

زيتون وزيتونة مجلة أطفال سوريا

نصف شهرية - العدد 25

السبت 2014.03.01

# زيتون وزيتونة

الغرور يُفقدك محبة مَنْ حولك  
والتواضع يُكسبك قلوبهم



## عشر دقائق تأخير

عشر دقائق تقضيها في انتظار الباص  
عشر دقائق مدة مكالمة هاتفية  
عشر دقائق تتجاوزها في معاقبتي  
عشر دقائق وأكثر تتأخر بها عن عملك  
بالنسبة لي عشر دقائق تأخير أقضيها  
في الطريق من مدرستي إلى البيت  
هي أحلامي أحكيها مع أصدقائي  
نضحك فيها ونتحدث عن مدرسينا  
عن وظائفنا المدرسية  
عن مشاغباتنا التي سننفضها في المدرسة  
هذه العشر دقائق بالنسبة لي ولأصدقائي  
من أجمل الأشياء في المدرسة



رسوم: جاد

من كتاب:

الأجسام في الواقع أقرب مما تبدو في مرآة السيارة

للكاتب: بريء خليل



## العدد الخامس والعشرون

تجدون فيه:

- عشر دقائق تأخير \_\_\_\_\_ ٢
- سلام ورحمة (١) \_\_\_\_\_ ٣
- سؤال وجواب \_\_\_\_\_ ٥+٤
- حدثني جدتي \_\_\_\_\_ ٧+٦
- تسالي ومسابقات \_\_\_\_\_ ٩+٨
- ما أجمل المكتبة \_\_\_\_\_ ١١+١٠
- حبة القمح \_\_\_\_\_ ١٣+١٢
- Learn English \_\_\_\_\_ ١٤
- مشاركات القراءة \_\_\_\_\_ ١٥
- رسومات الأطفال \_\_\_\_\_ ١٧+١٦
- ألواني الجميلة \_\_\_\_\_ ١٨
- كيف نرسم خطوة فخطوة \_\_\_\_\_ ١٩
- أصدقاء زيتون وزيتونة \_\_\_\_\_ ٢٠

لا تنسوا يا أصدقائي

أن ترسلوا لنا

مشاركاتكم ورسوماتكم

الجميلة لنشرها لكم

في الأعداد الآتية.



/ZaytonAndZaytonah



سلام ورحمة  
يحبّان الأطفال



سلام يفكّ الخصام  
بين كرم وحسام

رحمة تهدئ من  
غضب عرفان



سلام ورحمة يحبّان السّلام

# سؤال... وجواب...



## أبو الطب العربي

٣- الدواء: كان الرازي يصنع الأدوية من تركيبات طبيعية أو كيميائية لعلاج مرضاه بطريقته. فقد كان أول من قدم لاستخدام مراهم الزئبق وتأثيرها على تطوير الجهاز المناعي والدفاع عن الجسم والتي تستخدمها الصيدليات حتى الآن. وكان من دعاة استخدام الأدوية الطبيعية. فكلما كان الدواء مفرداً كان أفضل من الدواء المركب .



وهل كان مجال علمه  
في الطب فقط؟

لا يازيتونة فقد درس الرياضيات  
والطب والفلسفة والفلك  
والكيمياء والمنطق والأدب.



شكراً لك يازيتون على هذه  
المعلومات المفيدة والغنية.



هل تعلمين يازيتونة من  
هو أبو الطب العربي؟



لا لا أعرف! من هو يازيتون؟

إنه الطبيب العربي  
أبو بكر الرازي



وما هي إنجازاته في الطب؟

١- الرازي أبرع من وصف

أعراض مرضي الحصبة  
والجدري في كتابه "الحصبة

والجدري". وقد كان أول كتاب يصف هذين  
المرضين.

٢- الحمى والحساسية: قد كان الرازي أول من  
أعطى وصفاً دقيقاً للربو وأول من كتب مقالاً  
عن المناعة والحساسية وقد كان يعاني أبو بكر  
الرازي من التهاب الأنف بعد شم الأزهار في  
الربيع. وقد شرح السبب في مقال. وكان الرازي  
أول من شرح الحمى على أنها نظام دفاع  
طبيعي عن الجسم ضد الأمراض.

## التقويم الميلادي



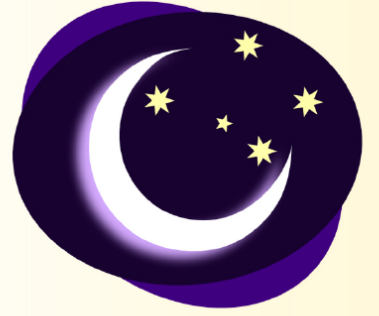
يسمى هذا التقويم في أغلب الدول العربية بالتقويم الميلادي. لأن عدّ السنين فيه يبدأ من سنة ميلاد المسيح. ويسمى بالتقويم الغريغوري نسبة إلى البابا غريغوريوس الثالث عشر.

السنة الميلادية سنة شمسية بمعنى أنها تمثل دورة كاملة للشمس في منازلها. وهي مدة 365.2425 يوماً ولذلك فالسنة الميلادية 365 يوماً في السنة البسيطة و366 في السنة الكبيسة. وهي تتألف من 12 شهراً.

الأشهر الميلادية بالترتيب: كانون الثاني، شباط، آذار، نيسان، أيار، حزيران، تموز، آب، أيلول، تشرين الأول، تشرين الثاني، كانون الأول.

هناك فارق 11.2 يوم تقريباً بين التقويم الميلادي الشائع والتقويم الهجري. وبالتالي فالتقويمان لا يتزامنان مما يجعل التحويل بين التقويمين أكثر صعوبة.

## التقويم الهجري



هو تقويم قمري يعتمد على دورة القمر لتحديد الأشهر. ويستخدمه المسلمون في كل مكان خصوصاً في تحديد المناسبات الدينية.

انشأه الخليفة عمر بن الخطاب، وجعل هجرة الرسول صلى الله عليه وسلم من مكة إلى المدينة مرجعاً لأول سنة فيه. وهذا هو سبب تسميته التقويم الهجري. ورغم أن التقويم أنشئ في عهد المسلمين إلا أن أسماء الأشهر والتقويم القمري كانت تستخدم منذ أيام الجاهلية.

يتكون التقويم الهجري من 12 شهراً قمرياً. أي أن السنة الهجرية تساوي 354 يوماً تقريباً. وبالتحديد 354.367056 يوماً. والشهر في التقويم الهجري إما أن يكون 29 أو 30 يوماً (لأن دورة القمر الظاهرية تساوي 29.530 يوم).

الأشهر الهجرية بالترتيب: محرم، صفر، ربيع الأول، ربيع الثاني، جمادى الأولى، جمادى الآخرة، رجب، شعبان، رمضان، شوال، ذو القعدة، ذو الحجة.

# حدثني جدتي

قصة: بسمة الخاطري رسوم: مجلا درويش

"حقاً سنلتقي؟" قالت القطرات مبتهجة.  
"نعم. وفي داخل الغيوم سوف تنخفض درجة  
حرارتنا. ونتحول مجدداً إلى قطرات. وبعضنا  
سيتحول إلى بلورات من الثلج. حدثني  
جدتي بأن الغيوم لن تقوى على حملنا.  
لأن القطرات وبلورات الثلج سوف تصبح  
ثقيلة. لذلك سوف نتساقط ونعود إلى  
الأرض مجدداً."

"سنعود إلى البحر؟" سألت القطرات.  
"نعم. سنعود على هيئة أمطار. لنملاً  
السهول. والوديان. وكذلك الأنهار. والبحيرات.  
والبحار. والمحيطات. في منظر بهيج ورائع.  
ورحلتنا لم تنتهي بعد. فقسم منا سوف  
تمتصه التربة. وسوف تنساب إلى الأسفل.  
وهناك سوف تمتصها جذور النباتات. وتسمح  
لها بالصعود إلى أعلى عبر  
الساق. والأوراق. وفي الأوراق. سوف  
نسخن مجدداً ونتحول إلى بخار.  
وتبدأ رحلتنا من جديد."  
"باللوعة!" قالت القطرات.

وما هي إلا دقائق قليلة حتى تحولت القطرات  
إلى بخار. وبدأت رحلتها إلى السماء. وهذا  
يسمى: دورة الماء.

في يوم مشمس جميل. وفي وسطِ البحر.  
حيثُ كانت قطراتُ الماءِ تترج وتضحك  
وتستمتع بأوقاتها. حدث أمرٌ مضحكٌ  
وعجيب!

"يا صديقاتي أشعر أنني أرتفع. ما الذي يحدث  
لي؟" قالت إحدى القطرات.  
قالت القطرات (في دهشة كبيرة):  
"ها أخبرينا يا قطورة ما الذي  
يحدث معنا؟ ما هذا الأمر العجيب؟"  
"حسناً يا صديقاتي. لقد حدثني  
جدتي بأن حياتنا نحن القطرات  
رحلة مستمرة."  
"رحلة مستمرة؟! هل سنغادر البحر؟"  
قالت القطرات محدثة ضجيجاً.

"نعم يا عزيزاتي سوف نغادر البحر. سوف  
نتحول إلى بخار يوماً ما. وهو نوع من الغازات.  
وكما تعلمن يا صديقاتي بأن الغاز خفيف.  
ويرتفع إلى الأعلى."  
"وما الذي سيحولنا إلى بخار؟" سألت  
القطرات.

"إنها حرارة الشمس. هي ما سيحولنا إلى  
بخار. وبعدها نرتفع إلى أعلى ونملاً الهواء  
بالبخار حتى يُشبع. وفي الأعلى سوف نلتقي  
مجدداً. ونشكل  
معاً غيوماً."







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

هيا يا أصدقائي. أحضروا قلم رصاص وابدعوا بحل المسابقات



أحبُّ الخيّرَ للآخرين كما أحبُّه لنفسي



### أرقام وحروف

3					أ	ح	ب	أحبُّ
5		رَ	ي	خ	ل	ل	خ	الخيّرَ
7	ن	ر	ي	خ	ل	ل	أ	للآخرين
3					ا	م	ك	كما
4				ه	ب	ح	أ	أحبه
5		س	ي	ف	ن	ل	ل	لنفسي
27	$= 9 \times 3$							

بالعلم والعمل سنعمّر بلدنا الغالي

								بالعلم
								والعمل
								سنعمّر
								بلدنا
								الغالي
	$= 4 \times 7$							

### سودوكو SUDOKU

		3		1	
5	6			2	
		4			3
2				5	
	1	2			5
	4		1		

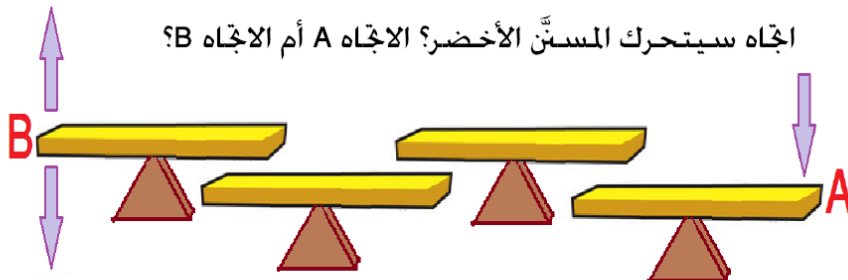


ساعدوا الفتى في معرفة الاتجاه الذي سيتحرك به طرف

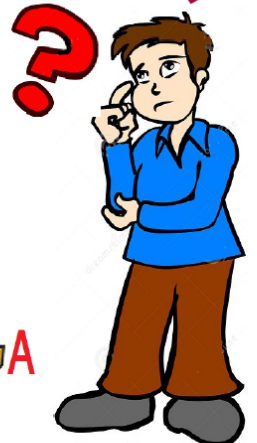
الثقالة B عندما يجلس هو على الطرف A. باتجاه الأعلى أم الأسفل؟

وإذا قام الفتى بتحريك المسنّن الأحمر باتجاه السهم المرسوم. فبأي

اتجاه سيتحرك المسنّن الأخضر؟ الاتجاه A أم الاتجاه B؟



## تحريك





أصل بين اللونين في العمود الأول واللون الذي ينتج  
عن مزجهما معاً في العمود الثاني:



زهري



أحمر مع أصفر



أخضر



أبيض مع أسود



كحلي



أبيض مع أحمر



برتقالي



أصفر مع أزرق



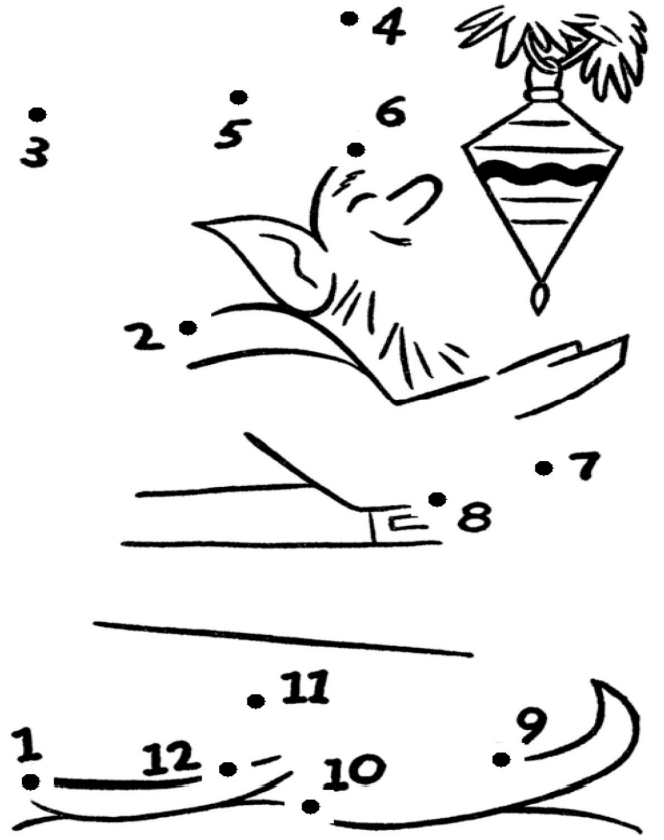
رمادي



أزرق مع أسود

صلوا بين الأرقام من 1 وحتى 120 بالترتيب لتحصلوا  
على الشكل النهائي.

ولا تنسوا أن تلوّنوه بعد الانتهاء من الرسم.



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

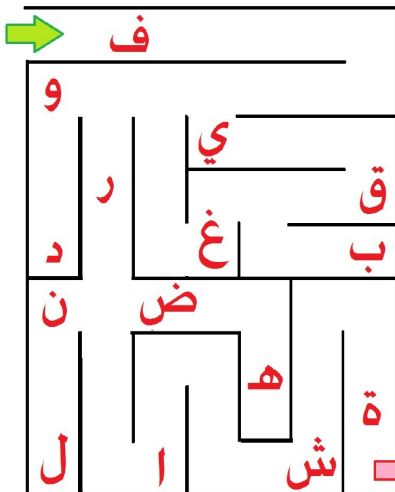
هنالك أشياء صعبة لكن لا شيء مستحيل



ك	ل	أ	ش	ي	ا	ء	ف
ر	ق	ط	ث	ع	و	م	ي
و	ك	ن	ط	ت	س	ر	
هـ	ن	ا	ل	ك	ق	ث	ك
غ	ذ	ح	ق	ر	غ	ح	س
ل	ا	ك	و	ط	ذ	ي	ب
ش	ي	ء	خ	د	ن	ل	ة
ف	ط	ل	و	ط	ل	ك	ن

متاهة الأحرف: أثناء عبور المتاهة ستمرون

على الأحرف التي تشكل اسم إحدى الحشرات الجميلة  
الطائرة. والتي تنتشر خاصةً في فصل الربيع. فهل  
عرفتموها يا أصدقائي؟



بجوارحها: الفراشة



قصة ورسوم:  
نور التوبة



ما أجله المكتبة!



كل عطلة ازورها لأقرأ أجمل  
الكتب



هل تحبون المكتبة مثلي؟



والرسوم الجميلة والدافئة



أستمتع بالقصص المسلية

أروي ماقرأت لأخي



أحتفظ بالمعلومات في ذاكرتي



إلى المكتبة هيا انطلقوا  
انها قريبة من بيتكم بالتأكيد



القراءة تجعلني ذكية  
وتنمي قدراتي العقلية



# حبة القمح

قصة: ميرفت أحمد - رسوم: رولا محمود

أرادَ سامرٌ أن يزرعَ حبةَ قمحٍ.  
فحفرَ حفرةً صغيرةً في التراب  
وطمَرَ البذرةَ.

في تلكَ الأثناءِ شاهدَ العم  
محمود والذي كان يعملُ فلاحاً.  
فنصحه بأن يسقي البذرةَ كلَّ  
يومٍ بقليلٍ من الماءِ.

لكنَّ سامراً كانَ عجولاً وأرادَ أن  
تنمو نبتته بسرعةٍ، فسقاها  
بالكثيرِ من الماءِ متجاهلاً  
نصيحةَ العم محمود.  
وراحَ يتخيلُ منظرَ سنبلةِ القمحِ  
وهي تكبُرُ وتستطيلُ وتمتلئُ  
بحباتِ القمحِ الذهبيةِ.

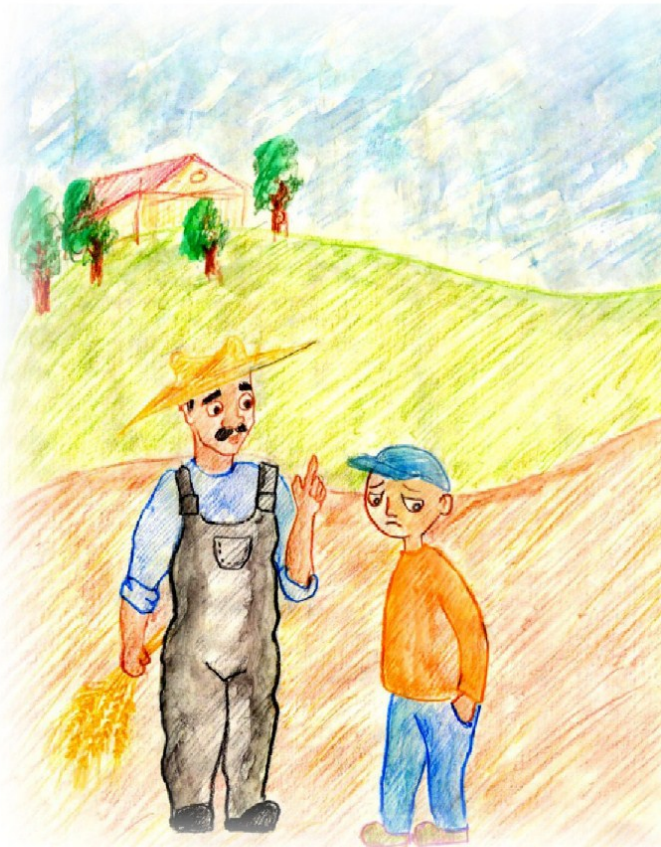
في اليومِ التالي عادَ سامرٌ إلى  
البستانِ وسقى حبةَ القمحِ  
بكثيرٍ من الماءِ أيضاً.



مرّت أيامٌ وأسابيعٌ وحبّة القمح لم تنمُ، فغضبَ سامرٌ كثيراً. في تلك الأثناء شاهدته العم محمود فسأله عن سبب غضبه، فأخبره سامرٌ بأن حبّة القمح لم تنمُ إلى الآن. فسأله العم محمود: وهل سقيتها بالماء؟ قال سامر: نعم، كنت أسقيها كل يوم بعشرات الدلاء.

حينها قطّب العم محمود حاجبيه وقال: لا بدّ أن البذرة قد فسدت من كثرة الماء. كان عليك أن تتحلى بالصبر وتسقيها باعتدالٍ وتنتظرها حتى تنمو بشكلٍ طبيعي.

أدركَ سامرٌ خطأه وندم لفعلة تلك، ثم طلب من العم محمود أن يعطيه حبات قمح جديدةً ليزرعها ويسقيها بانتظامٍ هذه المرة وبصبرٍ أيضاً.

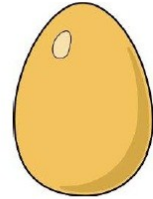
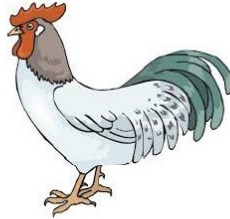
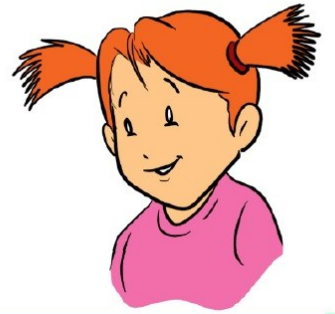
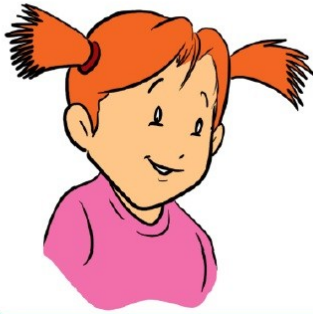


I met my friends  
and we went  
together to the  
park.

And what did you  
do yesterday, Siba?

I went with my family  
to visit my grandfather  
and grandmother.

What did you do  
yesterday, Hala?



thermometer

pick up

drop

egg

ink

earth

cock

Aa Bb Cc Dd Ee Ff Gg Hh Ii Jj Kk Ll Mm

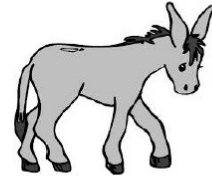
Nn Oo Pp Qq Rr Ss Tt Uu Vv Ww Xx Yy Zz



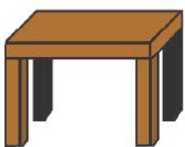
بصل  
onio....



مظلة  
umbr....lla



حمار  
don....ey



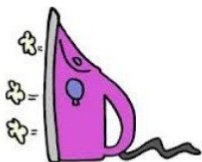
طاولة  
....able



خيمة  
....ent



مجلة  
....agazine



مكواة  
i....on



أسد  
l....on



برج  
to....er



## فصل الربيع

إن فصل الربيع هو أحد  
الفصول الأربعة. وهو

فصلُ الخير والعطاء



ففي الصباح المشرق تفتح الأزهار وردها الجوري والعصافير تزقزق  
والنحل يأخذ الرحيق من الأزهار ويخرج الناس لمشاهدة هذا  
المنظر الجميل. أدعو الله أن يسعدنا في الفصول الأربعة وخاصةً  
منها فصل الربيع.

محمد أسعد هلال. 11 سنة

## سلامتك يا شام

سلامتك يا شام  
يا أمّ العروبة على مرّ الزمان  
سلامتك يا شام  
يا أمي يا حبيبتي يا نبع الحنان  
على ترابك كبرنا سويةً  
وكننت لنا الهواء وشاطئ الأمان  
أحبك يا سوريا  
يا مزينةً بالغار والريحان  
بجبالك وسهولك  
وبزهرك الفتان  
وكلّ شهيدٍ بأرضك  
لحنٌ لوترٍ وأنشودةً لفتان  
روى الأرض بدمه  
ونورَ درب الشجعان  
إن شاء الله يا أمي  
ستظلين صرحاً لا يهان  
وبيوتك ستعمر  
بحجارة العزّ والكرم والإيمان  
وسيعلو اسم الله في ربوعك  
مع الصلاة على النبي العدنان  
عبد الرحمن القاسم

## حكاية شعب مظلوم

منذ أربعين سنة، والشعب يذوق المرارة ويعيش أصعب الأوقات  
والأيام وهو صابر على كل هذا.  
إلى أن جاء يومٌ هبّ فيه وثار ورفع راية الحرية وراية الحق في وجه  
الطغاة الظلام.  
وخلال الثورة ذهب الكثير والعديد من الشهداء الأبطال الذين  
رفضوا الخضوع والذل.  
ولم تهدأ ثورة هذا الشعب، بل ازدادت واستمرت أكثر فأكثر.  
إلى أن وصلنا لهذا اليوم. فهنيئاً أيها الشعب العظيم  
على هذا الإصرار، وهنيئاً أيها الشهداء الأبطال، فمقاماتكم  
العالية في الجنان. وأريد أن أقول لك أيها الشعب الحر العظيم أن  
لا تتراجع أبداً، وامضي إلى الأمام على طريق الحق. على الطريق  
الصحيح، واصبر فإن الفرج لقريب.

أسماء عماد هلال

انظروا إلى الرسومات الجميلة التي أرسلها الأصدقاء: حنين، بيسان، مجد، عنتر، هبة، محمد، هيفاء، أريس، أحمد، لين، إبراهيم، فاطمة، هدى، حكم، رامي وشهد العسل. وأنتم يا أصدقائي لا تنسوا أن ترسلوا لنا رسوماتكم الرائعة للنشرها لكم في الأعداد الآتية من مجلتكم زيتون وزيتونة.



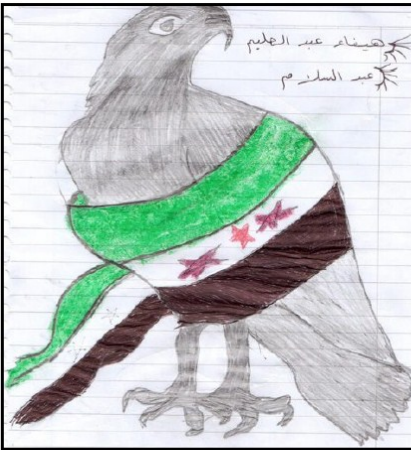
عنتر عبد الكريم



مجد جلول



حنين وبيسان عبد الكريم



هيفاء عبد الحليم



محمد أبو حسنة



هبة حلاق



لين جديع



أحمد سعد حاج دعبول



أريس عمر عبيد

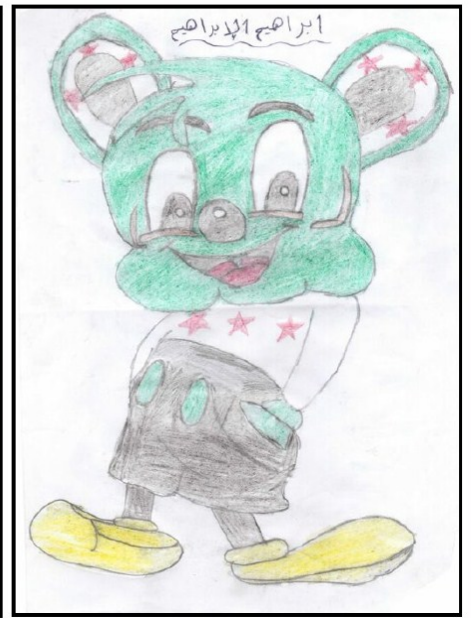




هدى حلاق



فاطمة محمد مصفرة



ابراهيم الابراهيم



حنين وبيسان عبد الكرم



حكيم نزار



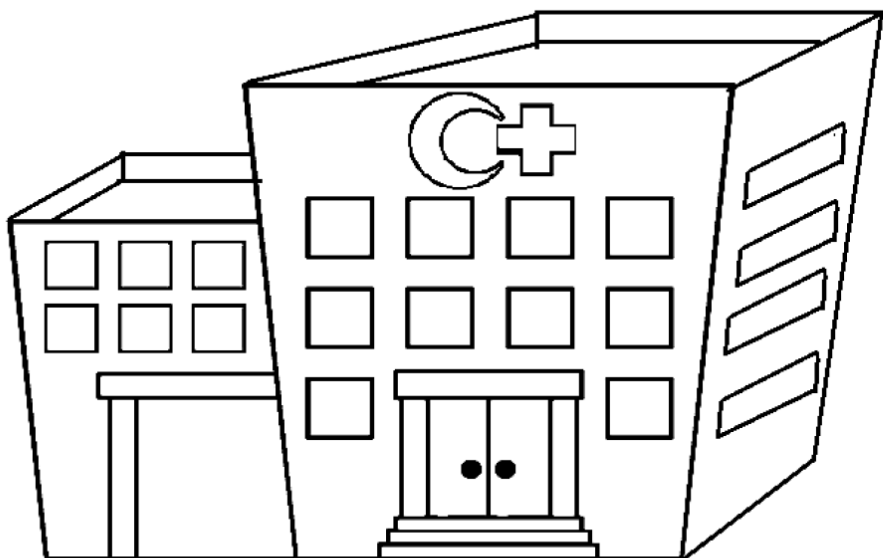
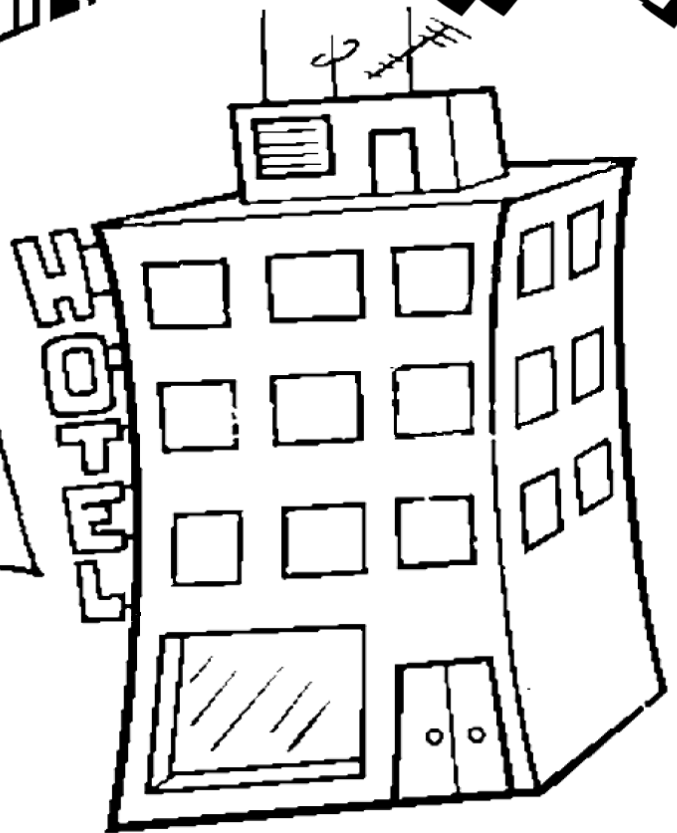
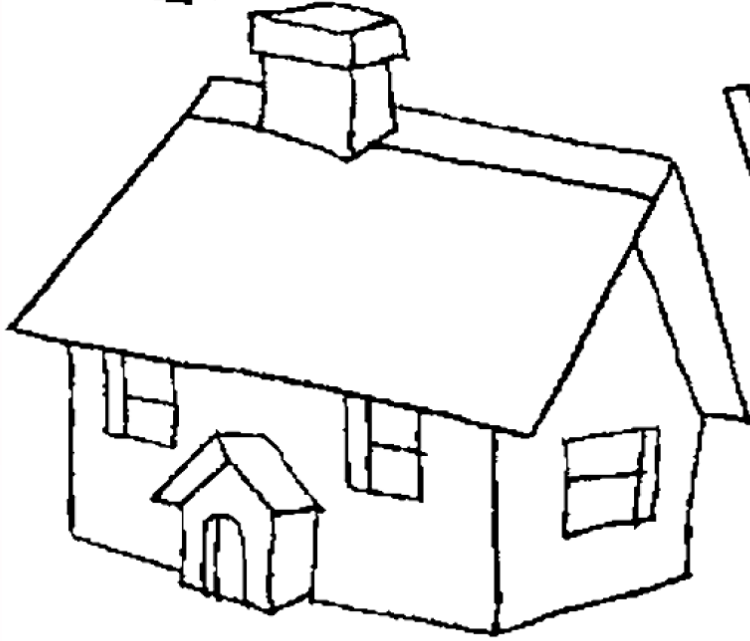
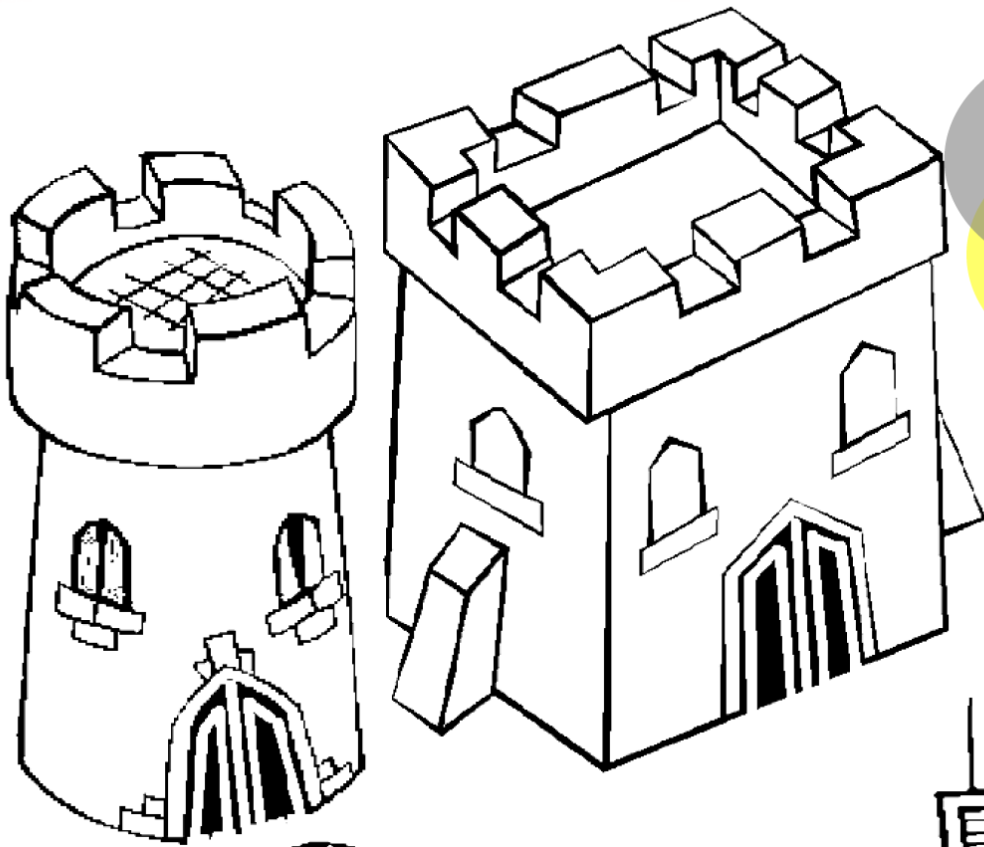
شهد العسل شيخ خالد



رامي غريال

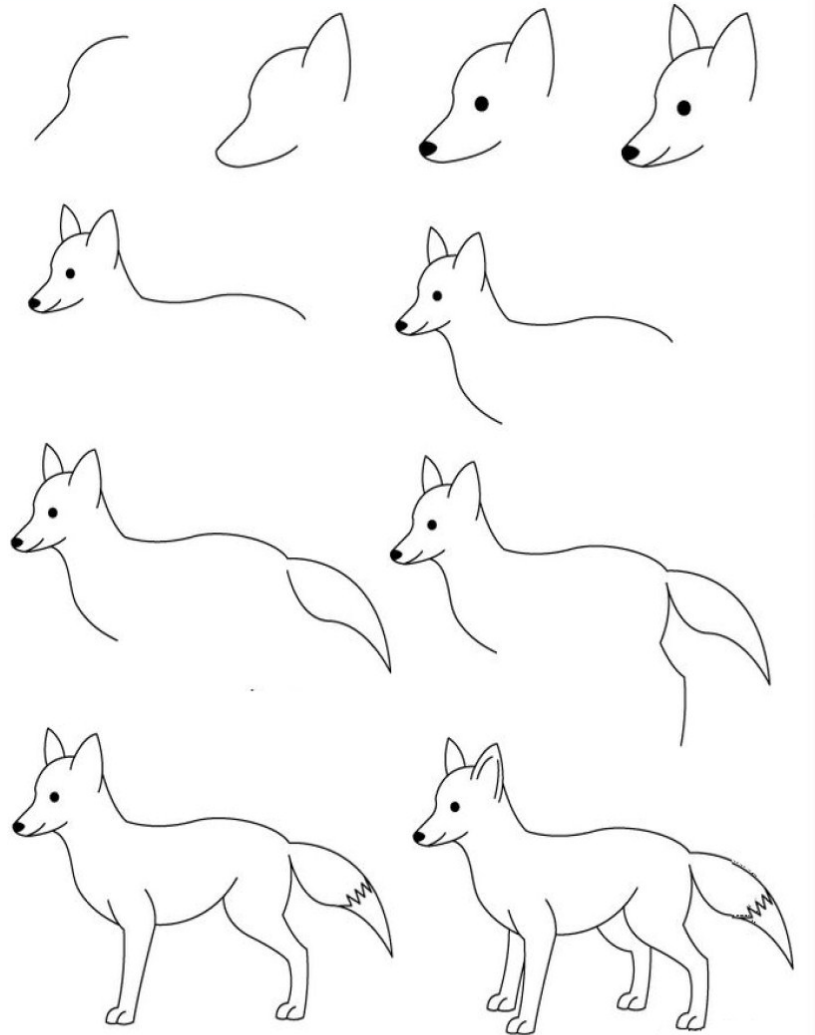
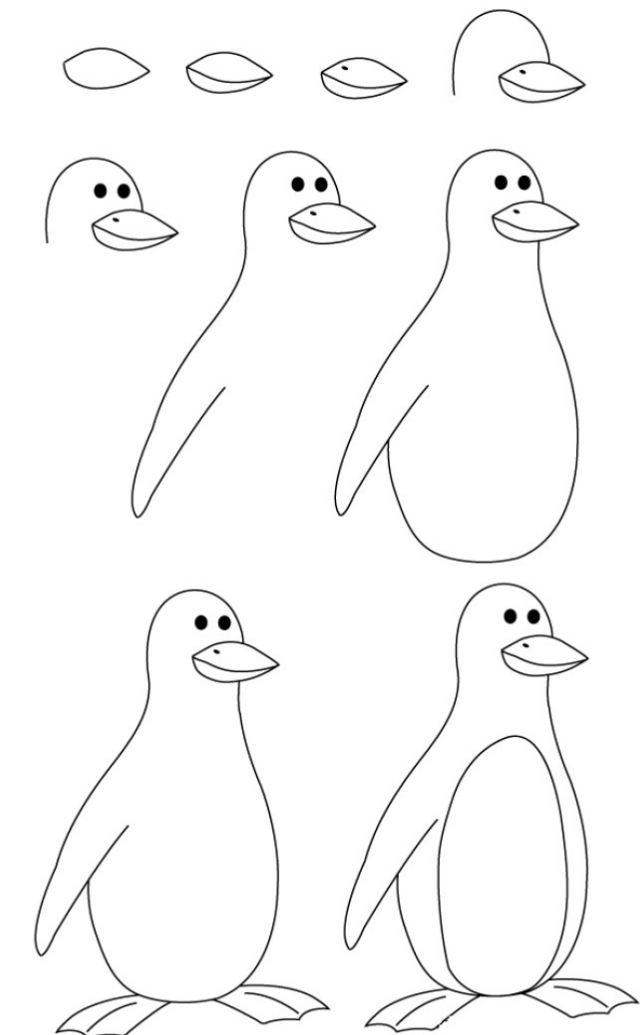
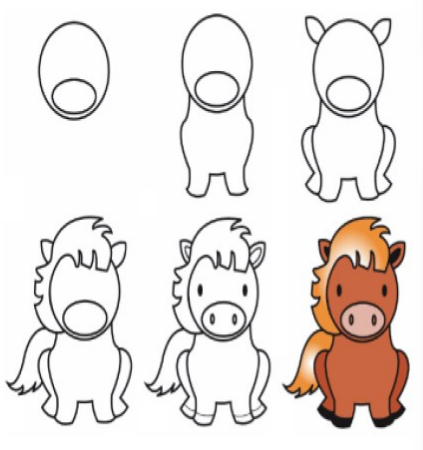
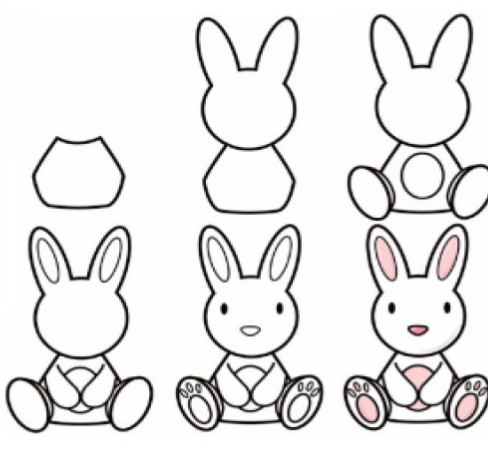
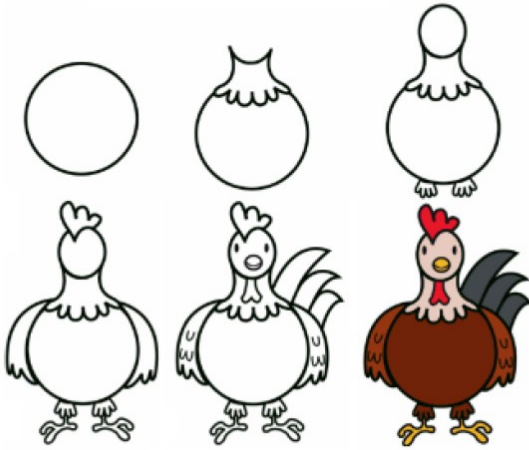
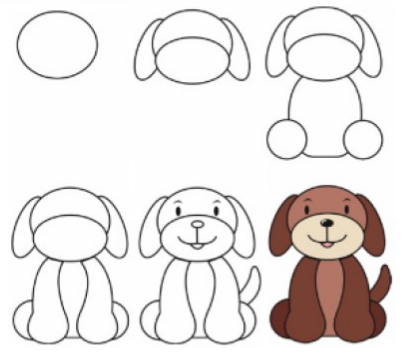
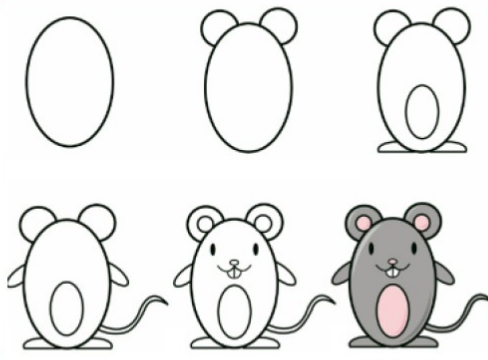
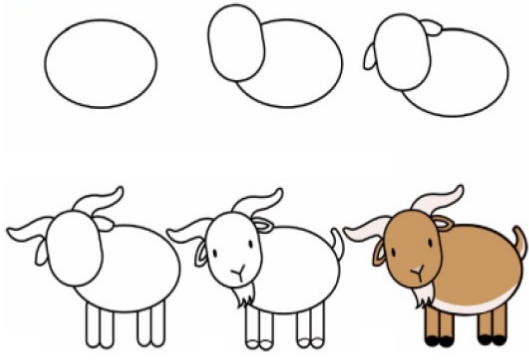
ألواني الجميلة

أبيته



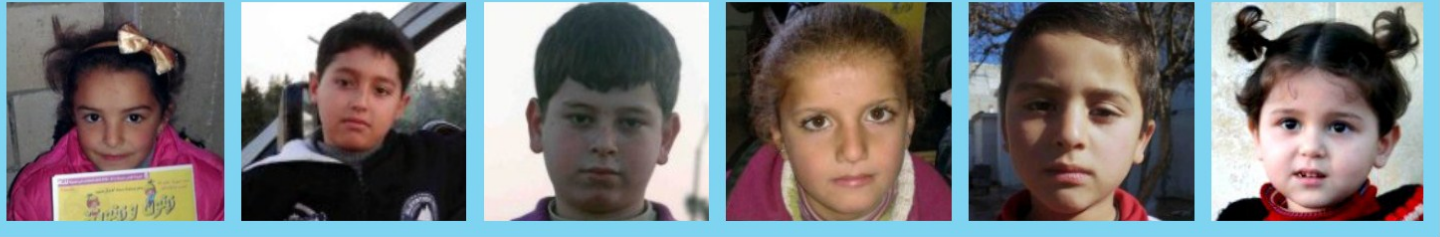
# كيف نرسم خطوة خطوة...

سنتعلم اليوم يا أصدقائي أن نرسم بعض أنواع الحيوانات بخطوات قليلة وبسيطة.





# أصدقاء زيتون وزيتونة



بشرى عبيد    عبد الرحمن القاسم    أمجد القاسم    شهد تلاوي    أحمد رستم    زينة القاسم



بتول عبيد    رغد رستم    إسراء عوض    فاطمة درويش    عبد الله هلال    حسام القاسم



شادن باريش    عمر درويش    محمد رستم    رياض حاج أحمد    سارة رستم    عبود الأحمد



نور شيخ محمود    آية نبهان

## حل وترجمة صفحة تعلم الإنكليزية:

ماذا فعلتِ البارحة يا هالة؟  
ذهبتُ مع عائلتي لزيارة جدي وجدتي.  
وماذا فعلتِ البارحة يا صبا.  
قابلتُ أصدقائي وذهبنا معاً إلى الحديقة.

حبر : ink  
أرض : earth  
ميزان حرارة : thermometer  
ديك : cock  
سيارة شاحنة : pick up  
بيضة : egg  
قطرة : drop

بصل : onion  
طاولة : table  
مكواة : iron  
مظلة : umbrella  
خيمة : tent  
أسد : lion  
حمار : donkey  
مجلة : magazine  
برج : tower

تمت طباعة هذا العدد بمطابع سمات ضمن مشروع دعم الإعلام الحر