

CELLULE ET ORGANITES CELLULAIRES

الخلية و العضيات

QUESTION 1. تتكون الفيروسات من الأحماض النووية فقط -إجابة واحدة فقط

Les virus sont constitués uniquement d'acides nucléiques- cocher la réponse juste -

1. Faux - خطأ
2. Vrai -- صحيح

QUESTION 2. باستطاعة الفيروسات تخليق بروتيناتها - إجابة واحدة فقط

Les virus peuvent synthétiser leur protéines -cocher la réponse juste-

1. Faux -- خطأ
2. Vrai -- خطأ

QUESTION 3. الخبر الوراثي للبكتيريا يوجد في الصبغيات

L'information génétique d'une bactérie est uniquement localisée dans des chromosomes - cocher la réponse juste-

1. Faux -- خطأ
2. Vrai-- صحيح

QUESTION 4. يتموقع الخبر الوراثي للكائنات ذات نواة حقيقية في النواة، فقط

L'information génétique des cellules eucaryotes est uniquement localisée dans le noyau - cocher la réponse juste-

1. Faux -- خطأ
2. Vrai -- صحيح

QUESTION 5. يعد جهاز كولجي موقعا لتخليق البروتينات -- اختر الجواب الصحيح

L'appareil de Golgi est le lieu où sont synthétisées les protéines-cocher la réponse juste-

1. Faux -- خطأ
2. Vrai -- صحيح

QUESTION 6. تعتبر الميتوكوندريا مواقع للتنفس - اختر الجواب الصحيح

Les mitochondries sont les lieux de la respiration -cocher l'information correcte-

1. Faux -- خطأ
2. Vrai -- صحيح

QUESTION 7. يعد الليزوزوم موقعا لإضافة سكريات للبروتينات - اختر الجواب الصحيح

Le lysosome est le lieu de la glycosylation des protéines -cocher la réponse juste-

1. Faux - خطأ
2. Vrai - صحيح

QUESTION 8. شبكة الأندبلازم مسؤولة عن حركة الخلية - اختر الجواب الصحيح.

Le réticulum endoplasmique est responsable du mouvement cellulaire-choisir l'information juste-

1. Faux - خطأ
2. Vrai - صحيح

QUESTION 9. يحتفظ الكلوروبلاست بثاني أكسيد الكربون و يقذف بالأكسجين - اختر الجواب الصحيح.

Les chloroplastes retiennent le CO₂ et dégagent O₂ -choisir l'information juste-

1. Vrai - صحيح
2. Faux - خطأ

QUESTION 10. يحتوي جهاز كولجي على التفاعلات التالية: - اختر الجواب الصحيح.

L'appareil de Golgi abrite les réactions suivantes: -choisir l'information juste-

1. Glycosylation des des protéines ? - إضافة السكريات للبروتينات
2. Biosynthèse des acides gras تخليق الأحماض الدهنية
3. Fixation du gaz carbonique ? - امتصاص ثاني أكسيد الكربون