

تابو اجابة فوزية اصار صفر 0.16

استاذها محاسن

السؤال الثالث :-

- 1- تعمل لفصل الحصان على تشيخ العجوزيات بلحمه عند غزير هذه البروسيات مع H_2O بحيث تصاربه عند $100^\circ C$ وتعمل على تحليل كلية البنية الكلية
- 2- تعمل كلية ذات ايزواندم بلحمه مولدان لفقد دامتار غزير منها على غزيرها البلازك فيرشد مستقبل مولد لفقد المعهود على T صانته مع صولة لفقد الجسد وبيده هذا الانساق لتسرع T صانته وتمايز H_2O اصانته نشطة لغزير اصانته ذارة H_2O صانته ذارة

سؤال 1- 1- عمل لفقاء القوقية والقوقية

- 1- سيرة كجلايا السحبة لتقف لتجول في الارض
- 2- داخل كجول صليات لتسلكه الموصولة داخل البرق السحبي
- 3- اى لداخل صلفاد البلازك للكلية ليدرسه كجلايا
- 4- انبوية هلنوية ورية 3- النوار هيلي 5- قناتة طهه
- 6- الارثا 2 4- ذبابة لبقازته H_2O, Na^+ وريانه آامادة اصنعهما فدهذه الاناسيب كجولام

- 1- 1- TT (X) GG
- 2- 2- TG (X) TG

- 3- اجمع لعلقات لورانية كجلاية لبرية الواسعة
- 4- كجلاية القواعد لبرية وحيث كجلاية لكل كجولام كجولام
- 5- من لاسيا كجولام التطبيقي لورانية

تابع الإجابة الجوزية / أهدار سيفر ٥١٦
لمستاد مساعد

السؤال الخاص [P] إمدان ثقبوت في كلبه العصبية ودفول لوتل
البا والسجارجها

٣- تشييط مولدان لهند عده طرفة
٤- تشييط مولدان لهند عده طرفة
٥- تشييط مولدان لهند عده طرفة

أد تشييط خلايا الدم الحمراء وترسبها وإبشار للولعة لرمويه لهند
والموت (تفاعل كثر)

٦- تشييط خلايا الدم الحمراء وترسبها وإبشار للولعة لرمويه لهند
والموت (تفاعل كثر)
٧- تشييط خلايا الدم الحمراء وترسبها وإبشار للولعة لرمويه لهند
والموت (تفاعل كثر)
٨- تشييط خلايا الدم الحمراء وترسبها وإبشار للولعة لرمويه لهند
والموت (تفاعل كثر)
٩- تشييط خلايا الدم الحمراء وترسبها وإبشار للولعة لرمويه لهند
والموت (تفاعل كثر)
١٠- تشييط خلايا الدم الحمراء وترسبها وإبشار للولعة لرمويه لهند
والموت (تفاعل كثر)

[B] ١- ضول أهل / قصا ملق HAA

٢- ١- TA ٣- ١.٥٠
٤- ta

[2] ١- نشر ال خلايا الجعي (الإسنية)

٢- تحلل السكر وثاني أكسيد الكربون $H_2CO_3 \rightarrow H_2O + CO_2$

[K] تنقل أكسجين من رئة إلى أنسجة الجسم

وتنقل ثاني أكسيد الكربون من أنسجة الجسم إلى الرئة

ويعمل لخوا البراعم كجانبية لذلك تنمو هذه البراعم في الخبز

صديقه قبل البراعم على الخبز لعلون بفقده كجانبية

٤) أمن للجوع التوفيقه والتجارب