

مذكرة مراجعة الاختبار الثالث في مادة العلوم



تم تحميل هذا الملف من موقع مناهج مملكة البحرين

موقع المناهج ← مناهج مملكة البحرين ← الصف الخامس ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-01-03 14:21:45

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

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة مناهج مملكة
البحرين على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الأول

مذكرة الاختبار الثالث في العلوم خامس ابتدائي	1
مذكرة العلوم لمراجعة الاختبار الثالث 5	2
حل مذكرة العلوم للصف الخامس	3
مراجعة الاختبار الثاني في العلوم	4
ملخص و مراجعة الاختبار الثاني علوم	5

KINGDOM OF BAHRAIN

Ministry of Education

School Operations Region (1)

Jaber Bin Hayan Primary Boys School



مملكة البحرين
وزارة التربية والتعليم
إدارة العمليات التعليمية المنطقة (١)
مدرسة جابر بن حيّان الابتدائي للبنين

مذكرة الوقفة التقويمية الثالثة لمادة العلوم للصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٥ / ٢٠٢٦

المذكرة إرشادية لا تقني عن الكتاب المدرسي

إعداد قسم العلوم

السؤال الأول :- اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :-

١- تتكاثر البكتيريا ومعظم الطلائعيات وحيدة الخلية لاجنسياً بطريقة: -

- أ- التكاثر الخضري
ب- التبرعم
ج- طرق أخرى
د- الإنقسام

٢- تتكاثر الهيدرا وبعض الفطريات لاجنسياً بعملية

- أ- التكاثر الخضري
ب- التبرعم
ج- طرق أخرى
د- الإنقسام

٣- تتكاثر السرخسيات والفراولة لاجنسياً بعملية

- أ- التكاثر الخضري
ب- التبرعم
ج- طرق أخرى
د- الإنقسام

٤- ساق نبات تغرس في التربة فتنمو وتصبح نباتاً جديداً ويتكاثر بها نبات النعناع.

- أ- طرق أخرى
ب- التبرعم
ج- الساق الجارية
د- الإنقسام

٥- بيض النحل غير المخصب ينمو إلى

- أ- النحل العامل
ب- إناث النحل
ج- النحل العامل وإناث النحل
د- ذكور النحل

٦- عملية يتم فيها حدوثُ بروزِ جزءٍ من جسم المخلوق الحيّ الأبِ مكوناً مخلوقاً حياً جديداً.

- أ- طرق أخرى
ب- التبرعم
ج- الساق الجارية
د- الإنقسام

٧ تلقيح يحدث عندما تنتقل حبوب اللقاح من زهرة نبات لتلقح زهرة نبات آخر

- أ- الإخصاب
ب- التلقيح الذاتي
ج- دورة الحياة
د- التلقيح الخطي

٨- هي الجزء الذكري في الزهرة والذي ينتهي بالمتك وفيه حبوب اللقاح

- أ - السبلات .
ب- البتلات
ج- السداة
د- الكريهة.

٩- يحدث الإخصاب الداخلي في

- أ - الزواحف والطيور .
ب- الأسماك والبرمائيات
ج- الأسماك والثدييات.
د- البرمائيات والطيور.

١٠- اندماج المشيج المذكر مع المشيج المؤنث فينتج اللاقحة

- أ- الإخصاب
ب- التحول
ج- دورة الحياة
د- التكاثر

١١- سلسلة من مراحل النمو المختلفة التي يمر بها المخلوق الحي من مرحلة تكونه الي مرحلة

البلوغ

- أ- الإخصاب
ب- التحول
ج- دورة الحياة
د- التكاثر

١٢- النطاق في التربة يحتوي على فتات صغير جدا من الصخور.

- أ- (أ)
ب- (ب)
ج- (ج)
د - كل ما سبق

١٣- النطاق يحتوي على قطع كبيرة من صخور التجوية

أ- (أ) ب- (ب)

ج- (ج) د- كل ما سبق

١٤- خليطٌ من فُتاتِ الصخور وأجزاءِ نباتاتٍ ومخلوقاتٍ حيةٍ صغيرة

أ. التعرية ب. التربة

ج. اللابة د. التجوية

١٥- عملية يتم فيها انتقال التربة وفتات الصخور من مكان إلى آخر على سطح الأرض

أ- التجوية الفيزيائية ب- التعرية

ج- التجوية الكيميائية د- الترسيب

١٦- من طرق حماية التربة.

أ- مصدات الرياح ب- المصاطب

ج- الأشربة المتبادلة د- كل ما سبق

١٧- اندماج المشيج المذكر مع المشيج المؤنث داخل جسم الأنثى

أ- التحول الكامل ب- التحول غير الكامل

ج- الإخصاب الداخلي د- الإخصاب الخارجي

١٨- من الحيوانات التي تدخل عملية التحول الكامل

أ- النحل ب- الجراد

ج- أكل النمل د- كل ما سبق

١٩- تتكاثر جميع الثدييات بالولادة ماعدا

أ- أكل النمل ب- منقار البط

ج- أوب معا د- الفطريات

٢٠- من عوامل حدوث التعرية.

أ- الجليديات ب- الجاذبية الأرضية

ج- المياه المتحركة د- كل ما سبق

٢١- الجزء الصخري من سطح الأرض، ويتضمن القارات وقيعان المحيطات

أ- اللب الخارجي ب- اللب الداخلي

ج- الوشاح السفلي د- القشرة الأرضية

٢٢- زراعة أنواع مختلفة من النباتات في التربة نفسها خلال مواسم متتالية

أ- المصاطب ب- الحراثة الكنتورية

ج- الأشربة المتبادلة د- الدورة الزراعية

٢٣- ذلك الجزء من الأرض الذي توجد فيه المادة الحية ويمتد من الجزء السفلى من

الغلاف الجوي إلى قاع المحيط

أ- الغلاف الجوي ب- الغلاف الصخري

ج- الغلاف الحيوي د- الغلاف المائي



٢٤- مساحه واسعة من الأرض مغطاة بالصخور البركانية

أ. الحرات ب. البركان

ج. اللابة د. الزلزال

السؤال الثاني :-

(أ) ضع علامة (√) أمام العبارات الصحيحة و علامة (X) أمام العبارات الخاطئة فيما يلي :-

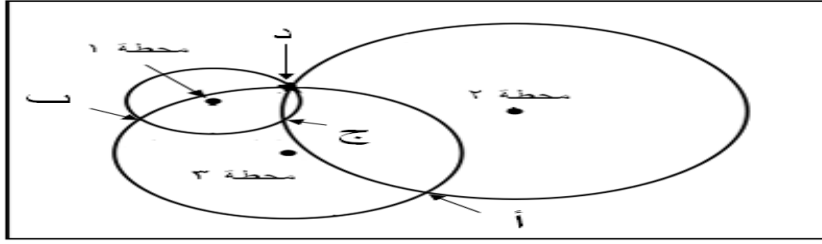
١. حدوث الزلازل في قاع المحيطات يسبب التسونامي . ()
٢. الوشاح العلوي طبقة لدنة من الصخور الحارة تقع تحت القشرة الأرضية. ()
٣. اللب الداخلي للأرض في حالة صلابة. ()
٤. البراكين النشطة هي التي يتوقع ثورانها بعد فترة . ()
٥. الزلزال الذي قوته ٧ درجات علي مقياس ريختر يزيد ٢٧٠٠٠ ضعف عن الزلزال الذي قوته ٤ درجات علي نفس المقياس . ()
٦. الأشرطة المتبادلة هي الحرائث في اتجاه متعاود علي اتجاه الانحدار ()
٧. المصاطب هي مسطحات مستوية يتم اقتطاعها من التلال تزرع فيها النباتات. ()
٨. حركة الصفائح الأرضية المبينة بالأسهم تلك  ينتج عنها تكون الجبال ()
٩. الغلاف المائي هو المياه التي تغطي أجزاء من سطح الأرض. ()
١٠. اللب يمثل الكتلة المركزية للأرض. ()
١١. الوشاح هو الجزء الصخري من سطح الأرض، ويتضمن القارات وقيعان المحيطات. ()
١٢. البراكين الخاملة التي توقف اندفاع الماجما منها، ولا يتوقع أن تثور مرة أخرى. ()
١٣. الزلزال الذي قوته ٥ يحرر طاقة تعادل ٩٠٠ ضعف من الزلزال الذي قوته ٣ ()
- ١٤- حركة الصفائح الأرضية المبينة بالأسهم تلك  عنها تكون المحيط ()
- ١٦- التكاثر الجنسي إنتاج مخلوقات حية جديدة من أبوين وتمتزوج فيه صفات الأبوين . ()
- ١٧- التكاثر اللاجنسي إنتاج مخلوقات حية من خلايا أحد الأبوين والأبناء يشبهون الأباء تماماً. ()

ب- رتب طبقات الأرض التالية من الخارج إلى الداخل:-

المرحلة	الرقم
اللب الداخلي	
الوشاح السفلي	
القشرة الأرضية	
الوشاح العلوي	
اللب الخارجي	

ج:- اكمل ما يأتي بما يناسبه :-

- تبين الصورة التالية ثلاث محطات لرصد الزلازل مع دوائر متقاطعة في النقاط أ ، ب ، ج ، د.



- النقطة التي تحدد المركز السطحي للزلزال هي النقطة

- الجهاز الذي يستخدم في تسجيل الموجات الزلزالية التي تنتشر من بؤرة الزلزال هو

- الجهاز الذي يقيس قوة الزلزال هو

السؤال الثالث :-

أ:- علل لما يأتي :-

١- بتلات بعض الأزهار زاهية اللون ذات رائحة عطره.

٢- ينصح بإنشاء المصانع بعيدا عن المدن السكنية والمناطق الاثرية.

٣- تنتج العديد من الأسماك والبرمائيات أعداد هائلة من البويضات

٤- لا تنمو الحشرات تدريجياً مثل الثدييات.

٥- تحدث معظم الزلازل على عمقٍ أقل من ١٠٠ كم.

٦- تنفجر الزجاجاة الممتلئة بالماء عند وضعها في مجمد الثلاجة

٧- يزرع المزارعون أشجارا طويلة على طول حدود المزرعة

٨- يلعب الانسان دورا كبيرا في حدوث التجوية الكيميائية

ب:- تفكير ناقد :-

١- تربة الاراضي العشبية صالحة للزراعة. لماذا ؟

.....

٢- يزيد الاخصاب الداخلي من فرصة عيش النسل ونموه . لماذا؟

.....

٣- بيض الطيور والزواحف مغطى بطبقة صلبة مليئة بسائل مائي . لماذا ؟

.....

٤- لا تستطيع النباتات القصيرة الجذور ان تنمو في تربة الغابات. لماذا ؟

.....

ج- ماذا يحدث إذا :-

١- أزال المزارعون جميع المحصول من التربة ولم يتبقى منه أي جزء بها .

.....

٢- تسحب الأمواج البحرية رمال الشاطئ التي قد تترسب هذه الرمال في المياه، ولا يعود إلى الشاطئ .

2026 2025

٣- وصلت الأمواج البحرية إلى لسان صخري أو كتلة صخرية ممتدة وتضربها من الجانبين.

.....

٤- خلت الأزهار من الأسدية.

.....

٥- استخدام المواد الكيماوية في التخلص من الحشرات.

.....

٦- عندما تتقارب صفيحتين من الصفائح الصخرية.

.....

د- ماهي طرق الحفاظ على التربة ؟

.....

.....

.....

.....

السؤال الرابع :-

أ:- قارن بين :-

الإخصاب الخارجي	الإخصاب الداخلي	وجه المقارنة
		مكان الإخصاب
		عدد البويض
		أمثلة

النطاق (ج)	النطاق (ب) تحت السطحية	النطاق (أ) التربة السطحية	
			وجود المغذيات
			وجود الدبال
			وجود الصخور

البراكين الساكنة	البراكين الخامدة	البراكين النشطة

وجه المقارنة	التجوية الفيزيائية	التجوية الكيميائية
التعريف		
الاسباب		

وجه المقارنة
المراحل	<p>دورة حياة الفراشة</p>	
عدد المراحل		
الأمثلة		

