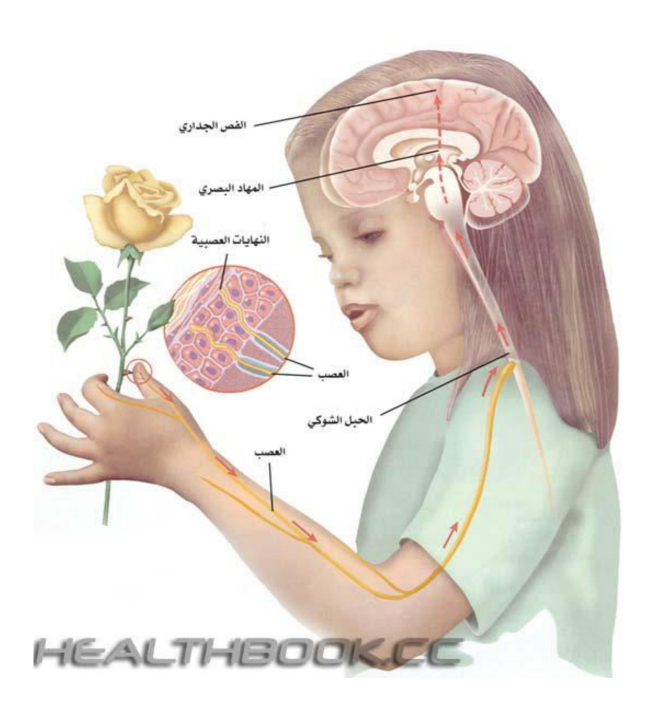
# لروس السنة الاولى جذع مشترك أداب في مادة العلوم الطبيعية



برنامج السنة الأولى جذع مشترك آداب في مادة العلوم الطبيعية.

# المجال المفاهيمي الأول:نشاط الجملة العصبية.

# الوحدة الأولى: المنعكس العضلى:

- 🚣 1-مفهوم المنعكس العضلي.
- 🚣 2-الدعامة التشريحية للمنعكس العضلي.
  - 🚣 3-الرسالة العصبية.
    - 👍 4-النقل المشبكي.
  - ♣ 5-الدعامة الخلوية للرسالة العصبية.

# الوحدة الثانية: الإحساس الواعي والحركة الإرادية :

- ∔ 1-النشاط المخي.
- 🚣 2-مقر الإحساس الواعي.
  - 👍 3-التحكم العصبي.
    - 🚣 4-القشرة المخية.
- 🚣 5-الطرق العصبية للإحساس الواعي.
  - 🚣 6-الطرق العصبية للحركة الإرادية. ّ
  - 🚣 7-النقل المشبكي-الإدماج العصبي-
    - 🚣 8-تأثير المخدر آت على المشابك.

# -المجال المفاهيمي الثاني: النشاط الهرموني.

# الوحدة الأولى: الرسالة الهرمونية:

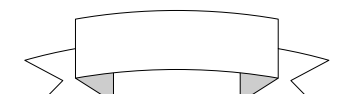
- 👃 1-النشاط الدوري للمبيض.
- ♣ 2-مفهوم الهرمون والغدة الصماء.
- + 3-المراقبة تحت سريرية النخامية.

# المجال المفاهيمي الثالث: التغذية المتوازنة والسير الجيد لعمل العضوية.

- 🚣 1-التوازن الغذائي.
  - 🚣 2-سوء التغذية.

# التوزيع السنوي للسنة الأولى جذع مشترك آداب

الأسبوع الرابع	الأسبوع الثالث	الأسبوع الثاني	الأسبوع الأول	
دراسة المنعكس العضلي تفسير عمل العضلات المتضادة	دراسة المنعكس العضلي مثال المنعكس الرضفي	تعارف		سبتمبر
الرسالة العصبية * دراسة كمون الراحة	بنية العصب	مخطط لعناصر المتدخلة في المنعكس العضلي	العناصر النسيجية المتدخلة في المنعكس العضلي	أكتوبر
اختبار الفصل الأول	الدعامة الخلوية للرسالة العصبية	النقل المشبكي	الرسالة العصبية * دراسة كمون العمل	نوفمبر
عطلة الشتاء	مقر الإحساس الواعي	الإحساس الواعي و الحركة الإرادية تعاريف و دراسة أمثلة	تابع: * شرح نتائج الاستحالة الوالرية _ بنية العصبون	ديسمبر
دراسة القشرة المخية	تابع: التحكم العصبي في الحركة الإرادية	التحكم العصبي في الحركة الإرادية	عطلة الشتاء	<b>جانف</b> ي
اختبار الفصل الثاني	النقل المشبكي * الإدماج العصبي	طرق الحركة الإرادية	طرق الإحساس الواعي	فيفري
عطلة الربيع	التحكم الهرموني * الدورة المبيضية	تأثير المخدرات عرض بحوث	تأثير المخدرات عرض بحوث	مارس
المراقبة تحت السريرية النخامية	مفهوم الغدة الصماء	تابع : التحكم الهرموني * الدورة المبيضية	عطلة الربيع	أفريل
عطلة الصيف	الاختبار الأخير	سوء التغذية	التوازن الغذائي	مـاي



# الفئة المستهدفة: السنة الأولى جذع مشترك أداب.

الكفاءة المرحلية: يشرح دور الجهاز العصبي والهرموني في التنسيق الوظيفي بين الأعضاء. الكفاءة القاعدية (الهدف التعلمي) -1. : تحديد دور الجهاز العصبي في الإحساس الواعي والحركة

المجال التعلمي 10: نشاط الجملة العصبية . الوحدة 01: المنعكس العضلي. الدرس: 1-مفهوم المنعكس العضلي

<del>-</del>	
المنعكس العضلي هو منعكس تقلص عضلة استجابة لتمددها.	
يتبع تقلص العضلة الباسطة الممددة بانخفاض توتر العضلة المضادة-	*المعارف المبنية:
القابضة-	
المعالجة اليدوية.	· . )( . )
إيجاد علاقة منطقية بين المعطيات.	**الأهداف المنهجية:
ألتعبير اللغوي والعلمي الدقيق.	
سير الدرس	
وثائق من الكتاب المدرسي.	الأدوات
الإعمتاد على المكتسبات القبلية للتلميذ حول:	
وضعية الجسم و علاقته بتوتر العضلات.	وضعية الانطلاق
المحافظة على توازن الجسم.	
-ماهو سبب رد الفعل على مستوى الردف عندما يقوم الطبيب بضربة خاطفة؟	
ماذا يحدث للعضلة عند سحبها؟	الإشكاليات
-ماذا نقصد بالعضلات المتضادة؟	·
-1-محاولة تجنب الضربة-رد فعل لا إرادي.	
2- تتقلص العضلة.	.m.l. • .: 11 7 ± 1 .
3-العضلات التي تعمل بالتعاكس مثل العضلة ثنائية الرؤوس وثلاثية	صياغة الفرضيات
الرؤوس عند الإنسان.	
-إثارة منعكس بسيط رضفي أو منعكس اخيلي.	
-تحليل تسجيلات عضلية تظهر تقلص عضلي نتيجة تمدد العضلة.	التقصىي
-تحليل منحنيات تبين استجابة متزامنة عند التنبيه لكل من العضلة الباسطة والقابضة	<del>-</del>
المنعكس العضلي هو منعكس تقلص عضلة استجابة لتمددها.	
يتبع تقلص العضلة الباسطة الممددة بانخفاض توتر العضلة المضادة القابضة -	الخلاصة
پېغ سس البيد ا	
20 2:2:1	
تمرين 1+2+3 ص20.	التقييم

المجال المفاهيمي: 1- نشاط الجملة العصبية.

الوحدة التعلمية: 1-المنعكس العضلي.

# الــــدرس: 1-مفهوم المنعكس العضلي.

تمهيد: يعتبر الجهاز العصبي من أهم الأجهزة في الجسم لأنه يقوم بدور أساسي في التنسيق بين عمل مختلف الأعضاء حيث يضمن التنسيق بين مختلف العضلات وحركتها وهذا ما يجعل الجسم في الحالة العادية في حالة توازن.

1-1: إثارة منعكس رضفى: وثيقة 1 ص16

- تجربة : اجلس زميلك على طرف طاولة وساقاه متدلية ومسترخية ،اضربه بمطرقة ضربة جافة غير قوية على مستوى الرضفي \_عضلة ساقه-

-الملاحظة: تحرك مفاجئ للرجل واتخاذها وضعية معينة ،ثم تعود الرجل لوضعها الأول بزوال الضربة. -التفسير: تحرك الرجل راجع إلى ردة فعل نتيجة لضربة أي محاولة تجنب الضربة.

النتيجة: يسمى رد الفعل هذا بالمنعكس الرضفي و هو رد فعل لا إرادي نتيجة للضرب و هو مثال عن المنعكس العضلي.

## 1-2: تحليل التسجيلات العضلية: ص17

- تجربة : تحرر العضلة الساقية للضفدع مخرب الدماغ ونقطع وترها الاخيلي ،ثم نعلق كتلة في عضلة الساق ،ثم نصل هذه الكتلة بجهاز التسجيل العضلي عن طريق إبرة تسجيل ثم نحدث ضربة خاطفة على إبرة تسجيل.

-الملاحظة : رسم منحنى بياني على الاسطوانة يدعى بالنفضة العضلية.

-التفسير :تحدث الضربة سحب للعضلة الساقية مما يؤدي إلى تقلصها ثم تسترخي مباشرة وتسمى هذه الظاهرة بالنفضة العضلية.

## -تحليل منحنى النفضة العضلية:

1- الزمن الضائع : لاتتاثر فيه العضلة بين لحضة التنبيه ولحضة الاستجابة.

2 – زمن التقلص: الفترة التي تقصر فها العضلة.

3-زمن الاسترخاء: الفترة التي تسترخي فيها العضلة وتعود إلى وضعها الطبيعي. -مدة النفضة العضلية عند ضفدع مخرب الدماغ: 0.15-0.1 ثانية.

# 1-3:كيفية عمل العضلات المتضادة:

-تجربة: يحتوى ساق الضفدع على عضلتين متضادتين: ص19

\*عضلة نصف وترية قابضة للساق.

\*عضلة رباعية الرؤوس باسطة للساق.

-لمعرفة كيف تتصرف هاتين العضلتين تجري التجربة على ضفدع مخرب الدماغ وتبقى الاتصالات العصبية للعضلتين سالمتين.

رسم تخطيطي للنحنى الفضة العضاية

-نقوم بسحب العضلة نصف الوترية وبعد 3 ثا نسحب العضلة رباعية الرؤوس.

-الملاحظة :نتحصل على تسجيل عضلى ناتج عن تنبيه العضلة نصف الوترية.

-تحليل المنحنى: عند تنبيه العضلة نصف الوترية تنحصل على منحنى نفضة عضلية عادية، وعند سحب العضلة رباعية الرؤوس تعود العضلة نصف الوترية الى حالة الاسترخاء .

-النتيجة :العضلة رباعية الرؤوس تعمل بالتضاد مع العضلة نصف الوترية .

#### الخلاصة

\*المنعكس العضلي : هو منعكس ينتج عن استجابة العضلة لتمددها بسبب سحبها ويعد المنعكس الرضفي مثال لها. \*العضلات المتضادة: هي عضلات تعمل بالتضاد ،فتقلص العضلة الباسطة يرفق بانخفاض في توتر العضلة القابضة أي المضادة لها.

# تصحيح التمارين

5

# \*أتحقق من معلوماتي.

## -تمارين ص20:

ـت1:

تصحيح الجملة.	الجملة
-صحیح.	01
-خطأ:يؤدي إلى استرخاء العضلة نصف الوترية.	02
-خطأ:المنعكس العضلي منعكس لاإرادي تستجيب فيه العضلة نتيجة لسحبها.	03
-خطأ:العضلات المتضادة هي العضلات التي تعمل بالتعاكس(عضلة متقاصة والأخرى مسترخية)	04

#### ـت3:

1- المتضادة الرؤوس وثلاثية الرؤوس وثلاثية الرؤوس وثلاثية الرؤوس. 2- الرؤوس الباسطة القابضة تتقلص تسترخي 3- الضربة الوتر الاخيلي تحرك الخلف ردة فعل 3- الضربة الوتر الاخيلي تحرك الخلف الخلف المتحالة على 3- الضربة الوتر الاخيلي المتحالة ال

# \*أوظف المعلومات.

#### ت: 1

1-وضعية الجسم في الفضاء تنتج عن:

أ-تقلص وخفيف ودائم للعضلات الهيكلية. 2-المنعكس العضلي منعكس نخاعي:

ب-يسمح للجسم بالمحافضة على وضعية معينة.

ت-ينتج عن العمل المنسق للعضلات.

3-العضلات المتضادة هي عضلات:

أ-تعمل بالتعاكس الواحدة بالنسبة للأخرى.

4-العضلة المخططة الهيكلية عضلة:

أ-تستجيب للسحب بالتقلص.

ت-تمتاز بتوتر خفيف ودائم.

#### ت:2

1-استجابة للتنبيه.

2-بالأوتار.

3-تسترخي

4-لتجنب مختلف ردود فعل الحيوان الإرادية.

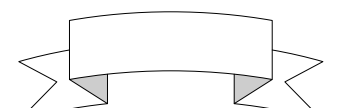
#### ت-:3

1- فقدان العضلات لتوتر ها يعود إلى : خلل في الأعصاب أو في النخاع الشوكي.

2-الحركات المنسقة للعضلات تعود إلى :رسائل عصبية منسقة تنشا من النخاع الشوكي.

3-ارتخاء العضلة نصف الوترية يعود إلى: تقلص العضلة رباعية الرؤوس.

4-ارتخاء العضلة رباعية الرؤوس يعود إلى: تقلص العضلة نصف الوترية.



# الفئة المستهدفة: السنة الأولى جذع مشترك آداب.

الكفاءة المرحلية: يشرح دور الجهاز العصبي والهرموني في التنسيق الوظيفي بين الأعضاء. الكفاءة القاعدية (الهدف التعلمي) -1. : تحديد دور الجهاز العصبي في الإحساس الواعي والحركة

> المجال التعلمي 01: نشاط الجملة العصبية. الوحدة 10: المنعكس العضلي. الدرس: 2-الدعامة النسيجية للمنعكس العضلي.

أيتطلب لنجاز منعكس عضلي البنيات التشريحية التالية: 1-مستقبل حسى : هو المغزل العصبي العضلي والذي يتكومن من ألياف	
1-مستقبل حسي . هو المعرن العصبي العصلي والذي يتحومن من الياف عضلية مخططة متغيرة وحساسة لتمدد العضلة .	
2-ناقل عصبي جابذ: يتكون من ألياف عصبية حسية.	
2- مركز عصبي انعكاسي: النخاع الشوكي. 3-مركز عصبي انعكاسي: النخاع الشوكي.	
- القل عصبي نابذ: يتكون من ألياف عصبية حركية .	*المعارف المبنية:
5-عضو منفذ: هو العضلة.	
ب-العصب هو مجموعة من الألياف العصبية على مستوى العصب يتكون	
الليف العصبي من محور اسطواني وهو استطالة خلوية محاطة بغمدين :غمد	
النخاعين وغمَّد شوان (طبقة هيوليةً رفيعة ذات نواة).	
-تجنيد المكتسبات القبليَة.	
-استقصاء المعلومات.	**الأهداف المنهجية:
-الملاحظة المجهرية.	
-التمثيل البياني.	
سير الدرس	
وثائق من الكتاب المدرسي. +محضرات جاهزة لعينات تمثل بنية العصب+مجاهر	الأدوات
ضوئية.	
الإعمتاد على المكتسبات القبلية للتلميذ حول:	وضعية الانطلاق
مفهوم المنعكس العضلي.	
ماهي البنيات المتدخلة في إنجاز المنعكس العضلي؟وماهو دور كل منها؟	الإشكاليات
- [مستقبل ونوا قل عصبية ومراكز عصبية.	صياغة الفرضيات
-يظهر أهم البنيات التشريحية المتدخلة في المنعكس العضلي انطلاقا من تجارب	
بسيطة أو من وثائق.	التقصىي
وصف بنية العصب انطلاقا من محضرات مجهرية لعصب مفكك.	التعلقتي
وصف ورسم ليف عصبي انطلاقا من الملاحظة المجهرية.	
أـ ب-	الخلاصة
تمرین 1+2+1 ص27.	التقييم

المجال المفاهيمي: 1- نشاط الجملة العصبية.

الوحدة التعلمية: 1-المنعكس العضلي.

درس:2-الدعامة التشريحية للمنعكس العضلي.		
لم البنيات التشريحية المتدخلة في المنعكس العضلي:		
-إحداث ضربة خاطفة على الوتر الاخيلي لشخص سليم.	تجربة1	
-تحرك القدم متجهة نحو الخلف .	الملاحظة	
-تحرك القدم نحو الخلف نتيجة لتنبيه القدم وتقلص العضلة الساقية .	التفسير	
حدوث منعكس عضلي أخيلي.	النتيجة 1	
-نعيد نفس التجربة الأولى على شخص خرب نخاعه الشوكي إثر حادث خطير على مستوى المنطقة	تجربة2	
القطنية العجزية.		
-عدم تحرك القدم		
المركز العصبي المسئول عن هذه الحركة هو النخاع الشوكي.	النتيجة2	
يحدث الطبيب ضربة خاطفة على الوتر الاخيلي اشخص أصيب عصبه الوركي بقطع اثر حادث سيارة.	تجربة3	
-عدم تحرك القدم.	الملاحظة	
العصب الوركي هو الناقل للتنبيه إلى المركز العصبي.		
عند ضفدعة شوكية نحرر العصب الوركي المتواجد على مستوى الفخذ الأيسر نقطع هذا العصب، ننبه	تجربة4	
النهاية المحيطية س بتنبيه فعال فنلاحظ تحرك الطرف السفلي الايسر ثم ننبه النهاية المركزية ع بنفس		
الشدة فنلاحظ تحرك الطرف السفلي الأيمن.		
1-عند التنبيه في النقطة س استجاب الطرف بالانثناء نبيجة وصول التنبيه إلى العضلة والساق.	التفسير	
2-تنبيه في النقطة ع أدى إلى تحرك الطرف المقابل الأيمن لان ِشدة التنبيه كانت قوية وبالتالي انتقل		
التنبيه إلى النخاع الشوكي ثم إلى الطرف المقابل فتحرك هذا الأخير.		
-عند حيوان القط ـشوكي- قطعت مجموعة الأعصاب التي تعصب جلد أطرافه السفلي والتي تعصب		
مختلف عضلاته باستثناء عضلة الساق ،ثم نبهت العضلة الساقية لطرف القط وذلك بسحبها نحو الاسقل.		
قصر طول العضلة الساقية وزيادة حجمها .		
التنبيه وصل إلى النخاع الشوكي وعاد إلى العضلة فاستجابت بالتقلص ولم يعد إلى الساق أو الجلد.		
العضلات هي الأعضاء المنفذة في المنعكس العضلي.	النتيجة4	

#### الخلاصة

يتطلب حدوث المنعكس العضلي تدخل خمس بنيات تشريحية:

1-مستقبل حسي : هو المغزل العصبي العضلي والذي يتكومن من ألياف عضلية مخططة متغيرة وحساسة لتمدد العضلة .

2-ناقل عصبي جابذ أو حسى: يتكون من ألياف عصبية حسية.

3-مركز عصبي انعكاسي:النخاع الشوكي.

4-ناقل عصبي نابذ: يتكون من ألياف عصبية حركية .

5-عضو منفذ: هو العضلة.

2-2:بنية العصب:وثيقة 2 ص26

العصب الشوكي يتكون من مجموعة من الألياف العصبية الحسية والحركية لذا يسمى بالعصب المختلط.

2-3:بنية الليف العصبي: هو امتداد خلوي يتكون من محور اسطواني ومن غمدين:

\*غمد النخاعين: ذو طبيعة فوسفو ليبيدية.

\*غمد شوان: طبقة رفيعة هيولية ذات نواة.

تصحیح التمارین \*أتحقق من معلوماتی ص27

#### ت:1

1-خطأ: يؤدي تنبيه العضلة إلى نقص طولها و زيادة حجمها.

2- خطأ: العصب الوركي عصب مزدوج ينقل المعلومة في اتجاهين مختلفين.

3-خطأ: العضلة الساقية.

4-خطأ: الألياف العصبية النابذة .

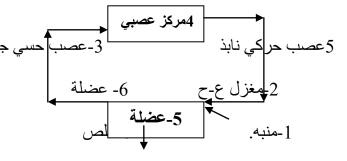
5-صحيح.

6-صحيح.

7- صحيح.

ت2:إكمال المخطط:

باقى الأجوبة في الدرس.



#### ت3:

1- التشريحية العضلى الوركى النخاع الشوكى ألا إرادية المنفذ 2- الوركى التنبيه الشوكى المركزية الطرف

3-...الشوكي....الرمادية....المحيط. H قرنان...خلفيان...وسط....قناة السحايا... 4-...العصبي...يتكون....النخاعين...المنخعة....الألياف...ضام...دموية...الألياف العصبية....

## \*أوظف معلوماتي: ص33.

#### ت:1

04	03	02	01
Ļ	<u>ت</u>	1	4

#### ت2:

-تجربة1: عدم حدوث منعكس عضلي لان الناقل الحسى مخرب وهو المسئول عن نقل التنبيه إلى المركز العصبي. -تجربة2: عدم حدوث منعكس عضلى لأن العضو المنفذ مخرب.

-تجربة 3: عدم حدوث منعكس عضلي لان المركز العصبي المسئول عن تفسير هذا التنبيه مخرب.

-دور النخاع الشوكي:مركز عصبي انعكاسي مسئول عن ترجمة هذا التنبيه إلى استجابة.

1-تنشا السيالة العصبية عن شدة تنبيه:

أ-تساوي العتبة.

2-يسجل كمون الراحة بوضع:

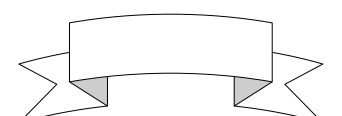
ب-الالكترود الأول على السطّح والثاني في داخله.

3-يكون الليف العصبي مستقطبا فهو يحمل:

أ-شحنات سالبة في المقطع وموجبة على السطح.

#### :4ت

القاءمة 2: القائمة 1: حكمون الراحة. ◄\*مسر ي. **پ**كمون النشاط. ۔محور اسطوانی۔ -سيالة عصبية. ◄\* كمون الغشاء. ♣محور عصبي. -کمون عمل<u>-</u> ◄ر سالة عصبية. -شو ۱ ر د سالبة ب ◄ موجة زوال الاستقطاب. -موجة سالبةب -الكترودج **◄** أيو نات سالبة.



# الفئة المستهدفة: السنة الأولى جذع مشترك آداب.

الكفاءة المرحلية: يشرح دور الجهاز العصبي والهرموني في التنسيق الوظيفي بين الأعضاء. الكفاءة القاعدية (الهدف التعلمي) -1. : تحديد دور الجهاز العصبي في الإحساس الواعي والحركة

المجال التعلمي 01: نشاط الجملة العصبية. الوحدة 01: المنعكس العضلي. الدرس:3-الرسالة العصبية

# 4-النقل المشبكي.

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
<ul> <li>         *تنتقل الرسالة العصبية الناتجة عن التنبيه على امتداد الليف العصبي في شكل كمون عمل.     </li> </ul>	
*تشفر الرسالة العصبية بتواترات كمونات عمل.	
<ul> <li></li></ul>	
تواجد المشبك وهو منطقة اتصال بين عصبونين أو بين عصبون وخلية منفذة.	
*يتطلب نقل الرسالة العصبية على مستوى المشابك تدخل مواد كيميائية: الوسائط الكيميائية.	*المعارف
الوسيط الكيميائي: هو مادة تحررها النهايات العصبية قبل مشبكية اثناء مرور كمون عمل وهو	المبنية:
مصدر كمون العمل على مستوى الغشاء بعد المشبكي،وتؤدي الرسالة العصبية الناتجة عن التنبيه	•
على مستوى النخاع الشوكي إلى نشأة:	
رسالة عصبية حركية:تنتقل عبر عصبونات حركية نحو العضلة الباسطة.	
رسالة عصبية كابحة:للعضلة القابضة بواسطة عصبونات حركية جامعة.	
ـتجنيد المكتسبات القبلية.	**الأهداف
-إيجاد علاقة منطقية بين المعطيات.	
التعبير العلمي واللغوي الدقيق.	المنهجية:
استقصاء المعلومات.	
سير الدرس	
وثائق من الكتاب المدرسيص29+30+30+37+38.	الأدوات
الإعمتاد على المكتسبات القبلية للتلميذ حول:	وضعية
-العناصر التشريحية المتدخلة في المنعكس العضلي.	الانطلاق
كيف تترجم التنبيهات العصبية على مستوى الألياف العصبية وهل تعد هذه الوحدات ناقلة للمعلومات فعلا؟	11/2 × 11. 1. 1. 1.
كيف يتم انتقال الرسالة العصبية من خلية عصبية لخلية أخرى؟	الإشكاليات
<ul> <li>تترجم بكمونات عمل وراحة.</li> </ul>	صياغة
- مناطق اتصال تدعى المشابك.	الفرضيات
ـتحليل تسجيلات لتنبيهات عصبية.	
ـتحليل كمون العمل.	
ـتحديد العلاقة بين شدة التنبيه وتواتر كمون العمل.	771
وصف بنية المشبك انطلاقا من تحليل وثائق تمثل منطقة مشبكية.	التقصىي
اضهار الاتجاه الأحادي الجانب للانتقال العصبي انطلاقا من كمون عمل .	
-إظهار النقل المشبكي أنطلاقا من تسجيل كمونات عمل على مستوى الأغشية قبل وبعد مشبكية	
المعارف المبنية.	الخلاصة
تمرین 1+2+1 ص27.	التقييم
	1 * *

المجال المفاهيمي: 1- نشاط الجملة العصبية.

الوحدة التعلمية: 1-المنعكس العضلي.

الــــدرس: 3-الرسالة العصبية.

-تمهيد: من خواص النسيج العصبي القابلية للتنبيه بمختلف التنبيهات مثل المنبهات الألية مثل: الالتقاط وسحب الأشياء.....والمنبهات الحرارية مثل الحرارة والبرودة والمنبهات الكيميائية و الكهربائية ، فكيف تترجم هذه التنبيهات وهل هذه الوحدات ناقلة للمعلومات فعلا؟

## 1-3: إيضاح الظواهر الكهربائية في الليف العصبي:

## أ- الليف العصبي في حالة الراحة:

- تجربة : استعملت في التجربة الناف عصبية لحيوان الكالمار وهو حيوان رخوي يتميز بوجود لبف عصبي عملاق حيث يوضع الكترودين ق1 ق2 ويوضع الأول على سطح الليف العصبي والثاني يوضع في مقطعه. - المملاحظة: تشاهد على شاشة الجهاز (الاوسلوغراف) منحنى على شكل خط بياني قيمته - 60 ميلي فولط. - التقسير: يفسر هذا المنحنى البياني بان سطح الليف العصبي يحمل شحنات موجبة و داخل الليف العصبي توجد شحنات سالبة و هذا ما يسمى بالاستقطاب.

-النتيجة: يطلق اسم كمون الراحة على فرق الكمون بين السطح الخارجي لليف العصبي والسطح الداخلي ويقال أن الليف العصبي يكون في حالة استقطاب أي في حالة الراحة.

## ب- الليف العصبي في حالة النشاط:

-تجربة : نضع الآن الالكترودين على سطح اللبف العصبي في نقطتين ق1 و ق2 وننبه في نقطة ن .

-الملاحظة: تتحصل على منحنى بياني على شاشة الجهاز يسمى بمنحنى كمون العمل.

## -تفسير منحنى كمون العمل:

-عند1: نسجل اهتزازة قصيرة تمثل لحظة التنبيه.

-بين 1 و 2: نسجل خط أفقى -60 ميلى فولط وتمثل الزمن الضائع.

-بين2و 3 : تنحرف النقطة المضاءة اعضميا على الجهاز في حدود +30 ميلي فولط حيث يصبح القطب الخارجي يحمل شحنات سالبة وتسمى هذه الحالة بزوال استقطاب الغشاء.

-بين 3و 4: تعود النقطة المضاءة إلى المستوى الأول في حدود -60 ميلي فولط ويدل هذا على انتقال موجة زوال الاستقطاب ويعود غشاء الليف العصبي إلى حالة الاستقطاب.

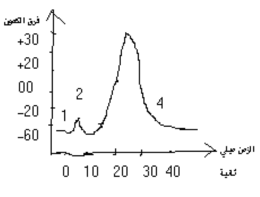
النتيجة :تصحب موجة زوال الاستقطاب السطحية تغير في القطبية داخل الليف العصبي حيث يترجم كمون العمل بتغير في وضعية الشحنات على جانبي الغشاء نتيجة للتنبيه الفعال وينتج عن هذا التنبيه موجة سالبة هي موجة زوال الاستقطاب وهي ترافق مرور الرسالة العصبية على طول الليف العصبي. 2-1:العلاقة بين شدة التنبيه وتواتر كمون العمل:

تجربة: ننبه ليف عصبي بتنبيهات كهر بائية ذات شدات متز ايدة ونسجل ردود كل منها على شاشة الجهاز فنتحصل على التسجيلات المبينة في الوثيقة ص30.

#### تفسير المنحنيات:

-عند التنبيه بشدة =4 لانتحصل على استجابة لان التنبيه لم يصل العابة. العتبة.

-أما بقية التنبيهات 5و6 نتحصل على استجابة لها نفس السعة .



3

النتيجة :تنتقل الرسالة العصبية الناتجة عن التنبيه على امتداد اللف العصبي في شكل تردد لكمونات عمل وتشفر الرسالة العصبية بدفعة كمونات عمل يتغير شدة التنبيه دون أن تغير من سعتها.

المجال المفاهيمي: 1- نشاط الجملة العصبية.

الوحدة التعلمية: 1-المنعكس العضلي.

السدرس: 4-النقل المشبكي.

1-4: تعريف المشبك: هو منطقة التقاء بين خلية عصبية وخلية أخرى تجتازها حالة التنبيه في اتجاه واحد.

**2-4:بنية المشبك**: يتكون من وحدتين:

\*وحدة قبل مشبك: هي الخلية التي التي يغادر ها التنبيه أثناء مروره بالمشبك.

\*وحدة بعد مشبك: هي الخلية التي تستقبل التنبيه.

\*يفصل بين الوحدتين مساحة ضئيلة تسمى الشق المشبكي.

2-4:أنواع المشابك: أهما النوعين التاليين:

🚣 مشبك عصبى –عصبى :بين خلية عصبية وخلية عصبية أخرى. (شكل 1+2 ص36).

🚣 مشبك عصبي – عضلي:بين خلية عصبية وعضلة. (شكل 3+4+5 ص36).

4-4: إضهار الاتجاه الأحادي الجآنب للانتقال العصبي: تجرى التجارب حسب الوثيقة 2+2 ص37 +ص38.

الملاحظات في العضلة	الملاحظات في العصب	التجارب
-منحنى نفضة عضلية.	-منحنى كمون عمل.	1- تنبيه العصب الوركي بتنبيه كهربائي فعال.
-منحنى نفضة عضلية	كمون راحة.	2-حقن الاستيل كولين في الشق المشبكي.
-لانتحصل على منحنى	منحنى كمون عمل.	3-حقن مادة الكورار في الشق المشبكي +تنبيه
نفضة عضلية.		كهربائي فعال.
-منحنى نفضة عضلية.	منحنى كمون الراحة.	4-تنبيه العضلة الساقية مباشرة بتنبيه كهربائي فعال.

## تفسير النتائج المحصل عليها:

ت1: انتقل التنبيه من العصب إلى العضلة فادى إلى تقاصها بظهور منحنى نفضة عضلية.

ت2: حقن الاستيل كولين تسبب في ظهور النفضة العضلية.

ت3:وجود الكورار في الشق المشبكي منع وصول التنبيه إلى العضلة فلم تستجيب ،أما العصب فاستجاب للتنبيه .

ت4: استجابة العضلة للتنبيه الكهربائي لان التنبيه كان على مستواها مباشرة.

النتيجة : يتم انتقال السيالة العصبية من العصب إلى العضلة في اتجاه واحد بتدخل وسيط كيميائي تفرزه النهايات العصبية قبل المشبكية ويتسبب هذا الوسيط في ظهور كمون عمل على مستوى الغشاء بعد المشبكي.

ـتعريف الوسيط الكيميائي: هو مادة كيميائية تحرر ها النهايات قبل المشبكية أثناء مرور السيالة العصبية(كمون العمل) و هو مصدر كمون العمل على مستوى الغشاء بعد المشبكي.

#### الخلاصة

ـيتم النقل المشبكي على مستوى المشابك بتدخل وسائط كيميائية مثل الاستيل كولين.

الوسيط الكيميائي: هو مادة تحررها النهايات العصبية قبل مشبكية أثناء مرور كمون عمل وهو مصدر كمون الغشاء بعد المشبكي،

وتؤدي الرسالة العصبية الناتجة عن التنبيه على مستوى النخاع الشوكي إلى نشأة:

ـرسالة عصبية حركية:تنتقل عبر عصبونات حركية نحو العضلة الباسطة.

-رسالة عصبية كابحة :العضلة القابضة بواسطة عصبونات حركية جامعة.

# 1-الرسالة العصبية:

# \*أتحقق من معلوماتي: ص31

## ت1:

تصحيح الجمل	¥	نعم	الجملة
_كمون الراحة.	×		01
-استقبال التنبيه .	×		02
		×	03
سالبة.	×		04
		×	05
		×	06
السطح الداخلي بشحنات سالبة والسطح الخارجي بشحنات سالبة.	×		07

ت:2

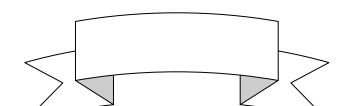
# \*أتحقق من معلوماتي:ص41

## ت1:

تصحيح الجمل	¥	نعم	الجملة
تصحيح الجمل قبل مشبكيةقبل مشبكية.	×		01
		×	02
خلية عضلية وخلية عصبية.	×		03
العصبية	×		04
		×	05
قبل مشبكي.	×		06
-الخلية العصبية.	×		07
		×	08

ت2:

قائمة 1:		القاءمة2:
عصبونعصبون		──*شق مشبكي.
		→ تفرعات عصبية.
اراغ مشبكي.		بعد مشبكي
ر نهائي.		
غشاء العضلة.		——→<انتفاخ عصبي.
ستيل كولين. هـ * وسيط كيم		→ * وسيط كيميائي.
:50		•
-      النهائية جسم الزوائد المحور المشابك الجملة الع	سم الزوائد المحور	المشابكالجملة العصبية
_ الخلية المشبك العضلية الاتصال العضلي اللوحة .	بك العضلية الاتصال	العضلى اللوحة
ــــــالسيالةالتنبيهحركيةكابحةتوتر		• •



# الفئة المستهدفة: السنة الأولى جذع مشترك آداب.

الكفاءة المرحلية: يشرح دور الجهاز العصبي والهرموني في التنسيق الوظيفي بين الأعضاء. الكفاءة القاعدية (الهدف التعلمي) -1. : تحديد دور الجهاز العصبي في الإحساس الواعي والحركة

المجال التعلمي 10: نشاط الجملة العصبية . الوحدة 01 : المنعكس العضلي. الدرس:5-الدعامة السيتولوجية للرسالة العصبية.

	الليف العصبي هو استطالة على مستور العصب لخلية عصبية أو عصبون.
*المعارف	_يتكون العصبون من جسم خلوي يوجد في المادة الرمادية للمراكز العصبية ومن
المبنية:	نوعان من الاستطالات: *استطالات كبيرة: المحور الاسطواني.
	* تفرعات قصيرة:الزوائد الشجيرية.
	ـتجنيد المكتسبات القبلية.
	_إيجاد علاقة منطقية بين المعطيات.
**الأهداف	المعالجة اليدوية
المنهجية:	الملاحظة المجهرية
	استقصاء المعلومات.
	التمثيل البياني.
I	سير الدرس
الأدوات	وثائق من الكتاب المدرسي +محاضر للنخاع الشوكي +مجاهر ضوئية.
7 .	الإعمتاد على المكتسبات القبلية للتلميذ حول:
وضعية	الرسالة العصبية
الانطلاق	النقل المشبكي.
1 11 - 25.21	مما يتكون النَّخاع الشوكي؟
الإشكاليات	ماهى النتائج التي توصل اليها والر؟
صياغة	ت مادتين بيضاء ورمادية.
الفرضيات	<ul> <li>استحالة الألياف العصبية المعزولة والبعيدة عن النواة.</li> </ul>
	ملاحظة مجهرية للأجسام الخلوية لخلايا عصبية انطلاقا من فحوصات مجهرية لمقاطع في
-20ti	النخاع الشوكي.
التقصىي	_تحليل نتائج الاستحالة وعواقب الخلل العصبي.
	رسم تخطيطي لبنية العصبون انطلاقا من المعلومات المتحصل عليها.
	الليف العصبي هو استطالة على مستور العصب لخلية عصبية أو عصبون.
7 -N=11	_يتكون العصبون من جسم خلوي يوجد في المادة الرمادية للمراكز العصبية ومن
الخلاصة	نوعان من الاستطالات: *استطالات كبيرة: المُحور الاسطواني.
	* تفرعات قصيرة:الزوائد الشجيرية.
التقييم	تمرین 1+2+3 ص47.+ت1+3 ص49 .

المجال المفاهيمي: 1- نشاط الجملة العصبية.

الوحدة التعلمية: 1-المنعكس العضلي.

الـــــدرس: 5-الدعامة السيتولوجية للرسالة العصبية.

# 1-5: بنية النخاع الشوكى:

تجربة :ينجز مقطع عرضي في نخاع شوكي لحيوان ويلاحظ بالمجهر الضوئي.

الملاحظة: يظهر النَّخاع الشوَّكيُّ كما موضحٌ في الوثيقة 1 ص 44

النتيجة :يتكون النخاع الشوكي من مادتين أساسيتين:

مادة رمادية مركزية: شكل 1 وثيقة ص44.

تتكون من أشكال نجمية تمثل أجسام خلوية ذات امتدادات سيتوبلازمية.

ب \_ مادة بيضاء: شكل 2 الوثيقة 2ص44

تتكون من محاور اسطوانية محاطة بغمد ابيض من طبيعة فوسفوليبيدية يسمى بغمد النخاعين.

# 2-5: نتائج تجارب الاستحالة وعواقب الخلل العصبي:

-تجارب الاستحالة :قام بها العالم والركما هو موضح في جدول الوثيقة 2 ص45.

-المعلومات المستخلصة من تجارب والر:

ت1: العصب الشوكي يحتوي على ألياف لعصبونات حسية وحركية فهو عصب مختلط.

ت2:الجذر الخلفي ( الظهري) هو جذر حسي ويقع جسمه الخلوي على مستوى العقدة الشوكية وينقل السيالة العصبية الحادذة

ت3:الجذر البطني (الأمامي) هو جذر حركي ويقع جسمه الخلوي على مستوى المادة الرمادية للنخاع الشوكي ،وينقل السيالة العصبية النابذة.

-النتيجة :يتصل العصب الشوكي بالنخاع الشوكي عن طريق جذرين:

\* جذر ظهري (خلفي) ينقل السيالة العصبية الحسية من المحيط نحو المركز.

\* جذر بطنى (أمامى) ينقل السيالة العصبية الحركية من المركز نحو المحيط.

-ملاحظة : عند مرض شلل الأطفال تحدث استحالة للجذر البطني للعصب الشوكي حيث أن الفيروس يهاجم الجسم الخلوي للعصبون الحركي الموجود في المادة الرمادية.

#### الخلاصة

1-الخلية العصبية أو العصبون وحدة أساسية بنائية ووظيفية في الجهاز العصبي تؤمن نقل المعلومات على شكل رسالات عصبية حيث تضمن الخلية العصبية :

\*وصول المعلومة إلى الخلية المنفذة (الخلية العضلية) التي تستجيب بالتقلص.

\*عن طريق الرسالات العصبية تضمن التنسيق بين مختلف أعضاء الجسم.

2-تتكون الخلية العصبية من: \*جسم خلوي يحتوي على نواة وتفرعات شجيرية.

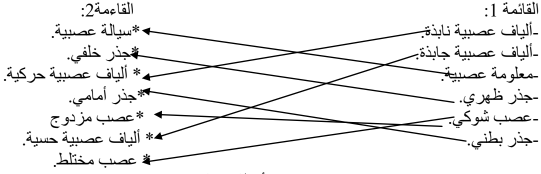
\* محور اسطواني ينتهي بتفرعات نهائية.

# \*أتحقق من معلوماتي:ص47

#### ت1:

			-
تصحيح الجمل	K	نعم	الجملة
		×	01
		×	02
-تنقل السيالة العصبية الحركية نحو المحيط.	×		03
-ينقل السيالة العصبية الحسية نحو المركز.	×		04
		×	05
-يتواجد في الجذر الظهري.	×		06

## ت2:



## \*أوظف معلوماتيص49:

ت:1

2- تتكون الخلية العصبية من:

ت-جسم خلوي،محور اسطواني،تفرعات نهائية وشجيرية

1-تكون المادة الرمادية في النخاع الشوكي:

ب-داخلية بالنسبة للمادة البيضاء.

3- المادة البيضاء في النخاع الشوكي تتشكل من:

-ت-محاور اسطوانية تحاط بغمد النخاعين.

3.5

1-الرسائل العصبية الجابذة سيالة تتجه نحو: \*المركز.

2-التفر عات النهائية للعصبون هي تفر عات: \*عصبية.

3-قام العالم والربتجاربه في حدود سنة: \*. 1850

4-عزل النواة يؤدي إلى : \*موت العصبون.

ت4:

#### -القائمة: 1

06	05	04	03	02	01	
u .	7	ب	ح	ھ	ب	
 قائمة: 2						
06	05	04	03	02	01	
Í	ب	ي	ح	7	و	

.....



الكفاءة المرحلية: يشرح دور الجهاز العصبي والهرموني في التنسيق الوظيفي بين الأعضاء. الكفاءة القاعدية (الهدف التعلمي) -1- : تحديد دور الجهاز العصبي في الإحساس الواعي والحركة

المجال التعلمي 10: نشاط الجملة العصبية. الوحدة 02: الإحساس الواعي والحركة الإرادية. الدرس: 1-النشاط المخي.

-الإحساس الواعي والحركة الإرادية مظهرين من النشاط الدماغي. *يتمثل الإحساس الواعي في نشاط عصبي واعي ناتج عن تنبيه مستقبلات حسية. *تتمثل الحركة الإرادية في نشاط عصبي غير حتمي عكس الفعل الانعكاسيتجنيد المكتسبات القبلية.	*المعارف المبنية : **الأهداف
-التعبير العلمي واللغوي الدقيق. -التحليل المقارن.	المنهجية :
سير الدرس	
وثائق من الكتاب المدرسي	الأدوات
الإعمتاد على المكتسبات القبلية للتلميذ حول:	وضعية
-الحواس الخمسة ودور كل منها.	الانطلاق
-ماهي الإصابات التي قد يتعرض لها الجهاز العصبي؟ -كيف نثبت فعلا دور الجهاز العصبي في العضوية؟ -ماهو دور الحواس الخمسة؟	الإشكاليات
- تعطيل بعض الحركات ووظائف العضوية. - عن طريق تجارب. - نقل الأحاسيس إلى الدماغ.	صياغة الفرضيات
-إنجاز جدول يحصي فيه مختلف أنماط الاحساسات الواعية بدلالة المستقبلات الحسية . -تقديم تحليل مقارن للحركة الإرادية والحركة الانعكاسية.	التقصىي
-الإحساس الواعي والحركة الإرادية مظهرين من النشاط الدماغي. *يتمثل الإحساس الواعي في نشاط عصبي واعي ناتج عن تنبيه مستقبلات حسية. *تتمثل الحركة الإرادية في نشاط عصبي غير حتمي عكس الفعل الانعكاسي.	الخلاصة
تمرين 1+2+3 ص72.+ت1+2+3+2 ص74.	التقييم

المجال المفاهيمي: 1- نشاط الجملة العصبية.

الوحدة التعلمية: 2-الإحساس الواعي والحركة الإرادية. السحدرس: 1-النشاط المخي.

ـتمهيد: يوجد الدماغ في الجمجمة ،ويحتوي على أزيد من 12 مليار خلية عصبية ،ويراقب الدماغ مع النخاع الشوكي الوظائف الاشعورية ،كما ينسق أغلب الحركات الإرادية ويعتبر الدماغ مقر الأفعال الواعية التي نقوم بها في حياتنا اليومية مثل القراءة ...... فكيف نثبت دور الدماغ وأهميته بالنسبة للعضوية؟

1-1: الإحساس الواعى : هو فعل إرادي تتدخل فيه أعضاء الحواس المحيطية التي تستقبل التنبيهات الخارجية حيث تتلقى المستقبلات الحسية التنبيهات الخارجية وتترجم بنشأة رسالات عصبية حسية وتنتقل إلى المخ عن طريق الأعصاب الذي يترجمها على شكل احساسات واعية.

# 1-2: أنماط الاحساسات الواعية:

الاحساسات الواعية	المستقبلات الحسية
الشعور بالمس، الألم ، الحرارة.	-الجلد.
-رؤية الأشياء وتمييزها.	-العين.
-السمع.	-الأذن.
-الشم.	-الأنف.
التذوق (الحلو ،المالح،المر ،الحامض).	ـاللسان.

- ملاحظة: إن أي إصابة لهذه المستقبلات الحسية تؤدي إلى فقدان الإحساس الواعي الناتج عن إصابة المستقبل الحسى. وثيقة ص68 .

1-3: الحركة الإرادية : هي فعل واعي يتدخل فيه المخ والأعضاء المنفذة التي تتمثل في العضلات الهيكلية الإرادية. مثال :وثيقة 1 ص 69.

# 1-4:المقارنة بين الحركة الإرادية والحركة الانعكاسية:

الحركة الانعكاسية	الحركة الإرادية
-هو رد فعل لاإرادي ناتج عن تنبيه مستقبل حسي.	-هي فعل إرادي واع يقوم به المخ والأعضاء المنفذة.
-الايمكن التحكم فيه أي انه لا يخضع لإرادة الفرد.	-يمكن التحكم فيه وتعديله وفق الظروف.
-يولد مع الفرد منذ ولادته	-تعتبر فعل مكتسب لا يولد مع الفرد

الخلاصة الإحساس الواعي والحركة الإرادية مظهران ينتجان عن النشاط الدماغي.

تصحيح التمارين

## \*أتحقق من معلوماتى: ص72

#### ت1:

الفعل الإرادي	الفعل الانعكاسي	الجملة
	×	01
×		02
×		03
	×	04
	×	05
X		06

ت3:

# \*أوظف معلوماتى: ص74

ت:1

05	04	03	02	01
ج	ን	١	IJ	Ç

ت:2

1-الإحساس الواعي فعل:

أ-يحدث بإرادة الفرد.

ج-مظهر من مظاهر النشاط الدماغي.

2-الحركة الإرادية:

أ-تنتج عن نشاط عصبي واع.

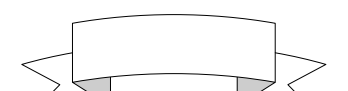
ت:3

1-فقدان الإحساس بالألم: ناتج عن إتلاف المستقبلات الحسية العصبية في الجلد.

2-موت بعض الخلايا العصبية: ناتج عن شيخوختها أو إصابة تصيب النسيج العصبي.

3-الإحساس الواعي نشاط من نشاطات الدماغ: لان المخ هو مقر الإحساس الواعي.

4-إصابة شخص بالعمى: إتلاف العصب البصري.



# الفئة المستهدفة: السنة الأولى جذع مشترك آداب.

الكفاءة المرحلية: يشرح دور الجهاز العصبي والهرموني في التنسيق الوظيفي بين الأعضاء. الكفاءة القاعدية (الهدف التعلمي) -1. : تحديد دور الجهاز العصبي في الإحساس الواعي والحركة

المجال التعلمي 01: نشاط الجملة العصبية. الوحدة 02: الإحساس الواعي والحركة الإرادية. الدرس: 2-مقر الإحساس الواعي.

	القشرة المخية هي مقر الإحساس الواعي
*المعارف	*سطوح حسية ارتسامية: هما ساحات تتلقى السيالات العصبية الآتية من مختلف
المبنية:	المستقبلات الحسية.
	*سطوح حسية نفسية :هما مقر تشكل الإحساس الواعي.
**الأهداف	-تجنيد المكتسبات القبلية.
المنهجية:	-إيجاد علاقة منطقية بين المعطيات.
	-التعبير العلمي واللغوي الدقيق.
	سير الدرس
الأدوات	وثائق من الكتاب المدرسيص78+79.
وضعية	الإعمتاد على المكتسبات القبلية للتاميذ حول:
الانطلاق	-النشاط الدماغي.
11/2 > 11. 1	-ماهي المناطق المسئولة عن استقبال هذه الاحساسات؟
الإشكاليات	-على أي مستوى من المخ تتواجد؟
صياغة الفرضيات	<ul> <li>مناطق حسية تتواجد في القشرة المخية.</li> </ul>
التقصىي	-تحليل عواقب صرر أو تنبيه مناطق محددة من القشرة المخية على مختلف أنماط الاحساسات الواعية .
	القشرة المخية هي مقر الإحساس الواعي
7 N. H	*سطوح حسية ارتسامية: هما ساحات تتلقى السيالات العصبية الآتية من مختلف
الخلاصة	المستقبلات الحسية.
	*سطوح حسية نفسية :هما مقر تشكل الإحساس الواعي.
التقييم	تمرين 1+2+1 ص80

المجال المفاهيمي: 1- نشاط الجملة العصبية.

الوحدة التعلمية: 2-الإحساس الواعي والحركة الإرادية. السحورس: 2-مقر الإحساس الواعي.

ـ تمهيد: لكي يتم إدراك مختلف الاحساسات الصادرة من المستقبلات الحسية ، لابد من وصولها إلى المخ ، فماهي المناطق المسئولة عن استقبال هذه الاحساسات ؟ وعلى أي مستوى من المخ تتواجد بالضبط؟

# 1-2: تحليل عواقب ضرر أو تنبيه مناطق محددة من القشرة المخية على مختلف أنماط الاحساسات الواعية:

الوثيقة 1 ص78 + الوثيقة 2 ص78 + الوثيقة 3 ص79

أحلل معطيات الجدول الوثيقة 2؟

-ماذا تستنتج حول جور المنطقتين1+2؟

\*تحليل معطيات الجدول:

1-إصابة المنطقة 1 يؤدي إلى عتمة في حقل النظر وتعذر الرؤية.

2- إصابة كل المنطقة 1 يؤدي إلى العمى الكلى.

3- إصابة المنطقة 2 يؤدي إلى تعذر تعرف المصاب على الأشياء بالرؤية.

-النتيجة: \* دور المنطقة 1: هو استقبال الضوء على شكل احساسات أولية وتسمى بسطح بصري ارتسامي. \* دور المنطقة 2: لها دور في إدراك الأشياء ومعرفتها وتسمى بسطح بصري ارتسامي.

# بحلل معطيات الوثيقة 3 ص79؟

-ماذا تستنتج حول دور المنطقتين 5و 8؟

النتيجة :من خلال معطيات الوثيقة 3 نستنتج أن :

دور المنطقة 8 : لها دور في إدراك والتعرف على معنى الأصوات ولذلك تسمى بسطح سمعي ارتسامي. دور المنطقة 5: لها دور في التعرف على الأشياء الملموسة ولذلك تسمى بسطح حسي نفسي.

# ج- تحليل الوثيقة 4:

-إذا خربت المنطقة 7 وبقيت المنطقة 8 سليمة :يفقد المصاب القدرة على السمع.

- إذا خربت المنطقة 4 وبقيت المنطقة 5 سليمة :يفقد المصاب الإحساس بالحركة.

#### الخلاصة

تحتوي القشرة المخية على سطوح حسية مختلفة تشغل مناطق معينة وثابتة من سطح المخ وتتمثل هذه السطوح في:

1-سطوح حسية إرتسامية: هما ساحات تتلقى السيالات العصبية الآتية من مختلف المستقبلات الحسية. 2-سطوح حسية نفسية: هما مقر تشكل الإحساس الواعي.

# \*أتحقق من معلوماتي: ص80

# ت1:

تصحيح الجمل الخاطئة	خطأ	صحيح	الجملة
		×	01
-السطح النفسي .	×		02
		×	03
		×	04
-تعذر تعرف المصاب على الأشياء بالرؤية.	×		05

ت:2 [المخيةالسطوحالإحساس
ر
3- السمع سمعي السيالات الآتية النفسي إحساس
ت:3
[ -السطح السمعي الارتسامي يتلقى رسالات :
*سمعية.
2-السطح الحسي النفسي يعالج رسلات :
*حسية.
3-يتواجد السطح البصري في الفص:
*ا <b>ل</b> قفو ي.
4-يتواجد السطح البصري الارتسامي قبل السطح :
*البصري النفسي.



الكفاءة المرحلية: يشرح دور الجهاز العصبي والهرموني في التنسيق الوظيفي بين الأعضاء. الكفاءة القاعدية (الهدف التعلمي) -1- : تحديد دور الجهاز العصبي في الإحساس الواعي والحركة

المجال التعلمي 01: نشاط الجملة العصبية. الوحدة 02: الإحساس الواعي والحركة الإرادية. الدرس: 3-التحم العصبي في الحركة الإرادية.

-القشرة المخية هي مقر التحكم في الحركة الإرادية.	
*سطوح متحرك ارتسامي: هو منطقة من القشرة المخية تصدر منه الرسالات العصبية	*المعارف
الحركية.	المبنية :
*سطح محرك نفسي :يؤمن التنسيق بين الحركات.	
- تجنيد المكتسبات القبلية. - تجنيد المكتسبات القبلية.	_
استقصاء المعلومات.	**الأهداف
-السعطاع المعلومات. -إيجاد علاقة منطقية بين المعطيات.	المنهجية:
-التعبير العلمي واللغوي الدقيق.	
سير الدرس	
وثائق من الكتاب المدرسي ص81.	الأدوات
الإعمتاد على المكتسبات القبلية للتلميذ حول:	ä :-
-مقر الإحساس الواعي.	وضعية
-النشاطُ المخي.	الانطلاق
-ماهي المناطق المسئولة عن بث الرسالات العصبية الحركية؟	
على أي مستوى من المخ تتواجد؟	الإشكاليات
-ماذاً يحدث إذا أصيبت هذه المناطق؟	ŕ
<ul> <li>مناطق موجودة في القشرة المخية.</li> </ul>	* • 1
- نواجد في الفص الجبهي.	صياغة
- يحدث شلل في العضلات .	الفرضيات
-تحليل عواقب صرر أو تخريب السطوح الحركية والنفسية الحركية على الحركة الإرادية.	التقصىي
القشرة المخية هي مقر التحكم في الحركة الإرادية.	<del>"</del>
*سطوح متحرك ارتسامي: هو منطقة من القشرة المخية تصدر منه الرسالات العصبية	
الحركية.	الخلاصة
" "	التقدره
تمرین 1+2+2 ص83+ص 85+ص86.	التقييم

المجال المفاهيمي: 1- نشاط الجملة العصبية.

الوحدة التعلمية: 2-الإحساس الواعي والحركة الإرادية. الـــــدرس: 3-التحكم العصبي في الحركة الإرادية.

-تمهيد:إن الحركات المنظمة التي نقوم بها يوميا ليست إلا تنفيذا لأو امر تتلقاها عضلات جسمنا في شكل رسالات عصبية حركية ،فماهي المناطق المسئولة عن بث هذه الرسالات ؟و على أي مستوى من المخ تتواجد بالضبط؟وماذا يحدث إذا أصيبت هذه المناطق؟

# 1-3: تحليل عواقب ضرر (إصابة) السطوح الحركية على الحركة الارادية:

-التجارب ونتائجها موضحة في الوثيقة 1ص81.

-فسر هذه النتائج؟

-ماذا تستنتج؟

- تجربة 1: تخريب قشرة المخ يؤدي إلى توقف الأفعال الإرادية فالحمامة المستأصل مخها لا تستطيع الحركة رغم انها غير مشلولة ،ولكنها إذا دفعت مشت وإذا رميت في الهواء طارت لان هذه الأفعال انعكاسية يقع مركزها العصبي في المخيخ إلا أنها لا تستطيع تجنب العوائق وتعود إلى حالتها الأولى.

-لا تتناول غذائها الموضوع أمامها رغم أنها جائعة وإذا ادخل الطعام (الحبوب)في فمها بلعتها لان البلع فعل انعكاسي يقع مركزه العصبي في البصلة السيسائية.

# النتيجة 1: مركز الحركات الإرادية يقع في قشرة جبهة المخ

تجربة2: استئصال قشرة المخ للفص الجبيني لنصف الكرة المخية اليمنى يؤدي إلى شلل عضلي لنصف الجهة اليسرى للجسم ،حيث يتحول الحيوان إلى مجرد آلة لا يقوم إلا بالأفعال الانعكاسية وكذلك الحال بالنسبة في حالة استئصال قشرة المخ للفص الجبيني لنصف الكرة المخية اليسرى مما يدل السيالات العصبية التي تسير الحركات الإرادية تنبعث من منطقة محددة من القشرة المخية تدعى السطح المحرك الارتسامى.

-النتيجة2:السيالات العصبية التي تتجه إلى مختلف عضلات الجسم تصدر عن السطّح المحرك النفسي الذي يسيطر على على على على حركات النصف المقابل من الجسم

-التجربة3: تفسر نتائج التجربة 3 بان لكل جزء من عضلات الجسم سطح محرك محدد تماما تتناسب أبعاده مع كثرة وقلة الحركات التي تقوم بها هذه العضلات.

# 3-2: تحليل عواقب ضرر السطوح النفسية على الحركات الإرادية:

-إن تخريب السطح المحرك النفسي في جانبي المخ يؤدي إلى زوال ذاكرة الحيوان فلا يستطيع أن يكيف حركاته مع الهدف المعين مثلا:

-إذا أراد أن يمسك بشيء ما فانه يحرك ذراعه ويده في اتجاه الشيء دون أن يستطيع مسكه .

النتيجة:التقلصات العضلية التي يسيرها السطح المحرك الارتسامي تنظم من قبل السطح المحرك النفسي في حركات إرادية ملائمة للغرض ،أي أن وظيفته نفسية وهو على علاقة مع جميع السطوح الحسية في القشرة المخية.

#### الخلاصة

-القشرة المخية هي مقر التحكم في الحركة الإرادية.

\*سطوح متحرك ارتسامي: هو منطقة من القشرة المخية تصدر منه الرسالات العصبية الحركية.

\*سطح محرك نفسى: يؤمن التنسيق بين الحركات.

## \*أتحقق من معلوماتى: ص83

#### ت1:

تصحيح الجمل الخاطئة	خطأ	صحيح	الجملة
-عدم التنسيق بين الحركات.	×		01
-شلل كلي لعضلات الجسم.	×		02
		×	03
-حركات منسقة.	×		04

ت2:

 	شقوق	فصبو ص	1
	المحرك.	-	
••	رسالات	••	
	تنسيق		
	ين منطقة		
	المخية		
5			

1-إصابة الفص الجبيني لنصف الكرة المخية اليسرى :شلل في نصف الجسم الأيمن.

2-إصابة السطح المحرك النفسى: عدم التنسيق بين الحركات.

3-إصابة الفص القفوي: العمى الكلي.

#### \*أوظف معلوماتي ص85:

ت:1

04	03	02	01
ب	١	ت	ث

ت:3

1-إصابة في السطح الحسي النفسي.

2-لأنها تتمثَّل في طبقة المآدة الرمادية الخارجية للمخ.

3-لان مختلف السطوح الحسية المسئولة عن الإحساس الواعي توجد في القشرة المخية وتتكون أيضا من سطوح حسية ارتسامية وسطوح حسية نفسية.

4-إصابة السطح البصري النفسي المتواجد بالفص القفوي.

ت:4

1-سطح متحرك ارتسامى: إرسال الرسالات الحركية إلى مختلف العضلات.

2-سطح بصري نفسي: إدراك الأشياء ومعرفتها بالرؤية.

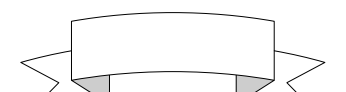
3-سطح سمعي نفسي: إدراك معاني الأشياء بالسمع.

ت:5

1-السطح السمعي الارتسامي سطح يتلقى رسالات: ب-سمعية عن طريق الألياف الحسية.

2-السطح البصري الأرتسامي سطح يتلقى: ج-رسالات آتية من العين بواسطة الالياف العصبية الحسية.

3-قشرة المخية مقر :ب-استقبال ومعالجة المعلومة التي تصل إليها-ج- التحكم في الحركات الإرادية.



# الفئة المستهدفة: السنة الأولى جذع مشترك آداب.

الكفاءة المرحلية: يشرح دور الجهاز العصبي والهرموني في التنسيق الوظيفي بين الأعضاء. الكفاءة القاعدية (الهدف التعلمي) -1. : تحديد دور الجهاز العصبي في الإحساس الواعي والحركة

المجال التعلمي 01: نشاط الجملة العصبية. الوحدة 02: الإحساس الواعي والحركة الإرادية. الدرس:4-القشرة المخية.

-تتمثل القشرة المخية في الطبقة الرفيعة للمادة الرمادية لنصفي الكرتين المخيتين.	*المعارف المبنية :
- تجنيد المكتسبات القبلية. - التعبير العلمي واللغوي الدقيق - المعالجة اليدوية	**الأهداف المنهجية :
-التمثيل البياني. سير الدرس	
وثائق من الكتاب المدرسي ص75+76+فحص محضرات مجهرية جاهزة.	الأدوات
الإعمتاد على المكتسبات القبلية للتلميذ حول: -مقر الإحساس الواعي والحركة الإراديةالنشاط المخي.	وضعية الانطلاق
-ماهي بنية المخ الخارجية؟ -هل بنيتها الخارجية تشبه بنية النخاع الشوكي؟	الإشكاليات
<ul> <li>مادتین رمادیة وبیضاء.</li> </ul>	صياغة
<ul> <li>تختلف في توزيع هاتين المادتين.</li> </ul>	الفرضيات
-إحصاء مختلف السطوح القشرية انطلاق من تحليل وثيقة. -إنجاز رسم تخطيطي شامل لتوزيع مختلف المساحات القشرية -إنجاز مقطع عرضي في نصفي الكرتين المخيتين. -إنجاز رسم شامل مبرزا المادة الرمادية والبيضاء	التقصىي
-تتمثل القشرة المخية في الطبقة الرفيعة للمادة الرمادية لنصفي الكرتين المخيتين.	الخلاصة
تمرین 1+2+1 ص77	التقييم

المجال المفاهيمي: 1- نشاط الجملة العصبية. الوحدة التعلمية: 2-الإحساس الواعي والحركة الإرادية.

درس: 4-القشرة المخية.

# 4-1: مختلف سطوح القشرة المخية:

	<u>-</u>
فصوص المخ	السطوح القشرية
1-الفص الجبهي	-السطح المتحرك الارتسامي.
	-السطح المحرك النفسي.
2-الفص القفوي	-السطح البصري الارتسامي.
	-السطح البصري النفسي.
3-الفص الصدغي	-السطح السمعي الارتسامي.
	-السطح السمعي النفسي.
	-سطح ذوقي ارتسامي
	-سطح ذوقي نفسي.
	-سطح شمي ارتسامي.
	-سطح شمي نفسي.
4-الفص الجداري	-سطح حسي ارتسامي.
	سطح حسى نفسى.

2-4: شقوق القشرة المخية: الوثيقة 1 ص75

الموقع	الشقوق
-يفصل الفص الجبيني عن الجداري.	1-شق رولاندو
-يفصل الفص الصدغي عن الجبيني.	2-شق سيلفيوس
-يفصل الفص القفوي عن الجداري والصدغي.	3-شق :جداري -قفوي

# 4-2: بنية القشرة المخية:

-تجربة: ينجز مقطع عرضي في المخ (الوثيقة3ص76).

-الملاحظة: يتكون المخ من مادتين رمادية محيطية ومادة بيضاء مركزية.

-النتيجة :يكون تموضع المادة الرمادية في المخ محيطيا بينما يكون تموضع المادة البيضاء مركزيا.

\*تتكون المادة الرمادية من أجسام خلوية هرمية الشكل.

\* تتكون المادة البيضاء من مجموعة من الالياف العصبية.

#### الخلاصة

القشرة المخية عبارة عن الطبقة الخارجية من المادة الرمادية تغطى مجمل سطح المخ أي نصفى الكرتين المخيتين.

## \*أتحقق من معلوماتى: ص77

			1:-
 الفص الفص	الجبهي	الفص	1
	الرمادية		
	الفص الصدغى		
	الجبينيالجبيني		
	<b></b>	33	

- 🚣 حركة واعية :حركة إرادية
- 🚣 القشرة الرمادية:قشرة مخية.
- 🚣 معلومة عصبية: رسالة عصبية.
  - 🚣 حس شعوري:إحساس واعي.

ت. ٦

1-الوثيقة :تمثل رسم يمثل الدماغ.

2-البيانات:

1-قشرة مخية.

2-الفص القفوي

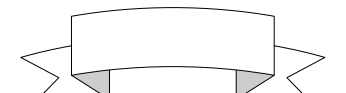
3-الفص الصدغي

4-المخيخ

3عنوان الرسم: رسم تخطيطي لبنية الدماغ.

4-دور العنصر 1:مقر الإحساس الواعى والحركة الإرادية.

5-النص العلمي: هذه البنية تمثل بينية الدماغ والذي يتكون من المخ والمخيخ والبصلة السيسائية ويعتبر المخ احد أهم أجزاء الدماغ نظرا الأهميته البالغة حيث يعتبر مقر للإحساس الواعي والحركة الإرادية ويتكون المخ من مجموعة من الفصوص: الفص القفوي و هو مسئول عن الرؤية والفص الصدغي و هو مسئول عن الشم والذوق والفص الجداري و هو مسئول عن الإحساس العام بالمس والفص الجبهي الذي يعتبر مقر الحركات الإرادية، وكل سطح حسي يتكون من جزئين سطح ارتسامي وسطح نفسي ، ونظر الكل هذه الوظائف التي يقوم بها الدماغ فان أي إصابة تصيب أي جزء منه سيسبب خلل في وظيفة الحواس أو العضلات الإرادية .



# الفئة المستهدفة: السنة الأولى جذع مشترك آداب.

الكفاءة المرحلية: يشرح دور الجهاز العصبي والهرموني في التنسيق الوظيفي بين الأعضاء. الكفاءة القاعدية (الهدف التعلمي) -1. : تحديد دور الجهاز العصبي في الإحساس الواعي والحركة

المجال التعلمي 01: نشاط الجملة العصبية. الوحدة 02: الإحساس الواعي والحركة الإرادية. الدرس:5-الطرق العصبية للإحساس الواعى.

- تتشكل الطرق العصبية للإحساس الواعي من ألياف حسية التي تنقل الرسالات	*المعارف
العصبية نحو السطوح الحسية انطلاقا من المستقبلات الحسية.	المبنية :
-تجنيد المكتسبات القبلية.	**الأهداف
-استقصاء المعلومات.	المنهجية:
ـ التعبير العلمي واللغوي الدقيق	
سير الدرس	
وثائق من الكتاب المدرسي +وثائق أخرى.	الأدوات
الإعمتاد على المكتسبات القبلية للتلميذ حول:	وضعية
-الإحساس الواعي كمفهوم.	وصعيد الانطلاق
-مقر الإحساس الواعي.	۱۵۱۵۲
-كيف تفسر إحساسك بالألم؟	الإشكاليات
<ul> <li>عن طريق انتقال الألم إلى الدماغ</li> </ul>	صياغة
<ul> <li>هناك نوا قل تنقل الإحساس بالألم إلى الدماغ.</li> </ul>	الفرضيات
-تمثيل في رسم تخطيطي وظيفي مسار الرسالة العصبية للإحساس الواعي انطلاقا من تحليل	المتقد
وثائق ومن مثال للإحساس الواعي.	التقصىي
-تتشكل الطرق العصبية للإحساس الواعي من ألياف حسية التي تنقل الرسالات	الخلاصة
العصبية نحو السطوح الحسية انطلاقا من المستقبلات الحسية.	الكارطنا-
تمرين 1ص89	التقييم

المجال المفاهيمي: 1- نشاط الجملة العصبية.

الوحدة التعلمية: 2-الإحساس الواعي والحركة الإرادية. السسدرس:5-الطرق العصبية للإحساس الواعي.

# 5-1:كيفية الشعور بالألم:

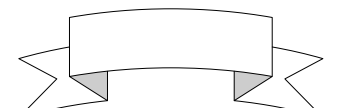
ينظم الدماغ الشعور بالألم لان أنسجة الجلد تحتوي على مستقبلات بالألم تستجيب لتحريضات مثل: التهاب الجلد أو جرحه ،وكل ماقد يخرب الأنسجة،تنتقل الرسالة من المستقبلات الحسية إلى الدماغ الذي يجعلك قادرا على الشعور بالألم ثم يوجه الإرشادات إلى العضلات لإبعاد العضو المعرض للخطر عن مسبب الألم.

# 5-2:مراحل الشعور بالألم:



#### الخلاصة

تتشكل الطرق العصبية للإحساس الواعي من ألياف حسية التي تنقل الرسالات العصبية نحو السطوح الحسية انطلاقا من المستقبلات المحيطية



# الفئة المستهدفة: السنة الأولى جذع مشترك آداب.

الكفاءة المرحلية: يشرح دور الجهاز العصبي والهرموني في التنسيق الوظيفي بين الأعضاء. الكفاءة القاعدية (الهدف التعلمي) -1. : تحديد دور الجهاز العصبي في الإحساس الواعي والحركة

المجال التعلمي 01: نشاط الجملة العصبية. الوحدة 02: الإحساس الواعي والحركة الإرادية. الدرس:6-الطرق العصبية للحركة الإرادية.

- تتشكل الطرق العصبية للحركة الإرادية من عصبونات هرمية تتشابك مع عصبونات	
. =	*المعارف
محركة للأعصاب المخية التي تعصب عضلات الوجه ، فيما تعصب الأعصاب	المبنية :
النخاعية عضلات الجذع والأطراف.	المبيي
-تجنيد المكتسبات القبلية .	**الأهداف
-التمثيل البياني.	المنهجية:
- التعبير العلمي واللغوي الدقيق	
سير الدرس	
وثائق من الكتاب المدرسي ص90 +وثائق أخرى.	الأدوات
الإعمتاد على المكتسبات القبلية للتلميذ حول:	7
-طرق الإحساس الواعي .	وضعية
-أمثلة عن الحركات الإرادية.	الانطلاق
ماهو الجزء من الدماغ الذي اشرف على الحركات التي نقوم بها والتي ضمنت تناسق حركات	
جسمك؟	الإشكاليات
- الفص الجبهي لقشرة المخ	صياغة
- السطح المحرك النفسي.	الفرضيات
-تمثيل في رسم تخطيطي وظيفي مسار الرسالة العصبية في الحركة الإرادية.	التقصىي
- تتشكل الطرق العصبية للحركة الإرادية من عصبونات هرمية تتشابك مع عصبونات	**
محركة للأعصاب المخية التي تعصب عضلات الوجه ، فيما تعصب الأعصاب	الخلاصة
النخاعية عضلات الجذع والأطراف.	
تمرین +2+31ص91.	التقييم

المجال المفاهيمي: 1- نشاط الجملة العصبية. الوحدة التعلميسة: 2-الإحساس الواعي والحركة الإرادية. السحدة التعلميسة: 6-الطرق العصبية للحركة الإرادية.

# 6-1:الجزء المسئول على تنسيق عمل عضلات الجسم:

-تحليل الوثيقة ص90



#### الخلاصة

تتشكل الطرق العصبية للحركة الإرادية من عصبونات هرمية تتشابك مع عصبونات محركة للأعصاب المخية التي تعصب عضلات الوجه ،فيما تعصب الأعصاب النخاعية عضلات الجذع والأطراف.

# تصحيح التمارين

# \*أتحقق من معلوماتي:ص<u>89</u>

## 1-الطرق العصبية للإحساس الواعى:

	1	. *
•		( )
_		_
•	-	

	الياف	1للإحساس الواعي.
حقشرة المخ.	ستقبلات سطو -	2- رسالة الم
	_	
مستوى الإحساس القشرة	_	
g ,g ,g ,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·····································

عندما تتلقى المستقبلات الحسية تنبيهات فعالة تنشا رسالة عصبية جابذة تنقلها ألياف عصبية حسية نحو السطح الحسى المتواجد على مستوى قشرة المخ الذي يترجمها إلى إحساس واع.

## \*أتحقق من معلوماتي: ص91

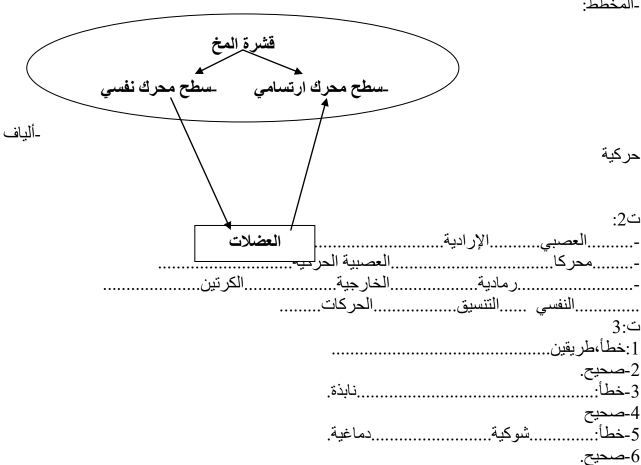
# 2-الطرق العصبية للحركة الإرادية:

#### ت1:

الدور	العناصر
-إرسال الرسائل العصبية إلى العضلات بغية تحريكها.	-سطح متحرك ارتسامي
-التنسيق بين عمل مختلف العضلات الإرادية.	-سطح محرك نفسي.
-العضو المنفذ في الحركة الإرادية.	-عضلات.
-مقر الإحساس الواعي والحركة الإرادية.	ـقشرة المخ.
-نقل الرسائل العصبية من قشرة المخ إلى الأعضاء المنفذة (العضلات)	-ألياف حركية.

-المخطط.

ت1ص97





الكفاءة المرحلية: يشرح دور الجهاز العصبي والهرموني في التنسيق الوظيفي بين الأعضاء. الكفاءة القاعدية (الهدف التعلمي) -1. : تحديد دور الجهاز العصبي في الإحساس الواعي والحركة

المجال التعلمي 01: نشاط الجملة العصبية. الوحدة 02: الإحساس الواعي والحركة الإرادية. الدرس:7-الإدماج العصبي:

-يتغير (يتعدل) عمل العصبونات على مستوى المشابك وذلك لوجود وسائط كيميائية . -يتم على مستوى المشابك إدماج مختلف المعلومات التي يتلقاها العصبون بعد المشبكي.	*المعارف المبنية :
ـ تجنيد المكتسبات القبلية. - استقصاء المعلومات. - إيجاد علاقة منطقية بين المعطيات. - التعبير العلمي واللغوي الدقيق.	**الأهداف المنهجية :
سير الدرس	
وثائق من الكتاب المدرسي.	الأدوات
الإعمتاد على المكتسبات القبلية للتلميذ حول: -طرق الإحساس الواعي والحركة الإراديةتعريف المشبك.	وضعية الانطلاق
-كيف يقوم العصبون بإدماج مختلف الرسالات العصبية التي تصله في أن واحد؟ -هل باستطاعته أن ينسق بين مختلف هذه الرسالات وينظمها؟ -هل يستجيب فعلا لهذه التنبيهات؟ -ماهو تأثير المخدرات على عمل المشابك؟	الإشكاليات
<ul> <li>يدمج المعلومات وينسقها مع بعضها البعض</li> </ul>	صياغة
<ul> <li>تعرقل المخدرات عمل المشابك.</li> </ul>	الفرضيات
-بحث وثائقي حول المخدرات ،عروض في مجموعات.	التقصىي
يتغير (يتعدل) عمل العصبونات على مستوى المشابك وذلك لوجود وسائط كيميائية . -يتم على مستوى المشابك إدماج مختلف المعلومات التي يتلقاها العصبون بعد المشبكي.	الخلاصة
-تمرين1 +2+ص95 -تطبيق1+2+3 ص 105. -تطبيق1+2+3 ص 107	التقييم

المجال المفاهيمي: 1- نشاط الجملة العصبية.

الوحدة التعلمية: 2-الإحساس الواعي والحركة الإرادية.

الــــدرس: 7:الإدماج العصبي

# 7-1: تأثير عصبونات رانشو على العصبون الحركى:

-**تجربة** :موضحة في الوثيقة 3 ص 94

- حلل هذه الوثيقة و أجب عن الأسئلة التالية:

1-ماهو دور المادتين الكيميائيتين :الاستيل كولين س والغليسين ع؟

2- ماهو تأثير كل من المادتين على مستوى الخليتين العصبيتين ؟

3-ماهي علاقة ppsi بالعضلة؟

4-ماذا يحدث في غياب الغليسين ؟أذكر السبب .

\*الإجابة:

#### 1- دور المادتين س وع:

\* **دور الاستيل كولين :(س\_)** : هو وسيط كيميائي له دور في توليد كمون عمل بعد مشبكي منبه على مستوى الألياف العضلية فتستجيب بالتقلص.

\*دور الغليسين: (ع) : هو وسيط كيميائي له دور في توليد كمون عمل بعد مشبكي مثبط للعصبون الحركي.

# 2- تأثير كل من المادتين على الخليتين العصبيتين :

\* تأثير الاستيل كولين على خلية رانشو في ظهور زوال استقطاب على مستوى بداية المحور الاسطواني لخلية رانشو فتظهر سيالة عصبية تنتقل على طول الليف العصبي لخلية رانشو.

\*تأثير الغليسين: يؤثر على العصبون الحركي في ظهور فرط استقطاب ينجم عنه عدم ظهور سيالة عصبية وبالتالي يتثبط العصبون الحركي عن العمل.

3- علاقة ppsi بالعضلة: في وجودها على مستوى الغشاء بعد المشبكي للعضلة التي تستجيب العضلة ويتثبط عملها. 4- في غياب الغليسين: لا يظهر كمون عمل مثبط على مستوى غشاء بعد المشبك للعصبون الحركي وبالتالي لا يظهر فرط الاستقطاب و هذا ما يجعل العصبون الحركي يعمل بشكل عادي.

# 2-7: إيضاح الإدماج العصبي على مستوى العصبون الحركى:

-**تجربة** :موضحة في الوثيقة4 ص 94

- حلل هذه الوثيقة و آجب على الأسئلة التالية:

1-ماهو نوع المنحنى الذي حصلت عليه في ق1؟

2-فسر سبب الحصول على هذا المنحنى؟ ماذا تستنتج؟

3-على ماذا تتحصل لو كان :ppse< ppsi ؟

4-ماهي المعلومات المستخلصة من هذه الدر اسة؟

## الإجابة :

1-نوع المنحنى المحصل عليه في ق1:كمون عمل (زوال الاستقطاب).

2-التفسير: تحصلنا على هذا المنحنى لان :ppsi<ppse.

-النتيجة : تسبب مجموع الكمونات بعد المشبكية المنبهة في ظهور زوال الاستقطاب على مستوى بداية المحور الاسطواني للعصبون الحركي وتنشا رسالة عصبية تنتقل على طول الليف العصبي .

3- إذا كان:ppse < ppsi: نتحصل على فرط استقطاب للغشاء بعد المشبكي للعصبون الحركي، وبالتالي لا تظهر رسالة عصبية على مستوى بداية المحور الاسطواني للعصبون الحركي.

#### لخلاصة

يتغير (يتعدل) عمل العصبونات على مستوى المشابك وذلك لوجود وسائط كيميائية. -يتم على مستوى المشابك إدماج مختلف المعلومات التي يتلقاها العصبون بعد المشبكي. -الإدماج العصبي:ماهو إلا ظاهرة يستجيب من خلالها العصبون بعد المشبكي إلى مجمل التأثيرات بما فيها المنبهة والكابحة.

# تصحيح التمارين

# \*أتحقق من معلوماتي: ص95

ت1:

تصحيح الجمل الخاطئة	خطأ	صحيح	الجملة

-بفرط الاستقطاب.	×		01
		×	02
-مجمل الكمونات بعد المشبكية المنبهة والكابحة.	×		03
-تظهر سيالة عصبية عندمازوال الاستقطاب.	×		04
-منشط لخلية رانشو.	×		05
		×	06

## ت3:

1-يترجم كمون بعد مشبكي كابح ب:

\*فرط في الاستقطاب.

2-يتسبب التنبيه الكهربائي الفعال في ظهور كمون عمل:

"\*بعد مشبكي منبه.

3-الاستيل كولين وسيط كيميائي منبه:

\*لخلية رانشو \*للخلية العضلية.

# \*أوظف معلوماتي ص97

#### ت2:

Ī	05	04	03	02	01
Ī	١	Ļ	ت	ج	ڷ

#### ت5:

1-تتلقى العصبونات كمونات:

أ-بعد مشبكية كابحة ومنبهة.

2- للعصبون القدرة على دمج مجمل الكمونات التي يتلقاها:

أ-فيستجيب إذا كان: PPSI< PPSE

ج-فيبقى في حالة راحة إذا تساوى: PPSI و PPSI.

المجال المفاهيمي: 1- نشاط الجملة العصبية.

الوحدة التعلمية : 2-الإحساس الواعي والحركة الإرادية.

السدرس: 8: تأثير المخدرات على المشابك.

# 8-1: علاقة المادة P بالانكيفالين:

-تجربة :موضحة في الوثيقة 1 ص101

البيانات: 1-جسم خلوي للعصبون الحسي ح

2-حويصل مشبكي يحتوي على المادة P.

3-حويصل مشبكي يحتوي على الانكيفالين.

4- جسم خلوي للعصبون ب.

أ-تتواجد المادة P في الحويصلات النهائية العصبية للعصبونات الحسية ح

-إن التنبيه القوى للعصبون الحسى ح يتسبب في الإحساس بالألم مصحوب ب:

\*انخفاض في عدد الحويصلات المشبكية الحاوية على المادة P .

\* نشوء سيالة عصبية متجهة نحو المخ.

\* كبح نشاط المادة P مباشرة بعد طرحها.

ب-تنتج العصبونات البينية ب في نفس المنطقة مادة الانكيفالين:

-عند حقن هذه المادة قبل تنبيه العصبون ح نلاحظ عدم انخفاض عدد الحويصلات الحاوية للمادة P .

فسر هذه الملاحظات التجربيية؟

-ماذا تستنج؟

#### \*التفسير:

-التجربة أ: يرجع سبب الإحساس بالألم إلى انتقال التنبيه من العصبون الحسي ح إلى العصبون ع بواسطة الحويصلات المشبكية الحاوية للمادة P وهذا ما يفسر انخفاض عدد حويصلاتها وأدى ذلك إلى نشوء رسالة عصبية من العصبون ع إلى المخ فتسبب في الإحساس بالألم.

-التجربة ب: عند حقن الآنكيفالين نلاحظ عدم انخفاض الحويصلات المشبكية الحاوية للمادة P لأنها لم تنتقل من العصبون ح إلى العصبون ع وهذا ما يدل على أن الانكيفالين هو مزيل للألم.

-المادة التي سُميت بالمورفين الطبيعي هي الانكيفالين لان المورفين هو دواء مزيل للألم ومن خلال التجارب نلاحظ أن الانكيفالين مزيل للألم وبالتالي يعمل عمل المورفين ن في إزالة الألم.

#### النتبجة و

لبعض خلايا الجهاز العصبي القدرة عل إفراز وسائط كيميائية خاصة بالإحساس بالألم وهي المادة P وأخرى مزيلة للألم مثل الانكيفالين.

- يزول الألم باستعمال الأدوية التي لها نفس التأثير الوسائط الكيميائية الطبيعية مثل المورفين.

### 8-2: تأثير المخدرات المستعملة صيدلانيا:

-تحليل الوثيقة 2 ص 102

البيانات: 1-المادة P.

2- دواء مخدر.

3-الانكيفالين.

س-عصبون حسي.

ص- عصبون النخاع الشوكي.

ع-عصبون بيني.

## أ\_تأثير الأدوية:

تتحد مع الانكيفالين لتشكل كبح قوي الذي يمنع تأثير المادة P وبالتالي يؤدي إلى عدم الشعور بالألم.

ب- المورفين لها نفس تأثير الانكيفالين لأنها تكبح تأثير المادة P.

## النتيجة:

نستنتج أن استعمال المخدرات صيدلانيا يؤثر على مستوى المشابك ،حيث تعرقل عمل الوسائط الكيميائية إما بالتنشيط أو بالكبح المفرط لهذه الوسائط ،ومن خلال هذه الدراسة نستنتج أن المورفين يعرقل تأثير المادة P .

## 8-3: تأثير المخدرات على مستوى العضوية: الجدول ص 103

التأثيرات الناجمة عن تعاطي المخدرات.	المصدر	الأمثلة	الأصناف
-تبعية.	-نبات الخشخاش.	الأفيون	
-فقدان الشهية والهزال.			
-بلادة الذهن.			المذهلات

	الهيروين(مشتق من	-نبات الخشخاش.	-تبعية.
	الأفيون)		-ألام ،هزال وقلق.
			-يتسبب في الموت عند تناوله بجر عات مرتفعة.
			-الشعور بالضغط.
المسكرات	الكحول	-الكروم.	-تبعية.
		,	ـفقدان الشهية.
			-أمراض تصيب الكبد وأعضاء أخرى من الجسم.
المنبهات	الكوكايين	-أوراق الكوكا.	-تبعية.
			-خلل يصيب القلب.
			-الميول إلى الاكتئاب.
المهلوسات	الحشيش	-القنب الهندي	-نبعية.
		-	-تناقص في القدر ات الفكرية.
			-الإصابة بالهلاوس.
			-التَأتير على المهارة الحركية النفسية.

## الخلاصة

-تصيب المخدرات بالدرجة الأولى المخ وبهذا تؤثر على المشابك فتعرقل عملها لهذا تصبح ظاهرة الإدماج العصبي مضطربة ومن بين المخدرات ,LSD الكوكايين ...وثيقة ص 104 .

## تصحيح التمارين

## \*أتحقق من معلوماتي: ص105

تصحيح الجمل الخاطئة	خطأ	صحيح	الجملة
		×	01
		×	02
		×	03
		×	04
		×	05
-الكورار مادة سامة تعرقل انتقال السيالة العصبية.	×		06
-المخدر ات مواد كيميائية تعرقل الإدماج العصبي.	×		07

			2:⊂
الشعور	الحسية	p	1
الألم			
تأثير أ	السيالة	منع	3
بجرعات			
الإدماج			
النقل			
إدمان			
,		•	

#### ت3:

1-دور المادة p: تتسبب في الشعور بالألم.

2- دور الانكيفالين:مزيل للألم طبيعيا.

3-دور المورفين:دواء مزيل للألم.

4-العصبون الكابح: يكبح نشوء السيالة العصبية بتوليد كمون بعد مشبكي كابح. \* أوظف معلوماتي ص 107 \*

#### ت1:

05	04	03	02	01
ب	ت	ج	Í	ث

ت:2

1-المخدرات مواد كيميائية سامة:

ب-تعرقل عمل الوسائط الكيميائية.

3-المهلوسات مستخلصة من نبات القنب فهي: أ-تتسبب في الهلوسة العدوانية.

2- نذكر من بين المخدرات المنبهة: ج-الغراء الذي ينشط الجهاز العصبي.



الكفاءة المرحلية: يشرح دور الجهاز العصبي والهرموني في التنسيق الوظيفي بين الأعضاء. الكفاءة القاعدية (الهدف التعلمي) -1-: تحديد دور الجهاز الهرموني في تنظيم الدورة المبيضية.

المجال التعلمي 02: النشاط الهرموني. الوحدة 01: التحكم الهرموني. الدرس:1-الدورة المبيضية

الدوري للمبيض والرحم.  *المعارف المبيض والرحم.  *المعارف المبيض والرحم.  *المعارف المبيض والرحم.  *المعارف المبيض والرحم.  -المرحلة اللوتينينية: بعد الاباضة وتوافق انتهاء نمو الحسم الأصغر (المتشكل انطلاقا من المبينية:  -المرحلة اللوتينينية: بعد الاباضة وتوافق المبين الأهداف المرحلة اللورة الرحمية بزيادة سمك البطانة الداخلية للرحم خلال مرحلة قبل الاباضة.  **الأهداف المنتسبات القبلية.  -استقصاء المعلومات.  -التعبير العلمي واللغوي الدقيق.  -التعبير العلمي واللغوي الدقيق.  -البحاد علاقة منطقية بين المعطيات.  -البحاد علاقة منطقية بين المعطيات.  -البحاد علاقة منطقية بين المعطيات.  -البحاد على المكتسبات القبلية للتلميذ حول: التكاثر.  الإشكاليات كيف تحدث الدورة المبيضية وماهي خصائصها؟  الإشكاليات حيف تحدث الدورة المبيضية وماهي خصائصها؟  المناصيات مبيضية.  -تدم الدورة شهر وتنتهي بالحيض (العادة الشهرية ، وتأثير حقن خلاصة مبيضية أو حقن الخلاصة المبيض على الدورة الشهرية.  -تمرين ا +2+ص111	* في نيا المدين الاستروبين الروب وستروبين على مديا وسيئوات ما المشاط	
* "يتميز النشاط الدوري للمبيض ب: -مرحلة جرابية: قبل الاباضة وتوافق انتهاء نمو إحدى الجر بيات ،تتميز هذه المرحلة المرحلة جرابية: قبل الاباضة وتوافق انتهاء نمو الجسم الأصفر (المتشكل انطلاقا من الحريب المحرر )، تتميز بارتفاع نسبة البروجيستيرونتفصل المرحلتين بالإباضةتقصل المرحلتين بالإباضةتقييز الدورة الرحمية بزيادة سمك البطانة الداخلية للرحم خلال مرحلة قبل الاباضة وتخريبها بعد الإباضةتجنيد المكتسبات القبليةاستقصاء المعلوماتاستقصاء المعلوماتاليخوات وثانق من الكتاب المدرسي. ص 128+29+101	*يفرز المبيض الاستروجينات والبروجيستيرون ،وهي مواد مسئولة على المشاط الديد المسندين	
المعارف المرحلة جرابية.قبل الأباضة وتوافق انتهاء نمو إحدى الجر بيات ،تتميز هذه المرحلة المعارف المبنية :  المبنية :  المبنية :  الجريب المحرر )،تتميز بارتفاع نسبة البروجيستيرون. الجريب المحرر )،تتميز بارتفاع نسبة البروجيستيرون.  *تفصل المرحلتين بالاباضة.  وتخريبها بعد الاباضة.  -تجنيد المكتسبات القبلية.  المنقصاء المعلومات.  المنقصاء المعلومات.  المنقصاء المعلومات.  وثانق من الكتاب المحرسي. ص 128+1919.  الأدوات وثانق من الكتاب المحرسي. ص 128+1919.  الإشكاليات حكيف تحدث الدورة المبيضية وماهي خصائصها؟  الإشكاليات حكيف تحدث الدورة المبيضية وماهي خصائصها؟  الفرضيات مستخلصات مبيضية.  المناقصي الخلاصة المعارف المبنية الدورة الشهرية ،وتأثير حقن خلاصة مبيضية أو حقن الخلاصة المعارف المبنية.  الخلاصة المعارف المبنية.	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
*المعارف المرحلة الاستروجينات. المبنية: المبنية: المبنية: المرحلة اللوتينينية: بعد الاباضة، وتوافق نمو الجسم الأصفر (المتشكل انطلاقا من المبنية: الجريب المحرر)، تتميز بالإباضة. الجريب المحلين بالإباضة. وتخريبها بعد الاباضة. وتخريبها بعد الاباضة. المنهجية: المنهجية: المنهجية: المنهجية: المنهجية: الأدوات وثائق من الكتاب المدرسي. م 1129 + 121 + 130 اللاباضة الأنطلاق وضعية الإعمناد على المكتسبات القبلية للتلميذ حول: التكاثر. الإشكاليات حكيف تحدث الدورة المبيضية وماهي خصائصها؟ الأنوطلاق صياغة الدورة شهر وتنتهي بالحيض (العادة الشهرية ، وتأثير حقن خلاصة مبيضية أو حقن الخلاصة المعارف المبنية. الخلاصة المعارف المبنية.	· ·	
المبنية : المبنية : المرحلة اللوتيئينية بعد الاباضة ، وتوافق نمو الجسم الأصفر (المتشكل انطلاقا من الجريب المحرر )، تتميز بارتفاع نسبة البروجيستيرون. **الأهداف وتخريبها بعد الاباضة تجنيد المكتسبات القبلية التعبير العلمي واللغوي الدقيق التعبير العلمي واللغوي الدقيق التعبير العلمي واللغوي الدقيق التعبير العلمي الكتاب المدرسي. ص 128+129+100.  الأدوات وثائق من الكتاب المدرسي. ص 128+129+100.  الإنطلاق وضعية الإعمتاد على المكتسبات القبلية للتلميذ حول: التكاثر. الإشكاليات كيف تحدث الدورة المبيضية وماهي خصائصها؟ - تدوم الدورة شهر وتنتهي بالحيض (العادة الشهرية ، وتأثير حقن خلاصة مبيضية أو حقن الفرضيات مستخلصات مبيضية وصف الظواهر التي تطبع الدورة الشهرية ، وتأثير حقن خلاصة مبيضية أو حقن الخلاصة المعارف المبنية.	-مرحلة جرابية:قبل الأباضة وتوافق انتهاء نمو إحدى الجر يبات ،تتميز هذه المرحلة	
الجريب المحرر )، تتميز بارتفاع نسبة البروجيستيرونتفصل المرحلتين بالاباضةتنميز الدورة الرحمية بزيادة سمك البطانة الداخلية للرحم خلال مرحلة قبل الاباضةتجنيد المكتسبات القبليةاستقصاء المعطومات التعبير العلمي واللغوي الدقيقاليجاد علاقة منطقية بين المعطيات اليجاد علاقة منطقية بين المعطيات الأدوات وثائق من الكتاب المدرسي. ص 128+129+11.  الأنطلاق وضعية الإعمناد على المكتسبات القبلية التلميذ حول: التكاثر كيف تحدث الدورة المبيضية وماهي خصائصها؟ -تدوم الدورة شهر وتنتهي بالحيض (العادة الشهرية ،وتأثير حقن خلاصة مبيضية أو حقن النقصي مستخلصات مبيضيةوصف الظواهر التي تطبع الدورة الشهرية.		*المعارف
المرحلتين المرحلتين بالاباضة.  *تنميز الدورة الرحمية بزيادة سمك البطانة الداخلية للرحم خلال مرحلة قبل الاباضة وتخريبها بعد الاباضة.  **الأهداف المنقصاء المعتسبات القبلية.  - التعبير العلمي واللغوي الدقيق التعبير العلمي واللغوي الدقيق.  الأدوات وثائق من الكتاب المدرسي.ص 128+1301.  الأدوات وثائق من الكتاب المدرسي.ص 128+1301.  الإنطلاق الإعمناد على المكتسبات القبلية للتلميذ حول: التكاثر.  الإشكاليات حيف تحدث الدورة المبيضية وماهي خصائصها؟  الفرضيات مستخلصات مبيضية أو حقن التقصي مستخلصات مبيضية أو حقن الخلاصة المعارف المبنية.  الخلاصة المعارف المبنية.	المرحلة اللوتيئينية: بعد الاباضة ،وتوافق نمو الجسم الأصفر (المتشكل انطلاقا من	المبنية :
**الأهداف المنهجية : المنور الدورة الرحمية بزيادة سمك البطانة الداخلية للرحم خلال مرحلة قبل الاباضة وتخريبها بعد الاباضة "المنهجية : المنهجية : المنهجية : التعبير العلمي واللغوي الدقيق . المنهجية : الأدوات وثائق من الكتاب المدرسي . والمنهجية : الأدوات وثائق من الكتاب المدرسي . والمنهجية : الإعمتاد على المكتسبات القبلية للتلميذ حول: التكاثر . الإشكاليات حكيف تحدث الدورة المبيضية وماهي خصائصها؟ الإشكاليات حدث الدورة المبيضية وماهي خصائصها؟ الفرضيات . المنطق المنهر وتنتهي بالحيض (العادة الشهرية ) . التقصي مستخلصات مبيضية أو حقن الخلاصة المعارف المبنية . المبنية . المعارف المبنية . المبنية . المعارف المبنية . المبنية	الجريب المحرر )،تتميز بارتفاع نسبة البروجيستيرون.	
**الأهداف المنهجية : المنور الدورة الرحمية بزيادة سمك البطانة الداخلية للرحم خلال مرحلة قبل الاباضة وتخريبها بعد الاباضة "المنهجية : المنهجية : المنهجية : التعبير العلمي واللغوي الدقيق . المنهجية : الأدوات وثائق من الكتاب المدرسي . والمنهجية : الأدوات وثائق من الكتاب المدرسي . والمنهجية : الإعمتاد على المكتسبات القبلية للتلميذ حول: التكاثر . الإشكاليات حكيف تحدث الدورة المبيضية وماهي خصائصها؟ الإشكاليات حدث الدورة المبيضية وماهي خصائصها؟ الفرضيات . المنطق المنهر وتنتهي بالحيض (العادة الشهرية ) . التقصي مستخلصات مبيضية أو حقن الخلاصة المعارف المبنية . المبنية . المعارف المبنية . المبنية . المعارف المبنية . المبنية	-تفصل المرحلتين بالإباضة.	
وتخريبها بعد الاباضة.  **الأهداف المنهجية:  **الأهداف المنهجية:  - التعبير العلمي واللغوي الدقيق البتعبير العلمي واللغوي الدقيق البتعبير العلمي واللغوي الدقيق الإحوات وثائق من الكتاب المدرسي.ص 128+129+100.  الأدوات وثائق من الكتاب المدرسي.ص 128+129+100.  الإنطلاق الإعمتاد على المكتسبات القبلية للتلميذ حول: التكاثر. الإشكاليات حيف تحدث الدورة المبيضية وماهي خصائصها؟ الإشكاليات حيف تحدث الدورة شهر وتنتهي بالحيض (العادة الشهرية) تدوم الدورة شهر وتنتهي بالحيض (العادة الشهرية ،وتأثير حقن خلاصة مبيضية أو حقن التقصي مستخلصات مبيضية وصف الظواهر التي تطبع الدورة الشهرية الخلاصة المعارف المبنية.	*تتميز الدورة الرحمية بزيادة سمك البطانة الداخلية للرحم خلال مرحلة قبل الاباضة	
**الأهداف المنهجية :  **الأهداف المنهجية :  - التعبير العلمي واللغوي الدقيق .  - إيجاد علاقة منطقية بين المعطيات .  - اليجاد علاقة منطقية بين المعطيات .  - وثائق من الكتاب المدرسي . 130+129+18.  الأدوات وثائق من الكتاب المدرسي . 130+129+18.  الإشكاليات الإعمتاد على المكتسبات القبلية للتلميذ حول: التكاثر .  الإشكاليات حكيف تحدث الدورة المبيضية وماهي خصائصها؟  الإشكاليات الدورة شهر وتنتهي بالحيض (العادة الشهرية ).  - تحليل نتائج استئصال المبيض على الدورة الشهرية ، وتأثير حقن خلاصة مبيضية أو حقن التقصي مستخلصات مبيضية .  - وصف الطواهر الذي تطبع الدورة الشهرية .  الخلاصة المعارف المبنية .		
"**الاهداف المنهجية : المنهجية : المنهجية : الإدوات وثائق من الكتاب المدرسي. ص 128+129+10.  الأدوات وثائق من الكتاب المدرسي. ص 128+129+10.  الإنطلاق وضعية الإعمتاد على المكتسبات القبلية للتلميذ حول: التكاثر.  الإشكاليات حيف تحدث الدورة المبيضية وماهي خصائصها؟  الإشكاليات حتوم الدورة شهر وتنتهي بالحيض (العادة الشهرية ).  الفرضيات التقصي التخلصات مبيضية.  وصف الظواهر التي تطبع الدورة الشهرية.  الخلاصة المعارف المبنية.		. (
المنهجية: - التعبير العلمي واللغوي الدقيق ايجاد علاقة منطقية بين المعطيات.  سير الدرس  سير الدرس  الأدوات وثائق من الكتاب المدرسي.ص 128+129+161.  الإنطلاق وضعية الإعمتاد على المكتسبات القبلية للتلميذ حول: التكاثر.  الإشكاليات حكيف تحدث الدورة المبيضية وماهي خصائصها؟  الإشكاليات حدوم الدورة شهر وتنتهي بالحيض (العادة الشهرية).  القرضيات التقصي مستخلصات مبيضية.  التقصي المعارف المبيض على الدورة الشهرية، وتأثير حقن خلاصة مبيضية أو حقن الخلاصة المعارف المبنية.	استقصاء المعلومات	
الأدوات وثائق من الكتاب المدرسي.ص 128+129+160. الأدوات وثائق من الكتاب المدرسي.ص 128+129+160. الإنطلاق الإعمتاد على المكتسبات القبلية للتلميذ حول: التكاثر. الإشكاليات حكيف تحدث الدورة المبيضية وماهي خصائصها؟ الفرضيات الفرضيات المورة شهر وتنتهي بالحيض (العادة الشهرية). الفرضيات مستخلصات مبيضية. التقصي مستخلصات مبيضية. الخلاصة المعارف المبينية.		المنهجيه:
سير الدرس الأدوات وثائق من الكتاب المدرسي.ص 128+129+18. وضعية الإعمتاد على المكتسبات القبلية للتاميذ حول: التكاثر. الإشكاليات حيف تحدث الدورة المبيضية وماهي خصائصها؟ صياغة صياغة الفرضيات المردة شهر وتنتهي بالحيض (العادة الشهرية ). الفرضيات مستخلصات مبيضية. التقصي مستخلصات مبيضية. وصف الظواهر التي تطبع الدورة الشهرية. الخلاصة المعارف المبينة.	* "	
الأدوات وثائق من الكتاب المدرسي. ص 128+129+130. وضعية الإعمتاد على المكتسبات القبلية للتلميذ حول: التكاثر. الإشكاليات حيف تحدث الدورة المبيضية وماهي خصائصها؟ صياغة الفرضيات الدورة شهر وتنتهي بالحيض (العادة الشهرية). الفرضيات الفرضيات مبيضية أو حقن التقصي مستخلصات مبيضية أو حقن التقصي الخلاصة الطواهر التي تطبع الدورة الشهرية. الخلاصة المعارف المبنية.		
الأنطلاق الإعمداد على المحسبات العبلية للللميد حول: التكادر. الإشكاليات حكيف تحدث الدورة المبيضية وماهي خصائصها؟ صياغة الفرضيات الدورة شهر وتنتهي بالحيض (العادة الشهرية). الفرضيات المبيض على الدورة الشهرية ،وتأثير حقن خلاصة مبيضية أو حقن التقصي مستخلصات مبيضية. التقصي الطواهر التي تطبع الدورة الشهرية. الخلاصة المعارف المبنية.		الأدوات
صياغة الفرضيات المبيض وتنتهي بالحيض (العادة الشهرية). الفرضيات احليل نتائج استئصال المبيض على الدورة الشهرية ،وتأثير حقن خلاصة مبيضية أو حقن التقصي مستخلصات مبيضية. وصف الظواهر التي تطبع الدورة الشهرية. المعارف المبنية.	الإعمتاد على المكتسبات القبلية للتلميذ حول: التكاثر.	, ,
الفرضيات -تدوم الدورة شهر وتنتهي بالحيض (العادة الشهرية)تحليل نتائج استئصال المبيض على الدورة الشهرية ،وتأثير حقن خلاصة مبيضية أو حقن التقصي مستخلصات مبيضيةوصف الظواهر التي تطبع الدورة الشهرية. الخلاصة المعارف المبنية.	-كيف تحدث الدورة المبيضية وماهي خصائصها؟	الإشكاليات
العرك التقصي المبيض على الدورة الشهرية ،وتأثير حقن خلاصة مبيضية أو حقن التقصي مستخلصات مبيضية. و التقصي التورة الشهرية. و المعارف المبنية. المعارف المبنية.	of the theory to the one to the	صياغة
التقصي مستخلصات مبيضية. -وصف الظواهر التي تطبع الدورة الشهرية. الخلاصة المعارف المبنية.	-ندوم الدوره شهر وننتهي بالحيص (العادة الشهرية).	الفرضيات
التقصي مستخلصات مبيضية. -وصف الظواهر التي تطبع الدورة الشهرية. الخلاصة المعارف المبنية.	-تحليل نتائج استئصال المبيض على الدورة الشهرية ،وتأثير حقن خلاصة مبيضية أو حقن	
-وصف الظواهر التي تطبع الدورة الشهرية. الخلاصة المعارف المبنية.		التقصىي
الخلاصة المعارف المبنية.	وصف الظواهر التي تطبع الدورة الشهرية.	<del>"</del>
التقييم التقييم الله المستقرين 1 +2+ص 131		الخلاصة
	-تمرين1 +2+ <del>ص</del> 131	التقييم

المجال المفاهيمي: 2- النشاط الهر موني.

الوحدة التعلمية: 1-التحكم الهرموني.

السدرس: 1:الدورة المبيضية.

- تمهيد :تحليل النص (اقرأ،أفكر ،أتساءل) ص128.

1-1: نتائج استئصال المبيض على الدورة الشهرية: التجارب ص128+129. حلل التجارب ؟

1-ماذا يمكنك استخلاصه من التجربتين (2،3) بالمقارنة مع التجربة 1 ؟

2-فسر كلا من التجربتين (4و 5)؟ ماذا تُستنتج؟

1- من التجربتين 2 و 3 نستخلص أن:

\*من تجربة 2: الرحم لا يؤثر على نشاط المبيض.

\*من تجربة 3: المبيض يؤثر على الرحم

2-التفسير:

\*تجربة 4: عند زرع المبيضين تحت الجلد لفار المستأصل المبيضين نسجل تطور عادي لمخاطية الرحم يفسر ذلك بان المبيضين المزروعين تحت الجلد تؤثر على الرحم بإنتاج مواد كيميائية تنتقل عن طريق الدم إلى الرحم فتؤثر عليه ويظهر ذلك في تطور مخاطية الرحم بشكل دوري.

\*تجربة 5: حقن المادتين المستخلصتين من المبايض لإناث بالغة يتسبب في ظهور الدورات الرحمية من جديد وتفسير ذلك هو أن هاتين المادتين هما المسئولتان عن ظهور الدورات الرحمية.

-النتيجة :يفرز المبيض مواد كيميائية (الاستروجينات والبروجيستيرون) وهذه المواد الكيميائية هي المسئولة على النشاط الدوري للمبيض والرحم.

## 1-2:الظواهر التي تطبع الدورة الشهرية: وثبقة 2 ص130

تقسم الدورة الشهرية إلى دورتين متز امنتين :الدورة المبيضية والدورة الرحمية.

أ-الدورة المبيضية: يتميز النشاط الدوري للمبيض بمرحلتين:

1- مرحلة جرابية: قبل الاباضة وتوافق انتهاء نمو إحدى الجر يبات ، تتميز هذه المرحلة بارتفاع نسبة الاستروجينات.

2-المرحلة اللوتيئينية: بعد الاباضة، وتوافق نمو الجسم الأصفر (المتشكل انطلاقا من الجريب المحرر) تتميز بارتفاع نسبة البروجيستيرون.

-تفصل المرحلتين بالإباضة.

ب-الدورة الرحمية: \*تتميز الدورة الرحمية بزيادة سمك البطانة الداخلية للرحم خلال مرحلة قبل الاباضة وتخريبها بعد الاباضة.

## تصحيح التمارين

## \*أتحقق من معلوماتي: ص131

تصحيح الجمل الخاطئة	الجملة
ص.	01
في سن اليأس يتوقف نشاط المبيض والدورات الأخرى	02
ترتفع نسبة الاستروجينات في المرحلة الجرابية.	03
ص	04
تقدر نسبة البروجيستيرون في الدم بالنانوغرام في اللتر.	05
ص	06

1-تبدأ العادة الشهرية عند المرأة من سن البلوغ إلى سن اليأس.

2-يتميز سن البلوغ بظهور العادة الشهرية والتي تشير إلى تطور البطانة الداخلية للرحم.

3-يفرز المبيض الاستروجينات والبروجيستيرون وهي مواد كيميائية مسئولة عن النشاط الدوري للمبيض الاحم

4-تتميز المرحلة الجرابية بارتفاع نسبة الاستروجينات وتطور احد الجريبات إلى جريب ناضج.

5-تتميز المرحلة اللوتيئينية بارتفاع نسبة البروجيستيرون يوافقها نمو الجسم الصفر.

6-يؤدى استئصال المبيض إلى توقف العادة الشهرية لعدم تطور بطائة الرحم.

7-يمكن تعويض تأثير المبيض المستأصل تجريبيا على الرحم بحقن مادتي الاستراديول والبروجيستيرون.

8-يتحول جريب الناضج بعد الاباضة إلى جسم اصفر يتطور ويصبح قادرا على إفراز البروجيستيرون.



الكفاءة المرحلية: يشرح دور الجهاز العصبي والهرموني في التنسيق الوظيفي بين الأعضاء. الكفاءة القاعدية (الهدف التعلمي) -1-: تحديد دور الجهاز الهرموني في تنظيم الدورة المبيضية.

المجال التعلمي 02: النشاط الهرموني. الوحدة 01: التحكم الهرموني.

الدرس: 2-مفهوم الهرمون والغدة الصماء.

\*المعارف \*الغدة ذات الإفراز الداخلي: هي الغدة التي تطرح المواد المفرزة مباشرة في الدم أي

في الوسط الداخلي (الغدة الصماء).	المبنية :
*الهرمون: هو مادة كيميائية مفرزة من طرف غدة ذات إفراز داخلي وتنقل بواسطة	
الدم لتؤثر على الأعضاء مستهدفة والتي تغير من نشاطها.	
-تجنيد المكتسبات القبلية.	
-استقصاء المعلومات.	**الأهداف
-التمثيل البياني.	المنهجية:
- التعبير العلمي و اللغوي الدقيق.	
-إنجاز حوصلة .	
سير الدرس	
وثائق من الكتاب المدرسي.ص 133+134+135+136+137.	الأدوات
الإعمتاد على المكتسبات القبلية للتلميذ حول: الدورة المبيضية.	وضىعية الانطلاق
-ماذا نقصد بالهرمون والغدة الصماء؟	الإشكاليات
-الهرمون مادة كيميائية توجد في الدم.	صياغة
-الغدة الصماء:تفرز مواد كيميائية لها تأثيرات خاصة وتنتقل عن طريق الدم.	الفرضيات
-الغدة الصماء هي التي تفرز الهرمونات.	الفرصيات
-تحليل مقاطع في غدة ذات إفراز داخلي وإنجاز رسم تفسيري للمقطع.	
-بناء مخطط شامل.	التقصىي
-كتابة نص يلخص المعارف.	
*الغدة ذات الإفراز الداخلي: هي الغدة التي تطرح المواد المفرزة مباشرة في الدم أي	
في الوسط الداخلي (الغدة الصماء).	الخلاصة
*الهرمون: هو مادة كيميائية مفرزة من طرف غدة ذات إفراز داخلي وتنقل بواسطة	الكاركان
الدم لتؤثر على الأعضاء مستهدفة والتي تغير من نشاطها.	
-تمرین1 +2+ص138	التقييم
-تمرین5+6+7 ص 141.	,

المجال المفاهيمي: 2- النشاط الهرموني.

الوحدة التعلمية: 1-التحكم الهرموني.

لسسدرس: 2:مفهوم الهرمون الهرمون والغدة الصماء.

1-2: خواص الهرمونات: تحليل النص ص 133

♣ هي مواد كيميائية تنتقل بواسطة الدم.
◄ تنقير المنافية تنتقل بواسطة الدم.

👃 تؤثّر على خلايا مستهدفة خاصة (الأعضاء الجنسية).

🚣 تنظم سير عمل الأعضاء الجنسية.

🚣 تفرز بكميات ضئيلة تقدر بالنانوغرام أو البيكوغرام.

2-2: تعريف الهرمون: هو مادة كيميائية تفرزها غدد صماء في الدم الذي ينقلها إلى الأعضاء المستهدفة.

2-3:الغدد الصماء المفرزة للهرمونات الجنسية:

<u>1-المبيض</u>: وثيقة 1+2 ص 134

أ- بنية المبيض: المبيض غدة صماء يتكون من مجموعة من الجر يبات المختلفة الأشكال والأحجام والألوان ،وتوجد في جدار المبيض وتكون مرتبة حسب الأشكال الموضحة في الوثيقة 2 ص134

. 2 الشكل 4 \_\_\_\_\_ الشكل 1 \_\_\_\_ الشكل 2

ب- الهرمونات المفرزة من طرف المبيض: يفرز المبيض نوعين من الهرمونات:

\* الخلايا الجريبية : تفرز هرمون الاستروجين والذي يؤثر على خلايا مخاطية الرحم.

\*خلايا الجسم الأصفر: تفرز هرمون البروجيستيرون:الذي يؤثر على مخاطية الرحم وفي منع تقلصات عضلات الرحم في حالة الحمل.

## 2-الغدة النخامية

أ- بنية الغدة النخامية: وثيقة 4 ص 135

الغدة النخامية غدة صماء تتكون من فصين أمامي وخلفي يتوسطهما فص بيني ،وتتصل بالغدة تحت سريرية بواسطة سويقة نخامية .

## ب-الهرمونات المفرزة من طرف الغدة النخامية وتأثيرها على الدورات الجنسية:

-تحليل التجارب وثيقة 5 ص 136 +وثيقة 6+7 ص137

نستطيع تلخص المعلومات المستخلصة من مجموع التجارب في الجدول التالي:

العضو المستهدف	العضو المفرز	الهرمون
الخلايا الجريبية للمبيض لإنتاج الاستروجينات.	الفص الأمامي للغدة النخامية.	FSH
خلايا الجسم الأصفر لإنتاج البروجيسترون.	الفص الأمامي للغدة النخامية.	LH
خلايا مخاطية الرحم.	الخلايا الجريبية.	PROGESTRONE
خلايا مخاطية الرحم.	خلايا الجسم الأصفر.	OESTRADIOLE

#### الخلاصة:

## تصحيح التمارين

## \*أتحقق من معلوماتي: ص138

#### ت1:

تصحيح الجمل الخاطئة	الجملة
خطأ: يفرزها المبيض.	01
خطأ:البويضات في الوسط الخارجي والهرمون في الوسط الداخلي.	02
خطأ: خطأ: خلايا مستهدفة خاصة بكل هرمون.	03
خطأ: يبقى المبيض غير المستأصل ينتج الهرمونات المبيضية.	04
خطأ:عن طريق الدم.	05
صحيح.	06
خطأ:بالنانو غرام في اللتر أو البيكو غرام في اللتر.	07

$\overline{}$		••	
,	•	(	١
/		$\overline{}$	_

ت:3

				∠.
العضو المستهدف	هرمونات	التكاثرية	تكاثر <i>ي</i>	1
			•*	
	فة			
	••••	-		
	ستهدف			
			•	
	الدورة	الجر بيات		6
		······································		

<sup>\*</sup>الغدة ذات الإفراز الداخلي(الغدة الصماء) : هي الغدة التي تطرح المواد المفرزة مباشرة في الدم أي في الوسط الداخلي (الدم).

<sup>\*</sup>الهرمُون: هُو مادة كيميائية مفرزة من طرف غدة ذات إفراز داخلي وتنتقل بواسطة الدم لتؤثر على أعضاء مستهدفة والتي تغير من نشاطها.

1-يفرز المبيض خلال الدورة المبيضية هرمونات جنسية هي:

\*الاستراديول. \*الاستروجينات.

2-يفرز القص الأمامي للغدة النخامية هرمونات هي:

FSH +LH\*

3-المرحلة الجريبية مرحلة يتم فيها تطور:

\*جريب واحد .

## \*أوظف معلوماتي ص140.

#### ت1:

- 1- انخفاض الاستراديول.
- 2- لتحريض الجريبات على النمو والتطور.
- 3- تلاشي الجسم الأصفر وانخفاض الهرمونات النخامية.
  - 4- ضمور المبيض أو سن الناس.
  - 5- لأسباب وراثية أو مؤشر لبداية سن اليأس.

#### ت2:

05	04	03	02	01
Ļ	Í	7	ح	ث

ت3:

		••
المرحلة اللوتيئينية	الاباضة	المرحلة الجريبية
-3-2	4	5-1

ت:6

1-أ 3

2- أ 4-ب



الكفاءة المرحلية: يشرح دور الجهاز العصبي والهرموني في التنسيق الوظيفي بين الأعضاء. الكفاءة القاعدية (الهدف التعلمي) -1-: تحديد دور الجهاز الهرموني في تنظيم الدورة المبيضية.

المجال التعلمي 02: النشاط الهرموني. الوحدة 01: التحكم الهرموني. الدرس: 3-المراقبة تحت سريرية النخامية.

*تحت تأثير الغدة تحت سريرية ،تفرز الغدة النخامية هرمونات تؤثر على الغدد الجنسية الحساسة لها بصورة خاصة.	*المعارف المبنية :
-تجنيد المكتسبات القبلية. -استقصاء المعلومات. -إيجاد علاقة منطقية بين المعطيات. - التعبير العلمي واللغوي الدقيق.	**الأهداف المنهجية :

سير الدرس	
وثائق من الكتاب المدرسي.ص 143+144+144.	الأدوات
الإعمتاد على المكتسبات القبلية للتلميذ حول:	
-مُفهوم الهرمون والغدة الصماء.	وضعية
-مفهوم الهرمون والغدة الصماء. -علاقة الدماغ بتنظيم وظائف الجسم.	الانطلاق
-ماذا تأثير الغدة تحت سريرية على الغدة النخامية؟	الإشكاليات
-تتحكم فيها بإفراز هرمونات.	صياغة الفرضيات
-إظهار تأثير الغدة تحت سريرية على الغدد الجنسية انطلاقا من تحليل نتائج تجريبية.	التقصىي
*تحت تأثير الغدة تحت سريرية ،تفرز الغدة النخامية هرمونات تؤثر على الغدد	
الجنسية الحساسة لها بصورة خاصة.	الخلاصة
-تمرین1 +2+ <del>ص</del> 146	التقييم

المجال المفاهيمي: 2- النشاط الهرموني.

الوحدة التعلمية: 1-التحكم الهرموني.

\_\_\_\_\_\_ : 3: المراقبة تحت سريرية النخامية.

# 1-3: تأثير الغدة تحت سريرية على الغدة النخامية: -تحليل وتفسير التجارب ص143.

النتيجة: تنتج الخلايا العصبية للمنطقة الخلفية الغدة تحت سريرية افرازات عصبية تدعى بالعوامل المنبهة أهمها GNRH حيث ينتقل GNRH إلى الغدة النخامية (الفص الأمامي) ليحثها على إنتاج وإفراز LH+FSH والتي تؤثر بدورها على المبيض.

# 2-2: تأثير الهرمونات المبيضية على الغدة النخامية: - تحليل التجارب ص144.

\*ماهي المعلومات المستخلصة من التجربتين ؟ ماذا تستنتج؟

## المعلومات المستخلصة من التجارب:

1-ارتفاع نسبة LH+FSH في الدم لعدم وجود المبيض (العضو المستهدف من طرف هذه الهرمونات). 2-حقن الاستراديول يؤدي ارتفاع شديد لهرمون LH وهذا ما يدل على أن هناك علاقة بين الهرمونيين .

النتيجة : تتأثر الغدة النخامية بنسبة الهرمونات المبيضية الموجودة في الدم وتتعلق افرز اتها بمراحل الدورة المبيضية حيث:

\*ارتفاع FSH تنبه تطور الجريبات وإفراز الاستراديول ،وعند الارتفاع الشديد للاستراديول يؤثر على الغدة النخامية فينخفض إفراز LH(مراقبة رجعية سلبية) .أما عندما تبلغ نسبة الاستراديول ذروتها تحث الغدة النخامية على إفراز LH بأقصى قيمة له مسببا الاباضة (مراقبة رجعية ايجابية). \* في المرحلة اللوتيئينية يفرز الجسم الأصفر البروجيستيرون بكمية مرتفعة والاستروجينات بكمية قليلة مما يؤدي إلى كبح إفراز LH+FSH ( المراقبة الرجعية السلبية ).

#### الخلاصة

تحت تأثير الغدة تحت سريرية تفرز الغدة النخامية هرمونات تؤثر على الغدد الجنسية الحساسة لها بصورة خاصة

#### التمارين تصحيح

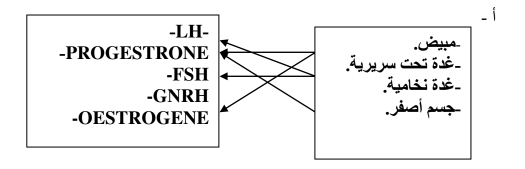
## \*أتحقق من معلوماتي: ص146

	:1
GNRHالغدة النخامية.	-1
النخامية تحت سريرية	-2
HJe H	-3
الاستراديول النشاط	-4
الخافية هرمون هرمون	-5
سريرية الدورات	-6
البروجيستيرون سلبي	-7
النخامية النشاط الجنسية	
	ت.2٠

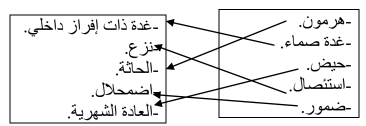
- 1- تؤثر الغدة تحت السريرية على الغدة النخامية بإفراز: \* GNRH.
  - 2- تتأثر الغدة النخامية بهرمونات جنسية: \*مبيضية.
- 3- يؤدي استئصال المبيض إلى انخفاض نسبة: \*استراديول. \*البروجيستيرون.
- 4- يؤدى الحقن المتواصل بمستخلص يحتوى على GNRH إلى: \*استرجاع الحيض.

- 1- دور الغدة النخامية: إفراز مجموعة من الهرمونات التي تتحكم في تنظيم وظائف الأعضاء في الجسم مثل المبيض.
  - GNRH -2: يتحكم في افرازات الغدة النخامية LH.
  - 3- FSH: يؤثر على الخلايا الجريبية للمبيض.وله دور في حدوث الاباضة.
  - 4- المبيض: عضو جنسى يفرز البويضات في الوسط الخارجي والهرمونات في الوسط الداخلي.

## \*أوظف معلوماتي ص 148



\_\_\_



ت:2

1-الغدة تحت سريرية غدة :أ-تفرز GNRH الذي يؤثر على الغدة النخامية. 2-يؤدي استئصال المنطقة الخلفية لتحت سرير إلى : ج-اضطراب في النشاط الجنسي.



الكفاءة المرحلية: البرهنة على أهمية التوازن الغذائي في سلامة العضوية. الكفاءة القاعدية (الهدف التعلمي) -1- إنشاء علاقة بين التوازن الغذائي والأداء الجيد لوظائف العضوية

المجال التعلمي 03: التوازن الغذائي. المجال الوحدة : التغذية.

*يتمثل التوازن الغذائي في الغذاء الذي يحتوي كميات من الطاقة والمادة الضرورية	
لوظائف الفيزيولوجية العادية للعضوية.	*المعارف
*سوء التغذية: هو اختلال التوازن الغذائي خلال مدة زمنية طويلة والتي ترجع إلى:	
-إسهام غير كافي للغذاء كميا ونوعيا (نقص الطعام).	المبنية:
-الإفراط الغذائي.	
-تجنيد المكتسبات القبلية.	
-استقصاء المعلومات.	**الأهداف
-إيجاد علاقة منطقية بين المعطيات.	المنهجية:
- التعبير العلمي واللغوي الدقيق.	
سير الدرس	

وثائق من الكتاب المدرسي.	الأدوات
الإعمتاد على المكتسبات القبلية للتلميذ حول:	وضعية
-أهمية التغذية (مكتسبات التعليم المتوسط)	الانطلاق
-ماهي الأغذية التي تؤمن التوازن الغذائي؟	
-ماهو دور ها في الجسم؟	الإشكاليات
-ماهو سبب ظهور أمراض سوء التغذية ؟وكيف يمكن تفادي حدوثها ؟	
-الأغذية الغنية بالمواد العضوية والأملاح المعدنية والفيتامينات	صياغة
-دور الأغذية في البناء والصيانة والطاقة اللازمة للجسم.	
لتفادي امرض سوء التغذية لابد من احترام التوازن الغذائي.	الفرضيات
-إظهار حاجيات العضوية للطاقة والمادة انطلاقا من تحليل وثائق تمثل وجبات كاملة لأشخاص	
ذوي نشاط مختلف.	172.
-إحصاء في جدول وانطلاقا من وثائق بعض الأمراض المتعلقة بسوء التغذية (نقص الأملاح	التقصىي
المعدنية الفيتامينات الأحماض الأمنية )ونمط القصور الغذائي المرافق لكل حالة.	
*يتمثل التوازن الغذائي في الغذاء الذي يحتوي كميات من الطاقة والمادة الضرورية	
لوظائف الفيزيولوجية العادية للعضوية.	
<ul> <li>*سوء التغذية : هو اختلال التوازن الغذائي خلال مدة زمنية طويلة والتي ترجع إلى :</li> </ul>	الخلاصة
-إسهام غير كافي للغذاء كميا ونوعيا (نقص الطعام ).	
-الإفراط الغذائي.	
-تمرین1 +2+ قص 174+ تمرین 1+ 2+3 ص 184.	التقييم

المجال المفاهيمي: 3- التغذية المتوازنة والسير الجيد لعمل العضوية.

الوحدة التعلمية: 1-التغذية.

الــــدرس: 1:التوازن الغذائي.

## 1-1: تغيرات احتياجات العضوية حسب النشاط:

الحريرات	المجموع	أملاح معدنية	دسم	سكريات	بروتينات	الأغذية/الفئات.
2400kcal	523	3غ	50غ	400غ	70غ	رجل لا يعمل
3800kcal	853	3غ	80غ	680غ	90غ	رجل نشط جدا
3600kcal	607	2.7غ	75غ	450غ	80غ	امرأة نشطة جدا
3200kcal	718	3غ	75غ	545غ	95غ	امر أة حامل أو مرضع

#### \*تحليل الجدول:

-في حالة الراحة :تحتاج العضوية الى القليل من الحريرات ومواد البناء للمحافظة على الحياة ،عمل الاعضاء،تجديد الخلايا التالفة.

- في حالة النشاط:مثل العمل والرياضة ،العضوية تحتاج الى الطاقة ومواد البناء لتعويض الخلايا التالفة .

-في مرحلة الإنتاج: يحتاج الجسم الى مواد البناء (البروتينات) ومواد الطاقة (السكريات).

1-2: تصنيف الأغذية ودورها حسب احتياجات العضوية

\*الحاجة الى مواد الترميم: تؤمنها- البروتينات الحيو أنية مثل: اللحم، السمك، البيض، ......

- البروتينات النباتية مثل :البقوليات ،العجائن،....

-الماء والأملاح المعدنية.

\*الحاجة الى الطاقة: تؤمنها: -الغلو سيدات (السكريات) مثل: السكر، العسل، البقوليات،.....

- الدسم:الزبدة،الجبن،

\*الحاجة الى مواد البناء والصيانة (الصحة): يؤمنها: -الماء الموجود في كل الاغذية.

- الأملاح المعدنية: الكالسيوم الموجود في الحليب ،الجبن.....

الفسفور الموجود في اللحم والسمك والبيض.....

-الفيتامينات:مثل فيتامين أ الموجود في الخضر والفواكه والحليب.....

فيتامين ب1 الموجود في اللحم والخضر الجافة ......

فيتامين ب2الموجودفي الحليب والزبدة ....

#### 1-3:الراتب الغذائي وأنواعه:

أ-تعريف الراتب الغذائي: هو كمية الاغذية التي يجب على الشخص أن يتناولها يوميا لسد كافة احتياجات العضوية من المطاقة والمادة ، ويختلف من شخص لأخر حسب السن، الجنس ، النشاط ،الظروف المناخية .

### ب-أنواع الراتب الغذائى:

1-راتب النمو :للطفل والصبي حتى البلوغ.

2-راتب البناء والصيانة الشخص البالغ غير العامل.

3-راتب العمل:الشخص البالغ كثير النشاط.

4-راتب الإنتاج: للمرآة الحامل والمرضع.

#### الخلاصة

يتمثل التوازن الغذائي في الغذاء الذي يحتوي كميات من الطاقة والمادة الضرورية للوظائف الفيزيولوجية العادية للجسم (العضوية).

## تصحيح التمارين

### \*أتحقق من معلوماتي: ص741

#### ت1:

تصحيح الجملة الخاطئة	الجملة الصحيحة	رقم الجملة
تتعلق بالقيمة الغذائية +الكمية حسب الراتب الغذائي.		01
إذا كانت متوازنة حسب الراتب الغذائي للجسم.		02
المواد العضوية هي المواد التي تؤمن مزيدا من الطاقة للجسم.		03
	ص	04
	ص	05
	ص	06

#### ت2:

1-تقدر القيمة الطاقوية الضرورية لرجل في حالة نشاط: \* 4500

2- تقدر القيمة الطاقوية الضرورية لمراهق في حالة نشاط عادي ب: 3000

3- يوفر 1 غ من البروتينات: 4 حريرات.

4-يجب أن نتناول يوميا كمية من الغلو سيدات تقدر ب: 500 غ.

#### ت:3

1- يتحقق التوازن الغذائي عندما تكون الاغذية متنوعة ومن مصدرين حيواني ونباتي وعندما تكون كميتها كافية لتلبية الاحتياجات الطاقوية للجسم تتناسب كمية الاغذية مع النشاط الذي يقوم به الفرد الذلك فعليه أن يتناول كمية غذائية تضمن نشاط جسمه وسلامته.

## \*أوظف معلوماتي ص 176.

05	04	03	02	01
ث	ب	أ-ج	ت	Í

#### ت2:

1-نقول عن الراتب الغذائي أنه متزن عندما: أ-يحتوي على أغذية طاقوية متنوعة وبكمية كافية. ج-يلبي حاجيات الفرد من الطاقة. 2-التغذية المتوازنة هي تغذية: أ-تسمح بالمحافظة على صحة أبداننا وسلامتها. ب- يجد فيها الإنسان ما يلبي حاجيته من المواد الغذائية.

المجال المفاهيمي: 3- التغذية المتوازنة والسير الجيد لعمل العضوية.

الوحدة التعلمية: 1-التغذية.

الـــدرس: 2- سوء التغذية.

## 2-1:أمراض سوء التغذية:

- الأعراض والأمراض	- مصدر العناصر في	نمط القصور الغذائي.	-أسباب الأمراض.
الناتجة.	الاغذية	•	
- تضخم الغدة الدرقية.	_السما <sup>ك</sup>	* نقص عنصر اليود.	
مرض السلعة الدرقية.			1-نقص الأملاح
ـتقوس العظام.	- مختلف الاغذية اليومية.	* نقص عنصر الكالسيوم	المعدنية.
-مرض الكساح.			
-تأخر النمو،عدم الرؤية ليلا	-السمك البيض الحليب.	*نقص فيتامين A	
،تأخر نمو العظام عند	الخضار	(الحاجة اليومية: 1-3 ملغ)	
الطفل			
-الهزال(ضعف عام)	-الحبوب ومشتقاتها، صفار	*نقص فيتامين B1	
الصداع، توقف النمو	البيض	(الحاجة اليومية: 1-2 ملغ)	
-التهاب العين،نقص	-نفس المصدر لفيتامين	*نقص فيتامين B2( الحاجة	
البصر ،تشقق الشفاه	.B2	اليومية: 1.5-2.5 ملغ)	
-تورم اللثة، سرطان الجلد،	-الخضر والفواكه،الزبدة	*نقص فيتامين C	2- نقص الفيتامينات.
خلل في تكوين العظام، الزكام		الحاجة اليومية:20-70 ملغ)	
- لين العظام ،كساح ،تأخر	-سمك، صفار	*نقص فيتامين D	
خروج الأسنان،التهاب الأنف	البيض،حليب،زبدة	الحاجة اليومية: 1-3 ملغ)	
والحلق.			
موت الجنين قبل نهاية الحمل	مشتقات القمح،الخضر	*نقص فيتامين E	
قصور القلب،توقف نمو	،الحليب،السمك ،الذرة	الحاجة اليومية:10-30 ملغ	
النطاف،الو هن.			¢
- مرض : کوار شیور کور 	-الاغذية المحتوية على	*نقص البروتين الحيواني.	3-نقص الأحماض
تتمثل أعراضه في ضمور	البروتين الحيواني.		الأمنية.
العضلات وبطئ النمو وتأخر			
النمو العقلي.			

-		
10	* *	61 - 11 7 1 - 1 1 4
ا ـز يادة الو ز ن	*الأفر اط في التغذية	ا 4-الأفر اط الغدّائي
.0,7,5-7,5-	ام کر اسک کی اسکتیا۔	ا ۲- <i>۱ م در احد احداجی</i> .

## 2-2: قوانين التغذية:

- <u> 1 أن يكون الغذاء</u> كاملا (كل أصناف الاغذية ).
- ♣ 2-أن يكون الغذاء متوازناً (النسب المحددة لكل صنف).
  - 🚣 3-أن يكون الغذاء نظيفا.
  - 🚣 4-إتباع نظام الوجبات بدقة.

## الخلاصة

\*سوء التغذية هو اختلال التوازن الغذائي خلال مدة زمنية طويلة والتي ترجع الى:

-إسهام غير كافي للغذاء كميا ونوعيا (نقص الطعام).

-الإفراط الغذائي (الإفراط في الطعام).