

## عناصر الإجابة و سلم التقييم

النقطة	الجواب
1.25	<p>تمرين رقم 1 :</p> <p>-1: المرحلة التمهيدية 2: المرحلة الانفصالية النهائية 3: المرحلة الاستوائية 4: المرحلة الانفصالية 5: المرحلة الاستوائية</p>
1.5 1 0.5 0.5 0.5 0.75 0.75 1.25	<p>-2 رسم تخطيطي للمرحلة الانفصالية عند خلية نباتية <math>n = 2</math></p> <p>-3 منحنى منجر بعانيا</p> <p>-4 تحديد الدورة الخلوية على المبيان المنجر</p> <p>مدتها = 12 ساعة</p> <p>-5 <math>a_1 - b_1</math> و <math>a_2 - b_2</math> يمثلان المرحلة S من كل دورة</p> <p>-6 انقسامين لوجود مرحلتين من الفترة S</p> <p>-7 عند الساعة 44 سيظهر <math>a_3</math> و يستمر حتى الساعة 50</p> <p>-8 عدد الخلايا عند الساعة 48 هو 8</p>
1.5	<p>تمرين رقم 2 :</p> <p>-1 ظاهرة التطفل لتكاثر العاثيات</p> <p>-2 عاثية 3- بكتيريا 4- حمض نووي 5- ذيل هذب</p>
1.5	Asn—Leu—Ser—Pro—Cys—Lys -2
2	5`----- AAA UCU CCA UCA CUU AAU -----3` -3
1 0.75 1.25	<p>ب- اختلاف على مستوى الوحدة الرمزية 2 حيث عوضت G ب C</p> <p>ت- مصدر الاختلاف على مستوى A D N حدوث طفرة استبدال حيث عوضت C للمورثة الأصلية ب G</p>
	تمرين رقم 3 :
1 1.25	<p>-1 مرحلة البداية</p> <p>-2 1 : الوحدة الكبرى 2: الوحدة الصغرى 3: الموضع P 4: الموضع ARNt 5: ARNm</p>
0.5	+ تتعرف الوحدة الصغرى على ARNm فتحد معه على مستوى الوحدة البدائية
0.5 0.25 0.5	<p>+ تتحدد الوحدة الكبرى مع الوحدة الصغرى ليكتمل الريبيوزوم</p> <p>+ يظهر الموقعين A و P</p> <p>+ يستقبل الموضع P أول ARNt الحامل لحمض آميني الميتيونين</p>