

حدد الإجابة الصحيحة (إجابة واحدة فقط)

:Q31

- A- يعطي تخمير جزئية كاملة من الكليكويز في الخلية 32ATP
B- تعطي الأكسدة الكاملة لجزئية واحدة من حمض البيروفيك في الخلية 32ATP
C- يعطي تخمير جزئية كاملة من الكليكويز في الخلية مردودية طاقة ضعيفة تصل قرابة 40,5 %
D- تعطي الأكسدة الكاملة لجزئية واحدة من الكليكويز في الخلية 32ATP
E- تعطي أكسدة جزئية كاملة من الكليكويز في الخلية مردودية طاقة ضعيفة تصل قرابة 40,5 %

:Q32

- A - السلسلة التنفسية ترفع تركيز أيونات H⁺ داخل الماتريس
B- الفرق في تركيز أيونات H⁺ بين الماتريس و الغشاء الداخلي للميتوكوندري يمكن من إنتاج ATP
C- السلسلة التنفسية ترفع تركيز أيونات H⁺ و تخفض pH لمجال البيغشائي
D- الفرق في تركيز أيونات H⁺ بين الماتريس و المجال الخارجي للميتوكوندري يمكن من إنتاج ATP
E- تركيز أيونات H⁺ تكون دائما أكبر في الماتريس

:Q33

- A- كل البروتينات تنتهي بالميثيونين لان الرمز الوراثي AUG هو دائما نهاية ترجمة ARNm
B- المورثة تتحكم في نوع التحليل
C- ARNt تنقل الخبر الوراثي من النواة إلى الجلبة الشفافة
D- كل الرموز الوراثية تؤدي إلى تركيب أحماض أمينية
E- الحمض النووي ARNt يحتوي على القاعدة الأزوتية تيمين

:Q34

- A- الفوسفوكرياتين يمكن من إنتاج ATP بسرعة خلال التخمر اللبني
B- تفاعل جزئيتين من ADP ينتج ATP بطريقة سريعة في العضلة
C- الفوسفوكرياتين ينتج عن حلمأة مدخرات الكليكوجين في العضلة
D- تركيب الأحماض الأمينية و نضج البروتينات يتم في جهاز كولجي
E- الحويصلات الإفرازية تفرغ البروتينات في جهاز كولجي

:Q35 في الليف العضلي I كمية أكبر من الكليكوجين و الميتوكوندريات و أقل من ATPase عن الليف العضلي II

- A- الليف العضلي I لا يستعمل ATP لإنتاج الطاقة
B- الليف العضلي I لا يستعمل الأكسجين لإنتاج الطاقة
C- الليف العضلي II يستعمل الطاقة بطريقة أسرع
D- الليف العضلي II يستعمل الكليكوجين كمصدر رئيسي لإنتاج الطاقة
E- الليف العضلي II يوجد بكثرة عند عداء الماراتون

حدد الإجابة الصحيحة (إجابة واحدة فقط)

:Q36

- A- تزواج أفراد ذوو مورثة مرتبطة بالجنس يخضع للقانون الأول لMandel
B- حالة تساوي السيادة تؤدي إلى مظهر خارجي واحد في F_2
C- إذا كانت المورثة مرتبطة بالجنس فإن كل أفراد F_1 تكون متجانسة
D- حالة تساوي السيادة تؤدي إلى ظهور 3 مظاهر خارجية مختلفة بنفس النسبة في F_2
E- يؤدي التحليل المميت إلى نسب $1/3$ و $2/3$ في F_2

:Q37

- A- المعدل الحسابي من ثابتات التبدد
B- الانحراف النمطي من ثابتات الموضع
C- المغايرة تساوي مربع الانحراف النمطي
D- الانحراف النمطي يمثل الجدع التربيعي لمعامل التغير
E- المغايرة هي جمع مربعات الفوارق بالنسبة للمعدل

:Q38 عدد الأفراد المنتظرة للنمط الوراثي NM لتطبيق قانون Hardy-Weinberg بتردد 0.5425 للتحليل M و 0.4575 للتحليل N في 1000 ساكنة هو :

- A- 542,5
B- 494,4
C- 500,0
D- 475,5
E- 503,6

:Q39

- A- الأغشية المخاطية التنفسية تحول دون تسرب الجراثيم بفضل اللمفاويات T_c
B- الهستامين مادة التهابية مسؤولة عند جذب كيميائي لخلايا المناعة
C- بروتينات عامل التكملة تلتصق باللمفاويات T_4
D- عامل التكملة يتم إبادة الجراثيم بعد تدخل اللمفاويات T_4
E- يتدخل عامل التكملة في المسلكين الخلوي و الخلطي

:Q40

- A- حمة VIH تفلت من المراقبة المناعية لأنها قليلة الطفرة
B- بروتين Gp120 لحمة VIH تلتصق باللمفاويات T_8
C- تقنية ELISA أقل دقة من تقنية Western Blot للكشف عن الإصابة بحمة VIH
D- الإصابة بحمة VIH يقتل المريض بالتكاثر داخل كل خلايا الجسم
E- الإستمصال من أهم وسائل علاج داء السيدا