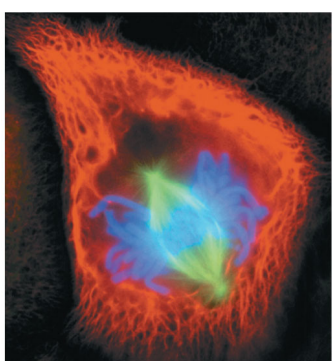
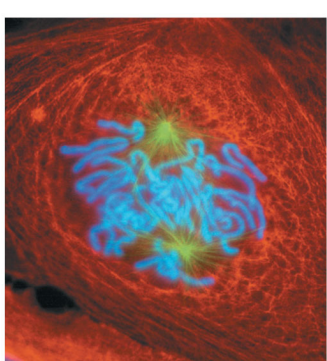


Photographies d'une cellule à divers stades d'une mitose.

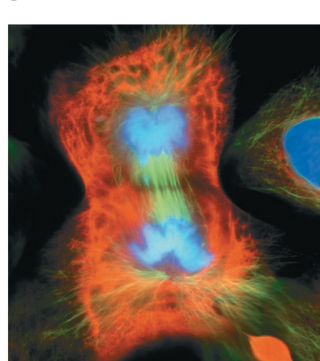
A



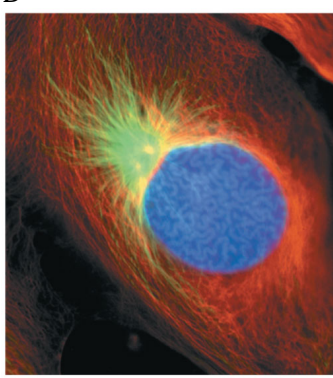
B



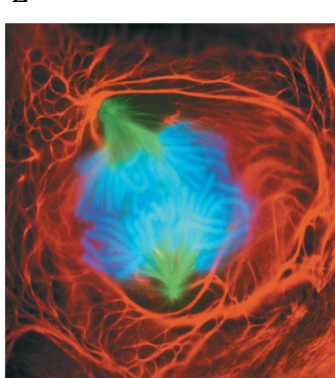
C

© 2012 Pearson Education, Inc.© 2012 Pearson Education, Inc.© 2012 Pearson Education, Inc.

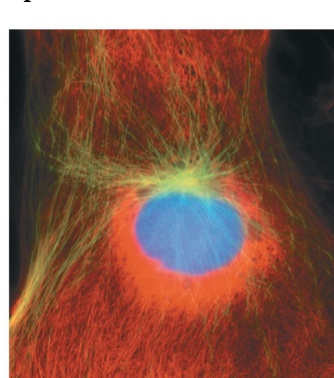
D



E



F

© 2012 Pearson Education, Inc.© 2012 Pearson Education, Inc.© 2012 Pearson Education, Inc.

1. Classez les 6 photographies dans l'ordre chronologique.

2. Nommez chaque phase :

A : _____

B : _____

C : _____

D : _____

E : _____

F : _____

3. La microscopie utilisée pour ces observations est

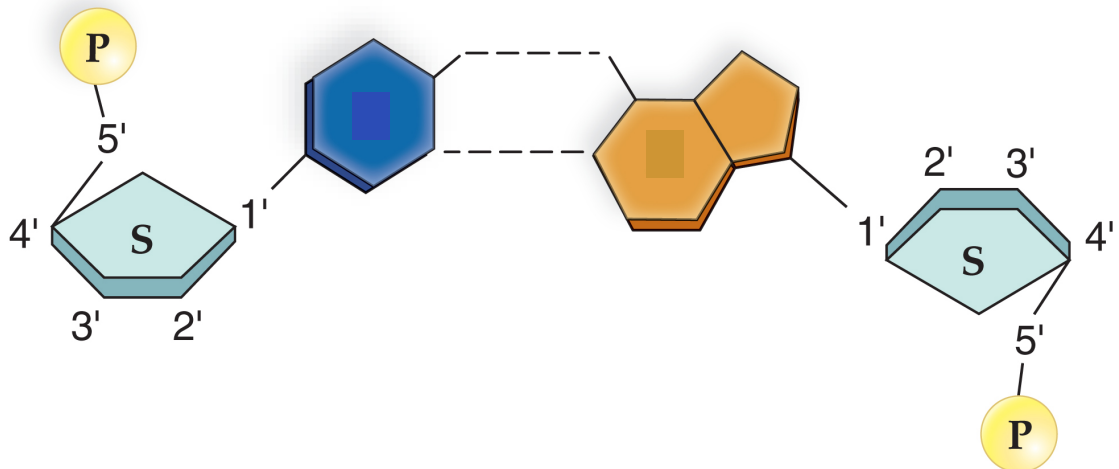
A. microscopie optique à contraste de phase.

B. microscopie optique à fluorescence.

C. microscopie électronique à transmission.

D. microscopie électronique à balayage.

Question 2



Que signifie S ? S = _____

Que signifie P ? P = _____

La base bleue est _____

La base brune est _____

Quelle base est une purine : la bleue la brune

Quelle base est une pyrimidine : la bleue la brune

Les lignes interrompues sont _____