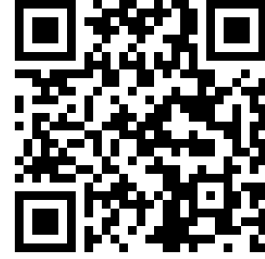


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



شرح درس أنواع المخاليط غير المتجانسة

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثالث ← الملف

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثالث

نموذج إجابة اختبار نهائي الدوري الأول	1
أسئلة اختبار نهائي الدوري الأول قابل للتعديل	2
مراجعة عامة محلولة	3
اختبار نهائي الدور الأول	4
اختبار نهائي سكرة الشمري	5

أنواع المخاليط غير المتجانسة

هناك أنواع متعددة من المخاليط، بعضها لا يمكن تمييز مكوناته، حتى لو احتفظت تلك المكونات بخصائصها.



أنواع المخاليط غير المتجانسة:

مثل الرمل والماء والزيت والماء.

المعلق



مثل: الحليب والدم

الغروي

المعلقات



المعلق مخلوط مكون من أجزاء ينفصل بعضها عن بعض مع مرور الوقت إذا ترك المخلوط ساكناً مثل: الصلصات.

ولعمل مخلوط معلق أضيف بعض الرمل إلى قارورة ماء ثم أرجئها لتتحرك دقائق الرمل. ستفصل دقائق الرمل سريعاً عن الماء وتستقر في قاع القارورة



الغرويات

الغروي مخلوط تكون فيه دقائق مادة مشتمة خلال مادة أخرى مسببة منع مرور الضوء من خلاله

مثل الضباب - الدخان - الحليب الخالي من الدسم .



في المادة الغروية تبقى الدقائق أو القطرات الدقيقة منتشرة في المادة الأخرى لأن الدقائق لا تذوب ولا تترسب،

فالغرويات مخاليط تبدو متجانسة ولكنها فعلاً غير متجانسة