

## النموذج الأول

### السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة:

**ليس من أقسام جذع الدماغ:**

- |                   |                  |                    |                   |
|-------------------|------------------|--------------------|-------------------|
| أ- الدماغ المتوسط | ب- الدماغ البيني | ج- البصلة السياسية | د- الحدية الحلقية |
|-------------------|------------------|--------------------|-------------------|
- إذا كان النمط الوراثي للأبوين هو ( Aa Bb X Aa BB ) فإن نسبة النمط الوراثي ( Aa BB ) في الأبناء هي :**
- |                   |                  |                  |                  |
|-------------------|------------------|------------------|------------------|
| د- $\frac{1}{16}$ | ج- $\frac{1}{8}$ | ب- $\frac{1}{4}$ | أ- $\frac{1}{2}$ |
|-------------------|------------------|------------------|------------------|
- أحد العوامل الآتية لا يسبب السكتة الدماغية :**
- |                        |                   |                                |                               |
|------------------------|-------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| أ- ارتفاع الضغط الدموي | ب- التغذية السيئة | ج- انسداد القنوات بين البطينات | د- ارتفاع الكوليسترون في الدم |
|------------------------|-------------------|--------------------------------|-------------------------------|
- كتلة سنجدية توجد في قاعدة كل من البطينين الجانبيين وهو من النوع القاعدية :**
- |                 |                    |             |                     |
|-----------------|--------------------|-------------|---------------------|
| د- الجسم المخطط | ب- الغدة الصنوبرية | ج- الوطاء . | أ- الدماغ المتوسط . |
|-----------------|--------------------|-------------|---------------------|
- ليس من وظائف الخلايا الدبقية النجمية :**
- |   |                                       |                          |                                 |
|---|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| أ-تسهم في تشكيل الحاجز الدماغي الشوكي . | ب- إفراز السائل الدماغي حول العصيونات | ج- تنظيم التوازن الشاردي | د- إعادة إمتصاص النواقل العصبية |
|---|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|
- عصيونات العقد الشوكي هي عصيونات :**
- |               |                 |                   |                  |
|---------------|-----------------|-------------------|------------------|
| أ-حادية القطب | ب- ثنائية القطب | ج- متعددة القطبية | د- عديمة المحوار |
|---------------|-----------------|-------------------|------------------|
- ناقل عصبي يوجد في المشابك بين الخلايا العصبية في العقد الودية والعقد نظيرة الودية هو :**
- |               |                  |              |                   |
|---------------|------------------|--------------|-------------------|
| د- الغلوتامات | ب- الاستيل كولين | ج- الدوبامين | أ-النور ادرينالين |
|---------------|------------------|--------------|-------------------|
- تشكل غمد النخاعين في الجهاز العصبي المحيطي :**
- |              |                          |                                |                    |
|--------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------|
| أ-خلايا شوان | ب- خلايا البطانة العصبية | ج- خلايا الدبق قليلة الاستطلاع | د- الخلايا التابعة |
|--------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------|
- إحدى الخلايا العصبية الآتية ليست متعددة القطبية :**
- |                |                         |                    |                     |
|----------------|-------------------------|--------------------|---------------------|
| أ-خلايا بوركنج | ب- خلايا البطانة الشمية | ج- الخلايا الهرمية | د- الخلايا التجممية |
|----------------|-------------------------|--------------------|---------------------|
- شكلها مخروطي ولونها أبيض وتقع بين النخاع الشوكي في الأسفل والحدية الحلقية من الأعلى .**
- |                    |                     |                        |                    |
|--------------------|---------------------|------------------------|--------------------|
| أ- البصلة السياسية | ب- الحدبات التوأمية | ج- السويقتان المختلطان | د- الغدة الصنوبرية |
|--------------------|---------------------|------------------------|--------------------|

### السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة الآتية :

**1- اذكر وظيفة واحدة لكل مما يلى :**

- **غمد النخاعين:** عزل الألياف العصبية كهربياً / زيادة سرعة السيالة 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 .
- **عقد العصبية :** تعمل كمحطة استقبال وإرسال للسيارات العصبية - فرجتنا مونرو: تصل البطين الثالث مع البطينين الجانبيين
- **السائل الدماغي الشوكي :** يشكل وسادة مائية تحيط بالدماغ والنخاع الشوكي وتحميهم 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 العنكبوتى .
- **الخيط الانتهائي :** يثبت النهاية السفلى للنخاع الشوكي بنهاية القناة الفقرية .

**2- حدد بدقة موقع ما يلى :**

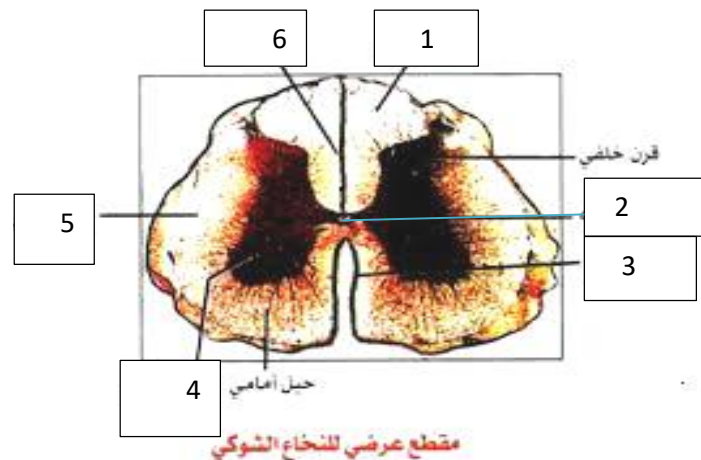
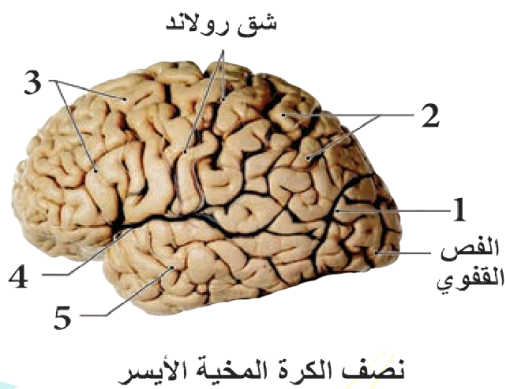
- **الفصان الشميان :** أمام الحدبات التوأمية الأربع في الدماغ .
- **الجسم الثقني :** في قاع الشق الأمامي الخلفي للمخ .
- **المخيخ :** يقع خلف الحدية الحلقية والبصلة السياسية .
- **الدماغ البيني :** بين نصفي الكرة المخية وجذع الدماغ .
- **الجسم المخطط :** في قاعدة كل بطين جانبي .
- **المهدان :** على جانبي البطين الثالث ( فوق الوطاء ) -
- **العقد الشوكي :** على الجذر الخلفي الحسي للعصب الشوكي
- **الحدية الحلقية :** بين الحدية الحلقية من الأعلى والبصلة السياسية في الأسفل .
- **الدماغ المتوسط :** بين الحدية الحلقية من الأسفل والدماغ البيني من الأعلى .
- **الخلايا الدبقية التابعة ( الساتلة ) :** تحيط بأجسام العصيونات في العقد العصبية الكبيرة ، تقوم بدعم العصيونات وتغذيتها .

### 3- ماذا ينتج عن كل مما يلى :

- 1- تلف بعض الليفيات العصبية عند البرامسيوم ← فقدان حركة الأهاب وعدم انتظام الحركة .
  - 2- التحام الطيتان العصبيتان مع بعضهما في الوسط ← تحول الميزة العصبية إلى أنبوب عصبي .
  - 3- زيادة ثانية الورقة الجينية الخارجية على طول الوجه الظاهري الأوسط للجذن ← تتشكل اللويحة العصبية .
  - 4- الإصابة بالاستسقاء الدماغي ← إتلاف أنسجة الدماغ ، وزيادة سريعة في حجم الرأس . يتبعه تخلف عقلي عند الرضيع
- 4- عدد مراحل تشكيل الجهاز العصبي بدءاً من الورقة الجينية الخارجية .**

تشكل اللويحة العصبية / تشكل الطيتان والميزة العصبية / تشكل الأنابيب العصبية / انفصال الأنابيب العصبي عن الورقة الجينية الخارجية (في نهاية الأسبوع الرابع من الحمل) / تتشكل العرف العصبي / تتشكل الدماغ والنخاع الشوكي من الأنابيب العصبية / تتشكل العقد العصبية من العرف العصبي .

### 5- ضع المسميات أمام الأرقام الآتية :



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

- 1- تتمش هيدرية الماء العذب بأكمتها عند اللمس المفاجئ للوامسها . لأن جهازها العصبي يتكون من شبكة من خلايا عصبية أولية توصل السائلة العصبية في كل الاتجاهات .
- 2- النقل مستقطب في الخلية العصبية . لأنها تنقل السائلة العصبية باتجاه واحد فالأستطالات الهيولية تنقل السائلة باتجاه جسم الخلية والمحوار ينقلها بعيداً عن جسم الخلية .
- 3- عدد الخلايا العصبية عند الإنسان في تنقص مستمر . لأن الخلايا العصبية التالفة لا تتوسع لأنها فقدت قدرتها على الانقسام لعدم وجود جسيم مركري فيها .
- 4- يعد غمد شوان مؤلفاً من خلايا . لأنه يحتوي على نوى عديدة، نواة في كل قطعة بين حلقية .
- 5- للخلايا الدبقية وظيفة مناعية . تقوم الخلايا الدبقية الصغيرة ببلعمة العصبونات التالفة والخلايا الغريبة .
- 6- 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 .
- 7- لا يحيط غمد النخاعين بكمال الليف العصبي . لأنه يقطع بواسطة اختناق رانفيه مما يسمح بانتقال السائلة العصبية من اختناق رانفيه إلى آخر بسرعة .

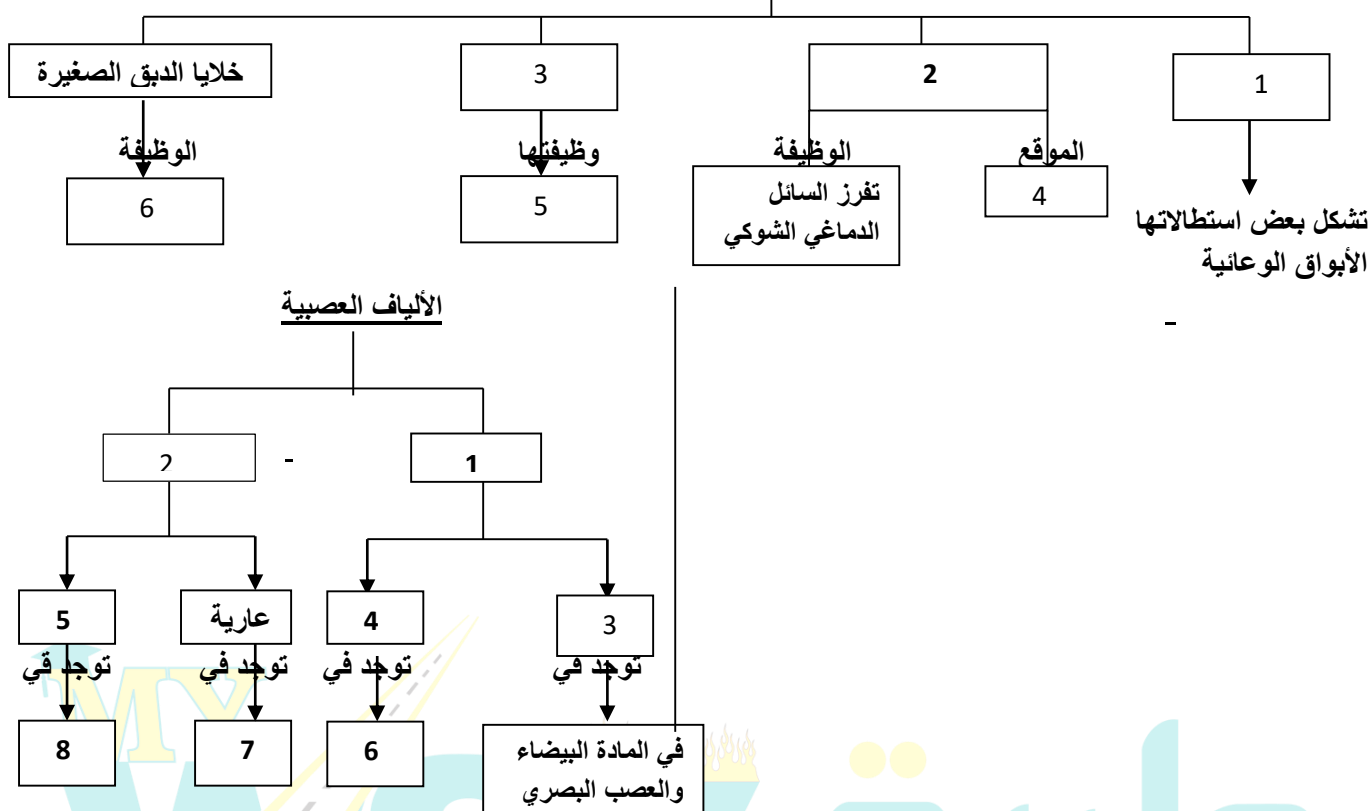
- 8- يجري البزل القطني عادة بين الفقرات القطنية الثالثة والرابعة . حتى لا يتأذى النخاع الشوكي الذي ينتهي عند مستوى الفقرة القطنية الثانية .
- 9- تدرج لون القرحية عند الإنسان . يعود إلى التدرج في كمية صباغ الميلانين فيها وهذا يعود إلى عدد الأليات التراكمية الراجحة في النمط الوراثي للفرد . (صفة كمية ) .
- 10- تملك بعض الإناث 45 صبغي . انتقال صبغي من الشفع 14 والتحم مع صبغي من الشفع 21 ليصبح عدد صبغيات الأنثى 45

### 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 : 1- ما نمط هذه الهجونة الثانية ؟ .
- 2- ما الأنماط الوراثية للأباء والأعرas وأفراد الجيل الأول ؟
  - 3- ما احتمالات الأعراس لأفراد الجيل الأول ؟
  - 4- ما الأنماط الوراثية والظاهرة والنسب لأفراد الجيل الثاني وفق الصيغة العامة ؟

**السؤال الخامس : املأ الفراغات في خارطة المفاهيم :****الخلايا الدبقية في الجهاز العصبي المركزي**

نقسم إلى

**السؤال السادس : وازن بين كل مما يلى :**

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

القسم نظير الودي	القسم الودي
1- <u>مراكز عصبية نظيرة ودية :</u> في جذع الدماغ والمنطقة العجزية من النخاع الشوكي وفي الوطاء . 2- <u>العقد نظيرة ودية :</u> قرب الأحشاء أو في جدارها . 3- <u>الأعصاب نظيرة ودية :</u> تخرج من جذع الدماغ كالعصب المجهول (العاشر) ومن المنطقة العجزية للنخاع الشوكي كالأعصاب الحوضية . 4- <u>الألياف العصبية قبل العقدة طولية وبعد العقدة قصيرة .</u> 5- <u>الناقل الكيميائى مع الخلايا المستجيبة :</u> الأستيل كولين . 6- <u>الوظيفة :</u> يهدى الجسم لمواجهة الخطر وتهيئته للأنشطة الفورية 7- <u>تضيق الحدقه - زيادة إفراز اللعاب - إبطاء القلب - توسيع الحدقة - تثبيط إفراز اللعاب - تسريع القلب - توسيع القصبات - استرخاء المثانة - تحرر الغلوكوز - تشبيط إفراز البنكرياس - نقص نشاط الجهاز الهضمي وإفرازاته .</u>	1- <u>مراكز عصبية ودية :</u> تقع في القرون الجانبيتين للنخاع الشوكي في المنقطتين الظهرية والقطنية وفي الوطاء . 2- <u>العقد الودية:</u> سلسلتان على جانبي العمود الفقري وفي لب الكظر . 3- <u>الأعصاب الودية :</u> تخرج من العقد الودية إلى مختلف الأعضاء الداخلية . 4- <u>الألياف العصبية قبل العقدة قصيرة وبعد العقدة طولية .</u> 5- <u>الناقل الكيميائى مع الخلايا المستجيبة :</u> النورادرينالين . 6- <u>الوظيفة :</u> يهدى الجسم لمواجهة الخطر وتهيئته للأنشطة الفورية 7- <u>تضيق الحدقه - إبطاء القلب - توسيع الحدقة - تثبيط إفراز اللعاب - تسريع القلب - توسيع القصبات - استرخاء المثانة - تحرر الغلوكوز - تشبيط إفراز البنكرياس - نقص نشاط الجهاز الهضمي وإفرازاته .</u>

**2- البطين الثالث والبطين الرابع من حيث : الموقع - القنوات التي يتصل بها :**

البطين الرابع	البطين الثالث
1- بين المخيخ والبصلة السيسانية والحدبة الحلقية 2- يتصل من الأمام مع البطين الثالث بواسطة قناة سيلفيوس ويتصل من الخلف مع قناة السيساء .	1- الموقع : بين المهددين . 2- يتصل مع البطينين الجانبيين بواسطة فرجتا مونرو ، يتصل مع البطين الرابع بقناة سيلفيوس

## النموذج الثاني

### السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

1- شدة محددة لا يحدث دونها التنبية مهمما طال زمن التأثير :

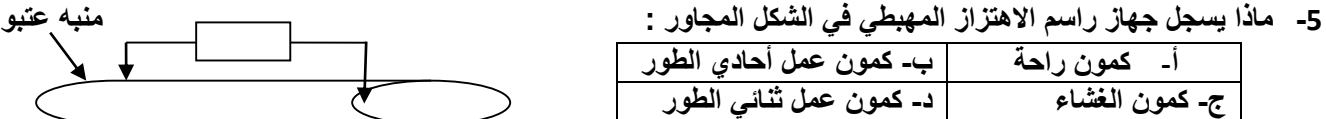
د- شدة دون عتبوية	ج- العتبة الدنيا	ب- عتبة التنبية	أ- الشدة الحدية
			الزمن الأقصر الذي لا يزال عنده الريبوياز فعالاً .

2- يؤدى دخول شوارد الصوديوم بكميات قليلة جدا عند التنبية إلى :

د- الزمن المفيد الأساسي	ج- الكروناكسي	ب- زمن الاستنفاد	أ- الزمن المفید
			يؤدى دخول شوارد الصوديوم بكميات قليلة جدا عند التنبية إلى :

3- تفتح قنوات التبويب الفولطية لشوارد البوتاسيوم عند فرق الحمون :

د- 70 ملي فولت	ج- 55 ملي فولت	ب- + 30 ملي فولت	أ- 70 ملي فولت
			ماذا يسجل جهاز راسم الاهتزاز المهبطي في الشكل المجاور :



6- يؤدي ارتباط الغليسين وحمض غاما أمينو بوتيريك مع المستقبلات النوعية في الغشاء بعد المشبكى إلى :

أ- دخول شوارد الكلور	ب- دخول شوارد البوتاسيوم	ج- دخول شوارد الصوديوم	د- خروج الشرسبيات العضوية
			يؤدى ارتباط الغلوتامات والاستيل كولين مع المستقبلات النوعية في الغشاء بعد المشبكى إلى :

أ- دخول شوارد الكلور	ب- خروج شوارد البوتاسيوم	ج- دخول شوارد الصوديوم	د- خروج الشرسبيات العضوية
			ليس صحيحا أثاء كمون الراحة :

د- نفاذية الغشاء منخفضة لشوارد الصوديوم	ج- خروج شوارد البوتاسيوم عبر قنوات التبويب الفولطية	ب- نفاذية الغشاء عالية لشوارد الصوديوم	أ- فرق الحمون - 70 ملي فولت
			ليس صحيحا أثاء كمون العمل :

د- تغلق قنوات الصوديوم عند فرق الحمون+30 ملي فولت	ج- خروج شوارد البوتاسيوم عبر قنوات التبويب الفولطية	ب- نفاذية الصوديوم في مرحلة فرط الاستقطاب	أ- تعمل مضخة الصوديوم في
			مرحلة فرط الاستقطاب

10- نسبة المورثات المميته هي :

أ- 1:2:1	ج- 3:1	ب- 2:1	د- 9:3:3:1
			السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة الآتية : 1- اذكر وظيفة واحدة لكل مما يلى :

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

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

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

أنظيم الكولين استيراز : يحلمه الاستيل كولين إلى كولين وحمض الخل .

الانكليين والأندروفينات : تربط تأثير المادة P من خلال منع دخول شوارد البوتاسيوم إلى الغشاء قبل المشبكى .

2- حدد بدقة موقع كل مما يلى :

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

قنوات التبويب الفولطية لشوارد البوتاسيوم : في الغشاء قبل المشبكى .

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

ماذا ينتج عن كل مما يلى :

1- تتب العصب الوركي بمدنه شدته أقل من العتبة الدنيا ( دون عتبوي ) ← عدم حدوث تنبه ( لا تتشكل سيالة عصبية )

2- وصول كمون العمل إلى الغشاء قبل المشبكى ← إزالة الاستقطاب فيه مما يؤدى إلى فتح قنوات التبويب الفولطية لشوارد البوتاسيوم .

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

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

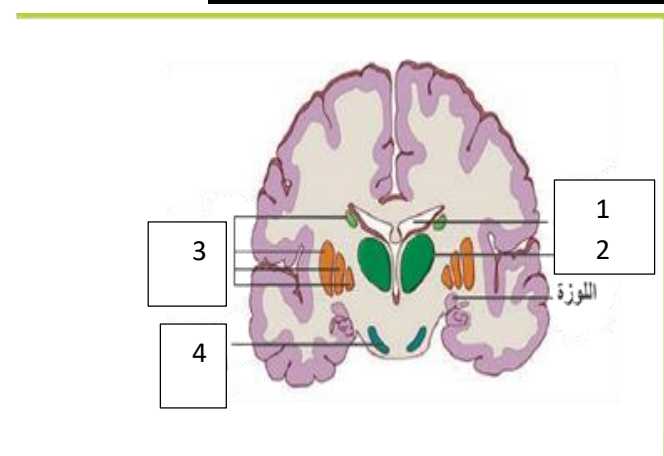
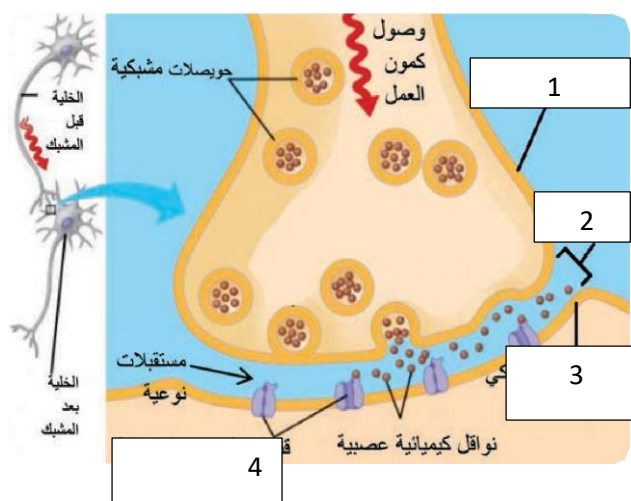
بالمستقبلات النوعية في الغشاء بعد المشبكى . وصول كمون العمل / إزالة الاستقطاب في الغشاء قبل المشبكى / فتح

قنوات التبويب الفولطية لشوارد البوتاسيوم / دخول شوارد البوتاسيوم / اندماج الحويصلات المشبكية مع الغشاء قبل المشبكى /

تحرير الناقل الكيميائي في الفالق المشبكى / ارتباط الناقل الكيميائي بمستقبل نوعي على قنوات التبويب الكيميائي

**5- رتب تبدلات استقطاب الغشاء من لحظة التنبية :** زوال جزئي للاستقطاب - إزالة الاستقطاب - عودة الاستقطاب - فرط الاستقطاب - كمون الراحة .

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



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

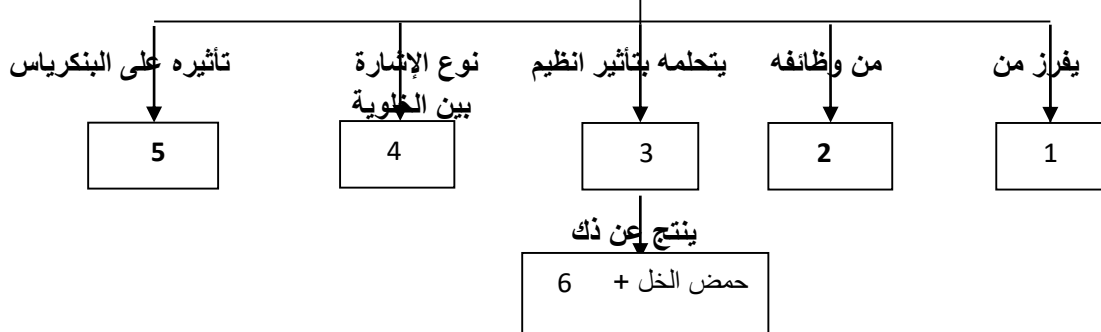
- 1- الخلايا الدبقية غير قابلة للتنبية والعصبية قابلة للتنبية. كمون الغشاء في الخلايا الدبقية ثابت، وفي العصبية فكمون الغشاء متغير
- 2- نفعية الغشاء لشوارد البوتاسيوم تفوق نفعونه لشوارد الصوديوم في حالة الراحة . لأن عدد قنوات التسرب البروتينية لشوارد البوتاسيوم في الغشاء يزيد على عدد قنوات التسرب لشوارد الصوديوم .
- 3- يبقى العصبون في حالة راحة رغم وصول منبهات عدة إليه . لأنها ضعيفة (دون عتبوية) لا تصل بكمون الغشاء إلى حد العتبة .
- 4- حدوث إزالة الاستقطاب للغشاء عند وصول كمون الغشاء إلى حد العتبة .

فتح قنوات التببيب الفولطية للصوديوم توأذ شوارد الصوديوم بالتدفق نحو الداخل ليصل كمون الغشاء إلى ( $+30$  ملي فولت) عودة الاستقطاب إلى كمون الراحة بعد الوصول إلى ( $+30$  ملي فولت) . تغلق إقنية الصوديوم ، وتفتح قنوات التببيب الفولطية للبوتاسيوم ، تأخذ شوارد البوتاسيوم بالتدفق إلى خارج الخلية وتبدأ عودة الاستقطاب .

- 5- ينطبق مبدأ الكل أو اللا شيء على الليف العصبي . لأن الاستجابة تعتمد على الطاقة المخترنة في الليف لا على طاقة المنبه .
- 6- لا ينطبق مبدأ الكل أو اللا شيء على العصب . لأن زيادة شدة المنبه تؤدي إلى زيادة عدد الالياف العصبية المبهمة فتزداد شدة الاستجابة تتناسب سرعة السيالة العصبية في المشبك الكيميائي (الابطاء) . بسبب الزمن اللازم لتحرير الناقل الكيميائي وانتشاره في الفالق المشبكى والزمن اللازم لتنبته على المستقبلات وتشكل الكمون بعد المشبكى .
- 7- تمنع الانكيفالينات والأندروفينات المفرزة من الدماغ وصول السيالات الالمية إلى الدماغ . لأنها ترتبط تأثير المادة P من خلال منع دخول شوارد الكالسيوم إلى الغشاء قبل المشبكى .
- 8- النمط الوراثي (Hh) يسبب ظهور قرون عند ذكور الأغنام وإنعدامها عند الإناث . لأنها صفة متاثرة بالجنس ، وبسبب تأثير الهرمونات الجنسية على عمل الآليات عند الجنسين .
- 9- يؤدي مركب الكولشينين إلى مضاعفة الصيغة الصبغية . لأنها يمنع هجرة الصبغيات إلى قطبى الخلية المنقسمة .

**السؤال الرابع : أكمل خارطة المفاهيم الآتية**

**الأستيل كولي**



### السؤال الخامس: حل المسألة الوراثية الآتية :

تم التهجين بين سلالتين من نبات فم السمة الأولى أزهارها حمراء ( R ) طولية الساق ، والثانية أزهارها بيضاء ( W ) قصيرة الساق ( t ) وكانت جميع نباتات الجيل الأول أزهارها وردية طولية الساق .

- 1- ما نمط الهجنة في كل صفة ؟ .
- 2- ما الأنماط الوراثية للأباء والأعراس وأفراد الجيل الأول ؟ .
- 3- وضع بجدول وراثي نتائج تهجين أحد نباتات الجيل الأول مع نبات آخر بأزهار بيضاء وساق قصيرة.

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

- 1- المشبك الكيميائى والمشبك الكهربائى من حيث : جهة النقل - سرعة النقل - المكونات - .

المشبك الكهربائى	المشبك الكيميائى
1- يتم نقل السيالة بالإتجاهين عبر قنوات بروتينيه .	1- <u>جهة النقل</u> : يتم باتجاه واحد ( قطبية )
2- النقل أسرع ( لا يوجد إبطاء ) .	2- <u>سرعة النقل</u> : يوجد إبطاء .
3- يتشكل من غشاء قبل مشبكي وغشاء بعد مشبكي يفصل بينهما فاصل ضيق ترتبان بقوات بروتينية .	3- يتكون من غشاء قبل مشبكي وغشاء بعد مشبكي بينهما فاصل مشبكي .

- 2- قتوات التسرب البروتينية وقوات التبوبب الفولطية وقوات التبوبب الكيميائية من حيث : الموقع - الفتح والإغلاق :

قوات التبوبب الكيميائية	قوات التبوبب الفولطية	قوات التسرب البروتينية	الموقع
في الغشاء الليف	في عشاء الليف	في عشاء الليف	الفتح
ارتباط الناقل الكيميائية العصبية بالمستقبلات النوعية	تفتح وتغلق حسب فرق الكمون على جانبي غشاء الليف .	تكون مفتوحة باستمرار	والإغلاق

### السؤال السابع : دراسة حالة :

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

X15	10	5	4	3	2	2	X1,7	( mv ) شدة التنبيه
0,8	1	1,5	1,8	2	5	6	9	( ms ) زمن التنبيه

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

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

- 1- ما نوع هذا العصب من حيث المنشأ و مم يتالف ؟ .
- 2- إلى أي جزء من الجهاز العصبي الذاتي يتبع هذا العصب وما تأثيره على كل من : القلب والغدد اللعابية .
- 3- ما نوع الناقل الكيميائي بين نهايات العصب المجهول والأعضاء المستجيبة ؟ .
- 4- تم تنبيه العصب بمنبهين الأول شدته تساوي العتبة الدنيا والثاني شدته أكبر من العتبة الدنيا . في أي الحالتين تكون استجابة الليف أشد ولماذا ؟ .
- 5- إذا كانت الألياف في هذا العصب مغمدة بالنخاعين ما هي طريقة نقل السيالة العصبية فيه ؟ .

### النموذج الثالث

#### السؤال الأول : اختار الإجابة الصحيحة :

1- أحد المسالك الحسية الآتية لا يتصلب في النخاع الشوكي .

- |                |             |          |
|----------------|-------------|----------|
| أ- اللمس الخشن | ب- الإهتزاز | ج- الألم |
| د- الحرارة     |             |          |
- 2- تسجيل للاتطبعات التي تستقباها الحواس وتستمر أجزاء من الثانية :
- |                        |                    |                        |
|------------------------|--------------------|------------------------|
| أ- الذاكرة طويلة الأمد | ب- المرونة العصبية | ج- الذاكرة قصيرة الأمد |
| د- الذاكرة الحسية      |                    |                        |
- 3- باحة يؤدي تخريبها إلى العجز عن إنشاء الكلمات وتلفظها :
- |            |          |                      |
|------------|----------|----------------------|
| أ- فيرنكه  | ب- بروكه | ج- الترابطية الحافية |
| د- الفراسة |          |                      |
- 4- تعديل الارتباطات بين العصبونات استجابة لنشاط تلك العصبونات :
- |                        |                    |                        |
|------------------------|--------------------|------------------------|
| أ- الذاكرة طويلة الأمد | ب- المرونة العصبية | ج- الذاكرة قصيرة الأمد |
| د- الذاكرة الحسية      |                    |                        |
- 5- يصدر السبيل القشرى النخاعى عن :
- |                      |                      |                   |
|----------------------|----------------------|-------------------|
| أ- العصبونات الهرمية | ب- العصبونات النجمية | ج- التشكيل الشبكي |
| د- النخاع الشوكي     |                      |                   |
- 6- طريق لنقل السائلة العصبية بين المخ والمخيّم يمادتها البيضاء :
- |                    |                  |                      |
|--------------------|------------------|----------------------|
| أ- البصلة السياسية | ب- الحبة الحلقية | ج- السويقان المحيتان |
| د- الجسم المخطط    |                  |                      |
- 7- ليس من وظائف النخاع الشوكي :
- |                         |                         |                |
|-------------------------|-------------------------|----------------|
| أ- مركز إفراز اللعاب    | ب- مركز المشي اللاشعوري | ج- مركز التعرق |
| د- مركز المنعكس الأخصمي |                         |                |
- 8- شبكة منتشرة من العصبونات توجد في الدماغ المتوسط والحبة الحلقية لها دور في اليقظة والنوم :
- |                          |                   |                   |
|--------------------------|-------------------|-------------------|
| أ- التشكيل الشبكي        | ب- النوى القاعدية | ج- المادة السوداء |
| د- السبيل القشرى النخاعى |                   |                   |
- 9- إحدى الطفرات الآتية تسبب تغير الترتيب الخطى للموراثات .
- |                         |             |          |
|-------------------------|-------------|----------|
| أ- الانتقال             | ب- الانقلاب | ج- الحذف |
| د- التعدد الصبغى الذاتى |             |          |
- 10- إننمط الصبغى عند المصاب بمتلازمة تيرنر هو .
- |                   |                  |                  |
|-------------------|------------------|------------------|
| أ- 2n = 44A + XYY | ب- 2n = 44A + XX | ج- 2n = 44A + XX |
| د- 2n = 45A + XX  |                  |                  |

#### السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة الآتية :

##### 1- 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 الهضمي ، ويحوى مراكز الشعور بالعطش والجوع والخوف .

الحديبات التوعيمية الأربعية : مركز تنظيم المنعكستات البصرية والسمعية . - النواة المتكتنة : إدراك الموسيقا المفرحة .

السويقان المحيتان : طريق لنقل السبلات العصبية المحركة الصادرة عن الدماغ .

البصلة السياسية : مادتها الرمادية مركز عصبي انعكاسي لتنظيم الفعالities الذاتية ( حركة القلب، التنفس ، البلع والسعال ،

افراز اللعاب . الضغط الدموي ) . المادة البيضاء : طريق لنقل السائلة العصبية الحسية الصاعدة والمحركة الصادرة عن الدماغ .

المادة السوداء : تفرز الدوبامين الذي ينتقل عبر محاويرها إلى الجسم المخطط . - اللوزة : إدراك الموسيقا المحزنة .

##### 2- حدد بدقة موقع كل مما يلى :

النوى القاعدية : في مستوى الدماغ البيني إلى الجانب الوحشي لكل مهاد - خلايا بورننج : في قشرة المخيخ

العصصبونات التي يصدر عنها السبيل القشرى النخاعى : العصبونات الهرمية في الباحة المحركة ،

تليف الحصين : يمتد في أرضية البطين الجانبي لكل من نصفى الكرة المخية .

المادة السوداء : في الدماغ المتوسط في جذع الدماغ - مركز تحديد مكان الألم وصفته : الباحات الحسية الجسمية ،

مركز الشعور بالألم : في التشكيل الشبكي وفي المهاد .

##### 3- ماذا ينتج عن كل مما يلى :

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

2- تخريب التشكيل الشبكي ————— السبات الدائم .

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

4- ترسب بروتين الاميلوئيد حول العصبونات في قشرة المخ والحصين ————— مرض الزهايمر

5- فقدان خلايا الدبق قليلة الاستطلاعات وتفتكها إلى صفائح ————— التصلب اللويحي المتعدد

**5- عدد مراحل النقل في السبيل القشرى النخاعي .**

العصبونات المهمية في قشرة المخ ← السويقان المختنان ← الأهرامات في البصلة السياسية ← الحبلان الأمامي والحبلان الجانبيان للنخاع الشوكي ← مستويات مختلفة من الفرون الامامية للنخاع الشوك ← العصبونات النجمية ← العضلات المستجيبة .

**6- عدد العناصر التي تتالف منها القوس الانعكاسية الغريزية لإفراز اللعاب .**

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

**7- عدد عناصر القوس الانعكاسية الشرطية لإفراز اللعاب :**

ضوت الجرس ← الأذن ← قشرة المخ ← البصلة السياسية ← الغدد اللعابية ← إفراز اللعاب

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

1- أهمية وجود مشبك واحد فقط على طول السبيل القشرى النخاعي . يكسب الحركة الإرادية السرعة والمهارة .

2- تعد المرونة العصبية أساسية في تشكيل الذكريات . لأن الذاكرتين طويلة الأمد وقصيرة الأمد تتشاءم عند المشابك .

3- أهمية النوم في تشكيل الذكريات . لأن تحول المشابك المؤقتة في تلقيف الحصين في أثناء الذاكرة قصيرة الأمد إلى مشابك دائمة في القشرة المخية في الذاكرة طويلة الأمد يحدث أثناء النوم .

4- الفعل المنعكس عرضة للتعب . بسبب نفاد التوازن العصبي من العشاء قبل المشبكى نتيجة الاستعمال الزائد وعدم وجود آليات سريعة لتعويضها .

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

6- يعالج باركسون بطيء الدوامين . لأنه يتحول إلى دوبامين في الدماغ . لأن الدوبامين لا يمر عبر الحاجز الدماغي الدموي

7- موت الخلايا العصبية في المخ في حالة الإصابة بالزهايمير . بسبب تراكم لوحيات من بروتين بيتا النشواني (الأميلوئيد) حول العصبونات في قشرة المخ وال حصين .

8- الإصابة بمرض الشقيقة . توسيع فرع أو أكثر من الشريان السباتي يؤدي إلى تبقيه النهايات العصبية في هذا الشريان .

9- في نبات الكوسا النمط الوراثي (wwyy) يعطي ثمار حضراء . WW قادر على إعطاء الأنطيم | الذي يقوم بتثبيت اللون الأخضر

10- تسبب أشعة X و UV الطفرات . لأنها تعمل على زيادة لزوجة السيتوبرالاسما وقطع الصبغيات وإعادة التحامها بتنسيقات جديدة

11- الأعراض دائمًا ندية . تملك العروس الواحدة عامل وراثي واحد من عوامل الصفة الوراثية .

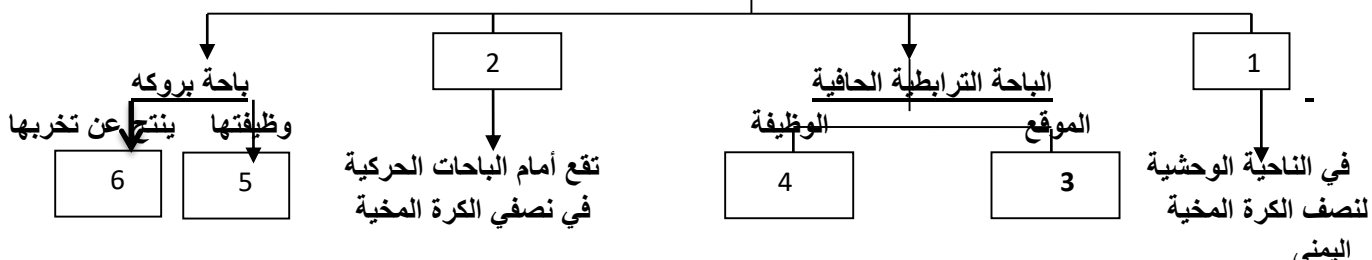
**السؤال الرابع: حل المسألة الوراثية الآتية :**

تم إجراء التهجين بين سلالتين صافيتين من نبات الكوسا الأولى نمطها الوراثي (WWy) والثانية نمطها الوراثي (YYw) وكانت ثمار الجيل الأول بيضاء اللون ، وكانت النسبة في الجيل الثاني : 12/16 بيضاء + 3/16 صفراء + 1/16 حضراء . والمطلوب :

1- ما الأنماط الظاهرة واحتمالات الأعراض للأباء 2- ما الأنماط الوراثية لأفراد الجيل الأول

3- ما احتمالات الأعراض لأفراد الجيل الأول؟ 4- ما الأنماط الوراثية والظاهرة لأفراد الجيل الثاني؟ ووضح ذلك بالصيغة العامة .

4- كيف تفسر أن جميع الثمار في الجيل الأول بلون أبيض ؟

**السؤال الخامس : أكمل خارطة المفاهيم الآتية****الباحثات الترابطية****السؤال السادس : وازن بين كل مما يلى :**

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

الذاكرة قصيرة الأمد	الذاكرة طويلة الأمد
1- البقاء (مدة الاحتفاظ بها) : تستمر 20 ثانية أو أكثر ، يمكن أن تزول أو تتحول إلى ذاكرة طويلة الأمد	1- تستمر لمدة طويلة جدا .
2- سعتها غير محدودة	2- السعة : سعتها محدودة .
3- مشابك دائمة ، في قشرة المخ .	3- المشابك : مشابك مؤقتة ، في تلقيف الحصين

## 2- قارن بين مسلك ( حس التمس الخشن والألم والحرارة ) ومسلك ( حس التمس الدقيق والاهتزاز والحس

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

## السؤال السابع : دراسة حالة :

أصيب شخص بسكتة دماغية وظهرت عنده الأعراض الآتية : يلمس الأشياء ولا يدرك ما هيّتها ، لا يستطيع تخزين ذكريات جديدة دائمة ، عدم إدراك معاني الكلمات المفروعة والمسموحة ، خسارة كبيرة في الفعاليات الحركية للجسم .

- 1- ما أنواع السكتة الدماغية ؟
- 2- أي جزء من الدماغ تخرّب في كل من الحالات السابقة ؟
- 3- كيف يمكن للطبيب أن يتّأكد من سلامّة النخاع الشوكي والأعصاب الشوكية .

ما إذا ينتّج عن الاصابة أو الاستئصال	الوظيفة	الموقع	الباحة
الخد في الجهة المعاكسة لجهة الاستئصال	الاحساس الجسمي	الفص الجداري خلف شق رولاندو	الباحة الحسية الجسمية الأولية
العمه التمسسي ( يصبح المصاب عاجز عن تحديد ماهية ما يلمس )	الإدراك الحسي الجسمي	خلف الباحة الحسية الجسمية الأولية في الفص الجداري	الباحة الحسية الجسمية الثانية
يسبب التخريب ثانية الجانب العمى ( فقدان الرؤية )	الاحساس البصري	في الفصين الققوبيين	الباحة البصرية الأولية
الصم	الإدراك البصري	في الفص الققوبيين	الباحة البصرية الثانية
	الاحساس السمعي	في الفصين الصدغيين	الباحة السمعية الأولية
	ادراك الأصوات المسموحة ( الادراك السمعي )	في الفصين الصدغيين	الباحة السمعية الثانية
يؤدي تخريبها إلى خسارة كبيرة في الفعاليات الحركية للجسم	تعصيب عضلات الجانب المعاكس من الجسم .	في الفص الجبهي أمام شق رولاندو مباشرة	الباحة المحركة الأولية
	تنسيق التقلصات العضلية وتوجيهها نحو حركة هادفة	أمام الباحة المحركة الأولية	الباحة المحركة الثانية
	ادراك معاني السبلات العصبية الحسية القادمة من الباحات الحسية الثانوية المجاورة	تشغل مناطق جميع الفصوص الثلاثة ( الجداري والققوبي والصدغي ) عدا التي تشغّلها الباحات الحسية .	الباحة الترابطية الجدارية القوية الصدغية
عدم إدراك معاني الكلمات المفروعة والمسموحة ( حبة فيرنكه )	مركز التحكم بالفعاليات الأخلاقية والقيم الاجتماعية	أمام الباحات الحركية في نصف الكرة المخية .	الباحة الترابطية أمام الجبهة
	لها علاقة بسلوك الشخص وانفعالاته ودرافعه نحو عملية التعلم	في الناحية السفلية للفصين الجبهيين وإلى الأمام من الفصين الصدغيين	باحة الترابط الحافية
	مسؤوله عن الإدراك اللغوي	في الناحية الوحشية لنصف الكرة المخية اليسرى وسط الباحة الترابطية الجدارية القوية الصدغية	باحة فيرنكه
	تمييز تعابير الوجه وإدراك معاني الموسيقى والفن والرسم	في الناحية الوحشية لنصف الكرة المخية اليمنى	باحة الفراسة
الحبة الحركية ( العجز عن إنشاء الكلمات وتلفظها )	تنافي الفكر من باحة فيرنكه وتقوم بتحويلها إلى كلمات ( النطق والتصويب )	في الباحة الترابطية أمام الجبهة	باحة بروكه

## النموذج الرابع

### السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

1- احدى العصوبونات الآتية ليست ثانية القطب :

د- الخلايا التاجية	ج- عصبونات العقدة الحلزونية	ب- عصبونات المخاريط	أ- العصبي المخاريط
--------------------	-----------------------------	---------------------	--------------------

2- منطقة على الشبكة تغير فيها العصب وتقل المخاريط :

د- الشبكية الأكثير محيطية	ج- الحفيرة المركزية	أ- الطخة الصفراء	د- الشبكية المحيطية
---------------------------	---------------------	------------------	---------------------

3- يزول الاستقطاب في الخلية الحسية السمعية بسبب :

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

4- يحدث فرط استقطاب في غشاء العصبية بتاثير الضوء الضعيف ويصبح كمون الغشاء :

د- 60 ملي فولت	ج- 55 ملي فولت	ب- 40 ملي فولت	أ- 70 ملي فولت
----------------	----------------	----------------	----------------

5- احدى العبارات الآتية صحيحة عند اقتراب الجسم المرئى من العين :

د- يكبر بعد المحرقى للجسم البلورى .	ج- زيادة القوة الكاسرة للجسم البلورى	ب- زيادة توتر الأربطة المعلقة للأمامى للجسم البلورى	أ- نقصان تحدب الوجه
-------------------------------------	--------------------------------------	---	---------------------

6- احدى المستقبلات الحسية الآتية لا تتنبه بالحرارة :

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

7- احدى الصفات الآتية لا تتصف بها العصب :

د- الجذر البروتيني فيها السكتوتوبيسين	ج- تعمل في الضوء الضعيف	ب- تغير في الشبكة المحبطية	أ- مستقبلات ثنائية
---------------------------------------	-------------------------	----------------------------	--------------------

8- يتوضع جزء من الخيال على الشبكة وأجزاء منه أمام الشبكة وخلفها في مرض :

د- ضعف الأزرق	ج- انفصال الشبكة	ب- الساد	أ- الالبوريه
---------------	------------------	----------	--------------

9- في نبات القمح أى الأنماط الوراثية الآتية تعطى لون أحمر أفتح :

د- R1r1 R2r2 R3r3	ر1r1 R2r2 R3r3	ج- r1R1 R2r2 R3r3	ب- R1r1 r2r2 R3R3	أ- r1r1 R2r2 R3R3
-------------------	----------------	-------------------	-------------------	-------------------

10- أمواج تواترها ( 20000 ) هرتز يؤثر في :

د- لا يؤثر ابدا	ج- قاعدة الحذرون	ب- قرب ذروة الحذرون	أ- قاعدة الذروة
-----------------	------------------	---------------------	-----------------

### السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة الآتية :

#### 1- اذكر وظيفة واحدة لكل مما يلى :

أقراص ميركل : مستقبل أولى للمس - غشاء رايسنر : ينقل الاهتزازات من اللمف الخارجي إلى اللمف الداخلي

جسيم باشيني : مستقبل أولى للضغط والإهتزاز . / - جسيمات روفيني : تحدد جهة التنبية - حس السخونة - مستقبل للضغط

الكوة القوقعية : تصل بين القناة الدهليزية والقناة الطلبية في ذروة الحذرون . - جسيم مايسنر : مستقبلات آلية للمس الدقيق

عظيمات السمع الثلاث : تنقل الاهتزازات إلى النافذة البيضية . / - أنظيم فوسفو دي استيراز : يحول مركب GMP إلى GMP

الجسيم المشبكى : يؤمن الاتصال المشبكى بين الخلية البصرية والعصوبونات ثنائية القطب .

العضلة الشادة الطلبية : تتقاصل وتسحب المطرقة نحو الداخل مما يؤدي إلى شد غشاء الطلب فتختفي قدرته على الاهتزاز .

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 الميلانين الاسود في الورقة الخارجية الصباغية للشبكة : يمتض الفانض من الأشعة الضوئية التي تجتاز الخلايا

البصرية ويمعن انعكاسها مما يؤدي إلى وضع الروية . - اللطخة في الكيس : حساسة للتغيرات الناتجة عن الحركة الشاقولية

#### 2- حدد بدقة موقع كل مما يلى :

جسيم باشيني : في المناطق العميقة من أدمة الجلد والمفاصل - جسيمات روفيني : في أدمة الجلد والمفاصل

أقراص ميركل : في أدمة الجلد تلامس السطح الداخلي للطبقة المولدة للبشرة

خلايا شولتز(خلايا حسية شمية) : في البطانة الشمية في الحفيرة الأنفية . - الخلايا التاجية : في الفص الشمسي .

جسيم مايسنر : في المناطق السطحية من أدمة الجلد تغير في رؤوس الأصابع والشفاه وراحة الجلد .

عضو كورتي : في القناة القوقعية في الحذرون مرتبط بالغشاء القاعدي

الأصبغة البصرية : في أغشية أقراص القطعة الخارجية للخلايا البصرية .

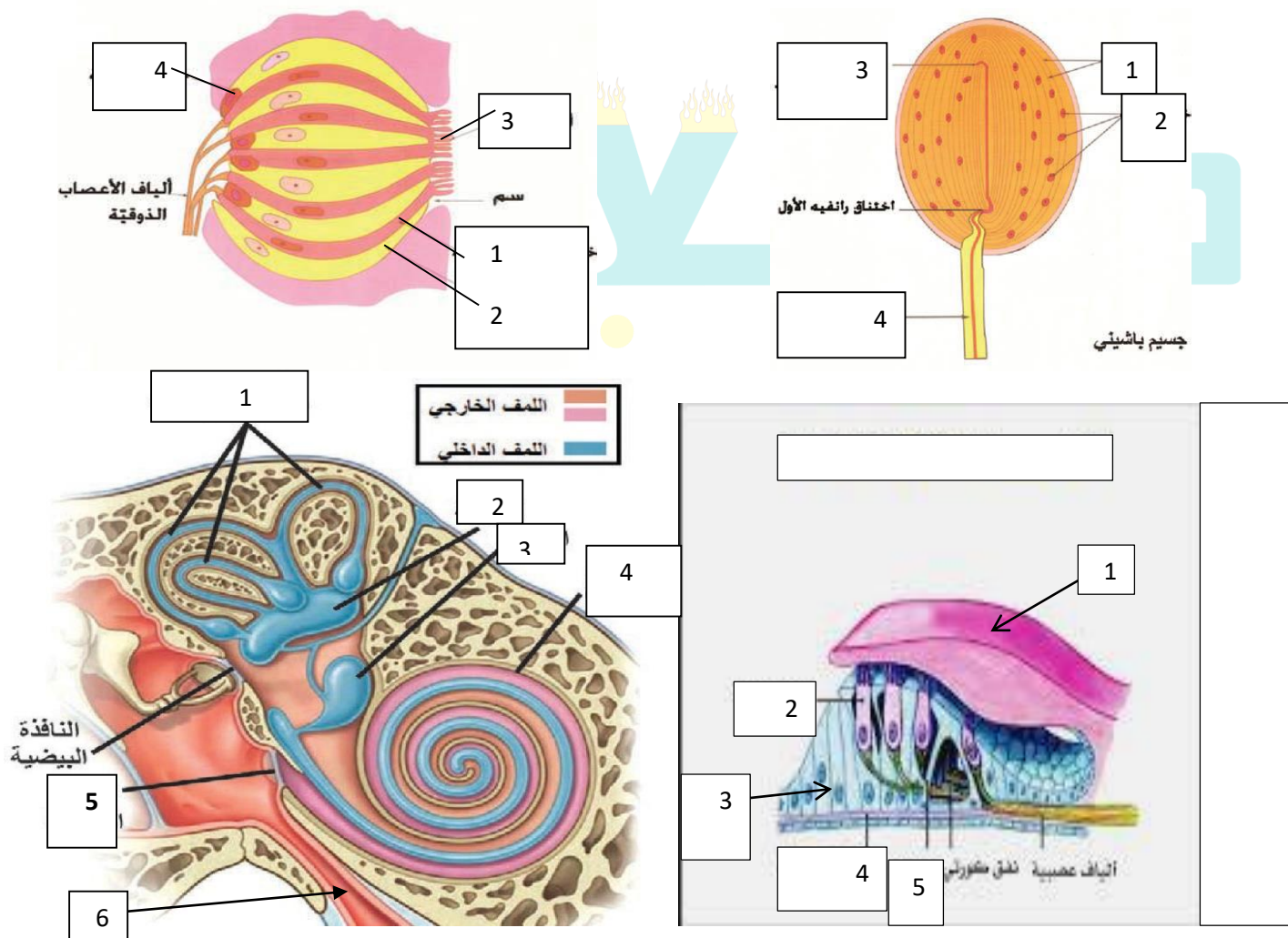
**3- ماذَا ينتَجُ عَنْ كُلِّ مَا يُلَى :**

- 1- زيادة قيمة الكمون المستقبل → زيادة عدد كمونات العمل وزيادة شدة الإحساس .
- 2- ارتباط جزء الغلوكوز (الحلو) أو المر بمستقبله → تنشيط بروتين G مرتبط بالمستقبل يسبب زوال استقطاب غشاء الخلية الحسية الذوق
- 3- تنافس مرونة غشاء الطبيل أو المفاصل بين عظيمات السمع أو غشاء النافذة البيضية ← الصمم التوصيلي
- 4- تنبيه الأنواع الثلاثة من المخاريط بنسب متساوية ← يتولد الإحساس ببرؤية اللون الأبيض .
- 5- ابعاد الجسم المرنى عن العين ← استرخاء الألياف الدائرية في العضلة الهلبية / زيادة توتر الأربطة المعلقة / نقصان تحدب الجسم البلورى ونقصان قوته الكاسرة / زيادة البعد المحرقى .
- 6- اقتراب الجسم المرنى من العين ← تقلص الألياف الدائرية في العضلة الهلبية / نقصان توتر الأربطة المعلقة / يزيد تحدب الجسم البلورى وزيادة قوته الكاسرة / نقصان البعد المحرقى .

**4- ما هي مراحل انتقال الأمواج الصوتية في الطريق الطبيعية؟**

- اهتزاز غشاء الطبيل / اهتزاز عظيمات السمع / اهتزاز اللمف الخارجي / اهتزاز اللمف الداخلي في القناة الدهلizophية / اهتزاز غشاء رايسنر / اهتزاز اللمف الداخلي في القناة القوقافية / اهتزاز الغشاء القاعدي .
- رتب مراحل عمل الخلية الحسية السمعية بدءاً من اهتزاز الغشاء القاعدي وحتى نشوء كمونات عمل في ألياف العصب القوقي**
- اهتزاز الغشاء القاعدي / تبدل العلاقة المميسة بين أهداب الخلايا الحسية والغشاء الساتر / اثناء الأهداب / فتح بوابات قنوات البوتاسيوم / انتشار شوراد البوتاسيوم إلى الداخل / زوال استقطاب غشاء الخلية الحسية / تشكيل كمون المستقبل / تحرير النواقل العصبية في المتنبك / 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 فعالا / تنشيط مركب ترانسيسيوسين / تنشيط انظام فوسفو دى استيراز / تحويل مركب CGMP إلى GMP / اغلاق بوابات قنوات الصوديوم / توقف دخول شوارد الصوديوم إلى القطعة الخارجية / يستمر خروج  $\text{Na}^+$  من القطعة الداخلية

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

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

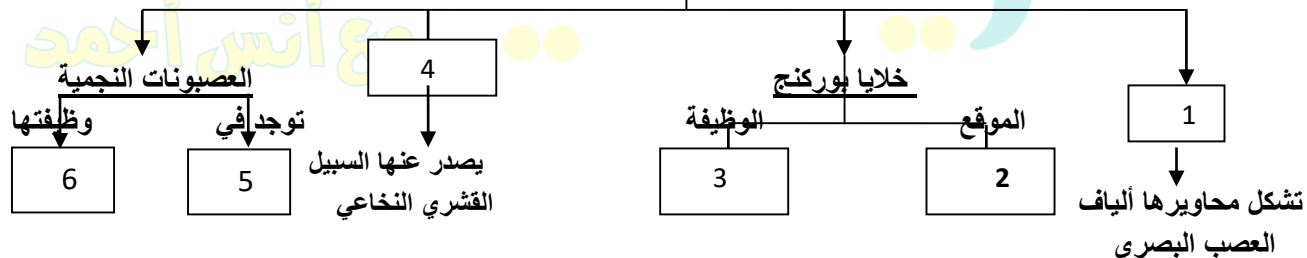
- 1 زيادة شدة الاحساس بازدياد شدة المتبه . بسبب زيادة عدد كمונات العمل التي يثيرها كمون المستقبل وزيادة عدد الخلايا الحسية المتبهة .
- 2 لمستقبلات الألم دور مهم في حماية الجسم من الأذى لأنها تستجيب للنبهات المختلفة التي تكون شدتها مرتفعة تسبب أذية في النسيج فيتولد حس الألم .
- 3 انتشار شوارد البوتاسيوم 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 .
- 4 السرعة العالية لسيالة العصبية الناتجة عن تبيه جسمين باشيني . لأن الاستقطالية الهيولية التي تدخل إليه ثخينة ومغمدة بالخاغعين حدة الإبصار العالية في الحفيرة المركزية . لوجود مخاريط فقط وكل مخروط يقابل ليف واحد من ألياف العصب البصري
- 5 حدة الإبصار المنخفضة في الشبكية الأكثر محظوظة . لوجود عصبي فقط وكل 200 عصيبة تقابل ليف واحد من ألياف العصب البصري
- 6 تشبيط النقل في العصوبون ثنائية القطب في الشبكية في حالة الراحة . بسبب تحرر التواقيع العصبية المثبطة ( غلوتامات ) من الجسيم المشبكي للعصبية .
- 7 يكون خيال الجسم على الشبكية مقلوب ومعكوس لأن الجسم البالوري عدسه محدبة الوجهين فالقوة الكاسرة له يجعل الخيال مقلوب ومعكوس
- 8 يقوم الجسم على الشبكية بـ التباهي مقلوب ومعكوس لأن الجسم البالوري عدسه محدبة الوجهين فالقوة الكاسرة له يجعل الخيال
- 9 يقوم الجسم البالوري بالدور الرئيسي في عملية المطابقة . بتغير تحديبه ومن ثم قوة كسره للضوء عند إقتراب الجسم المرئي من العين أو ابعاده عنها .
- 10 الرؤية المحسنة . يتشكل للجسم الواحد خيالان على منطقتين متاظرتين من الشبكيتين يصلان إلى المخ يقوم بدمجهما وإعطاء صورة واحدة محسنة .
- 11 تصبح عدسة العين معتمة عند الإصابة بالساد . نتيجة لتختلا الألياف البروتينية فيها .
- 12 تعد المستقبلات الحسية محولات بيولوجية لأنها تحول طاقة المتبه إلى سائلة عصبية تولد إحساس خاص في المركز العصبي المختص ،
- 13 تتميز المستقبلات الحسية بالنوعية . تكيف كل نوع منها لإستقبال منه نوعي خاص .
- 14 تعد وراثة العامل ريزيسوس لا منديلية . لأنها تعود إلى نمط الألياف المتقابلة المتعددة .

### السؤال الرابع: حل المسألة الوراثية الآتية :

- تم التهجين بين ذكر من ذبابة الخل أحمر ( R ) العينين بأجنحة ضامرة ( ۱ ) وأنثى بعيون بيضاء ( ۲ ) وأجنحة طويلة ( L ) فكان بين الأباء ذكور بعيون بيضاء وأجنحة ضامرة . المطلوب : ۱- ما الأنماط الوراثية للأباء واحتمالات الأعراض ؟ . ۲- ما الأنماط الوراثية والظاهرة للأبناء ؟ . ۳- أعراض الأنثى عند الطيور والفراشات هي التي تحدد الجنس . فسر ؟

### السؤال الخامس : أكمل خارطة المفاهيم الآتية :

#### العصوبون متعددة القطب



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

- 1- المستقبلات المحفظية والمستقبلات غير المحفظية من حيث : البنية - عتبة تبيهها :

المستقبلات غير المحفوظية	المستقبلات المحفوظية	البنية
تفرعات لنهائيات عصبية حرة مجردة من غمد النخاعين	يتكون من نهاية عصبية مجردة من غمد النخاعين تحيط بها محفظة	البنية
عتبة تبيهها مرتفعة	عتبة تبيهها منخفضة	عتبة التبيه

- 2- وازن بين أنظيم الأدينيل سيكلاز وانظيم فوسفو دي استيراز من حيث : كيف ينشط - دوره :

أنظيم فوسفو دي استيراز	أنظيم الأدينيل سيكلاز	كيف ينشط
عندما يتنشط مركب ترانسدیوسین	يتأثير بروتين G	
تحويل مركب GMP إلى ATP	تحويل مركب cAMP إلى GMP	دوره

3- وازن بين العصب البصري والعصب القوductory من حيث : الخلايا التي تشكل محاورها أليافه - مكان التصالب

العصب القوductory	العصب البصري
الخلايا ثنائية القطب في العقدة الحزوئية	الخلايا العقدية في الورقة الداخلية للشبكة
في جذع الدماغ	أمام الوطاء

4- الحفيرة المركزية والشبكة الأكثر حسيطة من حيث : الخلايا البصرية - حدة الإبصار - عدد الخلايا التي تقابل

ليف بصري واحد

الشبكة الأكثر حسيطة	الحفيرة المركزية	
توجد عصي فقط	توجد مخاريط فقط	الخلايا البصرية
منخفضة	عالية	حدة الإبصار
ت مقابل كل 200 عصية مع ليف بصري واحد .	يتقابل كل مخروط مع ليف بصري واحد .	عدد الخلايا

5- العصى والمخاريط من حيث : تركيب الصباغ الحساس للضوء - العمل - تمييز الألوان .

المخاريط	العصى
1- تتألف الأصبغة الحساسة للضوء من : ريتناł + فوتوبسين	1- الصباغ : يتركب صباغ الرودوبيسين من : ريتناł(الدهيد فيتامين A) + سكوتوبسين (جزر بروتيني
2- مسؤولة عن الرؤية في الإضاءة القوية	2- العمل : مسؤولة عن الرؤية في الإضاءة الضعيفة
فسر ( لأن صباغ الرودوبيسين يتفكك في الضوء الضعيف ويصبح فعالا )	فسر ( لأن صباغ الرودوبيسين يتفكك في الضوء الضعيف ويصبح فعالا )
3- تمييز الألوان ( لأنها تحوي ثلاثة أنواع من الأصبغة مختلفة الحساسية لأطوال الأمواج الضوئية ) .	3- تمييز الألوان : لا تمييز الألوان ( لأن صباغ الرودوبيسين متساوي الحساسية لأطوال الأمواج الضوئية المختلفة )

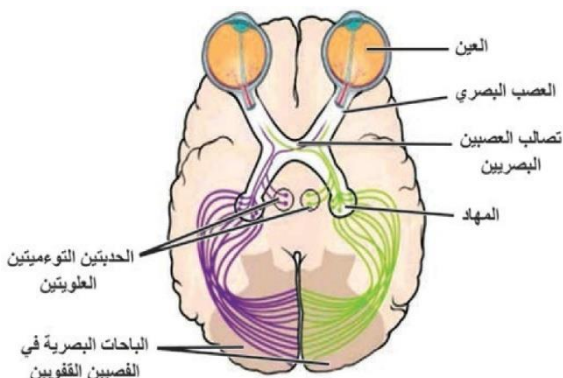
6- القناة الدهلزية والقناة الطلبية والقناة القوductory من حيث : الموقع - النافذة الذي تتصل به - المف فيها .

القناة القوductory	القناة الطلبية	القناة الدهلزية
1- بين غشاء رايسنر والغضاء القاعدي	1- تحت الغشاء القاعدي والرف العظمي	1- الموقع : فوق غشاء رايسنر والرف العظمي
3- المف الداخلي .	2- النافذة المدوره .	2- النافذة التي تتصل بها : النافذة البيضية .
	3- المف الخارجي .	3- المف الخارجي .

#### السؤال السابع : دراسة حالة :

أ- يوجد شخص في غرفة مظلمة :

- 1- ما قيمة الاستقطاب في غشاء القطعة الخارجية للعصبة في الظلام ( حالة الراحة ) .
- 2- ما الصباغ الذي يتفكك في العصبة في الضوء الضعيف ؟ وماذا ينتج عن ذلك ؟ .
- 3- بم تختلف آلية عمل المستقبلات الضوئية عن آلية عمل باقي المستقبلات ؟ .
- 4- ما الألياف العضلية التي تتخصص في القرحة بالتأثير الودي وما تأثير ذلك على الحدقة ؟ .



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

- 1- أين يقع تصالب العصبين البصريين ؟ وما نوع التصالب ؟ .
- 2- ما أنواع الألياف العصبية في العصب البصري حسب الأعماد ؟ .
- 3- ماذا تسمى منطقة خروج العصب البصري من العين ؟ .
- 4- ماذا ينتج عن قطع العصب البصري قبل التصالب البصري ؟ .

## النموذج الخامس

### السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

-1- انتقال هرمون الغاسترين إلى الخلايا القريبة جداً يعتبر إشارة :

د- مشبكية	ب- نظيرة صماءية	ج- ذاتية	أ- صماءية
يفرز هرمون الأكسيتوسين من الوطاء وينتقل عبر الدم ليؤثر في عضلة الرحم وتعتبر الإشارة :			
د- مشبكية	ب- نظيرة صماءية	ج- ذاتية	أ- صماءية
أحد الهرمونات الآتية لا يفرز من الوطاء :			
د- البرولاكتين	ج- TRH	ب- الأكسيتوسين	أ- ADH
يوجد مستقبل هرمون الأدرينالين والنور ادرينالين والدوابمين في :			
د- الهيبولى	ب- غشاء الخلية	ج- الجسيمات الكوندرية	أ- غشاء الخلية
إحدى الوظائف الآتية لا تشرف عليها الجبريلينات :			
أ- إنناش البدور	ب- تنشيط الإزهار	ج- تشويط انقسام الخلايا	د- تشويط استطاللة الخلايا
مواد كيميائية تفرز من كائن وتنتقل بواسطة البيئة لتؤثر في كائن آخر :			
د- السايتوكينيات	ب- الاوكسجينات	ج- السوماتوميدين	أ- الفيرمونات
أحد الهرمونات الآتية ليس من طبيعة أمينة :			
د- التيرونين	ب- البرولاكتين	ج- التيروكسين	أ- الأدرينالين
زيادة تركيب الانظيم المهدم للاوكسجينات يؤدي إلى :			
أ- زياد معدل النمو	ب- انخفاض معدل النمو	ج- لا يؤثر في عملية النمو	د- ثبات معدل النمو
تحدث طفرة الزهرة العملاقة في نبات الانوتييرا بسبب :			
د- التعدد الصبغى الذاتى	ب- التعدد الصبغى الخلطي	ج- الانتقال	أ- طفرة مورثية
10- يكون في الحجب المترافق :			
B < aa	aa < B	ج- a < B	ب- a < A

### السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة الآتية : 1- 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 . - الغدة الصنوبيرية : تفرز هرمون الميلاتونين .
- مضخات البروتون : ضخ البروتونات من السيتوبلازم إلى الجدار الخلوي . - بروتين G : تشويط أنظيم الأدينيل سيكلاز .
- البروتين الوندى : يعمل على فصل الياف السيلولوز عن عديدات السكر . - أنظيم الأدينيل سيكلاز : يقوم تحويل ATP إلى cAMP

### 2- حدد بدقة موقع كل مما يلى :

- الغدة النخامية : على الوجه السفلي للدماغ ترتبط بالوطاء . - غدة الكظر : أعلى كل كليه .
- الغدة الدرقية : في العنق أمام الرغمي وأسفل الحنجرة . - الغدد جارات الدرقية : على الوجه الخلفي لفصي الدرقية .
- الخلايا المفرزة لهرموني T3 و T4 : الخلايا الظهارية المفرزة المبطنة للحويصلات المغلقة في الغدة الدرقية .
- مضخات البروتون : في الغشاء السيتوپلاسمى للخلايا النباتية .

### 3- ماذا ينتج عن كل مما يلى :

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

### 4- 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 cAMP إلى ATP

الوظيفة	امكان إنتاجها	
تشطير استطلة خلايا النبات / سيادة القمة النامية / الإنجذاب الضوئي والأرضي .	رسيم البذرة ، القمم النامية ، الوراق الفتية	الأوكسينات
تشطير انتاش البذور / وتنشط عملية الإزهار ونمو الثمار / تنشيط استطلة الساق ونمو الأوراق .	القم النامية ، الوراق الفتية ، الجذور بكميات ضئيلة .	الجبريلينات
تشطير انقسام الخلايا والنمو والتمايز / وتأخير الشيخوخة تسريع نضج الثمار وتساقطها / تساقط الأوراق الهرمة	الجذور	السايبتو كينينات الإيتلين
تشطير نمو البراعم والبذور / إغلاق المسام خلال الجفاف	الأوراق والسوق	حمض الأيسيسيك

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

- 1- تعد هرمونات الاكسينوسين و ADH هرمونات عصبية . لأنها تفرز من خلايا عصبية توجد أجسامها في الوطاء .

2- يؤدي هرمون ADH إلى ارتفاع ضغط الدم عند انخفاضه . لأنه يعمل قابضاً للأوعية الدموية .

3- نقص ADH يسبب الإصابة بالسكري الكاذب .

4- بسبب زيادة كمية الماء المطرود مع البول ، لأن معظم الماء لا يعاد امتصاصه من نهاية الانابيب البولية .

5- تعد الغدة النخامية أهم الغدد الصماء في الجسم . لأنها تسيطر على عمل معظم الغدد الصماء الأخرى .

6- يحقق ارتباط الوطاء بالنخامة الخلية اتصالاً عصبياً . تفرز أجسام العصيobونات الموجودة في الوطاء هرمون الاكسينوسين و ADH وتنتقل عبر محوار العصيobون إلى النخامة الخلية إذ تحرر من الأزرار عند الحاجة .

7- زيادة إفراز هرمون النمو لدى البالغين يسبب تضخمًا غير متناسق في عظام الوجه والأطراف .

8- بسبب نمو العظام التي لا تزال تستجيب لهرمون النمو كعظام الوجه والليدين حيث تنمو العظام عرضاً أكثر من نموها طولاً .

9- تمتلك الغدة الدرقية تروية دموية كبيرة . لتسهيل عملية التبادل بين خلاياها والدم

10- 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 ) فيزيد حجمها .

11- استطالة الخلية النباتية الناتجة عن تأثير الاوكسينات غير قابلة للعكس . بسبب ترسب الياف السيليلوز ومواد جدارية جديدة .

12- انجذاب الكوليوبتيل نحو الضوء الجانبي .

13- نتيجة زيادة تركيز الاوكسين في الجانب المظلل مقارنة بالجانب المضاء . فينما الجانب المظلل أكثر من نمو الجانب المضاء .

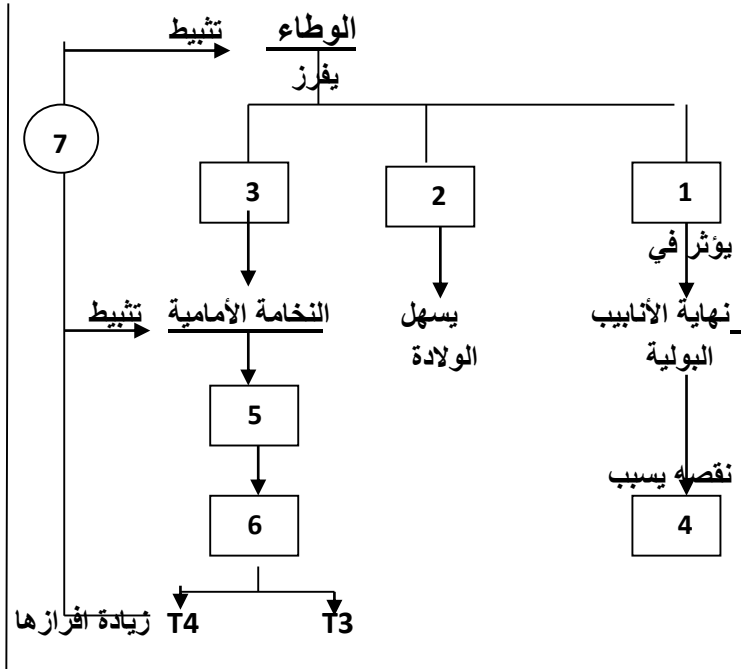
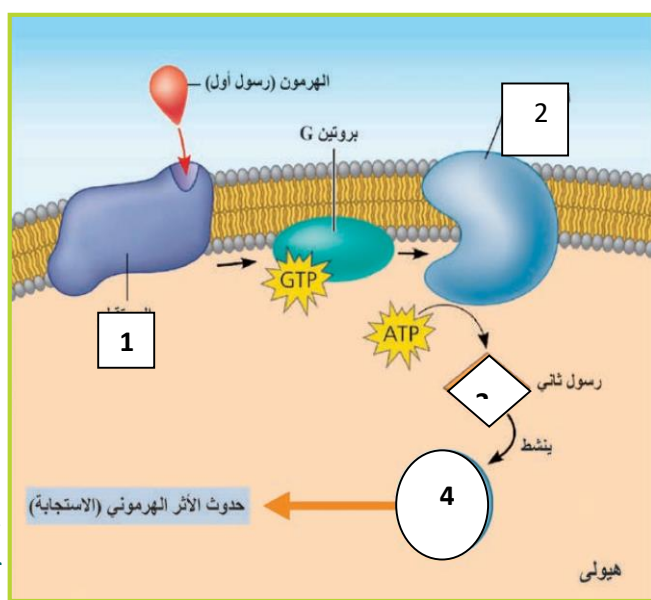
14- عدم وجود بذور في ثمار الموز . لأن مبايض ازهارها غير الملقحة تحوي كميات كافية من الاوكسين لتشكل الثمرة ( تكون بكري طبيعي ) .

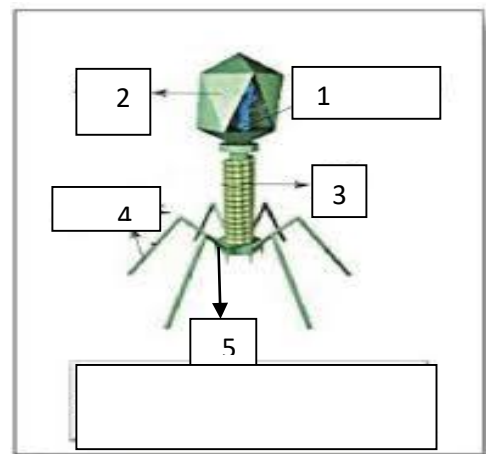
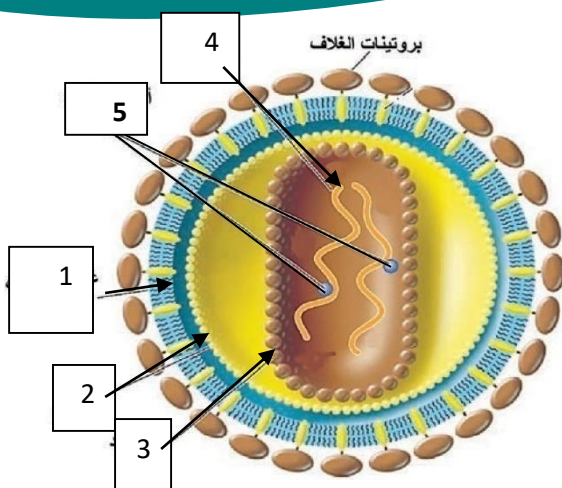
15- ضرورة تعريض بعض النباتات وبخاصة المعمرة منها لحرارة منخفضة لإتمام عملية الإزهار .

16- لأن معدلات الجبريلينات تزداد في درجات الحرارة المنخفضة والجبريلينات تنشط تشكل الأزهار .

17- لبعض أنواع البكتيريا الطافرة أهمية بيئية . جراثيم الناليون تنتج أنظيم قادر على حلقة جزيئات الناليون 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 عادمة لون الريش (g) فإذا علمت أن هذه الصفة مرتبطة بالصبغي الجنسي Z . المطلوب :

- 1- وضح بجدول وراثي نتائج هذه الهجنة .
- 2- كيف تفسر ظهور هذه النتائج ؟ .

**السؤال السادس : وازن بين كل مما يلى :****1- التنسيق الهرموني والتنسيق العصبي :**

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

**2- الباراثرون والكالسيتونين :**

الكالسيتونين	الباراثرون	الغدة التي تفرزها
الغدة الدرقية ( الخلايا C )	الغدد جارات الدرقية	تأثيرها على نسيج العظام
يضبط إخراج الكالسيوم من العظام .	زيادة إخراج الكالسيوم من العظام	تأثيرها في الأنابيب البولية
زيادة طرح شوارد الكالسيوم مع البول	زيادة امتصاص شوارد الكالسيوم من البول	إعادتها إلى الدم

**السؤال السابع : دراسة حالة****1- غدة صماء تفرز هرمون ( TSH ) ينتقل عبر الدم ليؤثر في غدة صماء أخرى :**

- 1- من أين يفرز هذا الهرمون وما دوره ؟ كيف ينتقل عبر الدم ؟ ..
- 2- ما نوع الإشارة بين الخلوية لهذا الهرمون ؟
- 3- ما تأثير زيادة مستوى هرموني T3 و T4 على الوظاء ؟ وما نوع التأثير المراد في هذه الحالة ؟ .
- 4- ما الطبيعة الكيميائية لهرمون TSH ؟ وأين يوجد مستقبله النوعي في الخلية الهدف ؟ .

**2- لاحظ الأشكال المجاورة وأجب عن الأسئلة :**

- 1- في البادرة الأولى أي جهة تنمو أكثر الجهة المضاءة أم الجهة المظللة ؟
  - 2- لماذا لا يحدث الانجذاب في البادرة الثانية ؟
  - 3- ما اسم المادة الموجودة في القمة المسئولة عن الإنجذاب الضوئي ؟
  - 4- في البادرة 3 كيف وصل العامل المحرض على النمو إلى الأسفل .
  - 5- لماذا لا يحدث الانجذاب في البادرة الرابعة ؟ .
- 3- يمثل الشكل المجاور بذيرة عند مغلافات البذور :
- 1- ما نوع البذيرة في الشكل ولماذا ؟ .
  - 2- ضع المسميات أمام الأرقام .
  - 3- ما مصير المسمى 3 عند تشكل البذرة ولماذا ؟

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	بروتينية (أو ببتيدية)	ينشط قشر الكظر لإفراز هرموناتها .	
هرمون TSH	النخامة الأمامية	بروتينية (أو ببتيدية)	تنشيط الغدة الدرقية لإفراز هرموناتها .	
هرمون البرولاكتين	النخامة الأمامية	بروتينية (أو ببتيدية)	تنشط إنتاج الحليب في الغدد الثديية	
هرمون النمو (GH)	النخامة الأمامية	بروتينية (أو ببتيدية)	ينظم نمو العظام والعضلات والأنسجة الأخرى ← القزامة (طوله أقل من 1,2 م / القوى العقلية طبيعية لا يبدي اي تشوه في البنية ) زرادة إفراز GH لدى الأطفال ← المعلقة زرادة إفراز GH عند البالغين ← تصضم غير متناسب في عظام الوجه والأطراف ( تنمو العظام عرضياً أكثر من نموها طولياً )	نقص إفراز GH لدى الأطفال ← القزامة (طوله أقل من 1,2 م / القوى العقلية طبيعية لا يبدي اي تشوه في البنية ) زرادة إفراز GH لدى الأطفال ← المعلقة زرادة إفراز GH عند البالغين ← تصضم غير متناسب في عظام الوجه والأطراف ( تنمو العظام عرضياً أكثر من نموها طولياً )
هرمون الأكسيتوسين (OXT)	تفرز من الوطاء وتحرر من النخامة الخلفية	بروتينية (أو ببتيدية)	عند الآثني : تقلص عضلات الرحم الملساء في أثناء الولادة / يساعد في عودة الرحم إلى حجمه الطبيعي بعد الولادة / إفراج الحليب من ثدي المرضع عند الذكر : تقلص العضلات الملساء في الأشهر / 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 الكوندرية وزيادة إنتاج ATP	- نقص إفراز T4 - T3 عند الأطفال ← تأخر في النمو الجسدي وتختلف عقلي وقماة في الشكل .
هرمون ثلاثي يود التيرونين T3	الغدة الدرقية	أمينية	تنشط تفاعلات الاستقلاب وزيادة عدد الجسيمات الكوندرية وزيادة إنتاج ATP	- نقص إفراز T4 - T3 عند البالغين ← زيادة الوزن والخمول وحساسية مفرطة تجاه البرد
	تشير الكظر	ستيروئيدية		- زيادة إفراز T4 - T3 عند البالغ ← مرض غريفرز ( نقصان الوزن ، جحوظ العينين ) .
الأدوسترون ، الكورتيزول الهرمونات الجنسية والنورأدرينالين - الدوايامين - الأدرينالين	لب الكظر	أمينية		ملاحظة : رغم أنها هرمونات أمينية ولكن يوجد مستقبلاها النوعي في الغشاء الهيولي للخلية الهدف .
هرمون الميلاتونين	الغدة الصنوبرية			تفريح 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 ( 70 - 110 مل / 100 مل من الدم ) .
هرمون FSH عند الذكر	النخامة الأمامية	بروتينية	تنشط تشكل النطاف	
هرمون FSH عند الآثني	النخامة الأمامية	بروتينية	تطور الجريبات وتشكل الجريب الناضج ، حدوث الإباضة .	
هرمون LH عند الذكر	النخامة الأمامية	بروتينية	يحدث الخلايا البنينية على إفراز هرمون التستوسترون	
هرمون LH عند الآثني	النخامة الأمامية	بروتينية	تشكل الجسم الأصفر ، حدوث الإباضة .	
هرمون HCG	من خلايا الأرومة المغذية خلال الإنغراس ثم تتجه المشيماء			يحافظ على الجسم الأصفر ويدعم إفرازه لهرموني البروجسترون والاستراديلول .
هرمون التستوسترون	الخلايا البنينية في الخصيدين	ستيروئيدية		ظهور الصفات الجنسية الذكورية الأولى وهجرة الخصيدين ( في المرحلة الجنينية ) . ظهور الصفات الجنسية الذكورية الثانية ، تنشط تشكيل النطاف ( في مرحلة البلوغ )
هرمون الاستراديلول (الأستروجين)	الجريب الناضج ، الجسم الأصفر المشيماء بعد الشهر	ستيروئيدية		ظهور الصفات الجنسية الأنثوية الأولى في المرحلة الجنينية . ظهور الصفات الجنسية الأنثوية الثانية في مرحلة البلوغ / زيادة حجم المبيضين والرحم والممهبل .
هرمون البروجسترون	الجسم الأصفر ، المشيماء بعد الشهر . الثالث من الحمل .	ستيروئيدية		تهيئة مخاطية الرحم للحمل وينقص من توافر التقلصات الرحيمية - زيادة معدل الاستقلاب - نمو فصوصات وأسنان الثدي واعدادها لإنتاج الحليب .

## النموذج السادس

### السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

١- تتكاثر دودة البلاتاريا لا جنسيا عن طريق :

أ- البرعم	ج- الجذور الدرنية	ب- التجزء والتجدد
<b>٢- التخصص الشكلي والوظيفي للخلايا :</b>		
أ- النمو	ج- التمايز الخلوي	ب- التمايز الخلوي
<b>٣- أحد الفيروسات حمضه النووي DNA :</b>		
أ- فيروس فسيفساء التبغ	ج- فيروس الغدي	ب- فيروس الإيدز
<b>٤- الخلايا الجذعية في لب السن ونقي العظم هي خلايا :</b>		
أ- محدودة الامكانيات	ج- كاملة الامكانيات	ب- متعددة الامكانيات
<b>٥- أحد الأجزاء الآتية لا يوجد في البذرة عند الصنوبر :</b>		
أ- التوصيل.	ج- الغلاف	ب- الأنوسبيرم
<b>٦- بلامسیدات مندمجة مع DNA الفيروسات .</b>		
أ- البلاسميد المؤشب	ب- بلامسیدات الإخصاب	ج- الكوزمیدات
<b>٧- أحد الأجزاء الآتية من الجيل العروسي عند الصنوبر :</b>		
أ- الأنوسبيرم	ج- الخلية الأم لحبات الطلع	ب- التوصيل
<b>٨- إحدى الخلايا الآتية صيغتها <math>2n</math> :</b>		
أ- البيضة الإضافية	ج- الخلية التوالية	ب- السويداء
<b>٩- في الوراثة المرتبطة بالصبغي X تورث الأم الناقلة لصفة المرض المتჩبة المرض إلى :</b>		
أ- لنصف الأبناء الذكور	ج- لجميع الأبناء الذكور	ب- لربع الأبناء الذكور
<b>١٠ تعطي أنثى برغوث الماء في فصلي الربيع والصيف :</b>		
أ- بيوض غير ملقحة 1n	ج- بيوض غير ملقحة 2n	ب- بيوض ملقحة 2n

### السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة الآتية :

١- اذكر وظيفة واحدة لكل مما يلى :

- قناة الاقتران : تنتقل عبرها سلسلة من بلامسیدات الإخصاب من الخلية إلى الخلية المتقبلة عند الجراثيم
- الجسم الوسيط : يحوي أنظيمات تضاعف DNA ويعطي **الخيوط البروتينية** .
- **الخيوط البروتينية** : لها دور في هجرة الصبغيين إلى طرفي الخلية في أثناء انخاصها من المنتصف
- قطرة المفاح : يفرزها سطح التوصيل ، تسحب حبات الطلع إلى الحجرة الطعلية .
- نواة الخلية الاعashية : توجه الأنابيب الطبعي وتحافظ على حيويتها حتى يصل إلى كوة البذيرة .
- الخلية التوالية : تنتظم نواتها خيطياً لتعطي نطفتين نباتيتين ( عروسين ذكريين ) .
- الغلاف الداخلي السيلولوزي لحبة الطلع : يمتد ليشكل طبقة مستمرة من جدار الأنابيب الطبعي في أثناء انتشار حبة الطلع .
- أنظيمات القطع الداخلي : تقوم بإصلاح الأخطاء التي تحدث أثناء تضاعف DNA بتأثير أنظيم DNA بوليمراز .

٢- حدد بدقة موقع كل مما يلى :

- الأكياس الطعلية في الصنوبر : على الوجه السفلي للحرشفة في السداة . - **النغير ( السرة )** : مكان اتصال البذيرة بالحبل السري
- آليلات أمراض عمى الألوان الكلى 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 :

- 1- لحافة البذيرة عند تشكيل البذرة في الصنوبر . ← تعطي غلاف متخلب مجنب للبذرة .
- 2- مصدر أجزاء الرشيم عند الإنتشار ← **الجذير يعطي الجذر / السوية** تعطي المحور تحت الفلات / **العجز يعطي المحور فوق الفلات** .
- 3- اندماج نواتا الكيس الرشيمي ← **نواة الثانوية 2n** .
- 4- انقسام نواة البيضة الإضافية 3n انقسامات خيطية ← تعطي عدد كبير من النوى 3n وتعطي نسيج السويداء .
- 5- انقسام حبة الطلع الفتية خيطيا ← تعطي خلتين 1n ( خلية إعashية وخلية توالية ) .

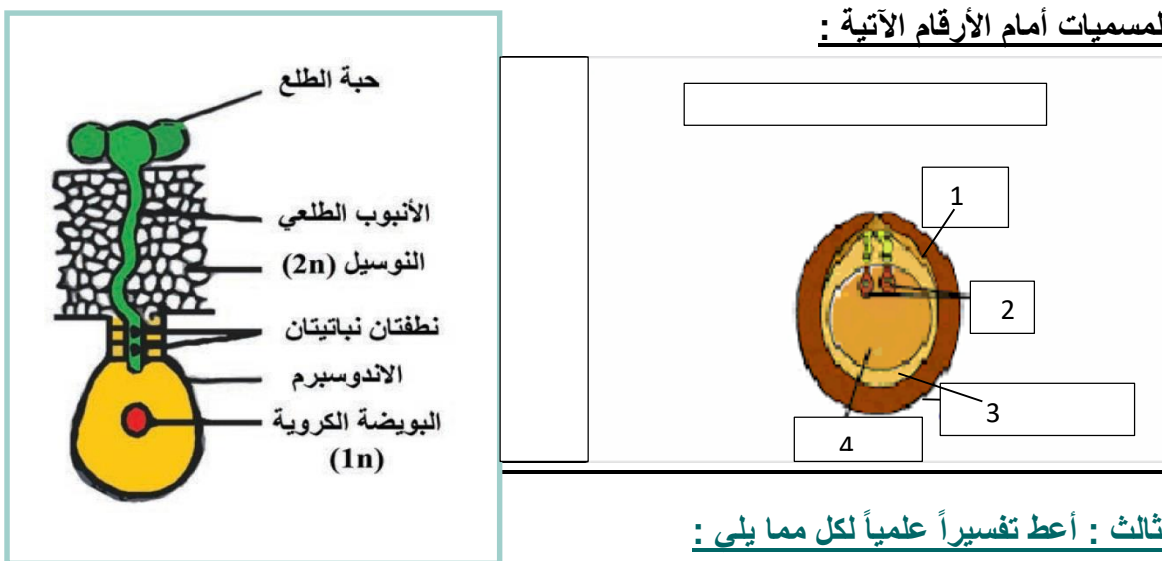
6- تمييز بعض خلايا الاندوسيبرم ← تشكيل الأرحام .

7- الاقتران عند الجراثيم ← ظهور تركيب وراني جديد في الخلية المتقبلة ومن ثم ظهور سلالة جرثومية جديدة .

#### 4- ، عدد مراحل التكاثر الجنسي عند فطر عفن الخبز .

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

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



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

1- تكون الصيغة الصبغية للبيوض غير الملقحة عند انثى برغوث الماء  $2n$  . بسبب عدم انفصال الصبغيات في طور الهجرة من الانقسام المنصف .

2- اختلاف الأفراد الناتجة بالتكاثر الجنسي عن أبياتها ببعض الصفات . لأنها تحصل على التعليمات الوراثية DNA من الأبوين (نصفها من الأب ونصفها من الأم ) .

3- ضياع المادة الوراثية شرط لازم لبقاء الانشطار الثاني . حتى تحصل الخلايا الناتجة على نفس كمية DNA في الخلية الأصل .

4- تعد خلايا التويته خلايا جذعية كاملة الإمكانيات . لأنها تعطي أي نوع من الخلايا لأنها تستطيع التعبير عن مورثاتها كاملة .

5- تعد عملية الانشطار الثاني نوع من التكاثر اللاجنسي . لأنه تتم دون إنتاج أعراض ودون إلقاء والأفراد الناتجة مطابقة للأصل .

6- لا تستطيع الخلايا الأرورية إلا إعطاء عدد محدود من الخلايا . لأنها من الخلايا الجذعية محدودة الإمكانيات عند البالغ .

7- يعد نبات الصنوبر من المخروطيات . يتم التكاثر الجنسي عن طريق تشكيل البذور ضمن أعضاء تكاثرية بشكل المخاريط .

8- يتوقف نمو الأنابوب الطلعي عند الصنوبر عام كامل . حتى تتضخم البذيرة وتشكل الأرحام .

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

10- عدم انتشار حبات طبع نوع معين على مباصن نوع آخر .

لعدم التوافق بين مفترزات الميسن مع المواد الغليكوبروتينية في غلاف حبة الطبع .

11- الأخشاب مضاعف عند مخلفات البذور .

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

نطفة نباتية (  $1n$  ) + نواة ثانية (  $2n$  ) ← بيضة إضافية (  $3n$  )

12- غلاف حبة القمح غلاف كاذب . يقوم النوسيل بهضم اللحاظين معًا فتقود الثمرة بتشكيل غلاف كاذب للبذرة .

13- ثمار التفاح والإجاص والرمان ثمار كاذبة .

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

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

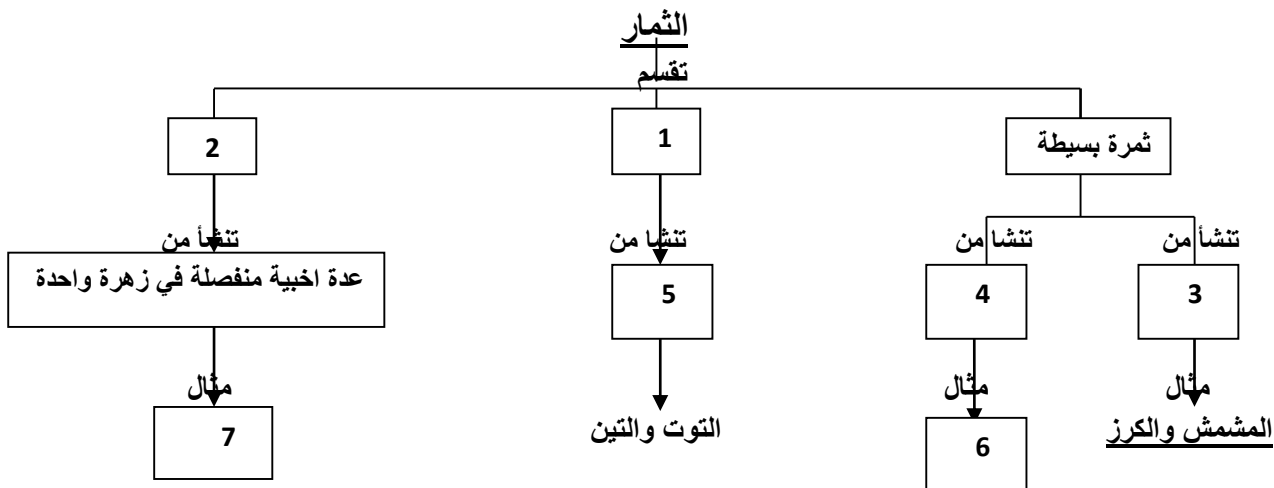
تم التهجين بين سلالتين صافيتين من ذباباً الخل الأولى بأجنحة طويلة ( L ) ولون رمادي ( G ) والثانية بأجنحة ضامرة ( l ) ولون أسود ( g ) فكان جميع أفراد الجيل الأول بأجنحة طويلة ولون رمادي المطلوب : 1- ما نمط اهجونة في كل صفة ؟ .

2- ما الأنماط الوراثية للأباء والأعراص وأفراد الجيل الأول ؟ .

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

4- المورثات A,B,C مرتبطة . نسبة العبور بين A-B = 30% ونسبة العبور بين B-C = 10% = B-C

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

**السؤال الخامس: أكمل خارطة المفاهيم الآتية****السؤال السادس : وازن بين كل مما يلى :****1- نوعى الأبوااغ فى كل من التكاثر الجنسي واللا جنسى عند فطر العفن :**

الأبوااغ في التكاثر الجنسي	الأبوااغ في التكاثر اللا جنسي
الظروف المناسبة	ظروف الوسط
انقسام خيطي	الانقسام الذي تنتج عنه
1n	صيغتها الصبغية
تعطى خيوط فطرية جديدة من النوعين + و -	نتائج انشائها

**2- وازن بين الخلايا الجذعية كاملة الامكانيات و متعددة الامكانيات من حيث : أنواع الخلايا التي تعطيها - المورثات المثبتة فيها :**

الخلايا الجذعية كاملة الامكانيات	الخلايا الجذعية كاملة 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 التويبة

**3- وازن بين عاريات البذور ( الصنوبر ) ومجلفات البذور :**

مجلفات البذور	عارضات البذور ( الصنوبر )
1- المبيض مغلق والبذيرات بداخله . 2- تحاط بلحافتين . - يوجد نسيج مخذ وحيد ( النوسيل ) يوجد كيس رشيمي [ العروس الانثوية في القطب القريب من الكوة ]	1- المبيض ( الخباء ) مفتوح والبذيرات على سطحه عارية . <b>البذيرة :</b> - تحاط بلحافة واحدة . - يوجد نسيجان مغذيان ( النوسيل ، الأندوسيرم ) - توجد أرحام ( العروس الانثوية في بطن الرحم ) -
3- تحتوي على خليتين ( 1n ) ( إعashية ، توالية ) - لا توجد أكياس هوانية . 4- تتالف من خيط يعلوه منبر .	3- حبة الطلع : - تحتوي على أربع خلايا ( 1n ) ( إعashية . توالية . مساعدتان ) - يوجد كيسان هوانيان 4- تتالف السدادة من حرشفة على سطحها السلفي كيسان طلعيان ( مثير ) .
5- تتشكل على الميسم بتحريض كيميائي من الميسم 6- الاخصاب مضاعف : تتشكل البيضة الاصليه تزول	5- تتشكل حبة الطلع على سطح النوسيل في البذيرة الفتية 1- الاخصاب مفرد : تتشكل بيضه ملقحة والنطفه الثانيه تزول
7- حبة الطلع الناضجة . 8- الكيس الرشيمي . 7- يتالف من سويقه وجذير وعجز وفلقات ( فلقه أو فلتتن )	2- النبات العروسي المذكر : حبة الطلع الناضجة 3- النبات العروسي المؤنث : الأندوسيرم والأرحام 4- الرشيم : يتالف من سويقه وجذير وعجز وفلقات ( 12-6 )

**4- البذيرات : المستقيمة والمنحنية والمقلوبة :**

البذيرة المقلوبة	البذيرة المستقيمة
1- حلبها السري قصير . 2- تقترب الكوة من النغير . - بذيرة الفاصولياء - القرنفل	1- حلبها السري طويل ، التحتمت به اللحافة الخارجية 2- تقترب الكوة من النغير . - بذيرة الجوز - القراص
مثـال : بذيرة الجوز - القراص	

## النموذج السابع

### السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

1- يطرأ الإنقسام المنصف الثاني في أثناء تشكيل النطاف على

أ- المنسلية المنوية	ب- المنويات	ج- الخلية المنوية الأولية	د- الخلية المنوية الثانوية .
<u>طريق عبر البنية العضلية البطنية تتشكل عند هجرة الخصيتين :</u>			
د- القناة الإرببية	ج- الحبل المنوي	ب - البربخ	أ- الأسهر
<u>هرمون يسبب ضمور أنبيبي مولر :</u>			
LH-د	FSH-ج	GnRH-ب	AMH-أ
<u>يفرز هرمون انثهبين عند الذكر من :</u>			
أ- الخلايا البنية	ب- غدتا كوبر	ج- خلايا سرتولي	د- البروستات
<u>تنشأ منه أنبيبيات دقيقة تشكل السوط في النطاف :</u>			
أ- المريكيز البعيد	ب- المركيز القريب	ج- الجسم الطرفي	د- الرأس
<u>يبدأ تطور جريب واحد إلى جريب ناضج بتأثير هرمون :</u>			
GnRH-د	LH-ج	AMH-ب	FSH-أ
<u>يفرز البلاسمين المنوى عند الذكر من :</u>			
أ- الخلايا البنية	ب- غدتا كوبر	ج- خلايا سرتولي	د- البروستات
<u>تبدأ الحركة الذاتية للنطاف في :</u>			
أ- البربخ	ب- الأسهر	ج- الإحليل	د- الأنابيب المنوي
<u>تتوافق نسب الأنماط الوراثية مع الأنماط الظاهرة في الجيل الثاني من :</u>			
أ- الرجحان المشترك	ب- الرجان التام	ج- الحجب الراجح	د- المورثات المتكاملة

### السؤال الثاني :

1- اذكر وظيفة واحدة لكل مما يلى :

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

الهرمون المثبت الموليري ( AMH ) : يسبب ضمور أنبيبي مولر . - الخلايا البنية ( ليديغ ) : إفراز هرمون التستوسترون

البربخ : المستودع الرئيس للنطاف . - الأسهر : نقل النطاف إلى الإحليل . تخزين النطاف لمدة شهر تقريباً .

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 . - المريكيز بعيد في النطاف : تنشأ منه أنبيبيات دقيقة تشكل السوط .

البلاسمين المنوى : بروتين مضاد للجراثيم يساعد على منع حدوث التهابات المجرى البولي التناصلي لدى الذكر .

الجسيمات الكوندرية في النطاف : تزود النطاف بالطاقة اللازمة لأداء عملياتها الحيوية . ( توجد في القطعة المتوسطة ) .

خلايا سرتولي : تسهم في تشكيل الحاجز الدموي الخصيوي / تعد المصدر الغذائي للمنويات تتمايز إلى ناطف / بلعمة الهيولى

المفقودة من المنويات . - هرمون GnRH : يحرض النخامة الأمامية فتفز هرمون LH - FSH .

الرباط المبيضي : يثبت المبيض في مكانه

الحاجز الدموي الخصيوي : يمنع وصول المواد الضارة إلى الخصية / يمنع جهاز المناعة من مهاجمة النطاف .

الخلايا الظهارية المهدبة في القناة الناقلة للبيوض : تسهم أهدابها في تحريك العروض الأنثوية أو البيضة الملقحة باتجاه الرحم

2- حدد بدقة موقع كل مما يلى :

- الخلايا البنية ( ليديغ ) : بين الأنابيب المنوية في الخصية . - الحوبيسان المنويان : خلف قاعدة المثانة .

البروستات : تحيط بالجزء الاول من الإحليل . - خلايا الظهارة المنشطة عند الذكر : في القسم المحيطي من الأنابيب المنوية .

خلايا سيرتولي ( الخلايا الحاضنة ) : في جدار الأنابيب المنوي الداخلي - المورثة SRY : على الصبغى الجنسي 7 .

مستقبل هرمون FSH عند الذكر : في الغشاء الهيولى لخلايا سيرتولي . - الجريبات المبيضية : في قشرة المبيض .

الخلايا الحبيبية والخلايا القرابية : في الجريب الناضج ( دوغراف ) . - الجسم الطرفي : في مقدمة رأس النطاف

موقع أخصاب النطاف للخلية البيضية الثانية : في الثالث الأعلى من القناة الناقلة للبيوض ( نفير فالوب ) .

### 3- ماذَا ينتَجُ عَنْ كُلِّ مَا يُلَى :

- 1- إفراز هرمون التستوسترون لدى المضافة الجنينية ← نمو أنبوباً وولف إلى أقنية تنسالية ذكرية
- 2- إفراز هرمون AMH لدى المضافة الجنينية ← ضمور أنبوباً مولر.
- 3- ركود جريان الدم في الأوردة داخل الحبل المنوي ← دوالي الخصية.
- 4- نمو المنسليّة المنوية ← تعطى خلايا منوية أولية . / حركة النطفة دائرة 180° ← العقم عند الذكر
- 5- انخفاض قيمة PH في أقنية الأنثى إلى 5 بعد دخول النطاف ← عدم قدرة النطاف على الحركة بشكل مثالي وقد تموت نقص مرور الدم في الخصية ← يعوق تشكيل النطاف.
- 6- زيادة تركيز التستوسترون في الدم ← يثبت إفراز هرموني ( LH - GnRH ) ( تلقييم راجع سلبي ) .
- 7- انقسام الخلية البيضية الأولى انقسام منصف أول ← تعطى الخلية البيضية الثانوية 1n ، وكريمة قطبية أولى 1n ( تزول )
- 8- انقسام الخلية البيضية الثانية انقسام منصف ثان ← تعطى بويضة 1n وكريمة قطبية ثانية 1n ( تزول ) .
- 9- ورم الغدة النخامية عند الأنثى ← غياب الدورة الجنسية ( العقم ) .

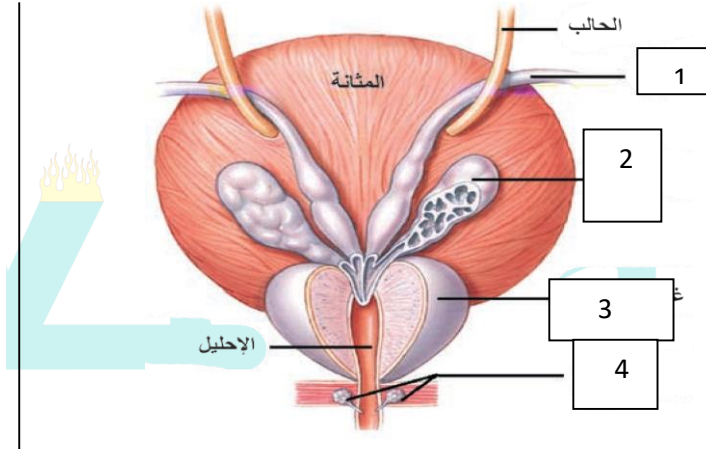
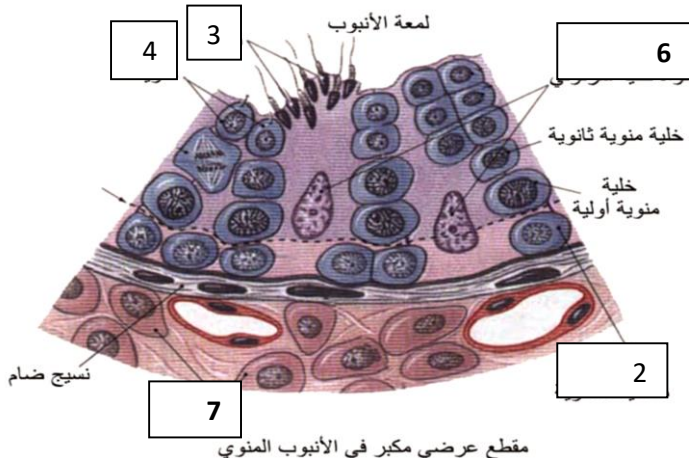
### 4- ما هي مراحل تحول المنوية إلى النطفة .

- أ- يتحول جهاز غولجي إلى جسم طرفي يتوضع في مقدمة رأس النطفة /
- ب- تفقد المنوية معظم هيولاتها /
- ج- تصطف الجسيمات الكوندرية حول بدأء السوط في القطعة المتوسطة /
- د- يظهر لها ذيل .

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

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

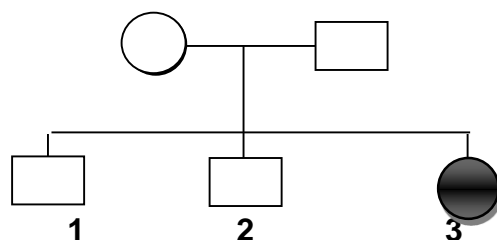
### 6- ضع المسميات أمام الأرقام الآتية



### السؤال الثالث : أَعْطِ تَفْسِيرًا عَلَمِيًّا لِكُلِّ مَا يُلَى :

- 1- 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 .
- 2- للسائل المفرز من البروستات دور في تشطيط حركة النطاف. لأنه يخفف من لزوجة السائل المنوي ويحتوي على شوارد الكالسيوم
- 3- تعد الخصية غدة مضاعفة الوظيفة . تقوم الأنابيب المنوية بإنتاج النطاف وتلقفيها في القنوات الناقلة ( إفراز خارجي ) ، تقوم الخلايا البنينة بإفراز الهرمونات الجنسية الذكرية ( التستوسترون ) إلى الدم ( إفراز داخلي ) .
- 4- تفرز الغدد الملحقة بجهاز التكاثر الذكري مفرزات قلوية ( أساسية ) . لتخفيض حموضة البول المتبقى في الإحليل وتخفيض حموضة المهبل عند الأنثى . لأن النطاف لا تصبح متحركة بشكل مثالي إلا عندما تصبح درجة ( 6-6,5 ) PH .
- 5- تبقى المنويات الأربع الناتجة عن منسلية منوية واحدة متراكبة من خلال جسور من السيتو بلاسما . يساعد ذلك على نقل المواد المغذية والهرمونات فيما بينها مما يضمن تطورها وتمايزها إلى نطاف معاً .
- 6- يمنع الحاجز الدموي الخصيوبي خلايا جهاز المناعة من مهاجمة النطاف . لأن غشاء النطفة يمتلك مولدات ضد خاصة لا توجد في أغشية الخلايا الجسمية الأخرى لذلك يتم التعرف عليها على أنها مواد غريبة .
- 7- ينشط هرمون FSH تشكيل النطاف بشكل غير مباشر . لأنه يؤثر على خلايا سيرتونى فقط ( لأنها وحدها تمتلك في غشائها الهيولي المستقبل الغشائي لهذا الهرمون ) .
- 8- تكون الصبغة الصبغية للخلية الموجودة في الجريب الأولى وفي الجريب الثنائي 2n . توجد فيه الخلية البيضية الأولى 2n وهي ناتجة عن نمو المنسليّة المنوية 1n .

- 9- تحتوي البويضة على نصف DNA في الخلية البيضية الثانوية لأنها ناتجة عن انقسام الخلية البيضية الثانوية انقسام منصف ثانى .
- 10- يعد المبيض غدة مضاعفة الوظيفة لأنه ينتج الأعراس الانوثة ، ويفرز الهرمونات الجنسية الأنوثية إلى الدم .
- 11- تكون الصيغة الصبغية للخلية البيضية الثانوية 1n . لأنها ناتجة عن انقسام الخلية البيضية الاولية انقسام منصف اول .
- 12- ارتفاع حرارة جسم الأنثى في الطور الأصفرى وأثناء الحمل . بسبب زيادة تركيز هرمون البروجسترون الذي يزيد من عمليات الأكسدة التنفسية وانتاج الطاقة عند الأنثى .
- 13- توقف الدورة الجنسية خلال الحمل . لأن التركيز المرتفع لهرمون البروجسترون يؤدي إلى انخفاض تركيز هرمون FSH الخامى فيمنع تطور جريبات جديدة عند الحامل .
- 14- العمر الأعظمى للنطاف يتراوح في الأقنية التناسلية الانوثية بين ( 24 - 48 ) ساعة . لأن ذلك يتوقف على PH الأقنية التناسلية الانوثية والمدخل الغذائي للنطاف .

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

لدينا شجرة النسب الآتية في عائلة بالنسبة لمرض المهدق :

- 1- هل صفة المهدق راجحة أم متختبة على إجابتك .
- 2- هل وراثة هذه الصفة مرتبطة بالصبغي الجنسي X على إجابتك ؟ .
- 3- ضع تحليلاً وراثياً لهذه العائلة .
- إذا علمت أن آلية الصحة A وأآلية المرض a
- إذا تزوجت الأنثى 3 من ذكر سليم متماثل اللوائح ، ما احتمال أنجب ابن مصاب بالمرض وضح ذلك بجدول وراثي ؟

**السؤال الخامس : وازن 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 ( 24 - 48 ) ساعة		( 24-6 ) ساعة
من سن البلوغ وحتى سن الایام ( 50-45 ) سنة		فتره انتاجها

- ب- وازن بين الجريب الابتداى والجريب الأولى من حيث : نوع الخلية فيه - عدد طبقات الخلايا الجريبية :

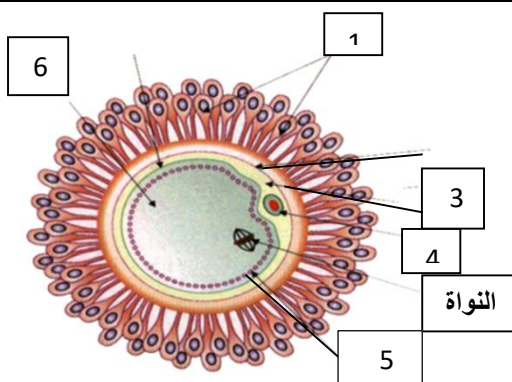
الجريب الابتداى	الجريب الأولى	نوع الخلية
خلية بيضية أولية 2n	منسلية بيضية 2n	
عدة طبقات من الخلايا الجريبية	طبقة واحدة من الخلايا الجريبية	عدد الطبقات

**ج- التوائم الحقيقية والتوائم غير الحقيقية :**

التوائم غير الحقيقة	التوائم الحقيقة	المنشا
تنشأ من بيضتين ملقحتين منفصلتين أو أكثر	تنشأ من بيضة ملقحة واحدة	
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 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 الخامدة .

في الأنابيب المنوية النشطة	في الأنابيب المنوية الخامدة
تبعد متطاولة على شكل عمود سينوبلاسمى يحمل نطايفاً	تكون خلايا سيرتولي صغيرة وغير متطاولة

**السؤال السادس يمثل الشكل المجاور للخلية البيضية الثانوية وما يحيط بها من أغلفة :**

- 1- أكتب المسميات أمام الأرقام .

- 2- أين تتوضع صبغيات النواة ولماذا ؟ .

- 3- ما وظيفة المسمى رقم 1 وما مصدره ؟ .

- 4- ما المكونات التي يتشكل منها غشاء الإخصاب ؟ .

## النموذج الثامن

### السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

1- تحدث عملية الإباضة بتأثير هرمونى :

LH و FSH	GNRH و FSH	البروجسترون و LH	أ- الاستراديول والبروجسترون
GnRH	ج- الريلاكسين	ب- الأندروجينات	أ- الأنستروجينات
	يكون التقييم الرابع إيجابي بين أشاعر الهرمونات الآتية ما عدا :		تكون النتيجة إيجابي بين أشاعر الهرمونات الآتية ما عدا :
	LH و HCG	HCG و البروجسترون	أ- LH والاستراديول ب- HCG و البروجسترون .
	د- الجسيمات الكوندرية	ج- الغشاء الهيولى	ب- النواة
	د- الهرمونات الستيرويدية	أ- الهيولى	دور الصبغى 7 عند الإنسان هو :
	د- تحديد الأنوثة	ج- تحديد الخصب الجنسي	أ- تحديد الذكورة
	د- أ و ج	د- أ و ج	يفز هرمون HCG من :
	د- الوطاء	ج- المشيمة	أ- الأرومة المغذية
	د- الهرمونات الستيرويدية	ب- الجسم الأنصاف	أحد الهرمونات الآتية لا دور له في المخاض :
HCG	ت- البروستاغلاندين	ج- الأكسيتوسين	أ- الريلاكسين
	د- مشبكية	ب- نظيرة صماوية	أ- صماوية
	د- جراثيم المكورات البنية	ج- ذاتية	العامل المسبب لمرض الزهري ( السفلس ) :
	د- جراثيم العصيات القولونية	ب- جراثيم اللولبية الشاحبة	أ- جراثيم المكورات البنية

### السؤال الثاني :

1- اذكر وظيفة واحدة لكل مما يلى :

غشاء الإخصاب : يؤدي إلى تلاشي الخلايا والنطاف المحيطه بالخلية البيضية الثانية .

أنظيم الهاياليلورونيداز في الجسيم الطرفي : يفك الروابط بين الخلايا الجريبية . - أنظيم الإكروسين : مفك للبروتين .

خلايا الأرومية المغذية : تعطاء بعض أغشية الجنين / تفرز أنظيمات تفكك المنطقة الشفيفية / تزود المضافة بالماء والماء .

الكتلة الخلوية الداخلية : تقوم بتشكيل المضافة / تشكيل بعض الأغشية الملتحقة بالمضافة .

الجوف الأمينوسى : يحتوى على السائل الأمينوسى الذى يدعم القرص الجنيني ويحميه من الصدمات .

الكيس المحى : يعد مصدر الغذاء الأساسى للتنانى الأولى للقرص الجنيني / إنتاج الخلايا المناعية خلال الأسابيع الأولى من

الحمل . - المشيمة : تزيل الفضلات من دم الجنين . إفراز الأنستروجينات والبروجسترونات أثناء الحمل .

هرمون الريلاكسين : يزيد من مرنة الارتفاق العانى مما يسمح بتمدد الحوض وتوسيع عنق الرحم فى أثناء الولادة .

2- ماذا ينتج عن كل مما يلى :

1- حدوث الاندماج بين طبعتي النواة الذكرية والأنثوية ← تشكل البيضة الملقحة .

2- إزالة استقطاب غشاء الخلية البيضية الثانية من 60+ إلى 20+ ← منع دخول آية نطفة أخرى إليها ،

3- الإنغراس في القناة الناقلة للبيوض ← لا ينتج عنه مضافة قادرة على الحياة ويمكن أن يشكل تهديداً لحياة الأم .

4- هجرة بعض خلايا الكتلة الخلوية الداخلية حول الجوف الأمينوسى ← تشكل الغشاء الأمينوسى .

5- هجرة بعض خلايا الكتلة الخلوية الداخلية حول الكيس المحى ← تشكل غشاء الكيس المحى .

6- الوريقة الجنينية الوسطى ← الجهاز الهيكلي والعظمي والتنسلي .

7- الوريقة الجنينية الداخلية ← السبيل الهضمي .

### 3- رتب مراحل الالقاح بدءاً من الاختراق وحتى تشكيل 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 .

### 4- مراحل التشكيل الجنيني :

الفائمة ب	الفائمة أ
- بعد 30 ساعة من الإخصاب	1- تشكيل خليتان من البيضة الملقحة
- في اليوم الرابع بعد الإخصاب	2- تشكيل التويتة .
- في اليوم السادس بعد الإخصاب	3- وصول الكيسة الأرومية تجويف الرحم بعد زوال المنطقة الشفيفة
- في اليوم السابع بعد الإخصاب	4- ملامسة الكيسة الأرومية مخاطية الرحم ( بدء الإنغراس )
- في اليوم الثامن بعد الإخصاب	5- تاج الكيسة الأرومية داخل بطانة الرحم .
- في اليوم العاشر بعد الإخصاب	6- التعشيش .
- في اليوم الثاني عشر بعد الإخصاب	7- تشكيل الوريقية الجنينية المتوسطة
- في الأسبوع الثالث بعد الإخصاب	8- تشكيل المضفة .
- مع انتهاء الشهر الثالث من الحمل	9- تشكيل معظم الأعضاء الأساسية للجنين ويتميز جنس الجنين.

### 5- ضع المسميات أمام الأرقام الآتية :



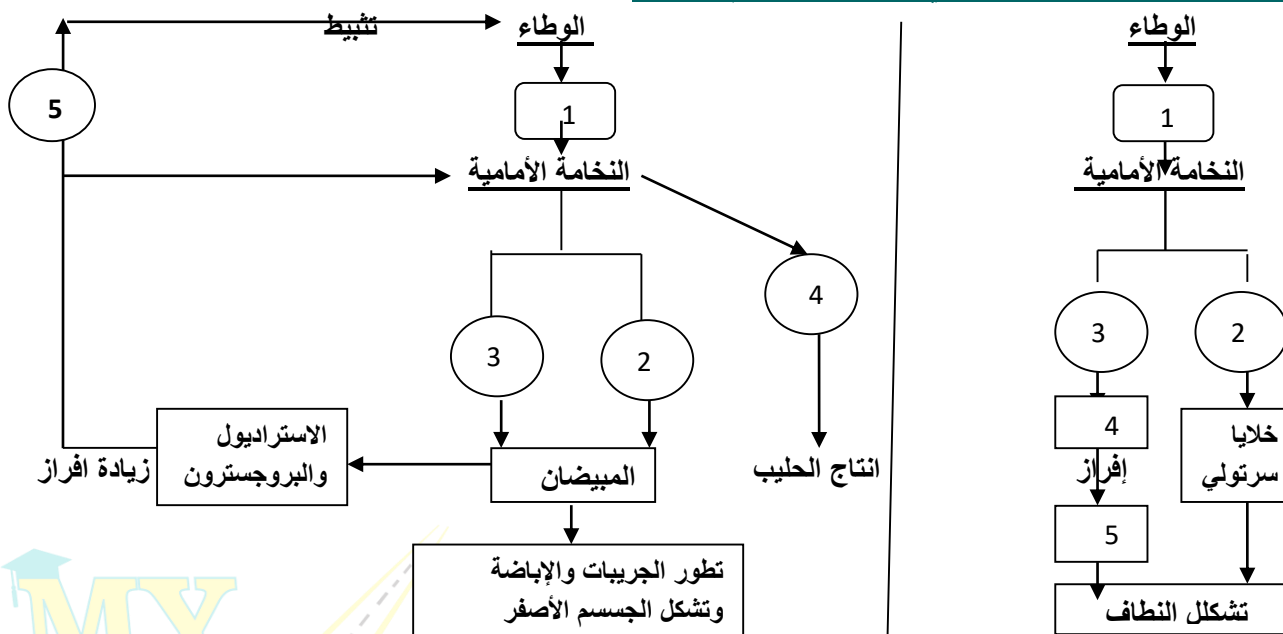
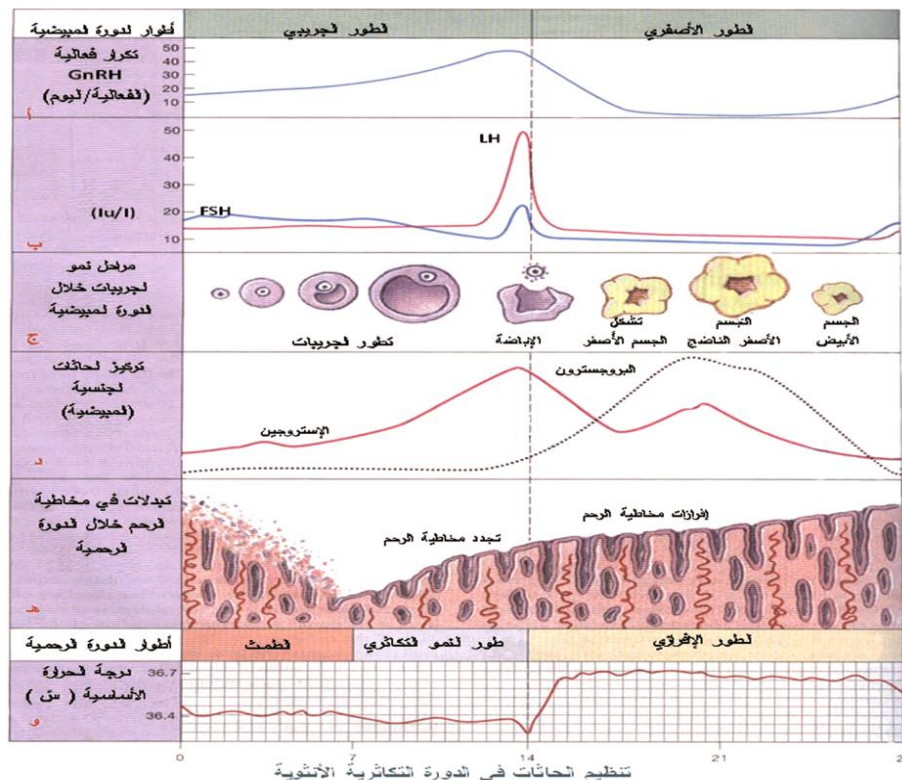
### السؤال الثالث : أعط تفسيراً علمياً لكل مما يلى :

- لا تلتح الخلية البيضية الثانوية إلا بنطفة النوع نفسه . توجد مستقبلات نوعية في الغشاء الهيولي للخلية البيضية الثانوية ترتبط مع خيط من الجسم الطرفي للنطفة .
- وصول 1000 – 3000 نطفة إلى موقع الإخصاب رغم أن نطفة واحدة تقوم بالتلقيح .  
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 .
- لا تكون التويتة أكبر حجماً من البيضة الملقحة . لأن الانقسامات الخيطية للبيضة الملقحة لا تترافق مع زيادة في الحجم .
- تستطيع الكيسة الأرومية أن تلتح داخل بطانة الرحم . لأنها تفرز أنظيم الهيلورونيداز الذي يفكك البروتينات السكرية في بطانة الرحم
- لا يختلط دم الجنين بدم الأم . لأن طبقات الزغابات الكوريونية تفصلهما عن بعضهما .
- تقوم المشيمة بدور جهاز الإطراح / بدور جهاز تنفس / بدور جاز هضم . لأنها تزيل الفضلات النتروجينية من دم الجنين / لأنها تزود الجنين بالأوكسجين وتخلصه من CO2 / تحمل الأغذية من دم الأم إلى دم الجنين .
- تعد المشيمة غدة صماء . لأنها تنتج الهرمونات الجنسية الأنثوية إلى الدم منذ نهاية الشهر الثالث من الحمل وحتى الولادة .
- لا يؤثر خروج كمية من دم الإم مع المشيمة أثناء الولادة . لأن حجم دم الأم يزداد خلال الحمل ليصبح 6 لتر تقريباً .
- يموت المولود الذي يكون وزنه أقل من 1 كغ . لأن أجهزة التنفس والدورة والإطراح غير قادرة على تأمين بقائه .
- عدم ضمور الجسم الأصفر في الأشهر الأولى من الحمل . لأن الأرومة المغذية والمشيماء تفرزان هرمون HCG الذي يحافظ على الجسم الأصفر ويدعم افرازه لهرموني البروجسترون والاسترادiol .
- اللبأ مهم للرضيع . يحتوى على تراكيز عالية من الأضداد ، تؤمن للرضيع مناعة ضد طيف واسع من الأمراض
- يستطيع الأرز الذهبي تحسين الأداء البصري للعين والتقليل من مشكلة العمى . لأنه ينتج كمية أكبر من البناء كاروتين مما يزيد كمية فيتامين A الذي يعد طبيعة للأصباغة الحساسة للضوء في الخلايا البصرية .

السؤال الرابع: حل المسألة الوراثية الآتية :

في عائله 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 :

- 1- ما الأنماط الوراثية للأباء واحتمالات الأعراض؟ .
- 2- ما الأنماط الوراثية والظاهرة للأبناء؟ .
- 3-- تتبع وراثة الزمر الدموية نمط الآليات المتعددة المتقابلة، ووضح ذلك.

السؤال الخامس: إملأ الفراغات في خارطة المفاهيم الآتية :

السؤال السادس: يوضح المخطط تبدلات الدورة الجنسية عند الأنثى :


- 1- من أين يفرز هرمون الاستروجين؟  
ما دليل ذلك من المخطط؟ .
- 2- ما علاقه التلقيم بين هرمون البروجسترون  
وهرمون FSH؟ ما دليل ذلك من المخطط؟
- 3- ما علاقه التلقيم بين هرمون الاستروجين  
وهرمونات FSH- LH - GnRH في الأيام  
الثلاثة قبل الإباضة ، وضح ذلك من المخطط
- 4- كيف تفسر انخفاض تركيز الهرمونات  
الجنسية الأنثوية في نهاية الدورة الجنسية؟