

أجوبة اختبر مكتسباتي ص 27

تعاريف

الأتبوب الهضمي: أتبوب يبدأ بفتحة الفم وينتهي بفتحة الشرج، ويكون من عدة أعضاء متصلة تدريجياً وهي التجويف الفموي - البلعوم - المريء - المعدة - الأمعاء الغليظة التي تنتهي بالمستقيم ففتحة الشرج

عصارات هاضمة: سائل تنتجه الغدد الهاضمة كالبنكرياس، المعدة، الأمعاء الدقيقة وهو غني بالإنزيمات المحللة

الامتصاص المعاوى: عملية الانتقال المغذيات من المعي الدقيق إلى الدم واللمف

الهضم: عملية تحويل المواد الغذائية المعقدة إلى صورة بسيطة بتأثير الإنزيمات

تصحيح الجمل الخطأة

الغدد الهاضمة من بين الغدد الهاضمة

جملة صحيحة

جملة صحيحة

الاجابات المختصرة

الغدد الهاضمة: الغدة البنكرياسية، الغدة المعدية، الغدة المعاوية

تبسيط أو هضم

لأنه يملك خصائص بنوية يتم على مستوى انتقال المغذيات إلى الدم

تبسيط المركبات المعقدة بكسر الروابط التي تربط بين وحداتها

التبسيط الجزئي: هو تفكك غير كامل للمواد الغذائية

المغذيات هي: الأحماض الأمينية، الأحماض الدسمة، سكريات بسيطة مختلفة، غليسيرول

رقة جدار الزغابات المعاوية الذي يفصل بين محتوى المعي الدقيق والشعيارات الدموية والشعيرات الممفية

الكلمات الدخيلة هي على الترتيب طحن، نشاء، ليف، حمض أميني.

تركيب الجمل

المواد الغذائية جزيئات ضخمة يسهل تبسيطها بواسطة الإنزيمات الهاضمة إلى جزيئات صغيرة

يتم امتصاص المغذيات على مستوى جدار المعي الدقيق لتنتقل الى الدم
يسهل الجدار الرفيع للزغابات المعاوية الامتصاص المعاوي وتسمح انتشاراته بان يكون سطحا كبيرا
يزيد في معدل الامتصاص

أجوبة استثمر معارفى و أوظف قدراتى ص 28

1-1

البيانات :أ- التجويف الفموي, ب- المريء, ج- المعدة, د- المعي الدقيق, و- المعي الغليظ

2-1

الكلمات الناقصة :الهضم, الأغذية, المغذيات, العصارات الهاضمة

3-1

تمتص المغذيات على مستوى المعي الدقيق

1-2

البيانات -1: النشاء, 2 - وحدات سكر عنب

2-2

تمثل إنزيم الأميلاز

3-2

تبسيط النشاء يتم على مراحل تتحول فيه جزيئات النشاء الضخمة إلى جزيئات أصغر والتي تتحول
بدورها إلى
وحدات بسيطة من سكر عنب

4-2

لا يتمتص النشاء الى بعد التبسيط ويتم ذلك على مراحل حتى يصبح سكر عنب؛ بينما سكر العنب لا
يتم تبسيطه
ويتمتص مباشرة

الوحدة الثالثة

أجوبة اختبر مكتسباتي المعرفية ص

39

اجابات مختصرة

خلايا الدم هي: الكريات الحمراء والكريات البيضاء التي تصنف بدورها إلى
خلية بيضاء متعددة النوى
خلية بيضاء وحيدة النواة
خلية بيضاء لمفاوية

مصورة الدم هي الجزء السائل من الدم تتكون من ماء ومواد عديدة منحلة

السائل البيني يتشكل من الدم و عدم احتوائه على خلايا

الوسط الداخلي يتمثل في مجموع سوائل الجسم كالدم، الممف، السائل البيني

ينتقل ثاني الأكسجين بصورة أساسية عن طريق خضاب كريات الدم الحمراء

تصحيح الجمل الخاطئة

يتم امتصاصه على مستوى الأمعاء الدقيقة

جملة صحيحة

يحتوي الممف على مواد عديدة من بينها الدسم

تنقل جميع المغذيات عن طريق الدم ماعدا الدسم

تتخذ المغذيات طريقين بعد امتصاصها: طريق دموي، طريق لمفاوي

استخراج الكلمات الدخلية

هواء مستنشق، مواد غذائية، كريات حمراء.

تركيب الجمل

يتكون الدم من مصورة تسبح فيها كريات حمراء وكريات بيضاء وصفائح دموية

يتكون البول من الماء، بولة، حمض البول، وأملاح وهي فضلات تطرح في مستوى الكليتين

ينقل الأكسجين عن طريق كريات الدم الحمراء الذي يحتوي خضاب الدم الذي يثبت الأكسجين فيأخذ
الدم لون أحمر قان

تنقل المغذيات من الوسط الخارجي إلى خلايا الأعضاء المتخصصة عن طريق الوسط الداخلي

يثبت خضاب الدم الكريات الحمراء ثانية أوكسجين هواء الأسنان الرئوية

ينقل غاز ثاني أكسيد الفحم عبر المصورة من الخلايا ويطرح على مستوى هواء الأسنان الرئوية

40

أجوبة أستثمر معارفى و أوظف قدراتى ص

المقارنة

عدد كريات الدم الحمراء يتناقص بنسبة 10/3 وهذا يؤدي إلى تناقص نسبة خضاب الدم بـ 1/3 الكمية
العادية عند الشخص المريض

الإضطرابات التي يعنيها المصايب بفقدان الدم

نعلم أن خضاب الدم صبغة الكريات التي تنقل الأكسجين من الرئتين إلى الأعضاء، فأي انخفاض في
نسبة خضاب الدم يؤدي إلى اكسجة غير كافية للجسم وتتميز هذه الحالة بالأعراض التالية

شحوب

لهاث (ضيق التنفس (خلال بذل مجهود

2-1

- المبادلات التي نتحدث عنها هي تبادل المغذيات بين الدم والمعي الدقيق
- تبادل الأكسجين وهيدروجين بين الدم وهواء الأنساخ الرئوية
- تبادل الفضلات بين الدم والكليتين
- تبادل بين الدم وخلايا العضلة تبادل المغذيات والفضلات

2-2

- الجمل التي تحدد المبادلات التي تتم في المستويات الأربع
- تتم مبادلات الغازات التنفسية في مستوى جدران الأنساخ الرئوية
- تتم مبادلات المغذيات في مستوى الزغابات المعاوية للمعي الدقيق
- تتم مبادلات المغذيات والفضلات في مستوى الأعضاء
- تتم مبادلات الفضلات في مستوى الكليتين

3-2

- تستخدم المغذيات والأكسجين في النشاط العضلي مثل

4-2

- يعتبر القلب مضخة تدفع الدم نحو الأعضاء المختلفة فتوقفه يعني توقف، وصول المغذيات والأكسجين إلى الخلايا
- وهذا يؤدي إلى موت جميع الخلايا

الوحدة الرابعة

أجوبة اختبر مكتسباتي المعرفية ص

تصويب الجمل الخاطئة

الجملة صحيحة

50

تستهلك الفضلات الجلوكوز في حالي الراحة والنشاط

الجملة صحيحة

الجملة صحيحة

يتطلب إنتاج الطاقة غاز الأكسجين في حالة التنفس

يتطلب إنتاج الطاقة من طرف الخلية غاز الأكسجين ومغذيات

الجملة صحيحة

الاجابات المختصرة

التغيرات المرئية : هي- زيادة الوتيرة التنفسية - زيادة نبضات القلب - تعرق

المبادلات الغازية بين الدم والعضلات (تبادل الأكسجين والهيدروجين

توجد مبادلات أخرى) مغذيات، وفضلات

دور الهضم هو تزويد الخلايا بالمغذيات

دور التنفس توفير الطاقة الضرورية لنشاط الخلايا

تنتج الخلايا الطاقة الخاصة بنشاطها من هدم الكريات في وجود الأكسجين أو غيابه

تركيب الجمل

يصاحب المجهود الفيزيائي تزايد الإيقاعات القلبية والتنفسية

يوفر الدم الوارد إلى العضلة الجلوكوز وغاز الأكسجين

تحدث مبادلات غازية بين العضلات والدم، فتأخذ منه غاز الأكسجين وتطرح فيه غاز الهيدروجين

تقديم شرح

يزداد استهلاك الأكسجين أثناء النشاط العضلي بزيادة معدل التنفس المنتج للطاقة

يتغير تركيب الدم بالعضلة لأن الخلايا تأخذ منه المواد الواردة كالمغذيات وتطرح فيه فضلاتها

نحس بالجوع بعد حصة رياضية وهذا يدل على نفاد المخزون الطاقوي في الخلايا، فتعبر الخلايا على حالة النقص بشعورنا بالجوع

52

أجوبة استثمر معارفى وأوظف قدراتى ص 51 و

1-1

العضلة في حالة راحة تعني أنها لا تقوم بحركة (مسترخية)
العضلة في حالة نشاط تعني أنها تقوم بحركة (متقلصة)

2-1

تكون كمية ثاني الأكسجين الواردة للعضلة في الحالتين ثابتة 20 مل/100 مل من الدم

3-1

تستهلك العضلة في نشاطها ضعف كمية ثاني الأكسجين التي تستهلكها في حالة الراحة

4-1

شرح النتائج: يتضاعف استهلاك ثاني الأكسجين بزيادة نشاط الخلايا الذي يتطلب طاقة زائدة وبالتالي يزداد معدل التنفس
معدل التنفس ليوفر الطاقة اللازمة

1-2

الجليكوجين: هو الشكل الداخلي لسكر الغلب في الخلايا الحيوانية

2-2

لاستهلاكه من طرف الخلايا العضلية أثناء تقلصها يختفي الجليكوجين تماماً بسبب استهلاكه من طرف الخلايا في إنتاج الطاقة الضرورية للمجهود الإضافي أثناء ظاهرة التنفس

3-2

يرتبط استهلاك الجليكوجين باستهلاك ثاني الأكسجين وبالتالي نتوقع زيادة استهلاك الأكسجين

1-3

الخلية الدهنية هي خلية تحتوي على كمية كبيرة من المواد الدهنية بشكل مدخرات تشغله معظم الخلية

2-3

الأحماض الدسمة و الغليسيرول

3-3

تستخدم العضوية هذه المواد عند نفاذ المواد السكرية

4-3

تستخدم الخلايا المغذيات في إنتاج الطاقة السكريات والدهون

البناء البروتينات

الادخار الدهون و جليكوجين... الخ

المجال 2 التنسيق الوظيفي في العضوية

الوحدة 1

أجوبة اختبار مكتسباتي المعرفية ص 80

أ-تعريف الكلمات

عضو حسي: عضو مسؤول عن التقاط المنبهات الحسية بواسطة مستقبلات نوعية لمنبه معين

مستقبل حسي: جسيمات ذات بنية خاصة تتناسب مع دور هذا المستقبل الحسي وتحتوي نهايات حسية توجد في الأعضاء الحسية

العصب: ناقل عصبي مكون من ألياف عصبية متجمعة في شكل حزم

منبه نوعي: منبه خاص بعضو حسي معين

رسالة عصبية: إشارات كهربائية تنتقل على طول الألياف العصبية اثر تنبيه فعال، وتمثل معلومات عن تغيرات احد العوامل الوسط (المنبه) في محيط الكائن الحي

منعكس فطري: هو رد فعل لا إرادي عن المنبه، متماثل عند جميع أفراد النوع الواحد السوئين

مركز عصبي: نسيج عصبي مسؤول عن تشكيل استجابة عصبية و/ أو إصدار رسالة عصبية حركية

ب - العبارات الصحيحة والخاطئة

الحساسية اللمسية متماثلة في جميع النقاط الجسم) خطأ
التصحيح: الحساسية اللمسية غير متماثلة في جميع نقاط الجسم

المستقبل الحسي نوعي لمنبه معين) صحيح

يعود تمييز بعض الإحساسات عن بعضها إلى المستقبل الحسي) خطأ
التصحيح: يعود تمييز بعض الإحساسات عن بعضها إلى المركز العصبي

تنتج الحركة الإرادية عن منبهات خارجية) خطأ

التصحيح: تنتج الحركة الإرادية عن المنبهات الخارجية أو تنتج عن نشاط قشرة المخ

تحكم كل منطقة من الساحة الحركية في مجموعة محددة من العضلات) صحيح

2

أ- الرسم: يبين الغشاء الضام الذي يمتد إلى الداخل ليقتسم العصب إلى حزمتين من الألياف العصبية

ب- القطر الحقيقي للعصب = القطر على الصورة/ التكبير = 6 سم(60000 ميكرون)/100 ميكرون= 0.6 ملم

3

أ- عنوان الوثيقة: مقطع طولي في الجلد في الجلد

ب- البيانات
البشرة

وعاء دموي

ليف عصبي

غدة عرقية

نهايات حسية

شعرة

جسم باسيني

ج- تحديد التراكيب المتدخلة

-3 نهايات حسية للألم

-8 نهايات حسية الضغط وكلتاهم حساسة للألم

6-العصب: نقل الرسائل الحسية

د- دور الجلد: هو تسجيل التغيرات الوسط الخارجي من حيث الحرارة والضغط والتنبيهات المؤلمة

أجوبة استثمر معرفي وأوظف قدراتي ص 81 و 82

أ- النهاية الأكثر حساسية هي نهاية الإبهام

ب- ترتيب المناطق ترتيباً تناظرياً حسب شدة الحساسية:

نهاية الإبهام الجبهة

الشفة العليا أسفل الرجل

قاعدة الأصابع ظهر اليد

أصابع الرجل الذراع

راحة اليد الفخذ

ج- يرجع اختلاف الحساسية بين مختلف مناطق الجسم إلى اختلاف كثافة المستقبلات الحسية في كل منطقة

2

أ- عند تنبيه المنطقة 1 من المخ تنبيهاً كهربائياً يتحرك الإبهام

ب- إن عضلات الأصابع والعين والشفاه تؤدي حركات في غاية الدقة لذلك فإن مساحة القشرة المخية الموافقة لها أكبر من المخصصة لبقية الأعضاء رغم إن حجم عضلاتها أقل بكثير منها

3

أ

توافق المنطقة 1: عضلات أصابع اليد اليمنى

وتوافق المنطقة 2: الجزء من ساحة المخ المسؤول عن تسجيل الذكريات المتعلقة بالحركة أي كل ما يتعلمه الإنسان من حركات و تدريبات

ب- عند تنبيه نقطة محددة من المنطقة 1 تتفاوت عضلات محددة من أصابع اليد اليمنى الموافقة لها

ج- عدم شلل أصابع اليد اليمنى عند تلف المنطقة 1 من نصف الكرة المخية الأيسر يدل أن هذا الجزء يعصب اليد اليمنى ولا يعصب اليد اليسرى

يمثل الشكل العناصر التشريحية المتدخلة في المنعكس الفطري النخاعي
البيانات - 1: العضلة 2- الجلد 3- عصب حسي 4- النخاع الشوكي 5- عصب حركي

دور العنصر 1: هو تنفيذ الاستجابة الانعكاسية بالنقلص

العنصر 2: التقاط و تسجيل شدة التنبيه

العنصر 3: هو نقل الرسالة العصبية المسجلة الى المركز العصبي

العنصر 4: تشكيل رد فعل مناسب عن التنبيه المسجل

العنصر 5: نقل الرسالة الحركية من المركز العصبي الى العضو المنفذ
الظاهرة المعينة هي المنعكس الفطري وأهميتها في حياة العضوية الاستجابة لمنبهات الوسط
الخارجي الكثيرة و المتنوعة
والمتغيرة من حين لآخر، وذلك من اجل تكيف العضوية مع بيئتها

الوحدة 2

102

أختبر مكتسباتي المعرفية ص

-تعريف المصطلحات

الجسم المضاد : هو مادة خلطية نوعية تفرزها المفاويات البائية لتعديل مولد ضد نوعي

مولد الضد : كل عنصر غريب يشكل استجابة مناعية عند اختراقه لحواجز العضوية

المفاويات : نوع من كريات الدم البيضاء تتدخل في الاستجابة المناعية النوعية إما بإنتاج أجسام مضادة

نوعية(المفاويات البائية) او بتخريب الخلايا الغريبة او خلايا العضوية
المصابة(المفاويات الثانية)

البلعميات : هي نوع من كريات الدم الورمية البيضاء تتدخل في الاستجابة المناعية اللانوعية وذلك
ببلعمة العناصر الغربية
وإلغائها

الاستجابة النوعية : هي رد فعل مناعي ضد مولد ضد معين

التعديل : هو تفاعل نوعي بين جسم مضاد ومولد الضد الموافق لإبطال سميته أو منع تكاثره

ال حاجز الكيميائي : هو مفرزات جسمية محلية تقتل العناصر الغربية مثل الدموع واللعاب
والعرق...الخ

2

يتعرض المكروب إلى عملية هضم حقيقة خلال عملية البلعمة (صحيح

- المفويات البنائية والثانوية هي خلايا بلعمية) خطأ
الصحيح: وهي خلايا لمفاوية

تشكل الأجسام المضادة الخط الداعي الأول ضد الميكروبات) خطأ
الصحيح: تشكل الأجسام المضادة الخط الداعي الثالث الذي يتدخل عند فشل الخط الداعي الأول
(الحواجز) الجسمية) والخط الداعي الثاني (التفاعلات الالتهابية تحت الجلدية = البلعمة

يمكن الجسم المضاد ان يعدل عدة مicrobates مسؤولة عن أمراض مختلفة) صحيح

يملك الجسم ذاكرة مناعية قادرة على حفظ نوعية مولد الضد وتشكيل استجابة سريعة عند دخوله
العضوية مرة أخرى) صحيح

الميكروبات عناصر خلوية ممرضة وغير مفيدة) خطأ
الصحيح: ليس كل الميكروبات ممرضة وغير مفيدة فبعضها ضار وبعضها نافع

104

أجوبة استثمر معارفي وأوظف قدراتي ص 103 و

1-

أ- الخلية "خ" هي خلية بلعمية.

ب- تنتمي هذه الخلية إلى نمط البلعميات وهي كريات دم بيضاء.

ج- تتركز المكورات الرئوية ضمن فجوات هاضمة في هيولى الخلية البلعمية.

د- آلية و مراحل البلعمة

تنجب البلعمية نحو العنصر الغريب .

تلتتصق به .

تحيط به عن طريق امتدادات هيولية .

ينفصل إلى الداخل في شكل فجوة بالغة .

تندمج الفجوة البالغة مع جسيمات محللة تحتوي إنزيمات هاضمة لتحلل مكونات العنصر الغريب .

تطرح فضلات الهضم عبر الغشاء الهيولي في الوسط الخارج خلوي

5-

أ- شرح النتائج:

السيدة س مصابة بالمرضين ب وج.

السيدة ص مصابة بالمرضين أ وج.

السيدة ع غير مصابة بأي من الأمراض الثلاثة.

ج- يعود الغياب الكلي للاستجابة المناعية عند السيد ع إلى غياب مولد الصد (مسبب المرض) في جسمها.

-6

- أ- نمط الاستجابة المناعية هو استجابة التهابية، لأنها استجابة محلية تحت جلدية.
- ب- تغفي الاستجابة الإيجابية أن استجابة مناعية سريعة من طرف العضوية ضد المادة المحقونة.
- ج- يتم تلقيح الشخص الذي يبدي استجابة سلبية لأن جسمه غير محسس ضد هذا المادة التي تفرزها بكتيريا السل باعتباره غير ملتحض لها.
- د- بعد الحقن بالـ بـ سـ جـ يعتبر هذا الاختبار مؤشرًا على درجة المناعة التي أكسبها اللقاح للفرد الملتحض.

تطبيق هذا الاختبار كل 5 سنوات يسمح بمعرفة قوّة أو ضعف الذاكرة المناعية اتجاه هذه المادة و من اتجاه عصيات كوخ مسببة مرض السل

الوحدة 3

أجوبة اختبر مكتسباتي المعرفية ص 114

- 1- خطأ. تستهدف عملية التلقيح وقاية الشخص السليم من الإصابة بالمرض.
- خطأ. تستهدف عملية المعالجة بالمصل العلاج السريع للشخص المصابة.
 - (x) صحيح.
 - (x) صحيح.
 - (x) صحيح.
 - (x) صحيح.
- خطأ. تساعد رياضة السباحة في مقاومة نوبات الربو.
- خطأ. على الشخص أن يتبع عن سبب الحساسية.
- خطأ. في حالة الحساسية تقوم الخلايا المفاوية بإفراز *IgE* التي تنبه بعض كريات الدم البيضاء (الخلايا الصاربة) لتفرز الهستامين الذي يسبب ضيق المجاري التنفسية.
 - (x) صحيح.
 - (x) صحيح.
- ب- مرض يصيب العضوية نتيجة مهاجمة جهاز المناعة للجسم أو أحد أعضائه.
- 4- بدل الرقم (3) الذي ظهر في كتاب التلميذ. التعريفات:
 - مولد ضد: هو كل مادة أو جسم يثير استجابة مناعية في عضوية تعتبره جسماً غريباً.
 - جسم مضاد: مادة بروتينية تنتجه استجابة لدخول أجسام غريبة (ميکروبات، سموم...).
 - مصل: الجزء السائل من الدم ويحتوي على أجسام مضادة.
 - حساسية: هي استجابة مناعية مفرطة للعضوية تجاه عناصر من الوسط غير ضارة عادة.
 - ربو: نوع من أنواع الحساسية تصيب المجاري التنفسية.

أجوبة استثمر معارفي وأوظف قدراتي (صفحة 115)

- 1-أ- تتناقص الأجسام المضادة التي وفرها المصل المحقون بمرور الزمن.
- 1- ب- تزداد الأجسام المضادة التي صنعها الجسم مع مرور الزمن.
- 1- ج- فائدة التلقيح مباشرة بعد المعالجة بالمصل؛ هو تحريض الجسم على إنتاج الأجسام المضادة لتضاف إلى الأجسام المحقونة عن طريق المصل. وجعل الجسم ممنع من الكزار في المستقبل.
- 1- د- يعمل التذكير في اللقاحات بإنتاج كمية أكبر من الأجسام المضادة في العضوية وبالتالي مناعة مؤكدة ضد مولد الضد المستهدف.
- 1- ه- يضمن المصل علاج المريض عن طريق إدخال أجسام مضادة مباشرة في عضوية بينما اللقاح يؤمن وقاية للعضوية من الإصابة في المستقبل.
- 2- أ- يرتفع تركيز (IgE) في بداية العلاج لأن الالتقاء الأول (عامل الحساسية) مولد الضد بالخلايا المفاوية B تنتج هذه الغلوبولين (IgE) بكثرة.
- 2- ب- عواقب ارتفاع نسبة (IgE) في العضوية هو ظهور نوبات الحساسية المفرطة عند أي التقاء ثاني للعضوية مع عامل الحساسية هذا حيث تحرض الخلايا الصرارية على إفراز الهيستامين والمواد الأخرى المنتجة عند التماس الأول وتسبب تقلص عضلات المسالك التنفسية، الزكام، ...
- 3- ج- العلاقة الموجودة بين انخفاض تركيز (IgE) والارتفاع التدريجي لأعراض نوبات الحساسية فعد نقاصها وتوقف إفرازها تختفي تبعاً لذلك نوبات الحساسية.
- 2- د- المبدأ الذي تعتمد عليه طريقة إبطال الحساسية هو تعوييد العضوية على مسبب الحساسية بحقن متزايدة التركيز لتجاوب معه وبالتالي لا تنتج له مواد مسببة لإفراط الحساسية

مجال 3 الصفات الوراثية

الوحدة 1

أجوبة اختبر مكتسباتي المعرفية ص 132

وضع الكلمة

صحيح.

خطأ.

صحيح.

خطأ.

صحيح.

الشرح

أ/ كيفية حدوث الإلقاء عند الإنسان:

يحدث الإلقاء عند الإنسان باندماج المشيغين الذكري والأنثوي بتشكيل خلية ثنائية الصيغة الصبغية

تدعى البيضة التي تكون منطلق لنشأة فرد جديد.

ب/ كيفية تشكيل المشيق الذكري:

يمر المشيق الذكري أثناء تشكيله بمايلي:

- التكاثر: إذ تنقسم الخلايا الأصلية عدة انقسامات متتالية

- النمو: تنمو الخلايا المتشكلة عن الانقسامات السابقة مشكلة خلايا منوية من الدرجة الأولى

- انقسام منصف: تنقسم الخلايا من الدرجة الأولى (2n) انقساماً احتزاليًا لتعطي خلايا منوية من الدرجة الثانية تحتوي على (n)

- التمايز: تتحول الخلايا من الدرجة الثانية شكلاً وتنطواول لتشكل نطفة.

ج/ النمط النووي للإنسان :caryotype

مجموع الصبغيات التي تميز نوع الإنسان وعددها 46 صبغي؛ هذه الصبغيات ترتتب عادة بشكل أزواج

حسب تدرج القامة ثم ترقم لتسهيل دراستها

د/ مكونات الأنابيب النموذجية:

غلاف يحيط الأنابيب.

قشرة مكونة من مجموعة من الخلايا المختلفة تميز فيها من الخارج إلى الداخل مalicly:

- خلايا أصلية بها (2n) صبغي تلي الغلاف وقد يكون بعضها في حالة انقسام
- خلايا منوية من المرتبة الأولى بها (2n) صبغي
- خلايا منوية من المرتبة الثانية بها (n) صبغي
- خلايا منوية فتية بها (n) صبغي

لمعة الأنابيب وبها النطاف

هـ/ يتم ترتيب النمط النموذجي إما يدويا عن طريق قص الصبغيات من الصورة ووضع المتماثلة منها بجانب بعضها وترتيب حسب الطول التنازلي. ويمكن الآن ترتيبها عن طريق الحاسوب

أجوبة أستثمر معارفى وأوظف قدراتى ص 133 و 134

أـ. تمثل الصورة الجهاز التناسلي لامرأة.

بـ- رسم الجهاز التناسلي لامرأة (يقدم رسم مبسط للجهاز التناسلي بما فيه المبيضين .)

جـ- هذا العضو هو المبيض.

مكوناتـه: - القشرة وتكون من الجريبات التي بداخلها البوopies والأجسام الصفر.

- اللب في الداخل ويكون أساساً من أوعية دموية غزيرة.

دور المبيض الأساسي هو إنتاج البوopies.

بعضهما.

بـ- المرحلة الموالية لهذه تنقسم فيها البيضة مشكلة خلتين.

جـ- مكان حدوث هذه الظاهرة هو بداية القناة الناقلة للبويضات

5- ترتيب المراحل حسب تسلسلها الزمني.

١-أ- انجداب النطاف نحو البوياضة لإحداث التأقيح.

٢- دخول نطفة لليويضة.

3-بـ- اقتراب نواتي المشيّجين من بعضهما.

٤- جـ- تشكـل جـنـين من أربـعـة خـلـاـيـاـ.

5 - 2 - رسم چنین من خلپتین

الوحدة 2

أجوبة اختبر مكتباتي المعرفية ص 144

وضع علامة (x) أمام العبارة الصحيحة وتصحيح العبارات الخاطئة.

تبدأ حياة الكائن البشري منذ 9أشهر قبل ولادته. (X)

لا يمكن أن ينمو الجنين دون مشيمة

ينمو الجنين داخل كيس مملوء بالسائل الامنيوسي.

يُصبح الحبل السري لا فائدة منه بعد الولادة. (X)

للحصول على الأوكسجين الضروري لحياته يتنفس الحميل عن طريق المشيمة في الرحم.

تدخل نطفة واحدة داخل البوية أثناء الإلقاء.

يتثبت الجنين في جدار الرحم.

تتحرك البيضة داخل القناة الناقلة للبيوض بفضل تقلصات جدار القناة الناقلة وحركة الأهداب المبطنة لها

- تركيب الجمل.

أ- تعتبر الخلية البيضة والبويضة والنطفة خلايا تناسلية.

ب- يرتبط الحمیل بالمشيمة عن طريق الحبل السري.

4- الوصف في فقرة قصيرة.

يدخل الغذاء الأنبوب الهضمي ويهضم عن طريق العصارة الهاضمة وفي مستوى الأمعاء الدقيقة تنتقل المغذيات إلى الدورة الدموية للأم وفي مستوى المشيمة تنتقل المغذيات إلى الجنين عبر الحبل السري

أجوبة استثمر معارفى و أوظف قدراتى ص 145 و 146

3 - ج- العنوان: تطور الجنين من الإباضة إلى التعشيش.

-4

4 - أ- ظاهرة الولادة

4- ب- الترتيب: أ - ج ب - د

1-ج- العناوين المناسبة: أ- توجه الجنين برأسه إلى الأسفل / ج- تمزق الكيس الأمنيوسي وخروج

السائل الأمنيوسي / ب- اندفاع الجنين برأسه للخارج/ د- إخراج المشيمة.

2-د- علامات تنبأ بحدوث الولادة: - التقلصات المؤلمة لعضلات الرحم / - تمزق الكيس الأمنيوسي

وخرج السائل الأمنيوسي

أجوبة اختبر مكتسباتي المعرفية ص 158

وضع الكلمة

كل الصبغيات الخلية تحمل نفس المعلومات الوراثية. خطأ
الصفات الجنسية تسسيطر على صفات وراثية أخرى غير الجنس. صحيح
لا تلاحظ الصبغيات في أي لحظة من حياة الخلية. خطأ
تتسرب الزيادة في صبغي على مستوى النمط النووي في ظهور مرض ما. صحيح
التوأم الحقيقي يحمل نفس البرنامج الوراثي. صحيح
التوأم الحقيقي يحمل نفس النمط النووي. صحيح
الثلاثية 21 تنتج عن تلقيح بويضة لمشجين ذكرين. خطأ
يبدي الطفل دائما نفس الفصيلة الدموية لأحد الأبوين. خطأ

الشرح و التعريف

- جيل: مجموعة الأشخاص الذين عاشوا خلال فترة معينة ولهم عمر متقارب
- النمط الظاهري: الصفات الظاهرة التي تبدو على الفرد
- تناذر: مجموع الإختلالات التي تظهر على شخص
- عامل وراثي: جزء مادي مسؤول عن نقل صفة ما
- ثلاثية 21: تشكل ثلاثة صبغيات في الزوج 21 من النمط النووي
- الصفة المكتسبة: صفة مميزة لشخص لكنها لا تورث
- توأم حقيقي: توأم ينشأ من انقسام بيضة واحدة

اختيار الجواب الصحيح , تعليل الاختيارات

بـ- السؤال يكون كالتالي: كيف يتغير عدد الصبغيات في خلايا العضوية؟

- تحمل خلايا العضوية نفس العدد من الصبغيات لأن خلايا العضوية تنشأ من انقسام الخلية البيضة

أجوبة استثمر معاذى وأوظف قدراتى (صفحة 159)

- 1

1-1- الشذوذ الذي يبديه هذا النمط بـ هو ثلاثة على مستوى الزوج الصبغي 3

1-2- الصبغيات هي التي تنقل الصفات الوراثية الظاهرة من الآباء إلى الأبناء وبالتالي فإن زيادة

صبغي في النمط النووي يؤدي إلى ظهور صفات ظاهرية لم تكن في آبائهم تعرف بالتناظر

3-1- الفرق الثاني بين النمطين النوويين هو أن النمط النووي (أ) لذكر والنمط النووي (ب) لأنثى

حيث يظهر الصبغيين xy , xx .

الاستنتاج: الصفات الوراثية الجسمية والجنسية محمولة على الصبغيات

-2

2-1- بعد تلقيح فارة سوداء اللون نقية بفار اسود نقية وفاره بيضاء نقية بفار ابيض نقى، أخرجت بيضتيهما ونزعـت النواة من كل منهما ثم أدخلـت نواة الفارة السوداء في الخلية البيضية المنزوعـة النواة للفارة البيضاء (ب) وزرعتـ في رحم فارة جديدة مستقبلـة؛ وهذه الأخيرة ولـدت بعد انتهاء الحمل ووضـعت درـصـا اسود اللون

2-2- تلقـى البرنامج الوراثي من الفارة السوداء لأنـ الذي يحمل البرنامج الوراثي هو النواة التي نقلـت من الفارة السوداء

3-2- مقرـ البرنامج الوراثي هو النواة والعناصر الحاملـة له هي الصبغيات

المجال المفاهيمي الأول: التغذية عند الإنسان

أجوبة اختبر مكتسباتي المعرفية (صفحة 27)

الوحدة الأولى و الثانية

١/ تعريف:

- الأتبوب الهضمي: أنبوب يبدأ بفتحة الفم وينتهي بفتحة الشرج، ويكون من عدة أعضاء متصلة تدريجياً وهي التجويف الفموي - البلعوم - المريء - المعدة - الأمعاء الغليظة التي تنتهي بالمستقيم ففتحة الشرج.

- عصارات هاضمة: سائل تنتجه الغدد الهاضمة كالبنكرياس، المعدة، الأمعاء الدقيقة وهو غني بالإنزيمات المحللة.

- الامتصاص المعاوى: عملية الانتقال المغذيات من المعي الدقيق إلى الدم واللمف.

- الهضم: عملية تحويل المواد الغذائية المعقدة إلى صورة بسيطة بتأثير الإنزيمات (وسائط حيوية)

٢/ تصحيح الجمل الخاطئة:

- الغدد الوعائية من بين الغدد الهاضمة.

- جملة صحيحة.

- جملة صحيحة.

٣/ الإجابات المختصرة:

- الغدد الهاضمة: الغدة البنكرياسية، الغدة المعدية، الغدة المعاوية.

- تبسيط أو هضم.

- لأنها يملك خصائص بنوية يتم على مستوىها انتقال المغذيات إلى الدم.

- تبسيط المركبات المعقدة بكسر الروابط التي تربط بين وحداتها.

- التبسيط الجزيئي: هو تفكك غير كامل للمواد الغذائية.

- المغذيات هي: الأحماض الأمينية، الأحماض الدسمة، سكريات بسيطة مختلفة، غليسيرول.

4- الكلمات الدخيلة هي على الترتيب:

1- طحن, 2- نشاء, 3- ليف, 4- حمض أميني.

5- تركيب الجمل:

5-1- المواد الغذائية جزيئات ضخمة يسهل تبسيطها بواسطة الإنزيمات الهاضمة إلى جزيئات صغيرة.

5-2- المغذيات جزيئات صغيرة مثل سكر عنب، الأحماض الأمينية والأحماض الدسمة تخرج عن المواد

الغذائية المركبة

كالبروتينات، النشاء والدهون.

5-3- يتم امتصاص المغذيات على مستوى جدار المعي الدقيق لتنتقل إلى الدم.

5-4- يسهل الجدار الرفيع للزغابات المعاوية الامتصاص المعموي وتسمح انتشاراته بان يكون سطحا

كبيراً يزيد في معدل

الامتصاص.

أجوبة استثمر معارفي وأوظف قدراتي (صفحة 28)

1- البيانات: أ- التجويف الفموي, ب- المريء, ج- المعدة, د- المعي الدقيق, و- المعي الغليظ.

2- الكلمات الناقصة: الهضم، الأغذية، المغذيات، العصارات الهاضمة.

3-1- تمتلك المغذيات على مستوى المعي الدقيق.

3-2- تبقى الإجابة على هذا السؤال ناقصة إلى الدروس المقبلة حيث يتعرف على مصير المغذيات

التي تستعمل في

إنتاج الطاقة وبناء الجزيئات الحيوية الضرورية لحياة الخلية.

4- البيانات: 1- النشاء, 2- وحدات سكر عنب.

5- تمثل إنزيم الأミلaza.

6-3- تبسيط النشاء يتم على مراحل تتحول فيه جزيئات النشاء الضخمة إلى جزيئات أصغر والتي

تحتل دورها إلى

وحدات بسيطة من سكر عنب.

7-4- لا يمتلك النشاء إلى بعد التبسيط ويتم ذلك على مراحل حتى يصبح سكر عنب؛ بينما سكر العنبر

لا يتم تبسيطه

تصديقاً مباشراً.

الوحدة الثالثة

1- إجابات مختصرة:

* خلايا الدم هي: الكريات الحمراء والكريات البيضاء التي تصنف بدورها إلى:

- خلية بيضاء متعددة النوى.

- خلية بيضاء وحيدة النواة.

- خلية بيضاء لمفاوية.

* صورة الدم هي الجزء السائل من الدم تتكون من ماء ومواد عديدة منحلة.

* السائل البيني يتشكل من الدم و عدم احتوائه على خلايا.

* الوسط الداخلي يتمثل في مجموع سوائل الجسم كالدم، اللمف، السائل البيني.

* ينتقل ثاني الأكسجين بصورة أساسية عن طريق خضاب كريات الدم الحمراء.

2- تصحيح الجمل الخاطئة:

* يتم امتصاص المغذيات على مستوى المعي الدقيق.

* جملة صحيحة.

* يحتوي اللمف على مواد عديدة من بينها الدسم.

* تتخذ المغذيات طريقين بعد امتصاصها: طريق دموي ,طريق لمفاوي.

3- استخراج الكلمات الداخلية يهدف هذا التمرين الى تدريب التلميذ على ايجاد العلاقة بين العناصر ليستخرج الكلمة الداخلية.

* هواء مستنشق, * مواد غذائية, * كريات حمراء.

4- تركيب الجمل:

1/ يتكون الدم من مسورة تسبح فيها كريات حمراء وكريات بيضاء وصفائح دموية.

2/ يتكون البول من الماء, بولة, حمض البول, وأملاح وهي فضلات تطرح في مستوى الكليتين.

3/ ينقل الأكسجين عن طريق كريات الدم الحمراء الذي يحتوي خضاب الدم الذي يثبت الأكسجين فيأخذ الدم لون احمر قان.

4/ تنتقل المغذيات من الوسط الخارجي الى خلايا الأعضاء المتخصصة عن طريق الوسط الداخلي.

5/ يثبت خضاب الدم الكريات الحمراء ثانيةً أوكسجين هواء الأنساخ الرئوية.

6/ ينقل غاز ثاني أكسيد الفحم عبر المسورة من الخلايا ويطرح على مستوى هواء الأنساخ الرئوية.

أجوبة استثمر معارفي وأوظف قدراتي (الصفحة 40)

1- المقارنة: عدد كريات الدم الحمراء يتناقص بنسبة 3/10 وهذا يؤدي الى تناقص نسبة خضاب الدم

بـ 3/1 الكمية العادلة عند الشخص المريض.

- الإضطرابات التي يعانيها المصاب بفقدان الدم.

نعلم أن خضاب الدم صبغة الكريات التي تنقل الأكسجين من الرئتين إلى الأعضاء، فأي انخفاض في نسبة خضاب الدم يؤدي إلى اتساعه غير كافية للجسم وتتميز هذه الحالة بالأعراض التالية:

- شحوب.

- قلة النشاط (الشعور بالتعب).

- لهاث (ضيق التنفس) خلال بذل مجهود.

- 2

2-1- المبادلات التي نتحدث عنها هي:

* تبادل المغذيات بين الدم والمعي الدقيق.

* تبادل الأكسجين وهيدروجين بين الدم وهواء الأنساخ الرئوية.

* تبادل الفضلات بين الدم والكليتين.

* تبادل بين الدم وخلايا العضلة (تبادل المغذيات والفضلات).

2-2- الجمل التي تحدد المبادلات التي تحدث في المستويات (4,3,2,1).

- تتم مبادلات الغازات التنفسية في مستوى جدران الأنساخ الرئوية.

- تتم مبادلات المغذيات في مستوى الزغابات المعاوية للمعوي الدقيق.

- تتم مبادلات المغذيات والفضلات في مستوى الأعضاء.

- تتم مبادلات الفضلات في مستوى الكليتين.

2-3 - تستخدم المغذيات والأكسجين في النشاط العضلي مثلًا.

2-4 - يعتبر القلب مضخة تدفع الدم نحو الأعضاء المختلفة فتوقفه يعني توقف وصول المغذيات والأكسجين إلى الخلايا

و هذا يؤدي إلى موت جميع الخلايا.

الوحدة الرابعة

1- تصويب الجمل الخاطئة.

* الجملة صحيحة.

* تستهلك الفضلات الجلوكوز في حالة الراحة والنشاط.

* الجملة صحيحة.

أجوبة اختبر مكتباتي المعرفية (الصفحة 50)

* يتطلب إنتاج الطاقة غاز الأكسجين في حالة التنفس.

* يتطلب إنتاج الطاقة من طرف الخلية غاز الأكسجين ومغذيات.

* الجملة صحيحة.

2- الاجابات المختصرة.

* التغيرات المرئية: هي- زيادة الوتيرة التنفسية - زيادة نبضات القلب. - تعرق.

* المبادلات الغازية بين الدم والعضلات (تبادل الأكسجين والهيدروجين)

* توجد مبادلات أخرى (مغذيات، وفضلات ...)

* دور الهضم هو تزويد الخلايا بالمغذيات.

* دور التنفس توفير الطاقة الضرورية لنشاط الخلايا.

* تنتج الخلايا الطاقة الخاصة بنشاطها من هدم الكريات في وجود الأكسجين أو غيابه.

3- تركيب الجمل:

- يصاحب استهلاك المجهود الفيزيائي تزايد الإيقاعات القلبية والتنفسية.

- يوفر الدم الوارد إلى العضلة الجلوکوز وغاز الأكسجين.

- تحدث مبادلات غازية بين العضلات والدم، فتأخذ منه غاز الأكسجين وتطرح فيه غاز الهيدروجين.

4- تقديم شرح:

- يزداد استهلاك الأكسجين أثناء النشاط العضلي بزيادة معدل التنفس المنتج للطاقة.

- يتغير تركيب الدم بالعضلة لأن الخلايا تأخذ منه المواد الواردة كالمغذيات وتطرح فيه فضلاتها.

- نحس بالجوع بعد حصة رياضية وهذا يدل على نفاد المخزون الطاقوي في الخلايا، فتعبر الخلايا على حالة النقص بشعورنا بالجوع.

أجوبة استثمر معارفى وأوظف قدراتى (صفحة 51 - 52)

1-1- العضلة في حالة راحة تعني أنها لا تقوم بحركة (مسترخية).

العضلة في حالة نشاط تعني أنها تقوم بحركة (متقلصة).

1-2- تكون كمية ثاني الأكسجين الواردة للعضلة في الحالتين ثابتة 20 مل/100 مل من الدم.

1-3- تستهلك العضلة في نشاطها ضعف كمية ثاني الأكسجين التي تستهلكها في حالة الراحة.

1-4- شرح النتائج : يتضاعف استهلاك ثاني الأكسجين بزيادة نشاط الخلايا الذي يتطلب طاقة زائدة وبالتالي يزداد معدل التنفس ليوفر الطاقة اللازمة.

-2

2-1- الجليكوجين: هو الشكل الداخري لسكر العنب في الخلايا الحيوانية.

2-2- لاستهلاكه من طرف الخلايا العضلية أثناء تقلصها.

يختفي الجليكوجين تماماً بسبب استهلاكه من طرف الخلايا في إنتاج الطاقة الضرورية للمجهود الإضافي أثناء ظاهرة التنفس.

2-3- يرتبط استهلاك الجليكوجين باستهلاك ثاني الأكسوجين وبالتالي تتوقع زيادة استهلاك الأكسجين.

-3

3-1- الخلية الدهنية هي خلية تحتوي على كمية كبيرة من المواد الدهنية بشكل مدخلات تشغّل معظم الخلية.

3-2- المواد الدسمة.

3-3- تستخدم العضوية هذه المواد عند نفاد المواد السكرية.

3-4- تستخدم الخلايا المغذيات في: - إنتاج الطاقة (سكريات، دهون)

- البناء (بروتينات)

- الدخان (دهون، جليكوجين... الخ)

أجوبة اختبر مكتسباتي المعرفية (صفحة 57)

السلوكيات السوية التي يجب القيام بها	الأخطاء السلوكية المرتكبة من طرف وليد
الإستيقاظ المبكر يسمح بتناول وجبة فطور الصباح التي تمده بالطاقة اللازمة خلال الفترة الصباحية	الإستيقاظ المتأخر لوليد ثم ذهابه إلى المدرسة دون تناول وجبة فطور الصباح
تناول وجبة فطور الصباح يجنب الشعور بالجوع في القسم صباحاً فلا يجب الاستغناء عن أي وجبة خاصة وجبة فطور الصباح	عدم تناوله لوجبة فطور الصباح جعله يحس بالجوع ولم يجد ما يأكله
يجب تناول وجبة الغذاء كاملة للحصول على كل ما يحتاج إليه الجسم من سكريات ، بروتينات ، دسم ، أملاح معدنية ، فيتامينات ، و ماء لأن الخبز لا يوفر لجسمه كل ما يحتاج إليه	عدم تناوله لوجبة الغذاء المحضرة و اكتفائه بقليل من الخبز
لا تمارس الرياضة إلا بعد أن يكون الجسم مشحوناً بالطاقة اللازمة و التي توفرها له الأغذية المتناولة من خلال الوجبات	مارسته للرياضة التي تتطلب توفير الطاقة اللازمة مقابل الجهد المبذول و هو لم يتناول لا وجبة فطور الصباح ولا وجبة الغداء
لتجنب الإحساس بالجوع قبل وجبة العشاء يجب تناول الوجبات بصورة منتظمة وعدم تناول مواد سكرية أثناء الليل و قبل النوم	احساسه بالجوع جعله يأكل كثيراً أثناء وجبة العشاء ثم ختم الأكل بتناول مواد سكرية
يجب تنظيف الأسنان بعد كل وجبة لتجنب زيادة الحموضة الناتجة عن بقايا الأكل و التي تساعده البكتيريا على مهاجمة السنان و نخرها	الذهاب إلى النوم دون أن ينظف أسنانه

المجال الثاني: التنسيق الوظيفي في العضوية

الدورة الأولى

أجوبة اختبر مكتسباتي المعرفية (صفحة 80)

أ- تعريف الكلمات

- عضو حسي: عضو مسؤول عن التقاط المنبهات الحسية بواسطة مستقبلات نوعية لمنبه معين.
- مستقبل حسي: جسيمات ذات بنية خاصة تتناسب مع دور هذا المستقبل الحسي وتحتوي نهايات حسية. توجد في الأعضاء الحسية.
- العصب: ناقل عصبي مكون من ألياف عصبية متجمعة في شكل حزم.
- منبه نوعي: منبه خاص بعضو حسي معين.
- رسالة عصبية: إشارات كهربائية تنتقل على طول الألياف العصبية اثر تنبيه فعال، وتمثل معلومات عن تغيرات احد العوامل الوسط (المنبه) في محيط الكائن الحي.
- منعكس فطري: هو رد فعل لا إرادى عن المنبه، متماثل عند جميع أفراد النوع الواحد السوبيين.
- مركز عصبي: نسيج عصبي مسؤول عن تشكيل استجابة عصبية و/ أو إصدار رسالة عصبية حركي.

- الحساسية المميسية متماثلة في جميع النقاط الجسم (خطأ)
 - التصحيح: الحساسية المميسية غير متماثلة في جميع نقاط الجسم.
 - المستقبل الحسي نوعي لمنبه معين (صحيح)
 - التصحيح: يعود تمييز بعض الإحساسات عن بعضها إلى المستقبل الحسي (خطأ)
 - يعود تمييز بعض الإحساسات عن بعضها إلى المركز العصبي.
 - تنتج الحركة الإرادية عن منبهات خارجية (خطأ)
 - التصحيح: تنتج الحركة الإرادية عن المنبهات الخارجية أو تنتج عن نشاط قشرة المخ.
 - تتحكم كل منطقة من الساحة الحركية في مجموعة محددة من العضلات (صحيح)
- 2- أ- الرسم: يبين الغشاء الضام الذي يمتد إلى الداخل ليقسم العصب إلى حزمتين من الألياف العصبية.

ب- القطر الحقيقي للعصب = القطر على الصورة / التكبير = 6 سم (60000 ميكرون) / 100 = 0.6 ملم
ميكرون = 0.6 ملم

3- أ- عنوان الوثيقة: مقطع طولي في الجلد في الجلد.
ب- البيانات:

- | | |
|---------------|-----------------|
| 5- وعاء دموي | 1 - البشرة |
| 6- ليف عصبي | 2 - الأدمة |
| 7- غدة عرقية | 3 - نهايات حسية |
| 8- جسم باسيني | 4 - شعرة |

ج- تحديد التراكيب المتدخلة

- 3- نهايات حسية للألم
- 8- نهايات حسية الضغط وكلتاها حساسة للألم
- 6- العصب: نقل الرسائل الحسية
- د- دور الجلد: هو تسجيل التغيرات الوسط الخارجي من حيث الحرارة والضغط والتنبيهات المؤلمة.

أجوبة استثمر معارف وأوظف قدراتي (صفحة 81 - 82)

- 1- أ- النهاية الأكثر حساسية هي نهاية الإبهام
- ب- ترتيب المناطق ترتيباً تنازلياً حسب شدة الحساسية:
- | | |
|---------------|------------------|
| 6- الجبهة | 1- نهاية الإبهام |
| 7- أسفل الرجل | 2- الشفة العليا |
| 8- ظهر اليد | 3- قاعدة الأصابع |
| 9- الذراع | 4- أصابع الرجل |
| 10- الفخذ | 5- راحة اليد |
- ج- يرجع اختلاف الحساسية بين مختلف مناطق الجسم إلى اختلاف كثافة المستقبلات الحسية في كل منطقة.
- 2- أ- عند تنبيه المنطقة 1 من المخ تنبيهاً كهربائياً يتحرك الإبهام.
- ب- إن عضلات الأصابع والعين والشفاه تؤدي حركات في غاية الدقة لذلك فإن مساحة القشرة المخية الموافقة لها أكبر من المخصصة لبقية الأعضاء رغم أن حجم عضلاتها أقل بكثير منها.
- 3- أ-
- توافق المنطقة 1: عضلات أصابع اليد اليمنى.
 - وتوافق المنطقة 2: الجزء من ساحة المخ المسؤول عن تسجيل الذكريات المتعلقة بالحركة أي كل ما يتعلمه الإنسان من حركات و تدريبات

لها.

جـ- عدم شلل أصابع اليد اليمنى عند تلف المنطقة 1 من نصف الكرة المخية الأيسر يدل أن هذا
الجزء يعصب اليد
اليمنى ولا يعصب اليد اليسرى.

- 4

- 4-1 يمثل الشكل العناصر التشريحية المتدخلة في المنعكس الفطري النخاعي.
البيانات: 1- العضلة 2- الجلد 3- عصب حسي 4- النخاع الشوكي 5- عصب حركي
دور العنصر 1: هو تنفيذ الاستجابة الانعكاسية بالتقلس.
العنصر 2: التقاط و تسجيل شدة التنبية.
العنصر 3: هو نقل الرسالة العصبية المسجلة الى المركز العصبي.
العنصر 4: تشكيل رد فعل مناسب عن التنبية المسجل.
العنصر 5: نقل الرسالة الحركية من المركز العصبي الى العضو المنفذ.
4- الظاهرة المعينة هي المنعكس الفطري، وأهميتها في حياة العضوية الاستجابة لمنبهات
الوسط الخارجي الكثيرة
والمتعددة والمتحركة من حين لآخر، وذلك من أجل تكيف العضوية مع بيئتها.

الوحدة الثانية

1- تعريف المصطلحات

- **الجسم المضاد:** هو مادة خلطية نوعية تفرزها المفاويات البائية لتعديل مولد ضد نوعي.
- **مولد الضد:** كل عنصر غريب يشكل استجابة مناعية عند اخترافه لحواجز العضوية.
- **المفاويات:** نوع من كريات الدم البيضاء تتدخل في الاستجابة المناعية النوعية إما بإنتاج
أجسام مضادة
نوعية (المفاويات البائية) أو بتخريب الخلايا الغريبة أو خلايا العضوية
المصادبة (المفاويات الثانية).
- **البلعميات:** هي نوع من كريات الدم البيضاء تتدخل في الاستجابة المناعية المتنوعة وذلك
ببلعمة العناصر الغربية
والغائها.
- **الاستجابة النوعية:** هي رد فعل مناعي ضد مولد ضد معين.
- **التعديل:** هو تفاعل نوعي بين جسم مضاد ومولد الضد الموافق لإبطال سميته أو منع تكاثره.
- **ال حاجز الكيميائي:** هو مفرزات جسمية محلية تقتل العناصر الغربية مثل الدمو و اللعاب
والعرق...الخ.
- **الذات:** هي مكونات الجسم الكيميائية والخلوية والتي لا يتم تشكيل استجابة مناعية ضدها وما
سواء فهو لا ذات.

2- يتعرض المكروب إلى عملية هضم حقيقة خلال عملية البلعمة (صحيح)

- **المفاويات البائية والثانية هي خلايا بلعمة (خطأ)**
الصحيح: وهي خلايا لمفاوية.

- تشكل الأجسام المضادة الخط الدفاعي الأول ضد الميكروبات (خطأ)

الصحيح: تشكل الأجسام المضادة الخط الدفاعي الثالث الذي يتدخل عند فشل الخط الدفاعي الأول
(الحواجز)

الجسمية) والخط الدفاعي الثاني (التفاعلات الالتهابية تحت الجلدية = البلعمة)

- يمكن الجسم المضاد ان يعدل عدة مكروبات مسؤولة عن أمراض مختلفة (صحيح)

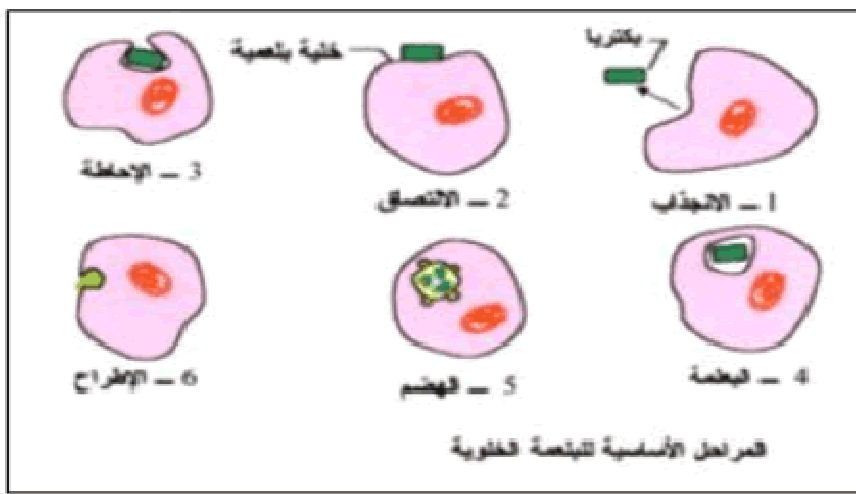
- يملك الجسم ذاكرة مناعية قادرة على حفظ نوعية مولد الضد وتشكيل استجابة سريعة عند
دخوله العضوية مرة

- المicrobats عناصر خلوية ممرضة وغير مفيدة (خطا)
الصحيح: ليس كل المicrobats ممرضة وغير مفيدة فبعضها ضار وبعضها نافع.
- 3 - ربط الكلمات بالتعريف المناسب

الكلمات	التعريف المناسب
المصل	- هو السائل العائم الذي يطفو بعد تخثر الدم
البلعمة	- اقتناص عن عناصر غريبة والقضاء عليها
الإيجابية المصلية	- وجود أجسام مضادة في المصل كدليل على حدوث إصابة مكروبية
التوافق	- تماثل جزيئات الذات وتقبل الخلايا والأنسجة
التراس	- ارتباط الخلايا مع بعضها بواسطة الأجسام المضادة لتشكيل كتلة قابلة لترسيب
الاستجابة المناعية	- رد فعل مناعي مكتسب ضد مولد ضد معين
النوعية	- تفاعل محلي غير مرتبط بجسم غريب محدد
الالتهاب	- سم بكتيري فقد قدرته السمية بعد معالجته
أнатوكسين	

أجوبة استثمر مغرفي و أوظف قدراتي (صفحة 103-104)

- 1
- الخلية "خ" هي خلية بلعمية.
 - تنتمي هذه الخلية إلى نمط البلعميات وهي كريات دم بيضاء.
 - تتركز المكورات الرئوية ضمن فجوات هاضمة في هيولى الخلية البلعمية.
 - آلية و مراحل البلعمة:
 - تجنب البلعمية نحو الغنصر الغريب.
 - تلتصق به.
 - تحيط به عن طريق امتدادات هيولية.
 - ينفصل إلى الداخل في شكل فجوة بالغة.
 - تندمج الفجوة البالعة مع جسيمات محللة تحتوي إنزيمات هاضمة لتحليل مكونات الغنصر الغريب.
 - تطرح فضلات الهضم عبر الغشاء الهيولي في الوسط الخارج خلوي.



- 2
- في الحالة الأولى (على اليمين) يحتوي المصل أجساما مضادة نوعية تتفاعل مع توكسين الكزار وتبطل مفعوله في جسم هذا الفأر وتكتسبه حماية، أما في الحالة الثانية فإن الأجسام المضادة النوعية للتوكسين التكزري

معقدات مناعية فتفقد الأجسام المضادة ففعاليتها في حماية الفأر من التوكسين التكززي القاتل،

- بـ- تفسير التفاعل النوعي بين الجسم المضاد ومولود الصد.

- ج- أهمية التفاعل:** هو تعديل مولد الضد وإبطال قدرته المرضية.

- ينتمي هذا النوع من المناعة إلى المناعة النوعية الخاطئة ويأتي في المرحلة الثالثة بعد تجاوز الخط الدفاعي الأول (الحواجز الجسمية) والخط الدفاعي الثاني (التفاعلات الالتهابية تحت الحدية).

- فـ-1-3- عند زرع قطعة جلد من فأر الـلـفـارـ بـ فإنه يتم رفضها بعد 12 يومـاـ وـعـنـدـ حـضـنـ

خلاليا جلد الفأر أثماً ثم مزجها مع مصل الفأر بـ فإنه لا يتم تخريبها، أما عند مزجها مع خلايا لمفافية لهذا الفأر فإنه يتم تخريبها.

- ٣-٢-٣- هذا التفاعل هو استجابة مناعية خلوية

- 3-3. مميزات حالة رفض الطعم هو أنه يتم بآلية خلوية أي بتخريب خلايا الطعم مباشرة بواسطة خلايا لمفافية.

-4

- أ- الاختلافات بين الانماط الثلاثة من البكتيريا يمكن في المحددات. الشكل د هو جسم مضاد و دوره التفاعل مع مولدات الضد لتعديلها و إبطال مفعولها.

- بـ الشكل الذي يعدل مولد الضد A والشكل ج بما على الترتيب مميزات الأجسام المضادة: هي أنها مواد خلطية نوعية.



-5

- ## **أ- شرح النتائج:**

السيدة س مصابة بالمرضين ب وج.

السيدة ص مصاية بالمرضى أوج

السيدة ع غير مصابة بأى من الأمراض الثلاثة.

- بـ. الصفة الممكـن اعطـاها إلـى هـذه الصـفة المـوجـبة هـي "الـإيجـابـية المصـلـية"
جـ. يـعود الغـيـاب الكـلـى لـلاستـجاـحة المـناـعـية عـن السـيـد عـلـي، غـيـاب مـوـلد الضـد (مسـبـ المرـض) فـي

-6

- أ- نمط الاستجابة المناعية هو استجابة التهابية، لأنها استجابة محلية تحت جلدية.
 - ب- تغدو الاستجابة الإلتحامية أن استجابة مناعية سريعة من طرف العضوية ضد المادة المحقونة.

- ج- يتم تلقيح الشخص الذي يبدي استجابة سلبية لأن جسمه غير محسن ضد هذا الماده التي تفرزها بكتيريا السل باعتباره غير ملتح ضدها.

- د- بعد الحقن بالـ بـ سـ جـ يعتبر هذا الاختبار مؤشرا على درجة المناعة التي أكسبها اللقاح للفرد الملقح.

تطبيق هذا الاختبار كل 5 سنوات يسمح بمعرفة قوة أو ضعف الذاكرة المنشاعية اتجاه هذه المادة و من اتجاه عصيات كوخ مسببة مرض السل.

الـ حـدـةـ الـ ثـالـثـة

أجوبة اختبر مكتباتي المعرفية (صفحة 114).

- *خطأ. تستهدف عملية التلقيح وقاية الشخص السليم من الإصابة بالمرض.

- * (x) صحيح.
 - * خطأ. تساعد رياضة السباحة في مقاومة نوبات الربو.
 - * خطأ. على الشخص أن يبتعد عن سبب الحساسية.
 - * خطأ. في حالة الحساسية تقوم الخلايا المقاوية بإفراز *ige* التي تنبه بعض كريات الدم البيضاء (الخلايا الصارية) لتفرز الهيستامين الذي يسبب ضيق المجاري التنفسية.

الربط 2

استجابةً مفرطةً تجاه عناصر من الوسط غير

ادخال ميكروبات ضعيفة أو سموم للجسم بغرض

هي حقن مرئية بمصل يحتوي على أجسام

ينتتج عن فقدان تعرف الذات على ذاتها.

3-**اللَّاقِمُ** هو طريقة وقائية لمنع الاصابة / طريقة مناعية نوعية.

3-بـ. مرض يصيب العضوية نتيجة مهاجمة جهاز المناعة للجسم أو أحد أعضائه.

٤- بدل الرقم (٣) الذي ظهر في كتاب التلميذ التعريفات:

- مولد ضد: هو كل مادة أو جسم يثير استجابة مناعية في عضوية تعتبره جسماً غريباً.

- **جسم مضاد**: مادة بروتينية تنتجه استجابة لدخول أجسام غريبة (ميكروبات، سموم...).

- مصل: الجزء السائل من الدم ويحتوي على أجسام مضادة.

- **حساسية:** هي استجابة مناعية مفرطة للعضوية تجاه عناصر من الوسط غير ضارة عادة.

- ربو: نوع من أنواع الحساسية تصيب المجرى التنفسي.

- **العضال**: هو مرض مناعي ذاتي يصيب العضلات.

أجوبة استثمر معارفني وأوظف قدراتي (صفحة 115)

- ١-أ- تناقص الأجسام المضادة التي وفرها المصل المحقون بمرور الزمن.
 - ١- ب- تزداد الأجسام المضادة التي صنعها الجسم مع مرور الزمن.
 - ١- ج- فائدة التلقيح مباشرة بعد المعالجة بالمصل؛ هو تحريض الجسم على إنتاج الأجسام المضادة لتضاف إلى الأجسام المحقونة عن طريق المصل. وجعل الجسم ممنع من الكراز في المستقبل.

مناعة مؤكدة ضد مولد
الضد المستهدف.

- 1- هـ يضمن المصل علاج المريض عن طريق إدخال أجسام مضادة مباشرة في عضوية بينما
اللقالح يؤمن وقاية
للعضوية من الإصابة في المستقبل.
- 2- أـ يرتفع تركيز (IgE) في بداية العلاج لأن الالتقاء الأول (عامل الحساسية) مولد الضد
بالخلايا المفاوحة B
تنتج هذه الغلوبولين (IgE) بكثرة.
- 2- بـ عواقب ارتفاع نسبة (IgE) في العضوية هو ظهور نوبات الحساسية المفرطة عند أي
التقاء ثانٍ للعضوية
مع عامل الحساسية هذا حيث تحرص الخلايا الصاربة على إفراز الهيستامين والمواد
الأخرى المنتجة عند
الاتصال الأول وتسبب تقلص عضلات المسالك التنفسية، الزكام، ...
- 3- جـ العلاقة الموجودة بين انخفاض تركيز (IgE) والارتفاع التدريجي لأعراض نوبات
الحساسية فعند نقصها
وتوقف إفرازها تختفي تبعاً لذلك نوبات الحساسية.
- 2- دـ المبدأ الذي تعتمد عليه طريقة إبطال الحساسية هو تعوييد العضوية على مسبب الحساسية
بحقن متزايدة
التركيز لتجاوب معه وبالتالي لا تنتج له مواد مسببة لإفراط الحساسية.

المجال المفاهيمي الثالث انتقال الصفات الوراثية

الوحدة الأولى،

أجوبة اختبر مكتسباتي المعرفية (صفحة 132)

1/ وضع الكلمة

- * خطأ.
- * صحيح.

2/ الربط

- * اتحاد نواة المشيج الذكري بنواة جريب.
- * عضو مكون من عدة خلايا ويحتوي البويبضة.
- * خلية تناسلية القاح.
- * خلية قليلة الهيولى تظهر أثناء تشكل كرينة قطبية.

* الصبغيات
الجنسية
* ن صبغي.
النواة

- * عدد الصبغيات المختلفة في نواة الخلية
- * خيوط ملتفة محبة للأصبغة توجد في

3/ الشرح

أ/ كيفية حدوث الإلقاء عند الإنسان:

- يحدث الإلقاء عند الإنسان باندماج المشيدين الذكري والأنثوي بتشكيل خلية ثنائية الصبغة الصبغية تدعى البيضة التي تكون منطلق لنشأة فرد جديد.
- ب/ كيفية تشكيل المشيق الذكري:
يمر المشيق الذكري أثناء تشكيله بمايلي:
- التكاثر: إذ تنقسم الخلايا الأصلية عدة انقسامات متتالية.
 - النمو: تنمو الخلايا المتشكلة عن الانقسامات السابقة مشكلة خلايا منوية من الدرجة الأولى.
 - انقسام منصف: تنقسم الخلايا من الدرجة الأولى (2n) انقساماً احتزاليًا لتعطي خلايا منوية من الدرجة الثانية تحتوي على (n).
 - التمايز: تتحول الخلايا من الدرجة الثانية شكلاً وتتطاول لتشكل نطفة.

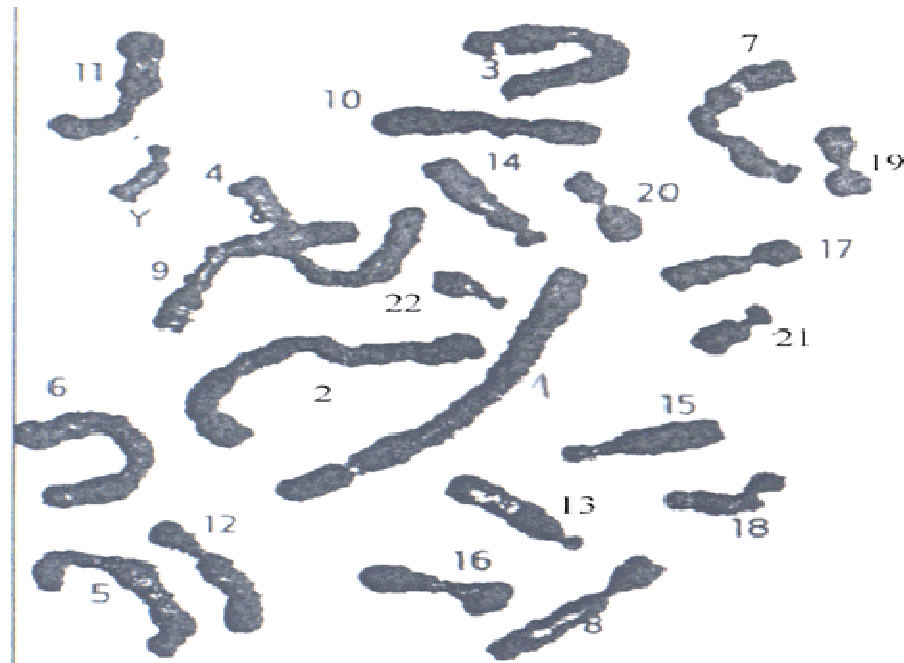
ج/ النمط النووي للإنسان :caryotype
مجموع الصبغيات التي تميز نوع الإنسان وعدها 46 صبغي؛ هذه الصبغيات ترتب عادة بشكل أزواج حسب تدرج القامة ثم ترقيم لتسهيل دراستها.

د/ مكونات الأنابيب النووي:
* غلاف يحيط الأنابيب.

- * قشرة مكونة من مجموعة من الخلايا المختلفة تميز فيها من الخارج إلى الداخل مايلي:
 - خلايا أصلية بها (2n) صبغي تلي الغلاف وقد يكون بعضها في حالة انقسام.
 - خلايا منوية من المرتبة الأولى بها (2n) صبغي.
 - خلايا منوية من المرتبة الثانية بها (n) صبغي.
 - خلايا منوية فتية بها (n) صبغي.
- * لمعة الأنابيب وبها النطاف.

هـ/ يتم ترتيب النمط النووي إما يدوياً عن طريق قص الصبغيات من الصورة ووضع المتماثلة منها بجانب بعضها وترتيب حسب الطول التنازلي. ويمكن الآن ترتيبها عن طريق الحاسوب.

- 1
- أ- إعادة رسم الوثيقة:



- ب- نوع هذا المشيج ذكري.
ج- نوع جنس الجنين هو ذكر.
لأن طابعه النووي يكون (xy).

- 2

- أ- تمثل الصورة الجهاز التناسلي لامرأة.
ب- رسم الجهاز التناسلي لامرأة (يقدم رسم مبسط للجهاز التناسلي بما فيه المبيضين).
ج- هذا العضو هو المبيض.

*مكوناته: - القشرة و تتكون من الجريبات التي بداخلها البوopies والأجسام الصفر.
- اللب في الداخل ويتكون أساساً من أوعية دموية غزيرة.
* دور المبيض الأساسي هو إنتاج البوopies.

- 3

- أ- رسم تخطيطي للمرحلة الممثلة في الوثيقة (3) يوضح أساساً اقتراب النواتين من بعضهما.
ب- المرحلة الموالية لهذه تنقسم فيها البلاستة مشكلة خلتين.
ج- مكان حدوث هذه الظاهرة هو بداية القناة الناقلة للبوopies.

- 4

- إنتاجها كثير 100 مليون/في المليمتر.	- إنتاجها قليل.
- طولها 60 ميكرون.	- قطرها 100 ميكرون.
- تتحرك بسوط.	- ليس لها عناصر للحركة.
- رأسها مفاطح يحتوي النواة.	- تحوي هيولاها مواد مغذية.
- إنتاجها مستمر.	- تنتج كل شهر واحدة.

4- مقارنة بين الخلتين الجنسيتين.

- إنتاج البوويضات قليل واحدة في الشهر بينما النطاف كثير.
- البووية كبيرة وليس لها أعضاء للحركة، النطفة صغيرة متطاولة ولها سوط للحركة.

5-

1- ترتيب المراحل حسب تسلسلها الزمني.

1- أ- انجذاب النطاف نحو البووية لإحداث التلقيح.

2- دخول نطفة للبووية.

3- ب- اقتراب نواتي المشيغين من بعضهما.

4- ج- تشكل جنين من أربعة خلايا.

5- 2- رسم جنين من خلتين.

أجوبة اختبر مكتسباتي المعرفية (صفحة 144)

1- وضع علامة (x) أمام العبارة الصحيحة وتصحيح العبارات الخاطئة

* تبدأ حياة الكائن البشري منذ 9 أشهر قبل ولادته. (X)

* لا يمكن أن ينمو الجنين دون مشيمة.

* ينمو الجنين داخل كيس مملوء بالسائل الأمينيوسي.

* يصبح الحبل السري لا فائدة منه بعد الولادة. (X)

* للحصول على الأوكسجين الضروري لحياته يتنفس الحملي عن طريق المشيمة في الرحم.

* تدخل نطفة واحدة داخل البووية أثناء الإلقاء.

* تعاني البووية انقساماً لتعطي خلتين متماثلتين بعد يوم من الإلقاء. (X)

* يتثبت الجنين في جدار الرحم.

* تتحرك البووية داخل القناة الناقلة للبيوض بفضل تقلصات جدار القناة الناقلة وحركة الأهداب المبطنة لها.

2- الرابط

* المشيق الأنثوي الحامل لنصف عدد

*الالقاح .

الصبغيات

* الخلية البووية .

* المشيمة .

* التعشيش .

* ولود .

البيضة

* اتحاد نواة المشيق الذكري بنواة البووية

* انغراس الجنين في جدار الرحم

* مساحة تبادل بين الأم وجنبتها

* عضو مكون من العديد من الخلايا تحيط بالخلية

3- تركيب الجمل.

- أ- تعتبر الخلية البيضة والبويضة والنطفة خلايا تناسلية.
ب- يرتبط الحمیل بالمشيمة عن طريق الحبل السري.

4- الوصف في فقرة قصيرة.

يدخل الغذاء الأنبوب الهضمي ويهضم عن طريق العصارة الهاضمة وفي مستوى الأمعاء الدقيقة تنتقل المغذيات إلى الدورة الدموية للام وفي مستوى المشيمة تنتقل المغذيات إلى الجنين عبر الحبل السري.

أجوبة استثمر معارفى وأوظف قدراتى (صفحة 145-146)

-1

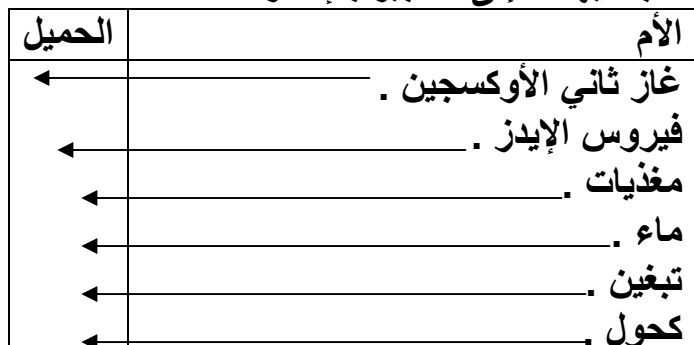
- أ- نقل الرسم، كتابة البيانات التالية: الحمیل - المشيمة - الحبل السري - الكيس الأمينيوسي -
السائل الأمينيوسي.

ب-

ما يستقبله الجنين	ما تستقبله الأم
- غاز ثانى الأوكسجين.	- غاز ثانى اوكسيد الفحم.
- مغذيات.	- فضلات.

-2

- أ- نقل الرسم على الكراسة ويهدف إلى إكساب التلاميذ كفاءة التبليغ بالأسلوب العلمي.
ب- يهدف إلى التعبير بالإشارات.



• تلوين الضروري منها لحياة الحمیل.

- غاز ثانى الأوكسجين - مغذيات - ماء

ث- شطب المواد الخطيرة.

✗- فيروس الإيدز. ✗- تبغين. ✗- كحول.

ج- سؤال تفسيري: أن غاز ثانى أكسيد الفحم يأتي من استهلاك المغذيات في عضوية الحمیل.

-3

- 3 - أ- نقل الرسم ويهدف إلى تحقيق مهارة التبليغ بالأسلوب العلمي.
3 - ب- البيانات: 1- الجنين، 2- مخاطية الرحم، 3- عنق الرحم، 4- المھبل.
ع- الإباضة، ص- الإلقاء، س- قناة الناقلة للبيوض.

-4

4 - أ- ظاهرة الولادة

4- ب- الترتيب: أ - ج - ب - د

3- ج- العناوين المناسبة: أ- توجه الجنين برأسه إلى الأسفل / ج- تمزق الكيس الأمنيوسي وخروج

السائل الأمنيوسي / ب- اندفاع الجنين برأسه للخارج / د- إخراج المشيمة.

4- د- علامتان تنبأ بحدوث الولادة: - التقلصات المؤلمة لعضلات الرحم / - تمزق الكيس الأمنيوسي وخروج السائل الأمنيوسي.

الولايات الثالثة

أجوبة اختبر مكتسباتي المعرفية (ص158)

1 - وضع الكلمة

- * كل الصبغيات الخلية تحمل نفس المعلومات الوراثية. خطأ
- * الصفات الجنسية تسيطر على صفات وراثية أخرى غير الجنس. صحيح
- * لا تلاحظ الصبغيات في أي لحظة من حياة الخلية. خطأ
- * تسبب الزيادة في صبغي على مستوى النمط النووي في ظهور مرض ما. صحيح
- * التوأم الحقيقي يحمل نفس البرنامج الوراثي. صحيح
- * التوأم الحقيقي يحمل نفس النمط النووي. صحيح
- * الثلاثية 21 تنتج عن تلقيح بويضة لمشجين ذكرين. خطأ
- * يبدي الطفل دائما نفس الفصيلة الدموية لأحد الآبوبين. خطأ

2- الرابط

- * تمثيل في شكل شجرة لمختلف أجيال عائلة ما
 - * علامة مميزة تنتقل من جيل إلى آخر
 - * خطأ في عدد الصبغيات
 - * شخص لا تظهر عليه أعراض المرض وينقله
 - * مجموع المعلومات التي يورثها الآباء لأبنائهم
- ~~صفة وراثية~~ *
~~شجرة النسب~~ *
~~البرنامج الوراثي~~ *
~~السذوذ الصغرى~~ *
~~إلى أبناءه~~ *
 شخص حامل للمرض *

3- الشرح و التعريف

- جيل: مجموعة الأشخاص الذين عاشوا خلال فترة معينة ولهم عمر متقارب.

- النمط الظاهري: الصفات الظاهرة التي تبدو على الفرد.

- تناذر: مجموع الإختلالات التي تظهر على شخص.

- عامل وراثي: جزء مادي مسؤول عن نقل صفة ما.

- ثلاثية 21: تشكل ثلاثة صبغيات في الزوج 21 من النمط النووي.

- الصفة المكتسبة: صفة مميزة لشخص لكنها لا تورث.

- توأم حقيقي: توأم ينشأ من انقسام بيضة واحدة.

- اختيار الجواب الصحيح , تعليل الاختيار.

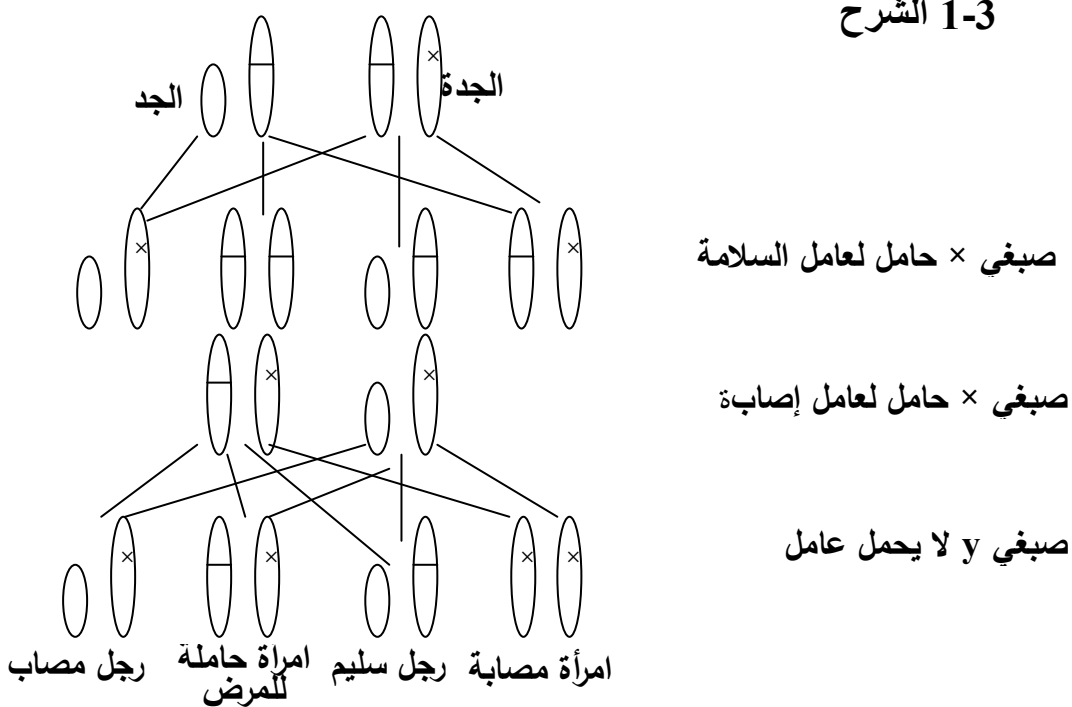
4-

- بـ- السؤال يكون كالتالي: كيف يتغير عدد الصبغيات في خلايا العضوية؟
 - تحمل خلايا العضوية نفس العدد من الصبغيات لأن خلايا العضوية تنشأ من انقسام الخلية البيضة

أجوبة استمر معاذى وأوظف قدراتى (صفحة 159)

- 1
 - 3-1-1 الشذوذ الذي يبديه هذا النمط هو ثلاثة على مستوى الزوج الصبغي.
 - 3-1-2 الصبغيات هي التي تنقل الصفات الوراثية الظاهرة من الآباء إلى الأبناء وبالتالي فإن زيادة صبغي في النمط النووي يؤدي إلى ظهور صفات ظاهرية لم تكن في آبائهم تعرف بالتناظر.
 - 3-1-3 الفرق الثاني بين النمطين النوويين هو أن النمط النووي (أ) لذكر والنوع (ب) لأنثى حيث يظهر الصبغيين xy , xx .
- الاستنتاج: الصفات الوراثية الجسمية والجنسية محمولة على الصبغيات.
- 2
 - 2-1-1 بعد تلقيح فارة سوداء اللون نقية بفار اسود نقى وفارة بيضاء نقية بفار أبيض نقى، أخرجت بيضتهما ونزع نواة كل منها ثم أدخلت نواة الفارة السوداء في الخلية البيضية المنزوعة النواة للفارة البيضاء (ب) وزرعت في رحم فارة جديدة مستقبلة؛ وهذه الأخيرة ولدت بعد انتهاء الحمل ووضعت درصاً اسود اللون.
 - 2-2-1 تلقى البرنامج الوراثي من الفارة السوداء لأن الذي يحمل البرنامج الوراثي هو النواة التي نقلت من الفارة السوداء.
 - 2-2-2 مقر البرنامج الوراثي هو النواة والعناصر الحاملة له هي الصبغيات.
- 3

1-3 الشرح



3-2- عواقب زواج الأقارب هو انتقال المرض إلى أبنائهم حتى وإن لم يكن ظاهراً فيهم، لأن عامل

المرض قد تكون المرأة حاملة له دون أن يظهر عليها (صفة متتحية).

3-3- ننصح الأقارب عند تقدّمهم إلى الزواج من بعضهم الكشف عن عدم وجود أمراض تنتقل وراثياً، حتى يتأكّدوا من سلامة أنسائهم.

المجال المفاهيمي الأول: التغذية عند الإنسان

أجوبة اختبر مكتسباتي المعرفية (صفحة 27)

الوحدة الأولى و الثانية

1/ مفهوم

- الأنبوب الهضمي: أنبوب يبدأ بفتحة الفم وينتهي بفتحة الشرج، ويكون من عدة أعضاء متصلة تدريجياً وهي التجويف الفموي - البلعوم - المريء - المعدة - الأمعاء الغليظة التي تنتهي بالمستقيم ففتحة الشرج.

- عصارات هاضمة: سائل تنتجه الغدد الهاضمة كالبنكرياس، المعدة، الأمعاء الدقيقة وهو غني بالإنزيمات المحلاطة.

- الامتصاص المعنوي: عملية الانتقال المغذيات من المعي الدقيق إلى الدم واللمف.

- الهضم: عملية تحويل المواد الغذائية المعقدة إلى صورة بسيطة بتأثير الإنزيمات (وسائط حيوية)

2/ تصحيح الجمل الخاطئة:

- الغدد الهاضمة من بين الغدد الهاضمة.

- جملة صحيحة.

- جملة صحيحة.

3/ الإجابات المختصرة:

- الغدد الهاضمة: الغدة البنكرياسية، الغدة المعدية، الغدة المعنوية.

- تبسيط أو هضم.

- لأنه يملك خصائص بنوية يتم على مستوىها انتقال المغذيات إلى الدم.

- تبسيط المركبات المعقدة بكسر الروابط التي تربط بين وحداتها.

- التبسيط الجزيئي: هو تفكك غير كامل للمواد الغذائية.

- المغذيات هي: الأحماض الأمينية، الأحماض الدسمة، سكريات بسيطة مختلفة، غليسيرول.

- رقة جدار الزغابات المعنوية الذي يفصل بين محتوى المعي الدقيق والشعيارات الدموية والشعيرات المنفية.

1- طحن, 2- نشاء, 3- ليف, 4- حمض أميني.

5/ تركيب الجمل:

5-1- المواد الغذائية جزيئات ضخمة يسهل تبسيطها بواسطة الإنزيمات الهاضمة إلى جزيئات صغيرة.

5-2- المغذيات جزيئات صغيرة مثل سكر عنب، الأحماض الأمينية والأحماض الدسمة تنتج عن المواد الغذائية المركبة كالبروتينات، النشاء والدهون.

5-3- يتم امتصاص المغذيات على مستوى جدار المعي الدقيق لتنتقل إلى الدم.

5-4- يسهل الجدار الرفيع للزغابات المعاوية الامتصاص المعاوي وتسمح انتشاراته بان يكون سطحاً كبيراً يزيد في معدل الامتصاص.

أجوبة استثمر معارفي وأوظف قدراتي (صفحة 28)

1-1- **البيانات:** أ- التجويف الفموي, ب- المريء, ج- المعدة, د- المعي الدقيق, و- المعي الغليظ.

1-2- **الكلمات الناقصة:** الهضم، الأغذية، المغذيات، العصارات الهاضمة.

1-3- تمتص المغذيات على مستوى المعي الدقيق.

1-4- تبقى الإجابة على هذا السؤال ناقصة إلى الدروس المقبلة حيث يتعرف على مصير المغذيات التي تستعمل في إنتاج الطاقة وبناء الجزيئات الحيوية الضرورية لحياة الخلية.

2-1- **البيانات:** 1- النشاء, 2- وحدات سكر عنب.

2-2- تمثل إنزيم الأミلاز.

2-3- تبسيط النشاء يتم على مراحل تحول فيه جزيئات النشاء الضخمة إلى جزيئات أصغر والتي تحول بدورها إلى وحدات بسيطة من سكر عنب.

2-4- لا يمتص النشاء إلى بعد التبسيط ويتم ذلك على مراحل حتى يصبح سكر عنب؛ بينما سكر العنب لا يتم تبسيطه مباشرة.

الوحدة الثالثة

1- احبابات مختصرة:

* خلايا الدم هي: الكريات الحمراء والكريات البيضاء التي تصنف بدورها إلى:

- خلية بيضاء متعددة النوى.

- خلية بيضاء وحيدة النواة.

- خلية بيضاء لمفاوية.

* صورة الدم هي الجزء السائل من الدم تتكون من ماء ومواد عديدة منحلة.

* السائل البيني يتشكل من الدم و عدم احتوائه على خلايا.

* الوسط الداخلي يتمثل في مجموع سوائل الجسم كالدم، اللمف، السائل البيني.

* ينتقل ثاني الأكسجين بصورة أساسية عن طريق خضاب كريات الدم الحمراء.

2- تصحيح الجمل الخاطئة:

* يتم امتصاص المغذيات على مستوى الأمعاء الدقيقة.

* جملة صحيحة.

* يحتوي اللمف على مواد عديدة من بينها الدسم.

* تنتقل جميع المغذيات عن طريق الدم ماعدا الدسم.

* تتخذ المغذيات طريقين بعد امتصاصها: طريق دموي ،طريق لمفاوي.

ليستخرج الكلمة
الداخلية.

* هواء مستنشق، * مواد غذائية، * كريات حمراء.

4- تركيب الجمل:

- 1/ يتكون الدم من مصورة تسبح فيها كريات حمراء وكريات بيضاء وصفائح دموية.
- 2/ يتكون البول من الماء، بولة، حمض البول، وأملاح وهي فضلات تطرح في مستوى الكليتين.
- 3/ ينقل الأكسجين عن طريق كريات الدم الحمراء الذي يحتوي خضاب الدم الذي يثبت الأكسجين فيأخذ الدم لون أحمر قان.

4/ تنتقل المغذيات من الوسط الخارجي إلى خلايا الأعضاء المتخصصة عن طريق الوسط الداخلي.

5/ يثبت خضاب الدم الكريات الحمراء ثانيةً أوكسجين هواء الأنفاس الرئوية.

6/ ينقل غاز ثاني أكسيد الفحم عبر المصورة من الخلايا ويطرح على مستوى هواء الأنفاس الرئوية.

أجوبة استثمر معارفي وأوظف قدراتي (الصفحة 40)

1- المقارنة: عدد كريات الدم الحمراء ينافس بنسبة 3/10 وهذا يؤدي إلى تناقص نسبة خضاب الدم بـ 3/1 الكمية العادي عند الشخص المريض.

- الإضطرابات التي يعانيها المصاب بفقدان الدم.

نعلم أن خضاب الدم صبغة الكريات التي تنقل الأكسجين من الرئتين إلى الأعضاء، فأي انخفاض في نسبة خضاب الدم يؤدي إلى اكتسحة غير كافية للجسم وتتميز هذه الحالة بالأعراض التالية:

- شحوب.

- قلة النشاط (الشعور بالتعب).

- لهاث (ضيق التنفس) خلال بذل مجهود.

- 2

2-1- المبادرات التي نتحدث عنها هي:

* تبادل المغذيات بين الدم والمعي الدقيق.

* تبادل الأكسجين وهيدروجين بين الدم وهواء الأنفاس الرئوية.

* تبادل الفضلات بين الدم والكليتين.

* تبادل بين الدم وخلايا العضلة (تبادل المغذيات والفضلات).

2-2- الجمل التي تحدد المبادرات التي تحدث في المستويات (4,3,2,1).

- تتم مبادرات الغازات التنفسية في مستوى جدران الأنفاس الرئوية.

- تتم مبادرات المغذيات في مستوى الزغابات المعاوية للالمعي الدقيق.

- تتم مبادرات المغذيات والفضلات في مستوى الأعضاء.

- تتم مبادرات الفضلات في مستوى الكليتين.

- تستخدم المغذيات والأكسجين في النشاط العضلي مثلًا.

2-3 - تستخدم المغذيات والأكسجين في النشاط العضلي مثلًا.

2-4 - يعتبر القلب مضخة تدفع الدم نحو الأعضاء المختلفة فتوقفه يعني توقف وصول المغذيات والأكسجين إلى الخلايا.

و هذا يؤدي إلى موت جميع الخلايا.

أجوبة اختبر مكتباتي المعرفية (الصفحة 50)

الوحدة الدائعة

1- تصويب الجمل الخاطئة.

* الجملة صحيحة.

* تستهلك الفضلات الجلوكوز في حالة الراحة والنشاط.

* الجملة صحيحة.

* الجملة صحيحة.

* يتطلب إنتاج الطاقة غاز الأكسجين في حالة التنفس.

* الجملة صحيحة.

2- الاجابات المختصرة.

- * التغيرات المرئية: هي - زيادة الوتيرة التنفسية - زيادة نبضات القلب. - تعرق.
- * المبادلات الغازية بين الدم والعضلات (تبادل الأكسجين والهيدروجين)
- * توجد مبادلات أخرى (مغذيات، وفضلات ...)
- * دور الهضم هو تزويد الخلايا بالمغذيات.
- * دور التنفس توفير الطاقة الضرورية لنشاط الخلايا.
- * تنتج الخلايا الطاقة الخاصة بنشاطها من هدم الكريات في وجود الأكسجين أو غيابه.

3- تركيب الجمل:

- يصاحب المجهود الفيزيائي تزايد الإيقاعات القلبية والتنفسية.
- يوفر الدم الوارد إلى العضلة الجلوکوز وغاز الأكسجين.
- تحدث مبادلات غازية بين العضلات والدم، فتأخذ منه غاز الأكسجين وتطرح فيه غاز الهيدروجين.

4- تقديم شرح:

- يزداد استهلاك الأكسجين أثناء النشاط العضلي بزيادة معدل التنفس المنتج للطاقة.
- يتغير تركيب الدم بالعضلة لأن الخلايا تأخذ منه المواد الواردة كالمغذيات وتطرح فيه فضلاتها.
- نحس بالجوع بعد حصة رياضية وهذا يدل على نفاذ المخزون الطاقوي في الخلايا، فتعبر الخلايا على حالة النقص بشعورنا بالجوع.

أجوبة استثمر معارفى وأوظف قدراتى (صفحة 51 - 52)

- 1-1 العضلة في حالة راحة تعنى أنها لا تقوم بحركة (مسترخية).
العضلة في حالة نشاط تعنى أنها تقوم بحركة (متقلصة).
- 1-2 تكون كمية ثاني الأكسجين الواردة للعضلة في الحالتين ثابتة 20 مل/100 مل من الدم.
- 1-3 تستهلك العضلة في نشاطها ضعف كمية ثاني الأكسجين التي تستهلكها في حالة الراحة.
- 1-4 شرح النتائج: يتضاعف استهلاك ثاني الأكسجين بزيادة نشاط الخلايا الذي يتطلب طاقة زائدة وبالتالي يزداد معدل التنفس ليوفر الطاقة اللازمة.

-2

- 2-1 الجليكوجين: هو الشكل الأدخاري لسكر العنب في الخلايا الحيوانية.
- 2-2 لاستهلاكه من طرف الخلايا العضلية أثناء تقلصها.
- 2-3 يختفي الجليكوجين تماماً بسبب استهلاكه من طرف الخلايا في إنتاج الطاقة الضرورية للمجهود الإضافي أثناء ظاهرة التنفس.
- 2-4 يرتبط استهلاك الجليكوجين باستهلاك ثاني الأكسوجين وبالتالي تتوقع زيادة استهلاك الأكسجين.

-3

- 3-1 الخلية الدهنية هي خلية تحتوي على كمية كبيرة من المواد الدهنية بشكل مدخلات تشغّل معظم الخلية.
- 3-2 المواد الدسمة.
- 3-3 تستخدم العضوية هذه المواد عند نفاذ المواد السكرية.
- 3-4 تستخدم الخلايا المغذيات في: - إنتاج الطاقة (سكريات، دهون)
 - البناء (بروتينات)
 - الأدخار (دهون، جليكوجين... الخ)

السلوكيات السوية التي يجب القيام بها	الأخطاء السلوكية المرتكبة من طرف وليد
الإستيقاظ المبكر يسمح بتناول وجبة فطور الصباح التي تتمد بالطاقة اللازمة خلال الفترة الصباحية	الإستيقاظ المتأخر لوليد ثم ذهابه إلى المدرسة دون تناول وجبة فطور الصباح
تناول وجبة فطور الصباح يجنب الشعور بالجوع في القسم صباحاً فلا يجب الاستغناء عن أي وجبة خاصة وجبة فطور الصباح	عدم تناوله لوجبة فطور الصباح جعله يحس بالجوع ولم يجد ما يأكله
يجب تناول وجبة الغذاء كاملة للحصول على كل ما يحتاج إليه الجسم من سكريات ، بروتينات ، دسم ، أملاح معدنية ، فيتامينات و ماء لأن الخبز لا يوفر لجسمه كل ما يحتاج إليه	عدم تناوله لوجبة الغذاء المحضرة و اكتفائه بقليل من الخبز
لا تمارس الرياضة إلا بعد أن يكون الجسم مشحوناً بالطاقة اللازمة و التي توفرها له الأغذية المتناولة من خلال الوجبات	مارسته للرياضة التي تتطلب توفير الطاقة اللازمة مقابل الجهود المبذولة و هو لم يتناول لا وجبة فطور الصباح ولا وجبة الغذاء
لتجنب الإحساس بالجوع قبل وجبة العشاء يجب تناول الوجبات بصورة منتظمة وعدم تناول مواد سكرية أثناء الليل و قبل النوم	احساسه بالجوع جعله يأكل كثيراً أثناء وجبة العشاء ثم ختم الأكل بتناول مواد سكرية
يجب تنظيف الأسنان بعد كل وجبة لتجنب زيادة الحموضة الناتجة عن بقايا الأكل و التي تساعده البكتيريا على مهاجمة السنان و نخرها	الذهاب إلى النوم دون أن ينظف أسنانه

المجال الثاني: التنسيق الوظيفي في العضوية

المراحل الأولى

أجوبة اختبر مكتسباتي المعرفية (صفحة 80)

بـ- تعريف الكلمات

- **عضو حسي:** عضو مسؤول عن التقاط المنبهات الحسية بواسطة مستقبلات نوعية لمنبه معين.
- **مستقبل حسي:** جسيمات ذات بنية خاصة تتناسب مع دور هذا المستقبل الحسي وتحتوي نهايات حسية توجد في الأعضاء الحسية.
- **العصب:** ناقل عصبي مكون من ألياف عصبية متجمعة في شكل حزم.
- **منبه نوعي:** منبه خاص بعضو حسي معين.
- **رسالة عصبية:** إشارات كهربائية تنتقل على طول الألياف العصبية اثر تنبيه فعال، وتمثل معلومات عن تغيرات احد العوامل الوسط (المنبه) في محيط الكائن الحي.
- **منعكس فطري:** هو رد فعل لا إرادى عن المنبه، متماثل عند جميع أفراد النوع الواحد السوبيين.
- **مركز عصبي:** نسيج عصبي مسؤول عن تشكيل استجابة عصبية و/ أو إصدار رسالة عصبية حركي.

بـ- العبارات الصحيحة والخاطئة:

- الحساسية المنسنة متماثلة في جميع النقاط الجسم (خطأ)

- المستقبل الحسي نوعي لمنبه معين (صحيح)
 - يعود تمييز بعض الإحساسات عن بعضها إلى المستقبل الحسي (خطأ)
 - التصحيح: يعود تمييز بعض الإحساسات عن بعضها إلى المركز العصبي.
 - تنتج الحركة الإرادية عن منبهات خارجية (خطأ)
 - التصحيح: تنتج الحركة الإرادية عن المنبهات الخارجية أو تنتج عن نشاط قشرة المخ.
 - تتحكم كل منطقة من الساحة الحركية في مجموعة محددة من العضلات (صحيح)
- 2-أ- الرسم: يبين الغشاء الضام الذي يمتد إلى الداخل ليقسم العصب إلى حزمتين من الألياف العصبية.
- ب- القطر الحقيقي للعصب = القطر على الصورة / التكبير = 6 سم (60000 ميكرون) / 100 = 0.6 ملم ميكرون
- 3-أ- عنوان الوثيقة: مقطع طولي في الجلد في الجلد.
- ب- البيانات:
- | | |
|---------------|-----------------|
| 5- وعاء دموي | 1 - البشرة |
| 6- ليف عصبي | 2 - الأدمة |
| 7- غدة عرقية | 3 - نهايات حسية |
| 8- جسم باسيني | 4 - شعرة |
- ج- تحديد التراكيب المتدخلة
- | |
|---|
| 3- نهايات حسية للألم |
| 8- نهايات حسية الضغط وكلتاها حساسة للألم |
| 6- العصب: نقل الرسائل الحسية |
| د- دور الجلد: هو تسجيل التغيرات الوسط الخارجي من حيث الحرارة والضغط والتنبيهات المؤلمة. |

أحوجة استثمر معارف وأوظف قدراتي (صفحة 81 - 82)

- 1-أ- النهاية الأكثر حساسية هي نهاية الإبهام
- ب- ترتيب المناطق ترتيباً تنازلياً حسب شدة الحساسية:
- | | |
|---------------|------------------|
| 6- الجبهة | 1- نهاية الإبهام |
| 7- أسفل الرجل | 2- الشفة العليا |
| 8- ظهر اليد | 3- قاعدة الأصابع |
| 9- الذراع | 4- أصابع الرجل |
| 10- الفخذ | 5- راحة اليد |
- ج- يرجع اختلاف الحساسية بين مختلف مناطق الجسم إلى اختلاف كثافة المستقبلات الحسية في كل منطقة.
- 2- أ- عند تنبيه المنطقة 1 من المخ تنبيهاً كهربائياً يتحرك الإبهام.
- ب- إن عضلات الأصابع والعين والشفاه تؤدي حركات في غاية الدقة لذلك فإن مساحة القشرة المخية الموافقة لها أكبر من المخصصة لباقي الأعضاء رغم إن حجم عضلاتها أقل بكثير منها.
- 3- أ-
- توافق المنطقة 1: عضلات أصابع اليد اليمنى.
 - وتوافق المنطقة 2: الجزء من ساحة المخ المسؤول عن تسجيل الذكريات المتعلقة بالحركة أي كل ما يتعلمه الإنسان من حركات و تدريبات
- ب- عند تنبيه نقطة محددة من المنطقة 1 تتشظى عضلات محددة من أصابع اليد اليمنى الموافقة لها.

الجزء يعصب اليد

اليمنى ولا يعصب اليد اليسرى.

- 4

- 1- يمثل الشكل العناصر التشريحية المتدخلة في المنعكس الفطري النخاعي.
البيان: 1- العضلة 2- الجلد 3- عصب حسي 4- النخاع الشوكي 5- عصب حركي
دور العنصر 1: هو تفزيذ الاستجابة الانعكاسية بالتقلس.

العنصر 2: التقاط و تسجيل شدة التنبية.

العنصر 3: هو نقل الرسالة العصبية المسجلة الى المركز العصبي.

العنصر 4: تشكيل رد فعل مناسب عن التنبية المسجل.

العنصر 5: نقل الرسالة الحركية من المركز العصبي الى العضو المنفذ.

- 4- الظاهرة المعينة هي المنعكس الفطري، وأهميتها في حياة العضوية الاستجابة لمنبهات الوسط الخارجي الكثيرة والمتعددة والمتحركة من حين لآخر، وذلك من اجل تكيف العضوية مع بيئتها.

الوحدة الثانية

2- تعريف المصطلحات

- الجسم المضاد: هو مادة خلطية نوعية تفرزها المفاويات البانية لتعديل مولد ضد نوعي.
- مولد ضد: كل عنصر غريب يشكل استجابة مناعية عند اخترافه لحواجز العضوية.
- المفاويات: نوع من كريات الدم البيضاء تتدخل في الاستجابة المناعية النوعية إما بإنتاج أجسام مضادة

نوعية(المفاويات البانية) او بتخريب الخلايا الغريبة او خلايا العضوية المصابة(المفاويات الثانية).

البلغوميات: هي نوع من كريات الدمومية البيضاء تتدخل في الاستجابة المناعية اللا نوعية وذلك ببلعمة العناصر الغربية وإلغائها.

- الاستجابة النوعية: هي رد فعل مناعي ضد مولد ضد معين.
- التعديل: هو تفاعل نوعي بين جسم مضاد ومولد ضد المواقف لإبطال سميته أو منع تكاثره.
- ال حاجز الكيميائي: هو مفرزات جسمية محلية تقتل العناصر الغربية مثل الدموغ واللعاب والعرق...الخ.
- الذات: هي مكونات الجسم الكيميائية والخلوية والتي لا يتم تشكيل استجابة مناعية ضدها وما سواها فهو لا ذات.

2-- يتعرض المكروب إلى عملية هضم حقيقة خلال عملية البلعمة (صحيح)

- المفاويات البانية والثانية هي خلايا بلعمة (خطأ)
الصحيح: وهي خلايا لمفاوية.

- تشكل الأجسام المضادة الخط الدفاعي الأول ضد الميكروبات (خطأ)
الصحيح: تشكل الأجسام المضادة الخط الدفاعي الثالث الذي يتدخل عند فشل الخط الدفاعي الأول (الحواجز)

الجسمية) والخط الدفاعي الثاني (التفاعلات الالتهابية تحت الجلدية = البلعمة)

- يمكن الجسم المضاد ان يعدل عدة مكروبات مسؤولة عن أمراض مختلفة [صحيح]
- يملك الجسم ذاكرة مناعية قادرة على حفظ نوعية مولد ضد وتشكيل استجابة سريعة عند دخوله العضوية مرة أخرى (صحيح)

- المكروبات عناصر خلوية ممرضة وغير مفيدة (خطأ)

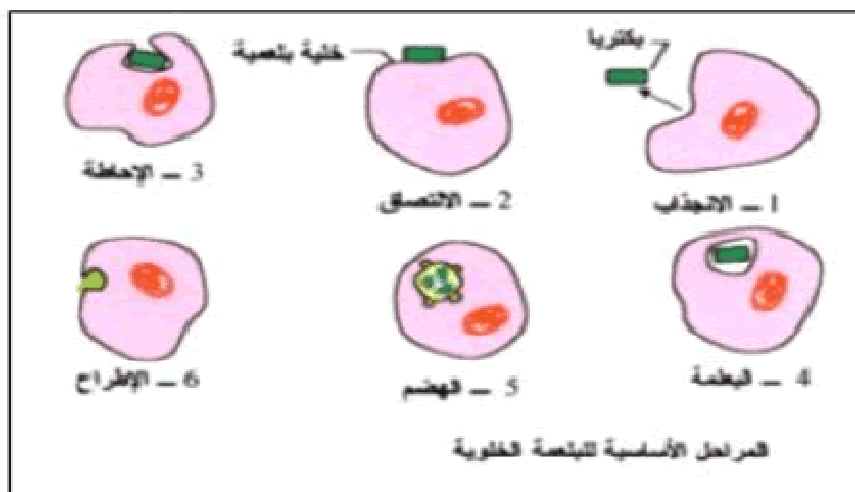
الكلمات	التعريف المناسب
المصل	- هو السائل العائم الذي يطفو بعد تخثر الدم
البلغمة	- اقتناص عن عناصر غريبة والقضاء عليها
الإيجابية المصلية	- وجود أجسام مضادة في المصل كدليل على حدوث إصابة مكروبية
التوافق	- تماثل جزيئات الذات وتقبل الخلايا والأنسجة
التراس	- ارتباط الخلايا مع بعضها بواسطة الأجسام المضادة لتشكيل كتلة قابلة لترسيب
الاستجابة المناعية	- رد فعل مناعي مكتسب ضد مولد ضد معين
النوعية	- تفاعل محلي غير مرتبط بجسم غريب محدد
الالتهاب	- سم بكتيري فقد قدرته السمية بعد معالجته
أнатوكسين	

أجوبة استثمر مغرفي و أوظف قدراتي (صفحة 103-104)

-1

- أ- الخلية "خ" هي خلية بلعمية.
- ب- تنتمي هذه الخلية إلى نمط البلعميات وهي كريات دم بيضاء.
- ج- تتركز المكورات الرئوية ضمن فجوات هاضمة في هيولى الخلية البلعمية.
- د- آلية و مراحل البلعمية:

 - 1- تنجذب البلعمية نحو العنصر الغريب.
 - 2- تلتقص به.
 - 3- تحيط به عن طريق امتدادات هيولية.
 - 4- ينفصل إلى الداخل في شكل فجوة بالعنة.
 - 5- تندمج الفجوة بالعنة مع جسيمات محللة تحتوي إنزيمات هاضمة لتحلل مكونات العنصر الغريب.
 - 6- تطرح فضلات الهضم عبر الغشاء الهيولي في الوسط الخارج خلوي.



-2

- في الحالة الأولى (على اليمين) يحتوي المصل أجساما مضادة نوعية تتفاعل مع توكسين الكزار وتبطل مفعوله في جسم هذا الفأر وتكتبه حماية، أما في الحالة الثانية فإن الأجسام المضادة النوعية للتوكسين التكززي تتفاعل مع الأناتوكسين التكززي الموجود في المسحوق العاصل ويعدل كل منها الآخر لتشكيل معقدات مناعية فتفقد الأجسام المضادة ففعاليتها في حماية الفأر من التوكسين التكززي القاتل،

المضاد ومولد الضد.

ج- أهمية التفاعل: هو تعديل مولد الضد وإبطال قدرته المرضية.

د- ينتمي هذا النوع من المناعة إلى المناعة النوعية الخلطية ويتأتى في المرحلة الثالثة بعد تجاوز الخط الدفاعي الأول (الحواجز الجسمية) والخط الدفاعي الثاني (التفاعلات الالتهابية تحت الجلدية).

3-1- عند زرع قطعة جلد من فأر الفأر فإنه يتم رفضها بعد 12 يوماً. وعند حضن خلايا جلد الفأر أثم مزجها مع مصل الفأر فإنه لا يتم تحريرها، أما عند مزجها مع خلايا لمفافية لهذا الفأر فإنه يتم تحريرها.

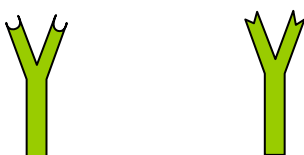
3-2- هذا التفاعل هو استجابة مناعية خلوية

3-3- مميزات حالة رفض الطعم هو أنه يتم بالآلية خلوية أي بتحريض خلايا الطعم مباشرة بواسطة خلايا لمفافية.

-4

أ- الاختلافات بين الأنماط الثلاثة من البكتيريا يمكن في المحددات. الشكل د هو جسم مضاد ودوره التفاعل مع مولدات الضد لتعديلها و إبطال مفعولها.

ب- الشكل الذي يعدل مولد الضد أ والشكل ج هما على الترتيب مميزات الأجسام المضادة: هي أنها مواد خلطية نوعية.



-5

أ- شرح النتائج:

السيدة س مصابة بالمرضين ب وج.

السيدة ص مصابة بالمرضين أ وج.

السيدة ع غير مصابة بأي من الأمراض الثلاثة.

ب- الصفة الممكن إعطائها إلى هذه الصفة الموجبة هي "الإيجابية المصطنعة"
ج- يعود الغياب الكلي للاستجابة المناعية عند السيد ع إلى غياب مولد الضد (مسبب المرض) في جسمها.

-6

أ- نمط الاستجابة المناعية هو استجابة التهابية، لأنها استجابة محلية تحت جلدية.

ب- تعني الاستجابة الإيجابية أن استجابة مناعية سريعة من طرف العضوية ضد المادة المحقونة.

ج- يتم تنقیح الشخص الذي يبدي استجابة سلبية لأن جسمه غير محسن ضد هذا المادة التي تفرزها بكتيريا السل باعتباره غير ملتحض ضدها.

د- بعد الحقن بالـ بـ سـ جـ يعتبر هذا الاختبار مؤشرًا على درجة المناعة التي أكسبها اللقاح للفرد الملقح.

تطبيق هذا الاختبار كل 5 سنوات يسمح بمعرفة قوّة أو ضعف الذاكرة المناعية اتجاه هذه المادة و من اتجاه عصيات كوخ مسببة مرض السل.

الوحدة الثالثة

أجوبة اختبر مكتسباتي المعرفية (صفحة 114).

-1

* خطأ. تستهدف عملية التلقين وقاية الشخص السليم من الإصابة بالمرض.

* خطأ. تستهدف عملية المعالجة بالمصل العلاج السريع للشخص المصاب.

* (x) صحيح.

- * صحيح.
- * صحيح.
- * خطأ. تساعد رياضة السباحة في مقاومة نوبات الربو.
- * خطأ. على الشخص أن يتبع عن سبب الحساسية.
- * خطأ. في حالة الحساسية تقوم الخلايا المقاوية بافراز IgE التي تنبه بعض كريات الدم البيضاء (الخلايا الilaria) لتفرز الهيستامين الذي يسبب ضيق المجاري التنفسية.

- * صحيح.
- * صحيح.

2-الربط.

استجابة مفرطة تجاه عناصر من الوسط غير

إدخال ميكروبات ضعيفة أو سموم للجسم بغرض

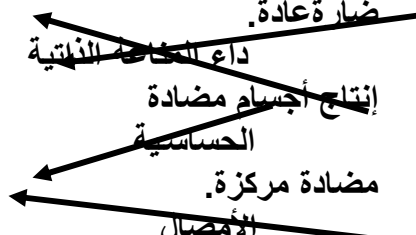
هي حقن مريض بمصل يحتوي على أجسام

ينتج عن فقدان تعرف الذات على ذاتها.

- 3-أ- **اللماح** هو طريقة وقائية لمنع الإصابة / طريقة مناعية نوعية.
- 3-ب- مرض يصيب العضوية نتيجة مهاجمة جهاز المناعة للجسم أو أحد أعضائه.

4- بدل الرقم (3) الذي ظهر في كتاب التلميذ. التعريفات:

- **مولد ضد**: هو كل مادة أو جسم يثير استجابة مناعية في عضوية تعتبره جسماً غريباً.
- **جسم مضاد**: مادة بروتينية تنتجه استجابة لدخول أجسام غريبة (ميكروبات، سموم...).
- **مصل**: الجزء السائل من الدم ويحتوي على أجسام مضادة.
- **حساسية**: هي استجابة مناعية مفرطة للعضوية تجاه عناصر من الوسط غير ضارة عادة.
- **ربو**: نوع من أنواع الحساسية تصيب المجاري التنفسية.
- **الغضال**: هو مرض مناعي ذاتي يصيب العضلات.



أجوبة استثمر معاافي وأوظف قدراتي (صفحة 115)

- 1-أ- تتناقص الأجسام المضادة التي وفرها المصل المحقون بمرور الزمن.
- 1- ب- تزداد الأجسام المضادة التي صنعها الجسم مع مرور الزمن.
- 2- ج- فائدة التلقيح مباشرة بعد المعالجة بالمصل؛ هو تحريض الجسم على إنتاج الأجسام المضادة لتضاف إلى الأجسام المحقونة عن طريق المصل. وجعل الجسم ممنوع من الكزار في المستقبل.
- 5- د- يعمل التذكير في اللقاحات بإنتاج كمية أكبر من الأجسام المضادة في العضوية وبالتالي مناعة مؤكدة ضد مولد الضد المستهدف.

اللقاء يؤمن وقاية

للعضوية من الإصابة في المستقبل.

- 2- أ- يرتفع تركيز (IgE) في بداية العلاج لأن الالتقاء الأول (عامل الحساسية) مولد الضد بالخلايا المفاوسة B تنتج هذه الغلوبولين (IgE) بكثرة.
- 5- ب- عواقب ارتفاع نسبة (IgE) في العضوية هو ظهور نوبات الحساسية المفرطة عند أي التقاء ثانٍ للعضوية مع عامل الحساسية هذا حيث تحرص الخلايا الصاربة على إفراز الهيستامين والمواد الأخرى المنتجة عند التماس الأول وتسبب تقلص عضلات المسالك التنفسية، الزكام، ...
- 6- ج- العلاقة الموجودة بين انخفاض تركيز (IgE) والارتفاع التدريجي لأعراض نوبات الحساسية فعند نقصها تتوقف إفرازاتها تدريجياً تبعاً لذلك نوبات الحساسية.
- 6- د- المبدأ الذي تعتمد عليه طريقة إبطال الحساسية هو تعوييد العضوية على مسبب الحساسية بحقن متزايدة التركيز لتنجذب معه وبالتالي لا تنتج له مواد مسببة لإفراط الحساسية.

المجال المفاهيمي الثالث انتقال الصفات الوراثية

أجوبة اختبر مكتسباتي المعرفية (صفحة 132)

1/ وضع الكلمة

- * خطأ.

2/ الرابط

- * جريب.
 - * البويضة.
 - * القاح.
 - * البويضة.
 - * كريمة قطبية.
 - * المنسل.
 - * البويضة.
 - * المشيح.
 - * الصبغات.
 - * الجنسية.
- * اتحاد نواة المشيخ الذكري بنواة
- * عضو مكون من عدة خلايا ويحتوي
- * خلية تناسلية
- * خلية قليلة الهيولى تظهر أثناء تشكل
- * عضو ينتج الخلايا التناسلية
- * عدد الصبغيات المختلفة في نواة الخلية

3/ الشرح

أ/ كيفية حدوث الإللاع عن الإنسان:

- يحدث الإللاع عن الإنسان باندماج المشيغين الذكري والأنثوي بتشكيل خلية ثنائية الصيغة الصبغية تدعى البيضة التي تكون منطلق لنشأة فرد جديد.
- ب/ كيفية تشكيل المشيغ الذكري:
يمر المشيغ الذكري أثناء تشكله بمايلي:
 - التكاثر: إذ تنقسم الخلايا الأصلية عدة انقسامات متتالية.
 - النمو: تنمو الخلايا المتشكلة عن الانقسامات السابقة مشكلة خلايا منوية من الدرجة الأولى.
 - انقسام منصف: تنقسم الخلايا من الدرجة الأولى (2n) انقساماً احتزاليًا لتعطي خلايا منوية من الدرجة الثانية تحتوي على (n).
 - التمايز: تتحول الخلايا من الدرجة الثانية شكلاً وتتطاول لتشكل نطفة.

ج/ النطء النووي للإنسان: caryotype

مجموع الصبغيات التي تميز نوع الإنسان وعدها 46 صبغي؛ هذه الصبغيات ترتب عادة بشكل أزواج حسب تدرج القامة ثم ترقيم لتسهيل دراستها.

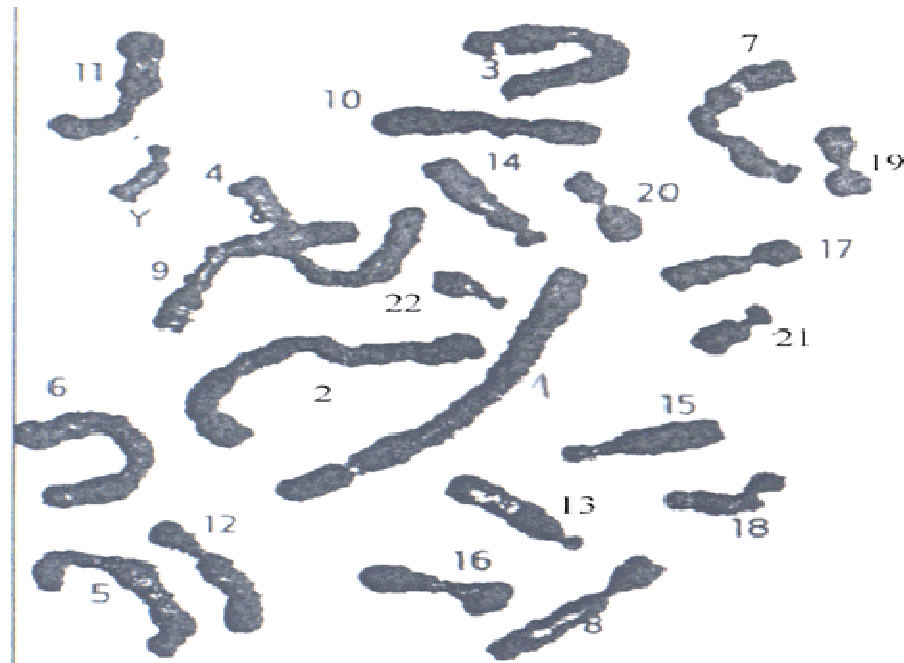
د/ مكونات الأنابيب النووي:

* غلاف يحيط الأنابيب.

- * قشرة مكونة من مجموعة من الخلايا المختلفة تميز فيها من الخارج إلى الداخل مايلي:
 - خلايا أصلية بها (2n) صبغي تلي الغلاف وقد يكون بعضها في حالة انقسام.
 - خلايا منوية من المرتبة الأولى بها (2n) صبغي.
 - خلايا منوية من المرتبة الثانية بها (n) صبغي.
 - خلايا منوية فتية بها (n) صبغي.
- * لمعة الأنابيب وبها النطاف.

هـ/ يتم ترتيب النطء النووي إما يدوياً عن طريق قص الصبغيات من الصورة ووضع المتماثلة منها بجانب بعضها وترتيب حسب الطول التنازلي. ويمكن الآن ترتيبها عن طريق الحاسوب.

- 1
- أ- إعادة رسم الوثيقة:



- ب- نوع هذا المشيج ذكري.
ج- نوع جنس الجنين هو ذكر.
لأن طابعه النووي يكون (xy).

- 2

- أ- تمثل الصورة الجهاز التناسلي لامرأة.
ب- رسم الجهاز التناسلي لامرأة (يقدم رسم مبسط للجهاز التناسلي بما فيه المبيضين).

ج- هذا العضو هو المبيض.

*مكوناته: - القشرة و تتكون من الجريبات التي بداخلها البوopies والأجسام الصفر.

- اللب في الداخل ويتكون أساساً من أوعية دموية غزيرة.

* دور المبيض الأساسي هو إنتاج البوopies.

- 3

- أ- رسم تخطيطي للمرحلة الممثلة في الوثيقة (3) يوضح أساساً اقتراب النواتين من بعضهما.

ب- المرحلة الموالية لهذه تنقسم فيها البيضة مشكلة خلتين.

ج- مكان حدوث هذه الظاهرة هو بداية القناة الناقلة للبوopies.

- 4

- إنتاجها كثير 100 مليون/في المليمتر.	- إنتاجها قليل.
- طولها 60 ميكرون.	- قطرها 100 ميكرون.
- تتحرك بسوط.	- ليس لها عناصر للحركة.
- رأسها مفاطح يحتوي النواة.	- تحوي هيولاها مواد مغذية.
- إنتاجها مستمر.	- تنتج كل شهر واحدة.

4- مقارنة بين الخلتين الجنسيتين.

- إنتاج البوويضات قليل واحدة في الشهر بينما النطاف كثير.
- البووية كبيرة وليس لها أعضاء للحركة، النطفة صغيرة متطاولة ولها سوط للحركة.

5-

1- ترتيب المراحل حسب تسلسلها الزمني.

1- أ- انجذاب النطاف نحو البووية لإحداث التلقيح.

2- د- دخول نطفة للبووية.

3- ب- اقتراب نواتي المشيغين من بعضهما.

4- ج- تشكل جنين من أربعة خلايا.

5- 2- رسم جنين من خلتين.

أجوبة اختبر مكتسباتي المعرفية (صفحة 144)

1- وضع علامة (x) أمام العبارة الصحيحة وتصحيح العبارات الخاطئة

* تبدأ حياة الكائن البشري منذ 9 أشهر قبل ولادته. (X)

* لا يمكن أن ينمو الجنين دون مشيمة.

* ينمو الجنين داخل كيس مملوء بالسائل الأمينيوسي.

* يصبح الحبل السري لا فائدة منه بعد الولادة. (X)

* للحصول على الأوكسجين الضروري لحياته يتنفس الحملي عن طريق المشيمة في الرحم.

* تدخل نطفة واحدة داخل البووية أثناء الإلقاء.

* تعاني البووية انقساماً لتعطي خلتين متماثلتين بعد يوم من الإلقاء. (X)

* يتثبت الجنين في جدار الرحم.

* تتحرك البووية داخل القناة الناقلة للبيوض بفضل تقلصات جدار القناة الناقلة وحركة الأهداب المبطنة لها.

2- الرابط

* المشيق الأنثوي الحامل لنصف عدد

*الالقاح .

الصبغيات

* الخلية البووية .

* المشيمة .

* التعشيش .

* ولود .

* البووية

* اتحاد نواة المشيق الذكري بنواة البووية

* انغراس الجنين في جدار الرحم

* مساحة تبادل بين الأم وجنبتها

* عضو مكون من العديد من الخلايا تحيط بالخلية

3- تركيب الجمل.

- أ- تعتبر الخلية البيضة والبويضة والنطفة خلايا تناسلية.
ب- يرتبط الحمیل بالمشيمة عن طريق الحبل السري.

4- الوصف في فقرة قصيرة.

يدخل الغذاء الأنبوب الهضمي ويهضم عن طريق العصارة الهاضمة وفي مستوى الأمعاء الدقيقة تنتقل المغذيات إلى الدورة الدموية للام وفي مستوى المشيمة تنتقل المغذيات إلى الجنين عبر الحبل السري.

أجوبة استثمر معارفى وأوظف قدراتى (صفحة 145-146)

-1

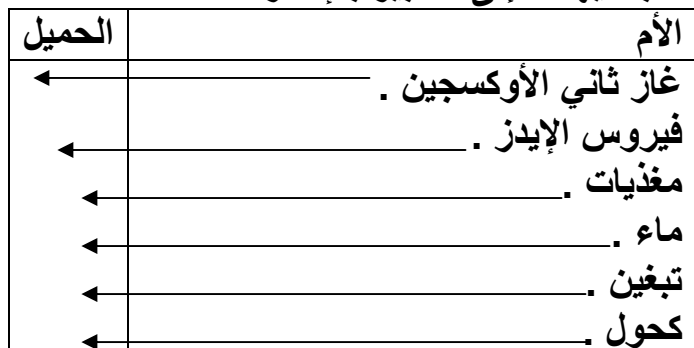
- أ- نقل الرسم، كتابة البيانات التالية: الحمیل - المشيمة - الحبل السري - الكيس الأمينيوسي -
السائل الأمينيوسي.

ب-

ما يستقبله الجنين	ما تستقبله الأم
- غاز ثانى الأوكسجين.	- غاز ثانى اوكسيد الفحم.
- مغذيات.	- فضلات.

-2

- أ- نقل الرسم على الكراسة ويهدف إلى إكساب التلاميذ كفاءة التبليغ بالأسلوب العلمي.
ب- يهدف إلى التعبير بالإشارات.



• تلوين الضروري منها لحياة الحمیل.

- غاز ثانى الأوكسجين - مغذيات - ماء

ث- شطب المواد الخطيرة.

✗- فيروس الإيدز. ✗- تبغين. ✗- كحول.

ج- سؤال تفسيري: أن غاز ثانى أكسيد الفحم يأتي من استهلاك المغذيات في عضوية الحمیل.

-3

- 3 - أ- نقل الرسم ويهدف إلى تحقيق مهارة التبليغ بالأسلوب العلمي.
3 - ب- البيانات: 1- الجنين، 2- مخاطية الرحم، 3- عنق الرحم، 4- المھبل.
ع- الإباضة، ص- الإلقاء، س- قناة الناقلة للبيوض.

-4

4- أ- ظاهرة الولادة

4- ب- الترتيب: أ - ج - ب - د

7- ج- العناوين المناسبة: أ- توجه الجنين برأسه إلى الأسفل / ج- تمزق الكيس الأمينوي وخروج

السائل الأمينوي / ب- اندفاع الجنين برأسه للخارج / د-

إخراج المشيمة.

8- د- علامتان تنبأ بحدوث الولادة: - التقلصات المؤلمة لعضلات الرحم / - تمزق

الكيس الأمينوي

وخرج السائل الأمينوي.

الوحدة الثالثة

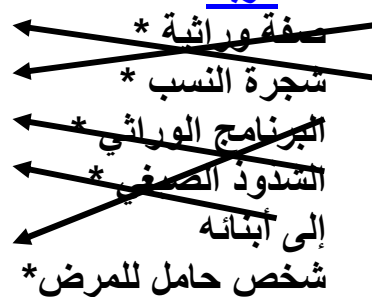
أجوبة اختبر مكتسباتي المعرفية (ص158)

1- وضع الكلمة:

- * كل الصبغيات الخلية تحمل نفس المعلومات الوراثية. خطأ
- * الصفات الجنسية تسيطر على صفات وراثية أخرى غير الجنس. صحيح
- * لا تلاحظ الصبغيات في أي لحظة من حياة الخلية. خطأ
- * تتسبب الزيادة في صبغي على مستوى النمط النووي في ظهور مرض ما. صحيح
- * التوأم الحقيقي يحمل نفس البرنامج الوراثي. صحيح
- * التوأم الحقيقي يحمل نفس النمط النووي. صحيح
- * الثلاثية 21 تنتج عن تلقيح بويضة لمشجين ذكرين. خطأ
- * يبدي الطفل دائما نفس الفصيلة الدموية لأحد الآبوبين. خطأ

2- الرابط

- * تمثيل في شكل شجرة لمختلف أجيال عائلة ما
- * علامة مميزة تنتقل من جيل إلى آخر
- * خطأ في عدد الصبغيات
- * شخص لا تظهر عليه أعراض المرض وينقله
- * مجموع المعلومات التي يورثها الآباء لأبنائهم



3- الشرح و التعريف

- جيل: مجموعة الأشخاص الذين عاشوا خلال فترة معينة ولهم عمر متقارب.

- النمط الظاهري: الصفات الظاهرة التي تبدو على الفرد.

- تناذر: مجموع الإختلالات التي تظهر على شخص.

- عامل وراثي: جزء مادي مسؤول عن نقل صفة ما.

- ثلاثية 21: تشكل ثلاثة صبغيات في الزوج 21 من النمط النووي.

- الصفة المكتسبة: صفة مميزة لشخص لكنها لا تورث.

- توأم حقيقي: توأم ينشأ من انقسام بيضة واحدة.

- اختيار الجواب الصحيح, تعليل الاختيار.

- بـ- السؤال يكون كالتالي: كيف يتغير عدد الصبغيات في خلايا العضوية؟
- تحمل خلايا العضوية نفس العدد من الصبغيات لأن خلايا العضوية تنشأ من انقسام الخلية البيضة

أجوبة استمر معاذى وأوظف قدراتى (صفحة 159)

- 1

- 3-1-1 الشذوذ الذي يبديه هذا النمط هو ثلاثة على مستوى الزوج الصبغي.
- 3-1-2 الصبغيات هي التي تنقل الصفات الوراثية الظاهرة من الآباء إلى الأبناء وبالتالي فإن زيادة صبغي في النمط النووي يؤدي إلى ظهور صفات ظاهرية لم تكن في آبائهم تعرف بالتناظر.
- 3-1-3 الفرق الثاني بين النمطين النوويين هو أن النمط النووي (أ) لذكر والنمط النووي (ب) لأنثى حيث يظهر الصبغيين xy , xx .

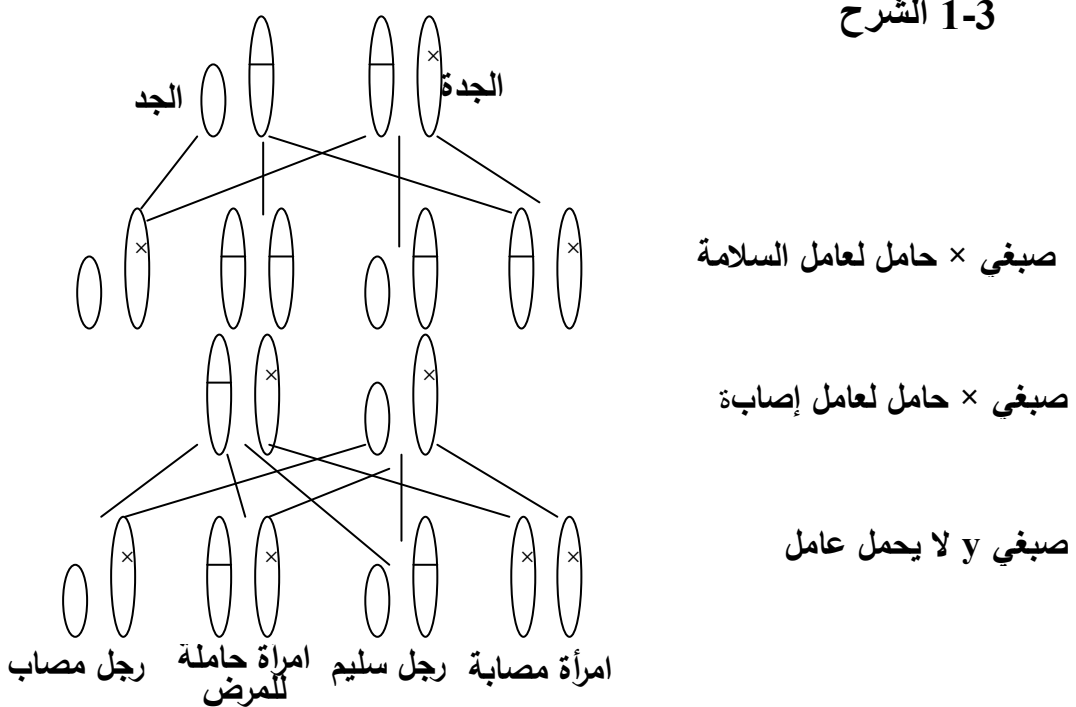
الاستنتاج: الصفات الوراثية الجسمية والجنسية محمولة على الصبغيات.

- 2

- 2-1-1 بعد تلقيح فارة سوداء اللون نقية بفار اسود نقى وفارة بيضاء نقية بفار أبيض نقى، أخرجت بيضتهما ونزعتا النواة من كل منهما ثم أدخلت نواة الفارة السوداء في الخلية البيضية المنزوعة النواة للفارة البيضاء (ب) وزرعت في رحم فارة جديدة مستقبلة؛ وهذه الأخيرة ولدت بعد انتهاء الحمل ووضعت درصاً اسود اللون.
- 2-1-2 تلقى البرنامج الوراثي من الفارة السوداء لأن الذي يحمل البرنامج الوراثي هو النواة التي نقلت من الفارة السوداء.
- 2-1-3 مقر البرنامج الوراثي هو النواة والعناصر الحاملة له هي الصبغيات.

- 3

1-3 الشرح



3-2- عواقب زواج الأقارب هو انتقال المرض إلى أبنائهم حتى وإن لم يكن ظاهرا
فيهم، لأن عامل المرض قد تكون المرأة حاملاً له دون أن يظهر عليها (صفة متنحية).

3-3- ننصح الأقارب عند تقدمهم إلى الزواج من بعضهم الكشف عن عدم وجود أمراض تنتقل وراثياً