

خطة نافس في جازان أدوات داعمة لنواتج التعلم 1447هـ



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08:14:18 2025-09-08

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

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة علوم في الفصل الأول

الخطة الأسبوعية التعلمية لكامل الفصل الاول 1447هـ

1

كراسة التدريبات و الأنشطة للفصل الأول 1447هـ

2

تحميل كتاب الطالب للعام 1447هـ

3

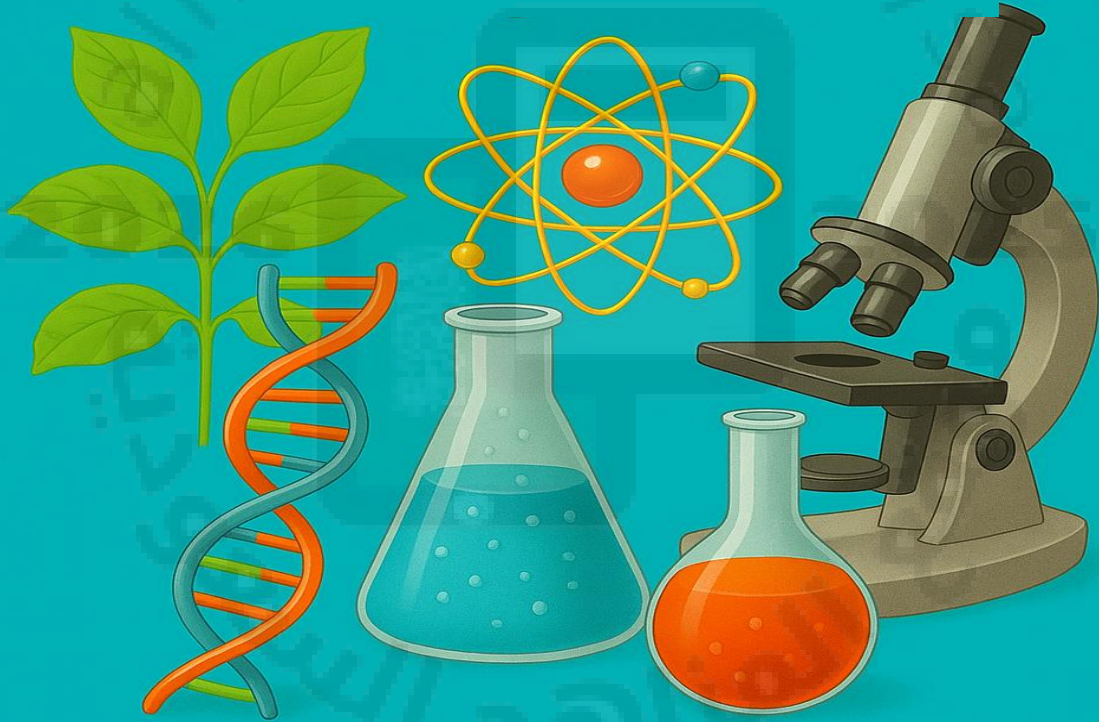
خطة توزيع المنهج لأسابيع الفصل الأول 1447هـ

4

مراجعة فصل الحركة والتسارع

5

أدوات داعمة لنواتج التعلم للصف الثالث متوسط مادة العلوم





فريق العمل

أحلام محمد شيعاني

ليلى يحيى حيدر طالبي

هدى حسن مصلوف

فاطمة أحمد بكري

تغريد علي شبعاني

غلة إبراهيم عسيري

هدى يحيى مدخلي



مصفوفة توافق المحتوى التعليمي مع

مؤشرات نواتج التعلم

لمادة: العلوم الطبيعية

الصف الثالث متوسط

المؤشر	نتائج التعلم	الدرس	الفصل	الأسبوع
يتعرف وحدة بناء أجسام المخلوقات الحية، ويتتبع مراحل تطور النظرية الخلوية، ويذكر بنودها ودور العلماء في اكتشافها يقدر أهمية الأدوات التقنية (أجهزة التكبير، المجاهر) ويوضح دورها في التعرف على الخلايا ومكوناتها. يربط بين التراكيب الخلوية ووظائفها المحددة. يقارن بين المخلوقات الحية ووحدة الخلية والمخلوقات الحية متعددة الخلايا، ويذكر أمثلة عليها. يصف أنشطة وعمليات الخلية الحيوية اللازمة لاستمرار المخلوقات الحية في الحياة.	نتائج التعلم (١)	١-٢ عمل العلم.	الفصل ١ طبيعة العلم	الثاني ٣/١٢-٨
يحدد الأعضاء المكونة للأجهزة الأساسية في جسم الإنسان (الدوري، المناعي، الهضمي، التنفسي، الإخراجي، العضلي، الهيكلي، العصبي، الهرموني). يوضح كيف تتفاعل وتتكامل الأجهزة معا في المحافظة على صحة وسلامة اتزان الجسم. يتنبأ بالأمراض الناتجة عن خلل في عمل الأعضاء والأجهزة في جسم الإنسان ويقترح سبل الوقاية.	نتائج التعلم (٢)		الفصل ١ طبيعة العلم	الثالث ٣ / ١٩-١٥
يقارن بين طرق التصنيف القديمة والحديثة ويحدد الممالك ومستويات السلم التصنيفي للنباتات. يقارن بين الخصائص الرئيسية للمخلوقات الحية. يصنف مخلوقات حية من البيئة المحلية باستخدام المستويات التصنيفية المتدرجة اعتماداً على سمات وخصائص تركيبية داخلية وخارجية.	نتائج التعلم (٣)	١-٣ العلم والتقنية والمجتمع.		
يحدد مفهوم الصدع، ويعدد أنواع الصدوع (العادي والعكسي والجاني والانتزاعي) ويميز بالرسم كل نوع منها. يعرف الزلازل، والموجات الزلزالية وأنواعها، ويعرف بؤرة الزلزال والمركز السطحي للزلزال، ويميز من خلال الرسم كلا منها. يوضح الظواهر الناتجة عن الزلزال، ويفسر أسباب حدوثها، ويبين أثارها التدميرية ويشرح طرق السلامة منها. يعدد أشكال البراكين (الدرعية والمخروطية والمركبة وثوران الشقوق) ويعرف كلاً منها، ويميزها ويذكر مثالاً عليها.	نتائج التعلم (٦)	٢-١ الزلازل ٢-٢ البراكين	الفصل ٢ تغيرات الأرض	الرابع ٣/٢٦-٢٢

أمثلة تدريبية

لمادة: العلوم الطبيعية

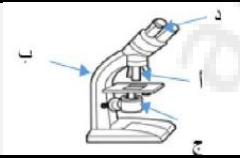
الصف الثالث متوسط

التركيب والوظيفة في المخلوقات الحية

المؤشرات		نتائج التعلم ١:
١	يتعرف وحدة بناء أجسام المخلوقات الحية، ويتتبع مراحل تطور النظرية الخلوية، ويذكر بنودها ونور العلماء في اكتشافها.	استيعاب أن الخلية هي وحدة البناء الأساسية في المخلوقات الحية، ومعرفة بعض التنبؤات التي ساعدت في دراستها، والمقارنة بين المخلوقات ووحدة الخلية ومتعددة الخلايا.
٢	يقدر أهمية الأنوات التقنية (أجهزة التكبير، المجاهر) ويوضح دورها في التعرف على الخلايا ومكوناتها.	
٣	يقارن بين المخلوقات الحية ووحدة الخلية والمخلوقات الحية متعددة الخلايا، ويذكر أمثلة عليها.	
٤	يصف أنشطة وعمليات الخلية الحيوية اللازمة لاستمرار المخلوقات الحية في الحياة.	

المؤشرات		نتائج التعلم ٢:
١	يوضح المرحلتين الرئيسيتين لدورة الخلية (المرحلة البينية ومرحلة الانقسام الخلوي) ويشرح التغيرات والأحداث المصاحبة لهما، ويحدد زمنها، ويذكر أمثلة على ذلك.	وصف الأحداث الرئيسية لمرحلة دورة الخلية والمقارنة بين الانقسام المتساوي والانقسام المنصف.
٢	يبين أهمية الطور البيني والانقسام الخلوي، ويصف وضع الخلايا فيه، ويميز بينها وبين الخلايا النشطة.	
٣	يعرف الانقسام المتساوي، ويعدد أدوار المتتالية والتغيرات التي تحدث للخلية في كل دور منها.	
٤	يعرف الانقسام المنصف، ويصف أطواره، ويقارن مع الرسم بين ما يحدث في الطور الانفصالي الأول والطور الانفصالي الثاني في عمليات الانقسام، ويميز أشكالها المختلفة.	
٥	يقارن بين الانقسام المتساوي والمنصف من حيث الأهمية والأطوار، والتواتج، وأنواع الخلايا التي يحدث فيها الانقسام.	

المؤشرات		نتائج التعلم ٣:
١	تحديد الأعضاء المكونة للأجهزة الأساسية في جسم الإنسان (الدوري، المناعي، الهضمي، التنفسي، الإخراجي، العضلي، الهيكلي، العصبي، الهرموني، التكاثر) ووظائفها المحددة التي تدعم عمل الجسم.	استيعاب أهمية تكامل تركيب أعضاء أجهزة جسم الإنسان ووظائفها، ودور ذلك بالارتباط الداخلي للجسم والحفاظ على صحته.
٢	يوضح كيف تتفاعل وتتكامل الأجهزة مما في المحافظة على صحة وسلامة اتزان الجسم.	
٣	يتنبأ بالأمراض الناتجة عن خلل في عمل الأعضاء والأجهزة في جسم الإنسان ويقترح سبل الوقاية.	

المجال: ١ علوم الحياة		
المجال الفرعي: التركيب والوظيفة في المخلوقات الحية		
ناتج التعلم (١): استيعاب أن الخلية هي وحدة البناء الأساسية في المخلوقات الحية، ومعرفة بعض التقنيات التي ساعدت في دراستها، والمقارنة بين المخلوقات وحيدة الخلية ومتعددة الخلايا.		
المؤشر ١	يتعرف وحدة بناء أجسام المخلوقات الحية، ويتتبع مراحل تطور النظرية الخلوية، ويذكر بنودها ودور العلماء في اكتشافها. الصف الأول متوسط - - 5-9-1 عالم الخلايا	
١س	أي من العبارات الآتية جزء من نظرية الخلية؟	
أ	ب	تحتوي جميع الخلايا على المركبات نفسه
ج	د	مجموعة المخلوقات الحية عديدة الخلايا
٢س	في الكائنات الحية يكون مستوى التنظيم من الأقل تعقيداً إلى الأكثر تعقيداً على النحو الآتي:	
أ	ب	خلية نسيج عضو كائن حي
ج	د	نسيج خلية عضو كائن حي
المؤشر ٢	يقدر أهمية الأدوات التقنية (أجهزة التكبير، المجاهر) ويوضح دورها في التعرف على الخلايا ومكوناتها. الصف الأول متوسط - - 5-9-1 عالم الخلايا — الصف الثالث متوسط -- 1-3-2	
٣س	يستخدم المجهر بشكل أساسي لدراسة الكائنات الحية الدقيقة وغيرها من الكائنات وحيدة الخلية والنباتات. من هو العالم الذي اخترع المجهر	
أ	ب	روبرت هوك
ج	د	ديفيد بروس
٤س	من خلال الشكل التالي ما هو الرمز الذي يشير إلى العدسة العينية:	
أ	ب	
ج	د	
٥س	أي مما يلي يمثل نوع المجهر في الشكل المجاور؟	
أ	ب	ضوئي مركب
ج	د	إلكتروني ماسح
المؤشر ٣	يقارن بين المخلوقات الحية وحيدة الخلية والمخلوقات الحية متعددة الخلايا، ويذكر أمثلة عليها. الصف الأول متوسط -- 5-9-1 عالم الخلايا	
٦س	من أمثلة الكائنات الحية وحيدة الخلية	
أ	ب	البراميسيوم
ج	د	شقانق النعمان
٧س	اي مما يلي يعد أحد المكونات الأساسية في إعداد الكعكة الموضحة في الشكل ويصنف من المخلوقات الحية وحيدة الخلية؟	
أ	ب	القمح
ج	د	الخميرة

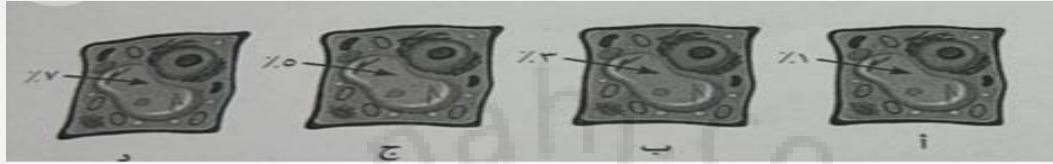
المجال: ١ علوم الحياة

المجال الفرعي: التركيب والوظيفة في المخلوقات الحية

يصف أنشطة وعمليات الخلية الحيوية اللازمة لاستمرار المخلوقات الحية في الحياة
الأول متوسط - 5 - 9-1 عالم الخلايا

المؤشر ٤

يبين الشكل أدناه أربعة خلايا نباتية تحتوي فجواتها على تراكيز مختلفة للمواد الذائبة. في أي اتجاه ستكون حركة جزيئات الماء تبعاً للخاصية الأسموزية بين الخلايا؟



٨ س

من الخلية (ج) إلى الخلية (ب)

ب

من الخلية (ب) إلى الخلية (أ)

أ

من الخلية (ب) إلى الخلية (د)

د

من الخلية (د) إلى الخلية (أ)

ج

ما اسم العملية التي تستعمل فيها الخلية الطاقة لنقل المواد:

٩ س

الانتشار

ب

النقل النشط

أ

النقل السلي

د

الخاصية الأسموزية

ج

أراد عمر دراسة عملية البناء الضوئي في النبات، أي العضيات التالية يجب أن يدرسها لفهم هذه العملية؟

١٠ س

الريبوسومات

ب

الميتوكوندريا

أ

الفجوات

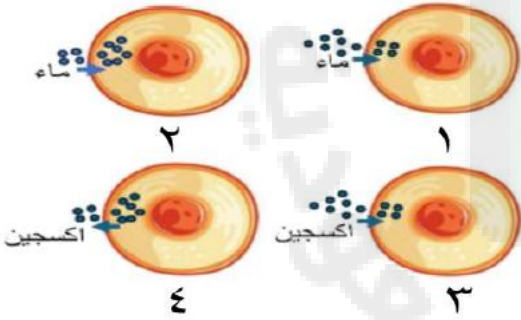
د

البلاستيدات

ج

من الشكل المجاور، الصورة التي تمثل الخاصية الأسموزية؟

١١ س



٢

ب

١

أ

٤

د

٣

ج

جدول الحلول ناتج التعلم ١


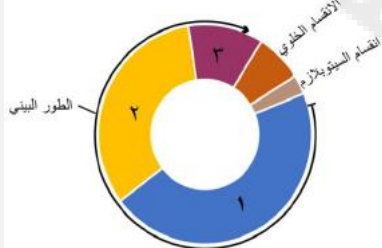
الإجابة	السؤال
ب	١
أ	٢
أ	٣
ج	٤
أ	٥
أ	٦
ج	٧
د	٨
أ	٩
ج	١٠
أ	١١



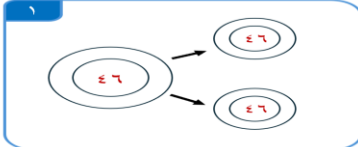
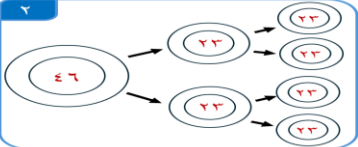
المجال: ١ علوم الحياة

المجال الفرعي: التركيب والوظيفة في المخلوقات الحية

نتائج التعلم (٢): وصف الأحداث الرئيسية لمراحل دورة الخلية والمقارنة بين الانقسام المتساوي والانقسام المنصف .

المؤشرا	يوضح المرحلتين الرئيسيتين لدورة الخلية (المرحلة البيئية ومرحلة الانقسام الخلوي) ويشرح التغيرات والأحداث المصاحبة لهما، ويحدد زمنها، ويذكر أمثلة على ذلك. الصف - الثالث متوسط ٤-٧-٢ إنقسام الخلية وتكاثرها															
س١	أي مرحلة من دورة الخلية تتضمن النمو والوظيفة ؟															
أ	الانقسام المتساوي															
ب	الانقسام المتساوي															
ج	البيئي															
د	انقسام السيتوبلازم															
س٢	يحدث تضاعف للكروموسوم خلال الانقسام المتساوي في الطور:															
أ	الانفصالي															
ب	الانفصالي															
ج	البيئي															
د	البيئي															
س٣	طلب المعلم من بعض الطلاب كتابة أهم التغيرات التي تحدث أثناء دورة الخلية في أطوارها المختلفة، فكانت إجاباتهم كما في الجدول أدناه. حسب الجدول أي الطلاب استطاع الإجابة بشكل صحيح ؟															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الطالب</th> <th>الطور البيئي</th> <th>الانقسام الخلوي</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>محمد</td> <td>تضاعف العضيات</td> <td>تظهر أزواج من الكروماتيد</td> </tr> <tr> <td>إبراهيم</td> <td>اختفاء الغشاء النووي</td> <td>تضاعف المادة الوراثية</td> </tr> <tr> <td>خالد</td> <td>تضاعف السنتروميير</td> <td>اصطفاف الكروموسومات</td> </tr> <tr> <td>سلمان</td> <td>ظهور النوية</td> <td>تضاعف الكروموسومات</td> </tr> </tbody> </table>	الطالب	الطور البيئي	الانقسام الخلوي	محمد	تضاعف العضيات	تظهر أزواج من الكروماتيد	إبراهيم	اختفاء الغشاء النووي	تضاعف المادة الوراثية	خالد	تضاعف السنتروميير	اصطفاف الكروموسومات	سلمان	ظهور النوية	تضاعف الكروموسومات
الطالب	الطور البيئي	الانقسام الخلوي														
محمد	تضاعف العضيات	تظهر أزواج من الكروماتيد														
إبراهيم	اختفاء الغشاء النووي	تضاعف المادة الوراثية														
خالد	تضاعف السنتروميير	اصطفاف الكروموسومات														
سلمان	ظهور النوية	تضاعف الكروموسومات														
أ	محمد وإبراهيم															
ب	محمد وإبراهيم															
ج	إبراهيم وخالد															
د	خالد وسلمان															
س٤	الشكل أدناه يمثل معدل دورة حياة إحدى الخلايا خلال ١٦ ساعة، كم عدد الخلايا الناتجة بعد ٦٤ ساعة؟															
																
أ	٨ خلايا															
ب	١٦ خلية															
ج	٣٢ خلية															
د	٦٤ خلية															
المؤشرا٢	يبين أهمية الطور البيئي والانقسام الخلوي، ويصف وضع الخلايا فيه، ويميز بينها وبين الخلايا النشطة الصف - الثالث متوسط ٤-٧-٢ إنقسام الخلية وتكاثرها															
س٥	في الشكل أدناه، مخطط يمثل دورة حياة الخلية أي مما يلي يحدث في المرحلة الثانية من الطور البيئي؟															
																
أ	ينسخ DNA وتتضاعف العضيات															
ب	ينسخ DNA وتتضاعف العضيات															
ج	تنمو الخلية وتشكل خطوط المغزل															
د	تنمو الخلية وتتهيأ للانقسام															

المؤشر ٣	يعرف الانقسام المتساوي، ويعدد أدواره المتتالية والتغيرات التي تحدث للخلية في كل دور منها. الصف - الثالث متوسط ٤-٧-٢ انقسام الخلية وتكاثرها	
س٦	تحتوي الخلايا الجسدية في الأرنب على ٤٤ كروموسوم، أي الأشكال التالية يمثل النتيجة النهائية لانقسام خلية جسدية واحدة بالانقسام المتساوي؟	
أ	ب	
ج	د	
المؤشر ٤	يعرف الانقسام المنصف، ويصف أطواره، ويقارن مع الرسم بين ما يحدث في الطور الانفصالي الأول والطور الانفصالي الثاني في عمليات الانقسام، ويميز أشكالها المختلفة. الصف - الثالث متوسط ٤-٧-٢ انقسام الخلية وتكاثرها	
س٧	أي مما يلي يمثل عدد الكروموسومات في الخلايا الجنسية للمخلوقات التي تتكاثر جنسياً؟	
أ	ب	٢٣
ج	د	٤٩
س٨	إذا كانت الخلايا الجسدية لحيوان الكنغر تحوي ١٢ كروموسوماً؛ فكم كروموسوماً تحوي البويضة المخصبة (الزيجوت)؟	
أ	ب	٣
ج	د	١٢
س٩	في الشكل أدناه، طور من أطوار الانقسام المنصف، يسمي: 	
أ	ب	الاستوائي الأول
ج	د	الانفصالي الأول
س١٠	في أي الخلايا التالية يحدث الانقسام المنصف؟ 	
أ	ب	١
ج	د	٣
س١١	يكون الانحراف والخلل في الانقسام المنصف شائعاً في النباتات ومن أمثلتها نباتات ثلاثية المجموعة الكروموسومية مثل:	
أ	ب	الموز
ج	د	الشعير
	ب	الفراولة
	د	القمح

المؤشره		يقارن بين الانقسام المتساوي والمنصف من حيث الأهمية والأطوار، والنواتج، وأنواع الخلايا التي يحدث فيها الانقسام	
س١٢	حدد نوع الانقسام في كل من الشكل ١ و ٢	 	
أ	١ انقسام منصف و ٢ انقسام متساوي	ب	١ انقسام متساوي و ٢ انقسام متساوي
ج	١ انقسام منصف و ٢ انقسام منصف	د	١ انقسام متساوي و ٢ انقسام منصف
س١٣	يتميز الانقسام المتساوي عن الانقسام المنصف (الاختزالي) بأنه:		
أ	يحدث في الخلية الجنسية والجسدية	ب	ينتج عنه نواتان جديدتان غير متماثلتين
ج	يسمح للخلايا بالنمو وتعويض الخلايا التالفة	د	النواتان الجديدتان تحويان نصف الكروموسومات
س١٤	عند فحصك لخلية تحت مجهر إلكتروني وجدت أن عدد الكروموسومات بداخلها (٢٣) كروموسوما، هذا دلالة على أنها خلية		
أ	جلدية	ب	عصبية
ج	جنسية	د	عضلية

2026

2025

موقع المناهج السعودية


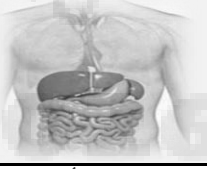
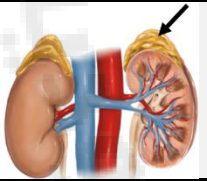
جدول الحلول ناتج التعلم ٢


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

المجال: ١ علوم الحياة

المجال الفرعي: التركيب والوظيفة في المخلوقات الحية

ناتج التعلم (٣): استيعاب أهمية تكامل تركيب أعضاء أجهزة جسم الإنسان ووظائفها، ودور ذلك بالارتباط الداخلي للجسم والحفاظ على صحته.

المؤشر ١	يحدد الأعضاء المكونة للأجهزة الأساسية في جسم الإنسان (الدوري، المناعي، الهضمي، التنفسي، الإخراجي، العضلي، الهيكلي، العصبي، الهرموني، التكاثر) ووظائفها المحددة التي تدعم عمل الجسم. (الصف الثاني متوسط - الفصل ٢ - أجهزة جسم الإنسان ١)
س١	الخلية التالية موجودة في جميع أنسجة الجسم ما عدا: 
أ	العين
ب	الجلد
ج	الشعر
د	الأمعاء
س٢	أي التراكيب التالية يعمل كعضو تنفسي لجنين الإنسان؟
أ	الغشاء الرحمي
ب	الحبل السري
ج	المشيمة
د	السائل الأمنيوني .
س٣	أي الأعضاء التالية يتم فيها امتصاص معظم الماء؟ 
أ	الكبد
ب	الأمعاء الدقيقة
ج	الأمعاء الغليظة
د	الزائدة الدودية
س٤	
أ	الغدة الكظرية
ب	الغدة الدرقية
ج	الغدة الزعترية
د	الغدة الصنوبرية

يوضح كيف تتفاعل وتتكامل الأجهزة معاً في المحافظة على صحة وسلامة اتزان الجسم. (الصف الثاني متوسط - الفصل ٢ - أجهزة جسم الإنسان ٢)			المؤشر ٢
ما الغدة التي تسيطر على معظم النشاطات الحيوية في الجسم؟			س ٥
النخامية	ب	الدرقية	أ
الجاردرقية	د	الكظرية	ج
أي الخلايا التي تهاجم مسببات المرض؟			س ٦
الصفائح الدموية	ب	كريات الدم الحمراء	أ
كريات الدم البيضاء	د	الخلايا اللمفاوية	ج
من أهم أعراض مرض السكري الإعياء، العطش، والتبول المتكرر، ما هو العضو المسؤول عن موازنة السكر في الدم؟			س ٧
البنكرياس	ب	الكلية	أ
الدماغ	د	الكبد	ج
أي التراكيب الآتية تساعد على تجلط الدم عندما يتعرض الجسم الطبيعي لنزيف؟			س ٨
خلايا الدم الحمراء	ب	خلايا الدم البيضاء	أ
البلازما	د	الصفائح الدموية	ج
يتنبأ بالأمراض الناتجة عن خلل في عمل الأعضاء والأجهزة في جسم الإنسان ويقترح سبل الوقاية. (الصف الثاني متوسط - ١ أجهزة جسم الإنسان ١ + أجهزة جسم الإنسان ٢)			المؤشر ٣
عندما تتعطل أعضاء الجهاز البولي، يحدث كل مما يلي باستثناء:			س ٩
تراكم الفضلات	ب	تلف الكلية	أ
عدم التوازن الملحي	د	الانحلال الداخلي	ج
أي الأمراض التالية يسببها التدخين؟			س ١٠
سرطان المعدة	ب	سرطان الرئة	أ
سرطان البنكرياس	د	سرطان المثانة	ج
 <p>انسداد الحالب</p>			س ١١
يوضح الشكل التالي انسداد الحالب ب الحصوة الكلوية، أي مما يلي يعد سببا في ذلك؟			
ارتفاع نسبة السكر في الدم	ب	تخثر البروتينات وترسيبها	أ
تراكم الدهون والكوليسترول	د	اختلال توازن الماء والأملاح	ج

جدول الحلول ناتج التعلم ٣

الإجابة	السؤال
ج	١
ب	٢
ج	٣
أ	٤
ب	٥
د	٦
ب	٧
ج	٨
ج	٩
أ	١٠
د	١١

2026

2025

موقع المناهج السعودية

النظام الأرضي

المؤشرات	نتائج التعلم ٦
يحدد مفهوم الصدع، ويعدد أنواع الصدوع (العادي والعكسي والجانبى أو الانزلاقي)، ويميز بالرسم كل نوع منها.	توضيح أسباب الإجهادات المؤثرة في الصخور المكونة لباطن الأرض، ووصف الآثار الناتجة عنها.
يعرف الزلازل، والموجات الزلزالية وأنواعها، ويعرف بؤرة الزلزال والمركز السطحي للزلزال، ويميز من خلال الرسم كلا منهما.	
يوضح الظواهر الناتجة عن الزلازل، ويفسر أسباب حدوثها، ويبين آثارها التدميرية ويشرح طرق السلامة منها	
يعدد أشكال البراكين (الدرعية والمخروطية والمركبة وثوران الشقوق)، ويعرف كلا منها، ويميزها، ويذكر مثالاً عليه.	
المؤشرات	نتائج التعلم ٧
يعرف نظرية الصفائح الأرضية، ويبين تركيب ومكونات الصفائح الأرضية، ويعدد أقسامها (محيطية وقارية)، ويتعرف الغلاف الصخري والصفائح والغلّاف المانع، ويميز شكل كل منها.	تحليل المعلومات والبيانات المرتبطة بنظرية حركة الصفائح وانجراف القارات لتوقع نتائجها وفوائدها.
يوضح المقصود بحدود الصفائح المتحركة، ويعدد أنواعها (حدود تقارب وحدود تباعد وحدود جانبية أو تحويلية)، ويميز كل نوع منها.	
يوضح علاقة مواقع البراكين ومراكز الزلازل بحدود الصفائح، ويبين أثر حدود الصفائح المتباعدة، ويعرف حفر الانهدام، ويذكر مثالاً عليها	
يوضح علاقة حدود الصفائح المتقاربة والمتباعدة بالزلازل والبراكين.	
يفسر النتائج المتعلقة بأسباب حركة الصفائح وفوائدها والجانب الإيجابي منها.	

المجال الفرعي: ٢ النظام الأرضي			
ناتج التعلم (٦): توضيح أسباب الإجهادات المؤثرة في الصخور المكونة لباطن الأرض، ووصف الآثار الناتجة عنه ...			
المؤشر ١	يحدد مفهوم الصدع، ويعدد أنواع الصدوع (العادي والعكسي والجانبي أو الانزلاقي)، ويميز بالرسم كل نوع منها. الصف الأول المتوسط ١-٢-١ تغيرات الأرض - الزلازل		
س ١	الشكل امامك يوضح نوع من أنواع الصدوع هو الصدع:		
أ	العكسي	ب	العادي
ج	الانزلاقي	د	خلفي
س ٢	تسمى الصدوع التي تتعرض لقوة القص وتنكسر الصدع:		
أ	العادي	ب	العكسي
ج	الجانبي	د	المرن
المؤشر ٢	يعرف الزلازل، والموجات الزلزالية وأنواعها، ويعرف بؤرة الزلزال والمركز السطحي للزلزال، ويميز من خلال الرسم كلا منهما. الصف الأول المتوسط ١-٢-١ الزلازل		
س ٣	ماذا نستخدم لقياس قوة زلزال ضرب إحدى المدن فخلف وراءه آثاراً تدميرية؟		
أ	ميزانا نابضيا	ب	مقياس ريختر
ج	السيزمومتر	د	ميزانا زمبركيا
س ٤	إلى ماذا يشير السهم في الشكل ادناه؟		
أ	الموجات الأولية	ب	مركز الزلزال السطحي
ج	بؤرة الزلزال	د	الصدع
س ٥	يمثل الشكل التالي رسم تخطيطي للزلزال أي الأرقام يشير إلى بؤرة الزلزال؟		
أ	١	٢	
ج	٣	٤	

المؤشر	يوضح الظواهر الناتجة عن الزلازل، ويفسر أسباب حدوثها، ويبين آثارها التدميرية ويشرح طرق السلامة منها الصف الأول المتوسط ١-٢-١ الزلازل	
٦س	وقعت هزة أرضية شمال منطقة جازان وشعر بها السكان ونتاج عنها دمار في بعض المنازل وتشققات في الأرض والأسطح هذا يمثل.	
أ	قوة الزلزال	شدة الزلزال
ج	عمق الزلزال	مركز الزلزال
المؤشر	يعدد أشكال البراكين (الدرعية والمخروطية والمركبة وثوران الشقوق)، ويعرف كلا منها، ويميزها، ويذكر مثالاً عليه. الصف الأول المتوسط ١-٢-٢ البراكين	
٧س	سمعت في نشرة الأخبار عن تدمير منازل كثيرة في بعض الجزر بسبب ثوران أحد البراكين في المنطقة، ما نوع هذا البركان؟	
أ	هامد	نشط
ج	هادي	ساكن
٨س	أي مما يلي يحدد أنواع البراكين الموضحة في الشكل ادناه بشكل صحيح؟ 	
أ	ب	(١) مركب، (٢) درعي، (٣) مخروطي
ج	د	(١) درعي، (٢) مخروطي، (٣) مركب
٩س	بركان جبل مار هو أحد البراكين الموجودة في المملكة العربية السعودية، وهو بركان واسع الامتداد، تكون نتيجة تراكم طبقات من اللابة الغنية بالحديد، والمغنيسيوم، وكميات قليلة من السيليكا. أي مما يلي يمثل نوع هذا البركان؟	
	ب	الدرعية
	د	المخروطية
١٠س	قال معلم العلوم لطلابه؛ بركان من خصائصه أنه أكبر أنواع البراكين وقليل الانحدار وواسع الامتداد فأى أنواع البراكين هو...	
		الدرعية
		المخروطية
١١س	يتميز البركان المخروطي بأنه لا يدوم ثورانه فترة طويلة بسبب المحتوى العالي من	
	الرماد البركاني	الصهارة
	الغازات	المياه

جدول الحلول ناتج التعلم ٦

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

2026




2025

موقع المناهج السعودية

الإثاءات والاختبارات الالكترونية

لمادة: العلوم الطبيعية

الصف الثالث متوسط

الاثرءاء	الاختباراء الورقية	الأسبوع الرابع-ااختباراء	الأسبوع الثاني+الثالث-ااختباراء
https://youtu.be/Eo2ya8wT6_M https://youtu.be/pFnUups28iO			
https://youtu.be/W6gdup-tMxg https://youtu.be/beFWilh4SE https://youtu.be/KbBnR0UAjFQ	