

Disney

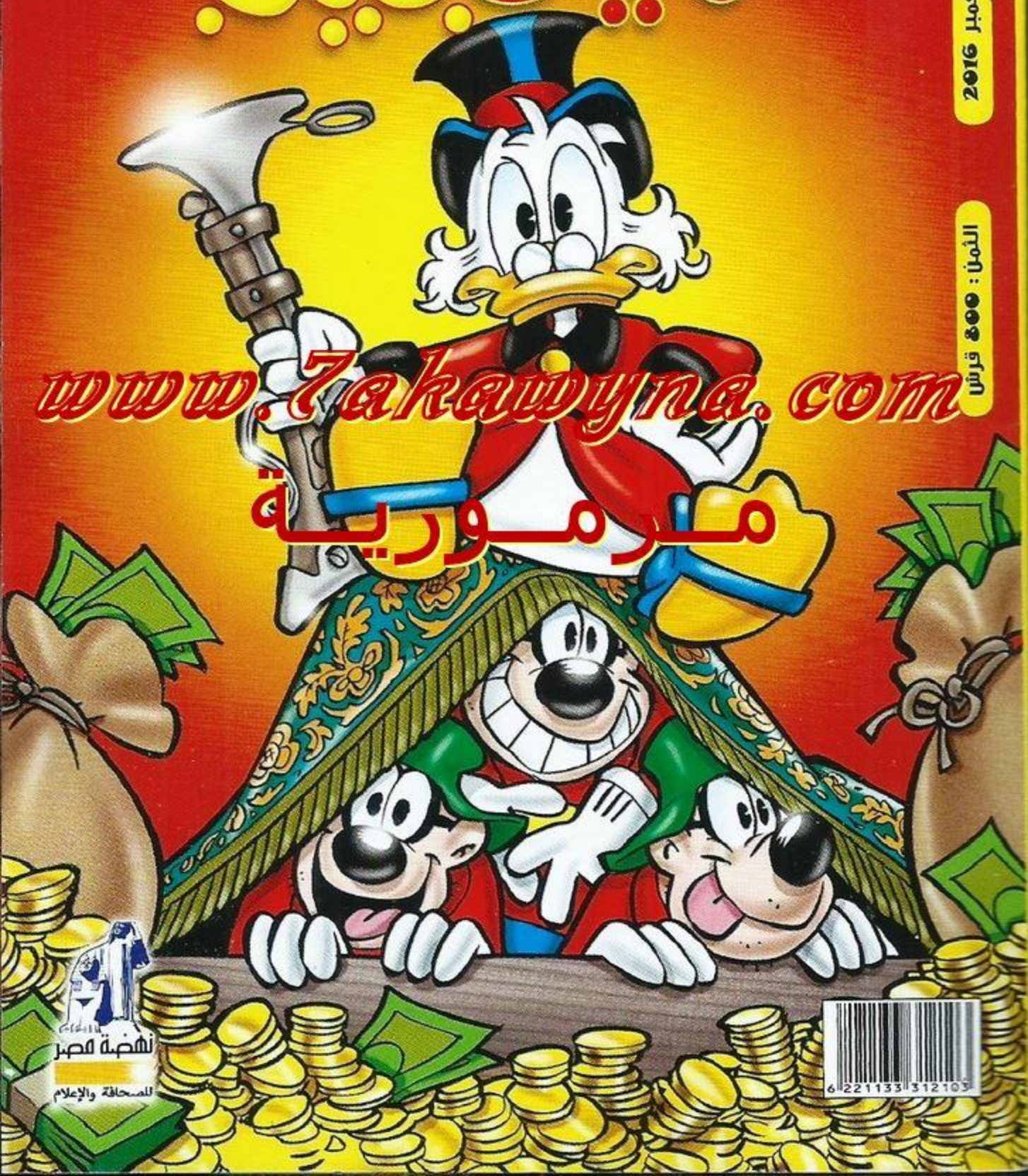
مباي حيب

العدد 148 نوفمبر 2016

الثلث : 300 قرش

www.Zakawyna.com

مروية



نشرة الصبر
للمسحافة والإعلام



- 29 - 28

- 74 - 65 - 64

- 102 - 101 - 75

- 125 - 124

127 - 126



4

«عقرينو» على الهواء مباشرة

30

نافذة على العالم

62

الطبيعة

76

شباك على الدنيا

128

كلايت



32

هدية آخر لحظة



78

مدرّب «الرجبي» الصارم



66

دسء عين الصقر



104

«فوفو» و«تيتي» ويوم الصداقة





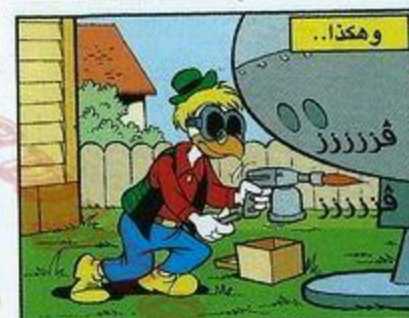












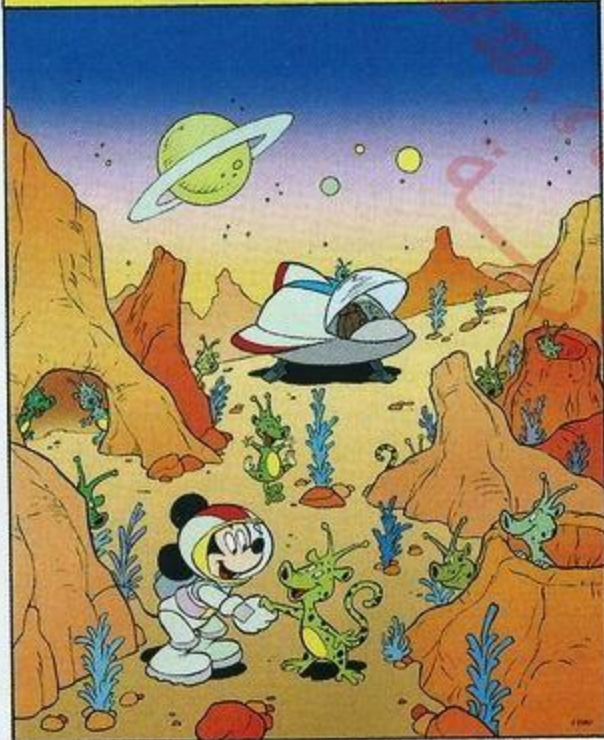




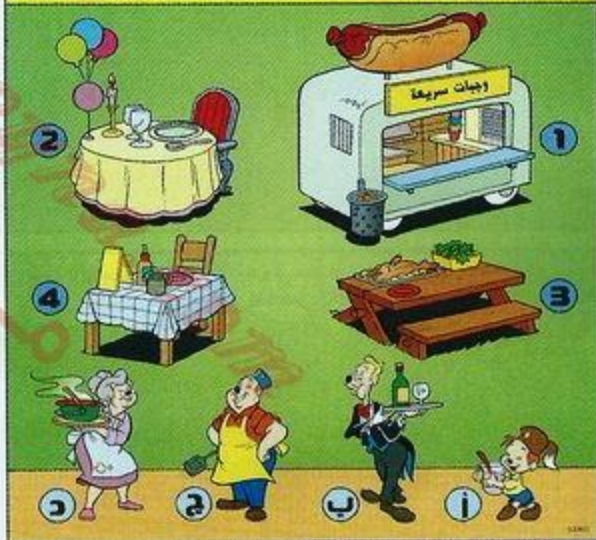




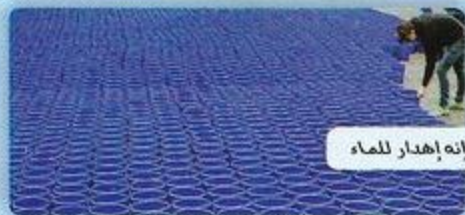
تمكن «ميكى» من الوصول لأحد الكواكب البعيدة عن الأرض وقام
بالتعرف على أحد سكانه، فهل يمكنك معرفة عدد الكائنات المختبئة
داخل الصفحة بخلاف الكائن الذى تعرف عليه «ميكى»؟



صل كلًا من «مخطوط» و«بطوط» و«سوسو» وعم
«دهب» بطاولته الصحبة لتناول الغداء، وأعرف أيًا
من الأشخاص بالأسفل سيقومون بخدومتهم.



أخبار طريفة



إنه إهدار للماء

طاقة من الماء:

أجريت إحدى التجارب في «فرانكفورت» لتوليد طاقة كهربية من المياه، حيث قاموا بإحضار عدد مهول من أواني المياه لتوليد الكهرباء، ومن خلالها توصلوا إلى أننا بحاجة لحوالي 20000 لتر من المياه لتوليد طاقة تكفي لتشغيل جهاز Laptop واحد.



شجرة مولدة للطاقة:

قامت إحدى الشركات الفرنسية باختراع ما يسمى بـ«شجرة الرياح»، وهي تشكّل اصطناعي لشجرة بطول 3 أمتار مصممة لتوليد الطاقة من الرياح التي تهب في المدن، والتي تمتاز بتيارات صغيرة من الرياح. وما يميز هذه الشجرة عن تلك المولدة الضخمة للرياح هو أن تشغيلها هادئ للغاية بالإضافة إلى أن محركاتها الصغيرة، التي يبلغ عددها 72 محركاً أو توربيناً للشجرة الواحدة، يمكنها أن تتحرك لتوليد الطاقة مع وجود رياح خفيفة ومتغيرة السرعة، وهي سمة الرياح التي تهب في المدن، مقارنة بتيارات الرياح الكبيرة التي يجب توافرها لتعمل المولدات الكبيرة التي اعتدنا على رؤيتها في المناطق النائية والمرتفعة. ويمكن لكل واحدة من هذه الأشجار الصناعية أن تولد ما مقداره 3 آلاف وات، وهي كمية طاقة كافية بتدفئة منزل صغير وتوفير الإنارة فيه وتوفير الطاقة الكهربائية اللازمة لتشغيل سيارة، وفقاً للمهندسة «جوليا ريز».



مرشد المتحف، الآلي:

في «الصين» قاموا باختراع إنسان آلي يعمل عمل المرشد السياحي، حيث يصطحب الزوار منذ لحظة دخولهم المتحف ويلتزمهم طوال الزيارة ويكون مستعداً للإجابة عن كل أسئلتهم واستفساراتهم.

أكبر العدائين سناً:

أصبح العداء البولندي «ستانيسلاف كوالسكي» أكبر العدائين سناً في العالم: فالرجل ذو الـ 106 سنوات أنهى سباق عدو لمسافة 100 متر للمعمرين في حوالي 34.5 ثانية محطماً بذلك رقماً قياسياً جديداً.

يا خيراً! يجب أن ألحق به بأى طريقة



وأعرب «كوالسكي» عن سعادته بالمشاركة في السباق، وقال إنه لا يخضع لبرنامج تدريب خاص ب كبار السن، مضيفاً أنه يحافظ على السير وركوب دراجته الهوائية لمسافة 10 كيلومترات يومياً، وكان «كوالسكي» قد بدأ ممارسة رياضة الجري بعد بلوغه الـ 92 سنة.

































طيور عجيبة

موسيقى بالألحجة:

يقوم طائر «المانكان» ذو الرأس الأحمر بالغرف بجناحيه أثناء الطيران؛ حيث إن هذا الطائر الموهوب يمكنه تحريك جناحيه حوالي 107 مرات في الثانية الواحدة بطريقة مميزة تجعله يتمكن من إصدار هذا الصوت الذي يشبه الموسيقى الصادرة عن العود.



أعشاش جماعية:

يعيش طائر «الويفر» في «جنوب إفريقيا» و«ناميبيا» و«بتسوانا». وينسج أعشاشه بشكل جماعي ضخم، حيث يمكن أن يستوعب مئات الطيور لأكثر من جيل، ويقم نسج هذه الأعشاش من العصي والأعشاب؛ وهي عبارة عن دوائر داخلية عميقة؛ للحفاظ على درجة الحرارة ليلاً لجعل الطيور تبقى دافئة.



فصائل الطيور:

هل تعرف أن عدد فصائل الطيور الموجودة في العالم بأكمله يصل إلى نحو 10 آلاف نوع؟ تحتوي «أوروبا» وحدها على 500 نوع من هذه الطيور، وتنتشر «كولومبيا» المرتبة الأولى في الدول التي تمتلك أكبر عدد من أنواع الطيور المختلفة.

هش ضخم لطائر
الـ«ويفر» يسكن به
مئات الطيور.

متسلق جيد:

ينتمي طائر «الكاكابو» إلى فصيلة الببغاوات، لكنه أنفلق وزناً؛ حيث يصل وزنه إلى 3.5 كجم. نظراً لهذا الوزن الثقيل لا يتمكن طائر «الكاكابو» من الطيران كباقي فصيلته من الببغاوات، لكنه يتميز بأنه متسلق جيد جداً، حيث يظل مختبئاً طوال النهار بين الصخور والفجوات الموجودة بالجبال. ويظهر فقط عندما يأتي الليل حيث يكون في كامل نشاطه ليلاً.



الطائر الغواص:

طائر «البُكْن» من الطيور الصغيرة، ذو منقار ملون زاهٍ. ويعيش طائر «البُكْن» غالباً على شواطئ البحار في نصف الكرة الأرضية الشمالي. وتشتد الأراضي التي يعيش فيها «البُكْن» في أنها إما باردة أو ذات درجة حرارة معتدلة، فهو لا يتمكن من العيش في أماكن ذات درجة حرارة مرتفعة. وطيور «البُكْن» من أشهر الطيور في الصيد، وفي الوقت نفسه هو غواص جيد جداً، حيث يمكنه الغوص لمسافة قد تصل إلى 60 متراً، ولديه منقار قوي لا يخطئ أبداً أثناء قيامه بصيد فريسته من الماء.



يا له من طائر
مذهل! أليس
كذلك؟



تسالي

سودوكو



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

سودوكو

أكمل المربعات الفارغة بالأرقام من 1 إلى 9 بحيث لا يتكرر أي رقم مرتين في أي صف أفقي أو رأسي أو أي مربع فرعي (3x3).



تسالي



يشاهد «بطوط» مجموعة من البرامج التلفزيونية، فحاول أن تصل كل برنامج بتعبير وجه «بطوط» المناسب.



حساء عين الصقر







آآآآ



وووو

«... بالإضافة لبضع شعيرات من أذن كلاب الدهاوستان،
النذارة التي تعيش في حديقة قصر المهرجا «كليستانو»...»



هسس، يجب الحذر الشديد...
ليس للخوف من استيقاظ
الكلاب النائمة، ولكن...

ريشتان من النسر الأزرق نضعهما
بالطبع داخل القدر...



... للبحث عن النسر
الزرقاء النادرة



قمت بهذا المجهود الخارق
ليس كرياضة. هفت هفت. ولكن...



... تهجم فرانسها من ارتفاع
آلاف المترات



منذ بضع سنوات وهي تسكن
فقط على قمة هذا الجبل، وبفضل
حاسة البصر الممتازة لديها...



ها هي، يا خيرا
أنت بسرعة الصاروخ

ووووووش



هي هي، ستأتني فوزا

بوف



في هذه الحالات الطارئة أنصحكم باستخدام
شعونة "قبعة النعاس"، منعولها مؤكد، هي هي

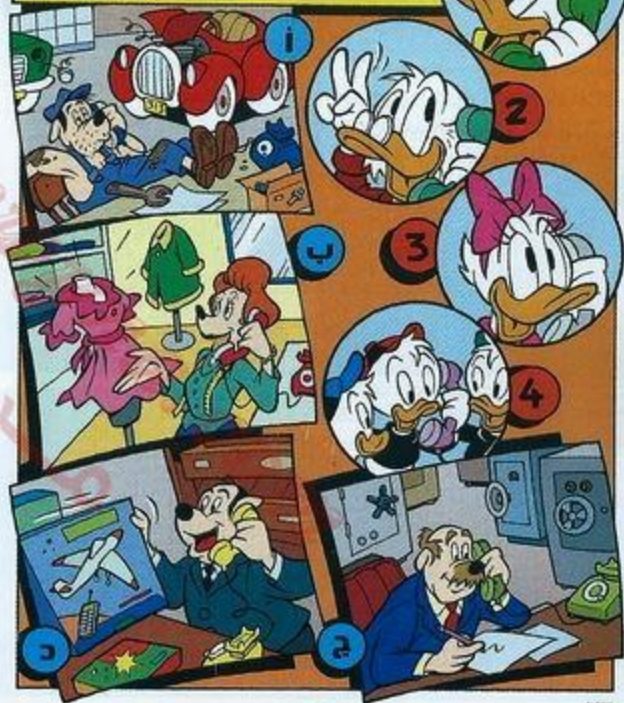


... من أجل النمر التي
تحرص الحديقة

جردد



يجري أبطال مجلتنا مجموعة من
المكالمات، فحاول أن تامل كلا
منهم بمكالمته الصحيحة.



يبدو أن «بطوط» قد
تأخر مرة أخرى على
مواعده مع «زيزي»،
فلتعالوا نرتب الصور
لتعرف ماذا حدث.

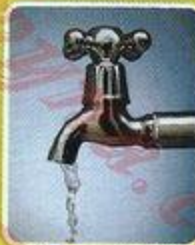


5 خطوات للحفاظ على بيئتنا

كوكب الأرض الذي نعيش فوقه هو الكوكب الوحيد بين كواكب المجموعة الشمسية الذي يصلح لحياة الكائن الحي، وبه كل العناصر اللازمة لتستمر حياتنا فوقه بصورة مستقرة وهادئة؛ ولهذا علينا العمل دائماً على حمايته والحفاظ على موارده من الإهدار؛ لأن هذا بالطبع سيؤثر على حياتنا على المدى البعيد.

والآن سنعرض لك عزيزي القارئ خمس نقاط سهلة وبسيطة جداً لها تأثير كبير وفعال في الحفاظ على بيئتنا وحماية مواردها من النفاذ من حولنا، فتعالوا معنا نتعرف عليها:

1 - أقلق صنوبر المياه جيداً:



ترشيد استهلاك المياه من أهم الخطوات التي يجب اتباعها للحفاظ على موارد البيئة. يجب أن تكون حذراً في استخدامك للمياه الجارية، فلو لاحظت كمية المياه التي قد تهدرها وأنت تستحم يومياً أو حتى أثناء قيامك بالعمليات اليومية البسيطة كغسل أسنانك، أو الوضوء، أو غسل الأطباق، أو تنظيف المنزل، ستجد أن هناك كمية لا بأس بها من المياه المهدرة، التي قد تكون سبباً في إحياء أسرة كاملة من المناطق التي لا تجد قطرة مياه واحدة لتشربها.

2 - افصل «كابل» الكهرباء:

لا تظنّ الأجهزة مستخدماً «ريموت الكنترول» عن بعد؛ لأن هذا يطفى لك جهازك فقط لكنه لا يفصل عنه الكهرباء؛ لذا يجب أن تقوم بفصل الكهرباء تماماً عن الجهاز الذي تريد إطفاءه لتوقف عنه تيار الكهرباء تماماً ما دمت قد انتهيت من استخدامه. والأمر نفسه فيما يخص شاحن موبايل المحمول، لا تفصل الموبايل عن الشاحن وتترك الشاحن موصول بفيشة الكهرباء ما دمت أنك لن تحتاجه، فقط قم بفصل الشاحن هو الآخر عن الكهرباء.

3 - لا تنس غلق الأنوار:



EVMM/2316/2

عندما تنتهي من الجلوس بغرفتك وتقرر الخروج لمدة قد تزيد عن 10 دقائق فلا تنس غلق الأنوار خلفك؛ فأنت لم تعد بحاجة لها لهذه الفترة.. ومن المفضل استخدام اللمبات الموفرة للكهرباء، حيث إن هذا النوع من اللمبات يساعد بصورة كبيرة في توفير الكهرباء عن اللمبات الأخرى، وفي الوقت نفسه إضاءةها مريحة جداً للعينين.

4 - لا تتخلص من الورق المستخدم:

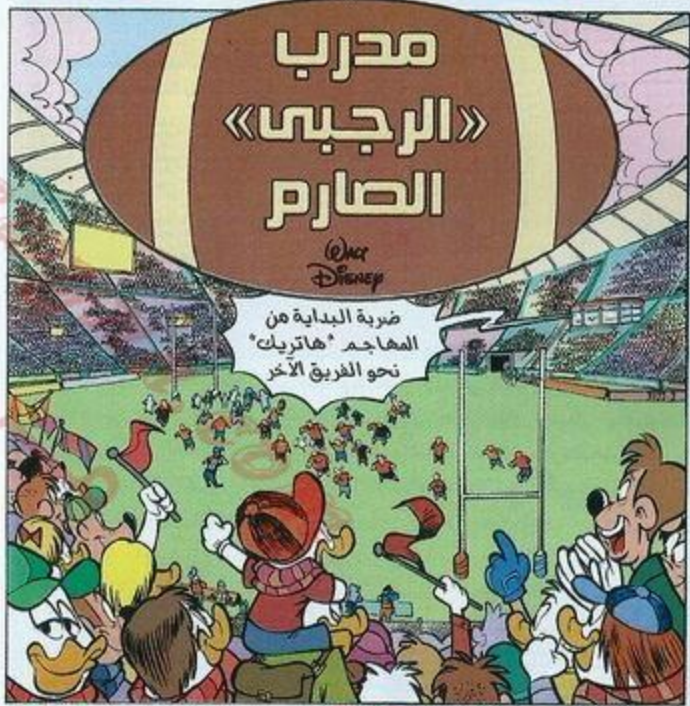


هل تعلم أن كل قطعة ورق صغيرة هي تقريباً شجرة كاملة تم قطعها لصنع هذه الورقة التي بين يديك؟ لذلك عليك التقليل في إهدار الورق المستخدم. ليس هذا فقط، بل حاول إعادة استخدام الورق بصورة أخرى سواء عن طريق الطباعة مرة أخرى على ظهر الورق أو على الأقل إرساله للجهات المتخصصة في إعادة التدوير من جديد.

5 - انتبه للبلاستيك:

مادة البلاستيك من أكثر المواد التي تأخذ وقتاً كبيراً جداً لكي تتحلل، حيث هناك أنواع من البلاستيك قد تحتاج لحوالي 100 عام لكي تختفي؛ لذلك حاول استبدال البلاستيك بمواد أخرى، كان تستخدم مثلاً حقائب من القماش أثناء قيامك بالتسوق بدلاً من حقائب البلاستيك، أو أن تستخدم البلاستيك في الحالات التي سيمكتك غسل الأشياء بعدها وإعادة استخدامها مرة أخرى.



















لم نعد
نحتمل



هذا يكفى

الى ان..



التدريبات فاسية والمواعيد
فظيعة والطعام قليل
وبعد ذلك ما هي
طلباتكم؟



أخيراً يمكننا تعلم عمل "البيتزا البهلوانية"
هذا فطره ابن عمي، يمكننا المجيء
لتناولها في أي وقت



سنعود للمدينة للبحث عن
أعمال أخرى

ناكرون
للجميل



... ما بين
التدريبات...

ههه، هوف، ههه

هيا، تحرك
قليلاً



وتمضي الأيام...

انهضوا أيها
الكسالى



... وتدريبات
لا تنتهي...

آهههه

هوف



... والطعام
الوافر...

بالكاد تكفى
أصغير
الصغير



... والنوم على
انغام الموسيقى...

خوخ خوخ خوخ خوخ
خوخ خوخ خوخ خوخ
خوخ خوخ خوخ خوخ



... ومياه
ساخنة
منعشة...

آهههه





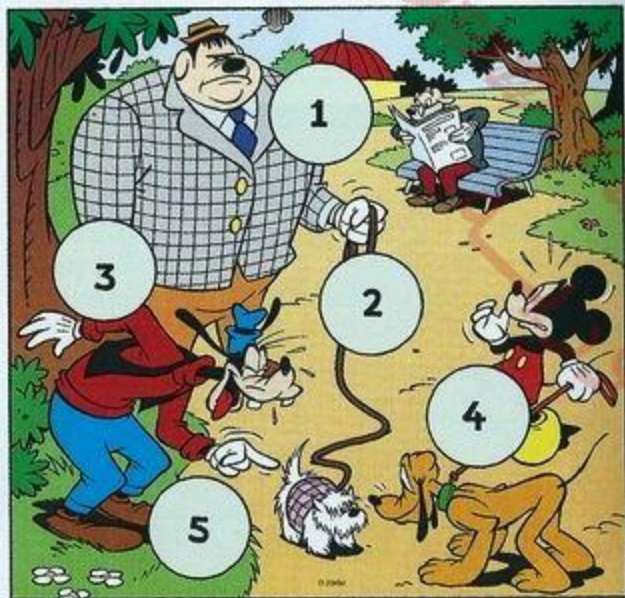




تساوي



ضع الأجزاء الناقصة من الصورة في أماكنها الصحيحة، وأى من الأجزاء الصغيرة من الأسفل لا يوجد في الصورة أمامك!





تسالي

الكلمات المتقاطعة

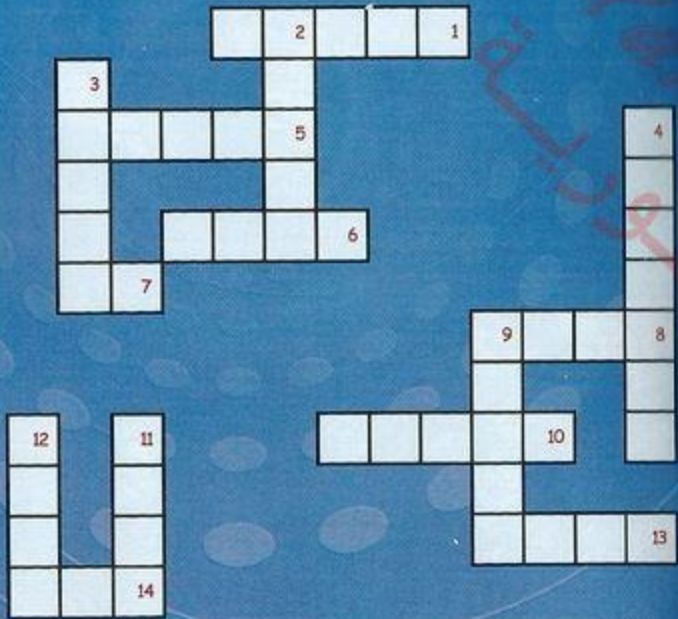
الكلمات المتقاطعة

أفقيًا:

- 1 - من نلخصيات المجلة
- 5 - جمع (قلم)
- 6 - يدمر
- 7 - أداة استفهام (معكوسة)
- 8 - مفرد (صور)
- 10 - طاولة
- 13 - تصرف (معكوسة)
- 14 - ذهب

رأسيًا:

- 2 - مذة
- 3 - عكس (يساره)
- 4 - حيوان منقرض
- 9 - تخاريف
- 11 - من التوابل
- 12 - برواز (معكوسة)







نعم، أنت...



وبعد قليل...









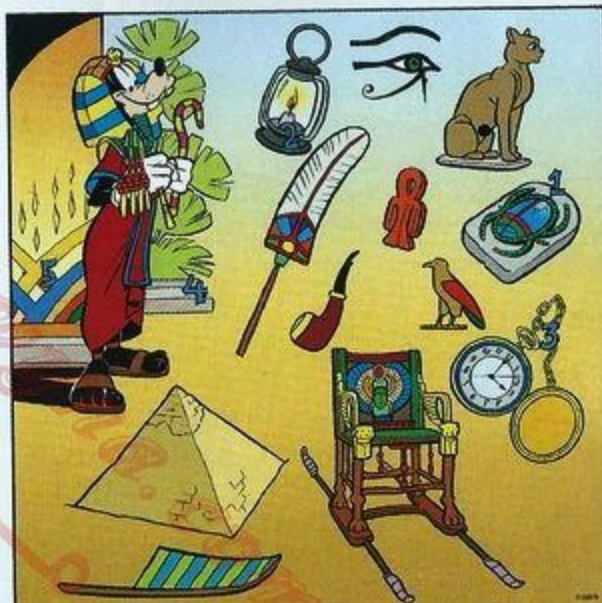








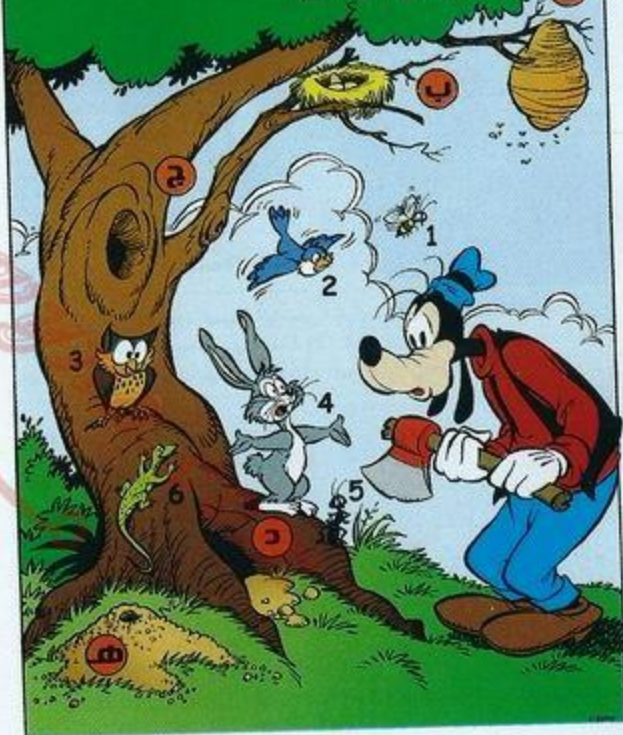
يحاول «بطوط» مساعدة السيدة «ياسمين» في حمل الأمتعة للقطار، لكن إذا كان الوزن الذي تتحمل العربات من حملة فقط 125 كجم، فهل ستحمل عربة «بطوط» كل الحقائب بالأسفل؟ وذلك مع مراعاة الأوزان المدونة على الحقائب.



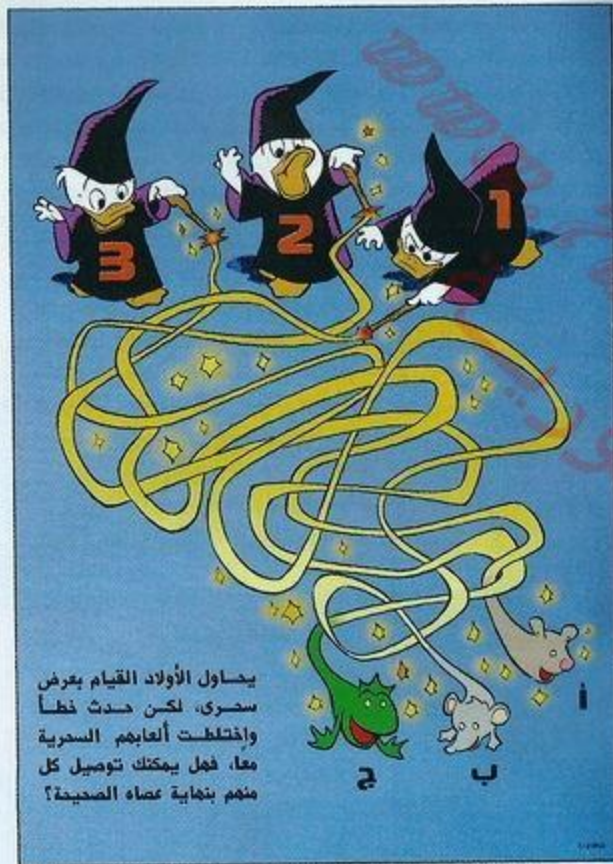
يمتلك «بندق» مجموعة من التذكارات الفرعونية، لكن هناك بعض التذكارات لا تنتمي لعصر الفراعنة، فهل عرفت ما هي؟



أراد «بندي» أن يزيل إحدى الأشجار الضخمة من أمام باب بيته، لكنه وجد مجموعة من الحيوانات تعيش هناك، لذلك تراجع عن قراره، لكن هل يمكنك مساعدته في وضع كل حيوان بالأسفل في عشه الصحيح داخل الشجرة؟



يحاول الأولاد القيام بعرض سري، لكن حدث خطأ واختلطت ألعابهم السحرية معاً، فهل يمكنك توصيل كل منهم بنهاية عصاه السحرية؟



«الكانجارو»

هو واحد من أشهر الحيوانات في العالم.. ينتشر بقفزاته العالية على قدميه الخلفيتين، يعيش في «أستراليا». عندما راه الإنسان لأول مرة اعتقد أنه حيوان براسين نظراً لحمل الأم جنبها في حافظة خاصة به.. إنه حيوان «الكانجارو».. هذا الحيوان المميز.. ضهيا بنا نتعرف عليه أكثر.

سبب التسمية:

يرجع أصل كلمة «الكانجارو» إلى اللغة الأسترالية القديمة، فعندما وصل المكتشف «كوك» إلى «أستراليا» لاحظ وجود حيوان غريب يقفز عاليًا ولمسافات بعيدة، فسأل سكان البلاد الأصليين عن اسمه فأجابوا بلغتهم: «Kan Ghu Ru»، ومن هنا استنبط الإنجليز الاسم «كانجارو»، وقد كان في الحقيقة ما أجاب به سكان «أستراليا» وقتها يعني: «نحن لا نفهم ما تقول»، ومن يومها جعل «كوك» هذا هو اسم ذلك الحيوان.

حيوان جرابي:

«الكانجارو» هو أشهر وأكبر الحيوانات الجرابية. ويعد حيوان «الكانجارو» من الثدييات آكلة النباتات واللحوم، الموطن الأصلي له في «أستراليا» وينتشر أيضًا في «إندونيسيا» و«غينيا الجديدة»، وطول «الكانجارو» يتراوح بين 60 سم و 1.5 متر ووزنه يتراوح ما بين 18 و 95 كيلوجرامًا.

القدم الخامسة:

على الرغم من كونها مزحة فإن «الكانجارو» يمتلك ذيلًا قويًا جدًا لدرجة أنه يستخدمه كقدم خامسة في الارتكاز عندما يتجول أو يسد ضرباته لأحد خصومه.

سرعة «الكانجارو»:

«الكانجارو» حيوان سريع يستطيع التنقل بسرعة تتراوح بين 20 كم في الساعة إلى 70 كم في الساعة، ولكن تلك السرعة العالية لا يستخدمها إلا لفترات قصيرة، كما يستطيع «الكانجارو» القفز لمسافة 5 أمتار، بالإضافة إلى أن قفزه العالية قد يزيد ارتفاعها عن 2.5 م، و«الكانجارو» ماهر في السباحة وغالبًا ما يقفز في مجرى المياه إذا تم تهديده من قبل أحد الحيوانات المفترسة.

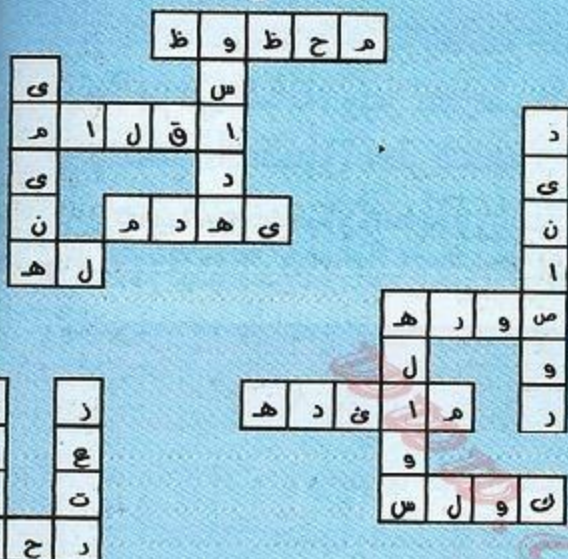
«الكانجارو» الأحمر:

أحد أكبر الأنواع وأطولها هو «الكانجارو» الأحمر؛ فيبلغ طوله مترين ويعيش في جماعات داخل المناطق العشبية المشكوفة. ويمتلك «الكانجارو» الأحمر ساقين قويتين تمكنانه من القفز لمسافة خمسة أمتار، ويستطيع أن يجتاز حاجزًا ارتفاعه متران. وتساعد ساقاه أيضًا على الدفاع عن نفسه. ومن الصفات الأخرى التي تميزه أنه سباح ماهر، وحفار سريع؛ فهو يحفر كثيرًا بحثًا عن الماء.





حلول تمسالي ص: 102



حلول تمسالي ص: 74

الترتيب: (1-1)، (2-2)،
(ج)، (3-3)، (ب)، (4-4)، (د).

حلول تمسالي ص: 75

الترتيب: (ج-ب-أ)،
(ه-د).

حلول تمسالي ص: 101

الترتيب: (1-1)، (د)، (2-2)،
(ب)، (3-3)، (ج)، (4-4)، (و)،
(5-5)، (ه)، والجزء (أ) لا
يوجد في الصورة الكبيرة.

حلول تمسالي ص: 28

الترتيب: (*محظوظ* - 2)،
(ب)، (*بطوط* - 1-ج)،
(*سوسو* - 13)، (عم)،
(*ذهب* - 4د).

حلول تمسالي ص: 29

11 كائناً.

حلول تمسالي ص: 64

الترتيب: (1-1)، (د)، (2-2)،
(ب)، (3-3)، (ج)، (4-4)، (أ).

حلول تمسالي ص: 124

المصباح - الغليون - الساعة.

حلول تمسالي ص: 125

مجموع الحقائق 137 كجم،
وزن العرب 125 كجم، باق 12
ستحمله السيدة.

حلول تمسالي ص: 126

الترتيب: (1-1)، (2-2)،
(ب)، (3-3)، (ج)، (4-4)، (د)،
(5-5)، (ه).

حلول تمسالي ص: 127

الترتيب: (1-1)، (2-2)، (ب)،
(3-3)، (ج).



حلول تمسالي ص: 65

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

تمنح عن شركة نيفيس مصر
للصحافة والإعلام ش.م.م.
ترخيص من دار نيفيس مصر
للنشر ش.م.م. صاحبة الامتياز
الوحيد لهذا المصنف من شركة
والث دي تي العالمية (أوروبا،
الشرق الأوسط واليابان).



© The Walt Disney Company Licensing
(Europe Middle East & Africa)

جميع الحقوق محفوظة. لا يجوز استنساخ أي جزء من
هذه المصنوعة أو حفظها في نظام استرجاع معلومات
أو ترسك بأي شكل أو بأي طريقة إلكترونية كانت أم
ميكانيكية، تصويرية أم تسجيلية دون إذن خطي مسبق
من مالك الحقوق.

طبع بمطبع نيفيس مصر
رقم الإيداع: 13435/2004/تسجيل مصري: 1110 - 8924/148

التحرير والمراسلات:

ص.ب. 5 إسكندرية - الجزيرة - مصر - رمز بريدي 12411

mickeyelb@nahdetmisr.com

Tel: +(202)33042682 - Fax: +(202)33042681

خدمة العملاء: customerservice@nahdetmisr.com

الاشتراكات: 16766 (داخل جمهورية مصر العربية)

أو عن طريق الرابط التالي: http://www.nahdetmisr.net/sub

أو (جميع الشروع) QNB

على رقم الحساب التالي: 582031021202084

للإعلان: Tel: +(202)33042682 - Fax: +(202)33042681

توزيع: الأهرام، شروق الجلاء، القاهرة، الجريدة الإلكترونية،

subsc@ahram.org.eg

Tel: +(202)27704435 - +(202)27704568 - Fax: +(202)27704535

رئيس مجلس الإدارة

د. أحمد محمد إبراهيم

رئيس التحرير

داليا محمد إبراهيم

المدير الفني

أمك فرح أمير فكري

سكرتيرة التحرير

سكرتيرة التحرير الفني

باسمة على

محور مركز المعلومات

أشرف عبد القادر