تدريبات وأوراق عمل منتصف الفصل غير مجابة





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى السابع ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 18-10-2025.17 02:35

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 علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى السابع











صفحة المناهج القطرية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

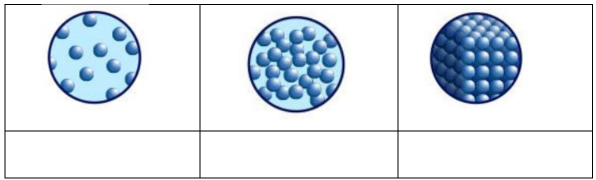
المواد على تلغرام

| المزيد من الملفات بحسب المستوى السابع والمادة علوم في الفصل الأول | |
|---|---|
| أوراق عمل إثرائية مجمعة لاختبار منتصف الفصل مع الإجابة | 1 |
| أوراق عمل إثرائية مجمعة لاختبار منتصف الفصل غير مجابة | 2 |
| أوراق عمل الأندلس تحضيرية لاختبار منتصف الفصل مجابة | 3 |
| أوراق عمل الأندلس تحضيرية لاختبار منتصف الفصل غير مجابة | 4 |
| تحميل الجزء الثاني من كتاب الطالب من المعهد الديني مدارس خاصة | 5 |

| ميميه للماده | الجيا | <u>، إثر ائية الوحدة الأولى — وحدة الطبيعة</u> | اوراق | | |
|--|--|---|-------|--|--|
| م الطالب: | | | | | |
| | : اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة التالية: | | | | |
| يرة وهذا يجعلها تأخذ اشكالًا ثابتة وحركة | نها كب | ما هي المواد التي قوى التجاذب بين جسيمات جسيمات اهتزازية؟ | 1 | | |
| الصلبة | С | السائلة | Α | | |
| الغازية | D | البلازما | В | | |
| ميماتها متراصة بشكل كبير وغير قابلة للتدفق؟ | ، وجس | ما هي المواد التي لها شكل ثابت وحجم ثابت | 2 | | |
| الصلبة | С | السائلة | Α | | |
| الغازية | D | البلازما | В | | |
| a francisco | - | 0 | | | |
| ق؟ | ءُ للتدف | ما هي المواد التي ليس لها حجم ثابت وقابلا | 3 | | |
| الصلبة | C | السائلة | Α | | |
| الغازية | D | البلازما | В | | |
| 2026 | | | | | |
| | | مادة ليس لها شكل ثابت وقابلة للانضغاط؟ | 4 | | |
| الصلبة | С | السائلة | Α | | |
| الغازية | D | البلازما | В | | |
| للانضغاط؟ | ِ قابلة | أي من المواد التالية كثافتها كبيرة جداً وغير | 5 | | |
| الصلبة | C | السائلة | Α | | |
| الغازية | D | البلازما | В | | |
| | | | | | |
| عين؟ | حجم ه | أي المصطلحات التالية يمثل كتلة المادة في | 6 | | |
| الكثافة | С | الوزن | Α | | |
| الخاصية الأسموزية | D | الانتشار | В | | |
| | | أي المواد التالية قابلة للتدفق: | - | | |
| ••• • | | <u> </u> | 7 | | |
| فولاذ | С | أكسجين وماء | A | | |
| فضة ونحاس | D | ذهب | В | | |

ثانيًا: أجب عن الأسئلة التالية:

1- حدد نوع المادة حسب نموذج الجسيمات الذي أمامك؟



2- لاحظ الشكل التالي ثم أجب عن الأسئلة التالية:

| 1 3 |
|--|
| |
| - حدد حالة المادة: 3- |
| - فسر تنتشر المادة 3 بسهولة: |
| E L |
| - فسر المادة 3 تنضغط بسهولة: |
| - ما المادة التي لا تنضغط ولها حجم ثابت وشكل ثابت: |
| - المادة الأكبر في الكثافة: |
| - المادة القابلة للانضغاط: |
| - المواد غير القابلة للتدفق: |
| - المواد القابلة للتدفق: |

3- قارن بين المواد الصلبة والسائلة والغازية حسب الجدول التالي:

| غاز | سائل | صلب | وجه المقارنة |
|-----|--------|-----|-----------------|
| | | | نموذج الجسيمات |
| | | | |
| | | | قابلية الانضغاط |
| | | | الشكل |
| | | | الحجم |
| | - la i | | الكثافة |

| 4- املأ الفراغ بالمص | طلح العلمي المناسب: | |
|-----------------------|--|--------------------------|
| | : هو مقياس لعدد الجُسَيْمات | ي حجم مُعيَّن |
| ب ذات ترکیز مند | : هو حركة الجُسنيمات من فض. | ركيز عالٍ إلى منطقة |
| | : كتلة المادّة في حجم مُعيّن | |
| 5- فسر العبارات التاا | ية: | |
| أ- لماذا يتم تحويل | الغاز النفطي إلى الحالة السائلة (الغاز | د نقله من مكان إلى آخر (|
| ب- المادة الصلبة خ | بير قابلة للانضغاط بينما المادة الغازي | هولة؟ |
| ت- المادة الغازية أ | سرع انتشاراً: | |
| ث- الماء مادة قابلة | للتدفق: | |
| | | |

| <u>اُوراق</u> | <u>, إثر ائية الوحدة الثانية والثالثة – وحدة ال</u> | خلايا | ا ووحدة الأنسجة والأعضاء والأجهزة في النبات | | |
|---------------|---|---------|---|--|--|
| اسم | الطالب: | | | | |
| أولاً: ١. | ولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة التالية: | | | | |
| 1 | ما السائل الهلامي الذي تحدث فيه أنشطة ا | لخلية | ??? | | |
| Α | الميتوكوندريا | C | السيتوبلازم | | |
| В | الغشاء الخلوي | D | النواة | | |
| | | | | | |
| 2 | يكبر مجهر عينة بمقدار 50X فيم ستختلف | الصو | رة عن العينة؟؟ | | |
| Α | الصورة بحجم العينة | С | الصورة أصغر خمسين مرة من العينة | | |
| В | الصورة أكبر خمسين مرة من العينة | D | الصورة ضعف حجم العينة | | |
| | | | | | |
| 3 | أي من التالي يوجد في الخلية النباتية ولا يوج | ىد في ا | الخلية الحيو انية؟ | | |
| Α | الميتوكوندريا | С | السيتوبلازم | | |
| В | الجدار الخلوي | D | النواة | | |
| | 2025 | | 2026 | | |
| 4 | أي من التالي هووظيفة الفجوة العصارية في | الخل | ية النباتية؟ | | |
| Α | مصدر الطاقة | C | دعم الخلية | | |
| В | صنع الغداء | D | التحكم بمرور المواد من والى الخلية | | |
| | | | Vo:,,, | | |
| 5 | ماذا يحصل لخلايا الدم في محلول مخفف؟ | 71 | 7/ 26 | | |
| Α | يقل حجمها | C | تنفجر | | |
| В | تتمدد قيلاً | D | لا يتغير شيء | | |
| | | | | | |
| 6 | ينتقل الاكسجين إلى داخل خلية الدم الحمر | اء حد | سب خاصية؟ | | |
| Α | الانتشار | C | النقل الفعال | | |
| В | الأسموزية | D | الجاذبية | | |
| | | | | | |
| 7 | عضيه تنتج الطاقة في الخلية؟ | | | | |
| Α | الميتوكوندريا | С | السيتوبلازم | | |
| В | الشبكة الإندوبلازمية | D | النواة | | |
| | | | | | |

| | | ما وظيفة اللحاء في النبات؟ | 8 |
|-------------------------------|---|----------------------------|---|
| نقل الغذاء المصنوع في الاوراق | С | نقل الماء | Α |
| امتصاص الأملاح | D | نقل الاكسجين | В |

| أي الأنسجة التالية يقوم بنقل الماء في النبات؟ | | | | | |
|---|---|--------|---|--|--|
| الخشب | С | اللحاء | Α | | |
| الخلايا العمادية | D | البشرة | В | | |

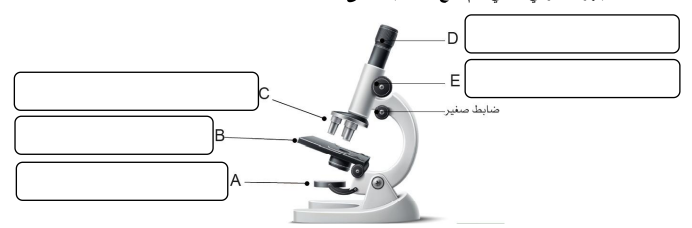
| ما يلي يحت | ما يلي يحتوي بلاستيدات خضراء؟ | 10 |
|------------|-------------------------------|----|
| ا البشرة | البشرة | Α |
| ا العمادية | العمادية | В |

ثانيًا: أجب عن الأسئلة التالية:

1- ضع علامة √ عند الجزء الموجود في الخلية، ثم حدد الوظيفة؟

| الوظيفة | نباتية | حيوانية | جزء الخلية |
|---------|--------|---------|---------------------|
| 6: | | 3 | النواة |
| | ŽŠ | 7 | السيتوبلازم |
| Poi. | 7 | - | الميتوكوندريا |
| مناهد | | | البلاستيدات الخضراء |
| | | | الغشاء الخلوي |
| | | | الجدار الخلوي |
| | | | الفجوة العصارية |

2- لاحظ المجهر الضوئي التالي، ثم ضع المسميات على الشكل:



3- اذكر ميزتين لخلايا الدم الحمراء تساعدها على نقل الأكسجين.

4- املأ الجدول التالي بما يناسبه:

| التشتيات التي تستقبل الإشارات | | الخلية الحيوانية المتخصصة |
|-------------------------------|-------|------------------------------|
| هج //ه | العنا | اسم الخلية |
| | | الوظيفة |

| فجوة غسارية تربة | | | الخلية النباتية المتخصصة |
|------------------------|-------|-----|-----------------------------|
| | | | اسم الخلية |
| | | | الوظيفة |
| | nahj. | COA | الصفات |

| لية الدم الحمراء إلى داخل الخلية: | . ما الخاصية التي ينتقل فيها الأكسجين من محيط خل |
|-----------------------------------|--|
| رتفع إلى منطقة التركيز المنخفض: | |
| <u>e: M</u> | ت. عدد المرّات التي يظهر فيها شي أكبر: |
| | |

ث. الحركة الإجمالية لجُسنيمات الماء من محلول يحتوي على جُسنيمات ماء أكثر إلى محلول يحتوي على جُسنيمات ماء أقل عبر غشاء شبه مُنفِذ: _______ ج. ما هي الخاصية التي تسبب عدم امتزاج مجموعة من المواد في وعاء واحد:

6- أكمل الجدول التالى:

- ما وظيفة كل جزء من الأجزاء التالية في النبات؟

| الوظيفة | الجزء |
|---------|-----------------|
| | الأوعية الخشبية |
| | نسيج اللحاء |
| | الشعيرة الجذرية |