

اسم الطالب : .....

اليوم : .....

التاريخ : .....

أكاديمية المقاييس الدولية / الأيزو

الصف : التاسع

ورقة عمل رقم : 3

الزمن : حصة واحدة

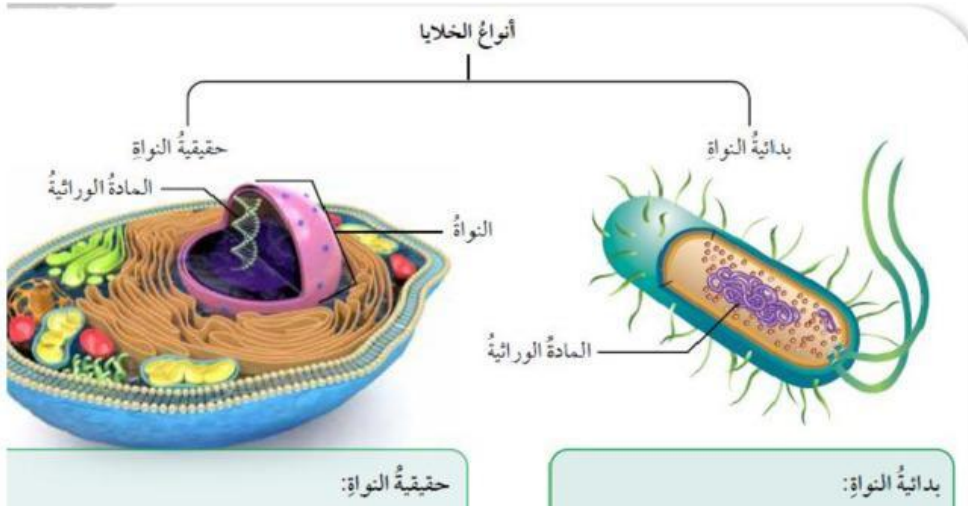
اسم الدرس : الخلية وعملاتها الحيوية

النتائج : يتوقع من الطالب في نهاية الدرس : ( عدد النتائج حسب عدد أفكار الدرس )

1) يتعرف الطالب على تركيب الخلية

2) يقارن بين الخلية بدائية النواة وحقيقية النواة

السؤال الأول : قارن بين الخلية البدائية والحقيقية حسب الجدول التالي :



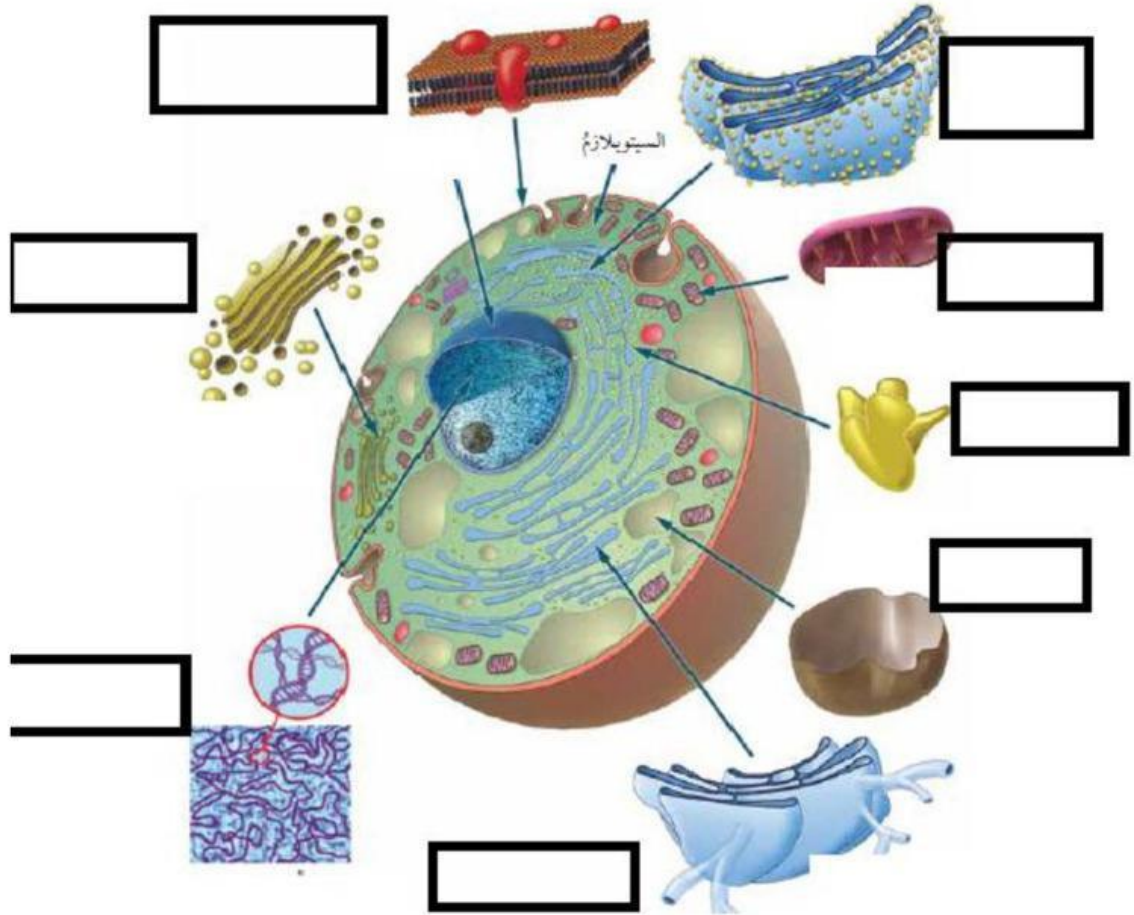
حقيقية النواة:	بدائية النواة:	
		وجود غلاف حول المادة الوراثية
		احتواء الخلية على عضيات
		أمثلة عليها

السؤال الثاني :

اسحب العضيات المكونة للخلية لأماكنها الصحيحة:

الغشاء البلازمي - الشبكة الإندوبلازمية الخشنة - أجسام غولجي - مادة الكروماتين - الميتوكوندريا - الرايبوسوم

الفجوة - الشبكة الإندوبلازمية الملساء



### السؤال الثالث :

بعد مشاهدة الفيديو المرفق

أختر من القائمة العضي المناسب :

- 1- يُسهّم في تنظيم حركة المواد من الخلية الحيّة وإليها .....
- 2- سائلٌ هلاميٌّ حبيبيٌّ شبه شفافٍ، وهو يتكوّن أساساً من الماء، ويحوي عُضَيَاتٍ، وتراكيب، وإنزيماتٍ، وأملاحاً .....
- 3- السائل الموجود بالخلية بدون العَضِيَّات .....
- 4- تحتوي على المادة الوراثية المسؤولة عن صفات الكائن الحي .....
- 5 - مكان تصنيع الرايبوسومات .....
- 6- مصنع البروتين في الخلية .....
- 7 - تتكون من وحدتين بنائيتين احدهما كبيرة والآخرى صغيرة .....
- 8 - من وظائفها تصنيع البروتين وتخزين ايونات الكالسيوم .....
- 9- يوجد على سطحها الخارجي رايبوسومات .....
- 10 - يعمل على تعديل تركيب البروتينات والدهون التي تصله من الشبكة الإندوبلازمية، ثم تخزينها في الخلية، أو إطلاقها إلى خارج الخلية.....
- 11- حويصلات غشائيةٌ شبه كرويةٌ تُنتج في جهازٍ غولجي، وتحتوي إنزيماتٍ هاضمةً .....
- 12 - تحوي إنزيماتٍ مهمّةً لعملية التنفّس الخلويّ، ينتجُ منها جزيئاتُ حفظِ الطاقة ATP .....
- 13 - عُضَيَّةٌ تتكوّن من شبكةٍ مُترابطةٍ من الأغشية والقنوات .....
- 13 - أكبرُ عُضَيَّةٍ في الخلية، وهي غالباً كروية الشكل، ومحاطةٌ بغلافٍ نوويٍّ مزدوجٍ يحوي ثقباً نوويّاً .....
- 14 - يتألّف من طبقةٍ مزدوجةٍ من الدهون المفسفرة، Phospholipids والبروتينات، التي يوجدُ بعضها على السطح، وتُسمّى البروتينات السطحية، ويخترقُ بعضها الآخرُ طبقتي الدهون، وتُسمّى البروتينات المُندسّة.....