



وزارة التربية
التوجيه الفني للعلوم
اللجنة الفنية المشتركة للعلوم المرحلة المتوسطة

نموذج إجابة

بنك أسئلة الصف الثامن المتوسط

للفترة الدراسية الرابعة

في الفصل الدراسي الثاني

٢٠١٦/٢٠١٥ م

العلوم

8

الصف الثامن
الجزء الثاني

المرحلة المتوسطة

كتاب الطالب

الطبعة الثالثة

- ١- الحشرة التي يعيش أفرادها في مستعمرات (حشرات اجتماعية) هي :
 الجراد البعوض الذباب النمل

- ٢- أكبر طائفة ضمن شوكيات الجلد هي :
 نجوم البحر قنفاذ البحر خيارات البحر زنابق البحر

٣- الحشرة التي تمر بالتحول الناقص أثناء تكاثرها هي :



تقل ثم تزداد

- ٤- عند إضافة مصباح إلى الدائرة الكهربائية الموضحة بالرسم المقابل ، فإن الإضاءة :
 تزداد تزداد ثم تقل تقل تقل ثم تزداد

الزجاج

البلاستيك

- ٥- القطعة اللازمة لإنارة المصابيح في الرسم المقابل :
 الخشب الألومنيوم



٦- الأداة التي تستخدم للكشف عن الأجسام المشحونة :

الفولتميتر

الأميتر

الأوميتر

الإلكتروسكوب

٧- المحلول الإلكتروليتي المستخدم في السيارة هو :

أكسيد الرصاص

كلوريد الأمونيوم

حمض الهيدروكلوريك حمض الكبريتيك

- ٧- القاعدة الجافة التي تمثل الألكتروليت في العمود الجاف هي
 كلوريد الصوديوم كلوريد البوتاسيوم كلوريد الأمونيوم كلوريد الكالسيوم

٨- وحدة قياس شدة التيار :
□ الأوم □ الفولت □ الأمبير □ الوات

□ الوات

□ الأمبير

□ الفولت

□ الأوم

٩- جهاز لقياس شدة التيار في الدائرة الكهربائية :

□ الإلكتروسكوب

□ الأميتر

□ الفولتميتر

□ الأوميتر

١٠- وحدة قياس فرق الجهد في النظام الدولي :
□ الأوم □ الفولت □ الأمبير □ الوات

□ الوات

□ الأمبير

□ الفولت

□ الأوم

١١- وحدة قياس المقاومة في النظام الدولي:

□ الوات

□ الأمبير

□ الفولت

□ الأوم

١٢- تيار كهربائي شدته (٦٠) أمبير يسري في دائرة مغلقة مقاومتها (٢) أوم فإن فرق الجهد يساوي:

□ (١٢٠) فولت

□ (١٢٠) أوم

□ (٣) أوم

□ (٣٠) فولت

١٣- جهاز راديو يعمل على فرق جهد (٢١٠) فولت و شدة التيار المار (٢١) أمبير فإن مقاومة الجهاز تساوي :

□ (١٠) وات

□ (١٠) أمبير

□ (١٠) أوم

□ (١٠) فولت

١٤- تلف أحد المصابيح في دائرة التوصيل على التوالي ، يؤدي إلى أن إضاءة باقي المصابيح:

□ تنطفئ

□ تزيد

□ تقل

□ تظل كما هي.

١٥- إضافة مصابيح أكثر في دائرة التوصيل على التوالي يؤدي إلى أن إضاءة باقي المصابيح :

- تظل كما هي. تقل تزيد تنطفئ

١٦- إضافة مصابيح أكثر في دائرة التوصيل على التوازي يؤدي إلى أن إضاءة باقي المصابيح :

- تظل كما هي. تقل تزيد تنطفئ

١٧- تطفأ أحد المصابيح في دائرة التوصيل على التوازي ، يؤدي إلى أن إضاءة باقي المصابيح:

- تستمر تقل تزيد تنطفئ

١٨- تتخذ قطرات الماء شكلها الدائري بسبب : التوتر السطحي اللزوجة المرونة الكثافة

١٩- يفقد الماء الطاقة الحرارية :

- بسرعة و يكتسبها ببطء ببطء و يكتسبها ببطء بسرعة و يكتسبها بسرعة ببطء و يكتسبها بسرعة

٢٠- تتكون خزانات الماء الجوفي دائما في :

- الحجر الجيري الحجر الرملي الجرانيت الطفل

٢١- تعود الخاصية الطبيعية و الكيميائية للماء إلى :

- كثافة الماء لزوجة الماء قطبية الماء التوتر السطحي

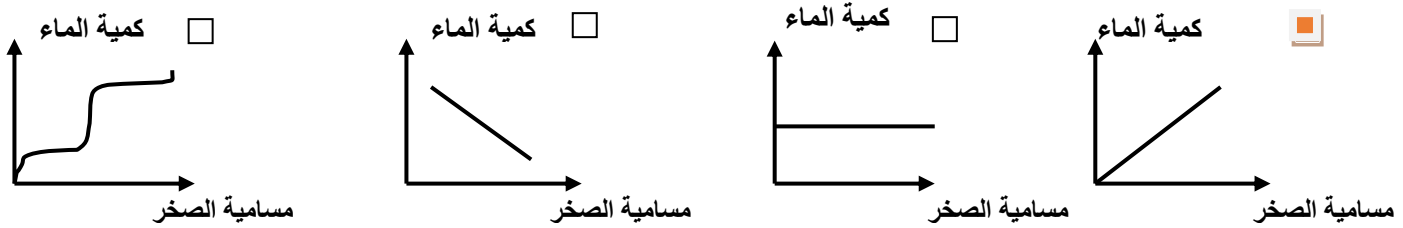
٢٢- الصخر الذي يتميز بنفاذية عالية :

- طفل جرانيت طين حجر رملي

٢٣- عندما يتحد غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو بماء المطر يكون حمض :

- الكربونيك الكبريتيك الهيدروكلوريك النيتري

٢٤- الرسم البياني الذي يمثل العلاقة بين مسامية الصخر وكمية الماء الموجودة بين الصخور :



٢٥- الحد الفاصل بين نطاق التهوية و نطاق التشبع:

- خزان الماء الجوفي منسوب الماء الجوفي نطاق التهوية صخر منفذ

٢٦- مساحة على سطح الأرض ينفذ الماء منها للخزان الجوفي:

- مستجمعات المطر منطقة التشرب منطقة التشبع منطقة التهوية

٢٧- عندما تنهار طبقة الحجر الجيري فجأة تحت تأثير الإذابة تتكون :

- الحفر البالوعية الكهوف الينابيع الحارة البئر الأرتوازية

س ٢ : أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة لما يأتي :

- ١- قانون أوم علاقة تربط بين شدة التيار و فرق الجهد و المقاومة . (صحيحة)
- ٢- مولدات التيار المتردد تستخدم الحث الكهرومغناطيسي لتوليد القوة الكهربائية. (صحيحة)
- ٣- الشحنات الكهربائية المتشابهة تتنافر. (صحيحة)
- ٤- الشحنات الكهربائية المختلفة تتجاذب. (صحيحة)
- ٥- تصبح شحنة الجسم موجبة عندما يفقد إلكترونات. (صحيحة)
- ٦- الرعد هو الشرارة الكهربائية الضخمة التي تحدث خلال العواصف الرعدية (خطأ)
- ٧- الفولتميتر يوفر الطاقة اللازمة لتحريك الإلكترونات خلال الدائرة . (خطأ)
- ٨- يستخدم كلوريد الأمونيوم كإلكتروليت في العمود الجاف. (صحيحة)
- ٩- وحدة قياس شدة التيار في النظام الدولي هي الفولت. (خطأ)
- ١١- وحدة قياس المقاومة في النظام الدولي هي الأوم. (صحيحة)
- ١٢- الأداة المستخدمة لقياس شدة التيار هي الفولتميتر. (خطأ)
- ١٣- الأمبير وحدة قياس شدة التيار. (صحيحة)
- ١٤- تزداد مقاومة السلك كلما زاد طول السلك. (صحيحة)
- ١٥- جهاز راديو مقاومته (١٠) أوم و شدة التيار (٢١) أمبير يكون فرق الجهد (٢٢٠) فولت. (خطأ)
- ١٦- توصل المصابيح و الأجهزة الكهربائية في المنازل على التوازي. (صحيحة)
- ١٧- يستطيع الماء الجوفي أن يذيب الصخور التي يمر خلالها مكوناً كهوفاً تحت أرضية. (صحيحة)

س٣ : أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالي:

١	سلسلة من الانسلاخات تتغير فيها الحشرة من البيضة إلى الحوراء إلى الحشرة البالغة .	(تحول ناقص)
٢	تحول تتغير فيها الحشرة من البيضة إلى اليرقة إلى العذراء إلى الحشرة الكاملة	(تحول كامل)
	لا فقاريات ذات تماثل شعاعي .	(شوكيات الجلد)
٣	المنطقة التي تحيط بالجسم المشحون .	(المجال الكهربائي الكهربائي)
٤	شحنة كهربائية يكتسبها الجسم نتيجة فقدانه أو اكتسابه للإلكترونات	(الكهرباء الساكنة)
٥	الشحنات لا تفنى ولا تستحدث .	(قانون بقاء الشحنة)
٦	فقد الكهربية الساكنة الناتج عن انتقال الشحنات الكهربائية بعيدا عن الجسم.	(التفريغ الساكن)
٧	الحركة المنتظمة للإلكترونات .	(التيار الكهربائي)
٨	شحنة الإلكترونات التي تعبر نقطة معينة من دائرة كهربائية في الثانية الواحدة.	(شدة التيار الكهربائي)
٩	القوة التي تضاد سريان الإلكترونات خلال فتيل المصباح الكهربائي.	(المقاومة)
١٠	نوع من التوصيل الكهربائي يكون كل جزء من أجزاء الدارة الكهربائية فرع منفصل.	(التوصيل على التوازي)
١١	نوع من التوصيل الكهربائي يكون للتيار مسارا واحدا	(التوصيل على التوالي)
١٢	انتقال الإلكترونات من جسم مشحون إلى جسم آخر بالتلامس.	(التوصيل)
١٣	حركة الإلكترونات إلى جزء من الجسم بسبب المجال الكهربائي لجسم آخر	(الحث)
١٤	جزء أجزاءه لها شحنة كهربائية ضئيلة .	(الجزء القطبي)
١٥	القدرة على إذابة العديد من المواد أكثر من أي سائل آخر .	(المذيب العام)
١٦	مساحة من الأرض تزود الجداول بالماء الجاري في نظام الصرف النهري .	(مستجمع الأمطار)
١٧	القطع الكبيرة المنفصلة من الجليديات القارية والتي انجرفت بعيدا في المحيط كجبال عائمة .	(جبال الجليد العائمة)

١٨	النسبة المئوية لحجم الفراغات البينية بالنسبة إلى الحجم الكلي للمادة .	(المسامية)
١٩	الماء الذي يتسرب إلى داخل الأرض من المطر أو الثلج المنصهر .	(الماء الجوفي)
٢٠	الحد الفاصل بين نطاق التهوية ونطاق التشبع .	(منسوب الماء الجوفي)
٢١	طبقة الصخر أو الرواسب المنفذة التي تحوي الماء الجوفي .	(خزان الماء الجوفي)
٢٢	مساحة على سطح الأرض ينفذ الماء منها للخزان الجوفي .	(منطقة التشرب)

س ٤ : أكمل كلا من العبارات التالية بما يناسبها علمياً :

- ١- إذا اكتسب جسم إلكترونات تصبح شحنته سالبة.
- ٢- الشرارة الكهربائية الضخمة التي تحدث خلال العواصف الرعدية تسمى البرق.
- ٣- يمكن اكتشاف الشحنة الكهربائية باستخدام أداة تسمى اللاكتروسكوب.
- ٤- المسار المغلق المستمر للإلكترونات يعرف بـ الدائرة الكهربائية.
- ٥- الأداة التي توفر الطاقة اللازمة لتحريك الإلكترونات خلال الدائرة الكهربائية هي الأعمدة الكهروكيميائية . والمزدوجات **الحرارية**
- ٦- الأعمدة الكهروكيميائية تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية.
- ٧- المحلول الألكتروليتي في بطارية السيارة هو حمض الكبريتيك.
- ٨- لوح الرصاص في بطارية السيارة هو القطب السالب.
- ٩- المادة الجافة التي تمثل الإلكترونات في العمود الجاف هي كلوريد الأمونيوم.
- ١٠- أداة تستخدم في تنظيم درجة الحرارة في السيارات تسمى المزدوج الحراري.
- ١١- الإلكترونات التي تسري في السلك في اتجاه واحد تولد تياراً مستمراً.
- ١٢- الإلكترونات التي تتحرك في السلك في اتجاهين متعاكسين تنتج تياراً متردداً.

- ١٤- وحدات قياس فرق الجهد في النظام الدولي هي الفولت.
- ١٥- يقاس فرق الجهد باستخدام جهاز الفولتميتر.
- ١٦- القوة التي تضاد سريان الإلكترونات خلال فتيل المصباح تسمى المقاومة.
- ١٧- تتوقف مقاومة السلك على نوع مادته و طوله و سمكه و درجة حرارته.
- ١٨- وحدة قياس المقاومة في النظام الدولي هي الأوم.
- ١٩- يستخدم جهاز الأوميتر في قياس المقاومة.
- ٢٠- طرق انتقال الشحنات الكهربائية الاحتكاك و التوصيل و الحث.
- ٢١- كلما زادت المقاومة يقل التيار الكهربائي.
- ٢٢- توصل أجزاء الدائرة الكهربائية في الشوارع على التوازي.
- ٢٣- تعتمد كمية الماء الجوفي التي يستطيع الصخر الاحتفاظ بها على كم الفراغات الموجودة بين حبيبات المادة.
- ٢٤- نطاقات الماء الجوفي هي نطاق التشبع و نطاق التهوية.
- ٢٥- عمق منسوب الماء الجوفي يعتمد على كمية الأمطار , نوع الصخر أو التربة تحت السطح.
- ٢٦- الكتل المتكونة من ترسب كربونات الكالسيوم و المدلاة من سقف الكهف تسمى هوابط.
- ٢٧- الأعمدة المتكونة من ترسب كربونات الكالسيوم على أرضية الكهف تسمى صواعد.

س ٥ : في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة

(أ) :

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(٢)	- نوع من شوكميات الجلد ليس لها أذرع و أجسامها مغطاة بأشواك.	١ - زنابق البحر. ٢ - قنفاذ البحر.
(٣)	- نوع من شوكميات الجلد لها أجسام طويلة مرنة و هيكل داخلي مختزل و ليس لها أذرع.	٣ - خيار البحر.
(٦)	- القطب الموجب في بطارية السيارة.	٤ - الكربون. ٥ - الخارصين.
(٤)	- القطب الموجب في العمود الجاف.	٦ - أكسيد الرصاص.
(٧)	- إلكتروليت في بطارية السيارة .	٧ - حمض الكبريتيك. ٨ - كلوريد الأمونيوم.
(٨)	- قاعدة جافة تعمل إلكتروليتا موصلا في العمود الجاف.	٩ - الخارصين.
(١٢)	- وحدة قياس القدرة الكهربائية.	١٠ - الأمبير. ١١ - الفولت. ١٢ - الوات.
(١١)	- وحدة قياس فرق الجهد الكهربائي.	١٣ - الأوم. ١٤ - الفولت. ١٥ - الأمبير.
(١٥)	- وحدة قياس شدة التيار.	١٦ - التفريغ الساكن. ١٧ - الحث. ١٨ - التوصيل.
(١٣)	- وحدة قياس المقاومة الكهربائية.	
(١٨)	- انتقال الإلكترونات من جسم مشحون إلى آخر بالتلامس المباشر.	
(١٧)	- حركة الإلكترونات من الجسم بسبب المجال الكهربائي لجسم آخر.	
(٢٠)	- الماء الذي يتسرب داخل الأرض من المطر أو الثلج المنصهر .	١٩ - ماء جاري . ٢٠ - ماء جوفي . ٢١ - ماء حمضي .
(٢١)	- الماء الذي ينساب إلى الأرض ويتفاعل مع بعض الصخور ويكون كهوف .	

<p>٢٢- نطاق التشبع.</p> <p>٢٣- نطاق الحد الفاصل.</p> <p>٢٤- نطاق التهوية.</p>	<p>(٢٢) - نطاق سفلي للمياه الجوفية يتميز بأن كل الفراغات البينية له تكون مملوءة بالماء .</p> <p>- نطاق علوي للمياه الجوفية يتميز بأن كل الفراغات البينية له تكون مملوءة بالهواء .</p>	<p>(٢٤)</p>
<p>٢٥- الكثافة.</p> <p>٢٦- المسامية.</p> <p>٢٧- قطبية الماء.</p>	<p>(٢٦) - النسبة المئوية للفراغات البينية إلى الحجم الكلي للمادة .</p> <p>(٢٧) - سبب الخاصية الطبيعية و الخاصية الكيميائية للماء.</p>	<p>(٢٦)</p> <p>(٢٧)</p>

س٦ : علل لما يأتي تعليلا علميا سليما :

١- تصنع بعض الحشرات البيض على مصدر غذاء.

حتى يتمكن الصغار من الأكل مباشرة بعد فقس البيض.

٢- يفضل استخدام أسلاك قصيرة و سميكة في الأجهزة الكهربائية .

لتقليل المقاومة لأن المقاومة الكهربائية تتناسب طرديا مع طول السلك وعكسيا مع السمك.

٣- توصل الكهرباء في المنازل على التوازي

حتى إذا انقطع التيار عن أحد الأجهزة لاينقطع عن باقي الأجهزة .

٤- تُستخدم قواطع الدارات بدلاً من الفيوزات .

لأنه مفتاح يفصل الدارة أوتوماتيكيا عندما يصل التيار الكهربى إلى الحد الأقصى ويمكن أن يعود إلى حالته مرة اخرى عندما

يقفل المفتاح .

٥- تلتصق الملابس معا في مجفف الملابس

تحتك الأقمشة مع بعضها البعض فتنتقل الإلكترونات من بعضها إلى أقمشة أخرى فتصبح الملابس مشحونة فتتجذب

الملابس المختلفة في نوع الشحنة .

٦- يضاف منعم الملابس في الغسيل لمنع تشابك الملابس .

لأن المنعم يضيف طبقة رقيقة للملابس تمنع الإلكترونات من الانتقال بين الملابس .

٧- يشعر الشخص بصدمة عند لمس مقبض الباب .

نتيجة التفريغ الكهربائي حيث تقفز الإلكترونات من المقبض إلى أصابع الشخص التي تحمل شحنة موجبة نتيجة احتكاك

الشخص بالسجاد.

٨- للبطارية أهمية في الدائرة الكهربائية .

لأنها توفر فرق جهد بين طرفي السلك فيوفر الطاقة اللازمة لتحريك الإلكترونات خلال الدارة الكهربائية .

٩- يوصل الطرف الثالث من المقبس الكهربائي بسلك أرضي .

لأن السلك الأرضي يمنع حدوث الصعقات الكهربائية التي تنتج من خارج الجهاز الكهربائي فهو يعمل على تسريب

الشحنات الساكنة في الجهاز إلى الأرض .

١٠- تتنافر البروتونات مع بعضها .

الشحنات الكهربائية المتشابهة تتنافر .

١١ - التصاق الملابس معا في مجفف الملابس

احتكاك الملابس ببعضها فتفقد بعضها إلكترونات و الأخرى تكتسب مما يجعلها مشحونة بشحنات مختلفة .

١٢ - التصاق الأغلفة البلاستيكية على الأوعية .

أحرف الأوعية تشحن بالتأثير و تسبب القوة بين الشحنات المختلفة على الأغلفة و الأوعية التصاق الأغلفة .

١٣ - استخدام منعم الأقمشة في غسيل الملابس .

يضيف المنعم طبقة رقيقة على الملابس ليمنع الإلكترونات من الانتقال بين الملابس .

١٤ - لا يستقر منسوب الماء الجوفي عادة عند العمق نفسه .

لأن عمق منسوب الماء الجوفي يتغير في أوقات مختلفة من السنة معتمداً على كمية الأمطار يرتفع بكثرة المطر وينخفض في

الجفاف .

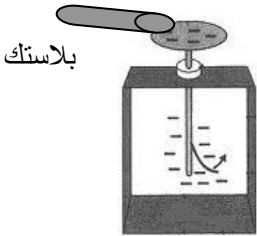
س٧ : اذكر الحدث والسبب لكل مما يأتي:

١ - عند لمس قضيب البلاستيك المشحون بقرص الإلكترون سكوب .

الحدث : تنفرج الورقتان

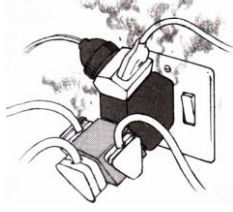
السبب : لأن الشحنات تسري خلال الساق حتى تصل إلى الورقتين اللتين تصبجان

مشحونتين بالشحنة نفسها فيحدث بينهما تنافر



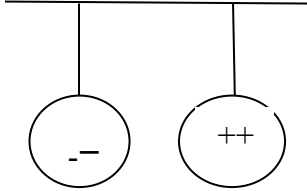
٢- عند زيادة عدد الأجهزة على مصدر التيار الكهربائي .

الحدث : يحدث حريق في الدائرة الكهربائية .



السبب : تصبح الدائرة محملة بطريقة زائدة فتعمل على زيادة التيار الكهربائي الذي

يمر في السلك فترتفع حرارة السلك فيسبب الاحتراق



٣- تعليق كرة معدنية تحمل شحنة موجبة وأخرى سالبة .

الحدث : تجاذب الكرتين (تقترب الكرتان من بعضهما)

السبب : لأن الشحنات المختلفة تتجاذب .

٤- عندما يفقد الجسم المتعادل إلكترونات .

الحدث : يصبح موجب الشحنة .

السبب : لأن عدد البروتونات الموجبة أكبر من عدد الإلكترونات السالبة الشحنة .

٥- عندما تتلف فتيلة أحد المصابيح المتصلة على التوازي .

الحدث : تستمر بقية المصابيح بالإضاءة .

السبب : لأن لكل مصباح مساراً خاصاً به مع البطارية فتكون هناك عدة مسارات يمكن أن يتخذها التيار .

٦- عندما تتلف فتيلة أحد المصابيح المتصلة على التوازي

الحدث : تنطفئ بقية المصابيح بالإضاءة .

السبب : لأن جميع المصابيح متصلة بالبطارية في مسار واحد فلا يصبح هناك مسار آخر يمكن أن تأخذه الشحنات .

٨ : ماذا يحدث في الحالات التالية

- ١- إذا كانت الفراغات البينية متصلة جيداً في الصخر
الحدث : يجري الماء بسهولة خلال الصخر ويتميز هذا الصخر بنفاذية عالية .
- ٢- عندما يصل الماء المتسرب إلى داخل الأرض إلى طبقة غير منفذة مثل الطفل
الحدث : لا يستطيع الماء النفاذ خلالها ثم يرتفع مستوى الماء ويتشكل نطاقين للماء الجوفي .
- ٣- عندما يسخن الماء الجوفي .
الحدث : تفور المياه وترتفع لأعلى فوق سطح الأرض مكونة حمم فوارة وينطلق الماء من الينابيع الحارة
- ٤- عندما يتحرك الماء الحمضي إلى أسفل داخل الأرض
الحدث : يتفاعل كيميائياً مع بعض الصخور مثل الحجر الجيري فيذوب ويضمحل مكوناً كهوفاً .
- ٥- عند تفاعل الصخور الجيرية مع حمض الكربونيك
الحدث : تذوب الصخور الجيرية مكونة كهوف.
- ٦- إذا ضعفت طبقة الحجر الجيري تحت تأثير الإذابة .
الحدث : تنهار فجأة مخلفة حفراً بالوعية.
- ٧- للمياه الجوفية إذا تزايد كميات الأمطار .
الحدث : يرتفع منسوب الماء الجوفي.

س٩- أدرس الرسومات التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:



(٢)



(١)

١- الشكل المقابل للأعمدة الكهروكيميائية:

- الأعمدة السائلة يمثلها الشكل رقم (٢)

- الأعمدة الجافة يمثلها الشكل رقم (١)

- تتحول الطاقة في الأعمدة السابقة من كيميائية إلى كهربائية

- القطب الموجب في الشكل (١) هو الكربون والسالب مصنوع من خارصين.

- القطب السالب في الشكل (٢) هو الرصاص والقطب الموجب أكسيد الرصاص.

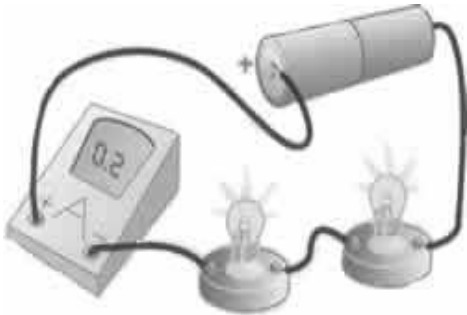
٢- التوصيل في الدائرة الكهربائية المجاورة يعرف بـ التوصيل على التوالي.

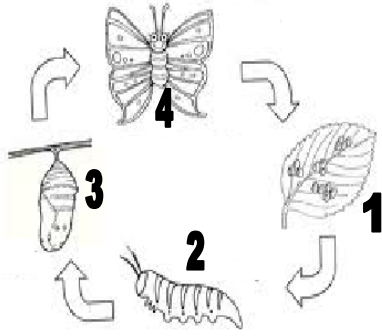
- ماذا يحدث عند تلف أحد المصابيح فيها؟

الحدث: ينقطع التيار الكهربائي عن باقي المصابيح.

- ماذا يحدث عند إضافة مصباح إلى الدائرة؟

الحدث: تقل إضاءة المصابيح الأخرى.



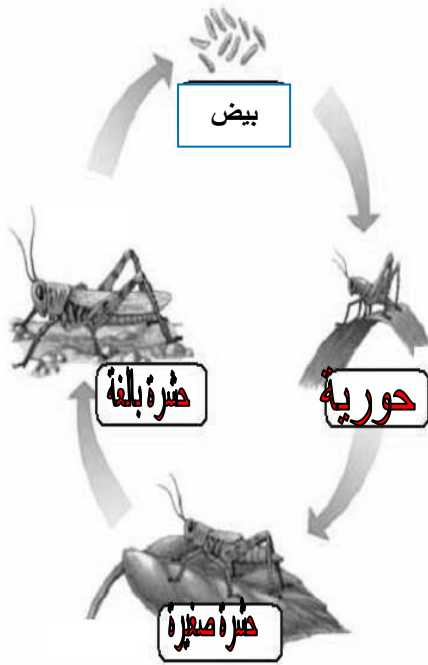


أ- المرحلة التي لا تأكل فيها الحشرة أو تتحرك رقم .. (٣) ..

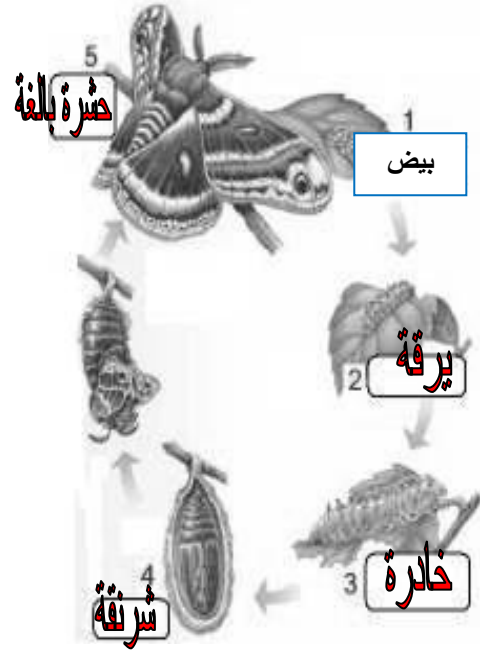
ب - يعرف هذا التحول بالتحول الكامل .

٤- الشكل التالي يمثل التحول في كلا من حشرة الجراد و الفراشة .

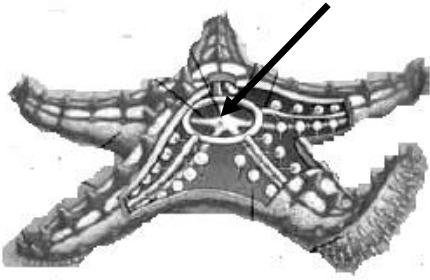
- أكمل البيانات في الرسومات التالية ثم اكتب نوع التحول أسفل كل شكل :



تحول ناقص



تحول كامل



٥- الرسم المقابل يمثل نجم البحر : .

- الجوانب السفلية لأذرع نجم البحر مغطاة بـ الأقدام الأنبوبية

- يستطيع نجم البحر التكاثُر عن طريق تجديد الأجزاء المفقودة من الجسم.

السهم يشير للمعدة ..



حجر جيرى



حمض
كربونيك

٦- عند وضع قطرات من الحمض على الحجر الجيري .

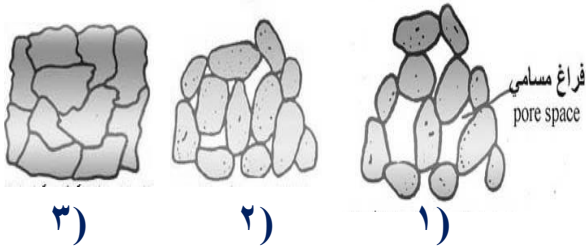
نلاحظ : يتفاعل الحمض مع الحجر الجيري

وتذوب الأجزاء التي وضع عليها قطرات الحمض

٧- أمامك ثلاث عينات مختلفة من صخور تختلف في درجة المسامية .

١- عينة الصخر التي تتمتع بمسامية أكبر رقم (١)

٢- عينة الصخر التي تتصف بمسامية أقل رقم (٢)



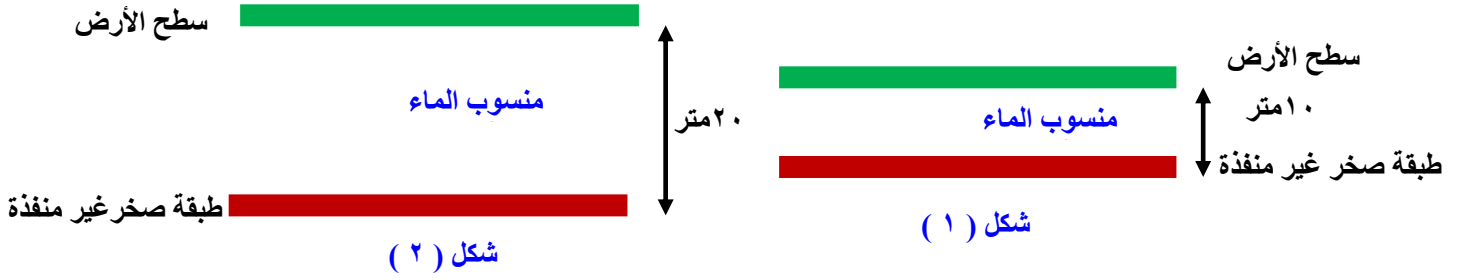
٨- الشكل المقابل يوضح خزان ماء جوفي.

- للوصول للمياه الموجودة بالخزان يلجأ الناس لحفر

آبار في نطاق التشبع.



٩- الشكل التالي يوضح منسوب الماء الجوفي .



١- أي الشكلين يكون به منسوب الماء الجوفي مرتفع وأيها منخفض ؟

- منسوب الماء الجوفي مرتفع بالشكل رقم (١)

- منسوب الماء الجوفي منخفض بالشكل رقم (٢)

١٠- أوجد المطلوب في المسائل التالية :

١- أوجد قيمة مقاومة جهاز راديو يستخدم بطارية جهدها (120 V) و يحمل تيار شدته (3 A) ؟

القانون : $R = V \div I$

الحل : $R = 120 \div 3$

$= 40 \Omega$

٢- مصباح مضيئ يمر فيه تيار شدته (0.5 A) و موصل بمصدر جهده (140 V) .

احسب قدرة المصباح المضيئ ؟

القانون : $P = V \times I$

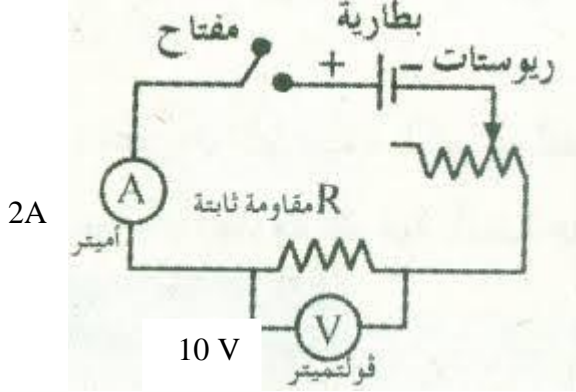
الحل : $P = 140 \times 0.5$

$= 70 W$

القانون : $V \setminus I$

الحل : $120 \setminus 6$

20Ω



٤- من الرسم التالي احسب قيمة المقاومة ؟

القانون : $R = V \setminus I$

الحل : $10 \setminus 2$

$= 5 \Omega$

٥- أوجد شدة التيار الذي يمر خلال مصباح فرق الجهد بين طرفيه (12v) ومقاومة سلكه (2Ω)

القانون : $I = V \setminus R$

الحل : $12 \setminus 2$

$= 6 A$

٦- مروحة مقاومتها (٤٠) أوم يمر بها تيار شدته (٣) أمبير. احسب

أ - فرق الجهد في دائرة المروحة؟

$$\text{القانون: } V = I \times R$$

$$\text{الحل: } 3 \times 40 = 120 \text{ V}$$

ب - القدرة الكهربائية المستهلكة؟

$$\text{القانون: } P = V \times I$$

$$\text{الحل: } 3 \times 120 = 360 \text{ W}$$

س ١١ : أكمل جداول المقارنة التالية :

الأعمدة السائلة	الأعمدة الجافة	أوجه المقارنة
أكسيد الرصاص	كربون	القطب الموجب
رصاص	خارصين	القطب السالب
حمض كبريتيك مخفف	كلوريد الأمونيوم	المحلول الإليكتروليتي
السيارة	ألعاب الأطفال - الراديو - الساعات	الإستخدام

تيار متردد	تيار مستمر	أوجه المقارنة
A.C	D.C	الرمز
باتجاهين متعاكسين	باتجاه واحد	اتجاه حركة الإلكترونات
المولد الكهربائي	الأعمدة الكهروكيميائية	المصدر
الطاقة الكهربائية	القدرة الكهربائية	أوجه المقارنة
حاصل ضرب القدرة في الزمن	المعدل الذي يستهلك من الطاقة الكهربائية	التعريف
E	P	الرمز
$E=P \times t$	$P= V \times I$	القانون
Wh أو J	وات W	وحدة القياس
التوصيل على التوازي	التوصيل على التوالي	أوجه المقارنة
للتيار عدة مسارات يمكن أن يتخذها	للتيار مسار واحد يسلكه	مسار التيار
متغير	ثابت	قيمة التيار في كل مقاومة
لا ينقطع التيار	ينقطع التيار	إذا أتلفت أحد المقاومات
تبقى شدة التيار كما هي	تقل شدة التيار	عند زيادة المقاومة

المقاومة	فرق الجهد	شدة التيار	أوجه المقارنة
القوة التي تضاد سريان الالكترونات خلال الفتلل	مقدار الطاقة الكهربائية اللازمة لنقل وحدة الشحنات الكهربائية بين هاتين النقطتين	شحنة الالكترونات التي تعبر نقطة معينة من الدائرة في الثانية	التعريف
R	V	I	الرمز
أوم	فولت	أمبير	وحدة القياس
$R = V \div I$	$V = I \times R$	$I = V \div R$	القانون
درجة الحرارة طول السلك نوع مادة السلك سمك السلك	شدة التيار المقاومة	عدد الالكترونات التي تعبر كل ثانية فرق الجهد المقاومة	العوامل المؤثرة
الأوملتر	فولتملتر	الأميلتر	الجهاز المستخدم في القياس

النطاق العلوي للماء الجوفي	النطاق السفلي للماء الجوفي	وجه المقارنة
نطاق التهوية	نطاق التشبع	التسمية
الهواء	الماء	المادة التي تملأ الفراغات البينية

انتهت الأسئلة