

# السنة الرابعة من التعليم المتوسط

## منهجية علوم الطبيعة و الحياة

### متوسطة الشهيد ضبابي اقويدر

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



الاستنتاج : و هو الهدف من التجربة  
( يستخرج من سياق أو مقدمة التمرين )

عناصره	الفعل الأدائي
هو ايجاد العلاقة بين السبب والنتيجة (كيف ولماذا ظهرت هذه النتيجة) وينقسم التفسير إلى: 1 - وصف أحداث الظاهرة (تحليل أو قراءة للظاهرة) 2 - سبب حدوث الظاهرة (تحليل) تحصلنا على ..... بسبب ..... ملاحظة : في حالة تفسير المنحنى نفس كل مجال على حدى ( سبب التزايد..... وسبب التناقص .....)	التفسير
<b>المشكل العلمي</b> : هو صياغة سؤال بدأ بتساؤل يكون متعلق بالمعلومات المطلوب استخراجها. مثل : كيف تفسر ؟ ..... لماذا ؟ ..... أين ؟ ..... متى ؟ .....	صياغة المشكلة
<b>هو اقتراح حل مؤقت للمشكل العلمي</b> : تنطلق من سباق التمرين وتعتمد على السندات حيث : • في حالة اقتراح فرضية تقترح فرضية واحدة تكون صحيحة • في حالة اقتراح فرضيات تقترح الفرضية الأولى تكون صحيحة وبقية الفرضيات تكون منطقية	اقتراح فرضية
• <b>مقدمة</b> : توضيح الفرضية والهدف من التمرين • <b>استغلال السندات</b> : من خلال الوثيقة يتبين أن .....التعليل ..... مقارنة بالفرضية..... • <b>استنتاج</b> : تأكيد صحة الفرضية	ناقش صحة الفرضية
نبرهن على صحة الفرضة كمايلي: من خلال الوثيقة ..... (التعريف بالوثيقة ) يتبين لنا ..... (تحليل) علما أن ..... اذكر الحجج مع يدل على صحة الفرضية. ومنه نستنتج أن الفرضية صحيحة	برهن صحة الفرضية
1. تحديد أوجه التشابه 2. تحديد أوجه الإختلاف. 3. الإستنتاج • ملاحظة حينما نقارن بين نتائج تجريبية : نذكر ظروف التجربتين (تحليل) ..... أوجه التشابه ..... أوجه الاختلاف ..... الاستنتاج .....	قارن
• 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	الاستدلال العلمي



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



Djaith Mohamed Islam



djaith\_mohammed\_islam



djaith\_mohammed\_islam



Djaith\_Mohammed\_Islam



djaithmohammedislam@gmail.com



روابط مواضيع محلولة وفق المنهجية

إعداد التلميذ : جعيط محمد إسلام