منهجية التحليل

01-تعريف التحليل:

هي تعليمة منهجية كل اسئلتها تعتمد على مبدأ الملاحظة او القراءة الوصفية للعلاقة التي توجد بين عناصر الوثيقة

وعليه قبل اجراء أي تحليل دوما:

1- نبدا بتحديد العناصر المشكلة للوثيقة

2- إيجاد العلاقة بين هذه العناصر

3- توضيح هذه العلاقة التي توجد بين مختلف عناصر الوثيقة

ماهي أنواع التحليل؟

1- تحليل نتائج تجريبية

2- تحليل تجربة

3- تحليل معطيات تجربة

مهما كان السؤال فان تعليمة التحليل دوما تعتمد على القراءة الوصفية او الملاحظة العلمية للعلاقة التي توجد بين مختلف عناصر الوثيقة

02- مختلف الأسئلة الموظفة في التحليل أهمها هي:

حلل قارن - اعط تحليلا مقارناً صف علق الاحظ اوجد ووضح العلاقةبمعنى كل سؤال يطلب الملاحظة او القراءة الوصفية

03-في مثل هذه الأسئلة يعتمد التلميذ على:

أ- إيجاد الشروط التجريبية التي أنجزت فيها التجربة

ب-وصف النتائج التي يلاحظها على المنحني او الجدول او رسم تخطيطي او صورة او اي و ثيقة مهما كان

ج-يربط بين شروط التجربة والنتائج المتحصل عليها

ظهور,,,, وجود

مثال 01: نلاحظ ارتفاع تركيز 02 في الوسط ولا نقول نلاحظ طرح 02 مصطلح ارتفاع هو التحليل اما مصطلح طرح 02 فهو مصطلح خاص بالتفسير مثال02- نلاحظ ظهور الاشعاع في الهيولي ولا نقول نلاحظ خروج الاشعاع من النواة مصطلح ظهور هو التحليل اما مصطلح خروج فهو خاص بالتفسير

التحليل: ظهور الاشعاع في الهيولي

التفسير: يعود ذلك الى خروج ARNm من النواة الى الهيولى

أولا امثلة عن تحليل النتائج:

مثال01 تحليل نتائج جدول:

للكشف عن دور الأستجابة المناعية في التصدي للأورام السرطانية نقترح المعطيات التالية: تم استخلاص خلايا سرطانية من فأر A ثم حقنت للفأر B من نفس الفصيلة النسيجية بعد أسبو عين تم استخلاص الكريات اللمفاوية من طحاله ثم وضعت في أوساط مختلفة مع خلايا سرطانية أو عادية، و يمثل الجدول التالى ظروف و نتائج هذه التجارب.

5	4	3	2	1	الأوساط
T8+T4	T8+IL2	T4+IL2	T8+T4	T8	الظروف
إضافة خلايا عادية		ِطانية للفأر A	افة خلايا سر	إض	التجريبية
8.66					
للفأر B					
للفار B عدم هدم الخلايا	هدم	عدم هدم	هدم	عدم هدم	

حلل هذه النتائج؟

تحليل نتائج الجدول:

أ- تحديد عناصر الوثيقة :عادة تكون الشروط اوالظروف التجريبية

-خمسة أوساط كل وسط يحتوي على لمفاويات

-اضافة خلايا سرطانية او عادية او مواد كيميائية الى هذه الاوساط

ب- العلاقة بين هذه العناصر:

هي توضيح تاثير هذه اللمفاويات على الخلايا السرطانية والخلايا العادية

ج- توضيح العلاقة بين هذه العناصر :تكون كما يلى

كيف تؤثر الشروط التجريبية او الظروف التجربية: هنا كيف تؤثر اللمفاويات على الخلايا السرطانية او العادية فنكتب هذا التوضيح وهو يعتبر التحليل:

الوسط 01: في وجود LT8 فقط ووجود الخلايا السرطانية: نلاحظ عدم هدم الخلايا السرطانية من طرف LT8

الوسط 10: في وجود LT4 و LT4 ووجود الخلايا السرطانية : نلاحظ هدم الخلايا السرطانية من طرف LT8

الوسط 03: في وجود LT4 و LLاووجود الخلايا السرطانية: نلاحظ عدم هدم الخلايا السرطانية من طرف LT8

الوسط 04: في وجود LT8+IL2 ووجود الخلايا السرطانية: نلاحظ هدم الخلايا السرطانية من طرف LT8 الوسط 05: في وجود LT8 و وجود الخلايا العادية: نلاحظ عدم هدم الخلايا السرطانية من طرف LT8 للحلايا العادية: نلاحظ عدم هدم الخلايا السرطانية من طرف LT8

-عناصر الوثيقة هي: اللمفاويات والخلايا السرطانية والخلايا العادية

-العلاقة بين عناصر الوثيقة هي: استهداف اللمفاويات للخلايا السرطانية والعادية

-توضيح العلاقة هي: هدم الخاليا او عدم هدمها باللمفاويات

thelesthing 67@yahoo.fr it "s for you kambio 2016 (1,9) or &

مثال 02 تحليل نتائج جدول

النتانج	التجربة الشروط التجريبية
لروح O2 Oمن نوع	
) المطروح وع O18	

01 حلل نتائج الجدول ؟

أ- تحديد عناصر الوثيقة : عادة تكون الشروط والظروف التجريبية - وسطين يحتوي كل منهما على H20 و CO2 معرضين للضوء استعمال النظار المشعة لوسم اوكسجين H20 او اوكسجين CO2

ب- العلاقة بين هذه العناصر:

توضيح أي من العنصرين المعدنين H20 أو CO2 هو مصدر O2 المطروح ج- توضيح العلاقة بين هذه العناصر: تكون كما يلى:

ملاحظة 02 المطروح هل هو يماثل الاوكسجين الذي يدخل في تكوين الماء او يماثل الاوكسجين الذي يدخل في تكوين CO2

في هذه الحالة يوجد لدينا تحليل مقارن وللتلميذ خيارين :

الأول: ان يحلل كل تجربة على حدة

الثاني: ان يحلل بشكل متزامن وهو الأفضل

الطريقة الأولى:

المتجربة 01: في وجود 01 الذي يحتوي على 01 ووجود 01مشع في 01 نلاحظ ان 02 المنطلق هو اوكسجين 01 عادي يماثل اوكسجين 01 01 المنطلق هو اوكسجين 01

التجربة 02:

في وجود H20 الذي يحتوي على 18 المشع ووجود CO2 يحتوي على 016 نلاحظ ان O2 المنطلق هو اوكسجين 18 مشع يماثل اوكسجين 18 H20 الطريقة الثانية:

في كلا التجربتين سواءا استعملنا H20 مشع في O^{18} او H20 عادي O^{16} نلاحظ ان الأوكسجين الأوكسجين المنطلق دوما يماثل الاوكسجين الذي يدخل في تكوين H20 و لا يماثل الاوكسجين الذي يدخل في تكوين CO2.

الاستخلاص: مصدر الاوكسجين المطروح من طرف التيلاكوئيدات هو H20 وليس CO2

ع ناس الرورات 16 <u>Ahelestking 67@yahoo.fr</u> it "s for you kamlio 2016 المال عن تحليل تجربة ثانيا مثال عن تحليل تجربة

يخضع بناء الجزيئات البروتينية في الخلايا إلى الية دقيقة ومنظمة. تهدف الدراسة التالية:

قبعة فراة أن المستابو لاريا ذات أن المستابو لاريا أن ال

إلى توضيح بعض جوانب هذه الآلية. 1- للتعرف على طبيعة وكيفية إشراف المورثة على بناء الجزيئات البروتينية، نجري سلسلة من التجارب على الأسيتابولاريا (أشنة خضراء عملاقة بحرية وحيدة الخلية).

التجارب ونتائجها ممثَّلة في الوثيقة (1). أ- حلَّل التجربة و نتائجها.

في هذه الحالة كتحليل التجربة نقوم بوصف البروتوكول التجريبي المنجز او وصف الفعل التجريبي المنجز كما نلاحظه ودوما التحليل نعتمد على القراءة الوصفية او الملاحظة العلمية لعناصر الوثيقة

- أ- تحديد عناصر الوثيقة:

-خليتان من طحلب الاسيتابو لاريا مختلفتين في النمط الظاهري واحدة ذات قبعة مفصصة والثانية ذات قبعة جعدة

-اجراء قطع وتجزيئ الخليتين الى جزاين

ب- العلاقة بين هذه العناصر:

اجراء زرع متبادل بين الخليتين مختلفتي النمط الظاهري

ج- توضيح العلاقة بين هذه العناصر: تكون كما يلي:

قطع ساق كل خلية الى جزئين: ج1 به نواة وج 2 خال من النواة.

-زرع الجزءج1 الخالي من النواة من ساق الخلية ذات القبعة المجعدة على الجزء ج2 به نواة من ساق الخلية ذات القبعة المفصصة

تحليل التجربة:

-قطع ساق كل خلية الى جزئين: ج1 به نواة وج 2 خال من النواة ر

-زرع الجزءج1 الخالي من النواة من ساق الخلية ذات القبعة المجعدة على الجزء ج2 به نواة من ساق الخلية ذات القبعة المفصصة

-زرع الجزءج1 الخالي من النواة من ساق الخلية ذات القبعة المفصصة على الجزء ج2 به نواة من ساق الخلية ذات القبعة المجعدة

تحليل النتائج:

في الحالة الأولى: نلاحظ نمو الساق وتجديد القبعة المفصصة

في الحالة الثانية: نلاحظ نمو الساق وتجديد القبعة المجعدة

نلاحظ هنا ان تحليل التجربة قمنا بوصف الفعل التجريبي المنجز اما تحليل النتائج فقمنا بوصف نمو وتجديد القبعة هل هي مفصصة او مجعدة وفي كلا الحالتين اعتمدنا على القرءاة الوصفية او الملاحظة العلمية

thelesthing 67@yahoo.fr it "s for you kamlio 2016 (1,9) or &

ثالثًا مثال عن تحليل المعطيات

الوثيقة 01الشكل (أ) تبين مافوق بنية نواة محاطة بغلاف به ثقوب تسمح بالمبادلات بين الهيولى وداخل النواة قطر كل ثقب يبلغ 0.1nm ويوجد بداخل النواة ADN الذي يتالف من سلسلتين من النيوكليوتيدات ملتفتين يبلغ قطره 02 nm



أ- حلل المعطيات الممثلة في الشكل ا من الوثيقة 01 ؟

- أ- تحديد عناصر الوثيقة :

قطر الثقب النووي صغير 0.1nm

- قطر الـ ADN كبير 02 nm

ب- العلاقة بين هذه العناصر:

العلاقة بين صغر قطر الثقب النووي وكبرقطر ADN هل تسمح الثقوب النووية بخروج ADN

ج- توضيح العلاقة بين هذه العناصر :تكون كما يلي:

نلاحظ ان قطر الثقب النووي صغير 0.1nmوبالتالي فهو لايسمح بمرور ADN المورثة ذوقطر الكبير 02nm ورابعا تحليل صورة بالمجهر الاكتروني

الشكل (ب) من الوثيقة 01 صورة ماخوذة بالمجهر الالكتروني بتكبير ×23000 على مستوى النواة وتظهر العلاقة بين المورثة ADNوالـ ARNmخلال اصطناع البروتين

ب- حلل الشكل ب من الوثيقة 01؟



- أ- تحديد عناصر الوثيقة:

خيط محوري هو ADN

- تفر عات جانبية عديدة هي ARNm

ب- العلاقة بين هذه العناصر:

العلاقة بين خيط ADN وخيوط ARNm

ج- توضيح العلاقة بين هذه العناصر: تكون كما يلى:

تُحليل الشكل ب: تبين الوثيقة نسخ متزامن لعدة جزيئات ARNm من نفس جزيئة ADN (نسخ متعدد

thelesthing 67@yahoo.fr it "s for you kambio 2016 (1,9) or &

الكثير يعاني من مشكلة الفرق بين الاستنتاج والاستخلاص وهل الاستنتاج هو الاستخلاص ام انهما تعليمتان مختلفتان ساحوال في هذا المف ان اضع بين ايديكم الفرق بين التعليمتين :

اولا الاستنتاج: منهجيا يعرف بالشكل التالى:

إيجاد العلاقة بين النتيجة الملاحظة والفعل التجريبي المنجز دون إغفال الهدف

في هذه الحالة يمكن ان نستنتج معلومات جديدة تماماً لم يسبق للتلميذ ان اكتسبها سابقا .

كيف نجيب على سؤال الاستنتاج؟

01-ينظم التلميذ الفعل التجريبي المنجز ويحدد منه الهدف

02-يربط بين النتيجة الملاحظة والمعطيات (الفعل التجريبي المنجز)ومنه يستنتج المعلومة:

مثال 1: در سنا في القسم النظري الموقع الفعال للانزيم انه يتكون من موقعين وظيفيين هما:

-موقع تثبيت وربط مادة التفاعل و هو على شكل جيب فراغي مؤلف من عدد ونوع وترتيب محدد وراثيا من الاحماض الامينية

- موقع التحفيز الانزيمي وهو يتالف من من عدد ونوع وترتيب محدد وراثيا من الاحماض الامينية وعرفنا ان كل انزيم يمتلك موقع ارتباط وموقع تحفيز خاص بركيزة محددة (معلومة سابقة) مثلا نعرض عليكم المثال التالي

تلعب الانزيمات دورا أساسيا في النشاط الايضي الخلوي ندرس فيما يلي بعض خواصها:

التربسين والكيموتربسين والايلاستاز انزيمات تفرزها البنكرياس حيث يحفز كل انزيم تفاعل كسر الرابطة الببتيدية. الببتيدية من جهة الوظيفة الكربوكسيلية لحمض اميني محدد ضمن السلسلة الببتيدية.

الوثيقة -1- توضح مقر تاثير كل انزيم على متعدد الببتيد



1- مستعينا بالوثيقة -1-:

أ-حدد نوع الحمض الاميني المستهدف من طرف كل انزيم؟

ب- اقترح فرضية توضح: α تشابه الدور الكيميائي β- اختلاف مقر التاثير

2- سمحت بعض الدراسات بالحصول على الوثيقة 02 الجدول والشكل أ



الموقع القعال	. الإنزيم	
المنطقة ع	الجيب س	
الأحماض الامينية : His57 ;Ser195 بكا	العمق: +++ شحفة سالية	التريسين
الأحماض الامينية : Ser195; Ser195; Asp102	العمق: ++ كاره للمناء	الكيموتريسين
الأحماض الامينية : Asp102 ;His57 ;Ser195	العمُق: + كاره للماء	الإيأتصناز

بعض مميزات الموقع الفعال للانزيمات الثلاث

أ- قارن بين بنية الموقع الفعال للانزيمات الثلاث؟

ب استنتج دور كل من الجيب (س) والمنطقة (ع)

ج- ماهي الفُرضية التي يمكن أستُخر اجها فيما يخص بنية الاحماض الامينية التي تتضمنها الإجابة على السؤال 1-أ

3- من خلال اجابتك على الأسئلة السابقة ماذا تستنتج فيما يخص البنية الفراغية لهذا الانزيمات؟

1 أ- تحديد نوع الحمض الاميني المستهدف:

الانزيم	الحمض الاميني المستهدف
التربسين	LYS
ايلاستاز	CLY
الكيموتربسين	TYR

ب- التفسير:

تشابه الدور الكيميائي:

يعود ذلك الى امتلاك هذه الانزيمات لنفس موقع التحفيز الانزيمي

اختلاف موقع التاثير:

يعود ذلك الى امتلاك هذه الانزيمات لواقع تثبيت مختلفة

الاستنتاج:

يمكن لعدة انزيمات ان تمتلك مواقع تحفيز متشابهة وتختلف في مواقع تثبيت مادة التفاعل 2 أ المقارنة:

نلاحظ ان الانزيمات الثلاثة تتشابه في بنية المنطقة ع حيث تتالف من نفس عدد ونوع وترتيب الاحماض الامينية

ونلاحظ انها تختلف بنية الجيب س من حيث شدة العمق والحالة الكهربائية

ب الاستنتاج:

يتمثل دور الجيب س في انه يلعب دور موقع تثبيت مادة التفاعل

يتمثل دور المنطقة ع في انها تلعب دور موقع التحفيز الانزيمي

ج الفرضية: ان اختلاف نوع الانزيمات المؤثرة على تلك الاحماض الامينية يعود اساسا الى اختلاف جذور تلك الاحماض الامينية عن بعضها

3 تمثيل بنموذج تاثير درجة الحموضة على نشاط الكيموتربسين:

في PH=8PH اقل من PH8 اكبر من 8

لاحظو الاجابة على الاستنتاج الاول:

تم استنتاج معلومة لم يسبق للتلميذ ان تناولها من قبل وهي:

تماثل في موقع التحفيز الانزيمي لعدة انزيمات مختلفة وهي الببسين والكيموتربسين والايلاستاز واختلافها في موقع الارتباط

لاحظو معي الاستنتاج الثاني: تم استنتاج معلومة سبق للتلميذ ان تعرف عليها من قبل وهي: التعرف على دور الجيب س والمنطقة ع وذلك بربط العلاقة بين المعطيات والنتيجة الملاحظة المعطيات في هذه الحالة تتمثل في: مميزات الجيب س ومميزات المنطقة ع (الجدول) النتيجة الملاحظة: ان هذه الانزيمات كلها تكسر الرابطة الببتيدية جهة الوظيفة الحمضية لثلاثة انواع مختلفة من الاحماض الامينية

في هذه الحالة التلميذ يربط بين المعطيات وبين النتيجة الملاحظة فيتوصل الى استنتاج لم يسبق ان تناوله من قبل و هو كما ذكرنا سابقا:

بعض الانزيمات تتماثل في مواقع التحفيز وتختلف في مواقع الارتباط

thelestking 67@yahoo.fr it"s for you kamlio 2016 (1,9) A &

وضعيات اخرى قد تقترح في الباكالوريا:

1- يستنتج التلميذ في وضعية اخرى:

ان بعض الانزيمات تتماثل في مواقع الارتباط وتختلف في مواقع التحفيز مثل انزيم اللكتاز يمتلك موقع ارتباط له القدرة على تثبيت اللكتوز او تثبيت الثيو لاكتوز ويستنتج ايضا ان الثيو لاكتوز لعب دور مثبط انزيمي تنافسي

وهذه معلومات لم يسبق للتلميذ ان تعرف اليها في الدرس النظري بل يستنتجها من خلال ربط بين النتيجة الملاحظة والمعطيات (الفعل التجريبي المنجز)

2- يستنج في وضعية اخرى:

ان بعض الانزيمات لها موقعين مختلفين للارتباط وموقع تحفيز واحد مثل:

انزيم الهكسوكيناز الذي يفسر السكريات السداسية :له موقع خاص بتثبيت الفراكتوز وهو من السكريات الكيتونية وله موقع تثبيت الجلوكوز وهو من السكريات الالديهيدية وله موقع تحفيزي واحد يقوم بفسرة الجلوكوز والفراكتوز

ثانيا الاستخلاص او المعلومة المستخلصة:

1منهجيا يعرف : هي الأجابة على مشكل علمى مقترح للدراسة.

- في الدرس النظري نكتب عنوانا للدرس او عنوانا لنشاط ما
 - العنوان يعتبر مشكل علمي مطروح للاجابة عنه
- يلي العنوان تجربة: تعتبر هي مرحلة التقصي (أي تنجز التجربة بهدف معالجة المشكل العلمي المطروح والاجابة عنه)

المعلومة المستخلصة: هي وضع اجابة صحيحة على المشكل العلمي الذي تم اقتراحه في عنوان الدرس او النشاط

كيف نجيب على سؤال الاستخلاص؟

كما ذكرنا بان عنوان الدرس او النشاط هو مشكل علمي نريد ان نجد اجابة لهذا المشكل العلمي وفي هذه الحالة يعود التلميذ الى عنوان الدرس او عنوان النشاط

مثلا كتبنا عنوانا - اظهار مقر تركيب البروتين

انجزنا تجربة باستعمال اللوسين المشع

الملاحظة: ظهور الاشعاع في الهيولي على مستوى الشبكة الهيولية المحببة

بعد التحليل والتفسير يستخلص التلميذ مقر تركيب البروتين وهو الرجوع الى العنوان وذلك بربط العلاقة بين النتيجة التي توصل اليها والمشكل العلمي المقترح في العنوان

ومنه فان مقر تركيب البروتين هو المقر الذي فيه الآشعاع وهو الشبكة الهيولية المحببة

قد يسال التاميذ في الاختبار ات والفروض والباكالوريا يقترح علينا تمرينا, الامر بسيط يمكنك استخراج العنوان من مقدمة التمرين كل مقدمة تمرين تبدا بمقدمة تجد فيها كلمات موجهة مثلا:

- من اجل تحديد شروط انتاج الاجسام المضادة يجب استخلاص شروط انتاج الاجسام المضادة حتى ولو ان التلميذ يحفظها
- من اجل دراسة شروط عمل LTC يجب استخلاص شروط عمل LTC حتى ولو ان التلميذ يحفظها
 - بغرض معرفة الية نشاط الموقع الفعال يجب استخلاص نشاط الموقع الفعال حتى ولو ان التلميذ يحفظ هذه المعلومة مسبقا
 - وهكذا تجد أفعال توجيهية او كلمات موجهة ماهو المشكل العلمي الطروح تحديدا تدل على المشكل الذي من اجله اقترح التمرين

thelesthing 67@yahoo.fr it "s for you kamlio 2016 (1,9) or &

استخلاص خاصية النوعية للانزيم:

كل التلاميذ يحفظون هذه الخاصية وهي ان الانزيم نوعي اتجاه طبيعة مادة التفاعل . وانما نطلب منهم استخلاص هذه المعلومة بتقديم وعرض نتائج تجريبية مختلفة ومتنوعة

مثلا منحنيات او جدوال او تركيب تجريبية نستعمل انزيم واحد مع عدة ركائز

مثلا نستعمل انزيم المالتاز مع سكريات ثنائية مثل المالتوز او السكروز او النشا ويلاحظ التلميذ بان الانزيم قام باماهة المالتوز فقط فيستخلص خاصية نوعية المالتاز اتجاه المالتوز

قد يكتب التلميذ المعلومة المستخلصة بناءاً على حفظه لها وهو في الحقيقة لم يتوصل لها بل اعتمد على حفظه للمعلومة فقط لانها معلومة ثابتة وسبق له ان تناولها مع الاستاذ في درسه وقد يكون غشها

ومنه نصل الى الخلاصة التالية:

الاستنتاج: قد نستنتج معلومة هي من المكتسبات القبلية او معلومة جديدة لم يسبق للتلميذ ان تناولها من قبل أي أي الوصول الى وضعية جديدة وهي تخص عنصر محدد من التجربة فقط

ولكي يصل التلميذ الى الاستنتاج الصحيح المطلوب عليه ان يربط العلاقة بين الفعل التجريبي والنتائج اللاحظة دون اغفال الهدف من التجربة لانه قد يستنتج التلميذ عدة استنتاجات صحيحة علميا ومنهجيا غير مطلوبة فياخذ الصفر

الاستخلاص: هي معلومة سابقة محفوظة من طرف بعض التاميذ ونطلب منه استخلاصها فقط وهي تخص الهدف من التجربة ككل

للمزيد من الاستفسارات يمكنك الاتصال بالاستاذ عقريب كمال على الايميا التالي او الفيس بوك او مجموعة kambio2016 الخاصة بمترشحي البكالوريا 2016

thelesthing 67@yahoo.fr it "s for you kamlio 2016 199 st &