

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



موقع المناهج المنهاج السعودي

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الأول المتوسط اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/7>

* للحصول على جميع أوراق الصف الأول المتوسط في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/7science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الأول المتوسط في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/7science1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الأول المتوسط اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade7>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

<https://t.me/sacourse>

العنوان	الهدف	المادة
الصف والمراحل	التاريخ	موضوع الدرس
التعليم العام-المراحل المتوسطة-الصف الأول المتوسط-الفصل الدراسي الأول	الخواص والتغيرات الفيزيائية	العلوم

التمهيد
على المعلم تطبيق أسلوب التحفيز في دليل المعلم من خلال :
- شريحة التركيز (الماء في كل مكان) :
<ul style="list-style-type: none"> يتبع المعلم إرشادات تدريس الشريحة الموجودة في مصادر الفصول ص.ا، وعلى المعلم استخدام الشريحة من خلال طرح سؤال عن العوامل التي تحدد حالات المادة الثلاثة ثم طرح عدد من الأسئلة كتمهيد قبل توزيع شريحة التركيز المتوفرة في صفحة ٩. ثم توضيح لهم حركة ذرات المادة قبل وبعد التأثير عليها بالحرارة. ثم يوجه الطلاب للإجابة على الأسئلة في الشريحة. يدبر الحوار والمناقشة على مستوى الصفة بمعايير التفكير الناقد.
- القيام بالربط مع معرفتهم من خلال عدد من الأسئلة :
<ul style="list-style-type: none"> يوجه الطلاب إلى مهارة التصنيف وكيفية استخدامها في الأعمال اليومية وطرح السؤال التالي: أذكرى عدد المرات التي طلب منك فيها تصنيف الأشياء في مجموعات؟

الهدف الأول	يتعرف على الخواص الفيزيائية للمادة	الزمن المقترن
	25	مستوى الهدف فهم
		الاستراتيجيات
		فكرة ، زواج ، شارك
		التعلم التعاوني
		العقل الذهناني

الوسائل التعليمية
ميزان ، مخبر مدرج ، كُلُّوس ، ساعة ايقاف ، مصدر حرارة
الصور التعليمية

الهدف الثاني	يفسر سبب اختلاف الكثافة بين المواد التي تختلف كثافتها	الزمن المقترن
	25	مستوى الهدف استدلال
		الاستراتيجيات
		فكرة ، زواج ، شارك
		التعلم التعاوني

الوسائل التعليمية
ميزان ، مخبر مدرج ، كُلُّوس ، ساعة ايقاف ، مصدر حرارة
تطبيقات التصوير الإلكتروني

الهدف الثالث	يلاحظ كيفية استخدام طريقة الازاحة لتحديد حجم الأجسام	الزمن المقترن
	35	

الاستراتيجيات

فکر ، زاوج، شارك

التعلم التعاوني

الوسائل التعليمية

ميزان ، مخبر مدرج ، كُفُوس ، ساعة ايقاف ، مصدر حرارة

الهدف الرابع

25

يصف حالات المادة المختلفة

الزمن المقترن

مستوى الهدف فهم

الاستراتيجيات

فکر ، زاوج، شارك

التعلم التعاوني

الوسائل التعليمية

ميزان ، مخبر مدرج ، كُفُوس ، ساعة ايقاف ، مصدر حرارة

الصور التعليمية

الهدف الخامس

35

يحدد أثر تغير درجة الحرارة على المواد

الزمن المقترن

مستوى الهدف استدلال

الاستراتيجيات

فکر ، زاوج، شارك

التعلم التعاوني

الوسائل التعليمية

ميزان ، مخبر مدرج ، كُفُوس ، ساعة ايقاف ، مصدر حرارة

الصور التعليمية

الهدف السادس

35

يصنف المواد بناء على خواصها الفيزيائية

الزمن المقترن

مستوى الهدف تطبيق

الاستراتيجيات

فکر ، زاوج، شارك

التعلم التعاوني

العقل الذهني

الوسائل التعليمية

ميزان ، مخبر مدرج ، كُفُوس ، ساعة ايقاف ، مصدر حرارة

الصور التعليمية

الإرشادات/ الملاحظات

بحب القيام بتنفيذ المهام المطلوبة والمشار إليها في دليل المعلم والتي ورد ذكرها في إيقونات المهام:

- يوجه الطالب الى تنفيذ المهامات في كلامن:
- في مهامات الاجابة على سؤال ماذا قراءت:

والتي ورد ذكرها في الاستراتيجيات التعليم حيث لابد من تبليغ مهارة الفصل وهي (مراقبة التعليم) عند الاجابة على ماذا قراءت ومن الممكن تلخيص الاجابة بعد قراءة الفقرة المقررة، ورد ذكر المهمة في استراتيجيات التعليم فكر زاوج شارك

٢- في مهمة المناقشة :

طرح سؤال لاثارة دافعية للطالب وممكن ان تكون الاسئلة تتطلب مهارات التفكير العليا والنصف الذهني و يمكن عرض مقاطع مرئية او صور ثم يمكن تطبيق استراتيجية اكتشاف المفاهيم عن طريق استخدام وسيلة التصوير او الماوسسات المتعددة في الاجابة على الاسئلة الواردة في دليل المعلم.

٣- في مهامات احباب اسئلة الاشكال :

والتي ورد ذكرها في الوسائل التعليمية (الصور التعليمية)

٤- في مهامات التجارب العملية :

ورد ذكرها في الوسائل التعليمية واستراتيجيات التعليم التعاوني وهي اما (تجارب العرض السريع أو تجربة عملية او تجارب يقودها الطالب)

يوجه الطالب الى مهمة تنفيذ التجارب والأنشطة العملية الواردة بالدرس باتباع الخطوات المذكورة ثم يوجه الطالب لقراءة خطوات التجربة وتنفيذها مع أفراد المجموعة ويفقد الطالب و يتبعهم أثناء اجراء العمل و يوجههم الطالب الى عدم تشارك الملاحظات قبل كتابتها في دفتر العلوم مع الاجابة على اسئلة التحليل . (يمكن الاستعانة بورقة التجارب الورادة في حقيبة المعلم في مصادر الفصول)

في مهمة العرض السريع يتم تنفيذ التجربة كما وردت في دليل المعلم لتوضيح المطلوب وتنبيه الطالب إلى ضرورة متابعة المعلم أثناء إجراء العرض السريع ، و كتابة الأسئلة الاستفسارية التي يمكن أن تطرأ على الطالب أثناء الملاحظة .

يقوم بإجراء مهمة تجربة العرض أمام الطالب ، يتبههم إلى ضرورة متابعة عمل المعلم أثناء إجراء العرض العملي و كتابة الأسئلة الاستفسارية التي يمكن أن تطرأ عليهم أثناء العرض ، ويطلب من الطالب تدوين النتائج المتوقعة من خلال الملاحظة ، ثم يطرح أسئلة التقويم الواردة في دليل المعلم .

٥- في مهامات المفاهيم الشائعة الغير صحيحة :

ورد ذكر هذه المهمة في الوسائل التعليمية من الممكن استخدام أجهزة التصوير أو الماوسسات المتعددة لمعرفة معلومات جميع الطلاب ومعرفة المفاهيم الشائعة لديهم بطريقة تختصر الوقت ثم اتباع استراتيجية المفهوم الواردة في بداية الفصل .

٦- في مهمة التعلم باستخدام الصور والرسوم :

توجيه الطالب الى الشكل المطلوب ثم على الطالب قراءة تفاصيل الرسم و عنوانه و الإجابة على الأسئلة التي يطرحها المعلم و من ثم مناقشة مجموعه و إليها جماعية ومن الممكن استخدام استراتيجية تحليل الصورة و فكر زاوج شارك

٧- مهامات طرق التدريس :

كما وردت في دليل المعلم ويعتمد المهمة حسب فئات الطالب التي تدرس اما (متقدم - صعوبات تعلم - ضعاف البصر - ضعاف السمع)

٨- تطبيق الرياضيات :

- توجيه الطالب الى تطبيق استراتيجية ٤-٢-ا حل المسائل الرياضية
- يساعد الطلاب في تحديد أجزاء المسألة
- ثم توجيه الطلاب الى حل المسائل عن طريق تطبيق الاستراتيجية المقررة

٩- نشاط (عمل النماذج) :

- يتم توفير الادوات اللازمة لتنفيذ النشاط وعند عدم توفرها يستعان بمقاطع فيديو او بدائل مقاربة لها .

١٠- تنوع الثقافات (العصر البرونزي) :

- يقدم المعلم مادة وصف المعادن و تنويع الثقافات الموجودة في دليل المعلم للمجموعات ،
- يوجه الطالب لقراءة المادة و من ثم ذكر مثال لكل مصطلح و كتابته في دفتر العلوم فردي لكل طالب .

١١- استعمل المصطلحات العلمية :

يوجه الطالب لاستخدام المصطلح العلمي (الخصائص الفيزيائية) لوصف جسم ما في
حقائقهم الخاصة أو شيء موجود في أدراجهم
ملحوظة :

من الممكن استبدال استراتيجية فكر - زواج - شارك باي من استراتيجيات القراءة وكذلك عند
الاجابة على السؤال استخدام احد تطبيقات الاختيار العشوائي مثل تطبيق lucky Roulette
وكذلك لتطبيق استراتيجية التصويت استخدام تطبيق kahoot وللمعلم الحرية في اختيار
الاستراتيجيات بما يتناسب مع الفروق الفردية بين طلابه

اسم المعد