



↓ تم تحميل ملف المادة من مكتبة طلابنا
زورونا على الموقع

www.tlabna.net

مكتبه طلابنا تقدم لكم كل ما يحتاج المعلم والمعلمه والطلبه , 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 4
س 2
س 3

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 $(\frac{4}{5} \text{ أ } 2)$ 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 ص x س ص = س ص ع) صحيحة احياناً أم صحيحة دائماً أم غير صحيحة أبدا فسر اجابتك؟	استدلال			
اكمل الفراغ : قيمة العبارة التالية : () 0 التمارين (1 ، 4 ، 10 ، 15) ص 1	معرفة	تبسط الطالبة عبارات تحتوي أسساً سالبة أو صفراً		
التمارين (12 ، 13 ، 23 ، 25) ص 20	تطبيق			
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 ص 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

صياغة أسئلة وفق مستويات المهارات العقلية		الفصل السادس : كثيرات الحدود		
السؤال (الفقرة الاختبارية)	مستوى الهدف (معرفة , تطبيق , استدلال)	الهدف التعليمي	الموضوع	
إكمال فراغ : ناتج : (4س ³ - 3س ² + 2س - 4) - (2س ³ + 3س ² - 2س - 2) يساوي.....	تطبيق	تطرح الطالبة كثيرات الحدود		
التمارين (2 ، 6 ، 9) ص 30 اوجد مثالا مضادا للعبارة الآتية : (طرح كثيرات الحدود عملية إبدالية) تمرين 22 ص 31	استدلال			
إكمال فراغ ناتج : 5 ² (4 ² - 2 ² + 7) هو.....	معرفة	تضرب الطالبة وحيدة حد في كثيرة حدود	(5-6) ضرب وحيدة حد في كثيرة حدود	
التمارين (3 ، 5 ، 8) ص 34 ، التمارين (20 ، 27) ص 35 تحقق من فهمك : (أ) ص 34	تطبيق			
التمارين (9 ، 11) ص 34 ، تمرين 24 ص 35	تطبيق	تحل الطالبة معادلات تتضمن حاصل ضرب وحيدات حد في كثيرات حدود		
تمرين 31 ص 36 تمرين 32 ص 36	استدلال			
تحقق من فهمك 4 ص 41 : أوجد ناتج الضرب فيما يلي : (3س-5)(2س ² +7س-8)	تطبيق	تضرب الطالبة كثيرات حدود باستعمال خاصية التوزيع	6-6 : ضرب كثيرات الحدود	
التمارين (11 ، 17 ، 21) ص 42 أوجد ناتج (س ² +س ³) (س ² -س ³ +س ⁴) ، تمرين 29 ص 43	استدلال			
ناتج ضرب (4ب - 5) (3ب + 2) =	تطبيق	تضرب الطالبة ثنائيي حد باستعمال طريقة التوزيع بالترتيب		
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 6ص 3، 18ص ع هو 6ص س ، 6ص ، 6ص ، 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	5-7 المعادلات التربيعية : الفرق بين مربعين	
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 =... ()				
اختيار من متعدد: تحلل كثيرة الحدود 81-ج ² إلى (9+د)(9-د) ، (9-ج)(9+د) ، (81-ج)(81+ج) ، (9-د ²)	معرفة	تحلل الطالبة ثنائية حد على صورة فرق بين مربعين		
اختيار من متعدد: عند تحليل كثيرة الحدود س ⁴ -1 تحليلًا تاماً فإن عامل من عواملها هو س ² -1 ، س-1 ، س ، 1				
تحقق من فهمك 1ج ص75 ، تحقق من فهمك 3ب ، 3ج ص77	تطبيق			
التمارين (12 ، 28 ، 37) ص 78				
تمرين 48 ص 79	استدلال			

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 فإن ظهور 2 في وجه واحد من 1764 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	تطبيق	التمارين (28 ، 29 ، 32 ، 33 ، 34) ص 155	
	احتمال حادثتين	استدلال	التمارين (16 ، 18) ص 187 التمارين (3 ، 4 ، 6) ص 174 تمرين 35 ص 154 ، تمرين 42 ص 156	
ومعلم المجتمع المركبة	توجد الطالبة	تطبيق	الفصل في التجربة رمي مكعب رقمين أرقام الظهور عدد 9 أو 11 أو 13 في كل من 1764 العدد 3 هما حادثتان متنافيتان	
	تحلل الطالبة	تطبيق	حددي العينة والمجتمع الذي أختبرت منه :	
	احتمال حادثتين	استدلال	التمارين (1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 7 ، 8) ص 163 تحقق من فهمك 1 ص 161	
	البيانات باستخدام	تطبيق	تمرين 3 ص 163 تمرين 22 ص 164	
	احتمال حادثتين	استدلال	(صواب أو خطأ) : عندما يقف إكمال الفاعل الخراب في عملة تساوي 3 يسألون عن كل عاشر طالب يدخلها عن هوايته المفضلة فإن العينة تكون متحيزة ()	
(1-10) تصميم دراسة مسحية	متنافيتين	معرفة	تحقق من فهمك 1 ص 177 ، تمرين 1 ص 180 ، تمرين 8 ص 181 ، تمرين 18 ص 181 التمارين (5 ، 6 ، 11 ، 12) ص 163	
	تسعمل الطالبة	تطبيق	صنفي أسلوب جمع البيانات المستعمل إكمال الفراغ : قيمة 5 ق 3 تساوي =.....	
	على الترتيب دليل مختلفة	تطبيق	تحقق من فهمك 1 ص 161 والتمارين التمارين (1 ، 2 ، 7 ، 8) ص 163 تمرين 13 (ب) ص 164	
	لاختيار العينة	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	
		تطبيق	التمارين (1 ، 2) ص 168 والتمارين (7 ، 8 ، 9) ص 169 ، تمرين 7 ص 169	
(10-4) التباديل والتوافيق	تلخص الطالب النتائج	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	
	الدراسة المسحية	معرفة	14،30،20،25،17،29،10،17،9،13،18	
	التوافيق	تطبيق	التمارين (3 ، 4 ، 5) ص 168 ، التمارين (9 ، 10 ، 11) ص 169 ، تمرين 12 ص 170	
		تطبيق		
		تطبيق		
(10-2) تحليل نتائج الدراسة المسحية	تقوم الطالبة نتائج	استدلال		
	الدراسة المسحية	استدلال		