

# السّنة الرّابعة من التّعليم المتوسطّ

## منهجيّة علوم الطّبيعة و الحياة

## متوسّطة الشّهيد ضبّابي اقويدر

الفعل الأدائي	عناصره
تحليل منحنى	<p>1. التعريف بالوثيقة : يمثل المنحنى تغيرات ..... بدلة ..... .</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>
التحليل المقارن	<p>1. التعريف بالمنحنين : يمثل المنحنين تغيرات ***** بدلة ***** ( 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 ضممي ) : يدل التزايد على ***** في المنحنى -01- على ***** بينما التناقص في المنحنى -02- يدل على ***** .</p> <p>4. الاستنتاج : و هو الهدف من التجربة .</p> <p>• ملاحظة : في تحليل مقارن نستعمل عبارات المقارنة مثل : بينما-في حين-تناسب طردي-تناسب عكسي - تماثل - دلالة على - .....</p>
تحليل جدول	<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 ضممي ) : 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 نتائج تجريبية	<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 بتوفير الشروط التجريبية ..... نلاحظ ..... ( ذكر النتيجة )</li> <li>• في التجربة -02- و بتوفير الشروط التجريبية ..... نلاحظ ..... ( ذكر النتيجة )</li> </ul> <p>3. العلاقة بين الشروط التجريبية و النتائج : ( تحليل ضممي ) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تدل ----- ( النتيجة 01 ) على : .....</li> <li>• تدل ..... ( النتيجة 02 ) على : .....</li> </ul>



## 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 نفسر كل مجال على حدى (سبب التزايد..... وسبب التناقص .....

## التفسير

**المشكل العلمي :** هو صياغة سؤال بدأ بتساؤل يكون متعلق بالمعلومات المطلوب استخراجه.

مثل : كيف تفسر ؟ ..... لماذا ؟ ..... أين ؟ ..... متى ؟ .....

## صياغة المشكلة

**هو اقتراح حل مؤقت للمشكل العلمي :** تنطلق من سباق التمرин وتعتمد على السنادات 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

**مقدمة :** توضيح الفرضية والهدف من التمرين

**استغلال السنادات :** من خلال الوثيقة يتبيّن أن ..... التعليل ..... مقارنة بالفرضية .....

**استنتاج :** تأكيد صحة الفرضية

ناقش صحة  
الفرضية

نبرهن على صحة الفرضية كمايلي:  
من خلال الوثيقة ..... (التعريف بالوثيقة ) يتبيّن لنا ..... (تحليل) علماً أن ..... اذكر الحجج مع يدل على صحة الفرضية. ومنه نستنتج أن الفرضية صحيحة

برهن صحة  
الفرضية

1. تحديد أوجه التشابه

2. تحديد أوجه الاختلاف.

3. الاستنتاج

ملاحظة حينما نقارن بين نتائج تجريبية : نذكر ظروف التجربتين (تحليل) ..... أوجه التشابه ..... أوجه الاختلاف ..... الاستنتاج .....

## قارن

هو حل عميق للمشكلة ويتم وفق الخطوات التالية :

1. تحليل الوثيقة ..... ونعلم أن ..... من المكتسبات . وبما أن ..... (معلومات متوصّل إليها) .

2. التفسير .

3. استنتاج ثبت من خلاله المعلومة المستدل عليها

الاستدلال  
العلمي

## عناصره

## الفعل الأدائي

- يتم باستغلال وثائق ومعطيات ومكتسبات على شكل حجج وبراهين تدعم الفكرة وفق خطوات التالية :
  - 1. تحليل لأشكال الوثيقة .....
  - 2. من خلال المكتسبات السابقة يتبيّن .....
  - 3. **تعليق ضمني** : مم يدل على ..... ويعود ذلك إلى ..... (ذكر السبب).
  - 4. **الاستنتاج** : إعطاء تدعم الفكرة بالحجج.

بر او علل

## مراحله :

1. التعريف بالوثيقة .
2. قراءة المحتوى الوثيق (وصف )
3. إيجاد علاقة مثلاً إيجاد علاقة بين شروط التجربة مثلاً والنتائج )

الوصف

## 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 التسليز : صعيط محمد إسلام



روابط مواضيع محلولة وفق المنهجية