

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
08		عناصر الإجابة : <u>الإجابة عن السؤال الأول :</u> مراحل الوضعية :
	02	* مرحلة بناء الوضعية : السند وتقديم التعليم .
	02	* مرحلة عرض المشكلة : فيها يوجه المتعلمون إلى الوضعية بتحديد أهدافها ووصف ألياتها وإعداد وسائلها .
	01	* مرحلة التهيئة : فيها تفهم وضعيات المشكلة، ومعطياتها، ويتم ذلك بتنظيم الأفواج وتوزيع المهام .
	02	* مرحلة الدراسة والتعليم : وتتم من خلال : - ضبط المعلومات واختيار أنجع طريقة للحل . - البحث عن الحل المناسب للمشكلة المطروحة . - إعداد قائمة بعدد أهداف التعلم . - الحلول الفردية المتوصل إليها .
	01	* مرحلة تقييم التعلم : تشمل تقييم الأعمال الفردية والجماعية . <u>الإجابة عن السؤال الثاني</u>
12		نموذج تطبيقي : يراعى في الجانب التطبيقي التقنية المذكورة .
	02	أ- بناء الوضعية: ( السند + التعليم ) .
	03	ب- مرحلة عرض المشكلة: ( أمثلة تجسد تقديم المشكلة )
	03	ج- مرحلة التهيئة: ( بناء الأسئلة واستثمار الأمثلة )
	02	د- مرحلة الدراسة والتعلم: ( بناء أحكام القاعدة )
02	هـ- مرحلة تقييم التعلم: ( مقارنة النتائج التي توصل إليها المتعلمون بناء على أحكام القاعدة ) .	

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
08		عناصر الإجابة : <u>الإجابة عن السؤال الأول :</u> مراحل الوضعية :
	02	* مرحلة بناء الوضعية : السند وتقديم التعليم .
	02	* مرحلة عرض المشكلة : فيها يوجه المتعلمون إلى الوضعية بتحديد أهدافها ووصف ألياتها وإعداد وسائلها .
	01	* مرحلة التهيئة : فيها تفهم وضعيات المشكلة، ومعطياتها، ويتم ذلك بتنظيم الأفواج وتوزيع المهام .
	02	* مرحلة الدراسة والتعليم : وتتم من خلال : - ضبط المعلومات واختيار أنجع طريقة للحل . - البحث عن الحل المناسب للمشكلة المطروحة . - إعداد قائمة بعدد أهداف التعلم . - الحلول الفردية المتوصل إليها .
	01	* مرحلة تقييم التعلم : تشمل تقييم الأعمال الفردية والجماعية . <u>الإجابة عن السؤال الثاني</u>
12		نموذج تطبيقي : يراعى في الجانب التطبيقي التقنية المذكورة .
	02	أ- بناء الوضعية: ( السند + التعليم ) .
	03	ب- مرحلة عرض المشكلة: ( أمثلة تجسد تقديم المشكلة )
	03	ج- مرحلة التهيئة: ( بناء الأسئلة واستثمار الأمثلة )
	02	د- مرحلة الدراسة والتعلم: ( بناء أحكام القاعدة )
02	هـ- مرحلة تقييم التعلم: ( مقارنة النتائج التي توصل إليها المتعلمون بناء على أحكام القاعدة ) .	