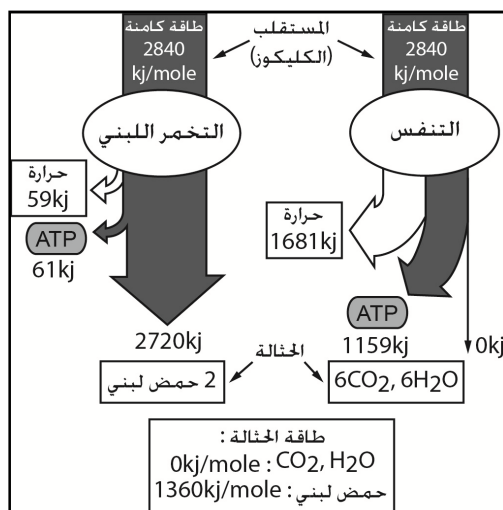


مقارنة المردودية الطاقية لكل من ظاهري التفس والتخمر

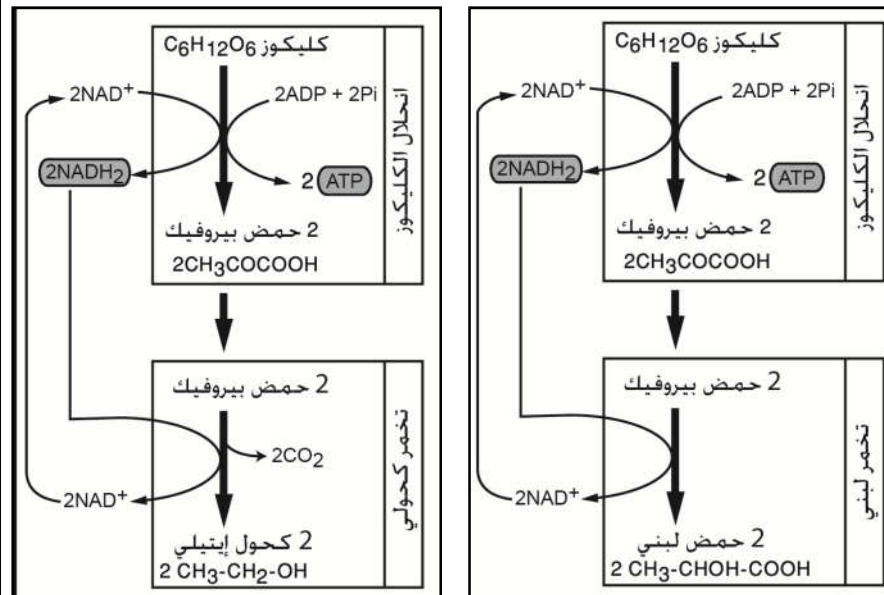
يعتبر كل من التفس والتخمر مسلكين أساسيين يمكن من تحرير الطاقة الكامنة في المادة العضوية، وتركيب جزيئات ATP اللازمة لمزاولة مختلف الأنشطة الخلوية. للتعرف على المردودية الطاقية لكل ظاهر وتحديد أكثرهم فعالية نقترح دراسة المعطيات التالية:

المعطيات

الوثيقة 3 : نتائج القياسات المسرعية للطاقة الكامنة في جزيء الكليكوز وفي بعض نواتج التفس والتخمر



الوثيقة 1 : مراحل كل من التخمر البني والتفس الكحولي

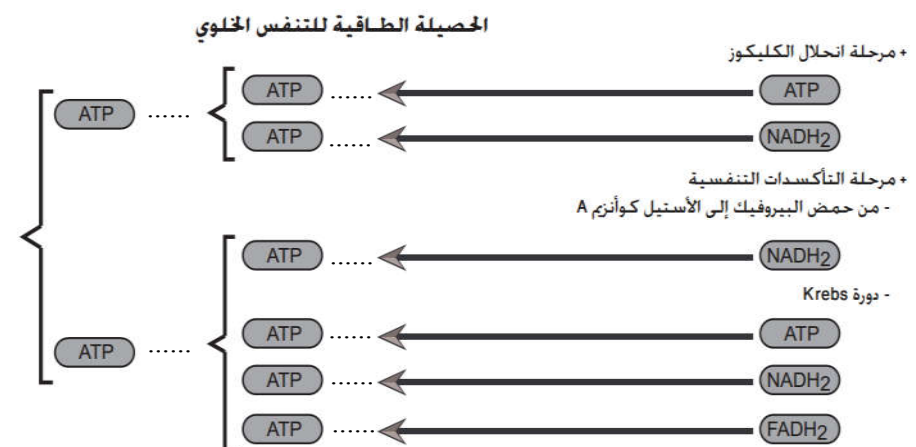


الوثيقة 2 : الحصيلة الطاقية للتنفس الخلوي

الوثيقة 4 : المردودية الطاقية
إذا اعتبرنا أن E هي الطاقة الكامنة في مول من الكليكوز، و E' هي الطاقة الكامنة في عدد مول واحد من مول ATP ناتج عن التفس أو التنفس، فيمكن حساب المردودية الطاقية (r) بتطبيق المعادلة التالية:

$$r = (E'/E) * 100$$

- نغير عن r بنسبة مئوية
- تؤدي حلمة مول واحد من الكليكوز إلى تحرير KJ 2840 من الطاقة.
- تؤدي حلمة مول واحد من ATP إلى تحرير KJ 30,5 من الطاقة.



استئناف المعطيات

- انطلاقاً من معطيات الوثيقة 1، صُفّ مراحل كل من ظاهري التفس والتخمر الكحولي، ثم حدد الحصيلة الطاقية للتفس.
- إذا علمت أن كل NADH₂ + H⁺ تعطي 1 ATP و كل FADH₂ تعطي 2 ATP، أحسب الحصيلة الطاقية للتنفس الخلوي بالاعتماد على الوثيقة 2.
- أحسب المردودية الطاقية لكل من ظاهري التفس والتخمر بتطبيق العلاقة الممثلة في الوثيقة 4.
- انطلاقاً مما توصلت إليه وباعتمادك على معطيات الوثيقة 3، قارن المردودية الطاقية لكل من التفس والتخمر ثم فسر الاختلاف الملاحظ.