

روابط مجموعات المناهج السعودية

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومذكرات, يجده هنا في الروابط التالية لأفضل مواقع المناهج السعودية:
القناة الرسمية لموقع المناهج السعودية : www.almanahj.com/sa

روابط مجموعات الواتساب

[الصف الأول الابتدائي](#)

[الصف الثاني الابتدائي](#)

[الصف الثالث الابتدائي](#)

[الصف الرابع الابتدائي](#)

[الصف الخامس الابتدائي](#)

[الصف السادس الابتدائي](#)

[الصف الأول متوسط](#)

[الصف الثاني متوسط](#)

[الصف الثالث متوسط](#)

[الصف الأول الثانوي](#)

[الصف الثاني الثانوي العلمي](#)

[الصف الثاني الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثالث الثانوي العلمي](#)

[الصف الثالث الثانوي الأدبي](#)

[مجموعة أخبار التربية](#)

روابط مجموعات التلغرام

[الصف الأول](#)

[الصف الثاني](#)

[الصف الثالث](#)

[الصف الرابع](#)

[الصف الخامس](#)

[الصف السادس](#)

[الصف الأول متوسط](#)

[الصف الثاني متوسط](#)

[الصف الثالث متوسط](#)

[الصف الأول الثانوي](#)

[الصف الثاني الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثاني الثانوي العلمي](#)

[الصف الثالث الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثالث الثانوي العلمي](#)

[المناهج السعودية](#)

اسم الطالب / الصف : 6/

س1) ضع علامة () أمام العبارة الصحيحة وعلامة () أمام العبارة الخاطئة :

- النقل السلبي في الخلية لا يحتاج طاقة الخلية لحدوثه . ()

- نسبة البروتينات في الخلية 15% . ()

- الخلية النباتية تحتوي على جدار خلوي . ()

- التنفس الخلوي يحدث للكائنات الحية في وجود الضوء فقط . ()

س2) اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي :

1- مجموعة الأعضاء التي تعمل معاً لأداء وظائف محددة . هذا تعريف :

الخلية - النسيج - العضو - الجهاز الحيوي

2- وحدة بناء جسم المخلوق الحي . هذا تعريف :

الخلية - النسيج - العضو - الجهاز الحيوي

3- الخلايا المتشابهة التي تقوم معاً بالوظيفة نفسها . هذا تعريف :
الخلية - النسيج - العضو - الجهاز الحيوي

4- مجموعة من نسيجين أو أكثر تعمل معاً للقيام بوظيفة محددة . هذا تعريف :

الخلية - النسيج - العضو - الجهاز الحيوي

س3) أكمل الفراغ بكلمة مناسبة :

- مصدر الطاقة في الخلية يكون في

- ينتقل الماء في الخلية بواسطة الخاصية

- يحدث البناء الضوئي فقط في الخلايا التي فيها

س4) أجب عن الأسئلة التالية :

1 - تنص النظرية الخلوية على ثلاث نقاط أساسية . أذكرها :

2- ماهو تعريف النقل النشط في الخلية ؟

almanahj.com/sa