

السَّنة الرَّابِعة من التَّعليم المتوسَّط

منهجية علوم الطَّبيعة و الحياة

متوسَّطة الشَّهيد ضَبَّابِي اقويدَر

الفعل الأدائي	عناصره
تحليل منحني	<ol style="list-style-type: none"> 1. التعريف بالوثيقة : يمثل المنحني تغيرات بدلالة 2. تقسيم المنحني إلى مجالات و قراءة التغيرات الحاصلة في كل مجال : <ul style="list-style-type: none"> • من (..... إلى) و عند إضافة مادة ***** نلاحظ : (تزايد - تناقص - ثبات) • من (..... إلى) و في غياب مادة ***** نلاحظ : (تزايد - تناقص - ثبات) 3. إيجاد علاقة : يدل التزايد على : ----- أو التناقص على ----- 4. الاستنتاج : و هو الهدف من التجربة (تستخرج عادة من سياق أو مقدمة التمرين)
التحليل المقارن	<ol style="list-style-type: none"> 1. التعريف بالمنحنيين : يمثل المنحنيين تغيرات ***** بدلالة ***** (مع ذكر شروط كل منحني) 2. تقسيم المنحني إلى مجالات و قراءات التغيرات الحاصلة في كل مجال : <ul style="list-style-type: none"> • من (***** إلى *****) و عند إضافة مادة ----- نلاحظ تزايد للمنحني -01- بينما تناقص بالنسبة للمنحني -02- 3. إيجاد علاقة (تحليل ضمني) : يدل التزايد على ***** في المنحني -01- على ***** بينما التناقص في المنحني -02- يدل على ***** 4. الاستنتاج : و هو الهدف من التجربة . <ul style="list-style-type: none"> • ملاحظة : في تحليل مقارن نستعمل عبارات المقارنة مثل : بينما-في حين-تناسب طردي-تناسب عكسي - تماثل - دلالة على -
تحليل جدول	<ol style="list-style-type: none"> 1. التعريف بالوثيقة : يمثل الجدول (وصف محتوى الجدول) 2. قراءة التغيرات الحاصلة : في وجود شروط نلاحظ (النتيجة أو الملاحظة) 3. إيجاد العلاقة بين الشروط التجريبية و النتائج (تحليل ضمني) : تحصلنا على هذه النتيجة بسبب أو يدل على أو يعد ذلك نتيجة 4. الاستنتاج : و هو الهدف من التجربة (يستخرج من سياق أو مقدمة التمرين)
تحليل نتائج تجريبية	<ol style="list-style-type: none"> 1. التعريف بالوثيقة : تمثل الوثيقة نتائج 2. القراءة الوصفية للنتائج : <ul style="list-style-type: none"> • في التجربة -01- و بتوفر الشروط التجريبية نلاحظ (ذكر النتيجة) • في التجربة -02- و بتوفر الشروط التجريبية نلاحظ (ذكر النتيجة) 3. العلاقة بين الشروط التجريبية و النتائج : (تحليل ضمني) : <ul style="list-style-type: none"> • تدل ----- (النتيجة 01) على : • تدل (النتيجة 02) على : <p>الاستنتاج : و هو الهدف من التجربة (يستخرج من سياق أو مقدمة التمرين)</p>



الفعل الأدائي	عناصره
التفسير	<p>هو ايجاد العلاقة بين السبب والنتيجة (كيف ولماذا ظهرت هذه النتيجة) وينقسم التفسير إلى:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - وصف أحداث الظاهرة (تحليل أو قراءة للظاهرة) 2 - سبب حدوث الظاهرة (تحليل) تحصلنا على بسبب <p>ملاحظة : في حالة تفسير المنحنى نفس كل مجال على حدى (سبب التزايد..... وسبب التناقص</p>
صياغة المشكلة	<p>المشكل العلمي : هو صياغة سؤال بدأ بتساؤل يكون متعلق بالمعلومات المطلوب استخراجها.</p> <p>مثل : كيف تفسر ؟ لماذا ؟ أين ؟ متى ؟</p>
اقتراح فرضية	<p>هو اقتراح حل مؤقت للمشكل العلمي : تنطلق من سباق التمرين وتعتمد على السندات حيث :</p> <ul style="list-style-type: none"> • في حالة اقتراح فرضية تقترح فرضية واحدة تكون صحيحة • في حالة اقتراح فرضيات تقترح الفرضية الأولى تكون صحيحة وبقية الفرضيات تكون منطقية
ناقش صحة الفرضية	<ul style="list-style-type: none"> • مقدمة : توضيح الفرضية والهدف من التمرين • استغلال السندات : من خلال الوثيقة يتبين أنالتعليل مقارنة بالفرضية..... • استنتاج : تأكيد صحة الفرضية
برهن صحة الفرضية	<p>نبرهن على صحة الفرضية كمايلي:</p> <p>من خلال الوثيقة (التعريف بالوثيقة) يتبين لنا (تحليل) علما أن اذكر الحجج مع يدل على صحة الفرضية. ومنه نستنتج أن الفرضية صحيحة</p>
قارن	<ol style="list-style-type: none"> 1. تحديد أوجه التشابه 2. تحديد أوجه الاختلاف. 3. الإستنتاج <p>• ملاحظة حينما نقارن بين نتائج تجريبية : نذكر ظروف التجريبتين (تحليل) أوجه التشابه أوجه الاختلاف الاستنتاج</p>
الاستدلال العلمي	<ul style="list-style-type: none"> • هو حل معمق المشكلة ويتم وفق الخطوات التالية : 1. تحليل الوثيقة ونعلم أن من المكتسبات . وبما أن (معلومات متوصل إليها). 2. التفسير . 3. استنتاج تثبت من خلاله المعلومة المستدل عليها



عناصره	الفعل الأدائي
<ul style="list-style-type: none"> • يتم باستغلال وثائق ومعطيات ومكتسبات على شكل حجج وبراهين تدعم الفكرة وفق خطوات التالية : 1. تحليل لأشكال الوثيقة 2. من خلال المكتسبات السابقة يتبين 3. تعليل ضمني : مم يدل على ويعود ذلك إلى (ذكر السبب). 4. الاستنتاج : إعطاء تدعم الفكرة بالحجج. 	برر او علل
<ul style="list-style-type: none"> • مراحله : 1. التعريف بالوثيقة . 2. قراءة المحتوى الوثيقة (وصف) 3. إيجاد علاقة مثلا إيجاد علاقة بين شروط التجربة مثلا والنتائج) 	الوصف
<ul style="list-style-type: none"> • مراحل كتابة النص العلمي : 1. المقدمة : تشير إلى المجال أو الوحدة أو السياق تنتهي بتساؤل؟ 2. العرض : يتضمن الإجابة عن المشكل المطروح بترتيب منطقي وبتعبير لغوي دقيق غني بالمصطلحات العلمية . 3. الخاتمة : وهي الإجابة عن المشكل المطروح باختصار . 	النص العلمي



Djaith Mohamed Islam



djaith_mohammed_islam



djaith_mohammed_islam



Djaith_Mohammed_Islam



djaithmohammedislam@gmail.com



إعداد التلميذ : جيث محمد إسلام

روابط مواضيع محلولة وفق المنهجية