



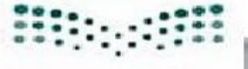
التعلم عن بعد  
بمحت إشراف وزارة التعليم



# مدارس الأنجال الأهلية

Al- Anjal National Schools

بوتقة - امتداند - متوسط - ثانوي



وزارة التعليم  
Ministry of Education

أرسم دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة لكل سؤال مما يلي:

١. عندما يتكاثر مخلوق حي فإنه يُنتج:
  - أ. الفضلات
  - ب. ثاني أكسيد الكربون
  - ج. مخلوقات حية جديدة
  - د. الجذور
٢. الجدول التالي يبين وظائف بعض:
  - أ. الطاقة
  - ب. الكلوروفيل
  - ج. الأوكسجين
  - د. الأنسجة
٣. لا تصنع الخلايا الحيوانية غذاءها بنفسها؛ لأنها تفتقر إلى:
  - أ. الطاقة
  - ب. الكلوروفيل
  - ج. الأوكسجين
  - د. الأنسجة
٤. أي العبارات التالية تصف النسيج في مخلوق حي متعدد الخلايا؟
  - أ. أنواع مختلفة من الخلايا تؤدي وظائف مختلفة
  - ب. خلايا متماثلة تؤدي وظيفة محددة
  - ج. أعضاء متماثلة تؤدي وظيفة محددة
  - د. مجموعة أعضاء ترتبط بعدد من الخلايا

## أجزاء الخلية النباتية

الوظيفة	اسم الجزء
يوفر الحماية والدعم	الجدار الخلوي
يساعد على صنع الغذاء	الكلوروفيل
؟	النواة

ما الوظيفة الأنسب لوضعها في فراغ الجدول؟

- أ. تنتج الطاقة في الخلية
  - ب. تحتفظ بالماء والفضلات
  - ج. تُعطي الخلية شكلاً يشبه الصندوق
  - د. تتحكم في نشاطات الخلية
- التفكير الناقد. للخلايا النباتية جدار خلوي سميك يعمل على حمايتها. وللخلايا الحيوانية غشاء رقيق فقط، ولا يحيط بها جدار خلوي. اقترح سبباً واحداً على الأقل يجعل الخلايا النباتية بحاجة إلى غلاف واقٍ سميك كالجدار الخلوي.