

وزير الاعمار والاسكان : لم نتسلم سوى ٢٠٠ مليون دولار من امريكا والقضاء على الازمة يحتاج الح ا عاماً !!

# أزمة السكن .. وعود غير مقنعة وخطوات غير واثقة

## المتزوجون الجدد يستبدلون البيوت بالكرفانات



مازال المواطن ينتظر الحلول لازمة متفاقمة هي أزمة السكن فالجهات التي يفترض بانها تمتلك مفاتيح الحلول كجزء من مسؤوليتها ما زالت منذ عقود تلوح بمشاريع لا تغادر الملفات المكونة على الرفوف .. ويوعدو ما زال المواطن ينظر اليها بعين الشك والريبة.. والياس احياناً في ضوء تراكمها على صفحات الجرائد والتي لا يمكن ان تحقق حلم عائلة عراقية لاجداد سقف واربعة جدران .. !!

### مطالب .. مشروعة !!

المواطنون يتساءلون.. كيف يدافعون عن ارض لا يملكون فيها ماوى لهم ولعوائلهم.. بل حتى لا يملكون فيها شبراً وحداً فيه أي فقراتها على حق المواطن بسكن لا ثمن غريباً في وطن استشهد من اجله اجدادهم .. ويتساءل احدهم لماذا لا يكفل القانون حقوق المواطنين الشرعية في توفير سكن لائق لهم يحتمون به هم وابناؤهم ؟!

المعلم المتقاعد في وزارة التربية سعيد رشيد يعلق بسخرية على الموضوع قائلاً:

من المضحك والمبكي معاً ان معظم السياسيين والحكومات يتشدقون بالتزاماتهم باللائحة الدولية لحقوق الانسان التي تنص احدى فقراتها على حق المواطن بسكن لا ثمن به كإنسان وبما يتناسب مع امكانيات الدولة التي يعيش فيها .. ثم يضيف:

– اين هو هذا الحق .. والعوائل العراقية تخوض –مراثون حياتها بحثاً عن جدران اربعة تجتمع فيها مساءً .. ؟! واين هذا الحق والاف العوائل تسكن بيوت المصفيح والطين والغرف الضيقة التي تفتقر الى ادنى الشروط الصحية ثم يعلق :

لا اريد ان اتجنى على احد .. ولكن هل تسأل احد في الزمن المباد لماذا يمتلك البعض عشرات الدور ويصلون على قطع اراض جديدة لبناء دور اخرى يميناً لا يملك الاخرون شبراً من الارض في هذا الوطن .. لقد كان النظام السابق يضع شروط الولاء للمساومة على السكن فمَن انصاره البيوت وقطع الاراضي السكنية في افضل الاماكن بل اصبح بعضهم يحصل على قطعة ارض او شقة ا منزلاً كل عام .. فهل لنا ان نتساءل من يمكن ان يسأل هؤلاء لماذا تم تفضيلهم على الفقراء .. هل، علينا ان نعود الى الماضي وامامنا حلول المستقبل؟ لقد مارست التدريس في المدن .. وفيه القصباء .. في الاهورار في الصراف .. وعندما احلت على التقاعد وجدت نفسي لا امتلك شبراً واحداً مع عائلة مكونة من (١١) ولداً وبناتاً وانا وواهمم تكون عائلة قوامها ١٣ شخصاً تحت رحمة المؤجر .. ؟!

### معايير مختلفة

في استعلامات الوزارة التي تضع دائماً العراقيين المتبكرة امام الصحفيين .. والتي مازالت تتفوق

داخل (درج) الروتين كسلحفاة (عجوز) .. ! لتلقي احد الموظفين الذي صرخ باعلى صوته عندما علم بيمينتها قائلاً:

كيف يتحقق العدل ومازالت معايير توزيع الأراضي والقروض والشقق في المشاريع الجديدة مختلفة .. ومتى يخرج المسؤولون عن صمتهم ليواجهوا أزمة تهدد بالانحجار في اية لحظة بوجه الجميع ؟! بعض الحلول .. !!

### أزمة .. متفاقمة

احد المسؤولين في وزارة الاعمار والاسكان رفض ذكر اسمه حدثنا عن أزمة السكن بالقول :

يعاني العراق من عجز متفاقم في توفير السكن حيث تشير افضل التقديرات الى وجود عجز بحدود (٣) ملايين وحدة سكنية تبلغ كلفتها 60٠٠ – مليار دولار.. متضمنة العجز السكني الصافي وتعويب الوحدات السكنية القديمة او المبنية من مواد غير ثابتة اضافة الى سد متطلبات الزيادة السكانية الطبيعية.. وتتفاوت هذه الازمة بين المحافظات المختلفة علاوة على ان نوعية الوحدات السكنية قد تدت بسبب الازدحام في الوحدة السكنية ووضع الصيانة خلال العقدين الماضيين فحوالي ٣٠-٣٥٪ من هذه الوحدات السكنية دون المستوى المقبول وخاصة في المدن الكبيرة.. ونحن الان بحاجة الى وضع استراتيجية وسياسة شاملة للاسكان في العراق تتناول تحديد الحاجة السكنية بدقة وعلى اساس اعتماد معيار سكني مقبول وتحديد

### سها الشبلخا

المقبل انطلاقاً جديدة في بناء عشرة مجمعات سكنية أبرمت عقودها في اطار مذكرة التفاهم سابقاً ودفعت اقبامها باليورو.. ويواصل وزير الاسكان حديثه بالقول:

– ان انجاز المشاريع المذكورة سيوفر ١٣ الف وحدة سكنية من اصل مليون وخمسمائة الف وحدة سكنية من مليون وخمسمائة الف وحدة يحتاجها العراق الان بحسب الدراسات المعلنه .. والمعالجة الازمة لا بد من فسح المجال امام المستثمرين لبناء ثلاثة ملايين وحدة سكنية للقضاء على أزمة السكن خلال (١٥) عاماً.. وفي ضوء خطط الوزارة فان العراق سيصبح قادراً على بناء (٥٠) الف وحدة سكنية في السنوات الخمس القادمة بمساعدة الاستثمارات الأجنبية.

وفيما يتعلق بعود الدول المانحة ومؤتمرات اعمار العراق قال: اننا نعلق ااملاً كبيرة على مؤتمر عمان الذي سيعقد قريباً حيث انه سيترجم وعود الدول المانحة في مؤتمرات مدريد وطوكيو وبروكسل خلال السنين الماضيتين وأشار الى ان الوزارة لم تتسلم حتى الان اية منحة باستثناء المنحة الأمريكية البالغة (٢٠٠) مليون دولار التي تنفق حالياً على تنفيذ مشاريع الطرق والجسور ... !!

### قروض متنوعة

تقول الدكتوراة اكرام عبد الزراق المدير العام لصندوق الاسكان التجاري لوزارة الاعمار والاسكان حيث تقول :

– هناك الكثير ممن يجيدون صعوبة بالغة في بناء قطع الاراضي التي يملكونها وذلك لارتفاع اسعار مواد البناء.. ولا يتوقف دور الصندوق في الاقراض لبناء السكن بل يتعداه الى الراغبين بالاستثمار في مجال مشاريع الاسكان ايضاً لقاء فائدة بسيطة ونسأل.

### الوزير .. الصفقات !!

نستمع الى وزير الاعمار والاسكان المهندس جاسم محمد جعفر وهو يحدثنا عن أزمة السكن في حديث خص به جريدة المدى حيث يقول:

– مشكلة السكن في العراق ليست مشكلة عابرة يمكن حلها ببساطة .. فقد تفاقمت تداعياتها وأضحت اليوم تسير وفق فلسفات جديدة وتحتاج الى دراسات وزمن يمكن معه بناء مجمعات عصرية مجهزة بالخدمات الضرورية إذ ان لوزارة الإسكان والأعمار خطة تتضمن بناء (٢٦) مجمعاً سكنياً شرعت بتنفيذها في عموم القطر، ومازالت نسب الانجاز متفاوتة فيها ومن المؤمل انجاز مجمع سبع ايكار في بغداد مع نهاية العام الحالي والحيدرية في كربلاء مع اواسط العام المقبل في حين يشهد الشهر

المباني وهي تابعة للدولة والأشخاص ويجب اصدار قانون يتم بموجبه بيع تلك القطع اذا لم تشيد عليها ميان لمدة ١٠ سنوات ومن اجل أزمة السكن تحتاج الى تفعيل دور المصرف العقاري لأغراض السكن العمودي المنفرد.. ونسأل:

– هل ترى ان توسيع مبدأ السكن العمودي يعد احد الحلول الجذرية اللازمة؟ وماذا بشأن الخدمات ؟!

– في ظل أزمة حقيقية للسكن مشكلة السكن يحتاج بالطبع الى تكاتف جهات متعددة.. ولعل لمركز البحوث دور مهم في ايجاد مثل هذه الاستراتيجيات .. الدكتور لؤي طه الملا حويش احد اساتذة المعهد العالي للتخطيط الحضري والاقليمي التابع لجامعة بغداد قال لنا: هناك العديد من الدراسات والبحوث التي تصدت لهذه المشكلة وطرحنا العديد من الحلول ذات الطابع الاستراتيجي او التي تعالج المشاكل الانية لكن تنفيذ مثل تلك الاستراتيجيات يحتاج الى تبني الدولة لها كجزء من سياسات دائمة توفر لها الامكانيات اللازمة والحلول العملية تنطلق من توفير مجمعات سكنية مدروسة تتوفر لها الخدمات الاساسية والدائمة لكن هناك حلولاً آتية ايضاً ..

– ونسأل.. – لنتركز على هذه الحلول ولما هو متاح حالياً للاسهام في التخفيف في الاقل من المشكلة التي تتفاقم بزيادة عدد السكان وتكون عوائل جديدة بالانشطار العائلي؟

لحل أزمة السكن المتفاقمة عمدت امانة بغداد مثلاً الى اصدار قرار سمحت بموجبه باضافة ثلاثة ادوار الى المساكن ذات الطابق الواحد.. لكن هذا القرار لا يخلو من سلبيات حيث يؤثر سلباً على خدمات المبنى التحتية كما يؤثر على خصوصية المنشأ ويزيد من الشرفية على

دور القطاع العام في تعزيز قدرات القطاع الخاص في البناء وجعل السكن في متناول مختلف شرائح المجتمع ويجب العمل على جعل نشاط الاسكان كشفاً استثماري وليس كنفقة اجتماعية ضرورية وهذا يتطلب دوراً اكبر للقطاع المالي الخاص وقطاع البناء والتشييد والمستثمرين الخاص ..

### دراسات .. وبحث

وضع استراتيجية شاملة لحل مشكلة السكن يحتاج بالطبع الى تكاتف جهات متعددة.. ولعل لمركز البحوث دور مهم في ايجاد مثل هذه الاستراتيجيات .. الدكتور لؤي طه الملا حويش احد اساتذة المعهد العالي للتخطيط الحضري والاقليمي التابع لجامعة بغداد قال لنا: هناك العديد من الدراسات والبحوث التي تصدت لهذه المشكلة وطرحنا العديد من الحلول ذات الطابع الاستراتيجي او التي تعالج المشاكل الانية لكن تنفيذ مثل تلك الاستراتيجيات يحتاج الى تبني الدولة لها كجزء من سياسات دائمة توفر لها الامكانيات اللازمة والحلول العملية تنطلق من توفير مجمعات سكنية مدروسة تتوفر لها الخدمات الاساسية والدائمة لكن هناك حلولاً آتية ايضاً ..

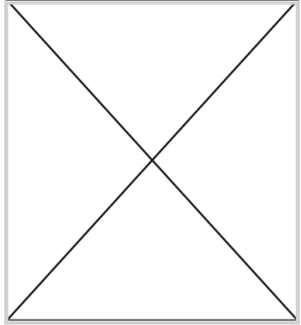
– ونسأل.. – لنتركز على هذه الحلول ولما هو متاح حالياً للاسهام في التخفيف في الاقل من المشكلة التي تتفاقم بزيادة عدد السكان وتكون عوائل جديدة بالانشطار العائلي؟

لحل أزمة السكن المتفاقمة عمدت امانة بغداد مثلاً الى اصدار قرار سمحت بموجبه باضافة ثلاثة ادوار الى المساكن ذات الطابق الواحد.. لكن هذا القرار لا يخلو من سلبيات حيث يؤثر سلباً على خدمات المبنى التحتية كما يؤثر على خصوصية المنشأ ويزيد من الشرفية على

## بعد اعلان نتائج الامتحانات للدراسة الإعدادية

# كلية بغداد تهرز المراتب المتقدمة الأربع

### عائشة الوردية



طالب الحارث حاتم محمد –المجموع ٦٩٨ درجة المعدل العام ٩٩,٧١٪ الحارث من مواليد ١٩٨٧ قلنا له .. \* كم ساعة كنت تدرس في اليوم ؟

– اتمنى ان أكون طبيباً وأعالج المرضى باخلاص وبناسية .

– نعم ولكن فقط لدرس الفيزياء .. \* ستدخل الكلية الطبية مثل اصدقائك.. وهل لديك طبيب في العائلة؟

مادة الكيمياء في كلية بغداد حدثنا عن ذلك قائلاً:

– الاسئلة لهذا العام كانت اعتيادية، عدا السؤال الاخير .. لم يشك طلبتنا صعوبة الاسئلة، فقد احرز اغلب طلبتنا معدل ١٠٠ في درس الكيمياء، وهم ٢٢ طالباً، شارك في الامتحان ١٩٩ طالباً، راسبون ١٤ طالباً، وجرى الامر باختبارهم لانهم كانوا يريدون معدلاً اعلى.. مثل هكذا طالب كان يتوقع ان يأخذ ٨٠-٨٥٪ لكنه يطمح في الحصول على ٩٥٪ او أكثر فهو يعطي –الدفتر ابيض –لكي يمتحن دوراً ثانياً ويتاهل لمجموعه لدخول كلية مرموقة ..

### درس اللغة الانكليزية

اعتدنا ان يشكو الطلبة في كل عام من اسئلة اللغة الانكليزية لكن الاستاذ مظهر الحسو مدرس اللغة الانكليزية في كلية بغداد اكد لنا ان الاسئلة نظمية وسهلة، بيد انه اشار الى ان الضعف في المدرس ويقترح اعداد دورات لدرسي هذه المادة :

### مع .. الاوائل

في المقدمة نشد على ايدي ابائنا الطلبة المجددين الذين احرزوا هذه المرتبة المتقدمة من النجاح كما نهنئ الاهل على ثمار جهودهم الخيرة..

بتاريخ ١٤ تموز اعلنت وزارة التربية نتائج امتحانات الدراسة الاعدادية بفرعيها الادبي والعلمي.. وكان الاوائل الاربعة للفرع العلمي من طلاب كلية بغداد .. وهم على التوالي:

الحارث حاتم محمد، وحيدر مثنى، وايهاب اثير، وحيدر اسعد عزيز، (المدى) زارت كلية بغداد لتقديم التهاني الى الهيئة التدريسية بهذا النجاح ولقاء الطلبة الاوائل والاستاذة:

### كلية .. عريقة

التقىنا مدير كلية بغداد العريقة الاستاذ يعقوب يوسف مهدي الذي حدثنا عن اجواء الامتحانات قائلاً:

بتاريخ ٦/١٦ اي في اثناء تأدية الطلبة للامتحان كانت هناك عبوة ناسفة تم كشفها من قبل الطلاب وانفجرت.. واحرقت شعر احد الطلاب لكنه اصر على دخول قاعة الامتحان استمرت الحياة داخل الكلية كما كانت والطلاب لم يروعوا كما كان يظن الراهبايون ...

واضاف: لقد احرزنا هذه النتيجة لتضافر جهود الادارة والمعاولين والاساتذة نحن هنا نتابع الطلاب والآخرين يجدون من يساندتهم.

فينبكون على الدراسة ويقرون بشغف .

### اسئلة الكيمياء

غالبية طلاب الفرع العلمي شكوا من صعوبة اسئلة مادة الكيمياء لامتحان هذا العام.. الاستاذ عبد ابراهيم جاسم استاذ



– نعم عمي طبيب وارى في مهنة الطب مهنة انسانية حيث ينقذ الطبيب ارواح العديد من المرضى..

– نعم ولكن فقط لدرس الفيزياء .. \* ستدخل الكلية الطبية مثل اصدقائك.. وهل لديك طبيب في العائلة؟

– نعم عمي طبيب وارى في مهنة الطب مهنة انسانية حيث ينقذ الطبيب ارواح العديد من المرضى..

– نعم ولكن فقط لدرس الفيزياء .. \* ستدخل الكلية الطبية مثل اصدقائك.. وهل لديك طبيب في العائلة؟

– نعم عمي طبيب وارى في مهنة الطب مهنة انسانية حيث ينقذ الطبيب ارواح العديد من المرضى..

– نعم ولكن فقط لدرس الفيزياء .. \* ستدخل الكلية الطبية مثل اصدقائك.. وهل لديك طبيب في العائلة؟

– نعم عمي طبيب وارى في مهنة الطب مهنة انسانية حيث ينقذ الطبيب ارواح العديد من المرضى..

– نعم ولكن فقط لدرس الفيزياء .. \* ستدخل الكلية الطبية مثل اصدقائك.. وهل لديك طبيب في العائلة؟

– نعم عمي طبيب وارى في مهنة الطب مهنة انسانية حيث ينقذ الطبيب ارواح العديد من المرضى..

– نعم ولكن فقط لدرس الفيزياء .. \* ستدخل الكلية الطبية مثل اصدقائك.. وهل لديك طبيب في العائلة؟

– نعم عمي طبيب وارى في مهنة الطب مهنة انسانية حيث ينقذ الطبيب ارواح العديد من المرضى..

– نعم ولكن فقط لدرس الفيزياء .. \* ستدخل الكلية الطبية مثل اصدقائك.. وهل لديك طبيب في العائلة؟

– نعم عمي طبيب وارى في مهنة الطب مهنة انسانية حيث ينقذ الطبيب ارواح العديد من المرضى..

– نعم ولكن فقط لدرس الفيزياء .. \* ستدخل الكلية الطبية مثل اصدقائك.. وهل لديك طبيب في العائلة؟

– نعم عمي طبيب وارى في مهنة الطب مهنة انسانية حيث ينقذ الطبيب ارواح العديد من المرضى..

– نعم ولكن فقط لدرس الفيزياء .. \* ستدخل الكلية الطبية مثل اصدقائك.. وهل لديك طبيب في العائلة؟

– نعم عمي طبيب وارى في مهنة الطب مهنة انسانية حيث ينقذ الطبيب ارواح العديد من المرضى..

– نعم ولكن فقط لدرس الفيزياء .. \* ستدخل الكلية الطبية مثل اصدقائك.. وهل لديك طبيب في العائلة؟

– نعم عمي طبيب وارى في مهنة الطب مهنة انسانية حيث ينقذ الطبيب ارواح العديد من المرضى..

– نعم ولكن فقط لدرس الفيزياء .. \* ستدخل الكلية الطبية مثل اصدقائك.. وهل لديك طبيب في العائلة؟

– نعم عمي طبيب وارى في مهنة الطب مهنة انسانية حيث ينقذ الطبيب ارواح العديد من المرضى..

– نعم ولكن فقط لدرس الفيزياء .. \* ستدخل الكلية الطبية مثل اصدقائك.. وهل لديك طبيب في العائلة؟

– نعم عمي طبيب وارى في مهنة الطب مهنة انسانية حيث ينقذ الطبيب ارواح العديد من المرضى..

– نعم ولكن فقط لدرس الفيزياء .. \* ستدخل الكلية الطبية مثل اصدقائك.. وهل لديك طبيب في العائلة؟

– نعم عمي طبيب وارى في مهنة الطب مهنة انسانية حيث ينقذ الطبيب ارواح العديد من المرضى..

– نعم ولكن فقط لدرس الفيزياء .. \* ستدخل الكلية الطبية مثل اصدقائك.. وهل لديك طبيب في العائلة؟

– نعم عمي طبيب وارى في مهنة الطب مهنة انسانية حيث ينقذ الطبيب ارواح العديد من المرضى..

– نعم ولكن فقط لدرس الفيزياء .. \* ستدخل الكلية الطبية مثل اصدقائك.. وهل لديك طبيب في العائلة؟

– نعم عمي طبيب وارى في مهنة الطب مهنة انسانية حيث ينقذ الطبيب ارواح العديد من المرضى..

– نعم ولكن فقط لدرس الفيزياء .. \* ستدخل الكلية الطبية مثل اصدقائك.. وهل لديك طبيب في العائلة؟

– نعم عمي طبيب وارى في مهنة الطب مهنة انسانية حيث ينقذ الطبيب ارواح العديد من المرضى..

– نعم ولكن فقط لدرس الفيزياء .. \* ستدخل الكلية الطبية مثل اصدقائك.. وهل لديك طبيب في العائلة؟

– نعم عمي طبيب وارى في مهنة الطب مهنة انسانية حيث ينقذ الطبيب ارواح العديد من المرضى..

– نعم ولكن فقط لدرس الفيزياء .. \* ستدخل الكلية الطبية مثل اصدقائك.. وهل لديك طبيب في العائلة؟

– نعم عمي طبيب وارى في مهنة الطب مهنة انسانية حيث ينقذ الطبيب ارواح العديد من المرضى..

– نعم ولكن فقط لدرس الفيزياء .. \* ستدخل الكلية الطبية مثل اصدقائك.. وهل لديك طبيب في العائلة؟

– نعم عمي طبيب وارى في مهنة الطب مهنة انسانية حيث ينقذ الطبيب ارواح العديد من المرضى..

– نعم ولكن فقط لدرس الفيزياء .. \* ستدخل الكلية الطبية مثل اصدقائك.. وهل لديك طبيب في العائلة؟

– نعم عمي طبيب وارى في مهنة الطب مهنة انسانية حيث ينقذ الطبيب ارواح العديد من المرضى..

– نعم ولكن فقط لدرس الفيزياء .. \* ستدخل الكلية الطبية مثل اصدقائك.. وهل لديك طبيب في العائلة؟

– نعم عمي طبيب وارى في مهنة الطب مهنة انسانية حيث ينقذ الطبيب ارواح العديد من المرضى..

– نعم ولكن فقط لدرس الفيزياء .. \* ستدخل الكلية الطبية مثل اصدقائك.. وهل لديك طبيب في العائلة؟

– نعم عمي طبيب وارى في مهنة الطب مهنة انسانية حيث ينقذ الطبيب ارواح العديد من المرضى..

– نعم ولكن فقط لدرس الفيزياء .. \* ستدخل الكلية الطبية مثل اصدقائك.. وهل لديك طبيب في العائلة؟

– نعم عمي طبيب وارى في مهنة الطب مهنة انسانية حيث ينقذ الطبيب ارواح العديد من المرضى..

– نعم ولكن فقط لدرس الفيزياء .. \* ستدخل الكلية الطبية مثل اصدقائك.. وهل لديك طبيب في العائلة؟

– نعم عمي طبيب وارى في مهنة الطب مهنة انسانية حيث ينقذ الطبيب ارواح العديد من المرضى..

– نعم ولكن فقط لدرس الفيزياء .. \* ستدخل الكلية الطبية مثل اصدقائك.. وهل لديك طبيب في العائلة؟

– نعم عمي طبيب وارى في مهنة الطب مهنة انسانية حيث ينقذ الطبيب ارواح العديد من المرضى..

– نعم ولكن فقط لدرس الفيزياء .. \* ستدخل الكلية الطبية مثل اصدقائك.. وهل لديك طبيب في العائلة؟

– نعم عمي طبيب وارى في مهنة الطب مهنة انسانية حيث ينقذ الطبيب ارواح العديد من المرضى..

– نعم ولكن فقط لدرس الفيزياء .. \* ستدخل الكلية الطبية مثل اصدقائك.. وهل لديك طبيب في العائلة؟

– نعم عمي طبيب وارى في مهنة الطب مهنة انسانية حيث ينقذ الطبيب ارواح العديد من المرضى..

– نعم ولكن فقط لدرس الفيزياء .. \* ستدخل الكلية الطبية مثل اصدقائك.. وهل لديك طبيب في العائلة؟

– نعم عمي طبيب وارى في مهنة الطب مهنة انسانية حيث ينقذ الطبيب ارواح العديد من المرضى..

– نعم ولكن فقط لدرس الفيزياء .. \* ستدخل الكلية الطبية مثل اصدقائك.. وهل لديك طبيب في العائلة؟

– نعم عمي طبيب وارى في مهنة الطب مهنة انسانية حيث ينقذ الطبيب ارواح العديد من المرضى..

– نعم ولكن فقط لدرس الفيزياء .. \* ستدخل الكلية الطبية مثل اصدقائك.. وهل لديك طبيب في العائلة؟

– نعم عمي طبيب وارى في مهنة الطب مهنة انسانية حيث ينقذ الطبيب ارواح العديد من المرضى..

– نعم ولكن فقط لدرس الفيزياء .. \* ستدخل الكلية الطبية مثل اصدقائك.. وهل لديك طبيب في العائلة؟

– نعم عمي طبيب وارى في مهنة الطب مهنة انسانية حيث ينقذ الطبيب ارواح العديد من المرضى..

– نعم ولكن فقط لدرس الفيزياء .. \* ستدخل الكلية الطبية مثل اصدقائك.. وهل لديك طبيب في العائلة؟

– نعم عمي طبيب وارى في مهنة الطب مهنة انسانية حيث ينقذ الطبيب ارواح العديد من المرضى..

– نعم ولكن فقط لدرس الفيزياء .. \* ستدخل الكلية الطبية مثل اصدقائك.. وهل لديك طبيب في العائلة؟

– نعم عمي طبيب وارى في مهنة الطب مهنة انسانية حيث ينقذ الطبيب ارواح العديد من المرضى..

– نعم ولكن فقط لدرس الفيزياء .. \* ستدخل الكلية الطبية مثل اصدقائك.. وهل لديك طبيب في العائلة؟

– نعم عمي طبيب وارى في مهنة الطب مهنة انسانية حيث ينقذ الطبيب ارواح العديد من المرضى..

– نعم ولكن فقط لدرس الفيزياء .. \* ستدخل الكلية الطبية مثل اصدقائك.. وهل لديك طبيب في العائلة؟

– نعم عمي طبيب وارى في مهنة الطب مهنة انسانية حيث ينقذ الطبيب ارواح العديد من المرضى..

– نعم ولكن فقط لدرس الفيزياء .. \* ستدخل الكلية الطبية مثل اصدقائك.. وهل لديك طبيب في العائلة؟

– نعم عمي طبيب وارى في مهنة الطب مهنة انسانية حيث ينقذ الطبيب ارواح العديد من المرضى..

– نعم ولكن فقط لدرس الفيزياء .. \* ستدخل الكلية الطبية مثل اصدقائك.. وهل لديك طبيب في العائلة؟

– نعم عمي طبيب وارى في مهنة الطب مهنة انسانية حيث ينقذ الطبيب ارواح العديد من المرضى..

– نعم ولكن فقط لدرس الفيزياء .. \* ستدخل الكلية الطبية مثل اصدقائك.. وهل لديك طبيب في العائلة؟

– نعم عمي طبيب وارى في مهنة الطب مهنة انسانية حيث ينقذ الطبيب ارواح العديد من المرضى..

– نعم ولكن فقط لدرس الفيزياء .. \* ستدخل الكلية الطبية مثل اصدقائك.. وهل لديك طبيب في العائلة؟

– نعم عمي طبيب وارى في مهنة الطب مهنة انسانية حيث ينقذ الطبيب ارواح العديد من المرضى..

– نعم ولكن فقط لدرس الفيزياء .. \* ستدخل الكلية الطبية مثل اصدقائك.. وهل لديك طبيب في العائلة؟

– نعم عمي طبيب وارى في مهنة الطب مهنة انسانية حيث ينقذ الطبيب ارواح العديد من المرضى..

– نعم ولكن فقط لدرس الفيزياء .. \* ستدخل الكلية الطبية مثل اصدقائك.. وهل لديك طبيب في العائلة؟

– نعم عمي طبيب وارى في مهنة الطب مهنة انسانية حيث ينقذ الطبيب ارواح العديد من المرضى..

– نعم ولكن فقط لدرس الفيزياء .. \* ستدخل الكلية الطبية مثل اصدقائك.. وهل لديك طبيب في العائلة؟

– نعم عمي طبيب وارى في مهنة الطب مهنة انسانية حيث ينقذ الطبيب ارواح العديد من المرضى..

– نعم ولكن فقط لدرس الفيزياء .. \* ستدخل الكلية الطبية مثل اصدقائك.. وهل لديك طبيب في العائلة؟

– نعم عمي طبيب وارى في مهنة الطب مهنة انسانية حيث ينقذ الطبيب ارواح العديد من المرضى..

– نعم ولكن فقط لدرس الفيزياء .. \* ستدخل الكلية الطبية مثل اصدقائك.. وهل لديك طبيب في العائلة؟

– نعم عمي طبيب وارى في مهنة الطب مهنة انسانية حيث ينقذ الطبيب ارواح العديد من المرضى..

– نعم ولكن فقط لدرس الفيزياء .. \* ستدخل الكلية الطبية مثل اصدقائك.. وهل لديك طبيب في العائلة؟

– نعم عمي طبيب وارى في مهنة الطب مهنة انسانية حيث ينقذ الطبيب ارواح العديد من المرضى..

– نعم ولكن فقط لدرس الفيزياء .. \* ستدخل الكلية الطبية مثل اصدقائك.. وهل لديك طبيب في العائلة؟

– نعم عمي طبيب وارى في مهنة الطب مهنة انسانية حيث ينقذ الطبيب ارواح العديد من المرضى..

– نعم ولكن فقط لدرس الفيزياء .. \* ستدخل الكلية الطبية مثل اصدقائك.. وهل لديك طبيب في العائلة؟

– نعم عمي طبيب وارى في مهنة الطب مهنة انسانية حيث ينقذ الطبيب ارواح العديد من المرضى..

– نعم ولكن فقط لدرس الفيزياء .. \* ستدخل الكلية الطبية مثل اصدقائك.. وهل لديك طبيب في العائلة؟

– نعم عمي طبيب وارى في مهنة الطب مهنة انسانية حيث ينقذ الطبيب ارواح العديد من المرضى..

– نعم ولكن فقط لدرس الفيزياء .. \* ستدخل الكلية الطبية مثل اصدقائك.. وهل لديك طبيب في العائلة؟

– نعم عمي طبيب وارى في مهنة الطب مهنة انسانية حيث ينقذ الطبيب ارواح العديد من المرضى..

– نعم ولكن فقط لدرس الفيزياء .. \* ستدخل الكلية الطبية مثل اصدقائك.. وهل لديك طبيب في العائلة؟

– نعم عمي طبيب وارى في مهنة الطب مهنة انسانية حيث ينقذ الطبيب ارواح العديد من المرضى..

– نعم ولكن فقط لدرس الفيزياء .. \* ستدخل الكلية الطبية مثل اصدقائك.. وهل لديك طبيب في العائلة؟

– نعم عمي طبيب وارى في مهنة الطب مهنة انسانية حيث ينقذ الطبيب ارواح العديد من المرضى..

– نعم ولكن فقط لدرس الفيزياء .. \* ستدخل الكلية الطبية مثل اصدقائك.. وهل لديك طبيب في العائلة؟

– نعم عمي طبيب وارى في مهنة الطب مهنة انسانية حيث ينقذ الطبيب ارواح العديد من المرضى..

– نعم ولكن فقط لدرس الفيزياء .. \* ستدخل الكلية الطبية مثل اصدقائك.. وهل لديك طبيب في العائلة؟

– نعم عمي طبيب وارى في مهنة الطب مهنة انسانية حيث ينقذ الطبيب ارواح العديد من المرضى..

– نعم ولكن فقط لدرس الفيزياء .. \* ستدخل الكلية الطبية مثل اصدقائك.. وهل لديك طبيب في العائلة؟

– نعم عمي طبيب وارى في مهنة الطب مهنة انسانية حيث ينقذ الطبيب ارواح العديد من المرضى..

– نعم ولكن فقط لدرس الفيزياء .. \* ستدخل الكلية الطبية مثل اصدقائك.. وهل لديك طبيب في العائلة؟

– نعم عمي طبيب وارى في مهنة الطب مهنة انسانية حيث ينقذ الطبيب ارواح العديد من المرضى..

– نعم ولكن فقط لدرس الفيزياء .. \* ستدخل الكلية الطبية مثل اصدقائك.. وهل لديك طبيب في العائلة؟

– نعم عمي طبيب وارى في مهنة الطب مهنة انسانية حيث ينقذ الطبيب ارواح العديد من المرضى..

– نعم ولكن فقط لدرس الفيزياء .. \* ستدخل الكلية الطبية مثل اصدقائك.. وهل لديك طبيب في العائلة؟

– نعم عمي طبيب وارى في مهنة الطب مهنة انسانية حيث ينقذ الطبيب ارواح العديد من المرضى..

– نعم ولكن فقط لدرس الفيزياء .. \* ستدخل الكلية الطبية