

$$2x^2yy' + y^2 = 2$$

$$1 \quad 1 \quad 1$$

$$v = \frac{(\alpha + \beta + \gamma)}{2}$$



$$\cos \varphi = \frac{(1,0) \cdot (\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}})}{\sqrt{1^2+0^2} \cdot \sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}}}$$

$$a^2 + b^2 = c^2$$

$$\cos 2x$$

$$\frac{\partial z}{\partial x}$$

$$\sin(x)$$

$$A = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$

$$x_2 = \begin{pmatrix} -x \\ -y \\ -z \end{pmatrix}$$

$$\sum_{i=0}^n (P_i) x^i$$

$$A = [$$

$$\operatorname{tg} x$$

$$p_1 = \lambda^2 - 3\lambda + 1 + 0$$

$$-18A + 6B - 3C = 15 \quad | \quad C = \begin{pmatrix} 0,1 \\ 1,0 \end{pmatrix}$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 0 \quad \lambda \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) = 16 - x^2 + 16y^2 - 4z > 0$$

الخطة الأسبوعية



وزارة التعليم
Ministry of Education

المادة : (لغتي الجميلة) لعام 1446 هـ

الصف : (رابع)

الفصل الدراسي : (الأول)

المعلمة : أ/ فاطمة القرني

مديرة المدرسة: أ/ فاطمة الحربي

الأسبوع الأول

$$2x^2yy'+y^2=2$$

$$\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$$

$$a^2 + b^2 = c^2$$

الاسم: ...فاطمة القرني... المادة: ...لغتي الجميلة... الصف: ...الرابع.....

اليوم	موضوع الدرس	اهداف التعلم	الواجبات	ملاحظات
الاسبوع (1) من 14-2 الى 18-2	مراجعة المكتسبات السابقة (تقويم تشخيصي)	استرجاع و تذكر ما تم تعلمه في مادة لغتي	حل أنشطة المنصة	سيتم اختبار الطالبة + اختبار تشخيصي + املاء اختباري + تقييم القراءة الجهرية

$$p_1 = \lambda^2 - 3\lambda + 1 + 0$$

$$\begin{cases} -3A - 7B + 2C = 10,3 \\ -18A + 6B - 3C = 15 \end{cases}$$

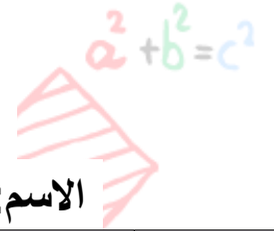
$$c = \begin{pmatrix} 0,1 \\ 1,0 \end{pmatrix}$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 0 \quad \lambda \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) = 16 - x^2 + 16y^2 - 4z > 0$$

الأسبوع الثاني

$$2x^2yy'+y^2=2$$

$$\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$$



الاسم: ...فاطمة القرني... المادة: ...لغتي الجميلة... الصف:الرابع.....

اليوم	موضوع الدرس	اهداف التعلم	الواجبات	ملاحظات
الاسبوع (2) من 2-21 الى 2-25	الوحدة الأولى: صحتي وبيئتي أنشطة تمهيدية مشروع الوحدة	اكتساب اتجاهات و قيم تتعلق بمحور (صحتي وبيئتي)	حفظ الآية (25) + حل أنشطة المنصة + إنجاز المشروع	التقييم النهائي للآية يوم الخميس

$$p_1 = \lambda^2 - 3\lambda + 1 + 0$$

$$\begin{cases} -3A - 7B + 2C = 10,3 \\ -18A + 6B - 3C = 15 \end{cases}$$

$$c = \begin{pmatrix} 0,1 \\ 1,0 \end{pmatrix}$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 0 \quad \lambda \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) = 16 - x^2 + 16y^2 - 4z > 0$$

الأسبوع الثالث

$$a^2 + b^2 = c^2$$

$$2x^2yy' + y^2 = 2$$

$$\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$$

الاسم: ...فاطمة القرني... المادة: ...لغتي الجميلة... الصف: ...الرابع.....

اليوم	موضوع الدرس	اهداف التعلم	الواجبات	ملاحظات
الاسبوع (3) من 2-28 الى 3-2	نص الاستماع (ناقل الأمراض) نص الفهم القرائي التصحر وأثره في البيئة	فهم المسموع القراءة السليمة و فهم المقروء و استيعاب جوانبه و استثمارها تعرف الأسلوب اللغوي للجمل المثبتة والمنفية	حل التدريب أكتب في دفترتي ص/49 + حل أنشطة المنصة	سيتم تقييم الطالبة في القراءة الجهرية لنص التصحر

$$p_1 = \lambda^2 - 3\lambda + 1 + 0$$

$$\begin{cases} -3A - 7B + 2C = 10,3 \\ -18A + 6B - 3C = 15 \end{cases}$$

$$C = \begin{pmatrix} 0,1 \\ 1,0 \end{pmatrix}$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 0 \quad \lambda \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) = 16 - x^2 + 16y^2 - 4z > 0$$

الأسبوع الرابع

$$2x^2yy'+y^2=2$$

$$\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$$



الاسم: ...فاطمة القرني... المادة: ...لغتي الجميلة... الصف: ...الرابع.....

اليوم	موضوع الدرس	اهداف التعلم	الواجبات	ملاحظات
الاسبوع (4) من 3-5 الى 3-9	همزتا الوصل والقطع والهمزة المتطرفة	تمييز همزتا الوصل والقطع عند الكتابة ورسم الكلمات التي تنتهي بهمزة رسما صحيحا	حل التدريب (3) ص/57 + حل أنشطة المنصة	إملاء

$$p_1 = \lambda^2 - 3\lambda + 1 + 0$$

$$\begin{cases} -3A - 7B + 2C = 10,3 \\ -18A + 6B - 3C = 15 \end{cases}$$

$$C = \begin{pmatrix} 0,1 \\ 1,0 \end{pmatrix}$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 0 \quad \lambda \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) = 16 - x^2 + 16y^2 - 4z > 0$$

الأسبوع الخامس

$$2x^2yy'+y^2=2$$

$$\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$$

$$a^2 + b^2 = c^2$$

الاسم: ...فاطمة القرني... المادة: ...لغتي الجميلة... الصف: ...الرابع.....

اليوم	موضوع الدرس	اهداف التعلم	الواجبات	ملاحظات
الاسبوع (5) من 12-3 الى 16-3	التاء المربوطة والمفتوحة وأنواع الكلمة	التمييز بين التاء المربوطة والتاء المفتوحة عند الكتابة تصنيف الكلمات والجمل إلى أنواع	حل س/9 ص/63 + حل أنشطة المنصة	إملاء

$$p_1 = \lambda^2 - 3\lambda + 1 = 0$$

$$\begin{cases} -3A - 7B + 2C = 10,3 \\ -18A + 6B - 3C = 15 \end{cases}$$

$$c = \begin{pmatrix} 0,1 \\ 1,0 \end{pmatrix}$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 0 \quad \lambda \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) = 16 - x^2 + 16y^2 - 4z > 0$$

الأسبوع السادس

$$2x^2yy'+y^2=2$$

$$\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$$

$$a^2 + b^2 = c^2$$

الاسم: ...فاطمة القرني... المادة: ...لغتي الجميلة... الصف: ...الرابع.....

اليوم	موضوع الدرس	اهداف التعلم	الواجبات	ملاحظات
الاسبوع (6)	إجازة اليوم الوطني	إجازة اليوم الوطني	إجازة اليوم الوطني	إجازة اليوم الوطني
من 3-21 الى 3-23	المبتدأ والخبر الاسم المجرور وبحرف الجر	تمييز المبتدأ والخبر واستعمالهما تعرف الاسم المجرور وتمييزه وعلامته	الواجب المنزلي ص/80 إلى 88 + حل أنشطة المنصة	اختبار قصير

$$p_1 = \lambda^2 - 3\lambda + 1 = 0$$

$$\begin{cases} -3A - 7B + 2C = 10,3 \\ -18A + 6B - 3C = 15 \end{cases}$$

$$C = \begin{pmatrix} 0,1 \\ 1,0 \end{pmatrix}$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 0 \quad \lambda \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) = 16 - x^2 + 16y^2 - 4z = 0$$

الأسبوع السابع

الاسم: ... فاطمة القرني... المادة: ... لغتي الجميلة... الصف: ... الرابع.....

اليوم	موضوع الدرس	اهداف التعلم	الواجبات	ملاحظات
الاسبوع (7) من 26-3 الى 30-3	حروف مرتكزة لم تألمت الفراشة	كتابة الحروف (أ - ب - د - ط - ك - هـ) بخط النسخ فهم النصوص وتداول ما فيها من صور وجماليات	حفظ النص + حل أنشطة المنصة	تقييم الرسم الكتابي في كتاب الطالبة تقييم الطالبة في حفظ النص

$$p_1 = \lambda^2 - 3\lambda + 1 + 0$$

$$\begin{cases} -3A - 7B + 2C = 10,3 \\ -18A + 6B - 3C = 15 \end{cases}$$

$$c = \begin{pmatrix} 0,1 \\ 1,0 \end{pmatrix}$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 0 \quad \lambda \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) = 16 - x^2 + 16y^2 - 4z > 0$$

الأسبوع الثامن

الاسم: ...فاطمة القرني... المادة: ...لغتي الجميلة... الصف: ...الرابع.....

اليوم	موضوع الدرس	اهداف التعلم	الواجبات	ملاحظات
الاسبوع (8) من 3-4 الى 7-4	إبداء الرأي وصف المشاهدات	إغناء الرصيد اللغوي واستعماله في التواصل الشفهي والكتابي تعبير الفرد عن رأيه في موقف أو مشكلة التعبير عن ما تلتقطه الحواس من صور ومشاهدات	+ حل أنشطة و اختبارات المنصة	تقييم الطالبة

$$p_1 = \lambda^2 - 3\lambda + 1 + 0$$

$$\begin{cases} -3A - 7B + 2C = 10,3 \\ -18A + 6B - 3C = 15 \end{cases}$$

$$C = \begin{pmatrix} 0,1 \\ 1,0 \end{pmatrix}$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 0 \quad \lambda \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) = 16 - x^2 + 16y^2 - 4z > 0$$

الأسبوع التاسع

الاسم: ...فاطمة القرني... المادة: ...لغتي الجميلة... الصف:الرابع.....

اليوم	موضوع الدرس	اهداف التعلم	الواجبات	ملاحظات
الاسبوع (9) من 4-10 الى 4-13	تمثيل حوار كتابة قصة من مشاهد	إغناء الرصيد اللغوي واستعماله في التواصل الشفهي والكتابي تأليف قصة من أربعة مشاهد	+ حل أنشطة واختبارات المنصة	تقييم الطالبة
<h2>إجازة مطولة</h2>				

الأسبوع العاشر

الاسم: ...فاطمة القرني... المادة: ...لغتي الجميلة... الصف: ...الرابع.....

اليوم	موضوع الدرس	اهداف التعلم	الواجبات	ملاحظات
الاسبوع (10) من 4-17 الى 4-20	كتابة فقرة من عدة أسطر بناء فقرتين	إغناء الرصيد اللغوي واستعماله في التواصل الشفهي والكتابي اكتساب آداب من سيرة النبي وهديه	كتابة فقرة من عدة أسطر كتابة فقرة عن ألم الضرس أو البعوضة + حل أنشطة المنصة	سيتم تقييم الطالبة في الموضوع

$$p_1 = \lambda^2 - 3\lambda + 1 + 0$$

$$\begin{cases} -3A - 7B + 2C = 10,3 \\ -18A + 6B - 3C = 15 \end{cases}$$

$$c = \begin{pmatrix} 0,1 \\ 1,0 \end{pmatrix}$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 0 \quad \lambda \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) = 16 - x^2 + 16y^2 - 4z > 0$$

الأسبوع الحادي عشر

$$a^2 + b^2 = c^2$$

$$2x^2yy' + y^2 = 2$$

$$\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$$

الاسم: ...فاطمة القرني... المادة: ...لغتي الجميلة... الصف:الرابع.....

اليوم	موضوع الدرس	اهداف التعلم	الواجبات	ملاحظات
الاسبوع (11) من 4-24 الى 4-28	اختبار الوحدة الأولى	مراجعة ما تم تعلمه	حل تدريبات الوحدة الأولى في الكتاب + حل أنشطة المنصة	

$$p_1 = \lambda^2 - 3\lambda + 1 = 0$$

$$\begin{cases} -3A - 7B + 2C = 10,3 \\ -18A + 6B - 3C = 15 \end{cases}$$

$$c = \begin{pmatrix} 0,1 \\ 1,0 \end{pmatrix}$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 0 \quad \lambda \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) = 16 - x^2 + 16y^2 - 4z > 0$$

الأسبوع الثاني عشر

$$a^2 + b^2 = c^2$$

$$2x^2yy' + y^2 = 2$$

$$\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$$

الاسم: ...فاطمة القرني... المادة: ...لغتي الجميلة... الصف: ...الرابع.....

اليوم	موضوع الدرس	اهداف التعلم	الواجبات	ملاحظات
الاسبوع (12) من 3-26 الى 3-30				الاختبارات النهائية للفصل الدراسي الأول. تمنياتي لكن بالتوفيق.
<h2>إجازة الخريف</h2>				

$$p_1 = \lambda^2 - 3\lambda + 1 = 0$$

$$\begin{cases} -3A - 7B + 2C = 10,3 \\ -18A + 6B - 3C = 15 \end{cases}$$

$$C = \begin{pmatrix} 0,1 \\ 1,0 \end{pmatrix}$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 0 \quad \lambda \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) = 16 - x^2 + 16y^2 - 4z > 0$$