اختبار ذكاء سريع 10 اسئلة

فيما يلي يُشار إلى باقة من الأسئلة المميّزة التي يُمكن اعتمادها في قياس حدّة الذكاء عند الآخرين، وجاءت في الآتي:

من هي المرأة الشهيرة التي كانت ابنة نبي من الأنبياء، وزوجة نبيّ، وأخت لنبيّ أيضًا؟

الإجابة: هي ابنة نبيّ الله شعيب، وزوجة موسى عليه السّلام.

شيء ما يطير بدون أجنحة ويبكي من غير دموع، يُلاحقه الظّلام، ولا يُحبّه النّور، فما هو؟

الإجابة: السّحاب.

أنا أحد الأشياء المميّزة للغاية، أستطيع عبور الماء دون أن أتبلل ولو قليلًا، فما أنا؟

الإجابة: الماء.

ما هو الشّيء الذي من الطّبيعي أن يتواجد في رأسه سبعة من الفتحات؟

الإجابة: الإنسان.

ما هو الشّيء الذي يدور دون أن يتعب، ويلفّ المكان دون أن يشعر بالدّوخة؟

الإجابة: الطّاحونة.

ما هو العدد الذي تستطيع أن تضربه بنفسه مرّة واحدة، ثمّ تجمع النّاتج إلى العدد نفسه، لتحصل على الإجابة بالرّقم ثلاثون؟

الإجابة: الرّقم خمسة.

لديه الكثير من الأوراق التي تمنح الإنسان المُتعة، إلا أنّه لا يمتلك أيّة جذور، فما هو؟

الإجابة: الكتاب.

ما هو السّؤال الذي تكون إجابته الصّحيحة مختلفة في كطلّ مرّة يتم إلقاءه فيها؟

الإجابة: كم السّاعة الآن.

كم عدد المرّات التي ينطبق خلالها عقربا السّاعة على بعضهما البعض خلال اليوم؟

الإجابة: 22 مرّة في اليوم الواحد.

لو قمت بحذف الحرف الأول من اسمي أتحوّل إلى فاكهة وإن تركتني وشأني كما أنا فأتحوّل إلى مرسوم ملكي أو قرار حكومي عثماني؟

الإجابة: فرمان.

ما هي المدينة الخضراء التي تحتوي على أنهار بيضاء، بألوان حمراء، ويسكن بها العبيد، وتُفتح بالحديد؟

الإجابة: البطيخة.

ما هو الشّيء الذي يُمكن أن يؤدّي إلى وفاتك لو أكلت نصفه، ويُمكن أن يمنحك الصحّة والعافية لو أكلته كلّه دون نقص؟

الإجابة: السمسم.

تستطيع أن تضع الماء في الغربال، فما هي الطريقة التي يُمكنك أن تفعلها لذلك دون أن يتسرّب؟

الإجابة: انتظار الماء حتّى يتجمّد.

 ما هو البيت المتكامل الذي ليس فيه شباكًا ولا نافذة، ولا بابًا أو ضيوف؟

الإجابة: بيت الشّعر.

من هو الشّاعر العربي الأصيل الذي قتله شعره؟

الإجابة: أبو الطّيب المتنبّي.

يحتوي البرّاد على أربعة بيضات، وثلاثة تفّاحات وخمسة برتقالات، فما هو احتمال الحصول على تفّاحة أو بيضة من بين الموجودات الموضوعة فيه؟

الإجابة: الاحتمال هو 7/15

ذهب سامح لشراء الزبدة، فاشترى القوالب بناءً على طلب والدته، وفي الطريق وقع على الأرض، فتحطّمت جميعها عدا سبعة، فكم عدد قوالب الزبدة؟

الإجابة: سبعة قوالب لم تتحطّم.

إذا كان طول الخيط يبلغ 25 سم، فما هو طول ثلاثة ونصف من الخيوط مجتمعة مع بعضها الآخر؟

الإجابة: 87.5 سم.

يتوجّب عليك إكمال النمط الآتي بشكله الصّحيح، وفقَ المتوالية العدديّة: (13 – 6 – 5 = 3)، (4 – 3 – 8 = 4)، (5 – 2 – 9 = 7)، (8 – 4 – 12 =؟) الإجابة: الرقم خمسة، وذلك من خلال جمع كل من العدد الأول والعدد الأخير، ثمّ نقوم بقسمة الناتج على الأوسط.