

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج إجابة منطقة حولي

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الكويتية](#) ⇨ [الصف السابع](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الأول

|  |   |
|--|---|
| <a href="#">كتاب الطالب في مادة العلوم لعام 2018</a> | 1 |
| <a href="#">تلخيص وحدة المغذيات</a>                  | 2 |
| <a href="#">تلخيص مهم للكورس اول في مادة العلوم</a>  | 3 |
| <a href="#">اوراق عمل مهمة في مادة العلوم</a>        | 4 |
| <a href="#">اوراق عمل ممتازة في مادة العلوم لعام</a> | 5 |

منطقة حولي التعليمية

اختبار نهاية الفترة الدراسية الأولى

العام الدراسي 2020/2019م

الصف السابع

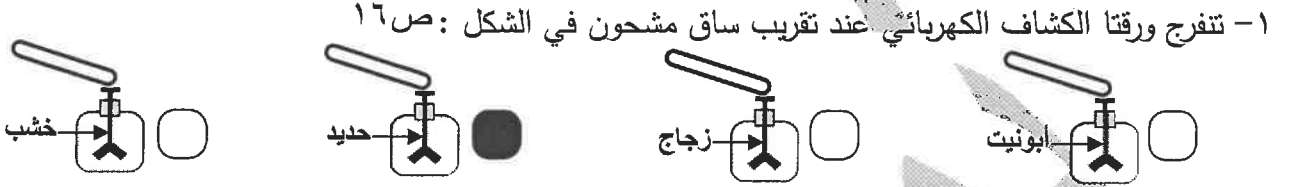
نموذج إجابة اختبار مادة

العلوم

السؤال الأول :- اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية و ضع علامة ( √ )

في المربع المقابل لها :

١٦



٢- تتوقف حركة الإلكترونات بين نقطتين في الدارة الكهربائية على : ص ٢٨

شدة التيار الكهربائي  فرق الجهد الكهربائي  المفتاح الكهربائي  المصباح الكهربائي

٣- تسقط البيضة في القارورة الزجاجية :



٤- الجهاز المستخدم لقياس الضغط الجوي في محطة الأرصاد الجوية : ص ٧١

الترمومتر  الأنيومومتر  الباروميتر  الهيدروميتر

٥- تراكيب خاصة في النبات تتواجد داخلها صبغة الكلوروفيل : ص ٨٧

الثغور  الخلايا الحارسة  البلاستيدات الخضراء  أوعية اللحاء

٦- النواتج الصحيحة لعملية البناء الضوئي : ص ٨٩

ثاني أكسيد الكربون وماء  أكسجين وهيدروجين  أكسجين ونشا  ثاني أكسيد الكربون ونشا

٧- أطعمة تعتبر مصدراً رئيساً للطاقة المخزنة في الغذاء الذي يستهلكه الإنسان : ص ١٢١

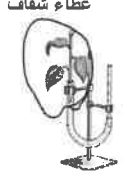

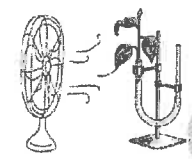


٨- طريقة نحصل منها على المرببات : ص ١٣٧

تسكير  تمليح  تعليب  تجفيف

السؤال الثاني: ( أ ) : في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة ( ب ) وأكتب

رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة ( أ ):

| الرقم | المجموعة (أ)                                      | المجموعة (ب)  |
|-------|---|---|
| ٢     | * جهاز يحوّل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية. | ١- المولدات الكهربائية ص ٣٢/٣٠  |
| ١     | * جهاز يحوّل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية.    | ٢- الأعمدة الجافة<br>٣- المغناطيس الكهربائي   |
| ٦     | * غاز يعكّر ماء الجير.                            | ٤- الأكسجين ص ٥٩/٥٤   |
| ٤     | * غاز يعبأ في اسطوانات إلحام وقطع المعادن.        | ٥- النيتروجين<br>٦- ثاني أكسيد الكربون  |
| ٧     | * عامل يزيد من معدل سرعة عملية النتح في النبات.   | ص ٩٧<br>غطاء شفاف<br>غرفة مظلمة<br> (٩)<br> (٨)<br> (٧) |
| ٩     | * عامل يقلل من معدل سرعة عملية النتح في النبات.   |   |

السؤال الثاني: (ب) أكتب بين القوسين كلمة ( صحيحة ) للعبارة الصحيحة وكلمة ( خطأ )

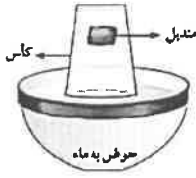
للعبارة غير الصحيحة لما يأتي :-

- ١- عنفات الرياح من مصادر الطاقة النظيفة .
- ٢- مصباح LED أكثر توفيراً للطاقة من مصباح الفوريستنت.
- ٣- الرسم البياني في الشكل المقابل يوضح العلاقة بين ممارسة التمارين وحجم الرئة .
- ٤- يتحرك الشفاط المعلق على سطح أملس عند تفريغ الهواء بين سطحيهما .
- ٥- الضغط الجوي هو وزن عمود من الهواء المؤثر عمودياً على سطح جسم ما .
- ٦- مرحلة التفاعلات الضوئية تحدث في الستروما .
- ٧- تكثر الثغور على السطح المشار إليه بالسهم لورقة النبات .
- ٨- يعد البيض مصدراً جيداً للبروتينات الكاملة .
- صحيحة ( ..... ) ص ٣٢
- صحيحة ( ..... ) ص ٣٣
- خطأ ( ..... ) ص ٤٣
- خطأ ( ..... ) ص ٦٤
- صحيحة ( ..... ) ص ٦٥
- خطأ ( ..... ) ص ٨٩
- خطأ ( ..... ) ص ٩٦
- صحيحة ( ..... ) ص ١١٩



**سؤال الثالث: (أ) علل لما يلي تعليلا علميا سليما:**

|   |
|---|
|   |
| 7 |



١- بقاء المنديل جافا بعد غمر كأس في الماء كما في الشكل المقابل . ص ٤٣  
الهواء يملأ حيز الكأس

.....

٢- دقة أنابيب الخشب وصغر قطرها في النبات . ص ٩٥

يساعد على ارتفاع الماء إلى أعلى بالإضافة إلى التصاق الماء بجدران الأنابيب الخشبية

.....

٣- فيتامين (K) له أهمية لجسم الإنسان . ص ١٢٦

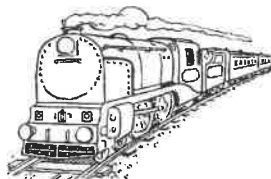

أساسي لتخثر الدم ووقف النزيف

.....

|   |
|---|
|   |
| 3 |

**السؤال الثالث: (ب) أكمل جداول المقارنة التالية كما هو مطلوب فيها :**

ص ٥٧

|  |   |                             |
|--|---|-----------------------------|
|  |  | وجه المقارنة                |
| <u>أقل</u>   | <u>أكبر</u>   | مقاومة الهواء<br>(أقل/أكبر) |
| نسيج اللحاء  | نسيج الخشب  | وجه المقارنة                |
| <u>السكر والمغذيات</u>   | <u>الماء والمعادن</u>   | المواد التي يتم نقلها       |

|   |
|---|
|   |
| 2 |

ص ٩٥

ص ٨٩

**السؤال الثالث: (ج) واحد مما يلي لا ينتمي للمجموعة ضع تحته خط ثم أذكر السبب :**



مصادر الكهرباء الساكنة

مصدر التيار الكهربائي

السبب : لأنه ..... والباقي .....

٢- ( أميتر - فولتميتر - أمبير - كشاف كهربائي ) ص ٢٧/٢٨

أجهزة

وحدة قياس

السبب : لأنه ..... والباقي .....

|   |
|---|
|   |
| 2 |

**السؤال الرابع: اقرأ ما يلي ثم أجب عن المطلوب:**

ص ٣٠

|   |
|---|
|   |
| ٦ |

١- (( أعطى المعلم كلاً من خالد وفهد نفس الأدوات وطلب منهم صنع مغناطيس كهربائي

وعند تقريب المغناطيسين من مجموعة دبابيس كانت قوة جذب مغناطيس خالد أكبر ))

زيادة عدد اللفات

\* برأيك ما سبب قوة مغناطيس خالد ؟ .....

\* اذكر طريقة أخرى يمكن زيادة قوة مغناطيس خالد ؟

زيادة عدد الأعمدة

.....



|   |
|---|
|   |
| 2 |

ص 59

٢- (( أراد عادل صنع مظفأة حريق في المختبر ، فوضع خليط من حمض

الهيدروكلوريك المخفف وبيكربونات الصودا في الدورق ))

\* ما اسم الغاز المتصاعد الذي يساعد على اطفاء الحرائق ؟

ثاني أكسيد الكربون ( CO2 )

.....

\* برأيك كيف يتأكد عادل من حصوله على الغاز المناسب لاطفاء الحرائق ؟

توجيه الغاز المتصاعد من الأنبوبة إلى شظية مشتعلة / استخدام ماء الجير

.....



|   |
|---|
|   |
| 2 |

٣- (( تركت أمل أطباق الفاكهة خارج الثلاجة فترة من الزمن )) . ص ١٣٧

عنب مجفف



عنب طازج



\* برأيك العنب المعرض للتلف هو العنب :

المجفف

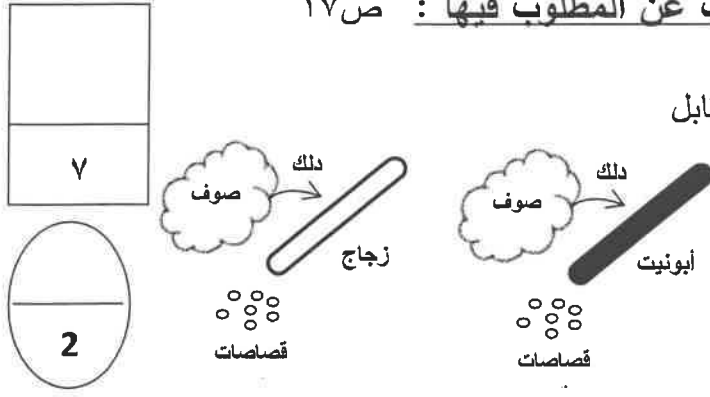
الطازج

لأن التجفيف يوقف نشاط البكتيريا والفطريات عن طريق تبخير الماء من الأطعمة

السبب : .....

|   |
|---|
|   |
| 2 |

السؤال الخامس: ادرس الرسومات التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب فيها : ص ١٧



١- تم ذلك السيقان بقطعة من الصوف كما في الشكل المقابل

الأيونيت

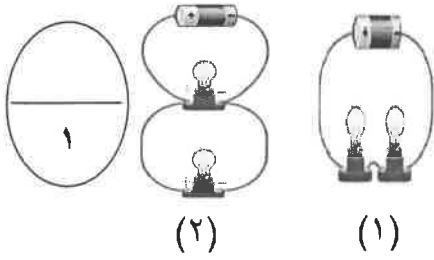
تتجذب قصاصات الورق لساق .....

شحنات كهربائية

نتيجة عملية الذلك تنتج .....

كهرباء ساكنة

ص ٢٥



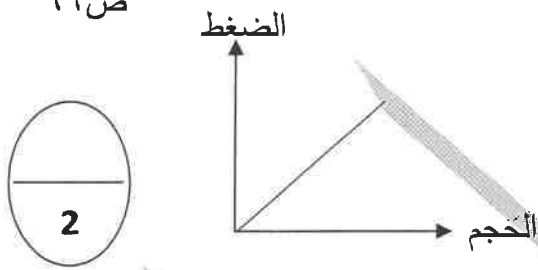
٢- الدائرة الكهربائية المستخدمة في المنازل هي رقم ..... (٢)

\* ما هي مميزات هذه الدارة المستخدمة بالمنزل ؟

التيار الكهربائي يسير في عدة مسارات لكل مصباح مسار خاص به/ عند تلف

أحد المصابيح لا تتأثر باقي المصابيح/ عند إضافة مصباح لا تتغير إضاءة

ص ٦٩

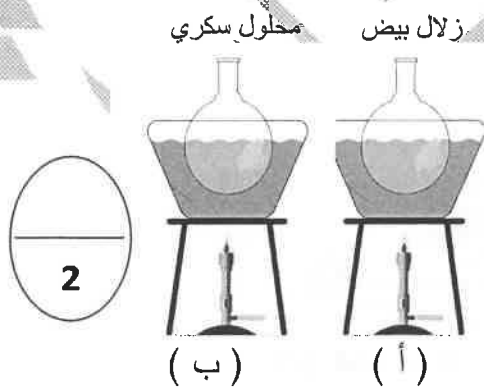


٣- ارسم العلاقة بين الضغط والحجم عند تسخين الهواء .

يزداد

\* عند تسخين الهواء فإن حجمه .....

ص ١١٥



٢- أضاف وائل كمية متساوية من كاشف بندكت الأزرق

إلى الدورقين يتغير لون الكاشف في الأنبوبة رقم (ب) .....

دليل على وجود السكر .....

انتهت الأسئلة

مع دعائنا لكم بالنجاح والتوفيق