

اختبار ذكاء سريع 10 اسئلة

فيما يلي يُشار إلى باقية من الأسئلة المميزة التي يُمكن اعتمادها في قياس حدة الذكاء عند الآخرين، وجاءت في الآتي:

من هي المرأة الشهيرة التي كانت ابنة نبي من الأنبياء، وزوجة نبي، وأخت لنبي أيضاً؟
الإجابة: هي ابنة نبي الله شعيب، وزوجة موسى عليه السلام.

شيء ما يطير بدون أجنحة ويبكي من غير دموع، يُلاحقه الظلام، ولا يُحبه النور، فما هو؟
الإجابة: السحاب.

أنا أحد الأشياء المميزة للغاية، أستطيع عبور الماء دون أن أتبلل ولو قليلاً، فما أنا؟
الإجابة: الماء.

ما هو الشيء الذي من الطبيعي أن يتواجد في رأسه سبعة من الفتحات؟
الإجابة: الإنسان.

ما هو الشيء الذي يدور دون أن يتعب، ويلفت المكان دون أن يشعر بالدوخة؟
الإجابة: الطاحونة.

ما هو العدد الذي تستطيع أن تضربه بنفسه مرّة واحدة، ثمّ تجمع الناتج إلى العدد نفسه، لتحصل على الإجابة بالرّقم ثلاثون؟
الإجابة: الرّقم خمسة.

لديه الكثير من الأوراق التي تمنح الإنسان المتعة، إلا أنّه لا يمتلك أيّة جذور، فما هو؟
الإجابة: الكتاب.

ما هو السؤال الذي تكون إجابته الصحيحة مختلفة في كطلّ مرّة يتم إلقاءه فيها؟
الإجابة: كم الساعة الآن.

كم عدد المرّات التي ينطبق خلالها عقربا الساعة على بعضهما البعض خلال اليوم؟
الإجابة: 22 مرّة في اليوم الواحد.

لو قمت بحذف الحرف الأول من اسمي أتحوّل إلى فاكهة وإن تركتني وشأنني 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 الشيء الذي يُمكن أن يؤدي إلى وفاتك لو أكلت نصفه، ويُمكن أن يمنحك الصحّة والعافية لو أكلته كلّ دون نقص؟

الإجابة: السمسم.

تستطيع أن تضع الماء في الغربال، فما هي الطريقة التي يُمكنك أن تفعلها لذلك دون أن يتسرّب؟
الإجابة: انتظر 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 الطيّب المتنبي.

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

الإجابة: الاحتمال هو $15/7$.

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، وفق المتوالية العدديّة: (13 - 6 - 5 = 3)، (4 - 4 - 8 = 3)، (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.