

ITEC ユニット 30-40 - 解剖生理学

1 次のうちどれを表皮で見つけることができますか。

- A エラスチン
- B メラノサイト
- C リンパ管
- D 汗腺

2 大腿二頭筋の作用とは何ですか。

- A 腰を伸展し、膝を屈曲する
- B 腰を屈曲し、脚を外転する
- C 腕を屈曲する
- D 腰を屈曲しと膝を伸展する

3 有糸分裂とは何ですか。

- A 細胞の周囲の被覆
- B UV 光に対する保護
- C 皮膚からの毒素の除去
- D 細胞増殖

4 ホルモンの主な機能は何ですか。

- A 恒常性を維持する
- B 血圧を維持する
- C 代謝を維持する
- D 呼吸を維持する

5 細静脈の機能は何ですか。

- A 酸素を含まない血液を毛細血管からより大きな静脈へと運ぶ
- B 酸素を豊富に含んだ血液を毛細血管からより大きな静脈へと運ぶ
- C 酸素を含まない血液を大きな静脈から毛細血管へと運ぶため
- D 酸素を豊富に含んだ血液を大きな静脈から毛細血管へと運ぶ

6 リンパ液はどのようにして血流に戻りますか。

- A 毛細リンパ管を通じて
- B 脾臓を通じ
- C リンパ節を介して
- D リンパ管を通じて

7 リパーゼは何を消化しますか。

- A 炭水化物
- B グルコース
- C 脂肪
- D でんぷん

8 気管の機能は何ですか。

- A 空気を湿らせ、暖める
- B 杯細胞によって異物や細菌を取り除く
- C ガス交換を可能にする
- D 喉頭と 咽頭 の間の通路としての役割を果たす