

مذكرة

**LAW  
SAMA**

عمره ما يخذلك

ödall

# الأجياء

land

الثاني عشر علمي



# الفصل الأول

## 2025-2026

**60084568 /50855008/97442417**

حولى مجمع بيروت الدور الأول



 [www.samakw.com](http://www.samakw.com)  
 [samakw\\_net](https://www.instagram.com/samakw_net/)

## (أهم المصطلحات والتعاليل والرسومات والمقارنات والملائمة الوظيفية وماذا يحدث)

### ((الإحساس والضبط))

اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية .

**(عقدة عصبية) :** جمادات من الخلايا العصبية.

**(الجهاز العصبي المركزي) :** جهاز عصبي في الإنسان يعالج المعلومات التي يستقبلها ويرسل التعليمات إلى الأجزاء الأخرى من الجسم لإحداث الاستجابة.

**(الخلايا العصبية) :** الوحدات التركيبية والوظيفية للجهاز العصبي التي تنقل السيارات العصبية عبر الجسم.

**(جسيمات نيسل) :** حبيبات كبيرة غير منتظمة بسيطة بلازم جسم الخلية العصبية تعتبر أجزاء من الشبكة الأن دوربلازمية الحشنة والرايبوسومات.

**(مستقبلات حسية) :** نهايات خلايا عصبية أو خلايا متخصصة جمع المعلومات من داخل الجسم وخارجه وتحوله إلى سائلة عصبية.

**(الأعضاء المنقذة) :** أعضاء تستجيب للسائل العصبي إما بالانقباض إذا كانت عضلات وإما بالافراز إذا كانت غدداً.

**(خلايا عصبية رابطة [موصلة]) :** خلايا عصبية توجد بين خلويتين عصبيتين وتكون بكامل أجزائها أو بمعظم أجزائها داخل الجهاز العصبي المركزي.

**(خلايا الغراء العصبي) :** خلايا عصبية تمثل حوالي ٩٠٪ من الخلايا التي تكونون الجهاز العصبي في الإنسان.

**(الليف العصبي) :** إستطالة طويلة للخلية العصبية وما يحيط بها من أغلفة.

**(العصب) :** تركيب عصبي يتكون من حزم ألياف عصبية يصل الجهاز العصبي المركزي ب مختلف أعضاء الجسم وينقل السيارات العصبية فيما بينها.

### علل كلاما يلى تعليلاً علمياً :

التركيب العصبي للحشرات أرقى من نظيره في الديدان الحلقية.

لأن مخ الحشرات مكون من عدة عقد عصبية مندمجة مع بعضها بينما في الديدان الحلقية المخ يتكون من عقدتين عصبيتين وكذلك الحشرات لها عيون متطرورة جداً وقرون إستشعار وأعضاء حس أخرى لا توجد في الديدان الحلقية.

**خلايا الغراء العصبي الصغيرة** تؤدي دوراً مهماً في الإستجابة المناعية للجهاز العصبي.  
لأنها تقوم بـ**تخلص النسيج العصبي** من الكائنات الممرضة والأجسام الغريبة والخلايا العصبية التالفة والميتة.

إذا قطع الليف العصبي فإن الطرف المركزي منه يكون قادرًا على التجدد والنمو.  
لأنه يكُون مرتبطاً بجسم الخلية العصبية حيث توجد النواة ويمكنه الحصول على إحتياجاته كلها من المواد التي تصنع في جسم الخلية العصبية.

تنقل السينالات العصبية في الألياف العصبية الميلينية أسرع من إنتقالها في الألياف غير الميلينية.  
لأنها تنتقل في الألياف العصبية الميلينية بالقفز من عقدة رانفيير إلى أخرى بينما تنتقل في الألياف العصبية غير الميلينية من النقطة المنبهة إلى النقطة المجاورة لها.

## قارن بين كل مايلي:

وجه المقارنة	دودة العلق الطبيعي	الجرادة
تركيب المخ:	عقدتين مصبيتين	عدة عقد عصبية مندمجة مع بعضها البعض.
أعضاء الحس المتطورة:	لا توجد	عيون متطرورة جداً - قرون استشعار - أعضاء حس آخر.

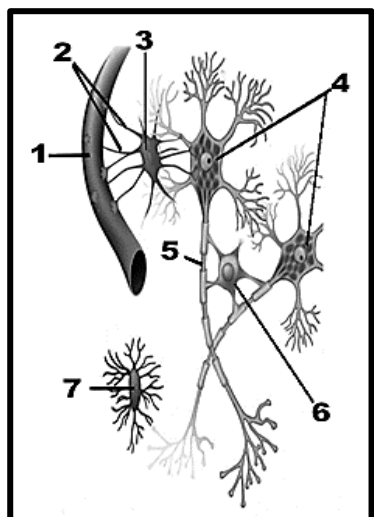
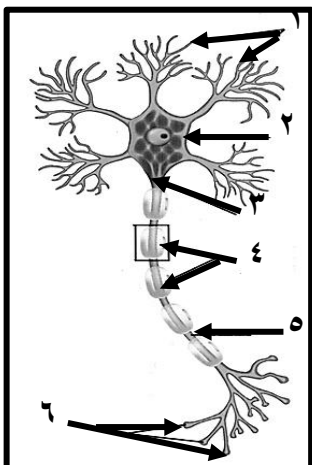
وجه المقارنة	الخلية العصبية الحركية .	الخلية العصبية الرابطة(الموصلة ).
نوع الخلية من حيث الشكل وعدد الإستطارات السينالوبلازمية:	متعددة الأقطاب.	متعددة الأقطاب.
الأهمية:	نقل السينالات العصبية الحركية من الجهاز العصبي المركزي إلى الأعضاء المنفذة.	التنسيق بين السينالات العصبية الحسية والحركية.

اللّياف العصبية الميلينية.	اللّياف العصبية عديمة الميلين.	وجه المقارنة
يوجد.	لا يوجد.	١ وجود الميلين:
المادة البيضاء - لأعصاب الطرفية.	المادة الرمادية - الأعصاب الطرفية.	٢ مكان وجودها:

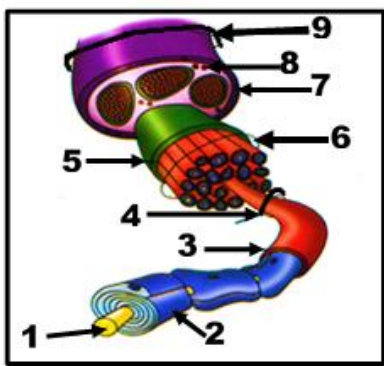
العصب الصادر.	العصب الوارد.	وجه المقارنة
حركي.	حسّي.	١ نوعه:
من المراكز العصبية إلى الأعضاء المنفذة.	من أعضاء الحس إلى المراكز العصبية.	٢ اتجاه نقل السیال العصبي:
العصب المحرّك للعين - العصب المحرّك للسان.	العصب البصري - السمعي - الشمي.	٣ مثال:

### أكتب البيانات المشار إليها بالأرقام:

- ١ - زوائد شجيرية.
- ٢ - جسم الخلية.
- ٣ - محور.
- ٤ - غلاف ميليني = الميلين.
- ٥ - عقد رانفيري.
- ٦ - نهايات محورية.



- ١ - وعاء دموي.
- ٢ - إستطارات سيتوبلازمية.
- ٣ - خلية غراء العصبي فجمية.
- ٤ - جسم خلية عصبية متعددة الأقطاب.
- ٥ - عقد رانفيري بمحور ميليني.
- ٦ - خلية غراء العصبي قليلة التفرعات.
- ٧ - خلية الغراء العصبي الصغيرة.



- ٩ - غلاف الحزمة العصبية.
- ٨ - حزمة الألياف العصبية.
- ٧ - غلاف العصب.
- ٦ - أوعية دموية.

- ١ - محور.
- ٢ - غلاف الميلين.
- ٣ - غلاف الليف العصبي.
- ٤ - ليف عصبي.

### أذكر الملائمة الوظيفية لكل مائي:

١-لدودة العلق التي تجعلها قادرة على الإحساس والضبط؟

\*\*وجود مخ مكون من عقدتين عصبيتين يعالج المعلومات.

\*\*وجود حبل عصبي بطني يربط المخ بأجزاء الجسم كلها.

٢-الملائمة الوظيفية للجراد؟

\*\*وجود مخ مكون من عدة عقد عصبية مندمجة يعالج المعلومات.

\*\*وجود حبل عصبي بطني يربط المخ بأجزاء الجسم.

\*\*وجود أعضاء حس متطرورة(العيون وقرون الاستشعار) لاستقبال المؤثرات الحسية.

٣- الخلية العصبية؟

\*\*الزوائد الشجيرية تنقل السائل العصبي من البيئة المحيطة إلى جسم الخلية.

\*\*جسم الخلية يحتوي على النواة والسيتوبلازم والغضيات ومسؤول عن النشاط الأيضي.

\*\*المحور ينقل السيارات العصبية من جسم الخلية باتجاه النهاية المحورية.

\*\*جزيئات نيسيل لها دور في صنع البروتينات.

٤- جسم الخلية العصبية؟

\*\*يحتوي على النواة والسيتوبلازم والغضيات ومسؤول عن النشاط الأيضي.

\*\*يحتوي جزيئات نيسيل لها دور في صنع البروتينات.

### ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية مع ذكر السبب؟

١-الطرف المركزي إذا قطع الليف العصبي؟

الحدث: يتجدد وينمو.

السبب: لأنه لا يزال مرتبط بجسم الخلية فيحصل على احتياجاته من مواد يصنعها جسم الخلية.

٢-الجزء الطرفي إذا قطع الليف العصبي؟

الحدث: يتلف.

السبب: لأنه فقد الاتصال بجسم الخلية العصبية.

## ((فيزيولوجيا الجهاز العصبي))

**اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية**

**(السيّال العصبي)** موجة من التغير الكيميائي والكهربائي تنتقل على طول غشاء الخلية العصبية المستثارة.

**(جهد العمل)** انعكاس الشحنة الكهربائية عبر غشاء الليف العصبي ثم عودته الى وضعه السابق في حالة الراحة.

**(عتبة الجهد)** الحد الأدنى من إزالة إستقطاب جهد الغشاء لتوليد جهد العمل لينتقل فيها جهده من ٥٠ mV - إلى ٧٠ mV .

**(التنبيه الفعال)** أي شدة أعلى من عتبة النبيه و القادره على توليد جهد العمل.

**(موجة زوال الإستقطاب)** موجة تنتقل على طول الليف العصبي على شكل شحنات سالبة مؤدية إلى تشكيل السيّال العصبي وإنقاذه إلى نهاية المحاور العصبية.

**(المُنْيَه)** تبدل في الوسط الخارجي أو الوسط الداخلي بسرعة تكفي لإستثارة المستقبلات الحسية والخلايا العصبية، وبالتالي توليد إستجابة ملائمة له.

**(المشتبات العصبية)** أماكن إتصال بين خلويتين عصبيتين أو بين خلية عصبية وخلية غير عصبية وتسمح بنقل السيّال العصبي من خلية عصبية إلى الخلية المجاورة.

### على كلّ ما يلى تعليلاً علمياً:

توفر جهد الراحة لغشاء الخلية الحية.

بسبب : تركيب غشاء الخلية ومكوناته

- والاختلاف في كثافة الأيونات على جانبي غشاء الخلية (ناحية داخل الخلية وناحية خارجها)

- وحركة هذه الأيونات داخل الخلية وخارجها بطريقة منتظمة غير عشوائية.

استمرارية جهد الراحة لأغشية الخلايا الحية.

بسبب : الفروق في تركيز الأيونات على جانبي الغشاء

- واختلاف نفاذية الغشاء للأيونات المختلفة

- وجود مضخة الصوديوم - البوتاسيوم في غشاء الخلية.

في مرحلة زوال الإستقطاب من جهد العمل ينتقل جهد غشاء الخلية من +٣٠ mV - إلى ٧٠ mV .

- بسبب فتح قنوات الصوديوم ودخول أّيونات الصوديوم من البيئة الخارجية للخلية إلى داخل الليف العصبي.

- في مرحلة عودة الاستقطاب من جهد العمل ينتقل جهد غشاء الخلية من  $70 \text{ mV}$  إلى  $+30 \text{ mV}$ .
- بسبب فتح قنوات البوتاسيوم وخروج أيونات البوتاسيوم من داخل الليف العصبي إلى البيئة الخارجية.
  - في مرحلة فرط الاستقطاب من جهد العمل ينتقل جهد غشاء الخلية من  $70 \text{ mV}$  إلى  $-80 \text{ mV}$ .
  - بسبب تأثير إغلاق قنوات البوتاسيوم.
- أهمية إنزيم الكولين استيريز
- لأنه يقوم بتفكيك الناقل العصبي الأستيل كولين ويوقف مفعوله.

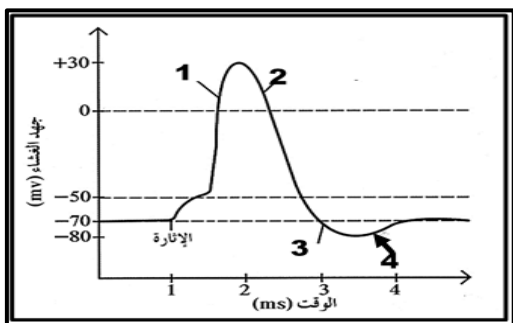
### قارن بين كل مماثلي:

مرحلة عودة الاستقطاب من جهد العمل.	مرحلة زوال الاستقطاب من جهد العمل.	وجه المقارنة
— $+30 \text{ mV}$ إلى $70 \text{ mV}$	من $70 \text{ mV}$ إلى $+30 \text{ mV}$ .	١ إنتحال جهد غشاء الخلية:
فتح قنوات البوتاسيوم وخروج أيونات البوتاسيوم من داخل الليف العصبي إلى البيئة الخارجية.	فتح قنوات الصوديوم ودخول أيونات الصوديوم من البيئة الخارجية للخلية إلى داخل الليف العصبي.	٢ سبب حدوثه:

مرحلة فرط الاستقطاب من جهد العمل.	مرحلة عودة الاستقطاب من جهد العمل.	وجه المقارنة
— $70 \text{ mV}$ إلى $-80 \text{ mV}$	من $-80 \text{ mV}$ إلى $70 \text{ mV}$	١ إنتحال جهد غشاء الخلية:
تأخر انغلاق قنوات البوتاسيوم.	فتح قنوات البوتاسيوم وخروج أيونات البوتاسيوم من داخل الليف العصبي إلى البيئة الخارجية.	٢ سبب حدوثه:

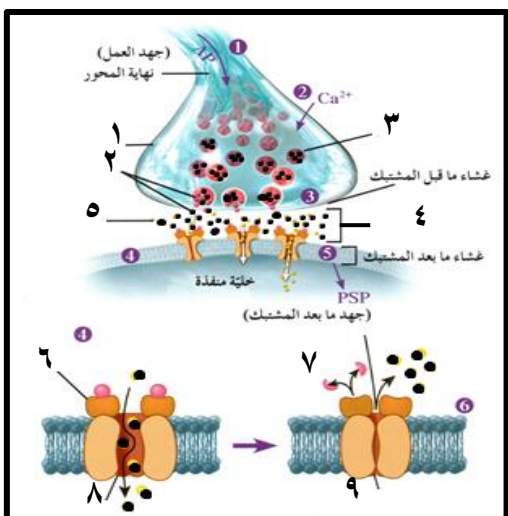
المنبهات الكيميائية.	المنبهات الميكانيكية.	وجه المقارنة
مستقبلات الشم والجزيئات الكيميائية الخاصة بمستقبلات التذوق.	المستقبلات الميكانيكية — مستقبلات الألم — مستقبلات اللمس والسمع والتوازن.	١ مستقبلاتها:

المشتبك المثبت.	المشتبك المنبه.	وجه المقارنة
جaba.	أستيل كولين.	مثال للناقل العصبي:
الكلورايد.	الصوديوم.	الأيونات المنقوله:
لا يوجد.	كولين إستيريز.	الإنزيم المفكك:
فرط الإستقطاب (الجهد المثبت ما بعد المشتبك).	زوال الإستقطاب (الجهد المنبه ما بعد المشتبك).	أثر التبدل الكهربائي للغشاء بعد المشتبك:



**أكتب البيانات المشار إليها بالأرقام:**

- ١ : مرحلة زوال الإستقطاب .
- ٢ : مرحلة عودة الإستقطاب .
- ٣ : مرحلة فرط الإستقطاب .
- ٤ : مرحلة العودة إلى ثبيت حالة الإستقطاب في مرحلة الراحة.



- ٥ : أيونات.
- ٦ : مستقبل بروتيني.
- ٧ : تفكك الناقل العصبي.
- ٨ : قناة أيونية مفتوحة.
- ٩ : قناة أيونية مغلقة.

- ١ : زر مشتبكي.
- ٢ : نواقل عصبية.
- ٣ : حويصلة مشتبكة.
- ٤ : فالق مشتبكي.

**ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية مع ذكر السبب؟**

١- ضخ ثلاثة أيونات صوديوم خارج الليف العصبي مقابل ضخ أيوني بوتاسيوم داخل الخلية في كل دورة؟

**الحدث: استقطاب الغشاء.**

**السبب: وجود مضخات الصوديوم والبوتاسيوم.**

٥- استثارة ليف الخلية العصبية بمؤثر فعال.

الحدث: يتولد جهد عمل.

السبب: انعكاس الشحنة الكهربائية عبر غشاء الخلية.

٦- انتقال جهد الغشاء من ٣٠+ ميلي فولت الى -٧٠ ميلي فولت؟

الحدث: عودة الاستقطاب.

السبب: فتح قنوات البوتاسيوم وخروجها خارج الليف العصبي.

٧- اذا تعرض العصب لصدمة كهربائية شدتها ١٠-١٢ ميلي فولت؟

الحدث: لا يتولد جهد عمل.

السبب: لأن التنبيه غير فعال (شدة التنبيه غير كافية)

٨- ارتباط الأستيل كوليin بمستقبله الغشائي في حالة المشتبك المنبه؟

الحدث: زوال استقطاب ودخول الصوديوم الى الخلية ما بعد المشتبك وبتولد جهد منبه ما بعد المشتبك

السبب: فتح القنوات الأيونية المرتبطة به.

٩- ارتباط جابا بمستقبله الغشائي في حالة المشتبك المثبط؟

الحدث: فرط استقطاب ودخول الكلور الى الخلية ما بعد المشتبك وبتولد جهد مثبط ما بعد المشتبك

السبب: فتح القنوات الأيونية المرتبطة به؟

## ((الجهاز العصبى المركزى))

اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية

**(السحايا) أغشية ثلاثة تحيط بكل من الدماغ والمخالب الشوكية في الإنسان.**

**(الأم العنكبوتية)** غشاء رقيق من السحايا كالإسفنج متكون من ألياف الكولاجين وبعض الألياف المرنّة الأخرى

**(الأم الحنون)** غشاء ليفي رفيع و قوي من السحايا يضم شبكة من الشعيرات الدموية التي تلتصر بالدماغ.

**(الخiz-خت العنكبوتى)** حيز يفصل بين الألم العنكبوتية والألم الحنون من السحايا.

**(الخل الشوكى)** عضو أنبوبى الشكل موجود داخل العمود الفقرى الذى يحميه و مغلف بالسحايا.

**(جذع الدماغ [ساق الدماغ])** تركيب بالدماغ ينسق العديد من الوظائف الحيوية مثل ضغط الدم — التنفس — معدل ضربات القلب.

**(فت المهد)** تركيب يوجد أعلى جذع الدماغ مباشرةً، يحافظ على إتزان الجسم الداخلي مثل المحتوى المائي و درجة حرارة الجسم، و يعد مركز التحكم بإدراك الجوع والعطش.

(الجسم الجاسىء) حزمة من الألياف العصبية تربط بين نصفي كرة المخ.

**للسائل الدماغي الشوكي في المخز قت العنكبوتى أهمية كبيرة للدماغ.**

**يحمي الدماغ** – يمتص الصدمات و يقلل من تأثيراتها عليه – **يزود الخلايا بالغذاء** – **يحمي الدماغ** من ضغط القوى الميكانيكية المطبقة على الجمجمة.

**تبدو المادة الخارجية من المخبز الشوكلي بلون أبيض.**

**لأن محاور الخلايا العصبية فيها مغلفة بغلاف ميليني.**

**تبدو المادة الداخلية من المخبز الشوكبي بلون رمادي.**

**لأن محاور الخلايا العصبية فيها غير مغلفة بغلاف ميليني.**

**يُفقد الإِنْسَان إِتزَانَه إِذَا أَصَيبَ بِتَلْفٍ فِي الْمُخِّيْخِ.**

لأن المخيخ يحتوي على المراكز العصبية التي تضبط تناسق حركات العضلات وتوازن الجسم خلال الحركة والجلوس والوقوف.

وجود تلافيف للمخ بين شقوفه وضمن فصوصه.

**لتساهم في زيادة مساحات المراكز العصبية في المخ.**

## قارن بين كل مماثلي:

الطبقة السحائية للألم الجافية.	الطبقة السحائية للألم الجافية.	وجه المقارنة
تغلف الدماغ والنخاع الشوكي.	تبطن سطح الجمجمة الداخلي والفقرات.	الموضع:

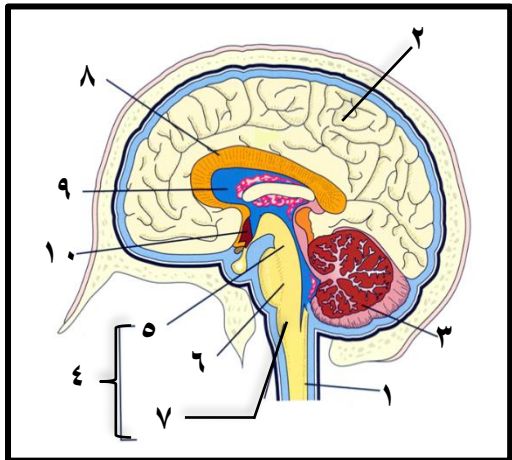
المادة الرمادية للحبل الشوكي.	المادة البيضاء للحبل الشوكي.
داخلية.	خارجية.
أجسام خلايا عصبية - خلايا غراء عصبي - زوائد شجرية - ومحاور عصبية غير مغلفة بخلاف ميليني.	زوائد شجرية - محاور خلايا عصبية مغلفة بميلين.

فتح المهد.	المهد.	وجه المقارنة
يحافظ على إتزان الجسم الداخلي مثل المحتوى المائي ودرجة حرارة الجسم و يعد مركز التحكم بإدراك الموج و العطش والعاطفة و حلقة وصل بين جهاز الغدد الصماء والجهاز العصبي.	يعمل كمركز توزيع حيث يوجه الرسائل القادمة من الحبل الشوكي إلى الأجزاء المناسبة في المخ.	الأهمية

فصوص المخ.	شقوق المخ (الثلم).	وجه المقارنة
الجبهي - الصدغي - الجداري - القفوي.	شق رولاندو - شق سلفيوس - شق الخلفي .	أمثلة عنها:

وجه المقارنة	المناطق الحسية من قشرة المخ.	المناطق الحسية من قشرة المخ.
١ الوظائف:	تؤدي دوراً في ضبط الحركات الإرادية.	تؤدي دوراً في المحس الشعوري و الإدراك.

## أكتب البيانات المشار إليها بالأرقام:



- ٦ : القنطرة.
- ٧ : النخاع المستطيل.
- ٨ : الجسم الماسئ.
- ٩ : المهداد.
- ١٠ : قلت المهداد.

- ١ : الم belum الشوكي.
- ٢ : المخ.
- ٣ : المخيخ.
- ٤ : ساق الدماغ.
- ٥ : الدماغ المتوسط.

ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية مع ذكر السبب؟

### ١-تلف المهداد:

الحدث: خلل في توزيع وتوجيه الرسائل العصبية.

السبب: لأنه يعمل كمركز يوجه الرسائل القادمة من الم belum الشوكي إلى الأجزاء المناسبة في المخ.

### ٢-تلف الجسم الماسئ:

الحدث: خلل في أنشطة الجسم ووظائفه.

السبب: لأنه يربط نصفي كرة المخ بواسطة ألياف عصبية وكل نصف يضبط أنشطة الجزء المقابل له من الجسم.

## (الجهاز العصبي الطرفي)

اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية

**(جهاز عصبي طرفي)** جهاز يكون من شبكة من أعصاب تربط كل من الدماغ والجبل الشوكي بباقي الجسم.

**(الفعل المنعكس)** إستجابة لا إرادية لنبه ما.

**(القوس الإنعكاسي)** مسار الخلايا العصبية التي تنقل السينالات العصبية منذ بداية التعرض لنبه ما حتى حدوث إستجابة آلية لا إرادية أو فعل إنعكاسي.

علل كلاما يلى تعليلا علمياً:

تسمية الفعل المنعكس الشوكي بهذا الاسم؟

لأن الخلية العصبية الرابطة في الجبل الشوكي تمرر السينال العصبي من الخلية العصبية الحسية مباشرة إلى الخلية العصبية الحركية التي تصل إلى العضو المنفذ من دون مرور هذا السينال في الدماغ.

يستخدم الجهاز العصبي الذاتي خلتين عصبيتين حركيتين بدلاً من خلية عصبية واحدة ليربط **الجهاز العصبي المركزي بالأعضاء الطرفية المنفذة**.

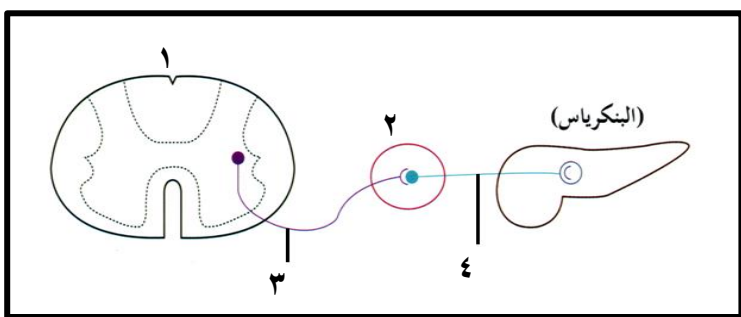
يخفض الجهاز العصبي السمبثاوي نشاط القناة الهضمية عند الهروب من مصدر خطر أو ممارسة رياضة عنيفة.

لأنه يحول التدفق الدموي الموجه للقناة الهضمية إلى عضلات الذراعين والرجلين.

قارن بين كل مايلي:

الجهاز العصبي نظير السمبثاوي.	الجهاز العصبي السمبثاوي.	وجه المقارنة
يضبط إلا نشطة الروتينية التي يقوم بها الجسم في أوقات الراحة.	يتحكم بأعضاء الجسم في حالات الطوارئ ومواجهة الأخطار.	الأهمية: ١
يخفف الهضم.	يخفض نشاطها.	أثره على القناة الهضمية: ٣
يبطئ نبض القلب.	يسرع نبضات القلب.	أثره على نبضات القلب: ٤
يضيق البؤبؤ.	يوسع البؤبؤ.	أثره على بؤبؤ العين: ٥
يقلص الممرات الهوائية في الرئتين.	تمدد الممرات الهوائية في الرئتين.	أثره على الممرات الهوائية للرئتين:

## أكتب البيانات المشار إليها بالأرقام:



١ : النخاع الشوكي.

٢ : عقدة عصبية.

٣ : خلية عصبية حركية قبل العقدة.

٤ : خلية عصبية حركية بعد العقدة.

## ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية مع ذكر السبب؟

تلف الخلية العصبية الرابطة في الجبل الشوكي؟

الحدث: يتوقف الفعل المنكس الشوكي (يتوقف حدوث الاستجابة اللاارادية لهبه ما).

السبب: لأنها تنقل السیال العصبي من الخلية العصبية الحسية إلى الخلية العصبية الحركية.

## ((صحة الجهاز العصبي))

### أكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية

(الصدمة). ضرر دماغي ناتج عن نقص فجائي في كمية الدم التي تصل إلى الدماغ.

(الزهايمر). مرض يفسد فيه نسيج الدماغ بسبب ترسب مواد بروتينية غير طبيعية عليه فتتلاشى بعض أجزاء الدماغ ويفقد المصاب به الذاكرة ويتوه وتتغير شخصيته.

(النشطات) عقاقير تزيد نشاط الجهاز العصبي المركزي ومنها الكوكايين والأمفيتامين.

(المهبطات) عقاقير تبطئ نشاط الجهاز العصبي المركزي ومنها الباربيتورات.

(المواد المهدّنة). عقاقير تؤثر في الإدراك الحسي للجهاز العصبي المركزي ومنها LSD-PCP والمسكالين.

(الستيرويدات). هرمونات ليبدية تستخدم لتحفيز نمو العضلات ولزيادة قوتها وأدائها.

## على كلًّا مالى تعليلاً علمياً:

الإصابة بالسكتة الدماغية؟

بسبب انسداد أحد الأوعية الدموية في الدماغ .

**الإصابة بالزهايمر؟**

**بسبب تراكم ترببات بروتينية غير طبيعية تسبب تلف بعض أجزاء الدماغ .  
الإصابة بالتصلب المتعدد؟**

**بسبب تلف الأغلفة الميلينية التي قيّط بالأغلفة الميلينية فقмиها.  
الإصابة بشلل الأطفال؟**

**بسبب فيروس يصيب المادة الرمادية للحبل الشوكي ويدمر الخلايا العصبية الحركية.  
يمكن لمعاطي الهيرويين أن يسهل انتقال الأمراض مثل الايدز والتهاب الكبد؟**

**بسبب لأن متعاطوه يحقنونه في مجرى الدم ويستعملوا نفس الأبرة لأكثر من شخص.**

### قارن بين كل مایلی:

المهبطات.	المنشطات	وجه المقارنة	
خفف القلق- خفف الأرق- الجرعات الزائدة تؤدي إلى الغيبوبة أو الموت.	زيادة معدل ضربات القلب- رفع ضغط الدم -تسريع انتقال السائلة العصبية.	الأعراض	١
الباربيتوريات.	الكافيين - الكوكايين - الأمفيتامين.	أمثلة	٢

المخدرات.	المواد المهدئة	وجه المقارنة	
عقاقير تسكن أو خفف الألم وتسبب النعاس.	مواد تؤثر في الادراك الحسي للجهاز العصبي	المصطلح	
تسكن أو خفف الألم وتسبب النعاس والأدمان الشديد وارتكاب الجرائم.	خيل مناظر وأصوات والتفاعل مع الأشياء بطريقة غير متوقعة.	الأعراض	١
الأفيون- الكوكايين.	PCP-LSD-الميسكالين	أمثلة	٢

## ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية مع ذكر السبب؟

١- تلف جسم الخلية العصبية:

الحدث: **موت الخلية.**

السبب: لأنه يحدث فيها **معظم النشاط الأيضي.**

٢- تراكم تربسات بروتينية غير طبيعية في الدماغ:

الحدث: **الزهاير.**

السبب: **فساد نسيج الدماغ وتلف بعض أجزاءه.**

٣- إصابة المادة الرمادية في الجبل الشوكي بفيروس:

الحدث: **شلل الأطفال.**

السبب: **الفيروس يدمر الخلايا العصبية الحركية.**

٤- تعاطي الشخص عقار المسكالين:

الحدث: **خجل مناظر وأصوات والتفاعل بصورة غير متوقعة مع الأشياء في البيئة المحيطة.**

السبب: لأن العقار من المواد المهدئة التي تؤثر على الادراك الحسي في الجهاز العصبي المركزي.

٥- استمرار تعاطي الشخص للكوكايين لفترة طويلة:

الحدث: **الإدمان الشديد / نوبة قلبية / سكتة دماغية.**

السبب: **اجهاد الجهاز العصبي والدوري.**

٦- استخدام الرياضيين للسترويدات:

الحدث: **زيادة نمو العضلات وقوتها وأدائها.**

السبب: **هرمونات لبيدية تستخدم لتحفيز نمو العضلات.**

## ((الجهاز المناعي))

### اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية

**(المضادات الحيوية)** مركبات تقتل البكتيريا من دون أن تضر خلايا أجسام البشر أو الحيوانات ، وذلك بإيقاف العمليات الخلوية في الكائنات الدقيقة

**(البنسلين)** أكثر المضادات الحيوية الطبيعية شهرة حتى الآن .

**(الاستجابة بالالتهاب)** تفاعل داعي غير خصسي (غير نوعي) يأتي ردآ على الأنسجة الناتج من التقاط عدوى .

**(الهستامين)** مادة كيميائية تفرزها الخلايا المزقة تعطي الإشارة ببدء الاستجابة بالالتهاب.

**(البيروجينات)** مواد كيميائية تطلقها الخلايا البلعمية في الدماغ على رفع درجة حرارة الجسم لجعل عملية نمو الكائنات الممرضة وتكاثرها أكثر صعوبة .

**(الانترفيرونات).** بروتينات تفرزها الخلايا المصابة تعمل على وقاية الخلايا السليمة المجاورة .

### علل كلاً ما يلى تعليلاً علمياً:

جسم الإنسان مرتع مناسب لنمو الكائنات الدقيقة .

**لتوفّر الظروف الملائمة لنمو الكائنات الدقيقة** (حرارة مناسبة - بيئة رطبة - غذاء وفبر)

إطلاق الخلايا البلعمية الكبيرة البيروجينات.

حتى تخت الدماغ على رفع درجة حرارة الجسم وبالتالي تنشيط الخلايا البلعمية التي تجعل نمو الكائنات الممرضة وتكاثرها أكثر صعوبة.

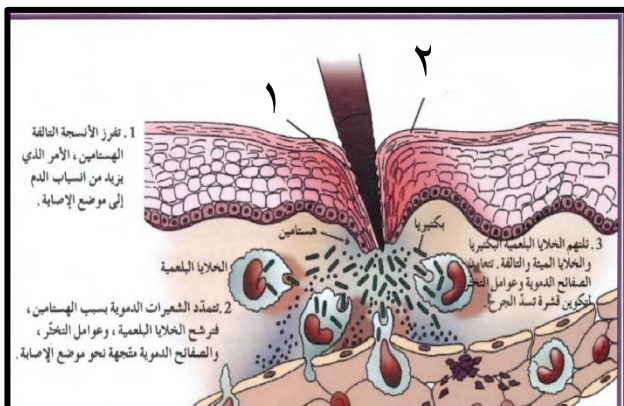
### قارن بين كل ما يلى:

وجه المقارنة	انتقال المرض بـالاتصال المباشر	انتقال المرض بـالاتصال غير المباشر
وسائل نقل المرض	اللمس-الاحتكاك المباشر- المصافحة-الاتصال الجنسي	وجود حامل أو ناقل للكائن الممرض مثل الهواء

خط الدفاع الثاني للجهاز المناعي الفطري	خط الدفاع الأول للجهاز المناعي الفطري	وجه المقارنة
الاستجابة بالالتهاب - الخلايا البلعومية	الجلد-العرق- المخاط- العرق - الحمض المعدي - الدموي	١ المكونات

الإنترفيرونات	البيروجينات	وجه المقارنة
الخلايا المصابة	الخلايا البلعومية	١ مصدرها
حماية الخلايا المجاورة السليمة	حتى تُث الدماغ على رفع درجة حرارة الجسم وبالتالي تنشيط الخلايا البلعومية التي تجعل نمو الكائنات الممرضة وتكاثرها أكثر صعوبة.	٢ أهميتها في المناعة

أكتب البيانات المشار إليها بالأرقام:



١- الجرح.

٢- الجلد

ملاحظة:((المجدول ص ١٠٧ مهم جداً))

ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية مع ذكر السبب:

١- عدم معالجة مياه الصرف الصحي:  
**الحدث: انتشار الأمراض المعدية (الدستاريا الأميبية (الزحاف)**  
**السبب: لأن الماء ملوث.**

٢-تناول دجاج غير مطهو جيداً:

الحدث: التسمم الغذائي.

السبب: انتقال بكتيريا السالمونيلا التي تنمو وتنتشر في الدجاج واللحام غير المطهو.

٣- تعرض الشخص لعضة كلب مصاب:

الحدث: السعار أو الكلب.

السبب: انتقال الفيروس من لعاب الكلب المصابة إلى الشخص بالعرض.

٤- البلازمما اذا نفذت الى النسيج المتضرر:

الحدث: يلتئم أوبنسد المجرح.

السبب: فتحة على الصفائح الدموية التي تفرز عوامل خثر الدم.

## ((أنشطة الجهاز المناعي التكيفي))

أكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية

(الخلايا التائية المساعدة) نوع من الخلايا اللمفاوية التائية تفرز نوعاً من السيتوكينات يسمى إنترلوكين يؤدي دوراً محورياً في الاستجابة المناعية .

(الخلايا التائية الكابحة [المثبطة]) نوع من الخلايا اللمفاوية التائية تثبط نشاط الخلايا التائية الأخرى عندما لا تكون الحاجة إليها ملحة في الجسم .

(الماتنة) الجزء السطحي للأنتجين الذي يتم التعرف عليه من قبل الجسم المضاد .

- (الانتيجينات) المادة التي تظهر الاستجابة المناعية أو تنشطها ومعظمها مركبات موجودة على سطوح الكائنات الممرضة وبعضها مواد سامة معينة .

- (البرفورين) قاتل الخلية المفرز من الخلايا التائية القاتلة الفاعلة الذي يشكل قنطرة جوفاء على سطح الخلية المستهدفة .

(الجرانzym) قاتل الخلية المفرز من الخلايا التائية الفاعلة الذي يحدث تفاعل إنزيمي يؤدي إلى تقليل الحمض النووي بالخلية المستهدفة وبالتالي يؤدي إلى موتها .

(المناعة الإفرازية) المناعة ضد الكائنات الممرضة مثل سم الثعبان وسموم الميكروبات الموجودة في سوائل الجسم والدم والتي تعتمد على الأجسام المضادة التي تنتجها الخلايا اللمفاوية البائية .

(المناعة المكتسبة) مقاومة الجسم للكائنات الممرضة التي سبق لها الإصابة بها .

(اللقاء) مركب يحتوي على كائنات ممرضة ميتة أو تم إضعافها يستخدم لزيادة مناعة الجسم .

## علل كلاً ما يلى تعليلاً علمياً:

تسمية الخلايا التائية الكابحة بهذا الاسم

لأنها تثبط نشاط الخلايا التائية الأخرى عندما لا تكون حاجة الجسم إليها ملحة.

يمكن للأنتيجين الارتباط بأكثر من جسم مضاد

لإمتلاكه أكثر من حاتمة.

تعرف مستقبل الخلايا التائية تعرف مزدوج

لأن المستقبل الثاني يرتبط بجزيء HLA والببتيد غير الذاتي المتصل به.

المستقبل الثاني له موقع ارتباط واحد فقط للأنتيجين

لأنه مكون من سلسلتين فقط من عديد الببتيد تشکلان موقع ارتباط واحد للأنتيجين

الاستجابة المناعية الثانوية أسرع من الاستجابة المناعية الأولية

لأنها تكون خلايا ذاكرة تتعرف على الكائنات الممرضة مباشرة في المرة القادمة.

تحول بعض الخلايا التائية القاتلة الى خلايا ذاكرة

لحماية الجسم في حال تعرضه للكائن الممرض نفسه في المرة القادمة.

## قارن بين كل ما يلى:

مستقبلات الخلايا التائية TCR	الأجسام المضادة	وجه المقارنة
٢	٤	عدد السلالسل عديدة الببتيد
١	٢	عدد مواقع الارتباط مع الأنتيجين
على سطح الخلايا المفاوية.	على سطح الخلايا المفاوية البابية أو حرة في السيتوبلازم.	مكان تواجدها

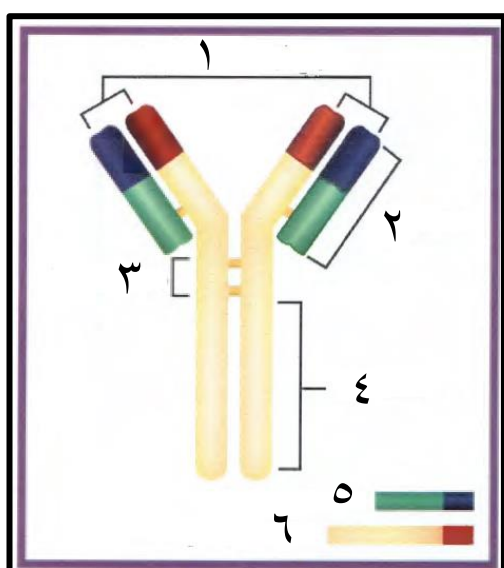
<b>أنتيجين خلايا الدم البيضاء البشرية HLA١</b>	<b>أنتيجين خلايا الدم البيضاء البشرية HLA١</b>	<b>وجه المقارنة</b>
<b>بعض خلايا الجهاز المناعي مثل الخلايا البلعمية</b>	<b>في كل خلية تحتوي نواة</b>	<b>مكان وجودها</b>

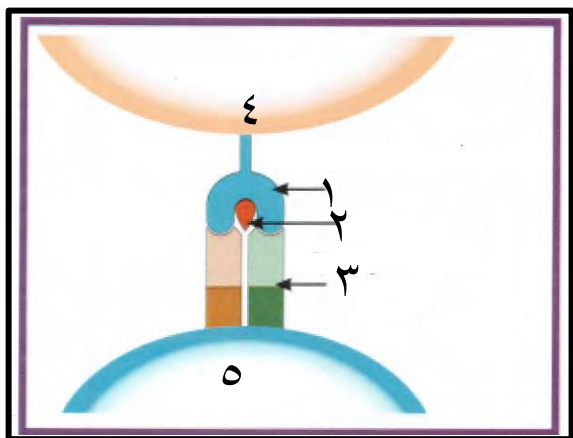
<b>مادة الإنترلوكين٤</b>	<b>مادة الإنترلوكين٩</b>	<b>وجه المقارنة</b>
<b>لها دور في المناعة الافرازية</b>	<b>لها دور في المناعة الخلوية</b>	<b>دورها في المناعة</b>
<b>الخلايا التائية المساعدة</b>	<b>الخلايا التائية المساعدة</b>	<b>مصدر المادة</b>

<b>قاتل الخلايا جرازيم</b>	<b>قاتل الخلايا برفورين</b>	<b>وجه المقارنة</b>
<b>يحدث تفاعل إنزيمي يؤدي إلى تخلل الحمض النووي بالخلية المستهدفة وبالتالي يؤدي إلى موتها.</b>	<b>يشكل قناة جوفاء على سطح الخلية المستهدفة.</b>	<b>اهميتها</b>

## اكتب البيانات المشار إليها بالأرقام

- ١- موقع ارتباط الأنتيجينات.
- ٢- منطقة متغيرة.
- ٣- منطقة المفصل.
- ٤- منطقة ثابتة.
- ٥- سلسلة ببتيد خفيفة.
- ٦- سلسلة ببتيد ثقيلة.





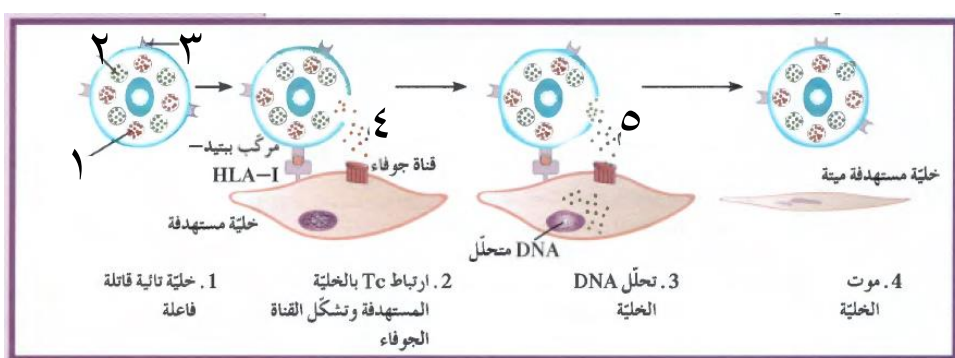
١- أنتيجين خلايا الدم البيضاء (HLA).

٢- جزيء ببتيد.

٣- مستقبل الخلية التائية (TCR).

٤- خلية بلمعنية كبيرة.

٥- خلية تائية (T).



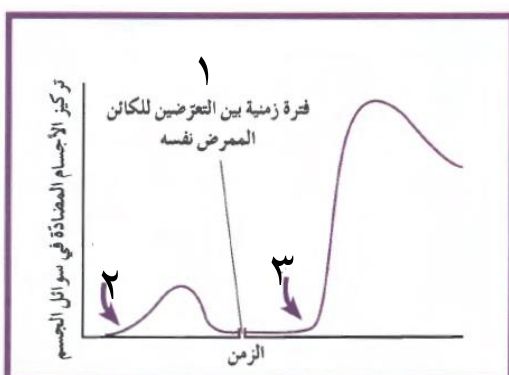
١- بروفورين.

٢- جرانزيم.

٣- TCR.

٤- إفراز البروفورين.

٥- إفراز الجرانزيم.



١- الاستجابة المناعية الأولية والثانوية.

٢- التعرض الأول.

٣- التعرض الثاني.

## ((صحة الجهاز المناعي))

اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

(الحساسية) حالة مرضية ناجمة عن تفاعل الجسم مع المواد غير الضارة كما لو كانت أنتيجينينا ضاراً فيكون لها أجسام مضادة .

(الصدمة الاستهدافية) حالة مرضية ناجمة عن الإصابة بالحساسية الشديدة وتمدد الأوعية الدموية بدرجة كبيرة مما يؤدي للهبوط الحاد في ضغط الدم وصعوبة التنفس .

(أمراض المناعة الذاتية) **الحالة التي يقتل فيها وظيفة جهاز المناعة فيها جسم أنسجة الجسم معتقداً أنها من الكائنات الممرضة .**

(**الإيدز - عوز المناعة البشري المكتسب**) **الحالة التي يعجز فيها جهاز المناعة عن حماية الجسم من الكائنات الممرضة بسبب إصابته بفيروس عوز المناعة البشرية HIV**

(**HIV**....) **اسم الفيروس المسبب للإصابة بمتلازمة عوز المناعة المكتسب.**

## علل كلاماً يلي تعليلاً علمياً :

يعالج المصاب بالصدمة الاستهدافية بالابينفرين؟

لأنها مادة الجهاز العصبي الذاتي التي تعكس او توقف أثر الصدمة.

تسمية أمراض المناعة الذاتية بهذا الاسم؟

لأن الجهاز المناعي يهاجم أنسجة الجسم معتقداً أنها من الكائنات الممرضة.

تسمية العدو الانتهازية بهذا الاسم؟

لأنها تنتهز فرصة ضعف جهاز المناعة للأشخاص كي تصيبهم بالأمراض.

## قارن بين كل ما يلى:

حالات لا يتم فيها نقل مريض الإيدز بصورة مباشرة من المصاب للسلام	حالات نقل مريض الإيدز بصورة مباشرة من المصاب للسلام	وجه المقارنة
التصاص باليدي- استخدام الأطباق نفسها- لدغة الحشرات- ارتداء الثياب نفسها الحيوانات الأليفة-استخدام نفس وسائل النقل العام	الاتصال الجنسي - الدم - من الأم الحامل الى جنينها ومن خلال الرضاعة-استخدام الحقن نفسها من شخص آخر.	أمثلة ١

**ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية مع ذكر السبب؟**

١- اذا تناول بعض الاشخاص الموز: يحدث: الاحمرار والحكمة في الجلد.

**السبب:** بسبب الحساسية حيث يتفاعل الجهاز المناعي مع المواد الكيميائية في الموز كما لو كانت انتجيناً فينتج اجسام مضادة لها.

٢-إصابة الشخص بحساسية شديدة:

الحدث: تعدد الأوعية الدموية بدرجة كبيرة وهبوط ضغط الدم وصعوبة التنفس.

**السبب:** الصدمة الاستهدافية.

## ((التكاثر لدى الانسان))

**اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:**

(**هرمونان ينبهان الخصية لنمو الحيوانات المنوية النشطة وافرازه FSH,LH**)

(**البربخ**). تركيب بالخصوصية تخزن فيه الحيوانات المنوية ويكتمل نضجها به.

(**الوعاء الناقل**) أنبوب يتصل بالبربخ من جهة وقناة مجرى البول بالقضيب من جهة أخرى.

(**السائل المنوي**). سائل غني بالمغذيات للحيوانات المنوية يفرز من الغدد في بطانة الجهاز التناسلي المذكر.

(**المني**) إختلاط السائل المنوي والحيوانات المنوية.

(**عملية القذف**) عملية يتم خلالها خروج الحيوانات المنوية من القضيب بإنقاض العضلات الملساء المبطنة للغدد في الجهاز التناسلي المذكر.

(**خلايا ليديج**). خلايا خلالية بين نبيببات المنى تفرز هرمونات الأندروجين وأبرزها تستوستيرون.

(**خلايا سرتولي**). خلايا متخصصة في الأنبيب المنوي تؤدي وظائف مهمة كالحمامة والتغذية ونقل الهرمونات.

(**جسم طرفي أكروسوم**) تركيب في الحيوان المنوي يتقدم الرأس ويحتوي على إنزيمات تساعد في عملية اختراق جدار البويضة.

(**الأستروجين**). هرمون أنثوي جنسي يسبب ظهور الخصائص الجنسية الثانوية لدى الأنثى.

(**المبيضان**). العضوان الأنثويان المنتجان للبويضات و هرمون الأستروجين و البروجسترون

(**البويضة**) خلية كبيرة ناشئة عن الانقسام الميوزي الثاني للخلية البيضية الثانوية.

(**حويصلة جراف**) الحويصلة الناضجة الناشئة عن الحويصلة الأولى التي يتم خلالها عملية التبويض.

(**دورة الحيض - الدورة الشهرية**). دورة تنمو فيها البويضة و تُقذف من المبيض و يجهز فيها الرحم لاستقبال البويضة المخصبة و مدتتها ٢٨ يوماً حتى للأنثى من سن البلوغ و تتوقف بعد سن اليأس

**علل كلاماً يلى تعليلاً علمياً:**

- وجود الخصيتين في كيس الصفن خارج جسم الانسان.

لأن درجة حرارتها في كيس الصفن تقل درجتين أو ثلث عن درجة حرارة الجسم الداخلية ولهذا دور مهم في اتمام نمو الحيوانات المنوية .

للسائل المنوي أهمية حيوية الحيوانات المنوية في المنى..

لأنه يحتوى على المغذيات الازمة لحيوية الحيوانات المنوية .

عملية قذف الحيوانات المنوية ليست إرادية تماماً لذكر الإنسان .

لأن تنظيمها واقع تحت تأثير الجهاز العصبي الذاتي .  
فرص إخصاب الحيوان المنوي للبويضة كبيرة في الإنسان.

لأن عدد الحيوانات المنوية المقذوفة في المرة الواحدة من ٣٠٠-٨٠٠ مليون حيوان منوي .  
خلايا سرتولى أهمية في تكوين الحيوانات المنوية .

لأنها تقوم بوظائف مهمة مثل الحماية والتغذية ونقل الهرمونات .

الجسم الطرفي (الأكروسوم) برأس الحيوان المنوي يحتوى على بعض الإنزيمات .

لتساعد في اختراق غلاف البويضة أثناء عملية الإخصاب .

بعد الإخصاب يفرز الجسم الأصفر هرمون البروجسترون .

لتحضير الرحم للحمل إذا أخصبت البويضة .

حدوث تغيرات دورية في المهبل وعنق الرحم وقناتي فالوب أثناء الطور المخويصلي .

لتسييل مرور الحيوانات المنوية والاخصاب .

أثناء طور الإباضة تفرز المشيمة الهرمونات .

لتحافظ على استمرار أداء الجسم الأصفر لعدة أسابيع .

تترافق دورة الحيض بالزيف؟

بسبب انسلاخ الطبقة السطحية من بطانة الرحم وتمزق الأوعية الدموية خلفها .

## قارن بين كل مايلي:

الجهاز التناسلي المؤنث للإنسان	الجهاز التناسلي المذكر للإنسان	وجه المقارنة
إنتاج هرمونات أنوثوية - تكوين أمشاج مؤنثة - الحمل - الولادة	إنتاج هرمونات الذكور - تكوين الأمشاج المذكرة	الوظيفة
المبيضان	الخصبة	العضو المنتج للامشاج
أستروجين	تستوستيرون	الهرمون المنتج

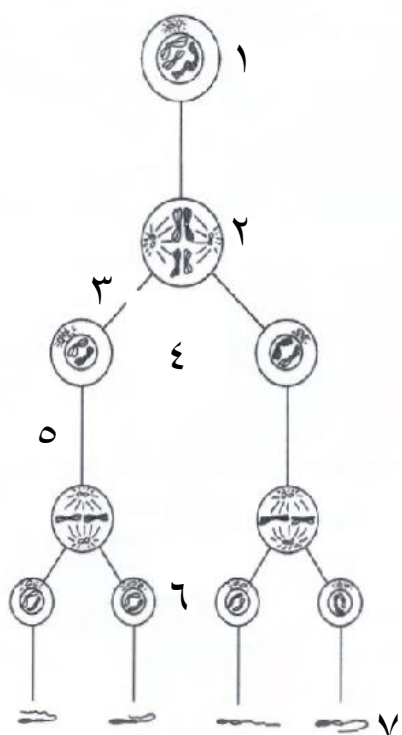
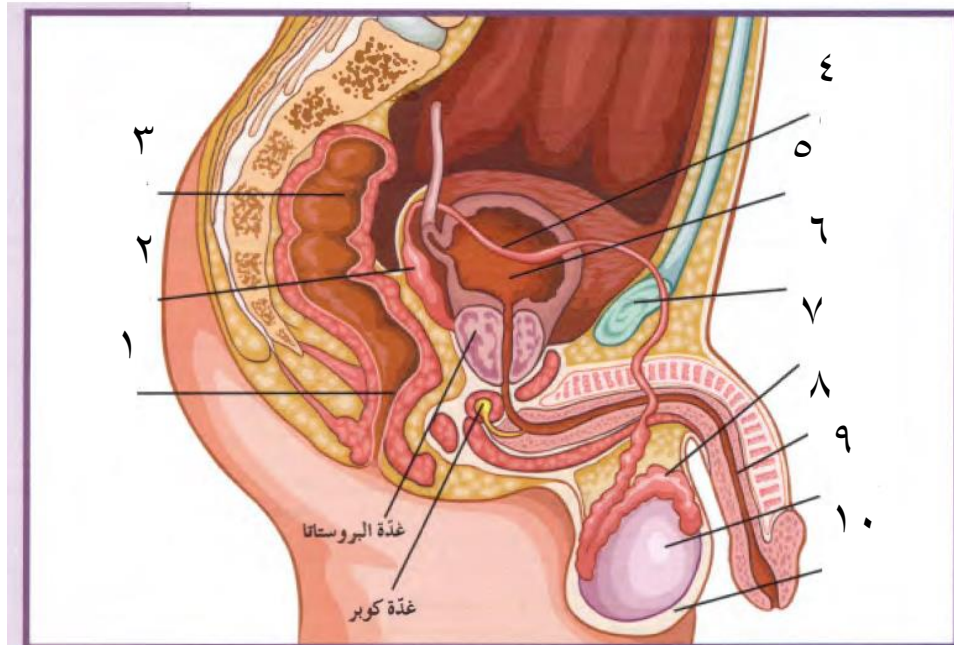
طور الحيض من الدورة الشهرية لأنثى الإنسان	طور الإيابضة من الدورة الشهرية لأنثى الإنسان	وجه المقارنة
منخفض	مرتفع	مستوى الأستروجين
بعد يومين أو ثلاثة من طور الإيابضة	منتصف الدورة	مدته
منخفض	مرتفع	مستوى هرمون lh
منخفض	مرتفع	مستوى هرمون Fsh
حويصلة أولية	حويصلة جراف ناضجة	نمو الحويصلة
لا يوجد	يتكون بعد التبويض	تكوين الجسم الأصفر

عملية تكوين البوويضات	عملية تكوين الحيوانات المنوية	وجه المقارنة
فور تكون الجنين.	سن البلوغ.	بدأ التكون:
إنتاج دوري للأمشاج.	إنتاج متواصل للأمشاج.	سن الإنتاج:
توقف أداء الأعضاء التناسلية عند بلوغ مرحلة الحيض.	تراجع أداء الأعضاء التناسلية مع تقدم السن.	سن التوقف عن الإنتاج:
إنتاج عدد محدد من البوويضات	إنتاج عدد كبير من الحيوانات المنوية	العدد:

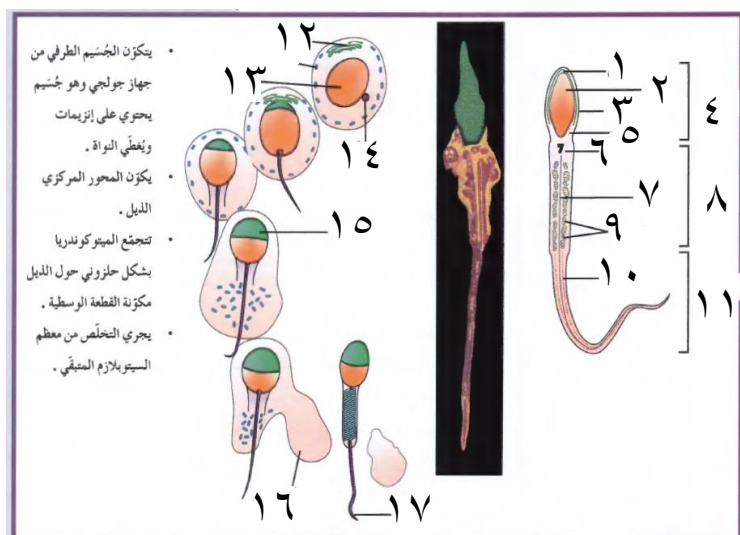
الحيوان المنوي	البووية	وجه المقارنة
صغير.	كبيرة.	الحجم:
طولي.	دائريه.	الشكل:
متحرك.	ثابتة.	الحركة:

## اكتب البيانات المشار إليها بالأرقام

- ١- المستقيم.
- ٢- حويصلة منوية.
- ٣- أمعاء غليظة.
- ٤- وعاء ناقل.
- ٥- المثانة البولية.
- ٦- عظم العانة.
- ٧- البربخ.
- ٨- مجرى البول.
- ٩- خصية.
- ١٠- الصفن.



- ١- أمهات المنى.
- ٢- خلية منوية أولية.
- ٣- الانقسام الميوزي الأول.
- ٤- خلايا منوية ثانوية.
- ٥- الانقسام الميوزي الثاني.
- ٦- طلائع المنى.
- ٧- حيوان منوي.



١٥-جسيم طرفي. ١٦-سيتوبلازم متبق. ١٧-ذيل.

١-نواة. ٢-نواة.

٣-غشاء خلوي. ٤-الرأس.

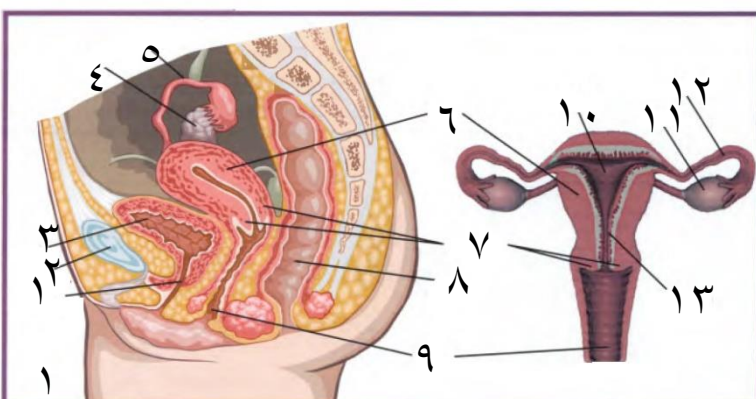
٥-سيتوبلازم . ٦-محور مركزي.

٧-نبيبات. ٨-قطعة وسطية.

٩-ميتوكوندريا. ١٠-غلاف بروتيني.

١١-الذيل. ١٢-جهاز جولي.

١٣-نواة . ١٤-محور مركزي.



١٢-قناة فالوب. ١٣-بطانة الرحم الداخلية.

١-جري البول. ٢-اعظم العانة.

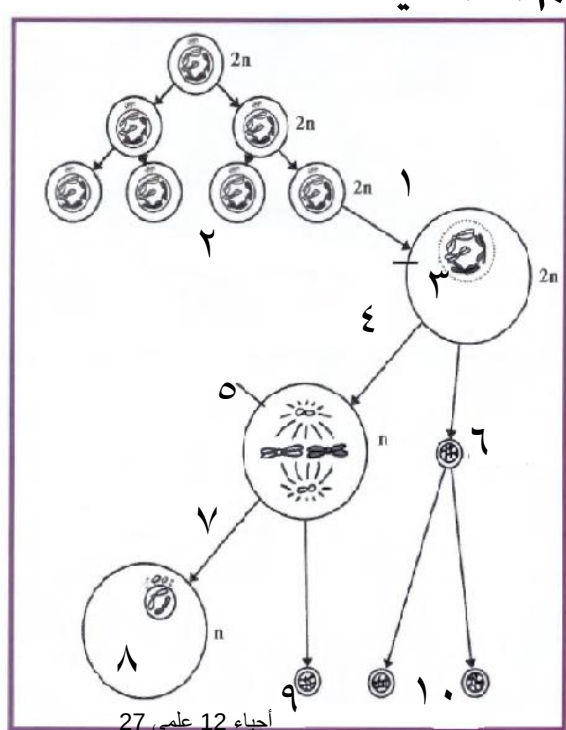
٣-مثانة بولية. ٤-مبيض.

٥-رحم. ٦-قناة فالوب.

٧-عنق الرحم. ٨-مستقيم.

٩-مهبل. ١٠-ج giof الرحم.

١١-مبيض.



١-أنقسامات ميتوزية. ٢-أمهات البيض.

٣-خلية بيضية أولية. ٤-انقسام ميوزي أول.

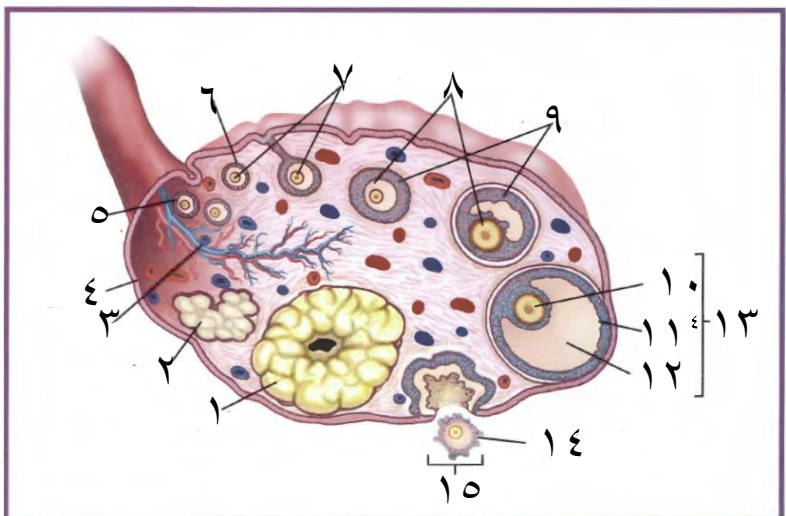
٥-خلية بيضية ثانية. ٦-جسم قطبي أول.

٧-انقسام ميوزي ثانى.

٨-بويبة.

٩-جسم قطبى.

١٠-جسم قطبي ثانى.



- ١-الجسم الأصفر.
- ٢-الجسم الأبيض.
- ٣-أوعية دموية.
- ٤-نسيج ظهاري.
- ٥-حويصلة بدائية.
- ٦-حويصلة أولية.
- ٧-خلية بيضية أولية عالقة في التطور.
- ٨-خلية بيضية ثانوية.
- ٩-حوصلات ثانوية.
- ١٠-خلية بيضية ثانوية.
- ١١-خلايا حويصلية.
- ١٢-جوف حويصل.
- ١٣-حويصلة جراف.
- ١٤-خلية بيضية ثانوية تم طردها من حويصلة جراف.
- ١٥-الباضة.

### ماذا تتوقع ان يحدث في الحالات التالية مع ذكر السبب؟

- ١-عدم هبوط الخصيتان من جوف البطن الى كيس الصفن:  
الحدث: عدم إتمام نمو الحيوانات المنوية.  
السبب: لأن إتمام نمو الحيوانات المنوية يحتاج الى درجة حرارة الجسم بدرجتين الى ثلاثة درجات.
- ٢-القذف المتعدد للمني في وقت قصير:  
الحدث: تقل فرص اخصاب الحيوان المنوي للبويضة.  
السبب: انخفاض عدد الحيوانات المنوية.
- ٣-اذا لم تُنضج البويضة الناضجة:  
الحدث: تموت وتخرج من الجسم مع دم الحيض.  
السبب: البويضة تظل حية ما بين ٤٨-١٢ ساعة وبسبب انخفاض هرمون الاستروجين والبروجسترون عن مستوى معين في الدم.
- ٤-حويصلة جراف الناضجة اذا لم تُنضج البويضة الناضجة:  
الحدث: تتحول الى جسم أصفر ثم الى جسم أبيض.  
السبب: البويضة تظل حية ما بين ٤٨-١٢ ساعة وبسبب انخفاض هرمون الاستروجين والبروجسترون عن مستوى معين في الدم.

## ((نواة إنسان وتطوره))

**اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:**

(الاخصاب) : اندماج نواة الحيوان المنوي بنواة البويضة لتكوين الزيغوت.

(التوتية) : كرمة مصممة من الخلايا ناجحة عن الانقسامات الميتوزية العديدة للزيفوت.

(البلاستيولا) : كرمة مجوفة من الخلايا ناشئة عن تطور التوتية .

(الانغراس) : عملية يتم خلالها ارتباط البلاستيولا بجدار الرحم .

(الجاسترولا) : تركيب يتكون من ثلاثة طبقات ناشئ عن تطور البلاستيولا المنفرسة بجدار الرحم .

(المشيمة) : عضو يتكون من الكوريون وبعض خلايا رحم الأم يتم خلاله تبادل المغذيات والأكسجين والفضلات بين الأم والجنين النامي .

## علل كلاً ما يلي تعليلاً علمياً:

١- تفرز البويضة مادة بمجرد أن يخترق حيوان منوي واحد غطاء البويضة؟

لمنع الحيوانات المنوية الأخرى من الدخول إليها.

٢- فرصة اخصاب البويضة كبيرة؟

يسبب قذف مئات الملايين من الحيوانات المنوية داخل الجهاز التناسلي الأنثوي.

٣- خط البويضة بطبقة سميكة واقية تتوى على موقع ارتباط؟

لكي تثبت بها الحيوانات المنوية.

٤- يتمزق الكيس الموجود برأس الحيوان المنوي عندما يرتبط أحد الحيوانات المنوية بالبويضة؟

حتى يفرز أنزيمات تقطع الطبقة الواقية للبويضة وبالتالي يحدث اندماج نواة الحيوان المنوي مع نواة البويضة.

٥- تسمية الطبقات المحرثومية المكونة للجاسترولا بهذا الاسم؟

لأنها تنمو وتتطور فيما بعد لتصبح أنسجة الجسم وأعضائه كافة.

٦- يستمر انقباض الرحم حوالي ١٥ دقيقة بعد الولادة؟

لطرد المشيمة (مرحلة ما بعد الولادة).

## قارن بين كل مماثلي:

الطبقة الجرثومية الخارجية	الطبقة الجرثومية الوسطى	وجه المقارنة
الجهاز العصبي والجلد والغدد العرقية.	الجهاز التناسلي والكليلitan والعضلات والعظام والقلب والدم والأوعية الدموية.	الأعضاء والأجهزة التي تنشأ عنها في التطور الجيني.

الطبقة الجرثومية الداخلية	الطبقة الجرثومية الوسطى	وجه المقارنة
الرئتين والكبد وبطانة أعضاء الجهاز الهضمي وبعض الغدد الصماء.	الجهاز التناسلي والكليلitan والعضلات والعظام والقلب والدم والأوعية الدموية.	الأعضاء والأجهزة التي تنشأ عنها في التطور الجيني

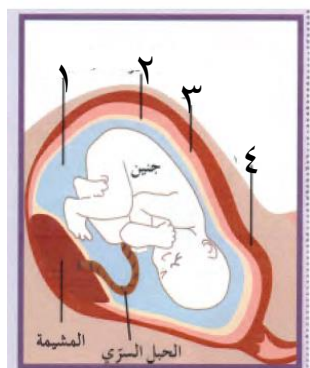
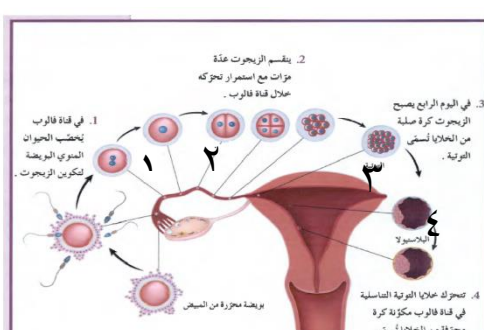
## اكتب البيانات المشار إليها بالأرقام

١-الزيجوت.

٢-خليلitan جنينيتان.

٣-التوتية.

٤-البلاستيولا.

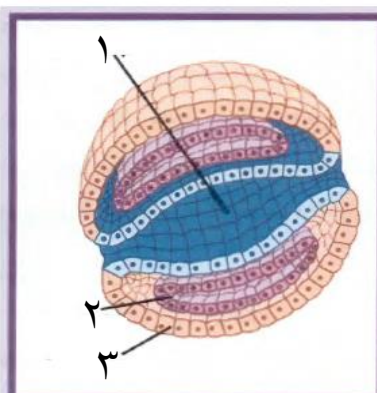


١-سائل امنيوني

٢-أمنيون.

٣-كوريون.

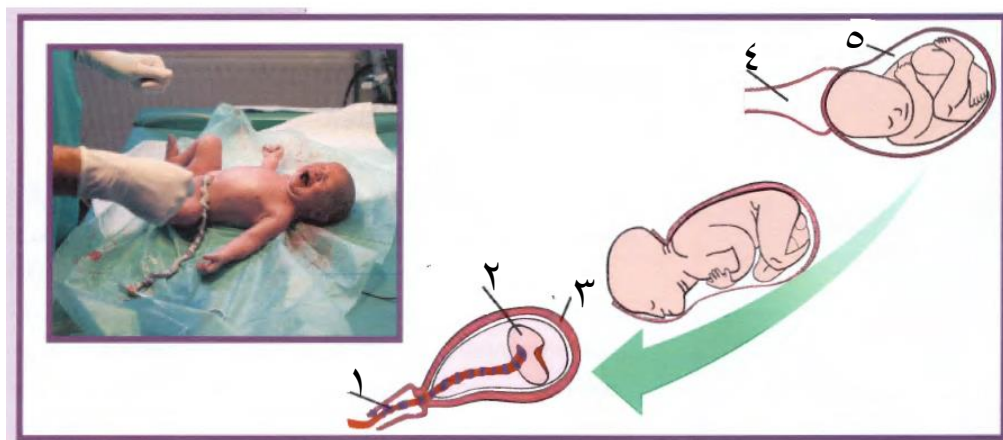
٤-رحم



١-طبقة داخلية.

٢-طبقة وسطى.

٣-طبقة خارجية



١- حبل سري.

٢- المشيمة المنفصلة.

٣- الرحم.

٤- مهبل.

٥- رحم

ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية مع ذكر السبب؟

١- نفخ حيوان منوي واحد في اختراق غطاء البويضة:

الحدث: لا تدخل باقي الحيوانات المنوية.

السبب: لأن البويضة تفرز مادة تمنع دخول الحيوانات المنوية الأخرى.

٢- تمزق الكيس الموجود في رأس الحيوان المنوي المرتبط بالبويضة:

الحدث: تكون الزيجوت ((الاصباب=اندماج نواتي الحيوان المنوي والبويضة)).

السبب: يفرز رأس الحيوان المنوي أنزيمات قوية تقطع الطبقة الواقية للبويضة.

٣- تلف المشيمة لدى الأم الحامل:

الحدث: موت الجنين- اجهاض علاجي أو عفوي- تسمم دم الأم.

السبب: لأن المشيمية تمدد الجنين بالغذاء والاكسجين وتنقل الفضلات فإذا تلفت اختلت الوظائف الحيوية للجنين والأم.

٤- افراز الغدة النخامية هرمون الأوكسيتوسين لدى الأم الحامل:

الحدث: آلام المخاض - انقباض عضلات الرحم.

السبب: الهرمون يحفز البدء بعملية الولادة أو المخاض.

## ((صحة الجهاز التناسلي))

اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

١ - **(العقم)** : عدم قدرة الذكر أو الأنثى على الإنجاب .

٢ - **(داء البطانة الرحمية)** : حالة مرضية غير سرطانية تسبب العقم عند المرأة تتميز بوجود أجزاء من البطانة الرحمية خارج الرحم .

٣ - **(الحمل خارج الرحم)** : انفراش بويضة مخصبة في قناة فالوب بدلاً من الرحم .

٤ - **(الالتهابات المنقولة جنسياً)** : الالتهابات تنتقل من خلال العلاقات الجنسية المختلفة وتنتقل أيضاً بالدم

## علل كلامي تعليلاً علمياً:

١- ضرورة فحص البروستاتا بانتظام خاصة لكتاب السن ؟

لأنها عندما تتضخم يمكن أن تسبب إغلاق مجاري البول فيتعذر خروجه. كما يمكن أن تصاب غدة البروستاتا بسرطان قد يسبب الموت اذا لم يتم تشخيصه ويعالج فوراً .

٢- ضرورة إجراء المرأة اختبار سنوي للأعضاء التناسلية وإجراء المرأة اختبار ذاتي للثدي كل شهر؟  
لاكتشاف أي نتوءات أو كتل قد تكون أورام سرطانية.

٣- تستخدم عبارة الالتهابات المنقولة جنسياً بدل الأمراض المنقولة جنسياً؟

نظراً إلى أن كلمة التهاب أنساب لأن بعض الالتهابات لا عوارض لها مما يزيد من فرص انتقالها من شخص لآخر دون ادراك وجودها أما الأمراض فجميعها تظهر عوارض.

## قارن بين كل ما يلي:

كيفية التشخيص	طريقة انتقال العدو	العوارض	الاسم	نوع التهاب
أخذ عينة من الدم	تلامس الأغشية المخاطية خلال اللقاء الجنسي أو لمس المجرى مباشرة	جرح أو قرح صغير على الأعضاء التناسلية الشرج. الفم. المحل	الزهري	التهابات بكيرية

العقم عند الإناث	العقم عند الرجل	وجه المقارنة
<ul style="list-style-type: none"> <li>* اختلال التوازن الهرموني الذي يعيق الإباضة.</li> <li>* ظهور ندبات في قناتي فالوب تعيق الإباضة.</li> <li>* الحمل خارج الرحم.</li> <li>* سرطان الأعضاء التناسلية.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* انتاج عدد قليل من الحيوانات المنوية.</li> <li>* انتاج حيوانات منوية مشوهة تعجز عن الحركة.</li> <li>* تضخم غدة البروستاتا مما يسبب إغلاق مجرى البول فيتعذر خروجه.</li> <li>* سرطان البروستاتا.</li> </ul>	أسبابه

كيفية التشخيص	طريقة انتقال العدوى	العارض	الاسم	نوع الالتهاب
أخذ عينة من الدم	اللقاء الجنسي. الدم من الأم إلى الجنين استعمال الأبر بعد شخص مصاب	لا عوارض له غالباً وأحياناً عوارض تشبه عوارض الانفلونزا	الايدز(العوز المناعي المكتسب)	التهابات فيروسية

كيفية التشخيص	طريقة انتقال العدوى	العارض	الاسم	نوع الالتهاب
مسحة للعضو التناسلي المصابة بالتهاب أو المهدل	اللقاء الجنسي	سيلان القيح من القضيب، حرقة عند التبول، افرازات مهبلية غير طبيعية	السيلان	التهابات بكتيرية

## ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية مع ذكر السبب:

١-اغلاق مجرى البول لدى الرجال المتقدمين بالعمر:

**الحدث: العقم.**

**السبب: لأن غدة البروستاتا تتضخم فتسد مجرى البول.**

٢-تمزق قناة فالوب مسببة نزيفاً حاداً:

**الحدث: العقم.**

**السبب: انغراس البويضة المخصبة في قناة فالوب بدلاً من الرحم.**

٣-شعور بحرقة أثناء التبول وافرازات مهبلية غير طبيعية لدى الأنثى:

**الحدث: التهاب جنسي بكتيري.**

**السبب : أعراض الإصابة بالسيلان.**

٤-وجود جرح صغير أو قرح صغير على الأعضاء التناسلية والشرج والفم والجلد:

**الحدث: التهاب جنسي بكتيري.**

**السبب أعراض الإصابة بالزهري.**