Verifica il tuo apprendimento

- Perché ci sono menischi nell'articolazione del ginocchio ma non in quella del gomito, l'articolazione corrispondente dell'arto superiore? Perché c'è un disco articolare nell'articolazione temporo-mandibolare?
- 2. Quale legamento si lacererebbe con maggiore probabilità se scivolaste e il vostro piede fosse forzato improvvisamente in una posizione eccessivamente di inversione: (a) i legamenti taloperoneale posteriore e calcaneoperoneale, o (b) il legamento mediale? Spiegare. Come sarebbe chiamata la condizione risultante della caviglia?
- 3. In ordine di incidenza, elencate le azioni dell'articolazione (flessione, pronazione, ecc.) e le articolazioni dove esse avvengono quando (a) vi sedete a tavola, (b) allungate un braccio in avanti per cogliere una mela, (c) morsicate qualcosa, (d) la masticate.
- 4. Quale struttura dell'articolazione del gomito serve allo stesso scopo del legamento crociato anteriore del ginocchio?
- 5. Elenca i sei tipi di articolazioni sinoviali e per ognuna, se è possibile, identifica

un'articolazione dell'arto superiore ed un'articolazione dell'arto inferiore che rientra in ogni categoria. Quali di queste sei articolazioni non hanno esempi nell'arto inferiore?

Le risposte sono in http://www.piccin.it/libri/9788829920860/anatomia-umana.html

Migliora la tua preparazione

Fare pratica con quiz, attività di classificazione e giochi è un modo divertente per approfondire i concetti. Nella sezione *student edition* del sito web in lingua inglese *www.mhhe.com/saladinha3* sono disponibili gratuitamente vari strumenti di approfondimento.