

زيتون وزيتونة مجلة أطفال سوريا

نصف شهرية - العدد 22

الأربعاء 2014.01.15

# زيتون وزيتونة



شاركونا /zaytonandzaytonah

سماء



لستُ الأَجْمَلُ



العدد الثاني والعشرون

تجدون فيه:

- لستُ الأَجْمَلُ. ص 2
- ماذا تريد أن تصبح في المستقبل؟. ص 3
- علوم: وحدات القياس (الحجم). ص 4
- جبران خليل جبران. ص 5
- اكتشاف سوريا: بانياس. ص 6
- كيف نصنع خروفاً صغيراً. ص 7
- مسابقات وتسالي. ص 8+9
- حسان والأرقام ص 10+11+12
- سؤال وجواب. ص 13
- رياضة. ص 14
- learn English. ص 15
- مشاركات القرّاء. ص 16
- رسومات الأطفال. ص 17
- ألواني الجميلة. ص 18+19

لستُ الأَجْمَلُ

الحبوبُ الصَّغيرةُ على وَجْهي

هي بذورُ قمحٍ للعصافير

وبَدانتي تُذكّرني بشيءٍ رائع

حُبِّي للشوكولا

لا أحبُّ عارضاتِ الأزياء

أحبُّ جسمَ الفيلِ وخِفةَ فريس النّهر

واحترامَ الجميعِ للحوت

ذلكَ ما أقولهُ أمامَ الآخرين

لكنّي أركضُ كلَّ صباح

وأقاومُ الشوكولا

ومثلي الأعلى "بوكاهانتس

من كتاب:

الأجسام في الواقع أقرب

ما تبدو في مرآة السيارة

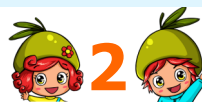
للكاتب:

بريء خليل

لا تنسوا يا أصدقائي أن ترسلوا لنا

مشاركاتكم ورسوماتكم الجميلة

لننشرها لكم في الأعداد الآتية.





سليم يدرس حتى  
يصبح طبيباً



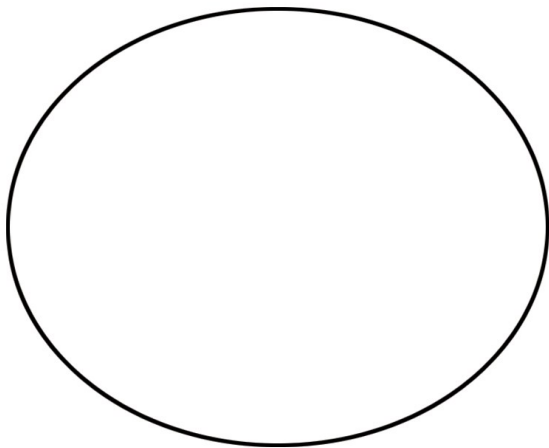
كريمة تدرس حتى  
تصبح معلمة



لجين تدرس حتى  
تصبح ممرضة



عصام يدرس حتى  
يصبح مهندساً  
زراعياً



أنت تدرس حتى تصبح ...  
(أرسمُ داخل الدائرة)



عدي يدرس حتى  
يصبح قبطاناً



## واحدات القياس

## الحجم



عندما نقول عن شيء ما أنه كبير أو صغير فإننا

بالطبع نقصد: الحجم.

فمثلاً نحن نقول: البرميل

الأخضر أكبر من البرميل

الأصفر، أي أن حجمه أكبر من حجم البرميل الأصفر.

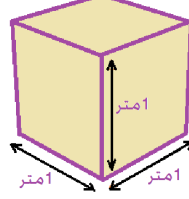
وعندما نقول مثلاً أن

المكعب الأزرق أصغر

من المكعب الأحمر

فالمقصود أن حجمه أصغر من حجم المكعب الأحمر.

## متر مكعب



لقياس الحجم نستخدم واحدة اسمها:

## متر مكعب

والمتر المكعب هو مكعب طول حرفه

متر واحد.

وعندما نقول مثلاً أن خزان

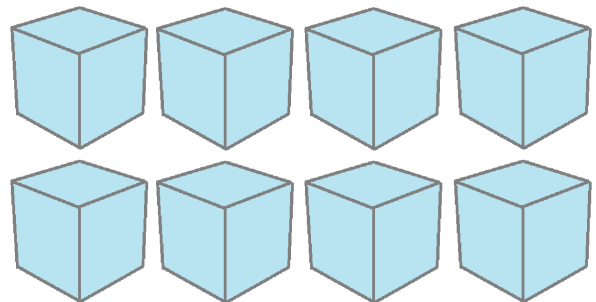
الماء حجمه 8 متر مكعب

فهذا يعني أنه يتكون من

8 مكعبات. حجم كل

مكعب: 1 متر مكعب.

حجم الخزان =  $2 \times 2 \times 2 = 8$  متر مكعب

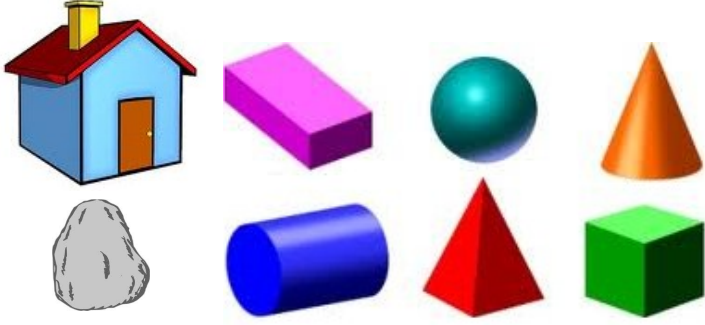


إذاً لكل جسم ثلاثي الأبعاد حجم معين ومحدد.

وليس بالضرورة أن يكون هذا الجسم مكعب

الشكل. فربما يكون أسطوانة أو هرم أو مخروط أو

أي شكل عشوائي مثل حجر أو بيت



## الليتر:

الليتر هو مكعب طول حرفه 10 سنتيمتر.

أي أنه مكعب له قاعدة طولها 10 سنتيمتر

وعرضها 10 سنتيمتر وارتفاعه

10 سنتيمتر.

ونستخدم واحدة الليتر كثيراً

لقياس حجم السوائل. فمثلاً

نقول أن سعة علبة الكولا هي

ليتر واحد أو لترين... إلخ.

وجميع محطات الوقود الخاص

للسيارات تقيس كمية الوقود

الذي تزود السيارات به بوحدة

الليتر.

وعندما نقول أن خزان وقود السيارة يستوعب مثلاً

50 لتر. فهذا يعني أن حجم الخزان 50 لتر.



# من متى أين وكيف



الأشخاص المتميزون هم فقط من يؤثرون بمجتمعاتهم ويقودونها. هم فقط من يُخلّد التاريخ أسماءهم. قادة، علماء، مفكرون، أدباء، فلاسفة، فنانون، مخترعون، متطوعون. جميعهم أثروا بمجتمعاتهم وقادوها نحو التطور والرقي.

اليوم دعونا نتعرف على إحدى هذه الشخصيات وهو: الشاعر والفيلسوف والكاتب اللبناني: جبران خليل جبران.

توفي جبران خليل جبران في نيويورك في 10 نيسان عام 1931 وهو في الـ 48 من عمره. كان سبب الوفاة هو مرض تليف الكبد والسل، وكانت أمنية جبران أن يُدفن في لبنان، وقد تحقق له ذلك في 1932. دُفن جبران في صومعته القديمة في لبنان، فيما تحول لاحقاً إلى متحف جبران. وقد أوصى أن تُكتب هذه الكلمة على قبره بعد وفاته :

**أنا حي مثلك، وأنا واقف الآن إلى جانبك**

**فأغمض عينيك والتفت، تراني أمامك**



**جبران خليل جبران** فيلسوف وشاعر وكاتب ورسام لبناني، ولد عام 1883 في بلدة بشرّي شمال لبنان. هاجر وهو صغير مع أمه وإخوته إلى أمريكا عام 1895 حيث درس الفن وبدأ مشواره الأدبي. **في المهجر:** سكنت عائلة جبران في ولاية بوسطن في أمريكا. بدأت أمه العمل كخياطة متجولة. أما جبران فبدأ بالذهاب للمدرسة وضعه المسؤولون في المدرسة في فصل خاص للمهاجرين لتعلم الإنجليزية. التحق جبران أيضاً في مدرسة فنون قريبة من منزلهم. كان هناك مدرس في مدرسة الفنون، وهو الذي شجع جبران ودعمه لما رأى محاولاته الإبداعية. وقد نشر له بعض الرسومات لأغلفة الكتب.

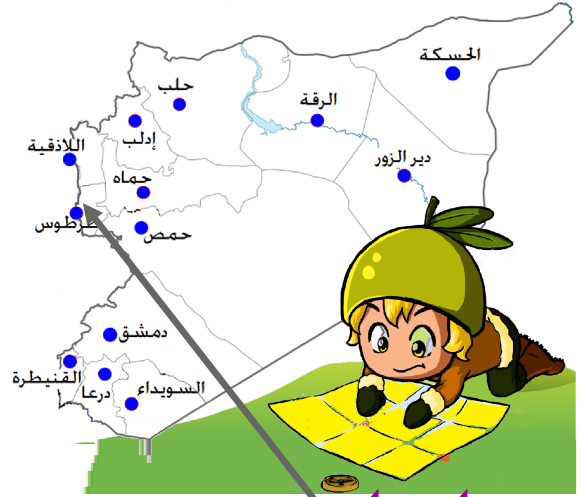
**في عمر الخامسة عشر** عاد جبران مع عائلته إلى بيروت ودرس في مدرسة إعدادية ومعهد تعليم عال يُدعى الحكمة. بدأ مجلة أدبية طلابية مع زميل دراسة وثم انتخب شاعر الكلية. بقي في بيروت سنوات عدة قبل أن يعود إلى بوسطن في 1902 .

من أشهر كتبه **باللغة العربية** : (دمعة وابتسامة - الأرواح المتمردة - الأجنحة المتكسرة - العواصف - عرائس المروج - المواكب)

ومن مؤلفاته **باللغة الانكليزية** والتي ترجمت فيما بعد للعربية (النبي - المجنون - رمل وزبد - يسوع ابن الإنسان - حديقة النبي - أرباب الأرض)

# اكتشف سوريا

كان العمران مقتصرًا على منطقة صغيرة المساحة  
تؤلف اليوم مركز المدينة قبل أن يمتد على شكل  
شريط من الشمال إلى الجنوب محاذياً لشاطئ  
البحر. حيث يمارس السكان نشاطاتهم الاقتصادية  
المتثلة في الزراعة والصناعة وبعض الوظائف  
الخدمية، إضافة إلى السياحة التي تعد من أهم  
النشاطات في المدينة. كما يوجد في بانياس أكبر  
مصفاة لتكرير النفط في سوريا.



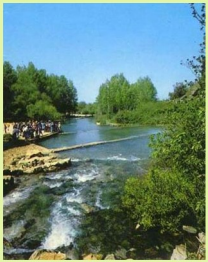
## بانياس

أهم المعالم الأثرية في مدينة بانياس  
قلعة أوزا الكنعانية في منتصف  
الجانب الشرقي من بانياس وملكة  
اشناتوا الكنعانية التي تقع في تل  
الدروك، إلا أن أهم الآثار القريبة منها  
هي قلعة المرقب.

بانياس مدينة تقع على ساحل البحر  
المتوسط على مسافة 38 كم شمال مدينة  
طرطوس.

أقيمت مدينة بانياس على أنقاض مدينة كنعانية  
أقدم منها، وكانت تتبع ملكة أرواد، وتبدل اسمها  
بتبدل تبعيتها. فعُرفت في عهد الرومان باسم  
«بالانيا» ثم «بُلنياس» وتعني الحمامات، وفي  
العهد البيزنطي «ليوكاس». وسماها الصليبيون  
«فاليني». ثم صار اسمها بانياس في العهد  
العثماني.

وقد كان لهذه المدينة بعض الاستقلال في العهد  
الروماني، ثم صارت مقر أبرشية في العصور  
الوسطى مرتبطة ببطركية أنطاكية، استولى  
عليها الصليبيون سنة 1098م وحكمتها أسرة  
«مانسوير» صاحبة قلعة المرقب ثم تخلت عنها  
عام 1186م، وعادت المدينة إلى العرب بعد  
سقوط قلعة المرقب.



# كيف نصنع خروفاً صغيراً

يلزمنا:

- أعواد تنظيف الأذنين

- مقص وصمغ

- 4 عيدان خشبية

- قطعة كرتون وقلم



1. نحضر قطعة كرتون بيضاء ونقص

منها دائرتين بيضويتين. واحدة كبيرة

لجسم الخروف. وواحدة صغيرة لرأسه.

2. نحضر علة أعواد تنظيف الأذنين

ونقصها حتى يبقى منها الرأس

المغطى بالقطن فقط.

3. نبدأ بلصق رؤوس العيدان القطنية

على الدائرة البيضوية الكبيرة بواسطة

الصمغ. ونحرص أن تكون الرؤوس باتجاه

واحد أثناء التلصيق.

4. بعدها نصيق بعض الأعواد على

القطعة الدائرية الصغيرة لتبدو

كالأذنين والشعر.

5. نرسم بواسطة القلم عينا وأنف

وفم الخروف.

6. نقم بلصق الدائرتين مع بعضهما

البعض.

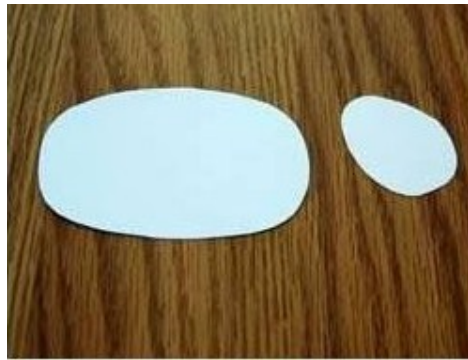
7. نلصق بواسطة الصمغ 4 عيدان

خشبية صغيرة لتبدو كأرجل للخروف.

8. يمكن أن نزين الخروف بجرس صغير

معلق على رقبتة أو ربطة ملونة على

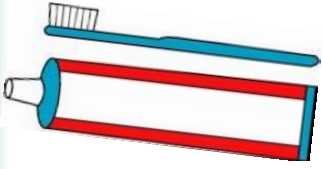
شعره.



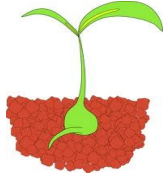




أصل بين الأعمال والأدوات التي تلزم للقيام بها:



فرشاة ومعجون أسنان



لزراعة نبتة



منجل



لتنظيف الأسنان



صنارة صيد



لشحن الهاتف النقال



بذور



لحصاد محصول القمح



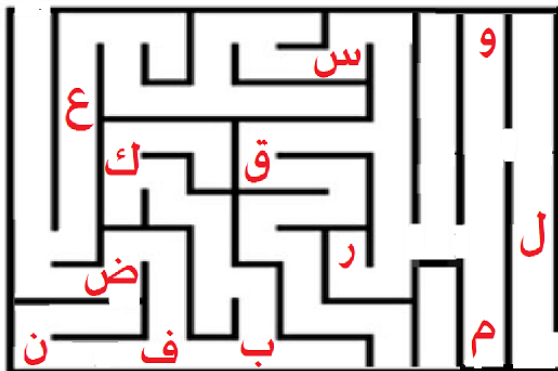
شاحن



لصيد السمك

## متاهة الأحرف:

ساعدوا النحلة للوصول إلى الأزهار . وأثناء عبور المتاهة ستمرون على الأحرف التي تشكل اسم الغذاء الذي يصنعه النحل. فهل عرفتموه؟



صلوا بين الأرقام من 1 وحتى 73 بالترتيب لتحصلوا على شكل أحد الحيوانات.

لا تنسوا أن تلونوا الشكل بعد الانتهاء من الرسم.



عليكم يا أصدقائي أن ترسموا خطأً حول الكلمات التي تتألف منها الجملة التالية:

لنحافظ على التفاؤل ونبقى أقوياء



|   |    |   |   |   |   |    |    |   |
|---|----|---|---|---|---|----|----|---|
| أ | ط  | ث | ظ | ف | ا | س  | ك  | ا |
| ق | ل  | ن | ح | ا | ف | ظ  | ي  | ل |
| و | هـ | ب | و | غ | ت | ز  | هـ | ت |
| ي | ف  | ع | ش | ن | و | ك  | ض  | ف |
| ا | ي  | ا | ل | س | ل | ي  | م  | ا |
| ء | د  | ث | ي | ط | ة | د  | س  | ؤ |
| س | ة  | ي | ك | ز | ض | ج  | ظ  | ل |
| م | و  | ط | ف | س | ق | هـ | ف  | و |
| و | ن  | ب | ق | ى | ذ | ع  | ل  | ى |



# حسان والأرقام

تأليف: ميرفت أحمد - رسوم: رولا محمود



كان حسان يكره الأرقام والحساب. ولم يفكر يوماً بحفظ جداول الضرب. لذا كان لا يكتب وظائف الحساب وإن كتبها فهو يكتبها على عجلٍ وبكثيرٍ من الأخطاء. حتى تدنت علاماته كثيراً. لكن المعلمة اليوم كلفته بكتابة وظيفة طويلة فيها ست مسائل حسابية وقالت له: إن لم تكتب الوظيفة هذه المرة فسأضطر لاستدعاء والدتك إلى المدرسة وشرح وضعك لها. شعر حسان بالحزن والضيق ولم يفكر أبداً بقراءة المسائل بل طلب من أخته ريم أن تخلصها له. لكن ريم كانت مشغولةً في كتابة وظائفها ولم تساعده في ذلك .



وفجأة وبينما كان يفكر بطريقة لكتابة وظيفة الحساب دون أن يتعب نفسه ظهرت له ساحرة الأرقام. فدهش من شكلها الغريب وعينها اللتين تنتصبان في وجهها على شكل الرقم واحد وفمها الذي يشبه الرقم خمسة. أما ثيابها فهي مزينة بالأرقام والعمليات الحسابية من ضربٍ وجمعٍ وتقسيمٍ وطرح. خاف حسان منها. لكنها اقتربت منه وطمأنته وقالت له: أنا هنا لمساعدتك. تستطيع أن تسألني عن أي شيء تريده في الحساب.



توقعت الساحرة أن يسألها حسان عن بعض العمليات الصعبة فقط. لكنها تفاجأت عندما صار يسألها:  $1+1$  كم يساوي. و  $4-5$  كم يساوي. حينها شعرت الساحرة بالملل وقررت أن تملأ رأسه بالأرقام والعمليات الحسابية. ثم اختفت.

عندها شعر حسان بسعادة فائقة، ثم طوى دفتره ونام مطمئناً.

وفي الصباح استيقظ بنشاطٍ على غير عادته. فهو اليوم سيعرض الوظيفة كاملةً وصحيحةً أمام المعلمة. عندما رأت المعلمة دفتر حسان شعرت بالدهشة فقد كان حله للمسائل كاملاً هذه المرة ودون أخطاء. وتأكدت أن أحداً ما قد ساعده في ذلك. فطلبت منه أن يقف أمام السبورة ويكتب المسألة التالية ثم يحلها أمام رفاقه:



(باع فلاحٌ مئةً كيسٍ من القمح. ثمن الكيس الواحد 220 ليرة. ثم اشترى 15 لتراً من الحليب. ثمن اللتر الواحد 40 ليرة؟ ما هو المبلغ الذي يملكه الفلاح الآن؟) وبثوان قليلة كتب حسان الإجابة على السبورة. فدهشت المعلمة. وأثنت عليه وطلبت من رفاقه أن يصفقوا تشجيعاً له.

ثم طلبت منه أن يكتب نص المسألة كاملاً على السبورة كي ينقله رفاقه في الصف إلى دفاترهم. لكن أصابع حسان تجمعت عندما حاول كتابة أول حرف من المسألة. لقد نسي حسان الحروف ولم يعد قادراً على كتابة حرف واحد.

لأن الأرقام الكثيرة التي دخلت رأسه لم تترك مكاناً للحروف وطردها بعيداً.

حزن حسان كثيراً لأنه لم يعد قادراً على كتابة حرف واحد. وبكى كثيراً في البيت. بكى حتى حزنّت الأرقام التي تملأ رأسه.

حينها تدخل الرقم 10 لحل المشكلة واتصل بساحرة الأرقام التي لبّت النداء في ثوان ووقفت أمام حسان.

وعندما رآها حسان طلب منها أن تعيده كما كان. لأن رأسه أصبح ممتلئاً بالأرقام ولا مكان للأحرف فيه.

وهو لن يكون ذكياً وسعيداً إذا بقيت الأرقام واختفت الأحرف.

فهمت الساحرة رغبته ولبت ما أراد. وطلبت منه أن يعتني بالأرقام والأحرف على حد سواء. فوعدها حسان بذلك.

ثم اختفت الساحرة وبدأ حسان بكتابة وظائفه بسعادة ونشاط.

كانت الأرقام حينها قد جلست في مكانها المعتاد في رأسه، والحروف أيضاً جلست في مكانها. وكانت كل مجموعة منهما تتعاونان معاً ليصبح حسان قادراً على كتابة وظائفه كاملةً.

شعر حسان بالسعادة وهو يكتب القصيدة في الصفحة الخامسة والعشرين. ثم يحل مسألة الفلاح الذي باع القمح على دفتره. ومنذ ذلك اليوم وحسان يهتم بأرقامه وحروفه ويطور مهاراته في الحساب واللغة حتى غدا من أكثر التلاميذ اجتهاداً في مدرسته.



# سؤال وجواب

لماذا يزداد طول الانسان وهو نائم؟



في الوقوف يكون وضع الإنسان رأسياً، وثقله، أي قوة الجاذبية الأرضية موازية لقوامه. أما في حالة الاستلقاء فيزداد طول الجسم حوالي 1-2 سم، حيث يكون وضع الجسم أفقياً فيتمدد الجسم بقدر بسيط ومناسب ليزيد نمو الجسم.

ما هي شبكة الإنترنت؟



شبكة الإنترنت هي عبارة عن عدد كبير من أجهزة المعالجة ووحدات

التخزين والحواسيب (الكمبيوترات)

المتصلة مع بعضها عن طريق الأبراج وأجهزة البث والكابلات الضوئية وغير الضوئية، الممتدة عبر الكرة الأرضية. إضافة طبعاً إلى الأقمار الاصطناعية. نشأت الإنترنت عام 1969 لخدمة الجيش الأميركي عبر ربط عدد كبير من الكمبيوترات في الجامعات ومراكز الأبحاث معاً. بعدها قام العديد من المهندسين والطلاب بتطوير وتوسيع الشبكة بكل الوسائل المتاحة لتنتشر في كل أرجاء العالم.

ما هو مرض السل؟

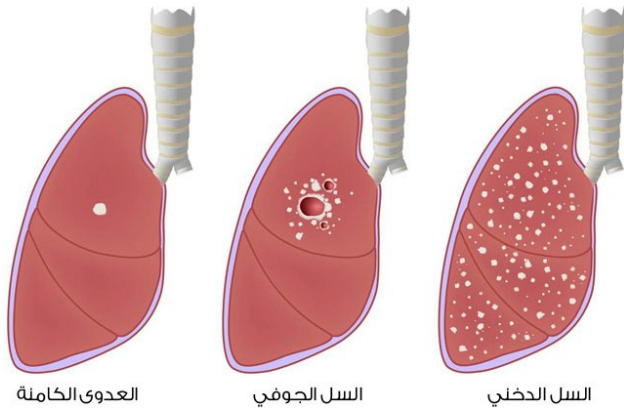
مرض السل أو الدرن

هو مرض معدي جرثومي

تسببه عصية الدرن أو عصية كوخ.

ويؤدي لتلف في أنسجة الجسم كالرئتين.

ما هي أسباب مرض السل؟



سبب المرض هو جرثومة ذات دورة حياتية بطيئة

تتطور في جسم الإنسان، حيث بالإمكان تشخيصها بالفحص المخبري.

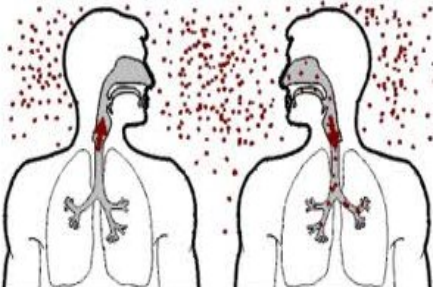
تموت هذه الجرثومة خلال فترة قصيرة في ظروف معيشية معينة كالجفاف، أو عند التعرض للشمس. أعراض المرض:

ضعف عام - انخفاض الوزن - سخونة وتصبب العرق أثناء الليل - وقد تظهر الأعراض التالية في سل الرئتين أيضاً: السعال - آلام في الصدر ويصاحب ذلك أحياناً بصاق دموي.

كيف ينتقل المرض من فرد لآخر؟

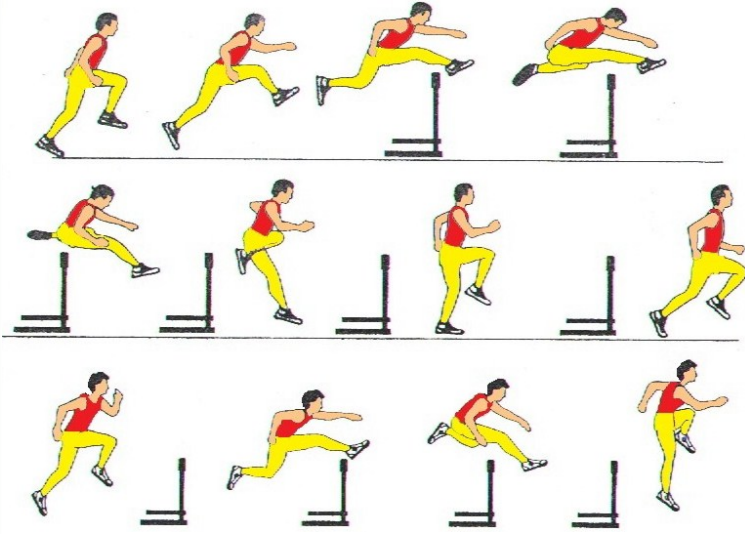
عندما يكون المريض مصاباً بالسل الرئوي الفعّال حيث يمكن للجراثيم أن تنطلق من الجهاز التنفسي

إلى الهواء والبيئة من حوله.

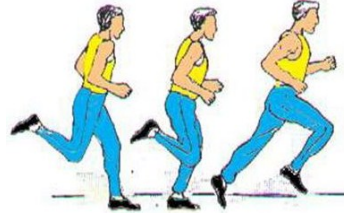


## فوائد الجري

- 1 تقوية العضلات وزيادة الكتلة العضلية.
  - 2 زيادة قوة العظام وكفاءتها.
  - 3 تخفيض احتمالات التسبب بأمراض القلب والشرايين.
  - 4 تقوية الدورة الدموية.
  - 5 الجري يحمي من عوارض الشيخوخة.
- وهناك أيضاً الجري مع القفز فوق الحواجز.



## رياضة



## الجري السريع

وهو المشي أو العدو لمسافة محددة بسرعة عالية، أو يمكن القول أنه المقدرة على الوصول لنقطة معينة في وقت محدد، والجري من أفضل الرياضات التي تحرك عضلات الجسم وتزيد من قوته ونشاطه، كما أنها تساعد على تحسين عمل الدورة الدموية. يمنحنا الجري الثقة بالنفس، ويخلصنا من الإرهاق وضغوط الحياة الروتينية واليومية. ويعمل الجري على تحسين اللياقة البدنية والحصول على جسم متكامل.

## فراس الخطيب

سجل مع نادي العربي الكويتي 13 هدفاً. آخرها ضد نادي الكويت في نهائي كأس الأمير عام 2009. فراس الخطيب هو عميد المحترفين بالدوري الكويتي. في الموسم الكروي 2004/2005 تصدر قائمة هدافي الدوري الكويتي برصيد 13 هدف.



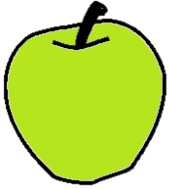
فراس الخطيب، لاعب كرة قدم سوري. بدأ مسيرته الكروية مع نادي الكرامة السوري في مدينة حمص. وهناك سطع نجمه. بعد ذلك دُعي إلى المنتخب السوري حيث أزداد نجمه سطوعاً ثم انتقل للأحتراف في الكويت مع نادي النصر الكويتي. وفي موسم 2003/2004 انتقل إلى نادي العربي الكويتي. وذلك حتى موسم 2008 / 2009. وفي يونيو 2006 أعير إلى الأهلي. وقد سجل هدف في نهائي كأس الأمير 2004/2005 وكان هداف البطولة برصيد 3 أهداف.

# learn English

# SYRIA

الحل والترجمة في  
الصفحة الأخيرة

big



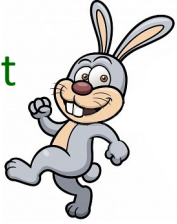
small

The green apple is bigger than the red apple.  
The red apple is smaller than the green apple.

Hello, my name is Hasan.  
I am taller than Hadi?

Hello, my name is Hadi  
I am shorter than Hasan

fast



slow

The rabbit is faster than the turtle.  
The turtle is slower than the rabbit.



short



tall



drive



write



sing



cook



clean

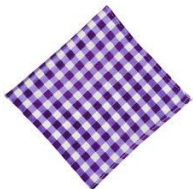


work



teach

Aa Bb Cc Dd Ee Ff Gg Hh Ii Jj Kk Ll Mm  
Nn Oo Pp Qq Rr Ss Tt Uu Vv Ww Xx Yy Zz



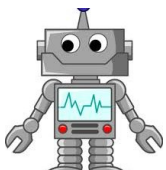
منديل  
.....andkerchief



نبته  
pl.....nt



غصن  
bra....ch



رجل آلي  
r....bot



قداحة  
ligh....er



شاحنة  
tra....k



جيتار  
gui....ar



عصا  
.....tick



لافتة  
si....n



## الحياة (عنوان الحضارة)

كنت أَلعب و أَلهو مع رفاقي و أصدقائي كل يوم  
بالمدرسة والحارة، ولا يهمني شيء في هذه الحياة، وكنت  
أحلم أن أكون شيئاً مهماً في المستقبل. إلى أن أصبح  
هذا الحلم منسياً لأن مدرستي أغلقت أبوابها ولم تعد  
تفتح. ولكن سوف تعود الحياة وسوف يعود الحلم من  
جديد ليصبح حقيقة وموجودةً في حياتي.  
أنا من الأشخاص الذين يحبون مجلة زيتون وزيتونة  
وأحب أشارك فيها وأكتب فيها ذكرياتي الجميلة.  
وأشكر جميع أفراد فريق هذه المجلة الجميلة على  
تعاونهم معنا ومحبتهم لنا  
محمد أسعد هلال. 11 سنة. سراقب

## الفراولة

تعرف الفراولة باسم توت الأرض أو الفريز. وهي فاكهة  
موسمية ينضج ثمرها في فصل الربيع الجميل. وهي  
من الفواكه المحبوبة جداً لدى الكبار والصغار. فهي  
غنية بالماء والعناصر المعدنية مثل (الكالسيوم  
والفوسفور والزنك والمغنيزيوم والحديد) وهي سهلة  
الهضم ومفيدة للجلد والجهاز الهضمي ومقوية  
للمناعة وتحتوي على مواد مضادة للأكسدة التي تقي  
الجسم من عدة أمراض كأمراض (السرطان والقلب)  
ولأن ثمرة الفراولة في حياتنا مهمة يجب علينا أن  
نحافظ على زراعتها ونهتم بها.

فاطمة صطوف

مدرسة السلام - الريحانية - تركيا

## ملكة النحل

ينتمي النحل إلى مملكة الحشرات النافعة  
للإنسان، يعيش النحل في طوائف مشتمعات  
متعاونة في ما بينها بنظام دقيق ومرتب.  
طوائف النحل تعيش في جزوع الأشجار وبين  
الصخور. واليوم أصبح الإنسان يربها في  
خليات طينية وخشبية.  
تتألف مملكة النحل من ثلاثة أنواع من أفراد  
النحل: الأول هي الملكة التي تقوم بوضع  
البيض في الأقراص الشمعية وهي تسبب  
تكاثر الخلية، النوع الثاني يعمل داخل الخلية  
هي "العاملة" التي يكون عددها بالألاف،  
ومهمتها داخل الخلية عناية الحضانة. والنوع  
الثالث يعمل خارج الخلية وهي التي تجلب  
الغذاء من الأزهار في الطبيعة والماء إلى الخلية  
وتقوم بإنتاج العسل والشمع. وهكذا نجد ان  
النحلة تعيش حياة متعاونة في ما بينها  
بنظام دقيق ومتعاون في إنتاج العسل المغذي  
والدواء الشافي لكثير من الأمراض يجب أن  
نتعلم من خلية النحل التعاون والنظافة لكي  
نبني مجتمعاً منتجاً ومتعاوناً.

عائشة حميدي.

مدرسة السلام- الريحانية. تركيا



انظروا إلى الرسومات الجميلة التي أرسلها الأصدقاء: لجين، كندة، محي الدين عائشة، أمامة، محمد، أحمد، سارة، سهى وزيد وأنتم يا أصدقائي لا تنسوا أن ترسلوا لنا رسوماتكم الملونة لننشرها لكم في الأعداد الآتية وليتعرف أصدقاء المجلة على مواهبكم الرائعة.



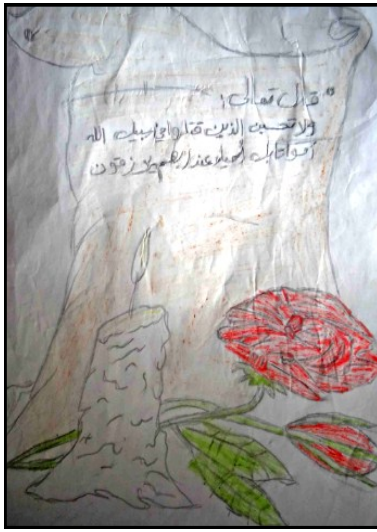
محي الدين أحمد



كندة هلال



لجين ياسر حاج أحمد



أمامة هلال



محمد عاصي الفاضل



عائشة هلال



أسماء هلال



أحمد فراس الفاضل



زيد فراس الفاضل



سهى الضاهر



سارة ديبو

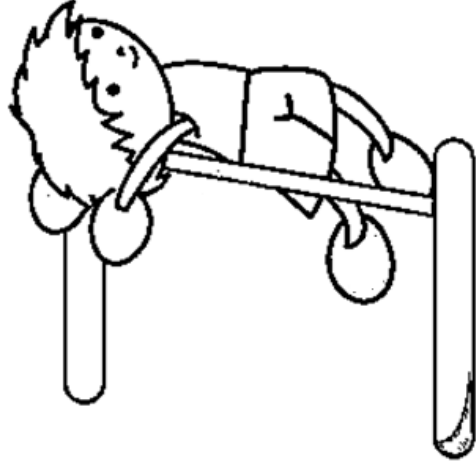
# رياضة

ألوانى الجميلة



كرة قدم

كرة سلة



بيسبول

ركض

كرة تنس

القفز العالي



حمل الأثقال

تزلج

ملاكمة

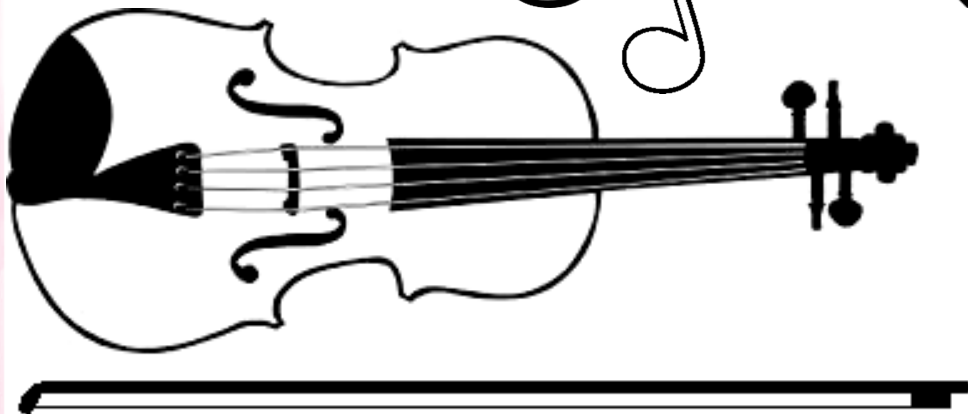
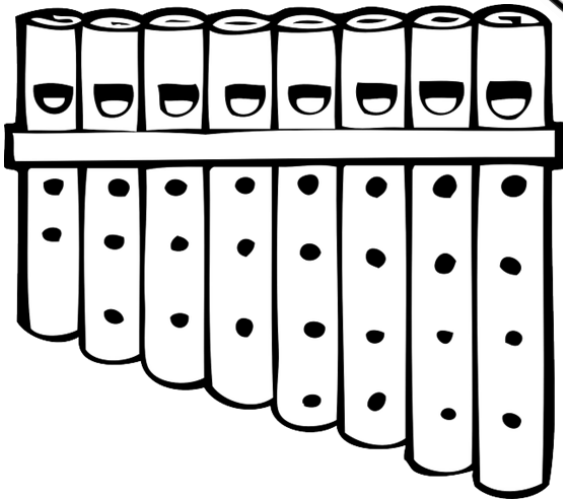
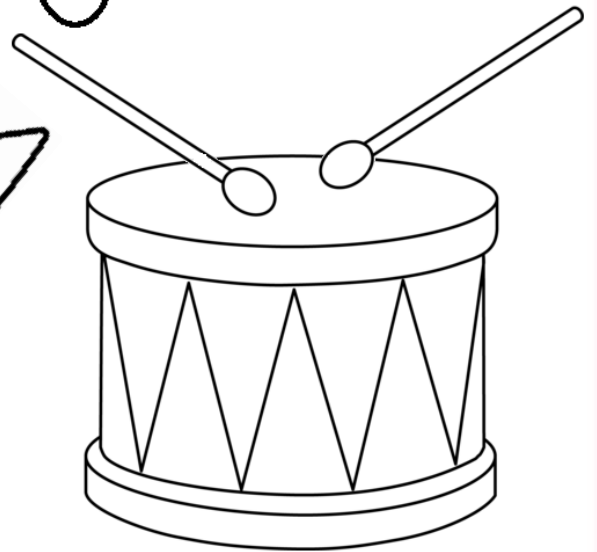
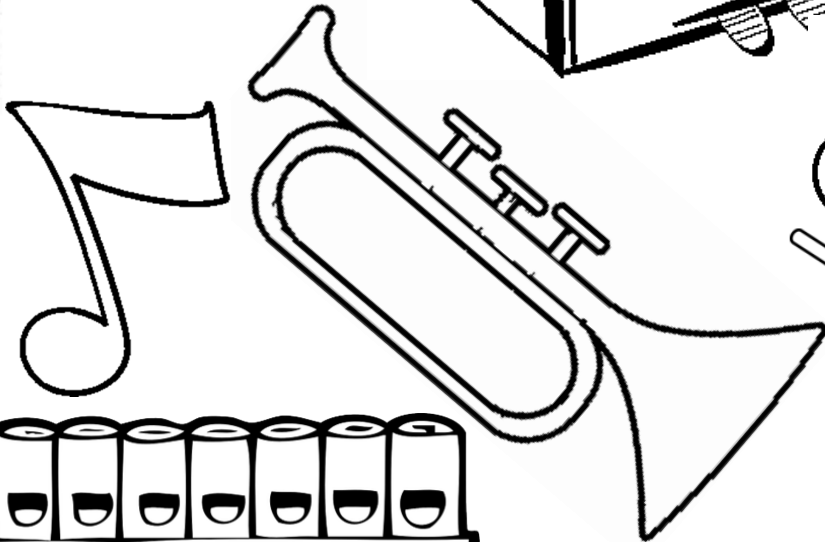
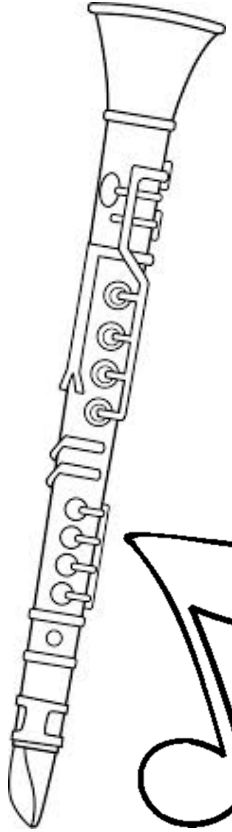
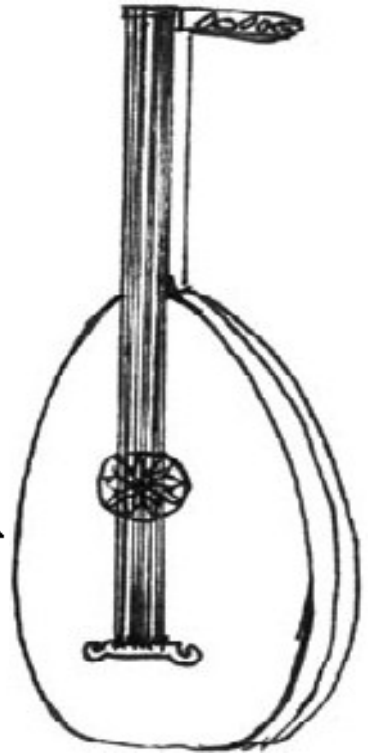
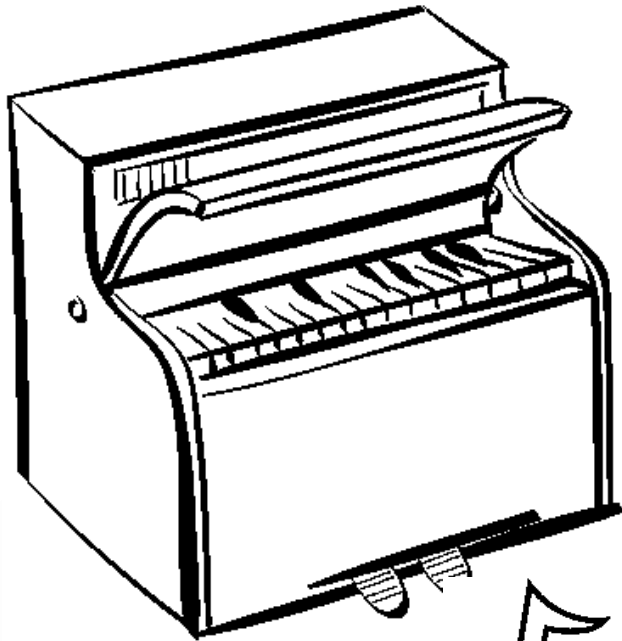
سباحة



ركوب الدراجات

ركوب الأمواج

# الألات الموسيقية





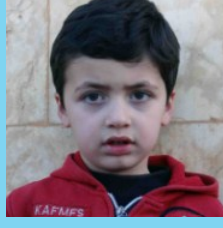
# أصدقاء زيتون وزيتونة



زين عباس



سارة حلاق



حسن عباس



بتول الزاهر



أحمد معدربساوي



أحمد زيدان



محمد الزاهر



علي طكو



عمر دعبول



سوسن معدربساوي



سدرة دعبول



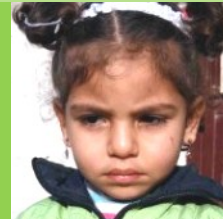
شام شيخ إبراهيم



ميس الريم حمود



ميس طكو



ميس هلال



هناء درويش



هنادي درويش



محمد القعدوني



## حل وترجمة صفحة تعلم الإنكليزية:

مرحباً، أنا اسمي حسن. أنا أطول من هادي.

مرحباً. أنا اسمي هادي. أنا أقصر من حسن.

التفاحة الخضراء أكبر من التفاحة الحمراء.

التفاحة الحمراء أصغر من التفاحة الخضراء.

الأرنب أسرع من السلحفاة.

السلحفاة أبطأ من الأرنب.

drive : يقود

write : يكتب

sing : يغني

cook : يطبخ

clean : ينظف

work : يعمل

teach : يعلم

handkerchief : منديل

robot : رجل آلي

guitar : جيتار

plant : نبتة

lighter : قداحة

stick : عصا

branch : غصن

track : شاحنة

sign : لافتة

تمت طباعة هذا العدد بمطابع سمارة ضمن مشروع دعم الإعلام الحر