عدد الحصص	الصف والمرحلة	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
	التعليم العام—المرحلة المتوسطة—الصف الثالث المتوسط —الفصل الدراسي الأول		الصيغ والمعادلات الكيميائية	العلوم

التمهيد

على المعلم تطبيق أنشطة التحفيز في دليل المعلم من خلال :

- ا– شريحة التركيز :
- يتبع المعلم إرشادات تدريس الشريحة الموجودة في مصادر الفصول ٨٥
 - ثم توجیه الطلاب الی توضیح کیف توصلوا الی استنتاجاتهم
 - ويوجههم للإجابة على الأسئلة في الشريحة صفحة ٩٦
 - يدير الحوار و المناقشة على مستوى الصف بمعايير التفكير الناقد .
 - ٢ الربط مع معرفتهم السابقة :
- قم بتحدي الطلاب في تحديد بعض التفاعلات الكيميائية من واقع حياتهم اليومية .
 - ثم أخبرهم أنهم سيتعلمون في هذا الفصل كيفية وصف التفاعلات الكيميائية.

	يحدد إن كان التفاعل الكيميائي يحدث أم لا	الهدف الأول
45		الزمن المقترح
		مستوى الهدف فهم
		الاستراتيجيات
		التعلم التعاوني
		فکر ، زاوج، شارك
		التعلم بالاكتشاف
		النمذجة (المحاكاة)
		العصف الذهني

الوسائل التعليمية	
الصور التعليمية	
المقاطع المرئية	ſ
ميزان ، مخبار مدرج ، كۋوس ، ساعة ايقاف ، مصدر حرارة	ľ

	يقرأ المعادلة الكيميائية الموزونة	الهدفالثاني
45		الزمن المقترح
		مستوى الهدف تطبيق
		الاستراتيجيات
		التعلم التعاوني
		فکر ، زاوج، شارك
		التعلم بالاكتشاف
		العصف الذهني
		اتقان المهارة

الوسائل التعليمية

	الصور التعليمية
	المقاطع المرئية
בן בرارة	میزان ، مخبار مدرج ، کؤوس ، ساعة ایقاف ، مص

	يختبر بعض التفاعلات الطاردة للطاقة وبعض التفاعلات الماصة لها	الهدف الثالث
45		الزمن المقترح
		مستوى الهدف تطبيق
		الاستراتيجيات
		التعلم التعاوني
		فکر ، زاوج، شارك
		التعلم بالاكتشاف
		النمذجة (المحاكاة)
		العصف الذهني

وسائل التعليمية
صور التعليمية
مقاطع المرئية
يزان ، مخبار مدرج ، كۋوس ، ساعة ايقاف ، مصدر حرارة

	يوضح قانون حفظ الكتلة	الهدف الرابع
45		الزمن المقترح
		مستوى الهدف فهم
		الاستراتيجيات
		التعلم التعاوني
		فکر ، زاوج، شارك
		التعلم بالاكتشاف
		العصف الذهني
		اتقان المهارة

الوسائل التعليمية
الصور التعليمية
المقاطع المرئية
ميزان ، مخبار مدرج ، كۋوس ، ساعة ايقاف ، مصدر حرارة

الإرشادات/ الملاحظات

يجب القيام بتنفيذ المهام المطلوبة والمشار إليها في دليل المعلم والتي ورد ذكرها في ايقونات المهمات :

مرحلة التحفيز :

يوجه الطلاب الى تنفيذ المهمات في <u>كلاً من :</u>

<u>ا – في مهمة شريحة التركيز :</u>

والتي متوفرة في حقيبة المعلم وتم شرح المهمة في ايقونة المقدمة والاهداف

<u> ٢ – في مهمة الربط محَ المعرفة السابقة وقراءة الشكل :</u>

تم شرح المهمات في المقدمة والاهداف ومن الممكن استخدام استراتيجية معينة لكشف مفاهيم المتعلمين

مرحلة التدريس والتقويم :

ا – في مهمات إلاجابة على سؤال ماذا قرأت:

والتي ورد ذكرها في الاستراتيجيات التعلم حيث لابد من تبيق مهارة الغصل وهي (المقارنة) عند الاجابة على ماذا قرات ومن الممكن تلخيص الاجابة بعد قراءة الغقرة المقررة ،ورد ذكر المهمة في استراتيجيات التعلم فكر زاوج شارك

۱ – تطبيق العلوم :

توجيه الطلاب الى تطبيق مهارة حل المشكلة في الإجابة عن الاسئلة الخاصة بتطبيق العلوم ومن الممكن استخدام استراتيجية المدرب لتطبيقها او حسب مايراة المعلم مناسب

<u>١ – في مهمة المناقشة :</u>

طرح سؤال لاثارة دافعية الطلاب وممكن ان تكون الاسئلة تتطلب مهارات التفكير العليا والعصف الذهني و يُمكن عرض مقاطع مرئية أو صور ثم يمكن تطبيق استراتيجة اكتشاف المفاهيم عن طريق استخدام وسيلة التصويت او الماوسات المتعددة في الاجابة على الأسئلة الواردة في دليل المعلم.

<u>٥ – في مهمات إجابات اسئلة الاشكال :</u>

والتي ورد ذكرها في الوسائل التعليمية (الصور التعليمية) ومن الممكن استخدام صور توضيحيه اضافية لزيادة الغهم عند الحاجه مع طرح عدد من الاسئلة عليها .

التعلم باستعمال الصور والرسوم:

توجية الطلاب الى الشكل المطلوب ثم على الطلاب قراءة تغاصيل الرسم و عنوانه و الإجابة على الأسئلة التي يطرحها المعلم و من ثم مناقشة مجموعيه و يليها جماعية ومن الممكن استخدام استراتيجية تحليل الصورة وفكر زاوج شارك

٧ – في مهمات التجارب العملية :

ورد ذكرها في الوسائل التعليمية واستراتيجيات التعلم التعاوني

يوجه الطلاب الى مهمة تنفيذ التجارب والانشطة العملية الواردة بالدرس بإتباع الخطوات المذكورة ثم يوجه الطلاب لقراءة خطوات التجربة و تنفيذها مع أفراد المجموعة ويتغقد الطلاب و يتابعهم أثناء انجاز العمل و يوجههم الطلاب الى عدم تشارك الملاحظات قبل كتابتها في دفتر العلوم مع الاجابة على اسئلة التحليل . (يمكن الاستعانة بورقة التجارب الورادة في حقيبة المعلم في مصادر الغصول)

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

وورد تغصيل هذه المهمات في الوسائل التعليمية (التجارب) وواستراتيجية التعلم التعاوني .

٨ – طرائق تدريس متنوعة (متقدم) :

- يوضح المعلم للطلاب انة عند القيام بتجارب تحليلية يستخدم العلماء عينات تمثل
 الجماعة التى يدرسونها
- ـ يطلب من الطلاب تخطيط كيف يمكن إجراء استطلاع ل. ا% من الطلاب الموجودين في المدرسة على أن تعرض عليهم تلميحات كيف يمكن أن تصنف وتحسب كل وحدة.

9 – مهمات طرق التدريس :

كما وردت في دليل المعلم ويعتمد المهمة حسب فئات الطلاب التى تدرس اما (متقدم – صعوبات تعلم – ضعاف البصر – ضعاف السمح) وقد ورد ذكرها بالتفصيل حسب دليل المعلم

<u>١- المهمات التي تتطلب من الطالب البحث :</u>

ورد ذكرها في استراتيجيات التعلم (التعلم بالاكتشاف) ومن الممكن عند عدم وجود مصادر البحث والانترنت فيمكن للمعلم طباعة تقرير متكامل وعلى الطلاب قراءته واستنتاج الاجابات واكمال المهمة

<u>اا مهمة الخرائط المفاهيمية :</u>

من الممكن استخدام تطبيقات الخرائط المفاهيمية المتوفرة في برامج الايباد

۱۱ قراءة فاعلة (كتابة سريعة) :

- اطلب الى الطلاب استخدام الكتابة المتواصلة ليكتشفوا المعلومات التي لديهم.
 - ثم اطلب اليهم كتابة قائمة بالأفكار التي لديهم حول المعادلة الكيميائية ومشاركتها مع طلاب الصف.
 - ثم ندع الطلاب يكتبوا أفكارهم في فقره قصيرة.

<u> ۱۳ استعمل المصطلحات العلمية :</u>

- بين للطلاب أن المصطلح طارد وماص في التفاعلات الكيميائية لهما معنيان متضادات
 - – اطلب الى الطلاب تحديد كلمات أخرى مترادفة في هذا السياق
 - مرحلة التقويم :

للمعلم حرية اختيار اي من استراتيجيات التعلم مثل الخرائط المفاهيمية والمنظمات التنظيمية وذلك كوسيلة لتقويم نهائى للمعلومات الوارد فى الدرس .

اسم المعد