



أجب عن الأسئلة الآتية

- السؤال الأول:** - اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :-
- ١- السكر الذى يطلق عليه سكر اللبن هو (المالتوز / السكروز / اللاكتوز / الجالاكتوز)
- ٢- يزداد عدد الليسوسومات فى (خلايا الدم البيضاء / خلايا الجلد / العضلات / خلايا العصبية)
- ٣- إذا كان أحد الأباء فصيلة دمة (AB) فلا يمكن أن ينجب طفل فصيلة دمة
(O / AB / B / A)
- ٤- جميع ما يلى من الكائنات التى تسبب أمراض للإنسان ماعدا
(الديدان المفلطة / الدياتومات/ الجرثوميات / السوطيات)

السؤال الثانى: صل من العمود (B) ما يناسبه من العمود (A) :-

| B | A |
|-------------------------------|--------------------------|
| ١ - من البروتينات المرتبطة | ١- لون أزهار بسلة الزهور |
| ٢- من الأوليات الحيوانية | ٢- نسيج الدم |
| ٣- من حالة الجنيت المتكاملة | ٣- الكازين |
| ٤- من الأنسجة الضامة الوعائية | ٤- الأميبا |
| ٥- من البروتينات البسيطة | |

السؤال الثالث: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ فيما يأتى :

- ١- يستخرج من العفن الأسود إنزيم يستخدم فى صناعة المضادات الحيوية. ()
- ٢- تعمل البلاستيدات عديمة اللون كمراكز لتخزين النشا. ()
- ٣- تظهر حالة داون فى الإناث بالتركيب الصيغى (44 + XO) ()
- ٤- تفاعلات البناء يتم فيها تكسير الروابط الكيميائية لإنتاج الطاقة. ()

أقر أنا الموقع أدناه المسئول عن وضع هذا الامتحان بأننى قد قمت بمطابقة هذه النسخة المكتوبة على الكمبيوتر على النسخة الأصلية المكتوبة بخط يدي وهي مطابقة لها تماماً وخالية من كافة الأخطاء الفنية والإملائية ، وأقر بأن جميع الأسئلة واضحة ومرتبطة حسب التسلسل الموجود بالنسخة الأصلية. وجميع الرسوم والرموز والخرائط الإيضاحية واضحة وجميع بيانات الامتحان التي في رأس الورقة والخاصة بالمادة والصف وفترة الامتحان وزمن الإجابة مكتوبة وواضحة وتحت مسؤوليتي. ومرفق مع ورقة الأسئلة أنموذج إجابة بتوزيع الدرجات الخاص بالامتحان بخط يدي وهو خالي من كافة الأخطاء الفنية والإملائية والدرجات موزعة قرين كل جزئية من جزئيات السؤال ودرجة إجمالية لكل سؤال على حدة والمجموع الكلي لدرجات المادة مكتوبة عدداً ومفقطاً بالحروف وورقة الأسئلة وأنموذج الإجابة جاهزان للطبع مباشرة تحت مسؤوليتي . وهذا إقرار من بذلك ،

إقرار الموجه (واضع
الأسئلة)

المقر بما فيه :

/ الوظيفة

/ الاسم

/ التاريخ

/ التوقيع