

الصف : الثاني الثانوي العلمي	التاريخ : 2021/10/	المجموع : 20 علامة	امتحان نهاية الفتره الاولى في مادة الاحياء	دولة فلسطين وزارة التربية والتعليم مديريـة التـربية والتـعلـيم - جـنـين مدرسة الشـهـيد نـجـيب الـاحـمـد الثـانـوـيـة لـلـبـلـيـن
السؤال الأول : أ. ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في ما يلي (6 علامات لأول 6 ضع دائرة)				
1: عدد جزيئات الـ (O2 , NADPH) الناتجة من تحلـل 12 جـزـيـة مـاء فـي المـار الـاـلـكـتـرـوـنـي الـاـحـلـقـي هـو	ب: 12O2 , 6NADPH	أ: 12NADDPH , 12O2		
6 02 , 6 NADPH	د: 6 02 , 6 NADPH	ج: 602 , 12NADPH		
2: كـم يـلـازـم من جـزـيـئـات ATP فـي حـلـقة كالـفـن لـانتـاج جـزـيـئـين 4 إـزـاء سـكـر غـلـوكـوز	د: 72	ج: 24	ب: 48	أ: 18
3: ما فـائـدة اسـتـخـدـام الـهـيـدـرـوجـين فـي التـفـاعـلـات الضـوـلـيـة	ب: اـختـزال نـوـاقـل الـاـلـكـتـرـوـنـات	أ: اـختـزال الاـكـسـجين		
د: اـختـزال ثـانـي أـكـسـيد الـكـربـون	ج: اـختـزال المـاء			
4: ما مـصـدـر الـزـيـادـة فـي كـتـلـة الـبـيـتـة	ب: الاـكـسـجين	أ: المـاء		
5: اذا نـتـج فـي حـلـقة كالـفـن 24 جـزـيـة G3P كـم عـدـد جـزـيـئـات المـاء المـتـحـلـلة فـي المسـار الـاـحـلـقـي	د: 24	ج: 144	ب: 108	أ: 162
6: لـاعـادـة تـصـبـيع 3 جـزـيـئـات رـايـبـولـوز ثـانـي الـفـوسـفـات نـحتاج إـلـي	ب: 8 ATP	أ: 6ATP		
ج: 6 NADPH	د: 9 NADPH			
خلص المـرـحـ وـبـلـشـ الجـدـ (الـسـؤـالـينـ الـقـادـمـينـ يـمـتـلـكـ كـلـ سـؤـالـ عـلـامـتينـ)				
7: اذا تم اـنتـاج 6 جـزـنـات ATP فـي التـخـمـرـ الـلـبـيـ في حـلـية مـا فـان عـدـد جـزـيـئـات الـ (ATP) الـتـي يـتـم اـسـتـهـلاـكـها فـي حـلـقة 5 الفـنـ هي	د: 9	ج: 54	ب: 27	أ: 18
8: اذا نـتـج 18 جـزـيـء G3P بـشـكـلـ كـلـيـ في حـلـقة كالـفـن فـان عـدـد جـزـيـئـات الـ (NADH) النـاتـجـةـ مـنـ حـلـقةـ كـرـبـسـ هـي	د: 1	ج: 9	ب: 3	أ: 18

السؤال الثاني : اقرء النصوص التالي واجب عن الأسئلة التي تليه

أ: قامت سلوى بمراجعة الطبيب المختص بالأنظمة الغذائية لأخذ النصائح المتعلقة بوزنها وصحتها فوجد الطبيب انها بحاجة لخسارة 12 كيلو غرام من وزنها حتى تصل الى الوزن المثال ، وطلب منها ان تقوم بتناول ما مجموعه 1800 كيلو كالوري من الطاقة في غذائها اليومي فقط بحيث تكون نسبة المواد الغذائية

دهون 13%

بروتين 47%

كربوهيدرات 40%

عادت سلوى الى البيت فوجدت قريب لها يدرس في الصف الثاني عشر علمي وطلبت منه ان يقوم بحساب عدد الفرامات التي تحتاجها من كل نوع من الأغذية

- ساعد سلوى في وضع البرنامج الغذائي بناء على الجدول التالي (3 علامات)

المركب العضوي الحيوي	الكمية بالغرامات	مثال على نوع غذاء تتوارد فيه
الكريبوهيدرات		
الدهون		
البروتين		

ب: تقوم ام خليل يوميا بتحضير اللبن بوضع ملعقة من اللبن الرائب في الحليب لتقوم البكتيريا بالتكاثر وتحويل الحليب الى لبن احسب

- ا: اذكر طريقة التنفس التي تعتمد عليها الخلايا البكتيرية في تحويل الحليب الى لبن (1 علامة)

ب: كمية الطاقة ATP التي تنتجهما البكتيريا في الدقائق الثلاث الأولى اذا علمت ان ملعقة اللبن التي وضعتها ام خليل تحتوي على 16300 خلية بكتيرية وان معدل استهلاك الخلية الواحدة للسكر هو 6 جزئات في الدقيقة الواحدة (3 علامات)

السؤال الثالث : اكمل الجدول التالي

(3 علامات)

اسم الحمض الاميني	الكودون المضاد	الكودون
		البدء
		التوقف
مكان حدوث العملية	عدد ATP بشكل غير مباشر	ال المستقبل الأخير للالكترونات
		حلقة كالفن
		تحلل الغلوكوز

انتهت الأسئلة

"لا يزال المرء عالماً ما طلب العلم .. فإذا ظنَّ أنه علم فقد جهل!!"

لقد كتبت في يوم من الايام مكائدك , اليوم انا معك , فلا تفوت الفرصة للاستفادة قبل ان تصبح وحيداً في العلم

معلم المادة: يوسف أبو عودة

مدير المدرسة: رائد يحيى