

# مجلتہ KING

ترفيه بلا حدود

المعدن الخامس - ۲۰۱۶/۵/۱

صفتان من المعلومات العالمية



مفاجآت فريدة تتجلى بتطوير

الفقرات الأساسية



عككنا الخامس، وما نزال مستمرين !!

مفاجآت: تنسيق جديد + ألعاب أكثر + تطور فقراتنا + زيادة أفكارنا

الفهرس

- ٢- عسلي وبينون + نكتة لا تنسى + مكوك الفضاء
- ٣- كتاب المدى + مترو وأنفاق
- ٤- أخبارنا + IN THE CLASS ROOM
- ٥- روبوتك + فلك "المريخ" + برج العلوم
- ٦- عسلي "الكسول"
- ٧- بينون والنكت + MOUSE AND HIS BUG
- ٨- تقرير عن نهر النيل + استراحة التفكير
- ٩- الليغو
- ١٠- مسابقتنا الشهرية "نازل"
- ١٢- معلومات عالمية غريبة
- ١٥- العدد السابق



## عسلي وبينون الخورر يملن نفسم مكان النتيك!!!



عسلي يدّعي بأنه يعرف كلّ شيء، فيعوده غروره إلى العناد وبعض الأخطاء المضحكة، بينما بينون متّزن عاقل...

بينون: عزف البوق يا صديقي عسلي يحتاج إلى خبرة ومدرب.

عسلي: ومن هو أذكى منّي حتّى يدّرني؟! أنا عسلي أعرف كلّ شيء

ثم رأى عسلي عصفوراً واقفاً على شجرة بجواره فقال: اسمع يا بينون، اسمع أيها العصفور سأعزف لكما لحناً يطربكما، ويأخذكما إلى دنيا الأحلام!

ردّ بينون: اعزف، وصديقنا العصفور استاذ في الزققة والموسيقا، ويستطيع معرفة الأنغام الجميلة!

فغنى عسلي، وأزعج بصوته بينون والعصفور، فقال العصفور: كفى.. كفى.. أعطيك صفر على هذا اللحن! فتوقف عسلي عن الغناء وقال: الذنب ليس ذنبي. إنه في وضعية العزف.

بينون: ماذا تقصد بوضعية العزف أيها العبقرى؟

عسلي: البلابل تقدم ألقاناً رائعة، لأنها فوق الأشجار، وأنا يجب أن أجلس هناك.

وعندما صعد إلى الغصن وغنى، قال العصفور: قف رأسي سينفجر، أما بينون فقال: اسكت وإلا رمينك من فوق الغصن! فتوقف عسلي عن العزف.. ثم قال: البلابل يؤرّجها النسيم وهي تعزف أم أنا فلا...

بينون: تبريراتك ضعيفة ومضحكة. قلت لك: إنك تحتاج إلى مدرب.

عسلي: الآن عرفت سبب المشكلة إنّه في البوق. ثقوبه ضيقة، وهي بحاجة إلى توسيع.

بينون: ماذا؟ توسيع!!!!!!

عندها، أخذ عسلي يوسع آتته بالمطرقة والمسمار، ومن أول ضربة.. انكسرت!

فقال لبينون والعصفور: يا لحظي التعيس!! كيف أثبت لكما الآن أنّي عازف ماهر؟! النهاية

## نكتة لا تنسى

طالب عاد من المدرسة، وعند وصوله البيت قال لأمه: هل تعرفين يا أمي أنّي الوحيد الذي أحببت على سؤال الاستاذ؟! فقالت الأم: وما هو هذا السؤال؟ الطالب: من لم يكتب الواجب؟؟؟!

## مكوك الفضاء

يتشكل المكوك من خزان وقود خارجي ذو لون برتقالي متأكسد و صاروخان للدفع يعملان بالوقود الصلب نحيفين وأبيضين المركبة المدارية والتي هي عبارة عن مركبة تشبه الطائرة ذات أجنحة والتي تمثل



مكوك الفضاء يمكنها نقل الاجهزة الثقيلة إلى الفضاء كما يمكنها حمل الاقمار الصناعية واطلاقها إلى الفضاء. ان المكوك الفضائي يستطيع أن ينقل رواد الفضاء إلى الفضاء الخارجي ويعيدهم إلى الارض مع حمولة قد تصل إلى ٣٢ طن من الاقمار الاصطناعية وبشر ومعدات ومن اهم مميزات هذه المركبة هو أنه تستخدم مرة اخرى جزئياً. فيبدأ المكوك الفضائي إقلاعه بشكل عمودي كالصاروخ التقليدي ثم يتم فصل الصاروخين اللذين يعملان بالوقود الصلب ثم يتبعهما فصل خزان الوقود الخارجي البرتقالي من المركبة الطائرة أثناء عملية الارتفاع وتصل المركبة الطائرة وحدها إلى الفضاء الخارجي وذلك بعدما تكتسب سرعة الهروب من الجاذبية الارضية وتقدر ب ١١,٩٢ كم/ث. يسقط الصاروخان اللذان يعملان بالوقود الصلب في المحيط حيث تتم استعادتهما للاستخدام من جديد. بينما يسقط أيضا خزان الوقود البرتقالي اللون في المحيط لكنه لا يستعمل مرة اخرى، وبعد أن ينجز المكوك الفضائي مهمته في مدار حول الارض يستخدم آخر كمية وقود مخزونة داخله لتوجيهه إلى مسار عودة إلى الارض وتهبط المركبة المحلقة هبوطاً حراً كالطائرة الشراعية بدون أي دفع إضافي بزاوية صغيرة لأجل التخفيف من قوة الجاذبية الناتجة عن السقوط الحر والتخفيف من احتكاكها بالهواء بحيث يكون ارتفاع درجة حرارتها الناشئة عن احتكاكها بالهواء في الحدود التي تتحملها إلى أن تصل إلى الأرض وتهبط مثل الطائرات العادية على المدرج ويتم كبحها بعد التصاق العجل بالأرض عن طريق مظلات تفتح لتقليل مسافة التوقف المميز في مركبة المكوك الفضائي عن الصاروخ التقليدي أنها مصممة للقيام بأكثر من رحلة والعودة للأرض .

### غرفة القيادة في المكوك الفضائي:



## كتاب الحوى

بينون: هل تعرفون يا أصدقائي أن هذا الشعر أفضله على عشرات الأشعار؟

حدقوا في المدى: ربما لم يعد في الحقول زهر في الرياح عبير في السماء نجوم في الدروب بشر!

ربما لم يعد للفرشات أجنحة للزغاليل زقزقة للمساءات أغنية للتراب شجر!

هل بإمكانكم يا صغار أن تطيروا سريعاً كغيمة.. كقلب.. كنسمة.. كنجلة.. كزهرة

كأغنية من مطر على روح الحياة تعود قليلاً وترفع عن كاهل الناس حملاً ثقيلاً فتغدو الحقول زهر

والرياح عبير والسماء نجوم والدروب بشر ثم يغدو لكل الفرشات أجنحة والزغاليل زقزقة والمساءات أغنية والتراب شجر.. حدقوا جيداً في المدى كم يقول لكم الكوكب نوراً هيا إلى الغد

شعر: فؤاد كحل

أنتم لديّ كتاب الندى..

## مترو وأنفاق

أنفاق تحت الأرض تسير فيها قطارات سريعة لنقل الركاب داخل المدن الكبيرة، وأول مترو أنفاق عرفه التاريخ كان في مدينة لندن عام ١٩٦٣ أما أطول مترو أنفاق في العالم فإنه في الصين وتحديداً في العاصمة بكين، إذ يبلغ طوله ٥٠ كم، وتعد الصين أكثر دولة امتلاكاً لمترو الأنفاق إذ يبلغ عددها ١٠٠ ومجموع أطوالها يصل إلى ٣٠٠٠ كم وأكثر الدول تقدماً بتقنيات مترو الأنفاق هي فرنسا ثم إنكلترا



## روبوتك

عسلي: أوه يا بينون google play لا يعمل في جهازي...

بينون: ولماذا أنت حزين؟

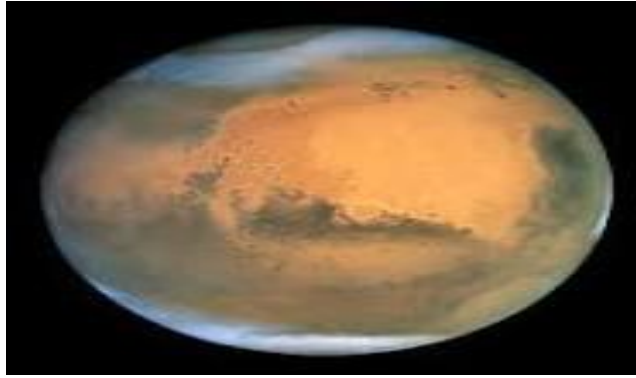
عسلي: أريد تنزيل برنامج battery doctor فهو يعتني بالبطارية ويزيد عمرها كما أنه يعطينا الوقت اللازم لإتمام الشحن!

بينون: نعم.. نعم عرفته، إنه برنامج جميل، و عندي حل لمشكلتك..

عسلي: قل لي.. قل لي.. ما هو الحل؟

بينون: حمل 1mobile market/mobogenie، فهم متاجر لتحميل التطبيقات كجوجل بلي! وأنا متأكد أنك سوف تجد طلبك..

## فلك <> المريخ <>



كوكب المريخ هو الكوكب الرابع في المجموعة الشمسية، وهو كوكب صغير بالنسبة لكواكب المجموعة الشمسية، إذ يبلغ قطره نصف قطر الأرض، وأكثر الكواكب شبهاً بها، ويتم دورة كاملة حول نفسه كل أربع وعشرين ساعة ونصف، أي أن اليوم عليه أطول من يوم الأرض بقليل، ودورته حول الشمس تستغرق سنتين من السنوات الأرضية، وله تابعان صغيران يدعيان (فوبوس وديموس) وكلّ منهما عبارة عن قطعة صخرية غير منتظمة الشكل يشبه شكلها حبة البطاطا.

يشاهد المريخ في السماء بالعين المجردة في أوقات معينة من كل عام، إذ يظهر كنجم أحمر اللون يشبه لونه لون الدم، ولذلك أطلق عليه الإغريق اسم مارس (MARS) إله الحرب عندهم، ويبدو المريخ عند النظر إليه بالمنظار أشبه بقطعة حديد صدئة نظراً لوجود الصخور البركانية الغامقة المحتوية على كميات كبيرة من الحديد على جزء واسع من سطحه وهي التي تعطيه اللون الأحمر، وبالإمكان تمييز القطبين للمريخ، وهما منطقتان واسعتان يغطيهما جليد ثنائي أكسيد الكربون وليس الجليد المائي.

تنتشر في سماء هذا الكوكب سحب خفيفة برتقالية اللون وتغطي الصحارى والكثبان الرملية أجزاء من سطحه بالإضافة إلى القمم البركانية، ولعل أضخمها قمة (أوليمبس) التي ترتفع ٢٦ كم فوق الكوكب (أي أعلى بثلاث مرات من قمة جبل إيفرست)، وتتوالى على سطحه فصول مشابهة للفصول على سطح الأرض، وتتراوح درجات الحرارة على سطحه ما بين ١٥ فوق الصفر في المناطق الاستوائية حتى ١٤٠ درجة تحت الصفر في المناطق القطبية.

ولا يوجد حتى الآن أي دليل على وجود الحياة أو الكائنات على سطحه، ولم تعثر المركبات والبعثات التي زارت هذا الكوكب على أي شكل من أشكال الحياة البدائية على سطحه..

## برج العلوم

١- أسئلة وأجوبة:

\* ما هي الشجرة التي تستطيع ان تحملها بيدك؟

تعني كلمة بونساى فن صنع الأشجار المقزمة ، أي الأشجار الصغيرة جداً. أسفر الإتقان والمهارة في صنع هذه الأشجار الصغيرة عن الحصول على شجيرات تماثل تماماً الأشجار المكتملة النمو. يعود صنع بعض هذه الشجيرات إلى مئات السنين التي خلت، وهي تعتبر نفيسة للغاية.

لجنة التحكيم من غينيس للأرقام القياسية أثناء قياس "حيوتي  
أماحي" ثم يعلن أنها تكون أقصر امرأة في  
العالم!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!



\* ما هو الاختزال؟

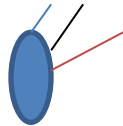
الاختزال طريقة للكتابة بشكل سريع، يتم فيها استبدال الكلمات برموز أو خطوط بسيطة.

٢- معلومات علمية غريبة:

\*الصرصور بعد احتكاكه بالإنسان يسارع إلى مخبئه لتنظيف نفسه.

\*إذا حلمت أنك تسقط واهتز جسمك اعلم أن العقل اخترع هذا الحلم لإيقاظك، لأن وظائف الجسم كانت على وشك أن تتوقف وتموت!

\*إن لسعة النحل تؤدي إلى تنشيط الدورة الدموية وزيادة عدد كريات الدم الحمراء، وتقوم بتنشيط الخلايا العصبية الموجودة في الدماغ "ويعالج أمراض الروماتزم وآلام الظهر والرقبة وأمراض أخرى" حتى إن هناك أطباء متخصصين بالعلاج بلسعات النحل!



٣- تجربة علمية: البيضة ذات الشموع:

الاحتياجات: ١-بيض مسلوق ٢-زجاجة ذات فتحة واسعة ٣-علبة عود ثقاب ٤-شريط ورقي ٥-شموع صغيرة أولاً: أشغل الشريط الورقي بعود الثقاب.  
ثانياً: حاول إدخال البيض المسلوق بالزجاجة  
\*رابعاً: ثبت ٣ شموع صغيرة على البيضة وأشعلهم خامساً: اقلب الزجاجة وحاول إدخال البيضة ذات الشموع ببطء في الزجاجة.

السؤال: لماذا انقلبت البيضة ذات الشموع في الزجاجة؟

الإجابة: عند قلب الزجاجة يصبح ضغط الهواء أقوى فيساعد ذلك على انقلاب البيضة، فتصبح كأنها تتحدى الجاذبية.

٣- علوم بسيطة:

كيف يتشكل الظل؟ يتشكل الظل عندما يقف حاجز أمام الضوء. فيمنع الحاجز الضوء من اجتيازه وينتج عن ذلك ما يسمى بالظل

ما هي الجاذبية؟ عندما تغفر في الهواء، تشدك الجاذبية نزولاً. إذا أفلت شيئاً تجعله الجاذبية يسقط أرضاً، إذا فقدت توازنك تقع أنت أيضاً.. الجاذبية: هي القوة التي تشد الأشياء نزولاً

مسلي "الكسول"



غداً يبدأ الامتحان.. عسلي خائف! كلما قالت له أمه "ادرس يا عسلي" يأخذ الكتاب، ويغفو..

كثيراً ما كان ينام، وينام الكتاب معه.. جلس على الكرسي حزيناً يفكر..

تناول الكتاب بفتور.. وفتحه بهدوء.. قلب أوراقه.. لكنه لم يستطع قراءة كلمة واحدة!

ماذا يفعل وغداً أول أيام الامتحان؟ أخذ يفكر.. وفجأة خطرت بباله فكرة، سرعان ما بدأ بتنفيذها، قائلاً:  
<<يا حظي>> أمسك الورقة الأولى من الكتاب ومزقها وهو يقول: سأنجح، والثانية قال: سأرسب،  
والثالثة قال: سأنجح... هكذا إلى أن وصل إلى الورقة الأخيرة وكانت تقول: سأرسب.. وأخذ يسمع كلمة  
سأرسب ترن في أذنيه، فارتخى جسمه على الكرسي!

سقط غلاف الكتاب من يده على الأرض غاضباً، وقبع بين الأوراق الممزقة الحزينة.. أحست الأوراق  
بالضعف، وهي متمزقة، فبكت ثم نظرت إليه بحنق وقالت: .....<لن تنجح>...

في اليوم التالي.....

فكر عسلي بطريقة تمنعه من الذهاب إلى المدرسة.. فتمدد على سريره وقرر أن يتهرب.. وعندما  
دخلت أمه غرفته لكي تأخذه إلى المدرسة.. رأت وجهه المحمر وقالت: عسلي.. حبيبي ولدي.. ما  
خطبك؟ هل أنت مريض؟ لا تتحرك سوف أستدعي الطبيب! وعندها وقع عسلي في مأزق.. فإذا  
فحصه الطبيب حتماً سوف يعرف أنه ليس مريضاً بل إنه يتهرب.. وذلك اللون الأحمر المظلي على وجهه  
بالألوان لن ينفج.. فسارع بإزالة الطلاء وارتداء ملابسه، وقتها حضر الطبيب وبدأ الحوار:

الأم: يا ولدي الحبيب. لماذا نهضت؟ أنت مريض، ويجب أن تلتزم السرير!

عسلي: لا لا أُمي يجب عليّ الذهاب إلى المدرسة

الأم: لكن يجب على الطبيب أن يفحصك هيا اجلس على السرير..

ولم يكن لعسلي سوى خيار الفحص الطبي.. فبدأ الطبيب يفحصه.. وقد اكتشف أنه حقاً مريض!

لقد كان مصاب بمرض الكسل.. لذلك لم يستطع الدراسة، بينما بينون فقد حصل على المرتبة الأولى في  
الامتحان، وعسلي وبعد أن شفي من المرض، عاد للدراسة الجدية وبعدها أعيدت المذاكرة له وقد حصل  
على المركز الأول المكرر.

من تأليفي

## بينون والنكت



\*إنه ما بين الساعة السادسة والسابعة والنصف تكون جاذبية  
الوسادة أقوى من جاذبية الأرض.

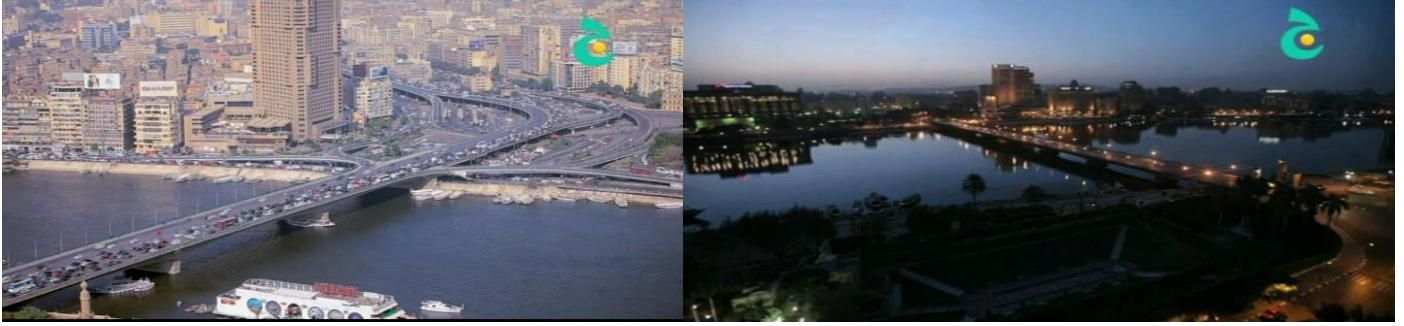
\*شخص نذل أنقذ شخص آخر على وشك الاحتراق وعندما  
سألوه الناس عن سبب إنقاذه قال: أنقذته لسببين الأول:  
لكي لا يموت شهيد الثاني: من أجل أن يعيش مشوه!

## Mouse and His Bug

Once there was a mouse who lived in a great big house the mouse had a pet bug  
which lived in his mug  
the mouse wasn't very happy when his bug jumped into his favourite rug. The mouse  
made the bug stay in his mug and forbade it to go near the rug The bug just wouldn't  
listen and jumped onto the rug This time, the mouse was furious and squashed it with  
his mug



## تقرير عن نهر النيل



مصر هبة النيل هكذا وصفها هيروودوت المؤرخ الإفرريقي لإعجابه الشديد بهذا النهر الذي زاد من جمالها على حد وصفه، يعد نهر النيل شريان الحياة بمصر، وهو أطول أنهار العالم وأشهرها، لأنه يغذيها بالخيرات الكثيرة لامتداده بين مصر من شمالها إلى جنوبها، ليسقي الأراضي التي على ضفافه، باثاً فيها الحياة، ويقع منبع نهر النيل ونقطة انطلاقه من بحيرة فيكتوريا في وسط شرق قارة إفريقيا، يبلغ طوله ٦٦٥٠ كم حيث تغطي مساحته ٢,٤ مليون كم<sup>٢</sup> ويمر نهر النيل بـ ١٠ دول إفريقية أخرى وأهمها المحروسة، ليصب في البحر المتوسط، وترجع تسمية نهر النيل للمصطلح اليوناني نايلوس، كما يطلق عليه في اللغة اليونانية أيضاً إيجبتوس وهي أحد أصول المصطلح الإنجليزي ليسن إيجبت، التي تعني مصر باللغة الإنجليزية، كان لنهر النيل تأثير عظيم على الحياة في مصر، منذ عهد القدماء المصريين مروراً بجميع الحقبات حتى يومنا هذا.. وخاصة فيما يتعلق بالزراعة والمعتقدات الدينية، التي كانت تعكس أهميته عند الفراعنة، اعتمدت الحضارة المصرية على نهر النيل للطعام والانتقال من خلاله عبر السفن، وترجع أهميته في الوقت الحاضر في استخدام مياه نهر النيل العذبة للشرب والنظافة والطهي وغير ذلك من الاستخدامات المنزلية وتعتمد الزراعة بشكل كلي على نهر النيل حيث تكونت من حوله أرض خصبة وصلبة في الوادي والدلتا، يقوم المصريون بزراعتها باستخدام مياه النيل التي تتمتع بالسماذ القوي، ويعد نهر النيل أيضاً مصدراً مهماً لصيد الأسماك مثل سمك البلطي والبورى، وحديثاً وبعد بناء السد العالي أصبح نهر النيل مصدراً مهماً لتوليد الكهرباء في مصر، حيث يستخدم السد العالي مياه النهر لتوليد طاقة كبيرة من الكهرباء تعتمد عليها مصر اعتماداً كبيراً، وتنتشر في نهر النيل سفن سياحية عليها فنادق ومطاعم تجذب السياح لقضاء وقت ممتع عليها والتمتع بجولات داخل النهر على متن قارب صغير.

## استراحة التفكير

س	ه	ي	أ
ا	س	و	ع
ع	ش	م	ش
ة	س	د	أ
أ	ع	ة	ة

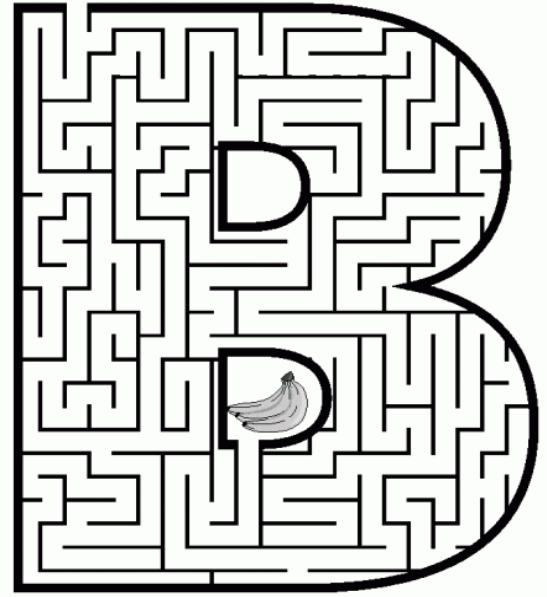
هل يمكنك إيجاد هذه الكلمات؟

أمس-غد-يوم-ساعة

المتاهة: ساعد الـدب للوصول إلى الموز.

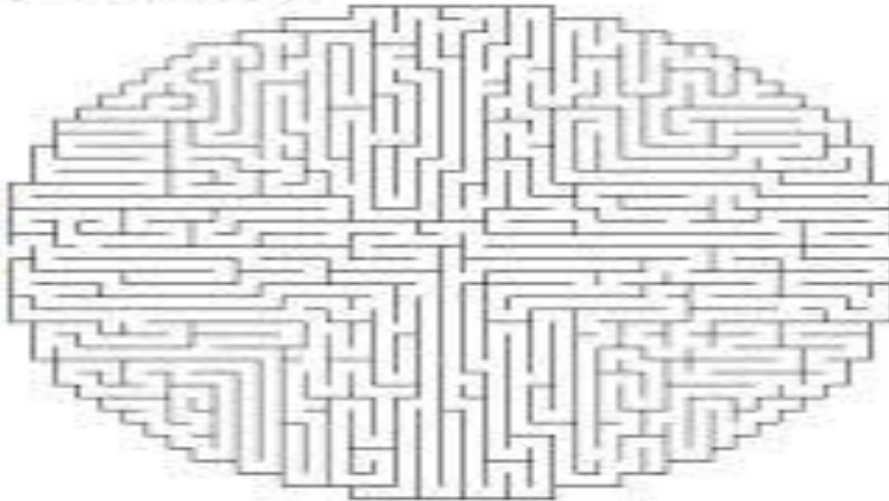
حل الشيفرة: في هذه الصورة كل رمز يرمز إلى حرف من حروف اللغة الفرنسية، استعين بالجدول لحل الشيفرة في الأسفل.

☾	☀	♻	⊙	☞	x	✂
a	b	c/ç	d	e	f	g
☞	✓	☰	☞	✂	☞	⊙
h	i	j	k	l	m	n
☞	⬠	♻	+	☞	+	☞
o	p	q	r	s	t	u
☞	▲	☞	☀	☞		
v	w	x	y	z		



بينون: هذا الأسد يريد النوم لكنه لا يستطيع فعل ذلك دون دميته المحببة أرشده إلى الطريق.

ROAR is very tired. Help him through the maze to find his teddy so he can have a good night's sleep.



## الليجو



من منا لم يستمتع باستخدام المكعبات الملونة لتشييد المباني العالية أو الجسور أو حتى الروبونات؟ إنها مكعبات الليغو التي تحظى بشعبية كبيرة بين الأطفال، وهي عبارة عن لعبة تركيب تصنعها شركة lego group الدنماركية وقد انطلقت من أوروبا عام ١٩٣٢م، ثم انتشرت حول العالم، وكلمة ليغو تعني "وضع الأشياء معاً" باللاتينية، الليغو هي عبارة عن لبنات على شكل متوازي أو مكعبات، وبعضها يأخذ أشكال أخرى كأشكال الأشخاص أو الحيوانات المصنوعة من البلاستيك، كما يتم تركيبها لبناء عدد لا يحصى من الأشكال، ويمكن أيضاً تجميعها وتوصيلها بطرق عديدة، لبناء أجسام معينة مثل السيارات والمباني وحتى الروبونات، كما يمكن تفكيكها وتشبيدها من جديد، تطورت هذه المكعبات الصغيرة إلى أن تحولت اليوم لنظام تعليمي جديد يشجع الأطفال على الإبداع وتطوير قدراتهم على الابتكار وحل المشاكل، حيث عملت الشركة على مدى ٣٥ عاماً على تطوير نظام تعليمي متكامل يركز على هذه المكعبات، ويتم تطبيق هذا النظام في مراكز متخصصة من حول العالم.

إيريك غاردو "مدير الأكاديمية" المركز المتخصص في الدوحة: نحن نعمل مع شركة الليغو من الدنمارك، ولا شك أن كل العالم يعرف ما هي الليغو، وقد قمنا بتصميم وسيلة مذهلة للتعليم، هناك ٤ نقاط يركز عليها البرنامج وهي: التفكير والبناء والإبداع والاستمرار، وفي كل دروسنا يتم توظيف هذه النقاط، حيث يتعلم الأطفال في مجموعة من المستويات تبدأ من عمر ١٨ شهر إلى المرحلة الثانوية وتركز المراحل المبكرة على الأشكال والألوان، بينما تشمل المراحل المتقدمة الروبونات وأجهزة الاستشعار والطاقة المتجددة وينقلون من مرحلة إلى أخرى بوتيرتهم الخاصة.

## مسابقتنا الشهرية "نازل"



هناك عشرة فوارق بين الصورتين .. حاول اكتشافها



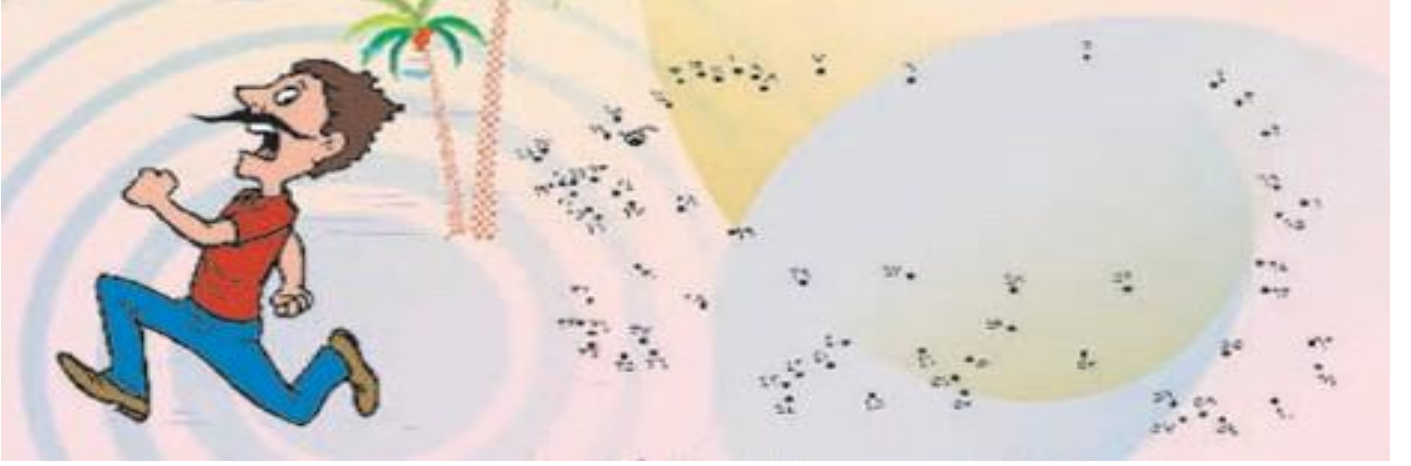
يوجد شكل واحد يتم الفراغ في هذا الشكل ليصبح مربعاً، أوجده:



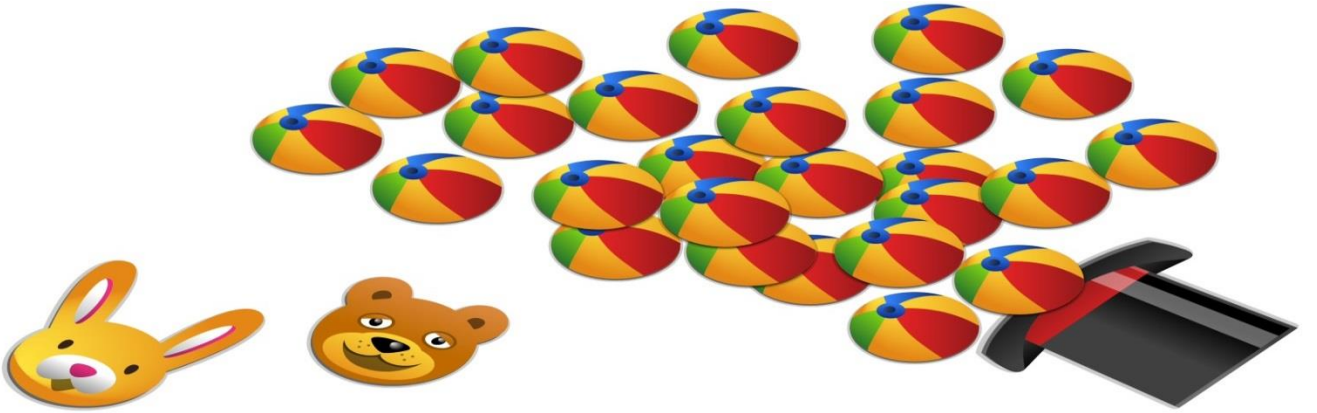
تري! خريطة أي دولة؟؟؟



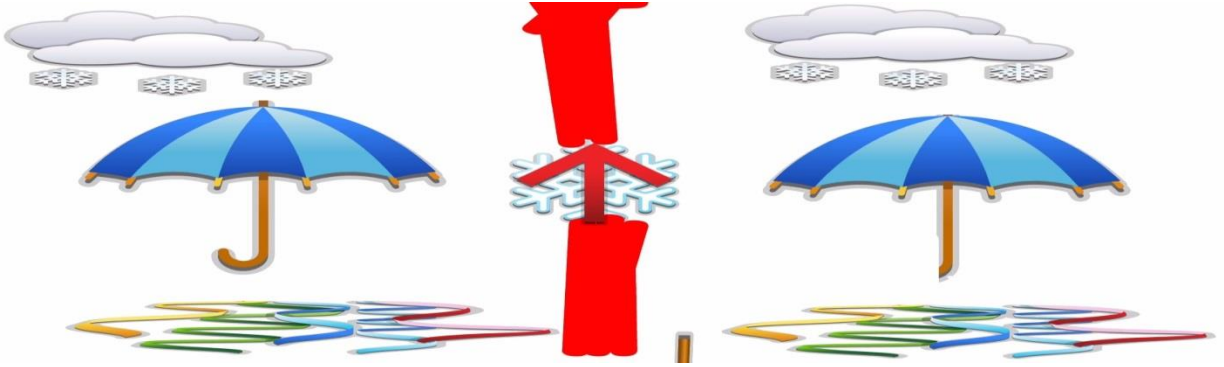
صل بين الأرقام من ١-٦٠ لتعرف ماذا أخاف هذا الرجل ليجعله يهرب مسرعاً:



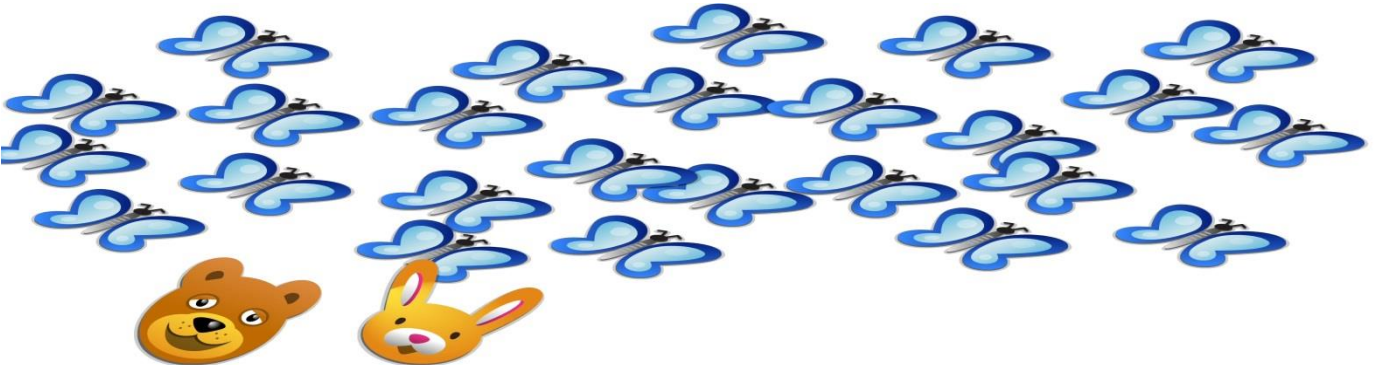
كم كرة في هذه الصورة؟



كم فرق يمكنك أن تجد في هذه الصورة؟



كم فراشة في هذه الصورة؟







استبعد الصورة التي لا تنتمي لعائلة الصور.

أوجد الكلمات: رواسب-مول-غطاء-بطارية

ما الباب الذي لا يمكن فتحه؟؟؟ .....

متى لا يصعد المصعد؟ .....

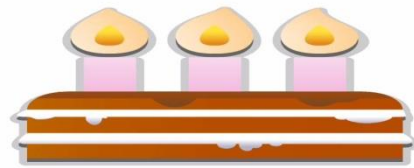
شيء فوق النهر وتحت البحر، فما هو؟ .....

ما هو الشيء الذي يبطل إذا ذكرنا اسمه؟ .....

ما هو الشيء الذي إذا أردنا استخدامه رميناه في البحر؟ .....

هل تستطيع كتابة أحمل وصف لهذه الصورة؟ .....



علام يدلّ؟

## معلومات عالمية فريضة

الشارقة إمارة من الإمارات العربية المتحدة عدد سكانها ٨٠٠ ألف وتعد العاصمة الثقافية لدولة الإمارات العربية المتحدة.



مقر إمارة الشارقة!

عالم فيراري هي مدينة ملاهي تقع في جزيرة ياس بمدينة أبو ظبي.  
ويضم المتنزه أسرع لعبة للمركبات الأفعوانية بالعالم حيث تصل سرعتها  
إلى ٢٤٠ كم/سا.



أبو ظبي

متحف اللوفر من أهم المتاحف الفنية في العالم كان سابقاً قصر ملكياً  
ثم أكاديمية للتمثيل والنحت والرسم وتحول بعد الثورة الفرنسية إلى  
متحف، تتواجد فيه لوحة الموناليزا.



اللوفر

جبل فوجي: أعلى قمة في اليابان ، يبلغ ارتفاعه ٣,٧٧٦ م.  
يمكن أن يرى الجبل في الجو الصحو من العاصمة اليابانية طوكيو.



طوكيو

جبل القديس ميشيل: جزيرة صغيرة في نورماندي، تبعد كيلو متر عن  
الساحل وتعد ثالث الأماكن السياحية في فرنسا.  
مرتين في اليوم تصبح الجزيرة مرتبطة بالساحل بسبب ظاهرة المد  
والجزر.



فرنسا

فلورنسا: مدينة في الجزء الشمالي من وسط إيطاليا، عاصمة إقليم  
توسكانا وأهمها تراثاً تاريخياً وفنياً.



فلورنسا

## قطر مطلة على الخليج العربي

لها حدود برية مشتركة من الجنوب مع المملكة العربية السعودية وبحرية مع دولة الإمارات العربية المتحدة يبلغ عدد سكانها حوالي ٢ مليون.



قطر

نصب واشنطن التذكاري عبارة عن مسلة ضخمة تم تشييدها تكريماً لجورج واشنطن تقريباً بين مبنى الكونغرس الأمريكي.



واشنطن

سور الصين العظيم: يمتد على الحدود الشمالية للصين بطول ٨٠٠٠ كم وارتفاع ٩ أمتار.

الهدف من بنائه التصدي لهجمات البربر.  
بدء بنائه في القرن الخامس قبل الميلاد.



سور الصين العظيم

من أهم المدن الإيطالية ومن أكثر المدن جمالاً في إيطاليا لما تتمتع به من قنوات مائية متعددة ومبانٍ تاريخية يعود أغلبها إلى عصر النهضة في إيطاليا ما يجعلها فريدة من نوعها على مستوى العالم.



البندقية

برج الفيصلية: هو أحد أبرز مباني مدينة الرياض.

يرتفع بشكل هرمي مقوس يعلوه كرة زجاجية صممت لمقاومة سرعة رياح مقدارها ١٤٠ كم/سا.



الفيصلية



ساعد بينون في العثور على عسلي كي يريح اللعبة..



## المدى السابق

حل الجريمة: في الشيفرة يوجد اسم القاتلة، واحرف اسمها موزعة في الشيفرة في أول حرف بعد كل فاصلة:

ببب تُشرقُ الشمسُ، و، زائرُتي ستظهِرُ، /و في الخامسة نَدُقُ الساعة لِتُعلنَ عن، ن ورس  
يَلْتَهُمُ قَرِيبَتُهُ بِكُلِّ شَجَاعَةٍ.

والقاتلة كما هو موضح: سوزان

حل استراحة التفكير: مساعدة دعبول

قرأء المجلة:

ابتداءً من ٢٠١٦/٦/١ اقرؤوا مجلة كينغ على  
الغيس بوك عبر إرسال طلب صداقة إلى  
صفحة "كينغ شانيل" أو عبر البريد  
الإلكتروني: [bashar.hasan333@gmail.com](mailto:bashar.hasan333@gmail.com)  
أو عبر واتساب على +٧٩٦٧٤٢٢٨٧٩٠  
استمتعوا بقراءة أعداد كينغ مدى الحياة.

نشكر تعاونكم وانتباهكم.

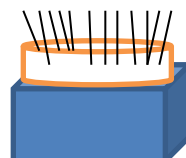
KING CHANNEL

2016



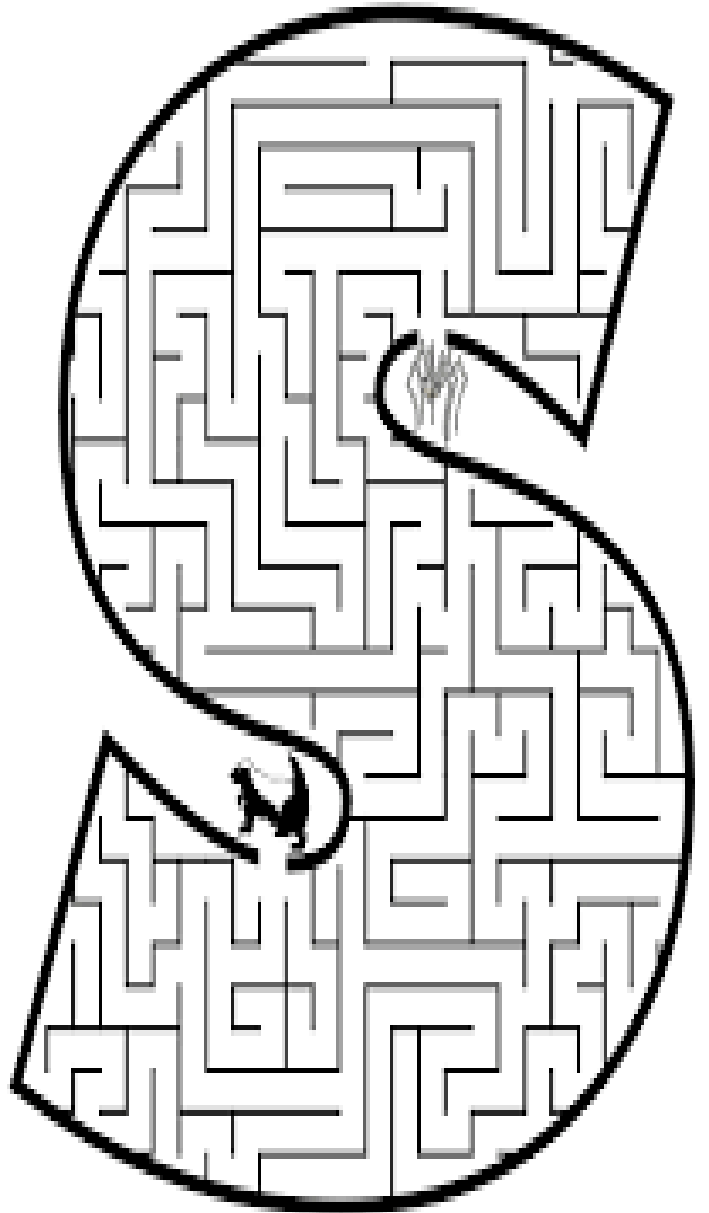
يسرنا اليوم معايدة جعفر ديبه بعيد ميلاده.

كل عام وأنت بخير جعفر ^^





# KING



KING CHANNEL 2016 : مَجَلَّة