

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل الفرقان منتصف الفصل غير مجانية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-02-22 11:43:46

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

المزيد من مادة
علوم:

إعداد: مجمع الفرقان

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى التاسع



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى التاسع والمادة علوم في الفصل الثاني

أوراق عمل في العمليات الخلوية والتفاعلات الكيميائية مع الإجابة النموذجية

1

أوراق عمل في العمليات الخلوية والتفاعلات الكيميائية غير مجانية

2

أوراق عمل اثرائية لاختبار منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية

3

أوراق عمل اثرائية لاختبار منتصف الفصل غير مجانية

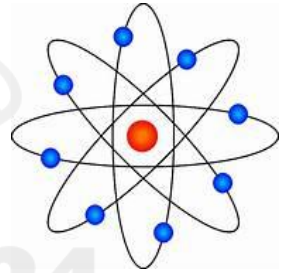
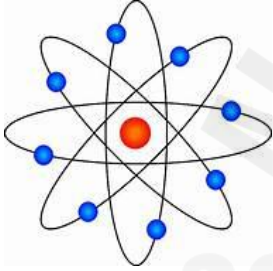
4

أوراق عمل ومراجعة في التنفس الخلوي والانقسام الخلوي والتفاعلات الكيميائية

5

تدريبات إثرائية في مادة

العلوم العامة



الصف التاسع

منتصف الفصل الدراسي الثاني

لعام 2024-2025



كود و رابط الحل

<https://drive.google.com/file/d/1fH6zZeEDaV2hT4SgaFhNz1dnGGOmCg/view?usp>

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

1- ما المعادلة الصحيحة للتنفس الخلوي اللاهوائي في الثدييات؟

A. إطلاق الطاقة + الأوكسجين + حمض اللاكتيك → الجلوكوز

B. إطلاق الطاقة + حمض اللاكتيك → الجلوكوز

C. إطلاق الطاقة + الماء + ثاني أكسيد الكربون → الأوكسجين + الجلوكوز

D. إطلاق الطاقة + ثاني أكسيد الكربون + حمض اللاكتيك → الأوكسجين + الجلوكوز

2- أي مما يلي ليس من نواتج عملية التخمير الكحولي [تنفس لاهوائي] في الخميرة ؟

A. حمض اللاكتيك

B. الطاقة

C. الإيثانول

D. غاز ثاني أكسيد الكربون

3- أي مما يلي من أوجه الاستفادة من التخمير اللبني في البكتيريا ؟

A. عمل اللبن الزبادي

B. صناعة الجبن

C. عمل الروب

D. جميع ما سبق صحيح

4- ما الذي يسبب التشنج العضلي ؟

A. كحول الإيثانول

B. سكر الجلوكوز

C. تراكم حمض اللاكتيك

D. غاز ثاني أكسيد الكربون

5- ماذا يسمى السكر الموجود في الحليب؟

A. الفركتوز.

C. اللاكتوز.

B. الجلوكوز.

D. السكروز.

6- لماذا يحتاج الحليب إلى التسخين حتى 80 درجة مئوية قبل إضافة الزرع البكتيري لصناعة اللبن الزبادي؟

A. لتفكيك اللاكتوز في الحليب قبل إضافة الزرع البكتيري

B. لقتل أي بكتيريا في الحليب قبل إضافة الزرع البكتيري

C. للتأكد من أن البكتيريا تتنفس في أسرع وقت ممكن.

D. لجعل تحلل الحليب أبطأ قبل إضافة الزرع البكتيري

7- ما اسم الكائن الحي المستخدم في صناعة الخبز؟

A. البكتريا B. الفيروسات C. الخميرة D. الأوليات

8- ما اسم الكائن الحي المستخدم في صناعة اللبن الزبادي والاجبان؟

A. البكتريا B. الفيروسات C. الخميرة D. الأوليات

9- ما دور ثاني أكسيد الكربون الناتج من التخمر الكحولي؟

A. طرد الفيروسات B. انتفاخ الخبز C. انتاج الطاقة D. الاحتراق.

10- أي من المنتجات التالية يتكون في عملية التخمر الكحولي؟

A. حمض B. كحول الإيثانول C. كبريت D. كربوهيدرات

11- يشترك كلا من التخمر الكحولي والتخمر اللبني في واحد مما يلي؟

A. كلاهما لا ينتج طاقة. B. كلاهما يحدث في غياب الاكسجين

C. كلاهما يحدث في عضلات الانسان D. كلاهما يحدث في وجود الاكسجين

12- ماذا يحدث للعضلات اذا لم يتم تزويدها بما يكفيها من اكسجين؟

A. تنقبض B. تنبسط C. تصاب بالإجهاد D. يكبر حجمها

13- ما الأغذية التي لا يتم تصنيعها باستخدام الكائنات الحية الدقيقة؟

A. منتجات الالبان B. اللحم المقدد C. الخبز D. جبنة الماعز

14- لماذا لا يحتوي الخبز على الايثانول؟

A. لأنه يتبخر B. لأنه لا يتكون C. لأن الخميرة تمتصه D. لأنه يتكثف

15- ما الرقم الهيدروجيني PH التقريبي للبن الزبادي؟

A. 8 B. 12 C. 4 D. 7

الأسئلة المقالية :

1- أكمل المعادلات التالية مبيئاً نواتج كل نوع من التخمر

التخمر اللبني

1- جلوكوز ← تنفس لا هوائي +

تخمر كحولي

2- سكر ← تنفس لا هوائي + +

2- وضح سبب إضافة الخميرة إلى العجين أثناء صناعة الخبز.

3- حدد تطبيقاً واحداً للتخمير الكحولي في فطر الخميرة وكذلك للتخمير اللبني للبكتيريا.

التخمير الكحولي:

التخمير اللبني :

4- ما الذي يجعل طعم الحليب حامضاً ويقتل من رقمه الهيدروجيني؟

5- وضح ما يحدث للرقم الهيدروجيني (pH) عندما يتحول كل سكر الحليب (اللاكتوز) إلى حمض اللاكتيك.

6- أكمل الجدول التالي والذي يبين الفرق بين التخمير اللبني والتخمير الكحولي

الكحولي	اللبني أو اللاكتيك	وجه المقارنة
		الحاجة للأكسجين
		النواتج
		الكانن الحي الدقيق المسبب له
		بعض الصناعات القائمة عليه



رابط وكود النشاط التفاعلي: <https://wordwall.net/play/9607/189/202>

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (1) كم عدد الخلايا الناتجة من انقسام الخلية الجسمية في الجلد ؟
 A. خلية واحدة
 B. خليتين
 C. 3 خلايا
 D. 4 خلايا

(2) المخطط التالي يبين مراحل الانقسام الخلوي المتساوي ، أي مما يلي صحيح؟

- A. يحدث في الخلايا الجسمية ويساعد على النمو
 B. يحدث في الخلايا الجسمية ويساعد على إنتاج الأمشاج
 C. يحدث في الخلايا التناسلية ويساعد على النمو
 D. يحدث في الخلايا التناسلية ويساعد على إنتاج الأمشاج

(3) أي مما ليس من أهمية الانقسام الخلوي المتساوي؟

- A. نمو الكائنات عديدة الخلايا .
 B. يساهم في التكاثر اللاجنسي .
 C. تعويض الخلايا التالفة .
 D. إنتاج الأمشاج .

(4) ما الكائن الذي يتكاثر لاجنسياً بالتبرعم؟

- A. البكتريا
 B. الطحالب
 C. فطر الخميرة
 D. الفيروسات

(5) أي من الكائنات الحية التالية تتكاثر لاجنسياً بالانشطار الثنائي؟

- A. البكتريا
 B. الطحالب
 C. فطر الخميرة
 D. الفيروسات

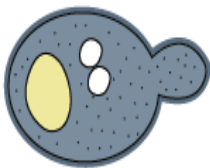
(6) كم عدد الخلايا الناتجة من انقسام خلية واحدة انقساماً منصفاً؟

- A. خلية واحدة
 B. خليتين
 C. 3 خلايا
 D. 4 خلايا

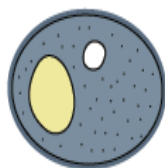
(7) أي من الكائنات الحية التالية تتكاثر بالدرنات؟

- A. الفطريات
 B. البطاطس
 C. الفراولة
 D. الزنجبيل

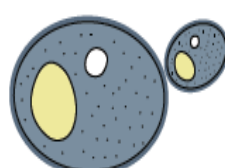
(8) ما هي الخطوة أو المرحلة الأخيرة للتبرعم في فطر الخميرة؟



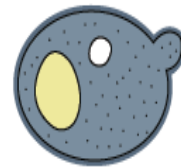
D



C



B



A



كود و رابط الحل

<https://drive.google.com/file/d/1BiSGyzmu3T0nXL-loGDvcBdiKRJbD-tq/view?usp=sharing>

9) بم يسمى اندماج نواة حبة اللقاح مع نواة البويضة لتكوين اللاقحة؟

A. الإخصاب

B. التلقيح.

C. الانقسام

D. الانشطار

10) إذا كانت خلايا الجسم في الانسان تحتوي على 23 زوج من الكروموسومات فأى جملة صحيحة فيما يلي؟

A. الرقم أحادي المجموعة الكروموسومية 46

B. الرقم ثنائي المجموعة الكروموسومية 23

C. تحتوي الحيوانات المنوية على 23 كروموسوم

D. تحتوي البويضات على 46 كروموسوميه

11) أي مما يأتي مثال على كائن حي وحيد الخلية:

A. البكتيريا

B. الانسان.

C. نبات البسلة

D. النملة

12) ما أهمية عملية التبرعم؟

A. إنتاج كائن حي جديد

B. جعل الكائن الحي أكبر حجما.

C. اصلاح خلايا الاحياء

D. التكاثر الجنسي

13- أين توجد الكروموسومات؟

A. في السيتوبلازم

A. في الغشاء الخلوي

C. في النواة

D. خارج الخلية

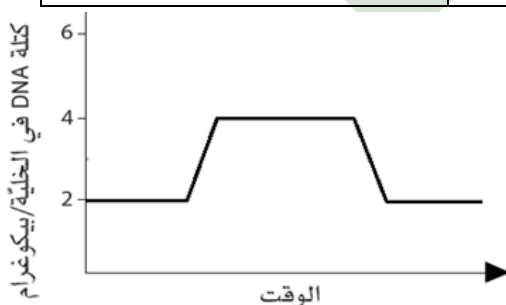
الأسئلة المقالية :

1- أكمل الجدول التالي والذي يبين الفرق بين الانقسام المتساوي والمنصف :-

وجه المقارنة	الانقسام المتساوي	الانقسام المنصف
نوع الخلية التي يحدث فيها		
عدد الخلايا الناتجة عن انقسام الخلية الواحدة		
المجموعة الكروموسومية للخلايا الناتجة (n - 2n)		
أهميتان لكل نوع من الانقسام		

2- المخطط البياني التالي يمثل نوع من الانقسام

هل انقسام متساوي أم انقسام منصف ؟ مع التفسير



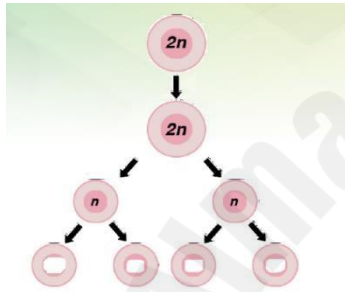
(6)

3- فسر "الانشطار الثنائي في البكتريا لا يعد انقسام متساو"

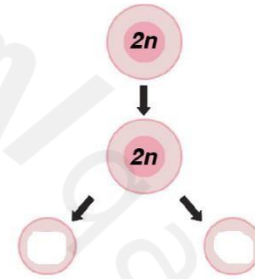
4 - قارن بين الحيوان المنوي والبويضة في الجدول التالي:

البويضة	الحيوان المنوي	وجه المقارنة
		الحجم
		الحركة
		المجموعة الكروموسومية ($n - 2n$)

5- أذكر نوع الانقسام في الشكلين التاليين ثم أكمل المجموعة الكروموسومية للخلايا الناتجة



انقسام



انقسام

6- حدد المجموعة الكروموسومية لكل من الخلايا التالية

المجموعة الكروموسومية	الخلية
	خلية الكبد
	خلية البنكرياس
	الحيوان المنوي
	خلية الجلد
	خلية البويضة
	خلية العضلات



رابط وكود النشاط التفاعلي: <https://wordwall.net/play/24653/525/852>

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :



كود و رابط الحل

<https://drive.google.com/file/d/131B50TqeXZ0QmFgxjHTT>

1- أي الفلزات الآتية الأقل نشاطاً في سلسلة نشاط الفلزات؟

- A. الصوديوم Na
B. البوتاسيوم K
C. الذهب Au
D. الكالسيوم Ca

2- أي الفلزات الآتية تتفاعل بشدة مع محاليل مركبات الفلزات الأخرى التي تقل عنها في النشاط الكيميائي؟

- A. الصوديوم
B. الفضة
C. البلاتين
D. الخارصين

3- أي من العناصر التالية لا يمكن استخلاصه بواسطة الكربون؟

- A. الصوديوم
B. الرصاص
C. الخارصين
D. الحديد

4- ماذا تسمى عملية تغليف الأشياء المصنوعة من الحديد بطبقة من الخارصين ؟

- A. الطلاء الكهربائي
B. الجلفنة
C. التآكل
D. الصدأ

5- ماذا تسمى عملية تحول الفلز إلى أحد مركباته التي تكون أقل صلابة وتماسكاً من الفلز؟

- A. مقاومة الصدأ
B. الدهان
C. تآكل الفلز
D. تغليف الفلز

6- أي من الفلزات التالية يكون طبقة تحميته من التآكل عند تفاعله مع الهواء الجوي؟

- A. الحديد
B. الصوديوم
C. الماغنسيوم
D. الألومنيوم

7- مم يتكون صدأ الحديد؟

- A. أكسيد الحديد المائي.
B. كبريتات الحديد
C. كربونات الحديد
D. كلوريد الحديد

8- في أي من الحالات يكون صدأ الحديد على مسمار بشكل أسرع؟

- A. جلفنة المسمار.
B. وضع المسمار في كأس من الزيت.
C. تعرض المسمار للهواء الرطب.
D. وضع المسمار في ماء خالي من الأكسجين.

الأسئلة المقالية:

1 - ما المادة الناتجة من تفاعل الحديد مع الماء والأكسجين ؟

.....

2 - يبين الجدول تفاعل بعض الفلزات مع محاليل الأملاح

الفلز	كبريتات A	كبريتات B	كبريتات C
A		×	✓
B	✓		✓
C	×	×	

رتب الفلزات A و B و C بحسب نشاطها الكيميائي من الأكثر نشاطاً إلى الأقل نشاطاً.

.....

3 - يبين الشكل جزء من سلسلة النشاط الكيميائي . أجب عن الأسئلة الآتية؟

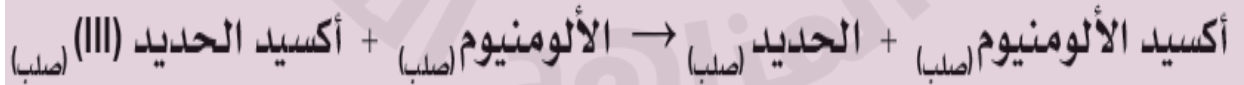
Mg	الأكثر نشاطاً	المغنيسيوم
Al		الألومنيوم
C		الكربون
Zn		الزئبق
Fe		الحديد
Sn	الأقل نشاطاً	القصدير

a. أي الفلزات الأسرع تفاعلاً مع الماء ؟

b. فسر يستخدم الكربون (C) في استخلاص الخارصين (Zn) من أكسيده

c. ما الغاز الناتج عند تفاعل فلز الماغنسيوم مع الحمض المخفف؟

4 - تأمل التفاعل التالي ثم أجب:



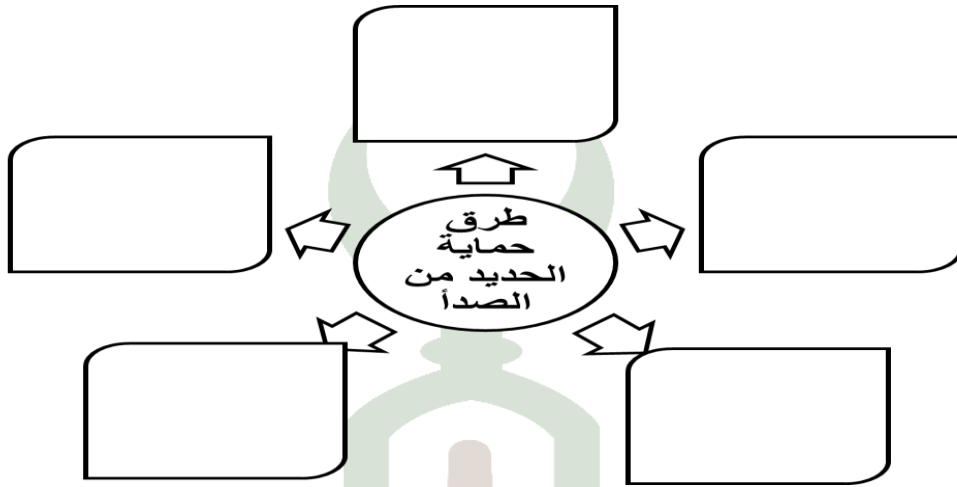
(أ) ما اسم هذا التفاعل؟

.....

(ب) اذكر استخداماً واحداً لهذا التفاعل

.....

5 - أكمل الخريطة المفاهيمية الآتية:



6 - أكمل ما يلي :

(أ) ترتيب تنازلي للعناصر حسب نشاطها الكيميائي يسمى بـ.....

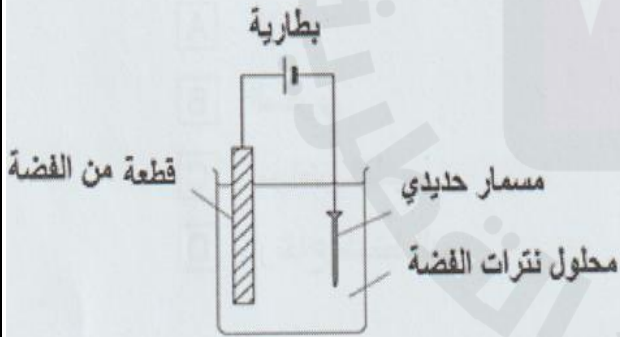
(ب) تغليف المواد المصنوعة من الحديد بطبقة من الخارصين تسمى بـ.....

7 - اكتب العوامل التي تسبب صدأ الحديد.

1-
2-

8. يوضح الشكل المجاور أحد طرق حماية الحديد من الصدأ تأمله ثم أجب عن الأسئلة التالية:

أ. ما اسم هذه الطريقة؟



ب. حدد عنصرين يمكن استخلاصهما بواسطة هذه الطريقة.

9- ما المقصود بطريقة الحماية بالحاجز المضحى؟



رابط وكود النشاط التفاعلي : <https://wordwall.net/play/31995/064/290>