

أمطار ثمينة

الأمر تقريبًا كما يحدث في
الحكايات الخيالية ولكن أفضل،
ففي «إنجلترا» وفي «لندن»
بالتحديد أمطرت السماء
نقودًا؛ حيث نثر أحد المارة
مبلغًا وقدره 20.000
جنيه إسترليني على
الناس في الشارع
الذي كانوا
واقفين فيه.
وطبعا من
كان يمشي في
الشارع أولاً كان
أكثر حظًا من غيره.
والغريب أن المتبرع
اختفى ولم يتعرف عليه أحد.



03/07



معلومة تهمك

البالونة العجيبة



هل تعرف من أى شىء يصنع البالون؟ ومن الذى اخترعه؟ أول بالون تم صنعه كان من أحشاء الحيوانات، أما البالونات الجافة الحديثة فمصنوعة من المطاط أو مادة النايلون.



وقد اخترعها «مايكل فراداي» فى القرن التاسع عشر، ولكن لم يتم صنعها للإنتاج إلا فى ثلاثينيات القرن العشرين.

الذباب الشقية

قامت الشرطة بالقبض على أصغر لص فى العالم، حيث تسببت ذبابة فى إطلاق جرس إنذار إحدى الحضانات مرتين عن طريق جناحيها اللذين يتحركان بسرعة شديدة، وأثبتت الشرطة براعتها فى القضاء على الذبابة.



أنت صنعتها

العلبة العجيبة



ولكن إذا قمنا ببعض التعديلات على العلبة ستسقط دائماً على نفس الجانب.



أى جانب من علبة الكبريت يكون هو الظاهر بعد أن ترميها إلى أعلى ثم تقع على الأرض؟ طبعاً هذا أمر لا يمكن توقعه.



كيف تعدّل العلبة؟ قم بلمصق عملة معدنية فى أسفل الجزء الداخلى للعلبة، (كما هو مبين بالشكل)، ثم أدخل غطاء العلبة؛ بحيث لا تكون العملة ظاهرة.

معلومة غريبة



ما الذى يجمع بين شكمان السيارة وفم البقرة؟ فى الحقيقة هناك شىء مشترك بينهما، وهو أن البقرة تخرج 17% من انبعاثات غاز الميثان فى عملية الهضم، بينما يخرج من شكمان السيارة 80% من انبعاثات الميثان؛ لكى تتحرك السيارة، فتخيل أن العالم كله به بليون ونصف بقرة، وكمية لا تعد من السيارات.

هذه الصفحة من كل إصدار مخصصة لنشر إبداعات الفائزين (كتاباً ورسامين)

بجائزة سوزان مبارك لأدب الأطفال

يسعد «ميكي» أن يدعو الأصدقاء لمشاركة شباب المبدعين أجمل لحظات إبداعهم.

الوعاء الفارغ

صباح الإبداع

تأليف ورسوم: داليا كمال سيدهم

(الفائزة بجائزة سوزان مبارك للرسم عام 2001)

اشتهر الدب «روبي» وسط جيرانه ومعارفه ببخله الشديد، وما كان ليشارك أحداً فيما لديه، بينما تحرص زوجته على أن تكون كريمة مع كل من يقصدها.
مرت الأيام، وجاء يوم عيد ميلاد «روبي»، فأرادت زوجته توطيد العلاقة مع جيرانهم الدبية، فدعتهم لحضور حفل عيد مولده، وبالرغم من معارضة «روبي» للفكرة، إلا أنه وافق في نهاية الأمر حين فكر أن جيرانه سوف يأتونه بهدايا قيمة.

أما الدبية، فاختاروا ماذا يقدمون له، فهو دوماً بخيل معهم.. أخيراً أحضرت الدبية وعاءً فارغاً، على أن يفرغ كل واحد منهم قارورة عسل داخل الوعاء، ثم يقدموا الوعاء هدية لـ «روبي».

حضرت الدبية ومعهم الوعاء بعد أن ملئوه لـ «روبي» الذي فرح كثيراً به وأسرع ليأخذه منهم، أما زوجته فأصرت على أن يشاركوه في أكله أثناء حفل عيد الميلاد، غضب «روبي»؛ لأنه كان يريد الاحتفاظ بالعسل كله لنفسه، ولكنه لم يجد بداً سوى الموافقة... وكم كانت دهشة وخجل الجميع حين أتت الزوجة لتفرغ الوعاء، فقد فضح أمرهم، فالوعاء ليس به قطرة عسل واحدة... فقد ظن كل واحد من الدبية أنه هو الوحيد الذي أبدل قارورة العسل الخاصة به بقارورة ماء، بينما كان الكل قد وضع ماءً بدل العسل.

وبينما الكل في شدة الخجل، همست الزوجة في أذن زوجها: «لقد بخل الكل بما لديهم؛ لأنك كنت دوماً بخيلاً معهم».



Disney داموستحيل



صورة غريبة

مهمة «داموستحيل» هذه المرة هي ان تكشف عن الأماكن غير المؤمّنة في مقر «دراكن»؛ لهذا أرسلت صورة عن طريق جهازها الخاص، ولكن هناك صورة من الصور الأربع في الأسفل ليس لها صلة بالصورة الأصلية، هل عرفتها؟



كلمات متقاطعة

	6	5	4	3	2	1	
أفقياً:							1
1 - يتمكن (معكوسة)							2
2 - يتكلم بصوت منخفض							3
3 - ضابط (مبعثرة)							4
4 - متشابهان، حرف شرط							5
5 - يقوم بها اللصوص دائماً (معكوسة)							6
6 - يجذب بقوة							

رأسياً:

- 1 - مجموعة من اللصوص
- 2 - يمسك بـ (معكوسة)
- 3 - عكس (شريد)، أغرق الماء في كل مكان
- 4 - أعدت الطعام (معكوسة)، خبا الشيء (معكوسة)
- 5 - نصف ترمس (معكوسة)
- 6 - يتمكن من السيطرة على ما ليس له

الشفرة

هناك جهاز تمكن «دراكن» من الحصول عليه؛
ليحقق أكبر أمنية عنده وهي أن يستولى على
العالم. الجهاز موجود داخل خزانة مغلقة
جيدًا، «داموستحيل» تمكنت
من فك جزء من الشفرة، عليك
أنت أن تكمل الأرقام الناقصة
في كل صف.

39 31 18 9 6 4
5 11 25 35 47



خيال

تمكنت «داموستحيل» من عمل خيال لشكل «شهير»
الشريرة ووضعها في الإنترنت؛ لكي يعرفها الجميع ويحذر
منها، ولكن تمكن «دراكن» من الدخول
للموقع ووضع بعض الخيالات
الأخرى المزورة، ولكنه خرج
بسرعة من الموقع قبل أن يبلغ
الصورة الأصلية، يا
تري أي خيال
هو الصحيح؟



حاول مساعدة
«فارون» في حل
جدول السودوكو
الصغير، مع العلم أنك
لا يمكنك تكرار أي
رقم من 1 إلى 4
في أي صف رأسي أو
أفقي أو أي مربع
فرعي (2x2).



		3	4
		2	
2			
	1		

حل الكلمات المتقاطعة بالشفرة في العدد 11

6		7	1	2	٢	٩
5	٦	١	٧			٩
4	١		٤	٤		
3			٧	٧	٢	٢
2	٦	٦	١	٩	٣	
1	١	٤	٢	١	٣	
	1	2	3	4	5	6

صورة خرافية في الصورة

الشفرة
الصف 1: 5-7-11-17-25-35-47
الصف 2: 39-31-24-18-13-9-6-4

3	1	4	2
2	4	1	3
4	3	2	1
1	2	3	4

سودوكو

الطاول

الطاول
بشكل 4