

ATAA Dergisi



مجلة ابا وابن

بالعلم ترقى وبالأخلاق تسمو



مغامرات نعسان

رسوم: عاصر حمدي



أبنائي الأعزاء

ها هو الزمان يدور دوريته، ليعود إلينا فصل الصيف من جديد، وفنّنا لا يحب الصيف شمسه مشرقة، ونهاره يائعة وعطلة طويلة في أثنالها نشاطات ولعب ومرح، والإجازة الصيفية فترة ذهبية في السنة، يمكن الاستفادة منها بشكل كبير في تطوير المهارات والاستمتاع بتجارب جديدة، والقيام بالأنشطة الرياضية والاجتماعية، لكن الأمر يحتاج تنظيم الوقت، لنجني أكبر فائدة، فلا تضيع أيامها سدى ولا بد لنا -ونحن ننظم أوقات العطلة- أن نجعل فيها وقتاً مخصصاً لتنمية مهاراتنا الفنية أو تعلم مهنة حرفية؛ مثل الصناعات اليدوية إلى جانب الأعمال والرسوم الفنية، ومن المهم أن نخضق جزءاً آخر من الوقت لكتساب المعلومات: من خلال قراءة كتاب جديد، أو حفظ سورة أو سوّر من القرآن الكريم، ولا ننسى تخصينا من اللعب والمتعة، ويمكن ذلك من خلال مشاركة الآخرين من الإدوة والاصدقاء، بالألعاب الجماعية التي تعزّز التعاون والمسؤولية، وأهم ما نعمل به أوقاتنا في العطلة الصيفية هو زيارة الأقارب، وصلة الأرحام، وتعزيز الروابط الأسرية، ومساعدة الوالدين في أداء الأعمال المنزلية اليومية، أرجو لكم يا أجيتي إجازة سعيدة ومفيدة، وكل عام وأنتم بخير.

رئيس التحرير



DERGİ HAKKINDA

ATAA Dergisi 5-13 yaş aralığında çocuklarla yönelik.
ATAA İnsanı Yardımlaşma Derneği tarafından her üç ayda bir yayımlanmaktadır.

Sayı: 31 30 Haziran 2023 12 Zilhicce 1444

Künye

Genel Yayın

Yönetmen:

Abdulrahman Alshabani
İdari Koordinasyon:
Gada Matramawi

Eğitim Danışmanı:

D. Dujana Baroudi

Tashih: Muhammed

Mahmud Kasim

Teknik Denetim:

Sultan Ebu Kaam

Yayın Kurulu

D. Ahmed Savan
Gada Matramawi

Baskı

Sayı: 31

Yayın Tarih: 30 Haziran 2023

Makale Sayı: 12

Yayın Yeri: İstanbul

Yayın İstitleği: 2023/12/30

Yayın Sayı: 31

Yayın Sayı: 31

Yayın Sayı: 31

أسرة المجلة

رئيس التحرير: النسرين اليلدارلو
أغذى الرحمن الشرفوب: أخاذة معتز ماوي

المستشار التربوي: التدقق اللغوي: د. محمد محمود غاشم
د. مجاهدة بارودي: الإشراف الفني: سلطان أبو القاسم

محنة التحرير: د. أحمد صوان: أخاذة معتز ماوي
أمّاكن: نادل: من أربع وسبعين ودارس: معاشر
التنوع: علاء للأغاثة الإنسانية في سوريا وتركيا

لتصفح النسخة الإلكترونية من المجلة:
www.ataarelief.org/ataakids

للبرع للمجلة: AtaaRelief.org/donate



تصدر كل ثلاثة أشهر عن جمعية عطاء للإغاثة الإنسانية
مجلة خاصة بالمرحلة العمرية (13-5) سنة



على بساط الشوق

رسوم زبيدة طلاع

إعداد: مناف بعاج

مرحباً يا أصدقائي

اسمي سيرين، وهذه صديقتي بشري، نحن من الحمام الزاجل، كان الناس قديماً يستعملوننا في إيصال الرسائل، ثم تخلوا عنا حين ظهرت وسائل الاتصال الحديثة. يقال يا أعزائي: مصالب قوم عند قوم فوائد، وإن انقطاع الكهرباء لآوقات طويلة في سوريا جعل بعض الناس يستعملوننا من جديد للتواصل فيما بينهم، ليتمكنوا من تسيير الطيران معنا، لتروا جمال بلادنا حين ننظر إليها من فوق، وكذلك الحياة جميلة حين نترفّع عن التناحر والعصبيات.

أحبائي الأطفال، سأحدّثكم ببعض ما شاهدته أنا وصديقي من بلادنا.

وأنّا أنقل الرسائل بين المحافظات.

ما رأيك يا بشري؟



بكل سرور يا سيرين.

شكرا لك يا بشري، وسنبدأ معكم أعزائي من المنطقة الشرقية، فالشمس تطلع من الشرق لتبدأ نهارها، المنطقة الشرقية -يا أعزائي- هي السلة الفخائية لسوريا، وفيها يزرع القمح والمحاصيل الأخرى التي تتغذى عليها، وفي باديتها تعيش كثيرون من الماشية التي تعطينا الحليب والجبن والسمن وغيرها من مشتقات الحليب.

كما يوجد فيها كثيرون من الثروات الباطنية كالنفط والغاز والزفت الطبيعي والملح الصخري.

هذه المنطقة تسقى الجزيزة، يا أحبابي، لأنها تقع بين نهري الفرات ودجلة، وهي تشمل دير الزور والرقة والحسكة وأريافها، وتشمل أيضاً مدنًا من العراق، كمدينة سنجار والموصى.

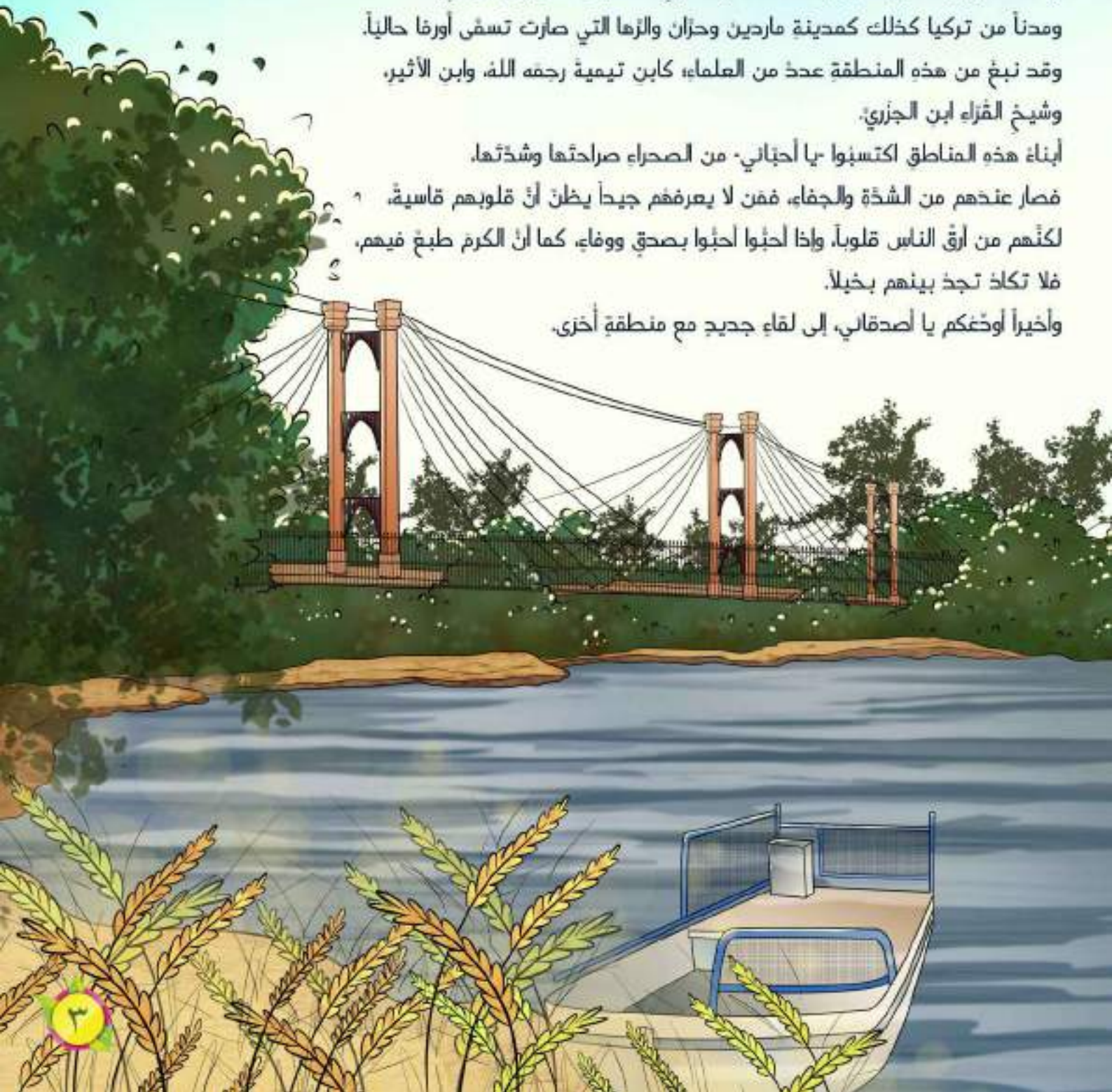
ومدنًا من تركيا كذلك كمدينة ماردین وحزان والرزا التي صارت تسقى أورفا حالياً، وقد نبغ من هذه المنطقة عدد من العلماء، كابن تيمية رحمة الله، وابن الأثير،

وشيخ القراء ابن الجزي.

أبناء هذه المناطق اكتسبوا يا أحبابي، من الصحراء صراحتها وشذتها،

فصار عندهم من الشدة والجفاء، فلن لا يعرفهم جيداً يظن أن قلوبهم قاسية، لكنهم من أرق الناس قلوباً، وإذا لاحبوا أحبتوا بصدق ووفاء، كما أن الكرم طبع فيهم، فلا تكلا تجد بينهم بخيلاً.

واخيراً لو تحكم يا صدقاني، إلى لقاء جديد مع منطقة أخرى.



يُوميّات عطاء

مفاجأة سعيدة

رسوم: هاجر شريف







الطبعات الجذابة فوق الألبسة

أعزائي الأطفال من البنين والبنات ...

عند ذهابكم إلى السوق مع الوالد أو الوالدة لشراء قميص أو بنطال أو ثوب يكون الوالدان مسرورين، لأنهما سيقدمان لطفلهما لباساً جديداً، رغم أن أسعار الألبسة التي صارت مرتفعة تسبب لهما مصاعب مادية، لكنهما يتحمّلن هذا الأمر، ويصبران، فسعادة الطفل عندهما أهم من كل شيء، وكلمة: بابا أو ماما التي يقولها تساوي عندهما الدنيا بما فيها.

عند الدخول لأحد المحال تقع ظاهرة مؤسفة .. الطفل أو الطفلة يختاران غالباً قطعة لباس، لأنّ عليها طبعة جذابة مغريّة يظهر فيها لاعب كرة قدم مشهور، أو مسدس رشاش رأوه في مسلسل، أو أعلام ملونة أو ماركات، أو كلب بجانب فتاة ظهرّا في حكاية تلفزيونية، أو باباً أو ميكى، أو كلاندرايزر أو غير ذلك.

هنا مشكلتان:

المشكلة الأولى: أن قطعة اللباس قد تكون رديئة، وللتغطية على رداءتها وضعوا فوقها تلك الطبعة البراقة، أي ليضحكوا بها على عقول الصغار، ونلاحظ أن الطفل أو الطفلة يصرّان على شراء القطعة المذكورة، وب يكن ويزعلان إذا رفض الآباء شراءها! الآباء الطيبان يريدان قطعة أخرى أجود، ولو كان ثمنها أعلى، لكن الطفل مسحور بالقطعة المزينة بالطبعة.

المشكلة الثانية: هذه الطبعات عندما تنتشر فوق ثيابكم أيها الصغار النحباء تأخذ منكم شخصياتكم، وتجعلكم أشخاصاً آخرين أي أن أحدكم يتنازل عن نفسه ليصبح باباً أو ميكى فما رأيكم لو نادينا طفلنا اسمه قواد: يا ميكى صباح الخير، أو يا باباً مساء الخير؟ أو أخذنا وجهه ووضعنا له بدلاً عنه وجه تلك الشخصية المتعلق بها؟ هل رأيتم عصافوراً يقبل أن يكون دودة؟ أو نحلة ترضى أن تصبح ذبابة؟ هل رأيتم بطة توافق على أن يجعلوها صوصاً أو جرادة؟ ولا ننسى أن معظم تلك الطبعات هي رموز أجنبية غريبة، ولا تمثل شيئاً له علاقة ببلادنا أو ثقافتنا.

أحبائي الصغار ... أرجو منكم أن تفسلوا وجوهكم، وتفكروا أرجو أن تستنشقوا عطر زهرة لتنشره أدمنتم، وتفكرروا، وأرجو من البنات أن يفكرن، البنات يحاولون الضحك عليهم بصور الممثلات أو الساحرات المشعوذات في أفلام الكرتون. إذا اخترتم ما يريدون لكم، يعني قبلتم أن تكونوا لعبة أو أضحوكه في أيديهم، وتنازلتم عن جوهرة ثمينة في رؤوسكم هي عقولكم. واللهم أن الآباء والأمهات الذين أخذوكم إلى السوق ليشتروا لكم ملابس جديدة، وظلوا هم بملابسهم القديمة هل يستحقون منكم العناد والإزعاج أم قبلة سكر على خدودهم؟

رسوم
رشاد دلول

نجيب كيالي

الشلالات



رسوم
سامي صراط

هي إحدى الظواهر الطبيعية التي تحدث في بعض الأنهار. فالشلال أو المسقط المائي هو عبارة عن سقوط مياه الأنهار من مكان مرتفع على صخور صلبة أو رخوة؛ فيحدث تأكل للصخور الرخوة بمعنى أكبر من الصخور الصلبة، فيتكون جرف شديد الانحدار هو الشلال، ويحدث أيضاً بسبب انباث ينبع في قمم الجبال، ولكن هذه حالة نادرة الحدوث. وتعد شلالات نياجرا الواقعة على حدود الولايات المتحدة الأمريكية وكندا من أشهر شلالات العالم، أما أعلى شلالات العالم فهي شلالات آنجل في فنزويلا؛ حيث يبلغ ارتفاعها 979 متراً.

ويمكن أن تكون الأرض في مكان تشكّل الشلال متدرّجة، إما بسبب حدوث صدوع متجاورة في تلك المنطقة، أو بسبب طبقات أرضية مختلفة الصلابة، وعندها تتشكل شلالات متدرّجة ومتتابعة؛ كالشلال الموجود في مجرى نهر كولورادو في جنوب غرب الولايات المتحدة الأمريكية. وكما يوجد كثيراً من الشلالات في أمريكا وأوروبا فإن العالم العربي يوجد فيه أحد أكبر الشلالات المعروفة باسم (أوزود) الواقع في المغرب في مراكش، وبالتحديد في وادي الفردوس بالقرب من منطقة أغادير.

مدام كوري



ماري سكودوفسka كوري عالمة فيزياء وكيمياء بولندية المولد، حصلت على الجنسية الفرنسية فيما بعد. عرفت بسبقها وأبحاثها في مجال النشاط الإشعاعي، وهي أول امرأة تحصل على جائزة نوبل والوحيدة التي حصلت عليها مرتين في مجالين مختلفين (مرة في الفيزياء وأخرى في الكيمياء)، وهي أول امرأة تتبوأ رتبة الأستاذية في جامعة باريس.

اكتشفت مع زوجها بيير كوري عنصري البولونيوم والراديوم، وللحصول مشاركة على جائزة نوبل في الفيزياء.

من إنجازاتها وضع نظرية للنشاط الإشعاعي. كما ابتكرت تقنيات لفصل النظائر المشعة، واكتشفت عنصريين كيميائيين؛ هما البولونيوم والراديوم، وأجريت تحت إشرافها أول دراسات لمعالجة الأورام باستخدام النظائر المشعة.

كراکوز و عیواڑ

لعلكم سمعتم بهذين الاسمين في احدى السهرات من أجدادكم، وهم يحتذونكم عن بعض الأشياء التي عايشوها في طفولتهم، والتي كانت تعتبر احدى وسائل الترفيه في قديم الزمان.

كراکوز و عیواڑ هما شخصيتان اشتهرتا في مسارح خيال الظل. وما هو خيال الظل هذا؟! هو أحد الفنون الشعبية التي انتقلت إلى العالم الإسلامي من الصين أو الهند واشتهر به العصر المملوكي على وجه الخصوص.

يعتمد هذا الفن على نمئى مصنوعة من الجلود المحففة، يتم تحريكها بالعصا من وراء ستار من القماش الأبيض المسلط عليه الضوء، مما يجعل ظلها هو الذي يظهر للمتفرجين.
يرجع الاسم فنان محترف يُعرف باسم "مخايل" أو "محرك الشخص".

وبالعودة إلى كراکوز و عیواڑ

اشتهرت هاتان الشخصيتان

في مسرح خيال الظل
التركي، ويعود أصلهما إلى العصر
الثماني.



والموضوع الرئيسي للمسرحية هو التفاعل المتناقض بينهما. حيث يمثل كراکوز الشخصية الأمامية الصريحة، أما عیواڑ فيمثل الشخصية المنفذة التي تستخدم الشعر والأدب. أما التسمية فتعود إلى التركية عیواڑ (هاجى أو ظأى الحاج عوض) وعزّرت لاحقاً إلى هذا الاسم.

كراکوز أو فرة کوز ويعني العين السوداء باللغة التركية.

ويقال إن كراکوز و عیواڑ كانوا رجلين حقيقين، تجمع بينهما صداقة، عملا معاً في بناء جامع في مدينة بورصة، ولأنهما كثيراً الكلام ويتملاعن بخفة الدم، فقد كانا سبباً في تأخر العمل، مما سبب عقابهما.

ويقال أيضاً إنهما لعبتان حملهما رجل إلى السلطان ليشكوا إليه سوء الحال عن طريق عرض مسرحي يؤتيه أمانة بهاتين اللعبتين.



الحطواتي

أنا لا أريد رودة

تأليف: أحمد صوان
رسوم: شيرين الخانجي



يا سادة يا كرام... نصلّى على النبي خير الأنام... ونبدأ حكايتنا عن طفل طلب من أبيه شيئاً محدداً، فأعطاه شيئاً مختلفاً جداً... كان في قديم الزمان طفل يلعب في بستانه مسروقاً: يجري بين الأشجار، وينسلق فوق الأغصان، وبطارد بعض الخرفان...

لكنه لاحظ أن البستان يخلو من الفراشات، وانتظر أيامًا، لعل الفراشات تأتي وتزين بستانه، لكن الفراشات لم تأت.

أحد الحضور: السلام عليكم يا شباب، يردون: وعليكم السلام.
يتابع الراوي:

طلب من أبيه أن يحضر له فراشات ملوونة بسرعة، ليصير البستان كامل الجمال والروعه، وافق أبوه، وصار الطفل يتنتظرها بفارغ الصبر، ويتخيّل أن أباه سيقدم له قريباً قفصاً مملوءاً بالفراشات الملوونة؛ لينشرها في أرجاء بستانه، ولكن، هل تتحقق ما تخيله الطفل؟

تهاوش بين الحضور: هل يتحقق؟ لا يتحقق، هل يتحقق، ربما...
يتابع الراوي:

وفي اليوم الموعود، جاء الأبا المسرور، وقدم إلى ولده إناقة، وقال له: هذا ما طلبت منه، حافظ عليه، قال الأبا هذه الكلمات، وذهبت...



نظر الطفل إلى الإناء، فوجده مملوءاً بالتراب، ثم
اقترب منه أكلار، هل تعرفون ما رأى؟ رأى دوداً! نعم،
رأى دوداً! فذهب وتعجب، وقال: أنا لم أطلب دوداً!
وضع الإناء في ركن من البستان، وهو يحدّث نفسه: أنا
طلبت فراشات، ولم أطلب دوداً، لعانياً فعل أبي ذلك؟
أنا أعرف أن أبي يحبّني ولا يسخّر مني... فلماذا لم
يتحقق لي قطّلبي؟ وصار يفكّر: ما العلاقة بين دودة
وفراشة؟

الحضور: المسألة فيها سر... تفضل أكمل.. ما الذي بالمسكين دل؟

الراوي: وبعد أيام استيقظ باكراً كعادته،
إلى زهرة، ففرجَ كثيراً، (الجمهور يفرجُ أيضاً،
لأنَّي من الركين الذي وضع فيه البناء،
قد تحولت إلى فراشات!



أحبابي: في الختام أقول لكم: لا تتسرّعوا في الحكم على الأمور... فربما يكون لا كما تظنوون... فاللّاّب أعطى ابنه فراشات، ولكنّه أعطاها إياها وهي في مرحلة اليرقة، وبعدها تحولت إلى شرنقة، وأخيراً إلى فراشة.

أحد الحضور: إيه، تذكرت، صحّجْ صحيح، أنا تعلّمْت في درس العلوم أنّ الفراشة تمز ... (يتحلّق الحضور حول هذا المتصدّث، وهو يشرح لهم).

والدكوانى بنظر إلى الشاشة، ويختتم:

... وإلى اللقاء، غداً في حكاية جديدة...

أركان في أمان الله.



أسلوب تعلم STEM المعتمد على المشاريع

د. مصطفى عبد الفتاح

صناعة جهاز تنقية الماء (فلتر الماء)

الادوات والمواد اللازمة



يتم تقسيم الأطفال إلى أربع مجموعات، كل مجموعة تتولى جانبًا من العمل.

العمل في المشروع

تستفيد من شبكة الإنترنت لمشاهدة فيلم أو قراءة موضوعات حول آلية صنع وعمل فلتر الماء. يسجل الطلاب الملاحظات.

مجموعة التقنية



يعرف الطلاب إلى ضرورة تنقية الماء، وفوائدها للصحة العامة، وأضرار الماء الملوث، بالإضافة إلى طرق حماية إماه من التلوث.

مجموعة العلوم



مجموعة الرياضيات



تحسب بالأرقام طول الوعاء البلاستيكي،
ومكان قصبه.



باستخدام أدوات الهندسة كالمسطرة، يتم رسم خطوط على الوعاء البلاستيكي الشفاف، تحديد مكان استيعاب كل من القطن والرمل والفحm والخصى.

تعاون المجموعات في قص قاعدة الإناء البلاستيكي، باستخدام المطرد، ثم يتم عمل ثقبين على جانبي المكان المقصوص، ويتم إدخال حبل لتعليق القببة، ثم يتم تثبيت غطائها بالمسار والمطرقة، ويعلق الإناء البلاستيكي بطريقه مقلوبة.

مجموعة الهندسة

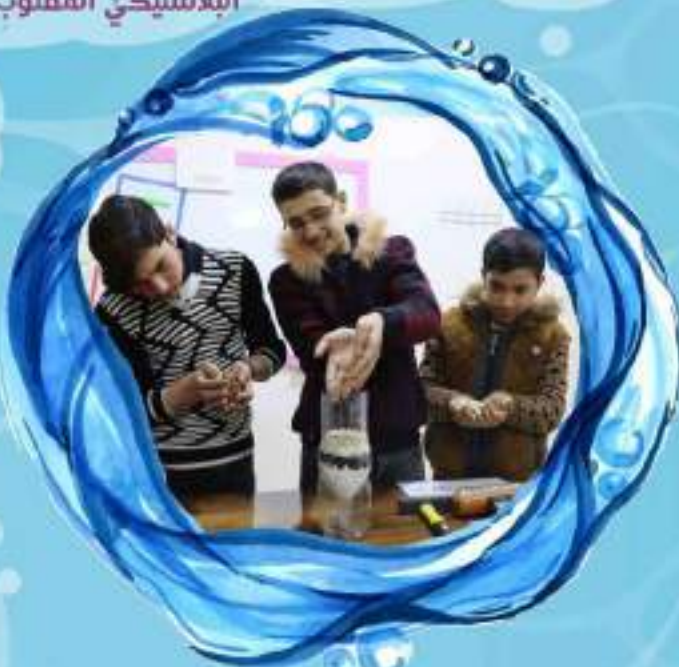
يعملون الطلاب في وضع طبقات الفلتر، بدءاً بكرات القطن حتى خط التحديد الخاص به، ثم طبقة الرمل الناعم، ثم طبقة الفحم الناعم، ثم طبقة الحشيش، ثم طبقة الحمض الكبيرة، يتم سكب الماء الملوث حتى يغمر طبقة الحمض، وبعد التسرب عبر الطبقات، ويخرج من الثقوب الموجودة في القطاع، ويجمع في الإناء الزجاجي الذي يوضع أسفل الإناء البلاستيكي المقلوب والمعلق.



يعد الطلاب معرض صور من الإنترنت لتصفييم أحاجزة تنقية المياه، وأنواعها، وطريقة عملها.

بهذه الطريقة تكون قد استخدمنا العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات في مشروع واحد.

ملاحظة: هذه التقنية التعليمية تتطلب وجود مدرس، يقود الطلاب في مراحل العمل كلها.



براعم عطاء

الإذاعة والتلفزيون
للسنة الأولى الصغار

الجناح المكسور



يعيش الطائر الجميل «ميلا» على غصن شجرة السرو الكبيرة.
لا يقبل «ميلا» أن يلعب مع الطيور وحيوانات المزرعة الأخرى.

1



ذات يوم وقع «ميلا» وانكسر جناحه، وصار يتآلم، ولم يستطع العودة لعشته رأته السلاحفه «ميما» فوضعته على ظهرها، وأوصلته لعيادة الطبيب.

2



وضع الطبيب الدواء على الجناح ولفّه، و منعه من الطيران
لمدة أسبوع.

3.

رسوم: رشا دولول

4

كانت «ميمو» تحمل «ميلا» كل يوم على ظهرها، وتتجوله بأرجاء المزرعة كي لا يمل.

وكانت حيوانات الغابة تأتيه بالحبوب والهدايا، حتى شفي جناحه.

سهر «ميلا» حتى الليل وهو يصنع من القش لوحات جميلة قدمها لأصدقائه في اليوم التالي ودعاهم للعب معه.



تن تن .. مباشر

رسوم: زبيدة طلاع

تأليف: نور درويش

أنهيت جولتي التصويرية بثلاثة عشر
فيديو مؤثقاً فيما رحلت السياحية من
صحن السلطة إلى شراء قميص للنوم،
والتي توقعت لمحتوها متابعة كبيرة،
كما تفعل كثير من قنوات اليوتيوب،
ثم عدت إلى متاري لافاجأ بحريق ضخم
يلتهم الغابة.

شغلت كاميرتي لأصور هروب الحيوانات
المذعورة، كعادتي في توثيق كلّ ما هبّ ودبّ أمامي،

وبحثت في الجوار عن صديقي دشدوش شريكي في
صناعة المحتوى، ولكنني لم أجده، وفجأة سمعت صوتاً
يثنّ

كان هناك أحد محاصر بالنيران، حاولت معرفته، لكن الدخان والنار
منعاني. استمر صوت الآنين إضافة إلى صوت آخر يضرب في أذني .. تن تن فزان
الصوت من توّري.

نظرت حولي، فوجئت شجرة تلفها النباتات المتسلقة، عندها علقت الكاميرا
على رقبتي وتسلقتها. هناك رأيت دشدوش وسط النار يثنّ .. وصوت تن تن يكاد يتلف أعصابي.





حن حنوني خوفاً عليه، فلتفت
جلاً من تلك النباتات حول
خكري مطبقاً ما تعلمته
من إحدى قنوات اليوتيوب
الماءفة، وهبطت إلى دشوش
لانتشاله، فارتفع النيران،
واحترق الغصن فوقعنا وسط
النار، وصوت تن تن في أزدياد.

كان على أن أجده حلاً قبل أن تلتهمنا النار، فكرت كثيراً، ثم تذكرت
لقطة من إحدى الفيديوهات الماءفة التي جعل المنقد فيما الحال في يده
على شكل دائرة، ورماه نحو غصن شجرة قريبة فعلق بها.. فلديه في ذلك على الرغم
من خوفي من التأرجح فوق النار، كي ننجو.

بفضل الله نجحت تلك الطريقة، وسقطنا على العشب، فحملت دشوش، وركضت مبتعداً حتى صرنا
على حدود الغابة، حيث حمدى هناك حروق صديقي، وصوت تن تن كزح المطر، وبلا لها من مفاجأة!
كنت قد شغلت الكاميرا في بث مباشر بدلاً من التسجيل، وكان "تن.. تن" صوت إشعارات التعليقات التي تجاوزت
المليون.

التعليقات مفرحة جداً، وعددها كبير جداً مقارنة بما قدمته من قبل على قناتي، فمنهم من أثنى على شجاعتي،
ومنهم من أثنى على مهاراتي في الانقاذ وعلاج الحروق، وبعضاً منهم على لطفني لنجد صديقي، وكثيراً منهم
من علق بقوله: "هذا يستحق المشاهدة". فرحت كثيراً عندها لأنني شعرت حقاً أنني قدمت شيئاً نافعاً.



ابحث عن أضداد الكلمات في الشبكة واكتشف الكلمة السرّية

1

الغاز وتحمّل

الكلمات هي:

بطيء، حلو، طويل، سعيد، بارد، كبير، مفتوح، نظيف، فقير

ص	ج	ج	ح	غ	ح	ص
غ	ع	ي	س	س	ع	غ
ي	خ	س	م	م	خ	ي
د	ق	ل	غ	م	ق	د
ة	ل	د	ص	ي	د	ل
ر	م	ن	ز	ي	ن	ر



C

اذكر ثلاثة

أعداد متتالية حاصل جمعها

يساوي $3^3 + 3^2 + 3^1$



عليك أن تدرك ثلاثة أعداد تقارب فقط
لنكوص نفسك مرتين مطابقة بذلك سمعة

2

حرك عقلك بالغاز الرياضي

B

رقم اذا ضرب

بالرقم الذي يليه كان حاصل

ضربهما يساوي ناتج

مجموعها $1 + 1 + 1 = 3$

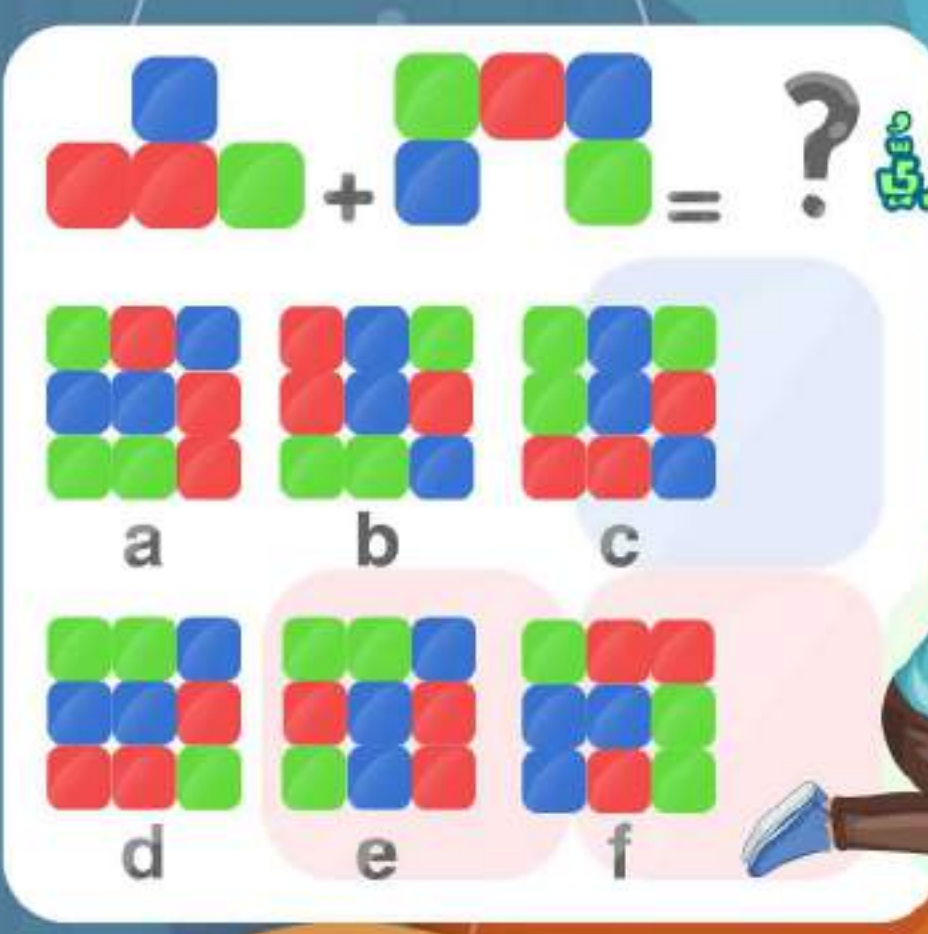
A

خمسة أعداد متتالية

مجموعها 100

ماهي





اكتشف أبعاد العقربي المكتوب المناسب ٤



اكتشف الرسالة التربوية التي بعثها تدبر المدرسة لأهل الطالب ٥

المرجع



2	3	4	5	6	7	8
9	5	7	1	6	3	9
4	2	8	7	5	6	1
1	6	5	7	2	4	3
7	3	1	5	4	8	2
8	2	6	3	7	9	5

ਜਾਣ ਕਰੋ ਕਿ ਹੇਠਾਂ ਦੀਆਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਉਣੀਆਂ ਹਨ।

• 11 + 11 + 111

360

76 / 61 / 2 / 12 / 22



ପାଦିବୁ
ପାନ୍ଧକୁ ଲାଗିବୁ ହେ
ପାତାରୀ ଥିଲା ପାନ୍ଧକୁ ହେ
ପାତା ପାନ୍ଧକୁ ଲାଗିଲା

॥३८॥

9

2

سيناريو نور درويش
رسوم سامي مراد

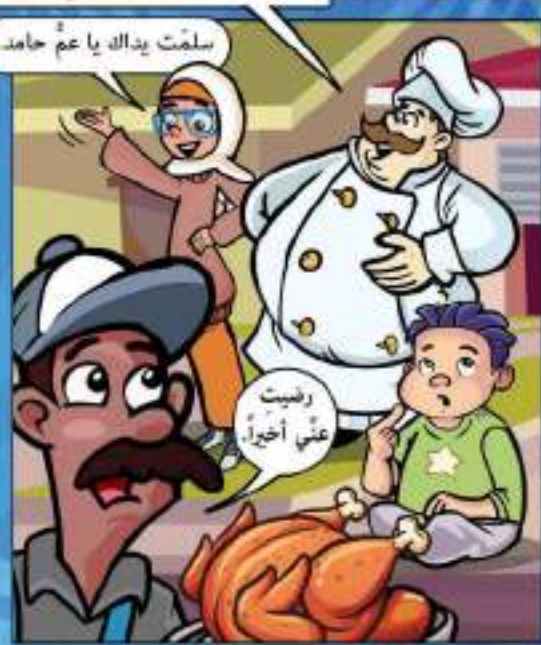
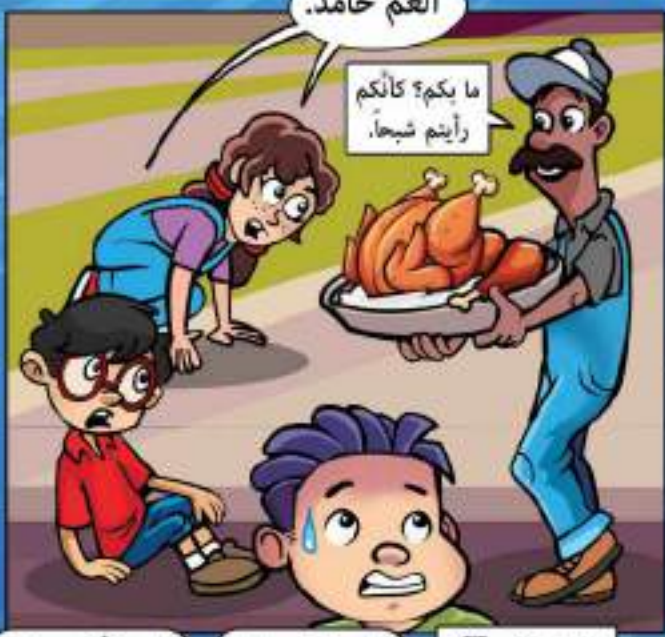
سر اختفاء
حامد

بناء رقم 22









أريد أن أكون

رسووم:
سامي
مراد

شهدت الحضارات الإنسانية المتعاقبة انتهاكاً محتلماً من العهن والأعمال، تناسب مع متطلبات هذا العصر، على سبيل المثال: الوظائف الصناعية لم تظهر إلا في نهاية القرن الثامن عشر مع اختراع الآلة البخارية، أما الوظائف المرتبطة بالเทคโนโลยيا فقد ظهرت في نهاية القرن الماضي، وشهدت ازدهاراً كبيراً في العقد الأخير.

ومن المهن الحديثة التي بدأت بالظهور مع تطور التكنولوجيا وبموقعه أن تلقى رواجاً كبيراً في المستقبل مهنة خبير الروبوتات أو **Robotics expert**.

اربط ظهور الروبوتات بالعصر الرقمي، وبعد الفصل في ذلك إلى تطور التكنولوجيا والذكاء الاصطناعي، وكلما ازداد تعقيد صناعة الروبوتات تحسن أداؤها.

خبير الروبوت هو الذي يقوم بتصميم روبوت وبرجيته وكتبه هيكلها، ويكون لديه القدرة على تطويره، والإشراف عليه وإصلاحه في حال تعطله.

لكي تصبح مهندس روبوتات يجب أن تدرس هذا التخصص في الجامعة لمدة خمس سنوات، ويعتبر هذا الشخص نادراً في الدول العربية، لكنه موجود بكثرة في الدول الغربية، مثل بريطانيا واليابان والولايات المتحدة الأمريكية.

وتشمل دراسة التخصص مواد علمية مثل

الرياضيات وmekanik الحركة والإلكترونيات وعلوم الكمبيوتر والتصميم الخرافيكي ثلاثي الأبعاد.

لذلك قبل أن تفكّر في دراسة هذا التخصص يجب أن تكون متفوقة في المواد العلمية وخاصة لها.

إن دراسة هذا التخصص ليست بالأمر السهل، ولكنها مستقبلاً جيداً، لأنَّ خبير الروبوت سيكون له شأن كبير مستقبلاً.

**ما رأيك؟ هل ترغب أن
تصبح في المستقبل
مهندساً روبوت؟**

مسابقة عطاء

مسابقة نعسان



كعادته صديقنا نعسان
كان يتجول بين صفحات المجلة،
وبيه ما هو جالس في إحدى الصفحات عليه
النفاس، فقام هناك، فهي أيّ صفحة نام نعسان؟
نعسان موجود
في الصفحة



أسئلة المسابقة

١. ما هو الشلال؟

٢. كبان الظل؟

٣. المذيب؟

٤. عدد الذين من إنجازات مدام كوري.

٥. ما هي أنواع المذيبات؟

٦. من يعود الفضل في إنشاء أول جامعة في تاريخ العالم؟

٧. أذكر الذين من العلماء الذين نبغوا من المنطقة الشرقية؟

٨. لماذا تسمى المنطقة الشرقية بالجزيرة؟

٩. اختبر الإجابة الصحيحة

عرفت فاطمة الفهرية بكثرة الإنفاق والإحسان فلقبت بـ:

١٠. البنين ٤. الوعظاء ٥. السيدة

ظهر المذيب هالي في الأجزاء الداخلية من النظام الشمسي

في عام:

١٩٨٦ ٦. ١٩٨٣

١١. أكمل الحديث الشريف:

جاء رجل إلى رسول الله - صلى الله عليه وسلم - فقال:

١٢. من أحلى الناس يحسن صداقتى؟

ملخصة



١. آذر موعد لتسليم الإجابة ٥٠
٢. ترسل الإجابة إلى مندوب جمعية عطاء في المنطقة التي يتابع إليها المتسابق، أو للجهة أو المدرسة التي وزعت المجلة، أو على صفحة المجلة على الفيس بوك، أو على البريد الإلكتروني للمجلة

ataakids@ataaref.org



جائزة مسابقة نعسان
وقيمتها ٣٥٠ ليرة تركية



المدينة
عنتاب
الريحانية

الاسم

حمزة بابللي
توفيق القدور

أسماء الفائزين

جائزة ٤٠٠ ليرة تركية

الاسم

الاسم	المدينة	الاسم	المدينة
بيار العلي	عنتاب	علي أنس المهد	أورفا
علي محمد عتيق	إدلب	فيصل أصلان	شام حمو
سندس الناصر	أطمة	عبد الله عتيقان	عيبان العلوي
عبد الله عتيقان	كفر لوسين	عيبان عمر العريض	

المدينة
عنتاب
الريحانية

الاسم

الاسم	المدينة
البردقلي	زينة بركات
الريحانية	محمد عطية
السخارية	رجب المصطفى
اعزاز	فيميل كرچ
درنة	ملك النجم
كلس	لريا حنظل
الريحانية	محمود العلى
اعزاز	عيسى عمر العريض

جائزة ٣٥٠ ليرة تركية

المدينة

الاسم

المدينة

الاسم

غير حسان
كتلي
الريحانية
أتفورة
نادرة عزة
اعزاز
أتفورة
يولداخ

ماريا باكير
حسن الحمود
شام لاذقاني
أسامة شيخ الفتورة
عمر البيطار
حنان مراد رسنان
صفا الرووق
حنين السعيد

أوزرلا
الأتارب
كفرتخاريم
كفرتخاريم
كفرتخاريم
كفرتخاريم
جرابلس
أطمة

رامي القلبي
محمد الشيخ عبد الله
أساء الدرويش
حسين حلاق
نعام حسين
أحمد الأحمد
بشر عمر الخطيب



جائزة ٣٠ ليرة تركية

المدينة

الاسم

المدينة

الاسم

اسطنبول
الساحل
كلس
يولداخ
عنتاب
الريحانية
اسطنبول
الساحل

جواد الدهان
غسان صباغ
ظليل عكاش
عمر ديب
عادل سلطان
رامي صالح كلية
يوسف الشيخ أونلو
لجين بكر

عنتاب
أطمة
أطمة
اعزاز
فاح
سرمندا
اعزاز

أمانى الراشد
محمد راجح بدوى
محمد درويش الميلم
ثريا دروانى
تميم المسديطة
شمس شعبى
إباء كلغان

يوميات خربوط

يسارقون الألم



البطل الخارق

رسوم: ياسر صلاح الدين

كنت ألعب مع أصدقائي في الحديقة مباراة ودية بكرة القدم، ثم جلسنا على العشب الأخضر لترتاح. قال أحمس: ما رأيكم أن تلعب لعبة جديدة بالرسم؟ وافقنا جميعاً، ثم تابع: "قليلرسم كل واحد منا بطلاً الخارق الذي يحبه".

أخرج الجميع دفاترهم وبدؤوا يرسمون، نظرت إلى ما يرسمونه، فرأيت وائل قد رسم "سبايدر مان"، وهشاماً رسم "بات مان"، وأنساً رسم "سوبر مان"، أما أنا فلست مقتنعاً أن بطلي الخارق من شخصيات الكرتون، فاعذررت عن عدم إتمام اللعبة، ووعدهم أن أرسم بطلي الخارق في اليوم التالي.

ثم عدنا إلى بيوتنا، وظلّ عقلي يفكّر ويفكّر، فمن هو بطلي الخارق يا ترى؟ وحينما وصلت إلى البيت طلب مني والدي أن أذهب معه إلى السوق، دخلنا المتجر الكبير في الحي، وساعدت أبي في شراء ما يلزم أمي للطبخ، ثم أحضر عليه شوكولا من الرف ونظر إلى بحنة وقال: "أسأشرى لك الشوكولا التي تحب، لكن لا تكثر منها؛ لكي لا تضر بصحتك". حمل أبي الأكياس الثقيلة، وأعطيته كيساً صغيراً وخفيفاً، وفي طريق العودة كان يضع أكياسه أرضاً بين الحين والآخر، ليجفف العرق الذي يتصبّ من جبينه، لقد كان يلهث تعباً، ولم يشتكي أو يتملل.



وصلنا إلى البيت أخيراً، تناولنا الغداء، وجلس أبي بعدها ليستذكرَ معي بعض الدروس، ثم أحسّ أنني شعرت بالملل، فقال: "ما رأيك أن نذهب إلى الحديقة مع اختك همس؟"

فرحت كثيراً، ونزلنا معاً، كان يمسك يدي بقوّة خوفاً على من السيارات، رغم شعوري بأنّي كبيرة، بينما يحمل بيده الثانية اختي بكل حبٍ، وبضمها إلى صدره، وفي الحديقة علمتني كيف أركل الكرة بقوّة، ثم حملتني على كتفيه لاقطف بعض توت السياج العالى، وهز أرجوحة اختي همس برفق، بينما كنت أصوّر بعدسّة هاتفه هذه الأحداث كلّها، عدنا مرهقين إلى البيت، قيلني هو وأمي، ونمت.

في الصباح أعدت كلّ ما حدث معي في ذاكرتي، وتذكريت كم خاف علىّ هو وأمي يوم مرضت، وكم فرحا بي يوم نجحتُ استرجعت تلك اللحظات كلّها، وكأنّي أرى فيلمًا، رأيت فيه أبي الحبيب يتعب لأجلنا، ويحمينا ويساعدنا ويدعمنا: يفعل كلّ شيء من أجلنا، جهزت دفترِي، ورسمت أبي مشابهاً "سوبر مان" و"بات مان"، نعم... لا تصدّكوا، فهو بطلي، وانتظرت لقاء أصدقائي بفارغ الصبر. أريتهم اللوحة عندما وصلوا، فبهزوا بها وقالوا: "جميل! آباًونا هم سندنا، وحصننا الآمن، إنّهم أبطالنا الخارقون الحقيقيون".



المذنبات

المذنب جسم جليدي صغير، يدور حول الشمس في مدارات إهليجية كبيرة. لا يمكن رؤية المذنبات عندما تكون في مدارها بعيدة عن الشمس؛ لأنها أجسام مُعتمة وغير مضيئة بذاتها، ولكنها تصبح مرئية عند اقترابها من الشمس.

يسمى الجزء المركزي

الصلب للمذنب النواة، وهو مكون من غازات متجمدة وجليد وحصى وصخر.

عند اقتراب المذنب من الشمس ينضهر، ويختلف وراءه الغاز والغبار على شكل سحابة تسمى الذئبة. فالذئبة هي الغشاء الضبابي الذي يحيط بنواة المذنب.

أنواع المذنبات

المذنبات الدورية:

وهي التي تدور حول الشمس بصفة دورية مستمرة، وهي التي انتزعت من مداراتها الأصلية على بعد ملايين الكيلومترات، ثم اتخذت مداراً جديدة قرب الشمس، قادتها هذه المدارات الجديدة إلى زيارات دورية منتظمة.

المذنبات غير الدورية:

وهي التي تمر عبر المجموعة الشمسية مرّة واحدة، ولا تظهر أو تمر مرّة ثانية.

مذنب هالي

من أشهر المذنبات، وسمى بهذا الاسم نسبة إلى عالم الفلك الإنكليزي إدموند هالي، الذي قام بتحديد دورات المذنب الأولى. هالي مذنب قصي الدورة، مقرّبٌ من الأرض كل خمسة وسبعين أو ستة وسبعين عاماً.

ظهر المذنب هالي في الأجزاء الداخلية من النظام الشمسي في عام 1986 وسوف يظهر بعد ذلك في منتصف 2061م.

رغم أن الفضل يعود إلى إدموند هالي في اكتشاف دورية المذنبات، إلا أنه ليس أول من رصدها، فالتراث الإسلامي يزخر بوصف مذنبات كثيرة من بينها "هالي". فقد تحدث ابن إيس في كتاب بدائع الزهور عن ظهور مذنب هالي عام 862 هـ الموافق 1454 م

كما سجل ظهوره ابن الأثير عام 619 هـ الموافق 1222م، ومن قبل ذلك سجل ظهوره المقريزي في رسالة إتحاف الحنفاء.



فاطمة الفهريّة مؤسّسة أول جامِعَةٍ في العالم

رسوم: شيرين الخانى

تأليف: د. مصطفى عبد الفتاح

مع بداية شهر رمضان المبارك يحتفل المسلمون في المغرب العربي بذكرى مميزة تتفاوت بها مدینة فاس المغربية عن كل مدن العالم، ففي أول شهر رمضان من سنة 245هـ تم تأسيس أول جامعة في تاريخ العالم؛ إنها جامعة القرويين التي وقّعتها منظمة اليونسكو العالمية كأول جامعة في العالم.

يرجع الفضل في إنشاء هذه الجامعة الراية إلى امرأة مبدعة من نساء حضارتنا الإسلامية: إنها فاطمة بنت محمد الفهري القرشية، من ذرية القائد المسلم عقبة بن نافع الفهري القرشي.

فاطمة تونس مؤسّسة مدينة القببوا، وهي المدينة التي ولدت فيها فاطمة سنة 800 ميلادية، في حي أو ضاحية تدعى (عدوة القرويين).

نشأت فاطمة في أسرة علم وثقافة وصلاح، وتعلّمت الفقه الإسلامي وعلوم الحديث، وقد تميّزت بالزهد والورع، والحرص على العلم والتعلم.

هاجرت عائلتها - في طفولتها - من مدينة القببوا إلى مدينة فاس المغربية، وهناك تزوّجت فاطمة، وبعد فترة توفّي زوجها ووالدها وأخوها، فورّرت ثروة كبيرة، ففكّرت في التقرب إلى الله عن طريق بناء مسجد واسع كبير، فبنّت جامع القرويين في فاس، و جاءت تسمية القرويين نسبة إلى موطنها في القببوا في تونس، ويقال إنّها استمرّت في صيامها طوال مدة بنائه تفريباً إلى الله تعالى.

عُرّقت فاطمة الفهريّة بكثرة الإنفاق والإحسان، فلقيت بالمرأة الصالحة والكريمة ونأم البنين، بعد بناء المسجد، كانت محاضرات العلم تلقى في ساحتها، وبفضل اهتمامها واهتمام الحكام من بعدها بهذا الجامع/الجامعة، تحولت مدينة فاس عاصمة ثقافية علمية تناقض بغداد وقرطبة.

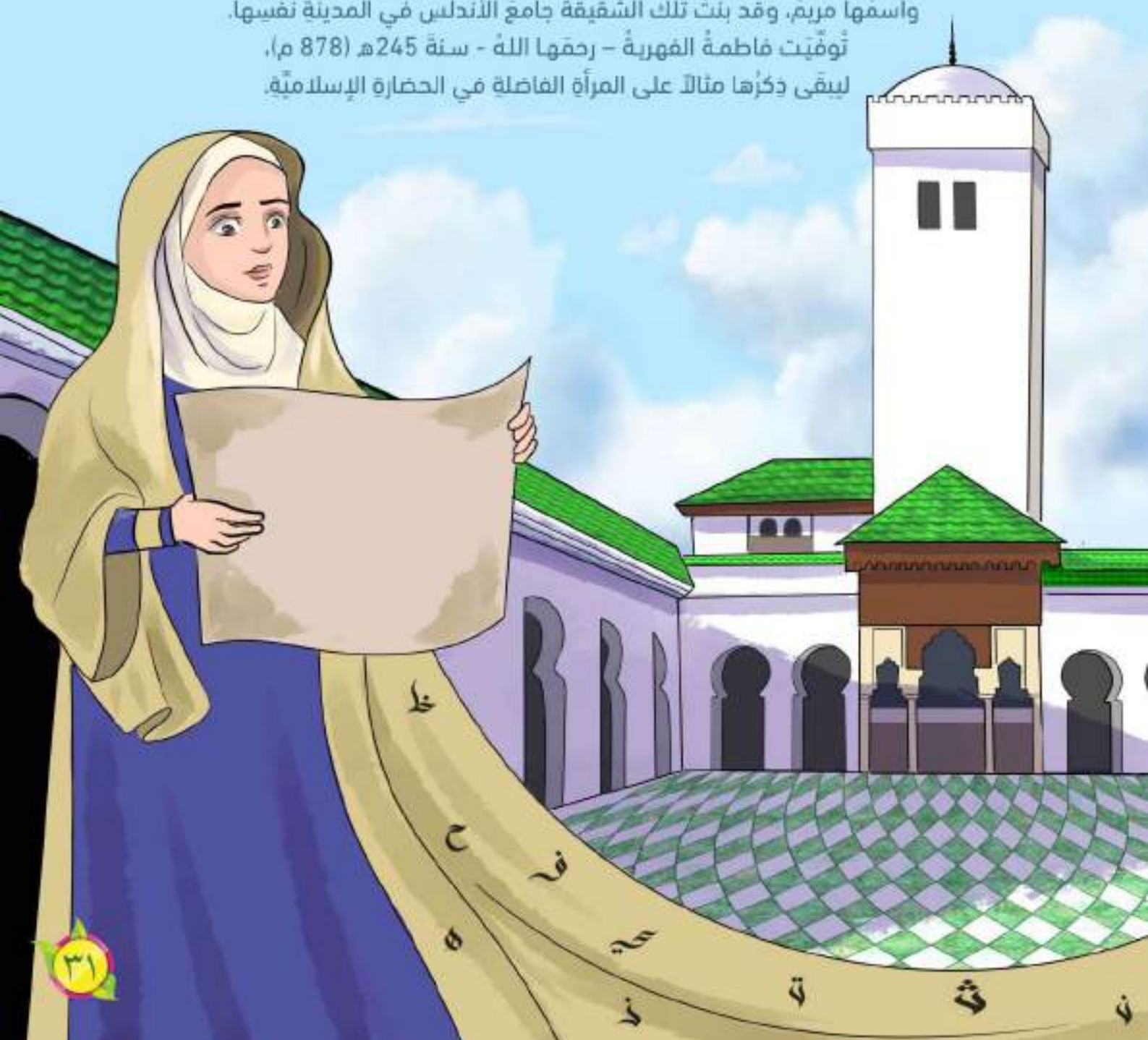


لم يكن جامعُ القرويين - الذي أسسَته فاطمة الفهريّة - مجرّد مسجدٍ فقط، لكنّه كان أقدم وأول جامعة في العالم، إذ سافر إليه الطّلاب من جميع أنحاء العالم لدراسة العلم والدراسات الإسلاميّة، وعلم الفلك واللغات، والعلوم المتّنوعة. ومن الجدير بالذكر أنَّ الأرقام العربيّة انتقلت إلى أوروبا من خلال هذه الجامعة، وما زالت هذه الأرقام هي المعتمدة في أوروبا والعالم أجمع.

شهدت تلك الجامعة ففزة نوعيّة - في عهد الدولة المرابطية - من حيث إنشاء كراسٍ علميٍّ جامعيٍّ جديدة متخصصة بعلوم الفلك والرياضيات والأدب والطب وغيرها.

وقد درس في جامعة القرويين عددٌ من العلماء المشاهير في الحضارة العربيّة الإسلاميّة مثل ابن خلدون مؤسّس علم الاجتماع، وأبي رشيد الفيلسوف الشهير، والشريف الإدريسي صانع أول مجسم للكرة الأرضيّة، ولم تكتف فاطمة الفهريّة بإنشاء جامع وجامعة القرويين، بل أسّست مكتبة ضخمة تابعة للمسجد، مما يجدر ذكره أنَّ فاطمة الفهريّة لها سفيقةٌ تشبهها في حرصها على العلم والتعلم والتّقرب إلى الله، واسفها مريم، وقد بنت تلك الشقيقّة جامع الأندلس في المدينة نفسها.

توفّيت فاطمة الفهريّة - رحمها الله - سنة 245هـ (878م)، ليبقى ذكرها مثالاً على المرأة الفاضلة في الحضارة الإسلاميّة.



أنا وأسرتي

إعداد قسم الصحة النفسية

كيف أفهم علاقتي؟

حدد علاقتك بجميع
من حولك من
عائلتك وعارفوك



ارسم صورة عن
نفسك / اكتب
اسمك في
منتصف المربع



ارسم قلباً، واكتب اسم الشخص بداخله إن كان ممّن تربطك بهم صلة
رحم (الجدُّ/الجدة، الأمُّ/الأبُ، الأخُ/الأخت، العمُ/العمّة، الخال/الخالة)



ارسم دائرةً، واكتب اسماءً، أو
ارسم صورةً لشخصٍ قريبٌ لك.



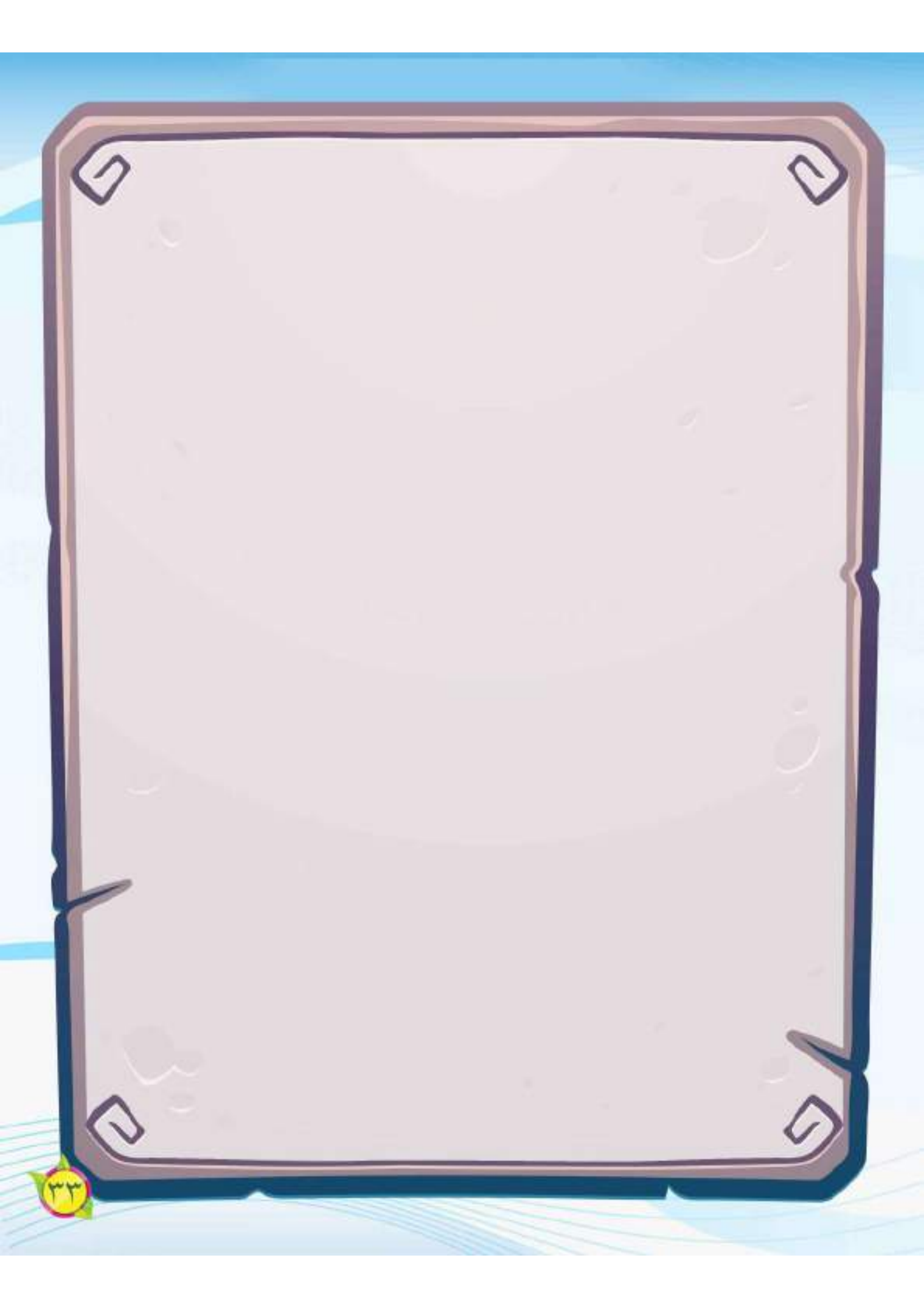
ارسم مثلثاً.
واكتب/ارسم
بداخله
معارفوك



اربط بينك وبين الأشكال التي فيها الأشخاص بخطٍّ عريضٍ، إذا كنت تحبُّ هذا
الشخص، وبخطٍّ متقطعٍ إذا كانت لديك بعض المتابِع والصعوبات مع هذا الشخص.

لون الخط الذي يصل بينك وبين أصدقائك باللون الأزرق.

حدّد وسائل تساعدك على صلة رحمك

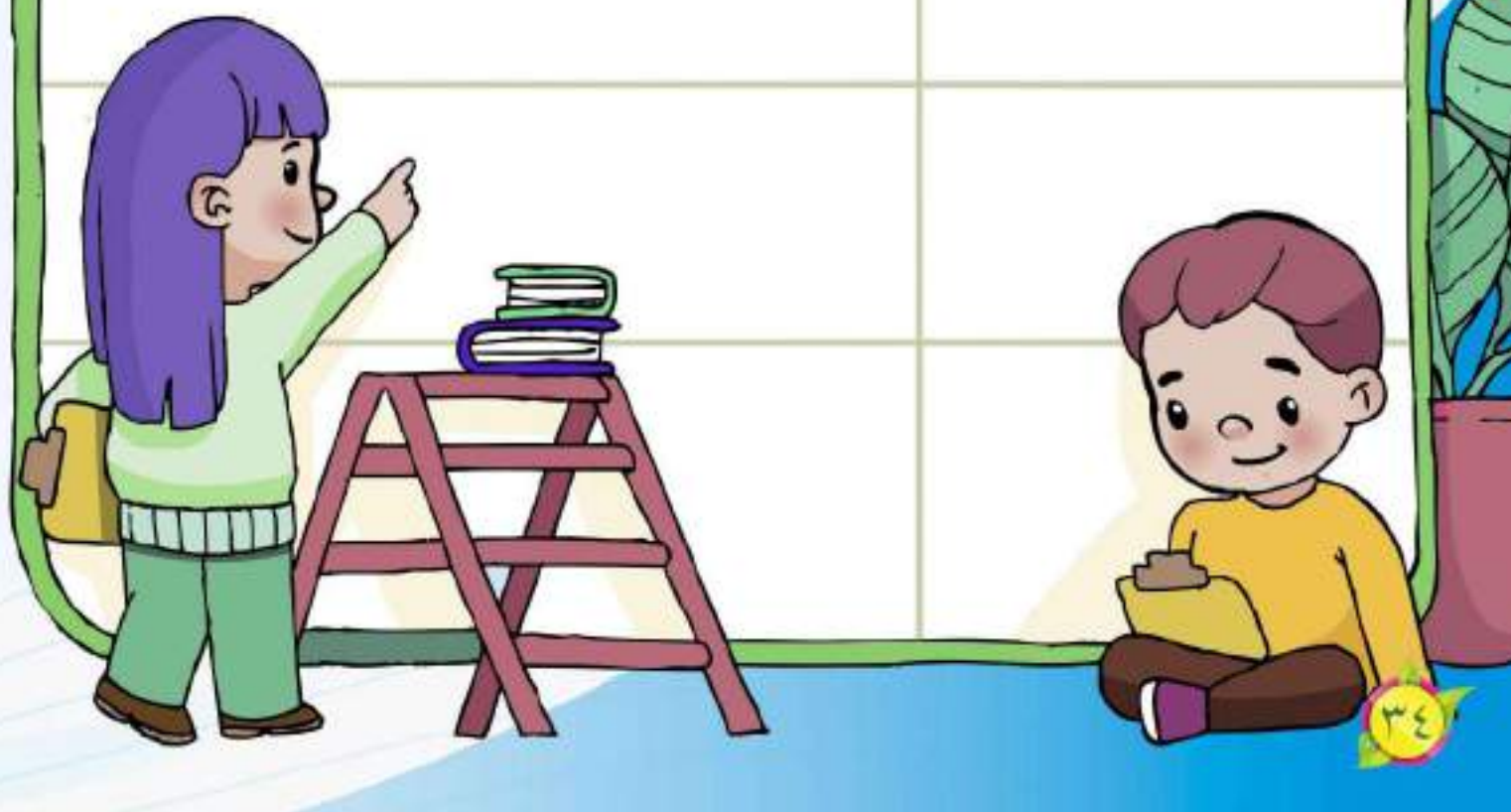


۳۲

ضع بالجدول التالي أسماء من تحتاج أن تحسن علاقتك بهم،
وحدد بعض الأفكار التي تناسب كلّ شخص منهم
(رسم هدية، كلام جميل، عناق، تقديم مساعدة، الاستماع الجيد)

فكرة تساعد في علاقتي معه

اسم الشخص



عائلي هي مصدر سعادتي

هذه
صورة
لعائلتي



عائلي
مميزة
بسبي

من يسكن معى من عائلي؟



في
عائلي
نحن
نحب

يُوميّات رعاء

اسأل خبيرةً

رسوم: عمر شريف





أصدقاء

abc

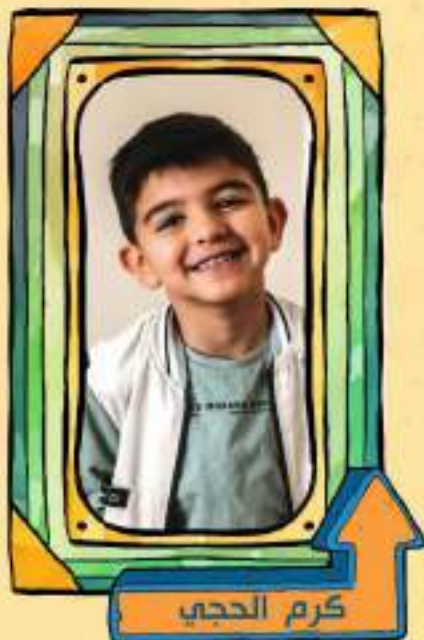
معلومة طبية

يمكن الحصول على فيتامين أ من تناول الفواكه والخضروات برتقالية اللون مثل الجزر والبطاطا الحلوة بالإضافة إلى بعض الماكولات البحرية ومن فوائد فيتامين أ: إنتاج خلايا الدم الحمراء المساعدة في الروابي ليلًا ممارسة العدوى المختلفة.

لينا محمد



يوسف الحسين



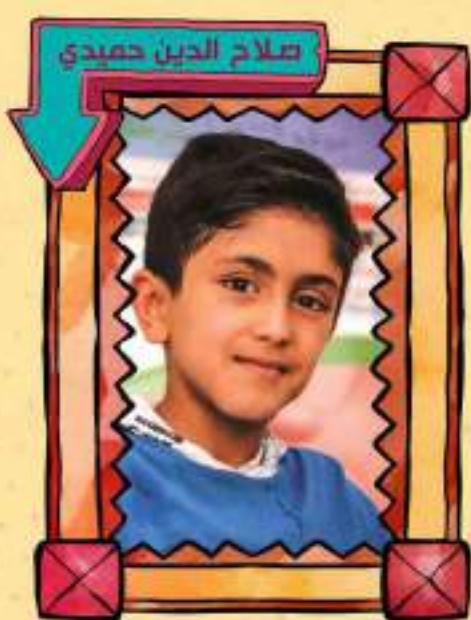
كرم الحجي



ليلاس المحمد



(رسوم)
شيماء
شعر جي



صلاح الدين حمدي

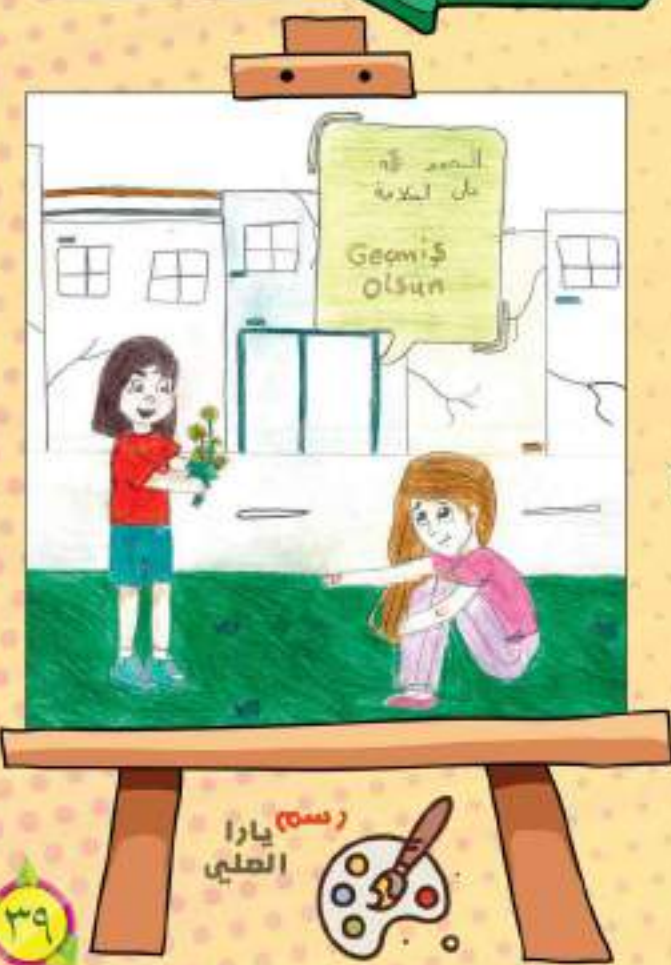
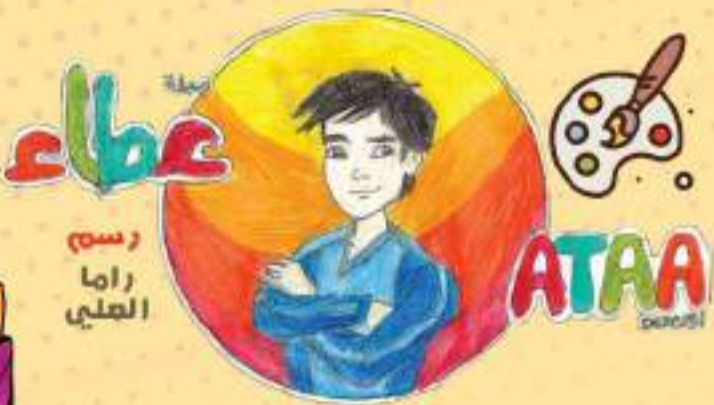


يوسف الحسين

ريتسامة

مدرس كيمياء
رزيق بمولود سماه
سامي أكسيد
الكريبيون.
عمر عبد
الرحمن

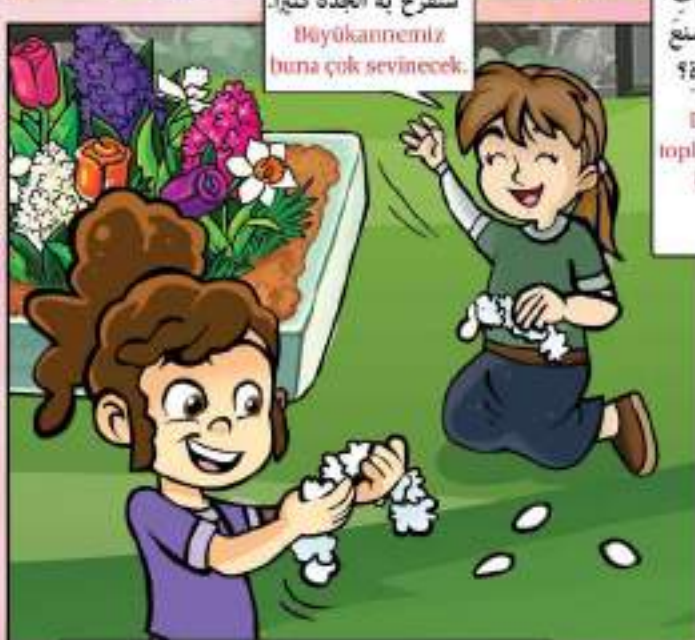




يُوم العائلة Aile Günü

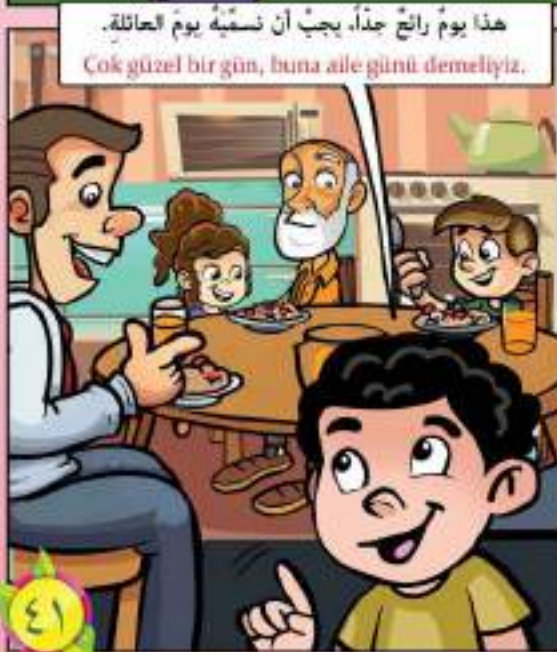
رسوم سامي مراد





ما رأيكم أن تجمع زهارات
الياسمين المنساقطة وتصنع
منها علبة تهديه للجدة؟

Düzen yasemindeki
toplalıq büyükannemize
kolye yapınaya ne
dersiniz?



غیوم السکر

فوجہ وردمہ نادیا داؤد

انتهى دوام المدرسة، وعند الباب كان ينتظرون باتّغ الغزلة، وبنادي:
عزّل البنات، من يشتري عزّل البنات؟
تدحوم دولَة الأطفال.
سأله أحى الصعيّر متأمّلاً منزعاً: ولماذا عزّل البنات فقط؟! ألا يوجد عندك عزّل
الصبيان أيّها؟

ضحك البائع و أجاب: تكرم عينك يا صغيري، غداً سأحضرها لك.
في اليوم التالي، لمحنا أكياس الغزلة ترقص وتلمع، وكأنها تلوح لنا من بعيد.
و بنادي بانغها: غزل الفرج عندي. للبنات والصبيان. كلها ووْدَع الأحزان.
سألت العم نبيل: كيف تصنفها؟
فأحضر الوعاء الحديدّي الخاص بصنع الغزلة، وأشعل النار تحتها لإذابة السكر، حيث وضع
السكر والماء وصيغة اللون، ف تكون نارة زهرية، ونارة زرقاء، ثم أدارها، كانت سرعانها كبيرة،
حتى تكونت خيوط السكر، وتمازجت كالنسيج، وتشكلت كالقطن.
يا لروعتها!

لـ عوديل طارق تسلّم بالعرّاف، نصّبوا، هذه وادّه شه ووادّه لغير، العّاره بـ السّطار.

سألت عمي عن عمله الرائع، ولكن بعد كل هذه الكمية من الأكياس؟

القاسية: كى أوزع الفرح على الأطفال فى القرية المجاورة،
لأنهم لا يذهبون إلى المدرسة: بسبب الظروف المعيشية

كما أن مادة السكر لا تصلهم بشكل كافٍ: بسبب بُعد القرية عن المدينة، فبجدون مشقة في الحصول عليها، ولا يمكنون من تذوق الحلويات إلا ما ندر. تأثرت بما قاله العُمّ نبيل، و قبل أن أنمّ كنت أفكّر بهؤلاء الأطفال، ليتنى أستطيع أن أمنحهم بعض الفرج.



غفوت و أنا أحلم بذلك
في الحلم كت أصنع العزالة كما علمتني
العم نبيل
و ضعفت السكر، تم صبغة اللون الزهري
والأزرق والأصفر ..
أشعلت النار وأدررت اللهـة.
ما أجعلها حين تدورا بدأـت حيوـط العزـلة بالتشـكل،
دـهشت بما صـنعت.

راحت تدور و تدور، وأنا أضع السـكر، و تدور... و تتشـكل و تـكـافـف
في الهـواء، فـعـدت كالـغـيـومـ المـمـتـورـةـ فيـ السـمـاءـ، أـمـسـكـتـ عـيـمةـ.
فـسـافـرـتـ بيـ إـلـىـ تـلـكـ الـبـلـدـةـ، شـاهـدـتـ الـأـطـفـالـ وـهـمـ فـرـحـونـ بـالـسـكـرـ
الـمـلـونـ الـمـنـسـابـ منـ الـغـيـومـ كـقـطـرـاتـ الـمـطـيـ، وـيـنـاـلـونـ غـيـومـ السـكـرـ.
ياـ إـلـهـيـ...! لـكـ هـنـاكـ مـشـكـلـةـ! مـاـ الـذـيـ فـعـلـتـهـ؟! لـقـدـ تـسـيـطـتـ كـلـمـةـ سـرـ إـطـفـاءـ اللهـةـ، وـنـفـدـتـ
كـمـيـةـ السـكـرـ، سـتـعـطـلـ إـنـ لـمـ أـضـعـ فـيـهـاـ ماـ تـطـحـنـهـ.
شـعـرـتـ بـالـرـعـبـ، وـرـجـعـتـ أـرـدـدـ مـنـ يـعـيـدـ الـكـلـمـاتـ الـغـرـبـيـةـ كـتـعـوـيـدـةـ "ـآـبـرـاـ كـادـاـبـرـاـ"ـ لـاـ لـيـسـتـ هـذـهـ...
رـبـماـ... أـمـطـأـ السـكـرـ، لـاـ، حـسـنـاـ، حـلـوـيـ الـبـنـاتـ... لـهـاـهـاـهـاـ وـاسـتـيـقـطـتـ... تـنـفـسـتـ الصـعـداءـ!
عـنـدـمـاـ ذـهـبـتـ إـلـىـ الـمـدـرـسـةـ، أـخـبـرـتـ الـعـمـ نـبـلـاـ عـنـ حـلـفـيـ الـغـرـبـ، ضـحـكـ كـثـيرـاـ، أـعـطـيـتـهـ كـيسـاـ
مـنـ السـكـرـ، وـطـلـبـتـ مـنـهـ أـسـاعـدـهـ فـيـ إـعـدـادـ كـمـيـةـ مـنـ عـزـلـ الـبـنـاتـ تـحـتـ إـشـافـهـ، لـيـقـوـمـ بـإـصـالـهـاـ إـلـيـهـمـ،
صـنـعـنـاـ كـثـيرـاـ مـنـ الـأـكـيـاسـ بـمـخـتـلـفـ الـأـلـوـانـ، وـعـلـقـتـ بـهـاـ بـطـاقـاتـ صـغـيرـةـ.
كـتـبـتـ عـلـيـهـاـ:

"ـمـنـ عـزـلـ الـحـلـوـهـ، كـلـمـاتـ حـلـوـهـ كـالـسـكـرـ، سـأـرـسـلـ لـكـمـ فـيـ كـلـ مـرـهـ مـصـصـاـ لـطـيفـهـ
وـحـكـاـيـاتـ جـمـيـلـهـ مـنـ الـمـدـنـةـ،
أـحـبـكـمـ يـاـ سـكـرـ الـحـيـاةـ"

حلوى العيد



مطبخ

ماما



رسوم وتصميم: سامي مراد

أحد دقائقِي، يحتفل المسلمون كلَّ عام بعيدي الفطر والأضحى وأجمل ما يميز العيد حلويات الـلذيدة التي تصنفها أمهاتنا في العيد، ولكل بلد حلوياتٍ يتميّز بها تعالوا نتعرف على بعض أنواع الحلويات التي تشتهر بها البلدان العربية والإسلامية

في
العيد



المعمول

هو نوعٌ من الحلويات الشعبيّة المشهورة في البلاد العربيّة وخاصةً في لبنان وسوريا والأردن والسعودية وفلسطين ومصر.

تحشى عادةً بالتمر أو المكسرات كالمجوز والقستق الخلي. وبعد المعمول أحد أهمّ مظاهر الاحتفال والفرح المصاحبة لعيديِّ الفطر والأضحى.

ويُعرف في مصر باسم كعك العيد.

المقروط

من أشهر الحلويات في بلاد المغرب العربي، وهي نوع من الحلويات المعجنة المصنوعة من السميد المخشو بالتمر، وقد تضاف إلى ذلك بعض البذور الجافة مثل اللوز والسمسم. يقدم المقروط في كل فصول السنة وخصوصاً في الأعياد والأعراس والمناسبات.



البقلواة



هي معجنات مُحلاة تتكوّن من رقائق العجين، تحشى بالملકـرات كاجلوز والفستق الحلبي، وتخلى بالقطر أو العسل الذي يجعلها أكثر غاسكاً.
يقال إن البقلواة تركية الأصل واسمها هو اسم أول من صنعها؛ وهي بقلواة زوجة سلطان تركي، وكانت طباخة بارعة، تحيد أصول الطهي.

وأول من أدخل صناعة البقلواة إلى حلب شخص يدعى فريح من إسطنبول كان يعيش في حلب، وبعد انتقال البقلواة إلى بلاد الشام قام أهالي بلاد الشام بالتعديل عليها وتقسّوا في تصويرها وطريقة صنعها. وتعدّ الآن من أشهر الحلويات في معظم البلدان العربية التي تزيّن أطباق حلوي العيد.

البرازق



حلوى من أصل سوري، تعدّ من أشهر الحلويات العربية، وهي قطع دائريّة هشّة مغطّاة بالسمسم، تحضر من الزبدة والسكر والدقيق والخميرة والحليب والسمسم والفستق والقطر.

والآن أخبروني يا أصدقاء، ما هي الحلوى المفضّلة لديكم؟

فلنحل الكلمات المتقاطعة معاً



المرح قادي

اسم الجزء الناقص من اللوحة
أيتها الشامة البارع



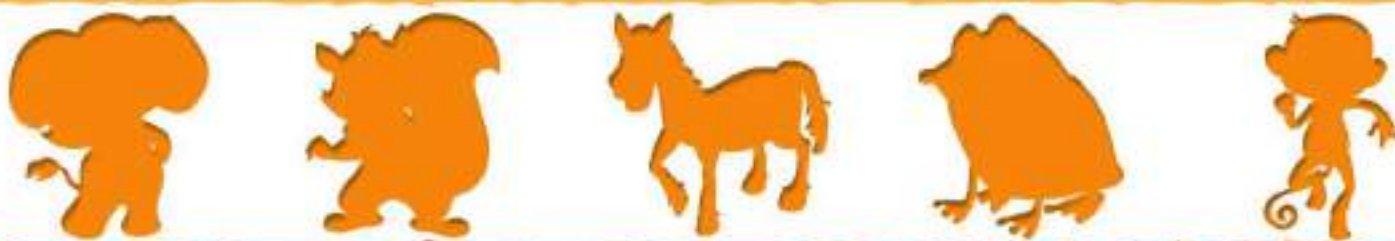
هيا واكتشف الرقم الصحيح للبالون

$$\begin{array}{rcl} \text{Blue balloon} & + & \text{Green balloon} \\ & = & 10 \end{array}$$
$$\begin{array}{rcl} \text{Yellow balloon} & + & \text{Yellow balloon} \\ & = & 8 \end{array}$$
$$\begin{array}{rcl} \text{Yellow balloon} & + & \text{Green balloon} \\ & = & 5 \end{array}$$
$$\begin{array}{rcl} \text{Blue balloon} & = & ? \\ \text{Yellow balloon} & = & ? \\ \text{Green balloon} & = & ? \end{array}$$

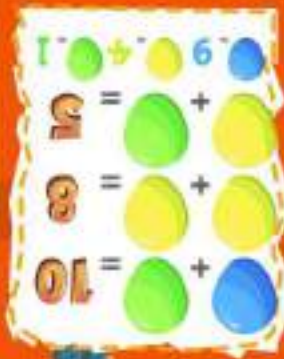
أرنا سمعة ملاحظتك وابحث عن اليوم
المغمض العينين وأحطه بدائمة خلا لـ ١٠ توه



اختم الظل المضحك، وحمله، يادقيق الملاحظة، ثم لوح المهر التي في الأعلى



الحلول



العاشرة السعيدة

أمي قالت: يا أقماري
يا مِنْ دَيْنُّكُمْ لِي داري
ولكم خبّي يا أزهاري
● ● ●

أختي الوسطى وأنا الأصغر
وأخي سفيان هو الأكبر
رُوض في دُنياناً أَرْضَرْ
● ● ●

والجدة والجدة أمان
لهمَا يرتاح الإنسان
دفءُ يغفرُنا وختان
● ● ●

ترسم أحلامَ المُستقبل
نَتَّعاونُ في الخير ونعمل
وعليه نسيئُ ولا نكسل
● ● ●

أن ننس طفلاً محروماً
وضحية حربٍ ويتينا
باللطف، رؤوفاً ورحيمـا
● ● ●

شعر: محمد جمال عمرو
رسوم: ياسر صلاح الدين

