

## النموذج الأول ١

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

١- تعرض طفل لموقف مخيف إحدى الحالات الآتية لا تحدث عنده :

أ- تثبيط إفراز اللعاب	ب- تنشيط إفراز البنكرياس	ج- تحرر الغلوكوز	د- استرخاء المثانة
-----------------------	--------------------------	------------------	--------------------

٢- ليس من أقسام جذع الدماغ :

أ- الدماغ المتوسط	ب- الدماغ البيني	ج- البصلة السيسانية	د- الحدة الحلقية
-------------------	------------------	---------------------	------------------

٣- إذا كان النمط الوراثي للأبوين هو ( Aa Bb X Aa BB ) فإن نسبة النمط الوراثي ( Aa BB ) في الأبناء هي :

أ- $\frac{1}{2}$	ب- $\frac{1}{4}$	ج- $\frac{1}{8}$	د- $\frac{1}{16}$
------------------	------------------	------------------	-------------------

٤- أحد العوامل الآتية لا يسبب السكتة الدماغية :

أ- ارتفاع الضغط الدموي	ب- التغذية السيئة	ج- انسداد القنوات بين البطينات	د- ارتفاع الكوليسترول في الدم
------------------------	-------------------	--------------------------------	-------------------------------

٥- ليس من وظائف الخلايا الدبقية النجمية :

أ- تساهم في تشكيل الحاجز الدموي	ب- إفراز السائل الدماغي الشوكي	ج- تنظيم التوازن الشاردي	د- إعادة إمتصاص النواقل العصبية
---------------------------------	--------------------------------	--------------------------	---------------------------------

٦- عصبون يقع جسمه في العقدة الودية وينتهي محواره في المثانة ، إحدى العبارات الآتية غير صحيحة فيما يتعلق بهذا العصبون :

أ- عصبون حركي	ب- يؤدي إلى استرخاء المثانة	ج- يتحرر من نهايته النورادرينالين	د- محواره قصير
---------------	-----------------------------	-----------------------------------	----------------

٧- ناقل عصبي يوجد في المشابك بين الخلايا العصبية في العقد العصبية الذاتية هو :

أ- النورادرينالين	ب- الاستيل كولين	ج- الدوبامين	د- الغلوتامات
-------------------	------------------	--------------	---------------

٨- تشكل غمد النخاعين في الجهاز العصبي المحيطي :

أ- خلايا شوان	ب- خلايا البطانة العصبية	ج- خلايا الدبق قليلة الاستطالات	د- الخلايا التابعة
---------------	--------------------------	---------------------------------	--------------------

٩- تختلف الألياف العصبية حسب الأغمد التي تحيط بها ولا تحاط الألياف العارية بأي غمد إحدى البنى الآتية أليافها ليست عارية :

أ- المهاد	ب- الجسم الثفني	ج- الجسم المخطط	د- تلفيف الحصين
-----------	-----------------	-----------------	-----------------

١٠- إحدى الخلايا العصبية الآتية ليست متعددة القطبية :

أ- خلايا بوركنج	ب- خلايا البطانة الشمية	ج- الخلايا الهرمية	د- الخلايا النجمية
-----------------	-------------------------	--------------------	--------------------

السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة الآتية :

١- اذكر وظيفة واحدة لكل مما يلي :

- غمدة النخاعين: عزل الألياف العصبية كهربائياً / زيادة سرعة السيالة جسم الخلية العصبية: دور رئيسي في الاستقلاب والتغذية
- غمدة شوان: مساعدة الألياف العصبية المحيطية على التجدد بعد انقطاعها . قناة سلفيوس: تصل بين البطينين الرابع والثالث .
- العقد العصبية: تعمل كمحطة استقبال وإرسال للسياالات العصبية . فرجتا مونرو: تصل البطين الثالث مع البطينين الجانبيين
- السائل الدماغي الشوكي: يشكل وسادة مائية تحيط بالدماغ والنخاع الشوكي وتحميها من الصدمات .
- الحاجز الدماغي الدموي: يمنع وصول مواد خطيرة قد تأتي مع الدم إلى الدماغ / ينظم البيئة الداخلية لخلايا الدماغ .
- ثقب ماجندي وثقب لوشكا: يمر عبرها السائل الدماغي الشوكي بين البطين الرابع والحيز تحت العنكبوتي .
- الخيوط الانتهازي: يثبت النهاية السفلية للنخاع الشوكي بنهاية القناة الفقرية .

٢- حدد بدقة موقع ما يلي :

- الفصان الشميان: أمام واسفل كل نصف كرة مخية .
- الجسم الثفني: في قاع الشق الأمامي الخلفي للمخ .
- الدماغ البيني: بين نصفي الكرة المخية وجذع الدماغ .
- الجسم المخطط: في قاعدة كل بطين جانبي .
- المهادان: على جانبي البطين الثالث ( فوق الوطاء )
- الحدة الحلقية: أمام البصلة السيسانية . البصلة السيسانية: بين الحدة الحلقية في الأعلى والنخاع الشوكي من الأسفل .
- الدماغ المتوسط: بين الحدة الحلقية من الأسفل والدماغ البيني من الأعلى .
- الخلايا الدبقية التابعة ( الساتلة ): تحيط بأجسام العصبونات في العقد العصبية الكبيرة ، تقوم بدعم العصبونات وتغذيتها .

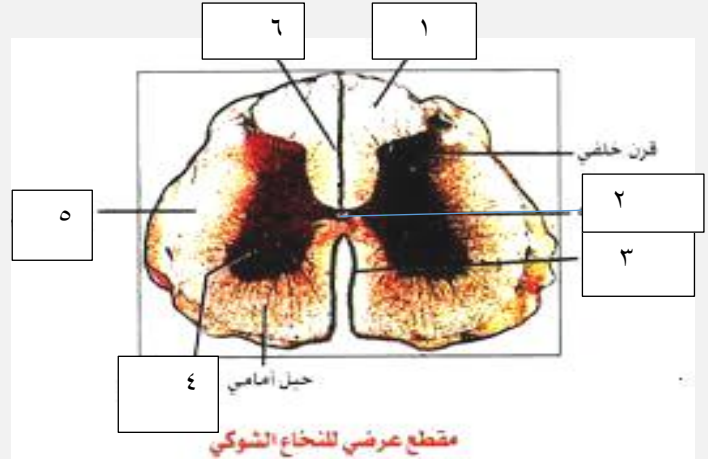
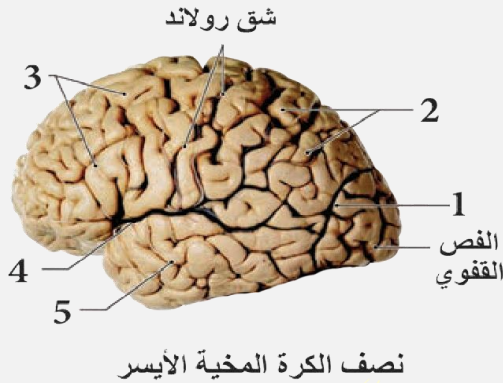
### ٣- ماذ ينتج عن كل مما يلي :

- ١- تلف بعض الليفيات العصبية عند البرامسيوم ————— فقدان حركة الأهداب وعدم انتظام الحركة .
- ٢- التحام الطيتان العصبيتان مع بعضهما في الوسط ————— تحول الميزابة العصبية إلى أنبوب عصبي .
- ٣- زيادة ثخانة الوريقة الجنينية الخارجية على طول الوجه الظهري الأوسط للجنين ————— تتشكل اللويحة العصبية .
- ٤- الإصابة بالاستسقاء الدماغي ————— إتلاف أنسجة الدماغ ، وزيادة سريعة في حجم الرأس . يتبعه تخلف عقلي عند الرضيع

### ٤- عدد مراحل تشكل الجهاز العصبي بدءاً من الوريقة الجنينية الخارجية .

تشكل اللويحة العصبية / تشكل الطيتان والميزابة العصبية / تشكل الأنبوب العصبي / انفصال الأنبوب العصبي عن الوريقة الجنينية الخارجية ( في نهاية الأسبوع الرابع من الحمل ) / تشكل العرف العصبي / تشكل الدماغ والنخاع الشوكي من الأنبوب العصبي / تشكل العقد العصبية من العرف العصبي .

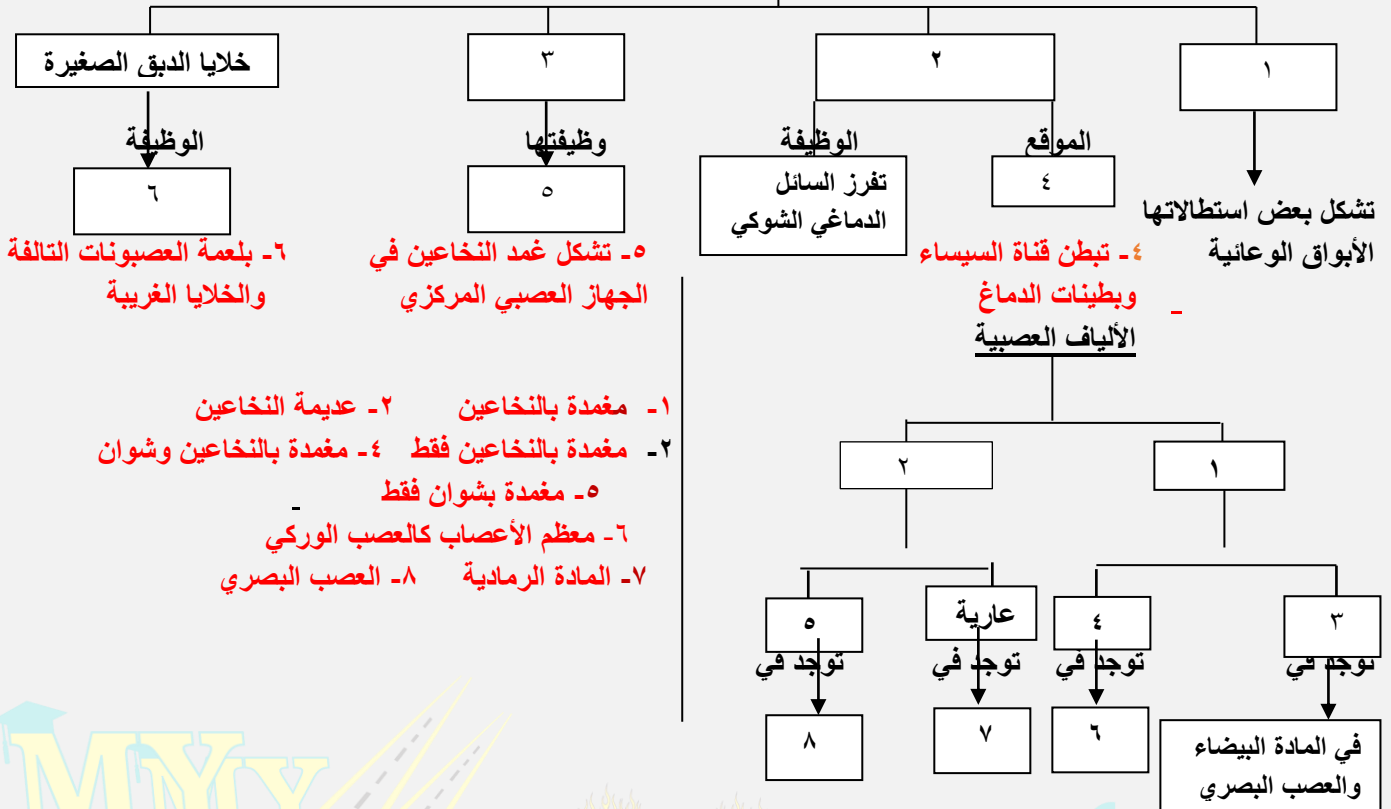
### ٥- ضع المسميات أمام الأرقام الآتية :



## السؤال الخامس : املأ الفراغات في خارطة المفاهيم :

### الخلايا الدبقية في الجهاز العصبي المركزي

تقسم إلى ١- النجمية ٢- البطانة العصبية ٣- قليلة الاستطالات



## السؤال السادس : قارن بين كل مما يلي :

- ١- القسم الودي والقسم نظير الودي من حيث : المراكز العصبية - العقد - طول الألياف قبل العقدة وبعد العقدة - الناقل الكيميائي بين الألياف والخلايا المستجيبة - الوظيفة :

القسم الودي	القسم نظير الودي
١- مراكز عصبية ودية : تقع في القرون الجانبية للنخاع الشوكي في المنطقتين الظهرية والقطنية وفي الوطاء	١- مراكز عصبية نظيرة ودية : في جذع الدماغ والمنطقة العجزية من النخاع الشوكي وفي الوطاء .
٢- العقد الودية : سلسلتان على جانبي العمود الفقري وفي لب الكظر	٢- العقد نظيرة ودية : قرب الأحشاء أو في جدارها .
٣- الأعصاب الودية : تخرج من العقد الودية إلى مختلف الأعضاء الداخلية	٣- الأعصاب نظيرة ودية : تخرج من جذع الدماغ كالعصب المجهول (العاشر) ومن المنطقة العجزية للنخاع الشوكي كالأعصاب الحوضية .
٤- الألياف العصبية قبل العقدة قصيرة وبعد العقدة طويلة .	٤- الألياف العصبية قبل العقدة طويلة وبعد العقدة قصيرة .
٥- الناقل الكيميائي مع الخلايا المستجيبة : النورادرينالين	٥- الناقل الكيميائي مع الخلايا المستجيبة : الأسيتيل كولين .
٦- الوظيفة : يعد الجسم لمواجهة الخطر وتهينته للأنشطة الفورية	٦- يعمل على إعادة الجسم إلى حالة الراحة والهدوء .
٧- توسع الحدقة - تثبيط إفراز اللعاب - تسريع القلب - توسع القصبات - استرخاء المثانة - تحرر الغلوكوز - تثبيط إفراز البنكرياس - نقص نشاط الجهاز الهضمي وإفرازاته .	٧- تضيق الحدقة - زيادة إفراز اللعاب - إبطاء القلب - تضيق القصبات - تقلص المثانة - تخزين الغلوكوز - تنشيط إفراز البنكرياس - زيادة نشاط الجهاز الهضمي وإفرازاته .

## ٢- البطين الثالث والبطين الرابع من حيث : الموقع - القنوات التي يتصل بها :

البطين الثالث	البطين الرابع
١- الموقع : بين المهادين .	١- بين المخيخ والبصلة السيسانية والحدبة الحلقية
٢- يتصل مع البطينين الجانبيين بواسطة فرجتا مونرو ، يتصل مع البطين الرابع بقناة سلفيوس	٢- يتصل مع الأمام مع البطين الثالث بواسطة قناة سيلفيوس ويتصل مع الخلف مع قناة السيساء .

## النموذج الثاني 2

### السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

- ١- مشبك ينقل السيالة العصبية باتجاهين متعاكسين يوجد :  

أ- بين الخلايا الحسية الذوقية والالياف الذوقية	ب- بين الجسيم المشبكي والعصبونات ثنائية القطب	ج- بين الألياف العضلية في عضلة القلب	د- بين الألياف الودية وعضلة القلب .
--	---	--------------------------------------	-------------------------------------
- ٢- الزمن الأقصر الذي لايزال عنده الريباز فعالاً .  

أ- الزمن المفيد الأساسي	ب- زمن الاستنفاد	ج- الكروناكسي	د- الزمن المفيد
-------------------------	------------------	---------------	-----------------
- ٣- يؤدي دخول شوارد الصوديوم بكميات قليلة جداً عند التنبيه إلى :  

أ- فرط استقطاب الغشاء	ب- زوال جزئي للاستقطاب	ج- كمون بعد مشبكي تثبيطي	د- عودة الاستقطاب .
-----------------------	------------------------	--------------------------	---------------------
- ٤- تغلق قنوات التبوب الفولطية لشوارد الصوديوم عند فرق الكمون :  

أ- - ٧٠ ميلي فولت	ب- + ٣٠ ميلي فولت	ج- - ٥٥ ميلي فولت	د- - ٨٠ ميلي فولت
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------
- ٥- ماذا يسجل جهاز راسم الاهتزاز المهبطي في الشكل المجاور :  

أ- كمون راحة	ب- كمون عمل أحادي الطور
ج- كمون الغشاء	د- كمون عمل ثنائي الطور
- ٦- إزالة الاستقطاب في الغشاء قبل المشبكي تؤدي إلى :  

أ- فتح قنوات التبوب الكيميائية لشوارد الصوديوم	ب- فتح قنوات التبوب الكيميائية لشوارد الكالسيوم	ج- فتح قنوات التبوب الفولطية لشوارد البوتاسيوم	د- فتح قنوات التبوب الفولطية لشوارد البوتاسيوم
--	---	--	--
- ٧- يؤدي ارتباط الغليسين وحمض غاما أمينو بوتريك مع المستقبلات النوعية في الغشاء بعد المشبكي إلى :  

أ- دخول شوارد الكلور	ب- دخول شوارد البوتاسيوم	ج- دخول شوارد الصوديوم	د- خروج الشرسبات العضوية
----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------
- ٨- ليس صحيحاً أثناء كمون الراحة :  

أ- فرق الكمون - ٧٠ ميلي فولت	ب- نفاذية الغشاء عالية لشوارد البوتاسيوم	ج- خروج شوارد البوتاسيوم عبر قنوات التبوب الفولطية	د- نفاذية الغشاء منخفضة لشوارد الصوديوم
------------------------------	--	--	---
- ٩- ليس صحيحاً أثناء كمون العمل :  

أ- تعمل مضخة الصوديوم في مرحلة فرط الاستقطاب	ب- نفاذية الغشاء منخفضة لشوارد الصوديوم	ج- خروج شوارد البوتاسيوم عبر قنوات التبوب الفولطية	د- تغلق قنوات الصوديوم عند فرق الكمون + ٣٠ ميلي فولت
--	---	--	--
- ١٠- نسبة المورثات المميتة هي :  

أ- ٩:٣:٣:١	ب- ٢:١	ج- ٣:١	د- ١:٢:١
------------	--------	--------	----------

### السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة الآتية : ١- اذكر وظيفة واحدة لكل مما يلي :

- الاستيل كولين : منبه للعضلات الهيكلية ويبطئ حركة القلب ، له دورهم في الذاكرة .
- المادة P : تفرز من مسالك حس الألم في النخاع الشوكي ، ولها تأثير منبه وناقل للآلام .
- مضخة الصوديوم والبوتاسيوم : تنقل ثلاث شوارد صوديوم نحو الخارج واستعادة شاردتي بوتاسيوم نحو الداخل بصرف ATP
- أنظم الكولين استيراز : يحلمه الاستيل كولين إلى كولين وحمض الخل . الدوبامين : مثبط ومنشط في الحالات النفسية والعصبية
- الانكيفالينات والأندورفينات : تثبط تأثير المادة P من خلال منع دخول شوارد الكالسيوم إلى الغشاء قبل المشبكي .

### ٢- حدد بدقة موقع كل مما يلي :

- الحويصلات المشبكية : في الأضرار في نهاية المحوار . ( تحتوي على النواقل الكيميائية العصبية )
- قنوات التبوب الفولطية لشوارد الكالسيوم : في الغشاء قبل المشبكي .
- مكان إفراز الدوبامين : يفرز من المادة السوداء لجذع الدماغ وبكميات قليلة من لب الكظر .

### ٣- ماذا ينتج عن كل مما يلي :

- ١- وصول كمون العمل إلى الغشاء قبل المشبكي —————> إزالة الاستقطاب في الغشاء قبل المشبكي مما يؤدي إلى فتح قنوات التبوب الفولطية لشوارد الكالسيوم .
- ٢- ارتفاع تركيز شوارد الكالسيوم في الغشاء قبل المشبكي —————> اندماج الحويصلات المشبكية مع الغشاء قبل المشبكي وتحرير الناقل الكيميائي في الفالق المشبكي .

### ٤- عدد مراحل النقل في المشبك الكيميائي من وصول كمون العمل إلى الغشاء قبل المشبكي إلى ارتباط الناقل الكيميائي بالمستقبلات النوعية في الغشاء بعد المشبكي .

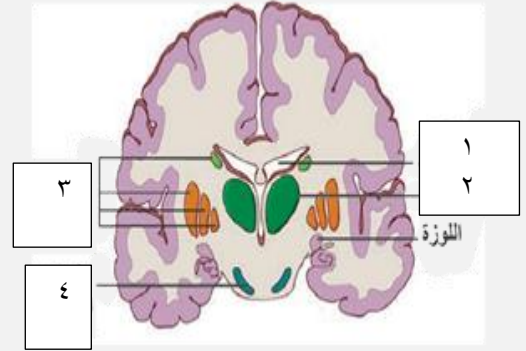
وصول كمون العمل / إزالة الاستقطاب في الغشاء قبل المشبكي / فتح قنوات التبوب الفولطية لشوارد الكالسيوم / دخول شوارد الكالسيوم / اندماج الحويصلات المشبكية مع الغشاء قبل المشبكي / تحرير الناقل الكيميائي في الفالق المشبكي / ارتباط الناقل الكيميائي بمستقبل نوعي على قنوات التبوب الكيميائية



### ٥- رتب تبدلات استقطاب الغشاء من لحظة التنبيه :

زوال جزئي للاستقطاب – إزالة الاستقطاب – عودة الاستقطاب – فرط الاستقطاب – كمون الراحة .

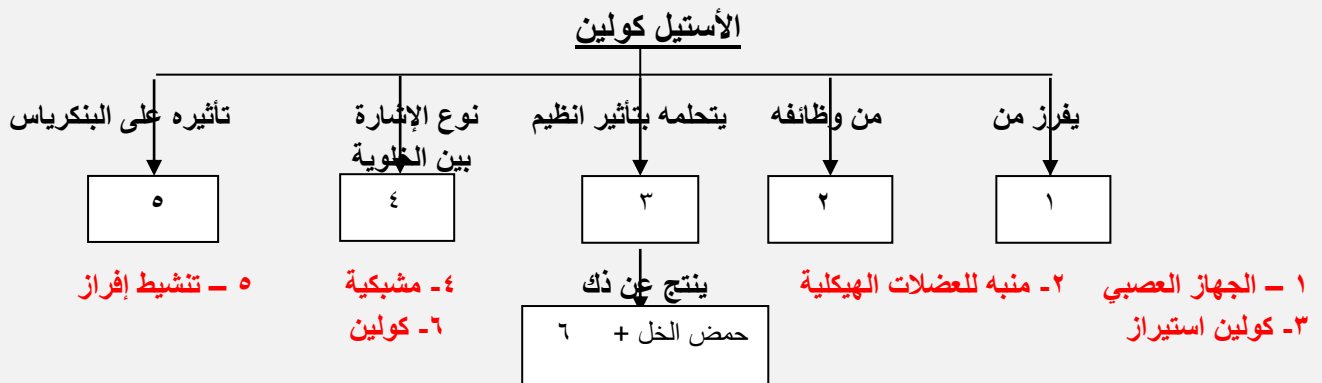
### ٦- ضع المسميات أمام الأرقام الآتية :



### السؤال الثالث : أعط تفسيراً علمياً لكل مما يلي :

- ١- الخلايا الدبقية غير قابلة للتنبيه والعصبية قابلة للتنبيه. كمون الغشاء في الخلايا الدبقية ثابت، وفي العصبية فكمون الغشاء متغير.
- ٢- نفوذية الغشاء لشوارد البوتاسيوم تفوق نفوذيته لشوارد الصوديوم في حالة الراحة .
- لأن عدد قنوات التسرب البروتينية لشوارد البوتاسيوم في الغشاء يزيد على عدد قنوات التسرب لشوارد الصوديوم .
- ٣- يبقى العصبون في حالة راحة رغم وصول منبهات عدة إليه . لأنها ضعيفة (دون عتبية) لا تصل بكمون الغشاء إلى حد العتبة .
- ٤- حدوث إزالة الاستقطاب للغشاء عند وصول كمون الغشاء إلى حد العتبة .
- فتح قنوات التأيين الفولطية للصوديوم تأخذ شوارد الصوديوم بالتدفق نحو الداخل ليصل كمون الغشاء إلى ( + ٣٠ ميلي فولت )
- ٥- عودة الاستقطاب إلى كمون الراحة بعد الوصول إلى ( + ٣٠ ميلي فولت ) . تغلق إقنية الصوديوم ، وتفتح قنوات التأيين الفولطية للصوديوم ، تأخذ شوارد البوتاسيوم بالتدفق إلى خارج الخلية وتبدأ عودة الاستقطاب .
- ٦- ينطبق مبدأ الكل أو اللاشيء على الليف العصبي . لأن الاستجابة تعتمد على الطاقة المخزنة في الليف لا على طاقة المنبه .
- ٧- لا ينطبق مبدأ الكل أو اللاشيء على العصب . لأن زيادة شدة المنبه تؤدي إلى زيادة عدد الألياف العصبية المبهة فتزداد شدة الاستجابة
- ٨- تنخفض سرعة السيالة العصبية في المشبك الكيميائي ( الابطاء ) . بسبب الزمن اللازم لتحرير الناقل الكيميائي وانتشاره في الفائق المشبكي والزمن اللازم لتثبته على المستقبلات وتشكل الكمون بعد المشبكي .
- ٩- تمنع الانكيفاليينات والأندروفينات المفرزة من الدماغ وصول السيالات الألمية إلى الدماغ . لأنها تثبط تأثير المادة P من خلال منع دخول شوارد الكالسيوم إلى الغشاء قبل المشبكي .
- ١٠- النمط الوراثي ( Hh ) يسبب ظهور قرون عند ذكور الأغنام وإنعدامها عند الإناث . لأنها صفة متأثرة بالجنس ، وبسبب تأثير الهرمونات الجنسية على عمل الأليلات عند الجنسين ( H راجع عند الذكر ومتنحي عند الأنثى ) .
- ١٣- يؤدي مركب الكولشسين إلى مضاعفة الصيغة الصبغية . لأنه يمنع هجرة الصبغيات إلى قطبي الخلية المنقسمة .
- ١٤- تكون قابلية التنبه في الألياف الثخينة أكبر منها في الألياف صغيرة القطر .
- حد العتبة في الألياف الثخينة ( - ٦٥ ميلي فولت ) وحد العتبة في الألياف صغيرة القطر ( - ٥٥ ميلي فولت ) .

### السؤال الرابع : أكمل خارطة المفاهيم الآتية



### السؤال الخامس: حل المسألة الوراثية الآتية :

- تم التهجين بين سلالتين من الدجاج الزاحف ( A ) فكانت نسب الأبناء  $\frac{2}{3}$  زاحف +  $\frac{1}{3}$  طبيعي ( a ) .  
١- وضح جدول وراثي نتاج هذه الهجونة . ٢- ما سبب اختلاف نسب الأبناء عن نسب مندل في الهجونة الأحادية ؟  
٢- تعد صفة الزحف عند الدجاج نمطا للتأثير المتعدد للمورثة الواحدة فسر ؟ .  
( راجع المثال المحلول ص ٢٣٨ )

### السؤال السادس : قارن بين كل مما يلي :

#### ١- المشبك الكيميائي والمشبك الكهربائي من حيث : جهة النقل - سرعة النقل - المكونات - .

المشبك الكهربائي	المشبك الكيميائي
١- يتم نقل السيالة بالإتجاهين عبر قنيتات بروتينية .	١- <u>جهة النقل</u> : يتم باتجاه واحد ( قطبية )
٢- النقل أسرع ( لا يوجد إبطاء ) .	٢- <u>سرعة النقل</u> : يوجد إبطاء .
٣- يتشكل من بنيتين غشائيتين متناظرتين لخلايا متجاورة يفصل بينهما فالق ضيق ترتبطان بقنوات بروتينية .	٣- يتكون من غشاء قبل مشبكي وغشاء بعد مشبكي بينهما فالق مشبكي .

#### ٣- قنوات التسرب البروتينية وقنوات التبوب الفولطية وقنوات التبوب الكيميائية من حيث : الموقع - الفتح والإغلاق :

قنوات التبوب البروتينية	قنوات التبوب الفولطية	قنوات التبوب الكيميائية	الموقع
في غشاء الليف	في غشاء الليف	في الغشاء بعد المشبكي	الموقع
تكون مفتوحة باستمرار	تفتح وتغلق حسب فرق الكمون على جانبي غشاء الليف .	ارتباط النواقل الكيميائية العصبية بالمستقبلات النوعية	الفتح والإغلاق

### السؤال السابع : دراسة حالة :

#### ١- عند دراسة تنبيه العصب الوركي عند ضفدع حصلنا على النتائج الآتية :

شدة التنبيه ( mv )	٧,١ X	٢	٢	٣	٤	٥	١٠	١٥ X
زمن التنبيه ( ms )	٩	٦	٥	٢	١,٨	١,٥	١	٠,٨

- ١- حدد قيم كل من : الريوباز - الكروناكسي - الزمن المفيد الأساسي - زمن الاستنفاد .  
٢- ما نوع العلاقة بين شدة المنبه وزمن التأثير ؟ .  
٣- إذا كانت قيمة الكروناكسي مرتفعة في نسيج ما على ماذا يدل ذلك ؟ .

#### ٢- حدث تنبيه للعصب المجهول عند إنسان :

- ١- ما نوع هذا العصب من حيث المنشأ و مم يتألف ؟ .  
٢- إلى أي جزء من الجهاز العصبي الذاتي يتبع هذا العصب وما تأثيره على كل من : القلب والغدد اللعابية .  
٣- ما نوع الناقل الكيميائي بين نهايات العصب المجهول والأعضاء المستجيبة ؟ .  
٤- تم تنبيه العصب بمنبهين الأول شدته تساوي العتبة الدنيا والثاني شدته أكبر من العتبة الدنيا . في أي الحالتين تكون استجابة العصب أشد ولماذا ؟ .  
٥- إذا كانت الألياف في هذا العصب مغمدة بالنخاعين ما هي طريقة نقل السيالة العصبية فيه ؟ .  
١- عصب دماغي ( قحفي ) / يتألف من تجمع حزم من الألياف العصبية .  
٢- القسم نظير الودي / إبطاء ضربات القلب ، زيادة إفراز اللعاب .  
٣- الأستيل كولين .  
٤- المنبه الثاني الاستجابة اشد ، لأن العصب لا يخضع لمبدأ الكل أو اللاشيء .  
٥- النقل القفزي من اختناق رانفيه الى آخر .

## النموذج الثالث 3

### السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

- ١- باحة ترسل سيالات عصبية إلى الباحات المحركة إذا كان الأمر يتطلب انجازا حركيا :  

أ- فيرنكه	ب- الترابطية أمام الجبهية	ج- المحركة الثانوية	د- بروكه
-----------	---------------------------	---------------------	----------
- ٢- لا يتعلق بالسويقتين المخيتين :  

أ- جزء من السبيل القشري النخاعي	ب- تقع أمام الحدة الحلقية	ج- جزء من الدماغ البيني	د- لونهما أبيض
---------------------------------	---------------------------	-------------------------	----------------
- ٣- تسجيل للانطباعات التي تستقبلها الحواس وتستمر أجزاء من الثانية :  

أ- الذاكرة طويلة الأمد	ب- المرونة العصبية	ج- الذاكرة قصيرة الأمد	د- الذاكرة الحسية
------------------------	--------------------	------------------------	-------------------
- ٤- باحة يؤدي تخريبها إلى العجز عن انشاء الكلمات وتلفظها :  

أ- فيرنكه	ب- بروكه	ج- الترابطية الحافية	د- الفراسة
-----------	----------	----------------------	------------
- ٥- تعديل الارتباطات بين العصبونات استجابة لنشاط تلك العصبونات  

أ- الذاكرة طويلة الأمد	ب- المرونة العصبية	ج- الذاكرة قصيرة الأمد	د- الذاكرة الحسية
------------------------	--------------------	------------------------	-------------------
- ٦- طريق لنقل السيالة العصبية بين المخ والمخيخ بمادتها البيضاء  

أ- البصلة السيسانية	ب- الحدة الحلقية	ج- السويقتان المخيتان	د- الجسمان المخططان
---------------------	------------------	-----------------------	---------------------
- ٧- ليس من وظائف النخاع الشوكي :  

أ- مركز إفراز اللعاب	ب- مركز المشي اللا شعوري	ج- مركز التعرق	د- مركز المنعكس الأخمصي
----------------------	--------------------------	----------------	-------------------------
- ٨- شبكة منتشرة من العصبونات توجد في الدماغ المتوسط والحدة الحلقية لها دور في اليقظة والنوم :  

أ- التشكيل الشبكي	ب- النوى القاعدية	ج- المادة السوداء	د- السبيل القشري النخاعي
-------------------	-------------------	-------------------	--------------------------
- ٩- إحدى الطفرات الآتية تسبب تغيير الترتيب الخطي للمورثات .  

أ- الانتقال	ب- الانقلاب	ج- الحذف	د- التعدد الصبغي الذاتي
-------------	-------------	----------	-------------------------
- ١٠- النمط الصبغي عند المصاب بمتلازمة تيرنر هو .  

أ- $2n = 44A + XX$	ب- $2n = 44A + XYY$	ج- $2n = 44A + X$	د- $2n = 45A + XX$
--------------------	---------------------	-------------------	--------------------

### السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة الآتية :

#### ١- اذكر وظيفة واحدة لكل مما يلي :

- المهاد : له دور أساسي في تنظيم الفعاليات القشرية الحسية .
- التشكيل الشبكي : له دور في النوم واليقظة ، تتوضع فيه مراكز الشعور بالألم .
- الوطاء : له دور أساسي في تنظيم حرارة الجسم ، وفعالية الجهاز الهضمي ، ويحوي مراكز الشعور بالعطش والجوع والخوف .
- الحدبات التوعمية الأربعة : مركز تنظيم المنعكسات البصرية والسمعية . - النواة المتكئة : إدراك الموسيقى المفرحة .
- السويقتان المخيتان : طريق لنقل السيالات العصبية المحركة الصادرة عن الدماغ .
- البصلة السيسانية : مادتها الرمادية مركز عصبي إنعكاسي لتنظيم الفعاليات الذاتية ( حركة القلب، التنفس ، البلع والسعال ، إفراز اللعاب . الضغط الدموي ) . المادة البيضاء : طريق لنقل السيالة العصبية الحسية الصاعدة والمحركة الصادرة عن الدماغ .
- المادة السوداء : تفرز الدوبامين الذي ينتقل عبر محاورها إلى الجسم المخطط . - اللوزة : إدراك الموسيقى المحزنة .

#### ٢- حدد بدقة موقع كل مما يلي :

- النوى القاعدية : في مستوى الدماغ البيني إلى الجانب الوحشي لكل مهاد مركز الشعور بالألم : في التشكيل الشبكي وفي المهاد
- تلفيف الحصين : يمتد في أرضية البطن الجاني لكل من نصفي الكرة المخية . - خلايا بوركج : في قشرة المخيخ
- المادة السوداء : في الدماغ المتوسط في جذع الدماغ - مركز تحديد مكان الألم وصفته : الباحات الحسية الجسمية ،

#### ٣- ماذا ينتج عن كل مما يلي :

- ١- تضرر في تلفيف الحصين ————— لا يستطيع المصاب تشكيل ذكريات جديدة دائمة ويتذكر الأحداث التي جرت قبل الإصابة
- ٢- تخريب التشكيل الشبكي ————— السبات الدائم .
- ٣- موت العصبونات في المادة السوداء لجذع الدماغ ————— يؤدي إلى نقص الدوبامين وزيادة فعالية الجسمين المخططين ( داء باركنسون )
- ٤- تراكم لويحات الاميلونيد حول العصبونات في قشرة المخ والحصين ————— مرض الزهايمر
- ٥- فقدان خلايا الدبق قليلة الاستطالات وتفككها إلى صفائح ————— التصلب اللويحي المتعدد
- ٤- عدد عناصر القوس الإنعكاسية الشرطية لإفراز اللعاب في تجربة بافلوف :  
ضوت الجرس ← الأذن ← قشرة المخ ← البصلة السيسانية ← الغدد اللعابية ← إفراز اللعاب

## ٥- عدد العناصر التي تتألف منها القوس الانعكاسية الغريزية لإفراز اللعاب .

نهايات حسية في اللسان ← عصبون حسي جابذ ← مركز الإفراز في البصلة السيسانية  
← عصبون مفرز ( نابذ ) ← غدد لعابية ← إفراز اللعاب

## ٦- عدد مراحل النقل في السبيل القشري النخاعي .

العصبونات الهرمية في قشرة المخ ← السويقتان المختتان ← الأهرامات في البصلة السيسانية ← الحبلان الأماميين والحبلان الجانبيين للنخاع الشوكي ← مستويات مختلفة من القرون الامامية للنخاع الشوك ← العصبونات النجمية ← العضلات المستجيبة .

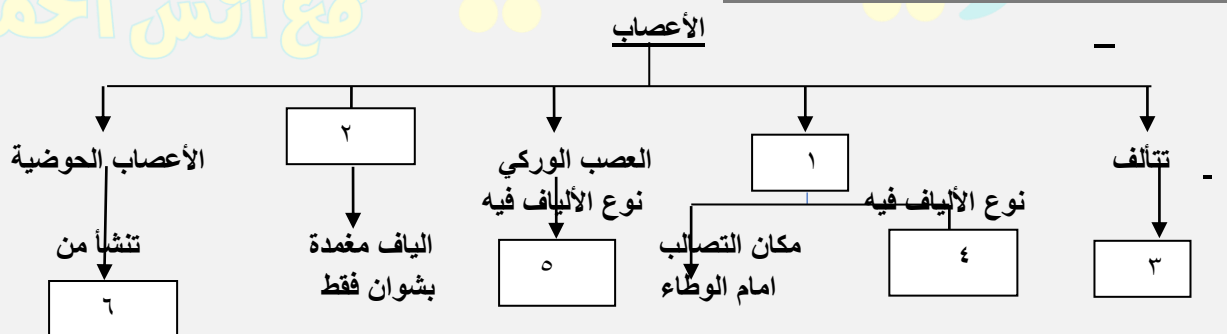
السؤال الثالث : أعط تفسيراً علمياً لكل مما يلي :

- ١- أهمية وجود مشبك واحد فقط على طول السبيل القشري النخاعي . يكسب الحركة الإرادية السرعة والمهارة .
- ٢- تعد المرونة العصبية أساسية في تشكل الذكريات . لأن الذكريتين طويلة الأمد وقصيرة الأمد تنشآن عند المشابك .
- ٣- أهمية النوم في تشكل الذكريات . لأن تحول المشابك المؤقتة في تلفيف الحصين في أثناء الذاكرة قصيرة الأمد إلى مشابك دائمة في القشرة المخية في الذاكرة طويلة الأمد يحدث أثناء النوم .
- ٤- الفعل المنعكس عرضة للتعب .
- بسبب نفاذ الناقل العصبية من الغشاء قبل المشبكي نتيجة الاستعمال الزائد وعدم وجود آليات سريعة لتعويضها .
- ٥- للمنعكس الشرطي علاقة بالمخ . لأن المخ يكون رابطة بين المنبه الشرطي والاستجابة .
- ٦- يعالج باركنسون بطليلة الدوبامين . لأنه يتحول إلى دوبامين في الدماغ . لأن الدوبامين لا يمر عبر الحاجز الدماغي الدموي
- ٧- موت الخلايا العصبية في المخ في حالة الإصابة بالزهايمر .
- بسبب تراكم لويحات من بروتين بيتا النشواني ( الأميلويد ) حول العصبونات في قشرة المخ والحصين .
- ٨- الإصابة بمرض الشقيقة . توسع فرع أو أكثر من الشريان السباتي يؤدي إلى تنبيه النهايات العصبية في هذا الشريان .
- ١٠- في نبات الكوسا النمط الوراثي ( wwyy ) يعطي ثمار خضراء . ww قادر على إعطاء التنظيم الذي يقوم بتثبيت اللون الأخضر
- ١١- تسبب اشعة X و UV الطفرات . لأنها تعمل على زيادة لزوجة السيتوبلازما وتقطع الصبغيات وإعادة التحامها بتنسيقات جديدة
- ١٢- الأعراس دائماً نقية . تملك العروس الواحدة عامل وراثي واحد من عاملي الصفة الوراثية .

السؤال الرابع: حل المسألة الوراثية الآتية :

- تم إجراء التهجين بين سلالتين صافيتين من نبات الكوسا الأولى نمطها الوراثي ( WWyy ) والثانية نمطها الوراثي ( wwYY ) فكانت ثمار الجيل الأول بيضاء اللون ، وكانت النسب في الجيل الثاني : ١٢/١٦ بيضاء + ٣/١٦ صفراء + ١/١٦ خضراء . والمطلوب :
- ١- ما الأنماط الظاهرية واحتمالات الأعراس للأبء
  - ٢- ما الأنماط الوراثية لأفراد الجيل الأول
  - ٣- ما احتمالات الأعراس لأفراد الجيل الأول ؟
  - ٤- كيف تفسر أن جميع الثمار في الجيل الأول بلون أبيض ؟

## السؤال الخامس : أكمل خارطة المفاهيم الآتية



## السؤال السادس : قارن بين كل مما يلي :

- ١- الذاكرة قصيرة الامد والذاكرة طويلة الأمد من حيث : مدة الاحتفاظ بالمعلومات - السعة - نوع المشابك ومكانها .

الذاكرة قصيرة الأمد	الذاكرة طويلة الأمد
١- البقاء ( مدة الاحتفاظ بها ) : تستمر ٢٠ ثانية أو أكثر ، يمكن أن تزول أو تتحول إلى ذاكرة طويلة الأمد	١- تستمر لمدة طويلة جداً .
٢- السعة : سعتها محدودة .	٢- سعتها غير محدودة
٣- المشابك : مشابك مؤقتة ، في تلفيف الحصين	٣- مشابك دائمة ، في قشرة المخ .



## ٢- قارن بين مسلك ( حس اللمس الخشن والألم والحرارة ) ومسلك ( حس اللمس الدقيق والاهتزاز والحس

العصبونات	مسلك حس اللمس الخشن والألم والحرارة	مسلك حس اللمس الدقيق والاهتزاز والحس العميق
عصبون جسمه في العقدة الشوكية / عصبون جسمه في النخاع الشوكي / عصبون في المهاد	عصبون جسمه في العقدة الشوكية / عصبون جسمه في النخاع الشوكي / عصبون في المهاد	عصبون جسمه في العقدة الشوكية / عصبون جسمه في النخاع الشوكي / عصبون في المهاد
مكان التصالب	في النخاع الشوكي	في البصلة السيسانية
الحبال التي تعبرها	جميع الحبال في النخاع الشوكي	جميع الحبال في النخاع الشوكي
الالياف الحسية		

### السؤال السابع : دراسة حالة :

- أصيب شخص بسكتة دماغية وظهرت عنده الأعراض الآتية : يلمس الأشياء ولا يدرك ما هيها **تخريب الباحة الحسية الجسمية الثانوية** ، لا يستطيع تخزين ذكريات جديدة دائمة **( تضرر تلفيف الحصين )** ، عدم إدراك معاني الكلمات المقروءة والمسموعة **( تخريب باحة بروكه )** ، خسارة كبيرة في الفعاليات الحركية للجسم **( تخريب الباحة المحركة الأولية )** .
- ١- ما أنواع السكتة الدماغية ؟ . سكتة تحدث بسبب الجلطات الدموية / وسكتة تحدث بسبب النزيف في الدماغ أو حوله
  - ٢- أي جزء من الدماغ تخرب في كل من الحالات السابقة ؟ .
  - ٣- كيف يمكن للطبيب أن يتأكد من سلامة النخاع الشوكي والأعصاب الشوكية . إجراء المنعكس الداغصي .

الباحة	الموقع	الوظيفة	ماذا ينتج عن الإصابة أو الاستئصال
الباحة الحسية الجسمية الأولية	الفص الجداري خلف شق رولاندو	الاحساس الجسيمي	الخدر في الجهة المعاكسة لجهة الاستئصال
الباحة الحسية الجسمية الثانوية	خلف الباحة الجسمية الأولية في الفص الجداري	الإدراك الحسي الجسيمي	العمه اللمسي ( يصبح المصاب عاجز عن تحديد ماهية ما يلمس )
الباحة البصرية الأولية	في الفصين القفويين	الاحساس البصري	يسبب التخريب ثنائي الجانب العمي ( فقدان الرؤية )
الباحة البصرية الثانوية	في الفص القفويين	الادراك البصري	
الباحة السمعية الأولية	في الفصين الصدغيين	الاحساس السمعي	الصمم
الباحة السمعية الثانوية	في الفصين الصدغيين	ادراك الأصوات المسموعة ( الادراك السمعي )	
الباحة المحركة الأولية	في الفص الجبهي أمام شق رولاندو مباشرة	تعصيب عضلات الجانب المعاكس من الجسم .	يؤدي تخريبها إلى خسارة كبيرة في الفعاليات الحركية للجسم
الباحة المحركة الثانوية	أمام الباحة المحركة الأولية	تنسيق التقلصات العضلية وتوجيهها نحو حركة هادفة	
الباحة الترابطية الجدارية القفوية الصدغية	تشغل مناطق جميع الفصوص الثلاثة ( الجداري والقفوي والصدغي ) عدا التي تشغلها الباحات الحسية .	إدراك معاني السيالات العصبية الحسية القادمة من الباحات الحسية الثانوية المجاورة	
الباحة الترابطية أمام الجبهية	أمام الباحات الحركية في نصفي الكرة المخية .	مركز التحكم بالفعاليات الأخلاقية والقيم الاجتماعية	
باحة الترابط الحافية	في الناحية السفلية للفصين الجبهيين وإلى الأمام من الفصين الصدغيين	لها علاقة بسلوك الشخص وانفعالاته ودوافعه نحو عملية التعلم	
باحة فيرنكه	في الناحية الوحشية لنصف الكرة المخية اليسرى وسط الباحة الترابطية الجدارية القفوية الصدغية	مسؤولية عن الإدراك اللغوي	عدم إدراك معاني الكلمات المقروءة والمسموعة ( حبسة فيرنكه )
باحة الفراسة	في الناحية الوحشية لنصف الكرة المخية اليمنى	تمييز تعابير الوجه وإدراك معاني الموسيقى والفن والرسم	
باحة بروكه	في الباحة الترابطية أمام الجبهية	تتلقى الفكر من باحة فيرنكه وتقوم بتحويلها إلى كلمات (النطق والتصويت)	الحبسة الحركية ( العجز عن إنشاء الكلمات وتلفظها )

## النموذج الرابع 4

### السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

١- تفتح قنوات الصوديوم في غشاء الاهداب في الخلايا الحسية الشمية نتيجة :

أ- تحول مركب ATP إلى cAMP	ب- تنشيط بروتين G	ج- ارتباط مركب cAMP بها	د- ارتباط مركب cGMP بها
---------------------------	-------------------	-------------------------	-------------------------

٢- ليست من صفات المستقبلات الذوقية :

أ- مستقبلات ثانوية	ب- محولات بيولوجية	ج- عصبونات ثنائية القطب	د- يمكن أن تتجدد
--------------------	--------------------	-------------------------	------------------

٣- يؤدي ارتباط الغلوتامات المتحرر من الجسيم المشبكي للعصية مع المستقبلات النوعية في الغشاء بعد المشبكي للعصبونات ثنائية القطب إلى :

أ- دخول شوارد الكلور	ب- دخول شوارد الكالسيوم	ج- دخول شوارد الصوديوم	د- دخول شوارد البوتاسيوم
----------------------	-------------------------	------------------------	--------------------------

٤- فتح أو إغلاق بوابات القنوات الشاردية في غشاء الخلية الحسية يحدث في مرحلة :

أ- الاستقبال	ب- التحويل الحسي	ج- النقل	د- الإدراك الحسي
--------------	------------------	----------	------------------

٥- إحدى العصبونات الآتية ليست ثنائية القطب :

أ- العصي والمخاريط	ب- عصبونات العقدة الحلزونية	ج- خلايا شولتز	د- الخلايا التاجية
--------------------	-----------------------------	----------------	--------------------

٦- يزول الاستقطاب في الخلية الحسية السمعية بسبب :

أ- دخول Na+	ب- دخول K+	ج- خروج Ca+	د- خروج K+
-------------	------------	-------------	------------

٧- يحدث فرط استقطاب في غشاء العصية بتأثير الضوء الضعيف ويصبح كمون الغشاء :

أ- ٧٠ ميلي فولت	ب- ٤٠ ميلي فولت	ج- ٥٥ ميلي فولت	د- ٦٠ ميلي فولت
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

٨- إحدى المستقبلات الحسية الآتية لا تتنبه بالحرارة :

أ- روفيني	ب- النهايات العصبية الحرة في البشرة	ج- مايسنر	د- كراوس
-----------	-------------------------------------	-----------	----------

٩- إحدى الصفات الآتية لا تتصف بها العصي :

أ- مستقبلات ثانوية	ب- تغزر في الشبكية المحيطية	ج- تعمل في الضوء الضعيف	د- الجذر البروتيني فيها السكوتوبسين
--------------------	-----------------------------	-------------------------	-------------------------------------

١٠- في نبات القمح أي الأنماط الوراثية الآتية تعطي لون أحمر أفتح :

أ- R1r1 r2r2 R3R3	ب- R1R1 R2r2 R3r3	ج- r1r1 R2r2 R3r3	د- R1r1 R2r2 R3r3
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

١١- أمواج تواترها ( ٢٠٠٠٠ ) هرتز يؤثر في :

أ- قاعدة الحلزون	ب- قرب ذروة الحلزون	ج- المنطقة بين القاعدة والذروة	د- لا يؤثر أبدا
------------------	---------------------	--------------------------------	-----------------

### السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة الآتية :

#### ١- اذكر وظيفة واحدة لكل مما يلي :

- أقراص ميركل : مستقبل آلي للمس
- جسيم باشيني : مستقبل آلي للضغط والاهتزاز . / - جسيمات روفيني : تحدد جهة التنبيه - حس السخونة - مستقبل للضغط
- الكوة القوقعية : تصل بين القناة الدهليزية والقناة الطبلية في ذروة الحلزون . - جسيم مايسنر : مستقبلات آلية للمس الدقيق
- عظيمات السمع الثلاث : تنقل الاهتزازات إلى النفاذة البيضية . / - أنظيم فوسفودي استيراز : يحول مركب cGMP إلى GMP
- الجسيم المشبكي : يؤمن الاتصال المشبكي بين الخلية البصرية والعصبونات ثنائية القطب .
- العضلة الشادة الطبلية : تنقل وت سحب المطرقة نحو الداخل مما يؤدي إلى شد غشاء الطبل فتتخفف قدرته على الاهتزاز .
- العضلة الشادة الركابية : تنقل وت سحب الصفيحة الركابية نحو الخارج مما يؤدي إلى تخفيف حركة الركاب على غشاء النفاذة البيضية
- العصب الدهليزي : ينقل السيلالات العصبية الناتجة عن تنبيه مستقبلات التوازن إلى مراكز التوازن في الدماغ .
- صبغ الميلانين الاسود في الوربة الخارجية الصباغية للشبكية : يمتص الفائض من الأشعة الضوئية التي تجتاز الخلايا البصرية ويمنع انعكاسها مما يؤدي إلى وضوح الرؤية . - اللخعة في القريبية : حساسة للتغيرات الناتجة عن الحركة الأفقية
- الخلايا الحسية المهدة في الأمبولات : تستجيب للحركات الدورانية للرأس .

## ٢- حدد بدقة موقع كل مما يلي :

- **جسيم باشيني** : في المناطق العميقة من أدمة الجلد
- **أصبغة البصرية** : في أغشية اقراص القطعة الخارجية للخلايا البصرية
- **أقراص ميركل** : في أدمة الجلد تلامس السطح الداخلي للطبقة المولدة للبشرة
- **خلايا شولتز (خلايا حسية شمعية)** : في البطانة الشمية في الحفيرة الأنفية .
- **الخلايا التاجية** : في الفص الشمي .
- **جسيم مايسنر** : في المناطق السطحية من أدمة الجلد تغرز في رؤوس الأصابع والشفاه وراحة الجلد .
- **عضو كورتى** : في القناة القوقعية في الحلزون مرتبط بالغشاء القاعدي
- **جسيمات روفيني** : في أدمة الجلد والمفاصل

## ٣- ماذا ينتج عن كل مما يلي :

- ١- زيادة قيمة الكمون المستقبل ← زيادة عدد كمونات العمل وزيادة شدة الإحساس .
  - ٢- ارتباط جزيء الجلوكوز ( الحلو ) أو المر بمستقبله ← تنشيط بروتين G مرتبط بالمستقبل بسبب زوال استقطاب الغشاء
  - ٣- تنبيه الأنواع الثلاثة من المخاريط بنسب متساوية ← يتولد الإحساس برؤية اللون الأبيض .
  - ٤- اقتراب الجسم المرئي من العين ← تقلص الألياف الدائرية في العضلة الهدبية / نقصان توتر الأربطة المعلقة / يزداد تحدب الجسم البلوري وزيادة قوته الكاسرة / نقصان البعد المحرقى .
- **رتب مراحل عمل الخلية الحسية السمعية بدءاً من اهتزاز الغشاء القاعدي وحتى نشوء كمونات عمل في**

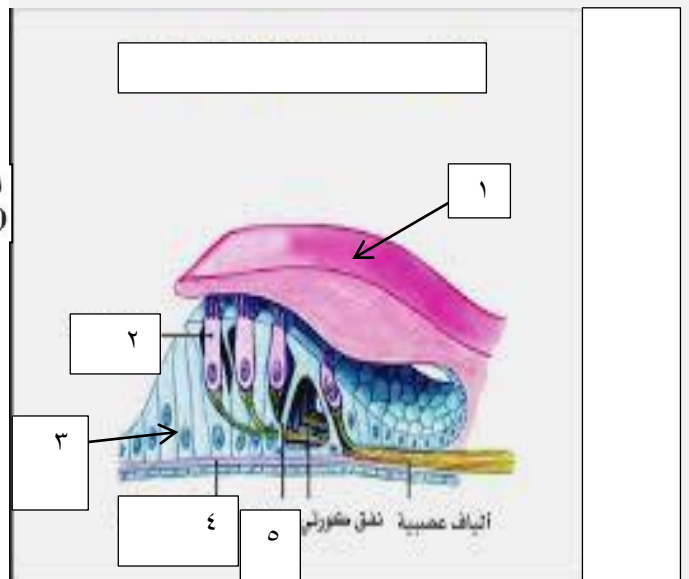
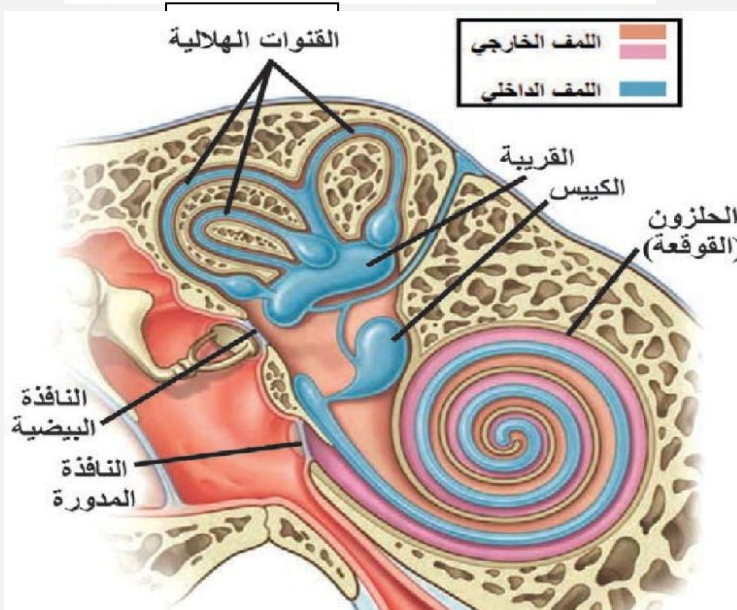
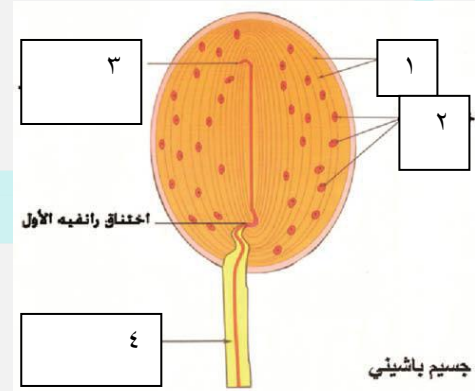
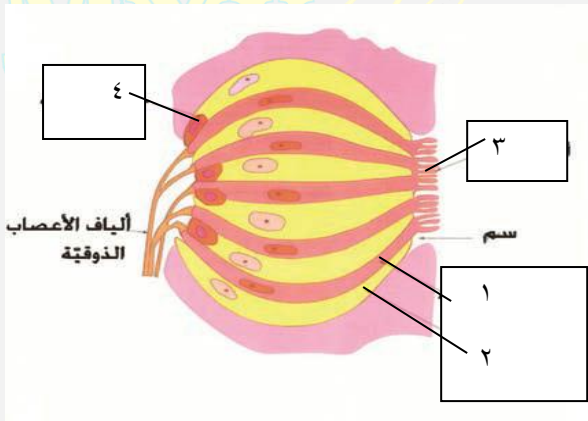
### ألياف العصب القوقعي

اهتزاز الغشاء القاعدي / تبدل العلاقة للمسية بين أهداب الخلايا الحسية والغشاء الساتر / انثناء الأهداب / فتح بوابات قنوات البوتاسيوم / انتشار شوارد البوتاسيوم إلى الداخل / زوال استقطاب غشاء الخلية الحسية / تشكيل كمون المستقبل / تحرير النواقل العصبية في المشبك / نشوء كمونات عمل في ألياف العصب القوقعي .

### - رتب مراحل عمل العصي في الضوء الضعيف من تفكك صباغ الرودوبسين وحتى توقف تحرير النواقل العصبية (الغلوتامات) :

يصبح الرودوبسين فعالاً / تنشيط مركب ترانسديوسين / تنشيط انظيم فوسفو دي استيراز / تحويل مركب cGMP إلى GMP / اغلاق بوابات قنوات الصوديوم / توقف دخول شوارد الصوديوم إلى القطعة الخارجية / يستمر خروج  $Na^+$  من القطعة الداخلية

## ٥- ضع المسميات أمام الأرقام الآتية :



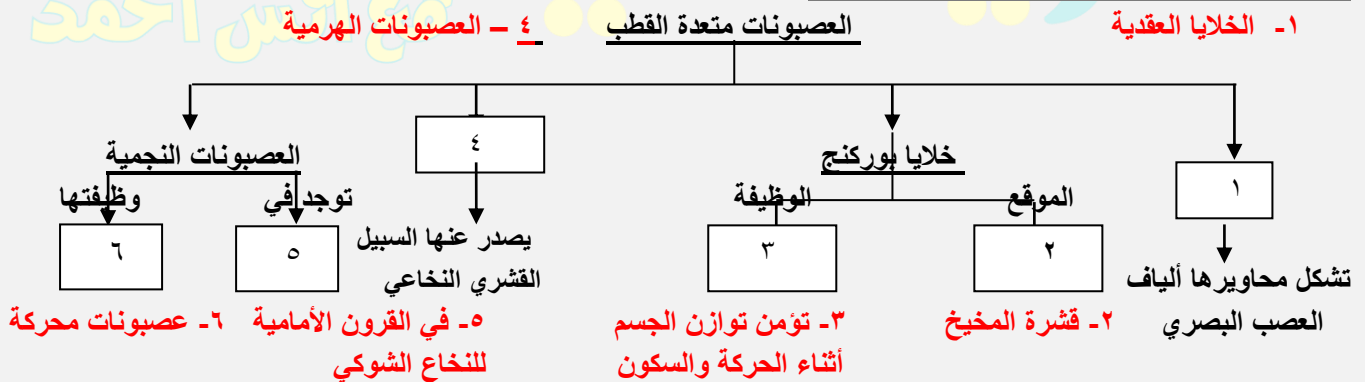
### السؤال الثالث : أعط تفسيراً علمياً لكل مما يلي :

- ١- زيادة شدة الاحساس بازدياد شدة المنبه .
- بسبب زيادة عدد كمونات العمل التي يثيرها كمون المستقبل وزيادة عدد الخلايا الحسية المنبهة .
- ٢- لمستقبلات الألم دور مهم في حماية الجسم من الأذى .
- لأنها تستجيب للمنبهات المختلفة التي تكون شدتها مرتفعة تسبب أذية في النسيج فيتولد حس الألم .
- ٣- انتشار شوارد البوتاسيوم إلى الداخل لدى فتح قنواتها في أهداب الخلايا الحسية السمعية . لأن الملف الداخلي يحوي تراكيز مرتفعة من شوارد البوتاسيوم وتراكيز منخفضة من شوارد الصوديوم بخلاف الملف الخارجي .
- ٤- السرعة العالية للسيالة العصبية الناتجة عن تنبيه جسيم باشيني . لأن الاستطالة الهيولية التي تدخل إليه ثخينة ومغمدة بالنخاعين
- ٥- حدة الإبصار العالية في الحفيرة المركزية . لوجود مخاريط فقط و كل مخروط يقابل ليف واحد من ألياف العصب البصري
- ٦- حدة الإبصار المنخفضة في الشبكية الأكثر محيطية . لوجود عصي فقط وكل ٢٠٠ عصى تقابل ليف واحد من ألياف العصب البصري
- ٧- تثبيط النقل في العصبونات ثنائية القطب في الشبكية في حالة الراحة .
- بسبب تحرر النواقل العصبية المثبطة ( غلوتامات ) من الجسيم المشبكي للعصية .
- ٨- يكون خيال الجسم على الشبكية مقلوب ومعكوس
- لأن الجسم البلوري عدسة محدبة الوجهين فالقوة الكاسرة له تجعل الخيال مقلوب ومعكوس
- ٩- يقوم الجسم البلوري بالدور الرئيسي في عملية المطابقة .
- يتغير تحدبه ومن ثم قوة كسره للضوء عند إقتراب الجسم المرئي من العين أو ابتعاده عنها .
- ١٠- الرؤية المجسمة في المخ . يتشكل للجسم الواحد خيالان على منطقتين متناظريتين من الشبكيتين يصلان إلى المخ يقوم بدمجهما وإعطاء صورة واحدة مجسمة .
- ١١- تصبح عدسة العين معتمة عند الإصابة بالساد . نتيجة لتخثر الألياف البروتينية فيها .
- ١٢- تتميز المستقبلات الحسية بالنوعية . تكيف كل نوع منها لإستقبال منبه نوعي خاص .
- ١٣- تعد وراثة العامل ريزيوس لا مندلية . لأنها تعود إلى نمط الأليلات المتقابلة المتعددة .

### السؤال الرابع: حل المسألة الوراثية الآتية :

- تم التهجين بين ذكر من ذبابة الخل أحمر ( R ) العينين وأنثى بعيون حمراء فكان بين الأبناء ذكور بعيون بيضاء . المطلوب :
- ١- ما الأنماط الوراثية للأبناء واحتمالات الأعراس ؟
  - ٢- ما الأنماط الوراثية والظاهرية للأبناء ؟

### السؤال الخامس : أكمل خارطة المفاهيم الآتية



### السؤال السادس : قارن بين كل مما يلي :

#### ١- المستقبلات المحفظية والمستقبلات غير المحفظية من حيث : البنية - عتبة تنبيهها :

المستقبلات غير المحفظية	المستقبلات المحفظية	البنية
تفرعات لنهايات عصبية حرة مجردة من غمد النخاعين	يتكون من نهاية عصبية مجردة من غمد النخاعين تحيط بها محفظة	
عتبة تنبيهها مرتفعة	عتبة تنبيهها منخفضة	عتبة التنبيه



**٢- قارن بين أنظيـم الادينيـل سيكلاز وأنظيـم فوسفو دي استيراز من حيث : كيف ينشط – دوره :**

كيف ينشط	أنظيـم الادينيـل سيكلاز	أنظيـم فوسفو دي استيراز
يتأثير بروتين G	عندما يتنشط مركب ترانسديوسين	
دوره	تحويل مركب ATP إلى cAMP	تحويل مركب cGMP إلى GMP

**٣- الحفيرة المركزية والشبكية الأكثر محيطية من حيث : الخلايا البصرية – حدة الإبصار – عدد الخلايا التي تقابل ليف بصري واحد**

الخلايا البصرية	الحفيرة المركزية	الشبكية الأكثر محيطية
توجد مخاريط فقط	توجد عصي فقط	توجد عصي فقط
حده الإبصار	عالية	منخفضة
عدد الخلايا	يتقابل كل مخروط مع ليف بصري واحد	تتقابل كل ٢٠٠ عصى مع ليف بصري واحد .

**٤- العصي والمخاريط من حيث : تركيب الصباغ الحساس للضوء – العمل – تمييز الألوان .**

العصي	المخاريط
١- <u>الصباغ</u> : يتركب صباغ الرودوبسين من : ريتال (الدهيد فيتامين A) + سكوتوبسين ( جذر بروتيني ) ٢- <u>العمل</u> : مسؤولة عن الرؤية في الإضاءة الضعيفة <u>فسر</u> ( لأن صباغ الرودوبسين يتفكك في الضوء الضعيف ويصبح فعالاً ) ٣- <u>تمييز الألوان</u> : لا تميز الألوان ( لان صباغ الرودوبسين متساوي الحساسية لأطوال الأمواج الضوئية المختلفة )	١- ثلاثة أنواع الأصبغة الحساسة للضوء من : ريتال + فوتوبسين ٢- مسؤولة عن الرؤية في الإضاءة القوية <u>فسر</u> ( تتفكك أصبغتها في الضوء القوي وتصبح فعالة ) ٣- تميز الألوان (لأنها تحوي ثلاثة أنواع من الأصبغة مختلفة الحساسية لأطوال الأمواج الضوئية ) .

**٦- القناة الدهليزية والقناة الطبلية والقناة القوقعية من حيث : الموقع – النافذة الذي تتصل به – اللف فيها .**

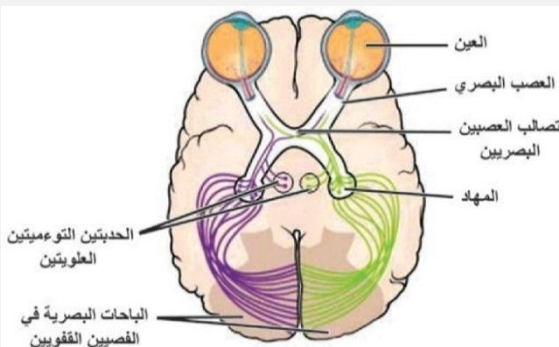
القناة الدهليزية	القناة الطبلية	القناة القوقعية
١- <u>الموقع</u> : فوق غشاء رايسنر والرف العظمي ١- <u>النافذة التي تتصل بها</u> : النافذة البيضية . ٢- <u>اللف</u> : اللف الخارجي	١- تحت الغشاء القاعدي والرف العظمي ٢- النافذة المدورة . ٣- اللف الخارجي .	١- بين غشاء رايسنر والغشاء القاعدي ٢- اللف الداخلي .

**السؤال السابع : دراسة حالة :****أ- يوجد شخص في غرفة مظلمة :**

- ١- ما قيمة الاستقطاب في غشاء القطعة الخارجية للعصية في الظلام ( حالة الراحة ) . - ٤٠ ميلي فولت
- ٢- ما الصباغ الذي يتفكك في العصية في الضوء الضعيف ؟ وماذا ينتج عن ذلك ؟ **صباغ الرودوبسين / تنشيط مركب ترانسديوسين**
- ٣- بم تختلف آلية عمل المستقبلات الضوئية عن آلية عمل باقي المستقبلات ؟ **في المستقبلات الضوئية يتشكل فرط استقطاب عند التنبيه ، أما في باقي المستقبلات يتشكل زوال استقطاب عند التنبيه .**
- ٤- ما الألياف العضلية التي تنقل في القرنية بالتأثير الودي وما تأثير ذلك على الحدقة ؟ **الألياف الشعاعية / توسع الحدقة .**

**ب- لاحظ الشكل المجاور وأجب عن الأسئلة :**

- ١- أين يقع تصالب العصبين البصريين ؟ وما نوع التصالب ؟  
**أمام الوطاء / تصالب جزئي**
- ٢- ما أنواع الألياف العصبية في العصب البصري حسب الأغصان ؟  
**مغمدة بالخنايع فقط**
- ٣- ماذا تسمى منطقة خروج العصب البصري من العين ؟ **النقطة العمياء**
- ٤- ماذا ينتج عن قطع العصب البصري قبل التصالب البصري ؟ **العمى**  
**في العين التي خرج منها العصب**



## النموذج الخامس 5

### السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

- ١- يؤثر هرمون TRH في النخامة الأمامية وهو من طبيعة :  

أ- أمينية	ب- دسمة	ج- سيترينية	د- بروتينية ببتيدية
-----------	---------	-------------	---------------------
- ٢- انتقال هرمون الغاسترين إلى الخلايا القريبة جدا يعتبر إشارة :  

أ- صماوية	ب- نظيرة صماوية	ج- ذاتية	د- مشبكية
-----------	-----------------	----------	-----------
- ١٢- يصبح الوسط حمضي في جدار الخلية النباتية نتيجة :  

أ- تنشيط البروتين الوتدي	ب- دخول الماء إلى الخلية بعملية الحلول	ج- فصل عديدات السكر عن ألياف السيللوز	د- ضخ البروتونات من السيتوبلازما إلى الجدار الخلوي
--------------------------	--	---------------------------------------	--
- ٣- يفرز هرمون الأكسيتوسين من الوطاء وينتقل عبر الدم ليؤثر في عضلة الرحم وتعتبر الإشارة :  

أ- صماوية	ب- عصبية صماوية	ج- نظيرة صماوية	د- مشبكية
-----------	-----------------	-----------------	-----------
- ٤- أحد الهرمونات الآتية لا يفرز من الوطاء :  

أ- ADH	ب- الأكسيتوسين	ج- TRH	د- البرولاكتين
--------	----------------	--------	----------------
- ٥- يوجد مستقبل هرمون الأدرينالين والنور أدرينالين والدوبامين في  

أ- غشاء الخلية	ب- نواة الخلية	ج- الجسيمات الكوندرية	د- الهيولى
----------------	----------------	-----------------------	------------
- ٦- إحدى الوظائف الآتية لا تشرف عليها الجبريلينات :  

أ- إنتاج البذور	ب- تنشيط الإزهار	ج- تنشيط انقسام الخلايا	د- تنشيط استطالة الخلايا
-----------------	------------------	-------------------------	--------------------------
- ٧- مواد كيميائية تفرز من كائن وتنقل بواسطة البيئة لتؤثر في كائن آخر :  

أ- الفيرمونات	ب- الأوكسينات	ج- السوماتوميددين	د- الساييتوكينينات
---------------	---------------	-------------------	--------------------
- ٨- زيادة تركيب الانظيم المهدم للأوكسينات يؤدي إلى :  

أ- زياد معدل النمو	ب- انخفاض معدل النمو	ج- لا يؤثر في عملية النمو	د- ثبات معدل النمو
--------------------	----------------------	---------------------------	--------------------
- ٩- تحدث طفرة الزهرة العملاقة في نبات الانوتيرا بسبب :  

أ- طفرة مورثية	ب- التعدد الصبغي الخلطي	ج- الانتقال	د- التعدد الصبغي الذاتي
----------------	-------------------------	-------------	-------------------------
- ١٠- يكون في الحجب المتنحي  

أ- $a < A$	ب- $a < B$	ج- $aa < B$	د- $B < aa$
------------	------------	-------------	-------------

### السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة الآتية : ١- اذكر وظيفة كل مما يلي :

- السوماتوميددين ( عوامل النمو ) : تتحرر من الكبد وتدور في الدم وتحفز بشكل مباشر نمو الغضاريف والعظام .
- الخلايا C في الغدة الدرقية : تفرز هرمون الكالسيتونين .
- مضخات البروتون : ضخ البروتونات من السيتوبلازما إلى الجدار الخلوي . - بروتين G : تنشيط أنظيم الأدينيل سيكلاز .
- البروتين الوتدي : يعمل على فصل ألياف السيللوز عن عديدات السكر . - أنظيم الأدينيل سيكلاز : يقوم تحويل ATP إلى cAMP

### ٢- حدد بدقة موقع كل مما يلي :

- الغدة النخامية : على الوجه السفلي للدماغ ترتبط بالوطاء .
- الغدة الدرقية : في العنق أمام الرغمي وأسفل الحنجرة .
- الخلايا المفرزة لهرموني T3 و T4 : الخلايا الظهارية المفرزة المبطنة للحويصلات المغلفة في الغدة الدرقية .
- مضخات البروتون : في الغشاء السيتوبلازمي للخلايا النباتية .

### ٣- ماذا ينتج عن كل مما يلي :

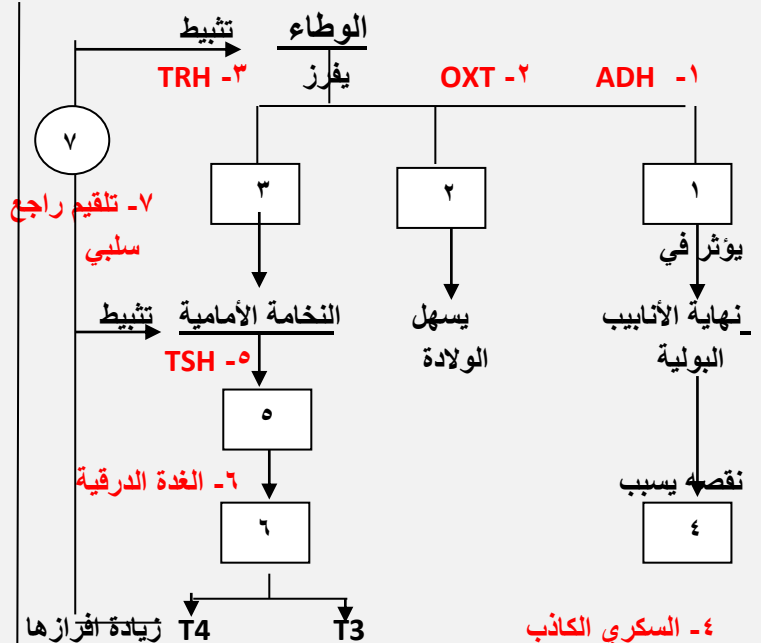
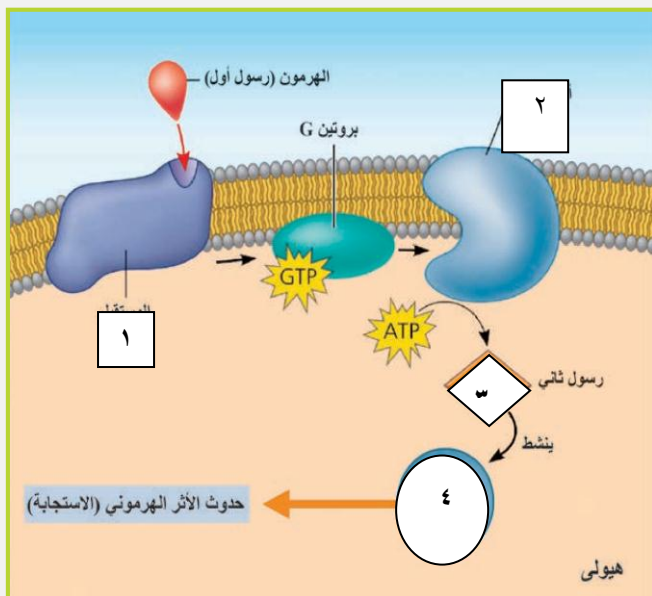
- ١- نقص اليود في الغذاء → مرض تضخم الغدة الدرقية
- ٢- انتقال T3-T4 إلى النواة → تنشيط مورثات محددة مسؤولة عن تركيب أنظيمات استقلابية جديدة .
- ٣- ارتباط T3 - T4 مع مستقبلات موجودة في الجسيم الكوندي → تسريع إنتاج ATP .
- ٤- رش الأزهار غير الملقحة بالأوكسينات → تكون بكرى للثمرة ( ثمار بلا بذور ) .
- ٥- فقدان اتصال الغدة النخامية بالوطاء → تفقد النخامية عملها لأنها تعمل بإشراف الوطاء من خلال الاتصال الدموي والعصبي
- ٤- عدد مراحل عمل الهرمونات البروتينية من وصول الهرمون إلى الخلية الهدف  
 ارتباط الهرمون بالسطح الخارجي للمستقبل → تنشيط عمل بروتين G → تنشيط أنظيم الأدينيل سيكلاز → تحويل ATP إلى cAMP → تنشيط أنظيم تفاعل يؤدي إلى حدوث الأثر الهرموني .

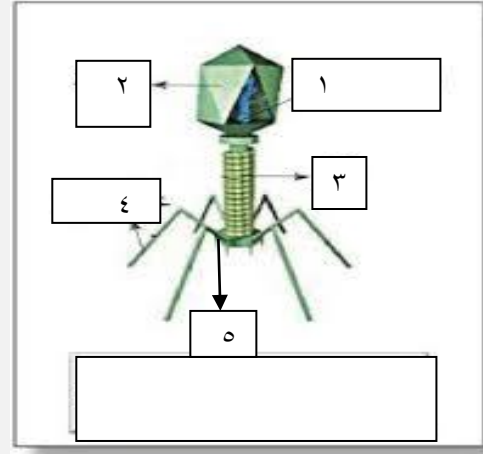
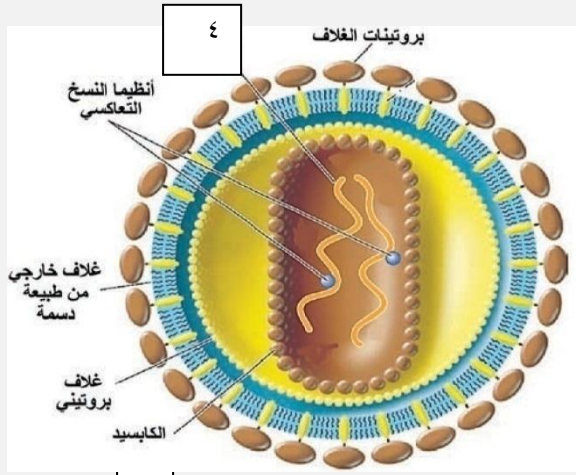
الوظيفة	امكان إنتاجها	
تنشيط استطالة خلايا النبات / سيادة القمة النامية / الإنجذاب الضوئي والأرضي .	رشيم البذرة ، القمم النامية ، الاوراق الفتية	الأوكسينات
تنشيط انتاش البذور / وتنشط عملية الإزهار ونمو الثمار / تنشيط استطالة الساق ونمو الأوراق .	القمم النامية ، الاوراق الفتية ، الجذور بكميات ضئيلة .	الجبرلينات
تنشيط انقسام الخلايا والنمو والتمايز / وتأخير الشيخوخة	الجذور	السايتو كينينات
تسريع نضج الثمار وتساقطها / تساقط الأوراق الهرمة	الثمار الناضجة ، الأوراق الهرمة	الإيثيلين
تنشيط نمو البراعم والبذور / إغلاق المسام خلال الجفاف	الأوراق والسوق	حمض الأبسيسيك

السؤال الثالث : أعط تفسيراً علمياً لكل مما يلي :

- تعد هرمونات الاكسيتوسين و ADH هرمونات عصبية . لأنها تفرز من خلايا عصبية توجد أجسامها في الوطاء .
- يؤدي هرمون ADH إلى ارتفاع ضغط الدم عند انخفاضه . لأنه يعمل قابضاً للأوعية الدموية .
- نقص ADH يسبب الإصابة بالسكري الكاذب .
- بسبب زيادة كمية الماء المطروح مع البول ، لأن معظم الماء لا يعاد امتصاصه من نهاية الانابيب البولية .
- تعد الغدة النخامية أهم الغدد الصم في الجسم . لأنها تسيطر على عمل معظم الغدد الصم الأخرى .
- يحقق ارتباط الوطاء بالنخامة الخلفية اتصالاً عصبياً . تفرز أجسام العصبونات الموجودة في الوطاء هرموني الاكسيتوسين و ADH وتنقل عبر محوار العصبون إلى النخامة الخلفية إذ تحرر من الأضرار عند الحاجة .
- زيادة إفراز هرمون النمو لدى البالغين يسبب تضخماً غير متناسق في عظام الوجه و الأطراف .
- بسبب نمو العظام التي لا تزال تستجيب لهرمون النمو كعظام الوجه واليدين حيث تنمو العظام عرضاً أكثر من نموها طولاً .
- تمتلك الغدة الدرقية تروية دموية كبيرة . لتسهيل عملية التبادل بين خلاياها والدم
- يؤدي نقص اليود في الغذاء إلى تضخم الغدة الدرقية . استمرار النخامة الأمامية بإفراز TSH فتزيد الدرقية من إفراز المادة الغروية والتي تتجمع في حويصلات الدرقية ( لعدم وجود اليود ) فيزداد حجمها .
- استطالة الخلية النباتية الناتجة عن تأثير الاوكسينات غير قابلة للعكس . بسبب ترسب الياف السيللوز ومواد جدارية جديدة .
- انجذاب الكوليوبتيل نحو الضوء الجانبي .
- نتيجة زيادة تركيز الاوكسين في الجانب المظلل أكثر من الجانب المضاء . فينمو الجانب المظلل أكثر من نمو الجانب المضاء .
- عدم وجود بذور في ثمار الموز والأناناس .
- لأن مبايض ازهارها غير الملقحة تحوي كميات كافية من الأوكسين لتشكل الثمرة ( تكون بكرى طبيعي ) .
- ضرورة تعريض بعض النباتات وبخاصة المعمرة منها لحرارة منخفضة لإتمام عملية الإزهار .
- لأن معدلات الجبرلينات تزداد في درجات الحرارة المنخفضة والجبرلينات تنشط تشكل الأزهار .
- لبعض أنواع البكتريا الطافرة اهمية بيئية . جراثيم النايلون تنتج أنظيم قادر على حلمة جزيئات النايلون من النفايات .

السؤال الخامس : أكمل خارطة المفاهيم الآتية





### السؤال الخامس: حل المسألة الوراثية الآتية :

تم التهجين بين ذكر ببغاء يحمل صفة اللون الكستنائي ( G ) للريش مع أنثى بلون كستنائي للريش فكان بين الأبناء اناث عادية لون الريش ( g ) فإذا علمت أن هذه الصفة مرتبطة بالصبغي الجنسي Z . المطلوب :

١- وضح بجدول وراثي نتائج هذه الهجونة . ٢- كيف تفسر ظهور هذه النتائج ؟ .

٣- أعراس الأنتى عند الطيور والفرشات هي التي تحدد الجنس . فسر ؟

### السؤال السادس : قارن بين كل مما يلي :

#### ١- التنسيق الهرموني والتنسيق العصبي :

التنسيق الهرموني	التنسيق العصبي	السرعة ومدة التأثير
بطيء وطويل الأمد	سريع وقصير الأمد	
مواد كيميائية ( هرمونات ) تنتقل عن طريق الدم واللمف .	سيالة عصبية تنتقل في الألياف العصبية او عبر المشابك	الإشارة ( الرسالة )

#### ٢- هرمون النمو وهرمون التيروكسين :

هرمون النمو GH	هرمون التيروكسين T4	الغدة التي تفرزها
الغدة الأمامية	الغدة الدرقية	
بروتينية ببتيدية	أمينية	طبيعتها الكيميائية
تضخم غير متناسق في عظام الوجه والأطراف	مرض غريفز	زيادة إفرازها عند البالغين

### السؤال السابع : دراسة حالة

#### ١- غدة صماء تفرز هرمون ( TSH ) ينتقل عبر الدم ليؤثر في غدة صماء أخرى :

- ١- من أين يفرز هذا الهرمون وما دوره ؟ كيف ينتقل عبر الدم ؟ . من الغدة الأمامية / ينشط الغدة الدرقية لإفراز هرموناتها / ينتقل عبر الدم منخلا في الصورة .
- ٢- ما نوع الإشارة بين الخلوية لهذا الهرمون ؟ إشارة صماوية
- ٣- ما تأثير زيادة مستوى هرموني T3 و T4 على الوطاء ؟ وما نوع التلقيح الراجع في هذه الحالة ؟ . تثبيط إفراز الوطاء لهرمون TRH / تلقيح راجع سلبي .
- ٤- ما الطبيعة الكيميائية لهرمون TSH ؟ وأين يوجد مستقبله النوعي في الخلية الهدف ؟ . بروتينية ببتيدية / في الغشاء الهولي

#### ٢- في مركز طبي لعلاج أمراض الغدد الصم وجدت الحالات المرضية الآتية :

- أ- مريض طوله أقل من ١,٢م ويتمتع يقوى عقلية سليمة . ما اسم هذه الحالة المرضية ؟ ما سببها ؟ . القزامة / نقص إفراز هرمون النمو عند الأطفال
- ب- مريض لديه نقص في الوزن مع جحوظ في العينين . ما اسم المرض ؟ ما سببه ؟ ما سبب جحوظ العينين في هذه الحالة ؟ . مرض غريفز / زيادة إفراز الغدة الدرقية لهرموني T3 و T4 عند البالغين / حدوث وزمة التهابية في الأنسجة خلف كرة العين
- ت- مريض لديه زيادة في التبول دون وجود السكر في البول ، ما هو المرض وما سببه ؟ . السكري الكاذب / نقص إفراز ADH



الهرمون	الغدة التي تفرزها	طبيعتها الكيميائية	الوظيفية	تأثير الزيادة أو النقص
هرمون MSH	النخامة الأمامية	بروتينية (أو ببتيدية)	ينشط خلايا الجلد لإنتاج الميلانين	
هرمون ACTH	النخامة الأمامية	== ==	ينشط قشر الكظر لإفراز هرموناتها	
هرمون TSH	النخامة الأمامية	== ==	تنشيط الغدة الدرقية لإفراز هرموناتها	
هرمون البرولاكتين	النخامة الأمامية	== ==	تنشط إنتاج الحليب في الغدد الثديية	
هرمون النمو (GH)	النخامة الأمامية	بروتينية (أو ببتيدية)	ينظم نمو العظام والعضلات والأنسجة الأخرى	نقص إفراز GH لدى الاطفال ← القزامة (طوله أقل من ١,٢ م / القوى العقلية طبيعية لا يبدي أي تشوه في البنية) زيادة إفراز GH لدى الاطفال ← العملاقة زيادة إفراز GH عند البالغين ← تضخم غير متناسق في عظام الوجه والأطراف ( تنمو العظام عرضياً أكثر من نموها طولياً )
هرمون الأكسيتوسين (OXT)	تفرز من الوطاء وتتحرك من النخامة الخلفية	بروتينية (أو ببتيدية)	عند الأنثى : تقلص عضلات الرحم الملساء في أثناء الولادة / يساعد في عودة الرحم إلى حجمه الطبيعي بعد الولادة / إفراز الحليب من ثدي المرضع عند الذكر : تقلص العضلات الملساء في الأسهر / تقلص البروستات	
الهرمون المانع لإدرار البول ( ADH )	تفرز من الوطاء وتتحرك من النخامة الخلفية	بروتينية (أو ببتيدية)	- تتحكم بكمية الماء المطروح مع البول ، - تقلص العضلات الملساء في جدران الأوعية الدموية	نقص إفراز ADH ← زيادة كمية الماء المطروح مع البول ( السكري الكاذب)
هرمون التيروتوكسين T4	الغدة الدرقية	أمينية	تنشط تفاعلات الاستقلاب وزيادة عدد الجسيمات الكوندرية وزيادة إنتاج ATP	- نقص إفراز T3 - T4 عند الأطفال ← تأخر في النمو الجسدي وتخلّف عقلي وقماء في الشكل . - نقص إفراز T3 - T4 عند البالغين ← زيادة الوزن والخمول وحساسية مفرطة تجاه البرد - زيادة إفراز T3 - T4 عند البالغ ← مرض غريفز ( نقصان الوزن ، جحوظ العينين ) .
هرمون ثلاثي يود التيرونين T3	الغدة الدرقية	أمينية		
الألدوسترون ، الكورتيزول - الهرمونات الجنسية والنورأدرينالين - الدوبامين - الأدرينالين	قشر الكظر	ستيرونيديّة		ملاحظة : رغم أنها هرمونات أمينية ولكن يوجد مستقبلها النوعي في الغشاء الهولي للخلية الهدف
هرمون الميلاطونين	لب الكظر	أمينية		تفتيح البشرة ( يعاكس بعمله هرمون MSH ) / تنظيم الساعة البيولوجية للجسم /
هرمون الأنسولين وهرمون الغلوكاغون	جزر لانغرهانس في البنكرياس	بروتينية (أو ببتيدية)	ضبط مستوى سكر الغلب ( الغلوكوز ) المنحل في الدم عند الحد الطبيعي ( ٧٠ - ١١٠ ملغ / ١٠٠ مل من الدم ) .	
هرمون FSH عند الذكر	النخامة الامامية	بروتينية	تنشط تشكل النطاف	
هرمون FSH عند الأنثى	النخامة الامامية	بروتينية	تطور الجريبات وتشكل الجريب الناضج ، حدوث الإباضة .	
هرمون LH عند الذكر	النخامة الامامية	بروتينية	يحث الخلايا البينية على إفراز هرمون التستوسترون	
هرمون LH عند الأنثى	النخامة الامامية	بروتينية	تشكل الجسم الأصفر ، حدوث الإباضة .	
هرمون HCG	من خلايا الأرومة المغذية خلال الإنغراس ثم تنتج المشيماء		يحافظ على الجسم الأصفر ويدعم إفرازه لهرموني البروجسترون والاستراديول .	
هرمون التستوسترون	الخلايا البينية في الخصيتين	ستيرونيديّة	ظهور الصفات الجنسية الذكرية الأولية وهجرة الخصيتين (في المرحلة الجنينية) . ظهور الصفات الجنسية الذكرية الثانوية ، تنشط تشكل النطاف ( في مرحلة البلوغ )	
هرمون الاستراديول (الاستروجين)	الجريب الناضج ، الجسم الأصفر المشيمة بعد الشهر	ستيرونيديّة	ظهور الصفات الجنسية الأنثوية الأولية في المرحلة الجنينية . ظهور الصفات الجنسية الأنثوية الثانوية في مرحلة البلوغ / زيادة حجم المبيضين والرحم والمهبل .	
هرمون البروجسترون	الجسم الأصفر ، المشيمة بعد الشهر الثالث من الحمل .	ستيرونيديّة	تهيئة مخاطية الرحم للحمل وينقص من تواتر التقلصات الرحمية - زيادة معدل الاستقلاب - نمو فصيصات وأسناخ الثدي واعدادها لإنتاج الحليب .	

## النموذج السادس 6

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

أ- البرعمة	ب- التجزؤ والتجديد	ج- الجنور الدرنية	د- الانشطار الثنائي
١- يتكاثر نبات الكلائشو لا جنسيا عن طريق :			
٢- التخصص الشكلي والوظيفي للخلايا :			
أ- النمو	ب- التمايز الخلوي	ج- التكاثر البكري	د- التكاثر
٣- أحد الفيروسات حمضه النووي DNA :			
أ- فيروس فسيفساء التبغ	ب- فيروس الإيدز	ج- الفيروس القدي	د- فيروس الانفلونزا
٤- الخلايا الجذعية في لب السن ونقي العظم هي خلايا :			
أ- محدودة الامكانات	ب- متعددة الامكانات	ج- كاملة الامكانات	د- متميزة
٥- أحد الأجزاء الآتية لا يوجد في البذرة عند الصنوبر :			
أ- النوسيل	ب- الأندوسبيرم	ج- الغلاف	د- الرشيم .
٦- بلاسميدات مدمجة مع DNA الفيروسات .			
أ- البلاسميد المؤشب	ب- بلاسميدات الإخصاب	ج- الكوزميدات	د-
٧- احد الأجزاء الآتية من الجيل العروسي عند الصنوبر :			
أ- الأندوسبيرم	ب- النوسيل	ج- الخلايا الأم لحبات الطلع	د- البيضة الملقحة
٨- إحدى الخلايا الآتية صيغتها $2n$ :			
أ- البيضة الإضافية	ب- السويداء	ج- الخلية التوالدية	د- البيضة الأصلية
٩- تتنوع البذور عند مغلفات البذور . بذرة من ثنائيات الفلقة وعديمة السويداء وانتاشها أرضي هي :			
١ الفول	ب الخروع	ج الفاصولياء	د القمح
١٠ تعطي أنثى برغوث الماء في فصلي الربيع والصيف :			
أ- بويض غير ملقحة $1n$	ب- بويض غير ملقحة $2n$	ج- بويض ملقحة $2n$	د- ابواغ $1n$

السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة الآتية :

١- اذكر وظيفة واحدة لكل مما يلي :

- قناة الاقتران : تنتقل عبرها سلسلة من بلاسميد الإخصاب من الخلية إلى الخلية المتقبلة عند الجراثيم
- الجسم الوسيط : يحوي أنظيمات تضاعف DNA ويعطي الخيوط البروتينية .
- أنظيم النسخ العكسي : نسخ سلسلة DNA الفيروسي عن سلسلة RNA الفيروسي عند فيروس الإيدز .
- الكوة في البذيرة عند الصنوبر : تفرز مادة لاصقة تعمل على لصق حبات الطلع .
- قطرة اللقاح : يفرزها سطح النوسيل ، تسحب حبات الطلع إلى الحجرة الطلعية .
- نواة الخلية الإعاشية : توجه الأنبوب الطلعي وتحافظ على حيويته حتى يصل إلى كوة البذيرة .
- الخلية التوالدية : تنقسم نواتها خيطياً لتعطي نطفتين نباتيتين ( عروسين ذكريين ) .
- بلاسميد الإخصاب : DNA حلقي يحث على تشكل قناة الإقتران بين الخلية المانحة والخلية المتقبلة عند الجراثيم .
- أنظيمات القطع الداخلي : تقوم بإصلاح الأخطاء التي تحدث أثناء تضاعف DNA بتأثير أنظيم DNA بوليميراز .

٢- حدد بدقة موقع كل مما يلي :

- الأياض الطلعية في الصنوبر : على الوجه السفلي للحرشفة في السداة . - النقيير ( السرة ) : مكان اتصال البذيرة بالحبل السري
- أليات أمراض عى الألوان الكلى وبعض سرطانات الجلد : تحمل على جزئين متقابلين من الصبغين X و Y .
- مورثة تشكل حزمة الشعر على صيوان الأذن : تحمل على الصبغي Y ليس لها مقابل على الصبغي X . ( مرتبطة بالصبغي Y )
- أنظيم الليوزيم : يوجد في الصفيحة القاعدية للفيروس أكل الجراثيم .

٣- ماذا ينتج عن كل مما يلي :

- ١- لحافة البذيرة عند تشكل البذرة في الصنوبر . —————> تعطي غلاف متخشب مجنح للبذرة .
- ٢- مصير أجزاء الرشيم عند الإنتاش —————> الجذير يعطي الجذر / السويقة تعطي المحور تحت الفلقات / العجز يعطي المحور فوق الفلقات
- ٣- انقسام نواة البيضة الإضافية  $3n$  انقسامات خيطية —————> تعطي عدد كبير من النوى  $3n$  وتعطي نسيج السويداء .
- ٤- انقسام حبة الطلع الفتية خيطياً —————> تعطي خليتين  $1n$  ( خلية إعاشية وخلية توالدية ) .
- ٥- تمايز بعض خلايا الاندوسبيرم —————> تشكل الأرحام . ٦- اندماج نواتا الكيس الرشيمي —————> النواة الثانوية  $2n$  .

في أي مكان كنت فيه أو أي محافظة يمكنك حضور باقي الجلسات الامتحانية لكامل المواد أون لاین على منصة طريقي التعليمية ومن بينك

٥- **الاقتران عند الجراثيم** ————— ظهور تركيب وراثي جديد في الخلية المتقبلة ومن ثم ظهور سلالة جرثومية جديدة .

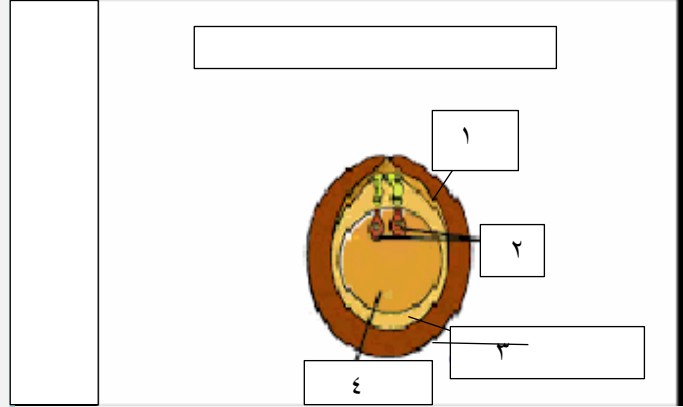
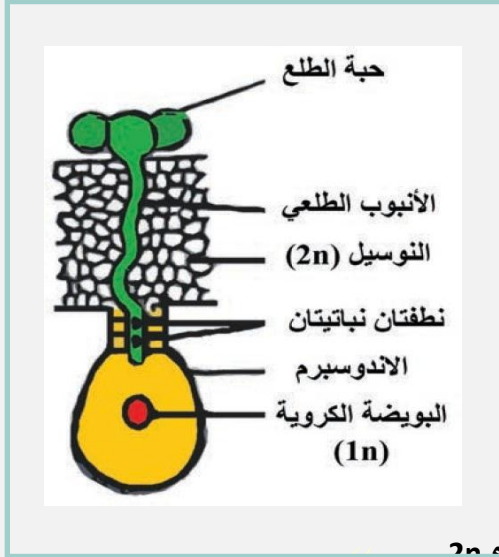
٤- **عدد مراحل التكاثر الجنسي عند فطر عفن الخبز .**

تشكل طليعة الكيس العروسي / تشكل الكيس العروسي / الإلقاح وتشكل البيضة الملقحة عديدة النوى (  $2n$  ) / انقسام النوى انقسام منصف / انتاش البيضة وإعطاء حامل الكيس البوغي يحتوي على الأبواغ الجنسية (  $1n$  ) / انتاش الأبواغ وإعطاء خيوط فطرية جديدة

٥- **عدد مراحل لكائن حي كثير الخلايا :**

البيضة الملقحة - انقسامات خيطية - زيادة عدد الخلايا - تركيب البروتين - زيادة حجم الخلايا - تمايز الخلايا .

٦- **ضع المسميات أمام الأرقام الآتية :**



السؤال الثالث : أعط تفسيراً علمياً لكل مما يلي :

- ١- تكون الصيغة الصبغية للبيوض غير الملقحة عند انثى برغوث الماء  $2n$  .  
بسبب عدم انفصال الصبغيات في طور الهجرة من الانقسام المنصف .
- ٢- اختلاف الأفراد الناتجة بالتكاثر الجنسي عن أبائها ببعض الصفات .  
لأنها تحصل على التعليمات الوراثية DNA من الأبوين (نصفها من الأب ونصفها من الأم) .
- ٣- تضاعف المادة الوراثية شرط لازم لبدء الانشطار الثاني . حتى تحصل الخلايا الناتجة على نفس كمية DNA في الخلية الأصل .
- ٤- تعد خلايا التويته خلايا جذعية كاملة الإمكانات . لأنها تعطي أي نوع من الخلايا لأنها تستطيع التعبير عن مورثاتها كاملة .
- ٥- تعد عملية الانشطار الثاني نوع من التكاثر اللاجنسي . لأنه تتم دون إنتاج أعراس ودون إلقاح والأفراد الناتجة مطابقة للأصل .
- ٦- لا تستطيع الخلايا الأرومية إلا إعطاء عدد محدود من الخلايا . لأنها من الخلايا الجذعية محدودة الإمكانات عند البالغ .
- ٧- يعد نبات الصنوبر من المخروطيات . يتم التكاثر الجنسي عن طريق تشكيل البذور ضمن أعضاء تكاثرية بشكل المخاريط .
- ٨- الفيروسات طفيليات نوعية . لأن كل نوع من الفيروسات يتطفل على نوع محدد من الخلايا غالباً . ويتعرف عليها عن طريق نقاط استقبال نوعية موجودة على سطحها .
- ٩- انتاش بذرة الصنوبر هوائي ( فوق أرضي ) .  
بسبب تطاول السويقة التي تعطي المحور تحت القلقات وترفع الفلقات والعجز فوق التربة .
- ١٠- لحبات الطلع عند مغلفات البذور أهمية تصنيفية . تختلف حبات الطلع بالشكل والحجم والتزيينات النوعية لغلافها الخارجي .
- ١١- وجود جوف داخل بذرة جوز الهند . بسبب توقف انقسام خلايا السويداء عند حد معين .
- ١٢- الإخصاب مضاعف عند مغلفات البذور .

نطفة نباتية (  $1n$  ) + عروس أنثوية (  $1n$  ) ————— بيضة أصلية (  $2n$  )

نطفة نباتية (  $1n$  ) + نواة ثانوية (  $2n$  ) ————— بيضة إضافية (  $3n$  )

١٣- غلاف حبة القمح غلاف كاذب . يقوم النوسيل بهضم اللحافتين معاً فتقوم الثمرة بتشكيل غلاف كاذب للبذرة .

١٤- ثمار التفاح والإجاص والرمان ثمار كاذبة .

تشارك أجزاء زهرية أخرى ( كرسى الزهرة ، قواعد السبلات - - - ) مع المبيض في تشكل الثمرة .

**السؤال الرابع: حل المسألة الوراثية الآتية :**

تم التهجين بين سلالتين صافيتين من ذبابة الخل الأولى بأجنحة طويلة ( L ) ولون رمادي ( G ) والثانية بأجنحة ضامرة ( I ) ولون أسود ( g ) فكان جميع أفراد الجيل الأول بأجنحة طويلة ولون رمادي المطلوب : ١- ما نمط اهجنة في كل صفة ؟ .

٢- ما الأنماط الوراثية للأباء و الأعراس وأفراد الجيل الأول ؟ .

٣- وضح بجدول وراثي نتاج التهجين بين أنثى من الجيل الأول مع ذكر بأجنحة ضامرة ولون أسود .

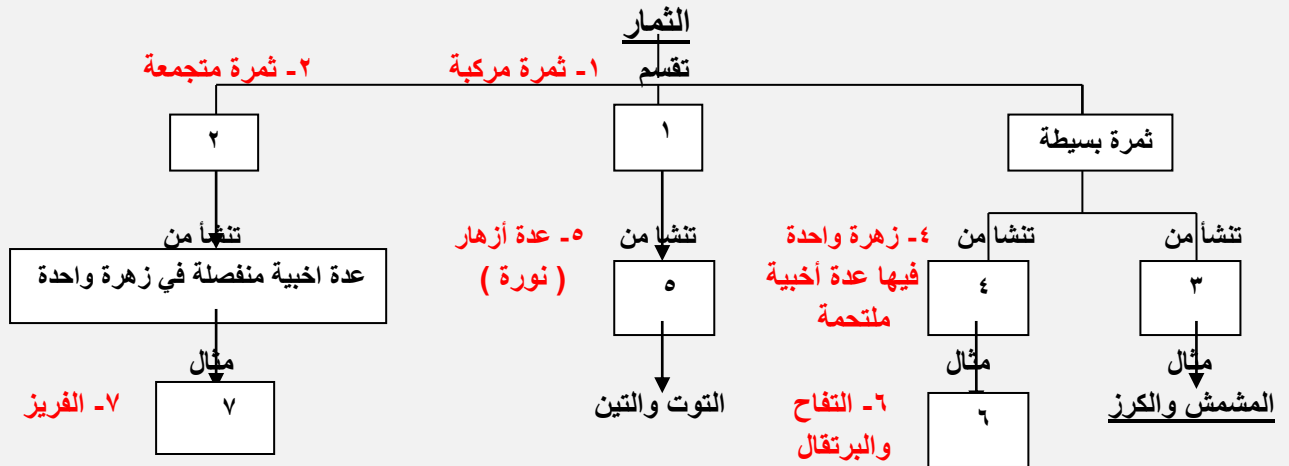
٤- المورثات A, B, C مرتبط . نسبة العبور بين A-B = ٣٠% ونسبة العبور بين B-C = ١٠% .

ونسبة العبور بين A-C = ٢٠% أ- حدد مواقع المورثات على الصبغي . ب- ما مقدار المسافة بالمورغان بين A-C .

في أي مكان كنت فيه أو أي محافظة يمكنك حضور باقي الجلسات الامتحانية لكامل المواد أون لاين على منصة طريقي التعليمية ومن بينك

للاستفسار و التسجيل: whatsapp:0947050592 أو www.myway.edu.sy

### السؤال الخامس: أكمل خارطة المفاهيم الآتية



### السؤال السادس: قارن بين كل مما يلي :

١- **الخلايا الجذعية كاملة الامكانات و متعددة الامكانات من حيث : أنواع الخلايا التي تعطيها - المورثات المثبطة فيها :**

أنواع الخلايا	الخلايا الجذعية كاملة الامكانات	الخلايا الجذعية متعددة الامكانات
تعطي أي نوع من الخلايا	تعطي أي نوع من الخلايا الجذعية ما عدا خلايا المشيماء	
لا توجد مورثات مثبطة	بعض مورثاتها مثبطة	
خلايا التوتية	خلايا الكتلة الخلوية الداخلية للكيسة الأرومية	
مثال		

### ٢- قارن بين عاريات البذور ( الصنوبر ) ومغلفات البذور :

عاريات البذور ( الصنوبر )	مغلفات البذور
١- المبيض ( الخباء ) مفتوح والبذيرات على سطحه عارية .	١- المبيض مغلق والبذيرات بداخله .
٢- <b>البذيرة :</b> - تحاط بلحافة واحدة .	٢- - تحاط بلحافتين .
- يوجد نسيجان مغذيان (النوسيل ، الأندوسبرم)	- يوجد نسيج مغذ وحيد ( النوسيل )
- توجد أرحام ( العروس الأنثوية في بطن الرحم ) -	- يوجد كيس رشيمي ( العروس الأنثوية في القطب القريب من الكوة
٣- <b>حبة الطلع :</b> - تحتوي على أربع خلايا ( 1n )	٣- تحتوي على خليتين ( 1n ) ( إعاشية ، توالدية )
( إعاشية . توالدية . مساعدتان ) - يوجد كيسان هوائيان	- لا توجد أكياس هوائية .
٤- تتألف السداة من حشفة على سطحها السلفي كيسان طلعيان ( منبر ) .	٤- تتألف من خيط يعطوه منبر .
٥- تنتش حبة الطلع على سطح النوسيل في البذيرة الفتية	٥- تنتش على الميسم بتحريض كيميائي من الميسم
١- الإخصاب مفرد : تتشكل بيضه ملقحه والنطفه الثانيه تزول	٦- الإخصاب مضاعف : تتشكل البيضه الاصيله والإضافيه .
٢- النبات العروسي المذكر : حبة الطلع الناضجة	٧- حبة الطلع الناضجة .
٣- النبات العروسي المؤنث : الأندوسبيرم والأرحام	٨- الكيس الرشيمي .
٤- <b>الرشيم :</b> يتألف من سويقه وجذير وعجز وفلقات ( ١٢-٦ )	٧- يتألف من سويقه وجذير وعجز وفلقات ( فلقه أو فلقتين )

### ٤- البذيرات : المستقيمة والمنحنية والمقلوبة :

البذيرة المستقيمة	البذيرة المنحنية	البذيرة المقلوبة
١- حبلا السري قصير .	١- حبلا السري قصير .	١- حبلا السري طويل ، التحمت به اللحافة الخارجية
٢- الكوة والنقير على استقامة واحدة	٢- اقتربت الكوة من النقير .	٢- تقترب الكوة كثيراً من النقير الظاهري .
مثال : بذيرة الجوز - القراص	- بذيرة الفاصولياء - القرنفل	- بذيرة الورد - الخروع

### ٣- يمثل الشكل المجاور بذيرة عند مغلفات البذور :

- ١- ما نوع البذيرة في الشكل ولماذا ؟ .
- ٢- ضع المسميات أمام الأرقام .
- ٣- ما مصير المسمى ٣ عند تشكل البذيرة ولماذا



## النموذج السابع 7

### السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

- ١- يطرأ الانقسام المنصف الثاني في أثناء تشكل النطاف على
 

أ- المنسلية المنوية	ب- المنويات	ج- الخلية المنوية الأولية	د- الخلية المنوية الثانوية .
---------------------	-------------	---------------------------	------------------------------
- ٢- طريق عبر البنية العضلية البطنية تتشكل عند هجرة الخصيتين :
 

أ- الأسهر	ب - البربخ	ج- الحبل المنوي	د- القناة الإربية
-----------	------------	-----------------	-------------------
- ٣- هرمون يسبب ضمور أنبوبي مولر :
 

أ- AMH	ب- GnRH	ج- FSH	د- LH
--------	---------	--------	-------
- ٤- يفرز هرمون انهبين عند الذكر من :
 

أ- الخلايا البينية	ب- غدتا كوبر	ج- خلايا سرتولي	د- البروستات
--------------------	--------------	-----------------	--------------
- ٥- يبدأ تطور جريب واحد إلى جريب ناضج بتأثير هرمون :
 

أ- FSH	ب- AMH	ج- LH	د- GnRH
--------	--------	-------	---------
- ٦- يمنع جهاز المناعة من مهاجمة النطاف :
 

أ- خلايا سرتولي	ب- البروستاغلاندين	ج- الحاجز الدموي الخصيوي	د- البلاسمين المنوي
-----------------	--------------------	-----------------------------	---------------------
- ٧- يفرز البلاسمين المنوي عند الذكر من :
 

أ- الخلايا البينية	أ- غدتا كوبر	ج- خلايا سرتولي	د- البروستات
--------------------	--------------	-----------------	--------------
- ٨- تبدأ الحركة الذاتية للنطاف في :
 

أ- البربخ	ب- الأسهر	ج- الإحليل	د- الأنبوب المنوي
-----------	-----------	------------	-------------------
- ٩- تتوافق نسب الأنماط الوراثية مع الأنماط الظاهرية في الجيل الثاني من :
 

أ- الرجحان المشترك	ب- الرجحان التام	ج- الحجب الراجح	د- المورثات المتتامة
--------------------	------------------	-----------------	----------------------

### السؤال الثاني :

#### ١- اذكر وظيفة واحدة لكل مما يلي :

- المورثة SRY : تشرف على صنع بروتين خاص ينشط تحول بداءة المنسل إلى خصية خلال الاسبوع السابع من الحمل .
- الهرمون المثبط المولييري ( AMH ) : يسبب ضمور أنبوبي مولر . - الخلايا البينية ( ليدغ ) : إفراز هرمون التستوسترون
- البربخ : المستودع الرئيس للنطاف .
- البروستاغلاندين عند الذكر : تحت على تقلص العضلات الملساء في المجرى التكاثري الذكري .
- البروستاغلاندين عند الأنثى : تحت على تقلص العضلات الملساء في المجرى التكاثري الأنثوي في أثناء الاقتران لتأمين وصول النطاف إلى الرحم .
- المركز البعيد في النطفة : تنشأ منه انبيبات دقيقة تشكل السوط .
- البلاسمين المنوي : بروتين مضاد للجراثيم يساعد على منع حدوث التهابات المجرى البولي التناسلي لدى الذكر .
- الجسيمات الكوندرية في النطفة : تزود النطفة بالطاقة اللازمة لأداء عملياتها الحيوية . ( توجد في القطعة المتوسطة ) .
- خلايا سرتولي : تسهم في تشكيل الحاجز الدموي الخصيوي / تعد المصدر الغذائي للمنويات تتمايز إلى نطاف / بلعمة الهيولى المفقودة من المنويات .
- هرمون GnRH : يحرض النخامة الأمامية فتفرز هرموني FSH – LH .
- الرباط المبيضي : يثبت المبيض في مكانه
- الخلايا الظهارية المهلبة في القناة الناقلة للبيوض : تسهم أهدابها في تحريك العروس الأنثوية أو البيضة الملقحة باتجاه الرحم

#### ٢- حدد بدقة موقع كل مما يلي :

- الخلايا البينية ( ليدغ ) : بين الأنابيب المنوية في الخصية . - الحويصلان المنويان : خلف قاعدة المثانة .
- البروستات : تحيط بالجزء الاول من الإحليل - خلايا الظهارة المنشنة عند الذكر : في القسم المحيطي من الأنابيب المنوية .
- خلايا سرتولي ( الخلايا الحاضنة ) : في جدار الأنبوب المنوي الداخلي - المورثة SRY : على الصبغي الجنسي Y .
- مستقبل هرمون FSH عند الذكر : في الغشاء الهولي لخلايا سرتولي . - الجريبات المبيضية : في قشرة المبيض .
- الخلايا الحبيبية والخلايا القرابية : في الجريب الناضج ( دوغراف ) . - الجسيم الطرفي : في مقدمة رأس النطفة
- موقع اخصاب النطاف للخلية البيضية الثانوية : في الثلث الأعلى من القناة الناقلة للبيوض ( نغير فالوب ) .

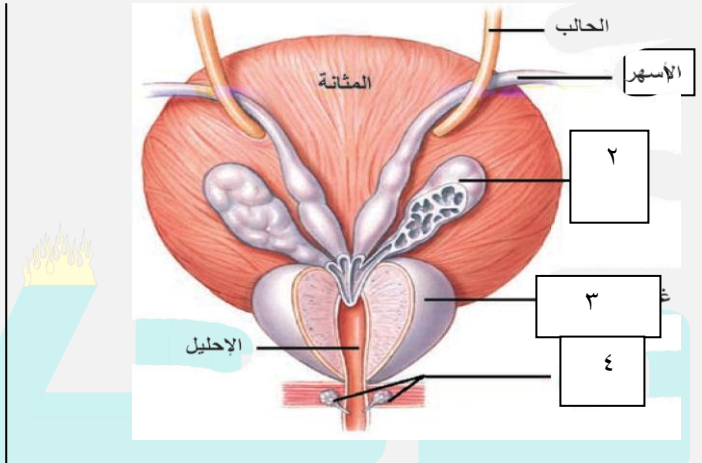
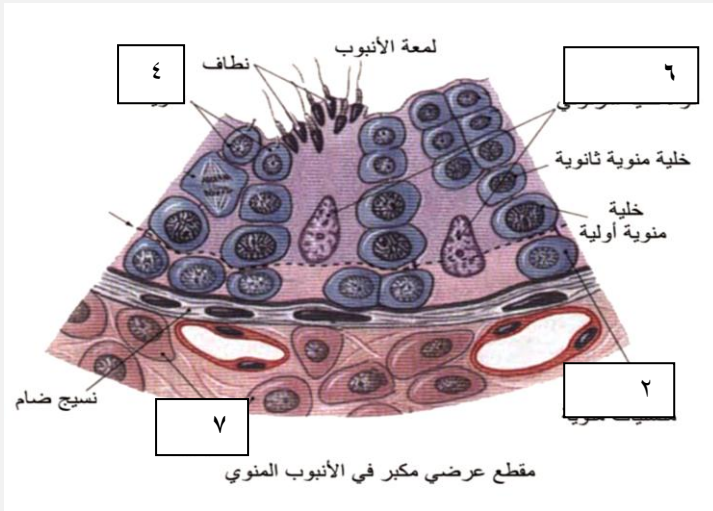
### ٣- ماذا ينتج عن كل مما يلي :

- ١- إفراز هرمون التستوسترون لدى المضغة الجنينية —————> نمو أنبوبا وولف إلى اقنية تناسلية ذكرية
- ٢- إفراز هرمون AMH لدى المضغة الجنينية —————&#x2192; ضمور أنبوبا مولر .
- ٣- ركود جريان الدم في الأوردة داخل الحبل المنوي —————&#x2192; دوالي الخصية .
- ٤- نمو المنسلية المنوية —————&#x2192; تعطي خلايا منوية أولية . / - حركة النطفة دائرية ١٨٠° —————&#x2192; العقم عند الذكر
- ٥- انخفاض قيمة PH في اقنية الأنثى إلى ٥ بعد دخول النطاف —————&#x2192; عدم قدرة النطاف على الحركة بشكل مثالي وقد تموت
- ٦- زيادة تركيز التستوسترون في الدم —————&#x2192; يثبط إفراز هرموني ( LH - GnRH ) ( تلقيم راجع سلبي ) .
- ٧- انقسام الخلية البيضية الأولية انقسام منصف أول —————&#x2192; تعطي الخلية البيضية الثانوية 1n، وكرية قطبية أولى 1n (تزلزل)
- ٨- انقسام الخلية البيضية الثانوية انقسام منصف ثان —————&#x2192; تعطي بويضة 1n وكرية قطبية ثانية 1n ( تزلزل ) .
- ٩- ورم الغدة النخامية عند الأنثى —————&#x2192; غياب الدورة الجنسية ( العقم ) .

### ٤- عدد أنواع الجريبات التي توجد في المبيض عند الأنثى .

- أ- جريب ابتدائي ( فيه منسلية بيضية 2n )
- ب- ب - أولي ( فيه خلية بيضية أولية 2n ) /
- ج- ثانوي ( فيه خلية بيضية أولية 2n ) / د- ناضج ( فيه خلية بيضية ثانوية 1n ) ،

### ٥- ضع المسميات أمام الأرقام الآتية



### السؤال الثالث : أعط تفسيراً علمياً لكل مما يلي :

- ١- تعد حالة الفتق الإربي شائعة لدى الذكور .
- ٢- لأن مرور الحبل المنوي في القناة الإربية يخلق نقاط ضعف في جدار البطن فقد تبرز أحياناً أنسجة أحشائية في هذه القناة .
- ٣- للسائل المفرز من البروستات دور في تنشيط حركة النطاف . لأنه يخفف من لزوجة السائل المنوي ويحتوي على شوارد الكالسيوم
- ٤- تعد الخصية غدة مضاعفة الوظيفة . تقوم الأنابيب المنوية بإنتاج النطاف وتلقيها في القنوات الناقلة ( إفراز خارجي ) ، تقوم الخلايا البينية بإفراز الهرمونات الجنسية الذكرية ( التستوسترون ) إلى الدم ( إفراز داخلي ) .
- ٥- تفرز الغدة الملحقة بجهاز التكاثر الذكرى مفرزات قلوية ( أساسية ) . لتخفيف حموضة البول المتبقي في الإحليل وتخفيف حموضة المهبل عند الأنثى . لأن النطاف لا تصبح متحركة بشكل مثالي إلا عندما تصبح درجة ( 6,5 - 6 ) PH .
- ٦- تبقى المنويات الأربعة الناتجة عن منسلية منوية واحدة مترابطة من خلال جسور من السيتوبلازما . يساعد ذلك على نقل المواد المغذية والهرمونات فيما بينها مما يضمن تطورها وتمايزها إلى نطاف معاً .
- ٧- ينشط هرمون FSH تشكل النطاف بشكل غير مباشر .
- ٨- لأنه يؤثر على خلايا سيرتولي فقط ( لأنها وحدها تمتلك في غشائها الهيليولي المستقبل الغشائي لهذا الهرمون ) .
- ٩- تكون الصيغة الصبغية للخلية الموجودة في الجريب الأولي وفي الجريب الثانوي 2n .
- ١٠- توجد فيه الخلية البيضية الأولية 2n وهي ناتجة عن نمو المنسلية المنوية 2n .
- ١١- يعد المبيض غدة مضاعفة الوظيفة . لأنه ينتج الأعراس الانثوية ، ويفرز الهرمونات الجنسية الأنثوية إلى الدم .

- ٩- تحتوي البويضة على نصف DNA في الخلية البيضية الثانوية. لأنها ناتجة عن انقسام الخلية البيضية الثانوية انقسام منصف ثاني
- ١٠- تكون الصيغة الصبغية للخلية البيضية الثانوية  $1n$ . لأنها ناتجة عن انقسام الخلية البيضية الأولية انقسام منصف اول .
- ١١- ارتفاع حرارة جسم الأنثى في طور الأصفرى وأثناء الحمل .
- بسبب زيادة تركيز هرمون البروجسترون الذي يزيد من عمليات الأكسدة التنفسية وإنتاج الطاقة عند الأنثى .
- ١٢- تتوقف الدورة الجنسية خلال الحمل . لأن التركيز المرتفع لهرمون البروجسترون يؤدي إلى انخفاض تركيز هرمون FSH النخامي فيمنع تطور جريبات جديدة عند الحامل .
- ١٣- العمر الأعظمي للنطاف يتراوح في الأقبية التناسلية الثانوية بين ( ٢٤ - ٤٨ ) ساعة .
- لأن ذلك يتوقف على PH الأقبية التناسلية الثانوية والمدخر الغذائي للنطفة .

#### السؤال الرابع: حل المسألة الوراثية الآتية :

لدينا شجرة النسب الآتية في عائلة بالنسبة لمرض المهق :

- ١- هل صفة المهق راجحة أم متنحية علل إجابتك .
- ٢- هل وراثة هذه الصفة مرتبطة بالصبغي الجنسي X علل إجابتك ؟ .
- ٣- ضع تحليلاً وراثياً لهذه العائلة .

إذا علمت أن آلil الصحة A وآلil المرض a

٤- إذا تزوجت الأنثى ٣ من ذكر سليم متماثل اللواقح ، ما احتمال أنجاب ابن مصاب بالمرض وضح ذلك بجدول وراثي ؟

( راجع المسألة ص ٢٥٧ )

#### السؤال الخامس : قارن بين كل مما يلي :

أ- الخلية البيضية الثانوية والنطفة من حيث : العمر - فترة انتاجها .

النطفة	الخلية البيضية الثانوية	العمر
عند الذكر تبقى عدة أسابيع، داخل جسم الأنثى ( ٢٤ - ٤٨ ) ساعة	( ٦-٢٤ ) ساعة	
من سن البلوغ ويستمر مدى الحياة غالباً	من سن البلوغ وحتى سن الياس ( ٤٥-٥٠ ) سنة	فترة انتاجها

ب- قارن بين الجريب الابتدائي والجريب الأولي من حيث : نوع الخلية فيه - عدد طبقات الخلايا الجريبية :

الجريب الأولي	الجريب الابتدائي	نوع الخلية
خلية بيضية أولية $2n$	منسلية بيضية $2n$	
عدة طبقات من الخلايا الجريبية	طبقة واحدة من الخلايا الجريبية	عدد الطبقات

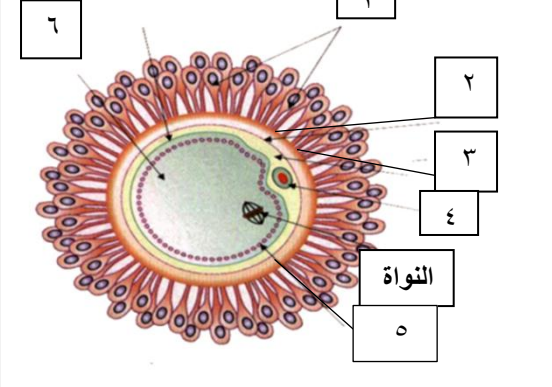
#### ج- التوائم الحقيقية والتوائم غير الحقيقية :

التوائم غير الحقيقية	التوائم الحقيقية	المنشأ
تنشأ من بويضتين منفصلتين أو أكثر	تنشأ من بويضة ملقحة واحدة	
الإباضات المضاعفة وتظهر غالباً في تساء يتناولن مقويات إباضة .	إما إنشطار الكيسة الأرومية في مرحلة مبكرة أو انقسام الكتلة الخلوية الداخلية قبل مرحلة الوريقات الجنينية .	السبب
لا يتطابق التركيب المورثي للتوائم / تكون التوائم من نفس الجنس أو جنسين مختلفين .	يتطابق التركيب المورثي للتوائم / تكون التوائم من نفس الجنس	التشابه

د - خلايا سيرتولي في الأنابيب المنوية النشطة والأنابيب المنوية الخاملة .

في الأنابيب المنوية النشطة	في الأنابيب المنوية الخاملة	
تبدو متطاولة على شكل عمود سيتوبلاسمي يحمل نطافاً	تكون خلايا سيرتولي صغيرة وغير متطاولة	

#### الأكليل المشع



#### السؤال السادس يمثل الشكل المجاور الخلية البيضية الثانوية وما يحيط بها من أغلفة :

- ١- أكتب المسميات أمام الأرقام .
- ٢- أين تتوضع صبغيات النواة ولماذا ؟ . تتوضع على اللوحة الاستوائية لأن الانقسام المنصف الثاني توقف في طور الاستوائي .
- ٣- ما وظيفة المسمى رقم ١ وما مصدره ؟ . حماية الخلية البيضية من الالتصاق في أي مكان قبل وصولها إلى الرحم / من الخلايا الجريبية للجريب الناضج
- ٤- ما المكونات التي يتشكل منها غشاء الإخصاب ؟ . الحبيبات القشرية .

## النموذج الثامن 8

### السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

١- تحدث عملية الإباضة بتأثير هرموني :

أ- الاستراديول والبروجسترون	ب- البروجسترون و LH	ج- FSH و GnRH	د- LH و FSH
-----------------------------	---------------------	---------------	-------------

٢- تفرز الهرمونات المنبهة للمناسل من النخامة الأمامية بتحريض من :

أ - الأستروجينات	ب- الأندروجينات	ج- الريلاكسين	د- GnRH
------------------	-----------------	---------------	---------

٣- يكون التلقيح الراجع إيجابى بين أشغاف الهرمونات الآتية ما عدا :

أ- LH والاستراديول	ب- HCG و البروجسترون	ج- LH و HCG	د- FSH والبروجسترون .
--------------------	----------------------	-------------	-----------------------

٤- يوجد مستقبل هرمون الريلاكسين فى :

أ- الهويلى	ب- النواة	ج- الغشاء الهويلى	د- الجسيمات الكوندرية
------------	-----------	-------------------	-----------------------

٥- دور الصبغى Y عند الإنسان هو :

أ- تحديد الذكورة	ب- تحديد الأنوثة	ج- تحديد الخصب الجنسى	د- أ و ج
------------------	------------------	-----------------------	----------

٦- يفرز هرمون HCG من :

أ- الأرومة المغذية	ب- الجسم الأصفر	ج- المشيمة	د- الوطاء
--------------------	-----------------	------------	-----------

٧- احد الهرمونات الآتية لا دور له فى المخاض :

أ- الريلاكسين	ت- البروستاغلاندين	ج- الأكسيتوسين	د- HCG
---------------	--------------------	----------------	--------

٨- انتقال هرمون FSH عبر الدم إلى الخلايا الهدف يعتبر إشارة :

أ- صماوية	ب- نظيرة صماوية	ج- ذاتية	د- مشبكية
-----------	-----------------	----------	-----------

٩- العامل المسبب لمرض الزهري ( السفلس ) :

أ- جراثيم المكورات البنية	ب- جراثيم اللولبية الشاحبة	ج- فطر خميرة Candida	د- جراثيم العصيات القولونية
---------------------------	----------------------------	----------------------	-----------------------------

### السؤال الثانى :

١- اذكر وظيفة واحدة لكل مما يلى :

- غشاء الإخصاب : يؤدي إلى تلاشي الخلايا والنطاف المحيطة بالخلية البيضية الثانويه .
- أنظيم الهياليورونيداز فى الجسيم الطرفى : يفك الروابط بين الخلايا الجريبية
- خلايا الأرومية المغذية : تعطي بعض اغشية الجنين / تفرز أنظيمات تفكك المنطقة الشفيفة / تزود المضغة بالمواد الغذائية
- الكتلة الخلوية الداخلية : تقوم بتشكيل المضغة / تشكيل بعض الأغشية الملحقة بالمضغة .
- الجوف الأمينوسى : يحتوي على السائل الأمينوسى الذي يدعم القرص الجنيني ويحميه من الصدمات .
- الكيس المحي : يعد مصدر الغذاء الأساسى للتنامي الأولي للقرص الجنيني/ انتاج الخلايا المناعية خلال الأسابيع الأولى من الحمل .
- المشيمة : تزيل الفضلات من دم الجنين . إفراز الاستروجينات والبروجسترونات أثناء الحمل .
- هرمون الريلاكسين : يزيد من مرونة الارتفاق العاني مما يسمح بتمدد الحوض وتوسيع عنق الرحم في أثناء الولادة .

٢- ماذا ينتج عن كل مما يلى :

- ١- حدوث الإندماج بين طليعتي النواة الذكرية والأنثوية ———> تشكل البيضة الملقحة .
- ٢- إزالة استقطاب غشاء الخلية البيضية الثانوية من -٦٠ إلى +٢٠ ———> منع دخول أية نطفة أخرى إليها ،
- ٣- الإنغراس فى الفتحة الناقلة للبيوض ———> لا ينتج عنه مضغة قادرة على الحياة ويمكن أن يشكل تهديدا لحياة الأم .
- ٤- هجرة بعض خلايا الكتلة الخلوية الداخلية حول الجوف الأمينوسى ———> تشكل الغشاء الأمينوسى .
- ٥- هجرة بعض خلايا الكتلة الخلوية الداخلية حول الكيس المحي ———> تشكل غشاء الكيس المحي .
- ٦- الوريقة الجنينية الوسطى ———> الجهاز الهيكلي والعضلي والتناسلي .
- ٧- الوريقة الجنينية الداخلية ———> السبيل الهضمي .

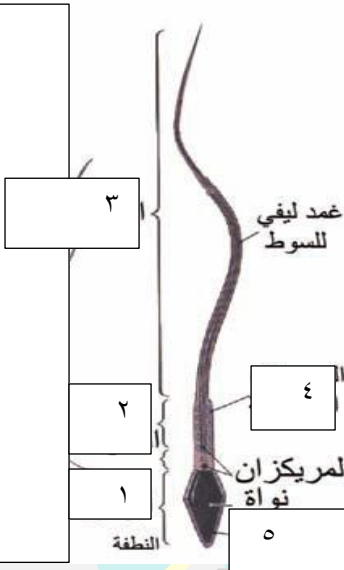


**٣- رتب مراحل الالتحاق بدءاً من الاختراق وحتى تشكل البويضة الملقحة**

. الاختراق / التعارف / الالتحام / تشكل غشاء الإخصاب / دخول نواة النطفة / استكمال الانقسام المنصف الثاني / تشكل طليعة النواة الأنثوية وطليعة النواة الذكرية / اندماج الطليعتين وتشكل البويضة الملقحة .

**٤- مراحل التشكل الجنيني :**

القائمة أ	القائمة ب
١- تشكل خليتان من البويضة الملقحة	- بعد ٣٠ ساعة من الإخصاب
٢- تشكل التوتية .	- في اليوم الرابع بعد الإخصاب
٣- وصول الكيسة الأرومية تجويف الرحم بعد زوال المنطقة الشفافة	- في اليوم السادس بعد الإخصاب
٤- ملامسة الكيسة الأرومية مخاطية الرحم ( بدء الإنغراس )	- في اليوم السابع بعد الإخصاب
٥- تلج الكيسة الأرومية داخل بطانة الرحم .	- في اليوم الثامن بعد الإخصاب
٦- التعشيش .	- في اليوم العاشر بعد الإخصاب
٧- تشكل الوريقة الجنينية المتوسطة	- في اليوم الثاني عشر بعد الإخصاب
٨- تشكل المضغة .	- في الأسبوع الثالث بعد الإخصاب
٩- تشكل معظم الأعضاء الأساسية للجنين ويتميز جنس الجنين.	- مع انتهاء الشهر الثالث من الحمل

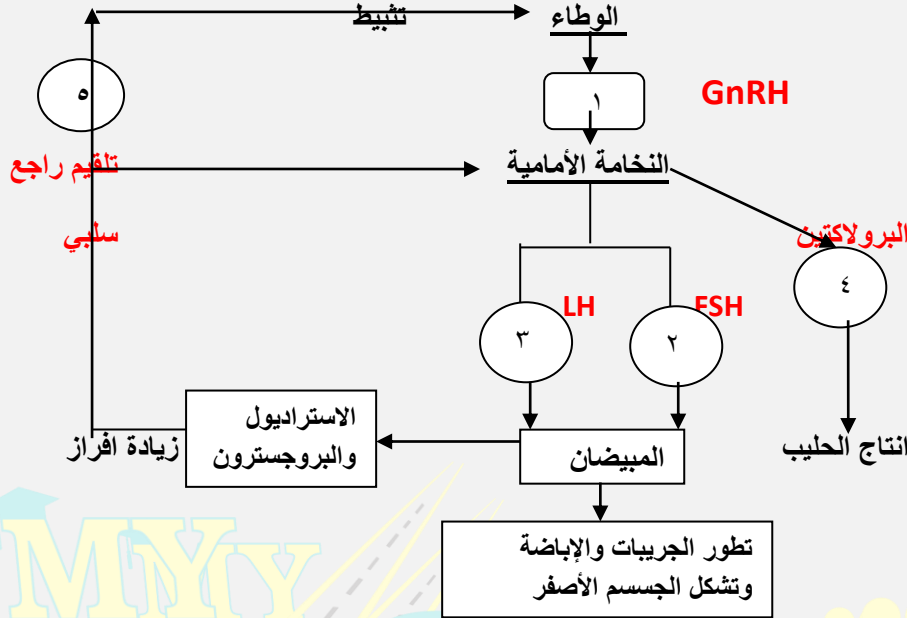
**٥- ضع المسميات أمام الأرقام الآتية :****السؤال الثالث : أعط تفسيراً علمياً لكل مما يلي :**

- ١- لا تلحق الخلية البويضية الثانوية إلا بنطفة النوع نفسه . توجد مستقبلات نوعية في الغشاء الهولي للخلية البويضية الثانوية ترتبط مع خيط من الجسيم الطرفي للنطفة .
- ٢- وصول ١٠٠٠ - ٣٠٠٠ نطفة إلى موقع الإخصاب رغم أن نطفة واحدة تقوم بالتلقيح .  
لا تحوي النطفة الواحدة على أنظيمات كافية ، فتقوم النطاف التي تصل إلى جوار الخلية البويضية الثانوية بإطلاق دفعات من الأنظيمات تفكك الأكليل المشع مما يمكن نطفة واحدة من الوصول .
- ٣- لا تكون التوتية أكبر حجماً من البويضة الملقحة . لأن الانقسامات الخيطية للبويضة الملقحة لا تترافق مع زيادة في الحجم .
- ٤- تستطيع الكيسة الأرومية أن تلج داخل بطانة الرحم . لأنها تفرز أنظيم الهيلورونيداز الذي يفك البروتينات السكرية في بطانة الرحم .
- ٥- لا يختلط دم الجنين بدم الأم . لأن طبقات الزغابات الكوريونية تفصلهما عن بعضهما .
- ٦- تقوم المشيمة بدور جهاز الإطراح / بدور جهاز تنفس / بدور جاز هضم . لأنها تزيل الفضلات النتروجينية من دم الجنين / لأنها تزود الجنين بالأكسجين وتخلصه من CO<sub>2</sub> / تحمل الأغذية من دم الأم إلى دم الجنين .
- ٧- تعد المشيمة غدة صماء . لأنها تنتج الهرمونات الجنسية الأنثوية إلى الدم منذ نهاية الشهر الثالث من الحمل وحتى الولادة .
- ٨- لا يؤثر خروج كمية من دم الأم مع المشيمة أثناء الولادة . لأن حجم دم الأم يزداد خلال الحمل ليصبح ٦ لتر تقريباً .
- ٩- يموت المولود الذي يكون وزنه أقل من ١ كغ . لأن أجهزة التنفس والدوران والإطراح غير قادرة على تأمين بقائه .
- ١٠- عدم ضمور الجسم الأصفر في الأشهر الأولى من الحمل . لأن الأرومة المغذية والمشيماء تفرزان هرمون HCG الذي يحافظ على الجسم الأصفر ويدعم إفرازه لهرموني البروجسترون والاستراديول .
- ١١- اللبأ مهم للرضيع . يحتوي على تراكيز عالية من الأضداد ، تؤمن للرضيع مناعة ضد طيف واسع من الأمراض .
- ١٢- يستطيع الأرز الذهبي تحسين الأداء البصري للعين والتقليل من مشكلة العمى . لأنه ينتج كمية أكبر من البتا كاروتين مما يزيد كمية فيتامين A الذي يعد طليعة للأصبغة الحساسة للضوء في الخلايا البصرية .

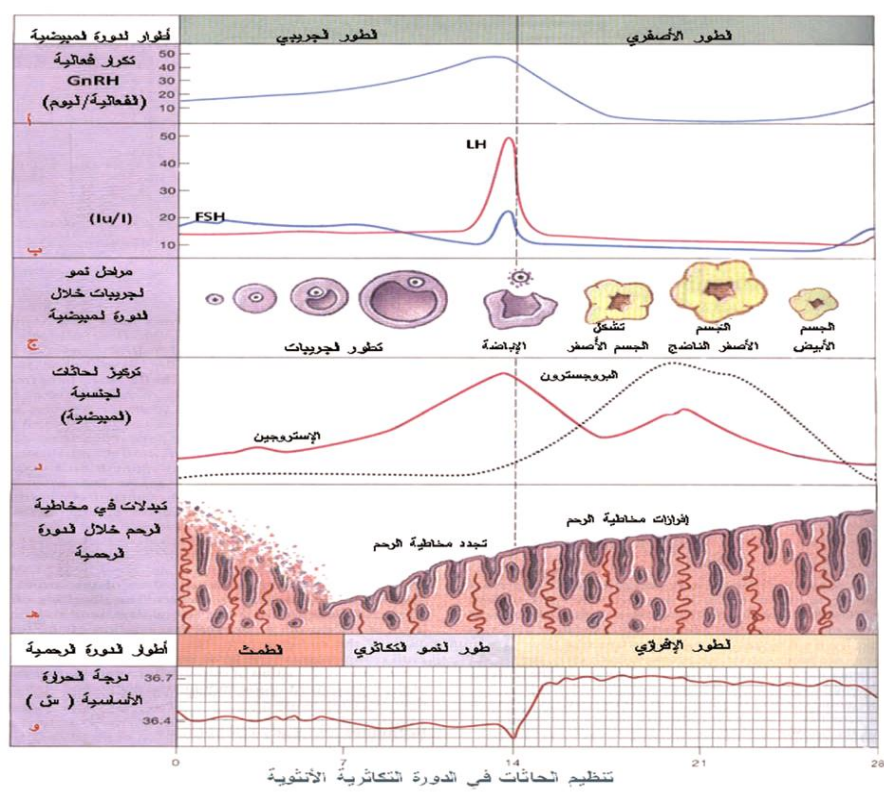
### السؤال الرابع: حل المسألة الوراثية الآتية :

- في عائلة الأب سليم من مرض الضمور العضلي وزمرته الدموية AB والأم مصابة بالمرض وزمرتها الدموية B فكان أحد الأبناء الذكور مصاب بالمرض وزمرته الدموية A إذا علمت أن أليل المرض ( m ) وأليل الصحة ( M ) . المطلوب :
- ما الأنماط الوراثية للأباء واحتمالات الأعراس ؟
  - ما الأنماط الوراثية والظاهرية للأبناء ؟
  - تتبع وراثه الزمر الدموية نمط الآليات المتعددة المتقابلة، وضح ذلك .
- ( راجع المثال المحلول لمرض الكساح المقاوم للفيتامين D في الكتاب ص ٢٦٠ )

### السؤال الخامس: إملأ الفراغات في خارطة المفاهيم الآتية :



### السؤال السادس: يوضح المخطط تبدلات الدورة الجنسية عند الأنثى :



- من أين يفرز هرمون الاستروجين ؟  
ما دليل ذلك من المخطط
- ما علاقة التلقين بين هرمون البروجسترون وهرمون FSH ؟ ما دليل ذلك من المخطط ؟
- ما علاقة التلقين بين هرمون الاستروجين وهرمونات GnRH - LH - FSH في الأيام الثلاثة قبل الإباضة ، وضح ذلك من المخطط
- كيف تفسر انخفاض تركيز الهرمونات الجنسية الأنثوية في نهاية الدورة الجنسية ؟

المدرس : سامر خلايلي

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

