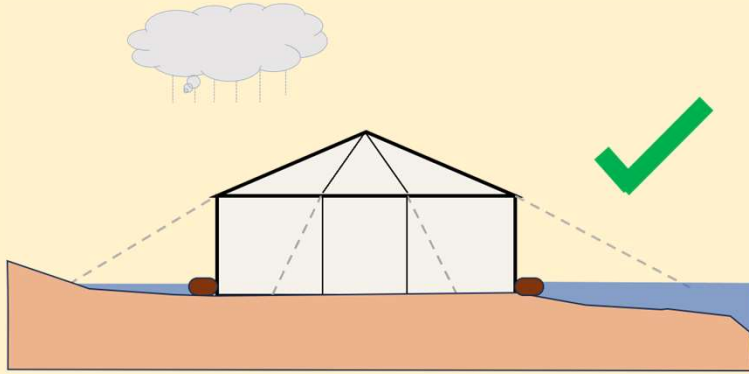
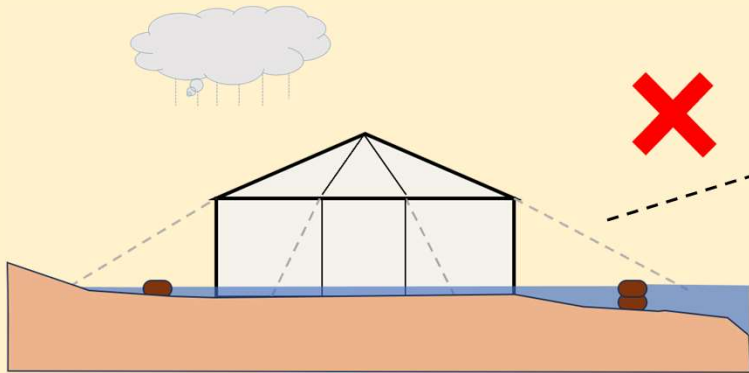


## احمِ مأواك من الأمطار والفيضانات

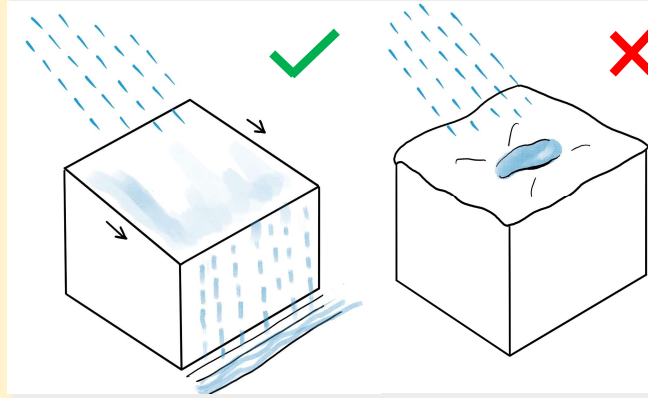
استخدم أكياسًا مملوءة بالرمل لمنع دخول الماء إلى المأوى.  
الماء دائمًا يجد طريقه للخروج.  
حاول توجيهه بدلاً من منعه.



قم بترتيب أكياس الرمل على طول أطراف المأوى لحماية المأوى من تدفق الماء.



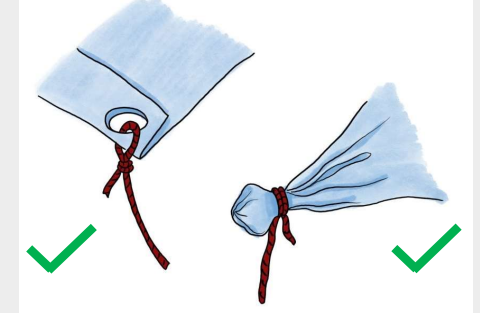
لا تترك مسافة بين أكياس الرمل وجدران المأوى.



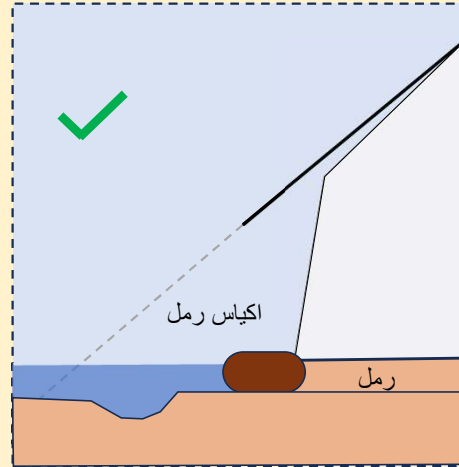
اسحب تغطيات السقف بإحكام.

وفر انحدارًا / ميلان للسقف.

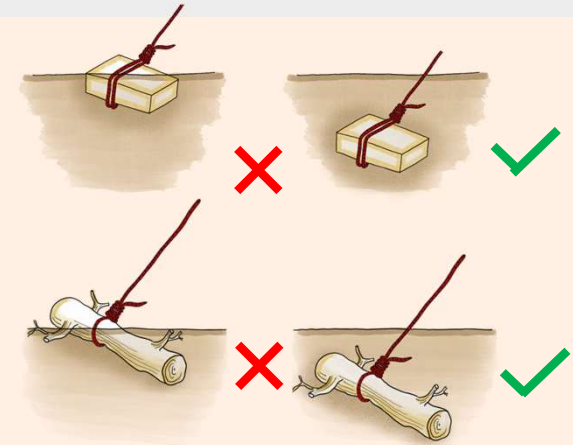
تجنب رفرفة السقف. إذا رفرغ السقف مع الرياح، فقد يؤدي إلى تجمع الماء على السقف.



إذا لم تكن هناك فتحات مخصصة لربط قطع البلاستيك، أدخل حجرًا واربط عليها لمنع العقدة من الانزلاق.

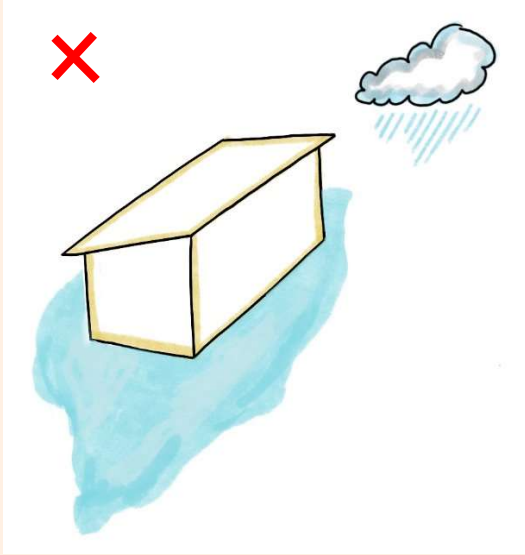


يمكنك رفع مستوى المأوى من الداخل بإضافة الرمل أو التربة لرفع مستواه فوق مستوى الماء.

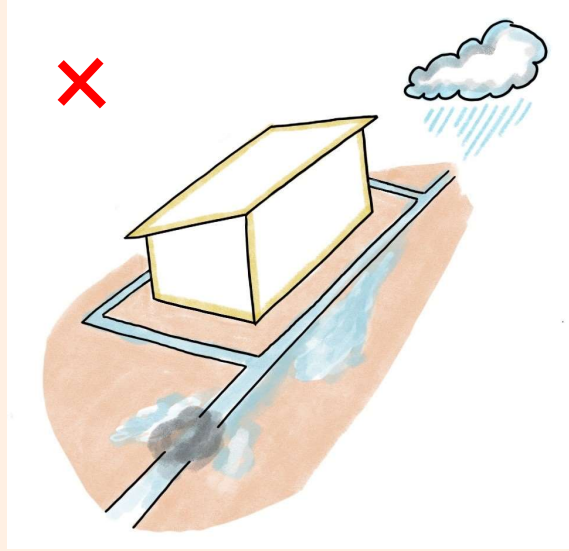


ثبت الخيمة أو المشمع بإحكام على الأرض. استخدم المواد المتاحة لديك لجعلها أكثر مقاومة لقوة الرياح.

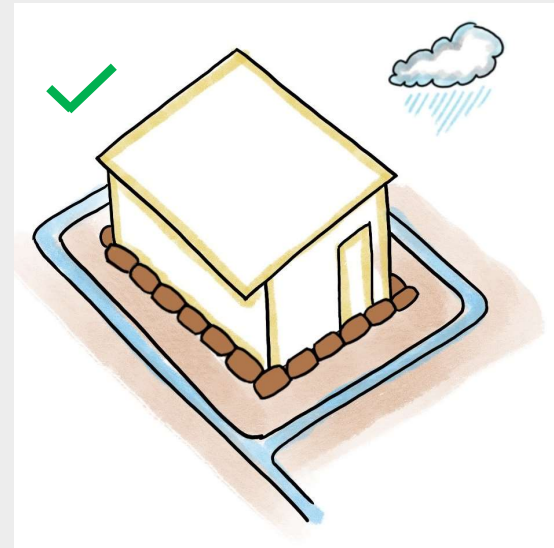
# احم مآواك من الأمطار والفيضانات



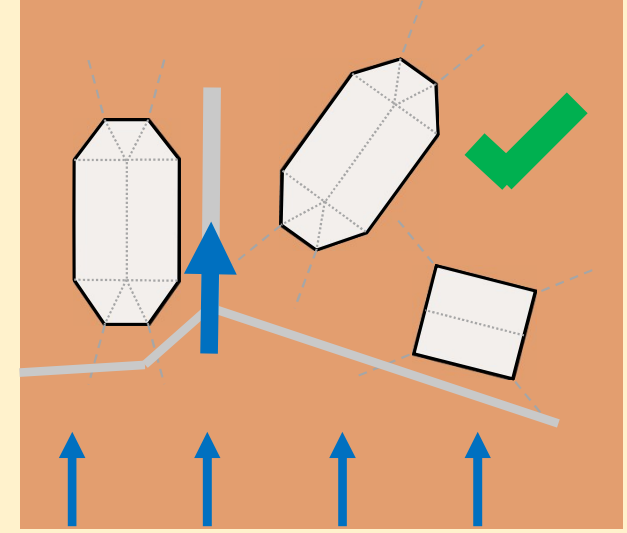
حدد وتجنب المناطق المعرضة للفيضانات.  
احفر مجرى تصريف للماء حول ملجأك  
لتقليل احتمال الفيضانات.



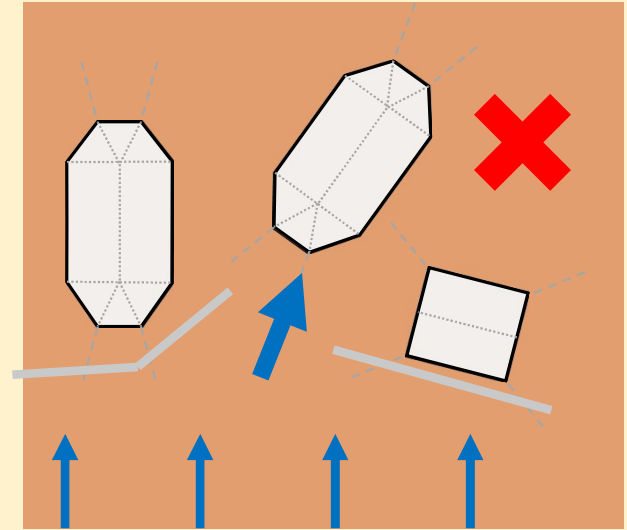
حافظ على مسار تصريف المياه  
نظيفاً لتجنب الانسدادات وفيضان  
المياه.



قم بتقييم كيفية تأثير مجرى تصريف المياه  
والحواجز على المأوي المحيطة بك.  
خطط مع جيرانك لأفضل طريقة لتصريف  
المياه.



التصريف → اتجاه تدفق المياه



يجب أن يكون لتصريف المياه استمرارية  
ومخرج آمن دون نقل خطر الفيضانات إلى  
الأخرين