

حل أسئلة اختبار في وحدات الفصل الثالث



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السادس ← اجتماعيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 07:37:06 2026-04-16

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول اعروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة اجتماعيات:

إعداد: NOLOGIA

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج الإماراتية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة اجتماعيات في الفصل الثالث

أسئلة اختبار في وحدات الفصل الثالث	1
كتاب الطالب المجلد الثالث نسخة 2025-2026	2
كتاب دليل المعلم المجلد الثالث نسخة 2025-2026	3
الخطة الفصلية الوزارية وتوزيع الدروس المطلوبة والحصص	4
مراجعة عامة وفق الهيكل الوزاري من برنامج الدعم الأكاديمي الافتراضي	5



وزارة التربية والتعليم
MINISTRY OF EDUCATION



اختبار الاجتماعيات الصف السادس الفصل الثالث 2025-2026

احجز مكانك واستعد للامتحان بثقة كاملة

احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:

التواصل والحجز عبر الـ Whatsapp
اضغط على الرقم: 0566410429

للتواصل والحجز



للانتقال إلى المواقع
اضغط هنا

شرح الدروس



انضم للقناة



NOLOGIA

مركز الفلاح الزراعي

اضغط على الاسم لتحصل على مزيد من
الملفات في تلغرام: [NOLOGIA](#)

NOLOGIA

للتواصل اضغط الرقم: **0566410429**

NOLOGIA

للحصول على مزيد من
الاختبارات اضغط هنا



للتواصل اضغط الرقم:
0566410429

NOLOGIA

اضغط على الاسم لتحصل على مزيد من
الملفات في تلغرام: **NOLOGIA**

اختبار الاجتماعيات الفصل الثالث الوحدة الأولى

الأسئلة الموضوعية - MCQ



لا تتردد في التواصل
معنا قم بمسح ال QR

احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:

التواصل والحجز عبر الـ Whatsapp

اضغط على الرقم: 0566410429



NOLOGIA

للتواصل اضغط الرقم: 0566410429

احصل على الشرح كاملاً بـ 99 درهم فقط

عام 1995م
اختير الشيخ زايد - رحمه الله - الشخصية الإنمائية لعام 1995م، على مستوى العالم، وفق الاستطلاع الذي أجراه (مركز الشرق للمحور والدراسات الإعلامية) في جدة بمشاركة أكثر من نصف مليون عربي.

عام 1996م
منح الشيخ زايد - رحمه الله - وسام المحافظة على البيئة من الرئيس الباكستاني آنذاك «فازوق ليجاري» تقديراً وعرفاناً لإسهاماته الحاذقة والكبيرة لحماية البيئة والتكديرة في دولة الإمارات العربية المتحدة.

عام 1993م
منح الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان - رحمه الله - وشاح رجل الإنماء والتنمية من جامعة الدول العربية، تقديراً لجهوده في مكافحة التصحر في دولة الإمارات العربية المتحدة.

عام 2001م
منحت (منشأة شبكة البحر الأبيض المتوسط) التابعة لارئاسة اليونسكو للموارد المائية والتطوير المستدام والشباب، جائزة كان الكبرى للبيئة للشيخ زايد بن سلطان آل نهيان - رحمه الله.

عام 1997م
حصل الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان - رحمه الله - على شهادة الباندا الذهبية من (الضدوق العالمي) للحفاظ على الكلبعة، نتيجة العطاءات غير المحدودة والتوجهات المستمرة في مجال البيئة.

عام 1998م
منحت (هيئة رجل العام الفرنسية) الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان - رحمه الله - لقب أمير شخصية عالمية لجهوده في مكافحة التصحر والاهتمام بالبيئة والمشاريع الإنمائية.



ارتبط الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان - رحمه الله - بكل شبر من أرض بلاده، حيث كان يندفع إلى أحضان الصحراء مُتأملاً ودارشاً للبيئة. البيئة هي المنطلق الأساسي للشيخ زايد - رحمه الله، عاش فيها، وأخذ منها كل الخصال الحميدة وقسوة الحياة، فأثرت فيه من خلال اكتساب قيم وُجدانية؛ منها:

1. العقلانية في أحكامه:

توصف شخصية الشيخ زايد - رحمه الله - بصفة العقلانية من خلال الأحكام التي صدّرت عنه مُتمثلة في أقواله وأفعاله، إضافة إلى فهمه العميق والواضح للأحداث والمجريات من حوله.

1. الإباء:

يعني الترفع عما يمس كرامة الإنسان والتعالي، فقد كان الشيخ زايد - رحمه الله - يسعى إلى عدوّ شعبي وسعادتهم وتوفير حياة تليق بكرامتهم.

2. البطولة:

مفهوم البطولة ليس محصوراً في القتال، بل إنّ أعلى أنواع البطولة هو التحلي بالصبر والجلد، فلا تكتمل الصورة إلا من خلال قراءة الماضي ودراسة الحاضر ورؤية المستقبل، وهذا ما أعطى شخصية الشيخ زايد - رحمه الله - صفة البطولة الحقيقية.

3. الكرم:

لقد كانت صفة الكرم هي الصفة الأكثر بروزاً وحضوراً في شخصية الشيخ زايد - رحمه الله، والتي رافقته طيلة حياته. ولعل ما قاله الممثل السياسي البريطاني «بوستيد» هو خير شهادة عن هذه الصفة: "لقد دهشت كثيراً من الجُموع التي كانت تحتشد حوله في واحة البريمي وتحيطة باحتراج واهتمام، وكان لطيف الكلام دائماً مع الجميع، وكان سخياً جداً بماله".

السؤال 1:

في الفقرة السابقة أي عام حصل الشيخ زايد - رحمه الله - على وشاح رجل الإنماء والتنمية من جامعة الدول العربية؟

A. عام 1996م
B. عام 1993م
C. عام 2001م
D. عام 1986م

السؤال 2:

في الفقرة السابقة منح الشيخ زايد - رحمه الله - وسام المحافظة على البيئة من الرئيس الباكستاني في عام:

A. عام 1996م
B. عام 1995م
C. عام 1998م
D. عام 2006م

السؤال 3:

ما المقصود بصفة الإباء في شخصية الشيخ زايد - رحمه الله - كما ورد في النص؟

A. القوة في القتال والتخطيط للمستقبل
B. الترفع عما يمس كرامة الإنسان
C. الكرم مع الجميع والاهتمام بالآخرين
D. القوة في القتال والاهتمام بالآخرين

السؤال 4:

ما الذي يدل على صفة البطولة في شخصية الشيخ زايد - رحمه الله -؟

A. تواضعه في حديثه مع الناس
B. سعيه إلى رفاهية الشعب
C. قراءته للماضي وتخطيطه للمستقبل
D. كل ما سبق خاطئ

السؤال 5:

أي الصفات التالية كانت الأبرز في شخصية الشيخ زايد - رحمه الله - بحسب النص؟

A. الذكاء الحاد وسرعة البديهة
B. الجرأة في اتخاذ القرار
C. الكرم وحسن المعاملة
D. الذكاء الحاد وسرعة البديهة

في قلب أثينا القديمة، يقف الأكروبوليس شامخًا حتى اليوم، شاهدًا على عظمة الحضارة اليونانية القديمة وابتكاراتها التي غيرت مجرى التاريخ. لم تكن اليونان القديمة مجرد أرض للأساطير، بل مهدًا للعلوم والفلسفة والديمقراطية والطب. فقد أسس اليونانيون أولى النظم السياسية التمثيلية، وبنوا المكتبات، واخترعوا أدوات رياضية وهندسية، واهتموا بشكل لافت بعلم الطب، كما يتضح في كتابات أبقراط، الذي يُعرف بـ"أبو الطب".

من بين أبرز العقول التي برزت في تلك الحقبة: سقراط وبيثاغورس. كان سقراط فيلسوفًا سعى للحقيقة من خلال الأسئلة، حيث ابتكر "المنهج السقراطي" الذي يُستخدم حتى اليوم في كليات الحقوق لتحفيز التفكير النقدي. لم يكتب سقراط أي مؤلفات، بل نُقلت أفكاره عبر تلميذه أفلاطون. أما بيثاغورس، فكان عالم رياضيات وفيلسوفًا رأى في الأرقام سرًا لفهم الكون. وقد خلد التاريخ اسمه من خلال "نظرية فيثاغورس" التي تُستخدم لحساب أضلاع المثلث القائم. والمثير أنه أسس جماعة ذات طابع ديني وفلسفي جعلت من الرياضيات وسيلة للخلاص الروحي.

السؤال 6:

ما المجال الذي برع فيه اليونانيون القدامى إلى جانب الفلسفة؟

A. الطب
B. علم الفلك
C. الرسم
D. الرياضيات

السؤال 7:

ما اسم التقنية التي ابتكرها سقراط وتعتمد على طرح الأسئلة لتحفيز التفكير النقدي؟

A. المنهج الرياضي
B. المنهج التجريبي
C. المنهج السقراطي
D. المنهج الرياضي

السؤال 8:

من هو الفيلسوف اليوناني الذي لم يترك أي سجل مكتوب عن حياته؟

A. أفلاطون
B. سقراط
C. أرسطو
D. أفلاطون

السؤال 9:

اشتهر فيثاغورس بمساهمته في أي مجال؟

A. الطب
B. الأدب
C. الرياضيات
D. الكيمياء

السؤال 10:

ما الذي يميز جماعة فيثاغورس التي أسسها؟

A. كانت تهتم بالسياسة والديمقراطية
B. ركزت على الفلسفة والرياضيات كوسيلة للخلاص
C. كانت عسكرية النمط وتهدف لحماية أثينا
D. كانت تهتم بالسياسة ونمط النظام العسكري



السؤال 11: قناة تربط قارة أفريقيا بقارة آسيا؟

- | |
|------------------|
| A. السويس |
| B. جبل طارق |
| C. نيجيري |
| D. البحر المتوسط |

السؤال 12: كم تبلغ مساحة قارة أفريقيا؟

- | |
|----------------------|
| A. 1.2 مليون كم مربع |
| B. 30 مليون كم مربع |
| C. 12 مليون كم مربع |
| D. 2 مليون كم مربع |

السؤال 13:

مرت بها العديد من الحضارات من أبرزها؟

A. الحضارة الصينية
B. حضارة السند
C. حضارة بلاد الرافدين
D. الحضارة الرومانية

السؤال 14:

تعتبر قارة أفريقيا قارات العالم مساحة؟

A. أول
B. رابع
C. ثاني
D. عاشر

السؤال 15:

أكبر منتج أفريقي للنفط في القارة هي؟

A. السودان
B. نيجيريا
C. غانا
D. كينيا

تربط دولة الإمارات العربية المتحدة واليابان علاقات قوية تقوم على التعاون في مجالات الاقتصاد والطاقة والتعليم والتكنولوجيا. وتعد اليابان من أهم الشركاء التجاريين لدولة الإمارات، حيث تصدر الإمارات النفط لليابان، وتستورد منها السيارات والإلكترونيات.

تقع اليابان في شرق قارة آسيا، وهي دولة جزرية تتكون من أكثر من 6,800 جزيرة، أكبرها "هونشو". وتتميز اليابان بطبيعتها الجبلية وكثرة البراكين والزلازل، لأنها تقع في منطقة "الحزام الناري".

وتعد عاصمتها طوكيو العاصمة السياسية للبلاد، تتميز اليابان بطبيعة جبلية، إذ تغطي الجبال حوالي 80% من مساحتها وأشهرها جبل فوجي الذي يعد رمزا وطنيا وسياحيا للبلاد. كما تشهد اليابان أربعة فصول واضحة، وتشتهر في فصل الربيع بتفتح أزهار الساكورا (أزهار الكرز) التي تجذب السياح من جميع أنحاء العالم.

السؤال 16:

في أي قارة تقع اليابان؟

A. أوروبا
B. أفريقيا
C. آسيا
D. أمريكا

السؤال 17:

ما هو سبب تعرض اليابان للزلازل؟

A. لأنها بلد جبلي
B. لأنها تقع على حزام النار
C. كثرة الأمطار
D. قربها من خط الاستواء

السؤال 18:

من أشهر الجبال في اليابان؟

A. هالاسان
B. الألب
C. فوجي
D. ساكورا

السؤال 19:

من صادرات الإمارات لليابان؟

A. السيارات
B. النفط
C. أجهزة إلكترونية
D. عطور

السؤال 20:

تكون من أكثر من 6800 جزيرة يطلق عليه مصطلح؟

A. أرخبيل
B. جزر رئيسية
C. أشباه الجزر
D. حزام النار

السؤال 21:

أين تم عقد قمة مجموعة العشرين؟

الإمارات واليابان
قمة وزيرات تعزز الشراكة الاستراتيجية

الحدث
زيارة رئيس وزراء اليابان للإمارات

أول قمة ثنائية تجمع الشيخ محمد بن زايد آل نهيان وفوميو كيشيدا

3 قمم دولية سابقة
نوفمبر 2023 قمة مجموعة العشرين بإندونيسيا
يونيو 2022 وأبريل 2023 "متحدى الاقتصادات الرئيسية الخاص بالطاقة وتغير المناخ"
سبتمبر / مارس 2022 مباحثات هاتفية

زيارات متبادلة

1990 الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان يزور اليابان

2007 و 2014 الشيخ محمد بن زايد آل نهيان إلى اليابان

1995 الإمبراطور الياباني ناروهيتو (ولي العهد حينها) يزور الإمارات

2018 و 2020 الراحل شينزو آبي يزور الإمارات

A. اليابان
B. الإمارات
C. أندونيسيا
D. الصين

السؤال 22:

زار الشيخ زايد آل نهيان رحمه الله اليابان عام؟

A. 1990م
B. 1971م
C. 1995م
D. 1992م

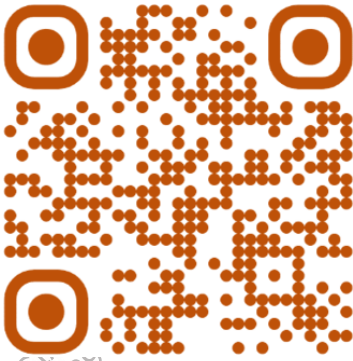
للتواصل اضغط الرقم:
0566410429

NOLOGIA

اضغط على الاسم لتحصل على مزيد من
الملفات في تلغرام: **NOLOGIA**

اختبار الاجتماعيات الفصل الثالث الوحدة الثانية

MCQ - الأسئلة الموضوعية



NOLOGIA
0566410429

لا تتردد في التواصل
معنا قم بمسح ال QR

احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:

التواصل والحجز عبر الـ Whatsapp

اضغط على الرقم: 0566410429



NOLOGIA
0566410429

NOLOGIA
0566410429

NOLOGIA

للتواصل اضغط الرقم: 0566410429

احصل على الشرح كاملاً بـ 99 درهم فقط

الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان هو مؤسس دولة الإمارات العربية المتحدة وأول رئيس لها. وُلد في مدينة أبوظبي عام 1918، وتولى حكم إمارة أبوظبي في عام 1966، ثم أصبح رئيسًا للدولة عند تأسيس الاتحاد في عام 1971.

كان الشيخ زايد قائداً يتمتع برؤية مستقبلية. اهتم ببناء الإنسان وتطوير التعليم والصحة في الدولة. ومن هواياته المفضلة الصيد بالصقور وركوب الخيل، وكان يحب الترحال في الصحراء ويهتم بالتراث الإماراتي. لم يكن اهتمام الشيخ زايد مقتصرًا على تنمية الإنسان فقط، بل كان أيضًا من أبرز القادة المهتمين بالبيئة، حيث أطلق مشاريع لزراعة الأشجار وإنشاء المحميات الطبيعية، وساهم في تحويل الصحراء إلى أراضٍ خضراء. نال الشيخ زايد عدة جوائز عالمية في مجال البيئة، منها "جائزة الأمم المتحدة للبيئة" عام 2005 بعد وفاته، تقديرًا لجهوده البيئية. توفي الشيخ زايد في 2 نوفمبر 2004، لكن ذكره لا تزال حية في قلوب أبناء الإمارات والعالم.

السؤال 23:

متى تولى الشيخ زايد حكم إمارة أبوظبي؟

A. 1971م
B. 2005م
C. 1966م
D. 1918م

السؤال 24:

ما هو المجال الذي حصل فيه الشيخ زايد على تقدير عالمي؟

A. البيئة
B. الفن
C. التعليم
D. الرياضة

السؤال 25:

ما هي إحدى هوايات الشيخ زايد؟

A. التزلج
B. السباحة
C. الرسم
D. الصيد بالصقور

السؤال 26:

كم بلغ عدد طلبات المشاركة في فئة الطاقة؟

A. 295
B. 1202
C. 603
D. 207

السؤال 27:

ما هي الدولة التي حققت أكبر زيادة
في أعداد الطلبات؟

A. البحرين
B. السعودية
C. الكويت
D. عمان



تميزت الحضارة الإغريقية بتقدم ملحوظ في مجالات الطب والفنون والسياسة، وكان للشخصيات البارزة تأثير عميق على تطور هذه المجالات. في مجال الطب يعد أبقرات شخصية محورية حيث وضع أسس الطب الحديث من خلال منهجه القائم على الملاحظة العقلانية. كما ينسب إليه قسم (أبقرات الشهير). أما في عالم الفنون فقد أبدع الإغريق في النحت والعمارة والمسرح، ترك فنانون ونحاتون مثل فيدياس بصمات لا تنسى في فن النحت تجسدت في تماثيل ضخمة مثل: تمثال زيوس في أولمبيا. كما ازدهر المسرح مع كتاب مثل سوفوكليس ويوريديس الذين قدموا روائع التراجيديات التي استكشفت أعماق النفس البشرية والقضايا الاجتماعية. تعد أثينا عاصمة اليونان والقائد بريكليس هو الذي قادها في عصرها الذهبي.

السؤال 28:

في أي مجال أبدع الفنان فيدياس؟

A. النحت
B. المسرح
C. العمارة
D. الموسيقى

السؤال 29:

من هو الطبيب الإغريقي الذي وضع أسس الطب الحديث؟

A. بريكليس
B. أبقرات
C. أرسطو
D. فيدياس

السؤال 30:

ما هي عاصمة اليونان؟

A. طوكيو
B. قبرص
C. البندقية
D. أثينا

السؤال 31:

من هو القائد الذي أوصل اليونان إلى عصرها الذهبي؟

A. فيليب
B. بريكليس
C. سولون
D. هيرودت

السؤال 32:

في أي شهر تقام بطولة أبوظبي العالمية للجوجيتسو؟

A. فبراير
B. ابريل
C. يوليو
D. يناير

جوجيتسو الإمارات
في أرقام

74 ألفاً

عدد ممارسي الجوجيتسو حالياً بمختلف مدارس الإمارات

تأسيس نادي أبوظبي للقتال لتعليم الفنون القتالية والجوجيتسو

تنظيم بطولة الجوجيتسو الأولى في الإمارات

دخلت رياضة الجوجيتسو إلى المدارس

تأسيس اتحاد الإمارات للجوجيتسو

شهر إبريل

تقام بطولة أبوظبي العالمية لمحترفي الجوجيتسو بشكل سنوي

الاتحاد الإمارات للجوجيتسو
UAE JIU-JITSU FEDERATION

اضغط على الاسم لتحصل على مزيد من
الملفات في تلغرام: [NOLOGIA](https://www.nologia.com)

NOLOGIA

للتواصل اضغط الرقم: **0566410429**

جوجيتسو الإمارات
في أرقام

74 ألفا

عدد ممارسي
الجوجيتسو
حاليا بمختلف
مدارس الإمارات

تأسيس نادي أبوظبي
للقتال والتعليم الفنون
القتالية والجوجيتسو
1997

تنظيم بطولة
الجوجيتسو الأولى
في الإمارات
1999

دخلت رياضة
الجوجيتسو إلى
المدراس
2003

تأسيس اتحاد
الإمارات
للجوجيتسو
2012

شهر إبريل
تقام بطولة أبوظبي العالمية
لمحترفي الجوجيتسو بشكل سنوي

السؤال 33:

في أي عام تم تأسيس نادي أبوظبي للتعليم
الفنون القتالية و الجيجيتسو؟

A . 1997م
B . 2012م
C . 2003م
D . 1999م

NOLOGIA
0566410429

NOLOGIA
0566410429

NOLOGIA
0566410429

NOLOGIA
0566410429

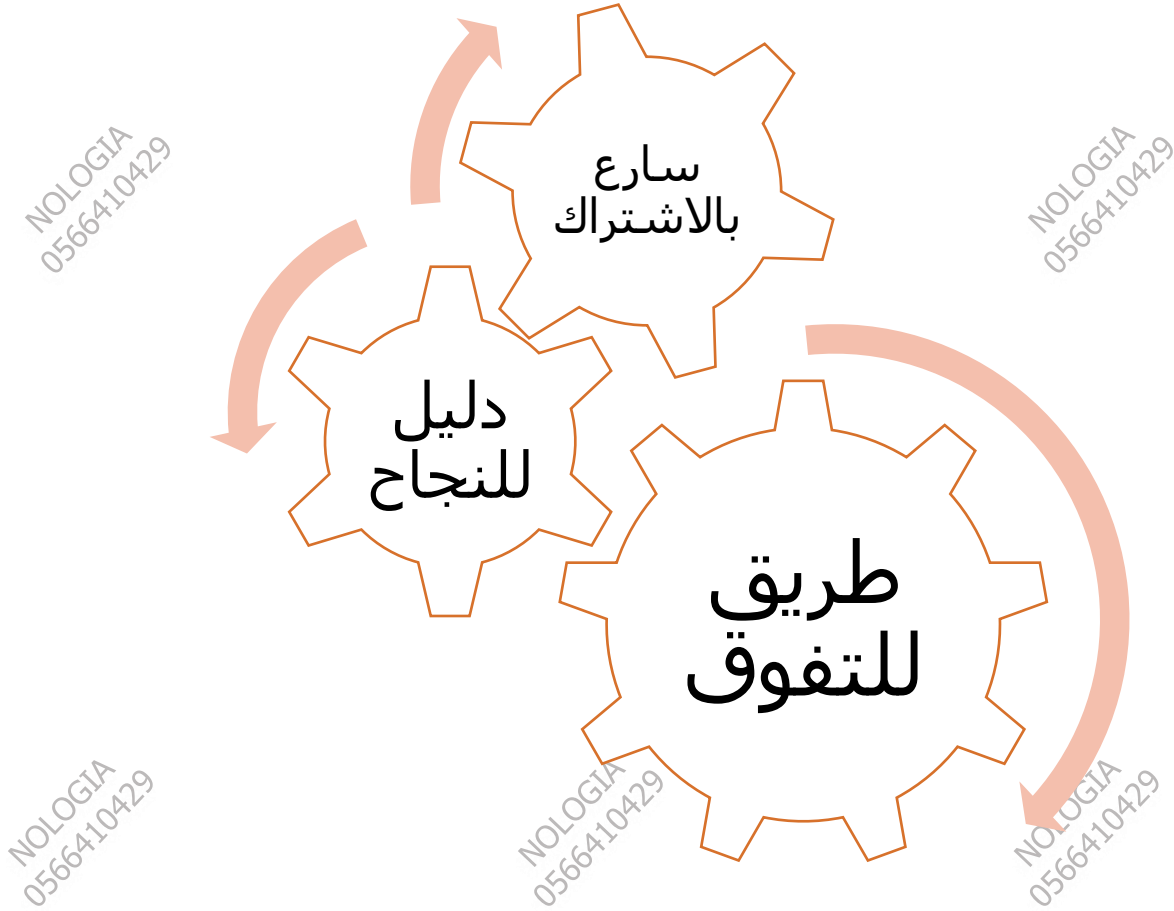
NOLOGIA
0566410429

NOLOGIA
0566410429

للتواصل اضغط الرقم:
0566410429

NOLOGIA

اضغط على الاسم لتحصل على مزيد من
الملفات في تلغرام: **NOLOGIA**



للحجز التواصل عبر الـ Whatsapp من خلال الضغط على الرقم:

0566410429

مع أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق ...

النهاية ...

للتواصل اضغط الرقم: **0566410429**

احصل على الشرح كاملاً بـ 99 درهم فقط