

الحبوبُ الصَّغيرةُ على وَجهي هي بذورٌ قمح للعصافير وبَدانتي تُذكِّرني بشيءٍ رائع حُبّي للشوكولا لا أحبُّ عارضاتِ الأزياء أحبُّ جسمَ الفيلِ وخِفَّةَ فرسِ النَّهر

واحترامَ الجميع للحوت

ذلكَ ما أقولهُ أمامَ الآخرين

لكنّي أركضُ كلُّ صباح

وأقاومُ الشوكولا

ومثلي الأعلى "بوكاهانتس



العدد الثاني والعشرون

### جدون فیه:

- لستُ الأجمل. ص 2
- ماذا تريد أن تصبح في المستقبل؟. ص3
  - علوم: واحدات القياس (الحجم). ص 4
    - جبران خليل جبران. ص 5
    - اكتشف سوريا: بانياس. ص 6
    - كيف نصنع خروفاً صغيراً. ص 7
      - مسابقات وتسالى. ص 8+9
      - حسان والأرقام ص 10+11+10
        - سوال وجواب. ص 13
          - رياضة. ص 14
        - learn English. ص 15
        - مشاركات القرّاء. ص 16
        - رسومات الأطفال. ص 17
        - ألواني الجميلة. ص 18+18

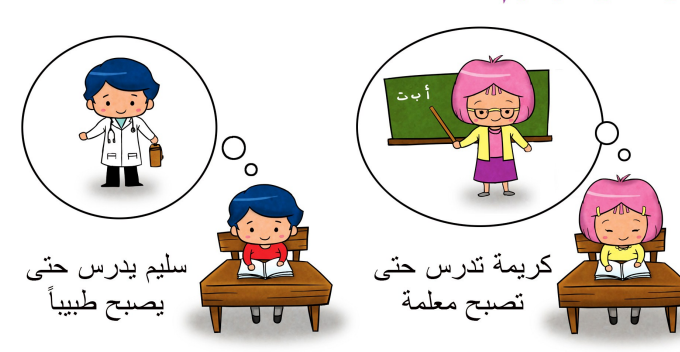
لا تنسوا يا أصدقائي أن ترسلوا لنا مشاركاتكم ورسوماتكم الجميلة لننشرها لكم في الأعداد الآتية.

من كتاب: الأجسام في الواقع أقرب ما تبدو في مرآة السيارة

> للكاتب: بريء خليل



### نص: حنان - رسوم: سماء









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 الكعب الأحمر

فالمقصود أن حجمه أصغر من حجم المكعب الأحمر.

مترمكعب

8مترمکعب

لقياس الحجم نستخدم واحدة اسمها: مترمكعب

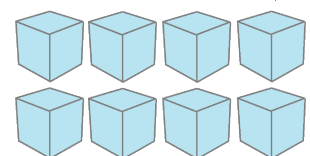
والمتر المكعب هو مكعب طول حرفه

متر واحد.

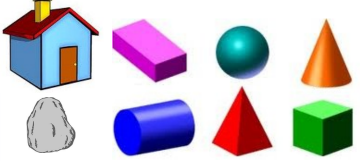
وعندما نقول مثلاً أن خزان الماء حجمه 8 متر مكعب فهذا يعني أنه يتكون من 8 مكعبات. حجم كل

مكعب: 1 مترمكعب.

حجم الخران = 2 × 2 × 2 = 8 متر مكعب



إذاً لكل جسم ثلاثي الأبعاد حجم معين ومحدد. وليس بالضرورة أن يكون هذا الجسم مكعب الشكل. فرما يكون أسطوانة أو هرم أو مخروط أو أي شكل عشوائي مثل حجر أو بيت



### اللتر:

اللتر هو مكعب طول حرفه 10 سنتيمتر. أي أنه مكعب له قاعدة طولها 10 سنيمتر

لتر واحد

وعرضها 10 سنتيمتر وارتفاعه 10 سنتيمتر.

ونستخدم واحدة اللتر كثيراً لقياس حجم السوائل. فمثلاً

نقول أن سعة علبة الكولا هي

لتر واحد أو لترين... إلخ.

وجميع محطات الوقود الخاص للسيارات تقيس كمية الوقود الذي تزود السيارات به بواحدة

وعندما نقول أن خزان وقود السيارة يستوعب مثلاً 50 لتر. فهذا يعني أن حجم الخزان 50 لتر.







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

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

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 1895حيث 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.

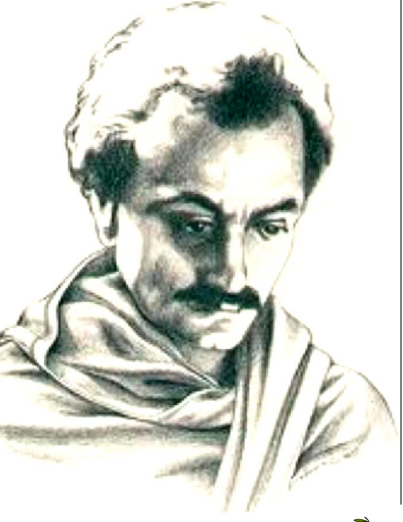
في عمر الخامسة عشر عاد جبران مع عائلته إلى بيروت ودرس في مدرسة إعدادية ومعهد تعليم عال يُدعى الحكمة. بدأ مجلة أدبية طلابية مع زميل دراسة وثم انتخب شاعر الكلية. بقي في بيروت سنوات عدة قبل أن يعود إلى بوسطن في 1902.

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 - الجنون - رمل وزيد - يسوع ابن الإنسان - حديقة النبي - أرباب الأرض)

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 حقق له ذلك في .1932 دُفن جبران في صومعته القديمة في لبنان، فيما حول لاحقًا إلى متحف جبران. وقد أوصى أن تُكتب هذه الكلمة على قبره بعد وفاته:

أنا حي مثلك، وأنا واقف الآن إلى جانبك فأغمض عينيك والتفت، ترانى أمامك



# اكتشف سوريا



كان العمران مقتصراً 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 المتمثلة 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.

ل بانیاس مدینة تقع علی ساحل البحر
 المتوسط علی مسافة 38 كم شمال مدینة
 ل طرطوس.

أقيمت مدينة بانياس على أنقاض مدينة كنعانية وقدم منها, وكانت تتبع مملكة 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

وقد كان لهذه المدينة بعض الاستقلال في العهد الروماني، ثم صارت مقر أبرشية في العصور الوسطى مرتبطة ببطريركية 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.

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





# كيف نصنع خروفاً صغيراً

#### يلزمنا:

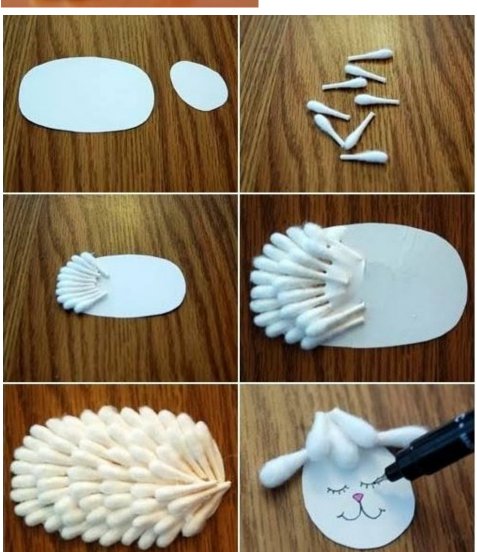
- أعواد تنظيف الأذنين
  - مقص وصمغ
  - 4 عيدان خشبية
- قطعة كرتون وقلم





 نحضر قطعة كرتون بيضاء ونقص منها دائرتين بيضويتين. واحدة كبيرة الجسم الخروف. وواحدة صغيرة لرأسه.

- نحضر علة أعواد تنظيف الأذنين ونقصها حتى يبقى منها الرأس الغطى بالقطن فقط.
- 3. نبدأ بلصق رؤوس العيدان القطنية
  على الدائرة البيضوية الكبيرة بواسطة
  الصمغ. ونحرص أن تكون الرؤوس باتجاه
  واحد أثناء التلصيق.
  - بعدها نصيق بعض الأعواد على القطعة الدائرية الصغيرة لتبدو كالأذنين والشعر.
  - 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 رقبته أو ربطة ملونة على







# مسابقات وتسالي

هل مكنكم أن تكتبوا الرقم المناسب في الدائرة على الطرف الثاني من الشراع كي يتوازن القارب ولا يغرق?

هيا يا أصدقائي. أحضروا قلم رصاص وابدءوا بحل المسابقات





### أنا أحب المدرسة لأنها بيتنا الثاني

3					1	ن	Í	أنا
3					ب	۲	Ĵ	أحب
7	ρţ	'n	7	ı	4	J	1	المدرسة
5			1	4	ن	ş	J	لأنها
5			1	ن	ت	ي	ب	بيتنا
6		ي	ن	1	ث	J	ţ	الثاني
29	= 3	3×7	7					

### سودوكو SUDOKU

	6			5	
					1
		4	6		5
5		6	2		
6					
	1			2	

**(3** 

### العلم نور والجهل ظلام

=6	X	3			
					ظلام
					والجهل
					نور
					العلم



- 1. السنغال
- 2. سنغافورة
  - 3. إسبانيا
- 4. فلسطين
  - 5. تونس
  - 6. البحرين





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

لا تنسوا أن تلونوا الشكل بعد الانتهاء من الرسم.



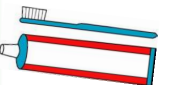
عليكم يا أصدقائي أن ترسموا خطاً حول الكلمات التي تتألف منها الجملة التالية:

لنحافظ على التفاؤل ونبقى أقوياء



ثظ ف ا س ك ا ح ا ف ظ ي ل ن و غ و ك ض ف ع ش ن J ا ل س ي م ا ث ي طة د س ؤ ي ك ز ض ج ظ ل وطفس قدسف و ب ق ی ذع ل ی

# أصل بين الأعمال والأدوات التي تلزم للقيام بها:



فرشاة ومعجون أسنان



لزراعة نبتة



لتنظيف الأسنان



لشحن الهاتف النقال





لصيد السمك





صنارة صيد

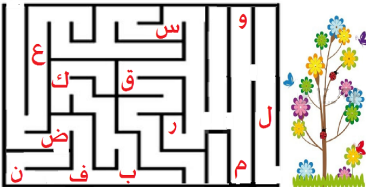




### متاهة الأحرف:

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







# حسان والأرقام

### تأليف: ميرفت أحمد - رسوم: رولا محمود

كان حسَّان يكره الأرقام والحساب. ولم يفكر يوماً بحفظ جداول الضرب. لذا كان لا يكتبُ وظائفَ الحساب وإنْ كتبها فهو يكتبها على عجلٍ وبكثيرٍ من الأخطاء. حتَّى 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 وضعكَ لها.

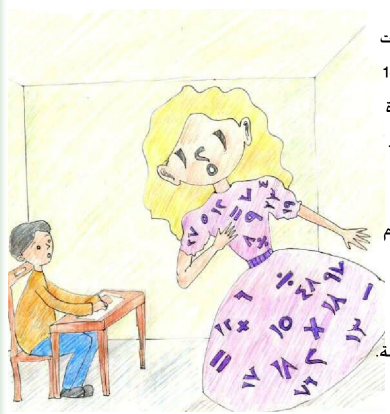
شعر حسان بالحزن والضيق ولم يفكر أبداً بقراءة المسائل بل طلب من أخته ريم أن خلها له.

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. فدُهش من شكلها الغريب وعينيها اللتين تنتصبان في وجهها على شكل الرقم واحد وفمها الذي يشبه الرقم خمسة.

أما ثيابها فهي مزينة بالأرقام والعمليات الحسابية من ضربٍ وجمعٍ وتقسيم ٍ 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. حينها شعرت الساحرة بالملل وقررت أن تملأ رأسه بالأرقام والعمليات الحسابية. ثم اختفت.

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

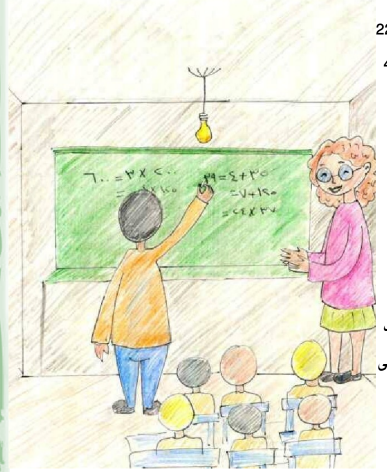
وفي الصباح استيقظ بنشاطٍ على غير عادته. فهو اليوم سيعرض الوظيفة كاملةً وصحيحةً أمام المعلمة. عندما رأت المعلمة دفتر حسان شعرت بالدهشة فقد كان حله للمسائل كاملاً هذه المرة ودون أخطاء. وتأكدت أن أحداً ما قد ساعده في ذلك. فطلبت منه أن يقف أمام السبورة ويكتب المسألة التالية ثم يحلها أمام رفاقه:

(باع فلاحٌ مئة 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. فدُهشت 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 جمدت 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 وطردتها بعيداً.



حزن حسان كثيراً لأنه لم يعد قادراً على كتابة حرفٍ واحد. وبكى كثيرا في البيت. بكى حتى حزنت 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 متلئاً بالأرقام ولا مكان للأحرف فيه.

وهو لن يكون ذكياً وسعيداً إذا بقيت الأرقام واختفت الأحرف.

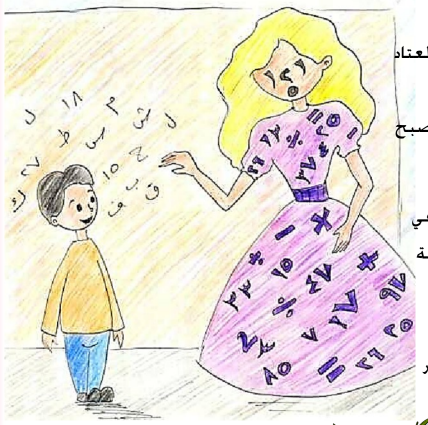
فهمت الساحرة رغبته ولبت ما أراد. وطلبت منه أن يعتني بالأرقام والأحرف على حد سواء. فوعدها حسان بذلك.

ثم اختفت الساحرة وبدأ حسان بكتابة وظائفه بسعادة ونشاط.

كانت الأرقام حينها قد جلست في مكانها المعتاد في رأسه, والحروف أيضا جلست في مكانها. وكانت كل مجموعة منهما تتعاونان معاً ليصبح حسان قادرا 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.





# سوًال 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 ١٩٦٩ لخدمة الجيش الأميريكى عبر ربط عدد كبير من الكمبيوترات فى الجامعات ومراكز الأبحاث معاً. بعدها قام العديد من المهندسين والطلاب بتطوير وتوسيع الشبكة بكل الوسائل

المتاحة لتنتشر في كل أرجاء العالم.

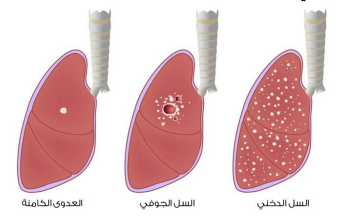


هو مرض معدي جرثومي

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 الخبري.

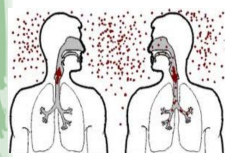
تموت هذه الجرثومة خلال فترة قصيرة في ظروف معيشية معينة كالجفاف, أو عند التعرض للشمس. أعراض المرض:

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 مكن للجراثيم أن تنطلق من الجهاز التنفسي

إلى الهواء والبيئة من حوله.







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 خرك عضلات الجسم وتزيد من قوته ونشاطه, كما أنها تساعد على خسين عمل الدورة الدموية. منحنا الجري الثقة بالنفس, ويخلصنا من الإرهاق وضغوط الحياة الروتينية واليومية. ويعمل الجري على

خسين اللياقة البدنية والحصول على جسم متكامل.

فراس الخطيب

فراس الخطيب، لاعب كرة قدم سوري.

### فوائد الجري

1 تقوية العضلات وزيادة الكتلة العضلية.

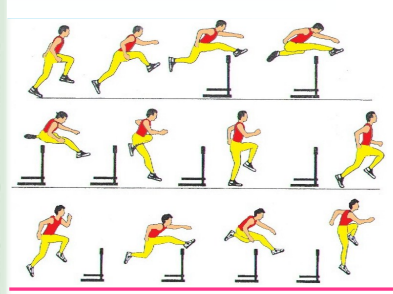
2 زيادة قوة العظام وكفاءتها.

3 تخفيض احتمالات التسبب بأمراض القلب والشرايين.

4 تقوية الدورة الدموية.

5 الجري يحمي من عوارض الشيخوخة.

وهناك أيضاً الجري مع القفز فوق الحواجز.



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

بدأ مسيرته الكروية مع نادي الكرامة السوري في مدينة حمص. وهناك سطع نجمه. بعد ذلك دُعي إلى المنتخب السوري حيث أزداد نجمه سطوعا <mark>ثم انتقل للأحتراف في الك</mark>ويت مع نادي النصر الكويت <mark>وفي موسم 2003/2004 انتق</mark>ل إلى نادي العربي الكويتي، وذلك حتى موسم 2008/ 2009. <mark>وفي يونيو 2006 أعير إلى الأهل</mark>ي، وق<mark>د</mark> سجل هدف في <mark>نهائي كأس الأمير 2004/2005</mark> وكان هداف البطولة <mark>برصيد 3 أهدا</mark>ف.

# learn English SyRII



الحل والترجمة في الصفحة الأخيرة





small

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

The green apple is bigger than the red apple.

The red apple is smaller than the green apple.





slow

The rabbit is faster than the turtle.

The turtle is slower than the rabbit.

Hello, my name is Hadi I am shorter than Hasan





short















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



....andkerchief



pl....nt

قداحة

ligh....er



bra....ch



رجل آلي r....bot







tra....k



si....n





# مُسْداركات القُرّاء القُرّاء



# ملكة النحل

ينتمي النحل إلى مملكة الحشرات النافعة للإنسان, يعيش النحل في طوائف مشمعات متعاونة في ما بينها بنظام دقيق ومرتب. طوائف النحل تعيش في جزوع الأشجار وبين الصخور. واليوم أصبح الإنسان يربيها 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 نبنى مجتمعاً منتجاً ومتعاوناً.

عائشة حميدي.

مدرسة السلام- الريحانية. تركيا

### الحياة (عنوان الحضارة)

كنت ألعب و ألهو مع رفاقي و أصدقائي كل يوم بالمدرسة والحارة, ولا يهمني شيء في هذه الحياة, وكنت أحلم أن أكون شيئاً مهما في المستقبل. إلى أن أصبح هذا الحلم منسياً لأن مدرستي أغلقت أبوباها ولم تعد تفتح. ولكن سوف تعود الحياة وسوف يعود الحلم من جديد ليصبح حقيقة وموجودة في حياتي. أنا من الأشخاص الذين يحبون مجلة زيتون وزيتونة وأحب أشارك فيها وأكتب فيها ذكرياتي الجميلة. وأشكر جميع أفراد فريق هذه الجلة الجميلة على وأشكر جميع أفراد فريق هذه الجلة الجميلة على

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 الحبوبة جداً لدى الكبار والصغار. فهي غنية بالماء والعناصر المعدنية مثل (الكالسيوم والفوسفور والزنك والمغنيزيوم والحديد) وهي سهلة الهضم ومفيدة للجلد والجهاز الهضمي ومقوية للمناعة وختوي 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





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 الجلة 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



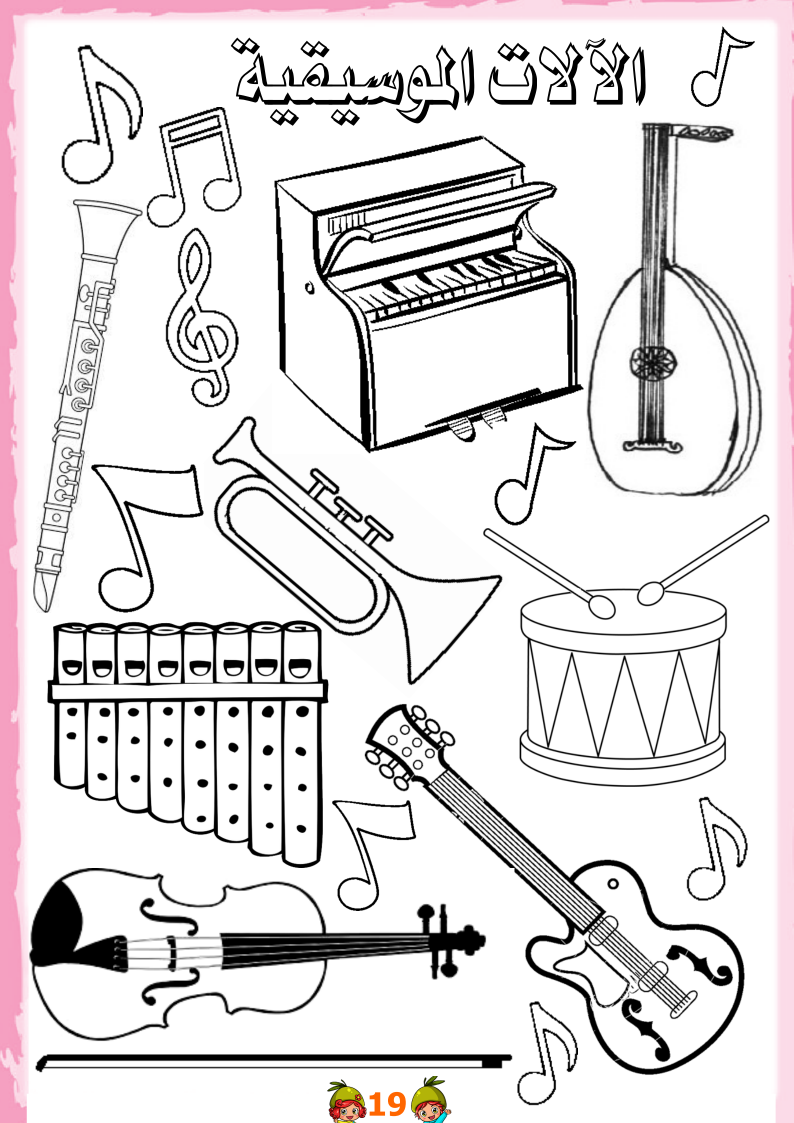
سهى الضاهر



سارة ديبو























أحمد معردبساوي

أحمد زيدان



بتول الضاهر

حسن عباس

سارة حلاق

زین عباس

محمد الضاهر



على طكو









سوسن معردبساوي

سدرة دعبول

شام شيخ إبراهيم









محمد القعدوني هنادی درویش





ميس هلال

مرحباً, أنا اسمي حسن. أنا أطول من هادي.

مرحباً. أنا اسمى 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.



هناء درویش





حل وترجمة صفحة تعلم الإنكليزية:

drive : يقود

sing : يغني

cook :یطبخ

clean : ينظف

teach : يعلَم

write : یکتب

work : يعمل

handkerchief : مندیل

robot : رجل آلى

guitar : جيتار plant : نبتة

lighter : قداحة

stick : عصا

branch : غصن track : شاحنة

sign : لافتة

تمت طباعة هذا العدد بمطابع سمارت ضمن مشروع دعم الإعلام الحر