

براعم الأجيال



العدد (٣٤٧) ربيع الآخر ١٤٢٦هـ - يونيو ٢٠٠٥م

فوق
سطح
القمر



سيناريو:
نعمان أحمد
رسوم:
عماد صقر

من أدب الزيارة



ملاحدة



عن أبي هريرة رضي الله عنه عن النبي صلى الله عليه وسلم أن رجلاً زار أخاه في الله فأرծده الله تعالى على مدرجته ملائكة (أو قوى الله ملائكة في طريقه في صورة إنسان) فلما أتى إليه (أي من عليه) قال: أين ترید؟ قال: أريد أخاً لي في هذه القرية، قال: هل لك عليه من نعمة تربتها (تطلبها) قال: لا، غير أنني أحببته في الله تعالى قال: فإني رسول الله إليك، بأن الله قد أحبك كما أحببته فيه رواه مسلم

براعم العِيْشَان



ادارة التحرير

تمام احمد المصباح

الاخراج والرسوم

عماد محمد صقر

جرافيك أبو محمد

السلام عليكم

الغيبة عادة ذميمة

أحبابنا البراعم:

عادة ذميمة وقبيحة انتشرت بين كثير من الناس ألا وهي التحدث عن الآخرين وذكر عيوبهم في غيبتهم، وهذه العادة السيئة نهى عنها ديننا الإسلامي الحنيف لأنها تسبب كثيراً من المشاحنات والفتن والمنازعات بين الأهل والأصحاب والأصدقاء، وقد صور القرآن الكريم الشخص الذي يغتاب أخاه بالوحش الذي ينقض على أخيه الإنسان بعد موته ليلتهم جثته وينهش لحمه قال تعالى: «أيحب أحدكم أن يأكل لحم أخيه ميتاً فكرهتموه» (الحجرات آية ١٢)

فعليكم يا أحبابنا أن تصونوا ألسنتكم عن الغيبة وإذا رأيتم المغتاب فاصحوه حتى يقلع عن هذه العادة القبيحة فإن أصر عليها فقولوا له كما علمنا ربنا جل وعلا: «لنا أعمالنا ولكم أعمالكم سلام عليكم لا نتبعي الجاهلين» (القصص آية ٥٥)

المحرر

«صروعة فارس»

سيناريو: مجدي الفقي
رسوم: ياسر حسان









جارى

شعر: أ.د. عبد الله حسنه

بيتاته مناقرٍ بـ حـين نـدعـ وـه يـجـيبـ
بـيـنـنـاـوـدـ، وـوـصـلـ وـصـفـاءـلـاـيـغـيـبـ
فـالـتـاخـيـ فـيـ حـمـانـاـ دـائـمـاـغـاـصـنـ رـطـيـبـ
إـنـاـأـهـلـوـعـونـ دـمـتـ يـاـ جـارـيـ الحـبـيـبـ

♦♦♦

حـقـاـكـ الـحـارـفـ وـظـدـيـنـ هـكـذـاـ قـالـ الـأـمـيـنـ
لـمـ يـزـلـ جـبـرـيلـ يـوـصـيـنـيـ بـهـ فـيـ كـلـ حـيـنـ
إـنـ حـقـ الـجـارـ فـرـضـ فيـ هـدـىـ الشـرـعـ الـحـصـيـنـ
وـسـمـ وـخـلـقـيـ مـنـ صـفـاتـ الـمـؤـمـنـيـنـ

♦♦♦

حـينـ يـلـقـىـ الـجـارـ أـمـنـاـ مـنـكـ، إـذـ أـنـتـ تـقـيـ
إـنـ مـنـ لـمـ يـؤـذـ جـارـاـ مـؤـمـنـ حـقـاـ وـفـيـ
دـيـنـاـ أـوـصـىـ بـجـارـ فـيـ هـدـىـ الذـكـرـ الـسـنـيـ
فـاقـرـأـوـاـ الـقـرـآنـ دـوـمـاـ وـاقـرـأـوـاـ قـولـ النـبـيـ





بداية انفراط المذيع

بقلم: أ. د - محمد بلاسي

قامت جريدة «الديلي ميل» البريطانية في ١٥ يونيو العام ١٩٢٠م بتنظيم برنامج إذاعي من «تشلسفورد»، وفي العام ١٩٢٢م تم إنشاء شركة الإذاعة البريطانية «B.B.C» لتثبت برامجها من لندن يومياً.

وفي الوطن العربي: عرفت

طريقاً بيكترونياً يصل بين القارئين الأوروبي والأميركية حيث استمع في العام ١٩٠١م إلى رسالة بعث بها عبر الأطلنطي من محطة إرسال في (كورنوكول) في إنكلترا إلى (سان جون) في ولاية نيوفوند لاند، بالولايات المتحدة الأمريكية.

كما نجح في استخدام الاتصال بالمذيع في العام نفسه (١٩٠١م) من الفنارات البحرية في الشاطئ الشمالي لـ «إيرلندا» لعرفة اتجاه السفن القادمة وكذلك إرسال الرسائل للسفن وهي في البحر حتى تغير اتجاهها أو استقبال إشارات الاستغاثة في حال حدوث كارثة بعيداً عن الشاطئ.

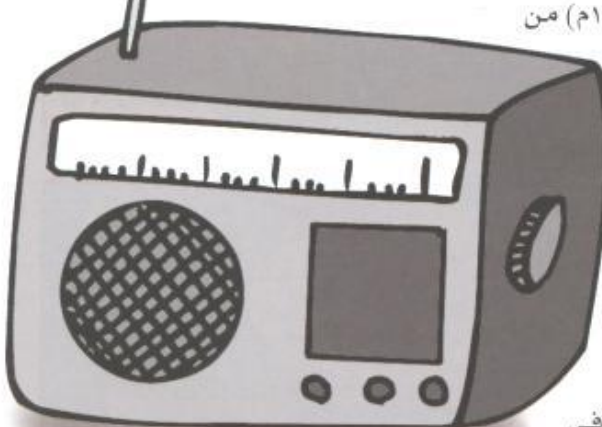
ويؤرخ عادة تاريخ المذيع في الولايات المتحدة الأمريكية كخدمة إذاعية اعتباراً من ٢ نوفمبر العام ١٩٢٠م حيث قامت محطة "KDKA" في ولاية بنسبرغ، الأميركية ومن الولايات الأمريكية انتقلت الإذاعة إلى أوروبا وكانت بريطانيا أول دولة أوروبية تنشئ محطة إذاعية حيث

يعد المذيع من أكثر وسائل الاتصال انتشاراً في كل زمان وفي كل مكان! ويعود اكتشاف الإذاعة الصوتية إلى مخترع إيطالي شاب يبلغ من العمر آنذاك - عشرين عاماً، واسمه «جوجييمو ماركوني»، وهو الذي استطاع أن يظهر عملياً أنه بالإمكان إرسال إشارات كهرومغناطيسية من خلال الفضاء.

وفي العام ١٨٩٦م توجه «ماركوني» إلى بريطانيا لتسجيل ابتكاره الجديد بعد أن أهمته إيطاليا ولم تعر اكتشافاته الاهتمام الكافي؟!

وبالفعل نجح «ماركوني» في شهر يونيو من العام نفسه في إرسال واستقبال إشارة على بعد مائة ياردة من غير أن يستعمل الأسلاك، وكانت هذه هي البداية في سلسلة من التجارب حول الاتصال اللاسلكي، وأقام بعدها شركة لتطوير اختراعه على أساس تجربة زيادة المسافة التي يمكن إرسال الإشارات اللاسلكية إليها حتى أنه تمكن خلال عام واحد من زيادة المسافة بين الإرسال واللتقطة اللاسلكية إلى ٣٤ ميلاً في أغسطس من العام ١٨٩٧م، وأخذت هذه المسافة تزداد شيئاً فشيئاً وعاماً بعد عام.

كما استطاع «ماركوني» أن يوجد



مصر الإذاعة في العام ١٩٢٥م. ثم تتبع ظهور الإذاعات في جميع أنحاء الوطن العربي سواء في المشرق العربي أو في المغرب العربي.

سيناريو:
عبدالتواب يوسف
رسوم:
عماد الصقر

فوق سطح القمر

شريف الصغير أصبح اسمه: مشرفة بين أصدقائه، تيمتنا باسم العالم العربي الغبوري: د. مصطفى مشرفة؛ لأن هذا الصغير مولع بالعلوم، يقرأ عنها كثيراً، ويمارس تجاربها، وهو دائماً متancock بفضلها، ونتيجة لذلك له مكانة كبيرة بين زملائه.. وهذه حكاياته الطريفة..







المصابيح الحية



السمكة ذات الضبة الكاشف

مقدم جسمها - تطلق إناثها ضوءاً لتجذب الذكور
للتزاوج لكي تستمر حياة هذا النوع.
أما الدودة القطار التي تسمى بهذا الاسم فجسمها كله
مضيء بحيث يبدو مثل قطار يمر في الظلام والضوء
تبعد عن نوافذه، وأحياناً تطفئ وتضيء أضواء هذه
النوافذ لتخفيف أعداءها، أما إذا هزت رأسها بضوئه
الأحمر، فمعنى ذلك أنها غاضبة جداً.
وهناك حشرات أخرى تستعمل ضوءها لغرض آخر،
فبعض الإناث تطلق ضوءاً يجذب ذكور نوع آخر غير
نوعها، فإذا وصل إليها هجمت عليه وافتربته في
الحال.

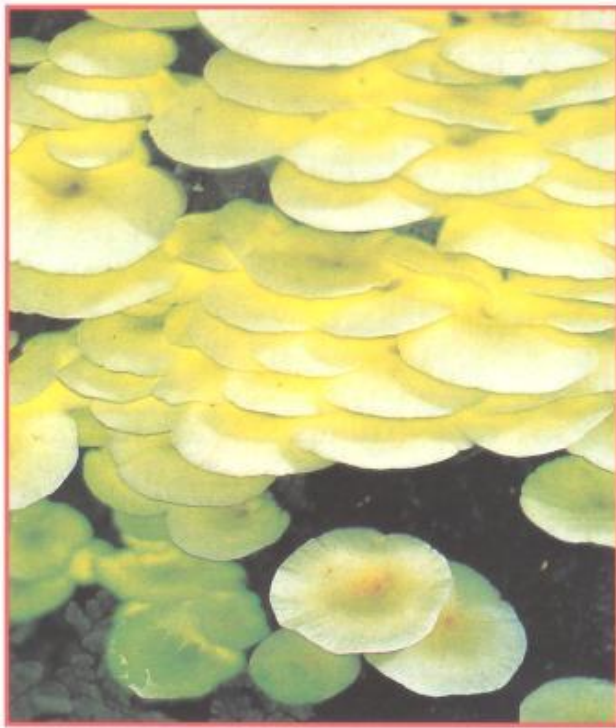
في كثير من الأماكن المظلمة في العالم تعيش كائنات
تضيء في الظلام .. أحياناً نعرف لماذا تفعل ذلك؟، وأحياناً
يبيقى ذلك سراً كبيراً لا يعلمه إلا الخالق العظيم.
لهذه الكائنات أجزاء في أجسامها تنتج مواد كيمياوية
هي المسؤولة عن هذا الضوء الذي لا يستهلك سوى ٢٪
من طاقة الكائن الحي.. والضوء الذي تخرجه الكائنات
التي تعيش فوق سطح الأرض غالباً ما يكون أخضر اللون
أو أصفر، بينما الكائنات البحرية المصيّنة تكون ضوءها
أزرق، ولكن هناك كائنات لها أضواء حمراء، أو برتقالية.
وأحياناً يكون الضوء خافتًا وأحياناً يكون ساطعاً، وقد
يكون على شكل وميض يضيء وينطفئ، وأحياناً يكون
الضوء ثابتًا.

دسائل مضيئة

بعض الكائنات تطلق هذه الأضواء كرسائل في الضلام لكي تعلن عن وجودها، أو لتجذب غيرها إليها، فالخنفساء - المقططة - التي تسمى أحياناً الخنفساء السيارة، وذلك لأن لها مصابيحين أماميين مثل السيارة في



■ الخنفس
السيارة

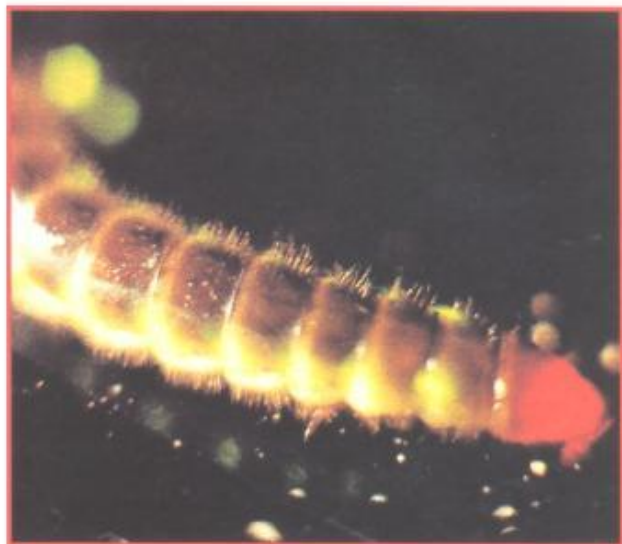


■ عيش الغراب المضيء

العدو لحظات كافية لكي يهرب قنديل البحر.

فطريات مضيئة

هناك أنواع من الفطر الذي ينمو في أشجار الغابة المتعرجة يصدر ضوءاً في الليل، وكذلك تفعل أنواع من عيش الغراب، فالنوع الذي تراه في الصورة يصدر ضوءاً يكفي لأن تقرأ فيه! أما لماذا يخرج عيش الغراب هذا الضوء، ربما ليجذب كائنات الليل إليه لكي تأكل منه، وبالتالي يعلق بأجسامها وينتشر في مساحة أكبر من أرض الغابة. إن الكائنات المضيئة مصابيح حية من إبداع الخالق العظيم.



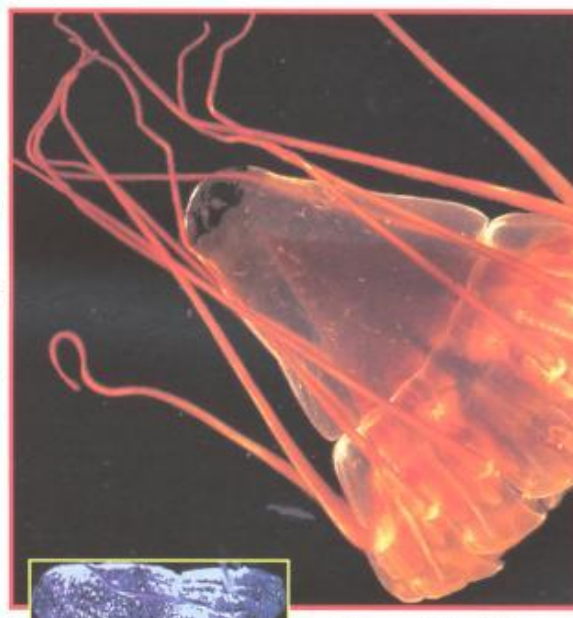
■ الدودة القطارة

أضواء تحت البحر

هناك كثير من الكائنات التي تعيش في أعماق البحار المظلمة، تطلق أضواؤها على السطح ليلاً. ومن هذه الكائنات السلمكة ذات الضوء الكاشف، هذه السلمكة لها جيوب تحت عينيها يعيش فيها نوع من البكتيريا المضيئة.

وستعمل السلمكة الضوء الذي تصدره هذه البكتيريا في البحث عن غذائها في الظلام، وأحياناً تطفئ وتضيء هذا الضوء إما لتجذب فريستها أو لترى أعداءها، وإذا نظرت إلى هذه السلمكة ستجد خطوطاً مضيئة زرقاء اللون تحدد جسمها.

وهناك نوع من قناديل البحر يعيش في الأعماق يبدو لونه كما تراه في الصورة الكبيرة، ولكن عند إحساسه بالخطر من عدو يزيد التهame، فإنه يضيء فجأة أضواءه الزرقاء (الصورة الصغيرة) فيرتبك



■ قنديل البحر المضيء

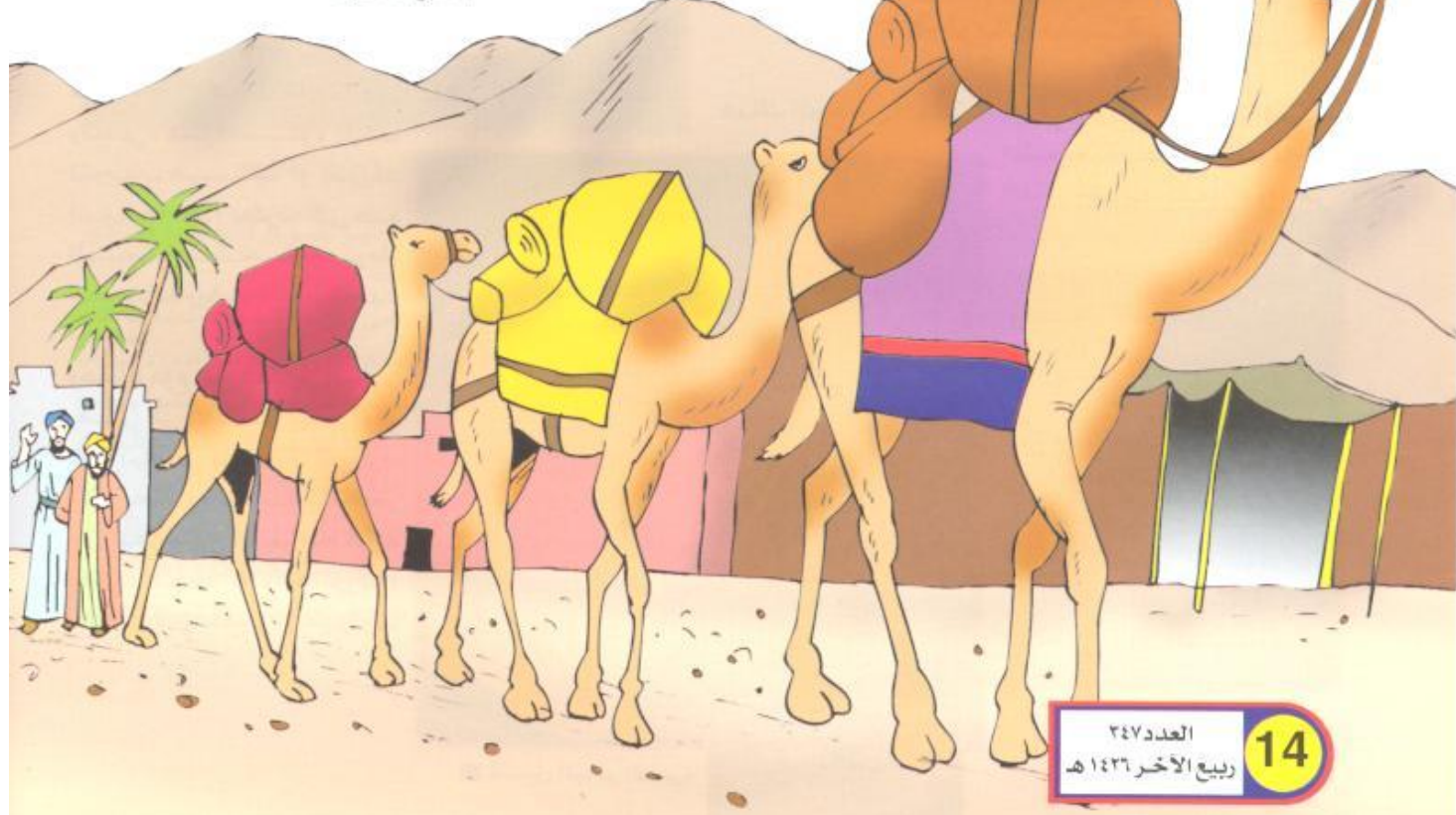
التجارة الرابحة

بعلم - محمود صادق مصطفى

تبسم عثمان وسألهم:
- بكم ستشترون؟
قال أحدهم:
- ستعطيك نصف ثمنها مكسباً.
شحقق عثمان:
- نصف ثمنها.. وكيف تربحون
أنتم؟!
قال آخر:
- لا عليك يا عثمان.. الناس
ستشتري بأي ثمن.. الناس في
آمس الحاجة.

بعضًا .. نحن كل تجار المدينة.
تبسم عثمان، مسح لحيته..
- أي تجارة تقصدون؟!
- تجارتكم.. التي في الطريق ..
تمهلو حتى تصل يادن الله.
قال كبيرهم:
- أنت تعلم أن الناس في انتظارها
بفارغ الصبر .. وعليينا أن نعد
الأمور من الآن .. حتى نعجل
للناس البيع.

لم تكن القافلة قد وصلت بعد، الكل
في لهفة، المجاعة كادت تؤدي
 بالناس، كبار تجار المدينة على
استعداد تام لها، فقد وحدوا
كلّمتهم، واتفقوا على رأي واحد،
ذهبوا إلى عثمان، قال له كبيرهم:
- يا عثمان .. سنشتري منك
التجارة .. وسنوزعها على بعضنا





أربعة أمثال الثمن .. ما قولك؟
هز عثمان رأسه .. وتبسم:
عشرة أمثال ثمنها .. ما قولكم؟
عندك من يشتري بأكثر؟

عندى وسترون.
تسربت الآنباء أن القافلة على
مشارف المدينة، واستعد التجار
لاستقبالها.

حضر كل واحد منهم ما يملك، باع
كل واحد منهم الغالي والنفيس.
فالقوت أهم.

وتريص تجار المدينة كي يروا ذلك
التجار المغامر.

التف الناس حول الإبل، خرج
عثمان، سأل كل واحد عن حاجته،

قال
تجار
المدينة:
استأثر
بها عثمان
لنفسه.

وصلت الإبل
وححطت الإبل
رحالها، وأخذ عثمان
يوزع، لكل واحد ما
يريد، من دون أن يق卜ض
درهماً أو ديناراً، قال كبير
التجار والدهشة تتملكه:

بكم تبيع يا عثمان؟
عشرة أمثال ثمنها.
نراك لا تأخذ شيئاً!

تبسم عثمان:
أبيع لله .. الحسنة عنده بعشر
أمثالها .. هل كان عندكم أكثر من
ذلك؟

- الناس في أمس الحاجة .. يعلم
عثمان ذلك .. يبدوا أنه سيبيعها
بنفسه.

قال له آخر:
لم نهد في عثمان هذا الجشع.

قال كبيرهم:
يا عثمان .. آخر شيء .. سندفع
لنك ثلاثة أمثال ثمنها مكسباً.

أطرق عثمان قليلاً، ثم تبسم:
عندى من يزيد.

انصرف التجار مدهوشين، من
سندفع أكثر؟ وكيف يربح؟!
قال كبيرهم:

سذهب إلى عثمان .. ونعرض
عليه أربعة أمثالها ربحاً، ونبيعها
غالية..

يا عثمان ..

عليه أربعة أمثالها ربحاً، ونبيعها
 غالية..

يا عثمان ..



اطرق عثمان برهة:
وأين الناس من المال .. ليس
للناس من درهم ولا دينار.

رد تاجر آخر:
سيبيعون كل شيء .. القوت أهم ..

اطرق عثمان برهة، قال لنفسه:
الناس في أمس الحاجة .. يبيعون
كل شيء، ثم رد عليهم:

حضرروا في الغد .. وقد أكون
فكرت وقررت بكم أبيعها لكم.

في الغد ذهبوا إليه، عرضوا عليه
مثلك ثمنها مكسباً، ولكنه قال لهم:
عندى من يدفع أكثر .. تشاوروا
وتعالوا في الغد.

راح التجار يتهمسون:
من سندفع أكثر؟ مثل ثمنها
مكسباً .. كيف يربح من يدفع أكثر
من ذلك؟ .. ومن يكون يا ترى؟

نحن كل تجار المدينة.
ظن التجار أن بينهم من يذهب إلى
عثمان خلسة، كي يستأثر بالتجارة
وحده.

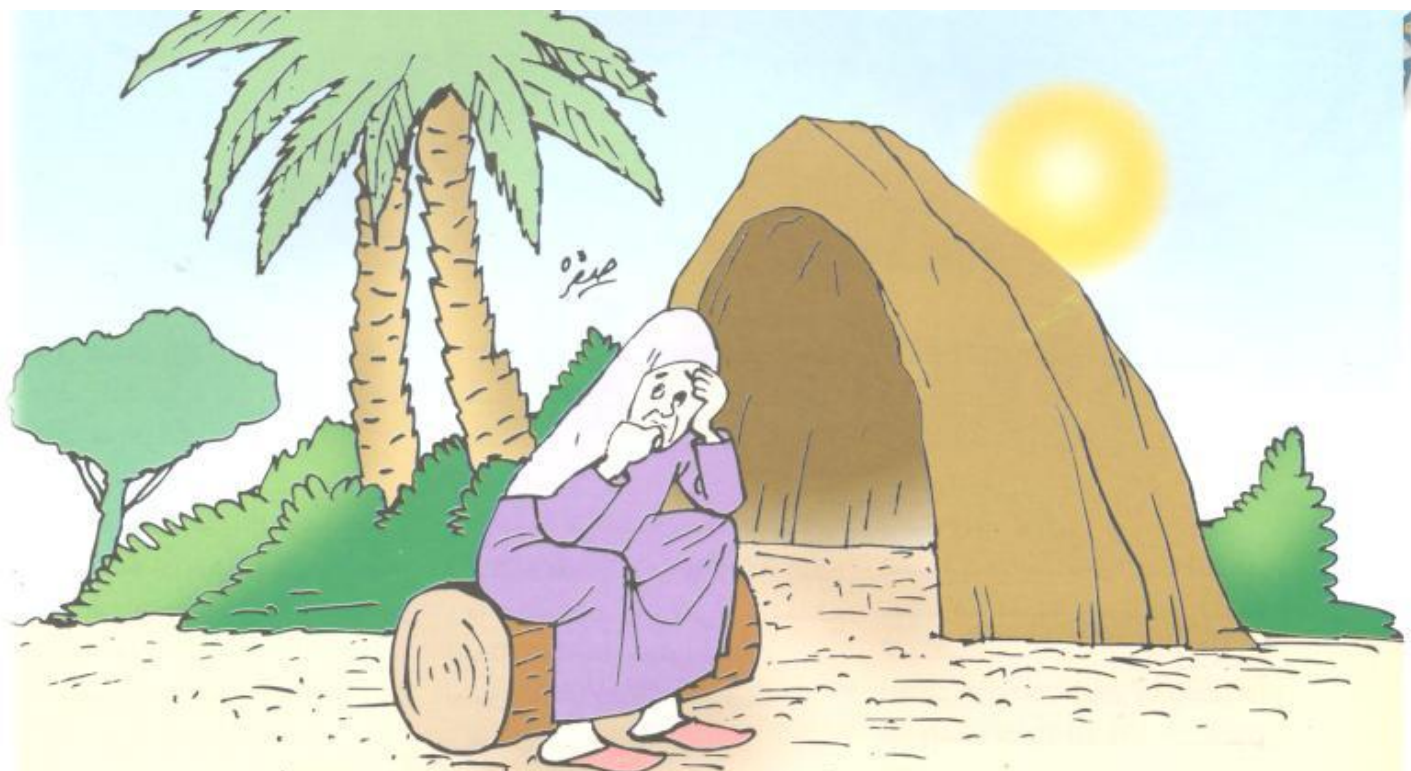
في الغد ذهبوا إليه.
يا عثمان .. دلنا على التاجر
الذى سيدفع لك أكثر.

ولكن عثمان أبى، قال أحدهم:
سندفع لك ضعف ثمنها مكسباً ..
ما قولك يا عثمان؟

تبسم عثمان، مسح لحيته ..
عندى من يدفع أكثر من ذلك
وسترون.

التف التجار بعضهم إلى بعض
والريبة ملء العيون، من يا ترى
يكون هذا التاجر؟ .. إنها مغامرة.

قال أحد التجار:



الفعل الناشر

مسرحيه

بقلم: أهل العربي - تونس

فتقول الأخت:

- لقد زحف علينا الشتاء مبكراً هذه السنة، ولا ندري
كيف سنواجهه ونحن لا نمتلك الغطاء الكافي الذي
يقيينا برد الشتاء القارس، ولا الطعام الوفير.
وفجأة سمعنا صوتاً ينادي من بعيد «أيتها العجوز! ...
أيتها العجوز! ...»

- «من يناديني؟ صوت من هذا؟»
ترهف العجوز السمع بعدمها نهضت متثاقلة ثم تضع
يدها على جبينها وهي تحدق إلى بعيد قائلة:
«هذا الصوت ليس غريباً عنّي أظنّ أنّي سمعته من
قبل، ولكن متى؟ وأين؟»
تضع العجوز يدها على فمها وهي تنظر إلى الطريق،
حائرة.

(يسدل الستار)

المشهد الأول

المكان: كوخ جريد انتصب بين كثبان رملية تحيط به
بعض أشجار التخيل.
الوقت: عشية يوم شتاء بارد

(يرفع الستار)

عجز جالسة أمام موقد تغذية بالحطب، وتتحدث
بصوت عالٍ:
- «أيه ... لقد مرت سنون على وفاة زوجي - يرحمه الله
- وهجرة ابني إلى ديار الغربة، ولم يبق لي في هذه
الدنيا سوى بعض شجيرات التخيل والزيتون أرتزق
منها ... حتى ابني لم يرسل لي «إلاماندر» حتى ولا
برقية منذ أشهر».

المشهد الثاني

(يرفع الستار)

تلتفت العجوز الى «سوزان» مستغرية.

يقول عمر:

- لا تتعجبني يا أمي! في «سوزان» تتقدن التكلم باللغة العربية وقد قررتنا العودة النهائية الى قريتنا بعدما جمعنا نصيبينا من المال وعلمنا أن دولتنا تشجع المهاجرين على العودة النهائية بفتح آفاق الاستثمار لهم في بلادهم....

وتقول مريم:

- ألم تسمعي يا جدتي بأن المياه الحارة التي يزخر بها الجنوب التونسي عامل أساسي في إنتاج الباكتورات؟...
تقول العجوز وهي تدفع بالزائرين الى داخل الكوخ:
- وكيف لي أن أسمع وأنا «ما عندي راديو ولا تلفاز»
وحتى الجيران هم بعيدون عنّي، كل في ناحية.

(يسدل الستار)

المشهد الرابع

(يرفع الستار)

بيوت مكيفة وعمال كثيرون

يقول أحد العمال:

- المحصولجيد والإنتاج وفيه ... ولا أظن أن سوقنا المحلية قادرة على استيعابه ...

عمر بيتس:

- لا هذا المحصول معد للتصدير أساساً. فالأسواق العالمية الآن في حاجة الى منتوجنا من البطيخ والطماطم والفلفل وهي عادة لا تنضج إلا في فصل الصيف عندهم.

يقول العامل:

- فيفضل المياه الحارة والتكنولوجيا المتقدمة أمكننا أن نزيد فصلا خامسا إلى الفصل الأربعه.

وهنا تخرج أسرة عمر (الزوجة والبنت والأم وأختها) فتقول الخالة وهي ترفع وجهها ويديها إلى السماء

وعينيها متوجهة نحو أختها العجوز:

- الحمد لله الذي مد في حياتنا حتى بلغنا هذا اليوم يا أخي ... فالاليوم أصبحنا ننعم في قريتنا بكل المرافق الصحية وهذا قد توافر لأبنائنا مورد رزق، فلا حاجة بعد اليوم إلى الهجرة والتشرد بعيدا عن الأوطان.

(يسدل الستار)

المشهد الثالث

(يرفع الستار)

تظهر العجوز وابنها وهو يشير الى ركن من الركح حيث تظهر امرأة شقراء وطفلة صغيرة.

يقول عمر:

- هذه زوجتي سوزان «وهذه ابنتي» مريم ... أمي سامحيني لقد أخفيت زواجي بفرنسية وقد أنجبت منها طفلة تشبهك ... أمي لقد تعهدت «سوزان» أن تعيش معى حيّثما كنت ...

تقطع العجوز كلام عمر وتقول وهي تقبل حفيدتها وتضمهما الى صدرها:

- وهل ستقبل زوجتك العيش معنا هنا ... في هذه الأرض القاحلة وفي هذا الجو الرملي العاصف ...

تنقدم سوزان، وتشد ساعد زوجها قائلة:

- «نعم يا عمّة سأعمل مع زوجي على أن نحول هذه الربوع الى جنة خضراء يطيب فيها العيش».



نسيبة السيد علي . سوريا



آمنة وأحمد سيد بدوي . مصر



محمد غيث . سوريا



آخراء مريم . المغرب



آخراء فاتيحة . المغرب



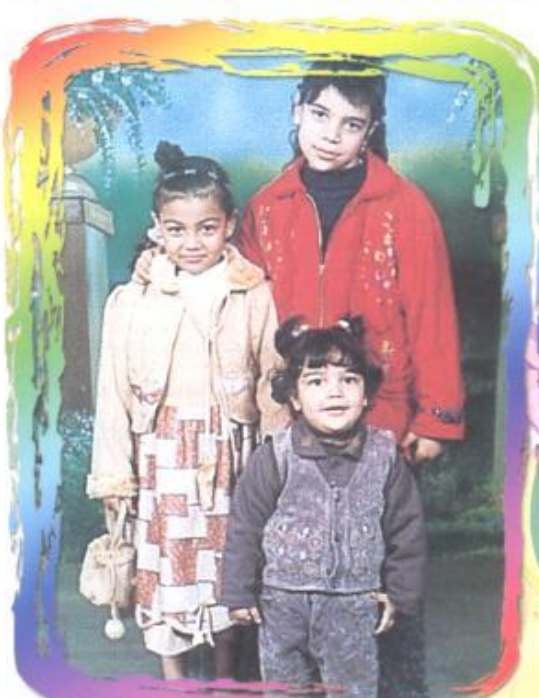
آخراء أم سعد . المغرب



علي سروجي . سوريا



علي فراس حمدان . لبنان



روضة وروان ورحمة صبري الحنفي . مصر

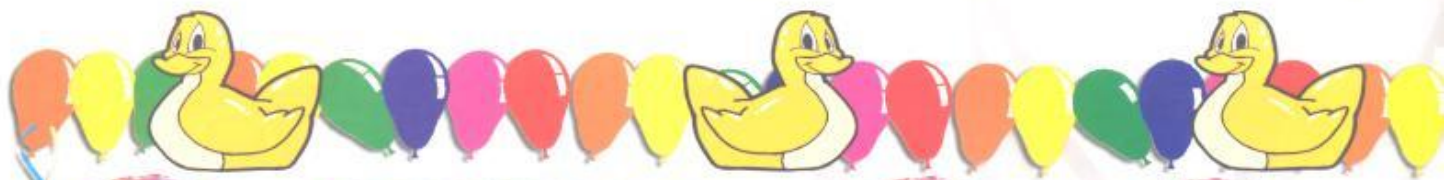


منة الله محمود . مصر



حنين محمد عزت .





سمية حامد. مصر



محمد قتادة عماد بركة. سوريا



محمد عثمان. مصر



سارة إبراهيم. مصر



سيد أحمد. مصر



أسرار عبد الحميد. سوريا



عبد الله السيد. الكويت



ضاري فالح فرحان العازمي صالح. الكويت



ضياء الجوهرى. مصر



طه محمد طه. مصر



وجناء حسن.



أحمد يوسف. مصر



زياد عبد المنعم. مصر



تقى شمس الدين. مصر



محمد / أحمد / عمرو / مصر



أحمد عثمان. مصر



فُؤَارِبِنْصَحَ الْبَرَاعِم

قصة : د. طارق البدري
رسوم : إياد حيساوي
بـ ((تنظيف الأسنان))



استخدم دائمًا السوائل
أو فرشاة الأسنان



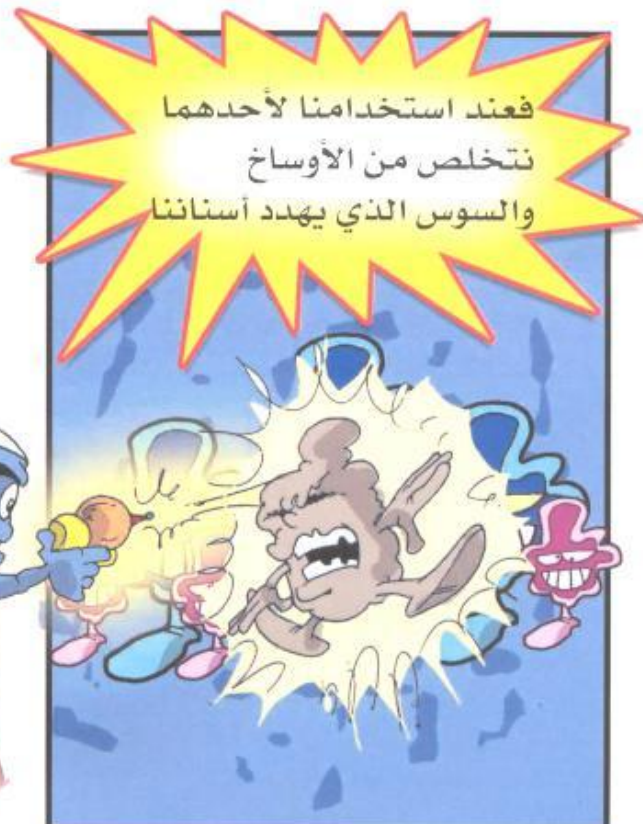
أنا اكتشفت
ذلك منذ
الصغر.



وبهذه الطريقة نحمي أسناننا
لتبقى نظيفة وبيضاء على الدوام.



فعند استخدامنا لأحد هما
نتخلص من الأوساخ
والسوس الذي يهدد أسناننا



أُنْطِ المَقْعَدِ لِلْعَجُوزِ

بِقَلْمِ الْعَرَبِيِّ بِنْ جَلْوَهُ

الضعيفتين، بل تطير فردة حذائه اليمنى، وتلقى بها تحت المقاعد المصطفة، فشهق المسكين شهقة عميقة، ورقص من الألم الشديد.

وبالكلاد، عشر على الفردة الضائعة، التي حولها العفاريت الصغار إلى كرة يقذفونها من مقعد إلى مقعد.

وقف العجوز على رأس شاب، واي شاب! .. عريض الظهر كالحصان، وساقاه ضخمتان كالفييل، يجلس على مقعد، ويوضع حقيبة جلدية على آخر إلى جانبه. قال له أحمد، وهو يلهث بلسانه المتداли على ذقنه:

- هل .. تسمح لي .. يا ..بني .. أن .. أن أجلس .. على على .. هذا .. المق .. ق .. سعد؟
رفع الشاب رأسه، وحدجه بعينين مشتعلتين غضباً، ثم سأله بخشونة:

- قل لي أيها الشيخ العاقل: أين سأضع حقيبتي؟! .. فوق رأسي؟! ارتسمت على شفتى العجوز ابتسامة رقيقة، وسأله بسخرية لاذعة:

- هل حقيبتك الجلدية أفضل مني، أنا الإنسان؟! .. إذا كان كذلك، فقم أنت، لا أجلس مكانك!

ويبدو أن الشاب لم يفهم كلامه، فرد قائلاً:

- أتصفح بأن تستأجر سيارة خاصة، لتجنب نفسك التدافع والتزاحم مع الشباب أمثالى!
في تلك اللحظة، كان هناك طفل صغير، يجلس وراء الشاب. يسترق بأذنيه هذا الحوار العقيم، فنهض من مكانه، ودعا الشيخ إلى الجلوس:

- شكراً جزيلاً، يا بني .. اللهم كثر من أمثالك!
ثم إن الطفل قدس الجابي، وهمس في أذنه بكلام، لم أتبينه تلك اللحظة، إلا فيما بعد. وأخذ يقف على أصابع قدميه مستطلياً برأسه، ويشير من

فوق رؤوس الركاب وأكتافهم إلى الشاب.
تقدماً الجابي من صاحبنا، وقال له
بهدوء:

- أعرني أذنيك من فضلك:

ما كاد العجوز أحمد يصعد الدرجة الثانية إلى الحافلة، حتى باعترته موجة بشرية قوية، دفعته إلى الداخل دفعاً، وداست في الوقت نفسه على قدميه





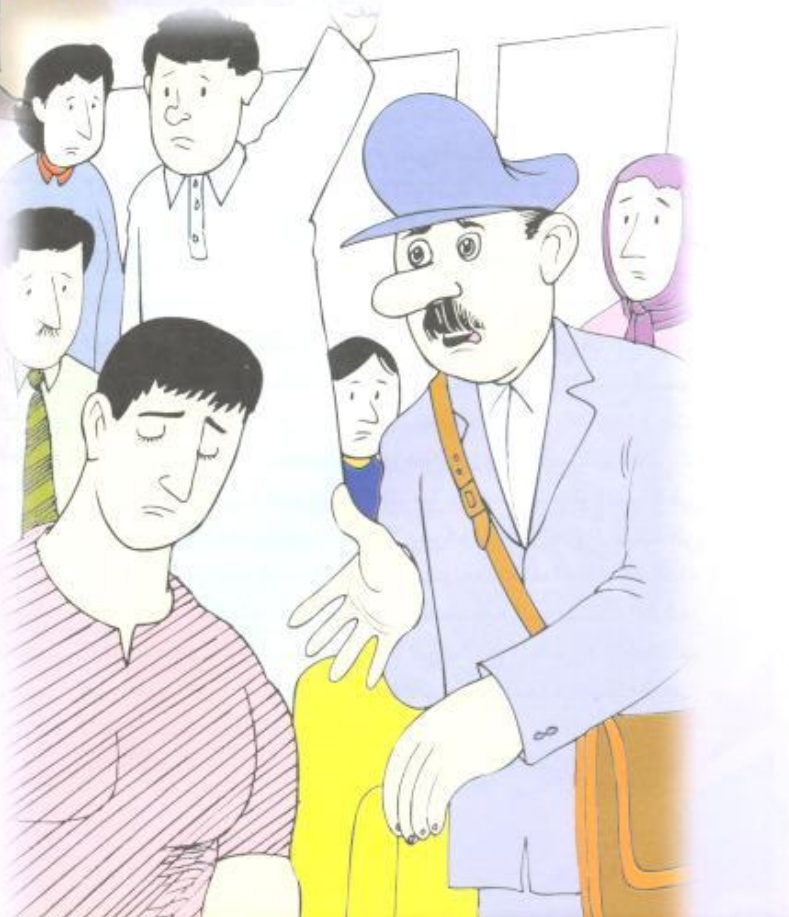
ليس من حرقك أن تضع حقيبتك فوق هذا المهد، ولا من الأدب في شيء أن تحرم ذلك الشيخ من الجلوس.

أنظر إليه، إنه في أرذل العمر، والعظم وهن منه، والرأس اشتعل شيئاً. فالله تعالى هو «الذي خلقكم من ضعف ثم جعل من بعد قوة ضعفاً وشيبة»، فانت، الآن، قوي، لكن الله سبحانه سيجعلك ضعيفاً - عقلاً وبدنا - لقد كان عليك أن تقف، أنت الشاب القوي وتترك المهد للعجاوز والحوامل والمرضى والمعاقين..!

أجبني بصراحة: ماذا تستفيد من هذه العضلات المفتولة، وهذا الصدر البارز، إذا كنت لا تستطيع أن تقف على رجليك خمس دقائق فقط؟! فكر معى، لو كنت شيخاً طاعناً في السن: كيف ستكون حالك، وأنت في بحر هذا الزحام؟.. ألم يكن جديراً بك أن تعطى للأخرين دروساً في الرحمة والرقة بالضعفاء؟!

احمر وجه الشاب خجلاً، وطاطاً رأسه، لا ينبع بحرف، بل بكلمة، ولا يدري ماذا يقول، وبماذا يجيب؟!

وعندما توقفت الحافلة في المحطة التالية،



اندفع الركاب إلى الأمام، حتى كاد بعضهم يقع على الآخر، لو لم يتسبوا بالمقابض المتسلية.

وفي هذه المحطة، صعدت امرأة، تحمل ولیدها على ظهرها، وتجر ولیداً ثانياً، وهي تتمايل ذات اليمين، ذات الشمال، تخطو خطوات بطيئة، كما تخطو النملة الشغالة حاملة حبة قمح إلى غارها!

وكم كانت فرحة الجابي والطفل والشيخ عظيمة، حينما رأوا بأم أعينهم الشاب ينادي على المرأة أن تجلس مكانه، ويفسح لها المرء:

- شكرًا، يا بنى .. أين أمثالك ذوو القلوب الرحيمة؟ قالت المرأة بحنان، فشعر الشاب بالفخر، وأحس أن

كل العيون تتبادل النظارات، ولسان حالها يقول: - يا له من شاب محترم .. إن وطننا ينجب أمثاله، لجدير بالحياة!

الاختراعات واكتشافات إسلامية

الأرقام العربية



ال المسلم (الخوارزمي)
وهذه الأرقام الغبارية

مرتبة حسب الزوايا
التي يضمها كل رقم
فالرقم (١) يضم
زاوية واحدة والرقم
(٢) يضم زاويتين

وهكذا، ثم حدث تعديل لهذه

الأرقام حتى وصلت لشكلها الحالي الذي نعرفه.

اما سلسلة الأرقام الهندية التي ادخل العرب عليها الكثير من التعديلات، فهي الأرقام المستخدمة حاليا في معظم الدول الإسلامية والعربية، وكان ابتكار العرب «الصفر» والكسور العشرية، أعظم الآثار في استعمال الترقيم واجراء العمليات الحسابية بسهولة، إذ مكن ابتكار الصفر من حل المعادلات الرياضية من مختلف الدرجات، وساعد في تقدم الرياضيات، وقد نقل الأوروبيون الصفر عن العرب فكتبوه (cipher) و (chiffre) الى ان حوروه الى (zero).

وقد عدد العلماء في الشرق والغرب مزايا الأرقام العربية او الهندية التي ابتكراها المسلمون ومنها: اشتمال هذه الأرقام على الصفر كما أنها تقوم على أساس القيم الموضعية للأرقام بحيث يكتسب الرقم الواحد على قيمة مختلفة حسب موقعه، فالرقم الذي يقع على اليمين يدل على الأحاد والذى يليه يدل على العشرات، والذى يليه يدل على المئات، وهكذا، اضافة إلى أن هذه الأرقام تمكنا من تركيب أي عدد منها مهما كان كبيرا بخلاف الأرقام الرومانية، التي كانت تحتاج إلى أشكال عديدة ومعقدة، كما أن العرب قسموا الحساب العملي إلى (غباري) يحتاج إلى ورقة وقلم عند اجراء العمليات الحسابية (وهائى) وهو حساب ذهني لا يحتاج إلى أدوات كتابية، وذلك ما ساعد التجار العرب في اسفارهم وعامة الناس من لا يدركون القراءة والكتابة في اجراء عملياتهم الحسابية في سهولة، لذلك أجمع العلماء على أن ابتكار الصفر والكسور العشرية إلى جانب الأرقام العربية، من أعظم الاختراعات في تاريخ البشرية لأنها أدت إلى تقدم الرياضيات، التي ساعدت على التقدم التكنولوجي الذي يعيشه العالم حاليا.

بقلم - الطيب أديب

استعمل العرب قبل الإسلام حروف الهجاء للدلالة على الأعداد واستخدموها الحرف الأول من كلمات الأعداد في كتابتها فحرف (خ) يدل على العدد خمسة وحرف (ع) يدل على العدد عشرة وهكذا ثم تطور هذا النظام، فاستخدموه الترقيم الأبجدي، الذي عرف بنظام، أبيجد، أو حساب الجمل، وفيه يرمز كل حرف إلى رقم خاص يدل عليه كما في المثال التالي:

أ ب ج د
٤ ٣ ٢ ١

اما الحروف التالية فرمزوا إليها بهذه الأرقام:

ض ظ غ
١٠٠ ٩٠٠ ٨٠٠

ورمز العرب للأعداد التي تزيد عن الألف بضم الحروف إلى بعضها بعضا كما يلى:

بغ جغ دغ
٣٠٠ ٢٠٠ ٤٠٠

وعندما اتسعت رقعة الدولة الإسلامية وسيطر العرب على التجارة العالمية، وازدهرت تجارتهم، ظهرت حاجتهم لحساب الأرباح والمكاييل والموازين، وغير ذلك، فراحوا يطورون طرق الحساب، فترجموا كتب ومؤلفات الحضارات السابقة في علم الحساب والجبر والهندسة وحساب المثلثات، واستوعلوها جيدا، وأضافوا إليها إضافات عظيمة، اثمرت عن ابتكار الأرقام العربية، والكسور العشرية التي نقلاها عنهم علماء الغرب وساهمت في تقدم العلوم الحالية وتمكن العلماء المسلمين من إيجاد صورتين من الأرقام هما:

الأرقام العربية: ١ ٢ ٣ ٤ ٥
الأرقام الهندية: ٥ ٤ ٣ ٢ ١

وتعرف الأرقام العربية كذلك بالأرقام الغبارية، التي انتشرت استعمالها في شمال أفريقيا والأندلس، ووصلت إلى أوروبا عن طريق الأندلس وسميت بالأرقام الغبارية، لأنها كانت تكتب على لوح مغطاة بطبقة رقيقة من التراب، كما عرفت هذه الأرقام أيضا بالخوارزمية نسبة إلى عالم الرياضيات

شِعْرُ الرَّسُولِ

صَلَوَاتُ اللَّهِ عَلَيْهِ وَسَلَامٌ

شفاء رمد العينين ببريقه الشريف

شدة ما فيهما من رمد، فقال الرسول ﷺ: «أرسلوا إليه، فلما جاء على **رمد** فتح النبي عينيه، ووضع فيهما بعضاً من ريقه الشريف، ودعا الله له، فبرأت عيناه، حتى كان لم يكن بهما وجع، ثم أعطاه الراية، وهي تعني قيادة الجيش، ونصحه قائلاً: «انزل بساحتهم فادعهم إلى الإسلام، وأخبرهم بما يجب عليهم من حق الله فيه، فوالله لأن يهدى الله بك رجالاً واحداً خير لك من الدنيا وما فيها»، وقاتلهم على وجيشه المسلمين، حتى كتب الله لهم النصر، وفتحت خيبر بياذن الله تعالى.

ونستفيد من هذه المعجزة

- ١- جن اليهود، واعتمادهم على السلاح والحسون والجدر، وعدم قدرتهم على المواجهة.
- ٢- ت سابق الصحابة - رضوان الله عليهم - ومسارعاتهم في الخيرات، ورغبتهم في نيل رضا الله تعالى وحبه وحب رسوله ﷺ.
- ٣- ليس على المريض حرج إذا تخلف عن المشاركة في الجهاد في سبيل الله حتى يشفيه الله.
- ٤- رغبة الرسول ﷺ في هداية الناس جميراً، وأن ذلك أحب إليه من قتاله لهم فقد أرسله الله تعالى رحمة للعالمين.

بِقَلْمَنْ كَمَالْ عَبْدَالْنَعِمْ مُحَمَّدْ خَلِيلْ

في آخر مواجهات الرسول ﷺ مع اليهود في جزيرة العرب وقعت غزوة خيبر في العام السابع الهجري، وقد كانت القلاع والحسون التي أقامها اليهود في خيبر قوية ومنيعة وكان في اعتقاد اليهود أن المسلمين لن يستطيعوا فتح تلك الحصون أبداً، وطبيعة اليهود في كل زمان أنهم يحتمون في أثناء معاركهم خلف الحصون والجدر، ولا يقدرون على المواجهة في ساحة واحدة رجالاً لرجل، وصدق قول الله تعالى: «لَا يُقَاتِلُونَكُمْ جَمِيعًا إِلَّا فِي قَرْيَةٍ مَحْصَنَةٍ أَوْ مِنْ وَرَاءِ جَدَرٍ» (الحشر: ١٤)، وفي أثناء الليل وبينما ينظم النبي ﷺ صفوف الجيش ويرتباها ويحضر الجند على مواصلة الجهاد في سبيل الله لفتح ما تبقى من حصون خيبر، إذا به يبشرهم قائلاً: «اعطين هذه الراية غداً رجالاً يحب الله ورسوله ويحبه الله ورسوله يفتح الله على يديه، فتشوق الناس جميعاً، وباتوا ليلتزم، وكلهم يتمنى أن يعطها، فلما أصبح الناس تفقد النبي ﷺ أصحابه، ثم سأله قائلاً: «أين على بن أبي طالب؟»، فقالوا يا رسول الله، هو في خيمته يشكو رمداً في عينيه، وكانت عيناه متضختين من

من آيات الله

الحياة في القطبين المتجمدين

بقلم: محمد بسام ملص

هذه المخلوقات على طعامها في هذه الأرض المغطاة بالثلوج؟ ..
كانت عائشة في حيرة من أمرها وهي ترى ثلجاً كثيفاً يغطي الأرض كلها.
قال عمر: «طعام البطريق السمك، إنه يجده في الماء، والدب يتغذى على بعض العشب الذي ينمو هنا وهناك تحت الثلوج، أما الذئب فإنه يتغذى على الأرانب، لقد يسر الله لكل مخلوق رزقه».



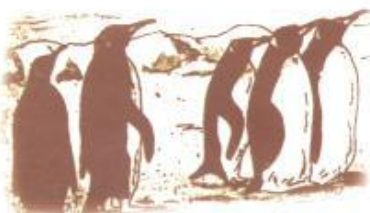
أرنب قطبي

تكون فروته بيضاء، فلا تراه الفريسة التي يحاول اصطيادها، ممايسهل عليه الحصول على غذائه ..
قالت عائشة: «سبحانه الله! .. كانت بعض الأرانب تقفز بخفة من دون أن تفوت قوائمها في الثلوج، فآللله سبحانه وتعالى قد هيا لها قوائم خلفية طويلة تساعدها على ذلك، وكانت الفقمات تتحرك في أرجاء المكان، وكانت تبدو مسروقة، سالت عائشة، أخاهـا، عمر: «لا تشعر هذه الفقمات بالبرد الشديد؟ .. وقد استمعت إلى المعلق التلفازي يقول: «هذه الفقمات الظرفية تتحرك على الثلوج سعيدة، لقد منحها الله طبقات سميكـة من الدهن تحت جلدـها .. ومن هنا عرفـت، عائشـة، أن تلك الطبقـات الدهـنية تساعـد الفـقمـات على أن تـبقى أجـسامـها مقاومـة للـبرـد وـدافـة، وـمن ثم لا تخـشـي الحـركة عـلى الثـلـوج» ..
رأـت، عـائـشـة، دـبـاً كـبـيرـاً يـسـيرـ على الثـلـوج، قـالـتـ فيـ نـفـسـهاـ: إنـ فـروـتـهـ الـكـثـيفـةـ هـيـ الـتـيـ تـمـنـحـهـ الدـفـءـ، فـمـاـ أـعـظـمـ خـلـقـ اللـهـ! .. قالـ المـعلـقـ التـلـفـازـيـ: مـنـ أـينـ تـحـصـلـ

الـغـيـومـ كـثـيـفـةـ فـيـ السـمـاءـ، وـالـطـرـ يـهـطـلـ، وـالـبـرـدـ يـافـ المـكـانـ، وـعـمرـ، وـعـائـشـةـ، يـشـاهـدـانـ بـرـاتـامـ جـاـلـفـازـياـ عنـ الـحـيـاةـ فـيـ الـمـنـطـقـةـ الـمـتـجـمـدـةـ، شـمـالـ الـكـرـةـ الـأـرـضـيـةـ وـجـنـوبـهاـ ..
الـبـرـدـ قـارـاسـ، وـالـرـيـاحـ تـعـصـفـ، وـالـسـمـاءـ تـنـدـفـ الـثـلـجـ، وـبعـضـ الـحـيـوانـاتـ تـتـجـولـ هـنـاـ وـهـنـاكـ فـيـ الـقـطـبـيـنـ، سـأـلتـ عـائـشـةـ، أـخـاهـاـ، عمرـ: «لا تـشـعـرـ هـذـهـ الـحـيـوانـاتـ بـالـبـرـدـ الـقـارـاسـ؟ .. أـجـابـ، عمرـ: لـقـدـ هـيـاـ اللـهـ سـبـانـهـ وـتـعـالـىـ لهـذـهـ الـحـيـوانـاتـ أـجـسـامـاـ تـتـحـمـلـ الـبـرـدـ الـقـارـاسـ» ..
سـمـعـتـ، عـائـشـةـ، مـعلـقـ التـلـفـازـ يـقـولـ: «هـذـاـ طـاـئـرـ الـبـطـرـيقـ، لـهـ رـيشـ كـثـيـفـ يـغـطـيـ جـسـمـهـ وـيـحـمـيـهـ» ..
قالـتـ، عـائـشـةـ: «كـيـفـ هـذـاـ يـأـخـيـ؟ .. قالـ، عمرـ: «الـرـيشـ يـمـنـعـ دـخـولـ المـاءـ إـلـىـ جـسـمـ الـبـطـرـيقـ، وـيـشـكـلـ طـبـقـةـ عـازـلـةـ تـحـمـيـهـ مـنـ الـبـرـ» ..
دـهـشـتـ، عـائـشـةـ، وـهـيـ تـرـىـ ذـبـابـاـ يـبـيـضـ اللـونـ، فـقـالـتـ: أـهـذـاـ ذـبـابـ؟ .. وـلـكـنـ لـونـ الذـبـابـ بـنـيـ» ..
تـبـسـمـ، عمرـ، وـقـالـ: «لـقـدـ وـهـبـ اللـهـ عـزـ وـجـلـ بـعـضـ الـحـيـوانـاتـ قـدـرـةـ عـلـىـ تـغـيـيرـ لـوـنـهـاـ، فـمـثـلـ هـذـاـ الذـبـابـ، فـيـ الشـتـاءـ



القطمة



البطريق

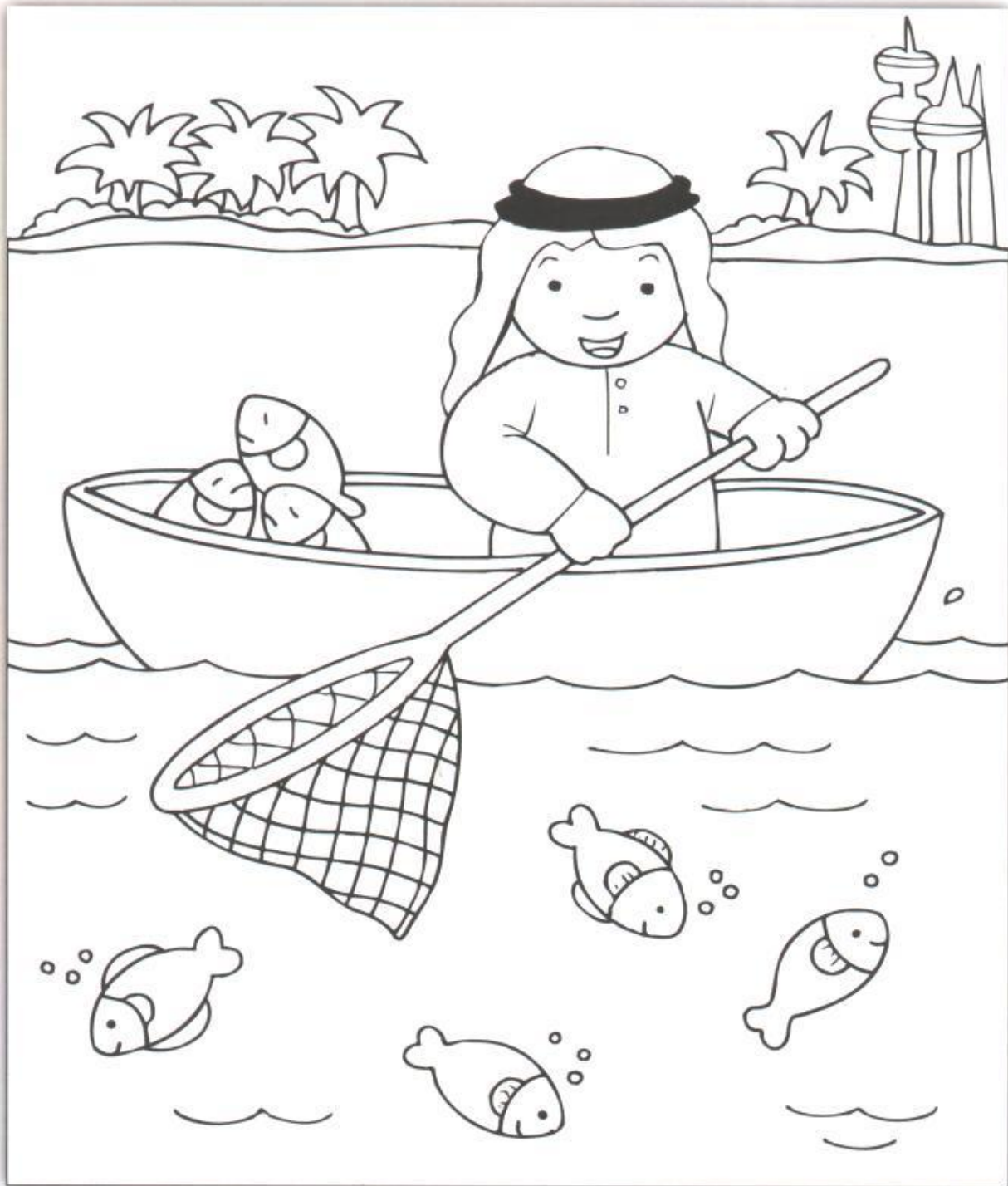


الدب القطبي



الثلج

بَلْيَةِ لِيَةِ



أَحَبَاءُنَا: أَمَّا كُمْ هَذِهِ الصُورَةِ اخْتَارُوا لَهَا الْأَلْوَانَ الْمُنْسَبَةَ حَتَّى تَصْبِحَ لَوْحَةً جَمِيلَةً

طاحونة الهواء الشخصية *



طبق كبير من
ورق الألومنيوم

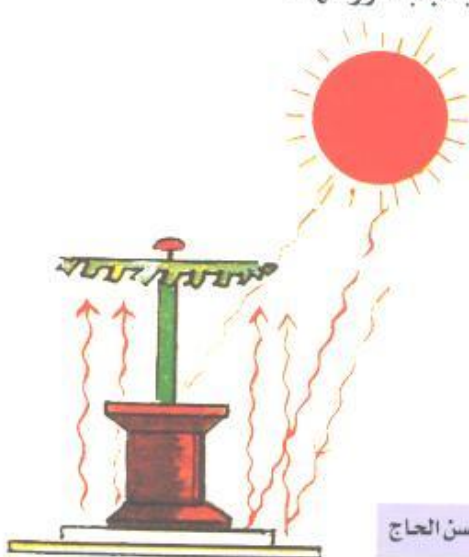
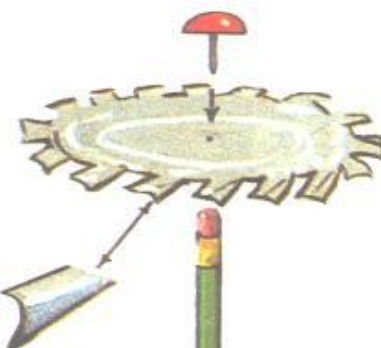
- ١- ابدأ في صنع أجنحة الطاحونة على مدار حافة الطبق الصغير، وذلك بقص زوايد مناسبة وثنّيّها جمِيعاً إلى أسفل في اتجاه واحد كما هو مُبيَّن في الرسم.
- ٢- ادفع بدبوس الرسم لينفذ خلال مركز الطبق الصغير، ويدخل في ممحاة قلم الرصاص. ثم أدخل سن القلم في فتحة البكرة المثبتة رأسياً على المرأة المستديرة والموضوعة في وسط الطبق الكبير.
- ٣- والآن، ضع طاحونة الهواء على سطح مستوٍ، بحيث تكون معرضة لأشعة الشمس مباشرة.
- ٤- وستلاحظ بعد بضع دقائق أن الطاحونة قد بدأت في الدوران.





كيف حدث هذا؟

يؤدي انعكاس أشعة الشمس بين المراة والطبق إلى ارتفاع درجة الحرارة، فتقل كثافة الهواء الساخن، ويرتفع بدوره إلى أعلى ليضغط على أجنحة الطاحونة ويسبب دورانها.



^٢ المادة العلمية والرسوم مأخوذة من كتاب تجارب علمية أعداد الاستاذ أحمد حسن الحاج

بأقلام البراعم



دانه عبدالرزاق نجار

أفدي التي إن رأها القلب ما لها
إمالة محبوب ولم تتكلم

هاشم



بارب

يارب أنت أمرتني ونهيتني
وقدرت لي إن كان خيراً أو ردي
في الخلق ما أخفيته عنهم سدى
وسلكت بي ما شئت للشيء الذي
وارحم فاني قد بسطت لك اليدا
فما قبل بفضلك توبتي يا سيدى
واصفح عن العبد الذي
قد جاء معترفاً وعاش موحداً
اللهم بلغنا اليقين، واكتبنا مع الشاهدين، وتولنا دنيا ودين، يا من
لوجهك نسلم، وعلى الحبيب نسلم، اللهم أرض عمن أسلموا واعف
عنهم يوم لقاك بشفاعة النبي المختار، ودعاء الملائكة الأبرار، آمنا
أخلسنا الإيمان، فأدخلنا الجنة يا رحمن، وقنا عذاب النار.
اللهم أمين

صديق البراعم - مروان محمد لكلوك - مصر

رسالة إلى برام الإيمان

أرسل لكم باقة شكر مني ومن إخواني من مصر
الحبيبة وخصوصاً من قريتي أبو عمر، على ما
تبذلونه من جهد في إخراج المجلة بهذه الشكل
الرائع والمحتوى المتميز، فانا أفتني مجلتي
الحبيبة برام الإيمان منذ أربعة أعوام تقريباً
وأجد فيها كل ما أريده لنفسي ولإخوتي الصغار.

- أرجو منكم أن تقبلوني صديقاً للمجلة التي
أرجوا الله لها أن تزدهر وتعتم جميع العالم
الإسلامي لكي يستفيد منها أبناء المسلمين في
كل مكان.

- واقتصر أن يكون في المجلة باب عن «اليهود»
و«اسادهم في الأرض»، وأن يكون بطريقة
محترمة وأفاضل سهلة لكي يتعرف الطفل
السلم إلى ألد أعداء الإسلام.

- واقتصر أيضاً أن يكون هناك باب يسمى «غزوات
الرسول ﷺ»، ليتعرف الأطفال الصغار ببساطة
إلى تاريخ الإسلام من بدايته وكيف وصل هذا
الدين إليهم بدماء هؤلاء الصنفة الخيرة.

- وأرجو لل明珠ة مسيرة طيبة مباركة من الله
وأن يجزي القائمين عليها خير الجزاء، والسلام
عليكم ورحمة الله وبركاته.

أحمد محمد السيد
مصر - أبو عمر، كفر الشيخ

تحية ووفاء

نحييكم على هذا الجهد الرائع والمتميز في
مجلتكم الرائدة والمبدعة والمشرفة في تربية
النشء على الفضيلة والهمة العالمية التي غابت
الآن في وقتنا الحاضر عن كثير من أبناء
المسلمين، وجعل الله ذلك الجهد في ميزان
حسناتكم يوم القيمة، وفقكم الله لمزيد من
العطاء وتفضلوا بقبول وافر التحية والتقدير.

أحمد فتحي شعبان. (البحرين)

أوائل

- أول من استقبل القبلة حيَا وميتاً هو البراء بن معرور
- أول من بني السجون في الإسلام هو علي بن أبي طالب
- أول مسجد وضع في الأرض هو المسجد الحرام
- أول من نطق اللغة العربية الفصحى هو إسماعيل عليه السلام صديقكم الجديدة: سارة بنت أحمد الطوقي سلطنه عمان - ولاده المصيبي



الشمس

وقف أعرابي على قوم فسألهم عن أسمائهم فقال أحدهم: وثيق وقال الآخر أسمى (منيع) وقال الثالث: أسمى ثابت، وقال الرابع أسمى: شديد فقال الأعرابي: ما أظن الأقواف صنعت إلا من أسمائكم.

أحمد محمد السيد
مصر

أثقل مولود وأخف مولود

أثقل مولود في العالم وضعته أم تركية وكان يزن 11 كيلوغراماً وأخف مولود هو ماريون شلما، الذي ولدته أمه وكان يزن 370 جراماً.

أحمد محمد السيد - مصر



قرآنٍ يا خير كتاب

نور وضياءً قرآنٍ ذكر ودعاءً قرآنٍ عهدٌ وفاءً قرآنٍ قرآنٍ يا خير كتاب قرآنٍ آياتٌ تُتلَى آياتٌ شاعت بالنور أغلقَ من درمتشور قرآنٍ يا خير كتاب من يتلَّ الذكر فلا يشقى والذَّكْرُ هو الكنزُ الأبقى وبه نسمو وبه نرقى قرآنٍ يا خير كتاب

● هبة محى سعيد - مصر

فضاء

كثيراً ما يحلو لنا تأمل النجوم في الليالي الصافية، وكثيراً ما اهتمت النجوم الشعراء حتى نسوا أنها كتل من الغاز المتتهب وأنها في معظمها مثل الشمس مكونة من غاز الهيدروجين الذي يتفاعل نورياً ليعطي الحرارة والضوء كذلك تحتوي النجوم على مقدار ضئيلة من بعض العناصر الكيمياوية الأخرى المعروفة على الأرض مثل الحديد.

وقد نستطيع بالعين المجردة أن نرى نحواً من 500 نجم في السماء ويعتقد علماء الفلك أن هناك ألف مليون نجمة في النظام الشمسي وحده.

وتتفاوت المسافات بين الأرض والنجوم. فالشمس مثلاً تقع على بعد 150 مليون كيلو متر من الأرض، أما أقرب نجمة تليها فهي تقع على بعد 40 مليون مليون كيلو متر. وتدعى (الظلمان القريب) وتورها يحتاج إلى أربع سنوات وتلث السنة حتى يصل إلى الأرض.

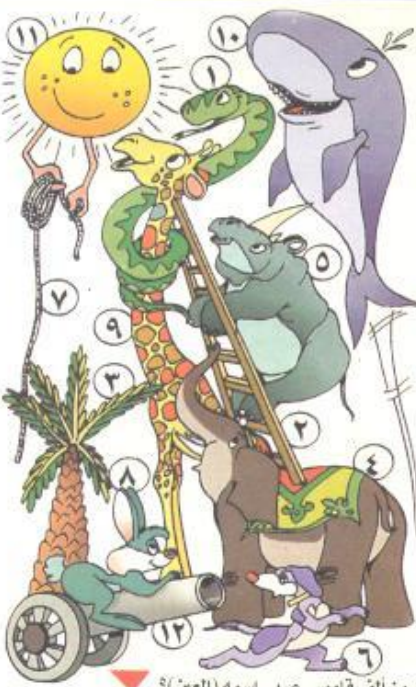
الصديقة: فاطمة محمد خليل - سورية - حلب

لِلْكَبَادِ الْمُرْتَهَبِ

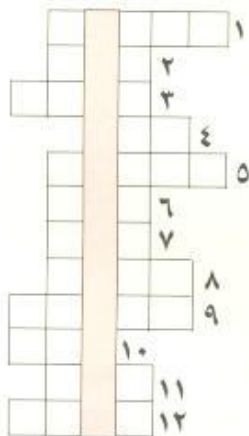
إعداد: محرر خليل

أختبر معلوماتك

رتّب حروف كلمات الصور ذات الأرقام في الأعمدة الأفقيّة لتعرف الاسم المطلوب أسفل السهم.



أول من الفقاموس عربي اسمه (العين)



أسئلة وأجوبة

الأسئلة:

- من هو أقدم النحاة الذين ذكرهم سيبويه في «الكتاب» والذي قال عنه ابن سلام الجمحي: إنه كان أول من بعث النحو ومد القياس وشرح العلل؟
- ما عجائب الدنيا السابعة حسب اعتقاد الأقدمين؟
- أي تيار بحري حار يعدل مناخ شواطئ أوروبا ويلطفه؟
- من الذي قيل عنه إنه باع نفسه للشيطان لقاء الخيرات الأرضية؟
- أي مدينة كانت أول المدن التي أسسها العرب في مصر؟

١- ٢٣٢٤: جـ٢٣، صـ١٣٢.

٥- ٦- ٧- ٨- ٩- ١٠- ١١- ١٢- ١٣- ١٤-

١٥- ١٦- ١٧- ١٨- ١٩- ٢٠- ٢١- ٢٢-

٢٣- ٢٤- ٢٥- ٢٦- ٢٧- ٢٨- ٢٩- ٣٠-

٣١- ٣٢- ٣٣- ٣٤- ٣٥- ٣٦- ٣٧- ٣٨-

٣٩- ٤٠- ٤١- ٤٢- ٤٣- ٤٤- ٤٥- ٤٦-

٤٧- ٤٨- ٤٩- ٤٩- ٥٠- ٥١- ٥٢- ٥٣-

٥٤- ٥٥- ٥٦- ٥٧- ٥٨- ٥٩- ٦٠- ٦١-

٦٢- ٦٣- ٦٤- ٦٥- ٦٦- ٦٧- ٦٨- ٦٩-

٦٧- ٦٨- ٦٩- ٦٧- ٦٨- ٦٩-

٦٧- ٦٨- ٦٩- ٦٧- ٦٨- ٦٩- ٦٧- ٦٨-

٦٧- ٦٨- ٦٩-

٢٤٧

العدد ٢٤٧

١٤٢٦ ربيع الآخر ١٤٢٦

32

لعبة الفوارق



صديق البرعم الصغير

بين هذين الرسمين المتشابهين - يوجد عشرة فوارق دقيقة، فإذا كنت من أقوياء الملاحظة حاول العثور عليها خلال خمس دقائق!

إياتات العدد الماضي

هل الكلمات المتقاطعة

ت	د	خ	ي	ن
د	م	ر	ت	ه
خ	ر	ا	ف	ي
ي	ت	ف	ق	ن
ن	ه	ي	ن	ت

العدد المفقود

العدد الذي ينبغي أن يحل محله فيما يلي هو العدد المفقود، وهو العدد الذي يوصل إلى هذا العدد بتقسيم كل من الأعداد العليا (أي $110, 42, 30, 18$) على 3 ومن ثم $3 \div 18 = 10$ وهو العدد المطلوب

$$10 = 3 \div 30, 6$$

$$10 = 3 \div 42, 14$$

هرم الكلمات



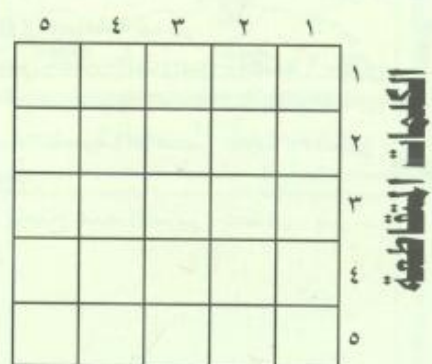
موقعية حربية

عين جالوت

المصباحان

المتشابهان

٦،٢



أفقياً

- ١- أحد الخلفاء الراشدين.
- ٢- الفيل «مبعثرة» /
- ٣- تفقد الرعية ليلاً.
- ٤- الذي تدخل منه إلى الغرفة «معكوسة».
- ٥- أن تعبد الله كأنك تراه.

عمودياً

- ١- التميز في العمل «معكوسة».
- ٢- رديء «معكوسة»، نصف صباح.
- ٣- التي ترتديها.
- ٤- من طلب ... سهر الليالي.
- ٥- شهر عربي.

مسابقات وجوائز

أسماء الفائزين في مسابقة العدد ٣٤٤

- ١- سهام عبد الستار محمد إسماعيل - سوهاج - أخميم - الكولا شرق - مصر
- ٢- محمد جعفر محمد جعفر أحمد - كفر أبو العز - شارع قنا - منزل ٦٣ - الأربعين - السويس - مصر
- ٣- أحمد الأمين بكري حاج مصطفى - بنك تنمية الصادرات - فرع الأمم المتحدة - ص. ب: ٣٥٧٥ - الخرطوم - السودان - بواسطة الوالد بكري حاج مصطفى
- ٤- سهام محمد سعيد بخيت - حلب - ص. ب: ١١٤٧٥ - سوريا
- ٥- حمزة محمد بلالحسان - ٨١ بلوك ٤ - حي المرابطين - قازة الجديدة - المغرب
- ٦- آية عمر حسن السقاف - صنعاء - ص. ب: ٢٦٥٢ - اليمن
- ٧- أحمد إبراهيم محمد - ص. ب: ٣٧١٧ - الرمز البريدي ١١٢ - روبي - سلطنة عمان
- ٨- ليلى ناصر بس حسن - الفروانية - قطعة ٦ - شارع ١٠٣ - الكويت
- ٩- محمد عبد اللطيف الأحمر - داريا - دمشق - ص. ب: ٢٢٣ - سوريا
- ١٠- ايناس بدر ناصح عبد العزيز - عمان - ص. ب: ٩٢٦١٠٤ - الأردن

مسابقة العدد (٣٤٧) ربيع الآخر ١٤٢٦

قبل إحدى المعارك الفاصلة في تاريخ المسلمين وقف الرسول ﷺ قائلاً: لأعطيين هذه الراية غداً رجال يحب الله ورسوله ويحبه الله ورسوله، فهل هذا الرجل هو: سعد بن معاذ على بن أبي طالب مصعب بن عمير

٢- جرت غزوة خيبر بين المسلمين واليهود في العام: ٥ هـ ٧ هـ ٨ هـ

٣- شاع استعمال الأرقام العربية المسماة (الغبارية) في شمال أفريقيا وهذه الأرقام مرتبة حسب:

الدواير الزوايا الحروف

٤- يعود اختراع المذياع (الراديو) إلى شاب إيطالي يسمى (ماركوني) وقد تم هذا الاختراع العام:

١٨٥٠ م ١٩٢٠ م

٥- تيار بحري حار يلعب دوراً مؤثراً في تعديل المناخ على شواطئ قارة أوروبا ويسمى هذا التيار:

تيار المحيط تيار الأطلسي تيار الخليج

حل مسابقة العدد (٣٤٤)

١- الوليد بن المغيرة ٢- عمر بن الخطاب

٣- معاوية بن أبي سفيان ٤- فاطمة

الزهراء رضي الله عنها ٥- انضمت رياضة

السلاح للألعاب الأولمبية العام ١٨٩٦ م

قديمة مسابقة العدد ٣٤٧

الإسم: _____

العنوان: _____

ترسل الإجابات مرفقة بقسيمة المسابقة إلى العنوان التالي مع ذكر الإسم الثلاثي:
دولة الكويت - ص. ب: ٢٣٦٧ الصفاة - ١٣٠٩٧ الكويت.

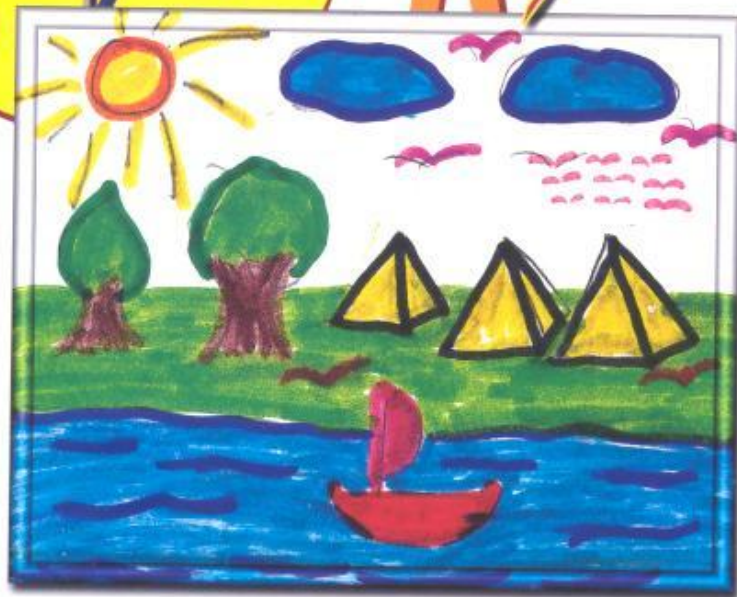
مسابقة برام الإيمان العدد (٣٤٧)

آخر موعد لقبول الإجابات هو:
نهاية شهر رجب ١٤٢٦ هـ.

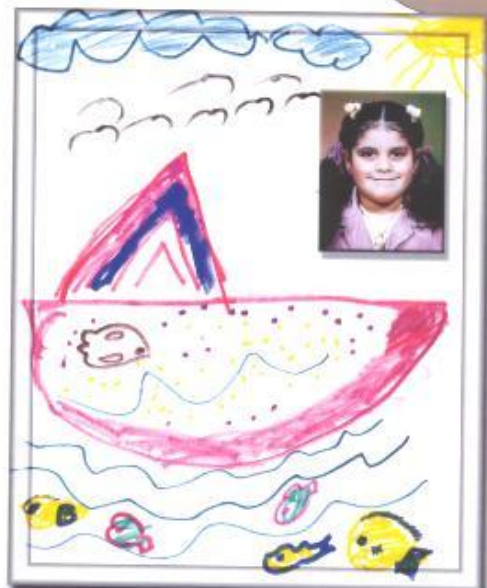
يكتب على الملف رقم المسابقة ولا توضع أي مرفقات مثل الصور والرسائل بل كوبون حل المسابقة فقط

رسوماتكم الجميلة أضافت
إلى مجلتكم رونقاً جديداً
أبرزت لدينا مواهب تبشر
بفنانيين واعدين..
ما زلنا بانتظار رسومكم.

المرسال



رفيدة علي القماري. مصر



رواء محمد الحجاوي. مصر



عمرو حامد النبوى. مصر



عماد محمد يوسف عبد المجيد.



أَنْجَانِي

فكرة ورسم:
عماد صقر

