

مراجعة الفصل الأول ممالك المخلوقات الحية - مادة العلوم-الصف رابع

جميلتي أبدعي بإجابتك على الأسئلة التالية :

ضعي المصطلحات الآتية أمام ما يناسبها من عبارات

(الخلية – النسيج – الصفة -النواة – المملكة- البرامسيوم -الوراثة – التكاثر)

- ١-..... أصغر وحدة في بناء المخلوقات الحية .
- ٢-..... تركيب يتحكم في جميع أنشطة الخلية .
- ٣-.....مجموعة من الخلايا المتماثلة تجتمع معاً لتؤدي وظيفة محددة .
- ٤-.....هي إحدى خصائص المخلوقات الحية .
- ٥-..... هي المجموعة الكبرى التي تصنف إليها المخلوقات الحية .
- ٦-.....من الطلائعيات ويحتوي على تراكيب لإخراج الماء الزائد.
- ٧-..... انتاج مخلوقات حية جديدة من النوع نفسه .
- ٨-..... انتقال الصفات الوراثية من الإباء إلى الأبناء .

صح أم خطأ :

- ١-يوجد في الخلايا الحيوانية جدار خلوي () .
- ٢-تنوع الطلائعيات منها مخلوقات حية وحيدة خلية ومنها مخلوقات حية عديدة خلية () .
- ٣- الصفات المكتسبة سلوك أو مهارة يكتسبها الإنسان بالتدريب ()

اختراري الإجابة الصحيحة :

- ١-تركيب في الخلية يخزن الماء و الغذاء و الفضلات (الميتوكوندريا -الفجوة العصارية -الكروموسوم).
- ٢-مجموعة من الأنسجة تقوم معاً بأداء وظيفة معينة (الخلية – النسيج – العضو).
- ٣- أي الأجزاء التالية يوجد في الخلية النباتية فقط (الميتوكوندريا – الغشاء الخلوي - البلاستيدات)
- ٤-المخلوق الحي الوحيد الذي لا يحتوي على نواة (البكتيريا - الفطريات – النباتات)
- ٥- تضم الشعبة مجموعات أصغر منها تسمى (المملكة – النوع - الطوائف)
- ٦-أي مما يلي يشمل أكثر عدداً من الأنواع (المملكة – الشعبة – النوع)
- ٧-أي الممالك التالية يصنع جميع أفرادها غذاءه بنفسه (الفطريات - النباتات – الطلائعيات)

أي الأشكال التالية يمثل نموذج الخلية النباتية

