردة	الجزئية	السؤال	الدرجة
(١)		<p>ظلل الشكل (<input type="radio"/>) المقترن بالإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة إذا كانت لط ه^٣ = س فإن قيمة س =</p> <p><input type="radio"/> ٣ <input type="radio"/> ٣ لط <input type="radio"/> ه <input type="radio"/> ه^٣</p>	١
(٢)		<p>باستخدام التمثيل البياني المقابل للدالة د(س) = ٢ ه^س قدر قيمة كلا من</p> <p>د(١) =</p> <p>د(٠) =</p>	٢
(٣)		<p>ظلل الشكل (<input type="radio"/>) المقترن بالإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة العبارة لط ٩ - ٢ لط ٣ + لط ٢ في صورة لوغاريتم واحد يساوي</p> <p><input type="radio"/> لط ٣ <input type="radio"/> لط ٢</p> <p><input type="radio"/> ٢ لط ٣ <input type="radio"/> ٦ لط ٢</p>	١
(٤)		<p>ظلل الشكل (<input type="radio"/>) المقترن بالإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة إذا كان ص = ه^{٢-١} س علاقة غير خطية تقابلها الصيغة الخطية ص = م س + ج فإن ميل المستقيم =</p> <p><input type="radio"/> ٢ <input type="radio"/> ١ <input type="radio"/> ١ <input type="radio"/> ٢-١</p>	١

تابع / الاختبار القصير (١) لمادة الرياضيات الأساسية للصف الثاني عشر

٣	اجب عن السؤالين التاليين مع توضيح خطوات الحل اوجد معكوس الدالة د(س) = ٥ هـ س	(أ)	(٥)
٢	حل المعادلة التالية : هـ ل ط س - ٤ = ١	(ب)	

طالباتي المجتهدة ... اعلمي ان اهلك ومعلمتك تنتظر منك المزيد والمزيد ... وفقك الله ..

معلمتك : أ. فريحة الحكمانية