

١٢

# الاحياء

نموذج إجابة  
بنك أسئلة - الصف الثاني عشر

الجزء الأول

الموجه الفني العام للعلوم بالتكليف  
أ. دلال المسعود

الاحياء

الصف الثاني عشر

الجزء الأول



2024-2025

٠٠٠٠

[www.kuwaitscience.com](http://www.kuwaitscience.com)

## فريق بنك أسئلة الصف

الثاني عشر العلمي

التوجيه الفني للأحياء

الاسم
أ. هاجر الموسوي (رئيس الفريق)
أ. خلود الدليمي
أ. تهاني الهاجري
أ.أمل البحيري
أ. مريم الفودري
أ. عصام الحمي
أ. جاسم محمد



## عزيزي الطالب

• بنك الأسئلة لا يُغني عن الكتاب المدرسي

تذكرة

• على أنماط الأسئلة المتنوعة الواردة في بنك الأسئلة

تعرف

• على كيفية قراءة السؤال ومعرفة المطلوب بدقة

تدريب

• على كيفية الإجابة عن المطلوب في السؤال

تعلم

• في ملاحظة الصور والأشكال والرسوم البيانية قبل الإجابة عن الأسئلة المرتبطة بها

دقّق

تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق

فريق بنك أسئلة الصف الثاني عشر العلمي

التوجيه الفني للأحياء



# الفصل الأول الجهاز العصبي



الدرس 2-1  
فيزيولوجيا الجهاز  
العصبي

الدرس 1-1  
الإحساس  
والضبط

الدرس  
5-1  
صحة  
الجهاز  
العصبي

الدرس  
4-1  
الجهاز  
العصبي  
الطرفي

الدرس  
3-1  
الجهاز  
العصبي  
المركزي



## الدرس 1-1

### الإحساس والضبط Sensing and Controlling

**السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية وذلك بوضع علامة ( ✓ )**

أمامها :

**1- معالجة المعلومات الواردة من داخل جسم الكائن الحي وخارجه يتم في: ص 14**

**الدماغ**

**الغدد**

**أعصاب الجهاز العصبي الطرفي**

**أعضاء الحس المختلفة**

**2- جميع الحيوانات تمتلك خلايا عصبية باستثناء: ص 15**

**الحشرات**

**اللاسعات**

**الديدان**

**الاسفنجيات**

**3- تمتلك الهيدرا في جسمها: ص 15**

**عيون متطرفة**

**دماغ**

**قرون الاستشعار**

**شبكة عصبية بسيطة**

**4- تستجيب اللاسعات للتغيرات التي تطرأ حولها من خلل: ص 15**

**الشبكة العصبية البسيطة**

**الدماغ**

**قرون الاستشعار**

**عقدة العصبية**

**5- أحد التراكيب لا توجد في جسم الهيدرا: ص 15**

**شبكة عصبية بسيطة**

**منطقة معالجة مركبة**

**لوامس**

**خلايا لاسعة**

**6- يتميز الجهاز العصبي في الديدان الحلقية بوجود: ص 15**

**مخ يتكون من عقدة عصبية واحدة وحبل عصبي ظاهري**

**الدماغ والحلب الشوكي**

**مخ يتكون من عقدتين عصبيتين وحبل عصبي بطني**

**حبل عصبي بطني وظاهري**

**7- العقد العصبية في دودة العلق الطبيعي: ص 15**

**موزعة على طول حبل عصبي بطني**

**موزعة على طول حبل عصبي بطني وظاهري**



**8-الجهاز العصبي في الحشرات يتكون من المخ و: ص 15**

- حبل عصبي ظهري وقرون استشعار
- عقدة عصبية واحدة فقط
- حبل عصبي بطنيوعيون متطورة وقرنون استشعار**

**9-مخ الجرادة عبارة عن: ص 15**

- عقدتين عصبيتين موزعة على طول حبل عصبي ظهري
- عقدة عصبية واحدة
- عدة عقد عصبية مندمجة مع بعضها البعض**
- عقدتين عصبيتين فقط

**10-حيوان يمتلك عيوناً متطورة جداً وقرنون استشعار: ص 15**

- دودة العلق الطبي
- الاسفنج
- الجراد**
- الهيدرا

**11-يعتبر مركز التحكم الرئيسي في جسم الانسان يستقبل المعلومات ويعمل على معالجتها الجهاز العصبي: ص 16**

- الظيفي
- الجسمي
- المركزي**
- الذاتي

**12-الجهاز العصبي الظيفي في جسم الانسان: ص 16**

- يعتبر مركز التحكم الرئيسي في الجسم
- يتكون من شبكة من الأعصاب تمتد في كل أجزاء الجسم**

- يتكون من الدماغ والحلق الشوكي
- يعالج المعلومات التي يستقبلها ثم يرسلها لباقي أجزاء الجسم

**13-القسم الأكبر من الخلية العصبية: ص 17**

- جسيمات نيسيل
- زوائد شجيرية
- جسم الخلية**
- نهايات محورية

**14-جسيمات نيسيل في الخلية العصبية: ص 17**

- تؤدي دوراً في تصنيع الدهون
- توجد في محور الخلية العصبية
- تعتبر أجزاء من الشبكة الأندوبلازمية الخشنة والرأيسومات**
- تعتبر أجزاء من الشبكة الأندوبلازمية الملساء

**15-تؤدي جسيمات نيسيل دوراً في الخلية العصبية: ص 17**

- تصنيع الدهون
- إفراز الإنزيمات
- تصنيع البروتينات**
- طرد الفضلات



**16- النهایات المحورية في الخلية العصبية: ص 17**

تنتج من امتدادات سيتوبلازمية قصيرة وكثيرة

يحدث فيها معظم النشاط الأيضي

**17- امتداد سيتوبلازمي طويل يعتبر أحد مكونات الخلية العصبية: ص 17**

**الليف العصبي**

نهايات محورية

**18- الزوائد الشجيرية في الخلية العصبية: ص 17-18**

تعتبر القسم الأكبر من الخلية العصبية

عبارة عن امتداد سيتوبلازمي طويل

**نقل السيارات العصبية من البيئة المحيطة إلى جسم الخلية**

نقل السيارات العصبية من جسم الخلية باتجاه النهايات المحورية

**19- المحور في الخلية العصبية يعمل على: ص 18**

تصنيع البروتينات

نقل السيارات العصبية من البيئة المحيطة إلى جسم الخلية

**نقل السيارات العصبية من جسم الخلية باتجاه النهايات المحورية**

إمداد الخلية العصبية بالطاقة

**20- يحدث فيه معظم النشاط الأيضي: ص 18**

**جسم الخلية**

زوائد شجيرية

**21- محاور الخلية العصبية: ص 18**

تنقل السيارات العصبية من البيئة المحيطة إلى جسم الخلية

**معظمها يحيط بها الميلين**

جميعها يحيط بها الميلين

ينتشر فيها جسيمات نيسيل

**22- خلية عصبية تميز بامتداد استطاله واحدة من جسم الخلية وتنقسم إلى فرعين يمتدان بعيداً عنها فتصبح الخلية**

**على شكل حرف T: ص 18**

متعددة الأقطاب

**وحيدة القطب**

ثنائية القطب

ثلاثة القطب



23- خلايا عصبية تحتوي على محور طرفي ومحور مركزي: ص 18

- متعددة الأقطاب  وحيدة القطب  
 ثلاثة القطب  ثنائية القطب

24- خلايا عصبية تتميز بامتداد استطالتين من قطبين متضادين لجسم الخلية: ص 18

- ثنائية القطب  متعددة الأقطاب  
 ثلاثة القطب  أحادية القطب

25- خلايا عصبية تتميز بامتداد عدد كبير من الاستطالات القصيرة من جسم الخلية لتشكل الزوائد الشجيرية واستطالات

واحدة تشكل المحور: ص 19

- ثلاثة القطب  أحادية القطب  
 متعددة الأقطاب  ثنائية القطب

26- خلايا الغراء العصبي الصغيرة: ص 20

- بلعمنية تؤدي دوراً مهماً في الاستجابة المخاعية  قليلة التفرعات  
 لها دور في تكوين غلاف الميلين حول محاور الخلايا العصبية  تحتوي على خلايا شوان

27- خلايا الغراء العصبي المسئولة عن تكوين غلاف الميلين: ص 20

- حسية  حركية  
 قليلة التفرعات  نجمية

28- خلايا الغراء العصبي التي تساعد على حفظ ثبات الوسط الكيميائي المجاور للخلايا العصبية: ص 21

- نجمية  بلعمنية  
 حركية  حسية

29- خلايا عصبية تتوارد في الجهاز العصبي الطرفي وأغشيتها مغلفة بالميلين: ص 21

- حسية  نجمية  
 بلعمنية  شوان

30- الألياف العصبية عديمة الميلين: ص 21

- تتوارد في المادة البيضاء  تتوارد في المادة الرمادية  
 تتنقل السيالات العصبية بالقفز من عقدة رانفير إلى أخرى  تتنقل السيالات العصبية فيها بسرعة



**31-الألياف العصبية الميلينية: ص 21**

- تتوارد في المادة الرمادية
- تنقل السيالات العصبية من النقطة المنبهة إلى النقطة المجاورة لها
- تنقل السيالات العصبية بالقفز من عقدة رانفيير إلى أخرى**
- تنقل السيالات العصبية بشكل بطيء

**32-أحد خصائص العصب: ص 22**

- جميع الألياف العصبية عديمة الميلين
- غلاف الحزمة العصبية أقل كثافة من غلاف العصب**
- يحيط به نسيج طلائي
- جميع الألياف العصبية ميلينية

**33-العصب الشمي من الأعصاب: ص 23**

- الواردة**
- الصادرة
- المختلطة
- الرابطة

**34-أحد التراكيب التالية تعتبر من الأعصاب الواردة: ص 23**

- العصب السمعي**
- العصب الحركي في اللسان
- الأعصاب الشوكية
- العصب الحركي للعين

**35-العصب الحركي للعين من الأعصاب: ص 23**

- الصادرة**
- الرابطة
- المختلطة
- الواردة

**36-الأعصاب الشوكية: ص 23**

- تحتوي على ألياف عصبية حركية فقط
- تحتوي على ألياف عصبية حسية وحركية**
- تكون من ألياف عصبية حسية وحركية

**37-أحد التراكيب تعتبر من الأعصاب المختلطة: ص 23**

- الأعصاب الشوكية**
- العصب الشمي
- العصب الحركي للعين
- العصب السمعي

**38-أعصاب تنقل السيالات العصبية بالاتجاهين: ص 23**

- حركية
- حسية
- مختلطة**
- واردة



**السؤال الثاني: ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة غير الصحيحة لكل**

**عبارة من العبارات التالية:-**

الرمز	العبارة	م
✓ ص 14	تقل كفاءة الخلايا العصبية من حيث العدد والوظيفة كلما تقدم الكائن الحي في العمر.	1
✓ ص 14	تستقبل الحواس المعلومات من داخل الجسم وخارجه وتنقلها إلى مناطق المعالجة.	2
X ص 14	تعمل الحواس على استقبال المعلومات من داخل الجسم وخارجها ومعالجتها قبل إرسالها إلى العضلات والغدد.	3
✓ ص 14	يتم معالجة المعلومات في الدماغ قبل إرسالها إلى العضلات والغدد.	4
✓ ص 15	تمتلك أغلب الحيوانات اللافقارية حبلًا عصبيًّا لنقل المعلومات بين شبكة الخلايا العصبية والدماغ.	5
X ص 15	تمتلك الأسفنجيات خلايا عصبية.	6
✓ ص 15	تمتلك الحيوانات جميعها خلايا عصبية باستثناء الأسفنجيات.	7
✓ ص 15	يختلف تركيب الجهاز العصبي من حيوان لآخر بحسب نوع الحيوان.	8
X ص 15	الجهاز العصبي في اللاسعات معقد التركيب.	9
✓ ص 15	يوجد في الهيدرا شبكة عصبية بسيطة.	10
X ص 15	تمتلك الهيدرا منطقة معالجة مركبة مثل الدماغ.	11
✓ ص 15	تمتلك ديدان العلق الطبيعي عقدتين عصبيتين تكونان المخ وحبل عصبي بطني.	12
✓ ص 15	تمتلك الحشرات عيوناً متطرفة وقررون استشعار.	13
X ص 15	مخ الجراد يتكون من عقدة عصبية واحدة.	14
✓ ص 16	يعتبر الجهاز العصبي المركزي مركز التحكم الرئيسي في جسم الإنسان.	15
X ص 16	يتكون الجهاز العصبي الطرفي من الدماغ والحلب الشوكي.	16
✓ ص 16	يعمل الجهازين العصبي المركزي والطرفي مع بعضهما لتأدية أنشطة الجسم بالكامل وتنسيقها وضبطها.	17
X ص 17	شُكّل الزوائد الشجيرية القسم الأكبر من الخلية العصبية.	18
✓ ص 17	الميتوكندريا وجهاز جولي من الغشائيات المنتشرة في جسم الخلية العصبية.	19
X ص 17	جسيمات نيسيل في جسم الخلية العصبية تؤدي دوراً في تصنيع الدهون.	20



الرمز	العبارة	م
✓ ص 17	محور الخلية العصبية تتشعب نهايته إلى مجموعة نهايات تسمى النهايات المحورية.	21
X ص 18	ينقل المحور السيلات العصبية من البيئة المحيطة بها إلى جسم الخلية.	22
X ص 18	تنقل الزوائد الشجيرية السيلات العصبية من جسم الخلية باتجاه النهايات المحورية.	23
✓ ص 18	يحيط بالمحور لمعظم الخلايا العصبية طبقات عازلة هي الميلين.	24
X ص 18	الخلايا العصبية وحيدة القطب تميز باستطالتين من قطبين متضادين لجسم الخلية.	25
✓ ص 18	تميز الخلايا العصبية وحيدة القطب بوجود محوريين أحدهما طرفي والآخر مركزي.	26
✓ ص 18	تتوارد معظم الخلايا العصبية ثنائية القطب في الأعضاء الحسية كالأنف والعينين.	27
X ص 18	تميز الخلايا العصبية ثنائية القطب بامتداد استطاله واحدة من جسم الخلية.	28
✓ ص 19	الخلايا العصبية متعددة الأقطاب تميز بامتداد عدد كبير من الاستطالات القصيرة من جسم الخلية.	29
X ص 19	تؤدي الخلايا العصبية وحيدة القطب دور الخلايا العصبية الحركية.	30
✓ ص 19	الخلايا العصبية ثنائية القطب تؤدي دور الخلايا العصبية الحسية.	31
✓ ص 19	معظم الخلايا العصبية المتعددة الأقطاب تؤدي دور الخلايا العصبية الحركية.	32
X ص 19	الخلايا العصبية الرابطة تتواجد بكامل أجزائها أو معظم أجزائها داخل الجهاز العصبي الطرفي.	33
✓ ص 19	الخلايا العصبية الرابطة تتواجد بين خلايا عصبية حسية وأخرى حركية أو بين خلايا عصبية رابطة أخرى.	34
✓ ص 19	تؤدي بعض الخلايا العصبية متعددة الأقطاب دور الخلايا العصبية الرابطة.	35
✓ ص 19	تنسق الخلايا العصبية الرابطة بين السيلات العصبية الحسية والحركية.	36
✓ ص 20	تمثل خلايا الغراء العصبي حوالي 90% من الخلايا التي تكون الجهاز العصبي.	37
X ص 20	خلايا الغراء العصبي الصغيرة هي المسؤولة عن تكوين غلاف الميلين حول محاور الخلايا العصبية.	38
✓ ص 20	خلايا الغراء العصبي الصغيرة تؤدي دوراً مهماً في الاستجابة المناعية.	39
X ص 20	تتميز خلايا الغراء العصبي جميعها بأنها بلعمية وقليلة التفرعات.	40
✓ ص 20	تتوارد خلايا الغراء العصبي قليلة التفرعات في الجهاز العصبي المركزي.	41
✓ ص 21	الخلايا النجمية تساعد على حفظ ثبات الوسط الكيميائي المجاور للخلايا العصبية.	42



الرمز	العبارة	م
X ص 21	تتوارد خلايا شوان في الجهاز العصبي المركزي.	43
X ص 21	جميع الألياف العصبية يحيط بها غلاف الميلين.	44
X ص 21	الألياف العصبية الميلينية تتوارد في المادة الرمادية.	45
X ص 21	الألياف العصبية عديمة الميلين تتوارد في المادة البيضاء.	46
✓ ص 21	انتقال السيالات العصبية في الألياف عديمة الميلين أبطأ من انتقالها في الألياف الميلينية.	47
✓ ص 21	إذا قُطع الليف العصبي فإن الطرف المركزي منه يكون قادرًا على التجدد والنمو أما الجزء الطرفي يُتلف ولا يتجدد.	48
✓ ص 21	الألياف العصبية الميلينية تنقل السيالات العصبية بالقفز من عقدة رانفيير إلى أخرى.	49
X ص 22	يعمل العصب علىربط الجهاز العصبي الطرفي بمختلف أعضاء الجسم وينقل السيالات العصبية فيما بينها.	50
✓ ص 22	يحيط بالحزم العصبية نسيج ضام تتخلله شبكة من الأوعية الشعرية.	51
X ص 22	غلاف الحزمة العصبية أكبر كثافة من غلاف العصب.	52
✓ ص 23	يعتبر العصب السمعي من الأعصاب الواردة.	53
X ص 23	العصب الحركي للعين وللسان مثلاً للأعصاب المختلطة.	54
✓ ص 23	الأعصاب الشوكية تنقل السيالات العصبية بالاتجاهين لأنها تتكون من أعصاب واردة وصادرة.	55



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

العبارة	النوع	م
1 تجمعات من الخلايا العصبية.	العقدة العصبية ص 15	العقدة العصبية
2 مركز التحكم الرئيسي في جسم الانسان ويكون من الدماغ والحلق الشوكي.	الجهاز العصبي المركزي ص 16	الجهاز العصبي المركزي
3 جهاز عصبي يعمل على معالجة المعلومات التي يستقبلها ويرسل التعليمات إلى الأجزاء الأخرى من الجسم.	جهاز عصبي ي العمل على معالجة المعلومات التي يستقبلها ويرسل التعليمات إلى ص 16	جهاز عصبي المركزي
4 جهاز عصبي يتكون من شبكة من الأعصاب التي تمتد في أجزاء الجسم كلها.	جهاز العصبي الطرفي ص 16	جهاز العصبي الطرفي
5 الوحدات التركيبية والوظيفية للجهاز العصبي التي تنقل السيارات العصبية عبر الجسم.	الخلايا العصبية ص 17	الخلايا العصبية
6 حبيبات كبيرة غير منتظمة الشكل توجد في سينوبلازم جسم الخلية العصبية.	جسيمات نيسيل ص 17	جسيمات نيسيل
7 امتدادات سينوبلازمية قصيرة وكثيرة متفرعة من جسم الخلية العصبية وتنتقل السيارات العصبية من البيئة المحيطة بها إلى جسم الخلية.	زوائد الشجيرية ص 17-18	زوائد الشجيرية
8 امتداد سينوبلازمي طويل متعرج من جسم الخلية العصبية ينقل السيارات العصبية من جسم الخلية باتجاه النهايات المحورية.	ليف العصبي / المحور ص 18-17	الليف العصبي / المحور
9 مجموعة نهايات متشعبه من نهاية الليف العصبي.	نهايات المحورية ص 17	نهايات المحورية
10 خلايا عصبية تتميز بامتداد استطالة واحدة من جسم الخلية تت分成 إلى فرعين يمتدان بعيداً عنها فتصبح الخلية على شكل حرف T.	وحيدة القطب ص 18	وحيدة القطب
11 خلايا عصبية تتميز بامتداد استطالتين من قطبين متضادين لجسم الخلية تُشكل إحداها زوائد الشجيرية والأخرى المحور.	ثانية القطب ص 18	ثانية القطب
12 خلايا عصبية تتميز بامتداد عدد كبير من الاستطالات القصيرة من جسم الخلية والتي تتشكل زوائد الشجيرية واستطالة طويلة واحدة تُشكل المحور.	متعددة الأقطاب ص 19	متعددة الأقطاب
13 نهايات خلايا عصبية أو خلايا متخصصة تجمع المعلومات من داخل الجسم وخارجها وتحولها إلى سائلة عصبية.	المستقبلات الحسية ص 19	المستقبلات الحسية
14 الأعضاء التي تستجيب للسائل العصبي إما بالانقباض إذا كانت عضلات أو بالإفراز إذا كانت غدد.	الأعضاء المنفذة ص 19	الأعضاء المنفذة



المصطلح العلمي	العبارة	م
<b>الرابطة أو الموصلة</b>	خلايا عصبية توجد بين خلتين عصبيتين حسية وأخرى حركية وتكون بكمال أجزائها <b>ص 19</b> أو معظم أجزائها داخل الجهاز العصبي المركزي.	15
<b>خلايا الغراء العصبي الصغيرة</b>	نوع من أنواع خلايا الغراء العصبي تعتبر خلاياه بلعنية وتوسيع دوراً مهماً في <b>ص 20</b> الاستجابة المناعية.	16
<b>خلايا الغراء العصبي قليلة التفرعات</b>	أحد أنواع خلايا الغراء العصبي الكبيرة تتوارد في الجهاز العصبي المركزي وهي <b>ص 20</b> المسؤولة عن تكوين غلاف الميلين حول محاور الخلايا العصبية.	17
<b>الخلايا النجمية</b>	نوع من أنواع خلايا الغراء العصبي الكبيرة تتوارد في الجهاز العصبي المركزي وتُعد <b>ص 21</b> من أكثر خلايا الغراء العصبي وفرة.	18
<b>الخلايا النجمية</b>	نوع من أنواع خلايا الغراء العصبي الكبيرة تمد الخلايا العصبية بالأكسجين والعناصر <b>ص 21</b> الغذائية من الأوعية الدموية المجاورة عبر استطالتها السيتوبلازمية.	19
<b>الخلايا النجمية</b>	نوع من أنواع خلايا الغراء العصبي الكبيرة تساعد على حفظ ثبات الوسط الكيميائي <b>ص 21</b> المجاور للخلايا العصبية.	20
<b>الخلايا النجمية</b>	نوع من أنواع خلايا الغراء العصبي الكبيرة قد تؤدي دوراً في نقل إشارات الجهاز <b>ص 21</b> العصبي.	21
<b>خلايا شوان</b>	خلايا تتوارد في الجهاز العصبي الطرفي تكون خلال نموها حول محور الخلايا <b>ص 21</b> العصبية طبقات دهنية عازلة تُعرف بالميلين.	22
<b>الميلين</b>	مادة دهنية عازلة تحيط بالمحور لمعظم الخلايا العصبية تكونها خلايا شوان. <b>ص 21-18</b>	23
<b>الليف العصبي</b>	الاستطالة الطويلة للخلية العصبية وما يحيط بها من أغلفة. <b>ص 21</b>	24
<b>العصب</b>	تركيب يتكون من حزم ألياف عصبية وهو يصل الجهاز العصبي المركزي بمختلف <b>ص 22</b> أعضاء الجسم وينقل السيمالات فيما بينها.	25
<b>غلاف الليف العصبي</b>	غلاف يحيط بكل ليف عصبي عديم الميلين أو ميليني. <b>ص 22</b>	26
<b>غلاف الحزمة العصبية</b>	غلاف يحيط بكل حزمة عصبية. <b>ص 22</b>	27
<b>واردة أو حسية</b>	أعصاب تنقل السيمالة العصبية من أعضاء الحس إلى المراكز العصبية. <b>ص 23</b>	28
<b>صادرة أو حركية</b>	أعصاب تنقل السيمالة العصبية من المراكز العصبية إلى الأعضاء المنفذة. <b>ص 23</b>	29
<b>مختلطة</b>	أعصاب تنقل السيمالة العصبية بالاتجاهين مثل الأعصاب الشوكية. <b>ص 23</b>	30



**السؤال الرابع : اختر من القائمة ( ب ) ما يناسبها في القائمة ( أ ) من خلال كتابة الرقم في العمود**

**المخصص :**

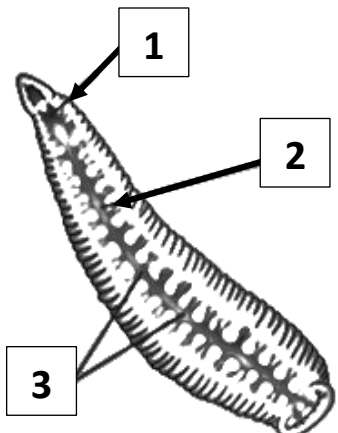
القائمة ب	القائمة أ	الرقم المناسب
1-الجراد	ص 15 لا يوجد بها خلايا عصبية.	3
2-دودة العلق الطني	ص 15 تمتلك شبكة عصبية بسيطة.	4
3-الاسفنج	ص 15 المخ فيها يتكون من عقدتين عصبيتين.	2
4-الهيدرا	ص 15 تمتلك قرون استشعار.	1
5-نجم البحر		

القائمة ب	القائمة أ	الرقم المناسب
1-جسيمات نيسيل	ص 18 معظمها يتواجد في الأعضاء الحسية كالأنف.	4
2-النهائيات المحورية	ص 18 تكونها خلايا شوان.	5
3-الزوائد الشجيرية	ص 17 حبيبات كبيرة غير منتظمة توجد في جسم الخلية العصبية.	1
4- خلايا عصبية ثنائية القطب	ص 19 تنسق بين السيالات العصبية الحسية والحركية.	7
5-الميلين	ص 17 تتشعب من نهاية محور الخلية العصبية.	2
6-خلايا عصبية وحيدة القطب	ص 18 تكون على شكل حرف T.	6
7-خلايا عصبية رابطة	ص 17 امتدادات سيتوبلازمية قصيرة وكثيرة.	3
8-الميتوكندريا		

القائمة ب	القائمة أ	الرقم المناسب
1-خلايا الغراء العصبي الصغيرة	ص 21 تمد الخلايا العصبية بالأكسجين والغذاء من الأوعية الدموية المجاورة.	2
2-الخلايا النجمية	ص 20 تؤدي دوراً مهماً في الاستجابة المناعية.	1
3-ألياف عصبية عديمة الميلين	ص 21 انتقال السيالات العصبية فيها بطيء.	3
4-خلايا الغراء العصبي قليلة التفرعات		



**السؤال الخامس : ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :**



1- يوضح الشكل المقابل الجهاز العصبي في دودة العق طبی.

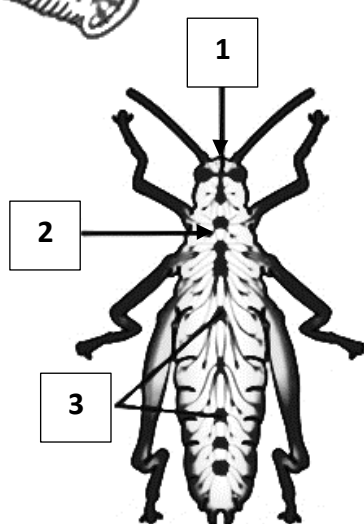
**والمطلوب: ص 15**

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

-يشير رقم ( 1 ) إلى: **المخ**.

-يشير رقم ( 2 ) إلى: **الحبل العصبي البطني**.

-يشير رقم ( 3 ) إلى: **عقد عصبية**.



2- يوضح الشكل المقابل الجهاز العصبي في حشرة الجراد.

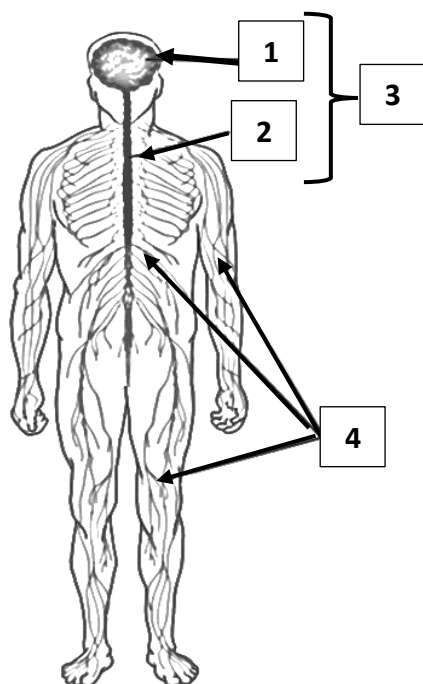
**والمطلوب: ص 15**

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

-يشير رقم ( 1 ) إلى: **المخ**.

-يشير رقم ( 2 ) إلى: **الحبل العصبي البطني**.

-يشير رقم ( 3 ) إلى: **عقد عصبية**.



3- يوضح الشكل المقابل الجهاز العصبي لدى الإنسان.

**والمطلوب: ص 16**

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

-يشير رقم ( 1 ) إلى: **الدماغ**.

-يشير رقم ( 2 ) إلى: **الحبل الشوكي**.

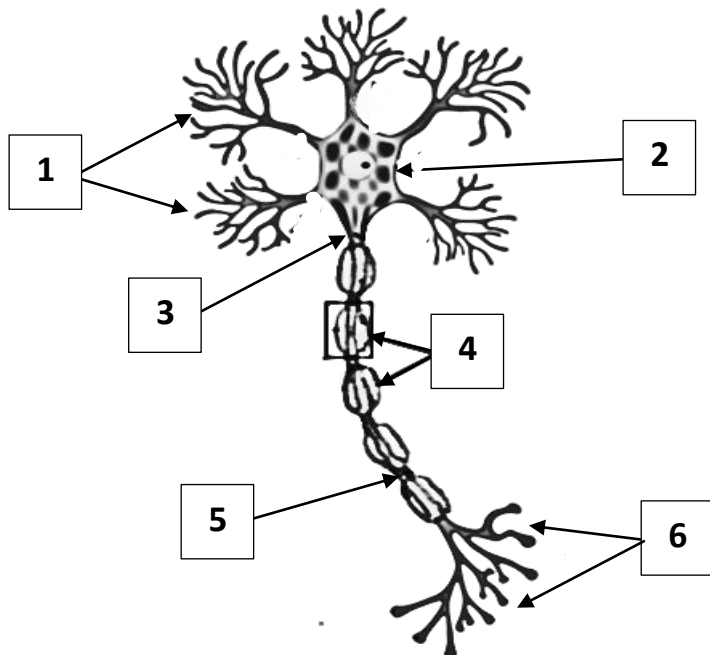
-يشير رقم ( 3 ) إلى: **الجهاز العصبي المركزي**.

-يشير رقم ( 4 ) إلى: **أعصاب الجهاز العصبي الطرفي**.



#### 4- يوضح الشكل المقابل الخلية العصبية.

**والمطلوب: ص 17**

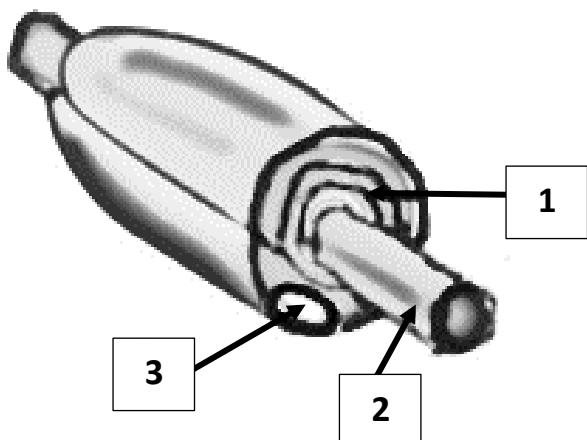


اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

- يشير رقم ( 1 ) إلى: **زواائد شجيرية**.
- يشير رقم ( 2 ) إلى: **جسم الخلية**.
- يشير رقم ( 3 ) إلى: **محور**.
- يشير رقم ( 4 ) إلى: **خلايا شوان**.
- يشير رقم ( 5 ) إلى: **عقدة رانفيير**.
- يشير رقم ( 6 ) إلى: **نهايات محورية**.

#### 5- يوضح الشكل المقابل جزء من الخلية العصبية.

**والمطلوب: ص 17**

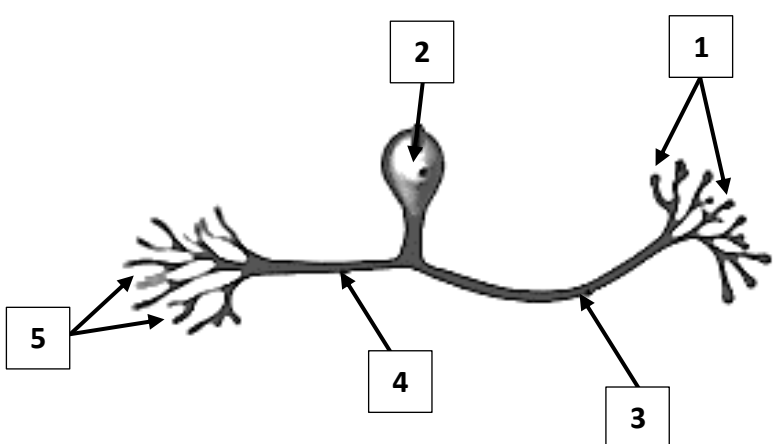


اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

- يشير رقم ( 1 ) إلى: **الغلاف الميليني**.
- يشير رقم ( 2 ) إلى: **المحور**.
- يشير رقم ( 3 ) إلى: **نواة خلية شوان**.

#### 6- يوضح الشكل المقابل خلية عصبية وحيدة القطب.

**والمطلوب: ص 19**

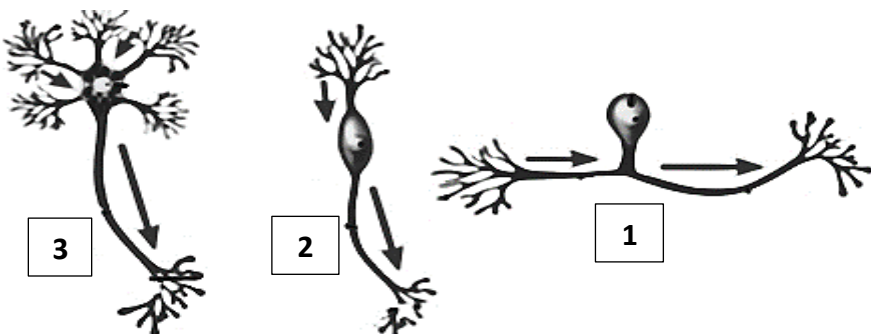


اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

- يشير رقم ( 1 ) إلى: **نهايات محورية**.
- يشير رقم ( 2 ) إلى: **جسم الخلية**.
- يشير رقم ( 3 ) إلى: **محور مركزي**.
- يشير رقم ( 4 ) إلى: **محور طرفي**.
- يشير رقم ( 5 ) إلى: **زواائد شجيرية**.

7- يوضح الشكل المقابل أنواع الخلايا العصبية من حيث الشكل وعدد الاستطارات.

**والمطلوب: ص 19**



اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

-نوع الخلية العصبية في الشكل رقم ( 1 )

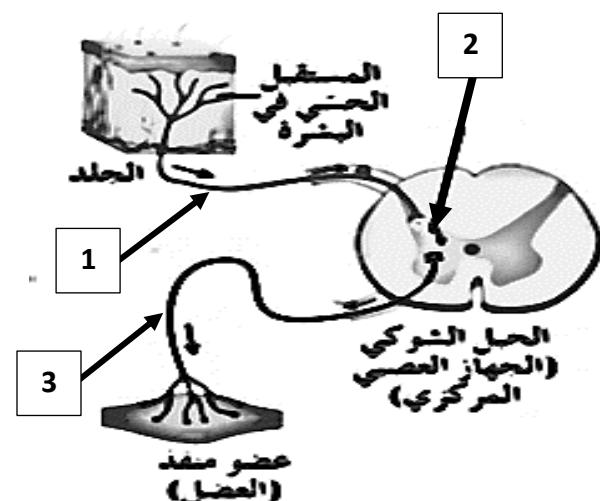
**وحيدة القطب.**

-نوع الخلية العصبية في الشكل رقم ( 2 )

**ثنائية القطب.**

-نوع الخلية العصبية في الشكل رقم ( 3 )

**متعددة الأقطاب.**



8- يوضح الشكل المقابل أنواع الخلايا العصبية من حيث الوظيفة.

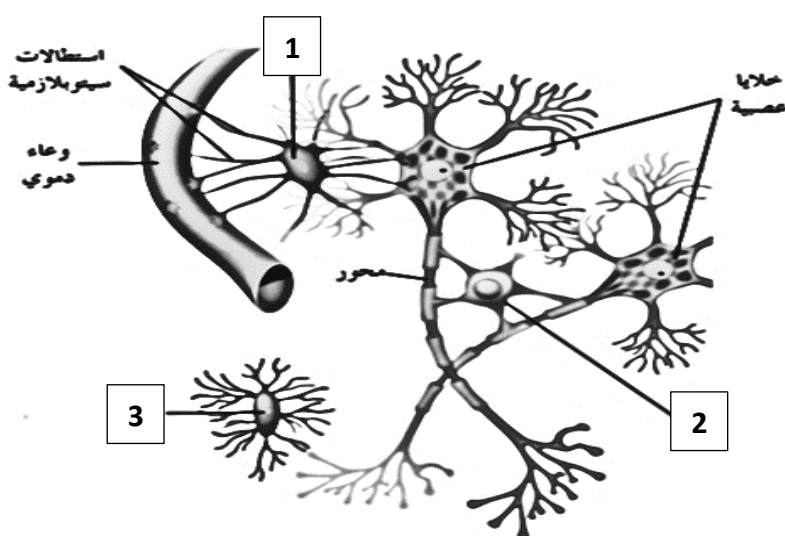
**والمطلوب: ص 19**

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

-نوع الخلية العصبية في الشكل رقم ( 1 ) حسية.

-نوع الخلية العصبية في الشكل رقم ( 2 ) رابطة أو موصلة.

-نوع الخلية العصبية في الشكل رقم ( 3 ) حركية.



9- يوضح الشكل المقابل أنواع خلايا الغراء العصبي.

**والمطلوب: ص 20**

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

-يشير الشكل رقم ( 1 ) إلى نوع من خلايا الغراء العصبي الكبيرة **خلية نجمية**.

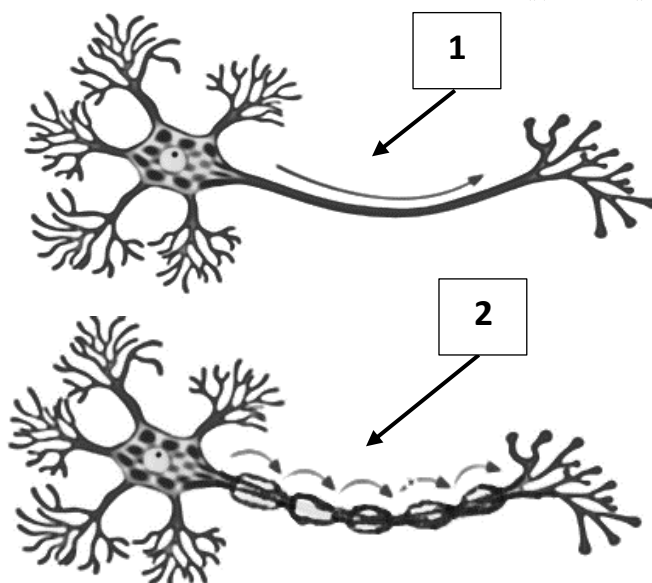
-يشير الشكل رقم ( 2 ) إلى نوع من خلايا الغراء العصبي الكبيرة **قليلة التفرعات**.

-يشير الشكل رقم ( 3 ) إلى نوع من خلايا الغراء العصبي **الصغرى**.



**10- يوضح الشكل المقابل انتقال السيال العصبي في الخلية العصبية.**

**والمطلوب: ص 22**



-يشير الشكل رقم ( 1 ) إلى انتقال السيال العصبي في ليف عصبي عديم الميلين.

-يشير الشكل رقم ( 2 ) إلى انتقال السيال العصبي في ليف عصبي ميليني.

**11- يوضح الشكل المقابل تركيب العصب.**

**والمطلوب: ص 22**

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

-يشير رقم ( 1 ) إلى: **العصب**.

-يشير رقم ( 2 ) إلى: **أوعية دموية**.

-يشير رقم ( 3 ) إلى: **غلاف العصب**.

-يشير رقم ( 4 ) إلى: **حزمة الألياف العصبية**.

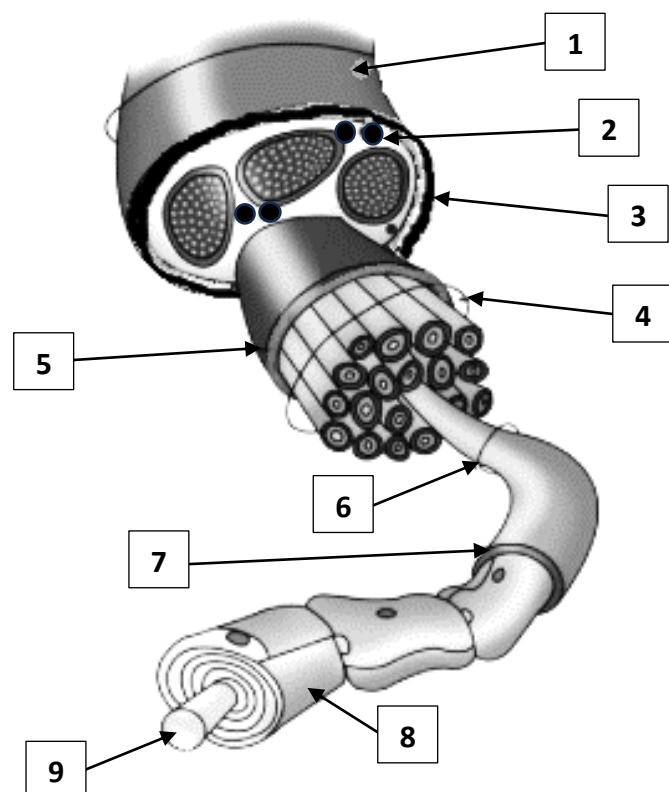
-يشير رقم ( 5 ) إلى: **غلاف الحزمة العصبية**.

-يشير رقم ( 6 ) إلى: **ليف عصبي**.

-يشير رقم ( 7 ) إلى: **غلاف الليف العصبي**.

-يشير رقم ( 8 ) إلى: **غلاف الميلين**.

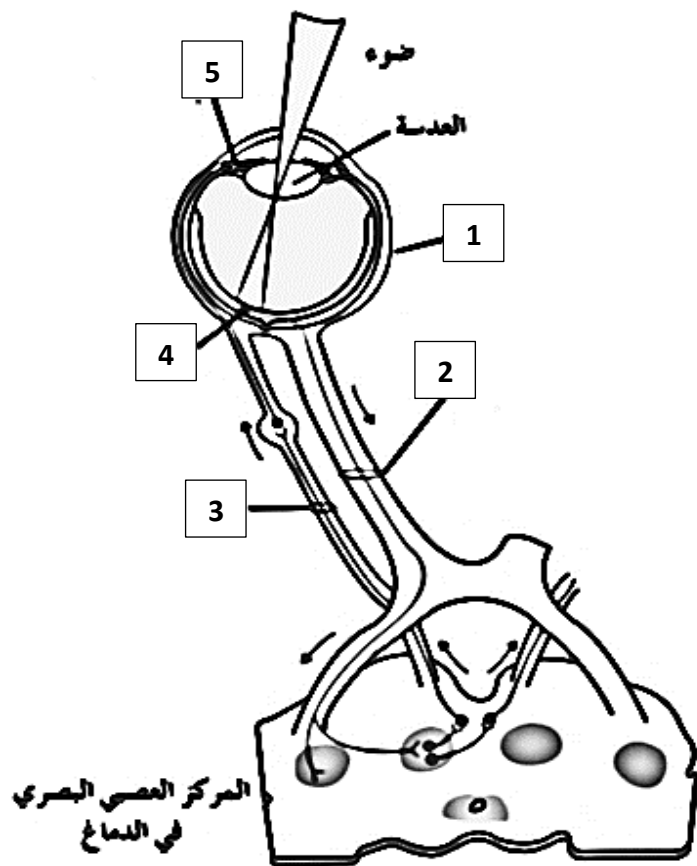
-يشير رقم ( 9 ) إلى: **محور**.



12- يوضح الشكل المقابل انتقال السيالات العصبية في العين ونوع الألياف العصبية من حيث وظيفتها.

**والمطلوب: ص 23**

اكتب الرقم المناسب لكل عبارة:

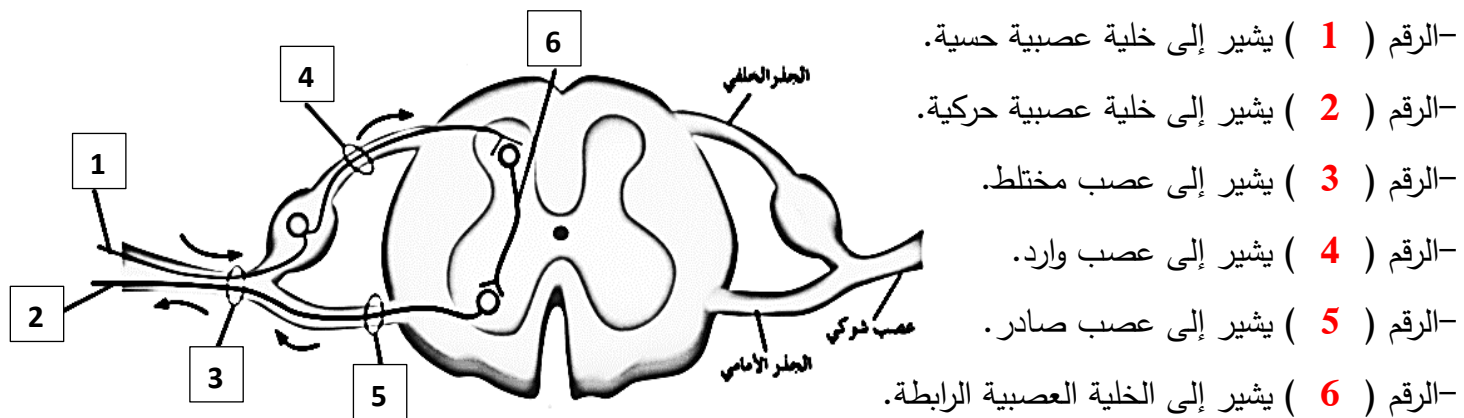


- الرقم ( 1 ) يشير إلى العضو الحسي.
- الرقم ( 2 ) يشير إلى عصب وارد.
- الرقم ( 3 ) يشير إلى عصب صادر.
- الرقم ( 4 ) يشير إلى خلية عصبية حسية بصرية.
- الرقم ( 5 ) يشير إلى عضو منفذ.

13- يوضح الشكل المقابل انتقال السيالات العصبية في الحبل الشوكي، لاحظ اتجاه انتقال السيالات العصبية.

**والمطلوب: ص 23**

اكتب الرقم المناسب لكل عبارة:



- الرقم ( 1 ) يشير إلى خلية عصبية حسية.
- الرقم ( 2 ) يشير إلى خلية عصبية حركية.
- الرقم ( 3 ) يشير إلى عصب مختلط.
- الرقم ( 4 ) يشير إلى عصب وارد.
- الرقم ( 5 ) يشير إلى عصب صادر.
- الرقم ( 6 ) يشير إلى الخلية العصبية الرابطة.



**السؤال السادس: علٰٰ لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :**

- 1-تحاج الحيوانات إلى القدرة على استشعار وإدراك التغيرات التي تطرأ في محیطها. لكي تضبط استجاباتها وتبقى بالتالي على قيد الحياة. ص 14
- 2-تمتلك معظم الكائنات الحية في أجسامها الجهازين العصبي والهرموني. لجمع المعلومات وللاستجابة بسرعة للتغيرات ولضبط الأجهزة الجسمية والتنسيق فيما بين الأجهزة من أجل حفظ سلامه هذه الكائنات. ص 14
- 3-بطء استجابة الكائن الحي للمؤثرات في محیطه مع التقدّم في العمر. لأن كفاءة الخلايا العصبية تقل من حيث العدد والوظيفة. ص 14
- 4-عدم قدرة الهيدرا على معالجة المعلومات. لأنها لا تمتلك منطقة معالجة مركبة مثل الدماغ. ص 15
- 5-تطور الإحساس والضبط لدى الحشرات. بسبب امتلاكها المخ والحلب العصبي البطيء والعقد العصبية الموزعة في كافة أنحاء الجسم كما تمتلك عيوناً متطرفة جداً وقرون استشعار وأعضاء حس أخرى. ص 15
- 6-تؤدي بعض الخلايا العصبية متعددة الأقطاب دور الخلايا العصبية الرابطة. لأنها تنسق بين السيارات العصبية الحسية والحركية. ص 19
- 7-خلايا الغراء العصبي الصغيرة تؤدي دوراً مهماً في الاستجابة المناعية. ص 20
- لأنها خلايا بلعمية حيث تقوم بخلص النسيج العصبي من الكائنات الممرضة والأجسام الغريبة بالإضافة إلى الخلايا العصبية التالفة والميتة من خلال عملية البلعمة.
  - خلايا متحركة يمكنها أن تتجه للنسيج العصبي المتضرر لخلصه من الخلايا التالفة والمتهاكلة.
- 8-قدرة الطرف المركزي من الليف العصبي المقطوع على التجدد والنمو. بسبب ارتباطه بجسم الخلية العصبية حيث توجد النواة ويمكنه الحصول على احتياجاته كلها من مواد تُصنَّع في جسم الخلية العصبية. ص 21
- 9-يتألف الجزء الطرفي من الليف العصبي المقطوع. لأنه فقد الاتصال بجسم الخلية العصبية. ص 21
- 10-اختلاف سرعة انتقال السيارات العصبية من ليفه عصبية إلى أخرى. تختلف سرعة انتقال السيارات العصبية فيها بحسب قطرها ووظيفتها وكونها مغلقة بالمليين أم لا. ص 21
- 11-بطء انتقال السيارات العصبية في الألياف العصبية عديمة المليين. لأنها غير مغلقة بالمليين وانتقال السيارات العصبية فيها يكون من النقطة المنبهة إلى النقطة المجاورة لها. ص 21
- 12-تعتبر الأعصاب الشوكية من الأعصاب المختلطة. لأنها تتكون من ألياف عصبية واردة (حسية) وصادرة (حركية) تنقل السيارة العصبية بالاتجاهين. ص 23



**السؤال السابع : ما أهمية كل ما يلي :**

- 1-الجهازين العصبي والهرموني لمعظم الكائنات الحية: تجمع المعلومات و تستجيب بسرعة للمتغيرات و تعمل على ضبط الأجهزة الجسمية والتنسيق فيما بين الأجهزة من أجل حفظ سلامة هذه الكائنات. ص 14
- 2-الحبل العصبي البطني في الديدان الحلقية: يربط المخ بأجزاء الجسم كلها. ص 15
- 3-جسيمات نيسيل في جسم الخلية العصبية: تؤدي دوراً مهماً في تصنيع البروتينات. ص 17
- 4-الزوائد الشجيرية في الخلية العصبية: تنقل السيارات العصبية من البيئة المحيطة بها إلى جسم الخلية. ص 18
- 5-المحور في الخلية العصبية: ينقل السيارات العصبية من جسم الخلية باتجاه النهايات المحورية. ص 18
- 6-الخلايا العصبية الحسية: تنقل السيارات العصبية الحسية من المستقبلات الحسية إلى الجهاز العصبي المركزي. ص 19
- 7-المستقبلات الحسية: خلايا متخصصة لجمع المعلومات من داخل الجسم وخارجها وتحولها إلى سائلة عصبية. ص 19
- 8-الخلايا العصبية الحركية: تنقل السيارات العصبية الحركية من الجهاز العصبي المركزي إلى الأعضاء المنفذة. ص 19
- 9-الأعضاء المنفذة: تستجيب للسائل العصبي إما بالانقباض إذا كانت عضلات أو بالإفراز إذا كانت غدة. ص 19
- 10-الخلايا العصبية الرابطة أو الموصولة: تنsec بين السيارات العصبية الحسية والحركية. ص 19
- 11-خلايا الغراء العصبي الصغيرة: • خلايا بلعمية حيث تقوم بخلص النسيج العصبي من الكائنات الممرضة والأجسام الغريبة بالإضافة إلى الخلايا العصبية التالفة والميتة من خلال عملية البلعمة. ص 20  
• خلايا متحركة يمكنها أن تتجه للنسيج العصبي المتضرر لتخلصه من الخلايا التالفة والمتهاكلة.
- 12-خلايا الغراء العصبي قليلة التفرعات: مسؤولة عن تكوين غلاف الميلين حول محاور الخلايا العصبية فيه. ص 20
- 13-الخلايا النجمية: ■ تمد الخلايا العصبية بالأكسجين والعناصر الغذائية من الأوعية الدموية المجاورة. ص 21  
■ تساعد على حفظ ثبات الوسط الكيميائي المجاور للخلايا العصبية. ■ و تؤدي دوراً في نقل إشارات الجهاز العصبي.
- 14-خلايا شوان: تكون الميلين وهي طبقات دهنية عازلة حول محاور الخلايا العصبية في الجهاز العصبي المركزي.
- 15-العصب: يصل الجهاز العصبي المركزي بمختلف أعضاء الجسم وينقل السيارات العصبية فيما بينها. ص 22
- 16-أعصاب واردة ( حسية ) : تنقل السائلة العصبية الحسية من أعضاء الحس إلى المراكز العصبية. ص 23
- 17-أعصاب صادرة ( حركية ) : تنقل السائلة العصبية الحركية من المراكز العصبية إلى الأعضاء المنفذة. ص 23
- 18-أعصاب مختلطة: تنقل السائلة العصبية بالاتجاهين لأنها تتكون من ألياف عصبية واردة ( حسية ) وصادرة ( حركية ) . ص 23



**السؤال الثامن: قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً:**

الحشرات	الديدان الحلقية	وجه المقارنة
<b>عدة عقد عصبية</b>	<b>عقدتين عصبيتين ص15</b>	عدد العقد العصبية المكونة لالمخ
ينقل التعليمات الصادرة بعد معالجتها إلى أجزاء الجسم	يعالج المعلومات التي يستقبلها	وجه المقارنة
<b>الطرفي</b>	<b>المركزي</b>	اسم الجهاز العصبي المسؤول ص16
امتداد سيتوبلازمي طويل	امتدادات سيتوبلازمية قصيرة وكثيرة	وجه المقارنة
<b>الليف العصبي أو المحور</b>	<b>الزوائد الشجيرية</b>	اسم التركيب في الخلية العصبية ص17
المحور	الزوائد الشجيرية	وجه المقارنة
<b>من جسم الخلية باتجاه النهايات المحورية</b>	<b>من البيئة المحيطة بها إلى جسم الخلية</b>	اتجاه انتقال السيالات العصبية ص18
امتداد استطالتين من قطبين متضادين لجسم الخلية	امتداد استطالة واحدة من جسم الخلية	وجه المقارنة
<b>ثنائية القطب</b>	<b>وحيدة القطب</b>	نوع الخلية العصبية ص18
خلايا عصبية متعددة الأقطاب	خلايا عصبية ثنائية القطب	وجه المقارنة
<b>امتداد عدد كبير من الاستطالات القصيرة</b>	<b>امتداد استطالتين من قطبين متضادين</b>	عدد الاستطالات السيتوبلازمية من جسم الخلية ص18-19
الخلايا العصبية الحركية	الخلايا العصبية الحسية	وجه المقارنة
<b>من الجهاز العصبي المركزي إلى الأعضاء المنفذة</b>	<b>من المستقبلات الحسية إلى الجهاز العصبي المركزي</b>	اتجاه انتقال السيالات العصبية ص19
خلايا الغراء العصبي تتواجد في الجهاز العصبي المركزي ومسئولة عن تكوين غلاف الميلين	خلايا الغراء العصبي تؤدي دوراً في الاستجابة المناعية	وجه المقارنة
<b>قليلة التفرعات</b>	<b>الصغرى</b>	نوع الخلايا ص20



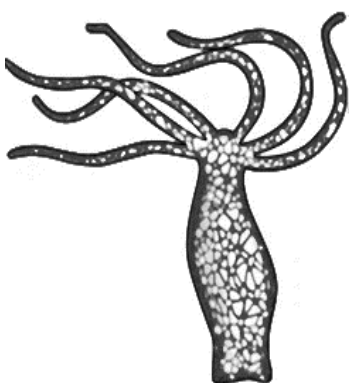
خلايا الغراء العصبي تتواجد في الجهاز العصبي الطرفي وتكون غلاف الميلين	خلايا الغراء العصبي تمد الخلايا العصبية بالأكسجين والغذاء من الأوعية الدموية المجاورة	وجه المقارنة
<b>شوان</b>	<b>النجمية</b>	<b>نوع الخلايا ص 21</b>
خلايا شوان	الخلايا النجمية	وجه المقارنة
<b>العصبي الطرفي</b>	<b>العصبي المركزي</b>	اسم الجهاز العصبي الذي تتواجد فيه <b>21 ص</b>
خلايا شوان	خلايا الغراء العصبي قليلة التفرعات	وجه المقارنة
<b>العصبي الطرفي</b>	<b>العصبي المركزي</b>	اسم الجهاز العصبي الذي تتواجد فيه <b>21 ص</b>
الجزء الطرفي	الطرف المركزي	وجه المقارنة
<b>يتلف ولا يتجدد</b>	<b>يتجدد وينمو</b>	قدرته على التجدد والنمو عند قطع <b>الليف العصبي ص 21</b>
تنقل السيالات بالقفز من عقدة رانفيير إلى أخرى	تنقل السيالات من النقطة المنبهة إلى النقطة المجاورة لها	وجه المقارنة
<b>ألياف ميلينية</b>	<b>ألياف عديمة الميلين</b>	<b>نوع الألياف العصبية ص 21</b>
يحيط بكل حزمة عصبية	يحيط بالليف العصبي الميلين أو عديم الميلين	وجه المقارنة
<b>غلاف الحزمة العصبية</b>	<b>غلاف الليف العصبي</b>	<b>اسم الغلاف ص 22</b>
غلاف العصب	غلاف الحزمة العصبية	وجه المقارنة
<b>أعلى كثافة</b>	<b>أقل كثافة</b>	<b>كثافة الغلاف ص 22</b>
أعصاب صادرة	أعصاب واردة	وجه المقارنة
<b>من المراكز العصبية إلى الأعضاء المنفذة</b>	<b>من أعضاء الحس إلى المراكز العصبية</b>	اتجاه انتقال السيالة العصبية <b>ص 23</b>



العصب الحركي في اللسان	العصب السمعي	وجه المقارنة
صادرة / حركية	واردة / حسية	نوع الأعصاب ص 23
الأعصاب الشوكية	العصب الحركي للعين	وجه المقارنة
مختلطة	صادرة / حركية	نوع الأعصاب ص 23

### السؤال التاسع: أجب عن الأسئلة التالية:

1-لماذا تختلف الاسفنجيات عن باقي الحيوانات اللافقارية في الإحساس والضبط؟ ص 15  
**لأن الاسفنجيات لا تمتلك خلايا عصبية.**



2-( تعتبر الهيدرا من اللافقاريات التي ظهرت فيها تركيب خاصة بالإحساس والضبط ) .  
**من خلال هذه العبارة وملحوظة الشكل الذي أمامك، أجب عن المطلوب: ص 15**

-كيف يمكن للهيدرا استكشاف التغيرات التي تطرأ حولها بهدف الاستجابة لها؟  
**من خلال وجود شبكة عصبية بسيطة.**

-هل الهيدرا لها القدرة على معالجة المعلومات؟ ولماذا؟  
**لا، لأنها لا تملك منطقة معالجة مركبة مثل الدماغ.**

3-( دودة العق الطبي من الديدان الحلقة التي ظهرت فيها تركيب خاصة بالإحساس والضبط ) .  
**من خلال هذه العبارة وملحوظة الشكل الذي أمامك، أجب عن المطلوب: ص 15**

-اذكر الملامسة الوظيفية لدودة العق التي تجعلها قادرة على الإحساس والضبط.

- **وجود المخ الذي يتكون من عقدتين عصبيتين.**
- **الحبل العصبي البطني.**

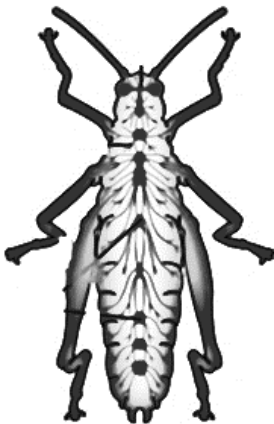


• **وجود عدة عقد عصبية موزعة على طول الحبل العصبي البطني وتمتد بالجسم لربط المخ بأجزاء الجسم كلها.**



4- (يعتبر الجراد من الحشرات التي ظهرت فيها تراكيب متطرفة بالإحساس والضبط ) .

من خلال هذه العبارة وملاحظة الشكل الذي أمامك، أجب عن المطلوب: ص 15



-اذكر الملامسة الوظيفية للجراد.

- وجود المخ الذي يتكون من عدة عقد عصبية مندمجة.

- الحبل العصبي البطني الذي يربط المخ بباقي أجزاء الجسم.

- تفرعات العقد العصبية الموزعة في كافة أنحاء الجسم.

- تمتلك عيوناً متطرفة جداً.

- تمتلك قرون استشعار.

5- (تعتبر الخلايا العصبية هي الوحدات التركيبية والوظيفية للجهاز العصبي التي تنقل السيالات العصبية عبر الجسم ) .

من خلال هذه العبارة وملاحظة الشكل الذي أمامك، أجب عن المطلوب: ص 17-18

-اذكر الملامسة الوظيفية للخلية العصبية.

- الزوائد الشجيرية التي تنقل السيالات العصبية من البيئة المحيطة بها إلى جسم الخلية.

- المحور الذي ينقل السيالات العصبية من جسم الخلية باتجاه النهايات المحورية.

- وجود السيتوبلازم والنواة والميتوكندريا وجهاز جولي المسئولة عن معظم النشاط الأيضي.

- وجود جسيمات نيسيل في جسم الخلية التي لها دور في تصنيع البروتينات.



6- ( يحدث معظم النشاط الأيضي الذي تقوم به الخلية في جسم الخلية ) . ص 17-18

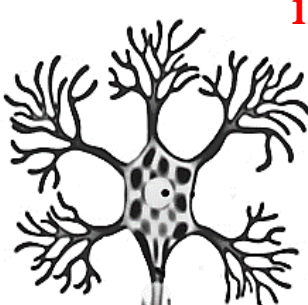
من خلال هذه العبارة وملاحظة الشكل الذي أمامك، أجب عن المطلوب:

-اذكر الملامسة الوظيفية لجسم الخلية.

- وجود السيتوبلازم والنواة الكبيرة والميتوكندريا وجهاز جولي

- المسئولة عن معظم النشاط الأيضي.

- وجود جسيمات نيسيل في جسم الخلية التي لها دور في تصنيع البروتينات.



7- تختلف الخلايا العصبية عن بعضها من حيث الشكل والوظيفة ، من خلال هذه العبارة:

أ- عدد أنواع الخلايا العصبية من حيث الشكل: ص 18-19

- خلايا عصبية وحيدة القطب.
- خلايا عصبية ثنائية القطب.

ب- عدد أنواع الخلايا العصبية من حيث الوظيفة: ص 19

- الخلايا العصبية الرابطة أو الموصلة.
- الخلايا العصبية الحسية.

8- (الخلايا العصبية وحيدة القطب تتميز باستطالة واحدة من جسم الخلية تنقسم إلى فرعين يمتدان بعيداً عنها) .

من خلال هذه العبارة وملحوظة الشكل الذي أمامك، أجب عن المطلوب:

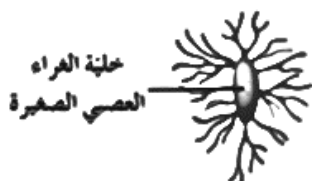


أ- حدد انتقال السيارات العصبية في كل من: ص 18-19

- فرع المحور الطرفي: من الزوائد الشجيرية إلى جسم الخلية.

- فرع المحور المركزي: بعيداً عن جسم الخلية.

9- (تمثل خلايا الغراء العصبي حوالي 90% من الخلايا التي تكون الجهاز العصبي )، من خلال هذه العبارة:



أ- انكر الملامسة الوظيفية لخلايا الغراء العصبي الصغيرة. ص 20

- خلايا بعلمية تخلص النسيج العصبي من الكائنات الممرضة والأجسام الغريبة والخلايا التالفة والميتة من خلال عملية البلعمة.

- خلايا متحركة يمكنها أن تتجه إلى النسيج العصبي المتضرر لتخلصه من الخلايا التالفة والمتدهكة.

ب- عدد أنواع خلايا الغراء العصبي الكبيرة. ص 20-21

- خلايا الغراء العصبي قليلة التفرعات.

- الخلايا النجمية.

- خلايا شوان.

ج- اشرح كيف تتشابه خلايا الغراء العصبي قليلة التفرعات وخلايا شوان في الوظيفة وتخالفان في أماكن وجودهما في الجهاز العصبي؟ ص 20-21

- يتشابهان في الوظيفة حيث كلاهما يعملان على تكوين غلاف الميلين حول محاور الخلايا العصبية.

• يختلفان حيث أن خلايا الغراء العصبي قليلة التفرعات تتواجد في الجهاز العصبي المركزي، أما خلايا شوان تتواجد في الجهاز العصبي الطرفي.



**10-** الليف العصبي عبارة عن استطالة طويلة للخلية العصبية وما يحيط بها من أغلفة ) ، من خلال هذه العبارة:

أ- عدد أنواع الألياف العصبية من حيث وجود الأغلفة. ص 21

• **ألياف عصبية عديمة الميلين.**

ب- أين تتوارد الألياف العصبية عديمة الميلين؟ **تتوارد في المادة الرمادية والأعصاب الطرفية.**

ج- أين تتوارد الألياف العصبية الميلينية؟ **تتوارد في المادة البيضاء والأعصاب الطرفية.**

د- عدد العوامل التي تحدد سرعة انتقال السيالات العصبية في الألياف العصبية.

■ **وظيفتها (حسية أو حركية) .** ■ **مغلفة بالميلين أم لا.** ■  **قطرها.**

ه- اشرح **كيف تنتقل السيالات العصبية في كل من:**

-**الألياف العصبية عديمة الميلين:** **تنقل السيالات من النقطة المنبهة إلى النقطة المجاورة لها.**

-**الألياف العصبية الميلينية:** **تنقل السيالات بالقفز من عقدة رانفيير إلى أخرى.**

**11-** يحتوي العصب على الألياف العصبية التي تنقل السيالات العصبية ) . ص 18-21-22

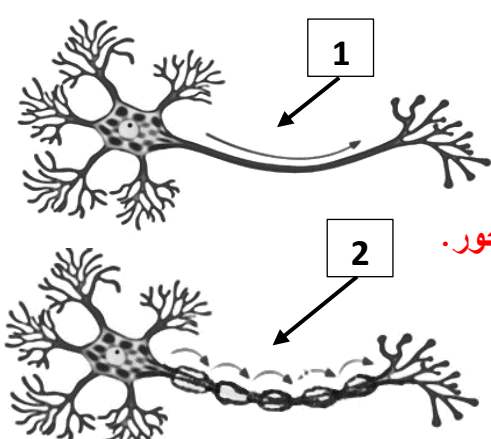
من خلال هذه العبارة وملحوظة الشكل الذي أمامك، أجب عن المطلوب:

أ- انكر الملامسة الوظيفية للألياف العصبية الميلينية.

• **وجود خلايا شوان المسؤولة عن تكوين الميلين.**

• **الميلين طبقات دهنية عازلة توجد على شكل قطع متعاقبة على طول المحور.**

• **وجود عقد رانفيير.** • **طريقة انتقال السيال العصبي بالقفز من عقدة رانفيير إلى أخرى.**



ب- حدّد أي من الشكلين يوضح ليف عصبي عديم الميلين؟ مع ذكر السبب.

-**الشكل رقم ( 1 )** يوضح ليف عصبي عديم الميلين.

-**السبب:** ■ **عدم وجود قطع متعاقبة على طول المحور.** ■ **انتقال السيال العصبي من النقطة المنبهة إلى النقطة المجاورة.**



12- ( تختلف الأعصاب بعضها عن بعض من حيث وظيفتها وأنواع الألياف العصبية الموجودة فيها ) .

من خلال هذه العبارة ، أجب عن المطلوب : ص 23

أ- عدد أنواع الأعصاب. • أعصاب واردة ( حسية ) . • أعصاب صادرة ( حركية ) . • أعصاب مختلطة.

ب- اذكر مثلاً لكل نوع من الأعصاب. ■ أعصاب واردة: العصب البصري / العصب السمعي / العصب الشمي.

■ أعصاب صادرة: العصب الحركي للعين واللسان. ■ أعصاب مختلطة: الأعصاب الشوكية.

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

1- للخلايا العصبية كلما تقدم الكائن الحي في العمر. ص 14

الحدث: تقل كفاءة الخلايا العصبية / بطء الاستجابة للمؤثرات في محیطه.

السبب: لأن الخلايا العصبية تقل من حيث العدد وتقل كفاءتها في الوظيفة.

2- الطرف المركزي إذا حدث قطع في الليف العصبي. ص 21

الحدث: يتجدد وينمو.

السبب: لأنه لا يزال مرتبطاً بجسم الخلية العصبية حيث توجد النواة إذ يمكنه الحصول على احتياجاته كلها من مواد تُصنع في جسم الخلية العصبية.

3- الجزء الطرفي إذا حدث قطع في الليف العصبي. ص 21

الحدث: يتلف.

السبب: لأنه فقد الاتصال بجسم الخلية العصبية.



**السؤال الحادى عشر : تمعن في المفاهيم أو الكلمات العلمية ثم اختر المفهوم الذى لا يتناسب مع**

**البقية مع ذكر السبب:**

**1-الهيبرا - الاسفنج - دودة العلق الطبي - الجراد.** ص 15

**المفهوم المختلف: الاسفنج.**

**السبب: لأن جميعها تمتلك خلايا عصبية باستثناء الاسفنج.**

**2- جسيمات نيسل - ميتوكنديرا - نهايات محورية - نواة كبيرة.** ص 17

**المفهوم المختلف: نهايات محورية.**

**السبب: لأنها تتشعب من المحور / الباقي توجد في جسم الخلية العصبية.**

**3- خلايا شوان - المادة الرمادية - ألياف ميلينية - المادة البيضاء.** ص 21

**المفهوم المختلف: المادة الرمادية.**

**السبب: لأنها تحتوي على ألياف عصبية عديمة الميلين / الباقي خلايا شوان مسؤولة عن تكوين الألياف الميلينية.**

**السؤال الثاني عشر : ما المقصود بكل من :**

**1- العقدة العصبية: تجمعت من الخلايا العصبية.** ص 15

**2- الخلايا العصبية: الوحدات التركيبية والوظيفية للجهاز العصبي التي تنقل السيارات العصبية عبر الجسم.** ص 17

**3- المستقبلات الحسية: نهايات خلايا عصبية أو خلايا متخصصة تجمع المعلومات من داخل الجسم وخارجه وتحولها إلى سائلة عصبية.** ص 19

**4- الأعضاء المُنفذة: الأعضاء التي تستجيب للسائل العصبي إما بالانقباض إذا كانت عضلات أو بالإفراز إذا كانت غدد.**

**5- الليف العصبي: الاستطالة الطويلة للخلية العصبية وما يحيط بها من أغلفة.** ص 21

**6- العصب: يتكون من حزم من ألياف عصبية وهو يصل الجهاز العصبي المركزي بمختلف أعضاء الجسم وينقل السيارات العصبية فيما بينها.** ص 22



## الدرس 1-2

### فسيولوجيا الجهاز العصبي Nervous System Physiology

**السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية وذلك بوضع علامة ( ✓ ) أمامها :**

**1- الأندورفينات مادة يُطلقها الدماغ للتقليل من الشعور بـ : ص 25**

- الألم  الجوع  
 البرودة  العطش

**2- يفرز الدماغ مادة للتقليل من الشعور بالألم: ص 25**

- الأسيتيل كولين  كولين إستيريز  
 جابا  الأندورفينات

**3- يتميز غشاء الخلية الحية بأحد الخصائص التالية: ص 26**

- يتوجه التيار الكهربائي من ناحية السطح الداخلي باتجاه السطح الخارجي  
 السطح الخارجي يحمل شحنات سالبة  
 السطح الخارجي يحمل شحنات موجبة  
 السطح الداخلي يحمل شحنات موجبة

**4- أحد أسباب جهد الراحة لغشاء خلية ما: ص 26**

- اختلاف كثافة الأيونات على جنبي غشاء الخلية  
 عدم تأثيرها بتركيب غشاء الخلية ومكوناتها  
 تتساوى كثافة الأيونات على جنبي غشاء الخلية  
 حركة الأيونات العشوائية داخل الخلية وخارجها

**5- سبب استمرارية جهد الراحة لغشاء الخلايا الحية: ص 26**

- عدم وجود فرق في تركيز الأيونات على جنبي الغشاء  
 توقف حركة الأيونات  
 اختلاف نفاذية الغشاء للأيونات المختلفة  
 غلق قنوات نقل الأيونات

**6- القنوات الخاصة بنقل الأيونات في غشاء الخلية: ص 27**

- قنوات أيونات الصوديوم عددها أكثر من قنوات أيونات البوتاسيوم  
 جميع قنوات أيونات الصوديوم تبقى مفتوحة دائماً  
 قنوات أيونات الصوديوم عددها أقل من قنوات أيونات البوتاسيوم  
 جميع قنوات أيونات البوتاسيوم تبقى مفتوحة دائماً



**7- مضخة الصوديوم-البوتاسيوم تعمل على نقل: ص 27**

- أيونين من الصوديوم من داخل الخلية إلى البيئة الخارجية
- ثلاثة أيونات من البوتاسيوم من البيئة الخارجية إلى داخل الخلية
- أيونين من البوتاسيوم من داخل الخلية إلى البيئة الخارجية
- ثلاثة أيونات صوديوم من داخل الخلية إلى البيئة الخارجية**

**8- يحدث في مرحلة زوال الاستقطاب: ص 28**

- انتقال جهد غشاء الخلية من  $+30 \text{ mv}$  إلى  $-70 \text{ mv}$
- انتقال جهد غشاء الخلية من  $-70 \text{ mv}$  إلى  $-80 \text{ mv}$

**✓ تفتح قنوات الصوديوم وتدخل الأيونات إلى داخل الليف العصبي**

- تفتح قنوات البوتاسيوم وخروج أيونات البوتاسيوم إلى البيئة الخارجية

**9- يحدث في مرحلة فرط الاستقطاب: ص 28**

- تأخر انغلاق قنوات الصوديوم**
- انتقال جهد غشاء الخلية من  $+30 \text{ mv}$  إلى  $-70 \text{ mv}$
- انتقال جهد غشاء الخلية من  $-50 \text{ mv}$  إلى  $-70 \text{ mv}$

**10- مضخات الصوديوم-البوتاسيوم تقوم بإرجاع تراكيز أيونات الصوديوم والبوتاسيوم إلى نسبها الأصلية في مرحلة:**

- ص 28**
- عودة الاستقطاب
- الراحة**
- فرط الاستقطاب
- الإثارة

**11- مستقبلات التذوق تعتبر من المنبهات: ص 31**

- الكيميائية**
- الميكانيكية
- الإشعاعية
- الحرارية

**12- التغير في وضعية الجسم يعتبر من المنبهات: ص 31**

- الميكانيكية**
- الكيميائية
- الإشعاعية
- الحرارية

**13- تغيرات تحدث عند انتقال السائل العصبي عبر المشتبات الكيميائية: ص 33-34**

**✓ تفتح قنوات الكالسيوم وتتجه الأيونات إلى داخل الأزرار المشبكية**

- غلق القناة الأيونية يسمح بظهور الجهد ما بعد المشبك
- يظل الناقل العصبي ملتصقاً بالمستقبل النوعي الخاص به لفترة طويلة
- تظل القنوات الأيونية مفتوحة حتى بعد عودتها إلى داخل الأزرار



**السؤال الثاني: ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة غير الصحيحة لكل**

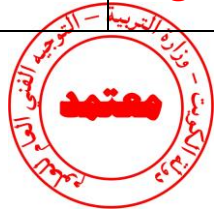
**عبارة من العبارات التالية:-**

الرمز	العبارة	م
✓ ص 25	يفرز الدماغ الأنورفينات من أجل تقليل الشعور بالألم.	1
X ص 26	الجهد الكهربائي لغشاء الخلية العصبية في حالة جهد الراحة يساوي $-50 \text{ mv}$	2
✓ ص 26	تركيب غشاء الخلية ومكوناته يعتبر أحد أسباب جهد الراحة.	3
X ص 26	حركة الأيونات داخل الخلية وخارجها تتم بطريقة عشوائية.	4
X ص 27	عدد القنوات الخاصة بأيونات الصوديوم أكثر من عدد القنوات الخاصة بأيونات البوتاسيوم في غشاء الخلية.	5
✓ ص 27	بعض القنوات الخاصة بأيونات الصوديوم والبوتاسيوم تبقى مفتوحة دائمًا.	6
✓ ص 27	استقطاب الغشاء ينتج من الفرق في الشحنات على جنبي غشاء الخلية.	7
✓ ص 27	تعتمد مضخة الصوديوم-البوتاسيوم على النقل النشط في نقل الأيونات.	8
X ص 27	تنقل مضخة الصوديوم-البوتاسيوم أيونين من الصوديوم إلى خارج الخلية.	9
X ص 27	تنقل مضخة الصوديوم-البوتاسيوم ثلاثة أيونات من البوتاسيوم إلى داخل الخلية.	10
✓ ص 28	تفتح قنوات الصوديوم لدخول الأيونات إلى داخل الليف العصبي في مرحلة زوال الاستقطاب.	11
✓ ص 28	مرحلة عودة الاستقطاب هو انتقال جهد غشاء الخلية من $+30 \text{ mv}$ إلى $-70 \text{ mv}$ .	12
X ص 28	تنغلق قنوات البوتاسيوم بسرعة في مرحلة فرط الاستقطاب.	13
✓ ص 28	أي استثارة لا توصل غشاء الخلية إلى عتبة الجهد لا تولد جهد عمل.	14
✓ ص 28	ضخ ثلاثة أيونات $\text{Na}^+$ خارج الخلية مقابل أيوني $\text{K}^+$ إلى داخل الخلية يؤدي إلى تجمّع الشحنات الموجبة على سطح الغشاء الخارجي بشكل أكبر ما يساعد في استقطاب غشاء الخلية.	15
✓ ص 31	يُعرف المشتبك الموجود بين خلية عصبية وخلية عضلية بالموصى العضلي العصبي.	16
X ص 32	تنقل الرسائل العصبية بأكثر من اتجاه عبر المشتبك الكيميائي من تفرعات المحور العصبي لخلايا عصبية ما قبل المشتبك.	17
✓ ص 34	كل ناقل عصبي له مستقبل نوعي خاص به على الغشاء ما بعد المشتبك يلتتصق به لمدة قصيرة.	18
X ص 34	يساعد أنزيم الكولين إستيريز على ارتباط الأسيتيل كولين بمستقبله الغشائي.	19
X ص 34	عند ارتباط الناقل العصبي جابا بمستقبله الغشائي تتفتح القناة الأيونية لدخول أيونات الكالسيوم عبرها.	20



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

العبارة	النوع	م
مادة يطلقها الدماغ لتقليل الشعور بالألم.	ص 25 الأندورفينات	1
الفرق في الجهد الكهربائي على جنبي غشاء الخلية.	ص 26 فرق الكمون الكهربائي	2
جهد كهربائي ( فرق الكمون الكهربائي ) لغشاء الخلية عند الراحة.	ص 26 جهد الراحة	3
الفرق في الشحنات على جنبي غشاء الخلية.	ص 27 استقطاب الغشاء	4
موجة من التغير الكيميائي والكهربائي تنتقل على طول غشاء الخلية العصبية. ص 28 السيال العصبي		5
انعكاس الشحنة الكهربائية عبر غشاء الخلية.	ص 28 جهد العمل	6
مرحلة انتقال جهد غشاء الخلية من $-70 \text{ mv}$ إلى $+30 \text{ mv}$ .	ص 28 زوال الاستقطاب	7
مرحلة انتقال جهد غشاء الخلية من $+30 \text{ mv}$ إلى $-70 \text{ mv}$ .	ص 28 عودة الاستقطاب	8
مرحلة انتقال جهد غشاء الخلية من $-70 \text{ mv}$ إلى $-80 \text{ mv}$ .	ص 28 فرط الاستقطاب	9
الحد الأدنى من إزالة استقطاب جهد الغشاء لتوليد جهد العمل.	ص 28 عتبة الجهد	10
شدة التنبية الغير كافية على توليد جهد عمل.	ص 29 تحت عتبة التنبية / تحت عتبوية / تنبية غير فعال	11
شدة التنبية التي تكفي لتوليد جهد عمل.	ص 29 عتبة التنبية / الشدة العتبوية	12
شدة أعلى من عتبة التنبية قادرة على توليد جهد عمل.	ص 29 التنبية الفعال	13
موجة تنتقل على طول الليف العصبي على شكل شحنات سالبة مؤدية إلى تشكّل السيال العصبي وانتقاله إلى نهاية المحاور العصبية.	ص 29 موجة زوال الاستقطاب	14
تبعد في الوسط الخارجي أو الداخلي بسرعة تكفي لاستثارة المستقبلات الحسية والخلايا العصبية وبالتالي توليد استجابة ملائمة له.	ص 30 المُنبه	15
أماكن اتصال بين خلتين عصبيتين أو بين خلية عصبية وخلية عضلية أو غدية وهي تسمح بنقل السيال العصبي من خلية عصبية إلى الخلية المجاورة.	ص 31 المشتقات العصبية	16
المشتبك الموجود بين خلية عصبية وخلية عضلية.	ص 31 الموصل العضلي العصبي	17
انتفاخات في نهايات تفرعات المحور العصبي للمشتبك الكيميائي.	ص 33 الأزرار	18



المصطلح العلمي	العبارة	م
حوبيصلات مشتبكة	حوبيصلات دقيقة وغزيرة جداً توجد في الأزرار.	19
أسيتيل كولين	ناقل عصبي يرتبط بمستقبله الغشائي في حالة المشتبك المنبه يؤدي إلى فتح قناة أيونية مرتبطة بهذا المستقبل ودخول أيونات الصوديوم إلى الخلية ما بعد المشتبك.	20
كولين إستيريز	أنزيم يفكك الأسيتيل كولين المرتبط بالمستقبل لوقف مفعوله.	21
جابا	ناقل عصبي يرتبط بمستقبله الغشائي في حالة المشتبك المثبت يؤدي إلى فتح قناة أيونية بهذا المستقبل لتدخل عبرها أيونات الكلورايد $\text{Cl}^-$ إلى الخلية ما بعد المشتبك.	22

**السؤال الرابع : اختر من القائمة ( ب ) ما يناسبها في القائمة ( أ ) من خلال كتابة الرقم في العمود**

**المخصص :**

القائمة ب	القائمة أ	الرقم المناسب
1-استقطاب العشاء	ثُلُق من الدماغ للتقلل الشعور بالألم.	4
2-جهد العمل	فرق الكمون الكهربائي لغشاء الخلية عند الراحة.	3
3-جهد الراحة	آلية النقل التي تستخدمها مضخة الصوديوم-البوتاسيوم لنقل الأيونات في غشاء الخلية عكس منحدر تركيزها.	5
4-الأندورفينات	الفرق في الجهد الكهربائي على جانبي غشاء الخلية.	6
5-النقل النشط	الفرق في الشحنات على جانبي غشاء الخلية.	1
6-فرق الكمون الكهربائي		



القائمة ب	القائمة أ	الرقم المناسب
١- التنبية الفعال	ص 28 مرحلة يتأخر فيها انغلاق قنوات البوتاسيوم.	4
٢- جهد العمل	فتح قنوات الصوديوم ودخول الأيونات إلى داخل الليف العصبي. ص 28	6
٣- عودة الاستقطاب	موجة من التغير الكيميائي والكهربائي تنتقل على طول غشاء الخلية ص 28	7
٤- فرط الاستقطاب	تنتج بسبب فتح قنوات البوتاسيوم وخروج الأيونات إلى البيئة الخارجية. ص 28	3
٥- جهد الراحة	انعكاس الشحنة الكهربائية عبر غشاء الخلية.	2
٦- زوال الاستقطاب	الحد الأدنى من إزالة استقطاب جهد الغشاء لتوليد جهد العمل.	8
٧- السيال العصبي	شدة أعلى من عتبة التنبية قادرة على توليد جهد عمل.	1
٨- عتبة الجهد		

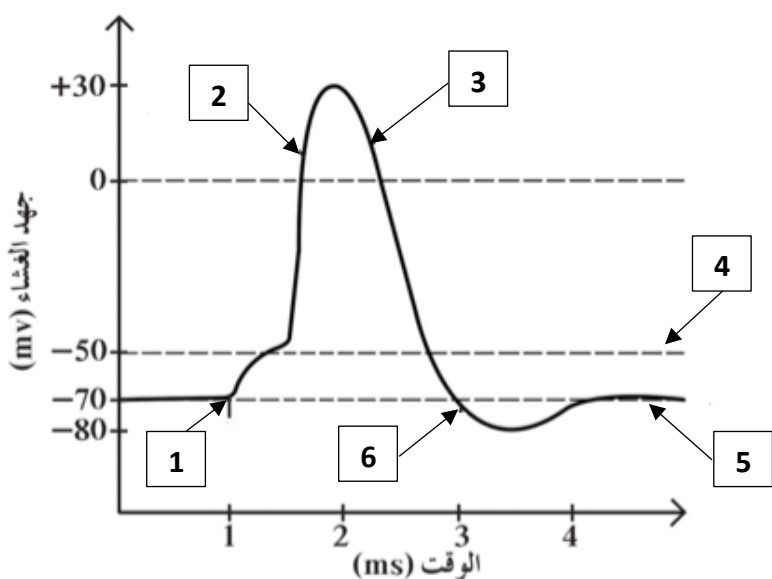
القائمة ب	القائمة أ	الرقم المناسب
١- منبهات ميكانيكية	المشتبك الموجود بين خلية عصبية وخلية عضلية. ص 31	3
٢- كولين إستيريز	الأيونات والجزيئات الكيميائية الخاصة بمستقبلات الشم.	4
٣- الموصل العضلي العصبي	انتفاخات في نهايات تفرعات المحور العصبي للمشتبك الكيميائي.	6
٤- منبهات كيميائية	مادة تقكك الأسيتيل كولين المرتبط بالمستقبل لوقف مفعوله.	2
٥- جابا	التغير في الضغط.	1
٦- الأزرار		



### السؤال الخامس : ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :

1- يوضح الرسم البياني المقابل المراحل المختلفة التي يمر بها غشاء الخلية أثناء جهد العمل.

والمطلوب: ص 28-29



اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

-يشير رقم ( 1 ) إلى: الإثارة.

-يشير رقم ( 2 ) إلى: زوال الاستقطاب.

-يشير رقم ( 3 ) إلى: عودة الاستقطاب.

-يشير رقم ( 4 ) إلى: عتبة الجهد.

-يشير رقم ( 5 ) إلى: استقطاب الغشاء في حالة الراحة.

-يشير رقم ( 6 ) إلى: فرط الاستقطاب.

2- يوضح الشكل المقابل موقع المشتباكات العصبية واتجاه انتقال الرسائل العصبية بين الخلايا.

والمطلوب: ص 32

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

-يشير رقم ( 1 ) إلى: خلايا عصبية ما بعد المشتبك.

-يشير رقم ( 2 ) إلى: مشتبك محوري - زوائد شجيرية.

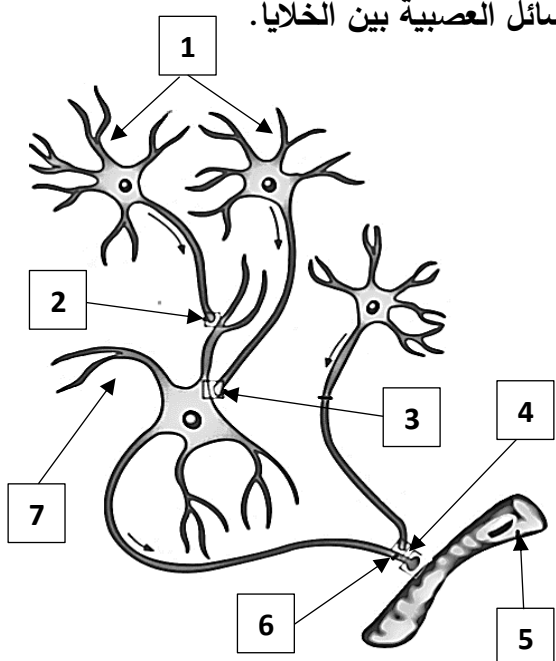
-يشير رقم ( 3 ) إلى: مشتبك محوري - جسم الخلية العصبية.

-يشير رقم ( 4 ) إلى: موصل عضلي عصبي.

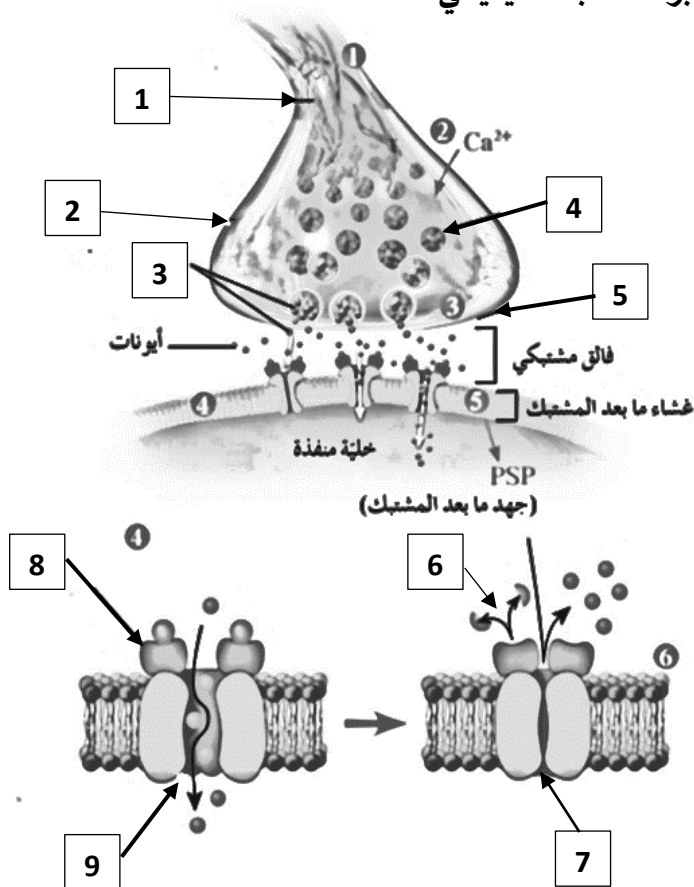
-يشير رقم ( 5 ) إلى: خلية عضلية.

-يشير رقم ( 6 ) إلى: مشتبك محوري - محوري.

-يشير رقم ( 7 ) إلى: خلايا عصبية ما بعد المشتبك.



**3- يوضح الشكل المقابل مراحل انتقال الرسائل العصبية عبر المشبك الكيميائي.**



**والمطلوب: ص 33**

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

-يشير رقم ( 1 ) إلى: **نهاية المحور ( جهد العمل )**.

-يشير رقم ( 2 ) إلى: **زد مشتبكي**.

-يشير رقم ( 3 ) إلى: **نوافل عصبية**.

-يشير رقم ( 4 ) إلى: **حويصلة مشتبكة**.

-يشير رقم ( 5 ) إلى: **غشاء ما قبل المشبك**.

-يشير رقم ( 6 ) إلى: **تفك الناقل العصبي**.

-يشير رقم ( 7 ) إلى: **قناة أيونية مغلقة**.

-يشير رقم ( 8 ) إلى: **مستقبل بروتيني**.

-يشير رقم ( 9 ) إلى: **قناة أيونية مفتوحة**.

**السؤال السادس: علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :**

**1- يُقلل الوخذ الإبرى الشعور بالألم ويعطي إحساساً بالتحسن. الإبر تُحفز الأعصاب التي ترسل رسائل إلى الدماغ ليطلق الأندورفينات وتعمل مستقبلات متخصصة في خلايا الدماغ العصبية لتعطي إحساساً بالتحسن.** ص 25

**2- تتعدد أسباب وجود جهد الراحة لغشاء خلية ما. بسبب تركيب غشاء الخلية ومكوناته والاختلاف في كثافة الأيونات على جانبي غشاء الخلية وحركة الأيونات المنتظمة داخل الخلية وخارجها.** ص 26

**3- ضرورة وجود مضخة الصوديوم-البوتاسيوم في غشاء الخلية. لأنها تساعده في استقطاب غشاء الخلية وهي مضخة تقوم بنقل نشط لثلاثة أيونات صوديوم  $3\text{Na}^+$  من داخل الخلية إلى خارجها مقابل أيوني بوتاسيوم  $2\text{K}^+$  من خارج الخلية إلى الداخل بعكس منحدر تركيزها مما يستلزم استهلاك طاقة ATP.** ص 27

**4- وجود مضخة الصوديوم-البوتاسيوم يساعد في استقطاب غشاء الخلية. لأنها تضخ ثلاثة أيونات صوديوم  $3\text{Na}^+$  خارج الخلية مقابل ضخ أيوني بوتاسيوم  $2\text{K}^+$  إلى داخل الخلية وبالتالي تجمع الأيونات الموجبة بشكل أكبر على سطح غشاء الخلية الخارجي.** ص 27-28



5-الفوسفات (  $\text{Pi}$  ) في جزيئات ATP لها دور في تغيير شكل مضخة الصوديوم-البوتاسيوم . بسبب تحلل جزيئات ATP إلى  $\text{Pi} + \text{ADP}$  ، فيرتبط  $\text{Pi}$  بالمضخة مما يؤدي إلى تغيير شكلها فتنطلق أيونات الصوديوم إلى خارج الخلية ، ثم يرتبط أيوني بوتاسيوم خارج الخلية بالمضخة فيتحرر الفوسفور المرتبط بها ما يؤدي إلى إعادة تغيير شكلها فتجه أيونات البوتاسيوم داخل الخلية. ص 27

6-تفتح قنوات الصوديوم في مرحلة زوال الاستقطاب. حتى يتم دخول أيونات الصوديوم من البيئة الخارجية للخلية إلى داخل الليف العصبي. ص 28

7-قنوات البوتاسيوم تؤدي دوراً مهماً في مرحلة عودة الاستقطاب. تنفتح قنوات البوتاسيوم لخروج أيونات البوتاسيوم من داخل الليف العصبي إلى البيئة الخارجية مما يؤدي إلى انتقال جهد الغشاء من  $30\text{ mv}^+$  إلى  $-70\text{ mv}$  . ص 28

8-انتقال جهد غشاء الخلية من  $-70\text{ mv}$  إلى  $-80\text{ mv}$  في مرحلة فرط الاستقطاب . بسبب تأخر انغلاق قنوات البوتاسيوم  $\text{K}^+$  . ص 28

9-تؤدي مضخات الصوديوم - البوتاسيوم النشطة دوراً مهماً بثبيت حالة الاستقطاب في مرحلة الراحة. تقوم بإرجاع تراكيز أيونات الصوديوم والبوتاسيوم إلى نسبها الأصلية. ص 28

10-تنتشر المستقبلات الحسية في كافة أنحاء الجسم. لأن بعضها يستقبل المنشبهات الخارجية والبعض الآخر يستقبل المنشبهات الداخلية وتنقل السيالات العصبية عبر الألياف العصبية المحيطة باتجاه الجهاز العصبي المركزي. ص 30

11-الحوصلات المشتبكة في الأزرار تؤدي دوراً مهماً في نقل الرسائل العصبية عبر المشبكات الكيميائية. لأنها تحتوي على مواد كيميائية تسمى النواقل العصبية والتي بدورها مسؤولة عن نقل الرسائل العصبية. ص 33

12-يلتصق كل ناقل عصبي بمستقبل نوعي خاص به على الغشاء ما بعد المشبك لمرة قصيرة. حتى يتم فتح القناة الأيونية مما يسمح بظهور الجهد ما بعد المشبك فتنتقل الرسالة العصبية إلى الخلية ما بعد المشبك. ص 34

13- يحدث تبدل كهربائي وزوال الاستقطاب عندما يرتبط الأسيتيل كولين بمستقبله الغشائي. لأن القناة الأيونية لهذا المستقبل تنفتح ويدخل عبرها أيونات الصوديوم إلى الخلية ما بعد المشبك. ص 34

14- يؤدي أنزيم كولين إستيريز دوراً مهماً عند وصول زوال الاستقطاب إلى عتبة الجهد  $50\text{ mv}^-$  . لأنه يعمل على تفكيك الأسيتيل كولين المرتبط بالمستقبل وبذلك يوقف مفعوله. ص 34

15-الناقل العصبي جابا يؤدي دوراً مهماً في حالة المشبك المثبت. عندما يرتبط الناقل العصبي جابا بمستقبله الغشائي تنفتح قناة أيونية بهذا المستقبل لتدخل عبرها أيونات الكلورايد  $\text{Cl}^-$  إلى الخلية ما بعد المشبك مؤدية إلى تبدل كهربائي بفرط استقطاب يسمى الجهد المثبت ما بعد المشبك. ص 34



**السؤال السابع : ما أهمية كل ما يلي :**

- 1- الإبر التي يتم إدخالها داخل الجلد في نقاط معينة. تُحفر الأعصاب التي تُرسل رسائل إلى الدماغ ليطلق الأندورفينات / تعمل مستقبلات متخصصة في خلايا الدماغ العصبية لتعطي إحساساً بالتحسن. ص 25
- 2- الأندورفينات: تقلل من الشعور بالألم. ص 25
- 3- مضخة الصوديوم-البوتاسيوم في غشاء الخلية: تساعد في استقطاب غشاء الخلية / لأنها تضخ ثلاثة أيونات صوديوم  $3Na^+$  خارج الخلية مقابل ضخ أيوني بوتاسيوم  $2K^+$  إلى داخل الخلية وبالتالي تجمع الأيونات الموجبة بشكل أكبر على سطح غشاء الخلية الخارجي. ص 27-28
- 4- وجود الفوسفات (  $P_i$  ) الناتج من تحلل جزيئات ATP في غشاء الخلية: لها دور في تغيير شكل مضخة الصوديوم- البوتاسيوم / يرتبط  $P_i$  بالمضخة مما يؤدي إلى تغيير شكلها فتنطلق أيونات الصوديوم إلى خارج الخلية ، ثم يرتبط أيوني بوتاسيوم خارج الخلية بالمضخة فيتحرر الفوسفور المرتبط بها ما يؤدي إلى إعادة تغيير شكلها فتنتج أيونات البوتاسيوم داخل الخلية. ص 27
- 5- قنوات الصوديوم في مرحلة زوال الاستقطاب: تفتح حتى يتم دخول أيونات الصوديوم من البيئة الخارجية للخلية إلى داخل الليف العصبي. ص 28
- 6- قنوات البوتاسيوم في مرحلة عودة الاستقطاب: تفتح قنوات البوتاسيوم لخروج أيونات البوتاسيوم من داخل الليف العصبي إلى البيئة الخارجية. ص 28
- 7- مضخات الصوديوم - البوتاسيوم النشطة في مرحلة الراحة: تؤدي دوراً مهماً بثبيت حالة الاستقطاب حيث تقوم بإرجاع تراكيز أيونات الصوديوم والبوتاسيوم إلى نسبها الأصلية. ص 28
- 8- انتشار المستقبلات الحسية في كافة أنحاء الجسم: تستقبل المنبهات الخارجية أو الداخلية وتنقل السيالات العصبية عبر الألياف العصبية المحيطة باتجاه الجهاز العصبي المركزي. ص 30
- 9- المشتبكات العصبية: تسمح بنقل السيال العصبي من خلية عصبية إلى الخلية المجاورة. ص 31
- 10-الحوصلات المشتبكة في الأزرار: مسؤولة عن نقل الرسائل العصبية عبر المشتبكات الكيميائية لأنها تحتوي على مواد كيميائية تسمى الناقل العصبية. ص 33
- 11- ارتباط الأسيتيل كولين بمستقبله الغشائي في المشتبك المنبه: يساعد على فتح قناة أيونية لهذا المستقبل لتدخل عبرها أيونات الصوديوم إلى الخلية ما بعد المشتبك فيحدث تبدل كهربائي وزوال الاستقطاب (الجهد المنبه ما بعد المشتبك).
- 12- أنزيم الكولين إستيريز عند وصول زوال الاستقطاب إلى عتبة الجهد  $mv = 50$ :- يعمل على تفكك الأسيتيل كولين المرتبط بالمستقبل وبذلك يوقف مفعوله. ص 34
- 13- الناقل العصبي جابا في حالة المشتبك المثير: يرتبط بمستقبله الغشائي فيفتح قناة أيونية لهذا المستقبل وتدخل عبرها أيونات الكلورايد  $Cl^-$  إلى الخلية ما بعد المشتبك مؤدية إلى تبدل كهربائي يظهر بفرط استقطاب يسمى الجهد المثير ما بعد المشتبك. ص 34



**السؤال الثامن: قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً:**

البوتاسيوم	الصوديوم	وجه المقارنة
$2K^+$ / أيونين	$3Na^+$ / ثلاثة	عدد الأيونات التي ترتبط بها مضخة الصوديوم - البوتاسيوم ص 27
باتجاه داخل الخلية	باتجاه خارج الخلية	اتجاه انتشارها عبر غشاء الخلية في وجود المضخة
انعكاس الشحنة الكهربائية عبر غشاء الخلية	فرق الكمون الكهربائي لغشاء الخلية عند الراحة	وجه المقارنة
جهد العمل	جهد الراحة	اسم الجهد ص 26- 28
جهد غشاء الخلية من $-70\text{ mv}$ إلى $+30\text{ mv}$	جهد غشاء الخلية من $+30\text{ mv}$ إلى $-70\text{ mv}$	وجه المقارنة
عودة الاستقطاب	زوال الاستقطاب	اسم المرحلة ص 28
البوتاسيوم	الصوديوم	نوع الأيونات التي تنقلها القنوات الخاصة بها ص 28
قنوات البوتاسيوم في مرحلة عودة الاستقطاب	قنوات الصوديوم في مرحلة زوال الاستقطاب	وجه المقارنة
خروجها من داخل الليف العصبي إلى البيئة الخارجية	دخولها من البيئة الخارجية للخلية إلى داخل الليف العصبي	اتجاه انتقال الأيونات في الليف العصبي ص 28
جهد غشاء الخلية من $-80\text{ mv}$ إلى $-70\text{ mv}$	جهد غشاء الخلية من $+30\text{ mv}$ إلى $-70\text{ mv}$	وجه المقارنة
فرط الاستقطاب	زوال الاستقطاب	اسم المرحلة ص 28
شدة التنبيه الغير كافية على توليد جهد عمل	الحد الأدنى من إزالة استقطاب جهد الغشاء لتوليد جهد العمل	وجه المقارنة
تنبيه غير فعال/ تحت عتبة التنبيه / تحت عتبوية	عتبة الجهد / عتبة التنبيه/ الشدة العتبوية / التنبيه الفعال	اسم الشدة أو العتبة ص 28-29



الحرارة المرتفعة أو البرودة	أشعة الضوء المرئي	وجه المقارنة
<b>الحرارية والألم</b>	<b>الضوء</b>	<b>نوع المستقبلات التي تتحسسها ص 31</b>
مشتباكات كهربائية	مشتباكات كيميائية	وجه المقارنة
<b>تيار كهربائي</b>	<b>مواد كيميائية</b>	الشكل الذي تنقل فيها السائل العصبي <b>ص 31</b>
المشتباك المثبت	المشتباك المنبه	وجه المقارنة
<b>جابا</b>	<b>الأستيل كولين</b>	اسم الناقل العصبي المرتبط بمستقبله <b>الغشائي ص 34</b>
<b>Cl<sup>-</sup></b>	<b>Na<sup>+</sup></b>	نوع الأيونات التي تنتقل عبر القنوات <b>ص 34</b>



### السؤال التاسع: أجب عن الأسئلة التالية:

١- عدد أسباب وجود جهد الراحة لغشاء خلية ما.

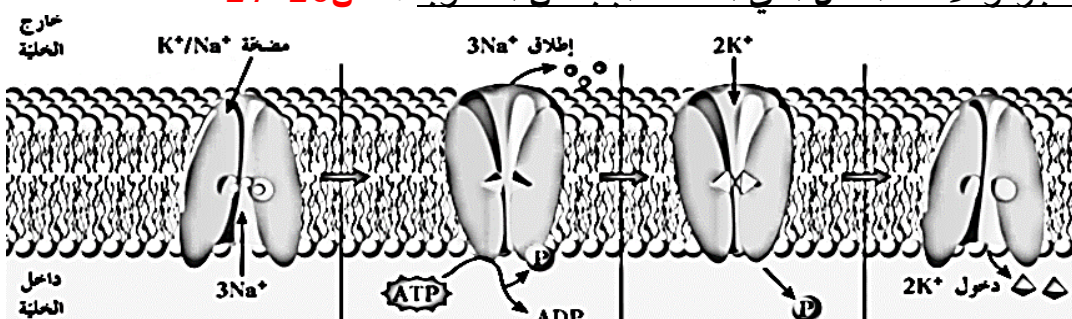
- تركيب غشاء الخلية ومكوناته.

- الاختلاف في كثافة الأيونات على جنبي غشاء الخلية.

- حركة الأيونات داخل الخلية وخارجها تكون منتظمة وغير عشوائية. ص 26

٢- ( وجود مضخة الصوديوم - البوتاسيوم في غشاء الخلية يساعدها على انتقال أيونات الصوديوم والبوتاسيوم ) .

**من خلال هذه العبارة وملحوظة الشكل الذي أمامك ، أجب عن المطلوب : ص 26-27**



أ- أيهما أقل عدداً قنوات الصوديوم أم قنوات البوتاسيوم؟ **قنوات الصوديوم.**

ب- هل تبقى جميع القنوات مفتوحة دائماً؟ **بعض القنوات تبقى مفتوحة دائماً.**

ج- كم عدد الأيونات التي تقللها مضخة الصوديوم - البوتاسيوم؟ **بوتاسيوم 2K<sup>+</sup>.**

د- لماذا تنقل مضخة الصوديوم - البوتاسيوم الأيونات بآلية النقل النشط؟ **تنقل ثلاثة أيونات من الصوديوم 3Na<sup>+</sup>.**

هـ- كيف يكون للفوسفات Pi الناتج من تحلل جزيئات ATP علاقة بتغيير شكل مضخة الصوديوم-البوتاسيوم؟

**يرتبط Pi بالمضخة مما يؤدي إلى تغيير شكلها فتنطلق أيونات الصوديوم إلى خارج الخلية، ثم يرتبط أيوني بوتاسيوم خارج الخلية بالمضخة فيتحرر الفوسفور المرتبط بها ما يؤدي إلى إعادة تغيير شكلها فتتجه أيونات البوتاسيوم داخل الخلية.**

و- انكر الملامسة الوظيفية لغشاء الخلية.

**■ الاختلاف في نفاذية الغشاء للأيونات المختلفة.** **الفرق في تركيز الأيونات على جنبي الغشاء.**

**■ وجود مضخات ترتبط بها الأيونات المختلفة.** **وجود قنوات خاصة لنقل الأيونات.**

يـ- وضح الملامسة الوظيفية لمضخة الصوديوم-البوتاسيوم.

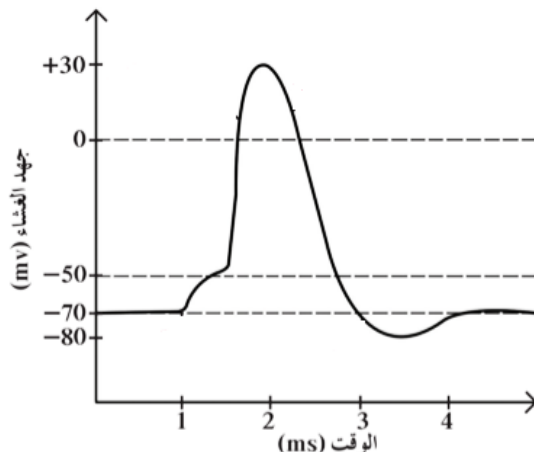
**سهولة تغير شكلها عندما يرتبط بها الفوسفات Pi وعندما يتمحرر من الارتباط.**



3- يمر غشاء الخلية في أثناء جهد العمل بمراحل مختلفة في فترة من الزمن تتراوح ما بين 1 ms و 2 ms . من خلال هذه العبارة و ملاحظة الشكل الذي أمامك، أجب عن المطلوب:

أ- انكر أسماء هذه المراحل. ص 28

- زوال الاستقطاب.
- عودة الاستقطاب.
- فرط الاستقطاب.
- العودة إلى تثبيت حالة الاستقطاب.



ب- لماذا لا يكون العصب قادرًا على توليد جهد عمل إذا تعرض لصدمة كهربائية شدتها 60 mv - ؟

لأن هذه الصدمة الكهربائية لا توصل غشاء الخلية إلى عتبة الجهد فلا يتولد جهد عمل أو لأن شدة التنبيه غير كافية لتوليد جهد عمل أي أنها تحت عتبة التنبيه أو تحت عتبة.

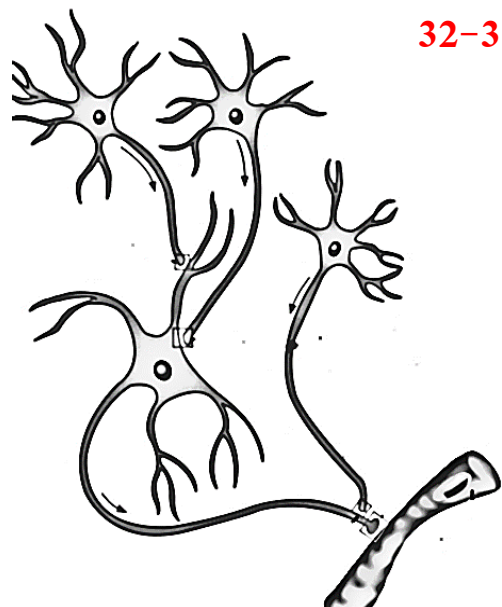
ج- ماذا يحدث في خلال مرحلة زوال الاستقطاب؟ ينتقل جهد الغشاء من 70 mv - إلى 50 - أي عتبة الجهد أو شدة عتبة التنبيه أو الشدة العتبوية فيتولد جهد العمل ويسمى بالتنبيه الفعال / أو يولد موجة زوال الاستقطاب فتنقل الموجة على طول الليف العصبي على شكل شحنات سالبة مؤدية إلى تشكيل السيال العصبي وانتقاله إلى نهاية المحاور العصبية.

4- لا تلامس معظم الخلايا العصبية بعضها بعضاً ولا تلامس الأعضاء المنفذة بل تفصل بينها مشتيقات عصبية ) .

من خلال هذه العبارة و ملاحظة الشكل الذي أمامك، أجب عن المطلوب: ص 32-33

أ- عدد أنواع المشتيقات العصبية.

- المشتيقات الكيميائية.
- المشتيقات الكهربائية.



ب- حدد أماكن تواجد معظم المشتيقات الكيميائية.

- بين النهايات المحورية للخلية العصبية والزوائد الشجيرية للخلية التالية.
- بين النهايات المحورية وجسم الخلية أو محور خلية عصبية أخرى.
- بين خلية عصبية وخليه عضلية.

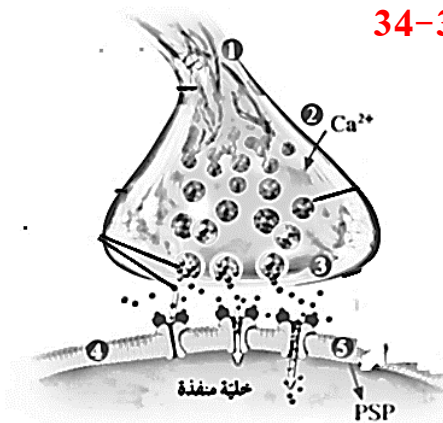
ج- اشرح اتجاه مسار انتقال الرسائل العصبية.

تنقل باتجاه واحد عبر المشتبك الكيميائي من تفرعات المحور العصبي خلايا عصبية ما قبل المشتبك باتجاه خلية ما بعد المشتبك.



5- تنتقل الرسائل العصبية عبر المشتبك الكيميائي بعد حدوث تنبيه للخلية العصبية ما قبل التشتابك .

من خلال هذه العبارة و ملاحظة الشكل الذي أمامك، أجب عن المطلوب: ص 33-34



أ- أين توجد الأزرار؟ في نهايات فروع المحور العصبي.

ب- ماذا يوجد داخل الأزرار؟

هيصلات دقيقة وغزيرة جداً / هيصلات مشتبكة.

ج- ما التغيرات التي تحدث عند وصول السائل العصبي (جهد العمل)

إلى نهايات المحاور العصبية لكل من:

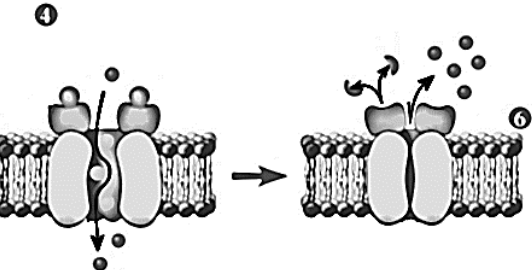
- عند منطقة التفرعات:

زوال استقطاب ما قبل المشتبكي في الأزرار.

- قنوات الكالسيوم:

تفتح وتدخل أيونات الكالسيوم من الخارج إلى داخل الأزرار المشتبكة.

- هيصلات المشتبكة:



تلتحم بالغشاء ما قبل المشتبك وبفعل نوع من الأنزيمات تفتح هيصلات إلى الخارج لطلق النواقل العصبية باتجاه الشق المشتبكي بطريقة الإفراز الخلوي.

د- ماذا يحدث للناقل العصبي أسيتيل كولين في حالة المشتبك المنبه؟

- يرتبط الأسيتيل كولين بمستقبله الغشائي.

- تفتح قناة أيونية مرتبطة بالمستقبل.

- تدخل أيونات الصوديوم إلى الخلية ما بعد المشتبك.

- يتولد تبدل كهربائي أي زوال الاستقطاب وهذا ما يسمى الجهد المنبه ما بعد المشتبك.

هـ- متى يقوم أنزيم الكولين إستيريز بتفكيك الأسيتيل كولين المرتبط بالمستقبل؟

إذا وصل زوال الاستقطاب إلى عتبة الجهد 50 mv - يتولد جهد عمل ينتقل على طول الخلية ما بعد المشتبك.

و- متى يرتبط الناقل العصبي جابا بالمستقبل الغشائي؟ في حالة المشتبك المثبت.

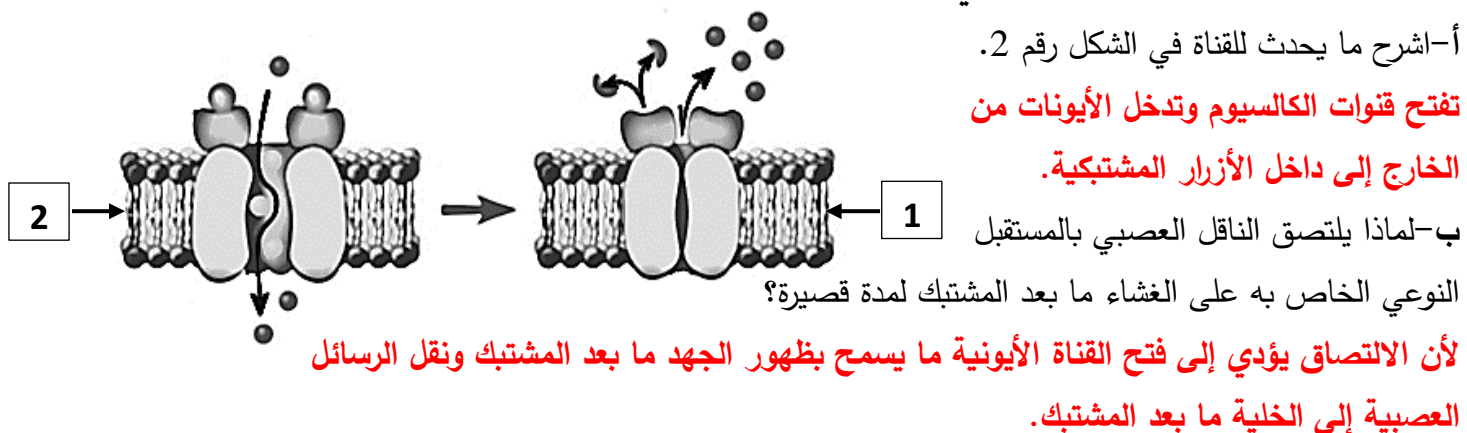
ي- اشرح ما يحدث عند ارتباط الناقل العصبي جابا بمستقبله الغشائي.

تنفتح قناة أيونية لتدخل عبرها أيونات الكلورايد  $\text{Cl}^-$  إلى الخلية ما بعد المشتبك، مؤدية إلى تبدل كهربائي يظهر بفتر استقطاب يسمى الجهد المثبت ما بعد المشتبك، فلا يتولد في هذه الحالة جهد عمل.



6- تؤدي القنوات الأيونية دوراً مهماً أثناء انتقال السيالات العصبية عبر المشتبات الكيميائية .

**من خلال هذه العبارة وملحوظة الشكل الذي أمامك، أجب عن المطلوب: ص 33-34**



ج- انذكر الحالات التي تسبب انغلاق القناة الأيونية في الشكل رقم 1:

■ يُفتق إنزيم خاص النوافل العصبية الموجودة على المستقبلات البروتينية.

■ عودة النوافل العصبية إلى داخل الأزرار ما قبل المشتبك.

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

1- ضخ ثلاثة أيونات صوديوم  $3\text{Na}^+$  خارج الخلية مقابل ضخ أيوني بوتاسيوم  $2\text{K}^+$  إلى داخل الخلية في كل دورة.

الحدث: استقطاب غشاء الخلية / تجمع الأيونات الموجبة بشكل أكبر على سطح غشاء الخلية الخارجي. ص 27-28

السبب: وجود مضخة الصوديوم - البوتاسيوم.

2- عند استثارة ليف الخلية العصبية بمؤثر فعال. ص 28

الحدث: يتولد جهد العمل.

السبب: انعكاس الشحنة الكهربائية عبر غشاء الخلية.

3- عند انتقال جهد غشاء الخلية من  $70\text{ mv}$  إلى  $+30\text{ mv}$ . ص 28

الحدث: زوال الاستقطاب / دخول أيونات الصوديوم من البيئة الخارجية للخلية إلى داخل الليف العصبي.

السبب: فتح قنوات الصوديوم.

4- عند انتقال جهد غشاء الخلية من  $+30\text{ mv}$  إلى  $-70\text{ mv}$ . ص 28

الحدث: عودة الاستقطاب / خروج أيونات البوتاسيوم من داخل الليف العصبي إلى البيئة الخارجية.

السبب: فتح قنوات البوتاسيوم.

5- عند انتقال جهد غشاء الخلية من  $-70\text{ mv}$  إلى  $-80\text{ mv}$ . ص 28

الحدث: فرط الاستقطاب.

السبب: تأخير انغلاق قنوات البوتاسيوم.



6- إذا تعرض العصب لصدمة كهربائية شدتها  $mv = 60$  . ص 28-29

الحدث: لا يتولد جهد عمل / الصدمة الكهربائية لا توصل غشاء الخلية إلى عتبة الجهد.

السبب: لأن شدة التنبيه غير كافية / التنبيه غير فعال / تحت عتبة التنبيه أو تحت عتبوية.

7- عند استثارة العصب الوركي بصدمات كهربائية متزايدة في شدتها ومتقاربة من حيث زمن تأثيرها. ص 29

الحدث: لا يتولد جهد العمل / الصدمة الكهربائية لا توصل غشاء الخلية إلى عتبة الجهد.

السبب: التنبيه غير فعال / شدة التنبيه غير كافية تحت عتبة التنبيه أو تحت عتبوية.

8- وصول غشاء الخلية المستثار إلى نقطة عتبة الجهد  $mv = 50$  . ص 28-29

الحدث: يولّد موجة زوال الاستقطاب / توليد جهد عمل / تشکل السیال العصبي وانتقاله إلى نهاية المحاور العصبية.

السبب: لأن شدة عتبة التنبيه أو الشدة العتبوية كافية لتوليد جهد عمل تسمى التنبيه الفعال.

9- التحام الحويصلات المشتبكة بالغشاء ما قبل المشتبك. ص 34

الحدث: تتفتح الحويصلات المشتبكة إلى الخارج وتطلق النواقل العصبية باتجاه الشق المشتبكي بطريق الإفراز الخلوي.

السبب: دخول أيونات الكالسيوم إلى داخل الأزرار المشتبكة / أو بفعل نوع من الأنزيمات.

10- عندما يلتتصق كل ناقل عصبي بمستقبل نوعي خاص به على الغشاء ما بعد المشتبك لمدة قصيرة. ص 34

الحدث: يولّد الجهد ما بعد المشتبك / أو انتقال الرسالة العصبية إلى الخلية ما بعد المشتبك.

السبب: فتح القناة الأيونية.

11- ارتباط الأسيتيل كولين بمستقبله الغشائي في حالة المشتبك المنبه. ص 34.

الحدث: دخول أيونات الصوديوم إلى الخلية ما بعد المشتبك / أو يحدث تبدل كهربائي أي زوال الاستقطاب / أو يولّد الجهد المنبه ما بعد المشتبك.

السبب: تتفتح قناة أيونية مرتبطة بهذا المستقبل.

12- ارتباط الناقل العصبي جابا بمستقبله الغشائي في حالة المشتبك المثبط. ص 34

الحدث: دخول أيونات الكلورايد  $Cl^-$  إلى الخلية ما بعد المشتبك / أو يحدث تبدل كهربائي بفرط استقطاب يسمى الجهد المثبط ما بعد المشتبك.

السبب: تتفتح قناة أيونية مرتبطة بهذا المستقبل.

**السؤال الحادي عشر : تمعن في المفاهيم أو الكلمات العلمية ثم اختر المفهوم الذي لا يتناسب مع**

**البقية مع ذكر السبب:**

1- النقل الكتلي - ATP - النقل النشط - أيونات  $Na^+$  و  $K^+$ . ص 27

المفهوم المختلف: **النقل الكتلي**.

السبب: لا تحتاجها مضخة الصوديوم - البوتاسيوم في نقل الأيونات.



2- زوال الاستقطاب - عودة الاستقطاب - استقطاب الغشاء - فرط الاستقطاب. ص 27-28

المفهوم المختلف: استقطاب الغشاء.

السبب: لأنها تمثل الغشاء في حالة الراحة / الباقي تمثل مراحل جهد العمل.

3- مستقبلات اللمس - مستقبلات الشم - مستقبلات السمع - مستقبلات التوازن. ص 31

المفهوم المختلف: مستقبلات الشم.

السبب: لأنها منبهات كيميائية / الباقي منبهات ميكانيكية.

### السؤال الثاني عشر : ما المقصود بكل من :

1- فرق الكمون الكهربائي: الفرق في الجهد الكهربائي على جنبي غشاء الخلية. ص 26

2- جهد الراحة: جهد كهربائي ( فرق الكمون الكهربائي ) لغشاء الخلية عند الراحة. ص 26

3- استقطاب الغشاء: الفرق في الشحنات على جنبي غشاء الخلية. ص 27

4- السياں العصبي: موجة من التغير الكيميائي والكهربائي تنتقل على طول غشاء الخلية العصبية. ص 28

5- جهد العمل: انعکاس الشحنة الكهربائية عبر غشاء الخلية. ص 28

6- عتبة الجهد: الحد الأدنى من إزالة استقطاب جهد الغشاء لتوليد جهد العمل. ص 28

7- تحت عتبة التنبیه: شدة التنبیه الغير كافية على توليد جهد عمل. ص 29

8- عتبة التنبیه: شدة التنبیه التي تكفي لتوليد جهد عمل. ص 29

9- التنبیه الفعال: شدة أعلى من عتبة التنبیه قادرة على توليد جهد عمل. ص 29

10- موجة زوال الاستقطاب: موجة تنتقل على طول الليف العصبي على شكل شحنات سالبة مؤدية إلى تشكّل السياں العصبي وانتقاله إلى نهاية المحاور العصبية. ص 29

11- المنبه: تبدل في الوسط الخارجي أو الداخلي بسرعة تكفي لاستثارة المستقبلات الحسية والخلايا العصبية وبالتالي توليد استجابة ملائمة له. ص 30

12- المشتبكات العصبية: أماكن اتصال بين خلويتين عصبيتين أو بين خلية عصبية وخلية عضلية أو غدية وهي تسمح بنقل السياں العصبي من خلية عصبية إلى الخلية المجاورة. ص 31

13- الموصل العضلي العصبي: المشتبك الموجود بين خلية عصبية وخلية عضلية. ص 31

14- الأزرار: انتفاخات في نهايات تفرعات المحور العصبي للمشتبك الكيميائي. ص 33

15- حويصلات مشتبكة: حويصلات دقيقة وغزيرة جداً توجد في الأزرار. ص 33



## الدرس 3-1

### أقسام الجهاز العصبي المركزي

### Parts of the Central Nervous System

**السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية وذلك بوضع علامة (✓)**

**أمامها :**

**1- الدماغ والحلق الشوكي من مكونات الجهاز العصبي: ص 37**

**✓ المركزي**

الطرفي

السمباثاوي

نظير السمباثاوي

**2- غشاء الأم الجافية: ص 38**

يحتوي على ألياف الكولاجين

رقيق ورخو

يتكون من شبكة من الشعيرات الدموية

**✓ خارجي متين**

**3- غشاء يضم شبكة من الشعيرات الدموية الملتصقة بالدماغ: ص 38**

الطبقة السماحاقية

الأم الجافية

الأم العنكبوتية

**✓ الأم الحنون**

**4- غشاء الأم العنكبوتية: ص 38**

خارجي متين مكون من نسيج ضام كثيف غير منتظم

**✓ يحتوي على ألياف الكولاجين وبعض الألياف المرنة**

يتكون من الطبقة السماحاقية التي تبطئ سطح الجمجمة الداخلية

يحتوي على شبكة من الشعيرات الدموية

**5- أحد خصائص الحبل الشوكي: ص 39**

**✓ المادة البيضاء هي المنطقة المحيطة**

شكل المادة الرمادية عبارة عن قرنين فقط أمامي وخلفي

**6- المادة الرمادية في الحبل الشوكي: ص 39**

تحتوي على محاور الخلايا العصبية المغلفة بـ الميلين

شكلها عبارة عن قرنين فقط أحدهما أمامي والآخر خلفي

**✓ يوجد بها محاور الخلايا العصبية الغير مغلفة بـ الميلين**

تُعتبر المنطقة المحيطة التي يخترقها شقين خلفي وأمامي



**7- المادة البيضاء في الحبل الشوكي: ص 39**

**✓ تحتوي على محاور الخلايا العصبية المغلفة بالميلين**

يخترقها شق خلفي أكثر اتساعاً وأقل عمقاً

يوجد بها محاور الخلايا العصبية الغير مغلفة بالميلين

يخترقها شق أمامي عميق وضيق

**8- أحد خصائص الدماغ: ص 40**

يُشكّل المخيخ نحو 85% من الدماغ البشري

المادة الرمادية هي المنطقة الداخلية

**✓ المادة البيضاء هي المادة الداخلية**

يتكون من جزأين رئيسيين فقط هما المخ والمخيخ

**9- جذع الدماغ: ص 41-40**

**✓ ينسق العديد من الوظائف الحيوية كالتنفس**

يظهر على سطحه طيات بارزة

يُعد مركز التخيل والتفكير

يتكون من جزأين رئيسيين القنطرة والنخاع المستطيل

**10- المسؤول عن التخيل والتفكير والتذكر: ص 41**

المخيخ

المهداد

النخاع المستطيل

**✓ قشرة المخ**

**11- حلقة الوصل بين جهاز الغدد الصماء والجهاز العصبي: ص 41**

القنطرة

المهداد

**✓ تحت المهداد**

الدماغ المتوسط

**12- توجيه الرسائل القادمة من الحبل الشوكي إلى الأجزاء المناسبة في المخ من مسؤولية: ص 41**

المخيخ

**✓ المهداد**

تحت المهداد

الجسم الجاسىء

**13- يتّصف المخ بأحد الخصائص: ص 41**

القشرة المخية هي المادة البيضاء

**✓ شقوق عميقة تُقسم إلى أربعة فصوص**

شقوق عميقة تُقسم إلى ثلاثة فصوص

الطبقة الداخلية هي المادة الرمادية



**السؤال الثاني: ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة غير الصحيحة لكل**

**عبارة من العبارات التالية:-**

م	العبارة	الرمز
1	تحمي عظام الجمجمة الدماغ.	✓ ص 37
2	يوجد الحبل الشوكي داخل العمود الفقري.	✓ ص 37
3	تحيط السحايا بالجهاز العصبي المركزي.	✓ ص 38
4	الألياف الكولاجين وبعض الألياف المرنة من مكونات غشاء الأم الجافية.	✗ ص 38
5	الأم الحنون غشاء خارجي متين مكون من نسيج ضام كثيف غير منتظم.	✗ ص 38
6	الطبقة السمحاقية تُبطن سطح الجمجمة الداخلي والفقرات.	✓ ص 38
7	الأم العنكبوتية عبارة عن غشاء ليفي رفيع ولكنه قوي.	✗ ص 38
8	يحتوي الحيز تحت العنكبوتى على السائل الدماغي الشوكي.	✓ ص 38
9	خلايا الغراء العصبي تعتبر أحد مكونات الحبل الشوكي.	✓ ص 39
10	المادة الرمادية هي المنطقة المحيطية في الحبل الشوكي.	✗ ص 39
11	يخترق المادة البيضاء في الحبل الشوكي شق أمامي عميق وضيق.	✗ ص 39
12	المادة الرمادية هي المنطقة الداخلية في الحبل الشوكي.	✓ ص 39
13	تحوي المادة الرمادية في الحبل الشوكي على ألياف عصبية ميلينية.	✗ ص 39
14	تبعد المادة البيضاء في الحبل الشوكي بهذا اللون بسبب احتوائها على ألياف عصبية ميلينية.	✓ ص 39
15	القناة المركزية تتوسط المادة الرمادية في الحبل الشوكي.	✓ ص 39
16	يهم المهد بالمحافظة على اتزان الجسم الداخلي.	✗ ص 41
17	يقع المخيخ أسفل الدماغ خلف النخاع المستطيل.	✓ ص 41
18	كل نصف من نصف المخ يُضبط الأنشطة الخاصة بالجانب المقابل له من الجسم والتحكم بها.	✓ ص 41
19	المادة البيضاء في المخ هي الطبقة الخارجية.	✗ ص 41
20	تحوي شقوق المخ على ثلاثة فصوص.	✗ ص 41
21	التلاقيف في المخ تساهم في زيادة مساحات المراكز العصبية.	✓ ص 41



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

العبارة	النوع	م
ثلاثة أغشية تحيط بالجهاز العصبي المركزي.	السحايا ص38	1
غشاء خارجي متين مكون من نسيج ضام كثيف غير منتظم.	الأم الجافية ص38	2
طبقة خارجية عليا أحد مكونات الأم الجافية حيث تُطّن سطح الجمجمة الداخلي والفقارات.	السمحاقية ص38	3
طبقة تغلف الدماغ والحلل الشوكي وهي أحد مكونات الأم الجافية.	السحائية ص38	4
غشاء رقيق ورخو يتكون من ألياف الكولاجين وبعض من الألياف المرنة الأخرى موجود بين الأم الجافية والأم الحنون.	الأم العنكيوتية ص38	5
الحيز الذي يحتوي على السائل الدماغي الشوكي في الأم العنكيوتية.	الحيز تحت العنكيوتى ص38	6
غشاء ليفي رفيع وقوى يضم شبكة من الشعيرات الدموية.	الأم الحنون ص38	7
عضو أنبوبي الشكل موجود داخل العمود الفقري الذي يحميه ومغلف بالسحايا	الحلل الشوكي ص39	8
تركيب في الحلل الشوكي يتوسط المادة الرمادية.	قناة مركبة ص39	9
عضو يوصل الحلل الشوكي بباقي الدماغ.	جزع الدماغ/ ساق الدماغ ص40	10
تركيب في جزع الدماغ يعمل على توجيه الرسائل القادمة من الحلل الشوكي إلى الأجزاء المناسبة في المخ.	المهاد ص41	11
تركيب في جزع الدماغ يحافظ على اتزان الجسم الداخلي مثل المحتوى المائي.	تحت المهاد ص41	12
عضو يقع أسفل الدماغ خلف النخاع المستطيل.	المخ ص41	13
عضو يُشكّل نحو 85% من الدماغ البشري.	المخ ص41	14



**السؤال الرابع : اختر من القائمة ( ب ) ما يناسبها في القائمة ( أ ) من خلال كتابة الرقم في العمود المخصص :**

القائمة ب	القائمة أ	الرقم المناسب
1-الأم الجافية	ص 37 يحمي الحبل الشوكي.	3
2-الأم الحنون	ص 38 يحتوى على السائل الدماغي الشوكي.	6
3-العمود الفقري	ص 38 تتكون من طبقتين ملتحمتين السمحاقية والسحائية.	1
4-الحيز تحت الجافية	ص 37 تحمي الدماغ.	5
5-ظامان الججمة	ص 38 يضم شبكة من الشعيرات الدموية التي تلتتصق بالدماغ.	2
6-الحيز تحت العنكبوتى		

القائمة ب	القائمة أ	الرقم المناسب
1-قناة مركزية	ص 41 يوجه الرسائل القادمة من الحبل الشوكي إلى الأجزاء المناسبة في المخ.	4
2-الصدغي	ص 41 يحافظ على درجة حرارة الجسم.	6
3-رولاندو	ص 41 حزمة من الألياف العصبية تربط نصفي المخ.	5
4-المهاد	ص 41 نوع من الفصوص في شقوق المخ.	2
5-الجسم الجاسىء	ص 39 تتوسط المادة الرمادية في الحبل الشوكي.	1
6-تحت المهاد	ص 41 شق عميق يظهر على سطح القشرة المخية.	3
7-القنطرة		



**السؤال الخامس : ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :**

1- يوضح الشكل المقابل الأغشية السحائية التي تحيط بالدماغ.

**والمطلوب: ص 38**

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

-يشير رقم ( 1 ) إلى: **الجمجمة**.

-يشير رقم ( 2 ) إلى: **طبقة السمحاق**.

-يشير رقم ( 3 ) إلى: **طبقة السحائية**.

-يشير رقم ( 4 ) إلى: **الألم الجافية**.

-يشير رقم ( 5 ) إلى: **الحيز تحت الجافية**.

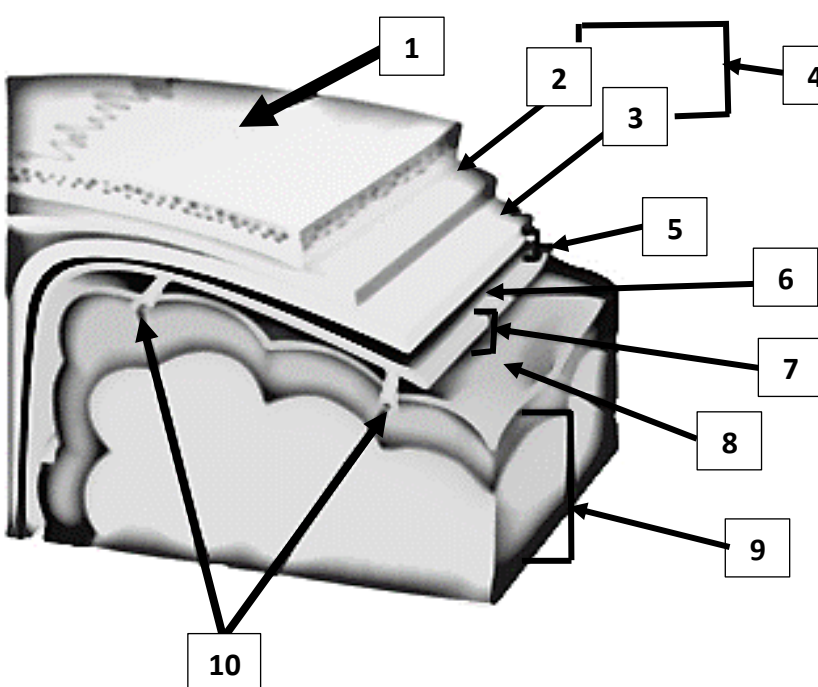
-يشير رقم ( 6 ) إلى: **الألم العنكبوتية**.

-يشير رقم ( 7 ) إلى: **الحيز تحت العنكبوتية**.

-يشير رقم ( 8 ) إلى: **الألم الحنون**.

-يشير رقم ( 9 ) إلى: **الدماغ**.

-يشير رقم ( 10 ) إلى: **أوعية دموية**.



2- يوضح الشكل المقابل تركيب النخاع الشوكي.

**والمطلوب: ص 39**

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

-يشير رقم ( 1 ) إلى: **قرن خلفية**.

-يشير رقم ( 2 ) إلى: **المادة البيضاء**.

-يشير رقم ( 3 ) إلى: **المادة الرمادية**.

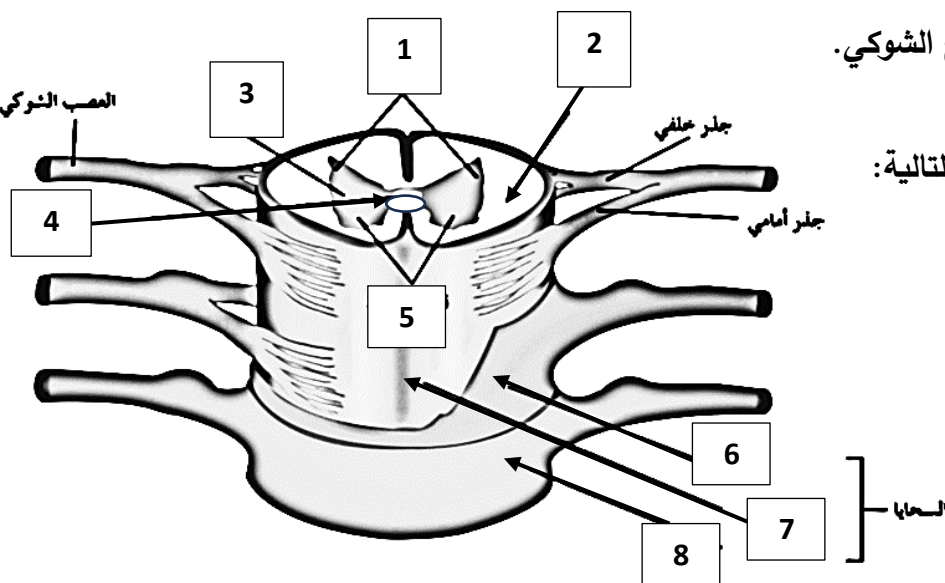
-يشير رقم ( 4 ) إلى: **قناة مركبة**.

-يشير رقم ( 5 ) إلى: **قرن أمامية**.

-يشير رقم ( 6 ) إلى: **الألم العنكبوتية**.

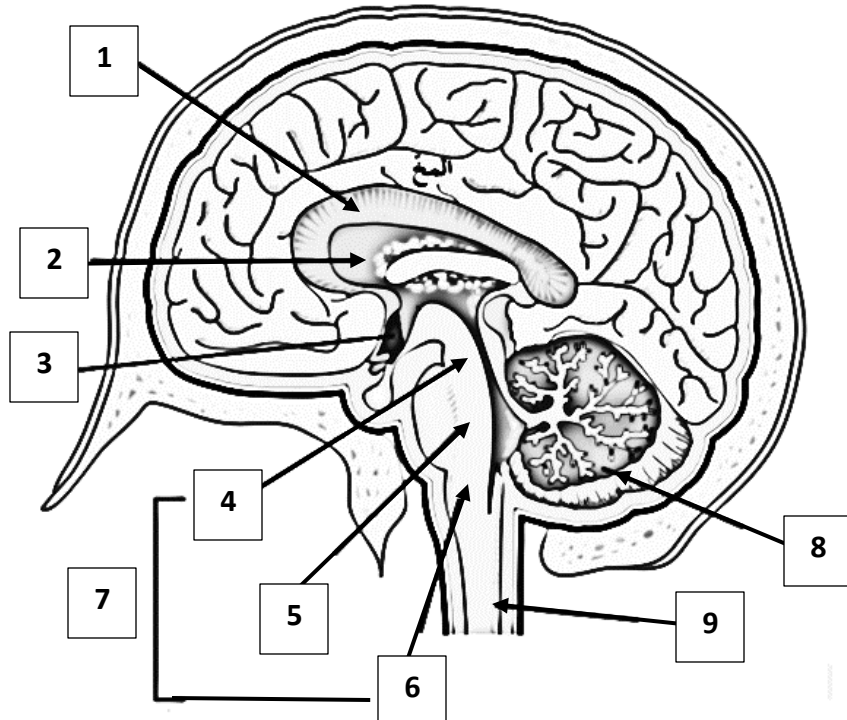
-يشير رقم ( 7 ) إلى: **الألم الحنون**.

-يشير رقم ( 8 ) إلى: **الألم الجافية**.



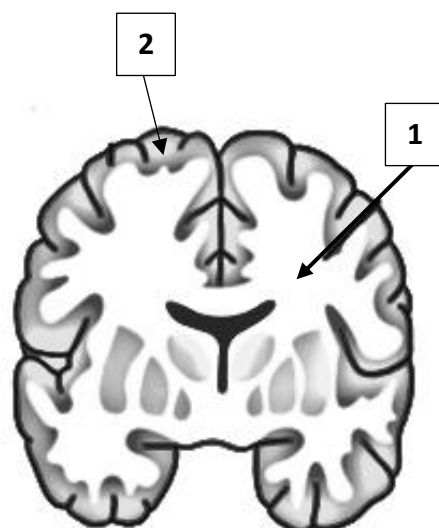
### 3- يوضح الشكل المقابل مقطع طولي جانبي يُبيّن تركيب الدماغ.

**والمطلوب: ص 40**



اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

- يشير رقم ( 1 ) إلى: **الجسم الجاسيء**.
- يشير رقم ( 2 ) إلى: **المهد**.
- يشير رقم ( 3 ) إلى: **تحت المهد**.
- يشير رقم ( 4 ) إلى: **الدماغ المتوسط**.
- يشير رقم ( 5 ) إلى: **القنة أو الجسر**.
- يشير رقم ( 6 ) إلى: **النخاع المستطيل**.
- يشير رقم ( 7 ) إلى: **جذع ( ساق ) الدماغ**.
- يشير رقم ( 8 ) إلى: **المخيخ**.
- يشير رقم ( 9 ) إلى: **الحبل الشوكي**.



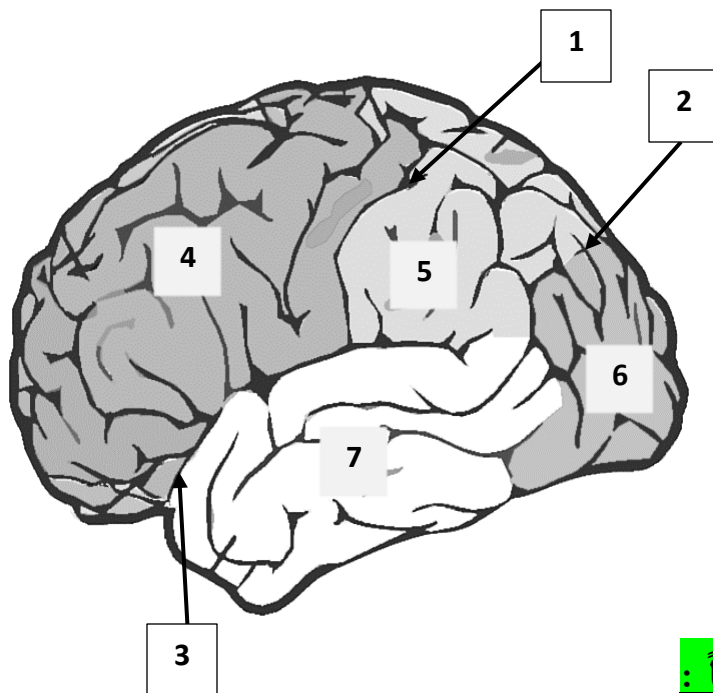
### 4- يوضح الشكل المقابل مقطع طولي أمامي للدماغ.

**والمطلوب: ص 40**

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

- يشير رقم ( 1 ) إلى المادة: **البيضاء**.
- يشير رقم ( 2 ) إلى المادة: **الرمادية**.

5- يوضح الشكل المقابل كل نصف كرة مخية يُقسم إلى أربعة فصوص.



**والمطلوب: ص 42**

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

-يشير رقم ( 1 ) إلى شق: **رولاندو**.

-يشير رقم ( 2 ) إلى شق: **سلفيوس**.

-يشير رقم ( 3 ) إلى شق: **خلفي**.

-يشير رقم ( 4 ) إلى فص: **جبهي**.

-يشير رقم ( 5 ) إلى فص: **جداري**.

-يشير رقم ( 6 ) إلى فص: **قوسي**.

-يشير رقم ( 7 ) إلى فص: **صدغي**.

**السؤال السادس: علِّلْ لِمَا يَلِي تَعْلِيلاً عَلَيْهِ سَلِيمًا :**

1-تناول الطلاب للطعام قبل إجراء الاختبار مباشرة يساعدتهم في الحصول على نتائج أفضل. ص 37

**لأنَّ الزيادة المؤقتة للسكر في الدم بعد تناول الطعام تساعد الدماغ على العمل بصورة أفضل وأسرع قليلاً.**

2-وجود الدماغ داخل الجمجمة. لأنَّ عظام الجمجمة تحمي الدماغ. ص 37

3-يوجد الحبل الشوكي داخل العمود الفقري. لأنَّ العمود الفقري يحمي الحبل الشوكي. ص 37

4-يُعدُّ الأُمُّ الحنون غشاءً مغذياً للمراكز العصبية. لأنَّه يحتوي على شعيرات دموية تتتصق بالدماغ وتتبع احنائه.

5-تبُدو المنطقة المحيطية بيضاء اللون في الحبل الشوكي. بسبب وجود محاور الخلايا العصبية المغلفة بالميلين. ص 39

6-تبُدو المنطقة الداخلية رمادية اللون في الحبل الشوكي. لأنَّها تحتوي على محاور الخلايا العصبية الغير مغلفة بالميلين.

7-تميُّز المادة الرمادية بشكلها في الحبل الشوكي. لأنَّها عبارة عن أربعة قرون مجتمعة تنقسم إلى قرنين خلفيين وقرنين أماميين. ص 39

8-يحتوي الحبل الشوكي على قناة مركبة تتوسط المادة الرمادية. لأنَّ يمرُّ خلالها السائل الدماغي الشوكي. ص 39

9-يعمل المهداد كمركز توزيع. لأنَّه يوجّه الرسائل القادمة من الحبل الشوكي إلى الأجزاء المناسبة في المخ. ص 41

10-نصفي المخ غير منفصلين. لأنَّ تربط بينهما حزمة من الألياف العصبية تسمى الجسم الجاسي. ص 41

11-وجود تنسيق في ضبط الأنشطة الخاصة بنصفي المخ. لأنَّ تربط بينهما حزمة من الألياف العصبية تسمى الجسم الجاسي وكل نصف يقوم بضبط الأنشطة الخاصة بالجانب المقابل له من الجسم والتحكم بها. ص 41

12-تميُّز القشرة المخية بوجود التلاقيف بين الشقوق وضمن الفصوص.

**لأنَّها تساهُم في زيادة مساحات المراكز العصبية في المخ. ص 41**



### السؤال السابع : ما أهمية كل ما يلي :

- 1-تناول الطلاب للطعام مباشرةً قبل إجراء اختبارات التعلم اللغطي والذاكرة: يساعدهم في الحصول على نتائج أفضل لأن **الزيادة المؤقتة للسكر في الدم تساعد الدماغ على العمل بصورة أفضل وأسرع قليلاً.** ص 37
- 2- عظام الجمجمة: **تحمي الدماغ.** ص 37
- 3- العمود الفقري: **يحمي الحبل الشوكي.** ص 37
- 4- الطبقة السمحاقية في الأُم الجافية: **تبطن سطح الجمجمة الداخلي والفقرات.** ص 38
- 5- الطبقة السحائية في الأُم الجافية: **تلتف الدماغ والنخاع الشوكي.** ص 38
- 6- السائل الدماغي الشوكي: **ص 38**
- **يعمل على حماية الدماغ والحبال الشوكي من الصدمات.**
  - **يزود الخلايا العصبية بالمعويات مثل الجلوكوز والأكسجين وغيرها من الدم.**
  - **يحمي الدماغ من ضغط القوى الميكانيكية المطبقة على الجمجمة.**
- 7- الأُم الحنون: فيه شبكة من الشعيرات الدموية التي تلتتصق بالدماغ وتتبع انحائه وينبع بذلك غشاء مغذيًا للمرادف العصبية. **ص 38**
- 8- القناة المركزية في الحبل الشوكي: **يمر خلالها السائل الدماغي الشوكي.** ص 39
- 9- جذع الدماغ: **ص 40**
- **يوصل الحبل الشوكي بباقي الدماغ**
  - **ينسق العديد من الوظائف الحيوية مثل ضغط الدم والتنفس ومعدل ضربات القلب.**
- 10- المهداد: **يعمل كمركز توزيع فهو يوجه الرسائل القادمة من الحبل الشوكي إلى الأجزاء المناسبة في المخ.** ص 41
- 11- تحت المهداد: **ص 41**
- **المحافظة على اتزان الجسم الداخلي مثل المحتوى المائي ودرجة حرارة الجسم.**
  - **ينبع مركز التحكم بإدراك الجوع، العطش والعاطفة.**
  - **حلقة الوصل بين جهاز الغدد الصماء والجهاز العصبي.**
- 12- المخيخ: **ص 41**
- **يضبط تناسق حركات العضلات الإرادية واللاإرادية.**
  - **يحافظ توازن الجسم خلال الحركة، الجلوس والوقوف.**
  - **يتلقى الرسائل العصبية من المخ والنخاع المستطيل والحبال الشوكي ويعالجها من أجل تنظيم دقة الحركة على المستويين الزمني والمكاني.**



13- المخ: ص 41

- مسؤول عن الأنشطة الإرادية جميعها.
- مسؤول عن التعلم، التخيّل، التفكير والتذكر.

14- الجسم الجاسىء: يحتوى على الألياف العصبية التي تربط نصفي المخ. ص 41

15- التلافييف في قشرة المخ: تساهم في زيادة مساحات المراكز العصبية. ص 41

16- قشرة المخ: ص 41

- المناطق الحسية تؤدي دوراً في الحس الشعوري والإدراك.
- المناطق الحركية تؤدي دوراً في ضبط الحركة الإرادية.
- الذاكرة والانفعال والكلام.

### **السؤال الثامن: قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً:**

العمود الفقري	الجمجمة	وجه المقارنة
<b>الحبل الشوكي</b>	<b>الدماغ</b>	اسم العضو الذي يحيط به ص 37
غشاء رقيق ورخو	غشاء خارجي متين	وجه المقارنة
<b>الأم العنكبوتية</b>	<b>الأم الجافية</b>	اسم الغشاء ص 38
يتكون من ألياف الكولاجين وبعض الألياف المرنة	يتكون من نسيج ضام كثيف غير منتظم	وجه المقارنة
<b>الأم العنكبوتية</b>	<b>الأم الجافية</b>	اسم الغشاء ص 38
الحيز تحت العنكبوتي	الطبقة السمحاقية	وجه المقارنة
<b>الأم العنكبوتية</b>	<b>الأم الجافية</b>	الغشاء الذي تتوارد فيه ص 38
حيز في الأم العنكبوتية يغلف الدماغ والنخاع الشوكي	طبقة في الأم الجافية تبطن الججمة الداخلي والقفرات	وجه المقارنة
<b>الحيز تحت العنكبوتي</b>	<b>الطبقة السمحاقية</b>	اسم التركيب ص 38
تُغلف الدماغ والحبل الشوكي	تُطّن سطح الججمة الداخلي والقفرات	وجه المقارنة
<b>السمحاقية</b>	<b>السمحاقية</b>	اسم الطبقة الموجودة في الأم الجافية ص 38



غشاء ليفي رفيع وقوى	غشاء خارجي متين	وجه المقارنة
<b>الأم الحنون</b>	<b>الأم الجافية</b>	<b>اسم الغشاء ص 38</b>
يتكون من شبكة من الشعيرات الدموية	يتكون من ألياف الكولاجين وبعض الألياف المرنة	وجه المقارنة
<b>الأم الحنون</b>	<b>الأم العنكبوتية</b>	<b>اسم الغشاء ص 38</b>
شق أمامي في المادة البيضاء للحبل الشوكي	شق خلفي في المادة البيضاء للحبل الشوكي	وجه المقارنة
<b>أكثر اتساعاً</b>	<b>ضيق</b>	<b>الاتساع ص 38</b>
<b>أقل عمقاً</b>	<b>عميق</b>	<b>العمق ص 38</b>
المادة الرمادية	المادة البيضاء	وجه المقارنة
<b>تحوي محاور عصبية عديمة الميلين</b>	<b>تحوي محاور عصبية ميلينية</b>	<b>سبب لونها ص 39</b>
الدماغ	الحبل الشوكي	وجه المقارنة
<b>داخلية ص 40</b>	<b>محيطية ص 39</b>	<b>موقع المادة البيضاء</b>
<b>محيطية ص 40</b>	<b>داخلية ص 39</b>	<b>موقع المادة الرمادية</b>
ينسق حركة العضلات الإرادية والإلاديرية	ينسق معدل ضربات القلب	وجه المقارنة
<b>المخيخ ص 41</b>	<b>جذع أو ساق الدماغ ص 40</b>	<b>اسم العضو المسؤول</b>
التحكم بإدراك الجوع والعطش والعاطفة	توزيع الرسائل العصبية إلى الأجزاء المناسبة في المخ	وجه المقارنة
<b>تحت المهد</b>	<b>المهد</b>	<b>اسم التركيب المسؤول في جذع الدماغ ص 41</b>



### السؤال التاسع: أجب عن الأسئلة التالية:

1- (السحايا هي ثلاثة أغشية تحيط بالجهاز العصبي المركزي ) . ص 38

من خلال هذه العبارة أجب عن المطلوب:

أ- عدد أسماء الأغشية الثلاثة بحسب ترتيبها من الخارج إلى الداخل. ■ الأم الجافية. ■ الأم العنقوتية. ■ الأم الحنون.

ب- اكتب أسماء الطبقات وموقعها التي يتكون منها الأم الجافية:

■ الطبقة السماحاقية تبطن سطح الجمجمة الداخلي والفقرات.

■ الطبقة السحائية تغلف الدماغ والنخاع الشوكي.

ج- اذكر أنواع الألياف التي تكون الأم العنقوتية. **ألياف الكولاجين وبعض من الألياف المرنة الأخرى.**

د- لماذا يعتبر الأم الحنون غشاءً مُغذيًّاً للمراكز العصبية؟ لأنَّه يضم شبكة من الشعيرات الدموية التي تلتصلق بالدماغ.

2- (يعتبر الحبل الشوكي أحد مكونات الجهاز العصبي المركزي ) . ص 39

من خلال هذه العبارة وملاحظة الشكل الذي أمامك، أجب عن المطلوب:

أ- اذكر أنواع المكونات الخلوية في الحبل الشوكي. **يتكون من خلايا عصبية وخلايا الغراء العصبي وأوعية دموية.**



ب- يخترق المادة البيضاء شقين خلفي وأمامي ، والمطلوب:

-أي الشقين أكثر اتساعاً وأقل عمقاً؟ **الشق الأمامي.**

-حدّد موقع المادة البيضاء في الحبل الشوكي.

**تقع في المنطقة الخارجية ( منطقة محيطية ).**

- عدد مكونات المادة البيضاء.

• **زوائد شجيرية ( استطالات سيتوبلازمية ).**

• **محاور الخلايا العصبية المغلفة بالميلين.**

ج- اشرح كيف تتميز المادة الرمادية بشكلها. عبارة عن أربعة قرون مجتمعة، قرنين خلفيين وقرنين أماميين.

-حدّد موقع المادة الرمادية في الحبل الشوكي. **تقع في المنطقة الداخلية.**

- عدد مكونات المادة الرمادية.

■  **أجسام الخلايا العصبية.** ■  **خلايا الغراء العصبي.** ■  **زوائد شجيرية.**

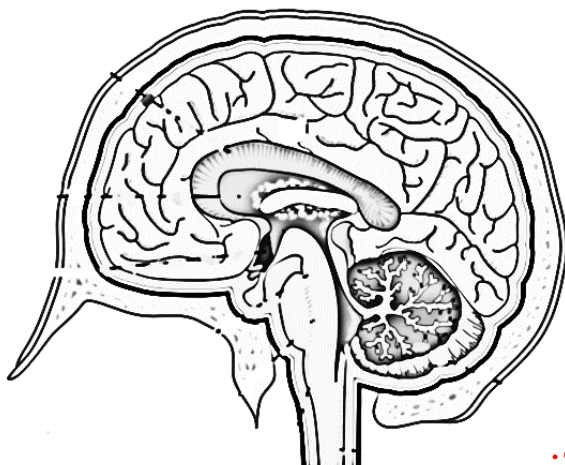
■ **محاور الخلايا العصبية غير مغلفة بغلاف ميليني.**

د- ما اسم القناة التي تتوسط المادة الرمادية، وما أهميتها.

- اسمها: **القناة المركزية.**

- أهميتها: **يمر خاللها السائل الدماغي الشوكي.**





3- يُعد الدماغ البشري عضواً معقداً التركيب . ص 40-41

من خلال هذه العبارة و ملاحظة الشكل الذي أمامك، أجب عن المطلوب:

أ- عدد كلا من :

- الأجزاء الرئيسية التي يتربّك منها الدماغ.

■ جذع أو ساق الدماغ. ■ المخ. ■ المخ.

- الأجزاء التي يتكون منها جذع الدماغ.

■ الدماغ المتوسط. ■ الجسر أو القنطرة. ■ النخاع المستطيل.

- التراكيب الموجودة في أعلى جذع الدماغ. ■ المهداد. ■ تحت المهداد.

- أنواع شقوق القشرة المخية. ■ شق رولاندو. ■ شق سلفيوس. ■ الشق الخلفي.

- أنواع الفصوص التي تقسم شقوق المخ.

■ الجبهي. ■ الصدغي. ■ الجداري. ■ القفوي.

- المناطق المختلفة في القشرة المخية.

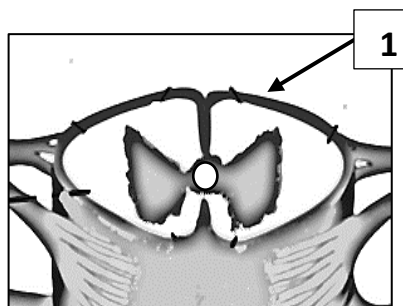
■ المناطق الحسية. ■ المناطق الحركية. ■ الذاكرة والانفعال والكلام.

ب- ما هو الثلم؟ شقوق عميقه تظهر على سطح القشرة المخية.

ج- كيف يرتبط نصفي المخ مع بعضهما البعض؟ تربط بينهما حزمة من الألياف العصبية تسمى الجسم الجاسيء.

د- ماذا تسمى الطيات البارزة الموجودة بين شقوق قشرة المخ و ضمن الفصوص؟ التلaffيف.

1



4- لاحظ الأشكال التي أمامك وأجب عن المطلوب: ص 39-40

أ- الشكل رقم ( 1 ) يوضح ( الحبل الشوكي - الدماغ ).

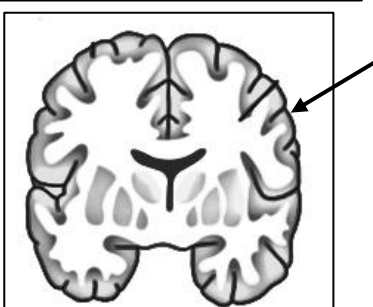
- انكر سبب واحد:

■ المنطقة المحيطية بيضاء اللون أما المنطقة الداخلية رمادية اللون.

■ يخترق المادة البيضاء الشقين الخلفي والأمامي.

■ تميز المادة الرمادية بشكلها وهي عبارة عن أربعة قرون تنقسم إلى قرنين أماميين وقرنين خلفيين.

2



ب- الشكل رقم ( 2 ) يوضح ( الحبل الشوكي - الدماغ ).

- انكر سبب واحد:

■ المنطقة المحيطية رمادية اللون أما المنطقة الداخلية بيضاء اللون.

■ وجود التلaffيف.



**السؤال العاشر: ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية مع ذكر السبب :**

1- عند تناول الطالب للطعام مباشرةً قبل إجراء اختبارات التعلم اللفظي والذاكرة. ص 37

الحدث: يساعدهم في الحصول على نتائج أفضل / يكون أداءهم أفضل.

السبب: لأن الزيادة المؤقتة للسكر في الدم تساعد الدماغ على العمل بصورة أفضل وأسرع قليلاً.

2- تلف المهداد. ص 41

الحدث: خلل في توزيع وتوجيه الرسائل العصبية.

السبب: يعمل كمركز توزيع فهو يوجه الرسائل القادمة من الحبل الشوكي إلى الأجزاء المناسبة في المخ.

3- تلف الجسم الجاسيء. ص 41

الحدث: خلل في أنشطة ووظائف الجسم.

السبب: لأنه يربط نصفي المخ بواسطة الألياف العصبية ويعمل كل نصف من المخ بضبط الأنشطة الخاصة بالجانب

المقابل له من الجسم والتحكم بها.

**السؤال الحادي عشر : تمعن في المفاهيم أو الكلمات العلمية ثم اختر المفهوم الذي لا يتناسب مع**

**البقية مع ذكر السبب:**

1- الطبقة السماحافية - الحيز تحت الجافية - الطبقة السحائية - نسيج ضام كثيف. ص 38

المفهوم المختلف: **الحيز تحت الجافية**.

السبب: لأنها توجد في الأم العنكيوتية / الباقي من مكونات الأم الجافية.

2- نسيج ضام كثيف - شبكة من الشعيرات الدموية - طبقة سماحافية - طبقة سحائية. ص 38

المفهوم المختلف: **شبكة من الشعيرات الدموية**.

السبب: لأنها توجد في الأم الحنون / الباقي من مكونات الأم الجافية.

3- شقين أمامي وخلفي - الجسم الجاسيء - قناة مركبة - أربعة قرون مجتمعة. ص 38-41

المفهوم المختلف: **الجسم الجاسيء**.

السبب: موجود في المخ / الباقي من مكونات الحبل الشوكي.

4- تحت المهداد - القنطرة - شق رولاندو - الدماغ المتوسط. ص 38-41

المفهوم المختلف: **شق رولاندو**.

السبب: موجود في قشرة المخ / الباقي من مكونات جذع ( ساق ) الدماغ .



**السؤال الثاني عشر : ما المقصود بكل من :**

- 1- السحايا: ثلاثة أغشية تحيط بالجهاز العصبي المركزي. ص 38
- 2- الأم الجافية: غشاء خارجي متين مكون من نسيج ضام كثيف غير منظم يتولى حماية الجهاز العصبي المركزي.
- 3- الطبقة السماحاقية: الطبقة الخارجية العليا في الأم الجافية تُطْبَن سطح الجمجمة الداخلي والفقراط. ص 38
- 4- الطبقة السحائية: الطبقة الثانية في الأم الجافية تُغْلِف الدماغ والحبال الشوكي. ص 38
- 5- الأم العنكبوتية: غشاء رقيق ورخو يتكون من ألياف الكولاجين وبعض من الألياف المرنة الأخرى موجود بين الأم الجافية والأم الحنون. ص 38
- 6- الأم الحنون: غشاء ليفي رفيع ولكنه قوي يضم شبكة من الشعيرات الدموية التي تلتتصق بالدماغ وتتبع احنائه.
- 7- الحبل الشوكي: عضو أنبوبى الشكل موجود داخل العمود الفقري الذى يحميه ومغلف بالسحايا، يتكون من خلايا عصبية وخلايا الغراء العصبي وأوعية دموية. ص 39
- 8- المخيخ: عضو يقع أسفل الدماغ خلف النخاع المستطيل ويحوي على المراكز العصبية التي تضبط تناسق حركات العضلات وتوازن الجسم خلال الحركة والجلوس والوقوف. ص 41



## الدرس 4-1

### الجهاز العصبي الطرفي Peripheral Nervous System

**السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية وذلك بوضع علامة (✓)**

أمامها :

**1-الجهاز العصبي الطرفي: ص44**

✓ يربط الدماغ والحبل الشوكي باقي أجزاء الجسم

يعالج المعلومات التي يستقبلها من أجزاء الجسم

يخرج منه 30 زوجاً من الأعصاب الشوكية

يخرج منه 21 زوجاً من الأعصاب الدماغية

**2-يخرج من الدماغ أزواج عصبية عددها: ص44**

13

21

31

12 ✓

**3- عدد أزواج الأعصاب التي تخرج من الحبل الشوكي: ص44**

12

13

30

31 ✓

**4- يتكون الجهاز العصبي الطرفي من: ص44**

✓ جهاز عصبي جسمي وجهاز عصبي ذاتي

الدماغ فقط

الدماغ والحبل الشوكي

الحبل الشوكي فقط

**5-الأعصاب الطرفية: ص44**

✓ حسية وحركية

جميعها حسية

جميعها مختلطة

حركية فقط

**6-الجهاز العصبي الجسمي يعمل على: ص45-46**

ضبط الأفعال الإرادية فقط

ضبط الأفعال الإرادية فقط

معالجة المعلومات التي يستقبلها من أجزاء الجسم

✓ ضبط الأفعال الإرادية والأفعال الإنعكاسية الإرادية



**7-مسار الخلايا العصبية في القوس الانعكاسي: ص 46**

**✓ تخرج الرسائل العصبية الحركية من النخاع الشوكي عبر الجذر الأمامي**

- تخرج الرسائل العصبية الحركية من النخاع الشوكي عبر الجذر الخلفي
- تدخل الرسائل العصبية الحسية النخاع الشوكي عبر الجذر الأمامي
- تدخل وتخرج الرسائل العصبية الحسية والحركية عبر الجذر الخلفي فقط

**8-الجهاز العصبي الذاتي: ص 47**

- المسؤول عن الأفعال الممعكسة اللاإرادية

- يضبط عدة استجابات إرادية فقط

**✓ يحافظ على اتزان الجسم الداخلي**

- يعالج المعلومات التي يستقبلها من أجزاء الجسم

**9-يربط الجهاز العصبي الذاتي الجهاز العصبي المركزي بالأعضاء المنفذة من خلال استخدام: ص 48**

**✓ خلتين عصبيتين حركيتين**

- خلية عصبية حركية واحدة

- خلتين عصبيتين أحدهما حركية والأخرى حسية

**10-الخلية العصبية الحركية قبل العقدة: ص 48**

- الزوائد الشجيرية توجد خارج الجهاز العصبي المركزي

- جسم الخلية يوجد خارج الجهاز العصبي المركزي

**✓ جسم الخلية والزوائد الشجيرية تكون داخل الجهاز العصبي المركزي**

- ينتهي محورها بتشابكات عصبية مع العضو المنفذ

**11- الخلية العصبية الحركية بعد العقدة: ص 48**

- الزوائد الشجيرية توجد داخل الجهاز العصبي المركزي

- جسم الخلية يوجد داخل الجهاز العصبي المركزي

**✓ ينتهي محورها بتشابكات عصبية مع العضو المنفذ في الجسم**

- تتشابك نهاية محورها مع الخلية العصبية قبل العقدة

**12-العقد العصبية في الجهاز السمباولي: ص 49**

**✓ تنتظم كسلسلتين متوازيتين على جنبي العمود الفقري من الأعلى إلى الأسفل**

- تنتظم كسلسلة واحدة بجانب العمود الفقري من الأعلى إلى الأسفل

- تتواجد جميعها داخل الأعضاء المنفذة

- تتوزع جميعها بشكل عشوائي بجانب العمود الفقري وداخل الأعضاء المنفذة



### 13- العقد العصبية الخارجية في الجهاز نظير السمباثاوي: ص 49

- تتنظم كسلسلتين متوازيتين على جانبي العمود الفقري من الأعلى إلى الأسفل
- تتوزع بشكل عشوائي بجانب العمود الفقري
- تتواجد جميعها داخل الأعضاء المنفذة
- تتواجد في عقد طرفية بمحاذة الأعضاء المنفذة**

**السؤال الثاني: ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة غير الصحيحة لكل**

**عبارة من العبارات التالية:-**

الرمز	العبارة	م
✓ ص 44	يختلف الجهاز العصبي الجسمى عن الجهاز العصبي الذاتى من حيث الشكل والوظيفة.	1
X ص 44	يخرج من الحبل الشوكي 12 زوج من الأعصاب.	2
X ص 44	عدد الأزواج العصبية التي تخرج من الدماغ يبلغ 31 زوجاً.	3
✓ ص 44	تقسم الأعصاب الطرفية إلى أعصاب حسية وحركية.	4
X ص 46	يُضبط الجهاز العصبي الجسمى الأفعال الإرادية فقط.	5
✓ ص 46	يُضبط الجهاز العصبي الجسمى الأفعال الإرادية والأفعال الممعكسة للإرادية.	6
✓ ص 46	الفعل الانعكاسي هو استجابة لا إرادية لمُنْبه ما.	7
X ص 46	الجزر الخلفي في الحبل الشوكي تدخل وتخرج منه الرسائل العصبية الحسية والحركية.	8
✓ ص 46	تدخل الرسائل العصبية الحسية النخاع الشوكي عبر الجزر الخلفي.	9
✓ ص 46	تخرج الرسائل العصبية الحركية من النخاع الشوكي عبر الجزر الأمامي.	10
X ص 46	تنقل الخلية العصبية الرابطة في القوس الانعكاسي السائل العصبي إلى الدماغ مباشرة.	11
✓ ص 46	الخلية العصبية الرابطة في الحبل الشوكي تمرر السائل العصبي مباشراً من الخلية الحسية إلى الخلية الحركية.	12
✓ ص 46	الفعل الممعكسي الشوكي لا يشتراك فيه الدماغ.	13
✓ ص 47	تعمل الأعضاء المنفذة التي يسيطر عليها الجهاز العصبي الجسمى بشكل إرادى ولا إرادى.	14
✓ ص 47	الجهاز العصبي الذاتى مسؤول عن المحافظة على اتزان الجسم الداخلى.	15
X ص 47	الجهاز العصبي الذاتى مسؤول عن الاستجابات الإرادية واللإرادية.	16



الرمز	العبارة	م
X	يستخدم الجهاز العصبي الذاتي خلية عصبية حركية واحدة لربط الجهاز العصبي المركزي بالأعضاء المنفذة. ص48	17
✓	الخلية العصبية الحركية قبل العقدة نهاية طرف محورها تتشابك مع الخلية العصبية بعد العقدة. ص48	18
X	يوجد جسم الخلية والزواائد الشجيرية في العقدة الخارجية داخل الجهاز العصبي المركزي. ص48	19
✓	العقدة الخارجية ينتهي محورها بتشابكات عصبية مع العضو المنفذ في الجسم. ص48	20
X	تنتظم عقد الجهاز السمبثاوي كسلسلة واحدة بمحاذة العمود الفقري. ص49	21
✓	تتوارد العقد الخارجية في الجهاز نظير السمبثاوي في عقد طرفية بمحاذة الأعضاء المنفذة. ص49	22

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

المصطلح العلمي	العبارة	م
الجهاز العصبي الطرفي	يربط الجهاز العصبي المركزي بأعضاء الجسم كلها. ص44	1
الجهاز العصبي الجسمي	يُضبط الأفعال الإرادية والأفعال الانعكاسية اللاإرادية. ص46	2
ال فعل الانعكاسي	استجابة لا إرادية لمُنْبه ما. ص46	3
القوس الانعكاسي	مسار الخلايا العصبية التي تنقل الميالات العصبية منذ بداية التَّعرَض لِمُنْبه ما حتى حدوث استجابة آلية لا إرادية أو فعل انعكاسي. ص46	4
الجهاز العصبي الذاتي	جهاز عصبي يُضبط عدة استجابات لا إرادية في الجسم. ص47	5
الجهاز السمبثاوي	أحد أقسام الجهاز العصبي الذاتي يتحكم بأعضاء الجسم في حالات الطوارئ. ص48	6
الجهاز نظير السمبثاوي	أحد أقسام الجهاز العصبي الذاتي يُضبط الأنشطة الروتينية التي يقوم بها الجسم في أوقات الراحة. ص48	7



**السؤال الرابع : اختر من القائمة ( ب ) ما يناسبها في القائمة ( أ ) من خلال كتابة الرقم في العمود المخصص :**

القائمة ب	القائمة أ	الرقم المناسب
1-الجهاز العصبي المركزي	ص 44 الجهاز العصبي الجسمي والجهاز العصبي الذاتي.	2
2- الجهاز العصبي الطرفي	ص 44 أعصاب دماغية.	3
3-12 زوج	ص 44 أعصاب شوكية.	4
4-31 زوج		

القائمة ب	القائمة أ	الرقم المناسب
1-نظير السمباوبي	ص 46 يضبط الأفعال الإرادية والأفعال المنعكسة اللاإرادية.	2
2-الجهاز العصبي الجسمي	تنقل السائل العصبي في الجبل الشوكي من الخلية الحسية إلى الخلية الحركية مباشرة.	3
3-الخلية العصبية الرابطة	ص 48 المسؤول عن اتساع بؤبؤ العين في حالات الطوارئ.	5
4-الدماغ	ص 48 يُبطّئ نبضات القلب في أوقات الراحة.	1
5-السمباوبي		

**السؤال الخامس : ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :**

1- يوضح الشكل المقابل القوس الانعكاسي.

والمطلوب: ص 46

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

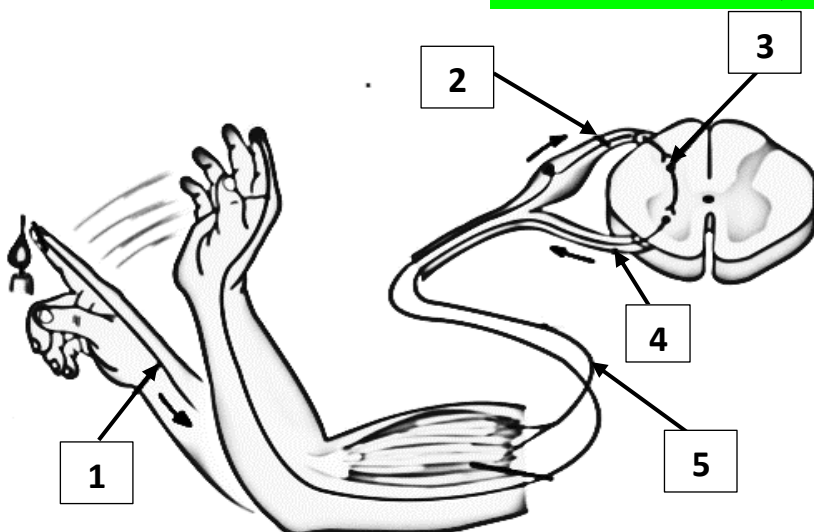
-يشير رقم ( 1 ) إلى: **الخلية العصبية الحسية.**

-يشير رقم ( 2 ) إلى: **الجزر الخلفي.**

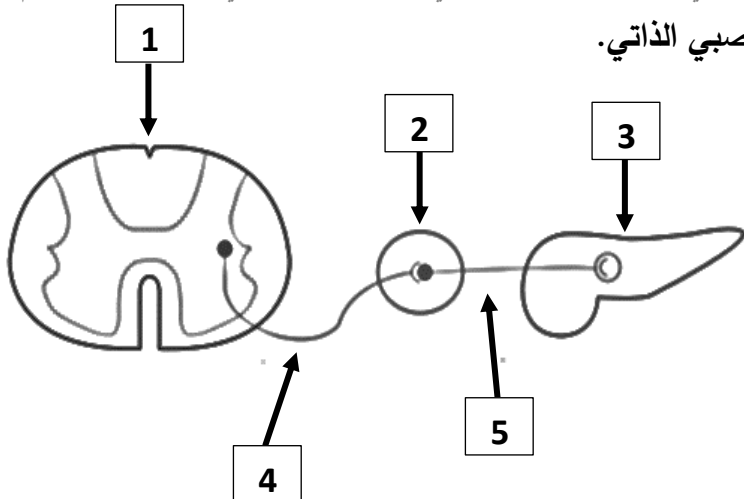
-يشير رقم ( 3 ) إلى: **الخلية العصبية الرابطة.**

-يشير رقم ( 4 ) إلى: **الجزر الأمامي.**

-يشير رقم ( 5 ) إلى: **الخلية العصبية الحركية.**



2- يوضح الشكل المقابل الخلايا العصبية في الجهاز العصبي الذاتي. والمطلوب: ص 48



اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

-يشير رقم ( 1 ) إلى: **النخاع الشوكي**.

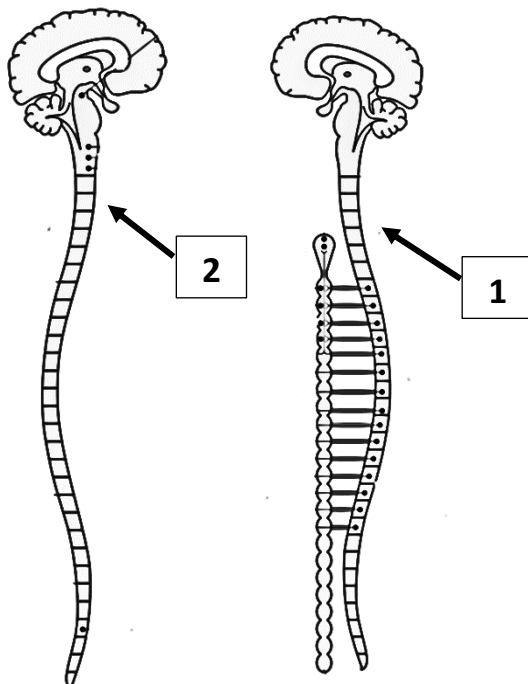
-يشير رقم ( 2 ) إلى: **عقدة خارجية**.

-يشير رقم ( 3 ) إلى: **العضو المنفذ ( البنكرياس )**.

-يشير رقم ( 4 ) إلى: **خلية عصبية حركية قبل العقدة**.

-يشير رقم ( 5 ) إلى: **خلية عصبية حركية بعد العقدة**.

3- يوضح الشكل المقابل الجهاز العصبي السمبثاوي ونظير السمبثاوي، والمطلوب: ص 49



اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

-يشير رقم ( 1 ) إلى: **الجهاز السمبثاوي**.

-يشير رقم ( 2 ) إلى: **الجهاز نظير السمبثاوي**.

**السؤال السادس: عل لـ ما يلي تعليلاً علمياً سليماً :**

1- يعمل الجهاز العصبي الطرفي على ربط الجهاز العصبي المركزي بأعضاء الجسم كلها. لأنه يتكون من شبكة من الأعصاب الطرفية الشوكية والدماغية التي تربط كلاً من الدماغ والحلق الشوكي بباقي أعضاء الجسم. ص 44

2- يضبط الجهاز العصبي الجسمي الأفعال الإرادية والأفعال الانعكاسية اللاإرادية.

لأنه يحتوي على أعصاب حركية تُضبط الاستجابات الإرادية أو تحكم بها، وعلى الأعصاب الحركية التي تحكم بالأفعال الانعكاسية اللاإرادية. ص 46



- 3- تؤدي الخلية العصبية الرابطة دوراً مهماً في الفعل المنعكس الشوكي. ثُمّر السیال العصبي من الخلية العصبية الحسية مباشرة إلى الخلية العصبية الحركية التي تصل للأعضاء المنفذة من دون مرور هذا السیال في الدماغ. ص 46
- 4- يحافظ الجهاز العصبي الذاتي على اتزان الجسم الداخلي. لأن الخلايا العصبية الحركية فيها تقوم بتشكيل تشابكات عصبية مع الأعضاء التي تستجيب بطريقة لإرادية بهدف ضبط استجاباتها / تتوزع المستقبلات داخل الجسم فتتولد السیالات الحسية التي تنتقل عبر الخلايا الحسية الموجودة في الأعصاب الدماغية والشوکية إلى النخاع الشوکي والدماغ حيث تتشابك مع خلايا عصبية رابطة. ص 47
- 5- يستخدم الجهاز العصبي الذاتي خلتين عصبيتين حركيتين. حتى يربط الجهاز العصبي المركزي بالأعضاء الطرفية المنفذة. ص 48

#### السؤال السابع : ما أهمية كل ما يلي :

- 1- الجهاز العصبي الطرفي: يربط الجهاز العصبي المركزي بأعضاء الجسم كلها / يتكون من شبكة من الأعصاب الطرفية الشوكية والدماغية التي تربط كلاً من الدماغ والحبل الشوكي بباقي أعضاء الجسم. ص 44
- 2- الجهاز العصبي الجسمي: يضبط الأفعال الإرادية والأفعال الانعكاسية للإرادية / يحتوي على أعصاب حركية تضبط الاستجابات الإرادية أو تحكم بها، وعلى الأعصاب الحركية التي تحكم بالأفعال الانعكاسية للإرادية. ص 46
- 3- الخلية العصبية الرابطة في الحبل الشوكي: تؤدي دوراً مهماً في الفعل المنعكس الشوكي / ثُمّر السیال العصبي من الخلية العصبية الحسية مباشرة إلى الخلية العصبية الحركية التي تصل للأعضاء المنفذة من دون مرور هذا السیال في الدماغ. ص 46
- 4- الأعصاب الطرفية الدماغية والشوکية في الجهاز العصبي الجسمي: ص 46
- تنقل الرسائل العصبية أثناء الأفعال الانعكاسية للإرادية.
  - تنقل الرسائل العصبية إلى الأعضاء المنفذة خلال الأفعال الإرادية.
- 5- الجهاز العصبي الذاتي: ص 47
- تضبط عدة استجابات لإرادية في الجسم.
  - تحافظ على اتزان الجسم الداخلي.
- 6- الخلتين العصبيتين الحركيتين في الجهاز العصبي الذاتي: تربط الجهاز العصبي المركزي بالأعضاء الطرفية المنفذة.
- 7- الجهاز السمباولي: يتحكم بأعضاء الجسم في حالات الطوارئ. ص 48
- 8- الجهاز نظير السمباولي: يضبط الأنشطة الروتينية التي يقوم بها الجسم في أوقات الراحة. ص 48



**السؤال الثامن: قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً:**

أعصاب الحبل الشوكي	أعصاب الدماغ	وجه المقارنة
<b>31 زوج</b>	<b>12 زوج</b>	<b>عدد أزواج الأعصاب ص44</b>
يحافظ على اتزان الجسم الداخلي	يضبط الأفعال الإرادية والأفعال الانعكاسية الإرادية	وجه المقارنة
<b>الذاتي ص47</b>	<b>الجسمي ص46</b>	اسم الجهاز العصبي
الجزر الأمامي في الحبل الشوكي	الجزر الخلفي في الحبل الشوكي	وجه المقارنة
<b>تُخرج الرسائل العصبية الحركية</b>	<b>تُدخل الرسائل العصبية الحسية</b>	<u>نوع الرسائل العصبية واتجاه انتقالها ص46</u>
جسم الخلية والزوائد الشجيرية خارج الجهاز العصبي المركزي	جسم الخلية والزوائد الشجيرية داخل الجهاز العصبي المركزي	وجه المقارنة
<b>خلية عصبية بعد العقدة</b>	<b>خلية عصبية قبل العقدة</b>	اسم الخلية العصبية في الجهاز العصبي الذاتي ص48
يُضبط الأنشطة الروتينية التي يقوم بها الجسم في أوقات الراحة	يتحكم بأعضاء الجسم في حالات الطوارئ	<b>وجه المقارنة ص48</b>
<b>نظير السمباثاوي</b>	<b>السمباثاوي</b>	اسمها في الجهاز العصبي الذاتي
تتوارد العقد في عقد طرفية بمحاذة الأعضاء المنفذة	تنتظم العقد كسلسلتين متوازيتين على جانبي العمود الفقري	<b>وجه المقارنة ص49</b>
<b>نظير السمباثاوي</b>	<b>السمباثاوي</b>	اسمها في الجهاز العصبي الذاتي
الجهاز نظير السمباثاوي	الجهاز السمباثاوي	<b>وجه المقارنة ص49</b>
<b>يقلّص البؤبؤ</b>	<b>يُوسع البؤبؤ</b>	تأثيره على بؤبؤ العين
<b>يُحفّز الإفراز</b>	<b>يُثبّط الإفراز</b>	تأثيره على إفراز اللعاب والدموع
<b>يقلّص الممرات</b>	<b>يُوسع الممرات</b>	تأثيره على الممرات الهوائية
<b>يُبطّء النبضات</b>	<b>يسارع النبضات</b>	تأثيره على نبضات القلب
<b>يُحرّك الهضم</b>	<b>يُوقف الهضم</b>	تأثيره على الهضم
<b>يُحفّز المثانة على التقلّص</b>	<b>يرخي المثانة</b>	تأثيره على المثانة



**السؤال التاسع: أجب عن الأسئلة التالية:**

1- (يختلف الجهاز العصبي الطرفي عن الجهاز العصبي المركزي من حيث المكونات والشكل والوظيفة ).

من خلال هذه العبارة أجب عن المطلوب: ص 44

أ- عدد أقسام الجهاز العصبي الطرفي: ■ جهاز عصبي جسمى. ■ جهاز عصبي ذاتي.

ب- عدد أنواع الأعصاب الطرفية: ■ أعصاب دماغية. ■ أعصاب شوكية.

ج- حدد عدد أزواج الأعصاب التي تخرج من:

- الدماغ: 12 زوج - الحبل الشوكي: 31 زوج

2- (تعاون أنواع الخلايا العصبية المختلفة في القوس الانعكاسي لتنفيذ استجابة ما ) .

من خلال هذه العبارة وملحوظة الشكل الذي أمامك أجب عن المطلوب: ص 46



أ- عدد عناصر القوس الانعكاسي.

■ مستقبلات حسية. ■ خلية عصبية حسية

■ خلية عصبية رابطة. ■ خلية عصبية حركية.

■ عضو منفذ.

ب- لماذا سُمي الفعل المنعكس الشوكي بهذا الاسم؟

بسبب مرور السائل العصبي من الخلية الحسية مباشرة إلى الخلية

الحركية التي تصل إلى العضو المنفذ من دون مرور هذا السائل في الدماغ.

ج- اشرح الملامسة الوظيفية للقوس الانعكاسي.

وجود: ■ خلية عصبية حسية التي تنقل المعلومات على شكل سائل عصبي حسي.

■ الجذر الخلفي الذي تدخل خلاله السيلات العصبية الحسية.

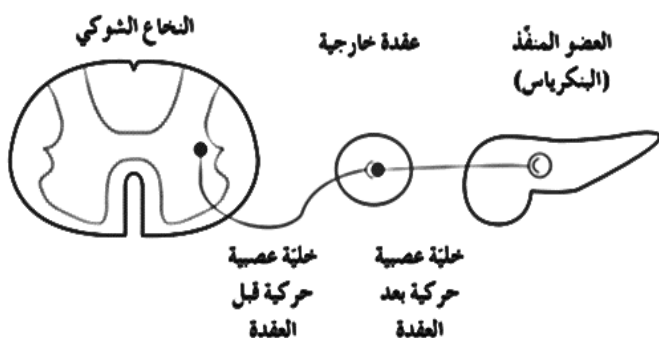
■ خلية عصبية رابطة التي تنقل السائل العصبي مباشرة إلى الخلية العصبية الحركية.

■ الجذر الأمامي الذي تخرج من خلاله السيلات العصبية الحركية.

■ خلية عصبية حركية التي تنقل السائل العصبي مباشرة إلى الأعضاء المنفذة.



3- تقوم الخلايا العصبية الحركية في الجهاز الذاتي بتشكيل تشابكات عصبية مع الأعضاء التي تستجيب لـ إراديًّا .  
من خلال هذه العبارة و ملاحظة الشكل الذي أمامك أجب عن المطلوب: ص 48



أ- عدد مكونات الخلية العصبية قبل العقدة وبعد العقدة.

■ جسم الخلية . ■ الزوائد الشجيرية.

ب- حدد موقع جسم الخلية والزوائد الشجيرية في الجهاز العصبي المركزي لكل من:

- خلية عصبية قبل العقدة: داخل الجهاز العصبي المركزي.

- خلية عصبية بعد العقدة: خارج الجهاز العصبي المركزي.

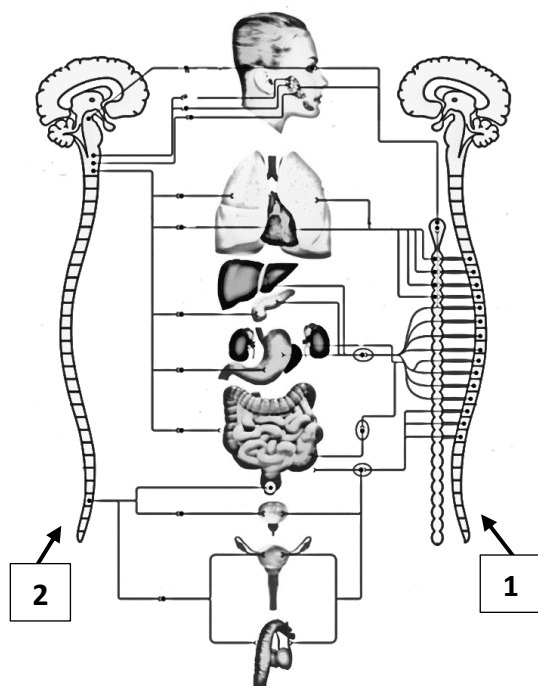
ج- لماذا يستخدم الجهاز العصبي الذاتي خلتين عصبيتين حركيتين بدلاً من خلية عصبية حركية واحدة؟  
لأنها تربط **الجهاز العصبي المركزي بالأعضاء الطرفية المنفذة**.

د- اشرح الملامسة الوظيفية للجهاز العصبي الذاتي. يحتوي على:

■ خلتين عصبيتين حركيتين التي تتكون من أجسام الخلية العصبية والزوائد الشجيرية.

■ الخلية العصبية الحركية قبل العقدة ينتهي طرفها بالعقدة الخارجية حيث تتشابك مع الخلية العصبية الثانية.

■ الخلية العصبية الحركية بعد العقدة ينتهي محورها بتشابكات عصبية مع العضو المنفذ في الجسم.



4- لاحظ الأشكال التي أمامك وأجب عن المطلوب: ص 49

أ- الشكل رقم ( 1 ) يوضح ( السمباو ) - نظير السمباو .

- اذكر السبب:

■ تنتظم العقد كسلسلتين متوازيتين على جانبي العمود الفقري من الأعلى إلى الأسفل .

ب- الشكل رقم ( 2 ) يوضح ( السمباو ) - نظير السمباو .

- اذكر السبب:

■ تتواجد العقد الخارجية في عقد طرفية بمحاذة الأعضاء المنفذة .



**السؤال العاشر : ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية مع ذكر السبب :**

1- تلف الخلية العصبية الرابطة في الحبل الشوكي. ص 46

الحدث: يتوقف الفعل المنعكس / يتوقف حدوث الاستجابة الإرادية لمنبه ما.  
السبب: تؤدي دوراً مهماً في الفعل المنعكس الشوكي.

**السؤال الحادي عشر : تمعن في المفاهيم أو الكلمات العلمية ثم اختر المفهوم الذي لا يتناسب مع**

**البقية مع ذكر السبب:**

1- خلية عصبية رابطة - خلية عصبية حركية قبل العقدة - زوائد شجيرية - خلية عصبية حركية بعد العقدة.  
المفهوم المختلف: خلية عصبية رابطة. ص 46

السبب: لأنها من عناصر القوس الانعكاسي (الجهاز العصبي الجسمي) / الباقي من مكونات الجهاز العصبي الذاتي.

2- يُبطئ نبضات القلب - يُوسع بؤبؤ العين - يُقلّص الممرات الهوائية - يُحفّز الهضم.  
المفهوم المختلف: يُوسع بؤبؤ العين. ص 49

السبب: تقع تحت تأثير الجهاز السمبثاوي في حالة الطوارئ / الباقي تقع تحت تأثير الجهاز نظير السمبثاوي في أوقات الراحة.

**السؤال الثاني عشر : ما المقصود بكل من :**

1- الجهاز العصبي الطرفي: يربط الجهاز العصبي المركزي بأعضاء الجسم كلها. ص 44

2- الجهاز العصبي الجسمي: يضبط الأفعال الإرادية والأفعال الانعكاسية الإرادية. ص 46

3- الفعل الانعكاسي: استجابة لا إرادية لمنبه ما. ص 46

4- القوس الانعكاسي: مسار الخلايا العصبية التي تنقل السيالات العصبية منذ بداية التعرض لمنبه ما حتى حدوث استجابة آلية لا إرادية أو فعل انعكاسي. ص 46

5- الجهاز العصبي الذاتي: جهاز عصبي يضبط عدة استجابات لا إرادية في الجسم. ص 47

6- الجهاز السمبثاوي: أحد أقسام الجهاز العصبي الذاتي يتحكم بأعضاء الجسم في حالات الطوارئ. ص 48

7- الجهاز نظير السمبثاوي: أحد أقسام الجهاز العصبي الذاتي يضبط الأنشطة الروتينية التي يقوم بها الجسم في أوقات الراحة. ص 48



## الدرس 5-1

### صحة الجهاز العصبي Nervous System Health

**السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية وذلك بوضع علامة (✓)**

أمامها :

**1- أعراض الارتجاج البسيط: ص 52**

- تشوش الرؤية       شلل دائم  
 العمى       غيبوبة مستمرة

**2- المشاكل المتعلقة بدوران الدم: ص 52**

- الشلل       الزهايمير  
 التصلب المتعدد       الصدمة

**3- تراكم ترببات بروتينية غير طبيعية في نسيج الدماغ ينتج عنه مرض: ص 52**

- التصلب المتعدد       الصدمة  
 شلل الأطفال       الزهايمير

**4- مرض التصلب المتعدد يصيب: ص 53**

- الأعصاب والحبال الشوكية       الأوعية الدموية  
 الأوعية الليمفاوية       الدماغ

**5- مرض شلل الأطفال: ص 53**

- فيروس يصيب المادة البيضاء في الحبل الشوكي       يمكن الوقاية منه بالتلقيح  
 لا يوجد سبيل للوقاية منه       يدمر الخلايا العصبية الحسية

**6- يعتبر الكافيين من: ص 55**

- المهدئات       المخدرات  
 المهبات       المنبهات

**7- يتخليل الشخص مناظر وأصوات عند تعاطيه: ص 55**

- الكوكايين       الميسكارين  
 الكافيين       الباريتورات



**السؤال الثاني: ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة غير الصحيحة لكل**

**عبارة من العبارات التالية:-**

م	العبارة	الرمز
1	معظم الخلايا العصبية لا تقسم ميتوزياً لذلك تعجز عن التجدد إذا أصابها التلف.	✓ ص 52
2	الارتجاج البسيط ينجم عنه ضرر دائم للدماغ.	X ص 52
3	الانسداد في أحد الأوعية الدموية في الدماغ قد يؤدي إلى سكتة دماغية	✓ ص 52
4	مرض الزهايمر ينتج من تراكم ترببات بروتينية غير طبيعية في نسيج الدماغ.	✓ ص 52
5	العمى والصمم من أهم أعراض مرض الزهايمر.	X ص 52
6	مرض التصلب المتعدد لا يوجد سبيل للوقاية منه.	✓ ص 53
7	شلل الأطفال سببه فيروس يصيب المادة البيضاء للحبل الشوكي.	X ص 53
8	الكوكايين مادة منشطة مشتقة من أوراق نبات الكوكا.	✓ ص 55
9	يُستخلص الميروريين من أوراق نبات القتب وأزهاره المجففة.	X ص 46
10	سوء استخدام الرياضيين لهرمون الستيرويدات لفترة طويلة يؤدي إلى أضرار في القلب والكبد.	✓ ص 56



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

العبارة	م
الصربة التي تصيب الرأس عند السقوط على الأرض.	1
الارتجاج	ص 52
مرض يفسد فيه نسيج الدماغ حيث تراكم فيه تربات بروتينية غير طبيعية وتتلف بعض أجزاء الدماغ فيفقد المصابون به الذاكرة.	2
الزهايمر	ص 52
مرض ينتج بسبب تلف غلاف الميلين ما قد يبطئ انتقال السيالات العصبية أو يوقفها.	3
التصلب المتعدد	ص 53
مرض ناتج من فيروس يصيب المادة الرمادية للحبل الشوكي.	4
شلل الأطفال	ص 53
عقاقير تزيد من نشاط الجهاز العصبي المركزي.	5
منشطات أو منبهات	ص 55
عقاقير تبطئ نشاط الجهاز العصبي المركزي.	6
المهبطات	ص 55
عقاقير تؤثر في الإدراك الحسي للجهاز العصبي المركزي.	7
المواد المهدئة	ص 55
مادة من مشتقات الأفيون سُتخلص من ثمرة الخشاش الآسيوي.	
الهيرويين	ص 55
عقاقير تسكن أو تخفف الألم أو تسبب النعاس.	8
المخدرات	ص 55
هرمونات ليبيدية تستخدم لتحفيز نمو العضلات وزيادة قوتها وأدائها.	9
الستيرويدات	ص 56

**السؤال الرابع : اختر من القائمة ( ب ) ما يناسبها في القائمة ( أ ) من خلال كتابة الرقم في العمود**

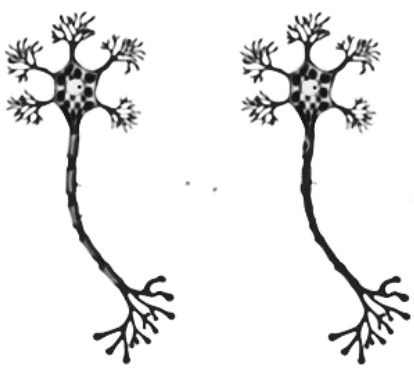
**المخصص :**

القائمة ب	القائمة أ	الرقم المناسب
1-شلل الأطفال	ص 52 مشاكل متعلقة بدوران الدم.	4
2-الزهايمر	ص 53 بطء انتقال السيالات العصبية أو توقفها.	5
3-الارتجاج	ص 52 المصاب به يفقد ذاكرته ويصبح في حالة توهان وتغير شخصيته.	2
4-الصدمة	ص 53 يمكن الوقاية منه بالتلقيح.	1
5-التصلب المتعدد		



القائمة ب	القائمة أ	الرقم المناسب
١-الهيروبين	ص ٥٥ منشط قوي يدمر الجسم.	٣
٢-الماريجوانا	ص ٥٥ منبه معتدل التأثير.	٤
٣-الأمفيتامين	ص ٥٥ تستخلص من ثمرة الخشاش الآسيوي.	١
٤- الكافيين	ص ٥٦ عبارة عن أوراق نبات القنب وأزهاره المجففة.	٢
٥- المسكنات		

**السؤال الخامس : ادرس الأشكال التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب :**



يوضح الشكل المقابل الفرق في انتقال السيارات العصبية في الخلايا العصبية الطبيعية والخلايا العصبية المصابة بمرض التصلب المتعدد، والمطلوب: ص ٥٣

أ-اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

-يشير الرقم ( ١ ) إلى خلية عصبية مصابة بمرض التصلب المتعدد.

-يشير الرقم ( ٢ ) إلى خلية العصبية طبيعية.

ب-الشكل رقم ( ١ ) يوضح تباين انتقال السيارات العصبية.



**السؤال السادس: علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :**

١-يُصاب الأشخاص المُعْتَدِّين على شرب فنجانين من القهوة يومياً بالصداع إذا توّفوا فجأة عن ممارسة هذه العادة. ص ٥١  
بسبب وجود الكافيين في القهوة حيث له تأثير على الجهاز العصبي وتناوله بانتظام يؤدي إلى الإدمان.

٢-تناول ثلاثة أكواب من المشروبات الغازية في اليوم الواحد وبانتظام قد يؤدي إلى الإدمان. ص ٥١

بسبب وجود الكافيين في القهوة حيث له تأثير على الجهاز العصبي.

٣-معظم الخلايا العصبية تعجز عن التجدد إذا أصابها التلف. لأنها لا تنقسم ميتوزيا. ص ٥٢



- وزارة التربية - التوجيهي الفني العام للعلوم - نموذج إجابة بذك الأسئلة في مجال الأحياء للصف الثاني عشر - الفصل الدراسي الأول 2024-2025
- 4- يمكن لمحاور الخلايا العصبية التي تكون الأعصاب الطرفية أن تتعدد إذا أصابها الضرر. إذا لم تكن نهاياتها بعيدة جداً وإذا لم يتم إعاقة مسارها بأنسجة أخرى يمكنها أن تكون روابط مشتبكة مع خلايا عصبية أخرى. ص 52
- 5- يصبح جلد الشخص المصاب بالصدمة شاحباً رطباً وتنفسه سريع وغير عميق وبنبه ضعيف. الصدمة من المشاكل المتعلقة بدوران الدم التي تؤدي إلى نقص فجائي في كمية الدم التي تصل إلى الأعضاء الحيوية في الجسم بما فيها الدماغ. ص 52
- 6- تراكم التربات البروتينية الغير طبيعية في الدماغ يُصيب الشخص بالزهايمير. لأن هذه التربات تفسد نسيج الدماغ وتتلف بعض أجزاءه. ص 52
- 7- مرض التصلب المتعدد يؤدي إلى بطء انتقال السيالات العصبية أو توقفها. بسبب تلف الأغلفة الميلينية التي تحمي الخلايا العصبية وتساعد في نقل السيالات العصبية. ص 53
- 8- الشخص الذي يتعاطي عقار الميسكارلين يتخيل مناظر وأصوات. يعتبر من المواد المهدئة و يؤثر في الإدراك الحسي للجهاز العصبي المركزي فيتفاعل بصورة غير متوقعة مع الأشياء في البيئة المحيطة. ص 55
- 9- يُنقد الأشخاص متعاطو مادة PCP أعمال عنف. لأن مادة PCP تعتبر من المواد المهدئة و تؤثر في الإدراك الحسي للجهاز العصبي المركزي فيتفاعل الشخص بصورة غير متوقعة مع الأشياء في البيئة المحيطة. ص 55
- 10- سهولة انتقال مرض الإيدز أو الالتهاب الكبدي B بين الأشخاص المتعاطفين للهيرويين. لأن التعاطي يكون عن طريق الحقن في مجرى الدم وقد يستخدم المتعاطين إبرة واحدة ضمن مجموعة أشخاص. ص 55
- 11- يستخدم الرياضيين стериroidات. لأنها هرمونات لبيدية تستخدم لتحفيز نمو العضلات ولزيادة قوتها وأدائها. ص 56
- 12- تستخدم الستيرويدات في مجال الطب. حتى تخفف آلام مرض التهاب المفاصل. ص 56
- 13- يُنصح الأشخاص بأخذ قسط وافر من النوم. حتى يمكن الدماغ من تقديم أفضل مستوى أداء. ص 56

#### السؤال السابع : ما أهمية كل ما يلي :

- 1- الباريتورات والمسكنات التي يصفها الأطباء للمرضى: عقاقير تُبطئ نشاط الجهاز العصبي المركزي وتسمى مهبطات تُخفف القلق أو الأرق. ص 55
- 2- الستيرويدات: تُحفز نمو العضلات وزيادة قوتها وأدائها. تُخفف آلام التهاب المفاصل. ص 56



**السؤال الثامن: قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً:**

فيروس يصيب المادة الرمادية للحبل الشوكي	تلف غلاف الميلين لمحاور الأعصاب والحبل الشوكي	وجه المقارنة
شلل الأطفال	التصلب المتعدد	اسم المرض ص 53
يوجد / التلقيح	لا يوجد	وجود الوقاية من المرض
المهبطات	المنشطات	وجه المقارنة
ثبّطٍ	تزييد	تأثيرها على نشاط الجهاز العصبي المركزي ص 55
الباربيورات / المسكنات	الكوكايين / الكافيين / الأمفيتامين	مثال / اسم العقار
يتخيل المتعاطي مناظر وأصوات	يصفها الأطباء لخفيف القلق أو الأرق	وجه المقارنة
مهلوسات	مهبّطات	نوع العقاقير ص 55
LSD / PCP / ميسكالين	الباريتورات / المسكنات	مثال / اسم العقار
تؤثر في الإدراك الحسي للجهاز العصبي المركزي	تحفّل الألم أو تسبب النعاس وتعاطيها لفترة طويلة تسبّب الإدمان الشديد	وجه المقارنة
المهلوسات	المخدّرات	نوع العقاقير ص 55
LSD / PCP / ميسكالين	مشتقّات الأفيون / الهايروين / الكوكايين / الماريجوانا	مثال / اسم العقار
عبارة عن أوراق القنب وأزهاره المجففة	يُستخلص من ثمرة الخشاش الآسيوي	وجه المقارنة
ماريجوانا ص 56	هايروين ص 55	اسم العقار
بالتدخين	بالحقن في مجرى الدم	طريقة التعاطي

**السؤال التاسع: أجب عن الأسئلة التالية:**

1- قد تُتلف الخلايا والأنسجة العصبية نتيجة تعرضها للإصابات أو الأمراض .

من خلال هذه العبارة أجب عن المطلوب: ص 52

أ- متى يُصاب الشخص بالارتاج؟ عند اصطدام الدماغ بعظام الجمجمة من الداخل.

ب- ما تأثير الارتاج البسيط على الدماغ؟ لا ينجم عنه ضرر دائم للدماغ.



**2- قد يؤدي الضرر الذي يلحق الأوعية الدموية في الدماغ إلى موت الخلايا العصبية .**

**من خلال هذه العبارة أجب عن المطلوب: ص 52**

أ- عدد أسباب انسداد الأوعية الدموية. ■ ضيق الوعاء الدموي نتيجة تصلب الشرايين.

- ما سبب موت النسج العصبي في الدماغ. لأن انقطاع سريان الدم يؤدي إلى نقص تزويد الأنسجة بالأكسجين.

- اشرح تأثير انسداد أحد الأوعية الدموية على الدماغ. يموت النسيج العصبي ويؤدي إلى السكتة الدماغية.

- انكر الأعراض الناتجة من السكتة الدماغية. ■ الشلل. ■ عدم وضوح الكلام. ■ التنميل. ■ غشاؤه الرؤية.

ب-وضح تأثير الصدمة على الجسم. تؤدي إلى نقص فجائي في كمية الدم التي تصل إلى الأعضاء الحيوية في الجسم.

- عدد أعراض الصدمة. ■ الضعف. ■ الدوخة. ■ الإغماء أو فقدان الوعي. ■ يصبح الجلد شاحب ورطب.

■ التنفس سريع وغير عميق. ■ النبض ضعيف وسريع.

**3- كيف ينشأ مرض الزهايمير؟ ينشأ بسبب تراكم ترسبات بروتينية غير طبيعية في الدماغ. ص 52**

- عدد أعراض مرض الزهايمير. ■ يفسد نسيج الدماغ ويتلف بعض أجزاءه. ■ فقدان الذاكرة. ■ حالة توهان وتغير شخصيته.

**4- قد تصيب بعض الأمراض الأعصاب والجبل الشوكي .**

**من خلال هذه العبارة وملحوظة الشكل الذي أمامك أجب عن المطلوب: ص 53**

أ- ما سبب حدوث مرض التصلب المتعدد. **نتيجة تلف الأغلفة الميلينية التي تحمي الخلايا العصبية وتساعد في نقل السيالات العصبية.**

- الشكل رقم ( 1 ) يوضح :

**( خلية عصبية مصابة بمرض التصلب المتعدد - خلية عصبية طبيعية )**

- انكر السبب: **شكل الموجات توضح تباين انتقال السيالات العصبية.**

- هل يوجد سبيل للوقاية من المرض؟ لا.

- عدد أعراض مرض التصلب المتعدد.

■ ضعف البصر أو فقدانه. ■ ضعف العضلات. ■ الرجفان، الارتعاش والشلل.

ب- ما سبب حدوث مرض شلل الأطفال. **فيروس يصيب المادة الرمادية للجبل الشوكي.**

- وضح تأثير المرض على المصاب. **يُدمّر الخلايا العصبية الحركية مُسبباً الشلل.**

- هل يمكن الوقاية من هذا المرض؟ **نعم بالتلقيح.**



**5- تصنّف العقاقير بحسب تأثيرها في الجسم ( ). ص 55-56**

أ-لماذا تُسمى المنشطات بهذا الاسم؟ لأنها تزيد من نشاط الجهاز العصبي المركزي.

-عدد أنواع المنشطات. ■ الكافيين. ■ الكوكايين. ■ الأمفيتامين.

-وضح تأثير المنشطات على الجسم. ■ تزيد معدل ضربات القلب. ■ تُسرع انتقال السيالات العصبية. ■ رفع ضغط الدم.

-ما اسم المنبه معتدل التأثير. **الكافيين**.

-اشرح تأثير تعاطي الشاب المعافي للكوكايين لفترة طويلة من الزمن.

**يسبب إدمان شديد ويؤدي إلى إجهاد الجهازين العصبي والدوري فيصاب بنوبة قلبية أو سكتة دماغية.**

ب- لماذا تُسمى المهدبات بهذا الاسم؟ لأنها تُبطئ نشاط الجهاز العصبي المركزي.

-عدد أنواع المهدبات التي يصفها الأطباء لخفيف القلق أو الأرق. ■ الباريتورات. ■ المسكّنات.

-عدد أنواع المهدبات التي تُسكن أو تُخفف الألم أو تسبب النعاس. ■ مشتقات الأفيون. ■ الكوكايين.

-ماذا تسمى المهدبات التي تُسكن أو تُخفف الألم أو تسبب النعاس؟ **المخدرات**.

-متى يصبح الشخص المتعاطي مدمناً؟ إذا استمر في تعاطي مشتقات الأفيون، الكوكايين وغيرها لفترة طويلة من الزمن.

-ما سبب سهولة انتقال مرض الإيدز أو الالتهاب الكبدي B بين الأشخاص المتعاطفين للهيرويين.

**لأن تعاطي الهيرويين يكون عن طريق الحقن في مجرى الدم وقد يستخدم المتعاطين إبرة واحدة ضمن مجموعة أشخاص.**

-وضح تأثير الجرعة المفرطة من الباريتورات والمسكنات على الشخص. **الدخول في غيبوبة أو الموت.**

ج- لماذا تُسمى المهلولات بهذا الاسم؟ لأنها تؤثر في الإدراك الحسي للجهاز العصبي المركزي.

-عدد أنواع المهلولات. ■ LSD ■ PCP ■ الميسكالين.

-ما تأثير تعاطي المهلولات. **يتخيل المتعاطي مناظر وأصوات/يتفاعل بصورة غير متوقعة مع الأشياء في البيئة المحيطة.**

د-وضح تأثير تدخين الماريجوانا على الشخص حسب الآتي:

-التدخين لأمدٍ قصير: ■ تبدل إحساس الفرد بالواقع. ■ ارتباكه عقلياً. ■ فقدان الذاكرة.

-التدخين لأمدٍ طويل: ■ تدمير الرئتين. ■ انخفاض عدد الحيوانات المنوية عند الرجال.

**■ انخفاض مستوى الهرمونات الجنسية عند الرجال والنساء. ■ انخفاض الدافعية وقلة الاهتمام بالهوايات.**

**6- ما تأثير استخدام الرياضيين للستيرويدات لفترة طويلة أو الإفراط فيها.**

**يؤدي إلى أضرار في القلب والكبد والجهاز الهرموني.**



- 7-كيف تحافظ على جهازك العصبي؟ ■ تناول الأغذية المناسبة. ■ الراحة والتدريبات الرياضية.
- تجنب استخدام العقاقير مثل الكحول والنيكوتين. ■ اتباع تعليمات الطبيب في حال تناول عقار طبي.
- أخذ قسط وافر من النوم. ■ حماية الأعضاء الحسية.

- 8-اشرح أساليب حماية الأعضاء الحسية لكل من:
- الأذن: ارتداء سدادات الأذن أثناء التواجد في مناطق الضجيج.
- العين: ارتداء النظارات الشمسية والنظارات الواقية في الورش والمعامل.
- الأنف: ارتداء الكمامات.

**السؤال العاشر: ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية مع ذكر السبب :**

1-التوقف فجأة عن عادة شرب فنجانين من القهوة. ص 51  
الحدث: الإصابة بالصداع.

السبب: بسبب وجود الكافيين في القهوة حيث له تأثير على الجهاز العصبي / تناوله بانتظام يؤدي إلى الإدمان.

2-تلف جسم الخلية العصبية. ص 52  
الحدث: تموت الخلية.

السبب: معظم النشاط الأيضي الذي تقوم به الخلية يحدث في جسم الخلية. ص 18

3-تلف محور الخلية العصبية التي تكون الأعصاب الطرفية. ص 52  
الحدث: تتجدد / تثون روابط مشتبكة مع خلايا عصبية أخرى.

السبب: إذا لم تكن نهاياتها بعيدة جداً / إذا لم يتم إعاقة مسارها بأنسجة أخرى.

4-تلف محور الخلية العصبية التي تكون المسارات في الجهاز العصبي المركزي. ص 52  
الحدث: لا تتجدد.

السبب: لأن التلف حدث في محاور الجهاز العصبي المركزي.

5-تراكم ترببات بروتينية غير طبيعية في الدماغ. ص 52  
الحدث: فقدان الذاكرة / الزهايمر / يصبح المصاب في حالة توهان وتتغير شخصيته.

السبب: يفسد نسيج الدماغ ويُتلف بعض أجزاءه.

6-إصابة المادة الرمادية بالفيروس في الجبل الشوكي. ص 53  
الحدث: مرض شلل الأطفال / الشلل.

السبب: لأن الفيروس يُدمر الخلايا العصبية الحركية.



7-تعاطي الشخص عقار الميسكاريين. ص55

الحدث: يتخيّل مناظر وأصوات / يتفاعل بصورة غير متوقعة مع الأشياء في البيئة المحيطة.

السبب: لأن العقار من المواد المهدئه / يؤثر في الإدراك الحسي للجهاز العصبي المركزي.

8-تعاطي الشخص عقار PCP. ص55

الحدث: يقوم بأعمال عنف / يتفاعل بصورة غير متوقعة مع الأشياء في البيئة المحيطة.

السبب: لأن العقار من المواد المهدئة / يؤثر في الإدراك الحس، للجهاز العصبي، المركزي.

٩- استمرار تعاطي الشخص المعافى للكوكايين لفترة طويلة من الزمن، ص ٥٥

**الحدث: سب الادمان الشديد / نصابة بنوبة قلبية / سكتة دماغية.**

**السبب: احتجاد الحمازن، العصبة، والدوري.**

١٠- استخدام إبرة واحدة بين الأشخاص المتعاطفين للهدوء: ص ٥٥

الحدث: سهولة انتقال مرض الايدز / الاتصال الجنسي.

**السبب: انتقال المرض عن طريقة الحقن في مجرى الدم.**

١١-استخدام الرياضيين المستند وبدات. ص ٥٦

**الحدث: تَذَادُ الْعَضْلَاتِ فِي قَهْتَنِ وَأَدَائِحِهِ.**

**السبب:** لأنها هرمونات لسدية تُستخدم لتحفيز نمو العضلات.

**السؤال الحادى عشر :** تمعن في المفاهيم أو الكلمات العلمية ثم اختر المفهوم الذى لا يتناسب مع

الدقة مع ذكر السب:

١-الاتجاه - زهابه - التصلب المتعدد - سكتة دماغية.

المفهوم المختلف: التصلب المتعدد. ص 52-53

**السبب:** مرض يصيب الأعصاب والجبل الشوكي / الباقم، أمراض تصيب الدماغ.

• LSD - PCP - كافيت - مسكالين -

المفهوم المختلف: كافن. ص 55

**السبت:** عقار منشط أو منه معتدل التأثير / الناقم، عقاقير ممهولة.

**3-ما بحوانا - أفيون - كوكاين - ستربادات.**

**المفهوم المخالف: ست و بات. ص 55-56**

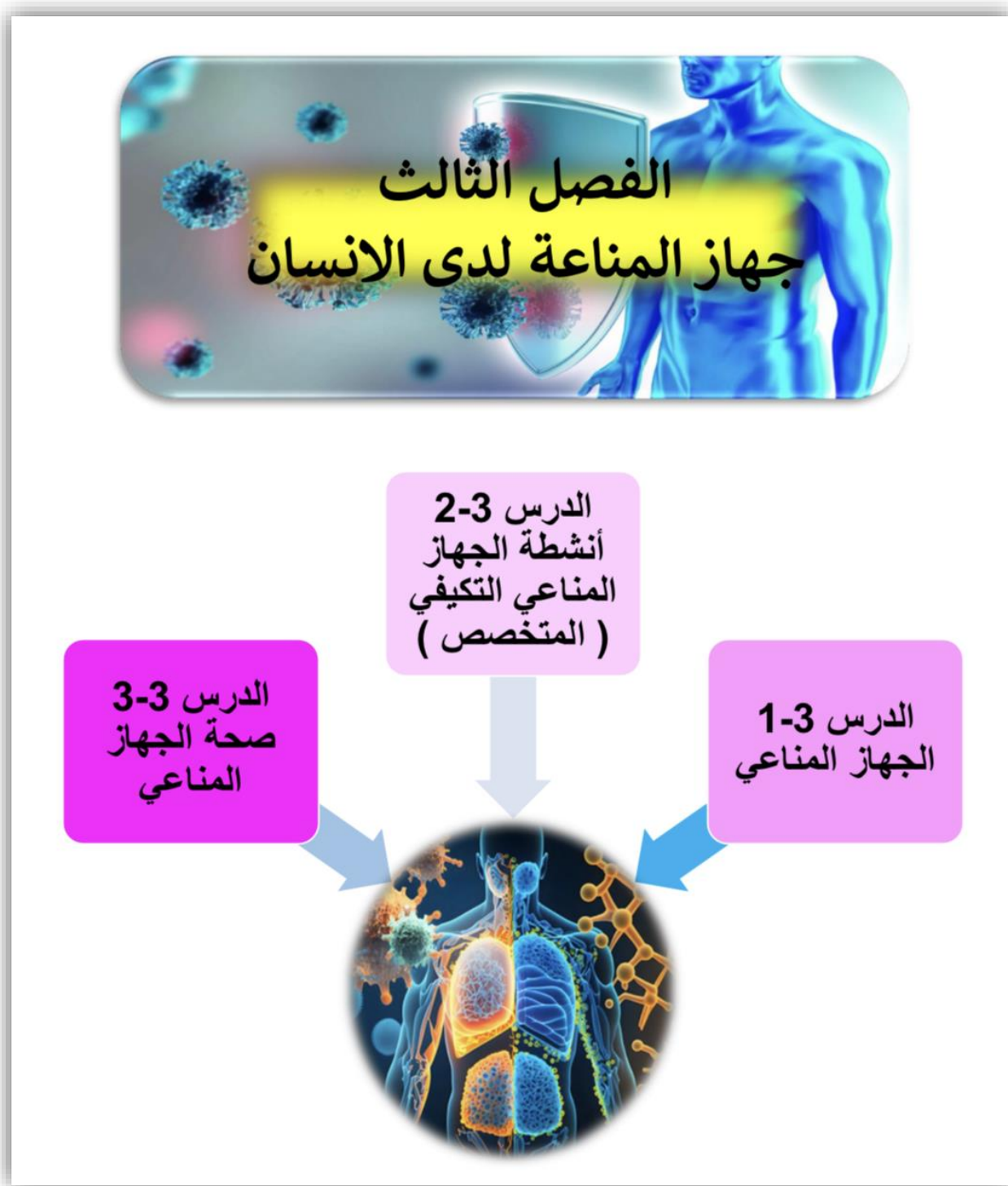
السبب: هرمونات ليبدية / الباقي عقاقير مخدرة.



**السؤال الثاني عشر : ما المقصود بكل من :**

- 1- مرض الزهايمر: مرض يفسد فيه نسيج الدماغ، حيث تراكم فيه ترسبات بروتينية غير طبيعية، ويتلف أجزاء الدماغ وبالتالي يفقد المصابون به الذاكرة. ص 52
- 2- المنشطات أو المنبهات: العقاقير التي تزيد من نشاط الجهاز العصبي المركزي. ص 55
- 3- المهدبات: العقاقير التي تبطئ نشاط الجهاز العصبي المركزي. ص 55
- 4- المواد المهدئة: العقاقير التي تؤثر في الإدراك الحسي للجهاز العصبي المركزي. ص 55
- 5- المخدرات: العقاقير التي تسكن أو تخفف الألم أو تسبب النعاس. ص 55





## الدرس 3-1

### الجهاز المناعي Immune System

**السؤال الأول:** اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية وذلك بوضع علامة (✓)

أمامها :

**1- كائن مرض يسبب مرض الكزا:** ص 102

- بكتيريا  فيروس  
 فطر  دودة مفاطحة

**2- مرض مُعد ينتشر عن طريق الماء الملوث:** ص 103

- الطاعون الدولي  الجمرة الخبيثة  
 الملاريا  الزحار

**3- مرض يسببه فيروس موجود في لعب الحيوانات الثديية المصابة:** ص 103

- الكزا  الزحار  
 الطاعون الدولي  السعار

**4- تنقل البراغيث الكائن الممرض المسبب لمرض:** ص 103

- الطاعون الدولي  الملاريا  
 الزهري  الزحار

**5- خط الدفاع الأول في الجهاز المناعي الفطري:** ص 104

- الخلايا المفاوية البابائية  الدموع  
 الخلايا البلعمية  الجسم المضاد

**6- يمكن وصف الاستجابة بالالتهاب بأنها:** ص 104-105

- تفاعل دفاعي تخصسي  مناعة إفرازية  
 مناعة خلوية  تفاعل دفاعي غير تخصسي

**7- البيروجينات مواد كيميائية تطلقها خلايا:** ص 106

- قاعدية  بلعمية كبيرة  
 حمضية  لمفاوية



### 8- الإنترفيرونات: ص 106

**تعمل على وقاية الخلايا السليمة المجاورة**

مواد كيميائية تُطلقها خلايا ب神性 كبيرة

تحت الدماغ على رفع درجة حرارة الجسم

تقرز عوامل التخثر في الدم

**السؤال الثاني: ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة غير الصحيحة لكل**

**عبارة من العبارات التالية:-**

الرمز	العبارة	العدد
X ص 101	لدغة أحد الثعابين تُسبب مرضًا معدياً.	1
✓ ص 102	يعتبر البكتيريا كائناً مريضاً.	2
✓ ص 102	تختلف طريقة عمل كل كائن مريض في الإصابة بالمرض.	3
✓ ص 102	تستخدم الفيروسات خلايا الجسم السليمة لتكاثر فيها ثم تحطمها مُسببة بذلك مرض معد.	4
X ص 102	مرض الجمرة الخبيثة يصيب الطيور.	5
X ص 103	تنقل البراغيث الكائن المريض المسبب للملاريا.	6
✓ ص 103	يُعد جسم الإنسان مرتفعاً خصباً لنمو عدة كائنات دقيقة.	7
X ص 103	المضادات الحيوية الطبيعية لها تأثير على الفيروسات.	8
✓ ص 104-105	يُعتبر المخاط أحد مكونات خط الدفاع الأول في الجهاز المناعي الفطري.	9
X ص 104-105	الحمض المعدني يُصنف ضمن مكونات الجهاز المناعي التكيفي.	10
✓ ص 104-105	الاستجابة بالالتهاب يُعتبر أحد مكونات خط الدفاع الثاني في الجهاز المناعي الفطري.	11
X ص 106	تعمل البيروجينات على وقاية الخلايا السليمة المجاورة.	12
X ص 106	تحت الإنترفيرونات الدماغ على رفع درجة حرارة الجسم.	13
✓ ص 107	الخلايا الحمضية تقتل الديدان الطفيلية وتعزز تفاعلات الحساسية.	14



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

المصطلح العلمي	العبارة	م
<b>المرض المُعدى</b>	أي مرض أو خلل ينتقل من شخص إلى آخر وسببه بعض الكائنات الحية أو الفيروسات التي تدخل جسم الإنسان العاشر وتتكاثر في داخله. <b>ص 101</b>	1
<b>كائناً ممراً</b>	<b>ص 102</b> الكائن الذي يسبب الإصابة بمرضٍ مُعدٍ.	2
<b>الجمرة الخبيثة</b>	<b>ص 102</b> جرثومة مُعينة تصيب الماشية وتسبب موتها.	3
<b>بكتيريا السلمونيلا</b>	<b>ص 103</b> كائن مُمرض ينمو ويتتكاثر في عدة مواد غذائية مثل البيض والدجاج ويسبب التسمم الغذائي.	4
<b>الزحار/الدوستاريما الأمبية</b>	<b>ص 103</b> مرض ينتقل عن طريق شرب الماء الملوث.	5
<b>المضادات الحيوية</b>	<b>ص 103</b> مركبات تقتل البكتيريا من دون أن تضر خلايا أجسام البشر أو الحيوانات وذلك بإيقاف العمليات الخلوية في البكتيريا.	6
<b>الاستجابة بالالتهاب</b>	<b>ص 105</b> تفاعل دفاعي غير تخصسي يأتي ردًا على تلف الأنسجة الناتج من النقاط العدوى.	7
<b>الهستامين</b>	<b>ص 105</b> مادة كيميائية تفرزها الخلايا البدنية تعطي الإشارة ببدء الاستجابة بالالتهاب	8
<b>البيروجينات</b>	<b>ص 106</b> مواد كيميائية تطلقها الخلايا البلعومية لتحث الدماغ على رفع درجة حرارة الجسم.	9
<b>الإنترفيرونات</b>	<b>ص 106</b> بروتينات تفرزها الخلايا المصابة تعمل على وقاية الخلايا السليمة المجاورة	10
<b>خلية متعادلة</b>	<b>ص 107</b> خلايا تقتل الجراثيم عن طريق البلعوم.	11



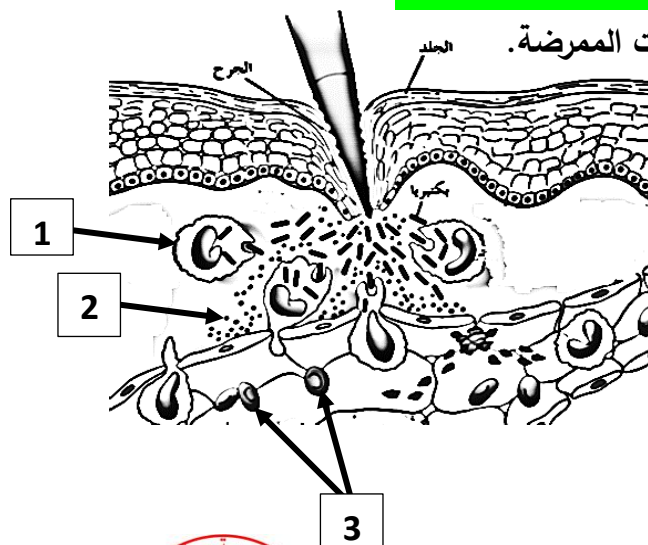
**السؤال الرابع : اختر من القائمة ( ب ) ما يناسبها في القائمة ( أ ) من خلال كتابة الرقم في العمود**

**المخصص :**

القائمة ب	القائمة أ	الرقم المناسب
1- البرغوث	تُسبب إحدى أنواع البكتيريا المرض من خلال إفرازها مادة سامة. ص 102	4
2- السعار	ينتقل بالاتصال المباشر جنسياً بالشخص المصاب.	3
3- الزهري	مرض يُسببه فيروس موجود في لعاب الكلب المصابة.	2
4- الكرّاز	ينقل الكائن المُمرض الذي يُسبب الإصابة بمرض الملاريا.	5
5- البعوض		

القائمة ب	القائمة أ	الرقم المناسب
1- صفائح دموية	تثبت مقدرة الفيروسات على غزو الخلايا والتضاعف داخلها. ص 104	4
2- الهستامين	المخاط الذي يُفرزه غشاء الأنف المخاطي.	5
3- مناعة إفرازية	الاستجابة بالالتهاب.	2
4- مضادات خاصة	تفرز عوامل التخثر في الدم.	1
5- خط الدفاع الثاني		

**السؤال الخامس : ادرس الأشكال التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب :**



1- يوضح الشكل المقابل الاستجابة بالالتهاب ضد الكائنات الممرضة.

، والمطلوب: ص 106

- اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

- يشير الرقم 1 إلى: **الخلايا البلعمية**.

- يشير الرقم 2 إلى: **هستامين**.

- يشير الرقم 3 إلى: **خلايا دم حمراء**.



2- يوضح الشكل المقابل أنواع خلايا الدم البيضاء ، والمطلوب:

- اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية: ص 107

- يشير الرقم 1 إلى خلية: متعادلة.

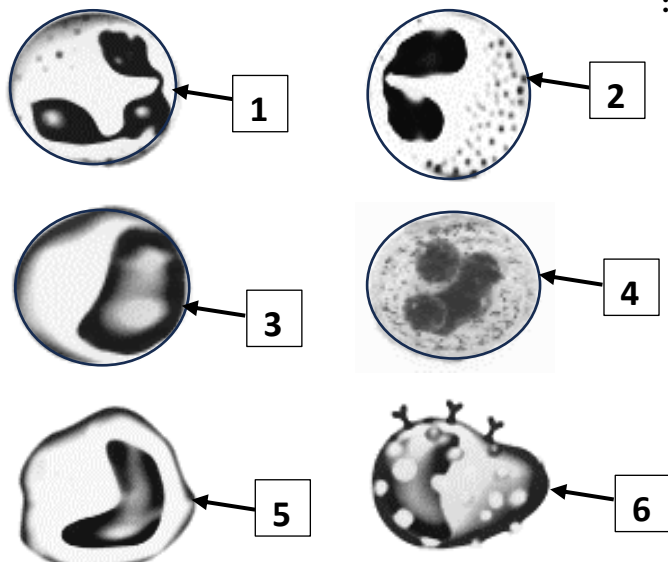
- يشير الرقم 2 إلى خلية: حمضية.

- يشير الرقم 3 إلى خلية: لمفافية.

- يشير الرقم 4 إلى خلية: قاعدية.

- يشير الرقم 5 إلى خلية: وحيدة النواة.

- يشير الرقم 6 إلى خلية: بدینة.



#### السؤال السادس: علل لما يلي تعليلًا علميًّا سليمًا :

1- البكتيريا الموجودة على سطح الجلد لها دور في المناعة الطبيعية. لأنها تهضم الإفرازات الدهنية المتكونة على سطح الجلد وتحولها إلى أحماض تثبط العديد من مسببات الأمراض. ص 101

2- الشخص السليم قد يصاب بنزلات البرد عن طريق مصافحة المريض. لأن نزلات البرد من الأمراض التي تنتقل للشخص السليم بالاتصال المباشر. ص 102

3- يُسمى الزُّهري والسيلان والإيدز بالالتهابات المنقولة جنسياً. لأنها تنتقل عن طريق الاتصال الجنسي المباشر بالشخص المريض. ص 102

4- يمكن أن ينتقل المرض المعدي عن طريق العطس. لأن الجهاز التنفسي يُطلق الرذاذ الذي يحتوي على الكائن الممرض في الهواء، والهواء يعتبر حامل أو ناقل للكائن الممرض. ص 102

5- تنتشر الأمراض المعدية في الدول التي تفتقر بتطبيق القوانين الصحية أو لا تتم معالجة الصرف الصحي فيها.

لأن بعض الأمراض المعدية تنتشر عن طريق الماء الملوث مثل مرض الزحار ( الدوستاريا الأميبية ). ص 103

6- يُنصح الناس بضرورة طهي البيض والدجاج جيداً. حتى لا يصابوا بالتسنم الغذائي بسبب وجود بكتيريا السلمونيلا التي تنمو وتتكاثر فيها. ص 103

7- يُصاب الإنسان بالسعار إذا عضه كلب مريض. لأن لعب الكلب يحتوي على فيروس. ص 103

8- يُعد جسم الإنسان مرتعاً خصباً لنمو عدة كائنات دقيقة. إذا توفرت فيه الظروف الملائمة مثل درجة الحرارة المناسبة والبيئة الرطبة وتوفير الغذاء يؤدي إلى تكاثرها ونموها. ص 103



٩- تعتبر المضادات الحيوية أكثر الأدوية نفعاً في مقاومة انتشار الأمراض المعدية. لأنها مركبات تقتل البكتيريا من دون أن تضر خلايا أجسام البشر أو الحيوانات وذلك ييقن العمليات الخلوية في البكتيريا. ص 103

**10- البنسلين** أكثر المضادات الحيوية شهرة حتى الآن. لأنها مضادات حيوية طبيعية تنتجه الكائنات الحية. ص 103

11- الفيروسات لها أدوية مضادة خاصة بها. لأنها تثبت مقدرة الفيروسات على غزو الخلايا والتضاعف داخلها. ص 104

**12- يُعتبر الجلد أحد مكونات خط الدفاع الأول في الجهاز المناعي الفطري. لأنَّه يغطي أجزاء الجسم الخارجية كلها ويحجز معظم الكائنات الممرضة خارج الجسم / تمنع عدة أنواع من البكتيريا غير الضارة التي تعيش بصورة طبيعية على سطح الجلد تكاثر الكائنات الممرضة.** ص 105

13-يعتبر العرق أحد مكونات خط الدفاع الأول في الجهاز المناعي الفطري. تفرز الغدد العرقية العرق الذي تساعد ولوحته ومحوسته في منع تكاثر الجراثيم الضارة ويحتوي على أنزيمات تقتل بعضاً منها. ص 105

**14- وجود خلايا تُبطن مداخل أو فتحات الفم والأنف. تفرز هذه الخلايا مادة لزجة تسمى المخاط تعلق بها الكائنات المرضية ليتم التخلص منها.** ص 105

15- وجود الأهداب التي تُطَبَّنُ الممرات الأنفية. تعمل على تحريك المخاط وما فيه من جراثيم باتجاه الحلق ليتم ابتلاعه وايصاله إلى المعدة. ص 105

**16- يستجيب الدفاع الثاني بالالتهاب في الجسم. يمكن أن تنجح الكائنات الممرضة في تخفي وسائل دفاع الخط الأول عند تحدث الاستجابة بالالتهاب / تفاعل دفاعي غير تخصصي يأتي ردًا على تلف الأنسجة الناتج من التقاط العدوى**

17- تفرز الخلايا البدنية مادة الهستامين كإشارة لبدء الاستجابة بالالتهاب. لأن الاستجابة بالالتهاب يعتبر خط الدفاع الثاني فتفرز مادة كيميائية التي تساعد على تمدد الشعيرات الدموية في المنطقة المتضررة فيزيد انسياب الدم وكمية البلازمـا التي تنفذ أو ترشح من الشعيرات الدموية إلى السائل بين الخلايا. ص 105

**18- يحدث احمرار وتورّم في المنطقة المصابة. لأن الهستامين تعمل على تمدد الشعيرات الدموية وزيادة انسياب الدم منها وزيادة كمية البلازمما التي تنفذ أو ترشح من الشعيرات الدموية إلى السائل بين الخلايا. ص 105**

**١٩- يؤدي البلازمَا دوراً مهماً في سد أو التئام الجروح. بسبب احتوائه على الصفائح الدموية التي تفرز بدورها عوامل التخثر في الدم. ص 106**

**20- ظهور عدوٰ اعراض الحمى على الشخص المصاب. لأن الخلايا البلعمية الكبيرة تطلق مادة كيميائية تسمى البروستاجلاندينات التي تحت الدماغ على رفع درجة حرارة الجسم.** ص 106

21- تقرز الخلايا المصابة الإنترفيرونات. تعمل الإنترفيرونات في إطار خط الدفاع الثاني وهي بروتينات تعمل على وقاية الخلايا السليمة المحاورة. ص 106



**السؤال السابع : ما أهمية كل ما يلي :**

- 1- **البكتيريا الموجودة على سطح الجلد: لها دور في المناعة الطبيعية حيث تهضم الإفرازات الدهنية المكونة على سطح الجلد وتحولها إلى أحماض تثبط العديد من مسببات الأمراض.** ص 101
- 2- **المضادات الحيوية: مركبات تقتل البكتيريا من دون أن تضر خلايا أجسام البشر أو الحيوانات وذلك بإيقاف العمليات الخلوية في البكتيريا.** ص 103
- 3- **البنسلين: مضادات حيوية طبيعية تنتجه الكائنات الحية.** ص 103
- 4- **أدوية مضادة خاصة بالفيروسات: تثبط مقدرة الفيروسات على غزو الخلايا والتضاعف داخلها.** ص 104
- 5- **الجلد: يغطي أجزاء الجسم الخارجية كلها ويحجز معظم الكائنات الممرضة خارج الجسم.** ص 105  
■ **تعيش بصورة طبيعية على سطحه أنواع من البكتيريا الغير ضارة والتي تمنع تكاثر الكائنات الممرضة.**
- 6- **العرق: ملوحته وحموضته تساعد في منع تكاثر الجراثيم الضارة.** ■ **يحتوي على أنزيمات تقتل بعضاً منها.**
- 7- **الخلايا المبطنة لمداخل وفتحات الفم والأنف: تفرز مادة لزجة تسمى المخاط تُلْقَى بها الكائنات الممرضة ليتم التخلص منها.** ص 105
- 8- **الأهداب التي تُبَطِّنُ الممرات الأنفية: تعمل على تحريك المخاط وما فيه من جراثيم باتجاه الحلق ليتم ابتلاعه وإيصاله إلى المعدة.** ص 105
- 9- **الاستجابة بالالتهاب: تفاعل داعي غير تخصسي يعمل على التقاط العدو الناتج من تلف الأنسجة.** ص 105
- 10- **الخلايا البدنية: تفرز مادة كيميائية تُسَمَّى الهستامين لبدء الاستجابة بالالتهاب.** ص 105  
■ **مادة كيميائية تفرزها الخلايا البدنية لبدء الاستجابة بالالتهاب.**
- 11- **الهستامين: تساعد على تمدد الشعيرات الدموية في المنطقة المتضررة فيزيد انسياح الدم وكمية البلازمما التي تنفذ أو تُرشَّح من الشعيرات الدموية إلى السائل بين الخلايا.** ص 105
- 12- **البلازمما: تساعد على سد الجروح بسبب احتواها على الصفائح الدموية التي تفرز بدورها عوامل التخثر في الدم.**
- 13- **الخلايا البلعمية: تلتهم الكائنات الممرضة مثل البكتيريا والمواد الأخرى غير المرغوب فيها.** ص 106
- 14- **الخلايا البلعمية الكبيرة: تُطلق مادة كيميائية تُسَمَّى البيروجينات.** ص 106
- 15- **البيروجينات: مادة كيميائية تحت الدماغ على رفع درجة حرارة الجسم.** ص 106
- 16- **الإنترفيرونات: أحد مكونات خط الدفاع الثاني وهي بروتينات تعمل على وقاية الخلايا السليمة المجاورة.** ص 106



**السؤال الثامن: قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً:**

وجود حامل أو ناقل للكائن الممرض	اللمس أو الاحتكاك المباشر	وجه المقارنة
<b>اتصال غير مباشر</b>	<b>اتصال المباشر ص 102</b>	طريقة انتشار المرض المعدى
المalaria	الطاعون الدولي	وجه المقارنة
<b>البعوض</b>	<b>البراغيث ص 103</b>	اسم ناقل المرض
لعاب الكلب المريض	بكتيريا السلمونيلا	وجه المقارنة
<b>داء الكلب / السعار</b>	<b>التسمم الغذائي ص 103</b>	اسم المرض الذي يُسببه
الاستجابة بالالتهاب	الجلد	وجه المقارنة
<b>الثاني</b>	<b>الأول ص 104</b>	نوع خط الدفاع في الجهاز المناعي الفطري
الخلايا البلعمية	الحمض المعدى	وجه المقارنة
<b>الثاني</b>	<b>الأول ص 104</b>	نوع خط الدفاع في الجهاز المناعي الفطري
البيروجينات	الهستامين	وجه المقارنة
<b>الخلايا البلعمية الكبيرة ص 106</b>	<b>الخلايا البدنية ص 105</b>	نوع الخلية التي تتجها
مادة كيميائية تحت الدماغ على رفع درجة حرارة الجسم	مادة كيميائية تؤدي دوراً في الاستجابة بالالتهاب	وجه المقارنة
<b>البيروجينات ص 106</b>	<b>الهستامين ص 105</b>	اسم المادة الكيميائية
<b>البلعمية الكبيرة</b>	<b>البدنية</b>	نوع الخلايا التي تفرزها
بروتينات تعمل على حماية الخلايا السليمة المجاورة	مادة كيميائية تحت الدماغ على رفع درجة حرارة الجسم	وجه المقارنة
<b>الإنترفيرونات ص 106</b>	<b>البيروجينات ص 106</b>	اسم المادة
<b>الخلايا المصابة</b>	<b>البلعمية الكبيرة</b>	نوع الخلايا التي تُكونها أو تفرزها



تقتل الديدان الطفيلية وتعزز تفاعلات الحساسية	تقتل الجراثيم عن طريق البلعمة	وجه المقارنة
حمضية	متعادلة	نوع الخلية ص107
ثُدمر الجراثيم والخلايا المصابة بالعدوى وخلايا الدم الحمراء	تنتج أجساماً مضادة	وجه المقارنة
وحيدة النواة ص107	لمفاوية / لمفاوية بائية / خلايا بلازمية ص107-109	نوع الخلية

#### السؤال التاسع: أجب عن الأسئلة التالية:

1- ( تختلف الكائنات الممرضة المسببة للأمراض المعدية ، ولكن تجمعها طريقة انتقال العدوى ) .

من خلال هذه العبارة، أجب عن المطلوب: ص102

أ-كيف تنتشر الأمراض المعدية بالاتصال المباشر؟ ■ مصافحة المريض. ■ الاتصال الجنسي بالشخص المصاب.

لماذا يسمى الزهري والسيلان والإيدز بالالتهابات المنقوله جنسياً؟ لأنها تنتقل عن طريق الاتصال الجنسي بشخصٍ مصاب.

ب- عدد طرق انتشار معظم الأمراض المعدية بالاتصال غير المباشر. ■ تناول طعام أو ماء ملوث.

■ عضة أو لسعة حيوانات أو حشرات مصابة. ■ الهواء الذي ينقل الرذاذ الحامل بالكائن الممرض.

ج-حدّد طرق انتقال الأمراض المعدية التالية: ص103

- الزحار: شرب ماء ملوث.
- التسمم الغذائي: طعام ملوث ببكتيريا السلمونيلا.
- الطاعون الدولي: البراغيث.
- الملاريا: البعوض.
- داء الكلب: لعاب الكلب المصاب.

2- ( يُعد جسم الإنسان مرتعاً خصباً لنمو عدة كائنات دقيقة ) .

من خلال هذه العبارة، أجب عن المطلوب: ص103

-عدد الظروف الملائمة لنمو هذه الكائنات.

■ درجة الحرارة المناسبة. ■ البيئة الرطبة. ■ المواد الغذائية الوفيرة.



3- يمكن الاستعانة بأدوية صنعت للقضاء على أغلب أنواع الكائنات الممرضة .

من خلال هذه العبارة، أجب عن المطلوب: ص 103

أ-وضح كيف تعمل المضادات الحيوية في مقاومة انتشار الأمراض المعدية.

تقتل البكتيريا من دون أن تضر خلايا أجسام البشر أو الحيوانات وذلك بإيقاف العمليات الخلوية في البكتيريا.

ب- عدد أنواع المضادات.

■ مضادات حيوية طبيعية. ■ مضادات حيوية صناعية.

ج- انكر مثلاً لمضاد حيوي طبيعي. البنسلين.

د- أي نوع من المضادات التي تُثْبِط مقدرة الفيروسات على غزو الخلايا وتضاعفها. أدوية مضادة خاصة.

4- (الجهاز المناعي في الإنسان لديه القدرة على مقاومة العدوى) .

من خلال هذه العبارة، أجب عن المطلوب: ص 104

أ- يتكون الجهاز المناعي من قسمين كبيرين، انكرهما.

■ الجهاز المناعي الفطري (غير المتخصص) . ■ الجهاز المناعي التكيفي (المتخصص) .

ب- عدد مكونات خط الدفاع الأول في الجهاز المناعي الفطري.

■ الجلد. ■ العرق. ■ المخاط. ■ الحمض المعدني. ■ الدموع.

ج- عدد مكونات خط الدفاع الثاني في الجهاز المناعي الفطري.

■ الاستجابة بالالتهاب. ■ الخلايا البلعمية.

د- اشرح الملامة الوظيفية لكل من: ص 105

-الجلد:

■ يعمل كغطاء لأجزاء الجسم الخارجية كلها.

■ تعيش بصورة طبيعية على سطحه أنواع من البكتيريا الغير ضارة والتي تمنع تكاثر الكائنات الممرضة.

-العرق:

■ ملوحته وحموضته تساعد في منع تكاثر الجراثيم الضارة. ■ يحتوي على أنزيمات تقتل بعضاً منها.

-الفم والأنف:

■ وجود خلايا تُطْبَّن مداخل وفتحات الفم والأنف. ■ تفرز الخلايا المبطنة مادة لزجة تسمى المخاط.

■ وجود الأهداب التي تُطْبَّن الممرات الأنفية وتعمل على تحريك المخاط.

-المعدة: تفرز الحمض المعدني.



5- يمكن أن تنجح الكائنات الممرضة في بعض الأحيان في تخفي وسائل دفاع الخط الأول، عندئذٍ يستجيب الدفاع الثاني ) ، من خلال هذه العبارة، أجب عن المطلوب: ص 105

أ- اشرح دور الخلايا البدنية.

تفرز مادة كيميائية تسمى الهرستامين لبدء الاستجابة بالالتهاب.

ب- لماذا تحرر المنطقة المصابة وتتورم؟

بسبب تمدد الشعيرات الدموية في المنطقة المتضررة فيزيد انسياط الدم وكمية البلازمما التي تنفذ أو ترشح من الشعيرات الدموية إلى السائل بين الخلايا.

ج- كيف تؤدي البلازمما دوراً مهماً في سد أو التئام الجروح. ص 106

تحتوي البلازمما التي نفذت إلى النسيج المتضرر على الصفائح الدموية التي تفرز عوامل التخثر في الدم فيلتئم الجرح.

د- فسّر مدى تأثير نشاط الخلية البلعمية عند ارتفاع درجة حرارة الجسم. ارتفاع الحرارة يعمل على تنشيط الخلايا البلعمية.

هـ- كيف يؤثّر رفع حرارة الجسم على الكائنات الممرضة؟ رفع الحرارة يجعل نمو الكائنات الممرضة وتكاثرها أكثر صعوبة.

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

1- عدم معالجة مياه الصرف الصحي. ص 103

الحدث: تنتشر بعض الأمراض المعدية / الإصابة بمرض الزحار ( الدوستاري الأميبية ).

السبب: لأن الماء ملوث.

2- تناول دجاج غير مطهو جيداً. ص 103

الحدث: تسمم غذائي / قيء وتقلصات المعدة والحمى.

السبب: انتقال بكتيريا السلمونيلا التي تنمو وتكاثر في الدجاج إلى الشخص.

3- عند تعرض الشخص لعضة كلب مُصاب. ص 103

الحدث: يُصاب بداء الكلب أو السعار.

السبب: انتقال الفيروس في لعاب الكلب إلى الشخص.

4- إفراز الغدد العرقية للعرق. ص 105

الحدث: يمنع تكاثر الجراثيم الضارة أو يقتل بعضاً منها.

السبب: ملوحة العرق وحموضته تساعد في منع تكاثر الجراثيم الضارة / يحتوي على أنزيمات تقتل بعضاً منها.

5- البلازمما إذا نفذت إلى النسيج المتضرر. ص 106

الحدث: يلتئم أو يسد الجرح.

السبب: تحتوي على الصفائح الدموية التي تفرز عوامل التخثر في الدم.



**السؤال الحادى عشر : تمعن في المفاهيم أو الكلمات العلمية ثم اختر المفهوم الذى لا يتناسب مع**

**البقية مع ذكر السبب:**

1-لدغة ثعبان - السيلان - الجمرة الخبيثة - السعار. ص 101-102-103

المفهوم المختلف: **لدغة ثعبان.**

السبب: **ليس مرض معد / الباقي أمراض معدية.**

2- الدموع - الجلد - الخلايا البلعومية - الحمض المعدى. ص 104-105

المفهوم المختلف: **الخلايا البلعومية.**

السبب: **خط الدفاع الثاني في الجهاز المناعي الفطري / الباقي خط الدفاع الأول.**

3-الهستامين- العرق - خلايا بلعومية - الإنترفيرونات. ص 104-105-106

المفهوم المختلف: **العرق.**

السبب: **خط الدفاع الأول في الجهاز المناعي الفطري / الباقي خط الدفاع الثاني.**

**السؤال الثاني عشر : ما المقصود بكل من :**

1-المرض المعدى: أي مرض أو خلل ينتقل من شخص إلى آخر وسببه بعض الكائنات الحية أو الفيروسات التي تدخل جسم الإنسان العائلي وتتكاثر في داخله. ص 101

2-كائناً مريضاً: الكائن الذي يسبب الإصابة بمرضٍ مُعدٍ. ص 102

3- المضادات الحيوية: مركبات تقتل البكتيريا من دون أن تضر خلايا أجسام البشر أو الحيوانات وذلك بإيقاف العمليات الخلوية في البكتيريا. ص 103

4- الاستجابة بالالتهاب: تفاعل دفاعي غير تخصصي يأتي ردًا على تلف الأنسجة الناتج من التقاط العدو. ص 105

5-الهستامين: مادة كيميائية تفرزها الخلايا البدنية تعطي الإشارة ببدء الاستجابة بالالتهاب. ص 105

6-البيروجينات: مواد كيميائية تطلقها الخلايا البلعومية لتحث الدماغ على رفع درجة حرارة الجسم. ص 106

7-الإنترفيرونات: بروتينات تفرزها الخلايا المصابة تعمل على وقاية الخلايا السليمة المجاورة. ص 106



## الدرس 3-2

### أنشطة الجهاز المناعي التكيفي (المتخصص) Activities of the Adaptive Immune System

**السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية وذلك بوضع علامة (✓)**

**أمامها :**

**1- الخلايا البائية: ص 109**

- تحوّل إلى خلايا بلازمية خلال الاستجابة المناعية**  
 يوجد على سطحها بروتينات متخصصة  $CD_8$

- تميز بوجود مستقبلات أنتيجينات على سطحها  
 تُسيطر نشاط الخلايا التائية الأخرى

**2- خلايا تميز بوجود مستقبلات أنتيجينات: ص 110**

- الخلايا البلازمية  
 المفاواة البائية

- الأجسام المضادة  
 **المفاواة التائية**

**3- الخلايا التائية القاتلة: ص 110**

- تحوّل إلى خلايا بائية تقرز أجساماً مضادة  
 تُسيطر على نشاط الخلايا التائية المساعدة  
 **تنتج بروتين يهاجم الخلايا الضارة ويمزق غشاءها الخلوي**  
 تقرز السيتوكينات خلال المناعة الإفرازية

**4- تسمى الخلايا التي تُحفز الخلايا البائية على نتاج الأجسام المضادة خلال المناعة الإفرازية: ص 110**

- التائية المساعدة**  
 الذاكرة

- الكابحة  
 التائية القاتلة

**5- الأجسام المضادة: ص 111**

- تضمن منطقة متغيرة وأخرى ثابتة**  
 تتكون من أربعة سلاسل ثقيلة

المرتبطة بالغشاء تركيبها يختلف عن الحُرّة في الدم

تتكون من أربعة سلاسل خفيفة

**6- تميز الأنتيجينات بأنها: ص 111**

- تحتوي على نوع واحد من الحاتمات  
 **ترتبط مع الجسم المضاد بالحاتمة**



### 7-مستقبلات الخلايا التائية: ص 111

- ترتبط مع الجسم المضاد في المنطقة الثابتة
- تحتوي على أربعة سلاسل من عديد الببتيد

### 8-الاستجابة المناعية للجهاز المناعي التكيفي: ص 113

- تعمل من خلال جزء معين في جسم الكائن

### ✓ تحدث أولاً في الأعضاء المفاوية الثانوية

- نقل فاعليتها إذا تعرض الجسم لنفس الكائن المُعرض مرتّة ثانية

- تُعتبر خط الدفاع الثاني في الجسم

**السؤال الثاني: ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة غير الصحيحة لكل**

**عبارة من العبارات التالية:-**

الرمز	العبارة	م
✓	ص 109 تشطط الخلايا المفاوية البائية وتحول إلى خلايا بلازمية خلال الاستجابة المناعية.	1
X	ص 110 تمتاز الخلايا التائية القاتلة بوجود بروتينات متخصصة على سطحها تسمى CD <sub>4</sub> .	2
✓	ص 110 الخلايا التائية المساعدة تُسيطر على نشاط الخلايا التائية القاتلة.	3
X	ص 111 يختلف تركيب الجسم المضاد المرتبط بغشاء الخلية عن المنتشرة في الدم.	4
✓	ص 111 تختلف المنطقة المتغيرة من جسم مضاد معين إلى جسم آخر.	5
✓	ص 111 قد يكون للأنججين عدة أنواع من حاتمات وبذلك يستطيع أن يرتبط بعدة أنواع من الأجسام المضادة.	6
X	الصنف الثاني Class II من خلايا الدم البيضاء البشرية يظهر على جميع خلايا الجسم التي لديها نواة. ص 112	7
X	الصنف الأول Class I من خلايا الدم البيضاء البشرية يظهر في الخلايا الباعمية.	8
✓	ص 113 تحدث الاستجابة المناعية الخلوية والخلطية في الأعضاء المفاوية الثانوية.	9
✓	ص 113 تشطط الخلايا التائية المساعدة T <sub>H</sub> وتتكاثر فبعضها تصبح خلايا ذاكرة وبعضها تتمايز لخلايا تقرز مادة الأنترلوكين.	10



الرمز	العبارة	م
	أنتلوكين - 4 ( IL-4 ) تؤدي دوراً هاماً في المناعة الخلوية . ص 113	11
✓	ترتبط الخلية البلعمية الكبيرة بالمنطقة الثابتة في الجسم المضاد وبذلك تلتهم وتهضم الجسم المضاد والكائن الممرض معاً. ص 116	12
✓	الاستجابة المناعية الثانوية تكون سريعة بسبب وجود خلايا الذاكرة. ص 118	13

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

المصطلح العلمي	العبارة	م
خلايا الدم البيضاء التخصصية	خلايا تنمو وتتطور من الخلايا الجذعية المفاوية وهي تهاجم أجساماً غريبة معينة فقط. ص 109	1
الخلايا المفاوية البائية	خلايا تتميز بوجود مستقبلات على سطحها تسمى أجسام مضادة. ص 109	2
الخلايا المفاوية التائية	خلايا تتميز بوجود مستقبلات أنتيجينات. ص 110	3
الخلايا التائية القاتلة أو T <sub>8</sub> السامة /	خلايا تتميز بوجود بروتينات متخصصة على سطحها تسمى CD <sub>8</sub> . ص 110	4
الخلايا التائية المساعدة / T <sub>4</sub>	خلايا تتميز بوجود بروتينات متخصصة على سطحها تسمى CD <sub>4</sub> . ص 110	5
الخلايا التائية الكابحة أو المثبطة	خلايا تُثبط نشاط الخلايا التائية الأخرى عندما لا تكون الحاجة إليها ملحة في الجسم. ص 110	6
الأجسام المضادة / الجلوبولين المناعي	مستقبلات غشائية تظهر على سطح الخلايا المفاوية البائية كما يمكن أن تكون حرة. ص 111	7
الحاتمة	الجزء السطحي للأنتيجين الذي يتم التعرف عليه من قبل الجسم المضاد ليرتبط به. ص 111	8
مستقبلات الخلايا التائية	مستقبلات غشائية موجودة على سطح الخلايا المفاوية. ص 111	9
التعرف المزدوج للمستقبل التائي	ارتباط المستقبل التائي بجزيء العرض HLA والبيتيد غير الذاتي المتصل به. ص 112	10
المناعة الإفرازية ( الخلطية )	المناعة ضد الكائنات الممرضة مثل سم الثعبان، الفطر السام وسموم الميكروبات الموجودة في سوائل الجسم والدم واللمف. ص 115	11



المصطلح العلمي	الع <sup>ا</sup> ر <sup>ة</sup>	م
<b>الل<sup>ا</sup>ق<sup>ا</sup>ح</b>	مركب يحتوي على كائنات ممرضة مميتة أو تم إضعافها يستخدم لزيادة مناعة الجسم. <b>ص 118</b>	12
<b>المناع<sup>ة</sup> المكتسبة</b>	مقاومة الجسم للكائنات الممرضة التي سبق له الإصابة بها. <b>ص 117</b>	13
<b>خل<sup>ا</sup>يا الذا<sup>ك</sup>ر<sup>ة</sup></b>	الخلايا المسؤولة عن الاستجابة المناعية الثانوية. <b>ص 118</b>	14

**السؤال الرابع :** اختر من القائمة ( ب ) ما يناسبها في القائمة ( أ ) من خلال كتابة الرقم في العمود

**المخصص :**

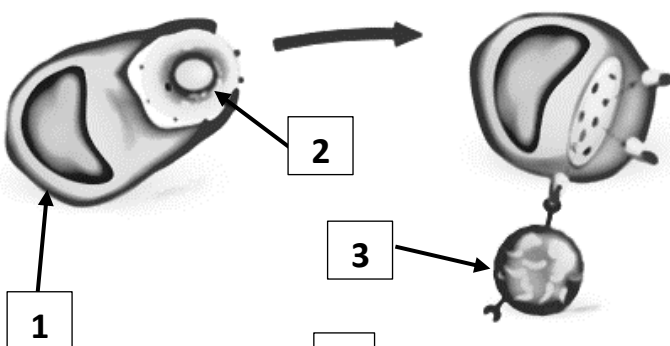
القائمة ب	القائمة أ	الرقم المناسب
1- خلايا لمفاوية قاتلة	تحتول إلى خلايا بلازمية تفرز الأجسام المضادة. <b>ص 109</b>	5
2- خلايا تائية كابحة	تحتوي أغشيتها على $CD_4$ . <b>ص 110</b>	4
3- خلايا الذاكرة	تنتج بروتين يُمزّق الغشاء الخلوي للخلايا الضارة. <b>ص 110</b>	1
4- خلايا تائية معايدة	تُثْبِطُ نشاط الخلايا التائية الأخرى. <b>ص 110</b>	2
5- خلايا لمفاوية بائية		

القائمة ب	القائمة أ	الرقم المناسب
1- خلايا الذاكرة	أنترلوكين 4 ( IL-4 ). <b>ص 113</b>	5
2- الخلايا التائية القاتلة الفاعلة	تعيش عشرات السنوات أو طول فترة حياة الإنسان. <b>ص 118-114</b>	1
3- الخلايا التائية المُثبطة	أنترلوكين 2 ( IL-2 ). <b>ص 113</b>	4
4- المناع <sup>ة</sup> الخلوي <sup>ة</sup>	تعيش أيامًا معدودة. <b>ص 118</b>	2
5- المناع <sup>ة</sup> الإفرازية		



**السؤال الخامس : ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :**

1- يوضح الشكل الشكل المقابل طريقة عمل أحد أنواع الخلايا البيضاء في الدفاع عن الجسم، والمطلوب:

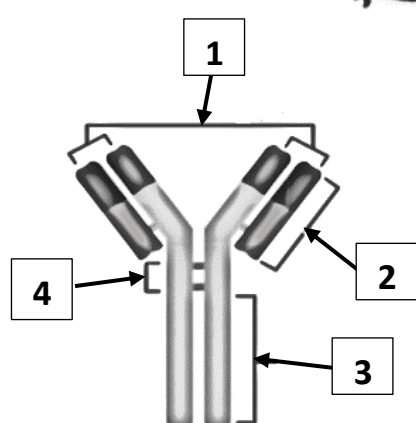


- اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية: ص 109

- يشير الرقم 1 إلى: خلية بلمعية ( ملتئمة ).

- يشير الرقم 2 إلى: جسم غريب.

- يشير الرقم 3 إلى: خلية تائية.



2- يوضح الشكل المقابل تركيب الجسم المضاد، والمطلوب:

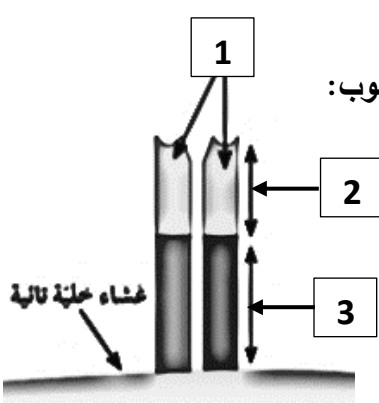
- اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية: ص 111

- يشير الرقم 1 إلى: موقع ارتباط الأنطigenات.

- يشير الرقم 2 إلى: منطقة متغيرة.

- يشير الرقم 3 إلى: منطقة ثابتة.

- يشير الرقم 4 إلى: منطقة المفصل.



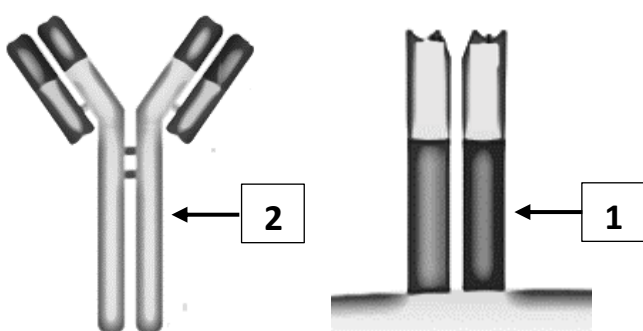
3- يوضح الشكل المقابل تركيب مستقبل الخلية التائية، والمطلوب:

- اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية: ص 112

- يشير الرقم 1 إلى: سلسلتين من عديد الببتيد.

- يشير الرقم 2 إلى: منطقة متغيرة.

- يشير الرقم 3 إلى: منطقة ثابتة.



4- لاحظ الأشكال التي أمامك وأجب عن المطلوب: ص 111

أ- الشكل رقم ( 1 ) يوضح تركيب مستقبل الخلية التائية .

ب- الشكل رقم ( 2 ) يوضح تركيب الجسم المضاد.



5- يوضح الشكل المقابل التعرف المزدوج لمستقبل الخلية الثانية، والمطلوب:

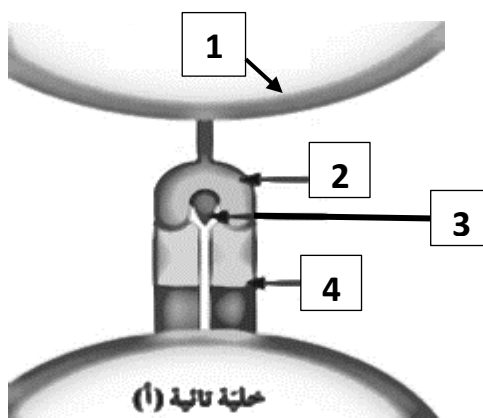
- اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية: ص 112

- يشير الرقم 1 إلى: خلية بلعمية كبيرة.

- يشير الرقم 2 إلى: أنتيجين خلايا الدم البيضاء HLA.

- يشير الرقم 3 إلى: جزيء ببتيد.

- يشير الرقم 4 إلى: مستقبل الخلية الثانية TCR.

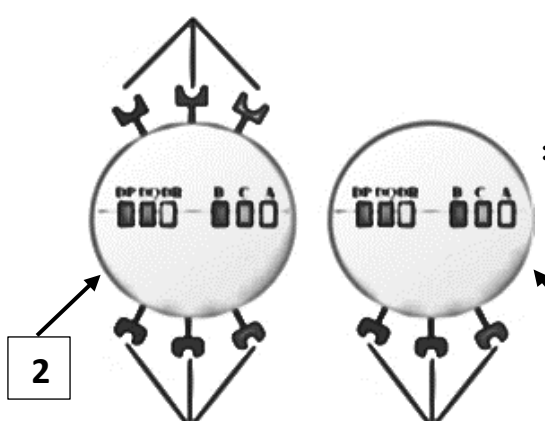


6- يوضح الشكل المقابل تعبير جزيئات HLA على أغشية الخلايا، والمطلوب:

- اختار الرقم من الشكل واكتبه أمام العبارة المناسبة: ص 112

- الرقم (1) يظهر على أغشية جميع الخلايا التي تمتلك نواة.

- الرقم (2) يظهر على بعض خلايا الجهاز المناعي وبخاصة البلعمية.



7- يوضح الشكل المقابل آلية عمل المناعة الخلوية، والمطلوب:

- اختار الرقم من الشكل واكتبه أمام العبارة المناسبة: ص 114

- يشير الرقم (1) إلى خلية بلعمية كبيرة.

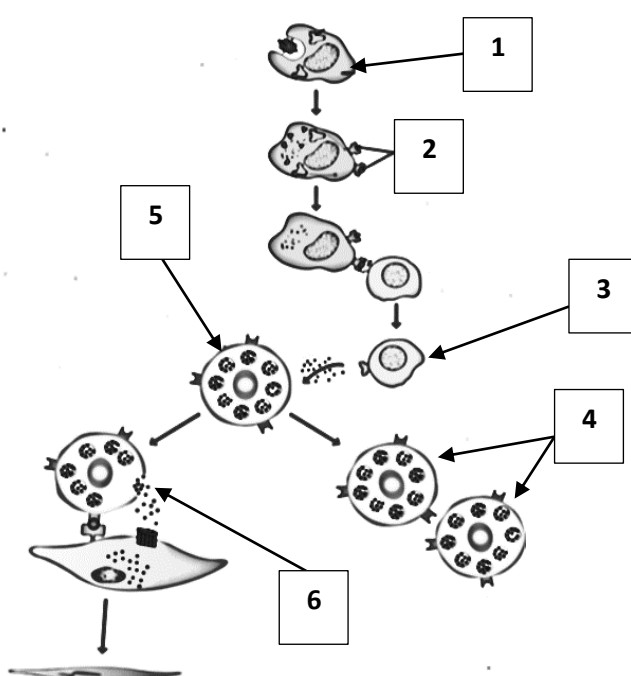
- يشير الرقم (4) إلى خلية تائية قاتلة ذاكرة.

- يشير الرقم (2) إلى مركب ببتيد-2 HLA-2.

- يشير الرقم (3) إلى خلية لمفاوية تائية مساعدة منشطة.

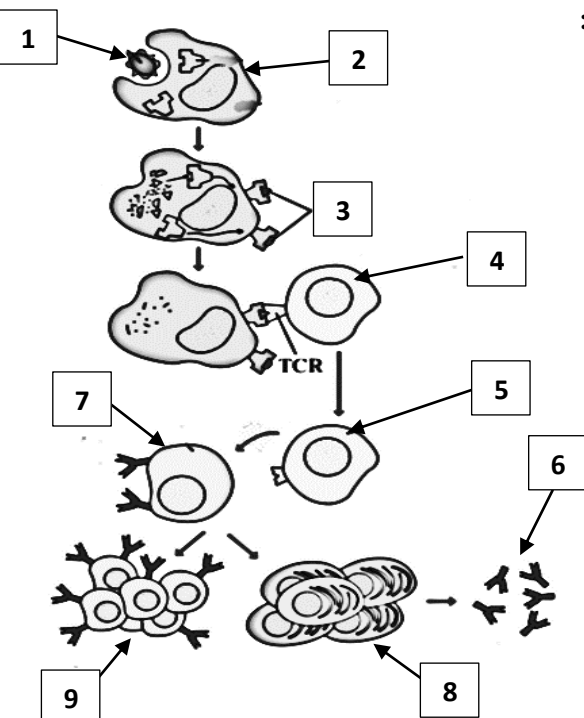
- يشير الرقم (5) إلى خلية تائية قاتلة.

- يشير الرقم (6) إلى خلية تائية قاتلة فاعلة.



8- يوضح الشكل المقابل الاستجابة المناعية الإفرازية، والمطلوب:

- اختار الرقم من الشكل واكتبه أمام العبارة المناسبة: ص 116



- يشير الرقم (2) إلى خلية بلعمية كبيرة.

- يشير الرقم (1) إلى الكائن الممرض.

- يشير الرقم (3) إلى مركب بيتيد HLA-2.

- يشير الرقم (4) إلى خلية لمفافية تائية معاونة.

- يشير الرقم (5) إلى خلية لمفافية تائية معاونة منشطة.

- يشير الرقم (7) إلى خلية بائية.

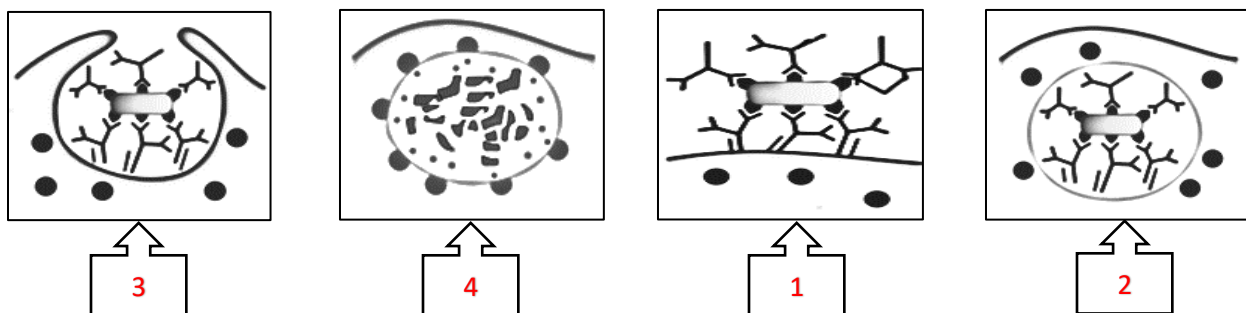
- يشير الرقم (8) إلى خلايا بلازمية.

- يشير الرقم (9) إلى خلايا ذاكرة بائية.

- يشير الرقم (6) إلى أجسام مضادة.

9- يوضح الشكل المقابل مراحل التخلص من الكائنات الممرضة، والمطلوب:

- رتب المراحل من خلال كتابة الرقم تحت الشكل: ص 117



**السؤال السادس: علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :**

1- تسمى الخلايا المفاوية التائية القاتلة  $T_8$ . بسبب وجود بروتينات متخصصة على سطحها تسمى CD<sub>8</sub>. ص 110

2- تسمى الخلايا المفاوية التائية المساعدة  $T_4$ . بسبب وجود بروتينات متخصصة على سطحها تسمى CD<sub>4</sub>. ص 110

3- تؤدي الخلايا التائية المساعدة دوراً مهماً في الاستجابة المناعية. لأنها تسيطر على نشاط الخلايا التائية وتحفظها كي تنقسم وتكون عدد كبير من الخلايا التائية القاتلة النشطة وخلايا الذاكرة البائية كما تحفز الخلايا البائية على إنتاج الأجسام المضادة خلال المناعة الإفرازية والتي تفرز بدورها الإنترلوكين الذي يعمل على نقل الإشارات والتواصل ما بين الخلايا المناعية. ص 110



4- يمكن للأنتجين أن يرتبط بعدة أنواع من الأجسام المضادة. لأن للأنتجين عدة أنواع من حاتمات. ص 111

5- يوصف عمل الجسم المضاد مع الأنتيجين مثل القفل والمفتاح. يكون لموقع ارتباط الأنتيجين على الجسم المضاد والحاتمة شكلان متكاملان. ص 111

6- تمتلك مستقبلات الخلايا التائية موقع ارتباط واحد للأنتجين. لأنه يحتوي على سلسلتان فقط من عديد الببتيد. ص 111

7- ضرورة حدوث التعرف المزدوج للمستقبل التائي. لأن المستقبل التائي لا يستطيع التعرف على أنتجين قابل للذوبان أو أنتجين موجود على سطح خلية غريبة. ص 112

8- تعتبر الاستجابة المناعية نوعية أو تخصصية. لأن كل دفاع للجهاز المناعي يستهدف كائناً مريضاً خاصاً. ص 113

9- تحدث الاستجابة المناعية أولاً في الأعضاء المفاوية الثانوية. لأنها تستجيب للأنتيجينات. ص 113

10- تهضم الخلايا البلعمية الكبيرة الجسم المضاد والكائن الممرض معاً. لأنها تمتلك مستقبل غشائي لمنطقة الثابتة من الجسم المضاد فعندما يرتبط الجسم المضاد بواسطة منطقة المتغيرة يرتبط بالخلية البلعمية الكبيرة بواسطة منطقة الثابتة فتقوم الخلية البلعمية بالتهاها. ص 116

11- تستغرق الاستجابة المناعية الأولية ما بين خمسة وعشرة أيام. حتى تتكاثر الخلايا المفاوية وتكون عدد كبير من الخلايا البائية والتائية المتخصصة في الاستجابة لأنتيجينات الكائن الممرض. ص 117

12- يمكن تدمير الكائن الممرض قبل ظهور عوارض المرض في الاستجابة المناعية الثانوية. لأن الاستجابة المناعية الثانوية سريعة جداً بسبب وجود خلايا الذاكرة التي اختزنت معلومات عن نفس الكائن الممرض وحاربها الجهاز المناعي سابقاً حيث تنقسم خلايا الذاكرة سريعاً فتكثر الأجهزة المضادة والخلايا التائية النشطة خلال يوم أو يومين. ص 118

#### السؤال السابع : ما أهمية كل ما يلي :

1- الخلايا المفاوية البائية: تحول إلى خلايا بلازمية تفرز أجساماً مضادة. ص 109

2- الخلايا المفاوية التائية: تحتوي على مستقبلات الأنتيجينات. ص 110

3- الخلايا التائية القاتلة: مهاجمة الخلايا الضارة في الجسم عن طريق إنتاج بروتين يمزق غشائها الخلوي. ص 110

4- الخلايا التائية المساعدة: تسيطر على نشاط الخلايا التائية وتحفظها كي تنقسم و تكون عدد كبير من الخلايا التائية القاتلة النشطة وخلايا الذاكرة البائية. تُحفز الخلايا البائية على إنتاج الأجسام المضادة خلال المناعة الإفرازية.

5- السيتوكينات ( إنترلوكين ) : تؤدي دوراً مهماً في الاستجابة المناعية من خلال نقل الإشارات والتواصل ما بين الخلايا المناعية. ص 110

6- الخلايا التائية الكابحة: تثبّط نشاط الخلايا التائية الأخرى التي لا تحتاجها. ص 110



7-المفصل المرن في الجسم المضاد: يصل أو يربط بين سلسلة البيتيد الخفيفة والأخرى الثقيلة. ص 111

8-المنطقة المتغيرة في الجسم المضاد: التعرف على أنججين محدد والارتباط به. ص 111

**9-الحاتمة:** موقع ارتباط الجسم المضاد بالأنججين. ص 111

**١٠-أنترلوكين -٢ (IL-2) : تؤدي دوراً في المناعة الخلوية.** ص ١٣٣

<sup>11</sup>-أنتلوكين - 4 ( IL-4 ) : تؤدي دوراً في المناعة الإفرازية. ص 113

**12-اللماح:** يستخدم لزيادة مناعة الجسم / مهاجمة الكائن الممرض بطريقة أسرع وأقوى الذي سيق له الدخول. ص 118

**13- خلايا الذاكرة:** مسؤولة عن الاستدراية المناعية الثانوية. تختزن معلومات عن الانتителين التي حاربتها

**الجهاز المناعي.** ■ تنقسم سريعاً عند الاستimulation الثانوية لزيادة عدد الأجسام المضادة والخلايا التائية النشطة. ص 118

**السؤال الثامن:** قارن ياكمال الحدول التالي حسب المطلوب علمياً:

وجه المقارنة	نوع المستقبلات الموجودة على سطحها	الخلايا المفاوية البائية	الخلايا المفاوية التائية
وجه المقارنة	نوع الخلايا التائية ص 110	أجسام مضادة / الجلوبولين المناعي ص 111-109	أنتيجينات / مستقبلات الخلايا التائية ص 109
وجه المقارنة	نوع الخلايا التائية ص 110	الخلايا التائية القاتلة أو السامة	الخلايا التائية المساعدة
وجه المقارنة	عدد السلالس الbbtية فيها ص 111	الأجسام المضادة	مستقبلات الخلايا التائية
وجه المقارنة	مكان وجوده في الجسم ص 112	أربعة / 4	اثنان / 2
وجه المقارنة	الوظيفة ص 113	أنتيجين HLA-1	أنتيجين HLA-2
وجه المقارنة	وجه المقارنة	جميع خلايا الجسم التي لديها نواة	بعض خلايا الجهاز المناعي / الخلايا البلعومية
وجه المقارنة	وجه المقارنة	أنتيلوكين 2- ( IL-2 )	أنتيلوكين - 4 ( IL-4 )
وجه المقارنة	نوع الخلايا التي تعتمد عليها	المناعة الخلوية	المناعة الإفرازية
وجه المقارنة	نوع الخلايا التي تعتمد عليها	المناعة الخلوية	المناعة الإفرازية
وجه المقارنة	نوع الخلايا التي تعتمد عليها	الخلايا المفاوية التائية ص 114	الخلايا المفاوية البائية والأجسام المضادة ص 115



يُحدث تفاعل أنزيمي داخل الخلية ويحلل <b>DNA</b> فتموت الخلية	يشكل قناة جوفاء على سطح الخلية المستهدفة	وجه المقارنة
<b>بروتين</b>	<b>البرفوريين</b>	<b>اسم قاتل الخلية ص 115</b>
تستغرق الاستجابة يوم أو يومين على الأكثر	تستغرق الاستجابة ما بين 5-10 أيام	وجه المقارنة
<b>الاستجابة المناعية الثانوية ص 118</b>	<b>الاستجابة المناعية الأولية ص 117</b>	نوع الاستجابة لنفس الكائن الممرض

#### السؤال التاسع: أجب عن الأسئلة التالية:

1- ( تتميز خلايا الدم البيضاء وتطور من الخلايا الجذعية المفاوية وهي تهاجم الأجسام الغريبة فقط ).

من خلال هذه العبارة، أجب عن المطلوب: **ص 109**

أ- اذكر نوع المستقبلات الموجودة على سطح الخلايا المفاوية البائية. **الأجسام المضادة / الجلوبولين المناعي.**

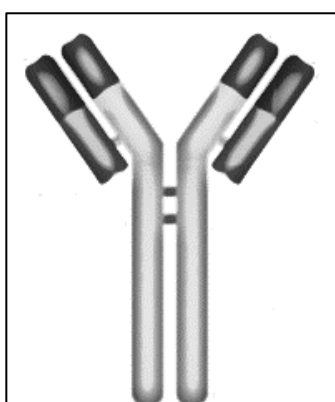
ب- اذكر نوع المستقبلات الموجودة على سطح الخلايا المفاوية التائية. **الأنتيجينات / مستقبلات الخلايا التائية TCR.**

ج- عدد أنواع الخلايا المفاوية التائية. ■ **الخلايا التائية القاتلة أو السامة T<sub>8</sub>.** ■ **الخلايا التائية المساعدة T<sub>4</sub>.**

■ **الخلايا التائية الكابحة أو المثبتة.** ص 110

2- ( تهاجم الخلايا البائية كائنات مُمرضة معينة عن طريق إنتاج أجسام مضادة ترتبط بالأنتيجينات الموجودة على

سطحها )، من خلال هذه العبارة وملحوظة الشكل أمامك ، أجب عن المطلوب : **ص 111**



أ- أين توجد الأجسام المضادة؟

على سطح الخلايا المفاوية البائية أو حرة منتشرة في الدم.

ب- أشرح الملامسة الوظيفية للجسم المضاد:

■ يتكون من أربع سلاسل من عديد الببتيد/ سلسلتان ثقيلتان وسلسلتان خفيفتان.

■ وجود المفصل المرن لربط السلسلة الثقيلة بالسلسلة الخفيفة.

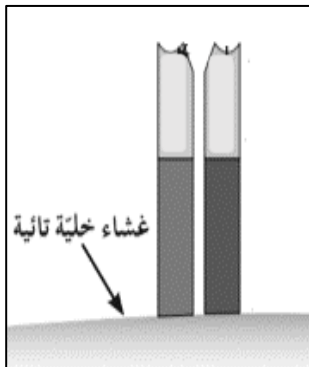
■ وجود منطقة ثابتة وأخرى متغيرة.

■ المنطقة المتغيرة تختلف من جسم مضاد معين إلى جسم آخر.

■ يترعرع على الأنتجين ويرتبط به في موقع الحاتمة.



3- مستقبلات الخلايا التائية هي مستقبلات غشائية موجودة على سطح الخلايا المقاوية .



من خلال هذه العبارة ولاحظة الشكل أمامك، أجب عن المطلوب: ص 111

أ-وضح الملامسة الوظيفية لمستقبل الخلية التائية: ■ يتكون من سلسلتين من عديد الببتيد.

■ وجود موقع ارتباط واحد للأنتجين لأنه يتكون من سلسلتين فقط.

■ تحتوي على عدة أنواع من حاتمات.

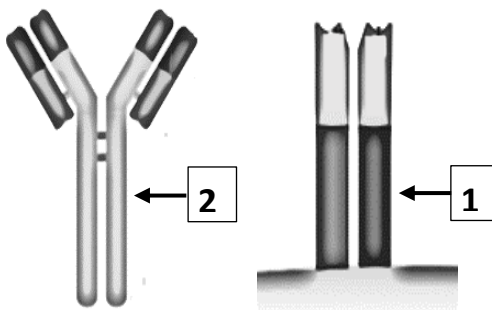
ب-كيف يتشابه تركيب مستقبل الخلية التائية مع تركيب الجسم المضاد؟

التشابه يكون في أن مستقبل الخلية التائية يحتوي على منطقة ثابتة ومنطقة متغيرة.

ج-عدد أنواع أنتجين خلايا الدم البيضاء البشرية موقعها في جسم الإنسان.

• الصنف الأول Class I يظهر على جميع خلايا الجسم التي لديها نواة.

• الصنف الثاني Class II يظهر على بعض خلايا الجهاز المناعي وبخاصة الخلايا اللمفاوية.



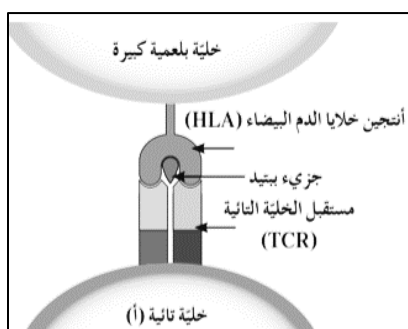
4-لاحظ الأشكال التي أمامك وأجب عن المطلوب: ص 111

أ-الشكل رقم 1 يوضح تركيب: **مستقبل الخلية التائية**.

-اذكر السبب: **يتكون من سلسلتين من عديد الببتيد**.

ب-الشكل رقم 2 يوضح تركيب: **الجسم المضاد**.

-اذكر السبب: **شكله يشبه حرف ٢ / يتكون من أربع سلاسل من عديد الببتيد**.



5-من خلال ملاحظة الشكل أمامك، أجب عن المطلوب: ص 112

أ-لماذا تقوم الخلية اللمفاوية على هضم الأنتجينات إلى ببتيدات؟ لأن المستقبل التائي لا يستطيع التعرف على أنتجين قابل للذوبان أو أنتجين موجود على سطح خلية غريبة.

ب-كيف يتكون التعرف المزدوج للمستقبل التائي؟  
**يرتبط المستقبل التائي بجزيء HLA والببتيد غير الذاتي المتصل به.**

6-( تؤدي الخلايا اللمفاوية الكبيرة دوراً مهماً في الاستجابة المناعية ) ، من خلال هذه العبارة ، أجب عن المطلوب:

أ-اشرح دور الخلية اللمفاوية الكبيرة عند دخول الأنتجين. تلتهم الأنتجين ثم ترتبط الببتيدات الناتجة بجزئات HLA-2.

**وتهاجر إلى سطح الخلية اللمفاوية الكبيرة فتسمى خلية عارضة للأنتجين.** ص 113

ب-ما مصير خلية عارضة للأنتجين. ■ تتجه إلى أقرب عقدة لمفاوية. ■ ثم ترتبط بها الخلايا التائية المساعدة.

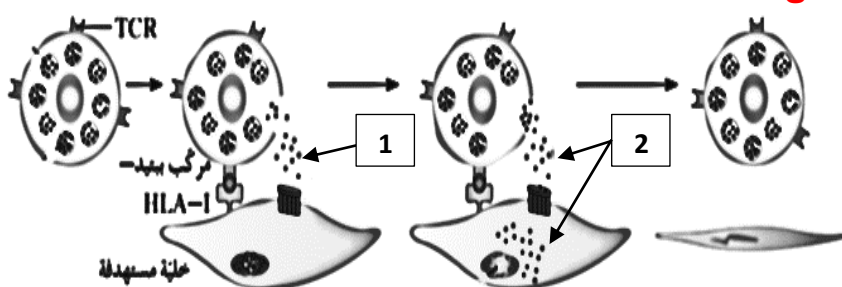
ج-كيف يتم تكوين مادة الأنترلوكين؟

**تنشط الخلية التائية وتتكاثر إلى خلايا تفرز الأنترلوكين.**



7- تعتمد المناعة الخلوية على الخلايا المفاوية التائية ذاتها بحيث تهاجم الخلايا التائية القاتلة مباشرة الخلايا الضارة

للجسم )، من خلال هذه العبارة ، أجب عن المطلوب: ص 114-115



أ-كيف تنشط الخلايا التائية القاتلة؟

بعد أن تنشط الخلايا التائية المساعدة وتمايز تفرز  
الأنتروكين-2 لتنشط الخلايا التائية القاتلة وتتكاثر.

ب-متى تصبح الخلايا التائية القاتلة فاعلة؟

بعد أن تتكاثر الخلايا التائية القاتلة ذات مستقبل TCR

تتعرف على البروتينات المحمولة على HLA-2 للخلايا العارضة للأنتجين، في بعض الخلايا الناتجة عن هذا التكاثر تتمايز  
لتتصبح خلايا تائية قاتلة فاعلة تفرز السموم.

ج-الرقم ( 1 ) نوع قاتل الخلايا ( البرفوريين ) والسبب: يشكّل قناة جوفاء على سطح الخلية المستهدفة.

الرقم ( 2 ) نوع قاتل الخلايا ( الجرانزيم ) والسبب: يعمل على تحلل DNA الخلية وبالتالي موتها.

8- (المناعة الإفرازية هي المناعة ضد الكائنات الممرضة )، من خلال هذه العبارة ، أجب عن المطلوب:

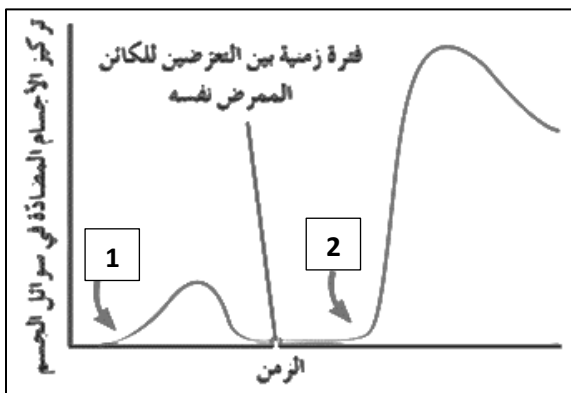
أ-عدد أنواع الكائنات الممرضة التي تستجيب لها المناعة الإفرازية. ص 115-116

• سم الثعبان. • الفطر السام. • سموم الميكروبات الموجودة في سوائل الجسم والدم واللمف.

ب- كيف تنشط الخلايا البابية وتفرز الأجسام المضادة؟ الخلايا التائية المساعدة التي تفرز مادة أنتروكين-4 تُنشئ  
الخلايا البابية فتكاثر وتمايز لتتصبح خلايا بلازمية تفرز أجساماً مضادة.



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



من خلال هذه العبارة ، أجب عن المطلوب: ص 117-118

أ- عدد بعض أنواع الأمراض التي يمكن مقاومتها بالمناعة المكتسبة.

• جري الماء . • التكافف.

ب- لاحظ الرسم البياني أمامك وأجب عن الآتي:

- الرقم ( 1 ) يوضح الاستجابة المناعية الأولية.

الرقم ( 2 ) يوضح الاستجابة المناعية الثانية.

والسبب من خلال ملاحظة الرسم البياني:

**زيادة تركيز الأجسام المضادة في سوائل الجسم.**

ج- لماذا تستغرق الاستجابة المناعية الأولية ما بين 5-10 أيام تقريباً؟

**حتى تتكاثر الخلايا المقاوية ويزداد عدد الخلايا البائية والتابية المتخصصة.**

د- ما سبب سرعة الاستجابة المناعية الثانية.

**بسبب وجود خلايا الذاكرة التي تخزن معلومات عن الأنตителينات التي حاربها الجهاز المناعي فهي تعيش لعشرين السنين وقد يكون طول فترة حياة الإنسان.**

ه- كيف يمكن لللّاح أن يزيد مناعة الجسم؟

**اللّاح يحتوي على كائنات ممرضة ميتة أو تم إضعافها يُحقن في الجسم لزيادة مناعته ولитетمّن الجسم على التعرف على الكائن الممرض بحالة أضعف دون أن يُسبب المرض ولكن يكفي وجوده لتحفيز الجسم على الاستجابة المناعية وفي حال تعرض الجسم مرة أخرى لنفس الكائن الممرض ستكون الاستجابة المناعية أسرع وأقوى وحتى قبل ظهور المرض في بعض الأحيان.**



**السؤال العاشر: ما المقصود بكل من :**

- 1- خلايا الدم البيضاء التخخصصية: خلايا تنمو وتتطور من **الخلايا الجذعية المفاوية** وتهاجم أجساماً غريبة معينة فقط.
- 2- الخلايا المفاوية البائية: خلايا تتميز بوجود مستقبلات على سطح الخلية تسمى **أجسام مضادة**. ص 109
- 3- الخلايا المفاوية الثانية: خلايا تتميز بوجود مستقبلات **أنتيجينات**. ص 110
- 4- الخلايا الثانية القاتلة أو السامة: خلايا تتميز بوجود بروتينات متخصصة على سطحها تسمى **CD<sub>8</sub>**. ص 110
- 5- الخلايا الثانية المساعدة: خلايا تتميز بوجود بروتينات متخصصة على سطحها تسمى **CD<sub>4</sub>**. ص 110
- 6- الخلايا الثانية الكابحة: خلايا تثبط نشاط الخلايا الثانية الأخرى عندما لا تكون الحاجة إليها ملحة في الجسم. ص 110
- 7- الأجسام المضادة: **مستقبلات غشائية** تظهر على سطح الخلايا المفاوية البائية كما يمكن أن تكون حرة. ص 111
- 8- الأنتيجين: **الجزء السطحي للأنتيجين** الذي يتم التعرف عليه من قبل الجسم المضاد ليرتبط به. ص 111
- 9- مستقبلات الخلايا الثانية: **مستقبلات غشائية** موجودة على سطح الخلايا المفاوية. ص 111
- 10- المناعة الإفرازية: **المناعة ضد الكائنات الممرضة** مثل سم الثعبان، الفطر السام وسموم الميكروبات الموجودة في سوائل الجسم والدم واللمف، وتعتمد هذه المناعة على **الأجسام المضادة** التي تنتجها **الخلايا المفاوية البائية**. ص 115
- 11- اللقاح: **مركب يحتوي على كائنات ممرضة مميتة أو تم إضعافها** يستخدم لزيادة مناعة الجسم. ص 118
- 12- المناعة المكتسبة: **مقاومة الجسم** للكائنات الممرضة التي سبق له الإصابة بها. ص 117
- 13- خلايا الذاكرة: **الخلايا المسئولة عن الاستجابة المناعية الثانوية**. ص 118



## الدرس 3-3

### صحة الجهاز المناعي Health of the Immune System

**السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية وذلك بوضع علامة (✓)**

**أمامها :**

**1- خلايا يحتوي سيتوبلازمها على حبيبات مماثلة بالهستامين: ص 121**

بدینة

متعادلة

وحيدة النواة

حمضية

**2- أعراض الصدمة الاستهدافية: ص 121**

يقل اتساع الأوعية الدموية

يرتفع ضغط الدم

تضعف حاسة الشم

تمدد الأوعية الدموية بدرجة كبيرة

**3- أحد أمراض المناعة الذاتية: ص 121**

شلل الأطفال

الزهايمير

تصلب الشرايين

التصلب المتعدد

**4- فيروس يهاجم الخلايا التائية المساعدة ويؤدي إلى فقدان المناعة الخلوية كلياً: ص 122**

الإيدز

شلل الأطفال

الزهري

السيلان

**5- ينتقل فيروس عوز المناعة البشرية عن طريق: ص 122**

استخدام الحقن نفسها من شخص آخر

استخدام الأطباق نفسها

الحيوانات الأليفة

التصافح بالأيدي

**6- فيروس عوز المناعة البشرية: ص 123**

تشخيص الإصابة بالمرض عن طريق فحص الدم

يستهدف الخلايا اللمفاوية البابائية

تظهر أعراضه بسرعة في المرحلة الأولى

تشخيص الإصابة بالمرض عن طريق فحص الأنسجة



### 7- فيروس عوز المناعة البشرية في جسم الإنسان: ص 123

- يستغرق أيامًا قليلة ليتطور إلى الإيدز
- يظل كما هو داخل الجسم ولا يتتطور
- انخفاض تركيز الخلايا التائية  $T_4$  يُسبّب تطوره إلى إيدز
- تكون أعراضه حادة وقوية في بداية المرحلة

### 8- مرض نادر يصيب الأوعية الدموية لدى مرضى الإيدز يُسمى سرطان: ص 123

- كابوزيس
- الرئة
- الجلد
- القولون

**السؤال الثاني: ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة غير الصحيحة لكل**

**عبارة من العبارات التالية:-**

الرمز	العبارة	العدد
✓	ص 121 حمى القش نوع من أحد حالات الحساسية.	1
✓	ص 121 جراثيم الأعغان أحد مسببات الحساسية.	2
X	ص 121 ارتفاع ضغط الدم من أعراض الصدمة الاستهدافية.	3
✓	ص 121 التصلب المتعدد أحد أمراض المناعة الذاتية.	4
X	ص 121 أحد أمراض المناعة الذاتية مرض البول السكري من النمط الثاني.	5
✓	ص 122 الإيدز ليس مرضًا نوعياً وإنما هو الحالة التي يعجز الجهاز المناعي عن حماية الجسم من الكائنات الممرضة.	6
✓	ص 122 يمكن أن ينتقل فيروس الإيدز بصورة مباشرة عن طريق الدم.	7
X	ص 122 لدغة الحشرات تنقل فيروس الإيدز مباشرة.	8
X	ص 123 يمكن تشخيص الإصابة بفيروس الإيدز عن طريق فحص عينة البول.	9
✓	ص 123 كلما زاد تركيز فيروس عوز المناعة البشرية في الدم انخفض تركيز الخلايا التائية المساعدة $T_4$ فيه.	10
✓	ص 123 مرض المُنكيّسة الرئوية الجُوّجُوّية يصيب مرضى الإيدز ونادرًاً إصابة الشخص السليم به.	11
✓	ص 124 ليس كل من تم تشخيصه على أنه حامل لفيروس عوز المناعة البشرية يكون قد وصل إلى مرحلة الإيدز.	12



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

العبارة	م
استجابة مناعية يتفاعل الجسم مع مواد ضارة كما لو كانت أنتيجيناً فينتج أجساماً مضادة لها.	1 ص 121
خلايا الدم البيضاء الذي يحتوي سيلوبلازمها على حبيبات ممتنعة بالهستامين.	2 ص 121
مهاجمة الجهاز المناعي لأنسجة الجسم معتقداً بأنها من الكائنات الممرضة.	3 ص 110
فيروس يهاجم جهاز الإنسان المناعي ويدمر مقدرة الجسم على مقاومة العدوى.	5 ص 122
يوصف الشخص الذي تتواجد في دمه الأجسام المضادة لفيروس الإيدز دون ظهور أعراض المرض عليه.	6 ص 123
نوع نادر من السرطان يصيب الأوعية الدموية لدى مرضى الإيدز.	7 ص 123

**السؤال الرابع : اختر من القائمة ( ب ) ما يناسبها في القائمة ( أ ) من خلال كتابة الرقم في العمود**

**المخصص :**

القائمة ب	القائمة أ	الرقم المناسب
1- المرحلة الأولى HIV	ص 121 تسبب تفاعلات تحسسية مثل الاحمرار والورم.	3
2- مرحلة الإيدز	ص 121 هبوط حاد في ضغط الدم.	4
3- لدغة بعض الحيوانات	ص 123 انخفاض عدد الخلايا التائية بصورة كبيرة.	2
4- الصدمة الاستهدافية	ص 123 ظهور أعراض تشبه أعراض الإنفلونزا.	1
5- البول السكري من النمط الأول		



**السؤال الخامس : علٰى لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :**

- 1- يُصاب بعض الأشخاص من حساسية العطس المُتكرر في حال لم يتم تبديل السرير والوسائد في منازلهم. ص 120 لأن عَثَة الغبار تعيش في السرير والوسائد وتُتنج حوالي عشرين كُرة بُراز تتطاير مع أجسام العِثَة الميتة في الهواء حيث تثير هذه المُتطايرات حساسية العطس المُتكرر. ص 120
- 2- يتفاعل الجسم أحياناً مع المواد غير الضارة فيُصاب بالحساسية. لأن الجهاز المناعي يهاجم المواد غير الضارة كما لو كانت أنتيجيناً فينتج أجساماً مضادة لها. ص 121
- 3- ظهور أعراض الحساسية أثناء الإصابة بها. المواد المسببة للحساسية ترتبط بالأجسام المضادة الموجودة على نوع معين من خلايا الدم البيضاء والتي تحتوي على حُبيبات مُماثلة بالهيستامين تسمى الخلايا البدنية ويُحث هذا الارتباط على إفراز الهيستامين الذي يُسبِّب تمدد واتساع الأوعية الدموية وإفراز العينين للدموع والممرات الأنفية للمخاط. ص 121
- 4- يُصاب الشخص بالصدمة الاستهدافية في بعض الحالات. بسبب ردة فعل تحسسي شديد يؤدي إلى تمدد الأوعية الدموية بدرجة كبيرة مما قد يُسبِّب هبوطاً حاداً في ضغط الدم وصعوبة التنفس. ص 121
- 5- يعتبر مرض التصلب المتعدد أحد أمراض المناعة الذاتية. لأن الخلايا الثانية تعمل على تدمير الغلاف الميليني الذي يحيط بالخلايا العصبية في الجهاز العصبي المركزي فيسبب اختلال وظائف الخلايا العصبية. ص 121
- 6- يعتقد العلماء بأن مرض البول السكري من النمط الأول أحد أمراض المناعة الذاتية. بسبب مهاجمة الجهاز المناعي للخلايا المنتجة للأنسولين في البنكرياس مما يؤدي إلى نقص الأنسولين في الدم أو انعدامه. ص 121
- 7- تشخيص الإصابة بفيروس عوز المناعة البشرية يكون من خلال فحص الدم. لأن وجود الأجسام المضادة بالدم للفيروس يستخدم في تشخيص الإصابة. ص 123
- 8- يتطَوَّر فيروس عوز المناعة البشرية إلى مرحلة الإيدز بعد مرور سنوات. بسبب زيادة تركيز فيروس عوز المناعة البشرية وانخفاض تركيز أو عدد الخلايا الثانية المساعدة في الدم بصورة كبيرة فيعجز الجهاز المناعي عن محاربة الكائنات الممرضة. ص 123
- 9- ظهور العدوى الانتهازية لدى مرضى الإيدز. لأن المصابين بالإيدز عُرضة للإصابة بأمراض أخرى كثيرة ناتجة من كائنات ممرضة حيث تنتهز فرصة ضعف جهازهم المناعي فُتُصيَّبُهم بأمراض. ص 123

**السؤال السادس : ما أهمية كل ما يلي :**

- 1- تنظيف السرير والوسائد في المنازل باستمرار: حتى يتم تنظيفها من عَثَة الغبار التي تعيش في السرير والوسائد فيقلل ذلك من التعرُّض لحساسية العطس المُتكرر. ص 120
- 2- العقاقير المضادة للهستامين: تُقلل من حدة الاستجابة المناعية للهستامين. ص 121
- 3- مادة الإينيفرين: مادة الجهاز العصبي الذاتي الكيميائية التي تعكس أو تُوقِّف أثر الصدمة الاستهدافية. ص 121



**السؤال السابع: قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً:**

التصاب المتعدد	حمى القش	وجه المقارنة
<b>المناعة الذاتية</b>	<b>حساسية</b>	<b>سبب المرض ص 121</b>
الإينفرين	عقار مضاد للهستامين	وجه المقارنة
<b>حالة الحساسية الشديدة</b>	<b>حالة الحساسية البسيطة</b>	<b>سبب استخدامه ص 121</b>
محاجمة الخلايا المنتجة للأنسولين في البنكرياس	تدمير الغلاف الميليني المحيط للخلايا العصبية	وجه المقارنة
<b>البول السكري من النمط الأول</b>	<b>التصلب المتعدد</b>	اسم المرض الناتج ص 121
الحيوانات الأليفة	الأم الحامل	وجه المقارنة
<b>لا ينتقل</b>	<b>ينتقل</b>	نقل فيروس عوز المناعة البشرية <b>ص 122</b>

**السؤال الثامن: أجب عن الأسئلة التالية:**

1- ( يتفاعل الجسم من حين إلى آخر مع مواد غير ضارة كما لو كانت أنتيجيناً فينتج أجسماً مضادة لها ).

من خلال هذه العبارة، أجب عن المطلوب: **ص 121**

- عدد أنواع المسببات للحساسية.

• حبوب اللقاح والغبار وجراثيم الأعفان. • المواد الكيميائية في الموز والمنجا. • لدغة بعض الحيوانات الأليفة.

2- ( قد تختل وظيفة الجهاز المناعي فتبدأ بمحاجمة أنسجة الجسم معتقدة بأنها من الكائنات الممرضة ).

من خلال هذه العبارة، أجب عن المطلوب: **ص 121**

- عدد بعض أمراض المناعة الذاتية. • مرض البول السكري من النمط الأول.

3- ( فيروس عوز المناعة البشرية يهاجم جهاز الإنسان المناعي ويدمر مقدرة الجسم على مقاومة العدوى ).

من خلال هذه العبارة، أجب عن المطلوب: **ص 122**

أ-ذكر الحالات التي ينتقل فيها فيروس عوز المناعة البشرية من شخص مصاب لآخر. • الاتصال الجنسي.

• من أم حامل إلى الجنين ومن خلال الرضاعة. • استخدام الحقن نفسها من شخص إلى آخر.

ب-ذكر الحالات التي لا ينتقل فيها فيروس عوز المناعة البشرية من شخص مصاب لآخر.

• التصافح بالأيدي. • استخدام الأطباق نفسها. • لدغة الحشرات.

• ارتداء الثياب نفسها. • الحيوانات الأليفة. • استخدام النقل العام نفسه.



٤- تطور العدوى بفيروس عوز المناعة البشرية في مراحل ويواكبها ظهور أعراض معينة .

من خلال هذه العبارة، أجب عن المطلوب: ص 122

أ- اشرح تطور الفيروس وظهور أعراض المرض في المراحل التالية:

- المرحلة الأولى من الإصابة بالفيروس: تظهر أعراض تشبه أعراض الإنفلونزا أو قد لا تظهر أي أعراض أبداً.

- الفترة ما بين أسابيع قليلة أو عدة أشهر: • تبدأ الأجسام المضادة لهذا الفيروس بالظهور في الدم.

• يوصف الشخص بأنه حامل للفيروس. • قد لا تظهر الأعراض لعدة شهور أو سنوات.

- مرحلة الإيدز تستغرق تقريباً 10 سنوات: • ينخفض عدد الخلايا التائية المساعدة  $T_4$  بصورة كبيرة.

• يتطور فيروس عوز المناعة البشرية إلى مرحلة الإيدز. • يعجز الجهاز المناعي عن محاربة الكائنات الممرضة.

• يصاب الشخص بأمراض متنوعة.

ب- لماذا يشيع إصابة مرضى الإيدز بمرض المُتكيّسة الرئوية الجُوّجُوّية ويندر إصابة الأشخاص السليمين به؟

سبب العدوى الانتهازية حيث أنها تنتهز فرصة ضعف أجهزة الأشخاص المناعية فيصاب مرضى الإيدز بأمراض ناتجة من كائنات ممرضة لا تُسبِّب المرض للأشخاص السليمين.

ج- هل يعتبر الشخص الحامل لفيروس عوز المناعة البشرية يكون قد وصل إلى مرحلة الإيدز؟ لا. ص 124

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

١- عدم الاهتمام بتنظيف الفراش والوسائد والسجاد باستمرار. ص 120

الحدث: يتعرّض الأشخاص في المنزل لحساسية العطس المتكرر.

السبب: لأن عثة الغبار تعيش في السرير والوسائد والسجاد وتتناثر حوالي عشرين كُرة بُراز تتطاير مع أجسام العثة الميتة في الهواء .

٢- إذا تناول بعض الأشخاص الموز. ص 121

الحدث: أحمرار الجلد والحكّة.

السبب: حدوث تفاعلات تحسّسية لأنها من مسببات الحساسية / يتفاعل الجهاز المناعي مع المواد الكيميائية في الموز كما لو كانت أنتيجيناً فتنتج أجساماً مضادة لها.

٣- التعرض للدغة بعض الحيوانات. ص 121

الحدث: ظهور أحمرار وورم

السبب: حدوث تفاعلات تحسّسية لأنها من مسببات الحساسية / يتفاعل الجهاز المناعي كما لو كانت أنتيجيناً فتنتج أجساماً مضادة لها.



4-إصابة الشخص بحساسية شديدة. ص 121

الحدث: تتمدد الأوعية الدموية بدرجة كبيرة / هبوط حاد في ضغط الدم / صعوبة في التنفس.  
السبب: الإصابة بصدمة استهدافية.

5-استخدام الحقن نفسها من شخص مصاب بفيروس عوز المناعة البشرية إلى آخر سليم. ص 122

الحدث: تظهر عليه أعراض تشبه أعراض الإنفلونزا أو قد لا تظهر أبداً / بعد مرور أسابيع أو أشهر يتم التشخيص بفحص دم الشخص السليم تظهر الأجسام المضادة فيه.  
السبب: عن طريق الحقنة انتقل الفيروس للشخص السليم.

**السؤال العاشر :** تمعن في المفاهيم أو الكلمات العلمية ثم اختر المفهوم الذي لا يتناسب مع البقية مع

**ذكر السبب:**

1-خلايا بدینة-التصلب المتعدد - صدمة استهدافية - هستامين. ص 121

المفهوم المختلف: **التصلب المتعدد**.

السبب: يعتبر أحد أمراض المناعة ذاتية / الباقي تتعلق بالحساسية.

2-التصلب المتعدد - حمى القش - نقص هرمون الأنسولين في الدم - تدمير الغلاف الميليني. ص 121

المفهوم المختلف: **حمى القش**.

السبب: **الحساسية** / الباقي تتعلق بالاختلالات المناعية الذاتية.

3- أجسام المضادة - خلايا تائية مساعدة - البول السكري من النمط الأول - سرطان كابوزيس. ص 121-123

المفهوم المختلف: **البول السكري من النمط الأول**.

السبب: أحد أمراض المناعة الذاتية/ الباقي تتعلق بمرض الإيدز.

4-المُكتَسَبة الرئوية الجُؤْجُؤِية - خلايا تائية مساعدة - هستامين - سرطان كابوزيس. ص 121-123

المفهوم المختلف: **هستامين**.

السبب: تتعلق بالحساسية / الباقي ترتبط بمرض الإيدز.

**السؤال الحادي عشر :** ما المقصود بكل من :

1-الحساسية: استجابة مناعية يتفاعل الجسم مع مواد ضارة كما لو كانت أنتيجيناً فينتتج أجساماً مضادة لها. ص 121

2-الخلايا البدنية: خلايا الدم البيضاء الذي يحتوي سيتوبلازمها على حبيبات مماثلة بالهستامين. ص 121

3-المناعة الذاتية: مهاجمة الجهاز المناعي أنسجة الجسم معتقداً بأنها من الكائنات الممرضة. ص 121

4-نقص المناعة المكتسبة: الحالة التي يعجز فيها الجهاز المناعي عن حماية الجسم من الكائنات الممرضة. ص 122

5-فيروس عوز المناعة البشرية: **مهاجمة الفيروس جهاز الإنسان المناعي**،  
ويديمّر مقدرة الجسم على مقاومة العدوى.



## الفصل الثاني التنظيم والتكاثر



## التكاثر لدى الإنسان

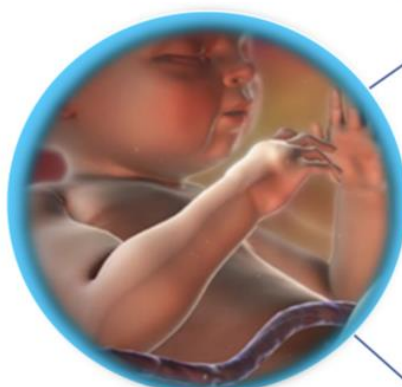
الدرس 4-2

## نمو الانسان وتطوره

الدرس 5-2

صحة الجهاز  
التناسلي

الدرس 6-2



## الدرس 2-4

### التكاثر لدى الإنسان Human Reproduction

**السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية وذلك بوضع علامة (✓)**

**أمامها :**

**1- المسؤول عن إرسال مادة تُحرّك الغدة النخامية على إنتاج معدلات مرتفعة من هرمونين يؤثران في الغدد التناسلية هما LH و FSH لبدء مرحلة البلوغ لدى الذكور والإإناث: ص 78**

تحت المهد

الغدة الدرقية

**2- هرمون يُسبِّب في نمو شعر الوجه والجسم لدى الذكور: ص 79**

التستوستيرون

البروجيسترون

**3- ثبَّت الغدة النخامية الخصيتان وتحفَّزهما على إنتاج الهرمونات الجنسية ونمو الحيوانات المنوية من خلل: ص 80**

هرمون GH       هرموني LH و GH

هرموني TSH و FSH       هرموني LH و FSH

**4- الجهاز التناسلي الذكري يتميز بأحد الخصائص: ص 79-83**

قبل الولادة تهبط الخصيتان من تجويف البطن إلى كيس الصفن

تبقى الخصيتان في تجويف البطن

العضلات المخططة تُطْبَّن الغدد التناسلية

الوعاء الناقل منفصل عن قناة مجرى البول

**5- أثناء عملية تكوين الحيوانات المنوية: ص 82-83**

عدد الكروموسومات في خلايا أمهات المني 23 كروموسوم

تنقسم أمهات المني انقساماً ميوزياً

تنقسم الخلايا المنوية الأولية ميوزياً أولاً لتعطي خلتين منويتين ثانويتين

عدد الكروموسومات في الخلايا المنوية الأولية 23 كروموسوم



**6-الحيوان المنوي: ص 83-84**

يمتلك 46 كروموسوماً

**✓ خلية سوطية تتكون من الرأس، القطعة الوسطية والذيل**

تُعد عملية تكوينه متغيرة وليس ثابتة

يتحلل إن لم يُقذف خلال 20 يوم من تكوينه

**7-هرمون يُسبب في نمو الثديين لدى الإناث: ص 85**

التستوستيرون

**✓ الإستروجين**

الثيروكسين

كالسيتونين

**8-هرمون الإستروجين لدى الإناث يعمل على: ص 85**

زيادة حجم الجسم

**✓ تهيئة جسم الأنثى لتغذية الجنين النامي**

تقليل اتساع الأرداف

ظهور الخصائص الجنسية الأولية فقط

**9-الجهاز التناسلي لدى الإناث: ص 85**

إنتاج عدد كبير من البويلات الناضجة يومياً

تتصاق قناتي فالوب بالمبيضين

**✓ يتناوب المبيضان على إنتاج بويلة واحدة ناضجة كل شهر**

هرمون البروجسترون مسؤول عن ظهور الخصائص الجنسية الثانوية فقط

**10-أثناء تكوين البويلات يحدث الآتي: ص 86**

**✓ تُبَحَّد الخلية البيضية الشأنوية في الطور الاستوائي الثاني**

يتشكل الجسم القطبي الأول من انقسام الخلية البيضية الشأنوية

تُبَحَّد الخلية البيضية الأولية في الطور الانفصالي الأول

بعد الإباضة تنقسم الخلية البيضية الأولية انقساماً ميوزياً

**11-حوصلة جراف الناضجة: ص 87**

تحتاج إلى 5 أيام كي تتشكل من الحوصلة الأولية وتنضج

**✓ تتحول إلى الجسم الأصفر ثم الأبيض إذا لم يتم تلقيح البويلة الناضجة**

تحمل داخلاً خلية بيضية أولية

بعد التلقيح والخصاب تشق لترج منها البويلة الناضجة



## 12- دورة الحيض لدى الإناث: ص 88

- زيادة أو نقص إفراز أي هرمون ليس له تأثير عليها
- يؤثر عليها الجهاز التالسي بشكل مستقل عن الجهاز الهرموني
- يُجهّز الرحم لاستقبال البويضة بعد الإخصاب
- تستغرق نحو 28 يوماً

## 13- الطور الحويصلي من دورة الحيض يحدث فيه: ص 89

- ارتفاع إنتاج هرمون البروجيسترون.
- إفراز الفص الأمامي للغدة النخامية نسبة كبيرة من هرمون LH
- إنتاج هرمون الإستروجين بكميات زائدة
- ارتفاع درجة حرارة الجسم إلى حوالي 37°C

## 14- أهم التغيرات التي تحدث في طور الإباضة: ص 89

- ارتفاع كمية هرمون LH بشكلٍ فجائي
- زيادة إنتاج هرمون البروجيسترون
- يؤثر هرمون FSH على حوصلة جراف فيمزقها لتخرج البويضة الناضجة
- نسبة هرمون FSH تبقى ثابتة لا تتغير

## 15- طور الجسم الأصفر: ص 90-91

- يتوقف إفراز هرمون الإستروجين
- يبدأ إفراز هرمون البروجيسترون لتحضير الرحم للحمل
- بعد الإباضة لا يحدث تغيير في تركيب حوصلة جراف
- تتنقسم البويضة المخصبة عدة انقسامات ثم تُغرس في قناة فالوب

## 16- أثناء الحيض يحدث: ص 91

- عدم تغيير نسبة هرموني الإستروجين والبروجيسترون في الدم
- زيادة نسبة هرمون الإستروجين في الدم
- انسلاخ الطبقة السطحية من بطانة الرحم
- الجسم الأصفر يبقى كما هو لا يتغير



**17-وصول تغذية راجعة سلبية إلى محور تحت المهداد - الغدة النخامية بعد الانتهاء من الحيض سببه: ص 91**

- زيادة نسبة هرمون البروجسترون في الدم
- زيادة إنتاج هرمون الإستروجين في الدم
- ثبات معدل هرموني الإستروجين والبروجسترون في الدم
- اخفاض معدل الإستروجين في الدم بدرجة كافية

**السؤال الثاني: ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة غير الصحيحة لكل**

**عبارة من العبارات التالية:-**

الرمز	العبارة	م
✓ ص 78	يُحافظ التكاثر لدى الكائنات الحية كلها على ضمان استمرارية نوعها.	1
X ص 78	هرمون FSH يعتبر الهرمون المنبه للجسم الأصفر.	2
✓ ص 78	يُنَبِّه FSH و LH خلايا ليدج في الخصية لإنتاج التستوستيرون.	3
X ص 79	تظل الخصيتان داخل تجويف البطل بعد الولادة.	4
✓ ص 79	تُختزن الحيوانات المنوية في البربخ ويكتمل نضجها.	5
✓ ص 79	يندمج الوعاء الناقل في نهايته مع قناة مجرى البول.	6
X ص 80	عملية قذف الحيوانات المنوية من القصيب إرادية.	7
X ص 82	تمتلك أمهات المني 23 كروموسوماً.	8
✓ ص 83	تستغرق عملية تحول أمهات المني إلى حيوان منوي نحو 72 يوماً.	9
✓ ص 84	ينشأ الذيل في الحيوان المنوي من محور الرأس المركزي.	10
✓ ص 84	تشتَّج الحيوانات المنوية في كل قذفة ما بين 500 إلى 800 مليون خلية بحسب حجم السائل المنوي المقذوف.	11
X ص 84	تحتلل الحيوانات المنوية إن لم تُقذف خلال 20 يوماً.	12
✓ ص 85	يُحث هرمون FSH خلايا المبيض على إفراز الإستروجين.	13
X ص 85	ينتج المبيضان عدد كبير من البوopies بشكل متواصل.	14
✓ ص 85	يتناوب المبيضان على إنتاج بويضة واحدة ناضجة كل شهر.	15
X ص 85	تلتتصق قناتي فالوب بالمبيضين لتنشبيهما في مكانهما.	16



الرمز	العنوان	م
✓ ص 85	تعمل الروابط على تثبيت المبيضين في مكانهما.	17
✗ ص 85	هرمون الإستروجين مسؤول عن ظهور الخصائص الجنسية الأولية فقط لدى الإناث.	18
✗ ص 86	تمتلك أمهات البيض 23 كروموسوماً.	19
✓ ص 86	تحمي الحويصلات الخلايا البيضية.	20
✓ ص 86	تُحَمِّدُ الخلايا البيضية الأولية في الطور التمهيدي الأول حتى سن المراهقة.	21
✗ ص 86	تنقسم الخلية البيضية الأولية انقساماً ميتوزياً.	22
✓ ص 86	تحتوي كل خلية بيضية ثانوية على 22 كروموسوماً جسمياً وكروموسوم جنسي X.	23
✓ ص 86	تُحَمِّدُ الخلايا البيضية الثانية في الطور الاستوائي الثاني.	24
✗ ص 86	الخلية البيضية الثانية تنقسم وتنتج جسماً قطبياً أكبر حجماً من البويضة.	25
✓ ص 87	تنضج الحويصلة الأولية في فترة تتراوح بين 10 و 14 يوماً.	26
✓ ص 87	تتحرك حويصلة جراف بفعل حركة الأهداب الموجودة على طرف قناتي فالوب الواسعة.	27
✗ ص 87	بعد التلقيح والخصاب تتشق حويصلة جراف الناضجة لترج منها البويضة.	28
✓ ص 88	دورة الحيض لدى الإناث تُنظمها الهرمونات التي تضبط بالغذية الراجعة.	29
✓ ص 89	تتموا حوالي 10 حويصلات في الطور الحويصلي ولكن لا تنضج إلا حويصلة واحدة.	30
✗ ص 89	يُعد طور الإباضة أطول أطوار دورة الحيض.	31
✗ ص 89	انخفاض إنتاج الإستروجين بشكل كبير يُسبب وصول تغذية راجعة إيجابية إلى محور تحت المهاد - الغدة النخامية في طور الإباضة.	32
✓ ص 89	تتحفظ درجة حرارة جسم الأنثى إلى حوالي $36^{\circ}\text{C}$ قبل الإباضة.	33
✓ ص 90	بعد الإباضة مباشرة تُصبح فرص إخصاب البويضة أكبر.	34
✓ ص 89	انخفاض إنتاج الإستروجين بشكل كبير يُسبب وصول تغذية راجعة سلبية إلى محور تحت المهاد - الغدة النخامية بعد الانتهاء من الحيض.	35



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

العبارة	م
فترة النمو والنضج الجنسي التي يصبح خلالها الجهاز التناسلي مكتمل الوظيفة.	1
البلوغ ص 78	
الهرمون المُنْبَه للحوصلة.	2
الهرمون المُنْبَه للجسم الأصفر.	3
الهرمون الجنسي الذكري الرئيسي المسؤول عن ظهور عدد من الخصائص الجنسية الثانية لدى الذكور .	4
كيس خارج الجسم يحمل الخصية.	5
تركيب في الخصية يعمل على تخزين الحيوانات المنوية وакتمال نضجها.	6
أنبوب يمتد فوق البربخ ليندمج في النهاية مع قناة مجرى البول.	7
العضو الذكري الذي ينقل الحيوانات المنوية خلال عملية القذف.	8
عملية خروج الحيوانات المنوية من القضيب بانقباض العضلات الملساء المبطنة للغدد في الجهاز التناسلي.	9
خلايا تناسلية ذكرية تُعرف بالأمساج تتكون في الخصيتين.	10
سائل غني بالمعذيات تفرزه الغدد في بطانة الجهاز التناسلي.	11
اختلاط الحيوانات المنوية بالسائل المنوي.	12
خلايا خلالية بين ثُبيبات المنوي في الخصية تفرز هرمون التستوستيرون.	13
خلايا متخصصة في ثُبيبات المنوي تؤدي وظائف مهمة خلال عملية تكوين الحيوانات المنوية كالحماية والتغذية ونقل الهرمونات.	14
خلية سوطية مؤلفة من ثلاثة أجزاء هي الرأس، القطعة الوسطية والذيل.	15
عضوين أنثويين لهما وظيفة إنضاج البويضات وإفراز هرموني هما الإستروجين والبروجسترون.	16
طيات تعمل على تثبيت البويضتان في مكانهما.	17
تسمى الخلايا الأم في عملية تكوين البويضات.	18
جسم كروي الشكل يحمي الخلية البيضية.	19



المصطلح العلمي	العبارة	م
<b>التمهيدى الأول</b>	الطور الذي تتجدد فيه الخلايا البيضية الأولية.	20
<b>الاستوائي الثانى</b>	الطور الذي تتجدد فيه الخلايا البيضية الثانوية.	21
<b>حويصلة جراف</b>	حويصلة ناتجة من نضج الحويصلة الأولية في الفترة بين 10-14 يوماً.	22
<b>دورة الحيض / الدورة الشهرية</b>	يُسبب تفاعل الجهاز التناسلي والهرموني لدى الإناث سلسلة معقّدة من الأحداث المتعاقبة ينشأ عنها دورة تستغرق نحو 28 يوماً.	23
<b>التغذية الراجعة</b>	نقص إفراز أي مادة أو زيادتها يترتب عليه تفعيل آلية تعمل على زيادة مادة أخرى أو كبحها.	24
<b>طور الإباضة</b>	أقصر أطوار الدورة يحدث في منتصف دورة الحيض ويستمر ثلاثة أو أربعة أيام.	25
<b>الحيض / الطمث</b>	انخفاض مستوى هرمون الإستروجين عن مستوى معين وتبدأ بطانة الرحم بالانفصال عن جدار الرحم وينتشر معها الدم والبويضة غير المخصبة من خلال المهبل.	26



**السؤال الرابع : اختر من القائمة ( ب ) ما يناسبها في القائمة ( أ ) من خلال كتابة الرقم في العمود**

**المخصص :**

القائمة ب	القائمة أ	الرقم المناسب
1- سرتولي	ص 78 نمو شعر الوجه والجسم وغلظة الصوت.	6
2- ليديج	ص 79 إتمام نمو الحيوانات المنوية فيه بسبب درجة حرارته المنخفضة.	5
3- الخلايا المنوية الثانوية	ص 81 خلايا خلالية في الخصية.	2
4- محور الرأس المركزي	ص 83 تؤدي دوراً مهماً في الحماية والتغذية ونقل الهرمونات.	1
5- كيس الصفن	ص 82 تمتلك 46 كروموسوماً.	7
6- التستوستيرون	ص 82 تمتلك إداهاما 22 كروموسوماً جسماً وكروموسوماً جنسياً X والأخرى 22 كروموسوماً جسماً وكروموسوماً جنسياً Y.	3
7- الخلايا المنوية الأولية	ص 84 ينشأ منه الذيل.	4
8- الوعاء الناقل		

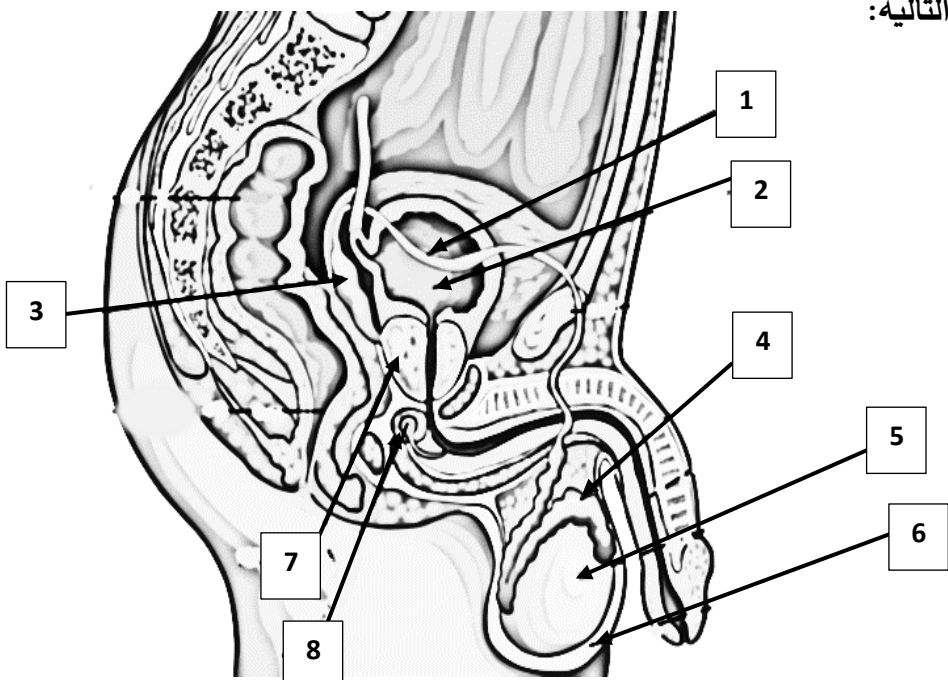
القائمة ب	القائمة أ	الرقم المناسب
1- الإباضة	ص 85 اتساع الأرداف.	5
2- الطور التمهيدي الأول	ص 85 طيّات عديدة تعمل على تثبيت المبيضين في مكانهما.	3
3- روابط	ص 86 تحتوي على 44 كروموسوم جسمى وكروموسومين جنسين XX.	8
4- الطور الاستوائي الأول	ص 86 تُجمَّد الخلايا البيضية الأولية.	2
5- إستروجين	ص 86 تُجمَّد الخلايا البيضية الثانية.	6
6- الطور الاستوائي الثاني	ص 87 تتحول إلى الجسم الأصفر إذا لم يتم تلقيح البويضة.	7
7- حويصلة جراف	ص 98 أقصر أطوار دورة الحيض.	1
8- أمهات البيض		



### السؤال الخامس : ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :

1- يوضح الشكل المقابل التراكيب الرئيسية للجهاز التناسلي الذكري، والمطلوب: ص 79

- اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:



- يشير الرقم 1 إلى: **وعاء ناقل**.

- يشير الرقم 2 إلى: **مثانة بولية**.

- يشير الرقم 3 إلى: **حيوصلة منوية**.

- يشير الرقم 4 إلى: **البربخ**.

- يشير الرقم 5 إلى: **خصية**.

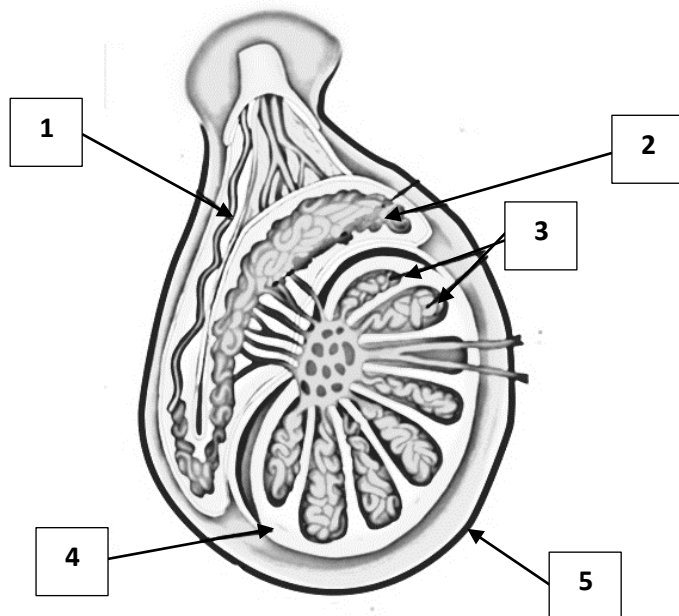
- يشير الرقم 6 إلى: **الصفن**.

- يشير الرقم 7 إلى: **غدة البروستاتا**.

- يشير الرقم 8 إلى: **غدة كوبر**.

2- يوضح الشكل المقابل تركيب الخصية، والمطلوب:

- اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية: ص 81



- يشير الرقم 1 إلى: **الوعاء الناقل**.

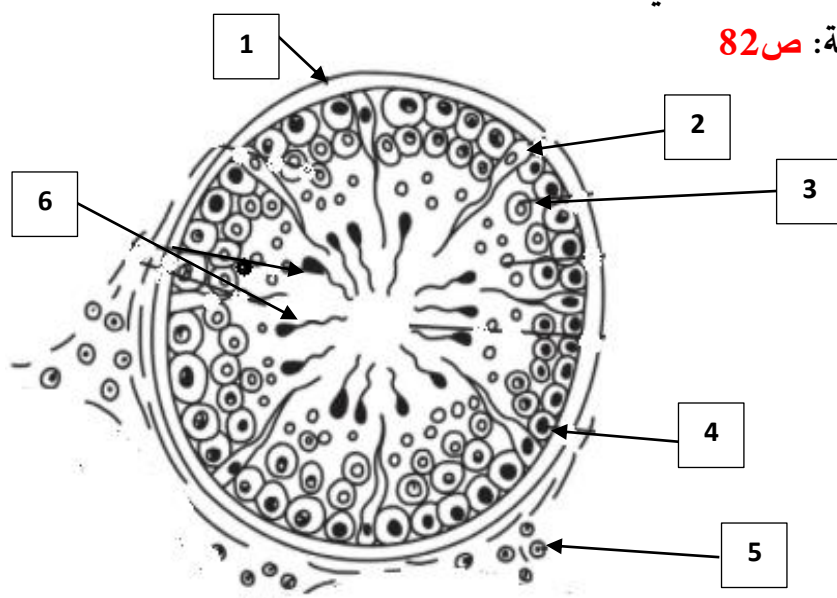
- يشير الرقم 2 إلى: **البربخ**.

- يشير الرقم 3 إلى: **فصوص**.

- يشير الرقم 4 إلى: **الخصية**.

- يشير الرقم 5 إلى: **الصفن**.

**3- يوضح الشكل المقابل مقطع عرضي لبعض تissues المنوي، والمطلوب:**



**-اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية: ص82**

-يشير الرقم 1 إلى: **جدار ثببة المنوي**.

-يشير الرقم 2 إلى: **خلايا سرتولي**.

-يشير الرقم 3 إلى: **خلايا منوية أولية**.

-يشير الرقم 4 إلى: **أمهات المنوي**.

-يشير الرقم 5 إلى: **خلايا ليديج**.

-يشير الرقم 6 إلى: **حيوانات منوية**.

**4- يوضح الشكل المقابل عملية تكوين الحيوانات المنوية، والمطلوب:**

**-اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية: ص83**

-يشير الرقم 1 إلى: **أمهات المنوي**.

-يشير الرقم 2 إلى: **خلية منوية أولية**.

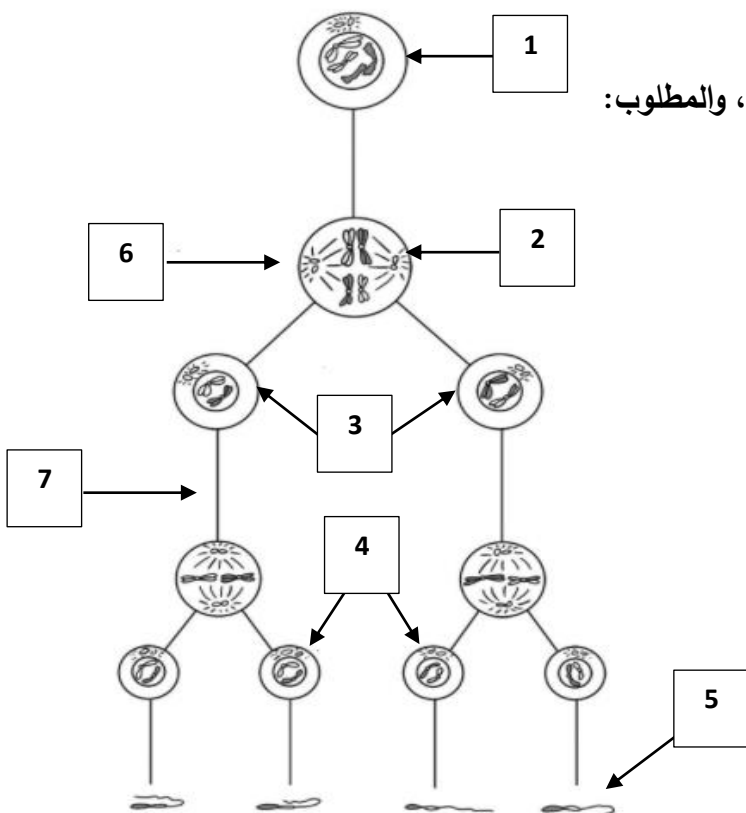
-يشير الرقم 3 إلى: **خلايا منوية ثانوية**.

-يشير الرقم 4 إلى: **طلائع المنوي**.

-يشير الرقم 5 إلى: **حيوان منوي**.

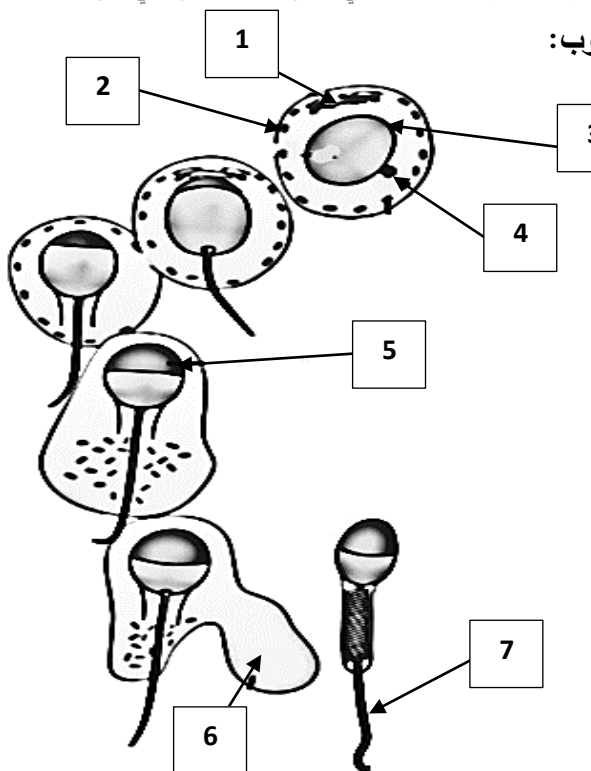
-يشير الرقم 6 إلى الانقسام: **الميوزي الأول**.

-يشير الرقم 7 إلى الانقسام: **الميوزي الثاني**.



5- يوضح الشكل المقابل مراحل تكوان الحيوان المنوي، والمطلوب:

- اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية: ص 84



- يشير الرقم 1 إلى: جهاز جولي.

- يشير الرقم 2 إلى: ميتوكندريا.

- يشير الرقم 3 إلى: نواة.

- يشير الرقم 4 إلى: محور مركزي.

- يشير الرقم 5 إلى: جسم طفي.

- يشير الرقم 6 إلى: ستيوبلازم متبقى.

- يشير الرقم 7 إلى: ذيل.

6- يوضح الشكل المقابل تركيب الحيوان المنوي، والمطلوب:

- اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية: ص 84

- يشير الرقم 1 إلى: جسم طفي.

- يشير الرقم 2 إلى: نواة.

- يشير الرقم 3 إلى: محور مركزي.

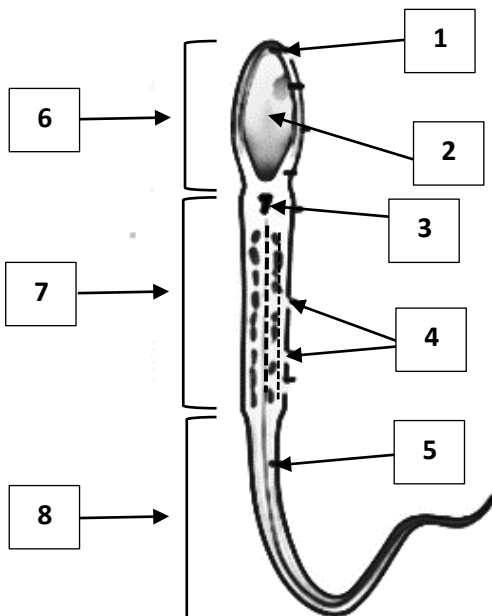
- يشير الرقم 4 إلى: ميتوكندريا.

- يشير الرقم 5 إلى: غلاف بروتيني.

- يشير الرقم 6 إلى منطقة: الرأس.

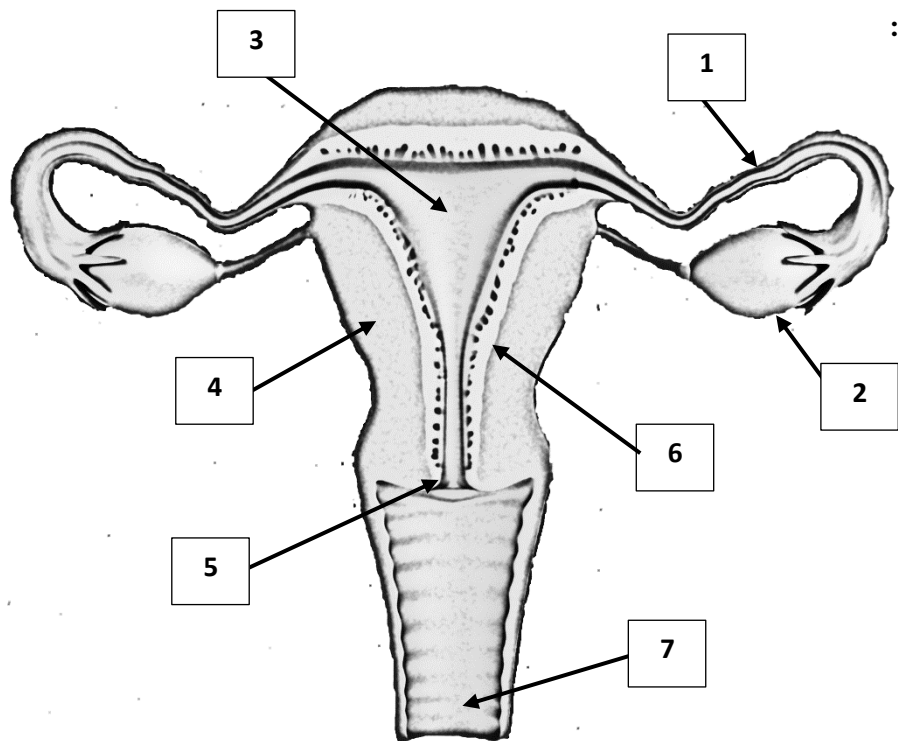
- يشير الرقم 7 إلى منطقة: القطعة الوسطية.

- يشير الرقم 8 إلى منطقة: الذيل.



**7- يوضح الشكل المقابل التركيب الأساسية للجهاز التناسلي الأنثوي، والمطلوب: ص85**

- اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:



- يشير الرقم 1 إلى: **قناة فالوب**.

- يشير الرقم 2 إلى: **مبضم**.

- يشير الرقم 3 إلى: **تجويف الرحم**.

- يشير الرقم 4 إلى: **رحم**.

- يشير الرقم 5 إلى: **عنق الرحم**.

- يشير الرقم 6 إلى: **بطانة الرحم الداخلية**.

- يشير الرقم 7 إلى: **مهبل**.

**8- يوضح الشكل المقابل تكوين البويضة من أمهات البيض، والمطلوب: ص86**

- اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

- يشير الرقم 1 إلى: **أمهات البيض**.

- يشير الرقم 2 إلى: **خلية بيضية أولية**.

- يشير الرقم 3 إلى: **خلية بيضية ثانوية**.

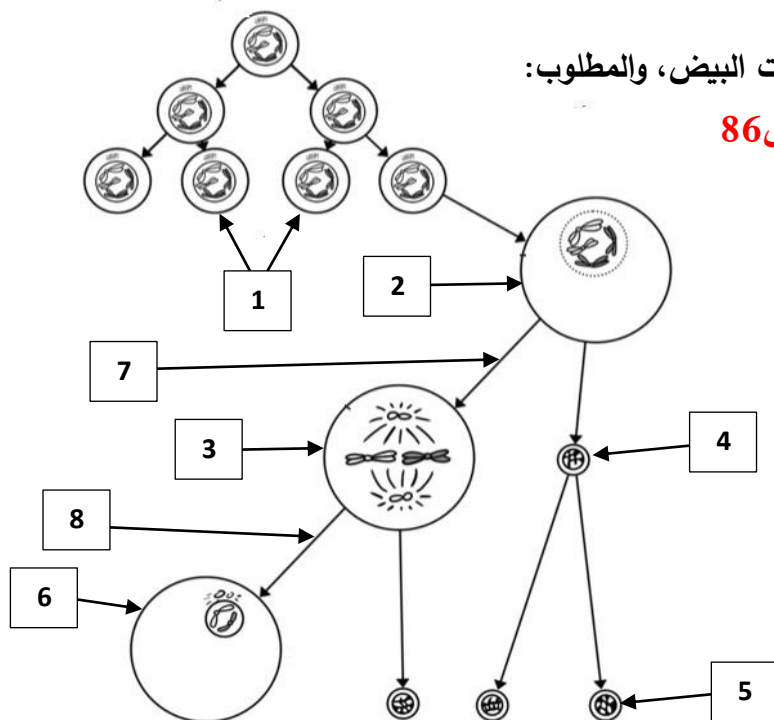
- يشير الرقم 4 إلى: **جسم قطبي أول**.

- يشير الرقم 5 إلى: **جسم قطبي ثاني**.

- يشير الرقم 6 إلى: **بويضة**.

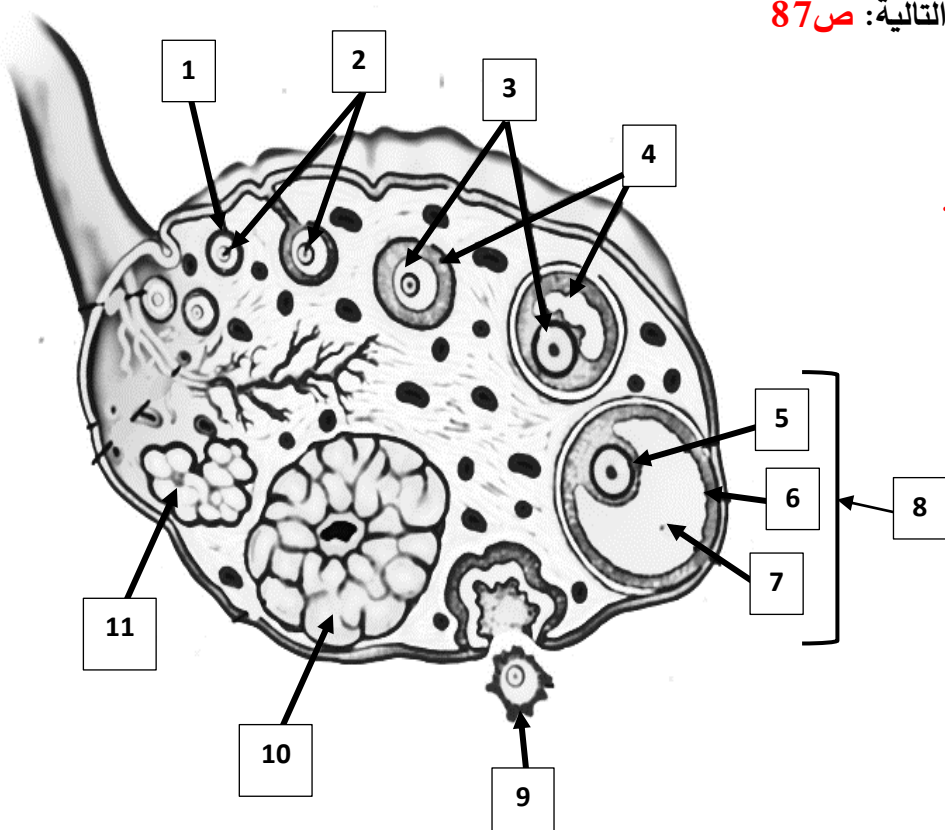
- يشير الرقم 7 إلى الانقسام: **الميوزي الأول**.

- يشير الرقم 8 إلى الانقسام: **الميوزي الثاني**.



**9- يوضح الشكل المقابل تكوين البوية من أمehات البيض، والمطلوب:**

- اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية: ص 87



- يشير الرقم 1 إلى: **حويصلة أولية.**

- يشير الرقم 2 إلى: **خلايا بيضية أولية.**

- يشير الرقم 3 إلى: **خلية بيضية ثانوية.**

- يشير الرقم 4 إلى: **حويصلات ثانوية.**

- يشير الرقم 5 إلى: **خلية بيضة ثانوية.**

- يشير الرقم 6 إلى: **خلايا حويصلية.**

- يشير الرقم 7 إلى: **تجويف حويصلي.**

- يشير الرقم 8 إلى: **حويصلة جراف.**

- يشير الرقم 9 إلى: **الإباضة.**

- يشير الرقم 10 إلى: **الجسم الأصفر.**

- يشير الرقم 11 إلى: **الجسم الأبيض.**

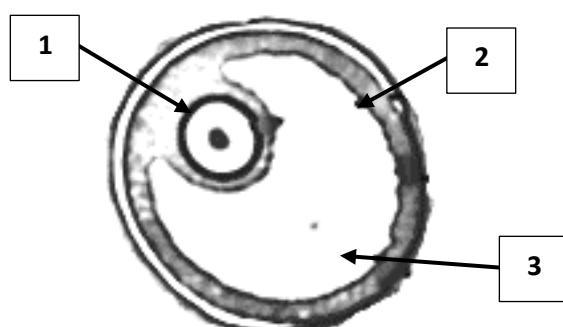
**10- يوضح الشكل المقابل تركيب حويصلة جراف، والمطلوب:**

- اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية: ص 87

- يشير الرقم 1 إلى: **خلية بيضية ثانوية.**

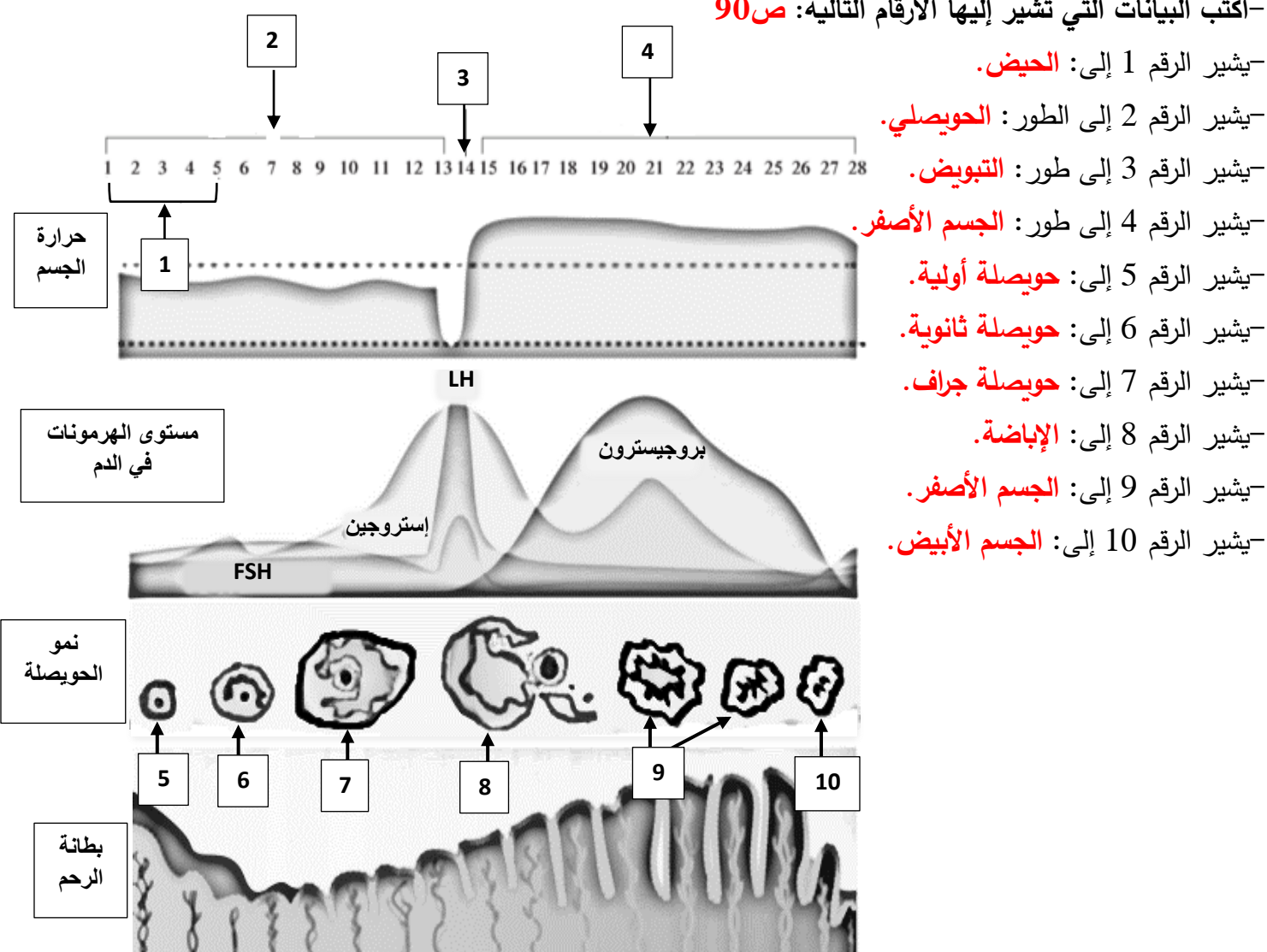
- يشير الرقم 2 إلى: **خلايا حويصلية.**

- يشير الرقم 3 إلى: **تجويف حويصلي.**



**11- يوضح الشكل المقابل مخطط الدورة الشهرية ( دورة الحيض ) ، والمطلوب:**

- اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية: ص 90



**السؤال السادس: علٰى لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :**

1- يعتبر هرمون التستوستيرون الهرمون الجنسي الرئيسي لدى ذكر الانسان. لأنه المسؤول عن ظهور عدد من الخصائص

**الجنسيّة الثانوية كنمو شعر الوجه والجسم وزيادة حجم الجسم وغلظة الصوت لدى الذكور في فترة البلوغ.** ص 78-79

2- وجود الخصيتان في كيس الصفن خارج تجويف الجسم لدى ذكر الانسان.

**لأن درجة الحرارة في الكيس منخفضة أي أقل من درجة الجسم الداخلية بدرجتين أو ثلات درجات وهذا يساعد على إتمام نمو الحيوانات المنوية.** ص 79

3- تعتبر عملية القذف لإرادية تماماً. لأن الجهاز العصبي الذاتي ينظم عملية القذف. ص 80



- 4- يؤدي الغدة النخامية دوراً مهماً في الجهاز التناسلي الذكري. تفرز الغدة النخامية هرمون LH و FSH التي تثبّط الخصيّتين و تُحرّك خلايا ليديج على إنتاج هرمون التستوستيرون و خلايا سرتولي على نمو الحيوانات المنوية وتطورها.
- 5- تعتبر فُرّص إخصاب حيوان منوي واحد للبويضة كبيرة. لأن القدّفة الواحدة من المني تحتوي على 300 إلى 800 مليون حيوان منوي. ص 80
- 6- تقسم أمهات المني انقساماً ميوزياً أثناء عملية تكوين الحيوانات المنوية.
- للتضاعف ولتكوين الحيوانات المنوية بشكل متواصل. ص 82
- 7- تقسم الخلايا المنوية الأولية انقساماً ميوزياً أولياً أثناء عملية تكوين الحيوانات المنوية. حتى تنتج خليتين منويتين ثانويتين تملك أحدهما 22 كروموسوماً جسماً وクロموسوماً جنسياً X والأخرى 22 كروموسوماً جسماً وクロموسوماً جنسياً Y. ص 82
- 8- عدد الكروموسومات في الخلايا المنوية الأولية 23 كروموسوم. بسبب انقسام الخلايا المنوية الأولية انقساماً ميوزياً أولياً. ص 82
- 9- يوصف الحيوان المنوي بأنه خلية سوطية. بسبب وجود الذيل. ص 83
- 10- مقدرة الحيوان المنوي على اختراق جدار البويضة. بسبب امتلاء الجسم الطرفي الموجود في مقدمة رأس الحيوان المنوي بمادة سائلة تحتوي على أنزيمات تساعد الحيوان المنوي على اختراق جدار البويضة. ص 83
- 11- الميتوكندريا له دور في تكوين أحد أجزاء الحيوان المنوي.
- لأنه يتجمع بشكل حلزوني حول الذيل فيكون القطعة الوسطية في الحيوان المنوي. ص 84
- 12- استمرارية حياة الحيوان المنوي بالرغم من قلة كمية السيتوبلازم في القطعة الوسطية.
- لأنه يتغذى مباشرةً من عناصر السائل المنوي الغذائية. ص 83
- 13- يختلف الجهاز التناسلي الذكري عن الجهاز التناسلي الأنثوي في إنتاج الأمشاج الجنسية. الجهاز التناسلي الذكري ينتج ملايين الحيوانات المنوية يومياً بينما في الجهاز التناسلي الأنثوي يتناوب المبيضان على إنتاج بويضة ناضجة واحدة كل شهر. ص 85
- 14- وجود طيات عديدة من الروابط في الجهاز التناسلي الأنثوي. حتى تثبت المبيضان في مكانهما. ص 85
- 15- يؤدي تحت المهاد دوراً مهماً في الطور الحويصلي من دورة الحيض. نتيجة لانخفاض نسبة هرمون الإستروجين في الدم يقوم تحت المهاد بإنتاج هرمون محرر الذي بدوره يحث الفص الأمامي للغدة النخامية على إفراز هرمون FSH وهو هرمون LH بنسبة أقل لينتقل الهرمونان عبر الدم إلى المبيضين حيث يحفزان نمو الحويصلة ونضجها. ص 89
- 16- زيادة إنتاج هرمون الإستروجين في الطور الحويصلي من دورة الحيض.
- حتى تصبح بطانة الرحم أكثر سمكة استعداداً لاستقبال البويضة المخصبة. ص 89
- 17- تحدث تغيرات دورية للمهبل وعنق الرحم وقناتي فالوب خلال الطور الحويصلي.
- لتسهيل مرور الحيوانات المنوية والإخصاب. ص 89



- 18- يُعد طور الإباضة أقصر أطوار دورة الحيض. لأنه يحدث في منتصف الدورة ويستمر لمدة ثلاثة أو أربعة أيام. ص 89
- 19- حدوث تغذية راجعة إيجابية في طور الإباضة. زيادة إنتاج الإستروجين بشكل كبير يُسبب وصول تغذية راجعة إيجابية إلى محور تحت المهداد - الغدة النخامية - فيزيد تحت المهداد إفراز هرمون محرر الذي يحفز الغدة النخامية على إفراز كمية كبيرة من هرمون LH بشكل فجائي ولوقتٍ وجيز. ص 89
- 20- وجود كمية كبيرة من هرمون LH يؤدي دوراً مهماً في طور الإباضة. لأن له تأثير قوي في حوصلة جراف الناضجة حيث تتمّزق وتقدّف البويضة الناضجة إلى إحدى قناتي فالوب. ص 89
- 21- يسمّى طور الجسم الأصفر بهذا الاسم. لأن بعد الإباضة إذا لم يتم الإخصاب تتحوّل الحوصلة إلى جسم أصفر.
- 22- يبدأ إفراز هرمون البروجيسترون في طور الجسم الأصفر. لتحضير الرحم للحمل. ص 90
- 23- تقرز المشيمة هرمونات إذا أُخصبـت البويضة الناضجة في طور الجسم الأصفر. حتى تُحافظ على استمرار أداء الجسم الأصفر وظائفه لعدة أسابيع مما يسمح ذلك لبطانة الرحم بحماية الجنين النامي وبتجذيـته. ص 91
- 24- تحدث تغيرات للبويضة إذا لم تُخصبـ بعد مرور يومين أو ثلاثة من طور الإباضة. تمر البويضة عبر الرحم من دون أن تنفسـ، ويبدأ الجسم الأصفر بالتفتـ ثم يضعف تدريجيـاً إفرازـ الحوصلة التي تـمزـقـتـ لـلـإـسـتـرـوـجـينـ وـالـبرـوـجـيـسـتـرـوـنـ فـيـنـخـضـ مـسـتـوـيـ الـهـرـمـوـنـيـ فـيـ الدـمـ. ص 91
- 25- انخفاض مستوى الإستروجين عن مستوى معين له دور في حدوث الطمث. لأنـهـ يـسـبـبـ فيـ انـفـصالـ بـطـانـةـ الرـحـمـ عـنـ جـارـ الرـحـمـ وـيـطـرـدـ مـعـهـ الدـمـ وـالـبـوـيـضـةـ غـيرـ المـخـصـبـةـ مـنـ خـلـالـ المـهـبـلـ. ص 91
- 26- يـصـاحـبـ النـزـيفـ الطـمـثـ. بـسـبـبـ اـنـسـلاـخـ الطـبـقـةـ السـطـحـيـةـ مـنـ بـطـانـةـ الرـحـمـ وـتـمـزـقـ الـأـوـعـيـةـ الدـمـوـيـةـ تـحـتـهـ. ص 91
- 27- حدوث تغذية راجعة سلبية بعد الانتهاء من الحيض. يـنـخـضـ مـعـدـلـ الإـسـتـرـوـجـينـ فـيـ الدـمـ مـرـةـ أـخـرىـ بـدـرـجـةـ كـافـيـةـ لـحـثـ تحتـ المـهـادـ عـلـىـ إـنـتـاجـ إـفـراـزـ هـرـمـوـنـ مـحرـرـ فـتـبـدـأـ الغـدـةـ النـخـامـيـةـ يـإـفـراـزـ هـرـمـوـنـ FSHـ وـLHـ لـإـكـمـالـ دـوـرـةـ الـحـيـضـ الـجـديـدـةـ.

#### السؤال السابع : ما أهمية كل ما يلي :

- 1- هرموني LH ولدى ذكر الإنسان: تعمل على تنبيه خلايا ليدج في الخصية لإنتاج هرمون التستوستيرون.
- 2- هرمون التستوستيرون: المسؤول عن ظهور عدد من الخصائص الجنسية الثانوية كنمو شعر الوجه والجسم وزيادة حجم الجسم وغلظة الصوت لدى الذكور في فترة البلوغ. ص 79
- 3- خلايا ليدج في الخصية: تنتج الهرمون الجنسي الذكري التستوستيرون. ص 78-81
- 5- كيس الصفن لدى ذكر الإنسان: يساعد على إتمام نمو الحيوانات المنوية لأن درجة الحرارة في الكيس منخفضة. ص 79
- 6- ثُبّيات المنوي في الخصية: يبدأ إنتاج الحيوانات المنوية فيها. ص 79-81
- 7- البربخ في الخصية: يُحرّن الحيوانات المنوية. يكتمل نضج الحيوانات المنوية فيه. ص 79-81
- 8- الوعاء الناقل: ينقل الحيوانات المنوية من البربخ إلى القصيب. ص 79-81
- 9- القصيب: ينقل الحيوانات المنوية خارج الجسم خلال عملية القذف. ص 79



- 10- خلايا سرتولي في ثنيات المني: لها دور في الحماية والتغذية ونقل الهرمونات أثناء عملية تكوّن الحيوانات المنوية.
- 11- عدد بطانة الجهاز التناسلي: تفرز سائلًا غنياً بالمعذيات وهو السائل المنوي. ص 80
- 12- الغدة النخامية لدى الإنسان: ■ تفرز هرمون FSH و LH. ■ ثبّه الخصيتين وتحفز خلايا ليديج على إنتاج هرمون التستوستيرون وخلايا سرتولي على نمو الحيوانات المنوية وتطورها. ص 80
- 13- الانقسام الميتوzioni لخلايا أمهات المني: للتضاعف ولتكوين الحيوانات المنوية بشكلٍ متواصل. ص 82
- 14- الانقسام الميتوzioni الأول للخلايا المنوية الأولية: حتى تتنـج خلـتين منويـتين ثـانويـتين تـملـك أحـدـاهـما 22 كـروـمـوسـومـاً جـسـميـاً وكـروـمـوسـومـاً جـنـسيـاً X والأـخـرـى 22 كـروـمـوسـومـاً جـسـميـاً وكـروـمـوسـومـاً جـنـسيـاً Y. ص 82
- 15- المادة السائلة في الجسيم الطرفي الموجود في مقدمة رأس الحيوان المنوي: تحتوي على الأنزيمات التي تساعد الحيوان المنوي في عملية اختراق جدار البويضة. ص 83
- 16- محور الرأس المركزي عند عنق الحيوان المنوي: ينشأ منه الذيل. ص 84
- 17- الذيل في الحيوان المنوي على الحركة: يساعد الحيوان المنوي على الحركة بفضل حركات الدفع. ص 84
- 18- تجمّع الميتوكندريا بشكل حلزوني حول الذيل في الحيوان المنوي: تكون القطعة الوسطية. ص 84
- 19- هرمون LH و FSH لدى أنثى الإنسان: تحت الخلايا في المبيض على إفراز هرمون الإستروجين. ص 78
- 20- هرمون الإستروجين والبروجيسترول لدى الإناث: مسؤولان عن ظهور الخصائص الجنسية الأولية والثانوية. ص 85
- 21- الروابط في الجهاز التناسلي الأنثوي: تعمل على تثبيت المبيضين في مكانهما. ص 85
- 22- المبيضان: • إنضاج البويضات. • إفراز هرمونين جنسين أنثويين هما الإستروجين والبروجيسترول. ص 85
- 23- الحويصلة: جسم كروي الشكل يحمي الخلايا البيضية. ص 86
- 24- الأهداب الموجودة على طرف قناتي فالوب: حركة الأهداب تساعد البويضة على الانتقال. ص 87
- 25- التغييرات الدورية للمهبل وعنق الرحم وقناتي فالوب ودرجة حرارة الجسم خلال الطور الحويصلي: تساعد على تسهيل مرور الحيوانات المنوية والإخصاب. ص 89
- 26- إفراز هرمون البروجيسترول في طور الجسم الأصفر: من أجل تحضير الرحم للحمل. ص 90
- 27- الهرمونات التي تفرزها المشيمة إذا أخصبـت البويـضة النـاضـجة في طـورـ الجـسـمـ الأـصـفـرـ: حتى تـحـافظـ علىـ استـمرـارـ أداءـ الجـسـمـ الأـصـفـرـ وظـائفـهـ لـعدـةـ أـسـابـيعـ ماـ يـسـمـحـ ذـلـكـ لـبـطـانـةـ الرـحـمـ بـحـمـاـيـةـ الجـنـينـ النـاميـ وـبـتـغـذـيـتـهـ. ص 91



**السؤال الثامن: قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً:**

خلايا ليديج	الغدة النخامية	وجه المقارنة
الستوستيرون	LH و FSH	الهرمونات التي تفرزها في الجهاز التناسلي الذكري ص 78
الأمشاج الأنثوية	الأمشاج الذكرية	وجه المقارنة
البويضات	الحيوانات المنوية	اسم الخلايا التناسلية ص 80
XX ص 86	XY ص 82	نوع الكروموسوم الجنسي
المبيضين	الخصيتين	العضو المسؤول عن انتاجها ص 80
الحماية والتغذية ونقل الهرمونات	تفرز هرمون التستوستيرون	وجه المقارنة
خلايا سرتولي ص 83	خلايا ليديج ص 81	اسم الخلايا في الخصية
الخلايا المنوية الأولية	أمهات المني	وجه المقارنة
ميوزي أولي	ميتوزي	نوع الانقسام الخلوي ص 82
الخلايا المنوية الثانية	الخلايا المنوية الأولية	وجه المقارنة
ميوزي ثاني	ميوزي أولي	نوع الانقسام الخلوي ص 82
23	46	عدد الكروموسومات
تجمع الميتوكندريا بشكل حلزوني حول الذيل	محور الرأس المركزي عند العنق	وجه المقارنة
القطعة الوسطية	الذيل	التركيب الذي ينشأ منه في الحيوان المنوي ص 84
الخلايا في المبيض	الخلايا في الخصية	وجه المقارنة
إنتاج هرموني الإستروجين والبروجيسترول ص 89	إنتاج هرمون التستوستيرون ص 78	تأثير هرموني LH و FSH
هرموني الإستروجين والبروجيسترول	هرمون التستوستيرون	وجه المقارنة
الأنثوي ص 89	الذكري ص 78	نوع الجهاز التناسلي
ظهور الخصائص الجنسية الأولية والثانوية ص 85	ظهور الخصائص الجنسية ص 79	تأثير الهرمون



وجه المقارنة	أمهات البيض	خلية بيضية أولية
عدد الكروموسومات ص86	46	23
نوع الانقسام	ميتوزي	انقسام ميوزي أول
وجه المقارنة	خلية بيضية أولية	خلية بيضية ثانية
نوع الانقسام ص86	ميوزي أول	ميوزي ثانٍ
الانقسام ( قبل - بعد ) الإباضة	قبل	بعد
الطور الذي تُحَمَّدُ فيها الخلية البيضية	الطور التمهيدي الأول	الطور الاستوائي الثاني
وجه المقارنة	الحيوان المنوي	البويضة
الحجم ص88	صغير	كبيرة
الشكل	طولي / سوطي	دائيرية
الحركة	متحرك	ثابتة
الفترة الزمنية المسموحة للبقاء	بين 30-60 يوماً ص84	بين 12 و 24 أو 48 ساعة ص87
وجه المقارنة	عملية تكوين الحيوانات المنوية	عملية تكوين البويضات
وقت حدوثها	سن البلوغ ص79	التلقيح / الإخصاب / تكون الجنين ص86-87
انتاج الأمشاج ( متواصل - دوري )	متواصل ص84	دوري / كل شهر ص87
عدد الأمشاج التي تنتجها	عدد كبير ص84	عدد محدد ص87
وجه المقارنة	التقدم في السن بالنسبة للرجل	بلوغ مرحلة انقطاع الحيض
أداء الأعضاء التنايسية	يتراجع تدريجياً / تكوين الحيوانات المنوية بكميات أقل ص84	توقف سريع / تخفي جميع البويضات ص87
وجه المقارنة	وصول تغذية راجعة سلبية إلى محور تحت المهداد-الغدة النخامية	وصول تغذية راجعة إيجابية إلى محور تحت المهداد-الغدة النخامية
سبب حدوث التغذية الراجعة	زيادة معدل هرمون الإستروجين	انخفاض معدل هرمون الإستروجين
الفترة التي تحدث فيها التغذية الراجعة	طور الإباضة	بعد الانتهاء من الحيض بأيام قليلة



**السؤال التاسع: أجب عن الأسئلة التالية:**

1- (تعاون تركيب الجهاز التناسلي لدى الذكور في إنتاج الحيوانات المنوية ونقلها).

من خلال هذه العبارة وملحوظة الشكل، أجب عن المطلوب:

أ-وضح الملامنة الوظيفة للجهاز التناسلي الذكر. ص 79

■ وجود الخصيتان وهما غدد تناسلية تنتج الحيوانات المنوية.

■ كيس الصفن يتواجد بداخله الخصيتان بسبب انخفاض درجة الحرارة في الكيس مما يساعد على إتمام نمو الحيوانات المنوية.

■ البربخ فيه أوعية دقيقة ذات التفافات متعددة ويخزن الحيوانات المنوية ويكتمل نضجها.



■ بطانة الجهاز التناسلي تحتوي على غدة البروستاتا وغدة كوبر

والحوصلة المنوية وهي غدد تفرز سائلاً غنياً بالمعنوزات يسمى السائل المنوي.

■ الوعاء الناقل الذي ينقل الحيوانات المنوية من البربخ إلى القصيب.

■ القصيب الذي ينقل الحيوانات المنوية خارج الجسم خلال عملية القذف.

ب-شرح الملامنة الوظيفة للخصية. ص 79-81

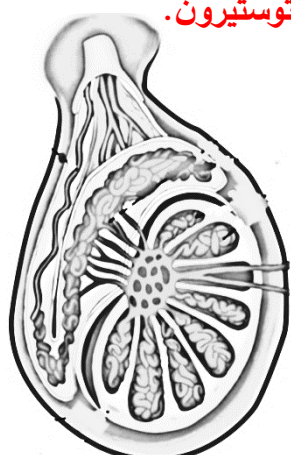
■ البربخ يحتوي على أوعية دقيقة ذات التفافات متعددة والذي يعمل على تخزين الحيوانات المنوية واتكمال نضجها.

■ خلايا ليدج وهي خلايا خلالية توجد بين الثبيبات في الخصية والتي تنتج هرمون التستوستيرون.

■ الخصيتان وهما غدد تناسلية تنتج الحيوانات المنوية.

■ تحتوي على فصوص تقسم الخصية إلى أكثر من 200 فص وكل فص يحتوي ما بين 400 و 600 ثبيبة مني.

■ كيس الصفن يتواجد بداخله الخصيتان بسبب انخفاض درجة الحرارة في الكيس مما يساعد على إتمام نمو الحيوانات المنوية.



■ ثبيبات المنوي التي تحتوي على مجموعات من مئات الثبيبات الدقيقة والمتشتدة والمختلفة داخل الخصية وتبدأ بإنتاج الحيوانات المنوية فيها.

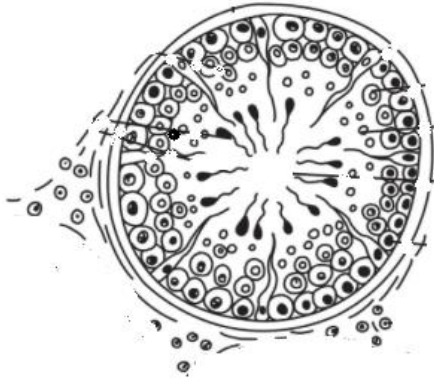
■ خلايا سرتولي لها دور في الحماية والتغذية ونقل الهرمونات أثناء عملية تكون الحيوانات المنوية.

■ الوعاء الناقل الذي ينقل الحيوانات المنوية من البربخ إلى القصيب.

■ غدد بطانة الجهاز التناسلي وهي الحوصلة المنوية وغدة البروستاتا وغدة كوبر التي تفرز سائلاً غنياً بالمعنوزات وهو السائل المنوي.



ج-اذكر الملائمة الوظيفة لتركيب ثُبَّيات المني. ص 82-81



- وجود خلايا ليدج بين الثُبَّيات في الخصية والتي تنتج هرمون التستوستيرون.
- تحتوى على فصوص تُقسم الخصية إلى أكثر من 200 فص وكل فص يحتوى ما بين 400 و 600 ثُبَّية مني.
- خلايا سرتولى لها دور في الحماية والتغذية ونقل الهرمونات أثناء عملية تكوان الحيوانات المنوية.
- وجود خلايا أمهات المني التي تنقسم انقساماً ميتوزياً للتضاعف ولتكوين الحيوانات المنوية بشكلٍ متواصل.

د-اذكر الملائمة الوظيفة لتركيب الحيوان المنوي. ص 83-84



- الجسيم الطرفي في مقدمة رأس الحيوان المنوي الذي يحتوى على جهاز جولجي وفيه أنزيمات تغطي النواة وتعمل في عملية اختراق جدار البويضة.
- محور الرأس المركزي عند عنق الحيوان المنوي الذي ينشأ منه الذيل.
- الذيل في الحيوان المنوي الذي يعطيه الوصف بأنه خلية سوطية ويساعد الحيوان المنوي على الحركة.
- تجمع الميتوكوندريا بشكل حلزوني حول الذيل في الحيوان المنوي الذي تتكون منه القطعة الوسطية.



**2- ت تكون الحيوانات المنوية في الخصيتين داخل ثبيبات المنى بعد حدوث الانقسامات الخلوية .**

**من خلال هذه العبارة و ملاحظة الشكل ، أجب عن المطلوب: ص 82-83**

- ما نوع الانقسام الخلوي لأمهات المنى . **انقسام ميتوزي .**

- كم عدد الكروموسومات في خلايا أمهات المنى ؟ **46 كروموسوماً /**

**أي 44 كروموسوماً جسماً وكروموسومين جنسين X وY .**

- أين تتمو بعض أمهات المنى ؟

**داخل القنوات تسمى الخلايا النطفية ( المنوية الأولية ) .**

- كم عدد الكروموسومات في خلايا المنوية الأولية ؟

**46 كروموسوماً .**

- ما نوع الانقسام الخلوي الذي يحدث للخلايا المنوية الأولية .

**انقسام ميوزي أول .**

- كم عدد الخلايا المنوية الأولية الناتجة ؟

**خليتين منويتين ثانويتين .**

- اشرح التركيب الكروموسومي للخلايتين المنويتين الثانويتين . **23 كروموسوم**

**تملك أحدهما 22 كروموسوماً جسماً وكروموسوماً جنسياً X والأخرى 22 كروموسوماً جسماً وكروموسوماً جنسياً Y .**

- متى تتكون خليتين من طلائع المنى ؟ **عند انقسام الخلايتين المنويتين الثانويتين انقساماً ميوزياً ثانياً .**

- كم يوماً يتطلب عملية تحول أمهات المنى إلى حيوان منوي ؟ **72 يوماً .**

**3- عملية تكوين الحيوانات المنوية يمر في مراحل انطلاقاً من طلائع المنى .**

**من خلال هذه العبارة و ملاحظة الشكل ، أجب عن المطلوب: ص 83-84**

- لماذا يوصف شكل الحيوان المنوي بأنه خلية سوطية ؟ بسبب وجود الذيل

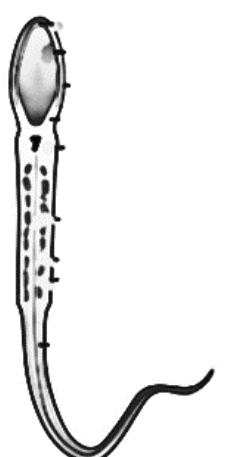
- عدد أجزاء الحيوان المنوي: • **الرأس . • القطعة الوسطية . • الذيل .**

- كم عدد الكروموسومات في الحيوان المنوي ؟ **23 كروموسوم .**

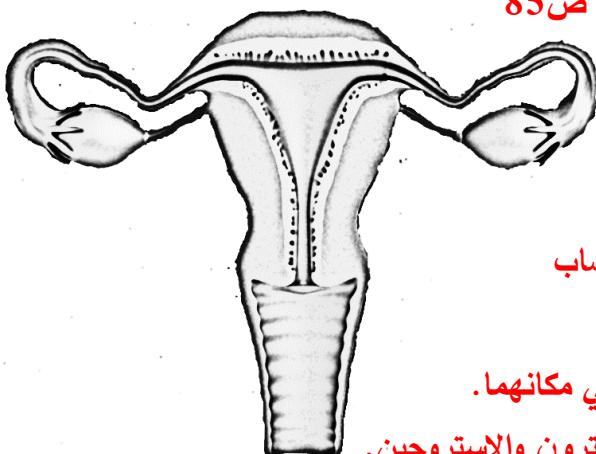
- ما السبب في أن الحيوان المنوي يتغدى مباشرة من عناصر السائل المنوي ؟

**لأن القطعة الوسطية تحتوي على كمية قليلة من السيتوبلازم .**

- متى تتحلل الحيوانات المنوية ؟ **إن لم تُقذف في خلال فترة تتراوح بين 30 و 60 يوماً .**



٤- ( تعاون تركيب الجهاز التناسلي لدى الإناث مع الجهاز الهرموني في اظهار الخصائص الجنسية الثانوية وانتاج البويضات ) ، من خلال هذه العبارة وملحوظة الشكل، أجب عن المطلوب: ص 85



أ- انكر الملامسة الوظيفية للجهاز التناسلي الأنثوي.

■ طرف قاتي فالوب تحتوي على الأهداب التي تساعد حركتها في نقل البويضات.

■ قاتي فالوب التي عبرها تنتقل البويضة بعد الإباضة وقد يحدث الاصاب إذا لقحت البويضة.

■ وجود طيات عديدة تسمى الروابط التي تعمل على تثبيت المبيضان في مكانهما.

■ تحتوي على المبيضين التي تنتج البويضات وتفرز هرموني البروجسترون والإستروجين.

ب- كيف يؤثر تحت المهاد على إفراز الهرمونات الجنسية لدى الأنثى؟

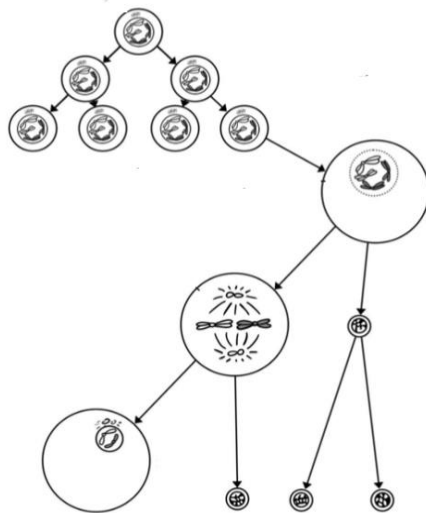
■ يرسل تحت المهاد إشارات ( هرمون محر ) إلى الفص الأمامي للغدة النخامية .

■ يفرز الفص الأمامي للغدة النخامية هرموني LH و FSH لحث المبيضين على إفراز هرموني الإستروجين والبروجسترون وهذا الهرمونان مسؤولان عن التكاثر وظهور الخصائص الجنسية الأولية والثانوية.



5- ( تكون البوopies في المبيضين وتحدث خلالها عدة تغيرات ) ، من خلال هذه العبارة و ملاحظة الشكل ، أجب عن

**المطلوب: ص 87-86**



- ما نوع الانقسام الخلوي لأمهات البيض. انقسام ميتوسي.

- كم عدد الكروموسومات في خلايا أمهات البيض؟ **46** كروموسوماً

**أي 44 كروموسوماً جسمياً وكروموسومين جنسين XX.**

- اشرح ماذا يحدث لأمهات البيض أثناء نموها. • تنمو لتصبح خلايا بيضية أولية.

• تواجد الخلايا البيضية الأولى داخل حويصلة أولية لحمايتها.

• يموت عدد كبير من الخلايا البيضية الأولى عند تكونها.

• تُجمد باقي الخلايا البيضية الأولى في الطور التمهيدي الأول حتى سن المراهقة.

- ما نوع الانقسام للخلايا البيضية الأولى عند بلوغ سن المراهقة؟ **ميوزي أول.**

- ماذا ينتج من الانقسام الميوزي الأول للخلايا البيضية الأولى؟ • جسمًا قطبياً صغيراً • وخلية بيضية ثانوية.

- كم عدد الكروموسومات في الخلية البيضية الثانية؟ **23** كروموسوماً أي **22** كروموسوماً جسمياً وكروموسوم جنسي X.

- ماذا يحدث للخلية البيضية الثانية؟ • **تُجمد في الطور الاستوائي الثاني.** • بعد الإباضة تنقسم في إحدى قناتي فالوب.

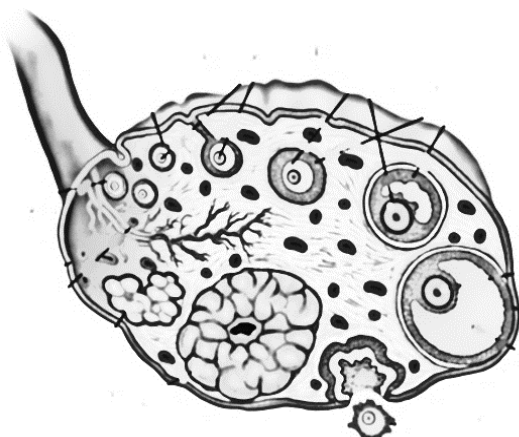
- ما نوع الانقسام للخلايا البيضية الثانية بعد الإباضة؟ **ميوزي ثاني.**

- ماذا ينتج من الانقسام الميوزي الثاني للخلايا البيضية الثانية؟

• **ينتج من الجسمقطبي جسمينقطبين.** • **أما الخلية البيضية الثانية تنتج جسمًا قطبياً وبويضة.**

6- ( عند المراهقة تتضخح الحويصلة الأولى وتحرر البويبة بالإباضة ) ، من خلال هذه العبارة و ملاحظة الشكل ، أجب عن

**المطلوب: ص 87**



أ- كم يوماً تحتاج الحويصلة الأولى كي تتضخج؟ **تحتاج بين 10 و 14 يوماً.**

ب- ما اسم الحويصلة الأولى بعد أن تتضخج؟ **حويصلة جراف.**

ج- مم ت تكون حويصلة جراف؟ • **خلية بيضية ثانوية ناضجة.**

• **خلايا حويصلة محاطة بالبويبة.** • **تجويف حويصلي.**

د- اشرح ما يحدث قبل 14 يوماً من الحيض التالي. **تم الإباضة أي تنشق**

**حويصلة جراف وتخرج البويبة الناضجة محاطة بخلايا الحويصلة وتنشق**

**بفعل حركة الأهداب الموجودة على طرف قناة فالوب.**

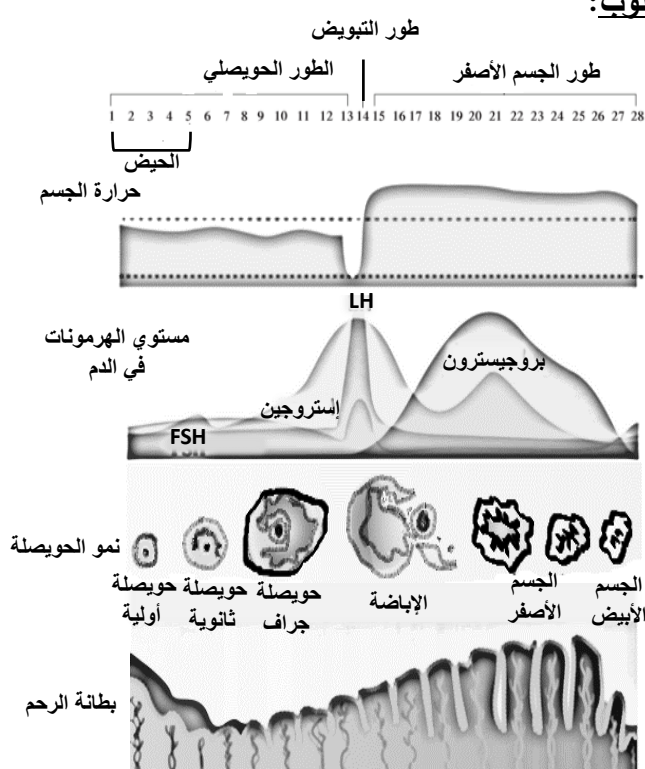
هـ- كم يوماً تظل البويبة حية؟ **تظل ما بين 12 و 24 ساعة وأحياناً لمدة 48 ساعة.**



و- إذا لم يحدث الإخصاب ما مصير كلّاً من: • **البويبة:** **موت و تخرج من الجسم (حيض).**

• **حويصلة جراف:** **تحوّل إلى الجسم الأصفر ومن ثم تصبح الجسم الأبيض.**

7- (عند البلوغ يُسبّب تفاعل الجهاز التناسلي والهرموني لدى الإناث سلسلة معقّدة من الأحداث المتعاقبة تُسمى دورة الحيض) ، من خلال هذه العبارة وملحوظة الشكل، أجب عن المطلوب:



أ- عدد أطوار دورة الحيض. ص 88

• طور الـ **الحيض**. • طور الإباضة.

• طور الجسم الأصفر. • **الحيض (الطمث)**.

ب- حدد اسم العضو الذي يفرز الهرمونات كالتالي:

- هرموني **FSH** و **LH** يفرزهما: **الفص الأمامي للغدة النخامية**.

- هرموني الإستروجين والبروجيسترون يفرزهما: **المبيضين**.

**ج- الطور الحيضلي**: ص 89

- لماذا يُسمى الطور الحيضلي بهذا الاسم؟

بسبب نمو حوالي 10 حويصلات ولكن تنضم منها حويصلة واحدة وهي حويصلة جراف.

- كيف يستجيب تحت المهداد لانخفاض هرمون الإستروجين في الطور الحيضلي؟

ينتتج تحت المهداد هرمون محّرّر يتحثث الفص الأمامي للغدة النخامية على إفراز هرمون **FSH**.

- ما اسم الهرمونات التي تحفز على نمو الحويصة ونضجها؟

• **الإستروجين يفرزه المبيضين**.

-وضح كيف يؤثر هرمون الإستروجين على بطانة الرحم ولماذا؟

تزاد سماكة بطانة الرحم استعداداً لاستقبال بويضة مخصبة.

- فسر كيف تحدث التغيرات في باقي أجزاء الجهاز التناسلي ولماذا؟

يحدث تغيرات في المهبل وعنق الرحم وقناتي فالوب ودرجة حرارة الجسم من أجل تسهيل مرور **حيوانات المنوية** والإخصاب.



### د- طور الإباضة: ص 89

- متى تحدث الإباضة؟ تحدث قبل 14 يوماً من الحيض التالي / تحدث في منتصف الدورة.
- لماذا يعتبر طور الإباضة أقصر أطوار دورة الحيض؟ لأنه يستمر لمدة ثلاثة أو أربعة أيام.
- أين تحدث الإباضة؟ في إحدى قناتي فالوب.
- اشرح كيف تحدث تغذية راجعة إيجابية للأعضاء المسؤولة عن إنتاج الهرمونات؟ زيادة إنتاج الإستروجين بشكل كبير يسبب وصول تغذية راجعة إيجابية إلى محور تحت المهد - الغدة النخامية - فيزيد تحت المهد إفراز هرمون محرر الذي يحفز الغدة النخامية على إفراز كمية كبيرة من هرمون LH بشكل فجائي ولوقت وجيز.
- ما أهم الهرمونات التي ترتفع بنسبة كبيرة في طور الإباضة. هرموني • الإستروجين. و • LH.
- وضح كيف يؤثر هرمون LH على حويصلة جراف؟ له تأثير قوي على الحويصلة إذ تتمزق وتتدفق البويضة الناضجة إلى إحدى قناتي فالوب.
- كم تبلغ درجة حرارة جسم الأنثى في طور الإباضة؟ 36°C.

### ه- طور الجسم الأصفر: ص 90-91

- متى يحدث هذا الطور؟ بعد الإباضة.
- لماذا يُسمى طور الجسم الأصفر بهذا الاسم؟ لأن حويصلة جراف تحول إلى الجسم الأصفر.
- ما سبب ارتفاع هرمون البروجيسترون بنسبة كبيرة في طور الجسم الأصفر. لتحضير الرحم للحمل.
- فسر أهم التغيرات التي تحدث للبويضة إذا أخصبها حيوان منوي. تنقسم البويضة عدّة انقسامات وت تكون كرة من الخلايا تُغرس في بطانة الرحم.
- ماذا يحدث بعد مرور أيام قليلة من انغراس البويضة المخصبة في بطانة الرحم؟ تفرز المشيمة هرمونات.
- ما سبب إفراز المشيمة للهرمونات بعد انغراس البويضة المخصبة في بطانة الرحم.
  - حتى تحافظ على استمرار أداء الجسم الأصفر لوظائفه لعدة أسابيع.
  - يسمح ذلك لبطانة الرحم بحماية الجنين النامي وتغذيته.



**و-الحيض ( الطمث ) : ص 91**

-متى يحدث هذا الطور؟ بعد يومين أو ثلاثة من طور الإباضة.

-ماذا يحدث لكل من:

■ البوياضة: تمر عبر الرحم من دون أن تنغرس في البطانة.

■ الجسم الأصفر: يتفتت.

■ مستوى هرموني الإستروجين والبروجيسترولون في الدم: ينخفض.

■ بطانة الرحم: تنفصل عن جدار الرحم ويُطرد معها الدم والبوياضة غير المخصبة من خلال المهبل.

-ما سبب حدوث التزيف المرافق للحيض.

انسلاخ الطبقة السطحية من بطانة الرحم وتمزق الأوعية الدموية تحتها.

-اشرح كيف تحدث تغذية راجعة سلبية بعد الانتهاء من الحيض.

ينخفض معدل الإستروجين في الدم مرة أخرى بدرجة كافية لحتى المهداد على إنتاج وإفراز هرمون محرّر فتبدأ الغدة

النخامية بإفراز هرموني FSH و LH لإكمال دورة الحيض الجديدة.

**السؤال العاشر : ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية مع ذكر السبب :**

1- عدم هبوط الخصية من تجويف البطن إلى كيس الصفن. ص 79

الحدث: لن يتم إتمام نمو الحيوانات المنوية.

السبب: لأن الحيوانات المنوية لا يتم اتمامها بسبب درجة الجسم الداخلية  $37^{\circ}\text{C}$  / إتمام نمو الحيوانات المنوية يحتاج إلى درجة حرارة أقل بدرجتين أو ثلاث من درجة حرارة الجسم الداخلية.

2- القذف المتعدد للمني في وقت قصير. ص 80-84

الحدث: تقل فرص إخصاب الحيوان المنوي للبوياضة.

السبب: انخفاض عدد الحيوانات المنوية.

3- عدم قذف المني خلال الفترة بين 30 و 60 يوم من تكوئنه. ص 80-84

الحدث: تتحل الحيوانات المنوية.

السبب: لإعادة تصنيعها / لأن عملية تكوين الحيوانات المنوية ثابتة.

4- عدم وجود أهداب على طرف قناتي فاللوب. ص 87

الحدث: لن تتحرك أو تتنقل البوياضة.

السبب: البوياضة ثابتة لا تملك أي تركيب للحركة لكنها تتنقل بفعل حركة الأهداب.



5- إذا لم تُخسب البوبيضة الناضجة. ص 87-91

الحدث: تموت وتخرج من الجسم مع الدم / طور الحيض.

السبب: البوبيضة تظل حية ما بين 12 و 24 ساعة وأحياناً لمدة 48 ساعة / انخفاض هرموني الإستروجين والبروجيسترون عن مستوى معين في الدم.

6- لحوصلة جراف الناضجة إذا لم تُخسب البوبيضة الناضجة. ص 87

الحدث: تتحول إلى الجسم الأصفر / طور الحيض.

السبب: البوبيضة تظل حية ما بين 12 و 24 ساعة وأحياناً لمدة 48 ساعة / انخفاض هرموني الإستروجين والبروجيسترون عن مستوى معين في الدم.

**السؤال الحادي عشر : تمعن في المفاهيم أو الكلمات العلمية ثم اختر المفهوم الذي لا يتناسب مع**

**البقية مع ذكر السبب:**

1- نمو شعر الوجه- نمو الثديين- زيادة حجم الجسم- نمو شعر الجسم. ص 79

المفهوم المختلف: **نمو الثديين**.

السبب: لأنها من الخصائص الجنسية الثانوية لدى الأنثى / الباقي من الخصائص الجنسية الثانوية لدى الذكر.

2- غدة كوبر - الحصولة المنوية - الوعاء الناقل- غدة البروستاتا. ص 79-80

المفهوم المختلف: **الوعاء الناقل**.

السبب: أنبوب ينقل الحيوانات المنوية / الباقي عدد في بطانة الجهاز التناسلي تفرز السائل المنوي.

3- أمهات المنوي- طلائع المنوي - انقسام ميوزي - خلايا منوية ثانوية. ص 82-83

المفهوم المختلف: **أمهات المنوي**.

السبب: عدد الكروموسومات 46 أو يحدث لها انقسام ميوزي/ الباقي تنتج من الانقسامات الميوزية أو عدد

الكروموسومات فيها 23 كروموسوم.

4- رأس - ذيل - خلايا ليديج- قطعة وسطية. ص 81-84

المفهوم المختلف: **خلايا ليديج**.

السبب: خلايا خلالية بين النبيبات المنوية / الباقي أجزاء تركيب الحيوان المنوي.



5-نمو الثديين - زيادة حجم الجسم - اتساع الأرداف - انتاج البويلات. ص 85

المفهوم المختلف: زيادة حجم الجسم.

السبب: خصائص جنسية ثانوية لدى الذكر / الباقي خصائص جنسية ثانوية لدى الأنثى.

6-المبيضين- قناتي فالوب- الرحم- الوعاء الناقل. ص 85

المفهوم المختلف: الوعاء الناقل.

السبب: تركيب في الجهاز التناسلي لدى الذكور / الباقي تراكيب في الجهاز التناسلي لدى الإناث.

7-زيادة إنتاج الإستروجين- انفصال بطانة الرحم عن الجدار- انخفاض درجة حرارة الجسم - ارتفاع كمية FSH.

المفهوم المختلف: انفصال بطانة الرحم عن الجدار. ص 89-91

السبب: يحدث في طور الطمث / الباقي تحدث في طور الإباضة.

### السؤال الثاني عشر : ما المقصود بكل من :

1-البلوغ: فترة النمو والنضج الجنسي التي يصبح خلالها الجهاز التناسلي مكتمل الوظيفة. ص 78

2-التستوستيرون: الهرمون الجنسي الذكري الرئيسي المسؤول عن ظهور عدد من الخصائص الجنسية الثانوية لدى الذكور. ص 78

3-كيس الصفن: كيس خارج الجسم يحمل الخصية. ص 79

4-البربخ: تركيب في الخصية يعمل على تخزين الحيوانات المنوية واتكمال نضجها. ص 79

5-الوعاء الناقل: أنبوب يمتد فوق البربخ ليندمج في النهاية مع قناة مجرى البول. ص 79

6-القضيب: العضو الذكري الذي ينقل الحيوانات المنوية خلال عملية القذف. ص 79

7-عملية القذف: عملية خروج الحيوانات المنوية من القضيب بانقباض العضلات الملساء المبطنة للغدد في الجهاز التناسلي. ص 80

8-الحيوانات المنوية: خلايا تناسلية ذكرية تُعرف بالأمشاج تتكون في الخصيتين. ص 80

9-السائل المنوي: سائل غني بالمغذيّيات تفرزه الغدد في بطانة الجهاز التناسلي. ص 80

10-المني: اختلاط الحيوانات المنوية بالسائل المنوي. ص 80

11-خلايا ليديج: خلايا خلالية بين ثنيّبات المني في الخصية تفرز هرمون التستوستيرون. ص 81



- 12-خلايا سرتولي:** خلايا متخصصة في ثبيبات المنى تؤدي وظائف مهمة خلال عملية تكوين الحيوانات المنوية كالحماية والتغذية ونقل الهرمونات. ص 83
- 13-الحيوان المنوي:** خلية سوطية مؤلفة من ثلاثة أجزاء هي الرأس، القطعة الوسطية والذيل. ص 83
- 14-المبيضان:** عضوين أنثويين لهما وظيفة إنضاج البويضات وإفراز هرمونين جنسين أنثويين هما الإستروجين والبروجيسترون. ص 85
- 15-أمهات البيض:** الخلايا الأم في عملية تكوين البويضات. ص 86
- 16-الحويصلة:** جسم كروي الشكل يحمي الخلية البيضية. ص 86
- 17-حويصلة جراف:** الحويصلة الناتجة من نضج الحويصلة الأولية في الفترة بين 10-14 يوماً. ص 87
- 18-دورة الحيض:** دورة ناتجة من تفاعل الجهازين التناسلي والهرموني لدى الإناث في سلسلة معقدة من الأحداث المتعاقبة وتستغرق نحو 28 يوماً. ص 88
- 19-التغذية الراجعة التي تُنظمها الهرمونات:** نقص إفراز أي مادة أو زيادته يتربّط عليه تفعيل آلية تعمل على زيادة مادة أخرى أو كبحها. ص 88
- 20-طور الإباضة:** أقصر أطوار الدورة يحدث في منتصف دورة الحيض ويستمر ثلاثة أو أربعة أيام. ص 89
- 21-الحيض (الطمث):** انخفاض مستوى هرمون الإستروجين عن مستوى معين وتبعد بطانة الرحم بالانفصال عن جدار الرحم ويتارد معها الدم والبويضة غير المخصبة من خلال المهبل. ص 91



## الدرس 2-5

### نمو الإنسان وتطوره Human Growth and Development

**السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية وذلك بوضع علامة ( ✓ )**

**أمامها :**

**1- أثناء عملية القدف: ص 92**

- تتحج الملايين من الحيوانات المنوية في الوصول إلى أعلى منطقة في قناة فالوب
- ٨. فقط من الحيوانات المنوية تصل إلى أعلى منطقة في قناة فالوب**
- تظل الحيوانات المنوية عند طرف قناتي فالوب
- تبقى الحيوانات المنوية في تجويف الرحم لاخصاب البويضة إن وجدت

**2- البويضة الناضجة: ص 92**

- تُحَصِّب تحديداً في تجويف الرحم
- تظل منغرسة في جدار الرحم حتى يتم إخصابها
- تحاط بطبة سميكة واقية فيها موضع ارتباط لثبيت الحيوانات المنوية عليها**
- تحاط بطبة رقيقة حتى يسهل تمزيقها من قبل الحيوانات المنوية

**3- يحدث الأخصاب بسبب: ص 92-93**

- نجاح وصول جميع الحيوانات المنوية إلى البويضة
- تثبيت جميع الحيوانات المنوية على سطح البويضة
- سهولة تمزيق الغشاء الرقيق الذي يحيط بالبويضة

**✓ اندماج نواتي الحيوان المنوي والبويضة**

**4- البويضة المخصبة تنقسم لتنتج خليتان جينيتان ثم تنقسم عدة مرات لتكوين: ص 93**

- كرة توتية**
- الطبقات الجرثومية
- كُرة البلاستيلا
- الجاستروا

**5- البلاستيلا: ص 93**

- تكونت بعد نمو الجاستروا
- تكون الطبقات الجرثومية قبل حدوث الانغراس
- كرة مجوفة من الخلايا تلتحم بجدار الرحم**
- كرة غير مجوفة من الخلايا



**6- تكون الجاستولا: ص 93-94**

**✓ إذا نجحت البلاستيك في الانغراس بجدار الرحم**

- إذا لم يحدث حمل
- قبل انغراس البلاستيك بجدار الرحم
- بعد أن تتحطم البلاستيك

**7- يتكون من الطبقة الجرثومية الخارجية: ص 94**

بطانة أعضاء الجهاز الهضمي

الأوعية الدموية

**✓ الجهاز العصبي**

الجهاز التناسلي

**8- تكون الرئتين من: ص 94**

الطبقة الجرثومية الوسطى

كُرة البلاستيك

**✓ الطبقة الجرثومية الداخلية**

**9- يتكون الجهاز التناسلي من: ص 94**

**✓ الطبقة الجرثومية الوسطى**

البلاستيك

الطبقة الجرثومية الداخلية

الطبقة الجرثومية الخارجية

**10- تبدأ ملامح الإنسان بالظهور لدى الجنين بعد مرور: ص 94**

شهرين

5 أشهر

**✓ 3 أشهر تقريباً**

8 أشهر

**11- يستمر انقباض الرحم بعد الولادة لطرد المشيمة نحو: ص 94**

20 دقيقة

**✓ 15 دقيقة**

30 دقيقة

10 دقائق



**السؤال الثاني: ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة غير الصحيحة لكل**

**عبارة من العبارات التالية:-**

الرمز	العبارة	م
✓	عند اختراق حيوان منوي واحد غطاء البويضة، فإن الغطاء يقوم بإفراز مادة تمنع الحيوانات المنوية الأخرى من الدخول إليها. ص 92	1
X	تُخصب البويضة الناضجة في تجويف الرحم. ص 92	2
✓	أثناء عملية القذف تنطلق مئات الملايين من الحيوانات المنوية ولكن 8% منها فقط يصل إلى أعلى منطقة في قناة فالوب. ص 92	3
X	ثُحاط البويضة بطبقة رقيقة حتى يتمكّن الحيوان المنوي من اختراقها وachsenabha. ص 92	4
✓	يحدث الإخصاب بسبب اندماج نواتي الحيوان المنوي والبويضة. ص 93	5
✓	ت تكون التوتية بعد انقسام الزيجوت إلى خليةتان جنينيتان ويتبعها عدة انقسامات. ص 93	6
✓	يحدث الحمل إذا نجحت البلاستيلا بغرس نفسها في جدار الرحم. ص 93	7
X	قبل انغراس البلاستيلا بجدار الرحم ينمو الجاستولا. ص 94	8
X	تنمو الغدد العرقية من الطبقة الجرثومية الوسطى. ص 94	9
✓	ينمو الكبد من الطبقة الجرثومية الداخلية. ص 94	10
✓	الجهاز العصبي ينمو من الطبقة الجرثومية الخارجية. ص 94	11
✓	يتكون الجنين بعد نمو وتطور الطبقات الجرثومية. ص 94	12
X	تبدأ ملامح الإنسان بالظهور لدى الجنين من بداية الشهر الثاني. ص 94	13
X	تفرز الغدة النخامية هرمون الأوكسيتوسين الذي يعمل على تخفيف انقباضات الرحم. ص 94	14
✓	بعد الولادة يستمر انقباض الرحم نحو 15 دقيقة لطرد المشيمة. ص 94	15
✓	يحدث الإجهاض العفوبي نتيجة إيقاف عملية تكون الجنين قبل أوانها. ص 95	16



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

العبارة	النوع
اتحاد أو اندماج نواتي الحيوان المنوي والبويضة.	1 الإخصاب
انقسام الزيجوت عدة مرات لتكون كرة صلبة من الخلايا.	2 التوتية
نمو الكرة التوتية لتصبح كرة مجوفة من الخلايا.	3 البلاستيولا
عملية التحام البلاستيولا بجدار الرحم.	4 الانغرس / الحمل
تركيب ناتج من نمو البلاستيولا يتكون من ثلاث طبقات من الخلايا خارجية، وسطى وداخلية.	5 الجاسترولا / طبقات جرثومية
عضو يتكون جزء منه من غشاء الكوريون وجزء من خلايا بطانة الرحم يتم من خلاله تبادل المغذيات والأكسجين والفضلات بين الأم والجنين النامي.	6 المشيمة
أنبوبة تربط الأم بالجنين وتحتوي على أوعية دموية من الجنين.	7 الحبل السري
هرمون يُحفّز بدء عملية الولادة أو المخاض.	8 الأوكسيتوسين
استمرار انقباض الرحم نحو 15 دقيقة لطرد المشيمة.	9 مرحلة ما بعد الولادة
إيقاف عملية تكون الجنين قبل أوانها.	10 الإجهاض
إيقاف عملية تكون الجنين قبل أوانها تلقائياً.	11 الإجهاض العفوبي
عملية نزع الجنين عمداً من الرحم بسبب مشكلة صحية.	12 الإجهاض العلاجي

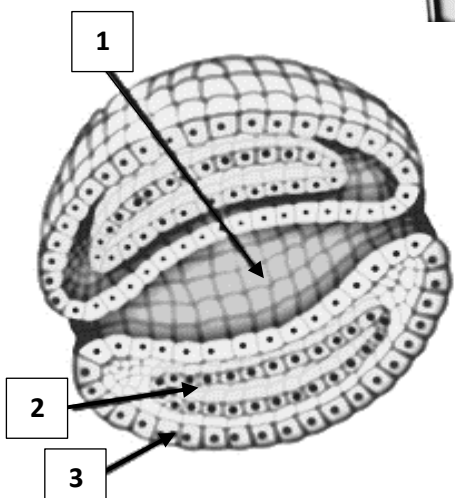
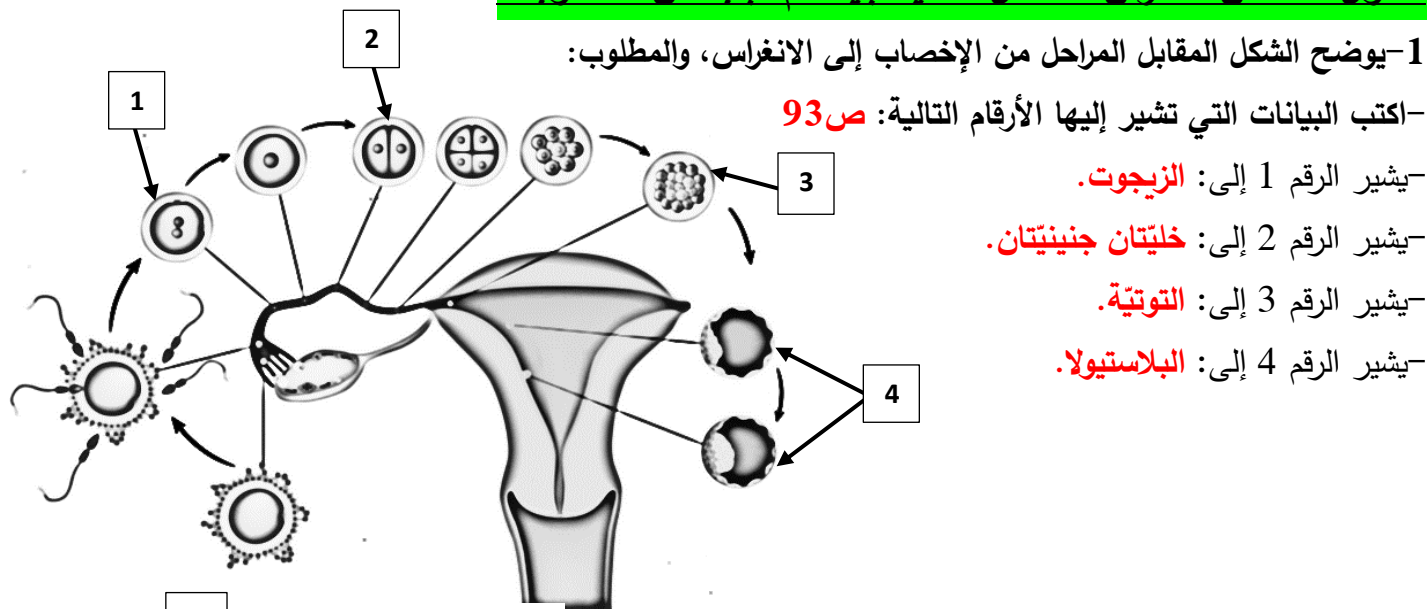
**السؤال الرابع : اختر من القائمة ( ب ) ما يناسبها في القائمة ( أ ) من خلال كتابة الرقم في العمود**

**المخصص :**

القائمة ب	القائمة أ	الرقم المناسب
1-الطبقة الجرثومية الوسطى	كرة مجوفة من الخلايا.	6
2-توتية	يملاً الكيس الأمينيوني.	5
3-ما بعد الولادة	يربط الجنين بالأم.	4
4-حبل سري	يتكون منها الدم والأوعية الدموية.	1
5-سائل أمينيوني	يتكون منها الجلد.	7
6-بلاستيولا	انقباض الرحم لمدة 15 دقيقة حتى تطرد المشيمة.	3
7-الطبقة الجرثومية الخارجية		



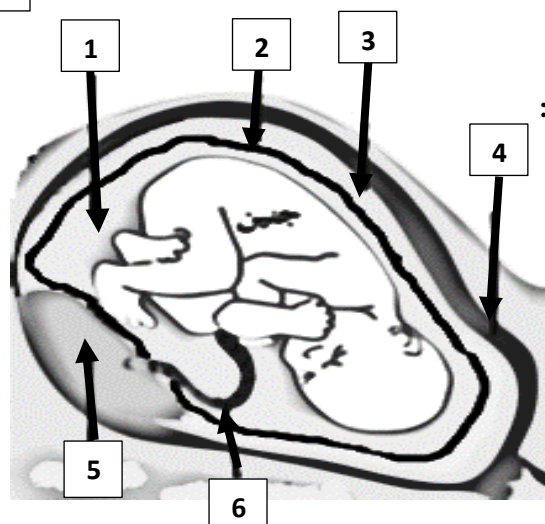
### السؤال الخامس : ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :



2- يوضح الشكل المقابل مقطع عرضي للجاسترولا، والمطلوب:

- اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية: ص 94

- يشير الرقم 1 إلى طبقة: **داخلية**.
- يشير الرقم 2 إلى طبقة: **وسطى**.
- يشير الرقم 3 إلى طبقة: **خارجية**.

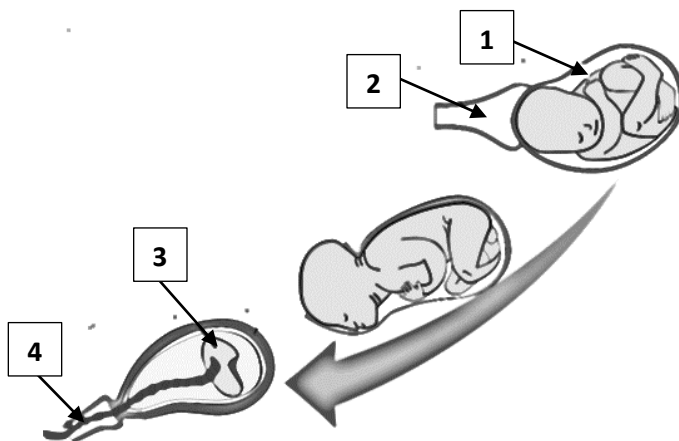


3- يوضح الشكل المقابل نمو الجنين داخل الرحم، والمطلوب:

- اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية: ص 94

- يشير الرقم 1 إلى: **السائل الأمنيوني**.
- يشير الرقم 2 إلى: **الأمنيون**.
- يشير الرقم 3 إلى: **الكوريون**.
- يشير الرقم 4 إلى: **الرحم**.
- يشير الرقم 5 إلى: **المشيمة**.
- يشير الرقم 6 إلى: **الحبل السري**.

**4- يوضح الشكل المقابل ولادة الانسان، والمطلوب: ص 95**



- اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

- يشير الرقم 1 إلى: **الرحم**.

- يشير الرقم 2 إلى: **مهبل**.

- يشير الرقم 3 إلى: **المشيمة المنفصلة**.

- يشير الرقم 4 إلى: **الحبل السري**.

**السؤال السادس: علٰى لما يلي تعليلاً علمياً سليماً:**

**1- انطلاق مئات الملايين من الحيوانات المنوية أثناء عملية القذف. لأن أغلبها يموت ولا يصل منها إلا 8% فقط إلى أعلى منطقة في قناة فالوب.** ص 92

**2- تقرز البويضة مادة بعد نجاح اختراق حيوان منوي واحد لها. حتى تمنع الحيوانات المنوية الأخرى من الدخول إليها.**

**3- ثحاط البويضة بطبقة سميكة واقية. لأنها تحتوي على موقع ارتباط يمكن أن تثبت بها الحيوانات المنوية.** ص 92

**4- يتمزق الكيس الموجود في رأس الحيوان المنوي بعد ارتباطه بالبويضة. حتى يفرز إنزيمات قوية تُحطم الطبقة الواقية للبويضة.** ص 93

**5- بعد أن يدخل الحيوان المنوي البويضة تتمزق الأغشية المحيطة بنواتي الحيوان المنوي والبويضة.**

**حتى تتحد النواتان مع بعضهما / حتى تندمج نواة الحيوان المنوي بنواة البويضة / حتى يحدث الإخصاب.** ص 93

**6- تحدث عدة اقسامات للخليلتان الجنينيتان. حتى تكون كرة من الخلايا تسمى التوتية.** ص 93

**7- تكون كرة توتية بعد اقسام الزيجوت. لأن الزيجوت ينقسم ليكون خلتين جنينيتين ثم تنقسم هاتان الخليلتان عدة مرات.**

**8- نجاح حدوث الحمل أو فشله يتوقف على عملية الانغراس. إذا نجحت البلاستيكولا بالالتحام بجدار الرحم يحدث حمل وإذا لم تنجح بالالتحام لا يحدث حمل.** ص 93

**9- قد لا يحدث حمل وتتحطم البلاستيكولا في خلال دورة الحيض القادمة. بسبب عدم نجاح البلاستيكولا في الالتحام بجدار الرحم / بسبب فشل عملية الانغراس.** ص 93

**10- تكون الجاسترواولا يتوقف على البلاستيكولا. إذا نجحت عملية الانغراس تنمو البلاستيكولا لتصبح تركيباً يسمى الجاسترواولا.**



- 11- تُسمى طبقات الجاسترولا بالطبقات الجرثومية. لأنها تنمو وتطور فيما بعد إلى أنسجة الجسم وأعضائه كافة. ص 94
- 12- غشاء الكوريون المحاط بالجنين ورحم الأم لهما دوراً في تكوين المشيمة. لأن الكوريون يكون مع بعض خلايا بطانة رحم الأم المشيمة. ص 94
- 13- المشيمة لها دور في نمو الجنين برحم الأم. لأن المشيمة يتم من خلالها تبادل المغذيات والأكسجين والفضلات بين رحم الأم والجنين النامي. ص 94
- 14- وجود الحبل السري بين الجنين والأم. لأنه يربط الجنين بالأم وهو أنبوبة تحتوي على أوعية دموية من الجنين.
- 15- يمتلك الكيس الأمنيوني بالسائل الأمنيوني. لأنه يُعتبر وسادة واقية حول الجنين النامي. ص 94
- 16- تؤدي الغدة النخامية لدى الأم دوراً مهماً في عملية الولادة أو المخاض. لأنها تفرز لدى الأم كمية من هرمون الأوكسيتوسين تُحفز بدء عملية الولادة أو المخاض. ص 94
- 17- تشعر الأم بأعراض كإشارة عن قرب الولادة. تحس بانقباضات الرحم بقوة وبإيقاع وخروج السائل الأمنيوني بسبب تمزق الغشاء. ص 94
- 18- يتمزق الكيس الأمنيوني لدى الأم أثناء الولادة: ليخرج ما فيه من سائل ويتسع عنق الرحم ويسمح للجنين بالمرور خلاله. ص 94
- 19- يستمر انقباض الرحم بعد الولادة نحو 15 دقيقة. لطرد المشيمة. ص 94
- 20- التدخل الجراحي وعمل الإجهاص العلاجي: لتفادي وجود أي مشكلة صحية قد تؤثر على الأم أو الجنين. ص 95

#### السؤال السابع : ما أهمية كل ما يلي :

- 1- المادة التي تفرزها البويضة بعد نجاح اختراق حيوان منوي واحد لها: حتى تمنع الحيوانات المنوية الأخرى من الدخول إليها. ص 92
- 2- الطبقة السميكة المحاطة بالبويضة: • تحمي البويضة. • تحتوي على موقع ارتباط يمكن أن ثبت بها الحيوانات المنوية. ص 92
- 3- الإنزيمات في رأس الحيوان المنوي: تُحطم الطبقة الواقية للبويضة. ص 93
- 4- رأس الحيوان المنوي: بعد ارتباط الحيوان المنوي بالبويضة يتمزق الكيس الموجود في الرأس وتفرز إنزيمات قوية تُحطم الطبقة الواقية للبويضة. ص 93
- 5- حدوث الانقسام للزيجوت: حتى تُنتج خلتين جنينيتين. ص 93
- 6- انقسام الخلتين الجنينيتين عدة مرات: حتى تكون كرة من الخلايا تُسمى التوتية. ص 93
- 7- نمو وتطور التوتية: حتى تتكون كرة مُجوفة من الخلايا تُسمى البلاستيلا. ص 93
- 8- التحام البلاستيلا بجدار الرحم: تحدث عملية الانغرس. ص 93



- 9-نجاح التحام البلاستيلا بجدار الرحم: • يؤدي إلى نجاح عملية الانغراس أي نجاح حدوث الحمل. ص 93  
• تنمو لتصبح تركيباً يُسمى الجاسترولا.
- 10-الطبقات الجرثومية: تنمو وتنتطور فيما بعد إلى أنسجة الجسم وأعضائه كافة. ص 94
- 11-نمو وتطور الطبقة الجرثومية الخارجية: تكون الجهاز العصبي، الجلد والغدد العرقية. ص 94
- 12-نمو وتطور الطبقة الجرثومية الوسطى: تكون الجهاز التناسلي، الكليتين، العضلات، العظام، القلب، الدم والأوعية الدموية. ص 94
- 13-نمو وتطور الطبقة الجرثومية الداخلية: تكون بطانةأعضاء الجهاز الهضمي، الرئتين، الكبد وبعض الغدد الصماء.
- 14-تطور الطبقات الجرثومية: يتكون الجنين ويكون مُحاطاً بغشاءين خارجيين مدعَّمين هما الأمنيون والكوريون. ص 94
- 15-غشاء الكوريون: يُكون مع بعض خلايا بطانة رحم الأم المشيمة. ص 94
- 16-المشيمة: يتم من خلالها تبادل المغذيات والأكسجين والفضلات بين رحم الأم والجنين النامي. ص 94
- 17-الحبل السري في الجنين. يربط الجنين بالأم وهو أنبوبة تحتوي على أوعية دموية من الجنين. ص 94
- 18-السائل الأميني في الكيس الأميني. يعمل كوسادة واقية حول الجنين النامي. ص 94
- 19-الغدة النخامية لدى الأم: • تؤدي دوراً مهماً في عملية الولادة أو المخاض. • تفرز هرمون الأوكسيتوسين الذي يُحرّك بدء عملية الولادة أو المخاض. ص 94
- 20-هرمون الأوكسيتوسين: • يُولد لدى الأم الإحساس بقرب الولادة. • له دور في انقباضات الرحم بقوة وبإيقاع وثبيط أقوى وأكثر تواتراً إلى حين ولادة الطفل. • اتساع عنق الرحم. ص 94
- 21-تمزق الكيس الأميني: • ليخرج ما فيه من سائل. • حتى يتسع عنق الرحم ويسمح للجنين بالمرور خلاله. ص 94
- 22-استمرار انقباض الرحم مرحلة بعد الولادة لمدة 15 دقيقة: ليتم طرد المشيمة. ص 94
- 23-الإجهاض العلاجي: لتفادي وجود أي مشكلة صحية قد تؤثر على الأم أو الجنين. ص 95



**السؤال الثامن: قارن بإكمال الحدول التالي حسب المطلوب علمياً:**

نمو الكرة الصلبة من الخلايا إلى كرة مجوفة من الخلايا	انقسامات متعددة للزيجوت ليصبح كرة صلبة من الخلايا	وجه المقارنة
<b>البلاستيلا</b>	<b>التوتية</b>	<b>اسم المرحلة ص 93</b>
عدم انغراص البلاستيلا بجدار الرحم	انغراص البلاستيلا بجدار الرحم	وجه المقارنة
<b>لا يحدث</b>	<b>يحدث</b>	<b>حدوث حمل ص 93</b>
الجهاز التناصلي	الجهاز العصبي	وجه المقارنة
<b>الوسطى</b>	<b>الخارجية</b>	<b>الطبقة الجرثومية التي تكوّنه ص 94</b>
العضلات والعظام	بطانة أعضاء الجهاز الهضمي	وجه المقارنة
<b>الوسطى</b>	<b>الداخلية</b>	<b>الطبقة الجرثومية التي تكوّنه ص 94</b>
غشاء يمتلىء بسائل يحمي الجنين	غشاء يُكون مع بعض خلايا بطانة رحم الأم	وجه المقارنة
<b>الأمنيون</b>	<b>الكوريون</b>	<b>اسم الغشاء ص 94</b>
عملية نزع الجنين عمداً من الرحم بسبب مشكلة صحية	إيقاف عملية تكون الجنين قبل أوانها تلقائياً	وجه المقارنة
<b>علاجي</b>	<b>عفو</b>	<b>نوع الإجهاض ص 95</b>
إيقاف عملية تكون الجنين قبل أوانها تلقائياً	عملية التحام البلاستيلا بجدار الرحم	وجه المقارنة
<b>الإجهاض العفو</b> ص 95	<b>الانغراص / الحمل</b> ص 93	<b>اسم العملية</b>



### السؤال التاسع: أجب عن الأسئلة التالية:

1- ( قد تحتوي قطرة من السائل المنوي لدى ذكر الإنسان على ملايين من الحيوانات المنوية ).

من خلال هذه العبارة، أجب عن المطلوب: ص 92-93

أ-لماذا تطلق أنثاء عملية القذف مئات الملايين من الحيوانات المنوية؟

لأن أغلبها يموت ولا يصل منها إلا 8% فقط إلى أعلى منطقة في قناة فالوب.

ب-أين يحدث الإخصاب؟ في إحدى قناتي فالوب.

ج-ماذا يحدث للبويضة إذا حُصّبت بحيوان منوي واحد؟

تفرز مادة تمنع دخول الحيوانات المنوية الأخرى.

د-كيف يمكن للحيوان المنوي أن يخترق الطبقة الواقية البويضة بعد الارتباط بها؟

يتمزّق الكيس الموجود في رأس الحيوان المنوي فتفرز إنزيمات قوية تُحطم الطبقة الواقية.

هـ-ماذا ينتج من اندماج نواتي الحيوان المنوي والبويضة؟ بويضة مخصبة أو الزيجوت.

2- ( يمر الزيجوت بمراحل حتى تتم عملية الانغرس )، من خلال هذه العبارة وملحوظة الشكل أمامك، أجب عن المطلوب:

أ-ماذا يحدث لليزجوت؟

**ينقسم لينتج خلتين جنينيتين. ص 93**

ب-كيف تكونت كرة توتنية؟

من حدوث عدة انقسامات للخلتين الجنينيتين.

ج-صف شكل كرة البلاستيلولا؟

عبارة عن كرة مجوفة من الخلايا.

د-متى تحدث عملية الانغرس؟

عندما تلتزم البلاستيلولا بجدار الرحم.

هـ-لماذا تتحطم البلاستيلولا في خلال دورة الحيض التالية؟

بسبب الفشل في عملية الانغرس.

و-هل يحدث حمل إذا فشلت عملية الانغرس؟ لا.

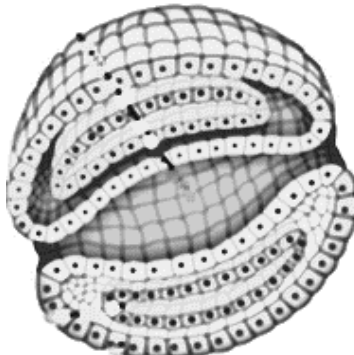
ي-عدد المراحل من الإخصاب إلى الانغرس.

• الزيجوت. • الخلتين الجنينيتين. • التوتية. • البلاستيلولا.



**3- تحدث تطورات ونمو للبلاستيولا في حال نجاح عملية الانغراس ().**

**من خلال هذه العبارة ولاحظة الشكل أمامك، أجب عن المطلوب: ص 94**



**أ- متى يتكون الجاسترولا؟ بعد نجاح عملية الانغراس تنمو البلاستيولا لتكوين الجاسترولا.**

**ب- عدد الطبقات الجرثومية. • الخارجية. • الوسطى. • الداخلية.**

**ج- ماذا تسمى الطبقات الثلاث في الجاسترولا؟ **الطبقات الجرثومية.****

**د- ما فائدة الطبقات الجرثومية الثلاثة؟ تنمو وتتطور منها أنسجة الجسم وأعضائه.**

**هـ- عدد الأغشية الجنينية. • الكوريون. • الأمنيون.**

**وـ- لا يختلط دم الجنين بدم الأم والدليل: وجود الحبل السري يحتوي على أوعية دموية من الجنين.**

**4- (ينمو الجنين داخل الرحم مع توفر الظروف المناسبة له كالالتغذية والتنفس والتخلص من الفضلات).**

**من خلال هذه العبارة ولاحظة الشكل أمامك، أجب عن المطلوب: ص 94**

**أ- متى تبدأ ملامح الجنين بالظهور؟ بعد مرور ثلاثة أشهر تقريباً.**

**بـ- ما اسم الهرمون الذي تقرزه الغدة النخامية لتحفز بدء المخاض. **الأوكسيتوسين.****

**جـ- عدد أعراض الولادة.**

**• ينقبض الرحم بقوة وبابيقاع وتصبح أقوى وأكثر تواتراً إلى حين ولادة الطفل.**

**• يتمزق الكيس الأمنيوني ليخرج ما فيه من سائل.**

**• يتسع عنق الرحم ليسمح للجنين بالمرور خلاه.**

**دـ- كيف يتم التخلص من المشيمة بعد الولادة؟ يظل الرحم منقبضاً لمدة 15 دقيقة.**

**هـ- عدد أنواع الإجهاض. • إجهاض عفوي. • إجهاض علاجي.**

**وـ- لاحظ الشكل رقم 2 في حالة الولادة الطبيعية أي جزء من جسم الجنين**

**يخرج أولاً؟ **الرأس.****

**يـ- ما الذي يدفع بالجنين خارج جسم الأم.**

**انقباض عضلات الرحم القوية واتساع عنق الرحم.**

**- اذكر الملائمة الوظيفية للجنين في رحم الأم الحامل.**

**• وجود غشائين مدعمين هما **الأمنيون والكوريون** محاطين بالجنين.**

**• المشيمة التي من خلالها يتم تبادل المغذيات والأكسجين والفضلات بين الأم والجنين النامي.**

**• الحبل السري الذي يربط الأم بالجنين ويحتوي على أوعية دموية من الجنين.**



**السؤال العاشر: ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية مع ذكر السبب :**

1-نجاح حيوان منوي واحد في اختراق غطاء البوياضة. ص92

الحدث: لا تدخل باقي الحيوانات المنوية.

السبب: البوياضة تفرز مادة تمنع دخول الحيوانات المنوية الأخرى إليها.

2-تمزق الكيس الموجود في رأس الحيوان المنوي المرتبط بالبوياضة. ص93

الحدث: يتكون الزيجوت / أخصاب / اندماج نواتي الحيوان المنوي والبوياضة.

السبب: يفرز رأس الحيوان المنوي إنزيمات قوية تحطم الطبقة الواقية للبوياضة/ تمزق الأغشية المحيطة بنواتي الحيوان المنوي والبوياضة.

3-تلف المشيمة لدى الأم الحامل. ص94

الحدث: يموت الجنين / لا يكتمل نموه / إجهاض عفوي أو علاجي / تسنم الدم لدى الأم.

السبب: لأن المشيمة تمد الجنين بالغذاء والأكسجين ونقل الفضلات فإذا ثُلِفت تختل جميع الوظائف الحيوية للجنين وللأم.

4-إفراز الغدة النخامية هرمون الأوكسيتوسين لدى الأم الحامل. ص94

الحدث: تشعر بقرب الولادة / تشعر بأعراض وألم المخاض / انقباض عضلات الرحم.

السبب: لأن الهرمون يُحرّك البدء بعملية الولادة أو المخاض.

**السؤال الحادي عشر : تمعن في المفاهيم أو الكلمات العلمية ثم اختر المفهوم الذي لا يتناسب مع**

**البقية مع ذكر السبب:**

1-خليتان جنينيتان - بلاستيولا - توتية - جاسترولا. ص93-94

المفهوم المختلف: جاسترولا.

السبب: لأنها تتكون بعد نجاح عملية الانغراس أي حدوث الحمل/ الباقي تتكون في مراحل من الأخصاب حتى الانغراس.

2-الجهاز العصبي- الرئتين - الجلد- الغدد العرقية. ص94

المفهوم المختلف: الرئتين.

السبب: تتكون من الطبقة الجرثومية الداخلية/ الباقي تتكون من الطبقة الجرثومية الخارجية.

3-الجهاز التناصلي- القلب - الجلد - الدم. ص94

المفهوم المختلف: الجلد.

السبب: تتكون من الطبقة الجرثومية الخارجية/ الباقي تتكون من الطبقة الجرثومية الوسطى.



**السؤال الثاني عشر : ما المقصود بكل من :**

- 1-الإخصاب: اتحاد أو اندماج نواتي الحيوان المنوي والبويضة. ص 93
- 2-التوتية: انقسام الزيجوت عدة مرات لتكوين كرة صلبة من الخلايا. ص 93
- 3-البلاستيلا: نمو الكرة التوتية لتصبح كرة مجوفة من الخلايا. ص 93
- 4-الانغرس: عملية التحام البلاستيلا بجدار الرحم. ص 93
- 5-الجاسترولا: تركيب ناتج من نمو البلاستيلا يتكون من ثلاثة طبقات من الخلايا خارجية، وسطى وداخلية. ص 94
- 6-المشيمة: عضو يتكون جزء منه من غشاء الكوريون وجزء من خلايا بطانة الرحم يتم من خلاله تبادل المغذيات والأكسجين والفضلات بين الأم والجنين النامي. ص 94
- 7-الحبل السري: أنبوبة تربط الأم بالجنين وتحتوي على أوعية دموية من الجنين. ص 94
- 8-مرحلة ما بعد الولادة: استمرار انقباض الرحم نحو 15 دقيقة لطرد المشيمة. ص 94
- 9-الإجهاض: إيقاف عملية تكون الجنين قبل أوانها. ص 95
- 10-الإجهاض العفوي: إيقاف عملية تكون الجنين قبل أوانها تلقائياً. ص 95
- 11-الإجهاض العلاجي: عملية نزع الجنين عمداً من الرحم بسبب مشكلة صحية. ص 95



## الدرس 6-2

### صحة الجهاز التناسلي

### Health of the Reproductive System

**السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة وكل عبارة مصححة وذلك يوضع علامة (✓)**

أمامها :

#### 1- أحد أسباب العقم عند الرجال: ص 98

✓ انتاج عدد قليل من الحيوانات المنوية

أداء تمارين رياضية شاقة

حدوث قذف متعدد في وقتٍ قصير

عدم أخذ قسط كافي من النوم

#### 2- أهم أسباب العقم عند الإناث: ص 98

التعرض المستمر لنزلات البرد

عدم ممارسة التمارين الرياضية

أداء أعمال منزلية شاقة

✓ اختلال التوازن الهرموني الذي يعيق الإباضة

#### 3- الالتهابات المنقلة جنسياً: ص 98-99

فرص انتقالها من شخص إلى آخر قليل جداً

تشبه الأمراض المنقلة جنسياً

جميعها تظهر عوارض

✓ بعضها لا عوارض لها

#### 4- التهاب فيروسي ينتقل خلال اللقاء الجنسي وأحياناً عوارضه تشبه عوارض الإنفلونزا: ص 99

✓ الإيدز

شلل الأطفال

الزهري

السيلان

#### 5- أحد العبارات التالية مرتبطة بمرض السيلان: ص 99

يعتبر التهاب فيروسي

✓ خروج إفرازات مهبلية غير طبيعية عند النساء

ينتقل للشخص السليم عبر استعمال الإبر بعد الشخص المصاب

يتم تشخيصه من خلالأخذ عينة من الدم

#### 6- أحد العبارات التالية مرتبطة بمرض الزهري: ص 99

تظهر عوارض على المصاب تُشبه عوارض الإنفلونزا

يعتبر التهاب فيروسي

✓ ينتقل عند تلامس الأغشية المخاطية في خلال اللقاء الجنسي

يمكن تشخيصه من خلال أخذ مسحة للعضو التناسلي من الشخص المصاب



**السؤال الثاني: ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية:**

الرمز	العبارة	م
✓	تقنية الإخصاب الخارجي تعتمد على نقل بويضات وحيوانات منوية سلمية من زوجين يُعانيان العقم ليتم اتحادهما في المختبر.	1 ص 97
✓	إنتاج حيوانات منوية ناقصة النمو من أسباب العقم عند الرجال.	2 ص 98
✓	اختلال التوازن الهرموني يؤدي إلى إعاقة الإباضة لدى الإناث.	3 ص 98
X	ظهور الندبات في قناتي فالوب لا تؤثر على حركة البويضة.	4 ص 98
X	داء البطانة الرحمية يعتبر حالة مرضية سرطانية.	5 ص 98
X	الالتهابات المنقولة جنسياً هي نفسها الأمراض المنقولة جنسياً.	6 ص 99-98
✓	الالتهابات المنقولة جنسياً فرص انتقالها من شخصٍ لآخر كبيرة لأن لا عوارض لها.	7 ص 99
X	يعتبر مرض السيلان من الالتهابات الجنسية الفيروسية.	8 ص 99
✓	يشَّخص مرض السيلان عن طريقأخذ مسحة للعضو التناسلي المصاب.	9 ص 99
X	يشعر المصاب بمرض الزهري بحرقة عند التبول.	10 ص 99

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

المصطلح العلمي	العبارة	م
داء البطانة الرحمية	حالة مرضية غير سرطانية تتميز بوجود أجزاء من البطانة الرحمية خارج الرحم مثل قناة فالوب، المبيض، المثانة أو الحوض حيث تتنفس الأنسجة مُسببة أوجاع في البطن أثناء الدورة الشهرية.	1 ص 98
الحمل خارج الرحم	انغرس بويضة مخصبة في قناة فالوب بدلاً من الرحم.	2 ص 98
الالتهابات المنقولة جنسياً	التهابات تنتقل في خلال العلاقات الجنسية المختلفة وتنتقل أيضاً بالدم.	3 ص 98
فيروس عوز المناعة البشرية HIV	فيروس يهاجم جهاز الإنسان المناعي لا عوارض له في معظم الأحيان وأحياناً له عوارض تشبه عوارض الإنفلونزا.	5 ص 99
السيلان	التهاب جنسي بكتيري ينتقل خلال اللقاء الجنسي من عوارضه لدى الرجل يُسبب القبح من القضيب وشعور بحرقة عند التبول.	6 ص 99
الزهري	التهاب جنسي بكتيري من عوارضه جرح أو قرح صغير على الأعضاء التناسلية والشرج والفم والجلد.	7 ص 99



**السؤال الرابع : اختر من القائمة ( ب ) ما يناسبها في القائمة ( أ ) من خلال كتابة الرقم في العمود**

**المخصص :**

القائمة ب	القائمة أ	الرقم المناسب
1-الزهري	حيوانات منوية تعجز عن الحركة داخل قناة فالوب. ص 98	3
2-فيروس العوز المناعي البشري المكتسب	انغراس البويضة المخصبة في قناة فالوب.	5
3-سبب العقم عن الرجال	ظهور قرح صغير على الأعضاء التناسلية.	1
4-السيلان	لا عوارض له في معظم الأحيان.	2
5-حمل خارج الرحم		

**السؤال الخامس: علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :**

1-تضخم غدة البروستاتا أحد أسباب العقم عند الرجال. قد يُسبب إغلاق مجرى البول فيتعدّ خروجه. ص 98

2-الحمل خارج الرحم يُسبب آلاماً ونزيفاً حاداً لدى المرأة. بسبب نمو البويضة المخصبة في قناة فالوب حيث تتمزّق مُسبة نزيفاً داخلياً حاداً. ص 98

2-تُسمى الالتهابات المنقوله جنسياً بهذا الاسم. لأن بعض الالتهابات لا عوارض لها ما يزيد فرص انتقالها من شخصٍ آخر من دون إدراك وجودها. ص 98-99

3-تختلف الالتهابات المنقوله جنسياً عن الأمراض المنقوله جنسياً. لأن بعض الالتهابات لا عوارض لها أما الأمراض المنقوله جنسياً فجميعها تظهر عوارض. ص 98-99

**السؤال السادس : ما أهمية كل ما يلي :**

1-الفحص المستمر لغدة البروستاتا عند الرجال: حتى يتم تشخيصه وعلاجه فوراً في حال الإصابة بسرطان البروستاتا.

2-إجراء اختباراً سنويًا مستمراً للكشف عن عنق الرحم عند النساء: حتى يتم تشخيصها وعلاجها فوراً في حال الإصابة بسرطان عنق الرحم. ص 98

3-إجراء فحص ذاتي للثدي مرة كل شهر عند النساء: لاكتشاف وجود أي نتوءات أو كتل قد تكون أوراماً سرطانية. ص 98

4-زيارة الطبيب المتخصص للفحص في حال ملاحظة أي نزيف بين فترتي الحيض: للكشف عن سرطان المبيض خصوصاً إذا كان مرضًا وراثياً. ص 98



5- الخضوع لفحص طبيب متخصص في حال وجود أي آلام بطنية غير طبيعية أو كتل في البطن: **للكشف عن سرطان المبيض خصوصاً إذا كان مريضاً وراثياً.** ص 98

6- التوعية الجنسية: **أفضل وسيلة لحماية الإنسان من مختلف الالتهابات المنقولة جنسياً.** ص 99

7- الاهتمام بالنظافة الشخصية وغسل الأعضاء التناسلية: **لتخلص من مختلف الجراثيم والفيروسات والأوليات.** ص 99

### **السؤال السابع: قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً:**

انغرس بويضة مخصبة في قناة فالوب بدلًا من الرحم	وجود أجزاء من البطانة الرحمية خارج الرحم حيث تتنفس هذه الأنسجة وتشتبب أوجاعاً أثناء الدورة الشهرية	وجه المقارنة
<b>الحمل خارج الرحم</b>	<b>داء البطانة الرحمية</b>	اسم المرض ص 98
الأمراض المنقولة جنسياً	الالتهابات المنقولة جنسياً	وجه المقارنة
<b>جميعها تظهر عوارض</b>	<b>لا عوارض لها</b>	ظهور العوارض ص 99
التهاب جنسي بكثير	التهاب جنسي فيروسي	وجه المقارنة
<b>السيلان - الزهري</b>	<b>فيروس العوز المناعي البشري المكتسب</b>	الاسم ص 99
التهاب جنسي بكثير يُشخص عن طريقأخذ عينة من الدم	التهاب جنسي بكثير يُشخص عن طريقأخذ مسحة للعضو التناسلي المصاب	وجه المقارنة
<b>الزهري</b>	<b>السيلان</b>	الاسم ص 99
<b>جرح أو قرح صغير على الأعضاء التناسلية والشرج والفم والجلد</b>	<b>سيلان القيح من القصيب / شعور بحرقة عند التبول / إفرازات مهبلية غير طبيعية</b>	العارض
السيلان	فيروس العوز المناعي البشري المكتسب	وجه المقارنة
سيلان القيح من القصيب / شعور بحرقة عند التبول / إفرازات مهبلية غير طبيعية	لا عوارض له في معظم الأحيان وأحياناً له عوارض تشبه عوارض الإنفلونزا	العارض ص 99
<b>أخذ مسحة للعضو التناسلي المصاب بالالتهاب أو المهبّل</b>	<b>أخذ عينة من الدم</b>	كيفية التشخيص



### السؤال الثامن: أجب عن الأسئلة التالية:

1- (قد يكون الجهاز التناسلي معرضًا لاضطرابات مختلفة ينجم عن بعضٍ منها العقم أو عدم القدرة على الإنجاب).

من خلال هذه العبارة، أجب عن المطلوب: ص 98

- أ- عدد أسباب العقم عند الرجال.
  - إنتاج عدد قليل من الحيوانات المنوية.
  - إنتاج حيوانات منوية ناقصة النمو أو تشوّبها عيوب وتعجز عن الحركة داخل قناة فالوب.
  - تضخم غدة البروستاتا الموجودة بالقرب من قاعدة القضيب مع تقدّم السن ما قد يُسبب إغلاق مجرى البول فيتعدّ خروجه.

• سرطان البروستاتا قد يُسبب الموت إذا لم يُشخص الرجل ويُعالج فوراً.

ب- عدد أسباب العقم عند الإناث.

- اختلال التوازن الهرموني الذي قد يعيق الإباضة.
- ظهور ندبات في قناتي فالوب قد تُعيق دخول البويضة إلى الرحم.

• قد تظهر الندبات نتيجة التهابات الحوض أو نتيجة مرض يُسمى داء البطانة الرحمية.

• الحمل خارج الرحم حيث تنغرس البويضة المخصبة في قناة فالوب بدلاً من الرحم.

• سرطان الأعضاء التناسلية ومنها عنق الرحم، المبيض والثدي.

ج- اذكر أعراض مرض البطانة الرحمية.

• وجود أجزاء من البطانة الرحمية خارج الرحم مثل قناة فالوب، المبيض، المثانة أو الحوض.

• تنتفخ هذه الأنسجة أثناء الدورة الشهرية مُسببة أوجاعاً في البطن.

د-وضح كيف يُشبه الحمل خارج الرحم حالة الحمل الطبيعي؟

التغيرات التي تمر بها المرأة تُشبه التغيرات المصاحبة عادة للحمل الطبيعي.

هـ-ما هي الأعراض المُصاحبة للحمل خارج الرحم؟

• آلاماً في البطن.

- عندما تنموا البويضة تتمزق قناة فالوب مُسببة نزيفاً داخلياً حاداً.

و-كيف يمكن علاج الحمل خارج الرحم؟ لأنّه يُعتبر طارئاً طبياً يتطلّب جراحة فوريّة.

ي-ما الأعراض التي تلاحظها المرأة في حال الإصابة بسرطان المبيض؟

• ملاحظة أي نزيف بين فترتي دورة الحيض.

- أي آلام بطنية غير طبيعية.
- ملاحظة كتل في البطن.

2-كيف تختلف الالتهابات المنقوله جنسياً عن الأمراض المنقوله جنسياً؟ ص 99

بعض الالتهابات المنقوله جنسياً لا عوارض لها أما الأمراض المنقوله جنسياً فجميعها تظهر عوارض.



3- هل يمكن معالجة جميع الالتهابات المنقوله جنسياً؟ بعض الالتهابات يمكن معالجتها بسهولة. ص 99

4- عدد أنواع المضاعفات الخطيرة الناجمة عن إهمال الالتهابات المنقوله جنسياً. ص 99

- مشاكل القلب.
- التهاب السحايا.
- التهاب الكبد.
- العقم.
- الشلل.
- الأمراض العقلية.

5- عدد بعض أساليب الوقاية من الالتهابات المنقوله جنسياً. ص 99

- الاعتناء بالنظافة الشخصية أي غسل الأعضاء التناسلية بعد العلاقة الجنسية والتبول.

6- عدد أنواع الالتهابات المنقوله جنسياً واسم المرض. ص 99

- التهابات فيروسية مثل العوز المناعي البشري المكتسب.

• التهابات بكتيرية مثل السيلان والزهري.

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

1- إغلاق مجرى البول لدى الرجال المتقدمين في العمر. ص 98

الحدث: عقم.

السبب: من أسباب إغلاق مجرى البول تضخم غدة البروستاتا / لأن غدة البروستاتا موقعها عند قاعدة القضيب.

2- سرطان البروستاتا لدى الرجال. ص 98

الحدث: العقم / الموت

السبب: لأنه مرض خطير لابد من الفحص بانتظام/ إذا لم يشخص المصاب ويعالج فوراً.

3- انتفاخ بعض أنسجة البطانة الرحمية أثناء الدورة الشهرية. ص 98

الحدث: العقم / أوجاع في البطن / الإصابة بمرض داء البطانة الرحمية.

السبب: وجود أجزاء من البطانة الرحمية خارج الرحم مثل قناة فالوب، المبيض، المثانة أو الحوض.

4- تمزق قناة فالوب مسببة نزيفاً داخلياً حاداً. ص 98

الحدث: عقم / آلام في البطن / جراحة فورية.

السبب: حمل خارج الرحم / انغراس البويضة المخصبة في قناة فالوب بدلاً من الرحم.

5- وجود كتل في البطن وألم بطني غير طبيعية لدى المرأة. ص 98

الحدث: عقم / نزيف بين فترتي دورة الحيض.

السبب: سرطان المبيض خصوصاً إذا كان مرضاً وراثياً.



6- شعور بحرقة أثناء التبول وإفرازات مهبلية غير طبيعية لدى المرأة. ص 99

الحدث: التهاب جنسي بكتيري.

السبب: أعراض الإصابة بمرض السيلان.

7- وجود جرح أو قرح صغير على الأعضاء التناسلية والشرج والفم والجلد. ص 99

الحدث: التهاب جنسي بكتيري.

السبب: أعراض الإصابة بمرض الزهري.

**السؤال العاشر :** تمعن في المفاهيم أو الكلمات العلمية ثم اختر المفهوم الذي لا يتناسب مع البقية مع

**ذكر السبب:**

1- داء البطانة الرحمية- سرطان البروستاتا- سرطان الثدي- سرطان المبيض. ص 98

المفهوم المختلف: سرطان البروستاتا.

السبب: مرض يظهر عند الرجال/ الباقي أمراض تظهر عند النساء.

2- إفرازات مهبلية غير طبيعية- عوارض تشبه الإنفلونزا- حرقة عند التبول- مسحة للعضو التناسلي المصابة. ص 99

المفهوم المختلف: عوارض تشبه الإنفلونزا.

السبب: التهاب جنسي فيروسي أو عوز المناعة البشرى المكتسب/ الباقي تتعلق بالالتهاب الجنسي البكتيري أو السيلان.

3- ينتقل عبر الدم- قرح صغير على الأعضاء التناسلية- لا عوارض له أحياناً- استعمال الإبر بعد شخص مصاب. ص 99

المفهوم المختلف: قرح صغير على الأعضاء التناسلية.

السبب: التهاب جنسي بكتيري أو الزهري/ الباقي تتعلق بالالتهاب الجنسي الفيروسي أو عوز المناعة البشرى المكتسب.

**السؤال الحادي عشر : ما المقصود بكل من :**

1- داء البطانة الرحمية: حالة مرضية غير سرطانية تتميز بوجود أجزاء من البطانة الرحمية خارج الرحم مثل قناة فالوب،

المبيض، المثانة أو الحوض حيث تنتفخ الأنسجة مُسببة أوجاع في البطن أثناء الدورة الشهرية. ص 98

2- الحمل خارج الرحم: انفراش بويضة مخصبة في قناة فالوب بدلاً من الرحم. ص 98

3- الالتهابات المنقوله جنسياً: هي التهابات تنتقل في خلال العلاقات الجنسية المختلفة وتنتقل أيضاً بالدم. ص 98



