

الوحدة السادسة / التقانة الحيوية

أسئلة الوحدة السادسة (التقانة الحيوية)

س : اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس و ضع تحتها خط :

- ١- في عملية إنتاج الجبن يتم تثبيت درجة حرارة الحليب عند (٤٥ م - ٤٦ م - ٤٧ م - ٤٠ م)
- ٢- التقدم العلمي مكن الإنسان من إنتاج إنزيم الكيموزين من فطر (عيش الغراب - الخميرة - عفن الخبز - البيسيليوم)
- ٣- أقصى حد للفترة الزمنية لإنتاج البنسلين حوالي (٣ - ٤ - ٥ - ٦) أيام
- ٤- يستخدم فطر كلادوسبوريم ريزاين في تحليل (الوقود - البلاستيك - الصرف الصحي - السماد)
- ٥- إستنساخ الكائن الحي يتم من خلية (بيضية - جسدية - جنسية - منوية)
- ٦- الإنزيم الذي يعمل على تجميع بروتين الكازئين (اللاكتيز - المالتيز - الكيموزين - الإميليز)
➤ [T.me/Doctor_future1](https://t.me/Doctor_future1)
- ٧- تم اكتشاف ما يقارب (٤٠٠٠ - ٥٠٠٠ - ٦٠٠٠ - ٧٠٠٠) مضاد حيوي
- ٨- لزيادة الإنتاج الحيواني للابقار و إنتاج الحليب منها تعطى هرمون (MSH - BST - FSH -STH)
- ٩- غاز ينتج عن تخمر المخلفات العضوية و يستخدم للطبخ و الإضاءة (البروبان - الايثان - البيوتان - الهكسان)
- ١٠- مواد كيميائية تنتج بواسطة كائنات حية تقاوم البكتيريا الممرضة (هرمونات - انزيمات - مضادات حيوية - بروتينات)
- ١١- علم يهتم بإعادة تركيب او ترتيب جينات الحمض النووي الريبوزي منقوص الاكسجين (الكيمياء الحيوية - الهندسة الوراثية - الكيمياء الفيزيائية - التقانة الحيوية)

➤ [T.me/Doctor_future1](https://t.me/Doctor_future1)



➤ [T.me/kabooltep](https://t.me/kabooltep)



➤ [T.me/kiffahtep](https://t.me/kiffahtep)



➤ [T.me/smartpeople11](https://t.me/smartpeople11)



➤ [T.me/Third_secondary17](https://t.me/Third_secondary17)



➤ [T.me/mktbah2](https://t.me/mktbah2)