

مجلة الأولاد

دكان العجائب
المشروب الغازي

تعلم مع فهمان
عن الفضاء

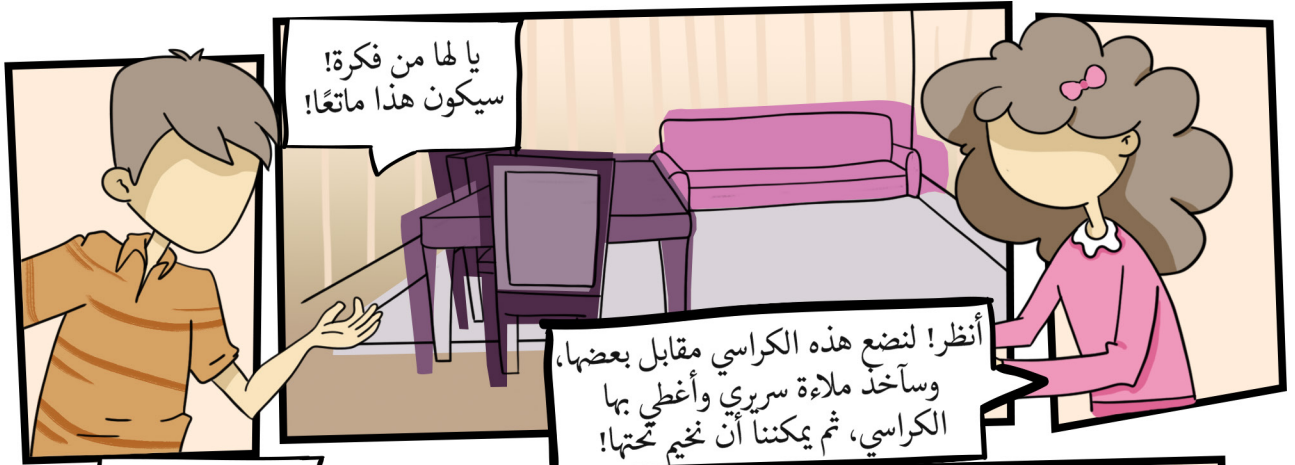
في جعبتي حكاية
الدلو المثقوب

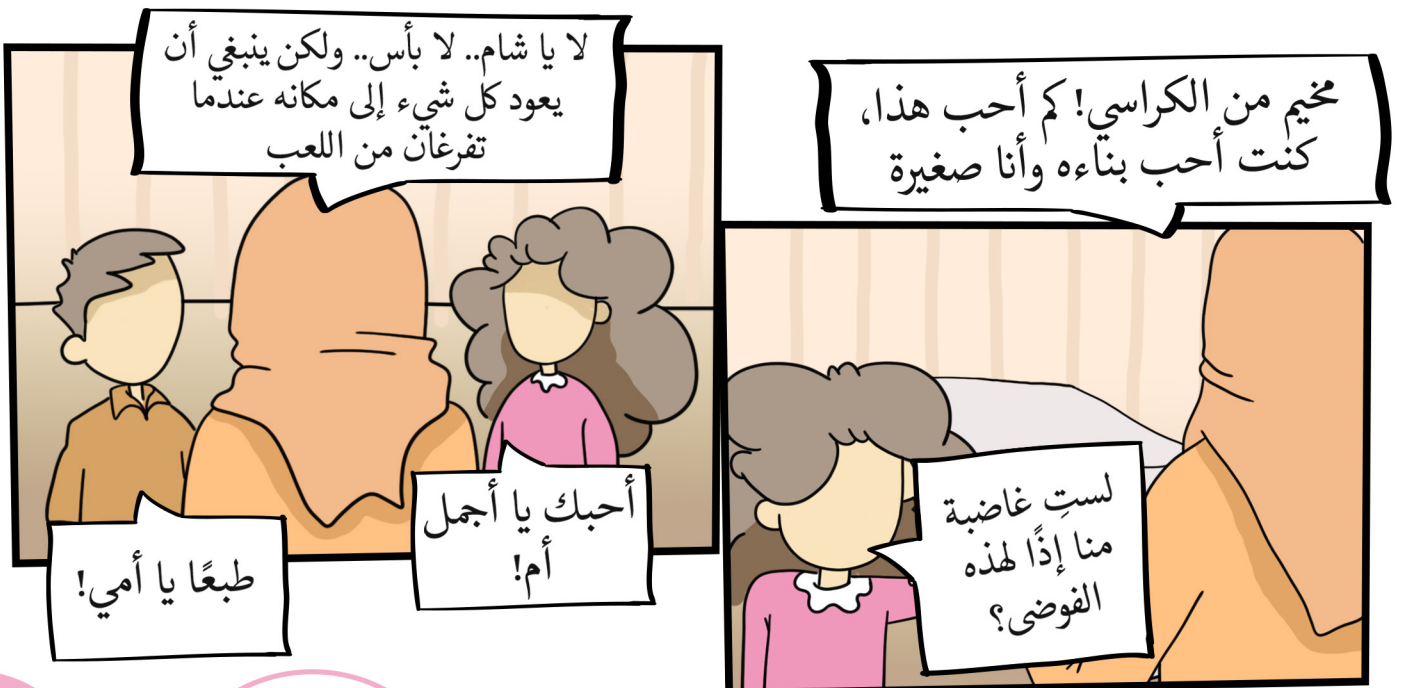
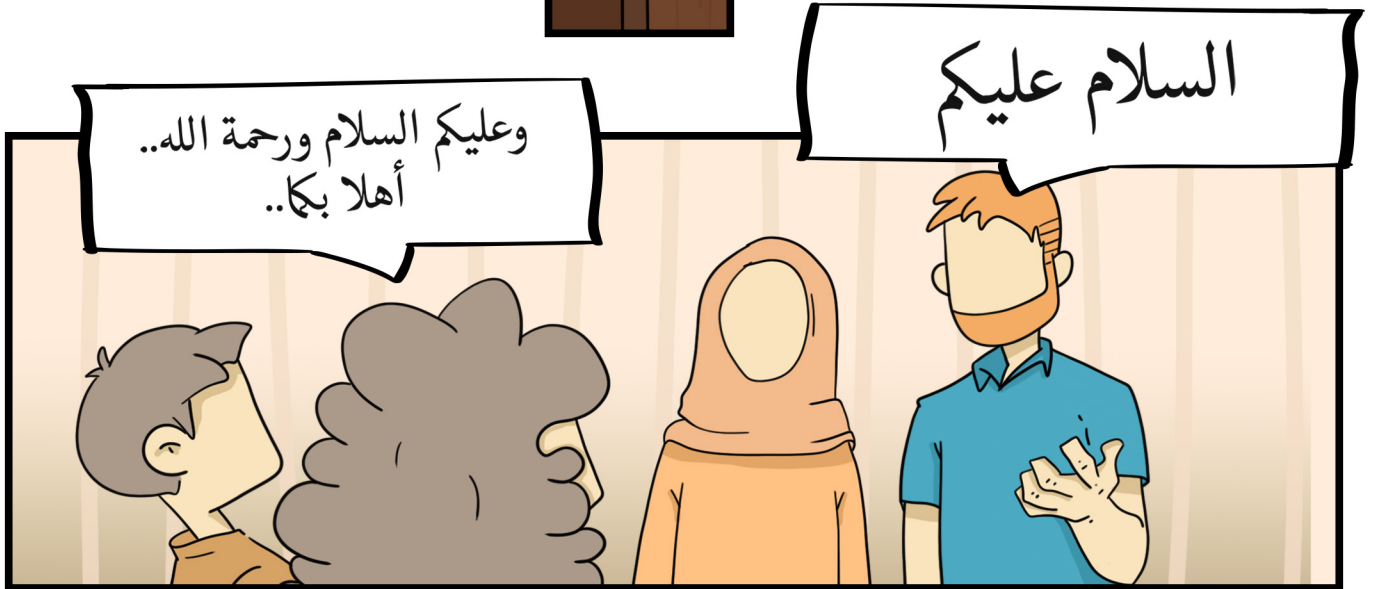
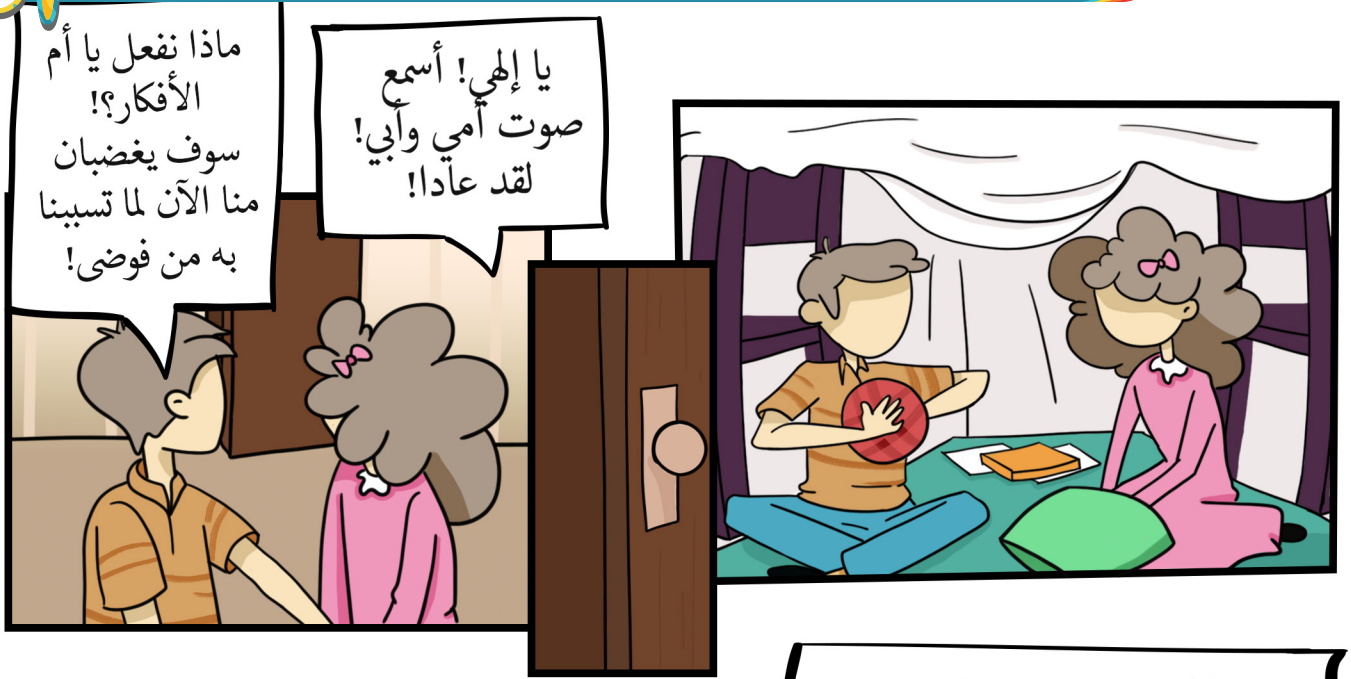
مذكرات شام وهمام
مخيم الوسائد

مبتكرون مسلمون
علم الفلك



مخيم الوسائد





قصة النمرود

سنروي يا أحبائي في هذا العدد قصة قرآنية وردت في نبي الله إبراهيم عليه السلام مع أحد الملوك الطغاة الذين أشركوا بالله وأخذتهم العزة بالإثم، هذا الملك اسمه النمرود بن كنعان، ملك بابل الذي أوتي ملكاً عظيماً من الدنيا.

ذكر الله تعالى في سورة البقرة المناظرة التي كانت بين إبراهيم وذلك الطاغية، فقال عز وجل: "ألم تر إلى الذي حاج إبراهيم في ربه أن آتاه الله الملك، إذ قال إبراهيم ربي الذي يحيي ويميت، قال أنا أحيي وأميت، قال فإن الله يأتي بالشمس من المشرق فأت بها من المغرب، فبهت الذي كفر". حين علم هذا الملك الطاغية بأمر إبراهيم عليه السلام أتى به وطلب دليلاً على وجود خالق غيره، إذ كان يظن نفسه إلهًا ولا إله سواه، فقال إبراهيم: "ربي الذي يحيي ويميت"، أي أنه القادر على الخلق من العدم وعلى إماتة ما خلق، فقال له النمرود: "أنا أحيي وأميت"، وأمر برجلين كانا محكومين بالقتل فقتل أحدهما وترك الآخر، وظن أنه بذلك أحيى الأول وأمات الآخر وأقام الحجة على إبراهيم. فأراد إبراهيم أن يسكته ويحسم جداله في أمر الخلق والموت، فقال له: "فإن الله يأتي بالشمس من المشرق فأت بها من المغرب"، أي إذا كنت تحيي وتميت وتتصرف في المخلوقات فما هي الشمس هاتها لنا من الجهة المعاكسة للجهة التي تشرق منها كل يوم، فلم يستطع النمرود الإجابة، وجمد وخرس ولم يجد منفذاً.

ثم أمر النمرود بنار توقد ليلقي فيها إبراهيم، لكن الله نجاه منها وجعلها برداً وسلاماً عليه، وبقي هذا النمرود على عناده وكفره ونكرانه للخالق، فأرسل الله تعالى عليه وعلى جنوده جموعاً من الذباب والبعوض لتدخل بعوضة منخره، ومكثت فيه أربعمئة سنة يعذبه الله بها، فكان يضرب رأسه بالمطارق حتى أهلكه الله بها، وهذه نهاية الطغاة المتكبرين على الله عز وجل.

من قصص الوحيين

علم الفلك

مبتكرون مسلمون



نال علم الفلك اهتمامًا كبيرًا عند العلماء المسلمين منذ آلاف السنين، فبدأت الحكاية بقضاء أوقات طويلة في النظر إلى السماء، ومراقبة حركة الشمس والقمر والكواكب لتحديد أوقات الصلوات، ومعرفة بداية الشهور من نهايتها ولا سيما شهر رمضان المبارك. وقد كان للعلماء العرب المسلمين دورٌ كبيرٌ في تطوير هذا العلم على مر العصور، حيث أنشأ الخليفة المأمون في بغداد في القرن التاسع أكاديمية فكرية ترجم فيها العديد من الكتب والمخطوطات، وكان من بينها كتاب المجسطي الفلكي الإسكندراني

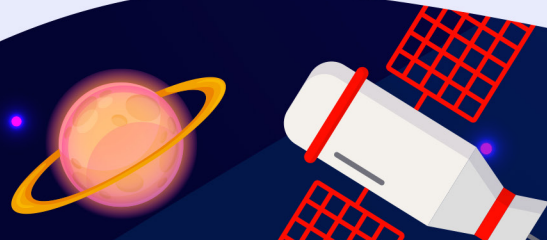


الذي يصف فيه الكون وما يدور فيه من شمس وقمر وكواكب ونجوم حول الأرض، فأصبح أساسًا لعلم الكون على مدى خمسمائة سنة. وضع العلماء أساسًا لعلم الفلك ليعود إليها من بعدهم وكان من أشهرهم البتاني والبيروني.

طور المسلمون في القرون الأولى من الإسلام قبل التكنولوجيا الحديثة جهازًا بالغ الدقة اسمه الاسطرلاب، يُعرف بأنه أداة دقيقة تُصوّر عليها حركة النجوم في السماء، وتُستخدم في تطبيق القياسات الفلكية وتحديد الوقت بدقة متناهية. استُخدم الاسطرلاب على نطاق واسع في علم الفلك الإسلامي، وتمثلت إحدى مهامه في وضع جداول دقيقة لمواعيد الصلاة، والاتجاه إلى الكعبة في مكة، وتحديد مواعيد فصول السنة، وبذلك كانت الاسطرلابات بمثابة كمبيوترات فلكية وقياسية في زمانها تحدد مواقع الأجرام السماوية، كما استُخدمت كساعة لمعرفة الزمن أثناء الليل والنهار.

يعتبر العالم الفلكي ابن الشاطر الدمشقي أول من كتب عن الاسطرلاب وطوره، واستمر هذا التطوير على مر الزمان، واستفاد الأوروبيون من مجهود العرب المسلمين في هذا المجال.

وبذا نعلم أن للحضارة العربية الإسلامية الدور الكبير في اكتشاف مجالات كثيرة ومتنوعة وتطويرها، لتعود بالفائدة على الإنسان وتخدم دين الإسلام وتعمر الأرض في كل زمان ومكان.





أصدقاء المجلة الرائعون وقراءها..
بين أيديكم مسابقة جديدة للأقلام الذهبية
والأنامل المبدعة. سنبدأ معكم من هذا العدد
مسابقات متنوعة في الكتابة.

المطلوب: كتابة رسالة إلى طفل في عمرك يعيش إلى جوار المسجد الأقصى.

شروط المسابقة:

- أن تكون الرسالة من كتابة الطفل المشارك (من عمر 7 إلى 12 عام).
- أن تحتوي الرسالة على الأركان كاملة (البسملة، المرسل إليه، السلام، موضوع الرسالة، نص الرسالة، اسم المرسل، التاريخ).
- سلامة الإملاء والنحو.
- استعمال الكلمات الفصيحة فقط.
- ترابط الأفكار.
- الإبداع في الفكرة والصيغة.
- ألا يقل نص الرسالة عن 110 كلمات ولا يزيد عن 140 كلمة.
- أن ترسل المشاركة مكتوبة في ملف وورد أو مصورة بوضوح بخط الطفل.

استيفاء الشروط مؤثر في عملية التقييم، وسيعلن
عن آخر موعد لاستلام المشاركات على صفحة
الفييس بوك بعد نشر المجلة وتوزيعها.

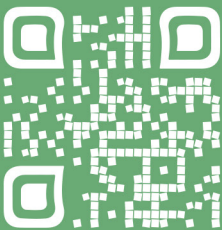
| | | |
|----------------------------------|---|--|
| البَسْمَلَةُ | ← | |
| المرسل إليه | → | |
| تَحِيَّةُ الْإِسْلَامِ | ← | |
| نَصُّ التَّهْنِئَةِ | → | |
| المرسل والتاريخ ومكان الإرسال | ← | |

ترسل المشاركات على رقم واتس اب

+90 537 819 30 18

أو على إيميل أو عبر الرسائل الخاصة في صفحة
الفييس بوك .

تنشر المشاركات المميزة في العدد التالي للمجلة.
نتظر إبداعاتكم أصدقاءنا ونتمنى للجميع التوفيق.



المركز الأول 20 دولاراً
المركز الثاني 15 دولاراً
المركز الثالث 10 دولاراً

سيد الشهداء

في زمان غير هذا الزمان، وفي مكان بعيد عن هذا المكان، سطر التاريخ قصة عن أشجع الفرسان، صاحب أول سرية وأول راية في الإسلام، إنه الصحابي حمزة بن عبد المطلب الهاشمي القرشي، عم النبي صل الله عليه وسلم وأخوه من الرضاعة، لُقّب بسيد الشهداء وأسد الله وأسد رسوله، كُني بأبي عمارة. نشأ في كنف والده عبد المطلب بن هاشم الذي كان سيد قريش، رُبي على الأخلاق والقيم العربية الأصيلة، تعلم الفروسية وتدريب على أعباء القتال.

كانت هوايته الرمي بالقوس والخروج إلى الصحراء لصيد الحيوانات البرية حتى لقبه قومه **بحمزة صائد الأسود**.

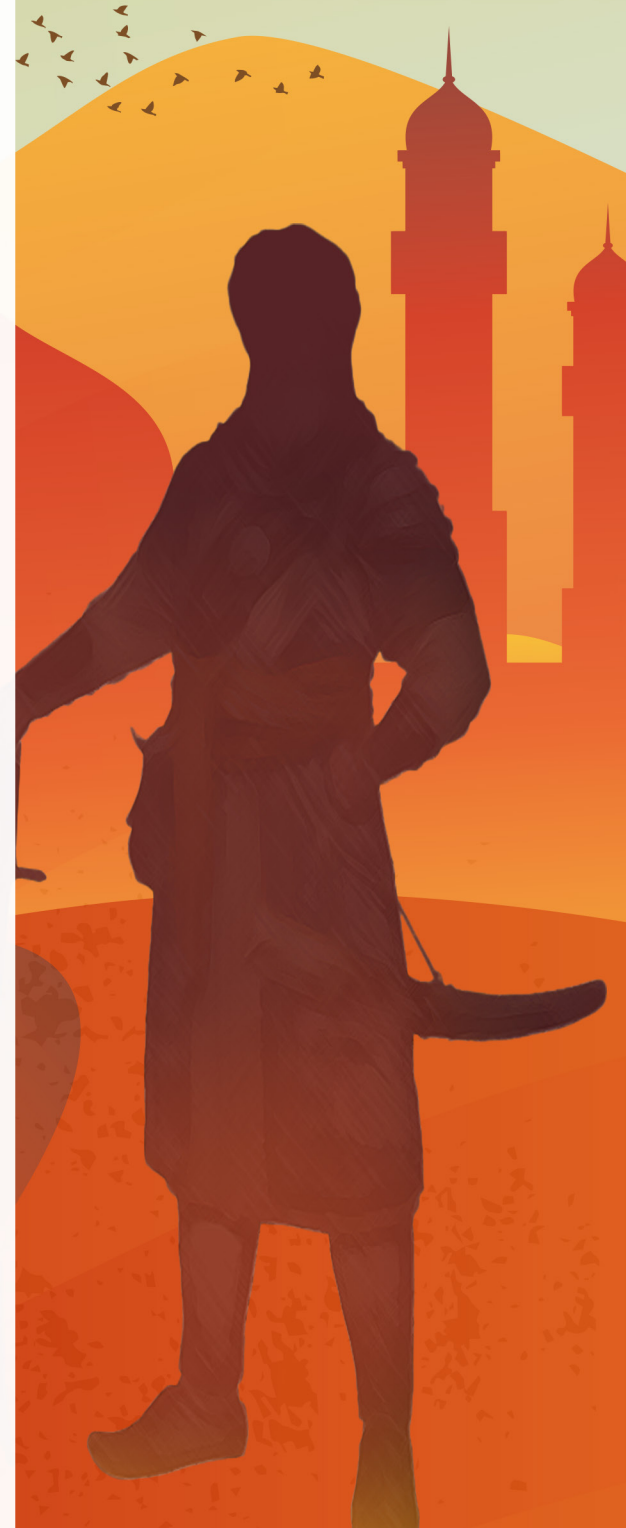
كان حمزة ذات يوم في رحلة صيد خارج مكة، فمر أبو جهل برسول الله عند الصفا، فأذاه وسبه وشتمه، ورسول الله صامت لا يتكلم، وشهدت ذلك الموقف جارية لحمزة، فلما عاد حمزة من رحلة صيده سردت له ما حدث. غضب حمزة وانطلق نحو أبي جهل فوجده بين جمع من قريش، فضربه بالقوس على رأسه وقال له: أتشتمه وأنا على دينه أقول ما يقول؟ فرد علي إن استطعت! فقام جماعة من قوم أبي جهل يريدون ضربه، فقال أبو جهل: دعوا أبا عمارة فإني والله قد سببت ابن أخيه سباً قبيحاً، ولما أصبح حمزة ذهب إلى الكعبة وتوجه إلى الله بالدعاء أن يشرح صدره للحق، ثم انطلق نحو رسول الله ليخبره بأمره، **ففرح به رسول الله فرحاً شديداً**.

هكذا أعز الله حمزة بالإسلام وأعز الإسلام بحمزة، فكان نصرًا جديدًا وتأييدًا لدين الله ورسوله، وما إن سمع المشركون بإسلام حمزة حتى تيقنوا أن رسول الله قد أصبح في عزة ومنعة.

قاتل يوم غزوة بدر الكبرى ببسالة وشجاعة، فقتل الكثير من زعماء المشركين مما جعل قريشًا تشور لتنتقم من المسلمين، وجعلوا حمزة أول أهدافهم، فاستأجروا عبدًا يسمى "وحشي" ووعدوه بحريته إن استطاع قتل حمزة. في غزوة أحد كان وحشي يرقب حمزة من بعيد، وفي لحظة انشغاله بالقتال رماه وحشي برمحه فأصابه في أسفل بطنه، فمات رضي الله عنه شهيدًا يدافع عن الإسلام.

بعد انتهاء المعركة طاف رسول الله صلى الله عليه وسلم بالشهداء في أرض المعركة، فوقعت عينه على عمه حمزة، فحزن لذلك حزنًا شديدًا وقال: لن أصاب بمثلك أبدًا، وما وقفت موقفًا قط أغيظ إلي من موقفي هذا، ثم قال: جاءني جبريل، فأخبرني أن حمزة بن عبد المطلب مكتوب في أهل السماوات السبع حمزة بن عبد المطلب، أسد الله ورسوله، رضي الله عنه وأرضاه.

دفن وابن أخته عبد الله بن جحش في قبر واحد رحمه الله وجمعنا به في الفردوس الأعلى.





تعلم مع

فهمان

عن الفضاء

هل تعلمون أنه لا يوجد صوت في الفضاء الخارجي؟ لأن الموجات الصوتية تنتقل عبر جزيئات المادة، والفضاء عبارة عن فراغ لا يحتوي على مواد لانتقال الصوت فيه، لكن لا داعي للقلق، فإذا وجدت نفسك في الفضاء مع صديق لك مرتديين بزة الفضاء فيمكنكما التحدث مع بعضكما بملامسة زجاج الخوذة، فيعمل الزجاج حينها عمل الجسر الناقل للصوت.

هل تعلمون أن الشمس التي نعرفها ليست صفراء؟ فلو تمكننا من الذهاب إلى الفضاء الخارجي والنظر إلى الشمس دون أن نفقد البصر سنلاحظ أن لونها أبيض، لكنها تظهر لنا باللون الأصفر بسبب الغلاف الجوي، وهي حقيقة تعكس ألوان الطيف السبعة، وعندما نمزج هذه الألوان ببعضها سنحصل على اللون الأبيض.

هل تعلمون أن الأوزان تختلف في الفضاء؟ إن وزن الجسم ذي المائتي كيلوغراماً على سطح الأرض يساوي ستة وسبعين كيلو غراماً على سطح المريخ، وذلك لأن جاذبيته أضعف من جاذبية الأرض. كم سيكون وزنك على كوكب المريخ يا ترى؟ كواكب غازية

هل تعلم أنك لن تستطيع المشي على كوكب المشتري أو زحل أو أورانوس أو نبتون؟ وذلك لعدم وجود سطح صلب، فهذه الكواكب التي ترى تتكون من الغازات فحسب.

قصة طريفة

يُحكى أنه كان هناك رجل غني لكنه بخيل جداً، وقد ذهب إلى السوق يوماً لشراء بعض الحاجات، ثم دعا حملاً ليساعده في نقلها، فقال: بكم تحمل هذه الحوائج؟ قال: بحبة.

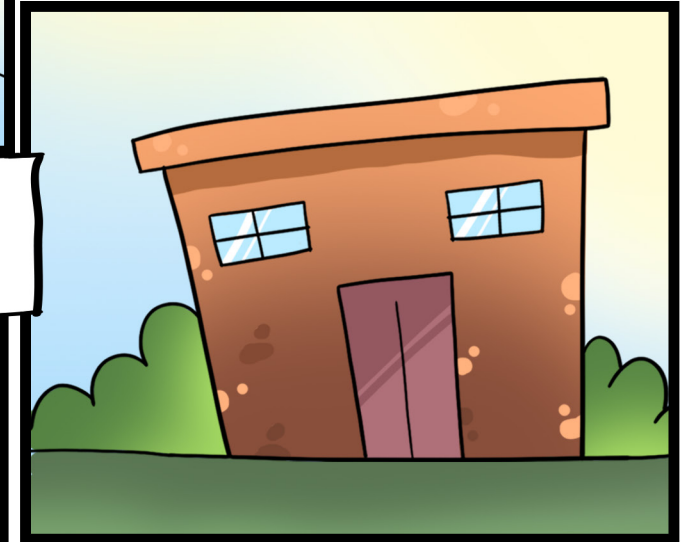
قال: بل أقل من ذلك.

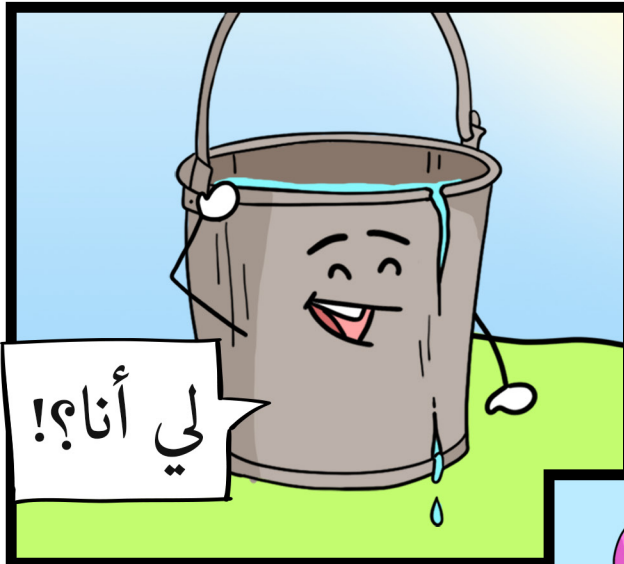
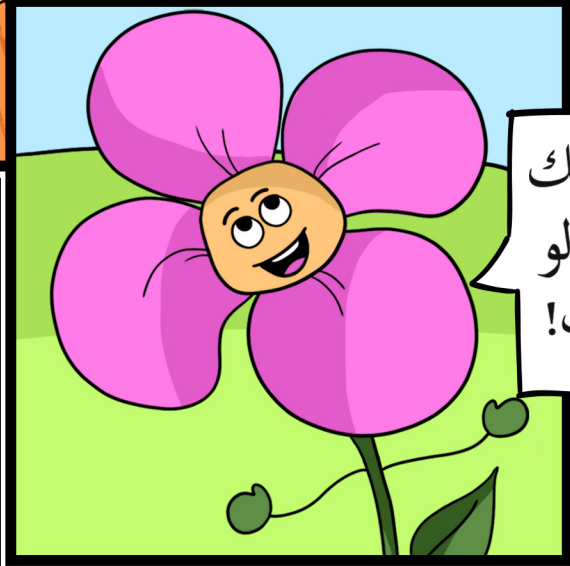
قال الحمال: وما أقل من حبة؟! لا أدري ما أقول!

قال البخيل: نشترى بالحبة جزراً، فنجلس نأكله جميعاً.

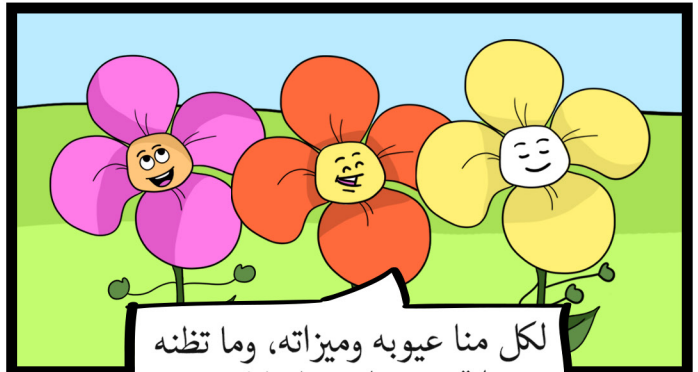
في جمعتي حكاية

الدلو المثقوب





نعم أنت.. كنت تسقيننا الماء الذي
كان يتسرب منك كل يوم حتى
أصبحنا زهوراً جميلة بديعة





وردة بالخيط

أحتاج إلى:

قطعتان متساويتان من الورق أو القماش - ورقة على شكل وردة

إبرة - خيوط صوف أو أي نوع من خيوط التطريز بألوان متنوعة

مراحل العمل



01

أولاً: أرسم الوردة على قطعة الورق التي اخترتها
ثانياً: أصنع بالإبرة ثقباً على أطراف الوردة بحيث تكون
المسافات بين الفتحات متساوية تقريباً



02

ثالثاً: أضم خيط الصوف في الإبرة وأبدأ بعمل خطوط على
الوردة عن طريق إدخال الخيط في فتحة ثم إخرجه من فتحة
أخرى مقابلة له. عندما أنتهي من هذا اللون أدخل الإبرة لتكون
في الطرف الخلفي من الصفحة وأقص الخيط وأربطه. أستمّر
في تكرار هذه الخطوة وبخيوط بألوان مختلفة حتى إدخال
الخيوط في جميع الفتحات.



03

رابعاً: ألصق قطعة الورق الثانية بالورقة الأولى من الخلف لأخفي
الخيوط في الخلف.



04

والآن أصبحت ورتدي الجميلة جاهزة!
سأصنع لها إطاراً من أعواد الخشب وأعلقها في غرفتي!
لقد خطرت لي فكرة أخرى! سأصنع الآن قلباً من الخيوط
وأكتب تحته رسالة لطيفة لأمي!

وأنتم أصدقائي شاركوني صور أعمالكم الجميلة برسالة
خاصة على صفحة الفيس



صحتي والبيئة

تلوث الماء

في يوم صيفي قارئ قررت عائلة مرام الذهاب في رحلة إلى البحيرة لقضاء وقت ممتع هناك، وكعادة الأمهات في الاطمئنان على سير الأمور سألت الأم ابنتها:

هل جهزت ملابس السباحة يا مرام؟

مرام: نعم يا أمي، كل شيء جاهز. هيا نذهب بسرعة فأنا متحمسة جدًا للسباحة في هذا الجو الحار.

ركبت العائلة السيارة وانطلقت إلى البحيرة، وبعدها وصلوا وركن الأب سيارته قال: وصلنا.. هيا لينزل الجميع، وساعدونا في إنزال الأغراض.

ركضت مرام مسرعة إلى البحيرة ثم توقفت فجأة على حافتها، ونادت أباه:

أبي.. أبي.. ما هذا المنظر؟!

الأب: لا حول ولا قوة إلا بالله، ما هذه القذارة؟ لا أظن أننا نستطيع السباحة هنا، بل حتى الجلوس قرب البحيرة لن يكون مريحًا، فهذه المياه ملوثة.

مرام: ماذا يعني ذلك؟

الأب: المياه الملوثة هي مياه مختلطة بمواد ضارة، وتلوث المياه أحد أخطر المشكلات البيئية، وقد يؤثر التلوث على الأمطار والأنهار والبحيرات والمحيطات، إضافة إلى المياه الموجودة تحت سطح الأرض.

مرام: ما الذي يلوث المياه؟



الأب: الصناعات المختلفة تلقي كميات هائلة من نفايات المنتجات في المسطحات المائية، ثم المصدر الثاني لتلوث المياه هو نفايات المزارع، وتتضمن هذه النفايات فضلات الحيوانات والأسمدة والمبيدات الحشرية، وتصرف مياه الأمطار هذه النفايات من المزارع إلى المسطحات المائية القريبة منها.

أما المصدر الثالث لتلوث المياه فيأتي من شبكات الصرف الصحي التي تجمع الفضلات البشرية من المنازل والمكاتب. والمياه الساخنة القادمة من المصانع أيضًا تفسد الدورة الطبيعية وتقتل الحيوانات والنباتات المائية التي تنمو في درجات الحرارة المنخفضة.



تسرب النفط من ناقلات النفط الضخمة مصدر آخر من مصادر التلوث، ويؤدي كذلك إلى إلحاق ضرر كبير بالحيوانات البحرية والطيور.

مرام: وكيف يؤثر هذا كله علينا نحن البشر؟

الأب: المياه هي ثاني أهم احتياج أساسي لنا، وبدونها لا يمكن لأي شخص أن يبقى حيًا أكثر من بضعة أيام.

ويحتاج الإنسان للماء بشكل أساسي للشرب والتنظيف، كما نحتاج إليه أيضًا للطهي والسباحة وصيد السمك. نحن بحاجة لمياه نظيفة ونقية للشرب من أجل البقاء في صحة جيدة، حيث يؤدي تناول المياه الملوثة إلى الإصابة بأمراض مختلفة مثل حمى التيفويد، والكوليرا، والزحار، وغيرها من الأمراض المنقولة بالمياه. ويمنع التلوث الناس من استخدام المياه للاستحمام كما حصل معنا الآن، فمثلًا الرائحة الكريهة والفضلات العائمة في المياه تجعلان ركوب القوارب والسباحة تجربة سيئة، بل وخطرة.

مرام: ماذا يمكن أن نفعل الآن لنعالج هذا التلوث؟

الأب: يمكننا أولاً إلقاء القمامة في مكانها المخصص.

ثانيًا: تجنب رمي بقايا العشب والأوراق والنباتات في مجرى الصرف الصحي، بل يمكن جمعها واستخدامها في صنع أسمدة النباتات.

ثالثًا: التقليل من استخدام الأسمدة الصناعية والمبيدات الحشرات.

رابعًا: شراء واستعمال أقل كميات ممكنة من أدوات التنظيف لتجنب الحاجة للتخلص من الزائد برميته في مجاري الصرف الصحي.

مرام: شكرًا لك يا أبي، سأحرص على تذكر هذه المعلومات وسأخبر بها صديقاتي أيضًا حتى نتعاون على الحفاظ على بيئتنا نظيفة نقية.

الأب: أحسنت يا ابنتي، بارك الله فيك. فلنحزم أمتعتنا الآن ولنبحث عن بقعة نظيفة نقضي فيها الوقت قبل انقضاء اليوم.



من الفائز

الحوت القاتل من الثدييات البحرية الفقارية، يتنفس من خلال ثقب موجود أعلى رأسه مستخدمًا الرئتين، لذلك فهو يحبس أنفاسه تحت الماء مثلنا تمامًا، أما القرش الأبيض فمن الأسماك الغضروفية الكبيرة، وكغيره من الأسماك يحصل على الأكسجين عن طريق مرور الماء بخياشيمه.

للحوت القاتل فك كبير فيه 50 سنًا، قد يصل طول الواحد منها إلى 10 سم، وإذا فقد الحوت أحد أسنانه فإنه لا يعوضها، أما القرش الأبيض فله فك ضخمة أيضًا وأسنان حادة كالشفرات. يمكن للقرش في فترة حياته أن يفقد ثلاثة آلاف سن، لكنه إذا فقد أحدها نما له سن جديد مكانه.

يوجد كل من الحوت القاتل والقرش الأبيض في المحيطات، والحوت القاتل هو ملك السلسلة الغذائية، فليس هناك حيوانات أخرى تفترسه، ويأكل الفقمات وأسود البحر وأنواعًا كثيرة من الأسماك كذلك، أما القرش الأبيض فيقع أيضًا في أعلى السلسلة الغذائية ويتغذى على مثل ما يتغذى عليه الحوت.

ذكر الحوت القاتل أكبر من الأنثى، ويبلغ طوله طول حافلة المدرسة الكبيرة، وعلى الرغم من ضخامته إلا أنه يستطيع أن يقفز بكامل جسمه خارج الماء، يفعل ذلك أحيانًا للعب أو لاصطياد فريسة، أما في القرش الأبيض فالأنثى أكبر من الذكر بثلاثة أقدام تقريبًا، ويستطيع أيضًا أن يقفز بالكامل خارج الماء للافتراس.

للحوت القاتل ذيل أفقي يستخدمه لزيادة السرعة وتغيير الاتجاه، ويمكن أن تبلغ سرعته ثلاثون ميلًا في الساعة، كما يستطيع أن يتوقف عن السباحة ويستريح في بقعة واحدة لبعض الوقت، أما القرش الأبيض فله ذيل عمودي ويستخدمه لنفس الأغراض كالحوت، لكنه على عكس الحوت لا يستطيع التوقف عن السباحة، وتبلغ أقصى سرعة له عشرون ميلًا في الساعة.



ليس للحوت القاتل آذان وإنما يستقبل الأصوات عبر الإحساس بالموجات الصادرة عن الأجسام المجاورة، أما الحاسة التي يمتلكها القرش لمساعدته في البحث عن الطعام فهي الشم، حيث يستطيع أن يشم الدم من بعد ثلاثة أميال، كما يمكنه أن يشعر بكهرباء الأجسام من حوله، لذلك سيتمكن القرش من معرفة ما إن كنت خائفاً.

الحوت القاتل ذكي جداً، لذلك نراه نجم العروض البحرية، فله دماغ يشبه دماغ الإنسان، أما دماغ القرش الأبيض فيبدو كحرف "Y" ويتكون من أجزاء متصلة ببعضها، كل جزء منها متصل بحاسة معينة.

في عمق المحيط يلتقي الحوت القاتل مع القرش الأبيض، يشعر كل منهما بالآخر.. يتقابلان ويقتربان من بعضهما..

كلاهما حيوان مفترس وبينهما تنافس على الغذاء.. يخطط كل منهما للهجوم، القرش يفضل الهجوم من الأسفل، أما الحوت فيهجم من كل اتجاه..

ثم يبدأ الصراع، يتقدم القرش أولاً محاولاً غرس أسنانه في الحوت، لكن الحوت أذكى منه فيلتف بسرعة ويعض القرش بفكه القوي..

انتهت هذه المعركة سريعاً، لكن يا ترى هل ستكون هذه هي النتيجة كل مرة؟ ماذا يمكن أن يحصل في المرة القادمة؟

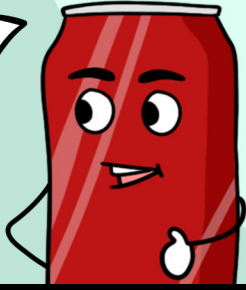
هل يتمكن القرش من التغلب على ذكاء الحوت؟



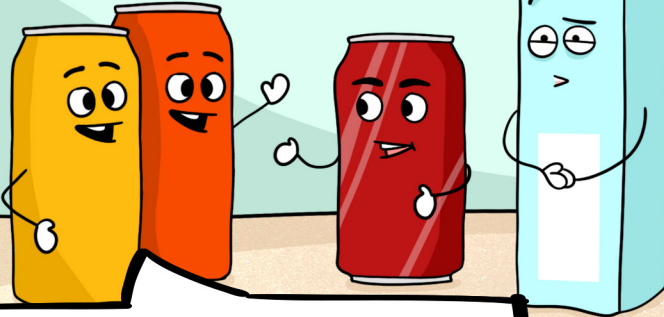
المشروبات الغازية

دكان العجائب

ما أجمل أن
تكون مشروباً
غازياً، فكل من
يشربنا يصبح
سعيداً!



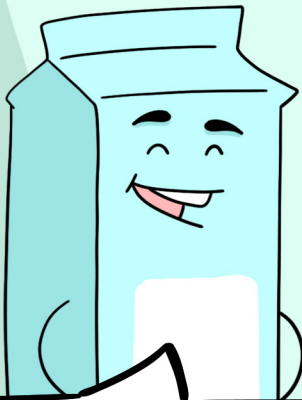
يااه كم أشعر
بالانتعاش!



وألواننا جميلة ونكهاتنا مختلفة! تخيل
لو أنني كنت حليياً! هاهاها هذا
مضحك!

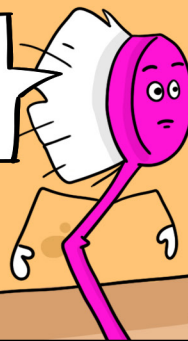
وماذا يعني أن
يكون لونك
جميلاً أو
نكهاتك
مختلفة؟ إنك
مليء بالسكر
الضار!

هذا السكر هو ما يجعل طعمنا لذيذاً
ومرغوباً من الجميع، أما أنت
فطعمك يخلو من السكر!



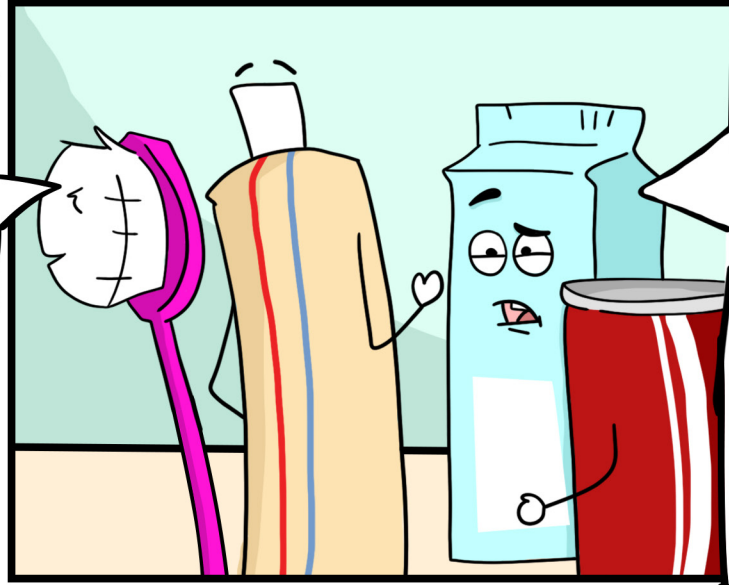
طعمي يخلو من السكر لكنني صحي
مفيد، ويحب الناس مزجي بالفواكه
ليصبح طعمي أكثر حلاوة ولذة!

أسمع جداً
حاداً!



إنه جدال آت من ثلاثة
المشروبات، لنذهب ونز ما
المشكلة!

مرحبًا بصديقنا
الحليب الذي
يجبه الجميع!



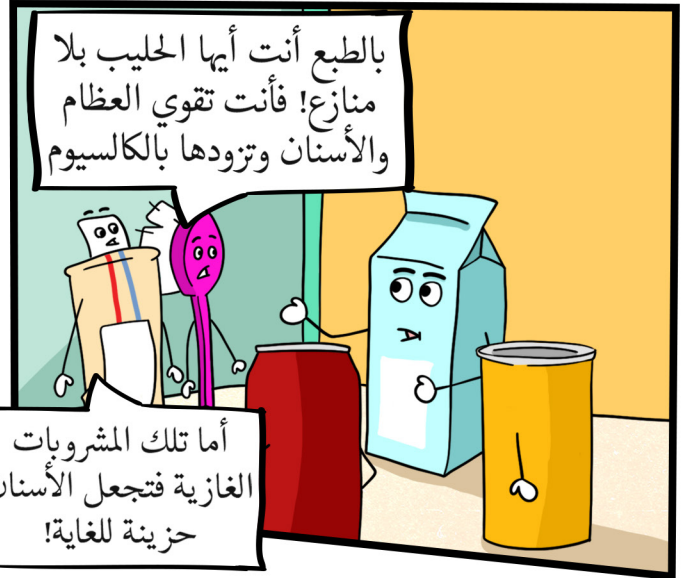
أهلا بالفرشاة
والمعجون، أخبراهم
يا صديقي من
تحب الأسنان
أكثر، أنا الحليب
أم المشروبات
الغازية؟



وعلى كل من
يشربها أن
يستخدمني أنا
والمعجون
لينظف أسنانه!

بالطبع أنت أيها الحليب بلا
منازع! فأنت تقوي العظام
والأسنان وتزودها بالكالسيوم

أما تلك المشروبات
الغازية فتجعل الأسنان
حزينة للغاية!



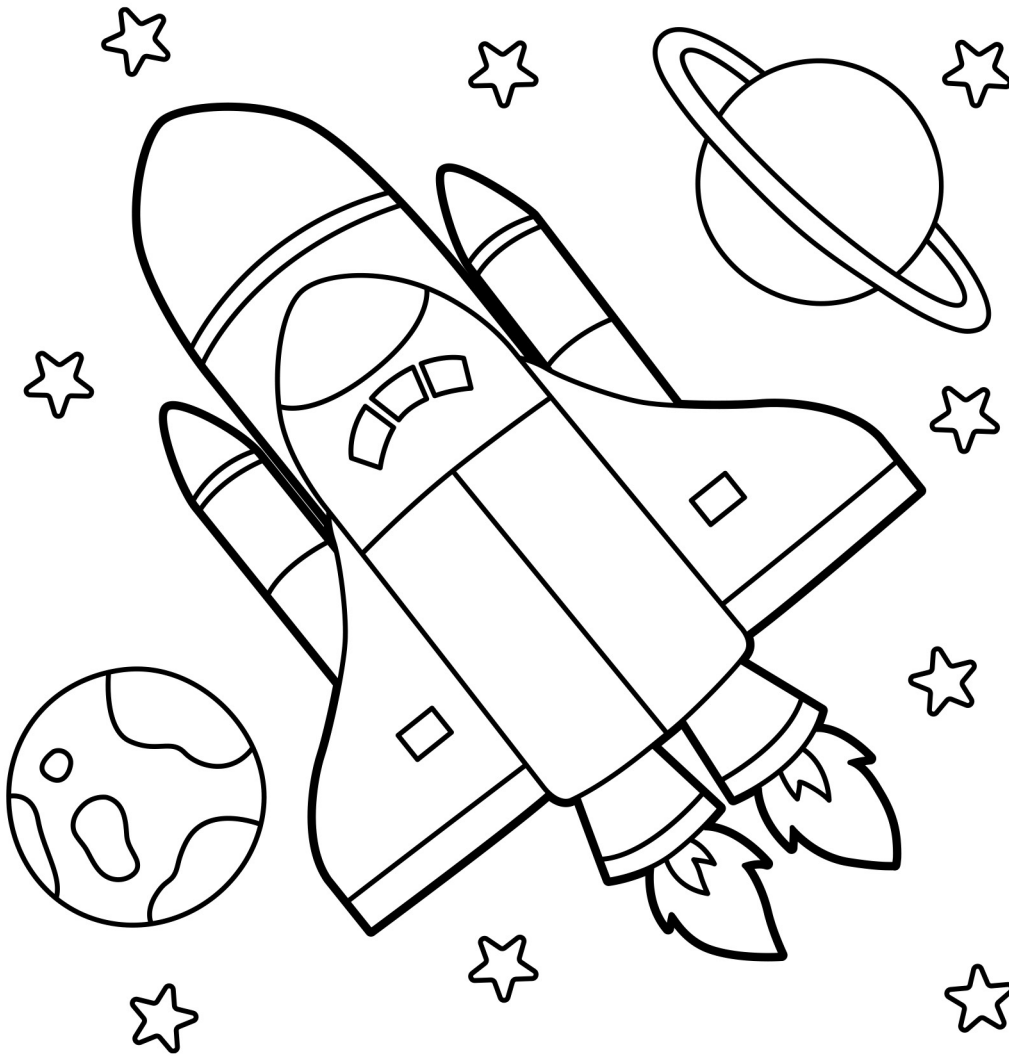
أوه.. فهمنا الآن



هل فهمتم يا أصدقائي؟
لا تكثروا من شربنا، وإن شربتمونا فعليكم
أن تنظفوا أسنانكم جيدًا بالفرشاة والمعجون!



أطلق العنان لخيالك ولون هذه الصورة

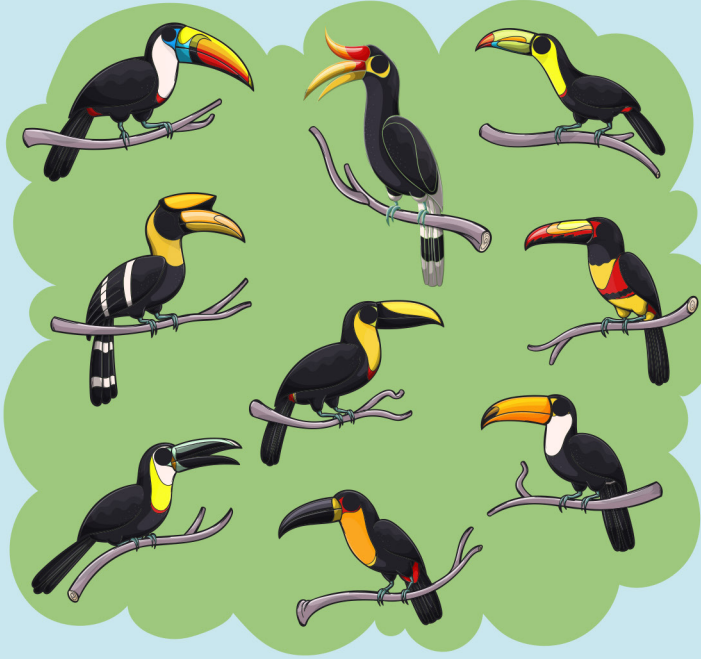


شاركونا تلوينكم لهذه الصورة بإرسالها مع الاسم
واسم المنطقة على : alwan@hayatassoc.org



مرح ملون

ما ظل كلٍ من هذه الطيور؟

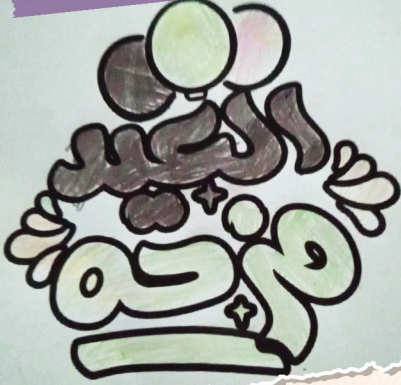


كم من الوقت تحتاج لإيجاد
الاختلافات الخمسة بين الصورتين؟

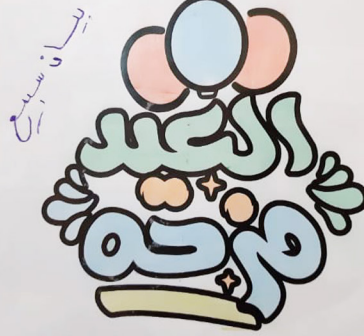


مشاركات الأصدقاء

زينب عبد الرحيم الأردن



بيسان سبيع اطمه



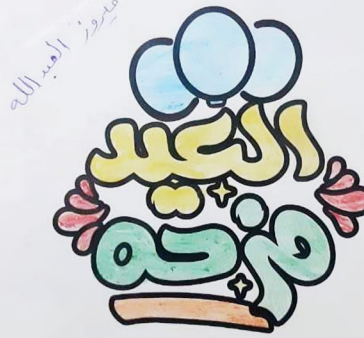
بيان كردي ادلب



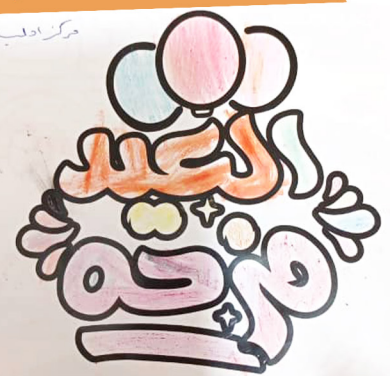
ريتا هرموش ادلب



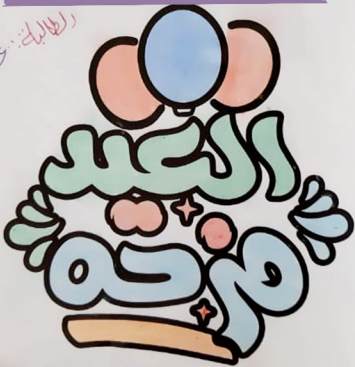
فيروز العبد الله اطمه



حبيرة أبو الهوس ادلب



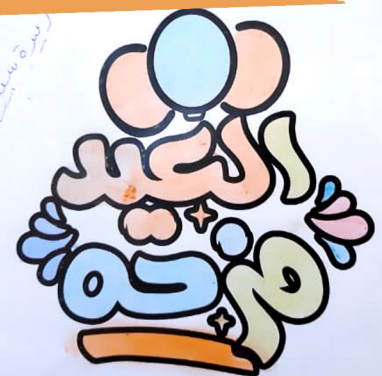
غفران سبيع اطمه



زهراء كردي ادلب



زبيدة سبيع اطمه



رغبة في أن تكون المجلة كما تحبون،
ولتكون الأفضل لأطفالنا الأعزاء، شاركونا رأيكم عبر استخدام هذا الكود.