



↓ تم تحميل ملف المادة من مكتبة طلابنا
زورونا على الموقع

www.tlabna.net

مكتبه طلابنا تقدم لكم كل ما يحتاج المعلم والمعلمه والطلبة , الطبعات الجديده للكتب والحلول ونماذج الاختبارات والتحاثير وشروحات الدروس بصيغة الورد والبي دي اف وكذلك عروض البوربوينت.

نموذج تحليل المقررات الدراسية الجديدة للصف الثالث المتوسط

س ٤
س ٣
س ٢
س ١

صياغة أسئلة وفق مستويات المهارات العقلية		الفصل السادس : كثيرات الحدود		
السؤال (الفقرة الاختبارية)	مستوى الهدف (معرفة , تطبيق , استدلال)	الهدف التعليمي	الموضوع	
(إكمال فراغ) : (3 ص 4) (7 ص 5) =	معرفة	تضرب الطالبة وحيدات الحد	6-1 : ضرب وحيدات الحد	
تمارين 10 ، 13 ص 13 تمرين 16 ص 13 (إكمال فراغ)	تطبيق			
تكتب العبارة ($\frac{4}{5}$) ² في أبسط صورة على الشكل تمارين 17 ، 20 ص 13 ، تمرين 44 ص 14	معرفة	تبسط الطالبة عبارات تتضمن وحيدات حد	6-2 : تبسط وحيدات الحد	
صح أو خطأ : ناتج تبسيط العبارة هو :	معرفة	توجد الطالبة ناتج قسمة وحيدتي حد		
تمرين 28 ص 21 : هل المعادلة (س ^٥ x س ^٤ = س ^٤) صحيحة احياناً أم صحيحة دائماً أم غير صحيحة أبدا فسر اجابتك؟	استدلال		6-2 : تبسط وحيدات الحد	
اكمل الفراغ : قيمة العبارة التالية : (.....) ⁰ (1 ، 4 ، 10 ، 15) ص ١	معرفة	تبسط الطالبة عبارات تحتوي أسساً سالبة أو صفرًا		
التمارين (12 ، 13 ، 23 ، 25) ص 20	تطبيق		6-2 : تبسط وحيدات الحد	
تمرين 28 ص 21	استدلال			

صياغة أسئلة وفق مستويات المهارات العقلية		الفصل السادس : كثيرات الحدود		
السؤال (الفقرة الاختبارية)		مستوى الهدف (معرفة , تطبيق , استدلال)	الهدف التعليمي	الموضوع
ضع أمام كل كثيرة حد في العمود الثاني ما يناسبها في العمود الأول		معرفة	توجد الطالبة درجة كثيرة الحدود	(3-6) : كثيرات الحدود
العمود الأول (أ)	العمود الثاني (ب)			
1- وحيدة الحد 2- ثنائية الحد 3- ثلاثية الحد	ص ² -2ص ² +4ص-1 10-س -84 س س 5وس +7ن ف ك			
صح أو خطأ : العبارة د+3د ³ كثيرة حدود ()				
اختيار من متعدد : درجة كثيرة الحدود 7س ⁵ ع هي : السابعة ، الثانية ، الخامسة ، الأولى				
التمارين (6 ، 7 ، 11 ، 24 ، 27) ص 24				
اكتبي كثيرة الحدود بالصورة القياسية وحددي المعامل الرئيس فيها : ص+5ص ³ -2ص ² -7ص ⁶ +10		معرفة	تكتب الطالبة كثيرة الحدود بالصورة القياسية	
تمرين 36 ص 25: إذا كان س عددًا صحيحًا , فاكتبي كثيرة حدود تمثل العدد الصحيح الفردي , وفسري ذلك.		استدلال		
اكمل الفراغ : ناتج المقدار (5س ² -3س+4)+(6س-3س ²) هو :		معرفة		
اكتب كثيرة حدود تمثل محيط الشكل المجاور		تطبيق	تجمع الطالبة كثيرات الحدود	(6-4) جمع كثيرات الحدود وطرحها

الفصل السادس : كثيرات الحدود		صياغة أسئلة وفق مستويات المهارات العقلية	
الموضوع	الهدف التعليمي	مستوى الهدف (معرفة , تطبيق , استدلال)	السؤال (الفقرة الاختبارية)
	تطرح الطالبة كثيرات الحدود	تطبيق	إكمال فراغ : ناتج : (4س ³ - 3س ² + 2س - 4) - (2س ³ + 3س ² - 2س - 2) يساوي.....
		استدلال	اوجد مثلا مضادا للعبارة الاتية : (طرح كثيرات الحدود عملية إبدالية) التمارين (2 ، 6 ، 9) ص 30 تمرين 22 ص 31
6-5) ضرب وحيدة حد في كثيرة حدود	تضرب الطالبة وحيدة حد في كثيرة حدود	معرفة	إكمال فراغ ناتج : $5^2(4-2+7)$ هو.....
		تطبيق	التمارين (3 ، 5 ، 8) ص 34 ، التمارين (20 ، 27) ص 35
		تطبيق	تحقق من فهمك : (أ) ص 34
		تطبيق	التمارين (9 ، 11) ص 34 ، تمرين 24 ص 35
		استدلال	تمرين 31 ص 36 تمرين 32 ص 36
6-6 : ضرب كثيرات الحدود	تضرب الطالبة كثيرات حدود باستعمال خاصية التوزيع	تطبيق	تحقق من فهمك أ4 ص 41 : أوجد ناتج الضرب فيما يلي : (3س-5)(2س ² +7س-8)
		استدلال	التمارين (11 ، 17 ، 21) ص 42 أوجد ناتج (س ² +س ³) (س ² -س ³ +س ⁴ +س ⁵) ، تمرين 29 ص 43
	تضرب الطالبة ثنائيي حد باستعمال طريقة التوزيع بالترتيب	تطبيق	ناتج ضرب (4ب - 5) (3ب + 2) =
			التمارين (13 ، 15) ص 42 ، تمرين 24 ص 43

صياغة أسئلة وفق مستويات المهارات العقلية		الفصل السادس : كثيرات الحدود		
الموضوع	الهدف التعليمي	مستوى الهدف (معرفة , تطبيق , استدلال)	السؤال (الفقرة الاختبارية)	
6-7 : حالات خاصة من ضرب كثيرات الحدود	توجد الطالبة مربع مجموع حدين ومربع الفرق بينهما	معرفة	أكمال فراغ : (أ + ب) ² =	
		تطبيق	تحقق من فهمك أ1 ص44 : أوجد ناتج مايلي : (8ج + 3د) ² (صواب أو خطأ) : (6ب - 1) ² = 36ب ² + 6ب + 1 () التمارين (25 ، 28 ، 32) ص 47	
		معرفة	إكمال فراغ : (أ + ب) (أ - ب) =	
	توجد الطالبة ناتج ضرب مجموع حدين بالفرق بينهما	تطبيق	أوجد ناتج ما يلي : (3 + م) (3 - م) (4 + م) تمرين 37 ص 47	
			التمارين (27 ، 31 ، 33) ص 47	
الفصل السابع : التحليل والمعادلات التربيعية				
7-1 تحليل وحيدات الحد	تحلل الطالبة وحيدة الحد إلى عواملها	معرفة	حللي وحيدة الحد تحليلاً كاملاً 12ج ² ه ⁴ ، تمرين 1 ص 53	
		معرفة	اختيار من متعدد : إذا كان (ق .م .أ) لـ 6س ص 3 ، 18ص ع هو 6ص س ، 6ص ، 6س ، 18ص ع	
		تطبيق	تمرين 22 ص 54	
		استدلال	تمرين 31 ص 55	

صياغة أسئلة وفق مستويات المهارات العقلية		الفصل السابع : التحليل والمعادلات التربيعية		
السؤال (الفقرة الاختبارية)	مستوى الهدف (معرفة ، تطبيق ، استدلال)	الهدف التعليمي	الموضوع	
إكمال فراغ : باستخدام خاصية التوزيع فإن تحليل كثيرة الحدود $8س^2 + 12س + 2 = \dots$	معرفة	تستعمل الطالبة خاصية التوزيع لتحليل كثيرة الحدود	7-2 استعمال خاصية التوزيع	
تحقق من فهمك 1أ ص 57 ، تمرين 2 ص 59	تطبيق			
تحقق من فهمك 2ب ص 57 ، التمارين (3 ، 4 ، 6) ص 59	معرفة	تحل الطالبة معادلات تربيعية على الصورة $أس^2 + ب س + ج = 0$		
(صواب أو خطأ) : حل المعادلة $2(ن+2) = 0$ هي $ن=0$ ، $ن=2$ ()	تطبيق			
تمرين 31 ص 60 ، تمرين 32 ص 60	استدلال			
تحقق من فهمك 4ج ص 59				
تمرين 10 ص 59 ، تمارين (29 ، 37) ص 60				
تمرين 42 ص 61				
إكمال فراغ : تحليل كثيرة الحدود $ن^2 + 10ن + 9 = \dots$	تطبيق	تحلل الطالبة ثلاثية الحدود على الصورة $س^2 + ب س + ج$	3 -7 المعادلات التربيعية : $س^2 + ب س + ج = 0$	
التمارين (13 ، 15) ص 68 ، تمرين 27 ص 69				
تحقق من فهمك 4أ ص 67 ، التمارين (5 ، 18 ، 23 ، 24) ص 68	تطبيق	تحل الطالبة معادلات على الصورة : $س^2 + ب س + ج = 0$		
تمارين 34 ، 35 ص 69	استدلال			

صياغة أسئلة وفق مستويات المهارات العقلية		الفصل السابع : التحليل والمعادلات التربيعية		
السؤال (الفقرة الاختبارية)	مستوى الهدف (معرفة ، تطبيق ، استدلال)	الهدف التعليمي	الموضوع	
تحقق من فهمك 1أ ص71 ، تحقق من فهمك 2أ ص71	تطبيق	تحلل الطالبة ثلاثية حدود على الصورة أس ² +ب س+ج	7-4 المعادلات التربيعية أس ² +ب س+ج=0	
تحقق من فهمك تمرين 1ب ص71 ، تحقق من فهمك 2ب ص71				
التمارين (8 ، 16 ، 25 ، 31) ص 73	تطبيق	تحل الطالبة المعادلات على الصورة : أس ² +ب س+ج=0		
صواب أو خطأ : العبارة التربيعية 5س ² -3س+4 كثيرة حدود أولية ()				
تمرين 4 ص73	تطبيق	تحل الطالبة المعادلات على الصورة : أس ² +ب س+ج=0		
التمارين (17 ، 19 ، 20 ، 23) ص 73				
تمرين 24 ص 73 ، تمرين 34 ص 74	استدلال			
إكمال فراغ : تحليل كثيرة الحدود أ ² -ب ² =... ()	معرفة	تحلل الطالبة ثنائية حد على صورة فرق بين مربعين	5 - 7 المعادلات التربيعية : الفرق بين مربعين	
اختيار من متعدد: تحلل كثيرة الحدود 81-ج ² إلى (9+د) (9-د) ، (81-ج) (ج+81) ، (9+د) (9-د)				
اختيار من متعدد: عند تحليل كثيرة الحدود س ⁴ -1 تحليلًا تاماً فإن عامل من عواملها هو س ² -1 ، س-1 ، س ، 1	تطبيق	تحلل الطالبة ثنائية حد على صورة فرق بين مربعين		
تحقق من فهمك 1ج ص75 ، تحقق من فهمك 3ب ، 3ج ص77				
التمارين (12 ، 28 ، 37) ص78	استدلال			
تمرين 48 ص 79				

صياغة أسئلة وفق مستويات المهارات العقلية	الفصل الثامن : الدوال التربيعية		
صياغة أسئلة وفق مستويات المهارات العقلية	الفصل التاسع : الدوال الجذرية والمثلثات		
السؤال (الفقرة الاختبارية)	مستوى الهدف (معرفة , تطبيق , استدلال)	الهدف التعليمي	الموضوع
اكمل الفراغ : طول الضلع AC في مثلث ABC المثلثي، حيث $AB=5$ ، $BC=7$ ، $\angle B=90^\circ$ ، $\sin A = \frac{3}{5}$ ، $\cos A = \frac{4}{5}$.	تطبيق	تجدد الطولية نقطة	7-5 المعادلات التربيعية
صواب أو خطأ : إذا كان $\sin \alpha = \frac{1}{2}$ ، $\cos \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ، $\tan \alpha = \frac{1}{\sqrt{3}}$ ، $\cot \alpha = \sqrt{3}$ ، $\sec \alpha = 2$ ، $\csc \alpha = \frac{1}{2}$ ، α من 0° إلى 90° .	تطبيق	تفسير المعادلات الجذرية	7-5 المعادلات التربيعية
تعيين $\sin 10^\circ$ ، $\cos 10^\circ$ ، $\tan 10^\circ$ ، $\cot 10^\circ$ ، $\sec 10^\circ$ ، $\csc 10^\circ$ ، $\sin 20^\circ$ ، $\cos 20^\circ$ ، $\tan 20^\circ$ ، $\cot 20^\circ$ ، $\sec 20^\circ$ ، $\csc 20^\circ$.	معرفة	الجدور التربيعية في	7-5 المعادلات التربيعية
تعيين $\sin 30^\circ$ ، $\cos 30^\circ$ ، $\tan 30^\circ$ ، $\cot 30^\circ$ ، $\sec 30^\circ$ ، $\csc 30^\circ$ ، $\sin 45^\circ$ ، $\cos 45^\circ$ ، $\tan 45^\circ$ ، $\cot 45^\circ$ ، $\sec 45^\circ$ ، $\csc 45^\circ$.	تطبيق	تفسير المعادلات الجذرية	7-5 المعادلات التربيعية
تعيين $\sin 60^\circ$ ، $\cos 60^\circ$ ، $\tan 60^\circ$ ، $\cot 60^\circ$ ، $\sec 60^\circ$ ، $\csc 60^\circ$ ، $\sin 75^\circ$ ، $\cos 75^\circ$ ، $\tan 75^\circ$ ، $\cot 75^\circ$ ، $\sec 75^\circ$ ، $\csc 75^\circ$.	تطبيق	تفسير المعادلات الجذرية	7-5 المعادلات التربيعية
تعيين $\sin 90^\circ$ ، $\cos 90^\circ$ ، $\tan 90^\circ$ ، $\cot 90^\circ$ ، $\sec 90^\circ$ ، $\csc 90^\circ$.	معرفة	تفسير المعادلات الجذرية	7-5 المعادلات التربيعية
تعيين $\sin 15^\circ$ ، $\cos 15^\circ$ ، $\tan 15^\circ$ ، $\cot 15^\circ$ ، $\sec 15^\circ$ ، $\csc 15^\circ$.	تطبيق	تفسير المعادلات الجذرية	7-5 المعادلات التربيعية
تعيين $\sin 75^\circ$ ، $\cos 75^\circ$ ، $\tan 75^\circ$ ، $\cot 75^\circ$ ، $\sec 75^\circ$ ، $\csc 75^\circ$.	تطبيق	تفسير المعادلات الجذرية	7-5 المعادلات التربيعية
تعيين $\sin 105^\circ$ ، $\cos 105^\circ$ ، $\tan 105^\circ$ ، $\cot 105^\circ$ ، $\sec 105^\circ$ ، $\csc 105^\circ$.	تطبيق	تفسير المعادلات الجذرية	7-5 المعادلات التربيعية
تعيين $\sin 135^\circ$ ، $\cos 135^\circ$ ، $\tan 135^\circ$ ، $\cot 135^\circ$ ، $\sec 135^\circ$ ، $\csc 135^\circ$.	تطبيق	تفسير المعادلات الجذرية	7-5 المعادلات التربيعية
تعيين $\sin 150^\circ$ ، $\cos 150^\circ$ ، $\tan 150^\circ$ ، $\cot 150^\circ$ ، $\sec 150^\circ$ ، $\csc 150^\circ$.	تطبيق	تفسير المعادلات الجذرية	7-5 المعادلات التربيعية
تعيين $\sin 210^\circ$ ، $\cos 210^\circ$ ، $\tan 210^\circ$ ، $\cot 210^\circ$ ، $\sec 210^\circ$ ، $\csc 210^\circ$.	تطبيق	تفسير المعادلات الجذرية	7-5 المعادلات التربيعية

صياغة أسئلة وفق مستويات المهارات العقلية		الفصل التاسع : الدوال الجذرية والمثلثات		
الموضوع	الهدف التعليمي	مستوى الهدف (معرفة , تطبيق , استدلال)	السؤال (الفقرة الاختبارية)	
(3-10) احتمالات العينة	توجد الطالبة	معرفة	(صواب أو خطأ) : في تجربة رمي مكعب أرقامين تدين فان ظهر 2 و 4 فعدد مختلفين هما حادثتان مستقلتان ()	
	تسعمل الطالبة	تطبيق	التمارين (8 ، 11 ، 13) ص 154	
	احتمال حادثتين	تطبيق	التمارين (1 ، 2) ص 186 ، التمارين (تقريب 87) ص 175	
	احتمال حادثتين أو حدثين	تطبيق	التمارين (28 ، 29 ، 32 ، 33 ، 34) ص 155	
	احتمال حادثتين غير	تطبيق	التمارين (16 ، 18) ص 187 التمارين (3 ، 4 ، 6) ص 174	
احتمال حادثتين	استدلال	تطبيق	تمرين 35 ص 154 ، تمرين 42 ص 156	
ومعلم المجتمع	توجد الطالبة	تطبيق	الفصل في التجربة رمي مكعب ارقام اثنان الظهور عدد 9 او 11 او 13 في 17 عدد 3 هما حادثتان متنافيتان	
(1-10) تصميم دراسة مسحية	تأمل الطالبة	تطبيق	حددي العينة والمجتمع الذي أختبرت منه : التمارين (1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 7 ، 8 ، 9 ، 10 ، 11 ، 12 ، 13 ، 14 ، 15 ، 16 ، 17 ، 18) ص 163	
	احتمال حادثتين	استدلال	تمرين 3 ص 163 ، تمرين 22 ص 164	
	البيانات باستخدام	معرفة	(صواب أو خطأ) : عندما يقف إكمال الفاعل الخراب في عملة تساوي 3 يسألون عن كل عاشر طالب يدخلها عن هوابته المفضلة فإن العينة تكون متحيزة ()	
	احتمال حادثتين	تطبيق	تحقق من فهمك 1 ص 177 ، تمرين 1 ص 180 ، تمرين 8 ص 181 ، تمرين 18 ص 181	
	احتمال حادثتين	تطبيق	التمارين (5 ، 6 ، 11 ، 12) ص 163	
(10-4) التباديل والتوافيق	متنافيتين	تطبيق	صنفي اسلوب جمع البيانات المستعمل إكمال الفراغ : قيمة 5C_3 تساوي =.....	
(10-2) تحليل نتائج الدراسة المسحية	متسعمل الطالبة	تطبيق	تحقق من فهمك 1 ص 161 والتمارين التمارين (1 ، 2 ، 7 ، 8) ص 163 تمرين 13 (ب) ص 164	
	تسعمل الطالبة	تطبيق	بكم طريقة يمكن اختيار 5 أنواع مختلفة من الفطائر من قائمة تحتوي على 8 أنواع أي مقابيس النزعة المركزية (إن وجدت) هو الأنسب لتمثيل البيانات في كل مما يأتي	
	على التمييز بين مختلفة	تطبيق	التمارين (1 ، 2) ص 168 والتمارين (7 ، 8 ، 9 ، 10) ص 169 ، تمرين 7 ص 169	
	اختيار العينة	تطبيق	كيف يمكن أن تغري في البيانات المجاورة بحيث يصبح الوسيط هو المقياس الأنسب بدلا من الوسط الحسابي لتمثيل هذه البيانات السرعات الحرارية الموجودة في مجموعة 29 من المتنوعة من الخضروات	
	تسعمل الطالبة	استدلال	14،30،20،25،17،29،10،17،9،13،18	
	تقوم الطالبة نتائج	استدلال	التمارين (3 ، 4 ، 5) ص 168 ، التمارين (9 ، 10 ، 11) ص 169 ، تمرين 12 ص 170	
	الدراسة المسحية	استدلال		