



نموذج اجابة امتحان: مادة وراثة جزيئية

الفرقة الثالثة/ شعبة وراثة وهندسة وراثية

الفصل الدراسي الاول / 2013/2014 / زمن الامتحان ساعتان

اجابة السؤال الاول : أمامك تتابع من الدنا عند اي كدوون تتوقف عملية النسخ والترجمة؟

TAC,CCC,GGG,AAA,TTT,ACT,TCA,CGT,TTT,GCG,ATG,CGT,CTG,GGT,ATA,TAG,AGC,C
TA,GTT,GGC,TTG,AAT, ATT,ATC,ACT

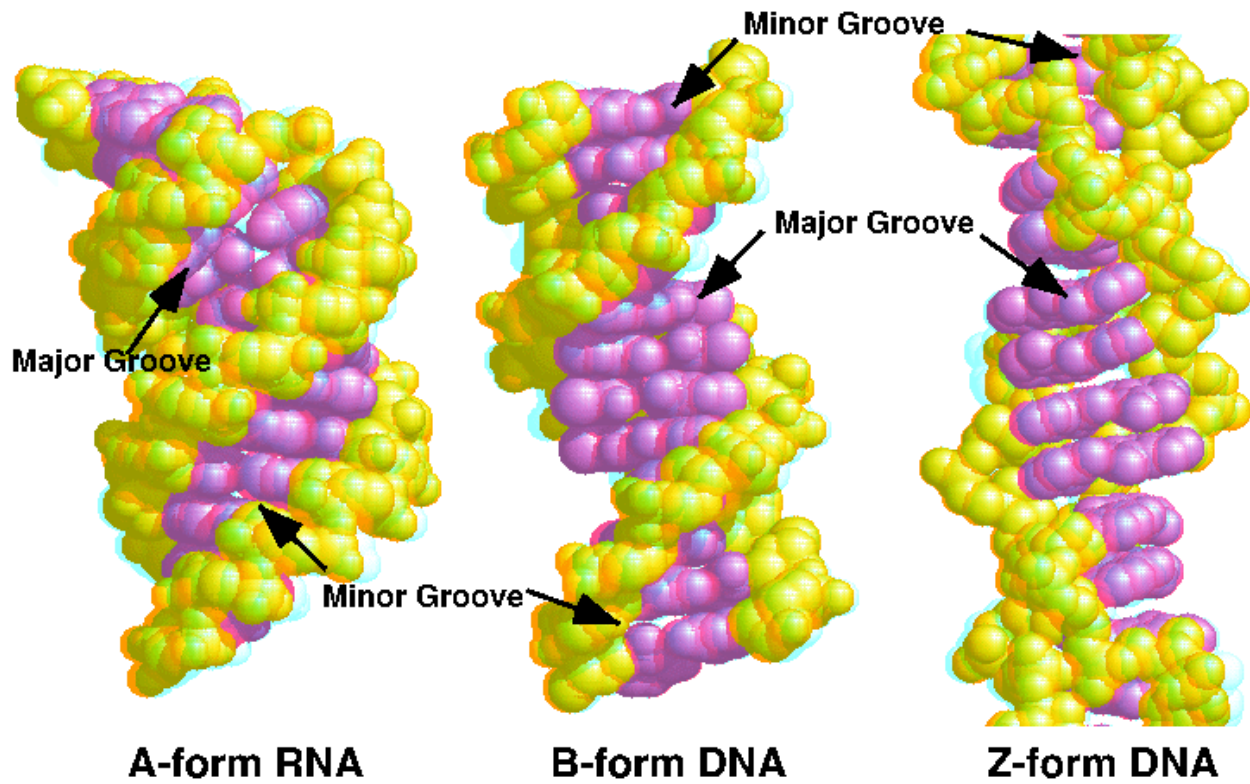
الاجابة:

AUG,GGG,CCC,UUU,AAA,UGA,AGU,AAA,CGC,UAC,GCA,GAC,CCA,UAU,AUC,UCG,G
AU,CAA,CCG,AAC, UUA, **UAA, UAG, UGA=stop codons**

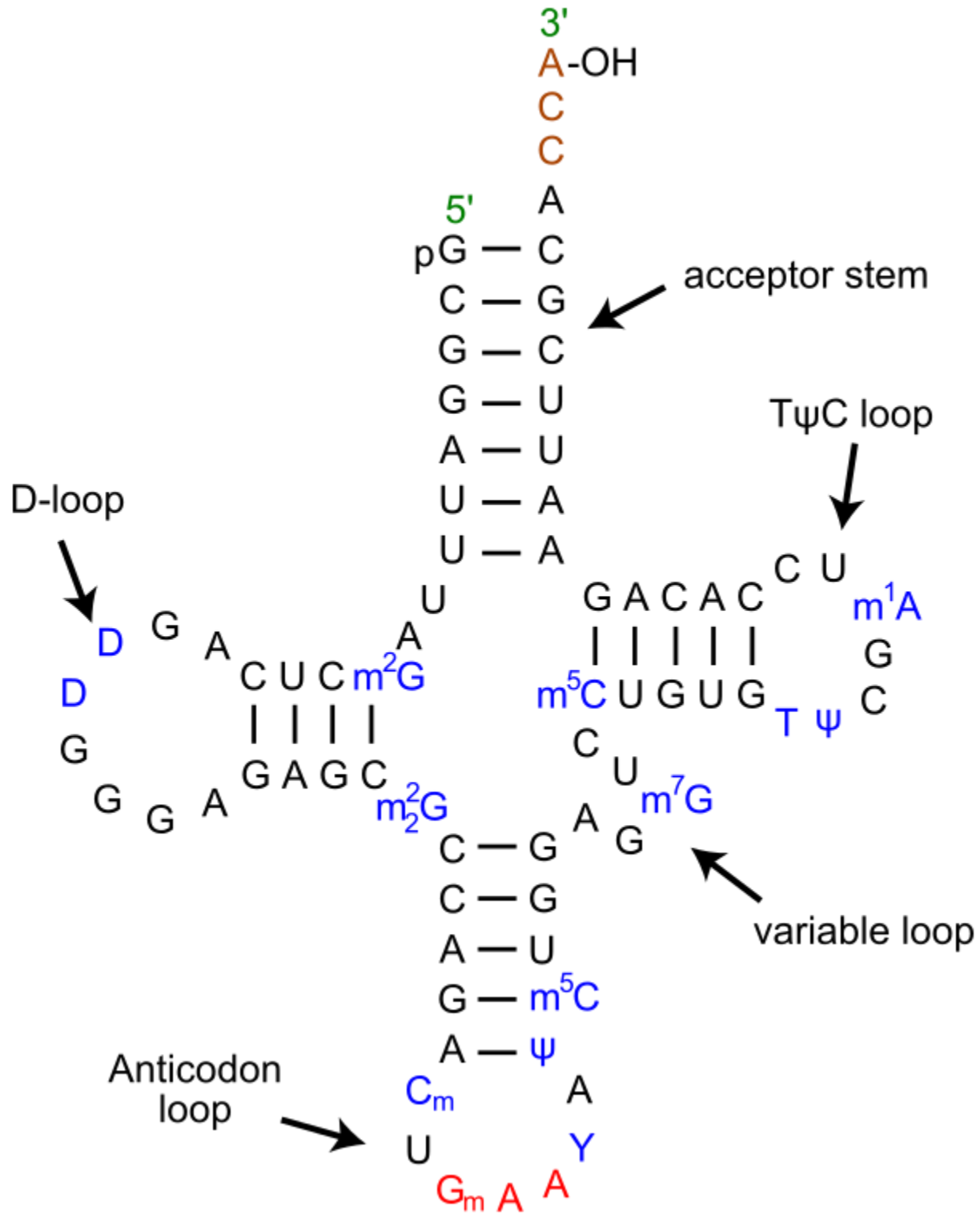
السؤال الثاني : ارسم شكل تخطيطي لكل من:

أنواع الدنا - الرنا الناقل - الريبيوسوم - الكروموسوم - الجين - خلية حقيقية - خلية أولية - عملية النسخ
والترجمة داخل نواة حقيقية - ريبوسوم أولي و حقيقي؟

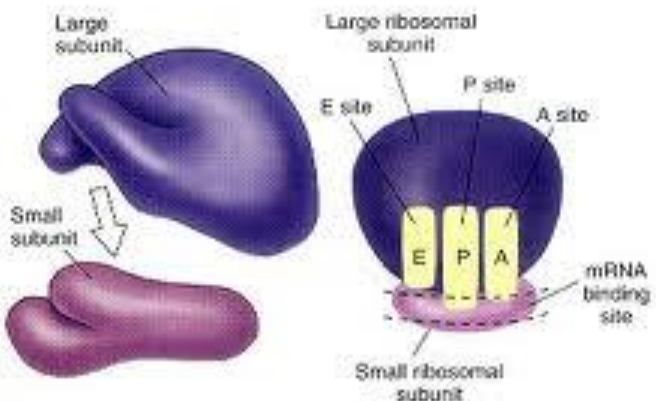
أنواع الدنا:



الرنا الناقل:



الريبوسوم:

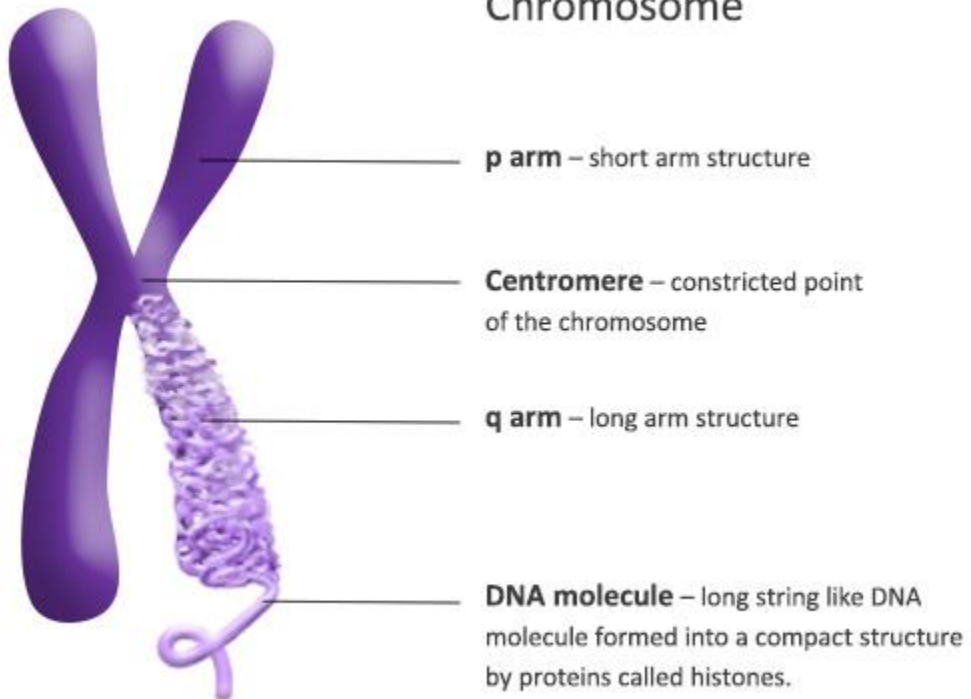


Ribosome Subunits

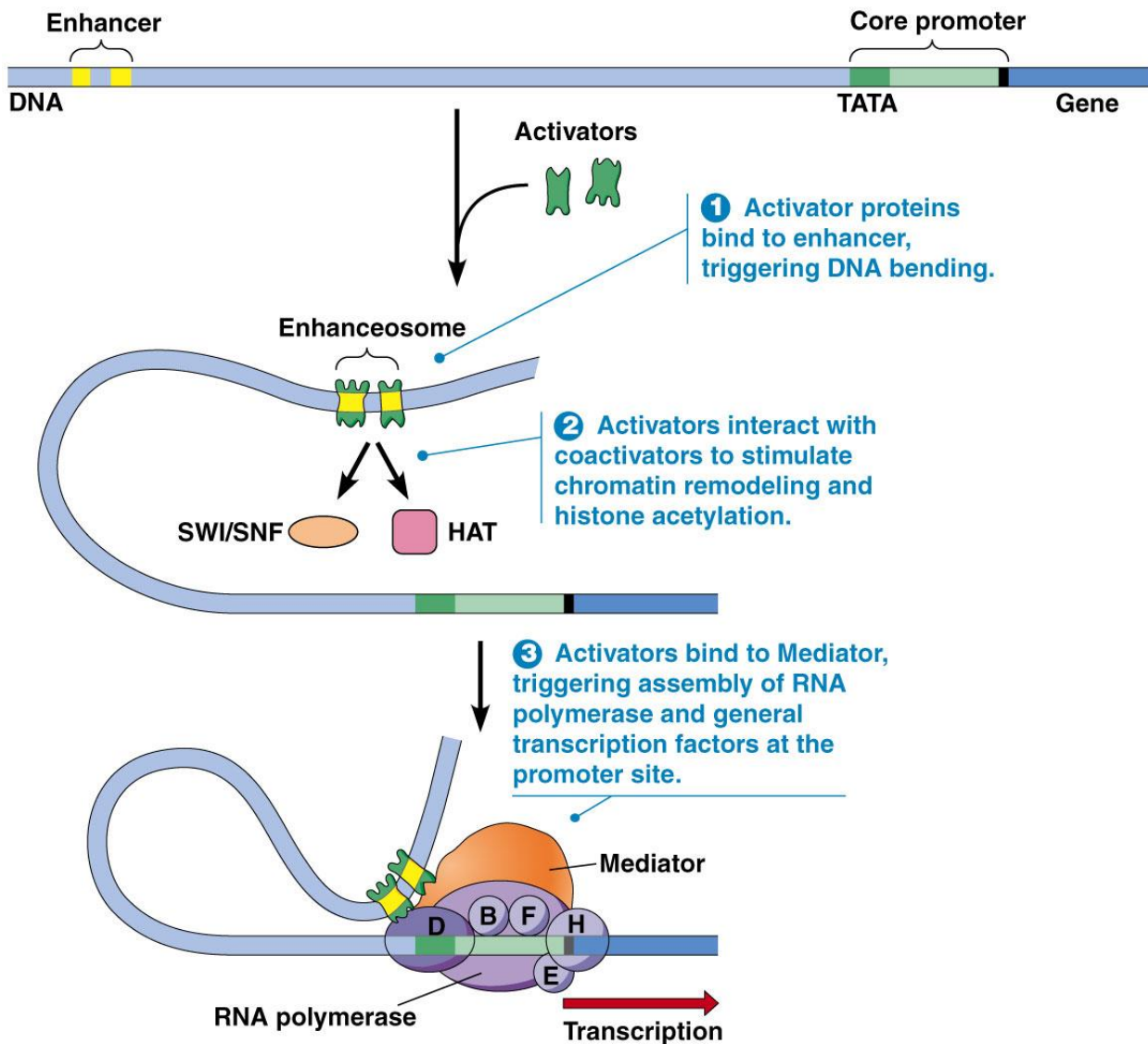
The smaller subunit fits into a depression on the surface of the larger one. The A, P, and E sites on the ribosome play key roles in protein synthesis.

الكتاب الموسوم:

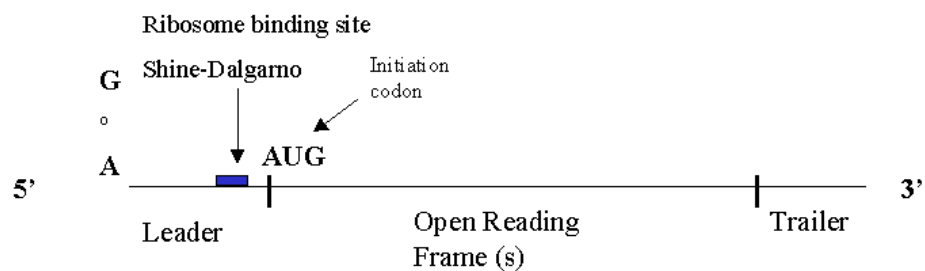
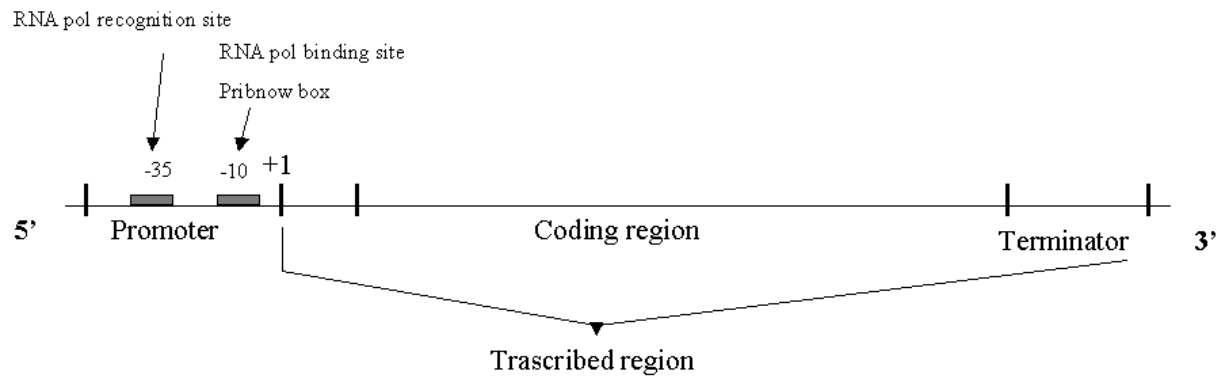
Chromosome



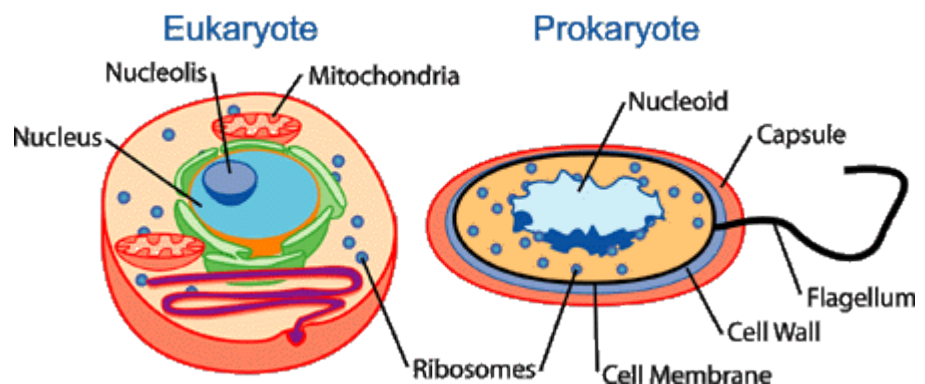
© Pass My Exams.com



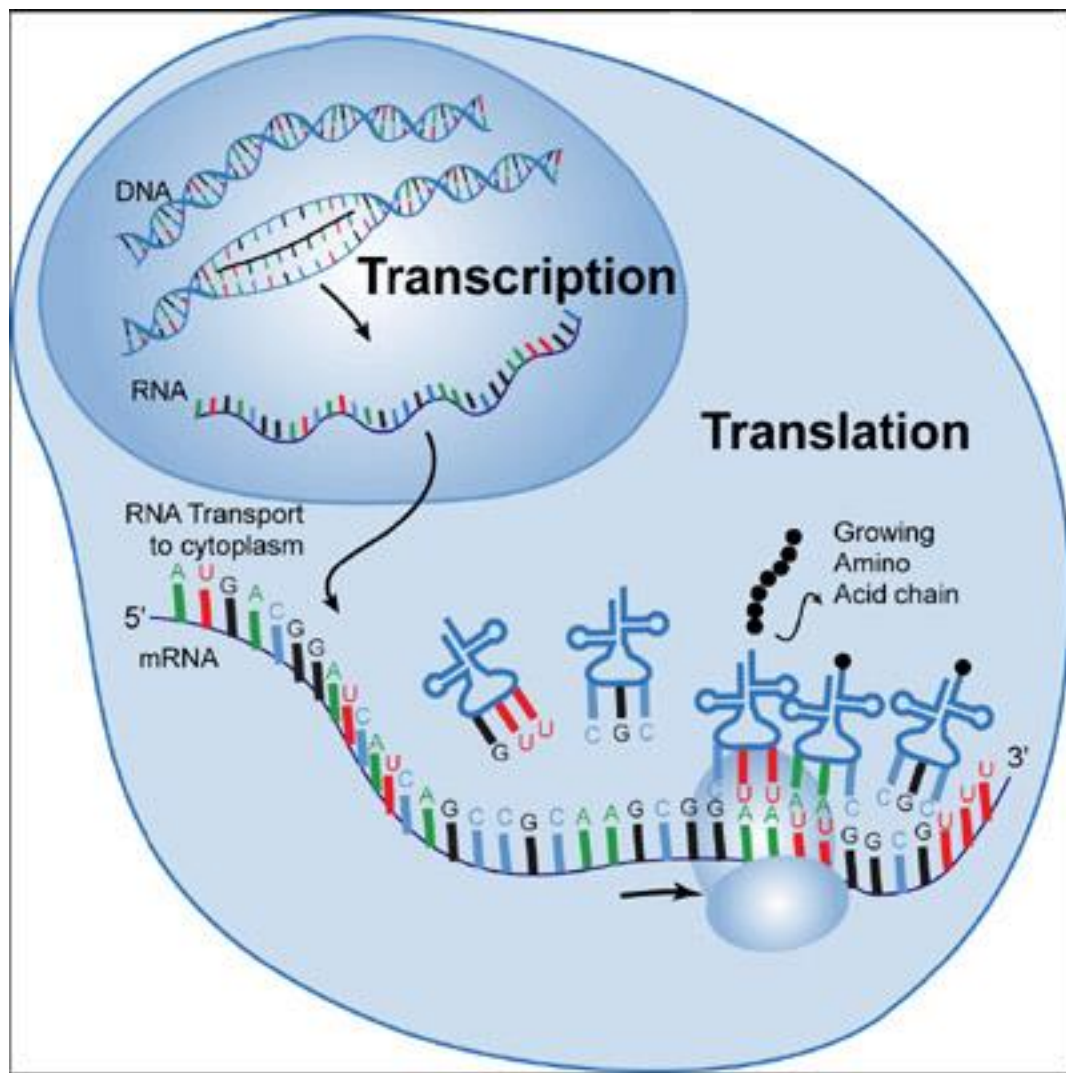
© 2012 Pearson Education, Inc.



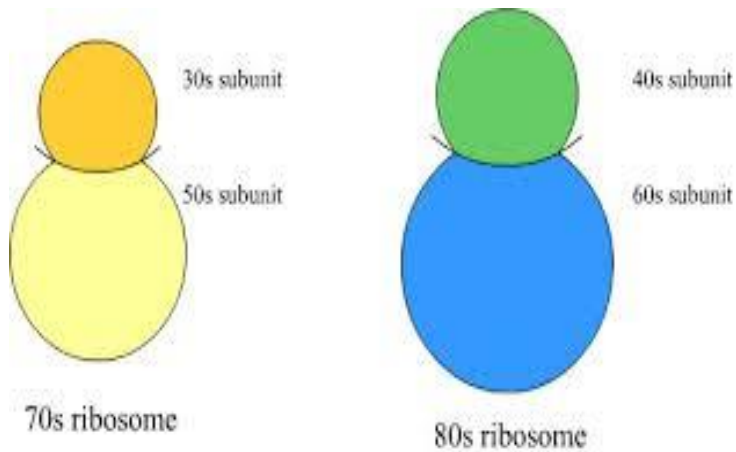
خلية حقيقية:



عملية النسخ والترجمة داخل نواة حقيقية:



الريبيوسوم:



أجابة السؤال الثالث: احسب عدد البروتينات التي تكونها خلية حقيقة افتراضية طول الدنا الحقيقي بها مليون ونصف قاعدة مع الاخذ في الاعتبار ان طول الجين الواحد 1200 قاعدة – عدد الاحماس الامينية بكل جين – عدد الاحماس الامينية في كل البروتينات المكونة في الخلية الافتراضية

$$\text{الاجابة : عدد البروتينات} = \text{نصف مليون} / 1200 = 1250 \text{ بروتين}$$

$$\text{عدد الاحماس الامينية} = 1200 / 3 = 400 \text{ حمض اميني}$$

$$\text{عدد الاحماس الامينية الكلية} = 400 * 1250 = 500000 \text{ حمض اميني}$$

أجابة السؤال الرابع: ذكر أهمية المصطلحات الآتية للمتخصص في الوراثة الجزيئية؟

الجين - النيوكليوتيدي - الشفرة الوراثية - الايكсон - الانترون - دنترة الدنا - تتابع نيوكلويوتيد منظم - المشغل - المحفز - المنطقة المشفرة - منطقة الكاب في الرنا الرسول - عملية بناء الدنا - عملية بناء الرنا - عملية بناء البروتين - ميثيل الدنا

الجين: تتابع من القواعد النيتروجينية له بداية ونهاية حيث منطقة البداية تحتوي على التتابع المنظم لعمل الجين ومنطقة النهاية تحتوي على التتابع المنهي لعملية النسخ والترجمة

النيوكليوتيدي: وحدة بناء الدنا والرنا (تتكون من قاعدة – سكر – مجموعة فوسفات)

الشفرة الوراثية: عامة وثلاثية ومنها ما يتحول لحمض اميني معين ومنها يقف عملية النسخ والترجمة (شفرات الاقفاف) ومنها ما بدأية عملية النسخ (AUG = الحمض الاميني ميثيونين)

الايكсон: تتابع القواعد النيتروجينية الذي يتحول لاحماس امينية يوجد في الكائنات الحقيقية

الانترون: تتابع من الدنا لا يتحول الى احماض امينية ويوجد في الكائنات الحقيقة ايضا

دنترة الدنا: فك الروابط الهيدروجينية بين خيطي الدنا وتحويل الحلزون المذووج لخيوط مفردة عن طريق رفع درجة الحرارة مثلا في ماكينة تفاعل البلمرة المتسلسل

الدنا: مادة الوراثة في معظم الكائنات الحية وهو الذي يحتوي على كل المعلومات الوراثية الموجودة في كائن ما وهو عبارة عن حمض نووي على هيئة حلزون مذووج كل خيط به عبارة عن عديد من النيوكليوتيدات **Deoxyribonucleic acid**

الرنا: مادة الوراثة في بعض الفيروسات وهو عبارة عن خيط واحد من النيوكليوتيدات وطوله اقل من الدنا

تتابع نيوكلينويدي منظم: تتابع من الدنا يقع قبل الجين مباشرة ويلعب دور هام في عمل الجينات عموما
المشغل: نوع من البروتين مسؤول عن الارتباط بمادة اغلاق عمل الجين وتحرره من المحفز ويفتح النسخ
والترجمة بناءا على حاجة الخلية في بعض الطرق عن طريق التغذية الراجعة

المحفز: تتابع من النيوكليوتيدات يقع في المنطقة المنظمة لعمل الجين وعادة يحتوي على تتابع مكرر عدة مرات في مناطق متجاورة وغير متجاورة

المنطقة المشفرة: هي المنطقة التي تحتوي على تتابعات الدنا التي تحول للبيوتيدات عن طريق النسخ والترجمة

منطقة الكاب في الرنا الرسول: هي بداية الرنا الرسول من الطرف 5 وتنتمي بانها تتضمن على نفسها حيث تستغل في تحويل الرنا الرسول للدنا المكمل عن طريق انزيم النسخ العكسي

عملية بناء الدنا : هناك ثلاثة طرق لبناء الدنا وهي الطريقة المحافظة وشبه المحافظة والمترفرفة

حيث تفك خيوط الدنا المذووج بعد تحويلها لخيوط مرتخية مكونة انبعاج يسمى شوكة التكرار ومن هنا تبدأ انزيمات بناء الدنا في بناء خيوط مكملة لخيوط القالب على الخيطين بصورة مستمرة ومتقطعة على الخيطين على التوالي

عملية بناء البروتين: الدنا → الرنا الرسول → البروتين (**مبدأ النسخ والترجمة**)

عملية بناء الرنا: تقوم انزيمات بناء الرنا بنسخ أنواع الرنا باستخدام قالب من الدنا مباشرة في أولية النواة ولكن في حقيقة النواة تكون على ثلاثة مراحل وهي: مرحلة الرنا الرسول غيرناضج - مرحلة الرنا الاولى - مرحلة الرنا الناضج بعد استبعاد الانترونات من تتابع الرنا الاولى

ميثيل الدنا: تصيف انزيمات الميثيللة مجموعة ميثيل على بعض القواعد النيتيروجينية في مناطق محددة من تتابعات الدنا وعادة في اماكن التعرف لانزيمات القطع حتى لاتهاج من انزيمات هدم الدنا الموجودة في نظام دفاع للخلية

أجابة السؤال الخامس : أذكر في نقاط محددة مايلي: انظر المحاضرات النظرية
خواص الدنا - أنواع الدنا - طرق تكاثر الدنا - انزيمات بناء الدنا والرنا - أنواع الرنا - خطوات بناء
الرنا الرسول - اتجاه بناء انزيم بناء الدنا الفا في حقيقة النواة

مع تمنياتنا بالنجاح والتوفيق
أسرة الوراثة