

# 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: 14:21:45 2026-01-03

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

المزيد من مادة  
علوم:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على Telegram

صفحة مناهج مملكة  
البحرين على  
فيسبوك

## 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



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

المذكرة إرشادية لا تتعقى عن الكتاب المدرسي  
المذكرة إرشادية لا تتعقى عن الكتاب المدرسي

إعداد قسم العلوم

**السؤال الأول :- اختار الإجابة الصحيحة مما يأتي :-**

- ١- تتكاثر البكتيريا ومعظم الطلائعيات وحيدة الخلية لاجنسياً بطريقه:-
- 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 ويتتكاثر بها نبات النعاع.
- أ- طرق أخرى      ب- التبرعم      ج- الساق الجارية
- ٥- بيض النحل غير المخصب ينمو إلى
- أ- النحل العامل      ب- إناث النحل      ج- ذكور النحل
- ٦- عملية يتم فيها حدوث بروز جزء من جسم المخلوق الحي الأب مكوناً مخلوقًا حيًّا جديداً.
- أ- طرق أخرى      ب- التبرعم      ج- الساق الجارية
- ٧- تلقيح يحدث عندما تنتقل حبوب اللقاح من زهرة نبات لتلقيح زهرة نبات آخر
- أ- الإخصاب      ب- التلقيح الذاتي      ج- دورة الحياة
- د- التلقيح الخلطي
- ٨- هي الجزء الذي في الزهرة والذي ينتهي بالمتك وفيه حبوب اللقاح
- أ- السبلات .      ب- البتلات      ج- السداد
- د- الكربلة.
- ٩- يحدث الإخصاب الداخلي في
- أ - الزواحف والطيور .
- ب- الأسماك والبرمائيات
- ج- الأسماك والثدييات.
- ١٠- اندماج المشيخ المذكر مع المشيخ المؤنث فينتج اللاقحه
- أ- الإخصاب      ب- التتحول      ج- دورة الحياة
- د- التكاثر
- ١١- سلسلة من مراحل النمو المختلفة التي يمر بها المخلوق الحي من مرحلة تكونه الى مرحلة البلوغ
- أ- الإخصاب
- ب- التتحول
- ج- دورة الحياة
- د- التكاثر
- ١٢- النطاق ..... في التربة يحتوي على فتات صغير جداً 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)**
- د - كل ما سبق ج - (ج)**

**١٤ - خليط من فتات الصخور وأجزاء نباتاتٍ ومخلوقاتٍ حيةٍ صغيرةٍ**

- أ. التعرية**
- ب. التربة**
- د. التجوية**
- ج . اللابة**

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

- أ- التجوية الفيزيائية**
- ب- التعرية**
- د- الترسيب**
- ج – التجوية الكيميائية**

**١٦ - من طرق حماية التربة.**

- أ- مصادر الرياح**
- ب - المصاطب**
- د-كل ما سبق**
- ج – الأشرطة المتبادلة**

**١٧ - اندماج المشيج المذكور 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- الجراده**
- د – كل ما سبق**
- ج- أكل النمل**

**١٩ - تتکاثر جميع الثدييات بالولادة ماعدا**

- أ- أكل النمل**
- ب – منقار البط**
- د – الفطريات**
- ج- أوب معا**

**٢٠ - من عوامل حدوث التعرية.**

- أ- الجليديات**
- ب- الجاذبية الأرضية**
- د- كل ما سبق**
- ج- المياه المتحركة**

**٢١ - الجزء الصّحريُّ من سطح الأرض، ويتضمن القارات وقیعان المحيطات**

- أ- اللب الخارجي**
- ب- اللب الداخلي**
- ج- الوشاح السفلي**
- د – القشرة الأرضية**

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

- أ- المصاطب .**
- ب- الحراثة الكتورية**
- د- الدورة الزراعية**
- ج- الأشرطة المتبادلة**

**٢٣ - ذلك الجزء من الأرض الذي توجد فيه المادة الحية ويمتد من الجزء السفلي من الغلاف الجوي إلى قاع المحيط**

- أ- الغلاف الجوي**
- ب- الغلاف الصخري**
- ج – الغلاف الحيوي**
- د- الغلاف المائي**

**٤ - مساحة واسعة من الأرض مغطاة بالصخور البركانية**

- أ. الحراث**
- ب. البركان**
- د. الزلزال**
- ج . اللابة**

**السؤال الثاني :-**

**أ) ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارات الصحيحة و علامة ( X ) أمام العبارات الخاطئة فيما يلى :-**

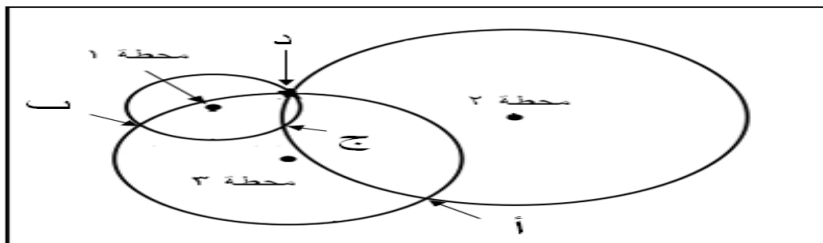
- ( ) ١. حدوث الزلازل في قاع المحيطات يسبب التسونامي .
- ( ) ٢. الوشاح العلوي طبقة لدنة من الصخور الحارة تقع تحت القشرة الأرضية.
- ( ) ٣. اللب الداخلي للأرض في حالة صلبة.
- ( ) ٤. البراكين النشطة هي التي يتوقع ثورانها بعد فترة .
٥. الزلزال الذي قوته ٧ درجات على مقياس ريختر يزيد ٢٧٠٠٠ ضعف عن الزلزال الذي قوته ٤ درجات على نفس المقياس .
- ( ) ٦. الأشرطة المتبادلة هي الحراثة في اتجاه متعاكس على اتجاه الانحدار
- ( ) ٧. المصاطب هي مسطحات مستوية يتم اقطاعها 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 الخامدة التي توقف اندفاع المagma 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
- ( ) ١٥- التكاثر الجنسي إنتاج مخلوقاتٍ حيَّةٍ جديدةٍ من أبوبين وتمتزج فيه صفات الأبوبين . ( ✓ )
- ( ) ١٦- التكاثر اللاجنسي إنتاج مخلوقاتٍ حيَّةٍ من خلايا أحد الأبوبين والأنباء يشبهون الآباء 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 ثالث 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 عطرة.

.....  
٢- ينصح بإنشاء المصانع بعيداً عن المدن السكنية والمناطق الاترية.

.....  
٣- تنتج العديد من الأسماك والبرمائيات أعداد هائلة من البوopies.

.....  
٤- لا تنمو الحشرات تدريجياً مثل الثدييات.

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

.....  
٦- تنفجر الزجاجة الممتلئة بالماء عند وضعها في مجمد الثلاجة

.....  
٧- يزرع المزارعون أشجاراً طولية على طول حدود المزرعة

.....  
٨- يلعب الإنسان دوراً كبيراً في حدوث التجوية الكيميائية

ب:- تفکیر ناقد :-

## ١- تربة الاراضي العشبية صالحة للزراعة: لماذا؟

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

٣- بضم الطاء وفتح الواو حرف مغطى بطبقة صلبة مليئة بسائل مائي . لماذا ؟

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

### جـ- 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.

٣- وصلت الأمواج البحرية إلى لسان صخري أو كتلة صخرية متده وتضررها من الجانبين.

٤- خلت الأزهار من الأسدية.

##### ٥- استخدام المواد الكيميائية في التخلص من الحشرات.

-٦ عندما تقارب صفيحتين من الصفائح الصخرية.

د- ماهي طرق الحفاظ على التربة؟

السؤال الرابع :-

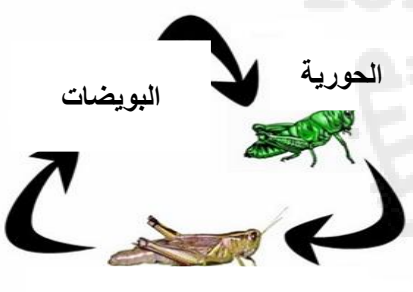
أ:- قارن بين :-

الإخصاب الخارجي	الإخصاب الداخلي	وجه المقارنة
		مكان الإخصاب
		عدد البيوض
		أمثلة

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

البراين الساكنة	البراين الخامدة	البراين النشطة

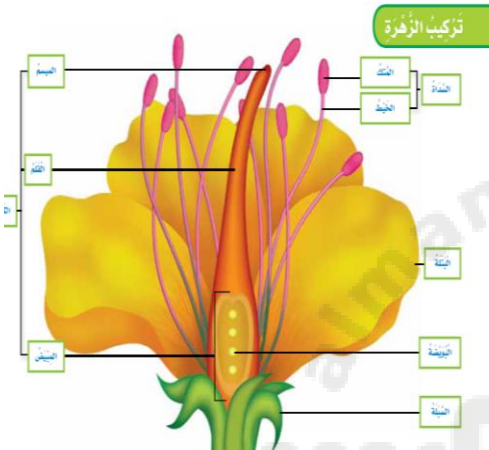
التجوية الكيميائية	التجوية الفيزيائية	وجه المقارنة
		التعريف
		الاسباب

.....	.....	وجه المقارنة
 <p>البيوضات النفخ الحورية جرادة مكتملة النمو</p>	 <p>دورة حياة الفراشة البيوض البرقة العناء الفراشة</p>	المراحل
		عدد المراحل
		الأمثلة

الكربلة	السداة	وجه المقارنة
		التركيب
		الوظيفة

**ب ) . من شكل الزهرة التالي :-**

حدد الجزء الذي يقوم بالوظائف التالية :-



- ١- إنتاج حبوب اللقاح ( ..... )
- ٢- حماية أجزاء الزهرة ( ..... )
- ٣- جذب الحشرات لأن ألوانه زاهية ( ..... )
- ٤- إنتاج البويلضات ( ..... )