

## النموذج الأول ١

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :**

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

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

٢- ليس من أقسام جذع الدماغ :

- |                   |                  |                     |                   |
|-------------------|------------------|---------------------|-------------------|
| أ- الدماغ المتوسط | ب- الدماغ البيني | ج- البصلة السيسانية | د- الحدية الحلقية |
|-------------------|------------------|---------------------|-------------------|

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

- |         |        |        |        |
|---------|--------|--------|--------|
| د- 1/16 | ج- 1/8 | ب- 1/4 | أ- 1/2 |
|---------|--------|--------|--------|

٤- أحد العوامل الآتية لا يسبب السكتة الدماغية :

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

٥- ليس من وظائف الخلايا الدقيقة النجمية :

- |                                        |                                 |                                        |                                 |
|----------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------|
| أ- تسهم في تشكيل الحاجز الدماغي الدموي | ب- إفراز السائل الدماغي الشوكي. | ج- تنظيم التوازن الشاردي حول العصبونات | د- إعادة إمتصاص النوائق العصبية |
|----------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------|

٦- عصبون يقع جسمه في العقد الودية وينتهي محواره في المثانة ، أحدي 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- النور ادرينالين | ب- الاستيل كولين | ج- الدوبامين | د- الغلوتامات |
|--------------------|------------------|--------------|---------------|

٨- تشكل غمد النخاعين في الجهاز العصبي المحيطي :

- |               |                                   |                               |                    |
|---------------|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| أ- خلايا شوان | ب- خلايا البقان قiliae الاستطارات | ج- خلايا الدبق قiliae العصبية | د- الخلايا التابعة |
|---------------|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------|

٩- تختلف الألياف العصبية حسب الأغماد التي تحيط بها ولا تحاط الألياف العاربة بأغام أحدى البنى الآتية أليافها ليست عارية :

- |          |                 |                 |                 |
|----------|-----------------|-----------------|-----------------|
| أ- المهد | ب- الجسم الثفني | ج- الجسم المخطط | د- تلفيف الحصين |
|----------|-----------------|-----------------|-----------------|

١٠- إحدى الخلايا العصبية الآتية ليست متعددة القطبية :

- |                 |                         |                  |                  |
|-----------------|-------------------------|------------------|------------------|
| أ- خلايا بورنكج | ب- خلايا البطانة الشمية | ج- خلايا الهرمية | د- خلايا النجمية |
|-----------------|-------------------------|------------------|------------------|

**السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة الآتية :**

**١- اذكر وظيفة واحدة لكل مما يلى :**

- **غمد النخاعين:** عزل الألياف العصبية كهربائياً / زيادة سرعة السيرالة **جسم الخلية العصبية:** دور رئيسي في الاستقلاب والتغذية
- **غمد شوان:** مساعدة الألياف العصبية المحيطية على التجدد بعد انقطاعها . **قناة سلفيوس:** تصل بين البطينين الرابع والثالث .
- **العقد العصبية:** تعمل كمحطة استقبال وإرسال للرسائل العصبية . **- فرجتا مونرو:** تصل البطين الثالث مع البطينين الجانبيين
- **السائل الدماغي الشوكي:** يشكل وسادة مائية تحيط بالدماغ والنخاع الشوكي وتحميهما من الصدمات .
- **الحاجز الدماغي الدموي:** يمنع وصول مواد خطرة قد تأتي مع الدم إلى الدماغ / ينظم البيئة الداخلية لخلايا الدماغ .
- **ثقب ماجندى وثقبا لوشكا:** يمر عبرها السائل الدماغي الشوكي بين البطين الرابع والحيز تحت العنقيوتي .
- **الخط الانتهائي:** يثبت النهاية السفلى للنخاع الشوكي بنهاية القناة الفقرية .

**٢- حدد بدقة موقع ما يلى :**

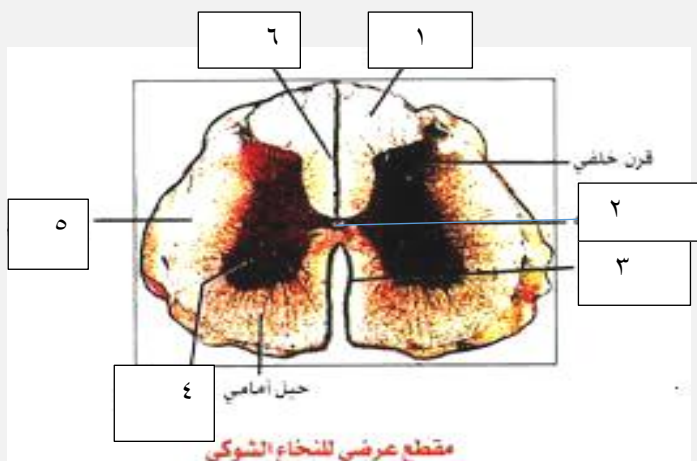
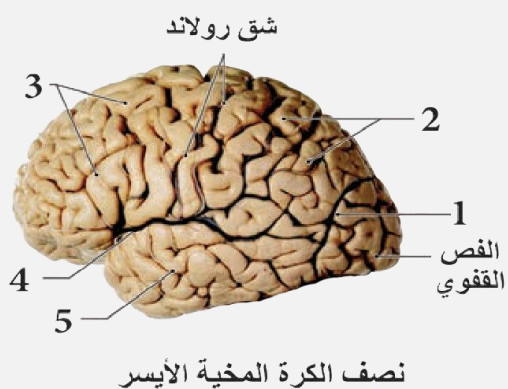
- **الفصان الشميان:** أمام الحدبات التوعمية الأربع في الدماغ .
- **المخيخ:** يقع خلف الحدية الحلقية والبصلة السيسانية .
- **الدماغ البيني:** بين الأم الحنون والغضاء العنقيوتي .
- **الجسم المخطط:** في قاعدة كل بطين جانبي .
- **المهدان:** على جانبي البطين الثالث ( فوق الوطاء )
- **العقد الشوكي:** على الجذر الخلفي الحسي للعصب الشوكي
- **الحدية الحلقية:** أمام البصلة السيسانية .
- **الدماغ المتوسط:** بين الحدية الحلقية من الأسفل والدماغ البيني من الأعلى .
- **الخلايا الدقيقة التابعة ( السائلة ):** تحيط بأجسام العصبونات في العقد العصبية الكبيرة ، تقوم بدعم العصبونات وتغذيتها .

### ٣- ماذا ينتج عن كل مما يلى :

- ١- تلف بعض الليفيات العصبية عند البرامسيوم ← فقدان حركة الأهاب وعدم انتظام الحركة .
  - ٢- التحام الطيتان العصبيتان مع بعضهما في الوسط ← تحول الميزابة العصبية إلى أنبوب عصبي .
  - ٣- زيادة ثخانة الوريقية الجينية الخارجية على طول الوجه الظاهري الأوسط للجذن ← تتشكل اللوحة العصبية .
  - ٤- الإصابة بالاستسقاء الدماغي ← إتلاف أنسجة الدماغ ، وزيادة سرعة في حجم الرأس . يتبعه تخلف عقلي عند الرضيع
- ٤- عدد مراحل تشكيل الجهاز العصبي بدءاً من الوريقية الجينية الخارجية .**

تشكل اللوحة العصبية / تشكل الطيتان والميزابة العصبية / تشكل الأنبوب العصبي عن الوريقية الجينية 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 :



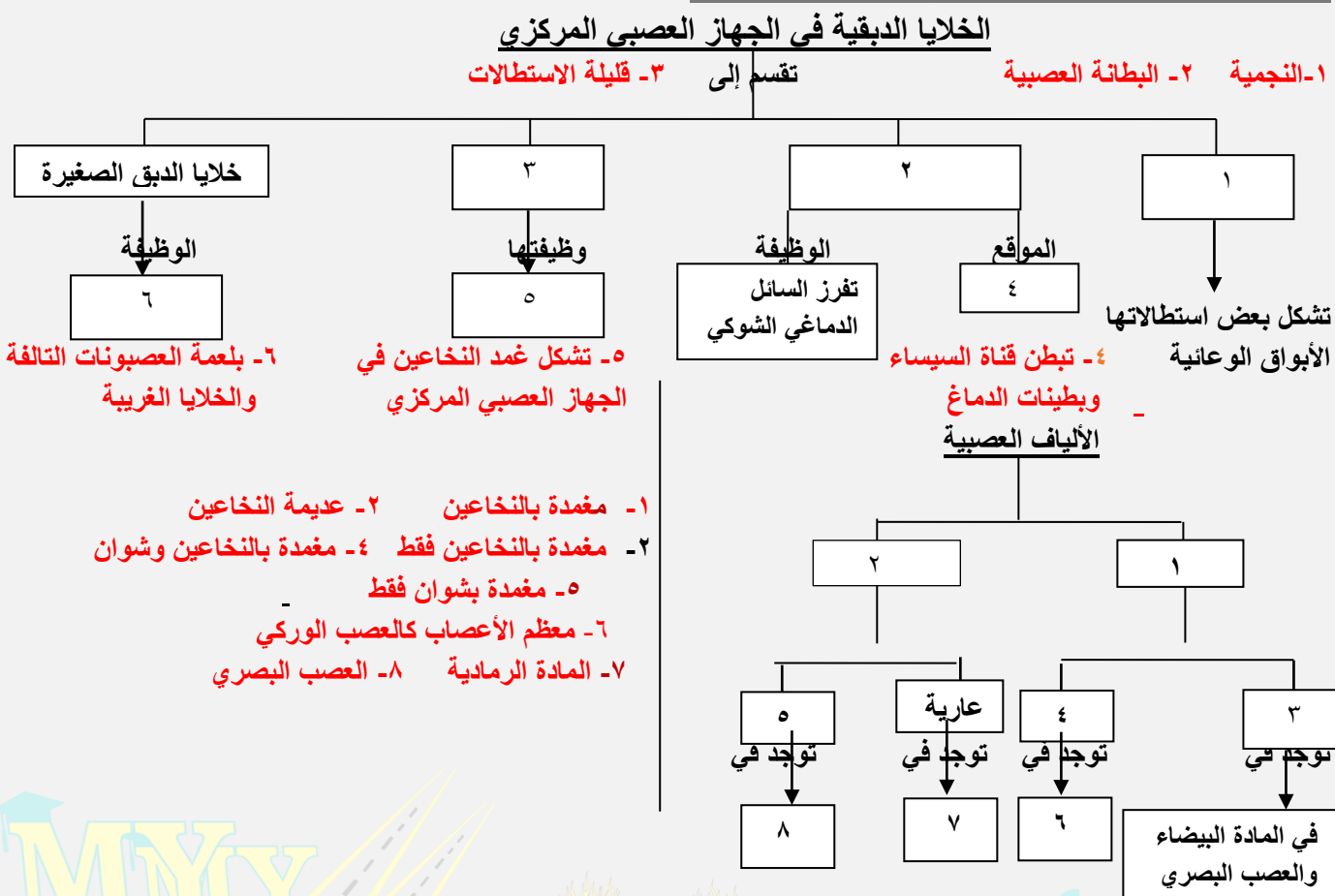
### السؤال الثالث : أعط تفسيراً علمياً لكل مما يلى :

- ١- تمكنت الخثرات من التكيف مع البيئات المختلفة . لأنها تمتلك جهازاً عصبياً مركزاً (حبل عصبي بطني - وعقد وأعصاب) وجهاز عصبي حشوي .
  - ٢- النقل مستقطب في الخلية العصبية . لأنها تنقل السائلة العصبية باتجاه واحد فلاتسلطات الهيولية تنقل السائلة باتجاه جسم الخلية والمحوار ينقلها بعيداً عن جسم الخلية .
  - ٣- لأن الخلايا العصبية التالفة لا تعيش لأنها فقدت قدرتها على الانقسام لعدم وجود جسم مركزي فيها .
  - ٤- يعد غمد شوان مولفاً من خلايا . لأنه يحتوي على نوى عديدة، نواة في كل قطعة بين حلقة .
  - ٥- للخلايا الدقيقة وظيفة مناعية . تقوم الخلايا الدقيقة الصغيرة ببلعمة العصبونات التالفة والخلايا الغريبة .
  - ٦- يمكن التمييز بين الثلم الخلفي والثلم الأمامي للنخاع الشوكي . الثلم الخلفي ضيق وعميق يصل إلى حدود المادة الرمادية ، والثلم الأمامي متسع قليل العمق لا يصل إلى حدود المادة الرمادية .
  - ٧- لا يحيط غمد النخاعين بكامل الليف العصبي . لأنه ينقطع بواسطة اختناق رانفيه مما يسمح بانتقال السائلة العصبية من اختناق رانفيه إلى آخر بسرعة .
  - ٨- يجري البزل القطني عادة بين الفقرات القطنية الثالثة والرابعة . حتى لا يتآذى النخاع الشوكي الذي ينتهي عند مستوى الفقرة القطنية الثانية .
  - ٩- تدرج لون القرحية عند الإنسان . يعود إلى التدرج في كمية صباغ الميلانين فيها ( صفة كمية ) .
- انتقال صبغي من الشفع ٤ والتجم مع صبغي من الشفع ٢١ ليصبح عدد صبغيات الأنثى ٤٥**

### السؤال الرابع : حل المسألة الوراثية الآتية :

- تم التهجين بين سلالتين من نباتات البطاطا الأولى درناتها كبيرة (a) غير مقاومة للمرض (B) والثانية درناتها صغيرة (A) و مقاومة للمرض (b) وكانت جميع نباتات الجيل الأول صغيرة غير مقاومة للمرض . المطلوب :
- ١- ما نمط هذه الهجينة الثانية؟
  - ٢- ما الأنماط الوراثية للأباء والأعرas و أفراد الجيل الأول؟
  - ٣- ما احتمالات الأعراس لأفراد الجيل الأول؟
  - ٤- ما الأنماط الوراثية والظاهرة والنسب لأفراد الجيل الثاني وفق الصيغة العامة؟

**السؤال الخامس : املأ الفراغات في خارطة المفاهيم :**



## السؤال السادس : قارن بين كل مما يلى :

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

القسم نظير الودي	القسم الودي
<p>١- <b>مراكز عصبية نظيرة ودية</b> : في جذع الدماغ والمنطقة العجزية من النخاع الشوكي وفي الوطاء .</p> <p>٢- <b>العقد نظيرة ودية</b> : قرب الأحشاء أو في جدارها .</p> <p>٣- <b>الأعصاب نظيرة ودية</b> : تخرج من جذع الدماغ كالعصب المجهول (العاشر) ومن المنطقة العجزية للنخاع الشوكي كالأعصاب الحوضية .</p> <p>٤- الألياف العصبية قبل العقدة طويلة وبعد العقدة قصيرة .</p> <p>٥- <b>الناقل الكيميائي مع الخلايا المستحببة</b> : الأستيل كولين .</p> <p>٦- يعمل على إعادة الجسم إلى حالة الراحة والهدوء .</p> <p>٧- تضيق الحدقه - زيادة إفراز اللعاب - إبطاء القلب - تضيق القصبات - تقclus المثانة - تخزين الغلوكوز - تشيط إفراز البنكرياس - زيادة نشاط الجهاز الهضمي وإفرازاته .</p>	<p>١- <b>مراكز عصبية ودية</b> : تقع في القرون الجانبية للنخاع الشوكي في المنقطتين الظهرية والقطنية وفي الوطاء</p> <p>٢- <b>العقد الودية</b>: سلسلتان على جانبي العمود الفقري وفي لب الكظر</p> <p>٣- <b>الأعصاب الودية</b> : تخرج من العقد الودية إلى مختلف الأعضاء الداخلية</p> <p>٤- الألياف العصبية قبل العقدة قصيرة وبعد العقدة طويلة .</p> <p>٥- <b>الناقل الكيميائي مع الخلايا المستحببة</b> : التورادرينالين</p> <p>٦- <b>الوظيفة</b> : يهدئ الجسم لمواجهة الخطر وتهيئه لأنشطة الفورمة</p> <p>٧- توسيع الحدقه - تشيط إفراز اللعاب - تسريع القلب - توسيع القصبات - استرخاء المثانة - تحرر الغلوكوز - تشيط إفراز البنكرياس - نقص نشاط الجهاز الهضمي وإفرازاته .</p>

٢- البطن الثالث والبطن الرابع من حيث الموقع - القواعد التي يتصل بها:

<b>البطين الرابع</b>	<b>البطين الثالث</b>
<p>١- بين المخيخ والبصلة السيسائية والحدبة الحلقية</p> <p>٢- يتصل من الأمام مع البطين الثالث بواسطة قناء سيلفيوس ويتصل من الخلف مع قناء السيساء .</p>	<p>١- الموقع : بين المهادين .</p> <p>٢- يتصل مع البطينين الجانبيين بواسطة فرجتا مونرو ، يتصل مع البطين الرابع بقناة سيلفيوس</p>

## النموذج الثاني 2

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :**

١- مشبك ينقل السائلة العصبية باتجاهين متعاكسين يوجد :

أ- بين الخلايا الحسية الذوقية	ب- بين العصبونات ثنائية القطب
والياف الذوقية	عضلة القلب

٢- الزمن الأقصى الذي لا يزال عنده الريبوياز فعالاً .

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

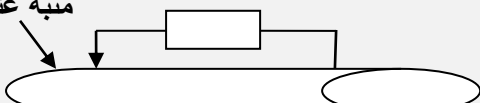
٣- أ- فرط استقطاب الغشاء      ب- زوال جزئي للاستقطاب      ج- كمون بعد مشبك تثبيطي      د- عودة الاستقطاب .

أ- فرط استقطاب الغشاء	ب- زوال جزئي للاستقطاب	ج- كمون بعد مشبك تثبيطي	د- عودة الاستقطاب .
-----------------------	------------------------	-------------------------	---------------------

٤- تغلق قنوات التبويض الفولطية لشوارد الصوديوم عند فرق الكمون :

أ- ٧٠ ملي فولت	ب- + ٣٠ ملي فولت	ج- - ٥٥ ملي فولت	د- - ٨٠ ملي 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 ثانوي الطور

٦- : إزالة الاستقطاب في الغشاء قبل المشبك تؤدي إلى :

أ- فتح قنوات التبويض	ب- فتح قنوات التبويض	ج- فتح قنوات التبويض	د- فتح قنوات التبويض الفولطية لشوارد البوتاسيوم
----------------------	----------------------	----------------------	-------------------------------------------------

٧- يؤدي ارتباط الغليسين وحمض غاما أمينو بوتيريك مع المستقبلات النوعية في الغشاء بعد المشبك 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 ملي فولت	ب- نفاذية الغشاء عالية لشوارد البوتاسيوم	ج- خروج شوارد البوتاسيوم عبر قنوات التبويض الفولطية	د- نفاذية الغشاء منخفضة لشوارد الصوديوم
-----------------------------	------------------------------------------	-----------------------------------------------------	-----------------------------------------

٩- ليس صحيحاً أثناء كمون العمل :

أ- تعمل مضخة الصوديوم في مرحلة فرط الاستقطاب	ب- نفاذية الصوديوم في مرحلة فرط الاستقطاب	ج- خروج شوارد البوتاسيوم عبر قنوات التبويض الفولطية	د- تغلق قنوات الصوديوم عند فرق الكمون + ٣٠ ملي فولت
----------------------------------------------	-------------------------------------------	-----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------

١٠- نسبة الموراثات المميتة هي :

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

**السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة الآتية : ١- اذكر وظيفة واحدة لكل مما يلى :**

الاستيل كولين : منبه للعضلات الهيكالية ويبطئ حركة القلب ، له دور مهم في الذاكرة .

المادة P : تفرز من مسالك حس الألم في النخاع الشوكي ، ولها تأثير منبه ونافع لللام .

مضخة الصوديوم والبوتاسيوم : تنقل ثلاثة شوارد صوديوم نحو الخارج واستعادة شاردي بوتاسيوم نحو الداخل بصرف ATP

أنظيم الكولين استيراز : يحلمه الاستيل كولين إلى كولين وحمض الخل . الدوباريين : مثبط ومنشط في الحالات النفسية والعصبية

الانكيدالينات والأندروفينات : تثبط تأثير المادة P من خلال منع دخول شوارد الكالسيوم إلى الغشاء قبل المشبك .

**٢- حدد بدقة موقع كل مما يلى :**

الحويصلات المشبكية : في الأزرار في نهاية المحوار . ( تحتوي على النواقل الكيميائية العصبية )

قنوات التبويض الفولطية لشوارد البوتاسيوم : في الغشاء قبل المشبك .

مكان إفراز الدوبامين : يفرز من المادة السوداء لجذع الدماغ وبكميات قليلة من لب الكظر .

**٣- ماذا ينتج عن كل مما يلى :**

١- وصول كمون العمل إلى الغشاء قبل المشبك ← إزالة الاستقطاب في الغشاء قبل المشبك ← إزالة الاستقطاب في الغشاء قبل المشبك مما يؤدي إلى فتح قنوات التبويض الفولطية لشوارد البوتاسيوم .

٢- ارتفاع تركيز شوارد البوتاسيوم في الغشاء قبل المشبك ← اندماج الحويصلات المشبكية مع الغشاء قبل المشبك وتحرير الناقل الكيميائي في الفالق المشبك .

٤- عدد مراحل النقل في المشبك الكيميائي من وصول كمون العمل إلى الغشاء قبل المشبك إلى ارتباط الناقل الكيميائي بالمستقبلات

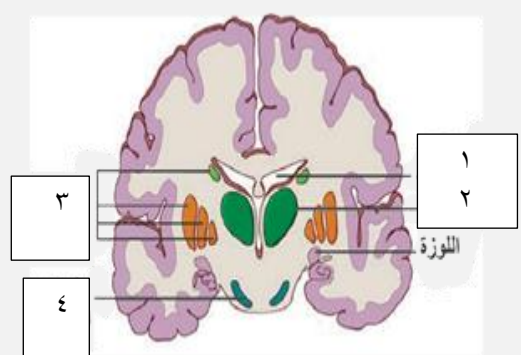
النوعية في الغشاء بعد المشبك . وصول كمون العمل / إزالة الاستقطاب في الغشاء قبل المشبك / فتح قنوات التبويض الفولطية لشوارد البوتاسيوم / دخول شوارد البوتاسيوم / اندماج الحويصلات المشبكية مع الغشاء قبل المشبك / تحرير الناقل الكيميائي في الفالق المشبك / ارتباط الناقل الكيميائي بمستقبل نوعي على قنوات التبويض الكيميائية

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

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

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

## ٦- وضع المسميات أمام الأرقام الآتية :

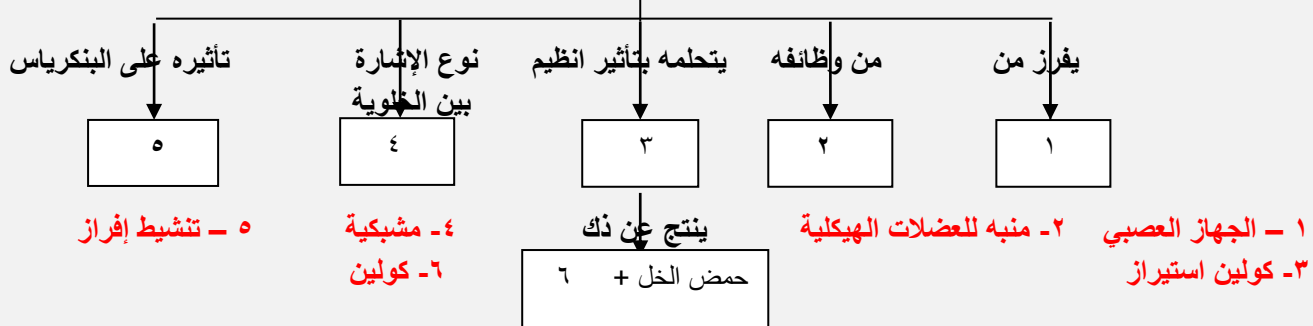


### السؤال الثالث : أعط تفسيراً علمياً لكل مما يلى :

- 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 نفوذته 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 عتبة) لا تصل بكمون الغشاء إلى حد العتبة .
- ٤- حدوث إزالة الاستقطاب للغشاء عند وصول كمون الغشاء إلى حد العتبة . فتح قنوات التببيب الفولطية للصوديوم متأخذاً شوارد الصوديوم بالتدفق نحو الداخل ليصل كمون الغشاء إلى ( + ٣٠ ملي فولت ) .
- ٥- عودة الاستقطاب إلى كمون الراحة بعد الوصول إلى ( + ٣٠ ملي فولت ) . تغلق إقنية الصوديوم ، وتفتح قنوات التببيب الفولطية للبوتاسيوم ، تأخذ شوارد البوتاسيوم بالتدفق إلى خارج الخلية وتبعد عودة الاستقطاب .
- ٦- ينطوي مبدأ الكل أو اللا شيء على الليف العصبي . لأن الاستجابة تعتمد على الطاقة المختزنة في الليف لا على طاقة المنبه .
- ٧- لا ينطوي مبدأ الكل أو اللا شيء على العصب . لأن زيادة شدة المنبه تؤدي إلى زيادة عدد اللياف العصبية المبهمة فتزداد شدة الاستجابة .
- ٨- تنخفض سرعة السيالة العصبية في المشبك الكيميائي (الابطاء) بسبب الزمن اللازم لتحرر الناقل الكيميائي وانتشاره في الفالق المشبعي والزمن اللازم لتثبيته على المستقبلات وتشكل الحمون بعد المشبعي .
- ٩- تمنع الانكيلفالينات والأندروفينات المفرزة من الدماغ وصول السيارات الألمية إلى الدماغ . لأنها تثبط تأثير المادة P من خلال منع دخول شوارد الكالسيوم إلى الغشاء قبل المشبعي .
- ١٠- النمط الوراثي (Hh) يسبب ظهور قرون عند ذكور الأغنام وإنعدامها عند الإناث . لأنها صفة متاثرة بالجنس ، ويسبب تأثير الهرمونات الجنسية على عمل الآليات عند الجنسين (H) راجح عند الذكر ومتاح عند الأنثى .
- ١١- يؤدي مركب الكولولسين إلى مضاعفة الصبغة الصبغية . لأنه يمنع هجرة الصبغيات إلى قطب الخلية المنقسمة .
- ١٢- تكون قابلية التنبه في الألياف الثخينة أكبر منها في الألياف صغيرة القطر . حد العتبة في الألياف الثخينة ( - ٦٥ ملي فولت ) وحد العتبة في الألياف صغيرة القطر ( - ٥٥ ملي فولت ) .

### السؤال الرابع : أكمل خارطة المفاهيم الآتية

#### الأستيل كولي



### السؤال الخامس: حل المسألة الوراثية الآتية :

تم التهجين بين سلالتين من الدجاج الزاحف ( A ) وكانت نسب الأبناء ٣٪ زاحف + ٦٪ طبيعي ( a ) .

- ١- وضح بجدول ورائي نتائج هذه الهجنة .
- ٢- ما سبب اختلاف نسب الأبناء عن نسب مندل في الهجنة الأحادية ؟
- ٣- تعد صفة الزحف عند الدجاج نمطاً للتأثير المتعدد للمورثة الواحدة فسر ؟ .

( راجع المثال المحلول ص ٢٣٨ )

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

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

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

#### ٤- قنوات التسرب البروتينية وقنوات التبويب الفولطية وقنوات التبويب الكيميائية من حيث : الموقع - الفتح والإغلاق :

قنوات التبويب الكيميائية	قنوات التبويب الفولطية	قنوات التسرب البروتينية	الموقع
في الغشاء الليف	في غشاء الليف	في عشاء الليف	الفتح والإغلاق
ارتباط النواقل الكيميائية العصبية بالمستقبلات النوعية	فتح وتغلق حسب فرق الكمون على جانبي غشاء الليف .	تكون مفتوحة باستمرار	والأغلاق

### السؤال السابع : دراسة حالة :

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

شدة التنبيه ( mv )	١٥	١٠	٥	٤	٣	٢	٢	١٧	X١,٧
زمن التنبيه ( ms )	٠,٨	١	١,٥	١,٨	٢	٥	٦	٩	

- 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 بمنبئين 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 بالذئابين ما هي طريقة نقل السيالة العصبية فيه ؟ .
- ٦- عصب دماغي ( قحفي ) / يتتألف من تجمع حزم من الألياف العصبية .
- ٧- القسم نظير الودي / ابطاء ضربات القلب ، زيادة إفراز اللعاب .
- ٨- الأستيل كولين .
- ٩- المنبه الثاني الاستجابة أشد ، لأن العصب لا يخضع لمبدأ الكل أو اللا شيء .
- ١٠- النقل الفقري من اختناق رانفيه إلى آخر .

### النموذج الثالث 3

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :**

١- باحة ترسل سيالات عصبية إلى الباحات المحركة إذا كان الأمر يتطلب إنجازاً حركياً :

د- بروkeh	ج- المحركة الثانوية	ب- الترابطية أمام الجبهة	أ- فيرنك
٢- لا يتعلق بالسويقتين المختين :			
أ- جزء من السبيل القشرى النخاعي	ب- تقع أمام الحدية الحلقية	ج- جزء من الدماغ البياني	د- لونهما أبيض
٣- تسجيل لانطباعات 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 تخرّبها عن إنشاء الكلمات وتلفظها :			
أ- فيرنك	ب- بروكه	ج- الترابطية الحافية	د- الفراسة
٥- تعديل الارتباطات بين العصيوبنات استجابة لنشاط تلك العصيوبنات			
أ- الذاكرة طويلة الأمد	ب- المرونة العصبية	ج- الذاكرة قصيرة الأمد	د- الذاكرة الحسية
٦- طريق لنقل السيالة العصبية بين المخ والمخيّم بـ مادتها البيضاء			
أ- البصلة السياسية	ب- الحدية الحلقة	ج- السويقتان المختين	د- الجسم المخطط
٧- ليس من وظائف النخاع الشوكي :			
أ- مرکز إفراز اللعاب	ب- مرکز المشي اللاشعوري	ج- مرکز التعرق	د- مرکز المنعكس الأخصمي
٨- شبكة منشرة من العصيوبنات توجد في الدماغ المتوسط والحدبة الحلقة لها دور في اليقظة والنوم :			
أ- التشكيل الشبكي	ب- النوى القاعدية	ج- المادة السوداء	د- السبيل القشرى النخاعي
٩- إحدى الطفرات الآتية تسبب تغيير الترتيب الخطى للمورثات .			
أ- الانتقال	ب- الانقلاب	ج- الحذف	د- التعدد الصبغى الذاتى
١٠- النمط الصبغى عند المصاب بمتملزمة تيرنر هو .			
أ- $2n = 44A + XYY$	ب- $2n = 44A + XYX$	ج- $2n = 44A + XX$	د- $2n = 45A + XX$

**السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة الآتية :**

**١- اذكر وظيفة واحدة لكل مما يلى :**

**المهاد :** له دور أساسى في تنظيم الفعالities القشرية الحسية -

**التشكيل الشبكي :** له دور في النوم واليقظة ، تتوضع فيه مراكز الشعور بالألم .

**الوطاء :** له دور أساسى في تنظيم حرارة الجسم ، وفعالية الجهاز الهضمى ، ويحوى مراكز الشعور بالعطش والجوع والخوف

**الحدبات التوعمية الأربع :** مركز تنظيم المنعكسات البصرية والسمعية . - **النواة المتكونة :** إدراك الموسيقا المفرحة .

**السويقتان المختين :** طريق لنقل السيالات العصبية **المحركة** الصادرة عن الدماغ .

**البصلة السياسية :** مادتها **الرمادية** مركز عصبي إنعكاسي لتنظيم الفعالities 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 محاويرها إلى الجسم المخطط . - **اللوزة :** إدراك الموسيقا المحزنة .

**٢- حدد بدقة موقع كل مما يلى :**

**النوى القاعدية :** في مستوى الدماغ البيني إلى الجانب الوحشى لكل مهاد **مرکز الشعور بالألم** : في التشكيل الشبكي وفي المهاد

**تاليف الحصين :** يمتد في أرضية البطين الجنائى لكل من نصفى الكرة المخية . - **خلايا بورنكج :** 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 يلى :**

- تضرر في تلفيف الحصين ————— لا يستطيع المصاب تشكيل ذكريات جديدة دائمة ويتذكر الاحداث التي جرت قبل الإصابة

- تحرّب التشكيل الشبكي ————— السبات الدائم .

- موت العصيوبنات في المادة السوداء لجذع الدماغ ————— يؤدي إلى نقص الدوبامين وزيادة فعالية الجسمين المخططين ( داء باركنسون )

- تراكم لوبيات الاميلوئيد حول العصيوبنات في قشرة المخ والحسين ————— مرض الزهايمير

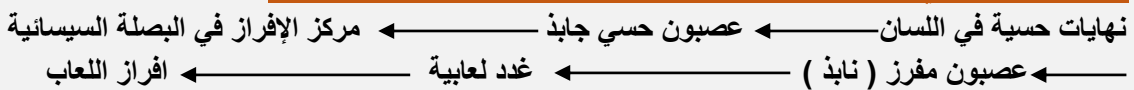
- فقدان خلايا الديق قليلة الاستطارات وتفككها إلى صفائح ————— التصلب اللويحي المتعدد

**٤- عدد عناصر القوس الإنعكاسية الشرطية لإفراز اللعاب في تجربة بفلوف :**

صوت الجرس ————— الأذن ————— قشرة المخ ————— البصلة السياسية ————— الغدد العابية ————— إفراز اللعاب

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

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



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

العصبونات الهرمية في قشرة المخ ← السويقتان المحيتان ← الأهرامات في البصلة السيسانية ← الحبلان الأمامي والحبلان الجانبيان للنخاع الشوكي ← مستويات مختلفة من القرون الأمامية للنخاع الشوك ← العصبونات التجمية ← العضلات المستجيبة .

**السؤال الثالث : أعط تفسيراً علمياً لكل مما يلى :**

- ١- أهمية وجود مشبك واحد فقط على طول السبيل القشرى النخاعي . يكسب الحركة الإرادية السرعة والمهارة .
- ٢- تعد المرونة العصبية أساسية في تشكيل الذكريات . لأن الذاكرتين طويلة الأمد وقصيرة الأمد تتشاءم عند المشابك .
- ٣- أهمية النوم في تشكيل الذكريات . لأن تحول المشابك المؤقتة في تلقيح 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 نفاد التوازن العصبية من الغشاء قبل المشبك نتيجة الاستعمال الزائد وعدم وجود آليات سريعة لتعويضها .

٥- للمنعكس الشرطي علاقة بالمخ . لأن المخ يكون رابطة بين المنبه الشرطي والاستجابة .

- ٦- يعالج باركنسون بطبيعة الدوبامين . لأنه يتحول إلى دوبامين في الدماغ . لأن الدوبامين لا يمر عبر الحاجز الدماغي الدموي
- ٧- موت الخلايا العصبية في المخ في حالة الإصابة بالزهايم .

بسبب تراكم لوبيات من بروتين بيتا النشواني (الأميلونيد) حول العصبونات في قشرة المخ وال حصين .

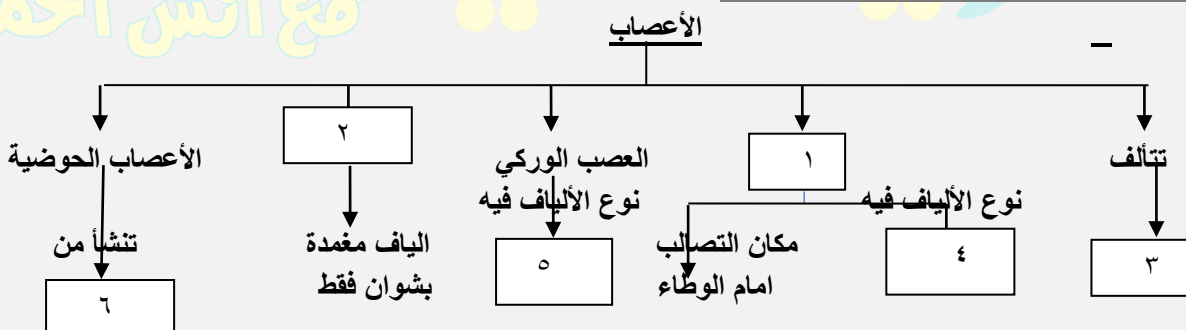
- ٨- الإصابة بمرض الشقيقة . توسيع فرع أو أكثر من الشريان السباتي يؤدي إلى تثبيط النهيات العصبية في هذا الشريان .
- ٩- في نبات الكوسا النمط الوراثي (WWyy) (يعطي ثمار خضراء WW قادر على إعطاء الأنطيم ١ الذي يقوم بتبثبيط اللون الأخضر
- ١٠- تسبب أشعة X و UV الطفرات . لأنها تعمل على زيادة لزوجة السيتوبلاسم وتقطيع الصبغيات وإعادة التحامها بتنسيقات جديدة
- ١١- الأعراض دائمة نفقة . تملك العروس الواحدة عامل وراثي واحد من عامل الصفة الوراثية .

## السؤال الرابع: حل المسألة الوراثية الآتية :

تم إجراء التجرين بين سلالتين صافيتين من نبات الكوسا الأولى نمطها الوراثي (WWyy) والثانية نمطها الوراثي (wwYY) وكانت ثمار الجيل الأول بيضاء اللون ، وكانت النسبة في الجيل الثاني : ١٢/١٦ بيضاء + ٣/١٦ صفراء + ١/١٦ خضراء . والمطلوب :

- ١- ما الأنماط الظاهرة واحتمالات الأعراض للأباء ٢ - ما الأنماط الوراثية لأفراد الجيل الأول
- ٣- ما احتمالات الأعراض لأفراد الجيل الأول؟ ٤- ما الأنماط الوراثية والظاهرة لأفراد الجيل الثاني؟ ووضح ذلك بالصيغة العامة .
- ٥- كيف تفسر أن جميع الشمار في الجيل الأول بلون أبيض ؟ .

## السؤال الخامس : أكمل خارطة المفاهيم الآتية



## السؤال السادس : قارن بين كل مما يلى :

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

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

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

مسلك حس اللمس الدقيق والاهتزاز والحس العميق	مسلك حس اللمس الخشن والألم والحرارة	
عصبون جسمه في العقدة الشوكية / عصبون جسمه في البصلة السيسائية / عصبون في المهد في البصلة السيسائية	عصبون جسمه في العقدة الشوكية / عصبون جسمه في النخاع الشوكي / عصبون في المهد في النخاع الشوكي	العصبونات
جميع الحال في النخاع الشوكي	جميع الحال في النخاع الشوكي	مكان التصالب
		الحال التي تعبّر عنها الألياف الحسية

### السؤال السادس : دراسة حالة :

أصيب شخص بسكتة دماغية وظهرت عنده الأعراض الآتية : يلمس الأشياء ولا يدرك ما هيّتها **تخريب الباحة الحسية الجسمية الثانوية** ، لا يستطيع تخزين ذكريات جديدة دائمة (**ضرر تلفيف الحصين**) ، عدم إدراك معاني الكلمات المفروضة والمسموعة (**تخريب باحة بروكه**) ، خسارة كبيرة في الفعاليات الحركية للجسم (**تخريب الباحة المحركة الأولية**) .

- ١- ما أنواع السكتة الدماغية ؟ . سكتة تحدث بسبب الجلطات الدموية / سكتة تحدث بسبب التزيف في الدماغ أو حوله .
- ٢- أي جزء من الدماغ تخرّب في كل من الحالات السابقة ؟ .
- ٣- كيف يمكن للطبيب أن يتّأكد من سلامّة النخاع الشوكي والأعصاب الشوكية . إجراء المنعكس الداخلي .

الباحة	الموقع	الوظيفة	ماذا ينتج عن الاصابة او الاستئصال
الباحة الحسية الجسمية الأولية	الفص الجداري خلف شق رولاندو	الاحساس الجسمي	الخد في الجهة المعاكسة لجهة الاستئصال
الباحة الحسية الجسمية الثانية	خلف الباحة الحسية الاولية في الفص الجداري	الإدراك الحسي الجسمي	العمره اللمسي ( يصبح المصايب عاجز عن تحديد ماهية ما يلمس )
الباحة البصرية الأولية	في الفصين القحفيين	الاحساس البصري	يسبب التخريب ثانية الجانب العمى ( فقدان الرؤية )
الباحة البصرية الثانية	في الفص القحفيين	الإدراك البصري	الصم
الباحة السمعية الأولية	في الفصين الصدغين	الاحساس السمعي	ادراك الأصوات المسموعة (الادراك السمعي )
الباحة السمعية الثانية	في الفصين الصدغين		يؤدي تخريبها إلى خسارة كبيرة في الفعاليات الحركية للجسم .
الباحة المحركة الأولية	في الفص الجبهي أمام شق رولاندو مباشرة		تعصيب عضلات الجانب المعاكس من الجسم .
الباحة المحركة الثانية	أمام الباحة المحركة الأولى		تنسيق التقلصات العضلية وتوجيهها نحو حركة هادفة
الباحة الترابطية الجدارية القوية الصدغية	تشغل مناطق جميع الفصوص الثلاثة ( الجداري والقحفي والصدغي ) عدا التي تشغّلها الباحات الحسية .		ادراك معاني السبلات العصبية الحسية القادمة من الباحات الحسية الثانية المجاورة
الباحة الترابطية أمام الجبهية	أمام الباحات الحركية في نصف الكرة المخية .		مركز التحكم بالفعاليات الأخلاقية والقيم الاجتماعية
باحة الترابط الحافية	في الناحية السفلية للفصين الجبهيين وإلى الأمام من الفصين الصدغين		لها علاقة بسلوك الشخص وإنفعالاته ودراوشه نحو عملية التعلم
باحة فيرنكه	في الناحية الوحشية لنصف الكرة المخية اليسرى وسط الباحة الترابطية الجدارية القحفية الصدغية	مسؤوله عن الإدراك اللغوي	عدم إدراك معاني الكلمات المفروضة 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	تنافي الفكر من باحة فيرنكه وتقويم بتحويلها إلى كلمات(النطق والتصويم)	الحبسة الحركية ( العجز عن إنشاء الكلمات وتلفظها )

## النموذج الرابع

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :**

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

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

٢- ليست من صفات المستقبلات الذوقية :

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

٣- يؤدي ارتباط الغلوتامات المتحرر من الجسم المشبكى للعصبية مع المستقبلات النوعية في الغشاء بعد المشبكى للعصbones 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- أحدي العصbones الآتية ليست ثنائية القطب :

أ- العصبي والمخاريط	ب- عصbones العقدة الحزاونية	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 العصبية بتاثير الضوء الضعيف ويصبح كمون الغشاء :

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

٨- أحدي المستقبلات الحسية الآتية لا تتنبه بالحرارة :

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

٩- أحدي الصفات الآتية لا تتصف بها العصبي :

أ- مستقبلات ثانوية	ب- تغزير في الشبكية	ج- تعمل في الضوء الضعيف	د- الجذر البروتيني فيها
--------------------	---------------------	-------------------------	-------------------------

١٠- في نبات القمح أى 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 ( ٢٠٠٠ ) هرتز يؤثر في :

أ- قاعدة الحزاون	ب- قرب ذروة الحزاون	ج- المنطقة بين القاعدة والذروة	د- لا يؤثر ابدا
------------------	---------------------	--------------------------------	-----------------

**السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة الآتية :**

**١- اذكر وظيفة واحدة لكل مما يلى :**

أعراض ميركل : مستقبل ألي للمس

جيسم باشيني : مستقبل ألي للضغط والإهتزاز .

الكوة القوقة : تصل بين القناة الدهليزية والقناة الطبلية في ذروة الحزاون .

عظيمات السمع الثلاث : تنقل الإهتزازات إلى النافذة البيضية .

الجيسم المشبكى : يومن الاتصال المشبكى بين الخلية البصرية والعصbones ثنائية القطب .

العضلة الشادة الطبلية : تتقاصل وتسحب المطرقة نحو الداخل مما يؤدي إلى شد غشاء الطبيل فتنخفض قدرته على الإهتزاز .

العضلة الشادة الركابية : تتقاصل وتسحب الصفيحة الركابية نحو الخارج مما يؤدي إلى تخفيف حركة الركاب على غشاء النافذة

البيضية العصب الدهليزى : ينقل السيلات العصبية الناتجة عن تنبية مستقبلات التوازن إلى مراكز التوازن في الدماغ .

صباغ العيلانين الاسود في الورقة الخارجية الصباغية للشبكة : يمتص الفانض من الأشعة الضوئية التي تجاذب الخلايا

البصرية ويعمل انعكاسها مما يؤدي إلى وضع الروية .

اللطخة في القرية: حساسة للتغيرات الناتجة عن الحركة الأفقية

الخلايا الحسية المهدبة في الأمبولات : تستجيب للحركات الدورانية للرأس .

## ٢- حدد بدقة موقع كل مما يلى :

- جسيم باشيني :** في المناطق العميقة من أدماء الجلد **الأصبغة البصرية :** في أغشية اقراص القطعة الخارجية لخلايا البصرية
- اقراص ميركل :** في أدماء الجلد تلامس السطح الداخلي للطبقة المولدة للبشرة
- خلايا شولتز(خلايا حسية شمية) :** في البطانة الشمية في الحفيرة الأنفية . - **الخلايا التاجية :** في الفص الشمي .
- جسيم مايسنر :** في المناطق السطحية من أدماء الجلد تغير في رؤوس الأصابع والشفاه وراحة الجلد .
- عضو كورتي :** في القناة الفوقيّة في الحزوون مرتبط بالغشاء القاعدي - **جسيمات رويفني :** في أدماء الجلد والمفاصل

## ٣- ماذا ينتج عن كل مما يلى :

- ١- زيادة قيمة الكمون المستقبل ← زيادة عدد كمونات العمل وزيادة شدة الإحساس .
- ٢- ارتباط جزء الغلوكوز (الحلو) أو المر بمستقبله ← تنشيط بروتين G مرتبط بالمستقبل يسبب زوال استقطاب الغشاء
- ٣- تنبيه الأنواع الثلاثة من المخاريط بنسب متساوية ← يتولد الإحساس بروية اللون الأبيض .
- ٤- اقتراب الجسم المرن من العين ← نقل الألياف الدائرية في العضلة الهدية / نقصان توتر الأربطة المعلقة / يزداد تحدب الجسم البلوري وزيادة قوته الكاسرة / نقصان البعد المحرقي .

## ٤- رتب مراحل عمل الخلية الحسية السمعية بدءاً من اهتزاز الغشاء القاعدي وحتى نشوء كمونات عمل في

### ألياف العصب القوقي

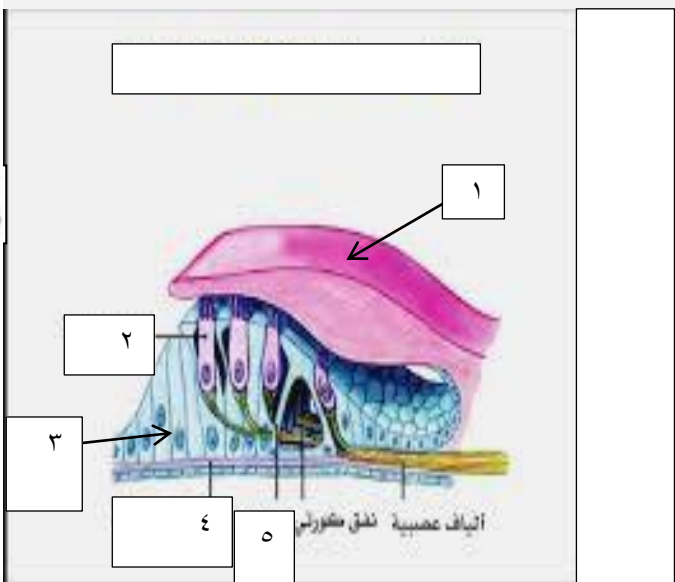
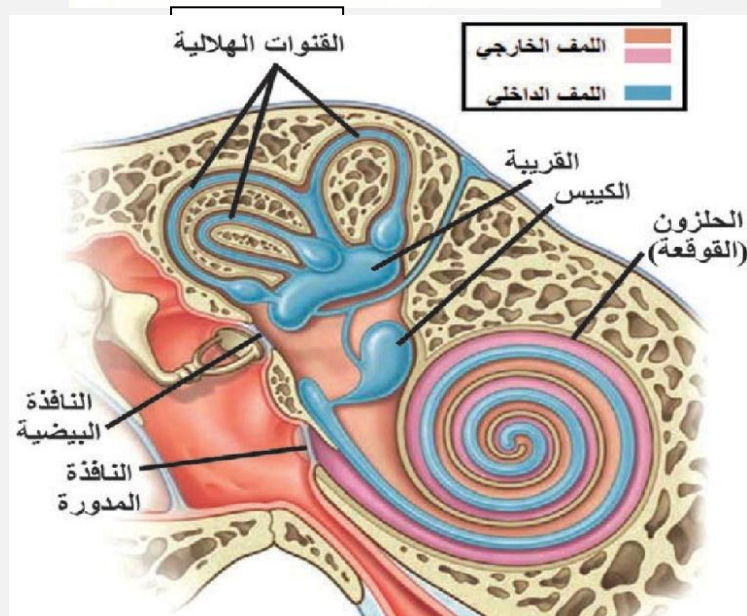
اهتزاز الغشاء القاعدي / تبدل العلاقة اللمسية بين أهداب الخلايا الحسية والغشاء الساتر / انتشار الأهداب / فتح بوابات قنوات البوتاسيوم / انتشار شوراد البوتاسيوم إلى الداخل / زوال استقطاب غشاء الخلية الحسية / تشكيل كمون المستقبل / تحرير النواقل العصبية في المشبك / نشوء كمونات عمل في ألياف العصب القوقي .

### رتب مراحل عمل العصب في الضوء الضعيف من تفكك صباغ الرودوبيسين وحتى توقف تحرير النواقل العصبية(الغلوتامات) :

يصبح الرودوبيسين فعالاً / تنشيط مركب ترانسديوسين / تنشيط انظيم فوسفو دي استيراز / تحويل مركب GMP إلى GMPc إلى

اغلاق بوابات قنوات الصوديوم / توقف دخول شوارد الصوديوم إلى القطعة الخارجية / يستمر خروج  $\text{Na}^+$  من القطعة الداخلية

## ٥- ضع المسميات أمام الأرقام الآتية :



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

- ١- زيادة شدة الاحساس بازدياد شدة المنيه . 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 آذية في النسيج فيتولد حس الألم .
- ٣- انتشار شوارد البوتاسيوم إلى الداخل لدى فتح قنواتها في أهداب الخلايا الحسية السمعية . لأن اللمف الداخلي يحوي تراكيز مرتفعة من شوارد البوتاسيوم وتراكيز منخفضة من شوارد الصوديوم بخلاف اللمفخارجي .
- ٤- السرعة العالية لسيالة العصبية الناتجة عن تنبيه جسم ياشيني . لأن الاستطالة الهيولية التي تدخل إليه ثخينة ومحمدة بالنخاعين
- ٥- حدة الإبصار العالية في الحفيرة المركزية . لوجود مخاريط فقط وكل مخروط يقابل ليف واحد من ألياف العصب البصري
- ٦- حدة الإبصار المنخفضة في الشبكية الأكثر محظوظة . لوجود عصبي فقط وكل ٢٠٠ عصبية تقابل ليف واحد من ألياف العصب البصري
- ٧- تثبيط النقل في العصبونات ثنائية القطب في الشبكية في حالة الراحة . بسبب تحرر التواقيع العصبية المثبتة ( غلوتامات ) من الجسيم المشبكي للعصبية .
- ٨- يكون خيال الجسم على الشبكية مقلوب ومعكوس لأن الجسم البوليوري عدسة محدبة الوجهين فالقورة الكاسرة له يجعل الخيال مقلوب ومعكوس
- ٩- يقوم الجسم البوليوري بالدور الرئيسي في عملية المطابقة . يتغير تحديده ومن ثم قوته كسره للضوء عند إقتراب الجسم المرئي من العين أو ابعاده عنها .
- ١٠- الرؤية المجمسة في المخ . يتشكل للجسم الواحد خيالان على منطقتين متاظريتين من الشبكيتين يصلان إلى المخ يقوم بدمجهما وإعطاء صورة واحدة مجمسة .
- ١١- تصبح عدسة العين معتمة عند الإصابة بالساد . نتيجة لختار الألياف البروتينية فيها .
- ١٢- تتميز المستقبلات الحسية بالنوعية . تكيف كل نوع منها لاستقبال منه نوعي خاص .
- ١٣- تعد وراثة العامل ريزيوس لا مندلية . لأنها تعود إلى نمط الأليلات المتعددة .

### السؤال الرابع: حل المسألة الوراثية الآتية :

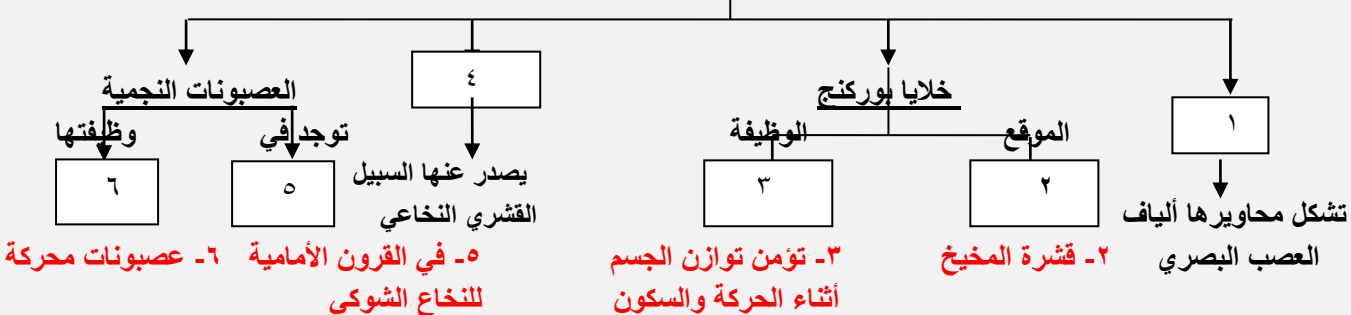
تم التهجين بين ذكر من ذبابة الخل أحمر ( R ) العينين وأنثى بعيون حمراء فكان بين الأبناء ذكور بعيون بيضاء . المطلوب :

- ١- ما الأنماط الوراثية للأباء واحتمالات الأعراس ؟ .
- ٢- ما الأنماط الوراثية والظاهرة للأبناء ؟ .

### السؤال الخامس : أكمل خارطة المفاهيم الآتية

#### ١- الخلايا العقدية

##### العصبونات متعددة القطب



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

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

المستقبلات غير المحفوظية	المستقبلات المحفوظية	البنية
تفرعات لنهائيات عصبية حرية مجردة من غمد النخاعين	يتكون من نهاية عصبية مجردة من غمد النخاعين تحيط بها محفظة	البنية
عتبة تنبيهها مرتفعة	عتبة تنبيهها منخفضة	عتبة التنبيه

## ٢- قارن بين أنظيم الادينيل سيكلاز وانظيم فوسفو دي استيراز من حيث : كيف ينشط - دوره :

<b>أنظيم فوسفو دي استيراز</b>	<b>أنظيم الادينيل سيكلاز</b>
عندما يتشط مركب ترانسديوسين	يتأثير بروتين G
تحويل مركب GMP إلى cAMP	تحويل مركب ATP إلى cAMP

٣- الحيرة المركزية والشبكية الأكثر حفيظية من حيث : الخلايا البصرية - حدة الإبصار - عدد الخلايا التي

تقابل ليف بصري واحد

<b>الشبكية الأكثر حفيظية</b>	<b>الحيرة المركزية</b>
توجد عصي فقط	توجد مخاريط فقط
منخفضة	عالية
تقابل كل مخروط مع ليف بصري واحد .	يتقابل كل مخروط مع عصي مع ليف بصري واحد .

٤- العصي والمخاريط من حيث : تركيب الصباغ الحساس للضوء - العمل - تميز الألوان .

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

٦- القناة الدهليزية والقناة الطبلية والقناة القوقيعة من حيث : الموقع - النافذة الذي تتصل به - اللمف فيها .

<b>القناة القوقيعة</b>	<b>القناة الطبلية</b>	<b>القناة الدهليزية</b>
١- بين غشاء رايسنر والغضاء القاعدي	١- تحت الغشاء القاعدي والرف العظمي	١- <u>الموقع</u> : فوق غشاء رايسنر والرف العظمي
٣- اللمف الداخلي .	٢- النافذة المدوره . ٣- اللمف الخارجي .	١- <u>النافذة التي تتصل بها</u> : النافذة البيضية . ٢- <u>اللمف</u> : اللمف الخارجي

السؤال السابع : دراسة حالة :

أ- يوجد شخص في غرفة مظلمة :

- ١- ما قيمة الاستقطاب في غشاء القطبنة الخارجية للعصبية في الظلام ( حالة الراحة ) . - ٤٠ ملي فولت
- ٢- ما الصباغ الذي يتفكك في العصبية 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 التنبية ، أما في باقي المستقبلات يتشكل زوال استقطاب عند التنبية .
- ٤- ما الألياف العضلية التي تتخلص في القرحية بالتأثير الودي وما تأثير ذلك على الحدقة ؟ الألياف الشعاعية / توسيع الحدقة .

ب- لاحظ الشكل المجاور وأجب عن الأسئلة :

١- أين يقع تصالب العصبين البصريين ؟ وما نوع التصالب ؟ .

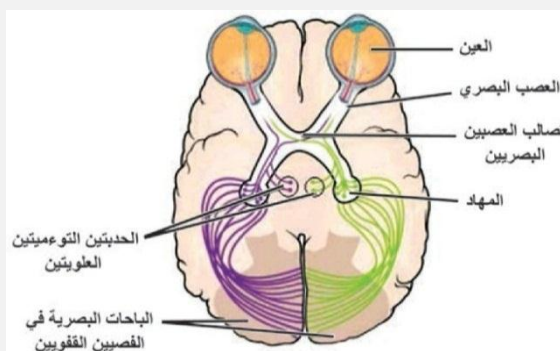
**أمام الوطاء / تصالب جزئي**

٢- ما أنواع الألياف العصبية في العصب البصري حسب الأغماد ؟ .

**مغمدة بالنخاعين فقط**

٣- ماذًا تسمى منطقة خروج العصب البصري من العين ؟ **النقطة العمياء**

٤- ماذًا ينتج عن قطع العصب البصري قبل التصالب البصري ؟ **العمى في العين التي خرج منها العصب**



## النموذج الخامس 5

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

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

أ- أمينية	ب- دسمة	ج- سيتروئيدية	د- بروتينية ببتيدية
٢- انتقال هرمون الغاسترين إلى الخلايا القريبة جداً يعتبر إشارة :			
أ- صماوية	ب- نظيرة صماوية	ج- ذاتية	د- مشبكية
٣- يصبح الوسط حمضي في جدار الخلية النباتية نتيجة :			
أ- تنشيط البروتين الوتدي	ب- دخول الماء إلى الخلية	ج- فصل عديدات السكر عن ألياف السيلولوز	د- ضخ البروتونات من السيتوبلازم إلى الجدار الخلوي
٤- يفرز هرمون الأكسيتوسين من الوطاء وينتقل عبر الدم ليؤثر في عضلة الرحم وتعتبر الإشارة :			
أ- صماوية	ب- عصبية صماوية	ج- نظيرة صماوية	د- مشبكية
٥- يوجد مستقبل هرمون الأدرينالين والنورادرينالين والدوابمين في			
أ- غشاء الخلية	ب- نواة الخلية	ج- الجسيمات الكوندرية	د- الهيولى
٦- إحدى الوظائف الآتية لا تشرف عليها الجبريلينات :			
أ- إنتاج البدور	ب- تنشيط الإزهار	ج- تنشيط انقسام الخلايا	د- تنشيط استطالة الخلايا
٧- مواد كيميائية تفرز من كائن وتنتقل بواسطة البينة لتأثيرها في كائن آخر :			
أ- الفيرمونات	ب- الـاوكتينات	ج- السوماتوميدين	د- الـسايتوكينيات
٨- زيادة تركيب الأنظيم المهدم للأوكسيتن 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 الانتيريرا بسبب :			
أ- طفرة مورثية	ب- التعدد الصبغى الخلطى	ج- الانتقال	د- التعدد الصبغى الذاتى
١٠- يكون في الحجب المتنحى			
A < A	a < B	B < B	aa < aa

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

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

٢- حدد بدقة موقع كل مما يلى :

- الغدة النخامية : على الوجه السفلي للدماغ ترتبط بالوطاء . - غدة الكظر : أعلى كل كثية .
- الغدة الدرقية : في العنق أمام الرغمي وأسفل الحنجرة .
- الخلايا المفرزة لهرمون T3 و T4 : الخلايا الظهارية المفرزة المبطنة للحوبيصلات المغلقة في الغدة الدرقية .
- مضخات البروتون : في الغشاء السيتوبلاسمى للخلايا النباتية .

٣- ماذا ينتج عن كل مما يلى :

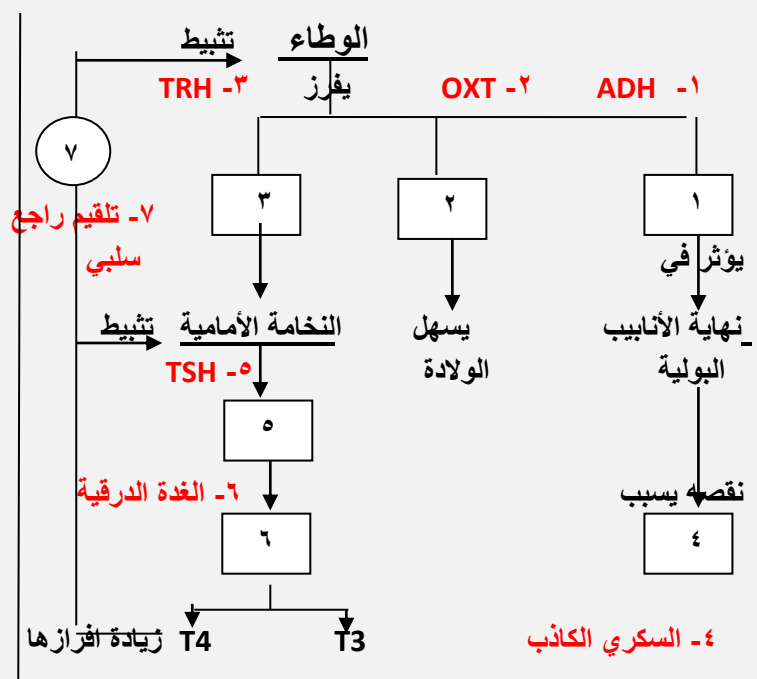
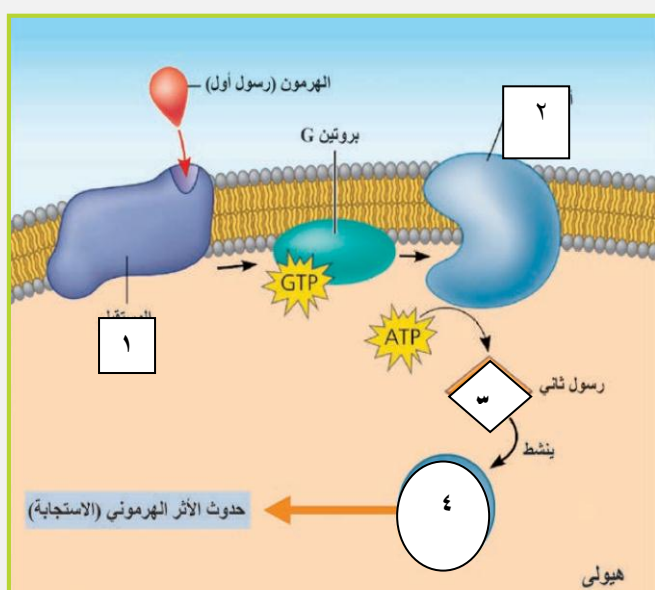
- نقص اليود في الغذاء → مرض تضخم الغدة الدرقية
  - انتقال T3-T4 إلى النواة → تنشيط مورثات محددة مسؤولة عن تركيب أنظيمات استقلالية جديدة .
  - ارتباط T3 - T4 مع مستقبلات موجودة في الجسيم الكوندرى → تسريع إنتاج ATP .
  - رش الأزهار غير الملقحة بالأوكسيتنات → تكون بكري للثمرة ( ثمار بلا بذور ) .
  - فقدان اتصال الغدة النخامية بالوطاء → تفقد النخامية عملها لأنها تعمل بإشراف الوطاء من خلال اتصال 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

الوظيفة	امكان إنتاجها	
تشطيط استطالله خلايا النبات / سيادة القمة النامية / الإنجداب الضوئي والأرضي .	رشيم البذرة ، القمم النامية ، الأوراق الفتية	الأوكسينات
تشطيط انتاش البذور / وتنشط عملية الإزهار ونمو الثمار / تشطيط استطالله الساق ونمو الأوراق .	القمم النامية ، الأوراق الفتية ، الجذور بكميات ضئيلة .	الجبريلينات
تشطيط انقسام الخلايا والنمو والتمايز / وتأخير الشيخوخة	الجذور	السايتو كينينات
تسريع نضج الثمار وتساقطها / تساقط الأوراق الهرمة	الثمار الناضجة ، الأوراق الهرمة	الإيتين
تبطط نمو البراعم والبذور / إغلاق المسام خلال الجفاف	الأوراق والسوق	حمض الأبيسيك

السؤال الثالث : أعط تفسيراً علمياً لكل مما يلى :

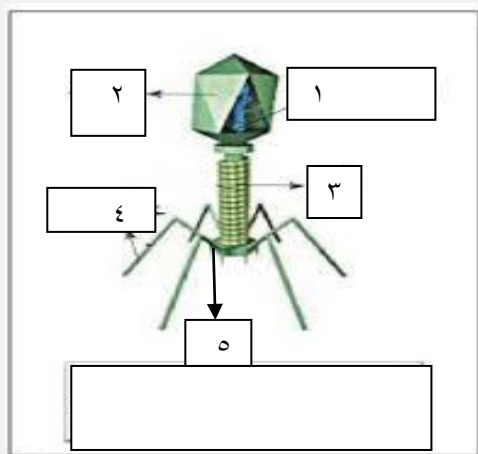
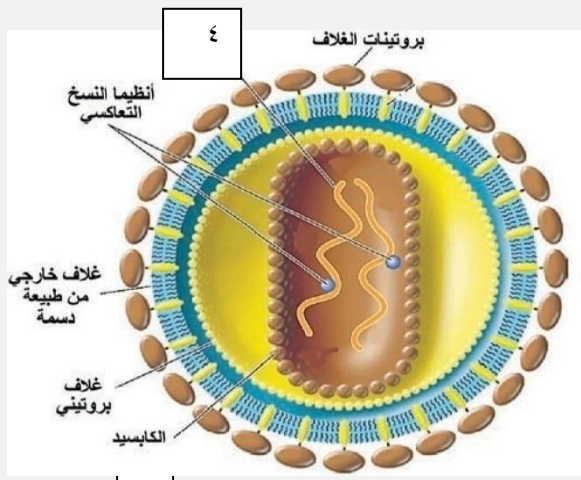
- ١- تعد هرمونات الاكتسيتونين و ADH هرمونات عصبية . لأنها تفرز من خلايا عصبية توجد أجسامها في الوطاء .
- ٢- يؤدي هرمون ADH إلى ارتفاع ضغط الدم عند انخفاضه . لأنه يعمل قابضاً للأوعية الدموية .
- ٣- نقص ADH يسبب الإصابة بالسكري الكاذب . بسبب زيادة كمية الماء المطروح مع البول ، لأن معظم الماء لا يعاد امتصاصه من نهاية الانابيب البولية .
- ٤- تعد الغدة النخامية أهم الغدد الصماء في الجسم . لأنها تسيطر على عمل معظم الغدد الصماء الأخرى .
- ٥- يحقق ارتباط الوطاء بالنخامة الخلفية اتصالاً عصبياً . تفرز أجسام العصيوبون الموجودة في الوطاء هرمون الاكتسيتونين وADH وتنتقل عبر محوار العصيوبون إلى النخامة الخلفية إذ تحرر من الأذرار عند الحاجة .
- ٦- زيادة إفراز هرمون النمو لدى البالغين يسبب تضخماً غير متتناسب في عظام الوجه والأطراف . بسبب نمو العظام التي لا تزال تستجيب لهرمون النمو كعظام الوجه والميديين حيث تنمو العظام عرضاً أكثر من نموها طولاً .
- ٧- تمتلك الغدة الدرقية تروية دموية كبيرة . لتسهيل عملية التبادل بين خلاياها والدم
- ٨- يؤدي نقص اليود في الغذاء إلى تضخم الغدة الدرقية . استمرار النخامة الأمامية بإفراز TSH فتزيد الدرقية من إفراز المادة الغروفية والتي تتجمع في حويصلات الدرقية ( لعدم وجود اليود ) فيزيد حجمها .
- ٩- استطالله الخلية النباتية الناتجة عن تأثير الأوكسينات غير قابلة للعكس . بسبب ترسب الياف السيليوز ومواد جدارية جديدة .
- ١٠- إنجداب الكوليوبتيل نحو الضوء الجانبي . نتيجة زيادة تركيز الأوكسين في الجانب المظلل أكثر من الجانب المضاء . فينمو الجانب المظلل أكثر من نمو الجانب المضاء .
- ١١- عدم وجود بذور في ثمار الموز والأنanas . لأن مياض ازهارها غير الملقحة تحوى كميات كافية من الأوكسين لتشكيل الثمرة ( تكون بكري طبيعي ) .
- ١٢- ضرورة تعريض بعض النباتات وبخاصية المعمرة منها لحرارة منخفضة لإتمام عملية الإزهار . لأن معدلات الجبريلينات تزداد في درجات الحرارة المنخفضة والجبريلينات تنشط تشكيل الأزهار .
- ١٣- بعض أنواع البكتيريا الطافرة أهمية بيئية . جراثيم النايلون تنتج أنظيم قادر على حلقة جزيئات النايلون من النفايات .

السؤال الخامس : أكمل خارطة المفاهيم الآتية



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

للإستفسار و التسجيل: [www.myway.edu.sy](http://www.myway.edu.sy) أو [whatsApp:0947050592](https://wa.me/0947050592)



#### السؤال الخامس: حل المسألة الوراثية الآتية :

تم التهجين بين ذكر بيغاء يحمل صفة اللون الكستنائي ( G ) للريش مع أنثى بلون كستنائي للريش فكان بين الأبناء انت عادي لون الريش ( g ) فإذا علمت أن هذه الصفة مرتبطة بالصبغي الجنسي Z . المطلوب :  
 ١- وضح بجدول وراثي نتائج هذه الهجينة . ٢- كيف تفسر ظهور هذه النتائج ؟  
 ٣- أعراض الأنثى عند الطيور والفراشات هي التي تحدد الجنس . فسر ؟

السؤال السادس : قارن بين كل مما يلى :

#### ١- التنسيق الهرموني والتسيق العصبي :

التنسيق الهرموني	التنسيق العصبي
بطيء وطويل الأمد	سريع وقصير الأمد
مواد كيميائية ( هرمونات ) تنتقل عن طريق الدم واللمف .	سائلة عصبية تنتقل في الألياف العصبية او عبر المشابك

#### ٢- هرمون النمو وهرمون التирوكсин :

هرمون التيروكسين T4	هرمون النمو GH	الغدة التي تفرزها
الغدة الدرقية	النخامة الأمامية	طبائعها الكيميائية
أمينية	بروتينية ببتيدية	زيادة افرازها عند البالغين
مرض غريفز	تضخم غير متناسب في عظام الوجه والأطراف	دراسة حالة

## مكعب انس احمد

#### 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 النخامة الأمامية / ينشط الغدة الدرقية لإفراز هرموناتها / ينتقل عبر الدم منحلا في المchora .
- ٢- ما نوع الإشارة بين الخلوية لهذا الهرمون ؟ إشارة صماءية
- ٣- ما تأثير زيادة مستوى هرموني T3 و T4 على الوطاء ؟ وما نوع التلقيم الراجع في هذه الحالة ؟ تثبيط إفراز الوطاء لهرمون TRH / تلقيم راجع سلبي .
- ٤- ما الطبيعة الكيميائية لهرمون TSH ؟ وأين يوجد مستقبله النوعي في الخلية الهدف ؟ بروتينية ببتيدية / في الغشاء الهيولي

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

- أ- مريض طوله أقل من ١,٢ م ويتمتع بقوى 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	الوظيفة	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)	نقص إفراز GH لدى الأطفال ← القزامة ( طوله أقل من 1,2 م / القوى العقلية طبيعية لا يبدي اي تشوه في البنية ) زيادة إفراز GH لدى الأطفال ← العمقة زиادة إفراز GH عند البالغين ← تضخم غير متناسب في عظام الوجه والأطراف ( تنمو العظام عرضياً أكثر من نموها طولياً )	
هرمون الأكسيتوكين (OXT)	تفرز من الوطاء وتحرر 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 وتحرر من النخامة الخلفية	بروتينية (أو ببتيدية)	- تحكم بكمية الماء المطروح مع البول ، - تقلص العضلات الملساء في جدران الأوعية الدموية	نقص إفراز ADH ← زيادة كمية الماء المطروح مع البول ( السكري الكاذب )
هرمون التيروكسين T4	الغدة الدرقية	أمينية	تنشط تفاعلات الاستقلاب وزيادة عدد الجسيمات الكوئنرية وزيادة إنتاج ATP	- نقص إفراز T4 - T3 عند الأطفال ← تأخر في النمو الجسدي وتختلف عقلي وقognitive في الشكل .
هرمون ثلاثي يود التирولين T3	الغدة الدرقية	أمينية		- نقص إفراز T4 - T3 عند البالغين ← زيادة الوزن والحمل وحساسية مفرطة تجاه البرد
				- زيادة إفراز T4 - T3 عند البالغ مرض غريفز ( نقصان الوزن ، جحوظ العينين ) .
الأندروسترون ، الكورتيزول - الهرمونات الجنسية والنورأدريناлиين - الدوباريين - الأدرينالين	قشر الكظر	ستيروئيدية		ملحوظة : رغم أنها هرمونات أمينية ولكن يوجد مستقبلاها النوعي في الغشاء الهيولي للخلية الهدف .
هرمون الميلاتونين	الغدة الصنوبيرية			تفريح البشرة ( يعاكس بعمله هرمون MSH ) / تنظيم الساعة البيولوجية للجسم /
هرمون الأنسولين وهرمون الغلوكاغون	جزر لانغرهاس في البنكرياس	بروتينية (أو ببتيدية)	تضبط مستوى سكر العنب ( الغلوكوز ) المنحل في الدم عند الحد الطبيعي ( ٧٠ - ١١٠ ملغم / ١٠٠ مل من الدم ) .	تنشط تشكل النطاف
هرمون FSH عند الذكر	النخامة الأمامية	بروتينية		تطور الجريبات وتشكل الجريب الناضج ، حدوث الإباضة .
هرمون FSH عند الأنثى	النخامة الأمامية	بروتينية		يحت الخلايا البنينية على إفراز هرمون التستوسترون
هرمون LH عند الذكر	النخامة الأمامية	بروتينية		تشكل الجسم الأصفر ، حدوث الإباضة .
هرمون LH عند الأنثى	النخامة الأمامية	بروتينية		يحافظ على الجسم الأصفر ويدعم إفرازه لهرموني البروجسترون والاستراديوول .
هرمون HCG	من خلايا الأرومة المغذية خلال الإنغراس ثم تنتجه المشيماء			ظهور الصفات الجنسية الذكورية الأولى وهجرة الخصيتين ( في المرحلة الجنينية ) .
هرمون التستوسترون	الخلايا البنينية في الخصيتين	ستيروئيدية		ظهور الصفات الجنسية الذكورية الثانية ، تنشط تشكل النطاف ( في مرحلة البلوغ )
هرمون الاستراديوول (الأستروجين)	الجريب الناضج ، الجسم الأصفر المشيمية بعد الشهر	ستيروئيدية	ظهور الصفات الجنسية الأنثوية الأولى في المرحلة الجنينية .	ظهور الصفات الجنسية الأنثوية الثانية في مرحلة البلوغ / زيادة حجم المبيضين والرحم والمهبل .
هرمون البروجسترون	الجسم الأصفر ، المشيمية بعد الشهر الثالث من الحمل .	ستيروئيدية	تهيئة مخاطية الرحم للحمل وينقص من توافر التقلصات الرحيمية - زيادة معدل الاستقلاب - نمو فصوص وأسنان الثدي واعدادها لإنتاج الحليب .	

## النموذج السادس 6

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

١- يتكاثر نبات الكلاشو لا جنسيا عن طريق :

د- الانشطار الثنائي	ج- الجذور الدرنية	ب- التجزو والتتجدد	أ- البرعمة
د- التكاثر	ج- التمايز الخلوي	ب- التمايز الخلوي	أ- النمو
د- متمايزة	ج- كاملة الامكانيات	ب- متعددة الامكانيات	أ- محدودة الامكانيات
د- فيروس الانفلونزا	ج- الفيروس الغدي	ب- فيروس الإيدز	أ- فيروس فسيفساء التبغ
د- البلاسميد المؤشب	ج- الكوزميدات	ب- بلاسميدات الإخصاب	أ- البلاسميد المؤشب
د- البيضة الملقة	ج- الخلايا الأم لحبات الطلع	ب- النوسيل	أ- الأندوسيبريم
د- بيوس غير ملقحة 1n	ج- بيوس غير ملقحة 2n	ب- بيوس ملقحة 1n	أ- الأندوسيبريم

٨- احدي الخلايا الآتية صيغتها  $2n$  :

أ- البيضة الإضافية	ب- السويداء	ج- الخلية التوالية	د- البيضة الأصلية
٩- تتنوع البذور عند مخلفات البذور . بذرة من ثانيات الفاقفة وعديمة السويداء وانتاشها أرضى هي :			

أ- القمح	ب- الفول	ج- الفروع	د- الفاصولياء
١٠ تعطي أنثى برغوث الماء في فصلي الربيع والصيف :			

السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة الآتية :

١- اذكر وظيفة واحدة لكل مما يلى :

قناة الاقتران : تنتقل عبرها سلسلة من بلاسميد الاخصاب من الخلية إلى الخلية المتقبلة عند الجراثيم

الجسيم الوسيط : يحوي أنظيمات تضاعف DNA ويعطي الخيوط البروتينية .

أنظيم النسخ التعاكسي : 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 الطاعنة .

نواة الخلية الإعashية : توجه الأنابيب الطاعنة وتحافظ على حيويتها حتى يصل إلى كوة البذيرة .

الخلية التوالية : تنقسم نواتها خيطياً لتعطي نطفتين نباتيتين ( عروسين ذكريين ) .

بلاسميد الاخصاب : حلقي يحت على تشكل قناة الاقتران بين الخلية المانحة والخلية المتقبلة عند الجراثيم .

انظيمات القطع الداخلي : تقوم باصلاح الأخطاء التي تحدث أثناء تضاعف DNA بتأثير أنظيم DNA بوليمراز .

٢- حدد بدقة موقع كل مما يلى :

الأكياس الطاعنة في الصنوبر : على الوجه السفلي للحرشفة في السداة . - النمير ( السرة ) : مكان اتصال البذيرة بالحبل السري

الآليات أمراض عمى الألوان الكلية وبعض سرطانات الجلد : تحمل على جزئين متقابلين من الصبغيين X و Y .

مورثة تشكل حزمة الشعر على صيوان الأذن : تحمل على الصبغي Y ليس لها مقابل على الصبغي X . ( مرتبطة بالصبغي Y )

انظيم الليزوزيم : يوجد في الصفيحة القاعدية للفيروس أكل الجراثيم .

٣- ماذا ينتج عن كل مما يلى :

١- لحافة البذيرة عند تشكل البذرة في الصنوبر . ← تعطي غلاف متخلب مجنح للبذرة .

٢- مصير أجزاء الرشيم عند الإنثالش ← الجدير يعطي الجذر / السويفية تعطي المحور تحت الفلقات /

ـ 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 خلتين  $1n$  ( خلية إعashية وخلية توالية ) .

٥- تمايز بعض خلايا الأندوسيبريم ← تشكل الأرحام . ٦- اندماج نواتي الكيس الرشيمي ← نواة الثانية  $2n$  .

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

٥- الاقتران عند الجنائم ← ظهور تركيب وراني جديد في الخلية المتنقلة ومن ثم ظهور سلالة جرثومية جديدة .

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

تشكل طبيعة الكيس العروسي / تشكل الكيس العروسي / الالقاح وتشكل البيضة الملقة عديدة النوى (  $2n$  ) / انقسام النوى انقسام منصف / انتشار البيضة واعطاء حامل الكيس البوغي يحتوي على الأبواغ الجنسية (  $1n$  ) / انتشار الأبواغ وإعطاء خيوط فطرية جديدة

#### ٥- عدد مراحل لكانن حي كثير الخلايا :

البيضة الملقة - انقسامات خيطية - زيادة عدد الخلايا - تركيب البروتين - زيادة حجم الخلايا - تمایز الخلايا .

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



السؤال الثالث : أعط تفسيراً علمياً لكل مما يلى :

١- تكون الصيغة الصبغية للبيوض غير الملقة عند انثى برغوث الماء  $2n$  .

بسبب عدم انفصال الصبغيات في طور الهجرة من الانقسام المنصف .

٢- اختلاف الأفراد الناتجة بالتكاثر الجنسي عن أبياتها ببعض الصفات .

لأنها تحصل على التعليمات الوراثية DNA من الأبوين (نصفها من الأب ونصفها من الأم) .

٣- تضاعف المادة الوراثية شرط لابد الانشطار الثاني . حتى تحصل الخلايا الناتجة على نفس كمية DNA في الخلية الأصل .

٤- تعد خلايا التويته خلايا جذعية كاملة الإمكانيات . 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 أعراض ودون إلقاء والأفراد الناتجة مطابقة للأصل

٦- لا تستطيع الخلايا الأرورية إلا إعطاء عدد محدود من الخلايا . لأنها من الخلايا الجذعية محدودة الإمكانيات 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 يتطلب على نوع محدد من الخلايا غالباً . ويعرف عليها عن طريق نقاط استقبال نوعية موجودة على سطحها .

٩- انتشار بذرة الصنوبر هوائي ( فوق أرضي ) .

بسبب تطاول السويقية التي تعطي المحور تحت القلقات وترفع الغلقات والعجز فوق التربة .

١٠- لحبات الطبع عند مخلفات البذور أهمية تصنيفية . تختلف حبات الطبع بالشكل والحجم والتزيينات النوعية لغلافها الخارجي .

١١- وجود جوف داخل بذرة جوز الهند . بسبب توقف انقسام خلايا السويداء عند حد معين .

١٢- الأخشاب مضاعف عند مخلفات 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 معًا فتقوم الثمرة بتشكيل غلاف كاذب للبذرة .

٤- ثمار التفاح والإجاص والرمان ثمار كاذبة .

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

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

تم التهجين بين سلالتين صافيتين من ذباباً الخل الأولى بأجنحة طويلة ( L ) ولون رمادي ( G ) والثانية بأجنحة ضامرة ( l ) ولون

أسود ( g ) فكان جميع أفراد الجيل الأول بأجنحة طويلة ولون رمادي المطلوب : ١- ما نمط اهجونة في كل صفة؟ .

٢- ما الأنماط الوراثية للأباء والأعراض وأفراد الجيل الأول؟ .

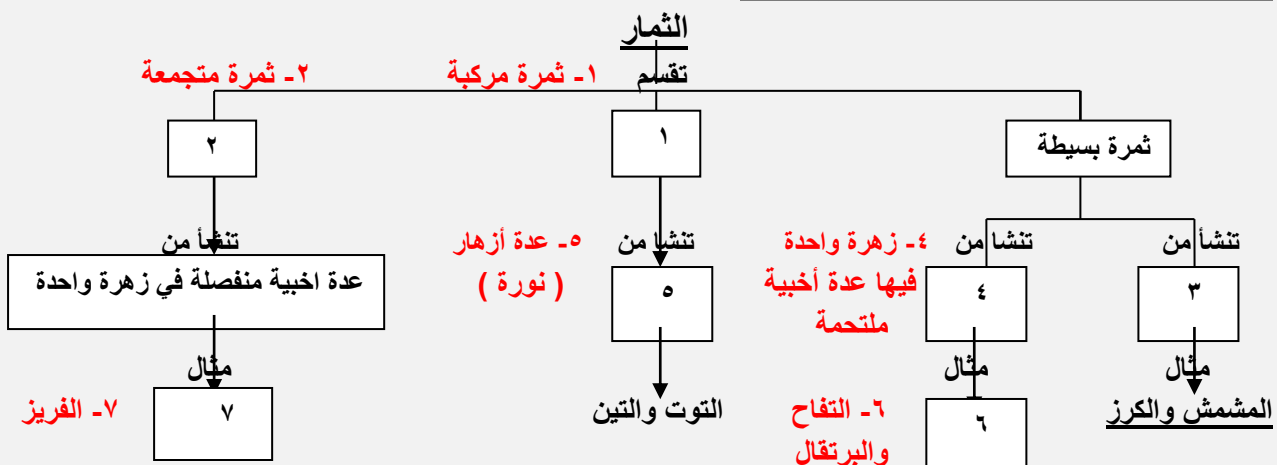
٣-وضح بجدول وراثي نتائج التهجين بين أنثى من الجيل الأول مع ذكر بأجنحة ضامرة ولون أسود .

٤-المورثات A,B,C مرتبطة . نسبة العبور بين A-B =  $30\%$  ونسبة العبور بين B-C =  $10\%$  ونسبة العبور بين A-C =  $20\%$  .

ونسبة العبور بين C-A =  $20\%$  أ- حدد موقع المورثات على الصبغي . ب- ما مقدار المسافة بالمورغان بين A-C .

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

## السؤال الخامس: أكمل خارطة المفاهيم الآتية



السؤال السادس : قارن بين كل مما يلى :

١- الخلايا الجذعية كاملة الامكانيات و متعددة الامكانيات من حيث : أنواع الخلايا التي تعطىها - المورثات المثبتة فيها :

الخلايا الجذعية كاملة الامكانيات	الخلايا الجذعية متعددة الامكانيات
تعطي أي نوع من الخلايا الجنينية ما عدا خلايا المشيماء	تعطي أي نوع من الخلايا
بعض مورثاتها مثبتة	لا توجد مورثات مثبتة
خلايا الكتلة الخلوية الداخلية للكيسة الأرومية	خلايا التويتة
مثال كيس رشيمي . ( العروس الأنثوية في القطب القريب من الكوة )	مثال نسيج مغذيان ( النوسيل ، الأندوسيرم )

٢- قارن بين عاريات البذور ( الصنوبر ) و مغلفات البذور :

مغلفات البذور	عارضيات البذور ( الصنوبر )
١- المبيض مغلق والبذيرات بداخله .	١- المبيض ( الخباء ) مفتوح والبذيرات على سطحه عارية .
٢- تحاط بلحافتين .	٢- <u>البذيرة</u> : - تحاط بلحافة واحدة .
- يوجد نسيج مخذ وحيد ( النوسيل )	- يوجد نسيجان مغذيان ( النوسيل ، الأندوسيرم )
- يوجد كيس رشيمي . ( العروس الأنثوية في القطب القريب من الكوة )	- توجد أرحام ( العروس الانثوية في بطن الرحم ) -
٣- تحتوي على خلتين ( 1n ) ( إعashية ، تواليدية )	٣- <u>حبة الطلع</u> : - تحتوي على أربع خلايا ( 1n ) ( إعashية . تواليدية . مساعدتان ) - يوجد كيسان هوائيان
- لا توجد أكياس هوائية .	- تتألف السادة من حرشفة على سطحها السلفي
٤- تتالف من خيط يعلوه مثير .	كيسان طليعيان ( مثير ) .
٥- تتشتت حبة الطلع على سطح النوسيل في البذيرة الفتية	٥- تتشتت حبة الطلع على سطح النوسيل في البذيرة الفتية
٦- الإخصاب مفرد : تتشكل بيضه ملقحه والنطفه الثانيه تزول	٦- الإخصاب مفرد : تتشكل بيضه ملقحه والنطفه الثانيه تزول
٧- حبة الطلع الناضجة .	٧- النبات العروسي المذكر : حبة الطلع الناضجة
٨- الكيس الرشيمي .	٨- النبات العروسي المؤنث : الأندوسيرم والأرحام
٩- يتألف من سويقه وجذير وعجز وفلقات ( فلقه أو فلقتين )	٩- <u>الرشيم</u> : يتألف من سويقه وجذير وعجز وفلقات ( فلقه أو فلقتين )

٤- البذيرات : المستقيمة والمنحنية والمقلوبة :

البذيرة المقلوبة	البذيرة المنحنية	البذيرة المستقيمة
١- حلتها السري طويل ، التحتمت به اللحافة الخارجية	١- حلتها السري قصير .	١- حلتها السري قصير .
٢- تقترب الكوة كثيراً من النغير الظاهري .	٢- اقتربت الكوة من النغير .	٢- الكوة والنغير على استقامة واحدة
- بذيرة الفاصولياء - القرنفل	- بذيرة الورد - الخروع	مثال : بذيرة الجوز - القرص

٣- يمثل الشكل المجاور بذيرة عند مغلفات البذور :

- ما نوع البذيرة في الشكل ولماذا ؟ .
- ضع المسميات أمام الأرقام .
- ما مصير المسمى ٣ عند تشكيل البذرة ولماذا

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

## النموذج السابع 7

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :**

١- يطرأ الانقسام المنصف الثاني في أثناء تشكيل النطاف على

أ- المنسليات المنوية	ب- المنويات	ج- الخلية المنوية الأولية	د- الخلية المنوية الثانية
٢- طريق عبر البنية العضلية البطنية تتشكل عند هجرة الخصيتين:			
أ- الأسهـر	ب- البربخ	ج- الحبل المنوي	د- القناة الإربية
٣- هرمون يسبب ضمور أنبوبى مولر:			
أ- AMH	ب- GnRH	ج- FSH	د- LH
٤- يفرز هرمون انھيـن عند الذكر من:			
أ- الخلايا البنية	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	د- البلاسمين المنوي
٧- يفرز البلاسمين المنوي عند الذكر من:			
أ- الخلايا البنية	ب- غدتا كوبر	ج- خلايا سرتولي	د- البروستات
٨- تبدأ الحركة الذاتية للنطاف في:			
أ- البربخ	ب- الأسهـر	ج- الإحليل	د- الأنابيب المنوي
٩- تتوافق نسب الأنماط الوراثية مع الأنماط الظاهرة في الجيل الثاني من:			
أ- الرجحان المشترك	ب- الرجحان القائم	ج- الحجب الراجح	د- المورثات المتممة

**السؤال الثاني :**

**١- اذكر وظيفة واحدة لكل مما يلى :**

**المورثة SRY :** تشرف على صنع بروتين خاص ينشط تحول بداعة المنسل إلى خصية خلال الأسبوع السابع من الحمل .

**الهرمون المثبط الموليري (AMH) :** يسبب ضمور أنبوبى مولر . - **الخلايا البنية (ليديغ) :** إفراز هرمون التستوسترون

**البربخ :** المستودع الرئيس للنطاف . - **الأسهـر :** نقل النطاف إلى الإحليل . تفرزين النطاف لمدة شهر تقريباً .

**البروستاغلاندين عند الذكر :** تحدث على تقلص العضلات الملساء في المجرى التكاثري الذكري .

**البروستاغلاندين عند الأنثى :** تحدث على تقلص العضلات الملساء في المجرى التكاثري الأنثوي في أثناء الاقتران لتأمين وصول

**النطاف إلى الرحم .** - **المريـك البعـيد في النـطفـة :** تنشأ منه انبنيـات دقيقة تشكل السوط .

**البلاـسـمـينـ المـنـوي :** بروـتـينـ مضـادـ لـلـجـرـاثـيمـ يـسـاعـدـ عـلـىـ منـعـ حدـوثـ التـهـابـاتـ المـجـرـىـ الـبـولـىـ التـنـاسـلـىـ لـدىـ الذـكـرـ .

**الجسيـماتـ الـكونـدرـيةـ فـيـ النـطفـة :** تـزوـدـ النـطفـةـ بـالـطاـقةـ الـلاـزـمـةـ لأـداءـ عمـلـيـاتـهاـ الـحـيـوـيـةـ . ( تـوـجـدـ فـيـ القـطـعـةـ الـمـوـسـطـةـ ) .

**خـلـاـيـاـ سـرـتـولـىـ :** تسـهـمـ فـيـ تـشـكـيلـ الـحـاجـزـ الدـمـوـيـ الـخـصـيوـيـ / تـعـدـ المـصـدـرـ الغـذـائـيـ لـلـمـنـويـاتـ تـتـمـاـيـزـ إـلـىـ نـطـافـ / بـلـعـمـةـ الـهـيـوـلـىـ

**الـمـفـقـودـةـ مـنـ الـمـنـويـاتـ .** - **هـرمـونـ GnRH :** يـحرـضـ النـاخـمـةـ الـأـمـامـيـةـ فـتـفـرـزـ هـرمـونـ LHـ FSHـ .

**الـرـيـاطـ الـمـبـيـضـ :** يـثـبـتـ الـمـبـيـضـ فـيـ مـكـانـ

**الـخـلـاـيـاـ الـظـهـارـيـةـ الـمـهـدـيـةـ فـيـ القـنـاةـ النـاقـلـةـ لـلـبـيـوـضـ :** تسـهـمـ أـهـدـابـهاـ فـيـ تـحـريكـ الـعـروـسـ الـأـنـثـوـيـةـ أوـ الـبـيـضـةـ الـمـلـقـحةـ بـاتـجـاهـ الرـحـمـ

**٢- حـدـدـ بـدـقـةـ مـوـقـعـ كـلـ مـاـ يـلـىـ :**

- **الـخـلـاـيـاـ الـبـنـيـةـ (ـلـيـدـيـغـ) :** بـيـنـ الـأـنـابـيبـ الـمـنـويـاتـ فـيـ الـخـصـيـةـ . - **الـحـوـيـصـلـانـ الـمـنـويـانـ :** خـلفـ قـاعـدةـ الـمـثـانـةـ .

**الـبـرـوـسـتـاتـ :** تـحـيطـ بـالـجـزـءـ الـأـوـلـ مـنـ الإـحلـيلـ . - **خـلـاـيـاـ الـظـهـارـةـ الـمـنـشـأـةـ عـنـ الذـكـرـ :** فـيـ الـقـسـمـ الـمـحـيـطـيـ مـنـ الـأـنـابـيبـ الـمـنـويـاتـ .

**خـلـاـيـاـ سـيرـتـولـىـ (ـخـلـاـيـاـ الـحـاضـنـةـ) :** فـيـ جـدارـ الـأـنـابـيبـ الـمـنـويـ الدـاخـلـيـ . - **الـمـورـثـةـ SRY :** عـلـىـ الصـبـغـيـ الجنـسـيـ ٢ـ .

**مـسـتـقـبـلـ هـرمـونـ FSHـ عـنـ الذـكـرـ :** فـيـ الغـشاءـ الـهـيـوـلـىـ لـخـلـاـيـاـ سـيرـتـولـىـ . - **الـجـرـبـيـاتـ الـمـبـيـضـيـةـ :** فـيـ قـشـرـةـ الـمـبـيـضـ .

**خـلـاـيـاـ الـحـبـيـيـةـ وـالـخـلـاـيـاـ الـقـرـابـيـةـ :** فـيـ الـجـرـبـ الـنـاضـجـ (ـدـوـغـرـافـ)ـ . - **الـجـسـيمـ الـطـرـفيـ :** فـيـ مـقـدـمةـ رـأـسـ النـطـافـ

**مـوـقـعـ اـخـصـابـ الـنـطـافـ لـلـخـلـيـةـ الـبـيـضـيـةـ الـثـانـوـيـةـ :** فـيـ الـثـلـثـ الـأـعـلـىـ مـنـ القـنـاةـ النـاقـلـةـ لـلـبـيـوـضـ (ـنـفـرـ فـالـوـبـ)ـ .

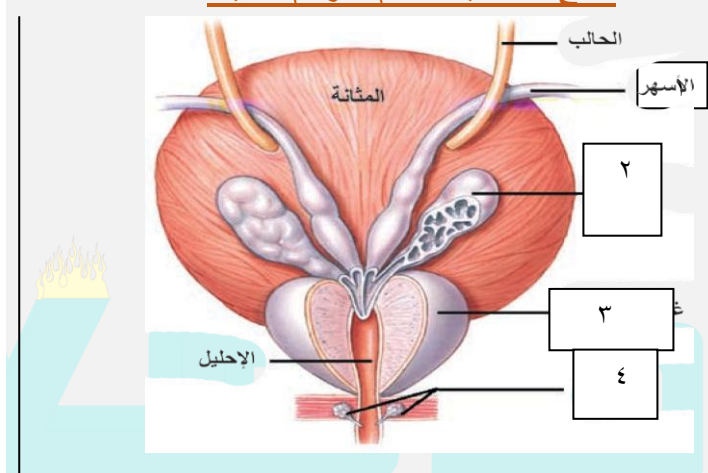
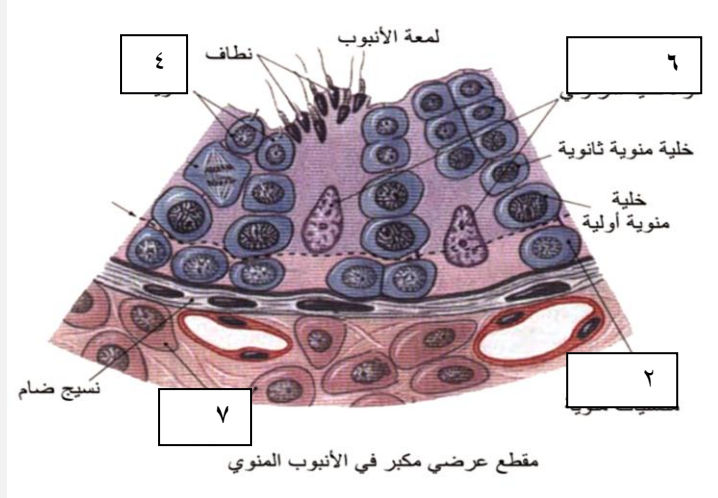
#### ٤- ماذا ينتج عن كل مما يلي :

- ١- إفراز هرمون التستوسترون لدى المضافة الجنسية ← نمو أنبوباً وولف إلى أقنية تناسلية ذكرية
- ٢- إفراز هرمون AMH لدى المضافة الجنسية ← ضمور أنبوباً مولر.
- ٣- ركود جريان الدم في الأوردة داخل الحبل المنوي ← دوالي الخصية .
- ٤- نمو المنسليّة المنوية ← تعطي خلايا منوية أولية . / - حركة النطفة دائرة  $180^{\circ}$  ← العقم عند الذكر
- ٥- انخفاض قيمة PH في أقنية الأنثى إلى ٥ بعد دخول النطاف ← عدم قدرة النطاف على الحركة بشكل مثالي وقد تموت
- ٦- زيادة تركيز التستوسترون في الدم ← يبطئ إفراز هرموني ( LH - GnRH ) ( تقييم راجع سلبي ) .
- ٧- انقسام الخلية البيضية الأولى انقسام منصف أول ← تعطي الخلية البيضية الثانية  $1n$  ، وكريمة قطبية أولى  $1n$  ( تزول )
- ٨- انقسام الخلية البيضية الثانية انقسام منصف ثان ← تعطي بويضة  $1n$  وكريمة قطبية ثانية  $1n$  ( تزول ) .
- ٩- ورم الغدة النخامية عند الأنثى ← غياب الدورة الجنسية ( العقم ) .

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

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

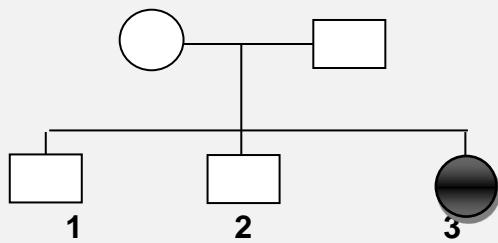
#### ٥- ضع المسميات أمام الأرقام الآتية



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

- ١- تعد حالة الفتق الإربي شائعة لدى الذكور . لأن مرور الحبل المنوي في القناة الإربية يخلق نقاط ضعف في جدار البطن فقد تبرز أحياناً أنسجة أحشائية في هذه القناة .
- ٢- للسائل المفرز من البروستات دور في تنشيط حركة النطاف. لأنه يخفف من لزوجة السائل المنوي ويحتوي على شوارد الكالسيوم
- ٣- تعد الخصية غدة مضاعفة الوظيفة . تقوم الأنابيب المنوية بإنتاج النطاف وتلقينها في القنوات الناقلة ( إفراز خارجي ) ، تقوم الخلايا البنية بإفراز الهرمونات الجنسية الذكورية ( التستوسترون ) إلى الدم ( إفراز داخلي ) .
- ٤- تفرز الغدد الملتحقة بجهاز التكاثر الذكري مفرزات قلوية ( أساسية ) . لتخفيق حموضة البول المتبقى في الإحليل وتخفيق حموضة المهبل عند الأنثى . لأن النطاف لا تصبح متحركة بشكل مثالي إلا عندما تصبح درجة PH ( 6-6,5 ) .
- ٥- تبقى المنويات الأربع الناتجة عن منسليّة منوية واحدة متربطة من خلال جسور من السيتوبلاسما . يساعد ذلك على نقل المواد الغذائية والهرمونات فيما بينها مما يضمن تطورها وتمايزها إلى نطاف معاً .
- ٦- ينشط هرمون FSH تشكيل النطاف بشكل غير مباشر . لأنه يؤثر على خلايا سيرتونى فقط ( لأنها وحدها تمتلك في غشائها الهيولى المستقبل الغشائي لهذا الهرمون ) .
- ٧- تكون الصيغة الصبغية للخلية الموجودة في الجريب الأولى وفي الجريب الثاني  $2n$  . توجد فيه الخلية البيضية الأولى  $2n$  وهي ناتجة عن نمو المنسليّة المنوية  $2n$  .
- ٨- يعد المبيض غدة مضاعفة الوظيفة . لأنه ينتج الأعراض الأنوثية ، ويفرز الهرمونات الجنسية الأنوثية إلى الدم .

- تحتوي البويضة على نصف DNA في الخلية البيضية الثانوية لأنها ناتجة عن انقسام الخلية البيضية الثانوية انقسام منصف ثالث.
- ١- تكون الصيغة الصبغية للخلية البيضية الثانوية  $1n$  لأنها ناتجة عن انقسام الخلية البيضية الاولية انقسام منصف اول .
- ١١- ارتفاع حرارة جسم الأنثى في الطور الأصفرى وأثناء الحمل . بسبب زيادة تركيز هرمون البروجسترون الذي يزيد من عمليات الأكسدة التنفسية وانتاج الطاقة عند الأنثى .
- ١٢- توقف 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 الأقنية التناسلية الأنثوية بين ( ٤٨ - ٢٤ ) ساعة . لأن ذلك يتوقف على PH الأقنية التناسلية الأنثوية والمدخل الغذائي للنطاف .



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

لدينا شجرة النسب الآتية في عائلة بالنسبة لمرض المهدق :

- ١- هل صفة المهدق راجحة أم متاحية علل إجابتك .
  - ٢- هل وراثة هذه الصفة مرتبطة بالصبغي الجنسي X علل إجابتك ؟ .
  - ٣- ضع تحليلاً وراثياً لهذه العائلة .
  - إذا علمت أن آليل الصحة A وآليل المرض a
  - إذا تزوجت الأنثى ٣ من ذكر سليم متماثل اللواعق ، ما احتمال أنجب ابن مصاب بالمرض وضح ذلك بجدول وراثي ؟
- (راجع المسألة ص ٢٥٧)

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

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

النطافه	الخلية البيضية الثانوية	العمر
عند الذكر تبقى عدة أسابيع، داخل جسم الأنثى ( ٤٨ - ٢٤ ) ساعة		( ٤٦ - ٢٤ ) ساعة
من سن البلوغ وحتى سن الإياس ( ٤٥ - ٥٠ ) سنة		فترة انتاجها

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

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

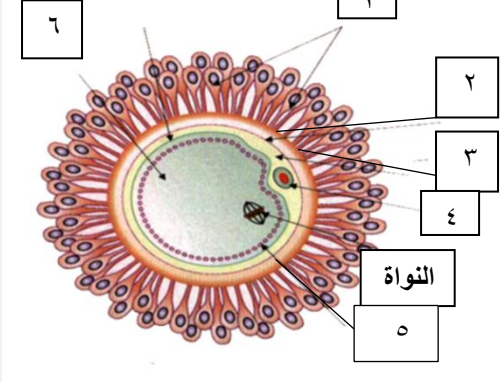
#### ج- التوانم الحقيقية والتوانم غير الحقيقة :

التوانم غير الحقيقة	التوانم الحقيقة	المنشا
تنشأ من بيضتين ملقحتين منفصلتين أو أكثر	تنشأ من بضة ملقحة واحدة	المنشا
الإباضات المضاعفة وظهور 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 للتowanm / تكون التوانم من نفس الجنس أو جنسين مختلفين .	يتطابق التركيب المورثي للتowanm / تكون التوانم من نفس الجنس	التشابه

#### د - خلايا سيرتولي في الأنابيب المنوية النشطة والأنابيب المنوية الخامدة .

في الأنابيب المنوية النشطة	في الأنابيب المنوية الخامدة
تكون خلايا سيرتولي صغيرة وغير متزاولة	تبدو متزاولة على شكل عمود سيتوبلاسمى يحمل نطاً

#### الاكليل 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 ؟ . تتوسط على اللوحة الاستوائية لأن الانقسام المنصف الثاني توقف في الطور الاستوائي .
- ٣- ما وظيفة المسمى رقم ١ وما مصدره ؟ . حماية الخلية البيضية من الالتصاق في اي 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 هرمونى :**

د- LH و FSH	ج- GNRH و FSH	ب- البروجسترون و LH	أ- الاستراديول والبروجسترون
٢- تفرز الهرمونات المنبهة للمناسل من النخامة الأمامية بتحريض من :			
د- GnRH	ج- الريلاكسين	ب- الأندروجينات	أ- الأستروجينات
٣- يكون التأقلم الراجع إيجابي بين أشفاع الهرمونات الآتية ما عدا :			
د- LH و FSH	ج- HCG و LH	ب- HCG و البروجسترون	أ- LH والاستراديول والبروجسترون .
د- الجسيمات الكوندرية	ج- الغشاء الهيولي	ب- النواة	أ- الهيولي
٤- يوجد مستقبل هرمون الريلاكسين في :			
د- الريلاكسين	ج- المشيمة	ب- الجسم الأصفر	أ- الأرومة المغذية
٥- دور الصبغى ٧ عند الإنسان هو :			
د- تحديد الذكورة	ج- تحديد الأنوثة	ب- تحديد الجنس	أ- تحديد الذكورة
٦- يفرز هرمون HCG من :			
د- الوطاء	ج- المشيمة	ب- الجسم الأصفر	أ- الريلاكسين
٧- أحد الهرمونات الآتية لا دور له في المخاض :			
د- HCG	ج- البروستاغلاندين	ت- الأكسيتوسين	أ- الريلاكسين
٨- انتقال هرمون FSH عبر الدم إلى الخلايا الهدف يعتبر إشارة :			
د- مشبكية	ج- ذاتية	ب- نظيرة صماوية	أ- صماوية
٩- العامل المسبب لمرض الزهري ( السفلس ):			
د- جراثيم العصيات القولونية	ج- فطر خميرة Candida	ب- جراثيم اللولبية	أ- جراثيم المكورات البنية

**السؤال الثاني :**

**١- اذكر وظيفة واحدة لكل مما يلى :**

- غضّاء الإخصاب :** يؤدي إلى تلاشي الخلايا والنطاف المحيطه بالخلية البيضية الثانويه .
- أنظيم الهايالبورونيداز في الحسيم الطرفى :** يفك الروابط بين الخلايا الجريبية
- خلايا الأرومية المغذية :** تعطي بعض أغشية الجنين / تفرز أنظيمات تفكك المنطقة الشفيفه / تزود المضفة بالمواد الغذائية
- الكتلة الخلوية الداخلية :** تقوم بتشكيل المضفة / تشكيل بعض الأغشية الملتحقة بالمضفة .
- الجوف الأمينوسي :** يحتوي على السائل الأمينوسي الذي يدعم القرص الجنيني ويحميه من الصدمات .
- الكيس المحي :** يعد مصدر الغذاء الأساسي للتنامي الأولى للقرص الجنيني / إنتاج الخلايا المناعية خلال الأسابيع الأولى من الحمل .
- المشيمة :** تزيل الفضلات من دم الجنين . إفراز الأستروجينات والبروجسترونات أثناء الحمل .
- هرمون الريلاكسين :** يزيد من مرونة الارتفاع العانى مما يسمح بتمدد الحوض وتوسيع عنق الرحم في أثناء الولادة .

**٢- ماذا ينتج عن كل مما يلى :**

- ١- حدوث الإندماج بين طبعتي النواة الذكرية والأنوثية ← تشكل البيضة الملتحقة .
- ٢- إزالة استقطاب غشاء الخلية البيضية الثانية من ٦٠ + إلى ٢٠ + ← منع دخول آية نطفة أخرى إليها ،
- ٣- الانغرس في القناة الناقلة للبيوض ← لا ينتج عنه مضفة قادرة على الحياة ويمكن أن يشكل تهدیداً لحياة الأم .
- ٤- هجرة بعض خلايا الكتلة الخلوية الداخلية حول الجوف الأمينوسي ← تشكل الغشاء الأمينوسي .
- ٥- هجرة بعض خلايا الكتلة الخلوية الداخلية حول الكيس المحي ← تشكل غشاء الكيس المحي .
- ٦- الوريقه الجنينية الوسطى ← الجهاز الهيكلي والعضلي والتنسالي .
- ٧- الوريقه الجنينية الداخلية ← السبيل الهضمي .

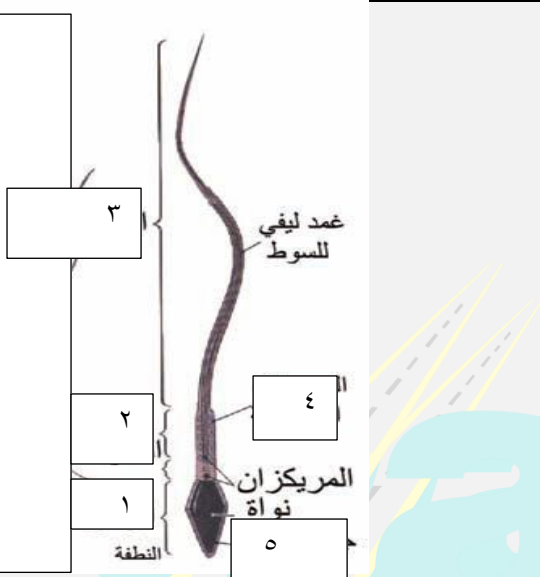
### ٣- رب مراحل الالقاح بدءاً من الاختراق وحتى تشكل البيضة الملقحة

- . الاختراق / التعارف / الالتحام / تشكيل غشاء الإخصاب / دخول نواة النطفة / استكمال الانقسام المنصف الثاني / تشكيل طبيعة النواة الأنثوية وطبيعة النواة الذكرية / اندماج الطليعتين وتشكل البيضة الملقحة .

### ٤- مراحل التشكيل الجنيني :

القائمة بـ	القائمة أـ
- بعد ٣٠ ساعة من الإخصاب	١- تشكيل خلية من البيضة الملقحة
- في اليوم الرابع بعد الإخصاب	٢- تشكيل التويتة .
- في اليوم السادس بعد الإخصاب	٣- وصول الكيسة الأرومية تجويف الرحم بعد زوال المنطقة الشفيفة
- في اليوم السابع بعد الإخصاب	٤- ملامسة الكيسة الأرومية مخاطية الرحم ( بدء الإنغراس )
- في اليوم الثامن بعد الإخصاب	٥- تلوج الكيسة الأرومية داخل بطانة الرحم .
- في اليوم العاشر بعد الإخصاب	٦- التعشيش .
- في اليوم الثاني عشر بعد الإخصاب	٧- تشكيل الوريقية الجنينية المتوسطة
- في الأسبوع الثالث بعد الإخصاب	٨- تشكيل المضغة .
- مع انتهاء الشهر الثالث من الحمل	٩- تشكيل معظم الأعضاء الأساسية للجنين ويتميز جنس الجنين.

### ٥- ضع المسميات أمام الأرقام الآتية :



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

- ١- لا تلتفح الخلية البيضية الثانوية إلا بمنطقة النوع نفسه . توجد مستقبلات نوعية في الغشاء الهيولي للخلية البيضية الثانوية ترتبط مع خيط من الجسيم الطرفي لمنطقة .
- ٢- وصول ١٠٠٠ - ٣٠٠٠ نطفة إلى موقع الإخصاب رغم أن نطفة واحدة تقوم بالتلتفح . لا تحوي النطفة الواحدة على أنظيمات كافية ، فتقوم النطاف التي تصل إلى جوار الخلية البيضية الثانوية بإطلاق دفعات من الأنظيمات تفكك الأكيليل المشع مما يمكن نطفة واحدة من الوصول .
- ٣- لا تكون التويتة أكبر حجماً من البيضة الملقحة . لأن الانقسامات الخيطية للبيضة الملقحة لا تترافق مع زيادة في الحجم .
- ٤- تستطيع الكيسة الأرومية أن تلodge داخل بطانة الرحم . لأنها تفرز أنظيم الهيلالورونيداز الذي يفك البروتينات السكرية في بطانة الرحم .
- ٥- لا يختلط دم الجنين بدم الأم . لأن طبقات الزغابات الكوريوينية تفصلهما عن بعضهما .
- ٦- تقوم المشيمة بدور جهاز الإطراح / دور جهاز تنفس / دور جاز هضم . لأنها تزيل الفضلات التتروجينية من دم الجنين / لأنها تزود الجنين بالأوكسجين 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 الإم مع المشيمة أثناء الولادة . لأن حجم دم الأم يزداد خلال الحمل ليصبح ٦ لتر تقريباً .
- ٩- يموت المولود الذي يكون وزنه أقل من ١كغ . لأن أجهزة التنفس والدورة 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 طبعة للأصبغة الحساسة للضوء في الخلايا البصرية .

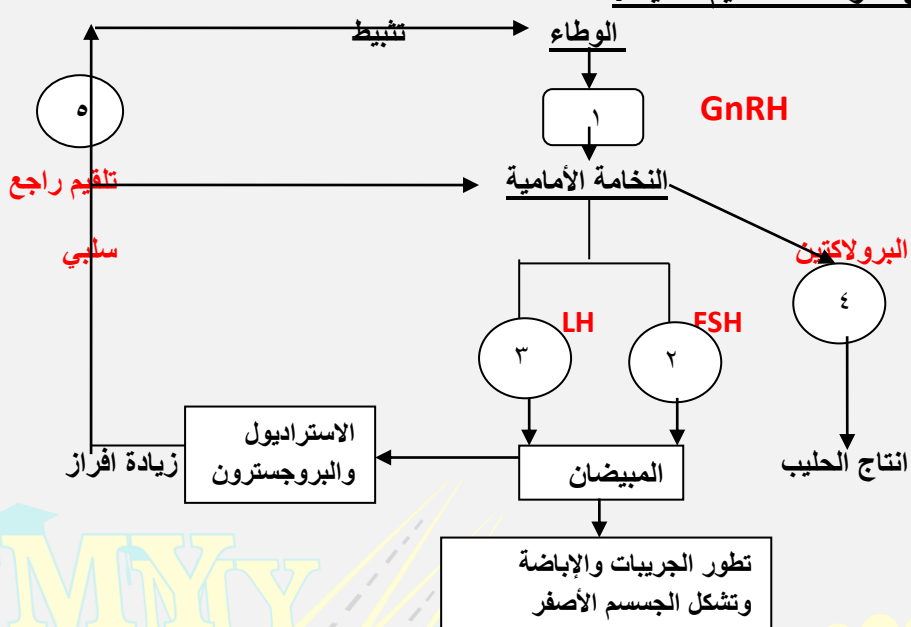
#### السؤال الرابع: حل المسألة الوراثية الآتية :

في عائله الأب سليم من مرض الضمور العضلي وزمرتها الدموية AB والأم مصابة بالمرض وزمرتها الدموية B فكان أحد الأبناء الذكور مصاب بالمرض وزمرتها الدموية A إذا علمت أن أليل المرض ( m ) وأليل الصحة ( M ) . المطلوب :

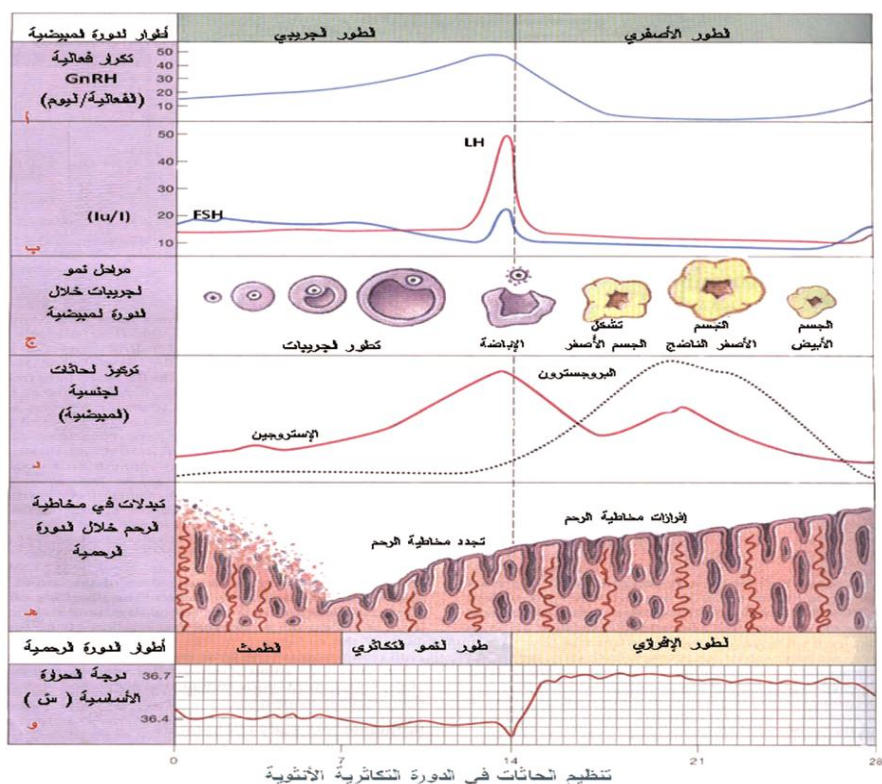
- ١- ما الأنماط الوراثية للأباء واحتمالات الأعراض ؟ .
- ٢- ما الأنماط الوراثية والظاهرة للأبناء ؟ .
- ٣- تتبع وراثة الزمرة الدموية نمط الآليات المتعددة المتقابلة، ووضح ذلك .

( 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 :



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

المدرس : سامر خليلي

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

