



منحة إحتراف التعليمية

اسم المادة: الاحياء
الأستاذة هديل جمال
الفصل الأول - المحاضرة الثانية
نظرية الخلية والجدار والغشاء
احيائي





منصة إحتراف التاليمية

© جميع الحقوق محفوظة

لا يسمح بإعادة اصدار هذه الملزمة، او أي جزء منها، او تخزينها في نطاق استعادة المعلومات، او نقلها بأي شكل من الاشكال من دون إذن خطي مسبق من مؤسسة إحتراف لإعداد القادة الشباب.

© All copyrights reserved

Reproduction of this Document, or any part thereof, or storage in the scope of the retrieval of the information, or copying in any form without prior written permission of professionalization foundation for Young leaders preparation, is not permitted.

عل: قدرة الخلايا بدائية النواة على بناء البروتينات؟

ج: لأحتوائها على الكثير من الريبوسومات التي تقوم ببناء البروتينات.

س: مثل لما يأتي: خلايا بدائية النواة؟

ج: (1) الطحالب الخضراء المزرقة

(2) البكتيريا

(3) المايكوبلازما

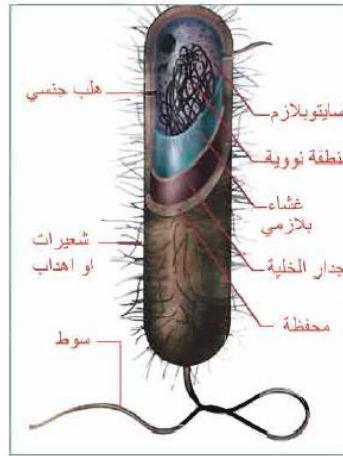
س: لأي مملكة تنتمي البكتيريا والطحالب الخضراء المزرقة والمايكوبلازما؟

ج: تنتمي لمملكة الأوليات (Monera)

المنطقة النووية: وهي المنطقة التي تشغلها المادة النووية (النواة) في سايتوبلازم

الخلايا بدائية النواة لأن ليس لها غلاف (غشاء) نووي خاص بها فنلاحظ المادة

النووية منتشرة في السايتوبلازم فتسمى بمنطقة النواة (المنطقة النووية).



شكل (4-1)

الخلية بدائية النواة وتتضح فيها المنطقة النووية
التي تعد موقع الـ (DNA)



