تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية





أوراق عمل في التنفس الخلوي وأنواعه وتأثيراته وتطبيقاته في الصناعات الغذائية مع الإجابة النموذجية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى التاسع ← علوم ← الفصل الثاني ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 22-02-225 2025

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة العلوم:

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى التاسع











صفحة المناهج القطرية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى التاسع والمادة علوم في الفصل الثاني

العريد من العديد العديد العديد العديد العديد العديد العربيد		
أوراق عمل في التنفس الخلوي وأنواعه وتأثيراته وتطبيقاته في الصناعات الغذائية	1	
أوراق عمل الأندلس منتصف الفصل غير مجابة	2	
أوراق عمل الأندلس منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية	3	
ملخص شامل من إعداد ملخصات السامي	4	
أوراق عمل نهاية الفصل مدرسة أبو بكر الصديق مع الإجابة النموذجية	5	

إجابة الانفوغرافيك الوحدة التنفس الخلوي اللاهوائي



1

أنواع التنفس الخلوي

تنفس خلوي	تنفس خلوي	نوع التنفس
اللاهوائي	الهوائي	6
جزئي	کلي	مدى تحلل الجلوكوز
		(کلي ۱ جزئي)
قليلة	كبيرة	كمية الطاقة الناتجة
		(كبيرة ا قليلة)
حمض اللاكتيك +	ثاني أكسيد الكربون +	نواتج التنفس الخلوي
طاقة	الماء + الطاقة	-

تعریفات:

- **التنفس الخلوي الهوائي:** هي عملية كيميائية تطلق الطاقة من تحلل الجلوكوز بوجود الأكسجين.
- التنفس الخلوي اللاهوائي: هي عملية كيميائية تطلق الطاقة من تحلل الجلوكوز في غياّب الأُكسجين.

* تحتاج جميع الكائنات الحية إلى الطاقة. لكي تبقى على قيد الحياة. * تقوم الثدييات بعملية التنفس الخلوي اللاهوالي عند نقص تزويد الخلايا بالأكسجين.

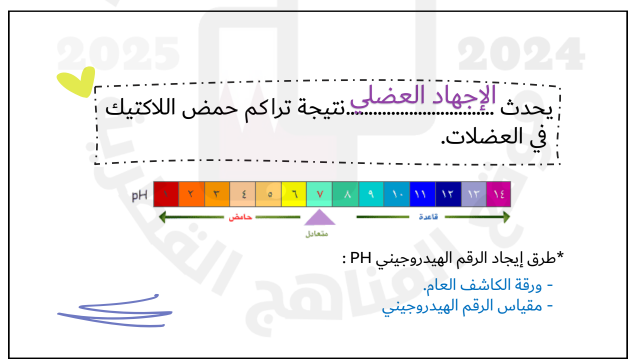


- * من العوامل المؤثرة على سرعة الإجهاد العضلي:

 - 1- العمر 3- كتلة الجسم 2- الجنس 4- مستوى اللياقة

تبيّن المعادلة التالية عمليّة التنفُّس الخلوي اللّاهوائيّ في الثدييّات: (إطلاق الطاقة +) حمض اللاكتيك → تنفُّس لا هوائي الجلوكوز

5



*الصناعات الغذائية التالية يستفاد فيها من عملية التنفس الخلوي اللاهوائي للكائنات الدقيقة:

- صناعة الجبن - صناعة الخبز - صناعة اللبن الزبادي

أُولاً: صناعة الجبن

1-ما اسم الكائن الحي المستخدم في صناعة الجبن؟<mark>[لبكتيرياً</mark>

2- ما اسم السكر الموجود في الحليب؟ اللاكتوز

3-ما اسم الأنزيم المضاف عند صناعة الجبن؟ وما فائدته؟

إنزيم المنفحة: يسبب خثارة صلبة في الحليب

7

المعادلة الكيميائية اللفظية التي تعبر عن عملية التنفس الخلوي اللاهوائي التي تحدث في الحليب

تتنفّس بكتيريا حمض اللاكتيك لأهوائيًّا وتحلل السكر

اللاكتوز سكّر في الحليب \longrightarrow

حمض اللاكتيك يجعل الحليب حمضيًّا وأكثر تماسكًا

تانياً: صناعة الخبز 🜙



1-ما اسم الكائن الحي المستخدم في صناعة الخبز؟ **الخميرة**

2-ما سبب انتفاخ الخبز وزيادة حجمه؟

الفقاعات - المتكونة من غاز ثاني أكسيد الكربون

3- ماذا يحدث للإيثانول الناتج أثناء عملية الخبز؟ يتبخر

المعادلة الكيميائية اللفظية التي تعبر عن عملية التنفس الخلوي اللاهوائي التي تحدث في الخبز

(إطلاق الطاقة +) الإيثانول + ثاني أكسيد الكربون → الجلوكوز



9

* تحتاج البكتيريا إلى درجة حرارة مناسبة حتى تقوم بالتنفس اللاهوائي ؟ لماذا ؟

درجة الحرارة العالية تقتل البكتيريا.

الخميرة	بكتيريا	الكائن الحي
سكر الجلوكوز	سكر اللاكتوز	المتفاعلات (اسم السكر)
كحول الايثانول وثاني أكسيد الكربون	حمض اللاكتيك	النواتج
صناعة الخبز	صناعة اللبن الزبادي و الجبن	الأهمية



- لماذا نقوم بتسخين الحليب قبل إضافة البكتيريا؟ لقتل الكائنات الحية الدقيقة.
- ما هو السبب في حموضة اللبن وانخفاض الرقم الهيدروجيني؟ حمض اللاكتيك
- كيف نحتفظ بمزيج الحليب واللبن الزبادي في درجة حرارة ثابته تبلغ 45 ولمدة 6 ساعات؟ وضعها في الحاضنة

11

1- الرقم الهيدروجيني PH التقريبي 4.5 4.5 للزبادي؟ 4.5 PH أثناء صناعة الزبادي؟ للأن البكتيريا تحلل سكر اللاكتوز إلى حمض اللاكتيك الله النهاية؟ لأن كل اللاكتوز تم تحويله إلى حمض اللاكتيك

طاقة + حمض اللاكتيك ح لاكتوز

من خلال المعادلة السابقة أجب عما يلي: - ما اسم العملية التي تعبر عنها المعادلة السابقة؟

التنفس الخلوي اللاهوائي

- ما اسم الكائن الحي المسؤول عن هذه العملية؟

- ما الصناعات الغذائية التي تتم بهذه العملية؟

صناعة الألبان والأجبان

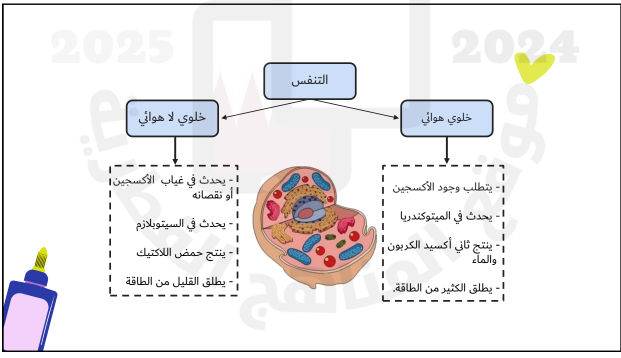
الطاقة + الماء + ثاني أكسيد الكربون حس الأكسجين+ جلوكوز	التنفس الخلوي الهوائي
الطاقة + حمض اللاكتيك حصور	في الثدييات
الطاقة + حمض اللاكتيك حسس لاكتوز	في البكتيريا
طاقة + ايثانول + ثاني أكسيد الكربون حسوكوز	في الخميرة

طاقة + ايثانول + ثاني أكسيد الكربون

من خلال المعادلة السابقة أجب عما يلي:

- ما اسم العملية التي تعبر عنها المعادّلة السابقة؟ **التنفس الخلوي اللاهوائي**
- ما اسم الكائن الحي المسؤول عن هذه العملية؟ الخميرة
 - ما الصناعات الغذائية التي تتم بهذه العملية؟ **صناعة الخبر والعجائن**

15



- قام أحد الطلاب باستقصاء تأثير محتوى الدهون في الحليب على pH اللبن الزبادي.
 - استخدم حلیب % 0 دسم، وحلیب % 2 دسم، وحلیب % 4 دسم.
 - قاس pH كل 5 دقائق لمدة 5 ساعات.
 - a. ما المتغيّر التابع في هذا الاستقصاء؟ PH اللبن الزبادي
 - b. ما المتغيّر المُستقلّ في هذا الاستقصاء؟ محتوى الدهون
 - اذكر متغيّرَين يجب على الطالب إبقاؤهما ثابتين (متغيّرَين ضابطين).

نوع الحليب / حجم الحليب