

## خطة للتركيز على نواتج نافساً خلال الأسبوع الثاني إلى الرابع إدارة جازان



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 31-08-2025 06:39:55

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج إنجليزي | ملخصات وتقديرات | مذكرات وبنوك الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة  
علوم:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



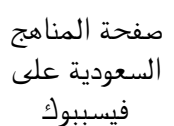
اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على Telegram



صفحة المناهج

السعودية على  
فيسبوك

### المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الأول

أسئلة درس الطريقة العلمية حسب جدول الموصفات

1

أسئلة درس نظرية الخلية حسب جدول الموصفات

2

عرض بوربوينت نموذجاً اختبار تشخيصي مع الحل

3

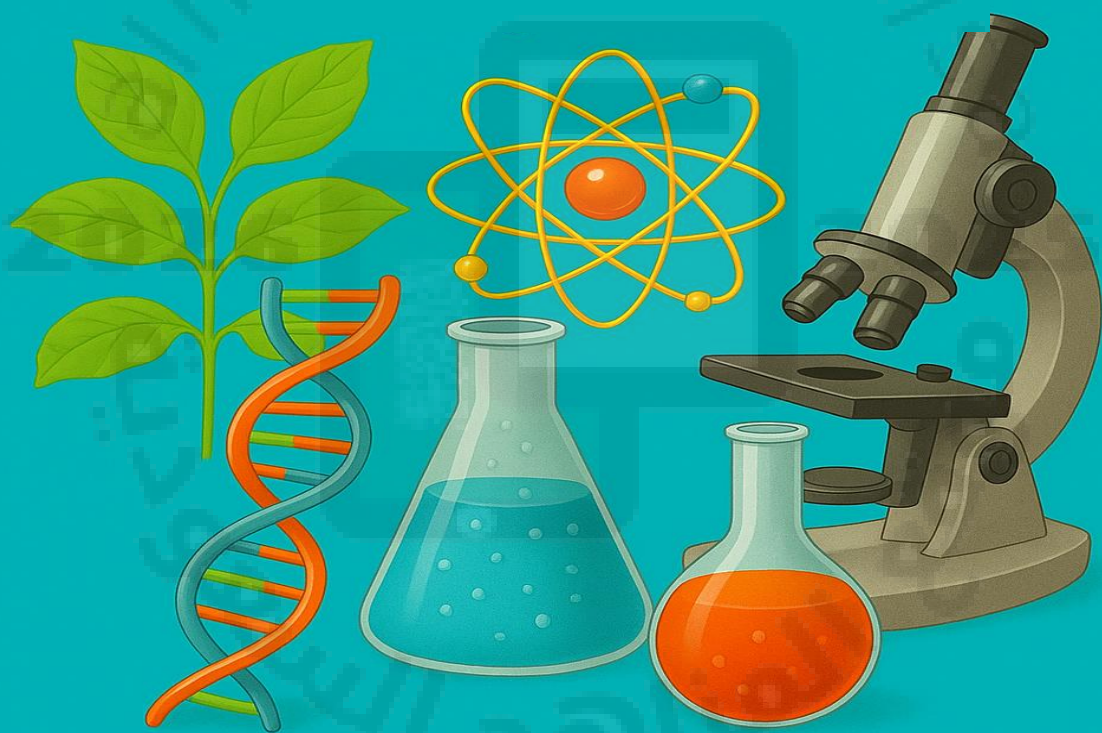
عرض بوربوينت نظرية الخلية

4

مسرد دروس الفصل الأول 1447هـ

5

# أدوات داعمة لنوافذ التعلم للصف السادس الابتدائي مادة العلوم





## فريق العمل

أحلام محمد شيعاني

ليلي يحيى حيدر طالبي

هدى حسن مصطفى

فاطمة أحمد بكري

تغريد علي شبعاني

غلة إبراهيم عسيري

فاطمة صديق حنشي



## مصفوفة توافق المحتوى التعليمي مع

مؤشرات نوادرج التعلم

لمادة: العلوم الطبيعية

الصف السادس الابتدائي

2026

2025

المؤشر	ناتج التعلم	الدرس	الفصل	الاسبوع
يوضح مفهوم الخلية، ويميز بين المخلوقات وحيدة الخلية والمخلوقات عديدة الخلايا.	وصف تراكيب الخلية، وربطها بوظائفها الحيوية.	نظريّة الخلية		
يحدد تراكيب في الخلية ويسمّيها (النواة، السيتوبلازم، الغشاء الخلوي، الجدار الخلوي).				
يربط بين التراكيب الخلوية ووظائفها المحددة.				
يحدد الخصائص الفيزيائية للمادة التي يمكن قياسها أو حسابها، وحدات القياس العلمية المستخدمة.				
يميز المواد المختلفة في ضوء الخصائص الفيزيائية للمادة التي يمكن حسابها أو قياسها، كالكتلة والحجم والكثافة والطفو واللون ودرجة الغليان.	استكشاف الخصائص الفيزيائية للمادة، وتمييز التركيب الجزيئي لحالاتها المختلفة، وتوضيح تغير حالات المادة بسبب الحرارة.	دروس المراحل السابقة	٤ ب + ٥	٢/١٢-٨
يقارن بين الموصيات والعوازل في ضوء خصائصها الفيزيائية مدعماً بالأمثلة.				
يقارن من خلال النماذج بين حالات المادة (الصلبة والسائلة والغازية)، من حيث حرقة وقوى التجاذب بين الجزيئات وتأثير ذلك على شكل المادة وحجمها.				
يوضح التغيرات التي تطرأ على المادة بسبب تأثير الحرارة عليها.				
يقارن بين الغشاء الخلوي في الخلية الحيوانية والجدار الخلوي في الخلية النباتية من حيث التركيب والوظيفة.	تحديد الاختلافات الأساسية من حيث التركيب والوظيفة بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية.	الخلية النباتية والخلية الحيوانية		
يميز البلاستيدات الخضراء في الخلية النباتية ويحدد وظيفتها.				
يصف كيف تقوم الخلايا الحيوانية والنباتية بالعمليات الحيوية (النقل السلبي، الانتشار، البناء الضوئي، التنفس الخلوي).				
يوضح التغير في تركيب المادة وخصائصها نتيجة التفاعل الكيميائي، ويستنتج أن كتلة المادة تبقى محفوظة أثناء التفاعل الكيميائي وعند تكوين المخاليط.	استيعاب التغيرات الكيميائية للمادة، وتوضيح المفاهيم والطرق ذات الصلة بها، ومقارنة كتل المواد عند تغير خصائصها استناداً إلى قانون حفظ الطاقة.	دروس المراحل السابقة	٤ ب + ٥	٣/١٩-١٥
يفرق بين المخلوط والمركب، ويعدد أنواع المخاليط، ويميز بينها، ويعطي أمثلة على كل نوع منها.				
يعرف محلول، ويحدد أجزاءه، ويصف تركيز محلول من حيث النوعية (مركز، مخفف) أو من حيث الكمية (مشبع، وغير مشبع).				
يميز بين الطرائق الفيزيائية المستخدمة في فصل مكونات المخلوط أو محلول، ويعطي أمثلة عليها. ويصف عملية التقطر، ويحدد بعض التطبيقات الصناعية عليها.				

 المرحلة الأولى:  
 (الخلايا  
نباتية)

## أمثلة تربوية

لمادة: العلوم الطبيعية  
الصف السادس الابتدائي

2026

2025

- ١ علوم الحياة

١-١ التركيب والوظيفة في المخلوقات الحية

المؤشرات	ناتج التعلم ١
يوضح مفهوم الخلية	١
يحدد تركيب في الخلية ويسميها (النواة، السيتوبلازم، الغشاء الخلوي، الجدار الخلوي).	٢
يربط بين التركيب الخلوي ووظائفها المحددة.	٣

وصف تركيب الخلية وربطها بوظائفها  
الحيوية.

المجال الفرعى ١: التركيب والوظيفة في المخلوقات الحية

ناتج التعلم (١): وصف تركيب الخلية وربطها بوظائفها الحيوية

يوضح مفهوم الخلية، ويميز بين المخلوقات الحية وحيدة والمخلوقات عديدة الخلايا الصف الرابع - الخلايا(١-١) تصنیف المخلوقات الحية (٢-١)/ سادس -نظريّة الخلية(١-١) الخلية النباتية والحيوانية(١-٢)			المؤشر ١
كل مما يلي يناسب مفهوم الخلية ماعدا.....			س ١
الخلايا هي أصغر جزء في المخلوق الحي	ب		أ
الخلايا هي الوحدة البنائية للمخلوقات الحية جميعها	د		ج
أصغر المخلوقات الحية الدقيقة تنتهي إلى:			س ٢
الفطريات	ب		أ
النباتات	ب		ج
يحدد تركيب في الخلية ويسمّيها (النواة، السيتوبلازم، الغشاء الخلوي، الجدار الخلوي) الصف الرابع - الخلايا(١-١) الصف سادس -نظريّة الخلية(١-١) الخلية النباتية والحيوانية(٢-١)			المؤشر ٢
			س ٣
تشير الأسماء في الصورتين إلى			
١-السيتوبلازم ٢- النواة	ب	١-السيتوبلازم ٢ - بلاستيدات خضراء	أ
١ - السيتوبلازم ٢ - الميتوكوندريا	د	١-الجدار الخلوي ٢ - النواة	ج
يربط بين التركيب الخلوي ووظائفها المحددة الصف الرابع - الخلايا(١-١) الصف سادس -نظريّة الخلية(١-١) الخلية النباتية والحيوانية(٢-١)			المؤشر ٣
تركيب يتحكم في جميع أنشطة الخلية ما هو؟			س ٤
الميتوكوندريا	ب		أ
النواة	د	أجسام جولجي	ج
نهضم الفضلات الخلوية وأجزاء الخلية التالفة بواسطة الإنزيمات التي تنتج في.....			س ٥
الفجوات	ب	الشبكة الاندوبلازمية	أ
الأجسام المحللة	د	النواة	ج

## مفتاح الإجابة

السؤال	الإجابة
١	ج
٢	أ
٣	ج
٤	د
٥	د

٢- العلوم الفيزيائية

١- المادة وتفاعلاتها

ناتج التعلم		المؤشرات
	١	يحدد الخصائص الفيزيائية للمادة التي يمكن قياسها أو حسابها، ويبين وحدات القياس العلمية المستخدمة.
	٢	يميز المواد المختلفة في ضوء الخصائص الفيزيائية للمادة التي يمكن حسابها أو قياسها، كالكتلة والحجم والكتافة والطفو واللون ودرجة الغليان.
	٣	يقارن بين الموصلات والعوازل في ضوء خصائصها الفيزيائية مدعماً بالأمثلة.
	٤	يقارن من خلال النماذج بين حالات المادة الصلبة والسائلة والغازية). من حيث حرقة وقوى التجاذب بين الجزيئات وتاثير ذلك على شكل المادة وحجمها.
	٥	يوضح التغيرات التي تطرأ على المادة بسبب تأثير الحرارة عليها.

## المجال الفرعى ٢: المادة وتفاعلاتها

(١) ناتج التعلم (١) : استكشاف الخصائص الفيزيائية للمادة وتميز التركيب الجزيئي لحالاتها المختلفة، وتوضيح تغير حالات المادة بسبب الحرارة.

المؤشر ١	الصف السادس (١.٩-٥) الخصائص الفيزيائية للمادة	الصف الرابع (١.٨-٦) القياس	يحدد الخصائص الفيزيائية للمادة التي يمكن قياسها أو حسابها، ويبين وحدات القياس العلمية المستخدمة.
س١	ما لمقصود بالخاصية الفيزيائية للمادة؟		
أ	خاصية يمكن ملاحظتها او قياسها دون تغير في تركيب المادة	ب	خاصية تتعلق بتفاعل المادة مع مواد اخرى
ج	خاصية تحدد قدرة المادة على التفاعل الكيميائي	د	خاصية تتعلق بتفاعل المادة الى مادة اخرى
س٢	أي مما يلي ليس من الخصائص الفيزيائية؟		
أ	التساواة	ب	درجة الغليان
ج	الكتافة	د	الصدا
س٣	أي الأدوات التالية يمكن استخدامها لقياس الكتلة ؟		
أ	مقياس الحرارة.	ب	الشريط المترى
ج	الميزان ذو الكفتين	د	الكأس المدرجة
س٤	أدرس المعادلة التالية: الكتلة ÷ ..... = الكثافة		
أ	الكتلة .	ب	الكتافة
ج	الوزن.	د	الحجم

يميز المواد المختلفة في ضوء الخصائص الفيزيائية للمادة التي يمكن حسابها أو قياسها، كالكتلة والحجم والكثافة والطفو واللون ودرجة الغليان..

#### الصف الرابع (6-8) كيف تتغير المادة

**الصف السادس**      **1-9-5) الخصائص الفيزيائية للمادة**

المؤشر ٢

لاحظت سارة أن قطعة من الخشب تطفو على الماء، بينما قطعة من الحديد تغرق. أي خاصية فيزيائية تفسر هذا السلوك، وما الصيغة المستخدمة لحسابها؟

$$\text{الكتلة} \times \text{الحجم} = \text{الكتلة} : \text{الصيغة}$$

$$\text{الكتلة} \times \text{الصيغة} = \frac{\text{الكتلة}}{\text{الحجم}}$$

ما الخاصية التي تحدد إمكانية انغماس جسم صلب في سائل؟

الكتلة	ب	الكثافة
--------	---	---------

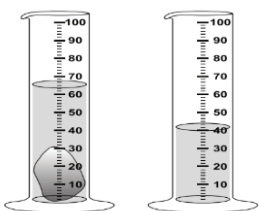
• [View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

۱

— 1 —

أدرس الشكل أدناه.

٧



ما حجم الحجر المبين في الشكل ؟

٢٥ مل

ب

٤٠ مل

أ

٦٥ مل

د

١٠٥ مل

ج

الكثافة (جم / سم³)	السائل
١,٥٢	حمض الخليك
٠,٨٢	الأمونيا
١,٤٩	الكلوروفورم
١,٢٦	الجلسررين
١,٠٢	ماء البحر
٠,٨٧	التربيتين
١,٠٠	ماء

أي المواد ستطفو على سطح الماء؟

ماء البحر وحمض الخليك.

أ

الكلوروفورم والجلسررين

ج

يقارن بين الموصلات والعوازل في ضوء خصائصها الفيزيائية مدعماً بالأمثلة.  
الصف الرابع (٦-٨-٣) المخاليط (١-١٠-٧) الحرارة  
الصف السادس (١-٩-٥) الخصائص الفيزيائية للمادة

المؤشر ٣

٩

أي المواد الآتية يُصبح باستخدامها لتغليف سلك نحاسي موصول بالكهرباء ؟

المطاط

أ

الألومنيوم

ج

لاحظ أحمد أن مقبض إماء الطهي المصنوع من البلاستيك لا يسخن بسرعة، بينما الجزء المعدني من الإماء يصبح ساخناً جداً عند الطهي. ما السبب في ذلك ؟

البلاستيك يمتص الحرارة من الهواء ويمنع انتقالها  
المعدن موصل جيد للحرارة، بينما البلاستيك عازل للحرارة.

أ

المعدن موصل جيد للحرارة، بينما البلاستيك عازل للحرارة.

ج

١١

الخاصية الفيزيائية التي تحدد كيف تنتقل الحرارة والكهرباء خلال المادة هي:

الموصولة

أ

القساوة

ج

يقارن من خلال النماذج بين حالات المادة الصلبة والسائلة والغازية. من حيث حرارة وقوى التجاذب بين الجزيئات وتأثير ذلك على شكل المادة وحجمها.

المؤشر ٤

الصف الرابع (٦-٨-٢) كيف تتغير المادة

الصف الخامس (١-١٠-٥) تغييرات حالة المادة

الصف السادس (١-٩-٥) الخصائص الفيزيائية للمادة

١٢	تكون المادة في الحالة الغازية عندما تكون جزيئاتها ؟		
أ	تتحرك ببطء وتصبح أكثر انتظاما	ب	تتحرك حركة عشوائية بسرعات كبيرة في جميع الاتجاهات .
ج	تتحرك بصورة منتظمة.	د	لا تتحرك
١٣	ما الحالة الفيزيائية للمادة التي تكون فيها قوى التجاذب بين الجزيئات قوية جداً، مما يجعل الجزيئات تهتر في أماكنها دون تغيير مواقعها؟		
أ	الحالة السائلة	ب	الحالة الصلبة
ج	البلازمما	د	الحالة الغازية
١٤	أي من الخصائص التالية تنطبق على المواد في الحالة السائلة؟		
أ	لها حجم ثابت ولكن تأخذ شكل الوعاء الذي توضع فيه	ب	لها شكل وحجم ثابتان
ج	تتكون من جزيئات متراصة في نمط منتظم	د	ليس لها شكل أو حجم ثابت
٥ المؤشر	يوضح التغيرات التي تطرأ على المادة بسبب تأثير الحرارة عليها. الصف الرابع (2-8-6) كيف تغير المادة الصف الخامس (1-10-5) تغيرات حالة المادة الصف السادس (5-1) الخصائص الفيزيائية للمادة		
١٥	ادرس الشكل التالي، وألاحظ قطرات الماء الظاهرة على السطح الخارجي للكأس. كيف تكونت هذه قطرات ؟		
أ	بخار الماء اكتسب حرارة وتجمد على سطح الكأس .	ب	
ج	بخار الماء فقد حرارة وتكافئ على سطح الكأس .	د	
١٦	أي من التغيرات التالية يعد تغيراً فيزيائياً بسبب تأثير الحرارة؟		
أ	انصهار الجيد	ب	احتراق الورق
ج	تعفن الطعام	د	صدأ الحديد
١٧	يبين الشكل التالي شكل جزيئات إحدى المواد عند درجات حرارة مختلفة. ادرس الشكل، وأجب عن السؤال التالي ؟		
أ	أي الاشكال	١	
ج	الثلاثة له أعلى درجة حرارة	٣	
٣٩١	٢	ب	٢
		د	٣

## مفتاح الإجابة

السؤال	الإجابة
١	أ
٢	د
٣	ج
٤	د
٥	د
٦	أ
٧	أ
٨	ب
٩	أ
١٠	ج
١١	أ
١٢	أ
١٣	أ
١٤	ب
١٥	ج
١٦	ب
١٧	أ

١ - علوم الحياة

١-١ التركيب والوظيفة في المخلوقات الحية

ناتج التعلم ٢	المؤشرات
١	يقارن بين الغشاء الخلوي في الخلية الحيوانية والجدار الخلوي في الخلية النباتية من حيث التركيب والوظيفة.
٢	يميز البلاستيدات الخضراء في الخلية النباتية ويحدد وظيفتها.
٣	يصف كيف تقوم الخلايا الحيوانية والنباتية بعمليات حيوية (النقل السلبي، الانتشار، البناء الضوئي، التنفس الخلوي)

المجال الفرعي ١: التركيب والوظيفة في المخلوقات الحية

ناتج التعلم (٢): تحديد الاختلافات الأساسية من حيث التركيب والوظيفة بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية.

يقارن بين الغشاء الخلوي في الخلية الحيوانية والجدار الخلوي في الخلية النباتية من حيث التركيب والوظيفة.  
الصف الرابع - الخلايا(١-١) الصف السادس - الخلية النباتية والحيوانية(٢-١-١)

المؤشر ١

سأل المعلم أربعة من طلابه عن الفرق بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية وكانت إجاباتهم حسب الجدول التالي أي الطالب الأربعة كانت إجابته صحيحة؟

الإجابة	الطالب
تفتقد الخلية الحيوانية للغشاء الخلوي	خالد
البلاستيدات الخضراء توجد في الخلية الحيوانية فقط	فهد
يحيط بالخلية النباتية جدار خلوي لحمايتها	عمر
يقتصر وجود الريبيوسومات على الخلية النباتية	محمد

س ١

فهد

ب

خالد

أ

محمد

د

عمر

ج

أي العبارات التالية صحيحة للتمييز بين الخلية الحيوانية والخلية النباتية:

س ٢

للخلية النباتية فجوة كبيرة

ب

للخلية الحيوانية نواة

د

ليس للخلية النباتية نواة

أ

ج

يميز بين البلاستيدات الخضراء في الخلية النباتية وتحديد وظيفتها  
الصف الرابع - الخلايا(١-١) الصف السادس - الخلية النباتية والحيوانية(٢-١-١)

المؤشر ٢

أي الكائنات الحية التالية قادر على عملية التنفس وأيضاً قادر على عملية البناء الضوئي

س ٣

البكتيريا

ب

الفراشة

أ

الثعلب

د

الصبار

ج

أي من تركيب الخلية النباتية يوضحه الشكل التالي

س ٤



النواة

ب

الشبكة الاندوبلازمية

أ

البلاستيدات الخضراء

د

الفجوة

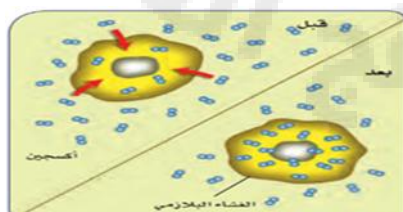
ج

يصف كيف تقوم الخلية النباتية والحيوانية بالعمليات الحيوية (النقل السلي، الانتشار، البناء الضوئي، التنفس الخلوي)  
الصف السادس - الخلية النباتية والحيوانية(٢-١-١)

المؤشر ٣

في الشكل التالي نوع النقل السلي هو

س ٥



التنفس الخلوي

ب

النقل النشط

أ

البلورة

د

الانتشار

ج

عملية تحدث في الخلية يستعمل فيها الأكسجين			٦ س
التنفس الخلوي	ب	البناء الضوئي	أ
التخمر	د	البلعمة	ج

## مفتاح الإجابة

السؤال	الإجابة
١	ج
٢	أ
٣	ج
٤	د
٥	ج
٦	ب

٢- العلوم الفيزيائية

١-٢ المادة وتفاعلاتها

المؤشرات		ناتج التعلم
١	يوضح التغير في تركيب المادة وخصائصها نتيجة التفاعل الكيميائي ويستنتج أن كتلة المادة تبقى محفوظة أثناء التفاعل الكيميائي وعند تكوين المخلوط.	استيعاب التغيرات الكيميائية للمادة، وتوسيع المفاهيم والطرق ذات الصلة بها، ومقارنة كتل المواد عند تغير خصائصها استناداً إلى <b>قانون حفظ الكتلة.</b>
٢	يفرق بين المخلوط والمركب، ويعدد أنواع المخلوط، ويميز بينها، ويعطي أمثلة على كل نوع منها.	
٣	يعرف محلول، ويحدد أجزاءه، ويصف تركيز محلول من حيث النوعية (مركز مخفف أو من حيث الكمية مشبع، غير مشبع).	
٤	يوضح مفهوم الذانبية، ويدرك العوامل المؤثرة فيها.	
٥	يميز بين الطرانق الفيزيائية المستخدمة في فصل مكونات المخلوط أو محلول، ويعطي أمثلة عليها. ويصف عملية التقطر، ويحدد بعض التطبيقات الصناعية عليها.	

ناتج التعلم (٢) : استيعاب التغيرات الكيميائية للمادة، وتوضيح المفاهيم والطرق ذات الصلة بها، ومقارنة كتل المواد عند تغيير خصائصها  
استناداً إلى قانون حفظ الكتلة..

<p>يوضح التغير في تركيب المادة وخصائصها نتيجة التفاعل الكيميائي ويستنتج أن كتلة المادة تبقى محفوظة أثناء التفاعل الكيميائي.</p> <p><b>المؤشر ١</b></p> <p>الصف الرابع (١-٨-٦) القياس الصف الخامس (٥-١٠-٥) تغيرات حالة المادة (٥-١٠-٢) المركبات والتغيرات الكيميائية الصف السادس (٥-٩-٥) الماء والمحلول</p>							
<p>أي مما يلي يحدث للمادة عندما تتغير كيميائياً:</p> <table border="1"> <tr> <td> يتغير شكلها</td> <td> ب</td> <td> تغير حالتها</td> </tr> <tr> <td> يتغير تركيبها</td> <td> د</td> <td> يتغير حجمها</td> </tr> </table>	يتغير شكلها	ب	تغير حالتها	يتغير تركيبها	د	يتغير حجمها	<p>١ أ ج</p>
يتغير شكلها	ب	تغير حالتها					
يتغير تركيبها	د	يتغير حجمها					
<p>يفرق بين المخلوط والمركب، ويعدد أنواع المحلول، ويميز بينها، ويعطي أمثلة على كل نوع منها.</p> <p><b>المؤشر ٢</b></p> <p>الصف الرابع (٣-٨-٦) المحلول الصف السادس (٢-٩-٥) الماء والمحلول</p>							
<p>التغير في شكل أو حجم قطعة من الورق؟</p> <table border="1"> <tr> <td> تغير كيميائي</td> <td> ب</td> <td> تغير كيميائي</td> </tr> <tr> <td> تدوير</td> <td> د</td> <td> تغير حالة</td> </tr> </table>	تغير كيميائي	ب	تغير كيميائي	تدوير	د	تغير حالة	<p>٢ أ ج</p>
تغير كيميائي	ب	تغير كيميائي					
تدوير	د	تغير حالة					
<p>من الأمثلة على المخلوط غير المتجانس</p>	<p>٣</p>						
<table border="1"> <tr> <td> المعلق</td> <td> ب</td> <td> الغروي</td> </tr> </table>	المعلق	ب	الغروي	<p>أ</p>			
المعلق	ب	الغروي					
<table border="1"> <tr> <td> المستحلب .</td> <td> د</td> <td> محلول</td> </tr> </table>	المستحلب .	د	محلول	<p>ج</p>			
المستحلب .	د	محلول					
<p>ما نوع المخلوط الذي يتكونُ مِنْ حبيباتِ مِنَ الرمل والماء ؟</p>	<p>٤</p>						
<table border="1"> <tr> <td> معلق .</td> <td> ب</td> <td> متجانس.</td> </tr> </table>	معلق .	ب	متجانس.	<p>أ</p>			
معلق .	ب	متجانس.					
<table border="1"> <tr> <td> غروي</td> <td> د</td> <td> مستحلب</td> </tr> </table>	غروي	د	مستحلب	<p>ج</p>			
غروي	د	مستحلب					
<p>يعرف المحلول، ويحدد أجزاءه، ويصف تركيز المحلول من حيث النوعية (مركز مخفف أو من حيث الكمية مشبع، غير مشبع).</p> <p><b>المؤشر ٣</b></p> <p>الصف الرابع (٣-٨-٦) المحلول الصف السادس (٢-٩-٥) الماء والمحلول</p>							
<p>في المحلول الملحي(ماء وملح ) ماهو المذيب ؟</p>	<p>٥</p>						
<table border="1"> <tr> <td> الملح</td> <td> ب</td> <td> الماء</td> </tr> <tr> <td> لاشي</td> <td> د</td> <td> الماء والملح</td> </tr> </table>	الملح	ب	الماء	لاشي	د	الماء والملح	<p>أ ج</p>
الملح	ب	الماء					
لاشي	د	الماء والملح					
<p>إذا أضفنا كمية صغيرة من السكر الى كوب ماء وحركناها حتى تذوب تماماً فان المحلول الناتج يعتبر.</p>	<p>٦</p>						
<table border="1"> <tr> <td> مخففاً</td> <td> ب</td> <td> مركزاً</td> </tr> <tr> <td> فوق مشبع</td> <td> د</td> <td> مشبعاً</td> </tr> </table>	مخففاً	ب	مركزاً	فوق مشبع	د	مشبعاً	<p>أ ج</p>
مخففاً	ب	مركزاً					
فوق مشبع	د	مشبعاً					

كيف يمكن تحويل محلول غير مشبع الى محلول مشبع؟			س ٧
بإضافة المزيد من المذاب حتى لا يذوب المزيد	ب	بإضافة المزيد من المذيب	أ
بتسخين محلول	د	تبديد محلول	ج
يوضح مفهوم الذائبية، ويذكر العوامل المؤثرة فيها. الصف السادس (٥-٩) الماء والمخاليط			المؤشر ٤
عند زيادة درجة الحرارة فأن ذائبية معظم المواد الصلبة في الماء			س ٨
تبقي ثابتة	ب	تزاد	أ
تخفي	د	تقل	ج
يميز بين الطرائق الفيزيائية المستخدمة في فصل مكونات المخلوط أو محلول، ويعطي أمثلة عليها. وبصف عملية التقطر، ويحدد بعض التطبيقات الصناعية عليها. الصف الرابع (٣-٨) المخاليط الصف السادس (٢-٩) الماء والمخاليط			المؤشر ٥
العملية التي يتم فيها تسخين محلول لتحويله إلى غاز، ثم تبريد الغاز للحصول على سائل نقي هي:			س ٩
التقطير	ب	التبخير	أ
تجميد	د	الترشيح	ج
كيف يمكن فصل الملح من محلول ماء وملح ؟			س ١٠
بالمغناطيس.	ب	بالترشيح.	أ
بالترسيب.	د	بالتبخير.	ج

## مفتاح الإجابة

السؤال	الإجابة
١	د
٢	ب
٣	ب
٤	ب
٥	أ
٦	ب
٧	ب
٨	أ
٩	ب
١٠	ج

## الإثاءات والاختبارات الالكترونية

لمادة : العلوم الطبيعية

الصف السادس الابتدائي

