

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



مراجعة نهائية للمنهج قبل الاختبار

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثالث المتوسط](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-06-02 16:10:43

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثالث المتوسط"

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة علوم في الفصل الثالث

ملخص المنهج كاملاً	1
اختبارات متعددة مع نماذج الإجابة	2
نماذج اختبارات نهائية مع نماذج الحل	3
مذكرة الأنشطة الصفية أوراق عمل	4
ملخص الوجدتين الخامسة والسادسة	5

اختاري الإجابة الصحيحة:

١. أي مما يأتي ليس من الخصائص الفيزيائية للمادة؟
٢. ما نوع المخلوط المكون من الملح والماء؟
٣. أين تقع المواد المتعادلة ومنها الماء المقطر على مقياس الرقم الهيدروجيني؟ عند الرقم:
٤. أي التغيرات الآتية تغير كيميائي؟
٥. فيم تختلف الفلزات الانتقالية عن غيرها من الفلزات؟
٦. ما الخاصية التي تحدد إمكانية انغمار جسم صلب في سائل؟
٧. عند مرور التيار الكهربائي في شريط المصباح فإن الطاقة الكهربائية تتحول إلى:
٨. وحدة السرعة هي:
٩. أي المواد الآتية ينصح باستخدامها لتغليف سلك نحاسي موصول بالكهرباء؟
١٠- إذا زاد مقدار قوة غير متزنة تؤثر في جسم فإن الجسم:
١١- في لعبة شد الحبل إذا لم يستطع أي الفريقين سحب الفريق الآخر في اتجاه نقطة النهاية فإن القوى التي يؤثر بها كل فريق في الآخر:
١٢- إضافة مصابيح أخرى إلى دائرة موصولة على التوالي:
١٣- ما نوع المخلوط الذي يتكون من حبيبات من الرمل والماء؟
١٤- ما الذي يحمي المنازل من التيار الكهربائي الكبير؟
١٥- ماذا تحدد السرعة المتجهة؟
١٦- وحدة قياس القوة هي:
١٧- يحدث تحول في الطاقة في المحرك الكهربائي من:
١٨- أي مما يأتي لا يعمل على زيادة قوة المغناطيس الكهربائي؟
١٩- كيف يتم منع تراكم الشحنات الكهربائية على الأجهزة الكهربائية في المنزل؟
٢٠- أي مما يأتي يدل على حدوث تفاعل طارد للحرارة بين مواد موزوعة في كأس زجاجية؟
٢١- عملية سحب أو دفع جسم تسمى:
٢٢- الجسم المشحون يحتوي على:

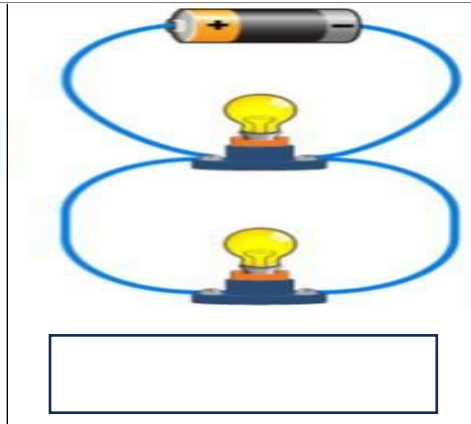
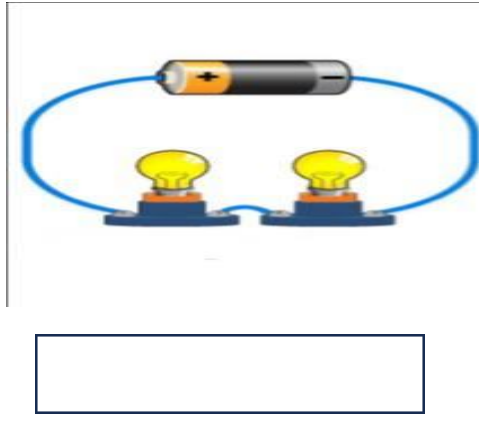
ضعي كلمة (صح) إذا كانت العبارة صحيحة، وكلمة (خطأ) إذا كانت العبارة خاطئة:

العلامة	العبارة
	١. المسار المغلق للتيار الكهربائي يسمى الدائرة الكهربائية.
	٢. التسارع هو زيادة سرعة الجسم في وحدة الزمن.
	٣. العملية التي يتحول فيها السائل إلى غاز تسمى التكثف.
	٤. صفات المادة التي يمكن ملاحظتها وقياسها دون تغيير في طبيعتها تسمى الخصائص الكيميائية.
	٥. عملية دفع أو سحب جسم تسمى القوة.
	٦. رفع الأجسام اعتماداً على قوى التنافر المغناطيسي تسمى الرفع المغناطيسي.
	٧. يحدث تفاعل الإحلال عندما ترتبط عناصر أو مركبات لتكوين مركبات أكثر تعقيداً.
	٨- ينص قانون نيوتن الثاني على أن لكل قوة فعل قوة رد فعل مساوية لها في المقدار ومعاكسة لها في الاتجاه.
	٩- الجسم المشحون يحتوي على كهرباء ساكنة.
	١٠- تسمى المواد التي توجد قبل حدوث التغير الكيميائي المواد المتفاعلة.
	١١- التغير الفيزيائي ينتج عنه مواد جديدة ويغير هوية المادة.
	١٢- توصل الدوائر الكهربائية في المنزل على التوالي.

اختراري من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب):

(أ)	الحرف الصحيح	(ب)
١- مواد يتغير لونها عند وجود الحمض أو القاعدة.		(أ) تفاعلات ماصة للطاقة
٢- مثال على مادة حمضية.		(ب) القواعد
٣- ينتج عن تفاعل الحمض مع القاعدة.		(ج) تفاعلات طاردة للطاقة
٤- نوع من التفاعلات ينتج طاقة.		(د) ملح وماء
٥- مواد تحول ورقة تباع الشمس إلى اللون الأزرق.		(هـ) الليمون
		(و) الكواشف

صنفي أي الدوائر الكهربائية على التوالي وأيها على التوازي:



اذكري طرق فصل المخاليط؟

/٥

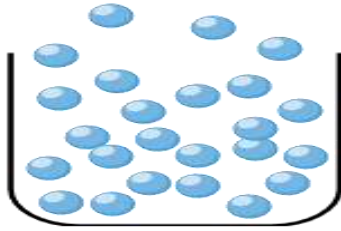
/٤

/٣

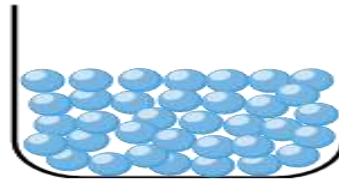
/٢

/١

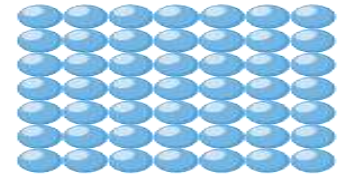
حددي نوع المادة (صلب - سائل - غاز) في الرسم التالي حسب تباعد الجزيئات:



الشكل ج



الشكل ب



الشكل أ