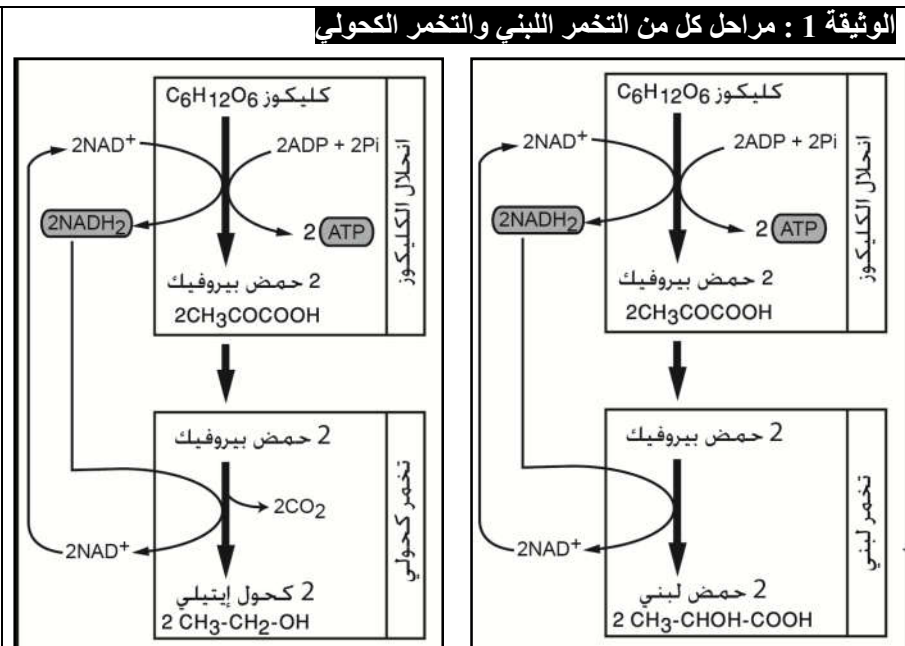
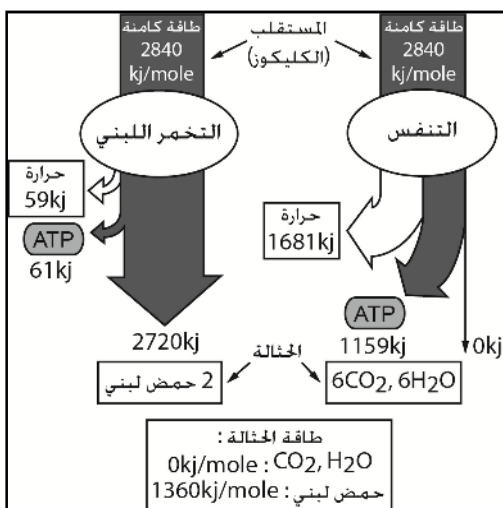


**مقارنة المردودية الطاقية لكل من ظاهرتي التنفس والتخمر**

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

المعطيات

**الوثيقة 3 : نتائج القياسات المسرعية للطاقة الكامنة في جزينة الكلبيوز وفي بعض نواتج التنفس والتخرم**



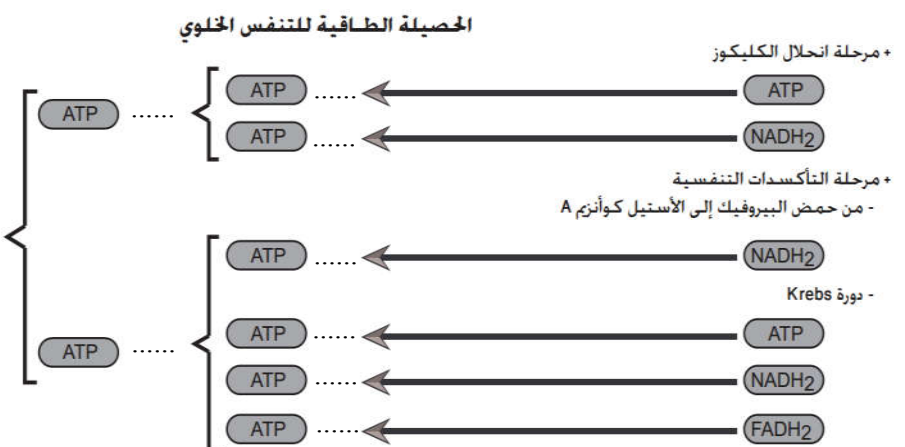
## **الوثيقة 2 : الحصيلة الطاقية للتنفس الخلوي**

**الوثيقة 4 : المرودية الطاقية**

إذا اعتبرنا أن  $E$  هي الطاقة الكامنة في مول من الكليكور، و  $E'$  هي الطاقة الكامنة في عدد من مول ATP ناتج عن التخمر أو التنفس، فيمكن حساب المرودية الطاقية ( $r$ ) بتطبيق المعادلة التالية.

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

- تؤدي حلمة مول واحد من الكليكوز إلى تحرير  $Z_k = 2840$  من الطاقة.
- تؤدي حلمة مول واحد من ATP إلى تحرير  $Z_k = 30,5$  من الطاقة.



## استثمار المعطيات

- انطلاقاً من معطيات الوثيقة 1، صف مراحل كل من ظاهرة التخمر اللبناني والتخمر الكحولي، ثم حدد الحصيلة الطاقية للتخمر.

إذا علمت أن كل  $\text{NADH}_2^+$  تعطي 1 ATP و كل  $\text{FADH}_2$  تعطي 2، أحسب الحصيلة الطاقية للتنفس الخلوي بالاعتماد على الوثيقة 2.

أحسب المردودية الطاقية لكل من ظواهرتي التنفس والتخمر بتطبيق العلاقة الممثلة في الوثيقة 4.

انطلاقاً مما توصلت إليه وباعتبارك على معطيات الوثيقة 3، قارن المردودية الطاقية لكل من التنفس والتخمر ثم فسر الاختلاف الملاحظ.