

- ١٠- أي الأتية هي نواتج التحلل الغلايكولي لجزء غلوكوز؟  
 (أ) جزء بيروفيت ،  $2\text{ATP}$  ،  $2\text{NADH}$  (ب) جزء بيروفيت ،  $\text{ATP}$  ،  $\text{NADH}$   
 (ج) جزينا بيروفيت ،  $2\text{ATP}$  ،  $2\text{NADH}$  (د) جزينا بيروفيت ،  $2\text{ADP}$  ،  $2\text{NAD}^+$

- ١١- ما نواتج تفاعلات حلقة كريس إذا استهلكت أربعة جزيئات غلوكوز في عملية التنفس الخلوي؟  
 (أ)  $8\text{CO}_2$  ،  $4\text{FADH}_2$  ،  $4\text{ATP}$  ،  $12\text{NADH}$  (ب)  $4\text{CO}_2$  ،  $2\text{FADH}_2$  ،  $2\text{ATP}$  ،  $6\text{NADH}$   
 (ج)  $32\text{CO}_2$  ،  $16\text{FADH}_2$  ،  $16\text{ATP}$  ،  $48\text{NADH}$  (د)  $16\text{CO}_2$  ،  $8\text{FADH}_2$  ،  $8\text{ATP}$  ،  $24\text{NADH}$

- ١٢- أي أجزاء الخلية تحدث فيه عملية التخمر، وما نواتج تخمر جزء غلوكوز في جسم رياضي عند ممارسته تدريباً بدنياً قاسياً؟

- (أ) السيتوسول ،  $\text{ATP}$  ، جزء لكتيت (ب) السيتوسول ،  $2\text{ATP}$  ، جزينا لكتيت  
 (ج) الميتوكوندريا ،  $2\text{ATP}$  ، حمض اللاكتيك (د) الميتوكوندريا ،  $\text{NAD}^+$  ، حمض اللاكتيك

- ١٠- في التحلل الغلايكولي إذا تحطمت (3) جزيئات من الغلوكوز، فإن عدد جزيئات البيروفيت و  $\text{ATP}$  الناتجة على الترتيب يساوي:

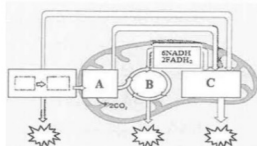
- (أ) 3 ، 6 (ب) 3 ، 3 (ج) 6 ، 6 (د) 6 ، 2

- ١٢- مجموع عدد جزيئات ATP التي تنتج بصورة مباشرة من حلقة كريبس وتلك التي تسهم مرافقات الإنزيم الناتجة من الحلقة ذاتها في تكوينها بالفسفرة التأكسدية لكل جزيء غلوكوز يساوي:
- (أ) 28 (ب) 24 (ج) 26 (د) 30



- ١٠- إذا كان عدد جزيئات NADH الناتجة من مرحلة التحلل الغلايكولي يساوي (8)، فما عدد جزيئات الغلوكوز التي تحطمت في هذه المرحلة، وما عدد جزيئات البيروفيت الناتجة على الترتيب؟
- (أ) (8) و (8) (ب) (4) و (8) (ج) (16) و (32) (د) (8) و (4)

- ١١- يُمثل الشكل الآتي مراحل التنفس الخلوي، والمطلوب: ما نواتج المرحلة المشار إليها بالرمز (A)، وما العملية المشار إليها بالرمز (C)، وكم عدد دورات حلقة كريبس التي يُمثلها الشكل (B) على الترتيب؟



- (أ) جزيئا بيروفييت، الفسفرة التأكسدية، (1)  
 (ب) جزيئا أستيل مرافق إنزيم - أ، التحلل الغلايكولي، (2)  
 (ج) جزيئا بيروفييت، أكسدة البيروفييت إلى أستيل مرافق إنزيم - أ، (1)  
 (د) جزيئا أستيل مرافق إنزيم - أ، الفسفرة التأكسدية، (2)

١٢- إذا تخمّرت (3) جزيئات غلوكوز إلى حمض اللاكتيك، فما هو المُستقبل النهائي للإلكترونات في هذا التخمر، وما عدد جزيئات هذا المُستقبل على الترتيب؟  
(أ) أسيتالدهايد، (3) (ب) أسيتالدهايد، (6) (ج) بيروفيت، (3) (د) بيروفيت، (6)

١٠- إذا نتج من حلقة كريس ( $16 \text{ CO}_2$ )، فما عدد جزيئات البيروفيت التي تأكسدت إلى أستيل مُرافق إنزيم - أ في التنفس الهوائي؟  
(أ) (4) (ب) (6) (ج) (8) (د) (16)

١١- ما مجموع عدد جزيئات ATP التي يسهم في إنتاجها (58) جزيء  $\text{NADH}$  و (19) جزيء  $\text{FADH}_2$  بالفسفرة التأكسدية؟  
(أ) (77) (ب) (124) (ج) (173) (د) (212)

١٢- ما عدد جزيئات اللاكتوز التي تحلّلت وعدد جزيئات ATP التي نتجت لتكوين 8 جزيئات من حمض اللاكتيك؟  
(أ) اللاكتوز : 2، ATP : 8 (ب) اللاكتوز : 4، ATP : 8  
(د) اللاكتوز : 4، ATP : 6 (ج) اللاكتوز : 2، ATP : 4

١٠- ما المادّة التي تنتقل إليها الإلكترونات مباشرة من جزيئات الجلوكوز في عملية التحلّل الغلايكولي؟  
(أ) FAD (ب)  $NAD^+$  (ج) البيروفيت (د) NADH

١١- إذا دخل (23) جزيء جلوكوز عملية التنفس الخلوي، فما عدد جزيئات  $FADH_2$  و NADH الناتجة من حلقة حمض المستريك على الترتيب؟  
(أ) (23) و (69) (ب) (46) و (138) (ج) (92) و (138) (د) (138) و (69)

١٢- شاب يبلغ من العمر 32 عامًا، يستعد للمشاركة في ماراتون، وقد طلب إليه مدربه التدرّب على التنفس بعمق في أثناء الجري، والمحافظة على الجري بانتظام؛ وذلك تجنبًا لنقص الأكسجين في جسمه. باتباع هذه التعليمات إلّا سيحوّل البيروفيت في العضلات الهيكلية لهذا الشاب في أثناء الماراتون؟  
(أ) أمستيل مرافق إنزيم - 1 (ب) كحول إيثيلي (ج) حمض اللاكتيك (د) أسيتالدهيد