

ملتقى تعليم فلسطين



إجابة المادة التدريبية الرائعة لمبحث العلوم والحياة للصف
الخامس الابتدائي

الفصل الأول ٢٠٢٠-٢٠١٩

حقوق النشر محفوظة





الوحدة الأولى (الخلية)
الدرس الأول: المجهر واكتشاف الخلية



تذكرة عزيزي الطالب



العدسة المكيرة : تعد بداية اختراع النظارة الطبية للأشخاص الذين يعانون من صعوبات بصرية.

المجهر الضوئي : جهاز يساعد على الرؤية بوضوح و اكتشاف الكائنات الدقيقة و الخلية .

العالم روجر بيكون: أول من اكتشف العدسة المكيرة و التي تعد بداية اختراع النظارة الطبية .

العالم روبرت هوك : أول من صنع مجهرًا هو و فحص جدر خلايا الفلين و وصفها بالصناديق المتراسة.

العالم روبرت هوك : أول من اكتشف الخلية هو.

العالم فان ليفنهوك : أول من شاهد الكائنات وحيدة الخلية.

قوة تكبير مجهر ليفنهوك أكبر من قوة تكبير مجهر روبرت هوك بتسعة مرات .

العالم روبرت براون : اكتشف نواة الخلية النباتية .

العالم مايكل شلادين : استنتج أن النباتات جميعها تتكون من خلايا.

العالم ثيودر شفان : استنتج أن الحيوانات جميعها تتكون من خلايا .





الدرس الأول : المجهر واكتشاف الخلية



عزيزي الطالب/ أجب عن الأسئلة التالية بعد قراءتك للدرس.



السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١- العالم الذي اكتشف العدسات المكبرة هو :			
د- ثيودر شفان.	ج- ماثيوس شلايدن.	ب- روبرت براون.	أ- روجر بيكون.
٢- أول من صنع مجهر هو العالم :			
د- روبرت براون.	ج- روبرت هوك.	ب- ليفنهاوك.	أ- روجر بيكون.
٣- العالم الذي شاهد الكائنات الحية وحيدة الخلية هو :			
د- ماثيوس شلايدن.	ج- روبرت براون.	ب- ليفنهاوك.	أ- روبرت هوك.
٤- العالم الذي توصل إلى أن أجسام الحيوانات جميعها تتكون من خلايا :			
د- ثيودر شفان.	ج- ماثيوس شلايدن.	ب- روبرت براون.	أ- روبرت هوك.
٥- استنتج العالم ماثيوس شلايدن تركيب أجسام أي من :			
د- الغيل	ج- الانسان	ب- الخس	أ- البكتيريا

السؤال الثاني: أكمل الفراغات لتكون جمل صحيحة :

١. مقدار الفترة الزمنية بين اكتشاف الخلية واكتشاف نواتها هي ... **166** عام.
٢. تتكون أجسام الكائنات الحية من وحدات بنائية ووظيفية تسمى **الخلية**.....

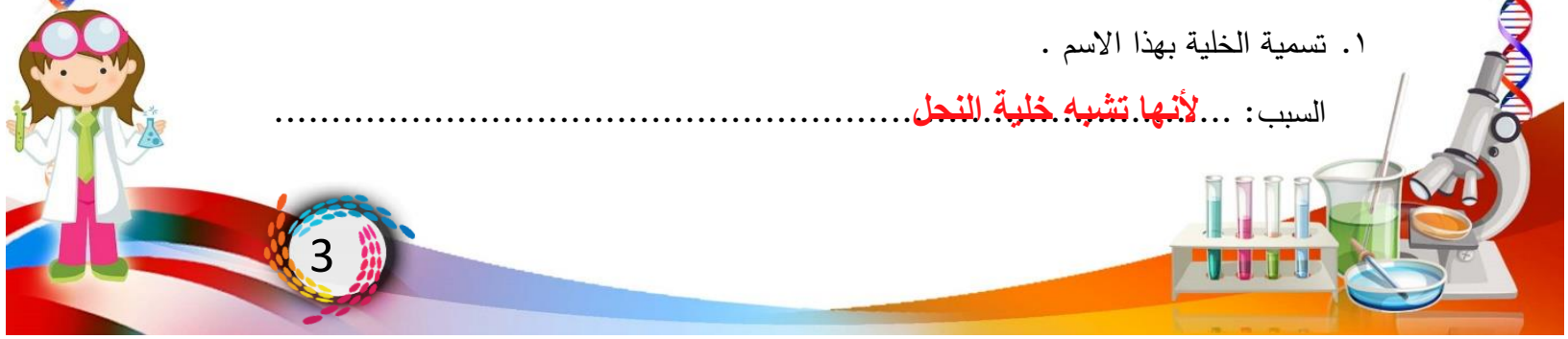
السؤال الثالث: أكتب المفهوم العلمي المناسب أمام كل عبارة من العبارات التالية:

٣. (**العدسة المكبرة**...) تعد بداية اختراع النظارة الطبية للأشخاص الذين يعانون من صعوبات بصرية.
٤. (**المجهر**....) جهاز ساعد العلماء على رؤية واكتشاف الخلايا ومكوناتها.

السؤال الرابع: أذكر السبب في كل حالة من الحالات الآتية:

١. تسمية الخلية بهذا الاسم .

السبب: ... **لأنها تشبه خلية النحل**





٢. استطاع ليفنوك مشاهدة الكائنات وحيدة الخلية ولم يستطع روبرت هوك مشاهدتها.

السبب: لأن قوة تكبيره أكبر ٩ مرات من قوة تكبير مجهر روبرت هوك

٣. يُستخدم المجهر في مشاهدة خلايا الكائنات الحية.

السبب: لأن المجهر يعمل على تكبير الأشياء الصغيرة جداً

٤. أهمية تطوير مجاهر ذات قوة تكبير عالية.

السبب: للتمكن من رؤية الخلية والكائنات الحية الدقيقة

السؤال الخامس: ماذا تتوقع أن يحدث في كل حالة من الحالات الآتية:

١. لم يتم اختراع المجاهر.

يحدث: لم تكتشف الخلية والكائنات الحية الدقيقة

٢. فحص الشريحة بواسطة مجهر بدون تشغيل المصدر الضوئي.

يحدث: لا يمكن رؤية ما على الشريحة

السؤال السادس : تأمل الشكل ثم أجب :

١. الجهاز في الشكل المقابل يمثل **المجهر الضوئي المركب**

٢. يستخدم هذا الجهاز في **رؤية الخلية والكائنات الحية الدقيقة**

٣. أول من اخترع المجهر هو العالم ... **روبرت هوك** ...

واستخدمه لفحص نبات ... **الفلين** ...



الوحدة الأولى (الخلية)

الدرس الثاني : الخلية وأنواعها



تذكرة عزيزي الطالب :



- **الخلية :** تعتبر وحدة البناء والوظيفة في أجسام الكائنات الحية.
- **أكبر خلية هي بيضة النعامة بينما أطول خلية هي الخلية العصبية.**
- **المكونات المشتركة بين الخلايا الحيوانية والنباتية:** النواة و السيتوبلازم و الغشاء الخلوي.
- **تتميز الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية بوجود بلاستيدات حضراء و جدار خلوي.**
- **تتكون الخلية البكتيرية من :** مادة وراثية و سيتوبلازم و غشاء خلوي و جدار خلوي.
- **تحتاج الخلية البكتيرية و الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية بوجود جدار خلوي.**
- **تحتاج الخلية البكتيرية عن نواة الخلية الحيوانية و النباتية بعدم وجود غلاف نووي.**
- **الخلية نوعان :** بدائية المادة الوراثية فيها غير محاطة بغشاء نووي وحقيقية محاطة بغشاء نووي.
- **الخلية :** وحدة البناء والوظيفة في أجسام الكائنات الحية.
- **الجدار الخلوي:** من مكونات الخلية النباتية يعطيها الدعامة والشكل الثابت ويحيط بالغشاء الخلوي.
- **السيتوبلازم:** سائل هلامي يملأ فراغ الخلية ويوجد بداخله النواة و جسيمات الخلية (عضيات).
- **الغشاء الخلوي:** الجزء الذي يحمي مكونات الخلايا ويسمح بتبادل المواد من الخلايا وإليها.
- **النواة:** تعتبر أهم جزء في الخلية وتحكم بأنشطتها وتحتوي على المادة الوراثية.
- **البلاستيدات الحضراء :** توجد في الخلية النباتية تكسبها اللون الأخضر و صنع الغذاء .
- **النسيج:** هو مجموعة من الخلايا المتشابهة التي تشتراك في القيام بوظيفة معينة.
- **العضو:** هو مجموعة من الأنسجة المختلفة وتشترك في القيام بوظيفة معينة.
- **الجهاز:** هو مجموعة من الأعضاء المختلفة تتكامل معاً لأداء وظيفة معينة.
- **جسم الكائن الحي:** هو مجموعة من الأجهزة المختلفة تتكامل معاً لأداء وظائف محددة.
- **تسلسل التنظيم الحيوي في جسم الإنسان :** خلية - نسيج - عضو - جهاز - جسم الإنسان.

لدرس الثاني : الخلية وأنواعها



عزيزي الطالب أجب عن الأسئلة التالية بعد قراءتك للدرس.



السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١- تعتبر وحدة البناء والوظيفة في أجسام الكائنات الحية :

د- الجهاز.	ج- العضو.	ب- الخلية.	أ- النسيج.
------------	-----------	------------	------------

٢- أي مما يلي يعتبر من الكائنات حقيقة النواة :

د-	ج-	ب-	أ-

٣- الجزء الذي يحمي مكونات الخلايا ويسمح بتبادل المواد من الخلايا وإليها :

د- النواة.	ج- السيتوبلازم.	ب- الجدار الخلوي.	أ- الغشاء الخلوي.
------------	-----------------	-------------------	-------------------

٤- تعتبر أهم جزء في الخلية وتتحكم بأنشطتها وتحتوي على المادة الوراثية :

د- النواة.	ج- البلاستيدات الخضراء.	ب- جدار الخلية.	أ- السيتوبلازم.
------------	-------------------------	-----------------	-----------------

٥- مجموعة من الخلايا المتشابهة في الشكل والحجم والوظيفة :

د- الجهاز.	ج- النسيج.	ب- الجسم.	أ- العضو.
------------	------------	-----------	-----------

٦- ماذا يمثل الجزء المشار إليه في الشكل المقابل في جسم الكائن الحي :

د- جهاز.	ج- نسيج.	ب- عضو.	أ- خلية.

٧- أي مما يلي يعتبر كائن وحيد الخلية :

د-	ج-	ب-	أ-





٨- تختلف الخلية البكتيرية عن الحيوانية و النباتية بعدم وجود :

د. غشاء خلوي	ج. سيتوبلازم	ب. غلاف نووي	أ. مادة وراثية
--------------	--------------	--------------	----------------



٩- الشكل يوضح الخلية :

د. الأميبية	ج. النباتية	ب. الحيوانية	أ. البكتيرية
-------------	-------------	--------------	--------------

١٠- تشترك الخلية البكتيرية و الحيوانية و النباتية بوجود :

د. الغلاف النووي	ج . بلاستيدات خضراء	ب . السيتوبلازم	أ . جدار الخلية
------------------	---------------------	-----------------	-----------------

١١- تتميز الخلية النباتية عن الحيوانية بوجود :

د. الغلاف النووي	ج . المادة الوراثية	ب . السيتوبلازم	أ بلاستيدات خضراء
------------------	---------------------	-----------------	-------------------

١٢- تشترك الخلية البكتيرية و النباتية عن الحيوانية بوجود :

د. جدار الخلية	ج . المادة الوراثية	ب . السيتوبلازم	أ . غشاء الخلية
----------------	---------------------	-----------------	-----------------

السؤال الثاني: أكمل الفراغات لتكوين جمل صحيحة:

١. أكبر خلية هي **بيضة النعامة**. بينما أطول خلية هي الخلية. **الخلية العصبية**

٢. من المكونات الأساسية التي تشترك فيها الخلايا الحيوانية والنباتية

غشاء الخلية **النواة** و **السيتوبلازم**

٣. تتميز الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية بوجود **جدار الخلية** و **البلاستيدات الخضراء**

٤. تسلسل مستويات التنظيم الحيوي في الجسم هو

خلية ← **نسج** ← **عضو** ... ← **جهاز** ← **جسم الإنسان**





السؤال الثالث: أكتب المفهوم العلمي المناسب أمام كل عبارة من العبارات التالية:

- ١-) **الخلية** (وحدة البناء والوظيفة في أجسام الكائنات الحية.
- ٢-) **الجدار الخلوي** (من مكونات الخلية النباتية يعطيها الدعامة والشكل الثابت ويحيط بالغشاء الخلوي.
- ٣-) **السيتوبلازم** (سائل هلامي يملأ فراغ الخلية ويوجد بداخله النواة وجسيمات الخلية (عضيات).
- ٤-) **العضو** (مجموعة من الأنسجة المختلفة وتشترك في القيام بوظيفة معينة.
- ٥-) **الجهاز** (مجموعة من الأعضاء المختلفة تتكامل معاً لأداء وظيفة معينة.
- ٦-) **جسم الإنسان** (مجموعة من الأجهزة المختلفة تتكامل معاً لأداء وظائف محددة.

السؤال الرابع : ذكر السبب في كل حالة من الحالات الآتية:

١- عدم احتواء الخلية البكتيرية على أنسجة.

السبب: لأنها وحيدة الخلية وت تكون من خلية واحدة

٢- شكل الخلية النباتية ثابت ومحدد بينما شكل الخلية الحيوانية غير محدد.

السبب: لوجود الجدار الخلوي في الخلية النباتية ويعطي الخلية الشكل الثابت الداعمة

٣- تعد النواة أهم جزء في الخلية.

السبب: لأنها تحوي المادة الوراثية وتحكم بأنشطة الخلية

٤- تلون بعض أجزاء النباتات باللون الأخضر.

السبب: وجود البلاستيدات الخضراء التي تكتسبها اللون الأخضر والتي تحتوي على مادة الكلوروفيل

٥- تصنف الخلية البكتيرية من الكائنات وحيدة الخلية .

السبب: لأنها بدائية النواة والمادة الوراثية غير محاطة بغلاف نووي

٦- تصنف الخلية البكتيرية من الكائنات بدائية النواة .

السبب: لأن المادة الوراثية غير محاطة بغلاف نووي





السؤال الخامس: ماذا تتوقع أن يحدث في كل حالة من الحالات الآتية:

١- تمزق الغشاء الخلوي في الخلية .

يحدث: **تضيع مكونات الخلية وتموت وتختلط مع بعضها البعض وتخرج مكوناتها إلى الخارج**

٢- إزالة النواة من الخلية.

يحدث: **تموت الخلية**

٣- عدم وجود البلاستيدات الخضراء في الخلية النباتية.

يحدث: ... لا يكتسبها اللون الأخضر . ولا تقوم بعملية البناء الضوئي

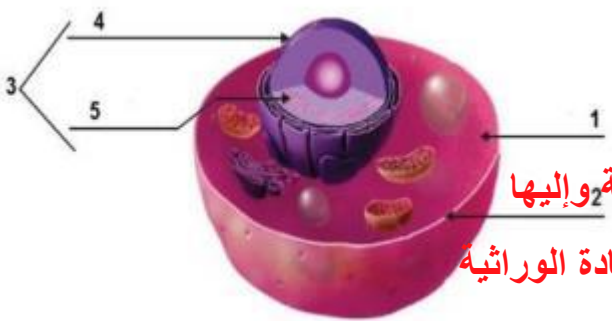
السؤال السادس: قارن بين كل مما يأتي:

ال الخلية النباتية	الخلية الحيوانية	وجه المقارنة
يوجد	لا يوجد	وجود البلاستيدات الخضراء
الخلية البكتيرية	الخلية الحيوانية	وجه المقارنة
بدانية النواة	حقيقة النواة	نوع النواة
الخلية البكتيرية	الخلية النباتية	وجه المقارنة
لا يوجد	يوجد	وجود المادة الوراثية
الخلية الحيوانية	الخلية البكتيرية	وجه المقارنة
لا يوجد	يوجد	وجود الجدار الخلوي
الخلية النباتية	الخلية البكتيرية	وجه المقارنة
يوجد	لا يوجد	وجود الغلاف النووي



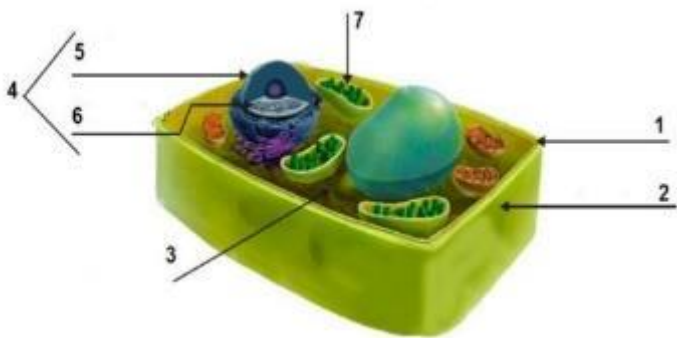


السؤال السابع: أولاً / أتأمل الشكل المقابل، ثم أجوب عن الأسئلة الآتية:



- ١ - اسم الشكل المقابل: **الخلية الحيوانية**.....
- ٢ - يُمثل الجزء رقم (١): **السيتوبلازم**.....
- ٣ - يُمثل الجزء رقم (٤): **الغلاف النووي**.....
- ٤ - وظيفة الجزء رقم (٢): **يحمي مكونات الخلية ويسمح بتبادل المواد من الخلية وإليها**.....
- ٥ - وظيفة الجزء رقم (٣): **تنظم في أنشطة الخلية وتحوي المادة الوراثية**.....

السؤال السابع: ثانياً / أتأمل الشكل المقابل، ثم أجوب عن الأسئلة الآتية:



- ١ - اسم الشكل المقابل: **الخلية النباتية**.....
- ٢ - يُمثل الجزء رقم (١): **غشاء الخلية**.....
- ٣ - يُمثل الجزء رقم (٣): **السيتوبلازم**.....
- ٤ - يُمثل الجزء رقم (٤): **النواة**.....
- ٥ - وظيفة الجزء رقم (٢): **يعطي الدعامة والشكل الثابت للخلية**.....



الوحدة الثانية (خصائص المادة)
الدرس الأول : انواع المواد و خصائصها



تذكرة عزيزي الطالب



ملتقى تعليم فلسطين



- المادة : كل شيء له كتلة وحجم.
- المادة النقية : المادة التي تتكون من نوع واحد من الدوائين.
- المادة غير النقية : المادة التي تتكون من أنواع مختلفة من الدوائين.
- المخلوط : مادة تتكون من خلط مادتين أو أكثر بأي نسبة وزنية سواء كانت عناصر أو مركبات.
- المخلوط المتجانس : مخلوط يتكون من خلط مادتين أو أكثر لا تظهر كمادة واحدة.
- المخلوط غير المتجانس : مخلوط يتكون من خلط مادتين أو أكثر لا تظهر كمادة واحدة.
- السبائك : مخاليط متجانسة صلبة تنتج من خلط مواد صلبة مع مواد أخرى بنسب معينة .
- الذرة : وحدة البناء الأساسية للمادة.
- العنصر: مادة نقية تتكون من نوع واحد من الذرات.
- المركب : مادة نقية تتكون من اتحاد عنصرين مختلفين أو أكثر ، ولا يمكن تحليله إلى عناصره المكونة له إلا بطرق كيميائية خاصة .





الدرس الأول : أنواع المواد و خصائصها



عزيزي الطالب / أجب عن الأسئلة التالية بعد قرائتك للدرس.



السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١. أي مما يلي لا يمثل مادة نقية

د. سلطة الفواكه	ج. الحديد	ب. ملح الطعام	أ. السكر
-----------------	-----------	---------------	----------

٢. أي الجمل الآتية غير صحيحة بالنسبة لخواص المخلوط

ب. يتكون من خلط مادتين أو أكثر بأي نسب	أ. تحفظ المواد فيه بخواصها وصفاتها
د. يتكون من اتحاد مادتين أو أكثر بأي نسب	ج. يمكن فصل مكوناتها بطرق فيزيائية

٣- أي المواد التالية لا يمثل مخلوط

د.	ج.	ب.	أ.

٤- أي مما يلي يمثل مخلوط متجانس

د. زيت و ماء	ج. رمل و ماء	ب. حبيبات فلفل و ملح	أ. صبغة و ماء

٥- عند إذابة ملعقة من ملح الطعام في كأس به ماء و تحريكه ينتج /

د. مخلوط غير متجانس	ج. مخلوط متجانس	ب. عنصر	أ. مركب

٦- أي من الآتية لا يعتبر مخلوط

د. الحليب	ج. دخان المصانع	ب. الدهان	أ. السكر

٧- أي المجموعات التالية تحتوي على عناصر فقط

د. سكر ، ثاني أكسيد الكربون	ج. ذهب ، برادة الحديد	ب. ملح الطعام ، الكبريت	أ. صدأ الحديد ، النحاس

٨- العنصر الذي يمكن أن يستخدم كوقود لتشغيل محركات السيارات

د. الكبريت	ج. الأكسجين	ب. الحديد	أ. الهيدروجين





٩- عنصر يتواجد في الطبيعة على شكل صلب و لونه فضي لامع و يحترق بلهب اصفر /

د. الكبريت	ج. الصوديوم	ب. الكلور	أ. الهيدروجين
د. الكلور	ج. الألمنيوم	ب. الكبريت	أ. الرئيق
١١- أي المجموعات التالية مرتبة على شكل مخلوط - مركب /			
د. سلطة خضار - الدهان	ج. مسمار حديد - الحليب	ب. سلطة خضار - ملح الطعام	أ. ملح الطعام - سلطة خضار

السؤال الثاني : أكتب المصطلح العلمي المناسب أمام العبارات التالية :



- ١- (....**العنصر**.....) مادة نقية تتكون من نوع واحد من الذرات
- ٢- (....**المادة النقية**....) المادة التي تتكون من نوع واحد من الدوائر .
- ٣- (**المخلوط المتجلانس**) خليط من مادتين أو أكثر تظهر كمادة واحدة
- ٤- (**المخلوط غير المتجلانس**) خليط من مادتين أو أكثر ولا تظهر كمادة واحدة
- ٥- (....**السبائك**.....) مخاليط متجلانسة تتكون من خلط كمية من مادة صلبة مع مادة صلبة أخرى
- ٦- (....**المركب**...) مادة نقية تتكون من اتحاد عنصرين مختلفين أو أكثر ولا يمكن تحليله

السؤال الثالث: أكمل الفراغات التالية لتكون جمل صحيحة:

- ١- المادة النقية إما أن تكون **عنصر** أو **مركب**
- ٢- صفت المخاليط حسب الحالة إلى : صلب - صلب مثل **مكسرات**
- ٣- بينما الهواء الجوي يعتبر من المخاليط المكونة من غاز و..... **غاز**
- ٤- من الأمثلة في حياتنا على السبائك : **الفولاذ** و **البرونز**
- ٥- يستخدم الكبريت في صناعة **الدهان** و يستخدم عنصر **الرئيق** .. في صناعة موازين الحرارة
- ٦- يتكون السكر من اتحاد **كربون** و **هيدروجين** و **أوكسجين**
- ٧- ملح كلوريد الصوديوم ينتج من تفاعل **الكلور** و **الصوديوم** ..





السؤال الرابع: أذكر السبب في كل حالة من الحالات الآتية:

١- يسهل الحصول على الأكسجين من الهواء الجوي ويصعب فصله من الماء .

السبب: لأن الهواء الجوي يعد مخلوطا بينما الماء مركب

٢- يعتبر الذهب عنصر وملح الطعام مركب .

السبب: لأن العنصر يتكون من نوع واحد من الذرات بينما المركب يتكون من ذرات عنصرين أو أكثر

٣- تصنع هياكل السيارات والدبابات من عنصر الحديد .

السبب: لأن الحديد صلب وثقيل وقوى

٤- تفقد العناصر خواصها عند اتحادها مع بعضها .

السبب: لأنها تكون مادة جديدة بخصائص جديدة

٥- يضاف الكلور إلى مياه الشرب .

السبب: لتعقيم مياه الشرب

٦- يحفظ الصوديوم تحت طبقة من الكاز .

السبب: لأنه يتفاعل مع الهواء والماء

٧- يصعب فصل الكبريت عن الحديد عند تسخينه

السبب: كانت مادة جديدة وهي كبريتيد الحديد وبفصل بطريقة كيميائية صعبة

٨- يستخدم عنصر الهيدروجين كوقود لسيارات و إنتاج الكهرباء

السبب: لأنه نظيف وأمن بينما ولا يطلق غازات ضارة عند حرقه

السؤال الخامس: ماذا تتوقع أن يحدث في كل حالة من الحالات الآتية:

١- إضافة قطرة حبر أو صبغة ملونة إلى كأس من الماء ؟

السبب: يذوب الحبر في الماء ويكون مخلوطا متجانسا

السؤال السادس . أكمل الجدول حسب المطلوب:

المركب	المخلوط	وجه المقارنة
يختلف	لا تختلف	اختلاف خصائص المادة الناتجة عن مكوناتها
الحديد	الكترون	وجه المقارنة
هياكل السيارات والجسور وأعمال البناء والشبابيك	صناعة أقلام الرصاص والبطاريات	الاستخدام





مركبات	المحاليل	وجه المقارنة
ملح الطعام والسكر وثاني أكسيد الكربون	الهواء الجوي المكسرات	مثال
الهواء الجوي	الذهب	وجه المقارنة
مخلوط	عنصر	التصنيف
ثاني أكسيد الكربون	الماء	وجه المقارنة
أكسجين وكربون	هيدروجين وأكسجين	التركيب
النفط	سلطة الفواكه	وجه المقارنة
مخلوط متجانس	مخلوط غير متجانس	نوع المخلوط

السؤال السابع : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ:



(✓) الذرة هي وحدة بناء العنصر.

(✗) يكون الزئبق في الظروف العادلة صلباً .

(✗) المركب مادة ندية تتكون من نوع واحد من الذرات .

السؤال الثامن:

أ - أكتب المشاهدة والاستنتاج:

خلط كمية محددة من برادة الحديد مع كمية محددة من الكبريت ثم تقارب المغناطيس .

الشاهد / يمكن فصل الحديد عن الكبريت بسهولة.....

الاستنتاج / يمكن فصل مكونات المحلول بسهولة لأنه مخلوط متجانس يتكون من خلط مادتين أو أكثر

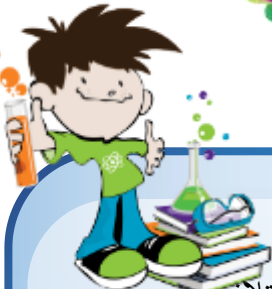
ب- صنف المواد التالية حسب الجدول :

(سلطة الفواكه- الهيدروجين- السكر- الذهب - عصير البرتقال - الماء - الماء المقطر - الهواء- الزئبق - ملح الطعام)

مركب	مخلوط	عنصر
سكر ماء مقطر	سلطة الفواكه	الذهب
ماء	عصير البرتقال	الزئبق
ملح طعام	الهواء	الهيدروجين



الوحدة الثانية (خصائص المادة)
الدرس الثاني: طرق فصل المواد



تذكرة عزيزي الطالب



- اليد : الطريقة التي تستخدمها الأم لتنقية الأرز من الشوائب وتعتمد على خاصية اختلاف حجم الدائق . ولقد استخدم الفلاح الفلسطيني المذرة لفصل الحبوب عن القش .
- الغربال: طريقة لفصل القمح عن الحصى و الأتربة وتعتمد على خاصية اختلاف الدائق .
- المغناطيس : طريقة لفصل المواد الصلبة عن بعضها بسبب اختلاف في خصائصها الطبيعية مثل فصل برادة الحديد عن مسحوق الكبريت وتعتمد على خاصية الجذب .
- الترويق : طريقة لفصل الماء عن التراب العالق فيه و فصل الماء عن الجير العالق فيه وتعتمد على خاصية الترسيب .
- الترشيح : طريقة لفصل مادة صلبة غير ذائبة عن مادة سائلة مثل فصل الرمل عن الماء وتعتمد على خاصية النفاذية.
- التبخير: طريقة لفصل المادة المذابة عن المادة المذيبة باستخدام الحرارة حيث يتbxir السائل و تتبقي المادة الصلبة أو المادة السائلة المذيبة وتعتمد على خاصية التبخير .
- التقطرير: طريقة لفصل المذاب عن المذيب للحصول على المادتين و تعتمد على عمليتي التبخير و التكثيف مثل فصل مشتقات النفط و تحلية مياه البحر .
- قمع الفصل: يستخدم لفصل مادة سائلة غير ممتزجة بمادة سائلة أخرى مثل الزيت والماء.
- التحليل كهربائي: طريقة لفصل مكونات الماء عن بعضها البعض.
من الصعب فصل المواد في حالة حدوث تغيرات كيميائية.



الدرس الثاني : طرق فصل المواد



عزيزي الطالب/ أجب عن الأسئلة التالية بعد قراءتك للدرس.



السؤال الأول : ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:



ملتقى تعليم فلسطين			
١- تستخدم طريقة الترويق في فصل :			
أ - الماء المخلوط بالتربيه ب - الماء عن الجير ج - الماء عن السكر	د - (أ و ب)		
٢- من المخالفات التي يمكن فصلها بطريقة الغربال :			
أ-الماء والرمل ب- الملح والماء ج- سلطة الخضار	د- الدقيق والقش		
٣- فصل مخلوط الملح والرمل والماء يتم حسب الترتيب التالي :			
ب - تبخير - ترشيح - ذوبان - تكثيف د - ذوبان - تكثيف - تبخير - ترشيح		أ - ذوبان - ترشيح - تبخير - تكثيف ج - ذوبان - تبخير - تكثيف - تبخير - ترشيح	
٤- لتجفيف الفواكه و البقوليات نستخدم طريقة :			
د - الترويق	ج- الغربال	ب- تبخير	أ- ترشيح
٥- الشكل يمثل أنساب طريقة لفصل هي :			
أ- الرمل عن الماء ب- ملح عن الماء ج- سكر عن الماء	د - (الزيت عن الماء)		
٦- الطريقة في الشكل المقابل تستخدم لفصل :			
أ- الرمل عن الماء ب- ملح عن الماء ج- سكر عن الماء	د - عصير الليمون		
٧- الخاصية المميزة لطريقة فصل المواد في الشكل الموضح			
أ- اختلاف الدقائق ب- الترسيب ج- النفاذية د - اختلاف حجم الدقائق			
٨- تفصل الام للبننة عن السائل المتصرف بطريقة :			
د	ج	ب	أ





السؤال الثاني : أكتب المصطلح العلمي المناسب أمام العبارات التالية :

- ١- (.....**ترشيح**.....) طريقة لفصل مادة صلبة غير ذاتية عن مادة سائلة وتعتمد على خاصية النفاذية.
- ٢- (.....**تبخير**.....) طريقة لفصل المادة المذابة عن المادة المذيبة باستخدام الحرارة .
- ٣- (.....**قمع الفصل**.....) يستخدم لفصل مادة سائلة غير ممترجة بمادة سائلة أخرى.
- ٤- (.....**التقطير**.....) طريقة للحصول على المذاب والمذيب وتعتمد على عمليتي التبخير والتكتيف.

السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية :

- ١- عملية التقطير هي عملية**تبخر**..... يعقبها عملية**تكاثف**.....
- ٢- نفصل القمح عن الأتربة بطريقة**الغربال**..... ونفصل الأملاح من البحار بطريقة**التبخير**.....
- ٣- من الطرق الفيزيائية لفصل المواد**الغربال**..... و**اليد**..... و**المغناطيس**.....
- ٤- في عملية التقطير يتجمع الملح في دورق**التقطير**..... ويتجمع الماء العذب في**التحميص**.....

السؤال الرابع : علل ما يلي (اذكر السبب) :

- ١- لا يمكن فصل مكونات الماء بطريقة التقطير.
السبب /**لأن الماء مركب يفصل بطرق كيميائية بخاصية التحليل الكهربائي**.....
- ٢- يتم وضع الملابس المبللة تحت أشعة الشمس.
السبب /**لتبخر الماء وتجفيف الملابس**.....
- ٣- يفضل استخدام طريقة الفصل بالترشيح عن الترويق لفصل الرمل عن الماء.
السبب /**لأن الفصل بطريقه الترشيج فصل تام**.....
- ٤- يعتبر البحر الميت كنز ملحي.
السبب /**لأننا نستخرج منه الأملاح المعدنية التي تستخدم في مجالات عديدة**.....
- ٥- تعد دورة الماء في الطبيعة مثالاً على عملية التقطير .
السبب /**لأنها تعتمد على خاصية التبخر ثم التكاثف**.....
- ٦- وجود البرك المليئة بالمياه بالقرب من البحر الميت.
السبب /**لأنها تستخدم في الحصول على الأملاح بطريقة التبخير لاستخراج الأملاح المعدنية من البحر الميت**.....



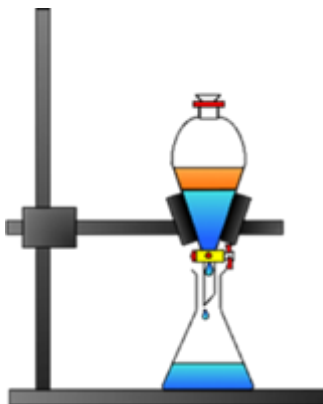


السؤال الخامس: أكمل الجدول حسب المطلوب:

الفصل بالغربار	الفصل باليد	وجه المقارنة
اختلاف حجم الدقائق	اختلاف الدقائق	الخاصية
حببات الحلبة عن السائل	تحلية ماء البحر	وجه المقارنة
الترويق	النقطير	طريقة الفصل
الترويق	الترشيح	وجه المقارنة
فصل غير تام	فصل تام	جودة الفصل

السؤال السادس: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ:

- ١- (✓) يمكن فصل مكونات المخلوط بطرق فيزيائية بسيطة .
- ٢- (✓) يمكن فصل مكونات المركب بطرق كيميائية صعبة .
- ٣- (✗) يمكن فصل مكونات النفط بطريقة التبخير .



السؤال السابع/ أتأمل الشكل المقابل، ثم أجوب عن الأسئلة الآتية:

أ. عند صب مخلوط من الزيت و الماء داخل قمع الفصل الموضح في الشكل:

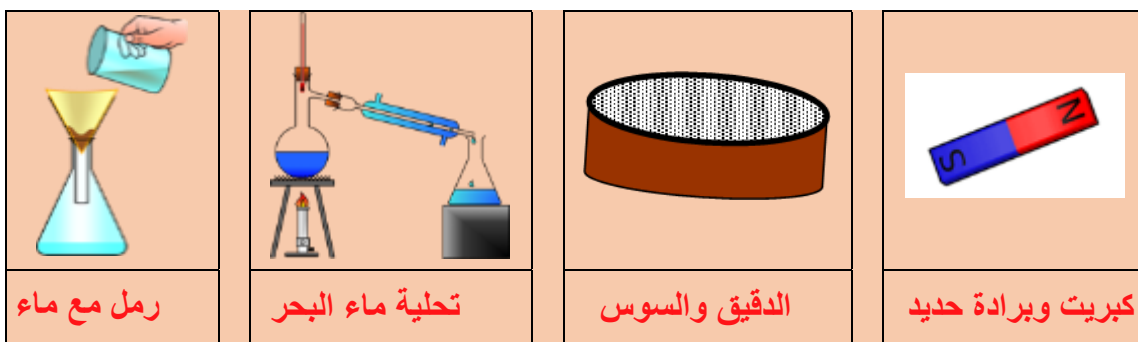
- ١- السائل الذي ينزل اولا هو**الماء**.....
- ٢- طريقة الفصل المستخدمة**قمع الفصل**.....
- ٣- الخاصية المميزة ..**سوائل لا تذيب بعضها**.....

ب . حدد/ طريقة فصل المواد التالية :

- ١- كبريتات النحاس المذابة في الماء :**التقطير**.... ٢- عدس مع حصى :**اليد**.....

ج. حسب الأشكال الموضحة حدد طريقة فصل المواد التالية :

- (الدقيق والسوس ، كبريت وبرادة حديد ، رمل مع ماء ، تحلية ماء البحر)



نموذج تقويم نصفي ذاتي



عزيزي الطالب/ أجب على أسئلة الاختبار ثم قيم نفسك من خلال الإجابات المرفقة في نهاية المادة التدريبية .

٨ درجات

السؤال الأول: ضع/ي دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة فيما يلي:

١. أول من صنع مجهر هو العالم:

- | | | | |
|----------------|--------------|----------------|----------------|
| د. روبرت براون | ج. روبرت هوك | ب. ثيودور شفان | أ. فان ليغنهوك |
|----------------|--------------|----------------|----------------|

٢. استنتاج العالم شلايدن وحدات تركيب أجسام أي من الكائنات الحية التالية :

- | | | | |
|------------|--------------|--------------|-------------|
| د. الإنسان | ج. البكتيريا | ب. الحيوانات | أ. النباتات |
|------------|--------------|--------------|-------------|

٣. من المكونات الأساسية التي نجدها في خلايا نبات التفاح و لا نجدها في خلايا الماعز :

- | | | | |
|----------------|--------------------|---------|--------------|
| د. غشاء الخلية | ج. بلاستيدات خضراء | ب. نواة | أ. ستيوبلازم |
|----------------|--------------------|---------|--------------|

٤. أي من الكائنات التالية عديدة الخلية :

- | | | | |
|----|----|----|----|
| د. | ج. | ب. | أ. |
|----|----|----|----|

٥. أي من الأشكال التالية يمثل مخلوطاً متجانساً:

- | | | | |
|-----------------------|---------------|--------------|-------------|
| د. الأرز و برادة حديد | ج. تراب و ماء | ب. ماء البحر | أ. المكسرات |
|-----------------------|---------------|--------------|-------------|

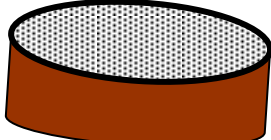
٦. عنصر يوجد في الحالة السائلة و يستخدم في موازين الحرارة :

- | | | | |
|------------|-------------|-----------|-----------|
| د. الكبريت | ج. الأكسجين | ب. الزئبق | أ. الحديد |
|------------|-------------|-----------|-----------|

٧. الطريقة المناسبة لفصل مخلوطاً من برادة الحديد والرمل:

- | | | | |
|------------|------------|--------------|------------|
| د. التبخير | ج. الغربال | ب. المغناطيس | أ. الترشيح |
|------------|------------|--------------|------------|

٨. الطريقة الموضحة في الشكل تساعد على فصل :



- | | | | |
|--------------------|------------------------|--------------------|------------------------|
| د. السوس عن الدقيق | ج. الحديد عن لأنومنيوم | ب. التراب عن الماء | أ. الملح من مياه البحر |
|--------------------|------------------------|--------------------|------------------------|



درجات

السؤال الثاني: وفق أي بين العمود (أ) وما يناسبه في العمود (ب):

العمود (ب)	العمود (أ)	م
٤) الترويق	تعتبر وحدة البناء والوظيفة في أجسام الكائنات الحية .	١.
٣) العنصر	مجموعة من الأنسجة المختلفة وتشترك في القيام بوظيفة معينة	٢.
١) الخلية	مادة نقية تتكون من نوع واحد من الذرات .	٣.
٢) العضو	ترك المخلوط لفترة لتنزل المواد العالقة فيه وسكب الماء النقى بهدوء .	٤.

درجة

السؤال الثالث : ماذا يحدث في الحالات التالية :



١. عند تمزق الغشاء الخلوي في الخلية.

يحدث ...**تضييع مكونات الخلية وتموت**.

٢. عند تسخين كمية محددة من برادة الحديد مع كمية من الكبريت وتقريب مغناطيس .

يحدث **لا يجذب المغناطيس برادة الحديد مع الكبريت وكونت مادة جديدة**.

درجات

السؤال الرابع: أكمل الفراغ بالكلمة المناسبة:

١. وصف روبرت هوك خلايا الفلين بالصناديق المترادفة التي تشبه **الخلية**
٢. من أهم عضيات الخلية وتحكم بنشاطها **النواة**
٣. يتكون السكر من اتحاد الأكسجين و الكربون مع **الميدروجين**
٤. في جهاز التقطر يتجمع **الملح** داخل دورق التقطر.

٣ درجات

السؤال الخامس: علل ذكر السبب:

١. عدم احتواء الخلية البكتيرية على أنسيجة.

السبب: **لأنها وحيدة الخلية**.

٢. تفقد العناصر خواصها عند اتحادها مع بعضها .

السبب: **لأنها كونت مادة جديدة تختلف في صفاتها**.

٣. تعد دورة الماء في الطبيعة مثلاً على عملية التقطر.

السبب: **أنها تعتمد على التبخّر ثم التكاثف**.





السؤال السادس:

أ . أكمل/ الجدول حسب المطلوب:

		وجه المقارنة
جهاز	عضو	مستوى التنظيم الحيوي
قمع الفصل	اليد	وجه المقارنة
سوائل لا تذيب بعضها	اختلاف الدقائق	الخاصية المميزة
ماء البحر	ملح الطعام	وجه المقارنة
مخلوط	مركب	التصنيف (مخلوط - مركب)

درجة

ب . أكتب/ ما تدل عليه الأشكال التالية:



ب : وظيفة الجهاز أعلاه
تكبير الأشياء الصغيرة ورؤية الخلية

أ :: تصنف الخلية في الشكل الموضح
من حيث النواة إلى**حقيقة النواة.....**



الوحدة الثانية: خصائص المادة
الدرس الثالث : التغيرات الفيزيائية والكيميائية



تذكر عزيزي الطالب



حالات المادة ثلاثة / الصلبة – الغازية – السائلة

تحتفظ المادة الصلبة في الشكل و الحجم لأن دقائقها متماسكة و متراصة

المادة السائلة لها شكل متغير و حجم ثابت و دقائقها متقاربة و أقل تماسك

المادة الغازية لها شكل متغير و حجم متغير و دقائقها متباينة و تماسکها ضعيف جداً

التغير الطبيعي : تغير في شكل المادة أو حجمها لا يؤدي إلى تغير في صفاتها

التغير الكيميائي : تغير يؤدي لتكون مادة جديدة تختلف في صفاتها عن المادة الأصلية

من أمثلة التغيرات الطبيعية : التبخر – التكتف – التجمد – الانصهار – الطحن – التقطيع –

تشكيل المعونة – الذوبان – انتفاخ البالون – تشقق الصخور – السحق – النشر

من أمثلة التغيرات الكيميائية : الصدأ – الاحتراق – الاشتعال – البناء الضوئي –

هضم الطعام – خبز الكعك .



الدرس الثالث : التغيرات الفيزيائية والكيميائية



عزيزي الطالب أجب عن الأسئلة التالية بعد قراءتك للدرس.



السؤال الأول : ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١. الشكل الذي يوضح دقائق المادة في حالة الصلابة			
	.د.		ج.
٢- المادة التي تأخذ شكل الإناء الذي توضع فيه			
د. الغازية و السائلة	ج. الغازية	ب. الصلبة	أ. السائلة
٣- أحد الأشكال التالية لا يمثل تغير فيزيائي			
	د. حرق شريط ماغنيسيوم		ج. طحن السكر
	ب. تشقق الصخور		أ. ذوبان الملح
٤. التغير المختلف فيما يلي			
د. نتحم السكر	ج. نشر الخشب	ب. انصهار الجليد	أ. تغيير شكل المعجونة
٥. أحد التغيرات التالية تغيراً كيميائياً			
ب. تسخين الزئبق و تبخره	أ. لمعان الفضة عند تعرضه للضوء	د. فصل الرمل عن الماء بالترشيح	ج. صدأ الألومنيوم عند تعرضه للهواء الرطب
٦ . من صفات المادة التي يحدث عليها تغير في حالة التغيرات الكيميائية /			
د. (أ و ب) معاً	ج. الحالة	ب. اللون	أ. الشكل

السؤال الثاني : أكتب المصطلح العلمي المناسب أمام العبارات التالية :

١. (...**تغير طبيعي**). تغير في شكل المادة أو حجمها لا يؤدي إلى تغير في صفات و خواصها .
٢. (...**تغير كيميائي**). تغير يؤدي إلى تكون مادة جديدة تختلف في صفاتها عن المادة الأصلية .





السؤال الثالث : أ . أكمل العبارات التالية :

- ١- عند حدوث التغير الطبيعي أي الصفات التي يحدث عليها تغير **الحالة** .. و **الحجم** ..
- ٢- من العوامل التي تساعد على الصدأ **الرطوبة**..... و **الأكسجين**



السؤال الرابع : علل ما يلي (أذكر السبب) :

- ١- انصهار الزبدة يعتبر تغييراً طبيعياً
السبب/ **لأنها لا تغير خصائصها الأصلية من طعم ولون ورائحة**
- ٢- احتراق الورقة يعتبر تغييراً كيمائياً.
السبب/ **لأنه يكون مادة جديدة تختلف في صفاتها عن المادة الأصلية**
- ٣- تطلى الأشياء المصنوعة من الحديد بطلاء من الدهان الزيتي.
السبب/ **حتى لا يصدأ الحديد**
- ٤- نشم رائحة الغاز أثناء تسربه من الأسطوانة في المطبخ عن بعد
السبب/ **لأن الغاز له صفة الانتشار**

السؤال الخامس : ماذا يحدث في الحالات التالية :

- ١- ترك مسامير حديدية لامعة في الهواء الرطب فترة من الزمن .
يحدث/ **تصدأ المسامير**
- ٢- صب مصهور شمع البراقين في قوالب و تركه ليبرد.
يحدث/ **ت تكون الوان الشمع**

السؤال السادس : أكمل الجدول حسب المطلوب:

المادة السائلة	المادة الصلبة	وجه المقارنة
متغير	ثابت	الشكل
المادة الغازية	المادة السائلة	وجه المقارنة
متغير	ثابت	الحجم





طهي الطعام	تخر الكاز	وجه المقارنة
كيميائي	طبيعي	نوع التغير
التغير كيميائي	التغير طبيعي	وجه المقارنة
بصعوبة	بسهولة	امكانية فصل المواد

السؤال السابع : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة :

١- (✗) تغير المادة من حالة إلى أخرى يعتبر تغيراً كيميائياً.

٢- (✗) عند تسخين الماء يتحول إلى مادة جديدة تسمى بخار الماء .

٣- (✓) عند حدوث تغير طبيعي فإن بعض الصفات تبقى ثابتة لا تتغير .



السؤال الثامن: أ- أكتب المشاهدة والاستنتاج :

- حرق شريط من الماغنيسيوم في الهواء :

..... تكون مادة بيضاء هشة تسمى أكسيد الماغنيسيوم المشاهدة /

الاستنتاج / الاحتراق يؤدي إلى تكون مادة جديدة تغير كيميائي

ب. صنف حسب المطلوب : (انصهار الشمعة / عملية البناء الضوئي / تجمد شمع البرافين / احتراق الشمعة)

تغيرات كيميائية	تغيرات طبيعية
عملية البناء الضوئي	انصهار الشمعة
احتراق الشمع	تجمد شمع البرافين





الوحدة الثالثة : الطاقة في حياتنا
الدرس الأول : الطاقة وأشكالها



تذكرة عزيزي الطالب :



الطاقة : هي المقدرة على إنجاز عمل ما.



الطاقة الضوئية : شكل من أشكال الطاقة ينبع عن مصدر ضوئي.



الطاقة الحرارية : شكل من أشكال الطاقة ينبع عن مصدر حراري.



الطاقة الكهربائية : شكل من أشكال الطاقة ينبع عن مصدر كهربائي



طاقة الحركة : الطاقة التي يمتلكها الجسم بسبب الحركة.



طاقة الوضع : الطاقة التي يكتسبها الجسم بسبب موضعه.



الطاقة الميكانيكية : طاقة تشمل طاقة الحركة وطاقة الوضع.



الدرس الأول : الطاقة وأشكالها



عزيزي الطالب/ أجب عن الأسئلة التالية بعد قراءتك للدرس.



السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- مصدر الطاقة الرئيسي على سطح الأرض:

د. جريان الماء	ج. الوقود	ب. الشمس	أ. الكهرباء
----------------	-----------	----------	-------------

٢- جميع ما يلي يخزن طاقة كيميائية ما عدا :

د	ج	ب	أ
---	---	---	---

٣- مصدر الطاقة التي يحتاجها الطالب للقيام بالتمارين الرياضية:

د. الجري	ج. الملابس.	ب. الرياح.	أ. الغذاء.
----------	-------------	------------	------------

٤- واحدة من الآتية تعتبر مصدراً وليس شكلًا للطاقة :

د. الحرارة.	ج. الكهرباء.	ب. الشمس	أ. الحركة.
-------------	--------------	----------	------------

٥- الطاقة التي يستخدمها النبات لصنع غذائه :

د . الحركة	ج. الضوئية	ب. الوضع	أ. الحرارية
------------	------------	----------	-------------

٦- شكل الطاقة التي يمتلكها النابض المضغوط:

	ج. وضع	ب . ضوئية	أ . حركة
--	--------	-----------	----------

٧- الشكل يوضح مصدراً من مصادر توليد الكهرباء هو :

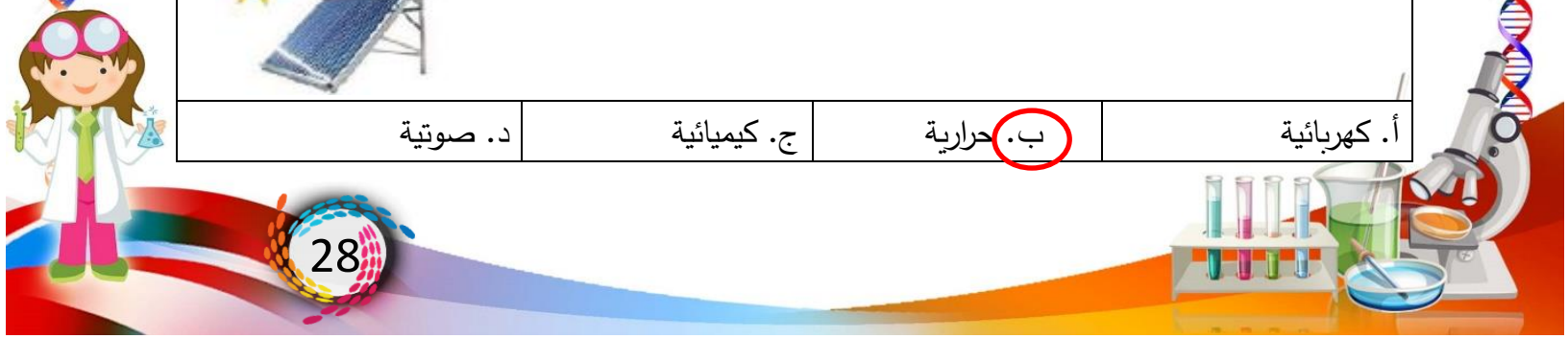
	ج الخلايا الشمسية	ب. البطاريات	أ. المولدات الكهربائية
--	-------------------	--------------	------------------------

٨- أي مما يلي لا يمتلك طاقة حركة :

د. المياه أعلى الشلال	ج. الكرة الأرضية	ب. الرياح	أ. المياه الجارية
-----------------------	------------------	-----------	-------------------

٩- شكل الطاقة في الشكل :

	د. صوتية	ج. كيميائية	ب. حرارية	أ. كهربائية
--	----------	-------------	-----------	-------------





السؤال الثاني: أكمل الفراغات لتكون جمل صحيحة:

- ١- من أشكال الطاقة **ضوئية** و **حرارية**
- ٢- نحصل من الشمس على الطاقة **الضوئية** وطاقة **الحرارية**
- ٣- من مصادر الطاقة **الشمس** و **الغذاء** و **الرياح**

السؤال الثالث: أكتب المفهوم العلمي المناسب أمام كل عبارة من العبارات التالية:

- ٤- (...) **الشمس** المصدر الرئيسي للطاقة على سطح الأرض.
- ٥- (...) **الطاقة** هي المقدرة على انجاز عمل ما
- ٦- (...) **الطاقة الضوئية** شكل من أشكال الطاقة ينتج عن مصدر ضوئي .
- ٧- (...) **الطاقة الحرارية** شكل من أشكال الطاقة ينتج عن مصدر حراري.
- ٨- (...) **الطاقة الكهربائية** شكل من أشكال الطاقة ينتج عن مصدر كهربائي.
- ٩- (...) **طاقة وضع** الطاقة التي يمتلكها الجسم نتيجة موضعه .
- ١٠- (...) **طاقة حركية** الطاقة التي يمتلكها الجسم نتيجة حركته.

السؤال الرابع : ذكر السبب /

- ١- يحتاج الإنسان إلى الغذاء لكي ينجز أعماله اليومية .
السبب : **حتى يمد الجسم بالطاقة اللازمة للقيام بالأعمال الازمة**
- ٢- تعد الشمس مصدر الطاقة الرئيسي على سطح الأرض.
السبب : **لأنها تعطينا الطاقة الحرارية والضوئية وتصنع النبات غذاءه بنفسه**
- ٣- نشعر بالتعب والإرهاق في نهار رمضان .
السبب : **لأن الطعام المخزن قليل والطاقة قليلة**
- ٤- تحتوي بعض الألعاب على نابض زنبوري .
السبب : **لأن طاقة الوضع المخزنة في النابض تتحول إلى طاقة حركية في الألعاب**



السؤال الخامس: قارن حسب المطلوب:

الطاقة العضلية	طاقة جريان الماء	وجه المقارنة
العمل واللعب ونقل الأmente	نقل البضائع - توليد الكهرباء	الاستخدام
تشغيل السيارة	تسخين المياه	وجه المقارنة
كيميائي	الشمس	مصدر الطاقة
صنع النبات لغذائه	توليد الكهرباء	وجه المقارنة
كيميائية	حرارية وضوئية	شكل الطاقة
طاقة الرياح	طاقة الشمس	وجه المقارنة
طحن الحبوب توليد الكهرباء	مصدر للضوء وصنع الغذاء للنبات	الاستخدام
		وجه المقارنة
الحطب	الرياح	مصدر الطاقة

السؤال السادس : اقترح حلًا لمشكلة استمرار انقطاع التيار الكهربائي في قطاع غزة :

الحل /
استخدام الخلايا الشمسية - استعمال البطاريات - تشغيل المولدات الكهربائية



الوحدة الثالثة : الطاقة في حياتنا
الدرس الثاني: تحولات الطاقة



تذكرة عزيزي الطالب :



- تحول الطاقة في المولد الكهربائي من طاقة حركية إلى طاقة كهربائية.
- يتم توليد الكهرباء في المولد الكهربائي نتيجة حركة الملفات بين قطبي المغناطيس.
- مصادر الطاقة المستخدمة ل转动 المولد الكهربائي المياه الجارية و الوقود والرياح.
- يتم توليد الكهرباء من الشمس عن طريق استخدام الخلايا الشمسية التي تحول الطاقة الضوئية المستمدة من الشمس إلى طاقة كهربائية.
- نص قانون حفظ الطاقة : الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم ولكن تحول من شكل لآخر.



الدرس الثاني : تحولات الطاقة

عزيزي الطالب / أجب عن الأسئلة التالية بعد قراءتك للدرس.



السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١- شكل الطاقة الناتجة من المولد الكهربائي :

د. حرارية	ج. وضع	ب. حركية	أ. كهربائية
٢- أي مما يلي لا يمثل تحول طاقة الوضع إلى طاقة حركية :			
- د	- ج	- ب.	- أ

٣- أي مما يلي لا يعتبر من مكونات المولد الكهربائي :

د. ملف	ج. بطارية	ب. مغناطيس	أ. دولاب
--------	-----------	------------	----------

٤- عند فرك اليدين بعضهما تحول الطاقة :

د. الكيميائية إلى حرارية	ج. حرارية	ب. الوضع إلى حركة	أ. الحرارية إلى حركية
--------------------------	-----------	-------------------	-----------------------

٥- صناعة الغذاء في النبات مثال على تحول الطاقة :

د . الضوئية إلى الحرارة	ج. الضوئية إلى الوضع	ب. الحرارية إلى الوضع	أ. الضوئية إلى كيميائية
-------------------------	----------------------	-----------------------	-------------------------

٦- أي مما يلي لا يعتبر من مصادر الطاقة التي تستخدم لتدوير الدولاب في المولدات :

د. الخشب	ج. النفط	ب . المياه الجارية	أ . الرياح
----------	----------	--------------------	------------

٧- الشكل يوضح تحول الطاقة الضوئية المستمدة من الشمس إلى طاقة:

د. صوتية	ج. حرارية	ب. حرارية	أ. كهربائية
----------	-----------	-----------	-------------

٨- من الأمثلة على تحول الطاقة الكهربائية إلى حرارية :

د. المكواة	ج. الخلاط	ب. سخان شمسي	أ. المذيع
------------	-----------	--------------	-----------

٩- تحول الطاقة الكهربائية في الشكل إلى :

د. صوتية	ج. حرارية	ب. حرارية	أ. كهربائية
----------	-----------	-----------	-------------



السؤال الثاني: أكتب المفهوم العلمي المناسب أمام كل عبارة من العبارات التالية:

- ١- (...**المولد الكهربائي**....) جهاز يولد الكهرباء نتيجة حركة الملفات بين قطبي المغناطيس.
- ٢- (...**الخلايا الشمسية**....) أجهزة قادرة على امتصاص ضوء الشمس وتحويله إلى طاقة كهربائية
- ٣- (...**قانون حفظ الطاقة**....) الطاقة لا تقني ولا تستحدث وإنما يمكن تحويلها من شكل لآخر

السؤال الثالث : أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة

- ١- من مصادر الطاقة الكهربائية**بطاريات** و...**مولادات كهربائية**
- ٢- تحول الطاقة الصوتية في الهواء إلى طاقة**اهتزاز** ... لطبلة الأذن و سوائلها ..
- ٣- مصدر الطاقة المستخدم في تحريك ملفات محطة توليد كهرباء غزة**الوقود**.....
- ٤- من الأمثلة على تحويل الطاقة الحركية إلى طاقة صوتية**اهتزاز الأجسام**.....
- ٥- تحول الطاقة الكهربائية في المروحة إلى طاقة**حركة**.....
- ٦- يعد تحول الطاقة المياه الساقطة من الشلال مثال على تحول طاقة الوضع إلى**حركة**.....
- ٧- الطاقة لا تقني و لا تستحدث و لكنها**تحول**..... من شكل إلى آخر .

السؤال الرابع : علل ما يلي :

- ١- لا يمكن الاعتماد على مياه وادي غزة في توليد التيار الكهربائي في بلادنا.
السبب:**عدم وجود الشلالات والأنهار**.....
- ٢- الطاقة لا تقني و لا تستحدث من العدم .
السبب:**لأنها تحول من شكل إلى آخر**.....
- ٣- يعد الإشعاع الشمسي في صحراء النقب نعمة كبيرة .
السبب:**يمكن استغلاله في توليد الكهرباء عن طريق الخلايا الشمسية**.....
- ٤- اندفاع السهم المشدود على القوس عند رفع قبضة اليد عن السهم .
السبب:**لأنه تحول من طاقة وضع إلى طاقة حركة**.....





السؤال الخامس : ماذا يحدث عند :

١- سحب السهم في حبل القوس ثم تركه .

يحدث : **تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة فتحرك السهم**

٢- سقوط أشعة الشمس على خلية شمسية

يحدث : **تتحول الطاقة الضوئية إلى كهربائية**

٣- تحريك قطعة من المطاط من وسطها .

يحدث : **تتحول من طاقة حركة إلى طاقة صوت**

السؤال السادس : قارن بين كل مما يأتي:

السخان الكهربائي	السخان الشمسي	وجه المقارنة
كهربائية	ضوئية	شكل الطاقة الداخلة
المصباح الكهربائي	المكواة	وجه المقارنة
ضوئية	حرارية	شكل الطاقة الناتجة
الجرس الكهربائي	الطلبة	وجه المقارنة
كهربائية	حركة	شكل الطاقة الداخلة

السؤال السابع : أكتب تحولات الطاقة في كل من :

١- المصباح الكهربائي / **من طاقة كهربائية إلى ضوئية**

٢- اشعال النار بواسطة حجر الصوان / **من طاقة حركية إلى حرارية**



السؤال الثامن : أتأمل الشكل المقابل، ثم أجب :

١- الشكل يمثل **مولد كهربائي**

٢- عند تدوير الدوّلاب في الشكل الموضح :

نلاحظ : **لا يضيء المصباح** **يضيء المصباح**

٣- نستنتج : **عند تحريك الملفات بين قطبي المغناطيس تتحول الطاقة الكهربائية فيضيء المصباح**





الوحدة الثالثة : الطاقة في حياتنا
الدرس الثالث : الطاقة والبيئة



ملتقى تعليم فلسطين



تذكرة عزيزي الطالب :



- الطاقة المتجدد : تلك المصادر غير قابلة للنفاذ وغير ملوثة ولا يؤثر نقصها في المستقبل ومن أمثلتها الشمس.
- الطاقة غير المتجدد : تلك المصادر القابلة للنفاذ والملوثة للبيئة ومن أمثلتها النفط ومشتقاته.
- طرق ترشيد استهلاك الطاقة تلك الإجراءات التي يتم من خلالها الاستخدام الأمثل لموارد الطاقة.
- من طرق ترشيد استهلاك الطاقة في حياتنا اليومية :
- أ- استخدام المصابيح الموفرة للطاقة.
 - ب- ترشيد استهلاك الطاقة في طهي الطعام.
 - ج- استخدام النقل الجماعي لترشيد مشتقات النفط.
 - د- استخدام طاقة الشمس في الإنارة.
 - هـ- استخدام السخان الشمسي في تسخين المياه بدلً من السخان الكهربائي.



الدرس الثالث : الطاقة والبيئة



عزيزي الطالب / أجب عن الأسئلة التالية بعد قرائتك للدرس.



ملتقى تعليم فلسطين



السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١- يعد النفط مصدراً غير متجدداً للطاقة أي من التالي مصدر غير متجدد للطاقة :

د. ضوء الشمس	ج. ماء البحر	ب. فحم	أ. خشب
المياه الرياح الغاز	الشمس النفط الفحم		

٢- أفضل تصنيف للأشياء الموضحة في الجدول المقابل هو :

د- مصادر للحرارة - مصادر الكهرباء	ج- مصادر للطاقة - المتجدد والغير متتجددة	ب. مصادر للضوء - ومصادر الحرارة	أ- مصادر للطاقة - ومصادر للحرارة

٣- حرق القمامات في بعض الدول:

د. (أ ، ب) معاً	ج. مصدر طاقة نظيف	ب. مصدر طاقة غير متجدد	أ. يلوث البيئة

٤- أكثر مصادر الطاقة ضرراً على البيئة :

د. الوقود	ج. الشلالات	ب. الرياح	أ. الشمس

٥- أهم مصادر الطاقة المتجدددة :

د. الشمس	ج. السدود	ب. الرياح	أ. المياه الجارية

٦- (الشمس - الرياح - المياه الجارية) مصادر طبيعية وتعد مصادر :

د. (ب ، ج) معاً	ج. طاقة صديقة البيئة	ب . طاقة متتجدددة	أ . غير متتجدددة

٧- أي مما يلي يعتبر من مميزات مصادر الطاقة الغير المتتجدددة :

د. الطاقة الصديقة للبيئة	ج. غير قابلة للنفاد	ب. يصعب الحصول عليها	أ. سهولة الاستخدام

٨- من مصادر الطاقة غير المتتجدددة:

د. رياح	ج. فحم	ب. مياه جارية	أ. شمس

٩- أي مما يلي لا يعتبر من مميزات مصدر الطاقة المستخدم في الشكل :

د. يسهل الحصول عليه باستمرار	ج. طاقة صديقة للبيئة	ب . غير قابل للنفاد	أ. متتجدد





السؤال الثاني: أكتب المفهوم العلمي المناسب أمام كل عبارة من العبارات التالية:

١- **مصادر الطاقة المتجددة** تلك المصادر غير القابلة للنفاذ وغير الملوثة للبيئة عند استخدامها.

٢- **مصادر الطاقة غير المتجددة** تلك المصادر القابلة للنفاذ والملوثة للبيئة عند استخدامها.

طرق ترشيد استهلاك الطاقة الإجراءات التي يتم من خلالها الاستخدام الأمثل لموارد الطاقة.

٤- **الرياح**..... مصدر طاقة طبيعي يستخدم لطحن الحبوب وتسير السفن وتوليد الكهرباء.

السؤال الثالث/ ضع علامة (/) أو (x) بما هو مناسب أمام كل عبارة ما يلي:

١- (x) الرياح والشمس من مصادر الطاقة التي تتناقص مع الزمن.

٢- (/) استخدام السخان الشمسي لتسخين المياه يعتمد على مصدر طاقة نظيف ومتجددة.

٣- (/) الغاز الطبيعي يتناقص مع الزمن وملوث للبيئة.

٤- (/) أدى التطور الصناعي إلى تلوث البيئة .

٥- (x) مصادر الطاقة المتجددة قابلة للنفاذ.

٦- (x) يفضل فتح النوافذ عند تشغيل مكيف الهواء داخل المنزل

السؤال الرابع/ اذكر السبب:

١- ينصح باستخدام مصادر الطاقة المتجددة بدلاً للنفط .

السبب: لأنها رخيصة ونظيفة ومتتجدة وصديقة للبيئة

٢- تلجأ الدول إلى تشجير البيئة.

السبب: لتلطيف الجو وتجميل البيئة وتنقية الهواء

٣- تعتبر طاقة النفط من مصادر الطاقة غير المتجددة .

السبب: تتناقص مع الزمن وقابلة للنفاذ

٤- استخدام وسائل النقل الجماعي بدلاً من استخدام السيارات الصغيرة.

السبب: لترشيد استهلاك الطاقة وتقليل تلوث البيئة

٥- أدى التطور الصناعي إلى تلوث البيئة .

السبب: لأنه يعتمد على النفط وهو مصدر يلوث البيئة





السؤال الخامس / ماذا يحدث :

١- الإكثار من استخدام مصادر الطاقة غير المتجددة كالفحم والنفط .

يحدث/ تلوث البيئة وتنافق مع الزمن

السؤال السادس: قارن بين كل مما يأتي:

وجه المقارنة	الطاقة المتجددة	الطاقة غير متجددة
تلوث البيئة	لا تلوث البيئة	تلوث البيئة
وجه المقارنة	الطاقة المتجددة	الطاقة غير المتجددة
القابلية للنفاذ	لا تنفذ	تنفذ
وجه المقارنة	الطاقة المتجددة	الطاقة غير المتجددة
أمثلة	الرياح - الشمس	الفحم - النفط - الغاز الطبيعي
وجه المقارنة	النفط	مساقط المياه
المصدر	غير متجدد	متجدد

السؤال السابع / صنف مصادر الطاقة التالية حسب الجدول:

(الحطب - الغاز - مياه الأنهار الجارية - الشمس - بنزين - الرياح)

مصادر الطاقة المتجددة	مصادر الطاقة الغير المتجددة
مياه الأنهار الجارية - الشمس - الرياح	الحطب - الغاز - البنزين

السؤال الثامن/ أيهما أختار لترشيد استهلاك الطاقة :

استخدام خلايا الشمسية كمصدر للطاقة الكهربائية	الموقف ١
الحصول على الطاقة الكهربائية من مولد يعمل بالوقود	الموقف ٢

الاختيار : ١ السبب: لأنه نظيف ورخيص وغير ملوث للبيئة

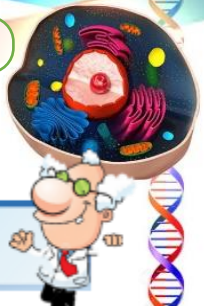
تجفيف الغسيل تحت أشعة الشمس.	الموقف ١
تجفيف الغسيل باستخدام النشافة الكهربائية.	الموقف ٢

الاختيار : ١ السبب: لأنه يرشد في استهلاك الطاقة





نموذج تقويم نهائي ذاتي



عزيزي الطالب/ أجب على أسئلة الاختبار ثم قيم نفسك من خلال الإجابات المرفقة في نهاية المادة التدريبية .

١٥ درجات

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١. العالم الذي يعتبر أول من صنع عدسةً :

د. المركب	ج. روبرت براون	ب. روجر بيكون	أ. ثيودور شفان
-----------	----------------	---------------	----------------

٢. اكتشف العالم روبرت براون نواة الخلية في :

د. البكتيريا	ج. الإنسان	ب. الفيل	أ. الخس
--------------	------------	----------	---------

٣. تشتراك الخلية النباتية و البكتيرية بوجود :

د. فجوة كبيرة	ج. جدار خلوي	ب. بلاستيدات خضراء	أ. غلاف نووي
---------------	--------------	--------------------	--------------

٤. أي من مستويات التنظيم الحيوي في جسم الكائن الحي يمثل الشكل الموضح :



د. جهاز	ج. عضو	ب. خلية	أ. نسيج
---------	--------	---------	---------

٥. الشكل الذي يمثل المخلوط المتجلانس:



د. زيت و ماء	ج. رمل و ماء	ب. حبيبات فلفل و ملح	أ. صبغة و ماء
--------------	--------------	----------------------	---------------

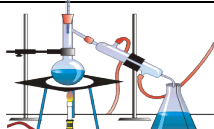
٦. أي المواد التالية لا يعد مخلوطاً :

د. النفط	ج. الحليب	ب. السكر	أ. دخان المصانع
----------	-----------	----------	-----------------

٧. الطريقة المناسبة لتجفيف الفواكه مثل التين :

د. الترويق	ج. قمع الفصل	ب. الترشيح	أ. التبخير
------------	--------------	------------	------------

٨. الخاصية المميزة لطريقة فصل المواد في الشكل الموضح :



د. ترسيب	ج. تبخير ثم تكثيف	ب. اختلاف الدقائق	أ. تبخير فقط
----------	-------------------	-------------------	--------------

٩. حالة المادة التي تكون جزيئاتها في حالة الانتشار هي:

د. الصلبة و الغازية	ج. السائلة	ب. الغازية	أ. الصلبة
---------------------	------------	------------	-----------

١٠. أي من الآتية يعتبر تغيراً طبيعياً :

د. صدأ الذهب	ج. نشر الخشب	ب. هضم الطعام	أ. احتراق الخشب
--------------	--------------	---------------	-----------------





 ملتقى تعليم فلسطين	١١. أي من مصادر الطاقة الكهربية الذي يمثله الشكل الموضح :			
د. المحركات الكهربية	ج. البطاريات	ب. الخلايا الشمسية	أ. المولدات الكهربية	
١٢. جميع ما يلي يخزن طاقة كيميائية ما عدا :				
 د.	 ج.	 ب.	 أ.	
١٣. الشكل يمثل تحول الطاقة:				
د. الكهربية إلى حرارية	ج. الكهربية إلى صوتية	ب. الصوتية إلى كيميائية	أ. الكهربية إلى حرارية	
١٤. الطاقة التي يمكن توليدها من الشكل الموضح :				
د. ميكانيكية	ج. صوتية	ب. حرارية	أ. كهربائية	
١٥. أي مما يلي لا يعتبر من مميزات مصدر الطاقة المستخدم في الشكل :				
د. يسهل الحصول عليه باستمرار	ج. طاقة صديقة للبيئة	ب. غير قابل للنفاذ	أ. متجدد	

٦ درجات

السؤال الثاني: وفق بين العمود (أ) وما يناسبه في العمود (ب):



#	العمود (أ)	العمود (ب)
١.	وحدة البناء والوظيفة في أجسام الكائنات الحية.	(٦) الوضع
٢.	من مكونات الخلية النباتية يعطيها الدعامة والشكل الثابت .	(٥) التغير الطبيعي
٣.	خلط من مادتين أو أكثر تظهر كمادة واحدة	(٤) التبخير
٤.	طريقة لفصل المادة المذابة عن المادة المذيبة باستخدام الحرارة	(٣) المخلوط المتجلانس
٥.	تغير في شكل المادة وحجمها ولا يغير صفاتها.	(٢) الجدار الخلوي
٦.	الطاقة التي يمتلكها الجسم نتيجة موضعه	(١) الخلية





السؤال الثالث: ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارة الخطأ فيما يلى : ٣ درجات



ملتقى تعليم فلسطين

١. (✓) العالم روبرت هوك هو أول من اكتشف الخلية .

٢. (✓) تتلوّن بعض أجزاء النباتات باللون الأخضر بسبب البلاستيدات الخضراء.

٣. (✗) المركب مادة نقية تتكون من نوع واحد من الذرات.

٤. (✗) عند حدوث تغير كيميائي فإن بعض الصفات تبقى ثابتة لا تتغير.

٥. (✓) شكل الطاقة التي تمتلكها المياه على الشلال هي طاقة وضع .

٦. (✗) الرياح والشمس من مصادر الطاقة التي تتناقص مع الزمن.

٣ درجات

السؤال الرابع: أكمل الفراغ بالكلمة المناسبة:

غشاء الخلية

١. من المكونات الأساسية التي تشتراك فيها الخليتين الحيوانية والنباتية و البكتيرية :

السيتوبلازم ... سائل هلامي يملأ فراغ الخلية ويوجد بداخله النواة وجسيمات الخلية (عضيات)..

٣. يمكن استخدام عنصر الهيدروجين كوقود لتشغيل **السيارات** في المستقبل ..

٤. يمكن فصل الرمال عن الماء بالترشيح و تفصل برادة الحديد عن الكبريت ب **المغناطيس**

٥. **قانون حفظ الطاقة**... لا تقى و لا تستحدث و إنما يمكن تحويلها من شكل إلى آخر "

٦. من مصادر الطاقة الصديقة للإنسان **الشمس**

٥ درجات

السؤال الخامس: علل ذكر السبب:

١. يستخدم المجهر في مشاهدة خلايا الكائنات الحية .

السبب: **لأنه يساعد في تكبير الأجسام الصغيرة جدا**

٢. عدم احتواء الخلية البكتيرية على أنسجة.

السبب: **لأنها وحيدة الخلية**

٣. يسهل الحصول على الأكسجين من الهواء الجوي ويصعب فصله من الماء.

السبب: **لأن الهواء الجوي مخلوط والماء مركب**

٤. يعتبر البحر الميت كنز ملحي.

السبب: **لأنه يستخرج منه الأملاح المعدنية**

٥. أدى التطور الصناعي إلى تلوث البيئة

السبب: **لأنه يعتمد على النفط ويلوث البيئة**

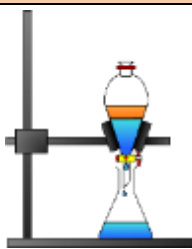




السؤال السادس: أ- أكمل الجدول حسب المطلوب:

النواة الحيوانية	النواة البكتيرية	وجه المقارنة
يوجد	لا يوجد	وجود غشاء نووي
مركب	عنصر	وجه المقارنة
سكر - ملح - ماء	ذهب - فضة - حديد	مثال
تبخر الكحول	صدا المعادن	وجه المقارنة
طبيعي	كيميائي	نوع التغير
مصادر غير متعددة	مصادر متعددة	وجه المقارنة
النفط - الفحم - الحطب	الرياح - الشمس - المياه الجارية	مثال

ب- أتأمل الشكل المقابل، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:



عند صب مخلوط من الزيت و الماء داخل قمع الفصل الموضح في الشكل :

١- طريقة الفصل المستخدمة قمع الفصل

٢- الخاصية المميزة سوائل لا تذيب بعضها.

درجة واحدة

ج- أيهما اختار لترشيد استهلاك الطاقة :

الموقف ١: استخدام خلايا الشمسية كمصدر للطاقة الكهربائية

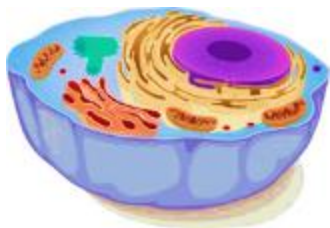
الموقف ٢: الحصول على الطاقة الكهربائية من مولد يعمل بالوقود

اختار: ١.....

السبب: لأنها نظيفه و رخيصة و هو متعدد

درجة واحدة

د - في الأشكال التالية أكمل حسب المطلوب:



٢- الشكل يمثل : خلية حيوانية

١- الشكل يمثل : خلية بكتيرية

