أحجيات و ألغاز

حول بعض الحيوانات

أحجية رقم 1

حيوان صغير من القوارض ، يستطيع الدخول في فتحة تصل الى 6 ملمتر رغم أن حجمه قد يتجاوز أضعاف هذا الرقم.

من هو ؟

أحجية رقم 2

حيوان أهلي عاشب يتميّز بالخفّة و الحركة و النشاط . هو الوحيد الذي يملك حدقة مستطيلة الشكل على غير المألوف عند جميع الحيوانات حيث تكون الحدقة دائريّة عادة.

من هو ؟

أحجية رقم 3

حيوان أهلي عاشب سريع الركض قويّ البنية ، له مجال رؤية واسع جدا حيث يرى كل ما يحيط به من جميع الجات إلاّ أنّه لا يرى اللون الأحمر

فمن هو ؟

أحجية رقم 4

حيوان صغير ، ينصب شبكته في الشقوق و الجحور ليصطاد فريسته ، نوع من هذه الفصيلة يخشى الوقوع على الأرض لأنّه إذا وقع فهو سيتهشّم .

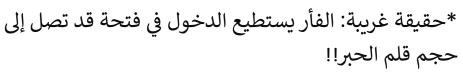
من هو ؟

www.madrassatii.com

الإجابات

أحجية رقم 1:

الإجابة: الفأر



من عجيب خلق الله في هذا المخلوق الصغير امتلاكه لهيكل عظمى مرن جدا يشبه في تركيبته قطعة البلاستيك مما يمكّنه

دخول فتحات صغيرة و ضيقة حيث تبحث الفئران في فصل الشتاء عن أماكن تختبئ فيها من البرد وطلباً للدفء .

• الغريب أيضاً ان قواطع الفئران (أسنانها الأماميّة) لها قدرة عجيبة على قضم عديد الأشياء مهما كانت سماكتها وحتى القوالب الاسمنتية او البلاستيكية لا تسلم من عبث الفئران الصغيرة.

أحجية رقم 2: الماعز أو التيس

*للماعز فقط حدقة عين مستطيلة الشكل! ويشكّل هذا الأمر ميزة لها من حيث تغطية زاوية الرؤية لديها ، فإذا تخيّلنا أن الانسان يستطيع أن يرى بزاوية من 160 إلى 210 درجات (دون أن يحرّك رأسه) فإن الماعز تكون التغطية عندها بزاوية من 320 إلى 340 درجة!.

 كما تمكن هذه الحدقة المستطيلة من رؤية أفضل في الليل.





www.madrassatii.com



أحجية رقم 3: الحصان

رغم أن، مجال الرؤية عند الخيل يصل إلى تغطية بمقدار 350 درجة أي أنها تستطيع الرؤية في جميع الجهات تقريبا دون أن تدير رأسها إلّا أنّ الحصان لا يرى اللون الأحمر .

توجد أيضا نقاط عمياء لا تستطيع الخيول الرؤية فيها وهي إلى الأمام مباشرة وإلى خلف الرأس.

أحجية رقم 4: عنكبوت الترانتولا



إذا سقط عنكبوت الترانتولا فإنّه سيتحطّم!

رغم منظره المخيف إلا أنّ هذا النوع من العناكب لا يملك سمّا قويّا حيث أنّ سم هذا النوع من العناكب غير ضار للبشر إلا الذين لديهم حساسية منه .

غير أنّه يعض بشدّة و عضّته مؤلمة للإنسان .

يعتبر هذا العنكبوت هشّا للغاية لأنّه خُلق بجمجمة خارج الجسم لذلك فهو يتحطّم إذا سقط من ارتفاع عالي تماما مثل كأس من البلور .

www.madrassatii.com