DATE: NOM: CLASSE:

## **MODULE 4**

## Révision du chapitre 11

FR 4-28

**Objectif** • Vérifier ta compréhension du chapitre 11.

## Ce que tu dois faire

Encercle la lettre correspondant à la bonne réponse.

- 1. Quel tissu permet le transfert des signaux au corps?
  - A. Le tissu conjonctif
  - B. Le tissu épithélial
  - C. Le tissu musculaire
  - D.Le tissu nerveux
- 2. Quel tissu protège l'extérieur du corps et recouvre les structures internes telles que l'intestin?
  - A. Le tissu conjonctif
  - B. Le tissu épithélial
  - C. Le tissu musculaire
  - D.Le tissu nerveux
- 3. Quel système assure le transport du sang, des nutriments, de l'oxygène et des déchets gazeux et liquides?
  - A. Le système cardiovasculaire
  - B. Le système digestif
  - C. Le système urinaire
  - D.Le système nerveux
- 4. Quel système extrait les déchets liquides et gazeux du corps, et maintient le volume et la composition des liquides corporels?
  - A. Le système urinaire
  - B. Le système musculaire
  - C. Le système respiratoire
  - D.Le système squelettique
- 5. À quel système la vésicule biliaire appartient-elle?
  - A. Au système digestif
  - B. Au système urinaire
  - C. Au système respiratoire
  - D.Au système squelettique
- 6. Quel organe ne fait pas partie du système urinaire?
  - A. La vessie
  - B. La peau
  - C. La trachée
  - D.L'urètre

DATE: NOM:

FR 4-28

CLASSE:

- 7. Quel système participe aux mouvements du corps conjointement avec le système squelettique?
  - A. Le système immunitaire
  - B. Les poumons
  - C. Le système musculaire
  - D.Le système respiratoire

Associe le terme de la colonne de gauche avec la description appropriée de la colonne de droite. Chaque description sert une seule fois.		
Terme	Description	
8. vaisseau capillaire 9. tissu conjonctif 10. tissu épithélial	<ul><li>A. Sert de point d'ancrage et de soutien aux différentes parties du corps.</li><li>B. Recouvre les parois de l'estomac.</li><li>C. Participe aux mouvements du corps.</li></ul>	
11. tissu musculaire 12. nez	<ul><li>D. Fait partie du système cardiovasculaire.</li><li>E. Appartient au système reespiratoire.</li></ul>	

## Questions à réponse courte

13.	Ex	Explique avec tes propres mots comment un être humain est comparable à une bicyclette.		
14.	a)	Quels sont les principaux types de tissus chez l'être humain?		
	b) !	Décris le rôle de ces tissus dans l'estomac.		