



وزارة التربية  
الادارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية



كتاب

الكتاب المعاصر





وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية

التوجيه الفني للعلوم

المجال الدراسي: علوم

الزمن: ساعتان وربع

عدد الصفحات: 5 صفحات

### امتحان الفترة الدراسية الثانية في مادة العلوم للصف الثامن

للعام الدراسي (2017/2018 م)

أولاً : الأسئلة الموضوعية (30) درجة

**50**

**السؤال الأول :**

**اخير الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها : - (1x8)**

1- توجد بالإسفنجيات خلايا ثقبية وظيفتها :- [ ص 19 ]

تحريك الماء الذي يدخل عبر الثقب.

اصطدام الغذاء.

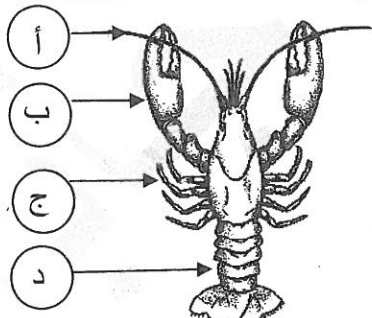
حمل الغذاء والفضلات من وإلى الخلايا الأخرى.

مسام يدخل منها تيار الماء حاملاً غاز الأكسجين والمغذيات.

2- الرخويات التي لها صدفتان ترتبان معاً بمفصل هي :- [ ص 35 ]

الحلازين  المحار  الراقي  البزاق

3- الجزء المسؤول عن الإتزان والإحساس في جراد البحر المقابل هو :- [ ص 40 ]



- أ
- ب
- ج
- د

4- الترتيب الصحيح لجسم النحلة :- [ ص 37 ]

رأس صدرى - بطن

رأس - صدر - بطن

كلابيات قرنية - بطن

صدر - رأس - بطن

8

5- يمكن انتقال الشحنات من جسم إلى آخر بطريقة التوصيل نتيجة:- [ ص 76 ]

انتقال الألكترونات من جسم مشحون إلى جسم آخر بالاتلامس.

حركة الإلكترونات إلى جزء من الجسم بسبب المجال الكهربائي لجسم آخر.

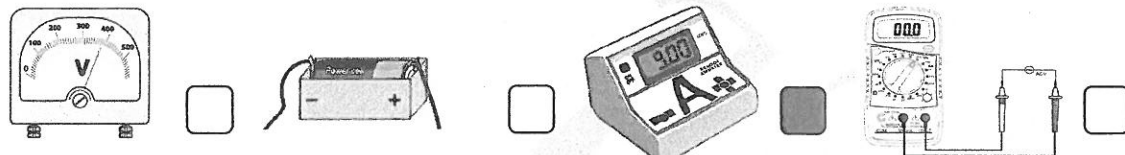
انتقال الأثر الناتج عن انتقال الإلكترونات.

حركة الإلكترونات إلى جزء من الجسم بسبب المجال المغناطيسي .

6- القطب السالب في العمود الجاف يمثله:- [ ص 82 ]

أكسيد الرصاص     حامض الكبريتيك     الخارصين     الجرافيت

7- الجهاز المستخدم لقياس شدة التيار هو :- [ ص 85 ]



8- يُغطي الماء من سطح الأرض نسبة :- [ ص 104 ]

%75     %57     % 50     %25

**السؤال الثاني: أكمل كل من العبارات التالية بما يناسبها علمياً :- (1 x6)**

1- تقسم الشعب المرجانية إلى ثلاثة أنواع هي الهدابية والحلقية المرجانية و ال حاجزية [ ص 23 ]

2- الروخويات الوحيدة التي لديها جهاز دوري مغلق توجد في طائفة رأسيات الأقدام [ ص 36 ]

3- يمكن ان تُجدد نجوم البحر أجزاء الجسم المفقودة منها نظراً لوجود القرص المركزي [ ص 49 ]

4- تتم حماية المبني من خطر شارة البرق الشديدة بوضع مانعة الصواعق أعلى المبني . [ ص 79 ]

5- للكشف عن شحنة جسم ما يتم استخدام جهاز الإلكتروسكوب / الكشاف الكهربائي. [ ص 80 ]

6- يمكن الاستفادة من فرق درجات الحرارة لتوليد تيار كهربائي باستخدام المزدوج الحراري. [ ص 83 ]

6
---

س 2

**السؤال الثالث (أ) : أكتب بين القوسين كلمة ( صحيحة ) للعبارة الصحيحة و كلمة ( خطأ ) للعبارة غير الصحيحة علميا في كل مما يأتي: ( 1x6 )**

6

( صحيحة )

ص 19

( صحيحة )

ص 38

( خطأ )

ص 46

( خطأ )

ص 40

4- يقاس فرق الجهد الكهربائي في النظام الدولي بالأوم.

5- تُستخدم قواطع الدارات لفصل الدارة اوتوماتيكياً عندما يصل التيار فيها إلى الحد الأقصى. ( صحيحة ) ص 97

6- الماء هو المركب الوحيد الذي يتواجد بصورة الثلاث عند درجات الحرارة العادية. ( صحيحة ) ص 105

**السؤال الثالث ( ب ) : أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل**

4

من العبارات التالية: ( 1x4 )

ص 38 ( الانسلاخ )

1- عملية نمو هيكل خارجي جديد وطرح القديم في المفصليات.

ص 76 ( كهرباء ساكنة )

2- فقدان الجسم أو اكتسابه للإلكترونات يُكسبه شحنة كهربائية.

ص 86 ( المقاومة )

3- القوة التي تضاد سريان الإلكترونات خلال الفتيل.

ص 114 ( منسوب الماء الجوفي )

4- الحد الفاصل بين نطاق التهوية ونطاق التشبع.

**السؤال الثالث ( ج ) في الجدول التالي اختار الشكل أو العبارة الصحيحة من المجموعة ( ب ) وأكتب**

6

**رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة ( أ ) ( 6 x 1 )**

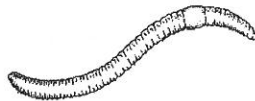
الرقم	المجموعة ( أ )	المجموعة ( ب )
( 2 )	- كائن حي له تماثل ثانوي جانبي.	 ( 2 )
( 1 )	- كائن حي له تماثل شعاعي.	 ( 1 )
( 3 )	- رمز التيار الكهربائي المتعدد المار بالسلك.	A.C ( 3 )
( 2 )	- رمز التيار الكهربائي المستمر المار بالسلك.	D.C ( 2 )
( 1 )	- نوع من المياه الجارية.	C.C ( 1 )
( 2 )	- نوع من المياه الساكنة.	الأنهار ( 2 )
		البرك ( 2 )
		الينابيع ( 3 )

16

3

**ثانياً : الأسئلة المقالية (20) درجة :**

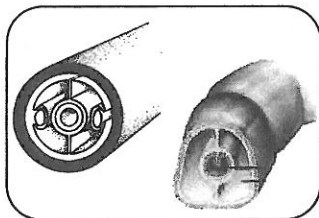
**الرابع (أ) : ادرس الأشكال التالية ثم أجب عن المطلوب :**



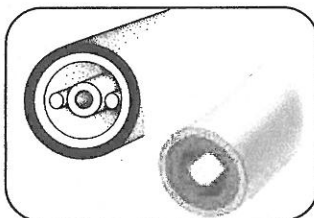
1- في الشكل المقابل صورة لدودة الأرض. [ص 28]

- تصنف من الديدان الحلقية

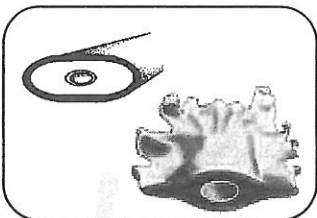
- ضع علامه (✓) في المربع الصحيح والذي يمثل الشكل الصحيح لسليلوم داخل دودة الأرض.



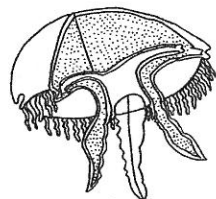
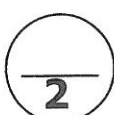
✓



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



[ص 20-21]

2- اللاسعات لها شكلان رئيسيان.

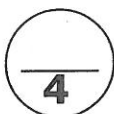
- الشكل المقابل يُعرف بإسم الميدوزا

- تميّز أجسام اللاسعات إنها ذو تماثل شعاعي

- التكيف اللافت في اللاسعات هو اللوامس المبطنة بخلايا لاسعة وتساعد اللاسعات على :-

أ- الدفاع عن نفسها

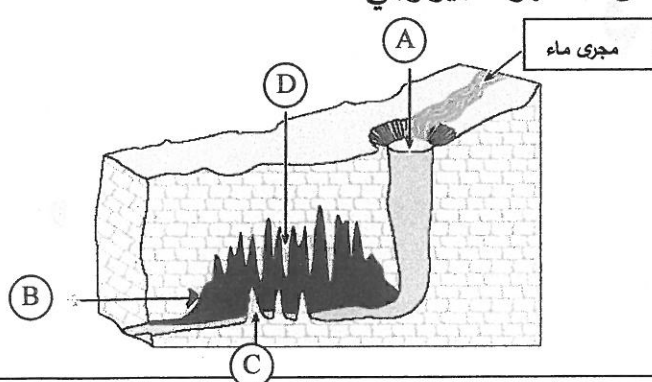
ب- اصطياد الغذاء



[ص 116]

3- أمامك شكل جيولوجي يوضح تأثير الماء الحمضي على الصخور الجيرية.

- ضع على الرسم الرمز المناسب والذي يعبر عن المظاهر الجيولوجية.

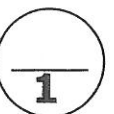


(A) - حفر بالوعية

(B) - كهف

(C) - صواعد

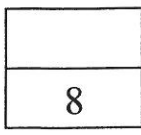
(D) - هوابط



[ص 41]

**السؤال الرابع (ب) قارن بين كلَّ معاً يلي:-**

ذات الألف قدم	ذات المائة قدم	وجه المقارنة
<u>سريعة</u>	<u>بطيئة</u>	سرعة الحركة

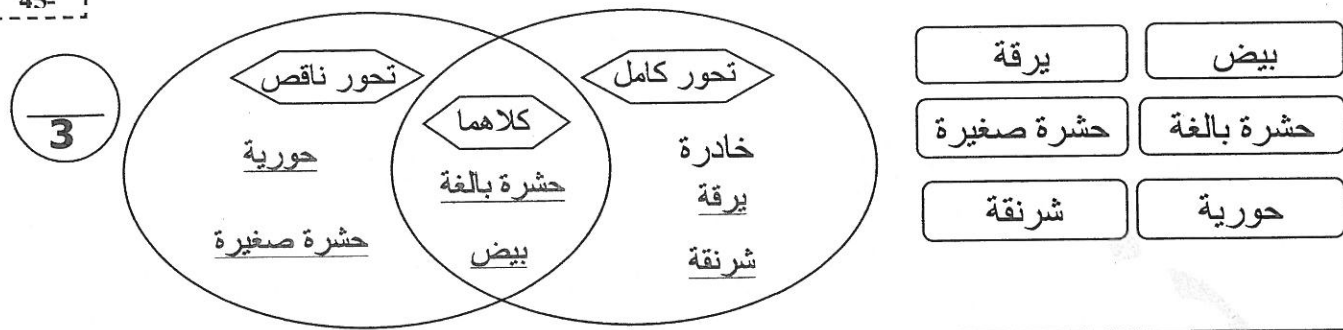


8

س 4

**السؤال الخامس(أ) : أجب عن الأسئلة التالية :**

1- اختر من الكلمات التالية مايناسب لاكمال مخطط التشابه والاختلاف بين التحور الناقص والكامل. [ص 44-45]



2- مصباح مضى يمر به تيار شدته A (2) وموصل بمصدر جهده V (50) .  
احسب قدرة المصباح الكهربائي.

$$\text{القانون : ...القدرة} = \text{فرق الجهد الكهربائي} \times \text{التيار} \quad (P = V \times I)$$

$$\text{التطبيق : القدرة} = P / I = 100 \text{ W} = 2 \times 50$$

4

3- أمامك ثلاثة دوائر كهربائية . [ص 90-91]

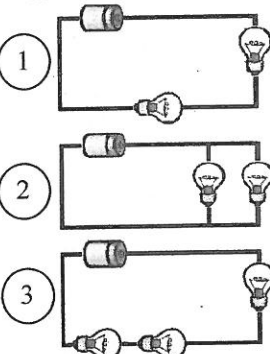
- الدائرة الكهربائية التي تكون إضاءة المصايبح فيها أضعف هي رقم (3)

- الدائرة المستخدمة في المنازل هي رقم (2)

- تسمى طريقة توصيل المصايبح في الدائرة رقم (1) بـ التوازي

- عند انطفاء أحد المصايبح في الدائرة رقم (1)

نلاحظ : انطفاء المصباح الآخر



3

**السؤال الخامس(ب) : علل لما يأتي تعليلا علميا دقيقا:-**

1- الديدان الشريطية ليس لها تجويف هاضم. [ص 26]

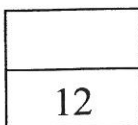
لأنها تمتص الغذاء المهمض من عائلتها.

2- إذا فقد الجسم إلكترونات يُصبح موجب الشحنة. [ص 76]

لأن عدد البروتونات (الموجب) سيصبح أكبر من عدد الإلكترونات (السلبية)

3- لا يستطيع الماء أن يذيب مواد مثل الزيت. [ص 105]

لأن الزيت مكون من جزيئات غير قطبية وهي لا تذوب في الماء



5

انتهت الأسئلة

نرجو لكم النجاح والتوفيق