

بِرَاجِلِي Kiroan

العدد 333 - صفر 1425 هـ - إبريل 2004 م

يَا إِلَهِي
كُنْ مُعَذِّباً

طِيَامُ
الدِّيَكَةِ



مجاحد

المساجدة ببيوت المتقين

رسوم: عماد صقر

سيناريو: تمام أحمد



أصواتكم كانت مرتفعة وتتأذى منكم المصلون
فالمساجد بيوت الله في الأرض، ولا يجوز فيها
اللغو والصخب والصرخ



ارتكتب مع رفاقك
خطأ كبيراً في المسجد



بِرَاءَةُ الْإِيمَانِ

تصدرها وزارة الأوقاف والشئون الإسلامية - دولة الكويت

رئيس التحرير

جاسم محمد مطر شهاب

إدارة التحرير

نظام أحمد الصباغ
سهام العامر

الإخراج والرسوم

عماد محمد صقر
حبيبوت جرافيك
سيد محمد فياض

جميع المراسلات

باسم رئيس التحرير:
ص.ب: ٢٣٦٦٧ الصفاة الرمز
البريدي 13097 الكويت

براءة ٣ من الإيمان

السلام عليكم
إياكم والتقليد الأعمى

أحبابنا البراعم:

التقليد الأعمى لغيرنا دفع كثيراً منا في بلداننا العربية والإسلامية إلى الاحتفال في بعض أيام السنة باعياد زائفة مثل: «عيد الأم»، و«عيد الشجرة»، و«عيد المعلم»، وغيرها مما يطلقون عليه اسم «عيد».

إن ديننا الإسلامي الحنيف أمرنا بالاحتفال بعيدين فقط مما «عيد الفطر»، و«عيد الأضحى»، ولا ثالث لهما، لكنه أمرنا بالاتصال أن نطبق كل الأخلاق والقيم الفاضلة مادمنا أحياء على وجه هذه الأرض، فنحترم أمهاتنا، وأباءنا، ومعلمينا، ونزرع الأشجار، ونحافظ على نظافة البيئة، فهل من المعقول يا أحبابنا أن نخصص لكل خلق من هذه الأخلاق عيداً نحتفل به كل عام، ونحن في الواقع نتمثل هذه الأخلاق في سلوكنا مدى الحياة؟!

إياكم يا أحبابنا والتقليد الأعمى لغيركم من الجاهلين،
وسيروا على نهج ربكم ونبيكم والله يحفظكم •

التحرر

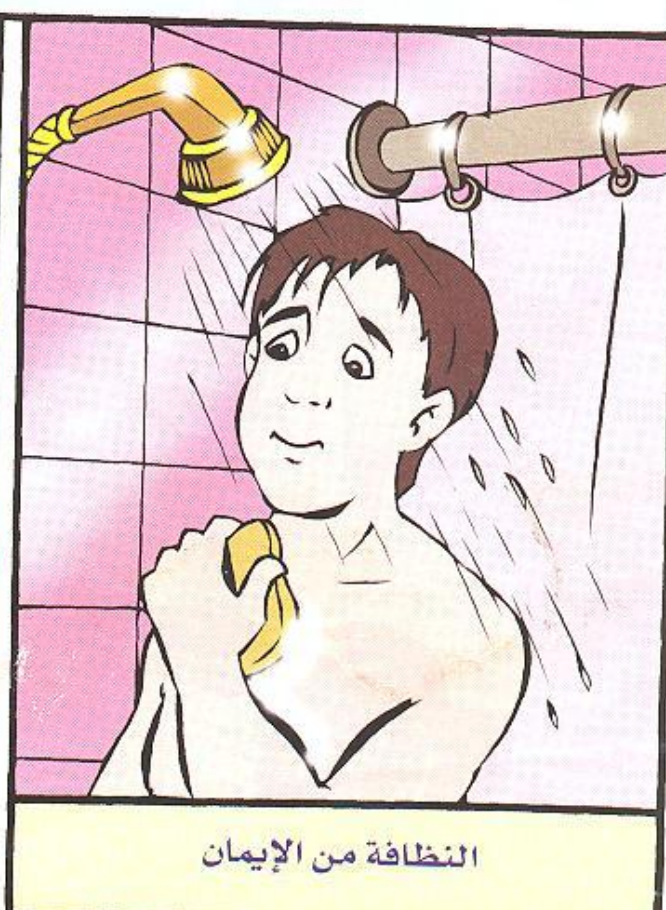
تحوي المجلة آيات قرانية كريمة وأحاديث نبوية
شريفة، فيجدد المحافظة عليها وعدم الاستهانة بها

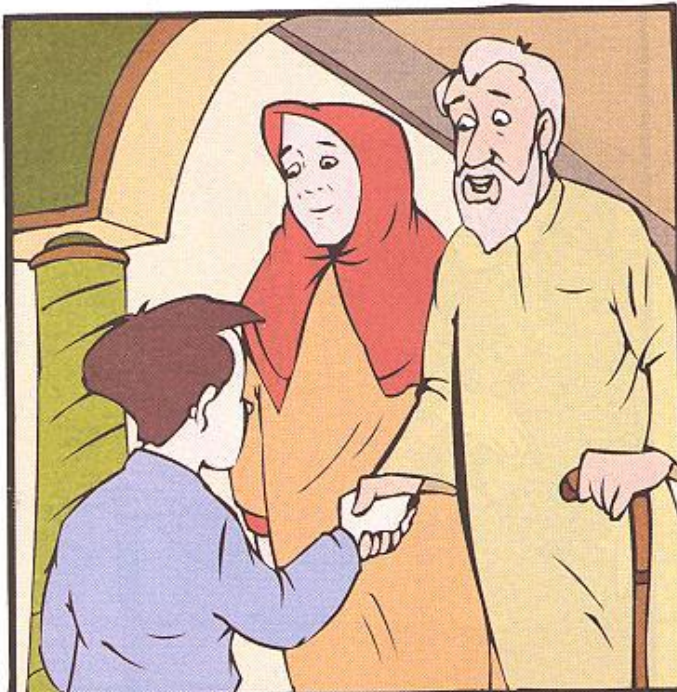
بِقلم: سهام العامر
رسوم: ماهر حسن

مَمِيز

مميز كان في السابق شخصية فوضوية، غير منظمة، يجهل التعامل مع الآخرين، لهذا انعزل عن الناس، وأصبح لا يحب مخالطتهم حتى طرق شخص باب بيته وأهداه كتاباً يبين كيفية التعامل مع الآخرين.

قرأه وطبق ما احتواه هذا الكتاب وأصبح الآن شخصية مختلفة، أخذ أصدقاء يطلقون عليه اسم مميز... فهو الآن مميز في تعامله مع الآخرين ولديه من الأصدقاء والقرناء الكثير، سيزورنا مميز في كل عدد ليعلمنا هذا العلم الذي تميّز به عن الآخرين، وأصبح محبوباً لدى الجميع عند الزيارة الأسبوعية للعائلة.

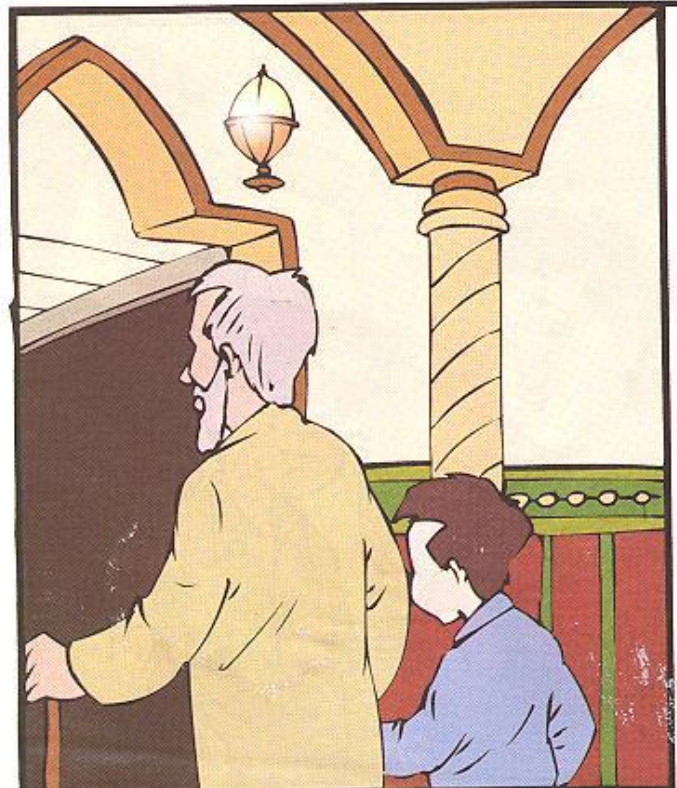




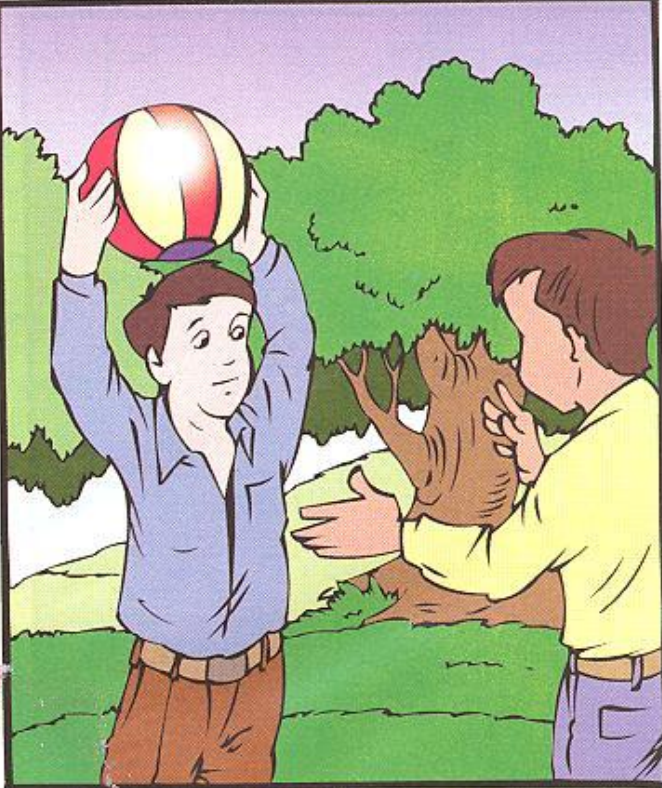
إفشاء السلام من أخلاق المسلم



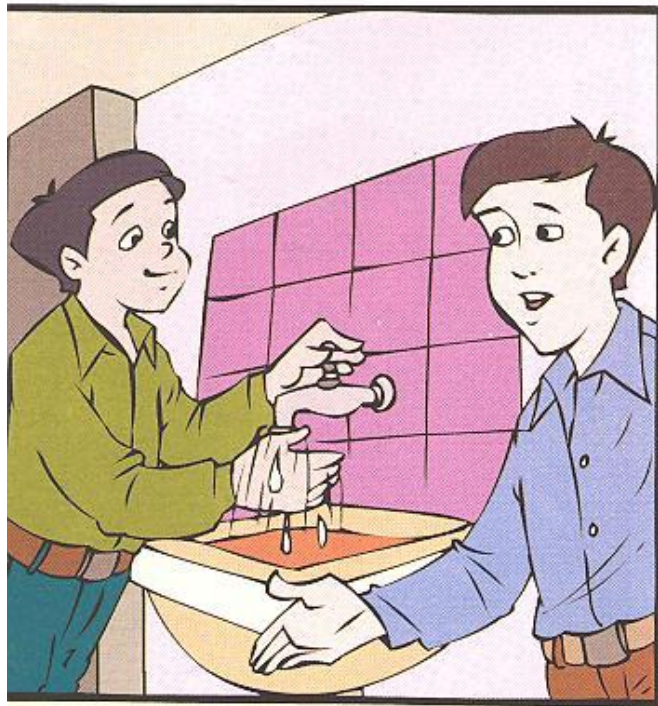
بما أنني سأقضي يوماً كاملاً في الخارج
سأضع في حقيبتي ما يفيدني



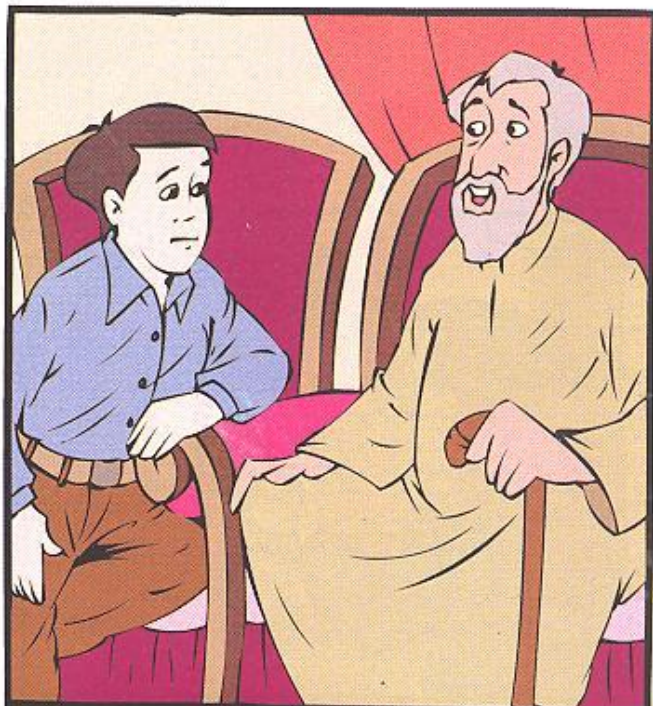
صلاتي أؤديها أينما كنت وفي وقتها



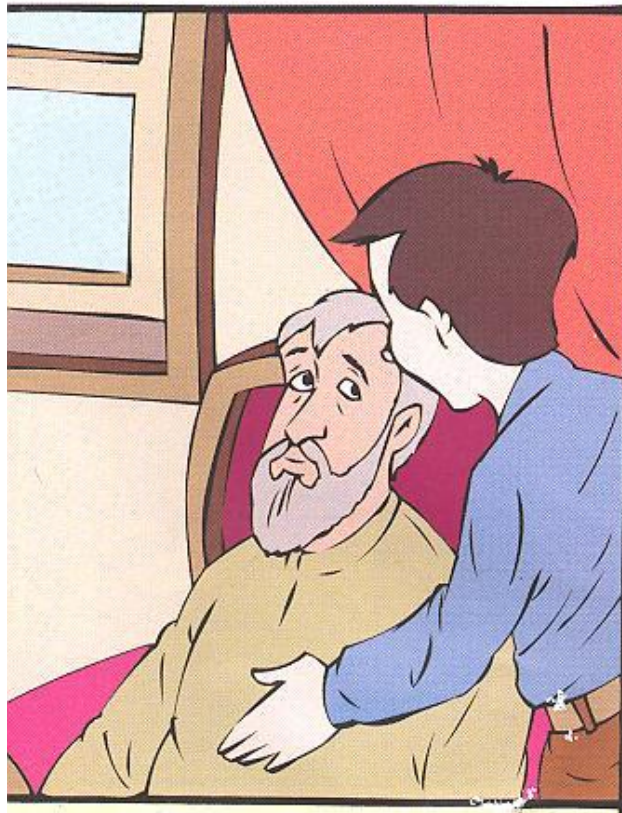
اللعبة في وقته المخصص
يخلق المتعة، سرور



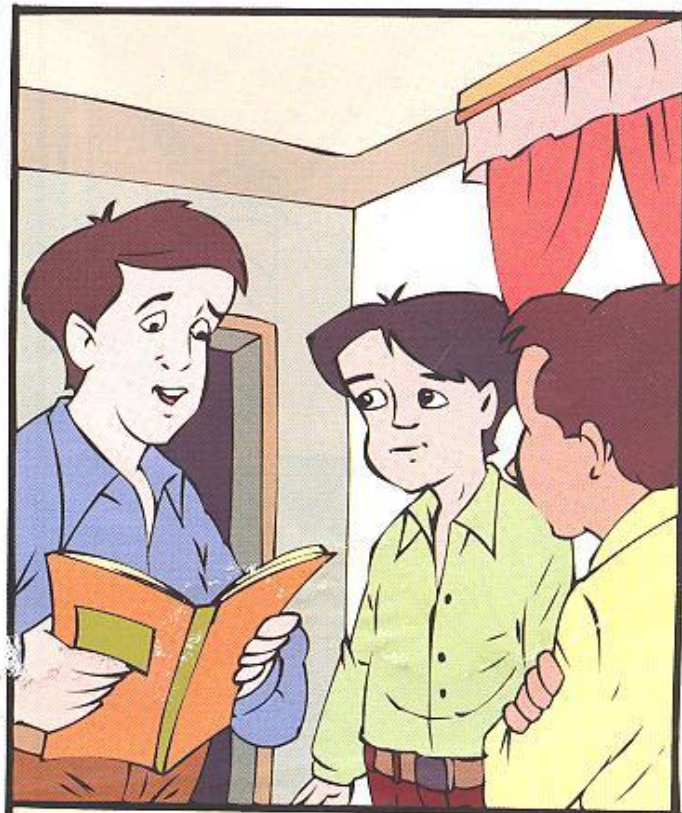
بيت جدتي مثل بيتي لابد
من المحافظة على ممتلكاته



احرص في الزيارة أن أجلس مع أرحامي
لأستفيد من خبرتهم وتجاربهم



يبرده في
الرزرق سأحرص عليها دائمًا



قضاء الوقت فيما هو
مفيد سيعلمنا تنظيم الوقت



يا الهي كن معيناً

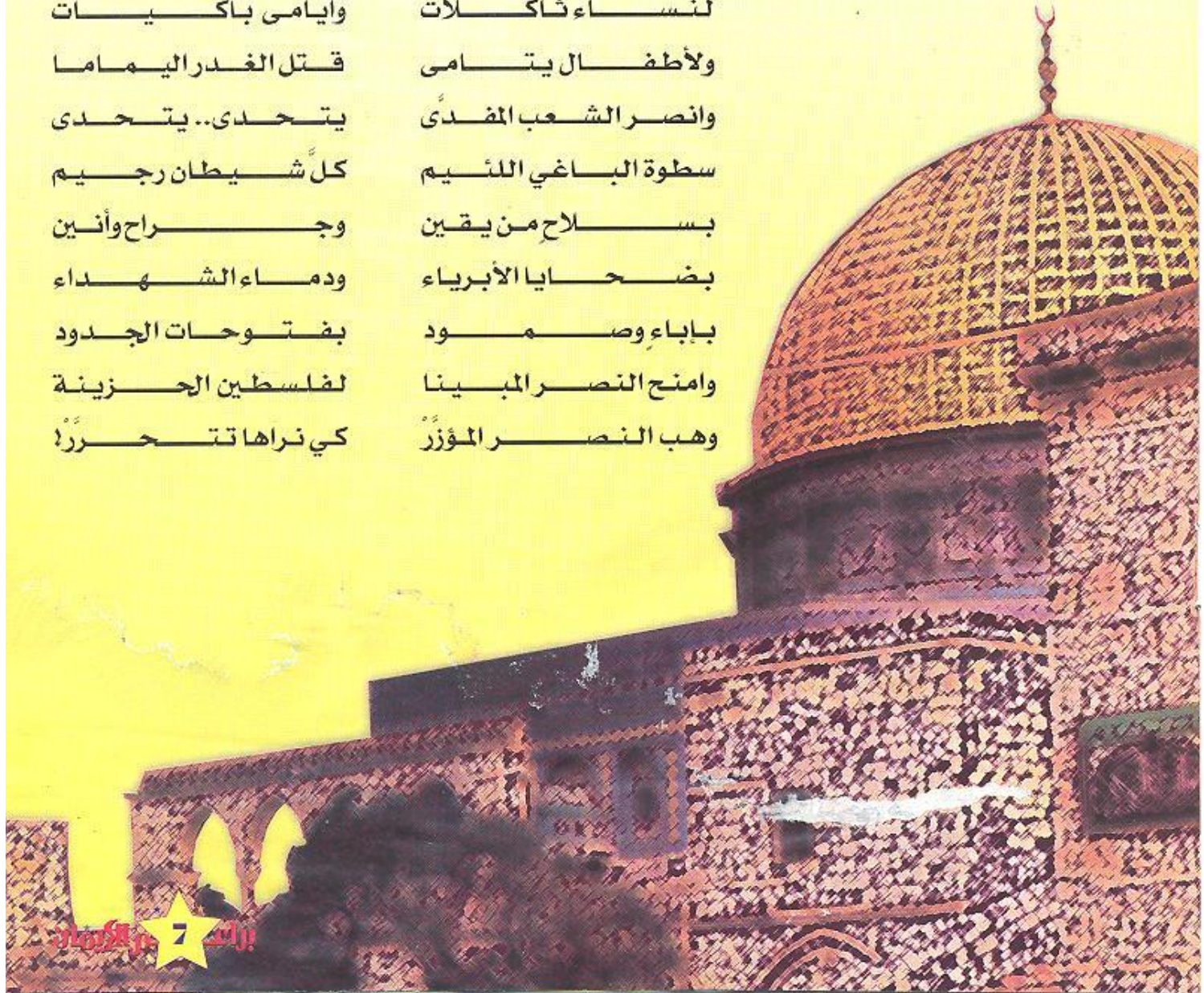
ملايين



مصطفى أحمد النجار

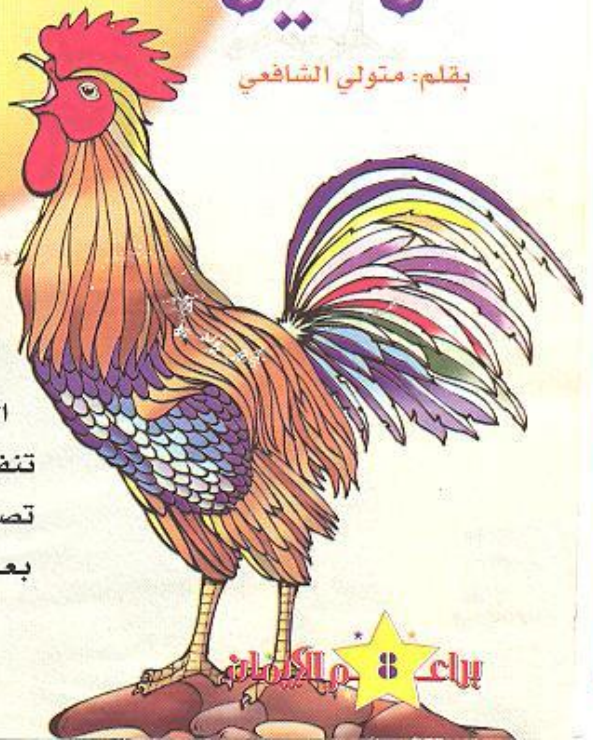
لفلسطين الحزينة
وأيامى باكيات
قتل الغدر الياما
يتحدى.. يتحدى
كل شيطان رجيم
وجه راح وأنين
ودماء اللهاء
بفتورهات الجدود
للفلسطين الحزينة
كى نراها تحرر؟

يا الهي كن معيناً
لنـسـاءـثـاـكـلـاتـ
ولـأـطـفـالـيـتـاـمـىـ
وانـصـرـالـشـعـبـالـفـدـىـ
سـطـوـةـالـبـاغـيـالـلـئـيمـ
بسـلاـحـمـنـيـقـيـنـ
بـضـحـاـيـاـالـأـبـرـيـاءـ
بـابـاءـوـصـمـودـ
وـامـنـحـالـنـصـرـالـبـيـنـاـ
وـهـبـالـنـصـرـالـمـؤـذـنـ



بقلم: متولى الشافعي

صياح الديكة



أشرقت الشمس وغابت مرات كثيرة، وهي على حالها لا تبرح مكانها إلا لحاجة ماسة، وفي ضحى يوم دافئ، أحسست بحركة خفيفة من تحتها، هبت نشطة، وقعت عيناهَا على كومة البيض، برقت عيناهَا وشققت الهواء بجناحيها وهي ترقب حركة المناشير الصغيرة وهي تصعد وتهبط لتنبِّع الجدران السميكة من حولها، تأملت كثيراً ما يحدث، فلمّرَّة الأولى تمر بهذا الحدث السعيد، بجد ودب شديدٍ ما زالت المناشير الصغيرة تحاول توسيع الثقوب الضيقة لتمتد الأعناق، اتسعت ابتسامتها وهي الوجهة الأخيرة، نكست رأسها وهي حزينة، لما رأت مكان البيضة الأخيرة رأساً مرفوعة، في زاوية من «القن»، انزوَّت، مرت لحظات ثقيلة، تذكرت الواقعة الأخيرة، عندما طار الديك الكبير في الهواء ونقر الثعلب في عينيه، لما جاء الأخير ليقضى عليه، فصياح الديكة يزعج مولاه الأسد في عرينه ومن يومها أصبحت مهمة الثعلب الكبيرة، تعقب الديكة قبل أن تصدق بالأذان.

خطر لها أن تقتله بيدها قبل أن يفعل ذلك غيرها، لكن قلبها لم يطأوها، فطردت هذا الخاطر من ذهنها، طافت برأسها فكرة جديدة، تو أشاعت بين جيرانها أن الله استجاب لدعائهما فراحها من الديكة وصياحها، طربت لهذه الفكرة، وبدأت على التسويق في تنفيذها.

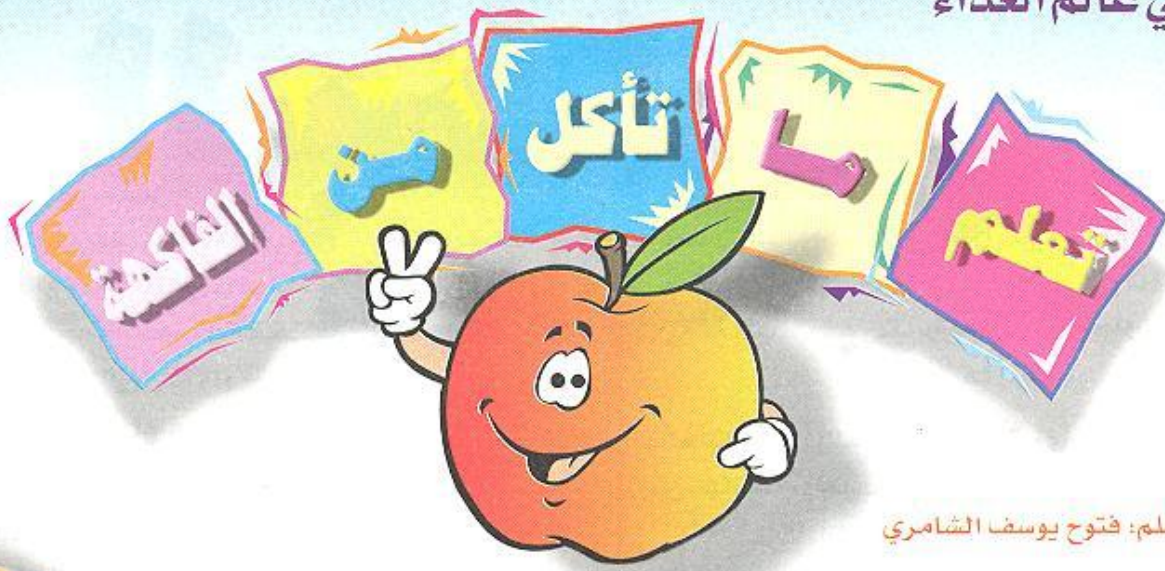
تصرمت الأيام وهي سعيدة هائلة بعد أن صدق الجميع ادعاءها،

وسرعان ما تسرب القلق إلى نفسها، عندما لاحظت أن للديك عرفاً ينمو ومشية مميزة، انكمشت في زاوية القن، واعافت نفسها الطعام وفي يوم من الأيام هجمت بكل قوتها وراحت تقضم العرف النامي فوق الجبين، صالح الديك ونزف الدم وتكونت الصغيرات في أحد الأركان، بخطوات متعرجة، من بينها لمعت أجساد النازف من رأسه، طارتها الوساوس، لو علم الثعلب المكار، ويوماً ما سيعلم، فماذا أفعل؟ تهams الجيران فمشية الديك وشمومه يثيران الشاء والانتباه.

وفي صباح يوم جديد، شق آذان الديك الصمت، فوق ما كانت تحذر، استيقظ الجميع، تردد صوت الديك في الأفق، فارتजفوا وتأهبو للتزول البلاء، نفس الديك جناحية وهو يتعجب مما يحدث حواليه، ثقيلاً، مرالوقت، انتشر أعون الثعلب فوق الأسطح وتحتها، بجوار الجدران وخلفها، سقطت عينا الديك على أمّه الحزينة، تحسس موضع الجرح القديم، وفي موكب حزين أحيط بالديك من كل مكان، نظر الديك حوله كثيراً، ثم أطلق صوته بالأذان، فتردد صياح الديكة من الأركان، فارتفع صدر الديك، وامتدت رقبته للأمام، وبذلت الأيدي التي أحاطت به تتراءى شيئاً فشيئاً.

في عالم الغذاء

بقلم: فتوح يوسف الشامري



عزيزي الصغير إن تناول الفاكهة دون تقشير ودون استخدام السكين في أكلها بعد غسلها يساعد على تقوية أسنانك وتنظيفها.

فبعد أن عرفت صديقي الصغير فوائد هذه النعمة الطبيعية هل تبدأ بإبدال بعض عناصر طعامك منذ الآن؟ وبالتجربة ساعدتنا على بناء أجسامنا وتقويتها. لذا فلابد أن نضع الفاكهة في المقام الأول لتناول الطعام.

ثمرة البرتقالة أو التفاح بدلاً من الكاكاو أو قطعة الحلوى.

تعال صديقي الصغير نمرح ونبحر في عالم الطبيعة. ونبدأ بتناول الفاكهة بأنواعها وأشكالها المختلفة. هذه النعمة التي حبانا إياها رب العالمين، فلنأكل منها حيث شئنا دون تردد أو خوف. فالفاكهه تعتبر غذاء شافياً لكثير من الأمراض وواقياً مما تحتوي من ألياف وسكريات ومواد طبيعية وفيتامينات وحوامض ومعادن تساعدننا على بناء أجسامنا وتقويتها. لذا فلابد أن نضع الفاكهة في المقام الأول لتناول الطعام.

والفاكهه تعتبر غذاء مثالياً فهي مهيبة لكي يقيد منها جسم الإنسان مباشرةً من غير حاجة إلى التحول إلى مواد أخرى قابلة للهضم.

إن العلاج المعتمد على الفاكهة يؤدي إلى تنقية الدم وإذابة الشحوم عند البدينين، كما ينشط أعضاء الجسم ويعمل على التوازن الوظيفي لكل عضو من أعضاء الجسم.

ذاكرة محبية

بِقَلْمِ الْعَرَبِيِّ بِنْجَلُون

الله تعالى لك أقوى وأكبر من أي حاسوب صنعه الإنسان.
أنا ذلك الطفل الفارسي، اليتيم الذي
بجز أقرانه، فحفظ القرآن كله حفظاً
جيداً، وتعلم اللغة العربية، حتى
أصبح لسانه فصيحاً طليقاً.
إن ذاكرة ذلك الطفل قوية، وحبه
للدراسة كبير، لم يترك كتاباً من
كتب الحديث إلا حفظه، فما يرى منه
حاسوبك هذا؟!

ويكفي أنه يحفظ الشيء منمرة
واحدة، وهذا داء حاد، يا بني؟
ولما كبر الطفل، أراد أن يدرس أكثر.
فرحل من دولة إلى دولة، ومن مدينة
إلى مدينة، بل من قرية إلى أخرى.
ليطلب حديثاً صحيحاً، لا يبالى
بالحر الشديد، ولا بالبرد القارس،
ولا لصوص الطريق، وما يأتي من
خطر، فمن مكة إلى المدينة، ومن
مصر إلى سوريا، ومن نيسابور إلى
الري، وهكذا دواليك، يقضى أياماً
أسابيع وأشهر وسنوات، يتنقل بين
القرى والمدن والدول، بلا ملل أو عياء،
ليأخذ الحديث النبوى من هذا
لراوى أو ذاك،
لكن، لا يأخذ إلا الحديث الذى
يتكون:
متصلة،
بروته مسلمه.

الحروف المكونة لاسم العالم الكبير
البحاري « تستند كثيراً من حياته ».
تساءلت مستغرباً :

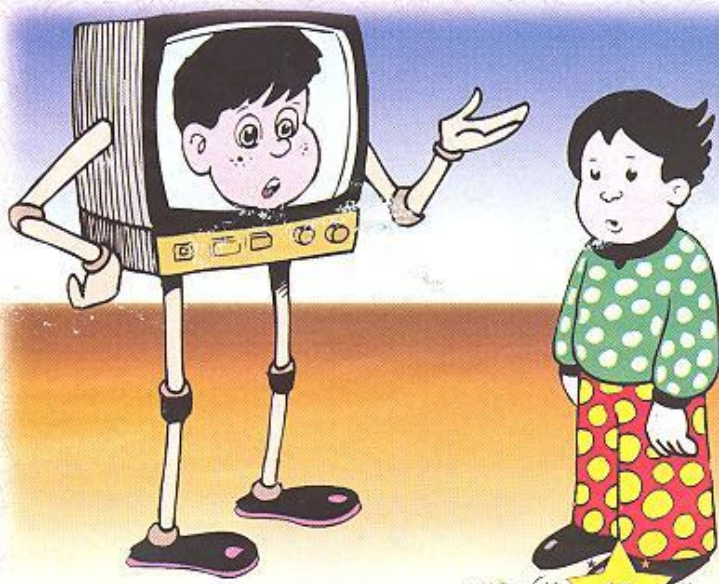
لم لا أعمل بتصحيحته؟! ضغطت على الحروف التي أشار عليّ بها صديقي الحاسوب، فظهر لي البخاري بوجه بشوش، تتلاً عيناه ذكاء. وما كدت أفتح فمي لأسأله، حتى بادر قاتلًا:

لعلك ستسألني متعجبًا: كيف
حفظت الوفاً من الأحاديث النبوية
الشريفة، ولما أبلغ من العمر السادسة
عشر عاماً؟!... أليس كذلك يا بني؟!
حركت رأسها في دهشة مؤيداً، ثم
أرددت باسمها:

قبل أيام، أردت أن أخزن في حاسوبي معلومات وأقوالاً وأمثالاً متنوعة، كيلاً أفقدتها أو أنساها.

فجأة، توقف الحاسوب عن العمل،
وظهرت على شاشته الفقرة التالية:
اعتذر، سيدتي، لا تستطيع ذاكرتي
أن تستوعب معلومات أخرى، لكن،
يمكنك أن تعتمد على ذاكرتك، فهي
أكبر وأقوى من أي حاسوب في
العالم!.

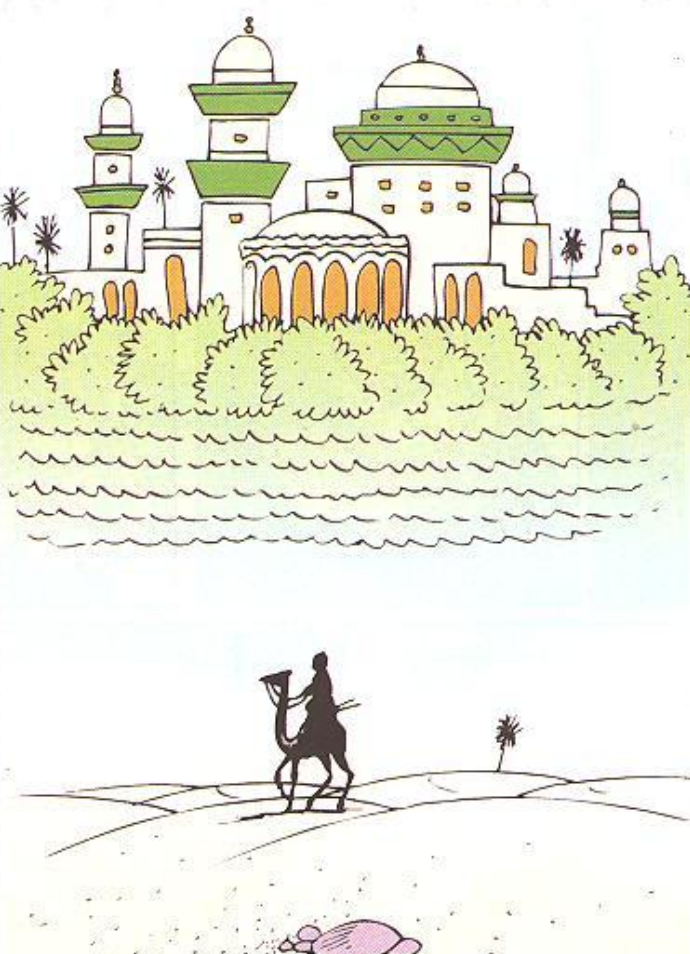
قلت بيّني وبين نفسي في دهشة:
كلامه خلط في خلط، يجب أن
أبدلها!
وكانه فهم ما أفكّر فيه. فكتب فقرة
ثانية يبرر بها كلامه:
إذا أحبيت أن تتأكد، فاضغط على



يختلف في هذه الأشياء،
ولا بالقصير، لا يتناول إلا الخبر
الليبس، ولا يلبس إلا اللباس البالي،
وإذا لم يجد ما يرتديه، يلزم بيته
ويقول كذلك: «أحفظ منه ألف حديث صحيح،
ومئتي ألف حديث غير صحيح».
حقاً يا بني، لقد جمع أكثر من
ستمائة ألف حديث، فقدناه
بالبصرة، نكتب الحديث، وألاف الحكم
والآمثال والأقوال، ما زالت
مخزونة في ذاكرته
القوية!».

وله مؤلفات قيمة، تعتبر
نوراً يضيء طريقك في
حياتك، منها: «التاريخ
الكبير»، و«التاريخ
الأوسط»، و«التاريخ
الصغير»، و«الأدب المفرد»،
«بر الوالدين»،
«الفوائد»، وغيرها كثير
كثير...! فانظر يا بني، إلى
ذاكرة هذا الرجل، وقل:
سبحان الله الذي خلقها،
لتسع كتابه تعالى، وحديث
رسوله محمد صلى الله
عليه وسلم، وألاف الحكم
والآمثال والأقوال!».

لتسعمل حاسوبك أحياناً،
لكن، لا تهمل ذاكرتك،
فتتعدد الكسل والخمول،
ولا تقدر أن تستحضر
معلومة أورقماً، أو تفكّر



بسرعة في مسألة!». أيام، ثم وجدناه في بيته عريان،
وهكذا ترى، يا بني، أنني لم أتحدث
عن نفسي، مستعملاً ضمير «أنا»،
لأنني كنت وسابقي دائمًا متواضعًا،
اعتبر ما قدمته علمًا يفيد كل
البشر، مردداً بيّني وبين نفسي الآية
الكريمة، (وقل رب زدني علماً) •

في مدينة
جمعنا له الدرارهم وكسواته!».

ويقول عن العلماء الذين درس على
أيديهم: «لقيت أكثر من ألف رجل، من أهل
الحجاج، والعراق، والشام، ومصر،
وخراسان، فما رأيت واحداً منهم

13 سؤال سنة ١٩٤ هـ، في
بحاري.

أخذته أمه إلى الحجاز ليحج معها،
وعندما أرادت أن تعود، تركته هناك
ليقرأ ويجالس العلماء، وسنواته لا
تتجاوز الحادية عشرة.

كان نحيلًا كالخيال، ليس بالطويل،

زَهْرَةُ سَسَّال

قصة وسيناريو : د. طارق البذري
رسوم : إيلاد حبيساني



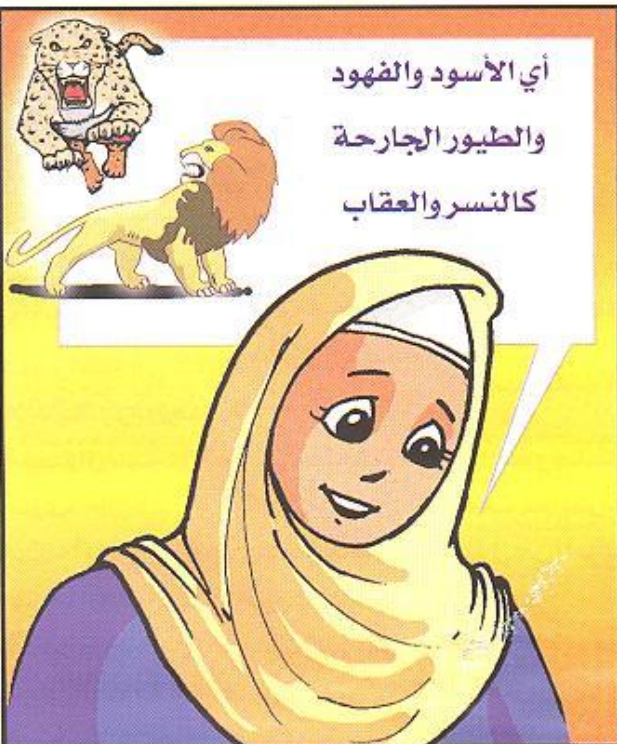
كل حيوان
له ناب
ومخلب
محرم

ولحم
الأسود؟

مثل ماذ؟

مثل الميتة
والخنزير والكلب...

أمِي هل كل
الحيوانات تأكل
لحومها؟



أي الأسود والفهود
والطيور الجارحة
كانسر والعقارب





عبد في مدينة العلوم

بقلم: سيد عبدالحليم الشوربجي

العلقة على مدخل المدينة...

ما اسمك أيها الفتى الطيب؟

.

اسمي، عبد...

مرحباً بك يا عبد في «مدينة العلوم».

يبدو أنك تحب العلم كثيراً... لأنك لا

يأتي إلى هذه المدينة إلا من يحب

العلم، ويقدر العلماء ويهتم بهم.

إنني أحب العلم كثيراً جداً وأتمنى أن

أصبح عالماً وأحيط بكل العلوم وأنفع

الناس بعلمي، والذي ينصحني كثيراً

ويقول لي أقرأ كثيراً وتعلم فالعلم

طريق النجاح في الدنيا والآخرة.

مادمت تحب العلم فإن الله تعالى

سوف يحبك ويحب الناس فيك،

ويرفع شأنك وقدرك، وتكون لك مكانة

عالية في الدنيا والآخرة، قال تعالى:

(يرفع الله الذين آمنوا منكم والذين

أوتوا العلم درجات والله بما تعملون

خبير) المجادلة: ١١.

هل تريدين أن تأتي معي لتجول سوياً

في أحياه هذه المدينة وشارعها

وأطلعك على ما فيها من أشياء جميلة.

إنني أتمنى ذلك يا عم.

.هيا بنا.

هذه المدينة يا «عبد» تجد فيها كل ما

تربيده من الكتب والمؤلفات في كل علوم

الدين وعلوم الحياة، وتتعرف فيها على

كل من تحب من العلماء، وهي مقسمة

أحبابي براهم اليمان، السلام عليكم

ورحمة الله وبركاته.

اسمي: «عبد» سأحكى لكم مغامرة

جميلة في «مدينة العلوم».

وجدت نفسي في مكان جميل تكسوه

الحضر، وتحلق فيه الطيور الجميلة،

وتفرد فيه البلايل بأصواتها الشجيبة،

كان الجو هادئاً وديعاً أعطى المكان

روعة وصفاء، ورأيت مناظر جميلة

ومشاهد رائعة.

تجولت في المكان... كانت

مبانيه جميلة ومنسقة

أجمل تنسيق

وشوارعه نظيفة

واسعة... قلت في

نفسى ما أروع هذا المكان

أي بلد وأي مدينة هذه

التي أنا فيها!!... سبحان الله

الذي أبدع هذا المكان.

ووجدت رجلاً يقترب مني

بوجه بشوش وشيب

جميلة... رحب بي وقال لي:

مرحباً بك أيها الفتى الصغير

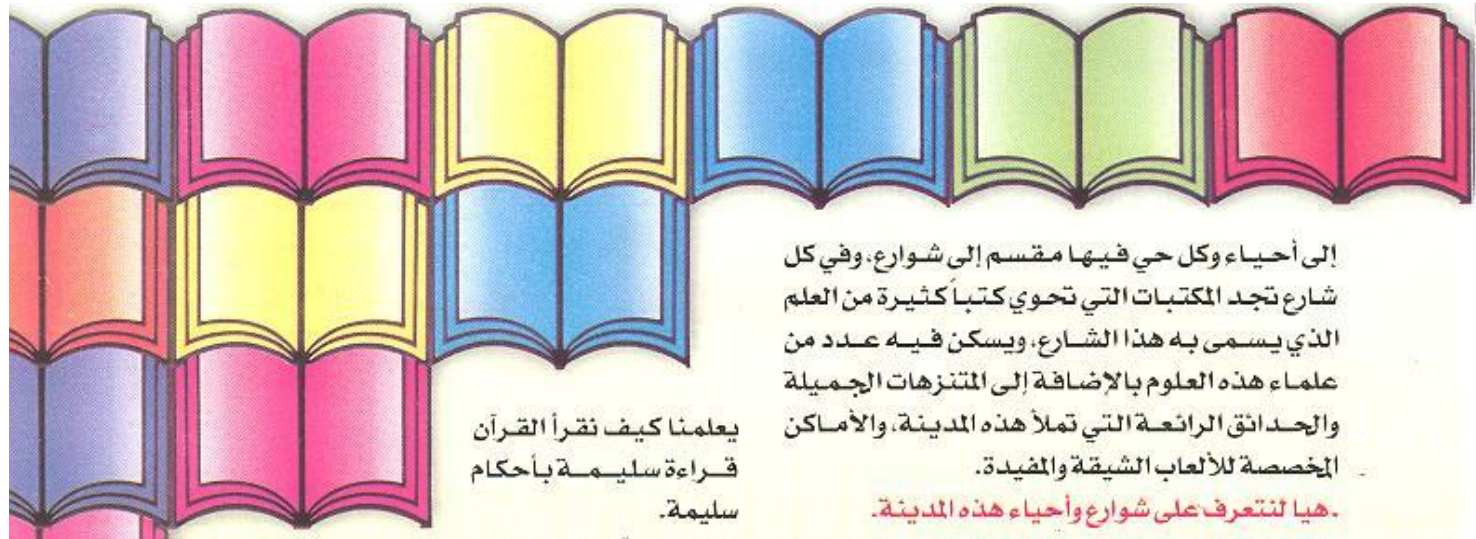
في «مدينة العلوم».

قلت له مدينة العلوم؟! هل

هذه المدينة تسمى: مدينة

العلوم؟!

قال نعم ألم تقرأ اللافتة



إلى أحياء وكل حي فيها مقسم إلى شوارع، وفي كل شارع تجد المكتبات التي تحوي كتبًا كثيرة من العلم الذي يسمى به هذا الشارع، ويسكن فيه عدد من علماء هذه العلوم بالإضافة إلى المتنزهات الجميلة والحدائق الرائعة التي تملأ هذه المدينة، والأماكن المخصصة للألعاب الشيقة والمفيدة.

هيا لننعرف على شوارع وأحياء هذه المدينة.

هذا الحي هو حي اللغة العربية، وهو حي زاخر بعربيق يعد من أهم أحياء هذه المدينة وشوارعه كما ترى جميلة فهذا مثلاً شارع النحو، وبجواره شارع الصرف، وتتجدد في شارع النحو كل ما تريد أن تعرفه عن علم النحو وقواعدة فهذا العلم يجعلنا نقرأ لغتنا العربية الجميلة قراءة سليمة دون أن نخطئ، وعلمنا كيف نعرب أواخر الكلمات فترفع المرفوع كالمبتدأ والخبر مثلاً وتنصب المنصوب كالمفعول به والحال مثلاً وهكذا، ويساعدنا هذا العلم كذلك في قراءة القرآن قراءة سليمة دون أن نخطئ فيها، ويعلمنا علم الصرف أصل الكلمات وما حدث فيها من تغيير وزيادة ونقصان وتصريف مما يجعل لغتنا العربية غنية بالمفردات التي تعبّر بها عن أمور الحياة.

وهناك شارع البلاغة، وهذا العلم من علوم اللغة العربية وهو يبين لنا جمال اللغة العربية وروعة أسايبها كما أنه يكشف لنا جمال أسلوب القرآن وببلاغته التي أصجرت الفصحاء والبلغاء.

لبن ما هذه الحديقة الجميلة التي أراها؟

هذه حديقة تسمى حديقة الشعر والأدب، وهي حديقة جميلة مليئة بالأشجار والأزهار والورود الجميلة تجد فيها كل ما تريد أن تعرفه عن الشعراء والأدباء، كذلك تستمع فيها إلى القصائد الجميلة والقصص الرائعة الممتعة والنافعة وتقابل فيها مع من تريد أن تراه من الشعراء والأدباء.

والآن هيآنذهب إلى حي آخر من أحياء المدينة هذا حي يسمى حي علوم القرآن، وهو من الأحياء المهمة في هذه المدينة، وبه عدد من الشوارع مثل: شارع التفسير، وفيه تجد العلماء المفسرين الذين فسروا لنا القرآن الكريم ووضحا لنا معاني الآيات وأسباب نزولها والأحكام التي تستفيد لها من كتاب الله تعالى، وتتجدد في هذا الحي شارع التجويد، وهذا العلم

علمنا كيف نقرأ القرآن
قراءة سليمة بأحكام
سليمة.

وهذا حي آخر يسمى حي علوم الحديث، وفي هذا الحي يسكن علماء الحديث الذي جمعوا أحاديث النبي صلى الله عليه وسلم وتوثقوها من صحة نسبتها إلى النبي صلى الله عليه وسلم حتى لا يتسبّب حديث إلى النبي صلى الله عليه وسلم وهو لم يقله، ومن أهم شوارع هذا الحي شارع المصطلح.

وهل هذا علم من علوم الحديث؟

سؤال وجيه يا عباد، فعلم المصطلح الحديث، من العلوم المهمة لأنّه يعلمنا معرفة إن كان الحديث صحيحاً أم ضعيفاً أم موضوعاً ويهتم هذا العلم بالرواية الذين رواوا أحاديث النبي صلى الله عليه وسلم ويبين لنا أحوالهم في روایة الحديث، ومن أهم شوارع هذا الحي شارع أصول الفقه، وهذا العلم يعلمنا كيف نستنبط الأحكام الفقهية من كتاب الله وسنة رسوله صلى الله عليه وسلم ومن اجتهاد الصحابة رضوان الله عليهم وأقوال السلف الصالح ومن العلماء الثقات في كل زمان ومكان.

ومدينة يا عباد الله مليئة بأحياء أخرى والشوارع الجميلة فهناك أحياء الطب والهندسة والفلك وكل علوم الحياة الأخرى، وتتجدد في هذه الأحياء كل ما تريد أن تعرفه من هذه العلوم وتقابل كل من تريد من العلماء المسلمين الذين خدموا البشرية كلها بالعلم النافع.

بدأ الرجل يختفي عني شيئاً فشيئاً، ثم انتبهت على صوت ينادياني إنها أمي... قم يا عباد لتنهيأ للصلاة وتستعد للمدرسة فقلت لها: لقد رأيت حلاماً جميلاً يا أمي.

قالت: خيراً... قل الحمد لله... سأسمعه منك فيما بعد، ثم قلت: الحمد لله الذي أحيانا بعد ما أماتنا واليه النشور.

النصر للمؤمنين

نظم: يحيى شمير حاج يحيى

فأَلْلَهُ رَبِّيْ بَرِّيْ
وَكُلُّ شَيْءٍ يَدْرِيْ
قَالَ الْجَلِيسُ لِلْفَتِيْ
آمِنْتُ، صَرَّتْ مُخْبِتًا
فَعَادَ يَمْشِي سَالِمًا
مُخْيِفًا، الْبَاغِيُّ الْأَشْرِ
الْكَاذِبُ، نَكِيْةُ، مَصِيْبَةُ.
فَاحْتَارَ مِنْهُ الْمَلِكُ
وَهُوَ مَعْنَاقٌ يَضْحَكُ
وَقَالَ: صَرَّتْ مُبِصِرًا
مِنْ ذَا يَرْدِ الْبَصَرِ!!
فَقَالَ: يَشْفِي رِبِّنَا
لَكُلِّ مَنْ قَدْ آمَنَّا

قَالَ الْمَلِيْكُ فِي غَضَبٍ
وَهُلْ لَكُمْ غَيْرِيْ رَبِّ!!
قَالَ الْجَلِيسُ: رَبِّنَا
اللهُ وَهُوَ حُسْبَنَا
فَصَاحُ وَهُوَ غَاضِبٌ
مَهْدَدًا يَوْنَبُ
وَطَالِبًا مِنْ جَنْدِهِ
أَنْ يَكْثِرُوا مِنْ جَلْدِهِ
صَارَ الْجَلِيسُ يَرْتَجِفُ
مِنْ ضَرِبِهِمْ وَيَعْتَرِفُ
أَنَّ الْفَتِيْ أَرْشَدَهُ
إِلَى الْهَدِيَّ وَقَادَهُ

فَاصْبَرْ عَلَى هُولِ الْمَحْنِ
وَانْسَلَّتْ فَاحْذَرْ
بَأْنَتْشِيْعَ خَبْرِيْ
(دَاهِيْةً، حَيْوانَ ضَحْمَ)
مُخْيِفًا، الْبَاغِيُّ الْأَشْرِ
الْكَاذِبُ، نَكِيْةُ، مَصِيْبَةُ.
الْدَجْلَا، الْكَذْبُ، اِنْقَصِمَيِّ
تَحْطِمِيِّ، فَنَالَّهَا، أَصَابَهَا،
بَاسِهَا، شَرَهَا، حَازَ، نَالَ.
سَتَمْتَحِنَ، سَيِّصِبِيكَ الْبَلَاءُ).

اللوحة الثالثة

فِيَا لَهَا مِنْ نَكِيْةٍ!!
النَّاسُ قَدْ تَخْوِفُوا
مِنْ شَكْلِهَا وَارْتَجَفُوا
قَالَ الْفَتِيْ: سَأَخْتَبِرُ
أَيْهُمَا الْبَاغِيُّ الْأَشْرِ
سَحْرِيِّ، أَحْسَنُ الرَّضَا
فَابْعَثْ غَلَامًا فَاهْمَأْ
لِلسَّحْرِ كَيْ أَعْلَمَا
فَقَارِبُ عَنْدِ السَّاحِرِ
خَيْرُ غَلَامٌ مَاهِرٌ
وَكَانَ حِينَ يَذْهَبُ
يَدْعُوهُ سَرَارَاهِبٌ
يَقُولُ: يَا فَتِيْ أَسْتَمْعُ
فَالْحَقُّ عِنْدِي، فَانْتَفِعْ
غَدَا الْفَتِيْ كَالْحَاثِرِ
مِنْ رَاهِبٍ وَسَاحِرٍ
أَيْهُمَا يَكُونُ حَقٌّ
وَمِنْ يَكُونُ قدْ صَدَقَ
(كَهْلٌ: كَبِيرٌ فِي السَّنِّ، هَالِكٌ:
مَيْتٌ، فَاهْمٌ: ذَكِيٌّ).

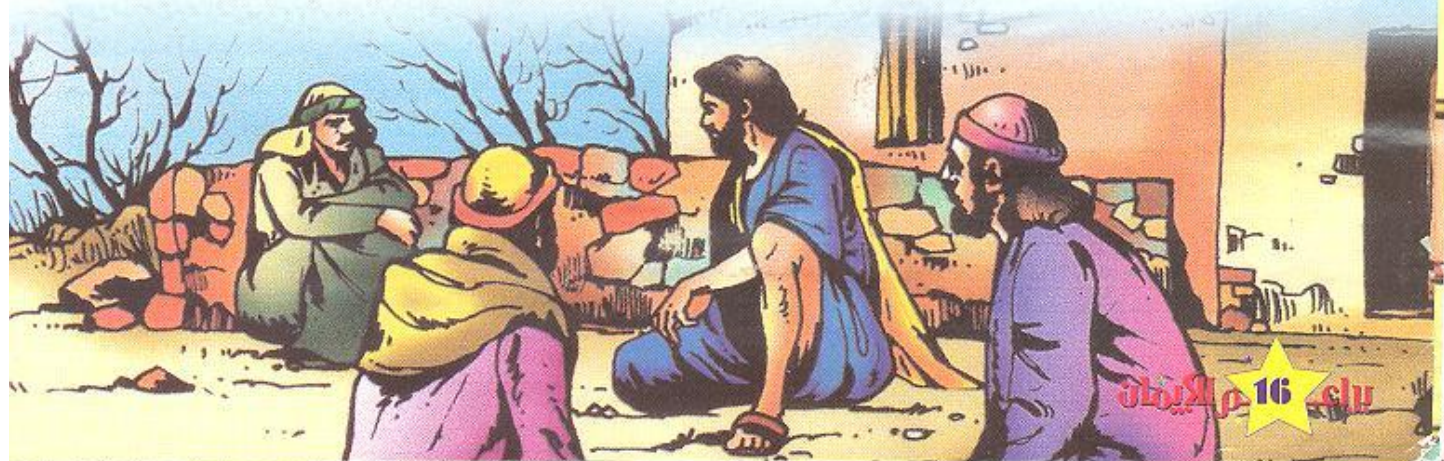
وَذَاتِ يَوْمٍ وَقَضَتْ
دَاهِيْةً، وَأَرْبَعَتْ
سَدَّتْ طَرِيقَ الْقَرِيْةِ

أَمْرَ الْفَتِيْ قَدْ اَنْتَشَرَ
وَذَاعَ فِي النَّاسِ الْخَبَرُ
يَقُولُ: عِنْدَهُ شَهَا
مِنْ أَتَاهَ دَنْفَا
جَاءَ جَلِيسُ الْمَلِكَ
قَالَ، عَمَّا يَمْلِكِي
خَذْ، يَا فَتِيْ، مَا تَطْلَبُ
مَالًا وَعِنْدِي ذَهَبٌ
ثُمَّ اشْفَنَى مِنْ عَلَتِي
أَعْمَى، وَضَاقَتْ حَيْلَتِي
قَالَ الْفَتِيْ: يَا سَيِّدِي
لَيْسَ الشَّفَاءُ فِي يَدِي

اللَّوْحَةُ الْأُولَى

أَتَى لِقَصْرِ الْمَلِكِ
كَهْلٌ بِدَاكِهَالَّكِ
يَقُولُ: إِنْ مَتْ مَضِي
سَحْرِيِّ، أَحْسَنُ الرَّضَا
وَمِنْ يَكُونُ الْأَفْضَلَا
وَمِنْ يَقُولُ الدَّجْلَا
شَدِيدًا بِصَخْرَةٍ
وَقَالَ: يَا ذَا الْقَوْةِ
إِنْ كَانَ أَمْرَ الرَّاهِبِ
صَدِقًا فَحَقَّقَ مَطْلَبِي
رَمِيَ وَصَاحَ: اِنْقَصِمِيِّ
يَقُولُ: يَا فَتِيْ أَسْتَمْعُ
فَالْحَقُّ عِنْدِي، فَانْتَفِعْ
غَدَا الْفَتِيْ كَالْحَاثِرِ
مِنْ رَاهِبٍ وَسَاحِرٍ
أَيْهُمَا يَكُونُ حَقٌّ
وَمِنْ يَكُونُ قدْ صَدَقَ
(كَهْلٌ: كَبِيرٌ فِي السَّنِّ، هَالِكٌ:
مَيْتٌ، فَاهْمٌ: ذَكِيٌّ).

اللَّوْحَةُ الثَّالِثَةُ



الله خالق البشر
 رب الغلام ربنا
 والحق بان كالستا
 فهاج صحب الملك
 وانطلقا في السكك
 وجاء أمر احمق
 لمؤمنين احرقوا
 لكنهم قد صبروا
 وخاب من قد كفروا
 ثم اتوا بامرأة
 وطفلها للحضرمة
 فقال يا أمي اصبري
 واقدمي لا تكفرني
 فأقدمت وفازت
 والملتقى في الجنة
 والكافرون اندرعوا
 والمؤمنون انتصروا
 يا إخوتي خذوا العبر
 من قصة الفتى الأغر
 يفوز كل من صبر
 ومن بربه انتصر
 (أصرع، أقتل، الأجل، الموت).
 أباهى: أجمل الردى: الموت.
 عزة، كرامة، ارتعان، خاف.
 القعر، الأسفل، جعيتى،
 حقيبتي، يطغى، يُبطره
 ويُفرجه، بان، ظهر، السنما
 النور، هاج، غضب، السكك.
 الطرق، اندرعوا، خسروا.
 العبر، التجارب، الأغر،
 الجميل). •

فاهاهذاك الجبل
 والجندي فيه قتلوا
 عاد الفتى للبلدة
 يمشي بأبهى عزة
 قال: الجنود هلكوا
 فارتاع منه الملك
 قال المليك، انطلقوا
 للبحر فيه يغرق
 وارموه في وسطه
 في القعر بعد ربطه
 مضوا، ولكن غرقوا
 وهو بهم يُحدق
 وعاد يمشي فرحاً
 منتصرًا منشرحاً
 صالح المليك، أين هم
 فقال: ربى ردهم
 إن شئت أن تقتلنني
 للجدع فلتتشدّنى
 ولتأخذن من جعيتى
 سهماً وقل في ثقة
 باسم الإله العادل
 وارم فانت قاتلي
 سر المليك وانشرح
 وكاد يطغى الفرج
 وقال للجندي، افعلاوا
 كما أشار، عجلوا
 هيا اقتلوه، أطلقوا
 سهامكم، لا تشقووا
 مسى شهيداً ظاهراً
 والخصم صار خاسراً
 فصال كل من حضر

ديني الهدى، لا دينكم
 عن الهدى لا أعدل
 لو أتي سأقتل
 قالوا: إذا هلت نشر
 بالأمر لم تأتِ
 شقوه بالنشر، لم
 يؤمن بهم رغم الألم
 وللجلبي هددوا
 وأرعدوا وشدّدوا
 فقال، لا، لن أشركا
 ولو أسيء هالكا
 للكفر لا، لن أرجع
 قالوا: إذا موتنا معاً
 (العل، الأمراض، تائمر،
 تعطية، لا أعدل، لا انحرف،
 أرعدوا، غضبوا، هالكا،
 ميتاً). •

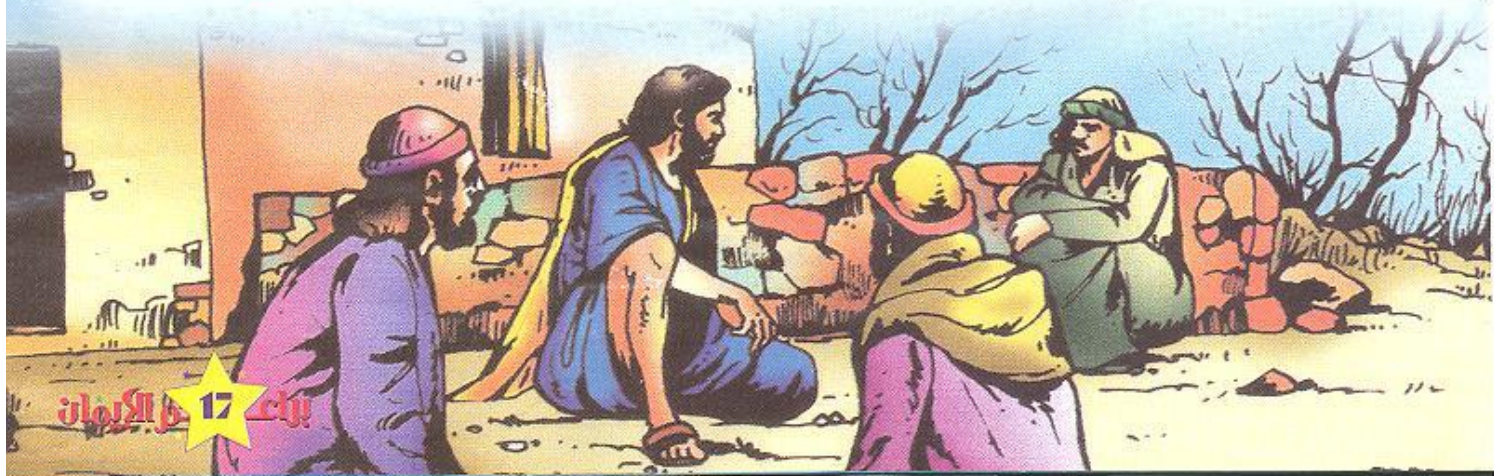
اللوحة الرابعة

فأحضروا ذاك الفتى
 وللمليك قد أتى
 فقال، صرت ماهراً
 وقد غلبت الساحراً
 أصبحت تشفى الملا
 وصرت عندي الأملاء
 فقال، إنما الشفا
 عند إلهي، وكفى
 قال المليك، ويلكا
 إني أراك هالكا
 قال، الإله الواحد
 يشفى، فنحن نعبد
 صار الملك غاضباً

قال المليك، يا فتى
 من الردى لن تقتلنا
 قال الفتى، لا أرجع
 لدینکم، لو أصرع
 قال، خذوه للجبل
 هناك فليلق الأجل
 إن لم يعد عن دينه
 فليقتلن من حينه
 مضوا به للذروة
 فقال، ياذا القوة
 فنجني من هؤلا
 ورد يا رب البلا

اللوحة الخامسة

وللفتى معذباً
 وقال لجنوده
 أكثرها من قيوده
 قال الجنود، فاعترف
 والضرب عنه لم يقف
 فقال، ذاك الراهن
 كنت إليه أذهب
 وهو الذي علمتني
 وللهدى أرشدنا
 جاؤوا بذلك الراهن
 في قيده كالمذنب
 أبي و قال، ويحكم







محمد أحمد - مصر مي محمد ثروت - مصر فردوس محمد - مصر أحمد محمد - مصر



صابرين عبدالفضيل - مصر

مصطفى الحمراوى - مصر



إيناس علي - مصر

مها عبد اللطيف قبش - سوريا

محمود فتحى - مصر



هاجر مجدي - مصر

الاء احمد - مصر

هند محمد - مصر

أحمد سمير - مصر

منيرة الصغيرة

منيرة والضيافة

بقلم: حصة العوضي
رسوم: ماهر حسن

منيرة.. منيرة..

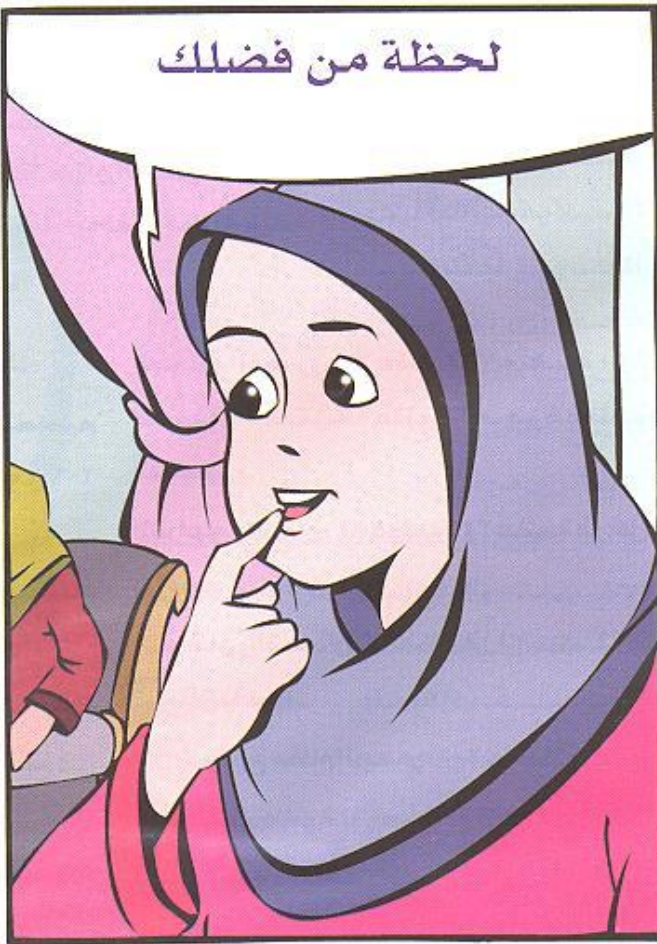
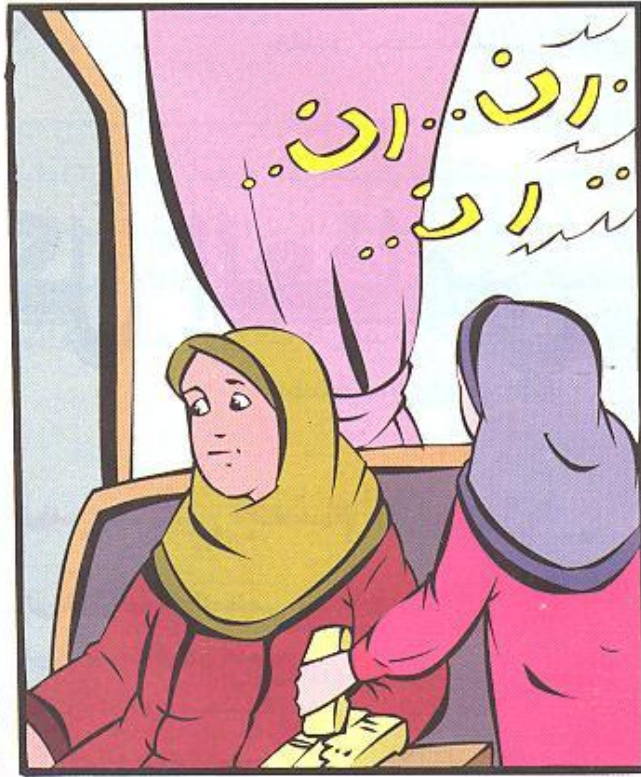


منيرة..

هل أنت هنا أم لا..؟

أمي.. أنا هنا





بِقَلْمِ دُ. مُحَمَّد مُصطفى السُّمْرِي

عِلْمٌ وَمَعْرِفَةٌ

الهيكل العظمي



من آيات الرحمن.. في جسم الإنسان



اقتضت حكمة الله سبحانه وتعالى خلق الهيكل العظمي ليقوم بما قدر له من وظائف حليلة، تتمثل في حمل الجسم ودعم الأعضاء الداخلية الرخوة وحمايتها، فعظام الجمجمة تحمي المخ، وعظام العمود الفقري تحمي النخاع الشوكي، والصلوة مع عظمة القص تكون قفصاً صلبياً ومرناً في الوقت نفسه لحماية القلب والرئتين، وتعمل العظام كدعائم لثبت عضلات وكرافع تتم بها حركتها، فضلاً عن أن الهيكل العظمي يحدد شكل الجسم طولاً وعرضًا، ويحفظ توازنه ضد جاذبية الأرض.



العمود الفقري: 26 عظمة (7 عنقية + 12 صدرية + 5 قطنية + عظمة العجز + عظمة

الذراعان واليدان: 64 عظمة (32 عظمة في كل ذراع ويد).

الساقان والقدمان: 62 عظمة (31 عظمة في كل ساق وقدم).

أذن: مجموع عظام الجسم = 206 عظام.

أكبر وأصغر عظمة بالجسم:

تُعد عظمة «الفخذ» أطول وأقوى عظمة في جسم الإنسان، إذ تشكل 27٪ من طول

عدد عظام الجسم 206 عظام (11

والهيكل العظمي آية من آيات التصميم الهندسي العجز.. ويكون من 206 عظام موزعة كالتالي:

الجمجمة: 22 عظمة، تتصل ببعضها.

الأذنين: 6 عظام (3 في كل أذن).

العظم اللامي: (تقع في مقدم الرقبة).

عظم القص: 1 عظمة (تقع في منتصف الصدر).

الصلوة: 24 عظمة (12 عظمة في كل جانب من جانبي الجسم).

وهنالك آيات كثيرة أودعها الله في الهيكل العظمي نذكر بعضها فيما يلي:

أولاً، صممت عظام الجمجمة بطريقة تعطي أعلى قدر من الحماية بأقل وزن ممكن، كما أن عظامها أكثر صلابة وسمكاً في المواطن المعرضة للصدمات كأعلى الرأس مثلاً.

ثانياً، نلاحظ أن الفقرتين

العنقيتين الأولى والثانية تختلفان في

مظهرهما عن باقي الفقرات،

وليس هذا عيباً ثالثاً أو

صادفة، بل لأنهما

يعملان مقتربتين،

يعنى أن الفقرة الأولى

تدور حول وتدعم دوري

متين على الفقرة

الثانية. وهذا الترتيب

يتيح للجمجمة

التحرك بحرية إلى

ال أعلى والأسفل، ومن

جانب إلى جانب، وبهاتين

الفقرتين أيضاً يمكن إحداث

أكبر ايماءتين يستعملهما

الإنسان، وهو اهز الرأس

بطريقة تدل على الإجابة

السلبية، وهزة أخرى تدل على

الرد بالإيجاب والقبول.

ثالثاً، كل فقرة في العمود الفقري

نموج رائع لحسن الأداء، ولا

عجب فإنها تأخذ شكل أسطوانة

الإنسان ويبلغ طولها نحو 50 سنتيمتراً في شخص طوله 180 سنتيمتراً، وتتحمل ضغطاً قدره (2) طن، على 5 سم 2 من سطحها قبل أن تكسر، فيما تُعد عظمة «الرkap» الواقعة في تجويف الأذن الوسطى أخف وأصغر عظمة على الإطلاق، ولا عجب فوزنها 4 جرام، وطولها 3 مم فقط!

قوة العظام تعادل ٥ أمثال قوة

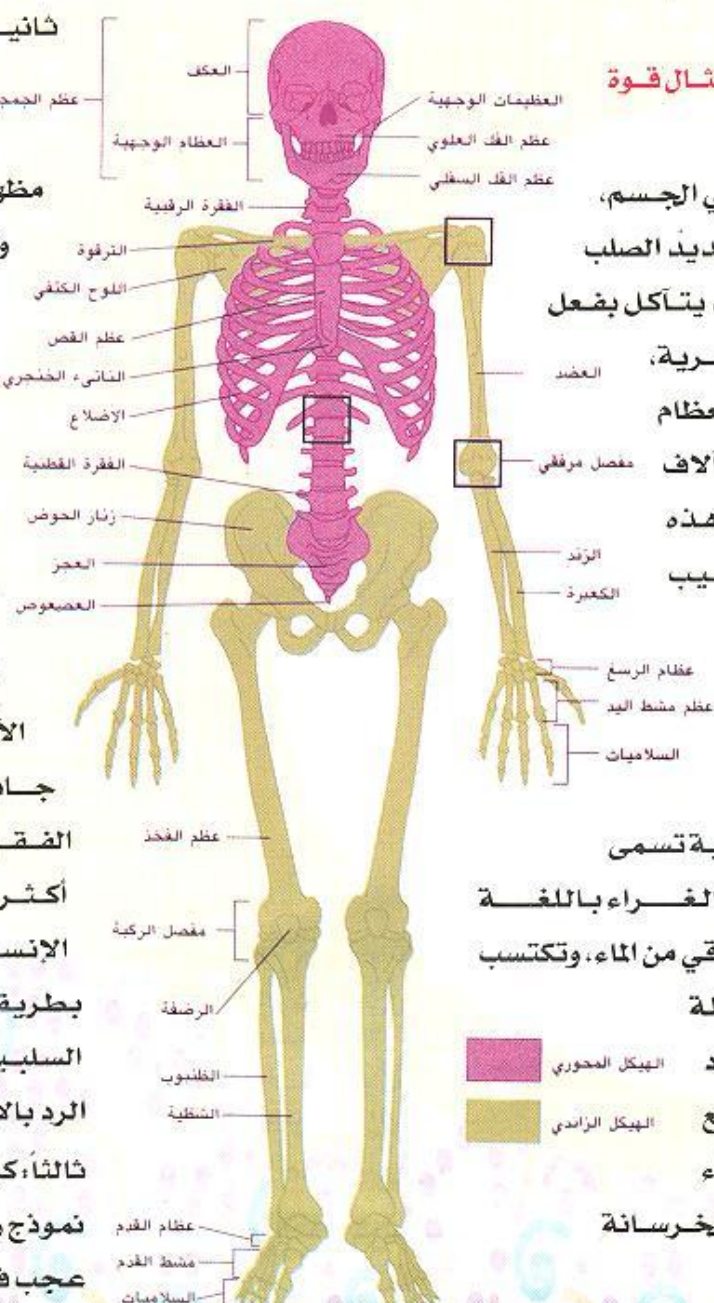
الخرسانة المسلحة:

والعظم أصلب نسيج في الجسم، بل أقوى وأصلب من الحديد الصلب بمرات عدّة، فالحديد يتآكل بفعل الرطوبة وعوامل التعرية، بينما عثر على بعض العظام متمسكة بالأجزاء بعد آلاف السنين، وتعزى هذه الصلابة إلى التركيب المعجز لعظماناً.

فنصف وزن عظامنا تقريباً مكونه من أملاح الكالسيوم، وربع الوزن من مادة ليفية تسمى

«الكولاجين» (وتعني الغراء باللغة الإغريقية)، والربع الباقى من الماء، وتكتسب عظامنا بهذه الخلطة العجيبة. من اتحاد أملاح الكالسيوم مع

«الكولاجين» والماء خمسة أمثال قوة الخرسانة المسلحة.



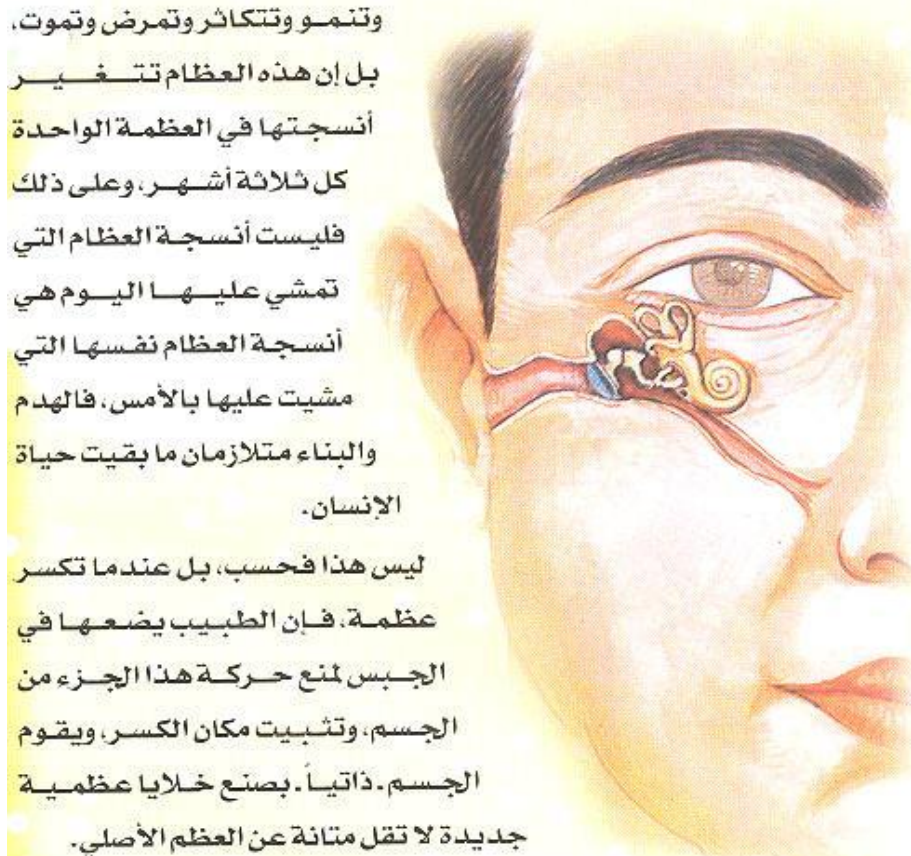
خلايا العظام تنفس وتتكاثر وتمرض وتموت

وقد يعتقد الكثير منا. صغاراً وكباراً. أن العظام مثل الأسنان مادة ميتة، ويرمزون للموت بالهيكل العظمي. وهذا اعتقاد خاطئ تماماً، فخلايا العظام مثل خلايا الجسم الأخرى تماماً، لها أعصابها وأوعيتها الدموية وتقوم بامتصاص الغذاء وتتنفس وتنمو وتتكاثر وتمرض وتموت، بل إن هذه العظام تتغير أنسجتها في العظمة الواحدة كل ثلاثة أشهر، وعلى ذلك فليست أنسجة العظام التي تتشكل عليهااليوم هي أنسجة العظام نفسها التي مشئت عليها بالأمس، فالهدم والبناء متلازمان ما بقيت حياة الإنسان.

ليس هذا فحسب، بل عندما تكسر عظمة، فإن الطبيب يضعها في الجبس لمنع حركة هذا الجزء من الجسم، وثبتت مكان الكسر، ويقوم الجسم ذاتياً بصنع خلايا عظمية جديدة لا تقل متانة عن العظم الأصلي.

وبهذا التركيب المعجز ووظائف أعضائه المميزة والقدرة الذاتية للالتحام، يحقق الهيكل العظمي الإنساني نصراً عظيمًا في الهندسة والعمارة يخجل منه أي كوبري أو ناطحة سحاب مهما بلغا من دقة التخطيط وفن الهندسة.

ولا نملك، بعد ذلك، إلا أن نردد قول ربنا الخالق المبدع العظيم، (هذا خلق الله فأروني ماذا خلق الذين من دونه بل الخالمون في ضلال مبين) لقمان • ١١



صماء كي تساعد في تحمل وزن الجسم، وعلى الجانب الخلفي لهذه الأسطوانة، حلقة عظيمة تسمح بمرور النخاع الشوكي وتعمل على حمايته، ولو لاها لتعرض النخاع الشوكي للتلف مجرد سقوط الشخص من ارتفاع قليل.

رابعاً: ثمرة آية في القفص الصدري ممثلة في الحركة المتغيرة لمفاصله... فبینما يحمي الأعضاء الداخلية بشدة، فإنه في الوقت نفسه يمكن الصدر من الاتساع والانقباض، كي يسمح بانتفاض وتقلص الرئتين في أثناء التنفس.

خامساً: صممت عظمة الفخذ على شكل أسطوانة مفرغة، وهو تصميم ممتاز لأكبر صلابة بأقل مادة. كذلك يتكون مفصل الفخذ من كرة وحُق، وهذا التركيب يتيح لعظمة الفخذ مدى واسعاً من حرية الحركة وربما كان الدليل القاطع على مدى مرونة هذا المفصل، هو الوضع القائم الزاوية لراقصة الباليه.

سادساً: ترابط عظام الحوض عند الرجال والسيدات بوساطة مفاصل غضروفية ولكن نلاحظ أن هذه المفاصل عند السيدات ترتاحي وتنفصل قليلاً في أثناء أشهر الحمل الأخيرة، لكي تسهل عملية الولادة.

خيط العنكبوت لرغم المشركين

بقلم: حمال عبد المنعم خليل

عليهما، ورؤيدهما بجنود من عنده، هذه الجنود قال بعض العلماء عنها: إنها الملائكة، وقال آخرون: لقد أمر الله تعالى العنكبوت أن ينسج خيوطه على باب الغار، وتبييض حمامتان على جانب باب الغار، وتجلسان في هدوء، فتوهم المشركون، بل تأكد لديهم أن هذا الغار لم يدخله أحد قبل أن يولد محمد ﷺ، ورجعوا يجررون أذيال الخيبة، واستمر موكب النور رغم أنف المشركين.

وصدق قول الله تعالى بشأن هذه المعجزة، (إلا تتصروه فقد نصره الله) إذ أخرجه الذين كفروا ثانية اثنين إذ هما في الغار إذ يقول لصاحبه لا تحزن إن الله معنا فأنزل الله سكينته عليه وأيده بجنود لم تروها وجعل كلمة الذين كفروا السفلى وكلمة الله هي العليا والله عزيز حكيم) التوبة: ٤٠.



ونستفيد من هذه المعجزة، الشقة في نصر الله تعالى مهما ضاقت السبل وتآزمت الأمور. أن الضيق يتبعه الفرج، وأن الصبر يتبعه النصر، وأن مع العسر يسراً. ما أوهن الكفار وقوتهم مهما امتلكوا أفتاك الأسلحة، فقد هزمهم الله تعالى بخيط عنكبوت. •

هل يصدق إنسان أن قادة الكفر وطغاتهم يهزمهم خيط عنكبوت قال الله تعالى في وصفه: (وَانْوَهُنَّ الْبَيْوتُ لِبَيْتِ الْعَنْكُبُوتِ لَوْ كَانُوا يَعْلَمُونَ) العنكبوت: ٤١.

هذا ما حديث في رحلة الهجرة إلى المدينة، وبالتحديد حينما كان الرسول ﷺ وصاحبه الصديق داخل غار ثور، ولكن كيف حدث ذلك.

لقد بحث المشركون عن النبي ﷺ في كل مكان فلم يجدوه، فأتوا بمتابيع الأثر، ليتبعوا أثار أقدام الرسول ﷺ ومن معه في موكب الهجرة ويصلون إليهم، وقد برع العرب في هذا الجاهليّة في هذا العلم، وفعلاً توصل المتبوعون إلى مكان الغار، مؤكدين أن النبي ﷺ وصاحبه داخل الغار، ووقف المشركون على باب الغار، لدرجة أن الصديق، رضي الله عنه، رفع بصره فرأى أقدام المشركين فخاف على رسول الله ﷺ أن يمسه أذى من الكفار، فقال في صوت خافت، يا رسول الله، لونظر أحدهم تحت قدميه لرأت، فيرد رسول الله رد الواقع بربه قائلاً، يا أبا بكر، ما ظنك باثنين الله ثالثهما؟ لا تحزن إن الله معنا، وفي هذه اللحظة ينزل الله تعالى السكينة والاطمئنان



ثابت بن قرة

مؤسس حساب التكامل والتفاضل

بقلم: الطيب أديب

آخرى... وتمكن من استخراج حركة الشمس وحساب طول السنة النجمية.

أما الرياضيات، فقد نبغ ثابت فيها وقدم للبشرية فوائد جمة بفضل جهوده. فقد استطاع حل بعض المعادلات التكميلية بطرق هندسية. وأجاد في الهندسة التحليلية. وله ابتكارات سبق بها «ديكارت»، ووضع كتاباً بين فيه علاقة الجبر والهندسة، والهندسة بالجبر، وكيفية الجمع بينهما، وحل بعض المعادلات التكميلية بطرق هندسية. استعان بها بعض علماء الغرب في بحوثهم الرياضية في القرن السادس عشر للميلاد، مثل العالم الرياضي

«كارдан» وغيره... وبعد ثابت بن قرة أول من وضع لينات حساب التكامل والتفاضل، الذي ساعد كثيراً في الاختراعات والاكتشافات. وحلول كثير من المسائل المعقّدة، والاستفادة من بعض القوانين الطبيعية واستغلالها لمنفعة الإنسان في كل زمان ومكان، وكتب عنه العالم «سميث»، في كتابه «تاريخ الرياضيات». يقول: «يجدر بنا أن نذكر ثابت بن قرة الذي وجد حجم الجسم المتولد من دوران القطع المكافئ حول محوره»، وأشار به معظم علماء الرياضيات على مر العصور.



ولد ثابت بن قرة في حران سنة ٢٢١ هـ، وعاش نحو مائة سبعة وستين عاماً، عُرف بصبره في طلب العلم. وذكائه الشديد، وأجاد لغات عدة كالسريانية واليونانية والعبرية، والترجمة إلى اللغة العربية، التقاه العالم محمد بن موسى الخوارزمي. فأعجب بذلكه وعلمه فاستصحبه إلى الخليفة المعتصم في بغداد، فعاش فيها بقية حياته. حيث رعاه الخليفة وأحاطه بالعطاف تقديرًا لعلمه، وكان له مع الخليفة قصة شهيرة. وبينما كان ثابت يمشي مع الخليفة المعتصم في بستان قصره، نسي الخليفة فاتكاً على يده بشدة، ثابت، وفجأة سحب الخليفة يده بشدة، ففرز ثابت ظناً منه أن الخليفة قد غضب منه، لكن الخليفة اعتذر لثابت قائلاً: يا أبو الحسن سهوت ووضعت يدي على يدك واستندت عليها، وليس هكذا يجب أن يكون، فإن العلماء يعلون ولا يعلون....».

ترجم ثابت كثيراً من علوم الأقدمين في الرياضيات والفلك والطب، وعدده «سارتون» من أعظم المترجمين. كتب ثابت في الطب، فالف عليه كتاباً كثيرة منها، كتابه في أوجاع الكلى والمثانة، وأجناس ما تنقسم إليه الأدوية، وله مؤلفات في الفلك مثل «تسهيل المحسطي»، و«علة الكسوف»، و«حركة الفلك»، ومؤلفات

مكتبي



تجارب علمية

عناوين السلسلة:

١. الهيكل العظمي. الدم. الدماغ والأعصاب. الحواس.
الرئتان. الهضم. العضلات. التناسل والنمو.

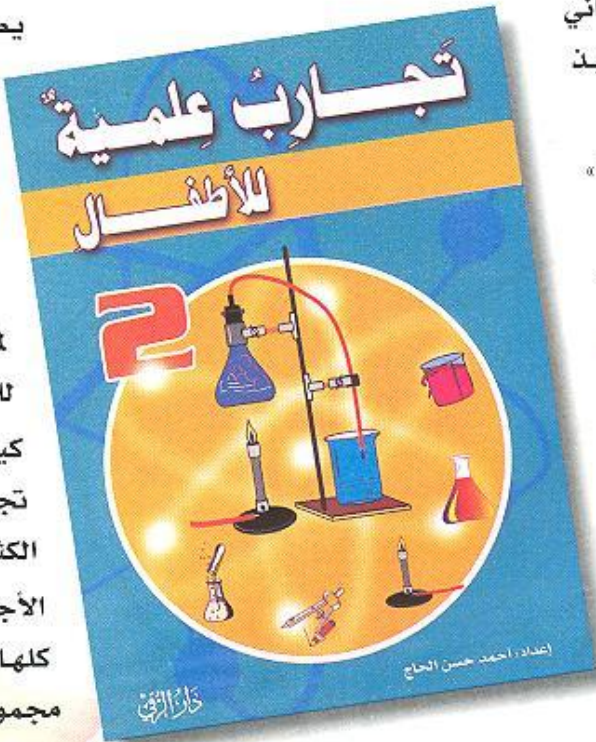
يصدر عن دار الماجاني.
ترجمة هيفا غزاوي.
لبنان.

٢. لماذا تذهب دوماً رياح
خفيفة على شاطئ
البحر؟

٣. لماذا التيارات مفيدة؟ لماذا
لأسماك حراشف؟
كيف تكونت الحيطان؟
لماذا تجذب الشعاب المرجانية
الكثير من الأسماك؟
الأجوبة عن هذه الأسئلة
كلها وعن ٥٠٠ سؤال غيرها
مجموعه في هذا الكتاب الذي
يشكل مخزوناً

فهلياً

للمعلومات المذهلة للصغار والكبار.
لماذا.. كيف. عن كتاب مجموعتي..
يصدر عن دار الماجاني. بيروت.
لبنان. •



٤. الإنسان يحب التجارب، ويهمي العمل بها... نقدم
بين يديك كتاباً مفيداً يوسع مدارك العقلية
والثقافية.. كتاباً يحتوي على
جزءين كل جزء فيه ثمانية
تجارب علمية.. سهلة التنفيذ
والتحضير.

الكتاب عنوانه «تجارب علمية»
للاطفال.

أعد المادة العلمية: أحمد
حسن الحاج.

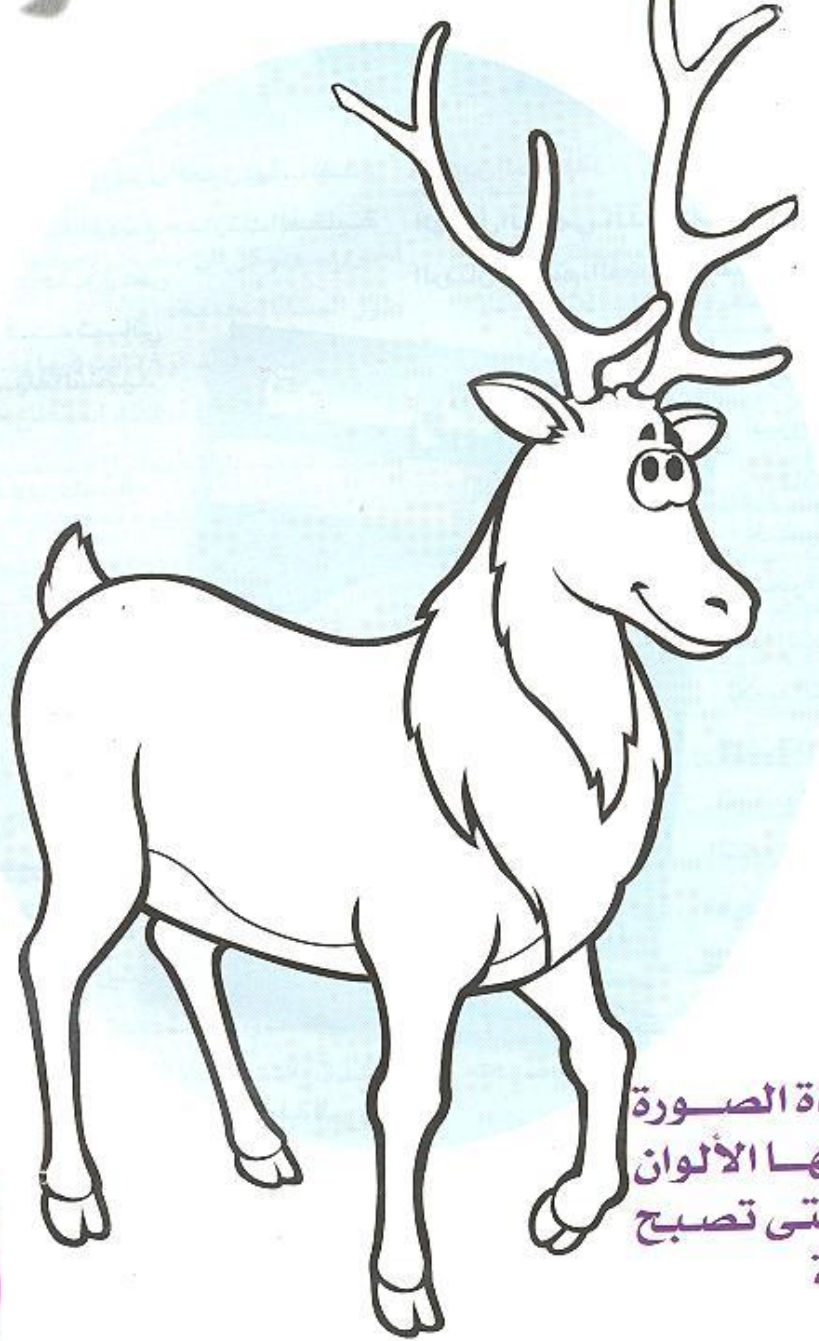
الناشر: دار الرقي للطباعة
والنشر والتوزيع. بيروت.
لبنان.

٥. «انظر إلى جسدك»
سلسلة كتب توجه خطاك
في رحلة خيالية عبر
وظائف الجسم البشري.
صور جميلة ونصوص

مشوقة أخاذة تكشف لك الأسرار الكامنة في
ثنياً جسمك من قمة أنفك إلى قلبك النابض بالحياة
إلى دماغك الذي يرتاد مسرح الأحداث كلها، اقرأ
واكتشف لماذا يكون الدم أحمر، وما الذي يجعله يجري
في أجسامنا وكيف يعيقنا على قيد الحياة؟



الطبعة الأولى



أحباءنا

أمامكم هذه الصورة
اخترموا لها الألوان
المناسبة حتى تصبح
لوحة جميلة



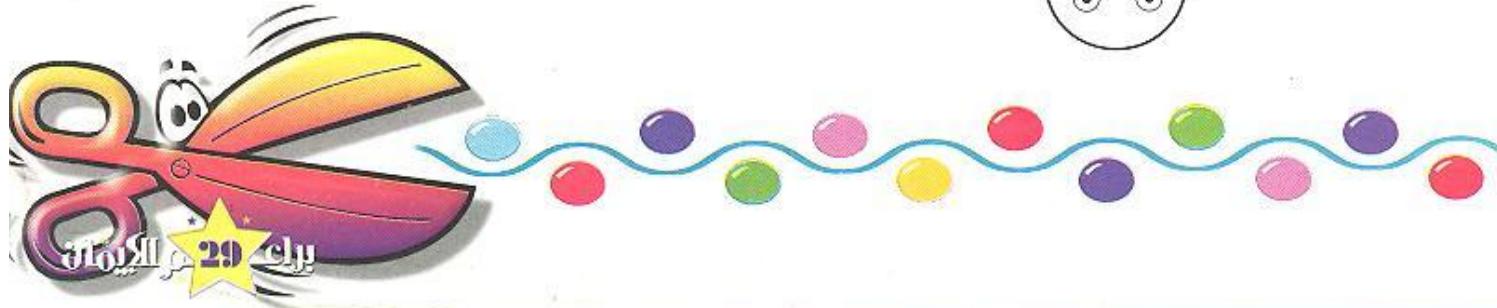
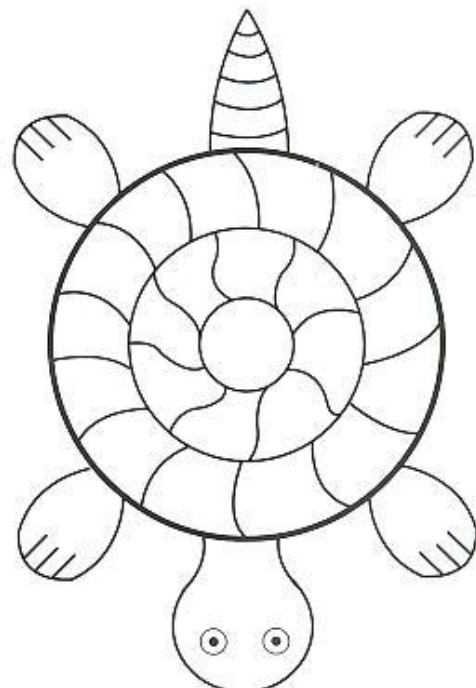
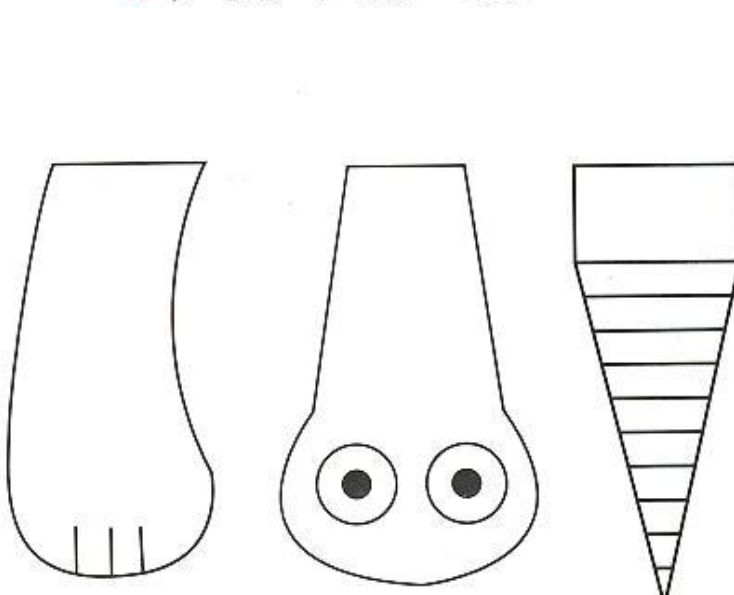
ساحفة الطبق الورقي

الطريقة:

نقوم بشف وقص أربعة أقدام عن الباترون، ذيل مدبوب، رأس من الورق المقوى الأخضر (شكل ١، ١١).
نقوم بتزيين الصحن ليرمز إلى ظهر الساحفة
نستخدم الألوان الخشبية البنية، والخضراء
نقوم بالصاق الأقدام الأربع على جوانب
الصحن ونقوم بالصاق الرأس والذيل على
مستوى واحد ونرسم العين والفم...•

الأدوات المستخدمة:

طبق من الورق مسطح
ورق مقوى أخضر
مقص
الألوان خشبية خضراء وبنية
صمغ



رسائلكم واقتراحات



الحيوانات... والطيور

الله

- الفهد الهندي أسرع حيوان على الأرض، تصل سرعته حتى ١٧٠ ميلاً في الساعة.
- النعامنة هي أسرع الطيور الأرضية، وتبلغ سرعتها ٣٠ ميلاً في الساعة.
- الحمار الوحشي وتبلغ سرعته ٦٠ ميلاً في الساعة.
- في البحر يُعد سمك «أبوسيف» أسرع الأسماك وتبلغ سرعته ٥٠ ميلاً.
- خطاف الجبل شوكى الذيل هو أسرع طائر في الجو وتصل سرعته في الجو حتى ٢٠٠ ميل في الساعة.

رحا ب عبد الفراج مرتضى، مصر

الذب

الكذب عكس الصدق وفيه يعمد الإنسان إلى البعد عن الحق، فإذا تكلم أحلى الحقيقة وأدا سأله أحد عن شيء كذب في إجابته، وقد يدعى أنه فعل شيئاً وهو لم يفعله، فيكون بذلك كاذباً، والكذب صفة ذميمة تأتيه من خداع، ولن يسببه من فساد وخصوصية بين الناس، وضياع لحقوقهم، وقد نهى الإسلام عن الكذب وشدد في مجانبته، وحذر من عقوبة الكاذب. فالكذب يؤدي إلى معصية الله تعالى وغضبه، والكاذب يخالف أوامرربه، ويستهين بوعيده، ويتجرا عليه، ويخرج بذلك عن طاعتة، وهو بذلك يفعل ما يغضب الله تعالى ورسوله، ويجلب سخط الله وعقابه. عن عائشة أم المؤمنين، رضي الله عنها قالت: «ما كان حلق أبغض إلى رسول الله صلى الله عليه وسلم من الكذب».

إن الكذب لا يأتي بخير، بل يضر صاحبه، ويجعله يخسر ثقة الناس به، ويفقد احترامهم له، ولا يحل لأحد أن يلجا إليه في جد أو مزاح، ولا يتعامل به مع الكبار أو الصغار، لأنه في جميع الأحوال عادة ذميمة، و فعل قبيح.

وقد يستهين بعض الناس بالكذب فيكذب مرة بعد مرة، حتى يصبح الكذب عادة عنده، وصفة ملزمة له، ويقوده ذلك إلى الفجور، وارتكاب المعاصي فيستحق غضب الله تعالى وسخطه.

ندى محمد حيمور، الأردن.



إعداد معن خليل

هذا يلهم وصلات

أهديكم هذه الصورة
التي هي من تصويري
وأقول،
ياما نارة رددت الله أكبر.
يانخلة أنتجي ثمراً
أحلى ثمر.

البرعم:

زيد علي محمد شامي. حضرموت. اليمن



سالة من بعدهم إلى أبيه

احتاج إليك يا أبي في جميع الأوقات، أريدك أن تبقى في داخلي وأمام عيني إلى الأبد، أحتاجك أن تكون بقريبي وسط زحام البشر، ومن دونك تصبح المعاني بلا عنوان... أنت روحي وسكنى حيث تحفظني من الحزن وتنشر عبريك في أرجاء حياتي وتسكب حنانك الفياض في نفسي وتمسك بيدي إذا فقدت طريقي، تبني معي أحلامي وأمالى وتغرس الخير والحب في داخلي.

النبراس سعيد البوسعيد
سلطنة عمان

أهذف إلى معلوم الله

إن أغلى نوع من الطعام هو «الكافيار»، والكافيار هو بيض سمك «الحفش» الذي يعيش في بحر قزوين والبحر الأسود.

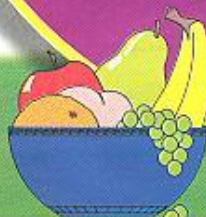
«إن أصل شهر العسل.. يعود إلى شعوب أوروبا الشمالية الذين كان العروسان يكثران من أكل العسل فيه ويستمرون مدة ٣٠ يوماً وذلك لما فيه من فوائد مقوية».

إن القرن العشرين بدأ يوم الثلاثاء ١٩٠١/١/١، وانتهى يوم الأحد ٢٠٠٠/١٢/٣١، أما القرن الحادي والعشرون، فإنه بدأ يوم الاثنين ٢٠٠١/١/١.

محمد السيد النس. مصر

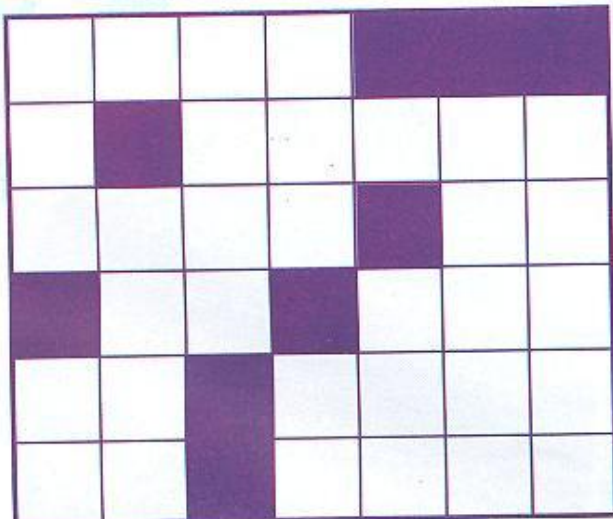
ابسّموا بأمله قائمي

القاضي مخاطباً اللص: لا بد أن توكل محامياً للدفاع عنك إذ إن التهمة الموجهة إليك خطيرة.
اللص: ألم هذه الدرجة خطيرة عن كل القضايا السابقة؟
القاضي: نعم وانت تعرف بذلك؟
اللص: هي رأيي أن نسوى المسألة بيننا ونحفظ القضية دون تعطيل أو مشكلات.





أي من الأعداد الثلاثة الموجودة في الدوائر الثلاث العليّاله علاقة وثيقة بالأعداد الستة الموجودة ضمن المستطيل الأسفل؟



اللّاتِي لَمْ يَطْهُرُ

أفضل

١. كلمة بمعنى: هبوط.
 ٢. ضد مهاجم.
 ٣. أذن من دون بداية.
 ٤. جمع دين.
 ٥. بمعنى جاهل. حرف ستفهام.
 ٦. عاصمة فرنسا من دون نهاية. قرن من دون نهاية.
 ٧. ضد حلال.
 ٨. بمعنى هرب.
 ٩. عمودياً.

٥. رئيس وقائد.
٦. ضد جالس.
٧. نيل معكوسه. حرمان مكرران.
هديه من الصديق عبد الحق الشاعر.. الفرق

كلمة تعني «مجازر»،
دولية أوروبية من دون نهاية.
معنى ينظر ويشاهد.
فوا يمعن قاتلها كاما

هدية من الصديق عبد الحق التباعي. المغرب



معلومة حسابية

صديق البراعم:

مروان محمد لكلوك

أخي الطفل المسلم، أخي الطفولة المسلمة

كيف يمكنك التعرف على أي يوم من أيام الأسبوع إذا علمت تاريخه بالتقويم الميلادي؟

مثال: أقيمت الصلاة في الجامع الأزهر للمرة الأولى يوم الثاني عشر من يونيو العام ٩٧٢ ميلادية... فما اسم هذا اليوم؟

جدول رقم ٢

الرقم	اليوم
صفر	السبت
١	الأحد
٢	الاثنين
٣	الثلاثاء
٤	الاربعاء
٥	الخميس
٦	الجمعة

القسمة هو ترتيب اليوم في الأسبوع.
 $107 \div 7 = 15$ والباقي ٢.

٦. في جدول رقم ٢ العدد ٢ يقابل يوم الاثنين.
 إذن أقيمت الصلاة للمرة الأولى في الجامع الأزهري يوم الاثنين الموافق الثاني عشر من يونيو العام ٩٧٢ ميلادية.

جدول رقم ١

الشهر	الرقم
يونيو	صفر
أغسطس	٣
سبتمبر	٦
أكتوبر	١
نوفمبر	٤
ديسمبر	٦
يناير	١
فبراير	٤
مارس	٤
أبريل	صفر
مايو	٢
يونيو	٥

ملحوظة: في السنوات الكبيسة يكون يناير رقم صفر، فبراير رقمه ٣.
 الطريقة:
 ١. اقسم السنة على ٤.

$18 \div 4 = 4$ (مع ملاحظة إهمال الباقي إن وجد).

٢. أضف ناتج القسمة إلى السنة نفسها.

$$. 90 = 72 + 18$$

إجابات العدد الماضي

- أضيف خطان صغيران زاويان في الزاوية الأمامية اليمنى من حوض الاستحمام.
- قدم المستحمام اليسرى انحرفت قليلاً إلى اليسار.
- الموجة الخارجية الواقعة إلى اليمين من جهاز التلفزيون زالت.
- القبض الآمين في الحنفيّة المركبة في الجدار بربما قليلاً إلى الخارج.
- الخط المتذبذب خلف إذن المستحمام اليسرى زال.

- الفارق
- الخط العمودي القصير الذي يعلو الكأس الموضوع على المقصلة زال.
 - الخط الأفقي المتذبذب بين حوض المقصلة وساقها أضيف.
 - الخط الأفقي العلوي في الحصيرة الموضوع عليه الحذاء زال.
 - الحذاء الأيسر طرأ عليه بعض التقى.
 - الكأس الموضوع على المقصلة أصبح نصفه مملوءاً بالماء.

الكلمات المقاطعة

١	ر	ب	ن	ب	ا	ب	ر	٦
٢	س	ح	ب	م	د	ب	س	٢
٣	ت	ر	ن	و	ي	ب	ت	٣
٤	ل	ي	ل	ي	ل	ي	ل	٤

من هو؟ الزبير بن العوام الكلمة الضاغطة: البحرين

مسابقات وجوانز

قسمة
مسابقة
العدد ٣٣٣

الاسم :

العنوان :

ترسل الإجابات مرفقة بقسمة المسابقة إلى العنوان التالي مع ذكر الإسم الثالثي :
دولة الكويت - ص.ب: ٢٢٦٧ - الصفا - ١٣٠٩٧ - الكويت.
مسابقة براهم الإيمان العدد (٣٣٣)
آخر موعد لقبول الإجابات هو :
نهاية شهر ربيع الآخر ١٤٢٥ هـ.
يكتب على الملف رقم المسابقة ولا توضع أي مرفقات مثل الصور والرسائل بل كوبون حل المسابقة فقط

شدة الجائز 100 دينار لعشرة فائزين

٣ الشعل التارية والنيل.

١ سليمان عليه السلام. ٢ أنس بن النضر.

٤ المراكز الصناعية الضخمة. ٥ شمعية.

العدد ٣٣٣ صفر ١٤٢٥ هـ

ابحث عن الإجابات داخل العدد

١. في رحلة الهجرة النبوية الشريفة اختباً الرسول الكريم وصاحبته أبو بكر الصديق رضي الله عنه في غار: **حراة • ثور • الخندق**
٢. أغلى نوع من الطعام هو: **الكافيار • اللحم • العسل**
٣. برع العالم المسلم ثابت بن قرة في علوم الرياضيات وبخاصة علم: **الميكانيكا • المثلثات • التكامل والتفاضل**
٤. عدد عظام جسم الإنسان يبلغ: **خمسون عظمة • مئة وعشرون عظمة • مئتان وست عظمات**
٥. الإمام البخاري كان ذاكرة عجيبة في حفظ الحديث النبوي الشريف، وقد حفظ: **مئة ألف حديث • ستمائة ألف حديث • أربعين ألف حديث**



٦. مؤمن أمل عبد الله متولى: جنوب سيناء، طور سيناء، حي الروضة، عمارة ١٦، شقة ٨، مدخل ب، مصر.
٧. حمزة عماد صلاح يوسف: عمان، ص.ب: ٢٨١٩، الرمز البريدي: ١١٥٩٣، المملكة الأردنية الهاشمية.
٨. عامر بن صالح بن ناصر المسكري: المنطقه الشرقيه، ولاية إسراe، ص.ب: ٣٧٥، الرمز البريدي ٤١٣، سلطنة عمان.
٩. صبا علي محمد: أبو ظبي، ص.ب: ٥٥٢٦، الإمارات العربية المتحدة.
١٠. حمدة حسن الجزار: المحرق، ص.ب: ٢٣٢١٨، البحرين.

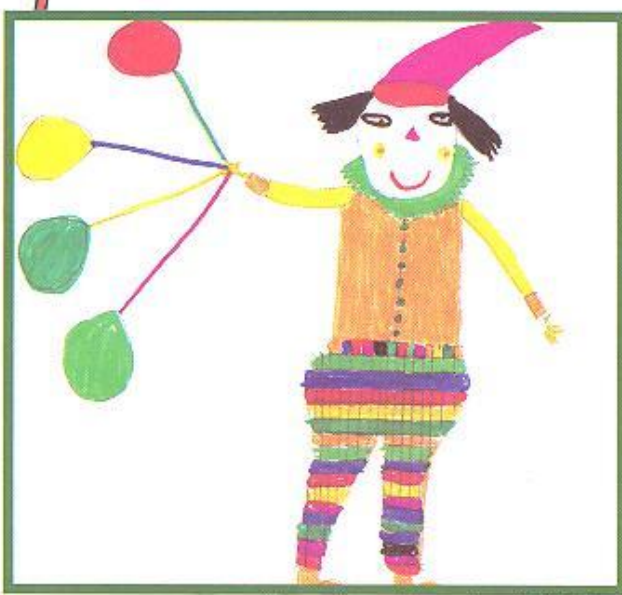
١. عادل حاتم حادي، ص.ب: ٥٧٤، جدة، الرمز البريدي: ٢١٤٢٩، السعودية.
٢. نسيبة حسين إبراهيم عقبة، ص.ب: ١١٩٥٩، صنعاء، اليمن.
٣. أمل عبدالله إبراهيم ياسين مدرسة شجرة الدار الإعدادية بنات بالمنصورة، محافظة الدقهلية، الفصل: ١/٤، مصر.
٤. محمد أحمد المعجل، كيافان، قطعة ٤، شارع ابن هشام، قسمة ١٠، الكويت.
٥. هاطمة أحمد أوليسى حي القشرين، درب المسرح، رقم ٣٨، وزان، المغرب.

أسماء الفائزين في مسابقة العدد ٣٣٣

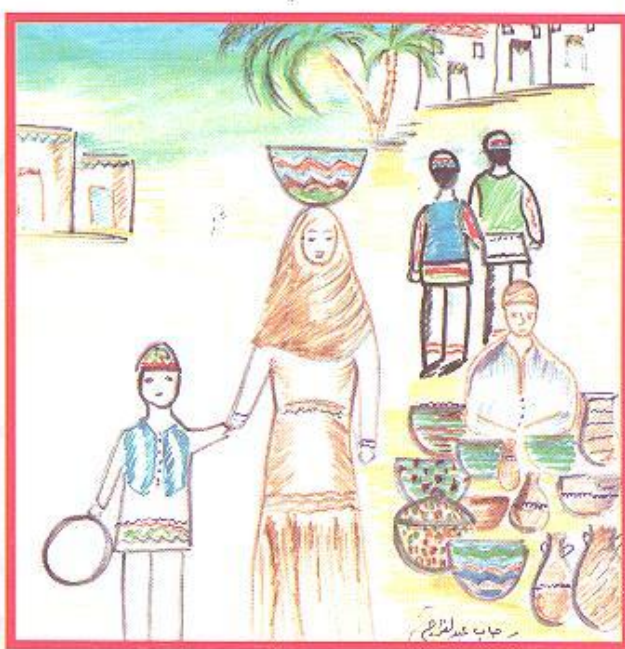
براعم الإيمان ٣٣٣

رسوماتكم الجميلة
أضافت إلى مجلتكم
رونقاً جديداً ويرزت
لدينامو اهاب تبشر
بفناني واعدين ..
ما زلتنا بانتظار رسومكم

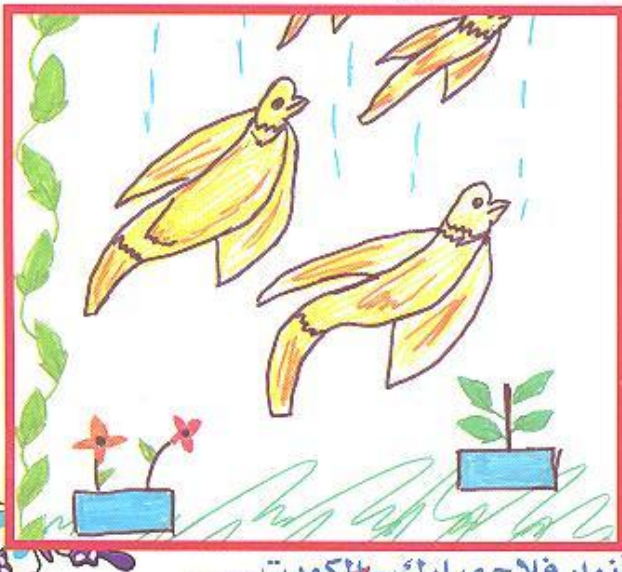
لوحتي الجميلة



سارة تمام الصباغ - الكويت



رحاب مرقصى - مصر



أنوار فلاح مبارك - الكويت



شهد عماد صقر - مصر

نَجْمَةُ الْحَمَّامَةِ

فكرة ورسم: عماد صقر

