

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر المتقدم اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/15>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر المتقدم في مادة علوم وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/15>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر المتقدم في مادة علوم الخاصة بـ اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/15>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثاني عشر المتقدم اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade15>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

الحفاظ على الحياة :

الاتزان الداخلي بقدرة الجسم على الحفاظ على بيئته الداخلية ضمن الحدود الطبيعية .

مثل :

- 1- متوسط درجة حرارة الانسان C37
 - 2- تركيز الجلوكوز في الدم حدود 100mg/100ml .
 - 3- الرقم الهيدروجيني 7.4 .
 - 4- متوسط ضغط الدم حوالي 120/80mm Hg
- مثل : يمكن للبشر ان يعيشوا في مواطن بيئية متنوعة مثل المناطق الاستوائية والقطبية لان البيئة الداخلية للانسان يمكن ان تبقى مستقرة ضمن الحدود الطبيعية .

مستويات التنظيم :

مثل يتكون كل الظروف التي تؤثر في البيئة الداخلية للجسم ضمن الحدود الطبيعية ؟
لان كل مستوى من مستويات التنظيم يعمل مع المستويات الاخرى للحفاظ على الاتزان الديناميكي .

3- مستوى الأنسجة :

المنسج : مجموعة خلايا تعمل معا لإنشاء وظيفة محددة . وهناك أربعة أنواع من الأنسجة في جسم الانسان وهي :

1- المنسج الطلائي يغطي الجسم ويطن الاغشاء والارحية وتجريف الجسم .

2- المنسج العضلي : ملحق بالعظام وفي جدران الاغشاء

3- المنسج الضام يوزع الدم والارتباط وامكان التخزين

4- المنسج العصبي يرسل اشارات من الجسم الى الدماغ والحبل الشوكي والعكس

2- المستوى الخلوي :

تؤدي الخلايا في الكائنات متعددة الخلايا وظائف محددة

مثل : الخلايا القلبية تعمل على انقباض عضلة القلب

(المستوى الاصغر)1- المستوى الجزيئي ويضم :

الجزيئات الصغيرة التي اساسها الكربون مثل : الكربوهيدرات والبروتينات والدهون والاحماض النووية

الوظيفة :

1- الاعم الهيكلي والطاقة

2- تؤدي بولت الصوديوم واليوتاسيوم ادورا مهمة في الخلية

4- **مستوى الأعضاء:** يتكون العنصر من مجموعة من الأنسجة تعمل معا لإداء وظيفة أكبر مثل القلب والمعدة وغيرها

5- **مستوى الأجهزة:** يتكون الجهاز من مجموعة أعضاء تعمل معا لإداء وظيفة حيوية رئيسية مثل الجهاز الدوري الذي ينقل الأوكسجين والسود الصفية عبر الجسم وينزل الفضلات من الخلايا .

تعمل الأجهزة معا للحفاظ على الاتزان الداخلي .



3-المستوى التسيجي



2-المستوى الخلوي



1-المستوى الجزيئي



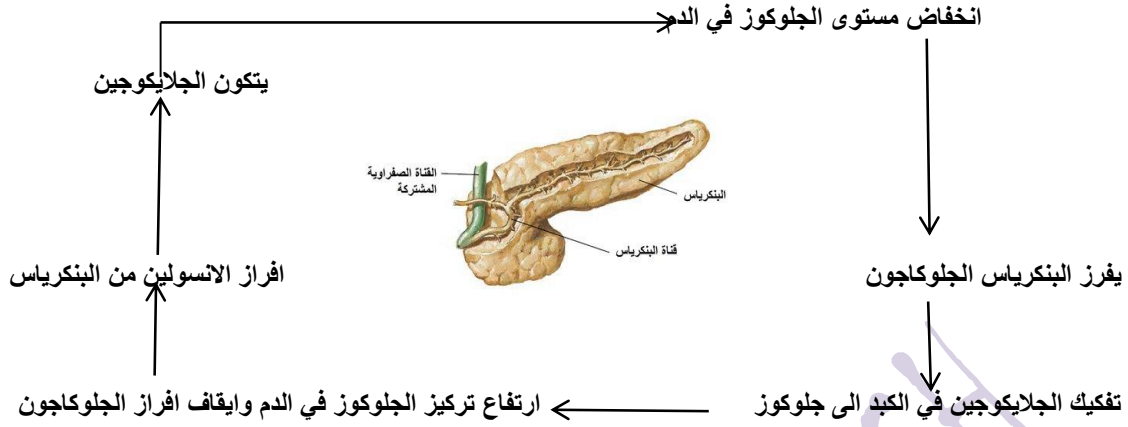
5-مستوى الأجهزة



4-مستوى الأعضاء

تغذية راجعة من مستويات التنظيم :

- يتم الحفاظ على الاتزان الداخلي عبر نظام تغذية راجعة داخلي يتحكم به جهاز الغدد الصماء والجهاز العصبي وتقسّم إلى :
 - 1- **مستوى (التغذية)** : مثل مراقبة مستويات الجلوكوز في الدم (ملاحظة توضيحية : هرموني الانسولين والجلوكاجون هما هرمونان متعاكسان حيث يرفع الجلوكاجون مستوى السكر في الدم عن طريق تكسير الجلايكوجين وتحويله الى جلوكوز بينما يقوم الانسولين بخفض مستوى السكر في الدم عن طريق اعطائه للخلايا والقانس بخرن بشكل جلايكوجين في الكبد والعضلات) .



الحفاظ على الاتزان الداخلي :

- عند المستوى الجزيئي :تراقب كميات مواد معينة وتعدل لتبقى ضمن المدى الطبيعي
- عند المستوى الخلوي :تستجيب الخلايا لهرمونات من جهاز الغدد الصماء ورسائل واردة من الجهاز العصبي لتساعدها في الحفاظ على الاتزان الداخلي
- عند مستوى الاعضاء :تعمل اعضاء مثل البنكرياس والخصيتين والمبيضين كغدد صماء تفرز هرمونات
- عند مستوى الاجهزة :تستجيب الاجهزة مثل التناسلي للهرمونات حتى تخضع لعمليات او تنتج مواد معينة .

الايض :

- هو كل التفاعلات الكيميائية التي تحدث في كائن حي ما للحفاظ على الاتزان الداخلي
- يتضمن الايض (استخدام وتخزين الجزيئات الضخمة والماء والمعادن والفيتامينات المهضومة من الطعام للحصول على الطاقة لبناء المواد الضرورية مثل البروتينات) .

1-انتاج الطاقة :

- يتضمن الايض كل مستويات التنظيم (عند مستوى الاجهزة) :يحلل الجهاز الهضمي الطعام الذي جرى هضمه ويمتص الكربوهيدرات والبروتينات والمواد المغذية الاخرى الى الجسم

تنتقل الى الجهاز الدوري +الاكسجين الذي اتى من الجهاز التنفسي

المستوى الجزيئي (تستخدم الخلية المواد لانتاج ATP عبر عملية التنفس الخلوي لتوفير الطاقة

الملازمة

لحفاظ على الاتزان الداخلي)

- يزال CO2 من الخلايا والنتاج من التنفس الخلوي بواسطة الجهاز الدوري ويخرج من الجسم عبر الجهاز التنفسي
اما الفضلات الاخرى والنتاج عن العمليات الابضية فتزال من الخلايا بواسطة الجهاز الدوري و تخرج من الجسم عبر الجهاز الاخراجي .

الجزئ	الوظيفة
الكربوهيدرات	<ul style="list-style-type: none"> • تستخدم كمصدر للطاقة • تستخدم في انتاج DNA و RNA
البروتين	<ul style="list-style-type: none"> • يستخدم في تكوين الانسجة العضلية والكولاجين والهرمونات والاجسام المضادة والانزيمات والهيموجلوبين
الدهون	<ul style="list-style-type: none"> • تخزن بواسطة الجسم وتستخدم للحصول على الطاقة وللحماية وللعزل • تستخدم في انتاج الهرمونات وفيتامين D

2-انتاج الحرارة :

- يؤدي التفاعل بين جهازي الغدد الصماء والعصبي الى افراز الهرمونات الضرورية لتحفيز العمليات الابضية مثل انتاج ATP وتخزين الكولاجين وتحليله بعد ذلك و تطلق حرارة ايضا .
- تمكن الحرارة الداخلية بالاضافة الى الاتزان الداخلي ذوات الدم الحار من الحفاظ على درجة حرارة الجسم الداخلية ثابتة .
- يجري الحفاظ على درجة حرارة الجسم عند البشر عبر نظام تغذية راجعة سلبية تتضمن :
 - 1- الجهاز العصبي
 - 2- الجهاز الغطاني
 - 3- الجهاز العضلي
 - 4- جهاز الغدد الصماء

اختلال الاتزان الداخلي :

- يؤدي خلل الاتزان الداخلي الى الاصابة بالمرض .
- اسباب الامراض :
 - 1- مسببات الامراض : مثل بكتريا او فيروس (حيث يلعب جهاز المناعة دورا مهما في استعادة الاتزان الداخلي عبر كريات الدم البيضاء التي تدمر الكائنات الغازية) .
 - 2- الوراثة
 - 3- انحلال تركيب الجسم
 - 4- التعرض للمواد المسرطنة
- ملاحظة :يجري تنظيم مستوى الجلوكوز في الدم عبر حلقة تغذية راجعة سلبية تتضمن افراز هرمونين هما الانسولين والجلوكاجون .
- يقوم الانسولين بتنبيه الخلايا لامتصاص الجلوكوز (يخفض مستوى الجلوكوز في الدم عبر اعطائه للخلايا)

HOW DOES INSULIN WORK?



مرض السكري نوعين :



- السبب :فقدان الخلايا حساسيتها للانسولين
- يظهر عادة بعد سن الاربعين
- يشكل نسبة 70%-80% من المصابين

- السبب : لا يوجد كمية كافية من الانسولين او لا يفرز نهائيا من البنكرياس
- مستوى الجلوكوز في الدم مرتفع لكن الخلايا بالسكري لا تحصل عليه للقيام بالتنفس الخلوي ونتاج ATP .

العلاج : تناول جرعات من الانسولين للحفاظ على المستويات الطبيعية للجلوكوز في الدم

- تداعيات ارتفاع الجلوكوز في الدم :
- تستخدم الخلايا الاحماض الدهنية في التنفس الخلوي
- وعندما تتحلل الاحماض الدهنية تزداد حمضية الدم ويقل PH
- ويسبب خلل في الاتزان الداخلي و اذا قل PH بشدة قد يؤدي للموت

- في كلتا حالتي مرض السكري يجب مراقبة مستوى الجلوكوز في الدم للحفاظ على الاتزان الداخلي للجسم

وظائف اجهزة جسم الانسان :

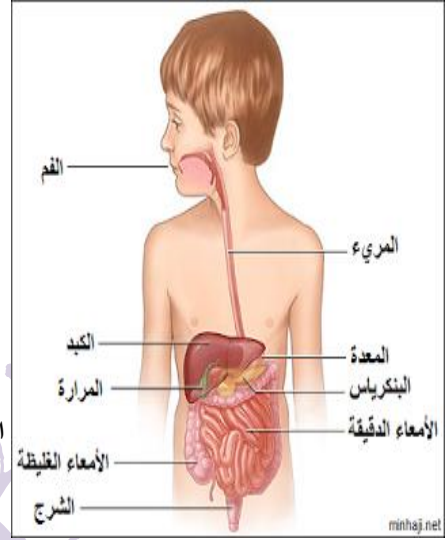
- اجهزة جسم الانسان تتفاعل جميعا للحفاظ على الاتزان الداخلي .

الهضم :

الوظيفة: استذخال الطعام وهضمه وامتصاص المواد المغذية والتخلص من الطعام الذي لا يمكن هضمه .

الفم (هضم ميكانيكي للطعام اذ تقطع الاسنان الطعام +كيميائي اذ تفرز الغدد اللعابية انزيم يحلل النشا)

(يؤدي الفم واللسان والمرئ وظيفة الاستذخال وبلع الطعام



يفرز كل من الكبد والمرارة والبنكرياس انزيمات تهضم الطعام

الامعاء الدقيقة (تمتص المواد المغذية الناتجة عن الطعام المهضوم)

الامعاء الغليظة (يتم امتصاص الماء الى الجسم) وتتحول المواد غير المهضومة الى

مواد صلبة تطرح خارج الجسم

التنفس :

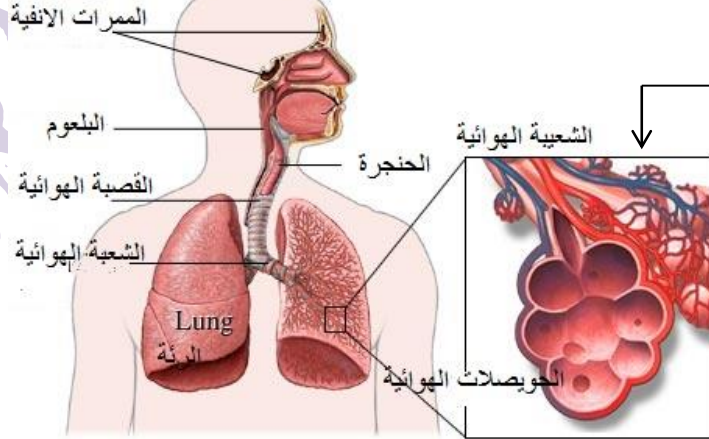
يشمل : (الممرات الانفية -البلعوم -الحنجرة -اللهاة - القصبة الهوائية -الشعب الهوائية -الرئتين -الحجاب الحاجز) .

الوظيفة :

1- تبادل الغازات بين الهواء والدم .

2- يساعد تبادل الاكسجين وثاني اكسيد الكربون في الحفاظ على الاتزان الداخلي .

استنشاق الهواء من الانف او الفم



يصل الى الرئتين عبر الممرات التنفسية حيث يصل الى الحويصلات الهوائية

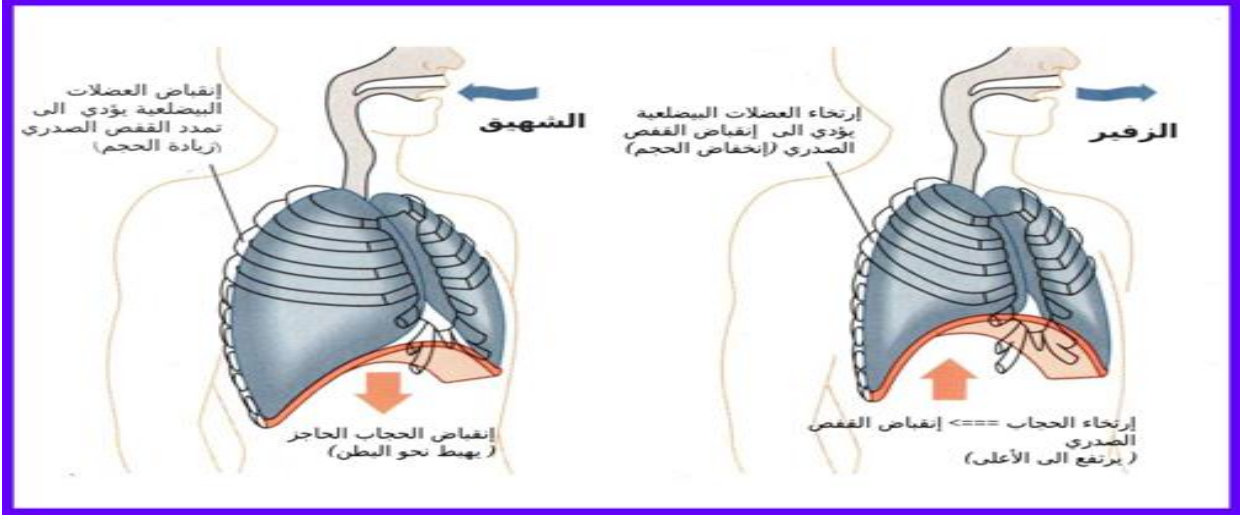
الحويصلات الهوائية تراكيب صغيرة شبه كيسية توجد في نهاية الشعبات الهوائية حيث ينتشر الاكسجين عبر الجدران الرقيقة الى داخل الشعيرات المحيطة ثم تحمل خلايا الدم الحمراء الاكسجين الى جميع خلايا الجسم حيث ينتشر اليها

ما هي اهمية الاكسجين للخلايا ؟ تستخدم الخلايا الاكسجين للقيام بعملية التنفس الخلوي وانتاج ATP

نواتج التنفس الخلوي :

- 1- مصدر الطاقة للخلايا ATP
- 2- CO₂ الذي ينتشر خارجا من الخلايا الى الدم ويعود للرئتين ويخرج مع هواء الزفير

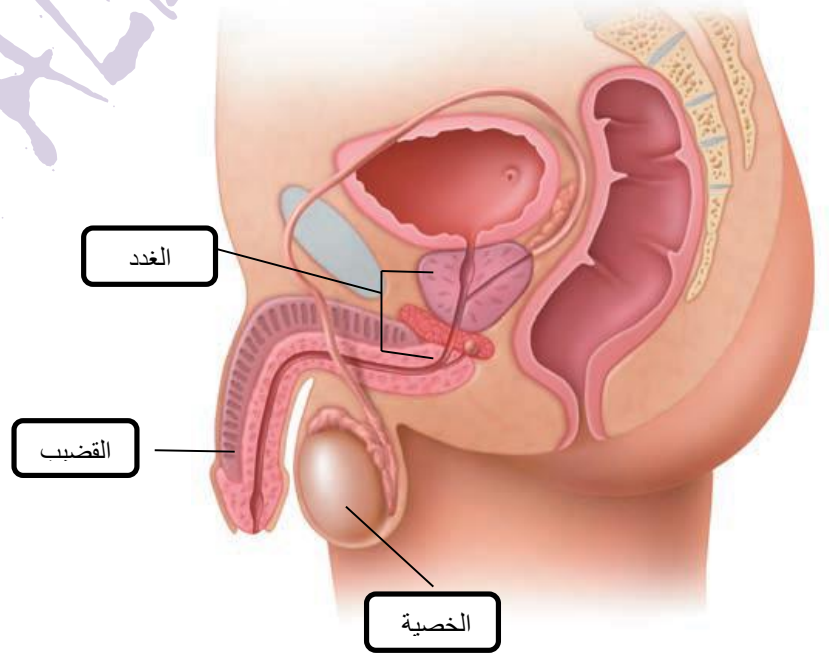
- تنقبض عضلات الحجاب الحاجز والاضلاع وتنسبط عند قيام الرئتين بادخال الهواء واخراجه اثناء التنفس .

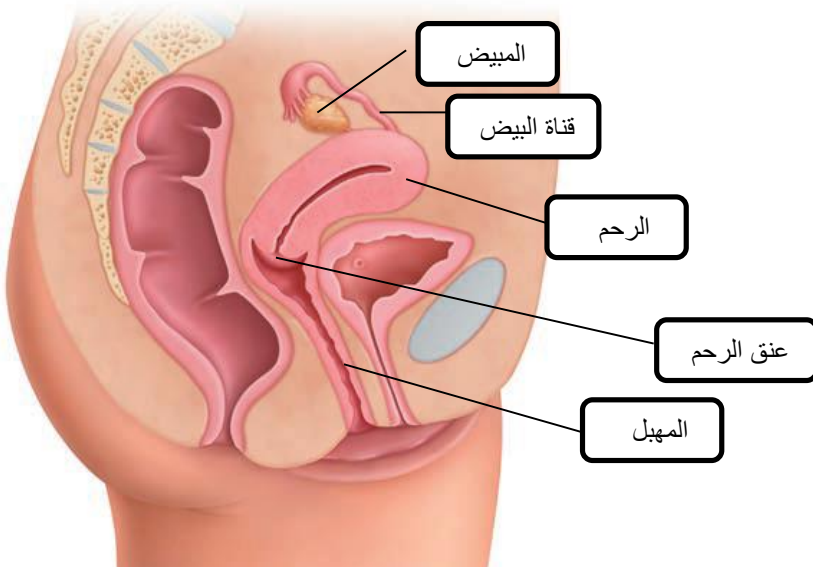


التكاثر:

الجهاز التناسلي الذكري يشمل :

- 1- الخصيتين
 - 2- القضيب
 - 3- الغدد (تنتج السائل المنوي)
 - الوظيفة :
- 1- إنتاج الحيوانات المنوية والحفاظ عليها (تنتج الامشاج بالانقسام المنصف)
 - 2- نقلها الى الجهاز التناسلي الانثوي
 - تؤدي الهرمونات دورا مهما في وظيفته .





الجهاز التناسلي الانثوي :

الوظيفة :

- 1- انتاج البويضات بالانقسام المنصف والحفاظ عليها .
- 2- يستقبل الحيوانات المنوية يدعم الجنين النامي .
- 3- تحافظ حلقات التغذية الراجعة الايجابية والسلبية على الاتزان الداخلي اثناء نمو الجنين تؤدي الهرمونات دورا مهما في وظيفته

وظائف الجهاز الدوري:

- 1-نقل الدم واللمف عبر الجسم جالبا الاكسجين والمواد الغذائية للخلايا ومزيفا الفضلات مثل CO2
- 2-الدفاع عن الجسم ضد مسببات المرض
- 3- الحفاظ على ثبات درجة حرارة الجسم

الدورة الدموية

يتكون الجهاز الدوري

الجهاز اللمفي

- يعمل على :
- 1-نقل اللمف
 - 2-الدفاع عن الجسم ضد مسببات المرض

الدم

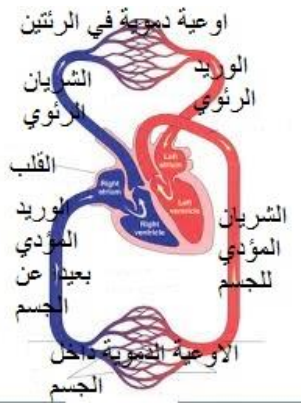
- ويحتوي على ما يلي :
- 1-كريات الدم البيضاء وخلايا اخرى العدوى وتدمر الخلايا الغريبة
 - 2-تساعد الصفائح الدموية على تخثر الدم عند حدوث اصابة
 - 3-تنقل خلايا الدم الحمراء الاكسجين
 - 4-الحفاظ على ثبات درجة حرارة الجسم عن طريق توزيع الحرارة

الاعوية الدموية

- وهي ثلاثة انواع :
- 1-الشرايين :تنقل الدم المؤكسج من القلب للجسم .
 - 2-الاوردة :تعيد الدم غير المؤكسج للقلب
 - 3-الشعيرات :اوعية مجهرية تنتشر خلالها الغازات والمواد المغذية الى خلايا الجسم ومنها .

القلب

يضخ الدم لجميع اجزاء الجسم



الاعراج:

الوظيفة: التخلص من الفضلات في الجسم

يتكون من:

1- الرئتين: تخرج الرئتان ثاني اكسيد الكربون وهو احد نواتج التنفس الخلوي عند خروج الزفير

2- الجلد: يخرج الجلد الماء والاملاح من الجسم عند التعرق

3- المثانة البولية: يجري اخراج البول من المثانة البولية عبر الاكليل اثناء التبول

4- الكليتين:

*تعتبر الكليتان العضو الاخراجي الرئيس في الجسم

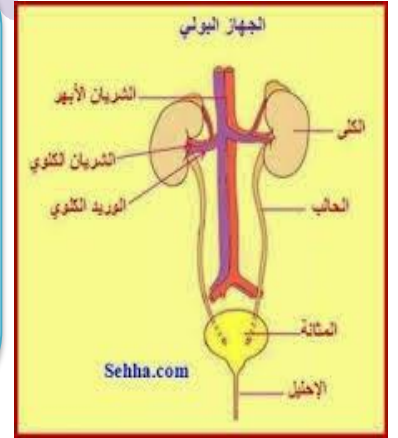
*عضوان يشبهان حبة الفاصوليا

الوظائف:

1- تصفية الفضلات والاملاح والماء من الدم .

2- تساعد الكليتان في الحفاظ على PH الدم ضمن مدى طبيعي عبر اخراج ايونات الهيدروجين واعادة امتصاص ايونات الصوديوم

*تنتقل الفضلات من الكلية الى الحالبين ثم للمثانة البولية .



الحركة والتنسيق:

• يتطلب تنسيق اجهزة الجسم استجابة الجهاز العصبي وجهاز الغدد الصماء .

حركة الجسم مسؤول عنها كل من:

1- الجهاز الهيكلي

2- الجهاز العضلي

الجهاز الهيكلي:

• يتكون من 206 عظمة في الجسم.

يقسم الى:

1- الهيكل المحوري ويشمل: الجمجمة و العمود الفقري والقص والاضلاع (باللون الاخضر)

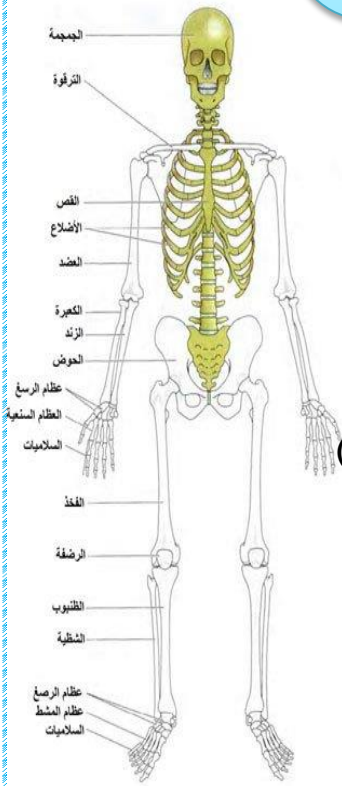
2- الهيكل الطرفي: يشمل عظام الاطراف العليا والسفلى .

الوظائف:

1- الدعم: تدعيم الجسم هي الوظيفة الاساسية .

2- الحماية: مثلا: الجمجمة تحمي الدماغ,الاضلاع والقص تحمي القلب والرئتين .


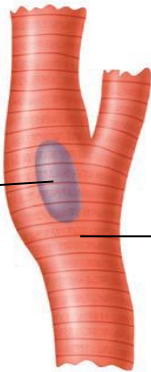

3- انتاج خلايا: مثل انتاج خلايا الدم الحمراء والبيضاء وصفائح الدم .



- 4- التخزين: تخزين المعادن مثل الكالسيوم والفسفور .
- العضلات ترتبط بالعظام لتحريك الجسم .
- المفاصل : مكان التقاء العظام ببعضها وتصنف حسب الحركة التي تسمح بها وشكل اجزائها (مثل مفاصل الجمجمة غير متحركة) .
- الاربطة : اشرطة متينة من النسيج الضام ترتبط عظام المفاصل ببعضها البعض .

الجهاز العضلي :

يتضمن ثلاثة انواع من النسيج العضلي :

العضلة الملساء	العضلة القلبية	العضلة الهيكلية
<ul style="list-style-type: none"> مغزلية الشكل وغير محززة لا ارادية تبطن الكثير من الاعضاء الداخلية : تساعد على تحريك المواد عبر الاعضاء مثل : تحريك الطعام عبر المرئ والمعدة والامعاء الدقيقة والغليظة . 	<ul style="list-style-type: none"> عضلة محززة لا ارادية ولايمكن التحكم بها توجد في القلب فقط وتبقي القلب ينبض بايقاع وباستمرار 	<ul style="list-style-type: none"> عضلة محززة ارادية يمكن التحكم بها بوعي لتادية حركات الجسم مثل المشي والجري والكتابة
		

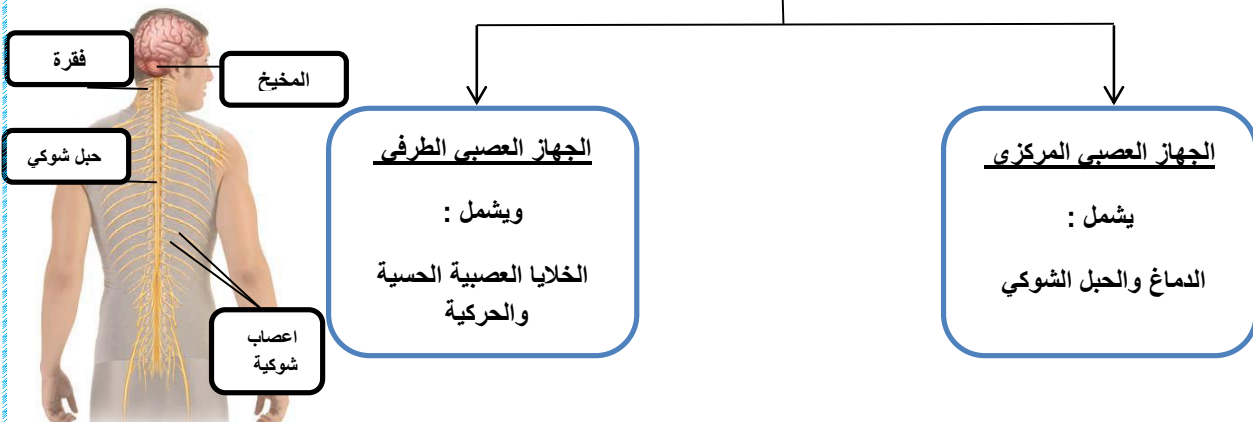
الجهاز العصبي :

يتكون من : (خلايا الاعصاب او الخلايا العصبية -الدماغ -الحبل الشوكي)

الوظائف :

- تنقل الخلايا العصبية رسائل من الدماغ الى خلايا الجسم والعكس صحيح .وهي ثلاثة انواع :
 - 1- الخلايا العصبية الحسية :تستجيب للمؤثرات من خارج الجسم وداخله وترسل المعلومات الى الدماغ .
 - 2- الخلايا العصبية البينية :توجد في الدماغ والحبل الشوكي وتحمل الاشارات الى الخلايا العصبية الحركية
 - 3- الخلايا العصبية الحركية :تحمل الاشارات من الدماغ والحبل الشوكي الى الجسم

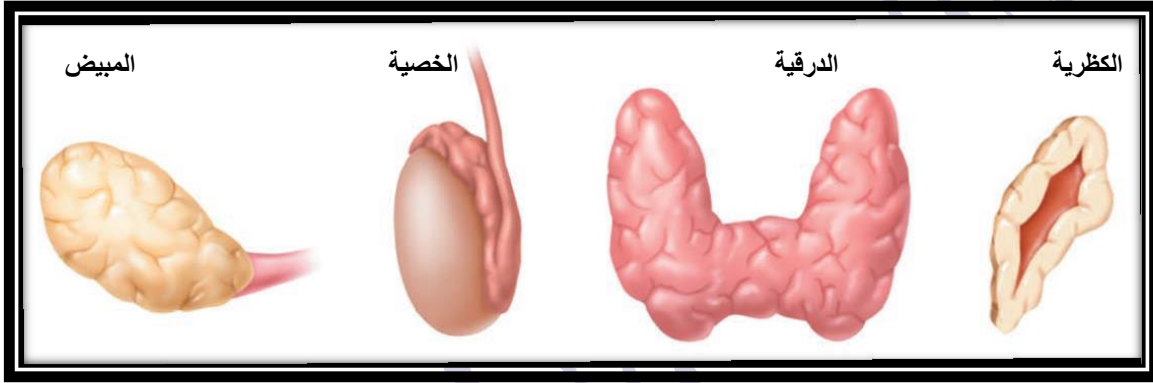
يقسم الجهاز العصبي الى :



ينسق ذلك رد فعل الجسم تجاه المؤثرات التي تتعرف عليها الخلايا الحسية للحفاظ على الاتزان الداخلي

جهاز الغدد الصماء :

- يعمل جهاز الغدد الصماء كجهاز اتصال .
- يتكون من عدد تفرز هرمونات استجابة للمعلومات الواردة من حلقات التغذية الراجعة .
- يشمل : الغدة النخامية - الدرقية - الجاردرقية - الزغترية - الصنوبرية - البنكرياس - الكظرية - المبيضين - الخصيتين .
- **وظائف الهرمونات (الحفاظ على الاتزان الداخلي) مثل :**
 - 1- مراقبة مستوى الكالسيوم والجلوكوز في الدم
 - 2- توازن الماء
 - 3- هرمون النمو يحفز انسجة العضلات والعظام على الانقسام والنمو .
 - 4- تحفز هرمونات الخصيتين والمبيضين البلوغ و تنظيم عمليات الجهاز التناسلي .



المناعة

الوظيفة : مقاومة غزو الاجسام الغريبة وتقسيم الي :

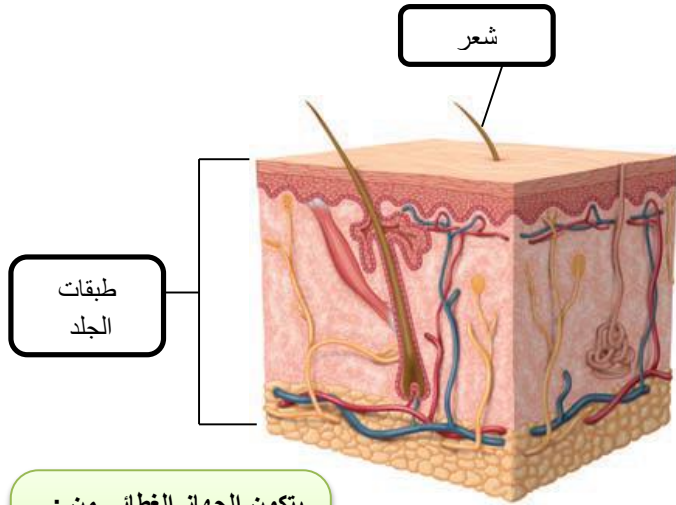
مناعة نوعية :

- الجهاز اللمفي : يعمل على تصفية مسببات المرض وتدميرها ويشمل : العقد اللمفية واللوزتين والطحال والغدة الزغترية والنسيج اللمفي في الاعشوية المخاطية
- الخلايا اللمفية :
 - 1- الخلية T
 - 2- الخلية B التي تنتج :
 - اجساما مضادة استجابة لكاننات مجهرية معينة
 - بعضها يصبح خلايا ذاكرة في حالة اصابة

مناعة لا نوعية

• **(الجلد) : وله وظائف عدة :**

- 1-يعتبر خط الدفاع الاول ويمنع الكائنات الدقيقة من دخول الجسم .
- 2-يحمي الجسم من الاشعة فوق البنفسجية
- 3-مقاوم للماء
- 4-الحفاظ على ثبات درجة حرارة الجسم الداخلية عن طريق العرق حيث عند تبخرالعرق يبرد الجسم
- 5-عندما تنخفض درجة حرارة الجسم بشدة تضيق الشعريات الموجودة في الجلد مما يقلل من فقد الحرارة
- 6-الجلد عضو حسي لان له مستقبلات عصبية للالم والضغط وتغيرات درجة الحرارة



تابع الجلد :
7-الجلد يشترك في انتاج فيتامين D وهو مهم لتكون العظام السليم

- المخاط
- كريات الدم البيضاء (البلعميات) التي تدمر الاجسام الغريبة و مسببات المرض فور دخولها الجسم .

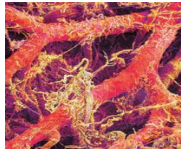
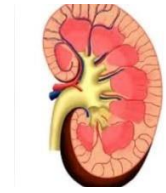
يتكون الجهاز الغطائي من :
الجلد - الشعر - الاظافر

الجدول (2) حفظ ومهم من الكتاب

الاسئلة :

اولا : اختر الاجابة الصحيحة :

- 1- ان تركيز الجلوكوز في الدم يجب يكون حوالي :
100mg/100ml-
250mg/100ml-
200mg/100ml-
50mg/100ml-
- 2- ان المستوى التنظيمي الاول هو :
-الخلوي
-الاعضاء
-الجزئي
-الانسجة
- 3- ان المستوى الجزئي يشمل الجزيئات التي اساسها :
-التهيدروجين
-الاكسجين
-الكربون
- 4- ان مجموعة الخلايا التي تعمل معا لاداء وظيفة معينة هو :
-الخلية
-العضو
-النسيج
-الجهاز
- 5- ان النسيج الذي يتواجد في كل مكان في الجسم ويوفر اماكن تخزين هو :
-الضام
-العضلي
-الطلائي
-العصبي
- 6- ان النسيج الذي يبطن الاعضاء والاعوية والتجاويف هو :
-الضام
-العضلي
-الطلائي
-العصبي
- 7- ان النسيج الذي يستقبل المؤثرات و يرسلها للدماغ هو :
-الضام
-العضلي
-الطلائي
-العصبي
- 8- ان النسيج الملحق بالعظام وفي جدران الاعضاء هو :
-الضام
-العضلي
-الطلائي
-العصبي
- 9- اي مما يلي يمثل مستوى تنظيمي مختلف :



10- ان مجموعة الاعضاء التي تعمل معا لاداء وظيفة معينة :

-خلية
-نسيج
-عضو
-جهاز

11-ان نظام التغذية الراجعة يتحكم به كل من :

-الجهاز العصبي والتنفسي
-العصبي والغدد الصماء
-الجهاز العصبي والهضمي
-العصبي و الاخراجي

12-عندما ينخفض تركيز الجلوكوز في الدم بشدة يفرز البنكرياس هرمون :

-الانسولين
-الاثنين معا
-الجلوكاجون
-لا شئ مما سبق

13-ان الهرمون الذي يسبب امتصاص الجلوكوز من قبل خلايا الجسم هو :

-الانسولين
-الاثنين معا
-الجلوكاجون
-لا شئ مما سبق

14-عندما يرتفع تركيز الجلوكوز في الدم بشدة فان البنكرياس لا يفرز :

-انسولين
-الاثنين معا
-الجلوكاجون
-لا شئ مما سبق

15-يتم الحفاظ على الاتزان الداخلي عن المستوى الخلوي عن طريق :

-مراقبة كميات المواد
-العمل كغدد صماء
-الاستجابة لرسائل واردة من الجهاز العصبي و الصماء
-لا شئ مما سبق

16-ان الجهاز الذي يحمل المواد المغذية الى كل خلايا الجسم هو :

-التنفسي
-الهضمي
-الدوري
-العصبي

17- يتم الحفاظ على درجة حرارة الجسم ثابتة عبر اليه تغذية راجعة :

-ايجابية
-الاثنين معا
-سلبية
-لا شئ مما ذكر

18-اذا لم يفرز البنكرياس كمية كافية من الانسولين او لم يفرز نهائيا فان النتيجة تكون مرض السكري من النوع

-الاول
-الثالث
-الثاني
-الرابع

19-عندما تفقد الخلايا حساسيتها للانسولين يكون مرض السكري من النوع :

-الاول
-الثالث
-الثاني
-الرابع

20-من دون الجلوكوز فان :

-الخلايا تستخدم الاحماض الدهنية
-تزداد حمضية الدم

-كل ما سبق

-يقال PH

21-ان مرض السكري الذي يحدث عادة بعد سن الاربعين هو :

-الثاني

-الاول

-الرابع

-الثالث

22- ان الماء يمتص في :

-الامعاء الدقيقة

-المعدة

-المرئ

-الامعاء الغليظة

23-ان الترتيب الصحيح لحركة الهواء في الجهاز التنفسي :

-الممرات الانفية -القصبه الهوائية - الشعبة الهوائية -الشعبه الهوائية -الحويصلات الهوائية

-الممرات الانفية -الشعبه الهوائية -الشعبه الهوائية -القصبه الهوائية -الحويصلات الهوائية

-الممرات الانفية -الشعبه الهوائية -الحويصلات الهوائية -الشعبه الهوائية -القصبه الهوائية

-الحويصلات الهوائية -الشعبه الهوائية -القصبه الهوائية -الشعبه الهوائية -الممرات الانفية

24-ان الاوعية الدموية التي تنقل الدم من القلب للجسم تسمى :

-اوردة

-شرايين

-لمف

-شعريات

25-ان الاوعية الدموية التي تعيد الدم للقلب هي :

-اوردة

-شرايين

-لمف

-شعريات

26-ان الاوعية المجهرية التي تنتشر خلالها الغازات والمواد المغذية الى الخلايا :

-اوردة

-شرايين

-لمف

-شعريات

27-ان التراكيب التي تساعد على تخثر الدم اثناء الجروح هي :

-خلايا الدم الحمراء

-خلايا الدم البيضاء

-لا شئ مما ذكر

-الصفائح الدموية

28-ان التراكيب التي تساعد على مقاومة الجسم للأمراض هي :

-خلايا الدم الحمراء

-خلايا الدم البيضاء

-لا شئ مما ذكر

-الصفائح الدموية

29-ان الجهاز الذي يساعد في توزيع الحرارة عبر الجسم هو :

-الغطائي

-الدوري

-التنفسي

-الاخراجي

30-ان من وظائف الكليتين :

-اخراج ايونات الهيدروجين

-الحفاظ على PH

-كل ما سبق

-اعادة امتصاص الصوديوم

31- الوظيفة الاساسية للجهاز الهيكلي هي :

- تدعيم الجسم
- التخزين
- الحماية
- انتاج خلايا الدم

32-ان العضلة المحززة والارادية هي :

- هيكلية
- ملساء
- قلبية
- كل ما سبق

33-ان العضلة المحززة والارادية هي :

- هيكلية
- ملساء
- قلبية
- كل ما سبق

34-ان العضلة التي توجد في الاعضاء الداخلية وليست محززة هي :

- هيكلية
- ملساء
- قلبية
- كل ما سبق

35-تنتقل السيالات العصبية او الاشارات من الخلية:

- حسية ثم حركية ثم بينية
- حسية ثم بينية ثم حركية
- حسية ثم حركية ثم بينية
- بينية ثم حسية ثم حركية

36-ان الجهاز العصبي المركزي يشمل :

- الدماغ والخلايا الحسية
- الخلايا الحسية والحركية
- الحبل الشوكي والخلايا الحركية
- الدماغ والحبل الشوكي

37-ان الهرمون الذي تفرزه الغدة النخامية هو :

- الانسولين
- hHG-
- الجلوكاجون
- التستوستيرون

38-ان خط الدفاع الاول للجسم هو :

- الجلد
- الخلايا B
- الخلايا البلعمية
- الخلايا T

39- ان الجهاز الذي يتضمن اللوزتين والطحال والغدة الزعترية هو :

- الجهاز الوعائي القلبي
- التنفسي
- الهضمي
- المناعة

40-ان الخلايا المناعية التي تنتج اجسام مضادة هي :

- T-
- الخلية البلعمية
- B-
- كريات الدم الحمراء

41-ان العضو المشترك في الجهاز الاخراجي و التنفسي هو :

- الشعر
- الجلد
- الرننتين
- القصبه الهوائية

ثانيا : علل ما يلي تعليلا علميا دقيقا :

1- يمكن للبشر العيش في مواطن بيئية متنوعة مثل المناطق القطبية او الاستوائية

.....

.....

2- معظم حلقات التغذية الراجعة في الجسم سلبية

.....

.....

3- دائما يبقى تركيز الجلوكوز في الدم ضمن الحدود الطبيعية

.....

.....

4- دائما تبقى درجة حرارة الجسم ضمن حدود 37 درجة مئوية

.....

.....

5- يلعب جهاز المناعة دورا مهما في استعادة الاتزان الداخلي

.....

.....

6- في مرض السكري يكون تركيز الجلوكوز عاليا ولكن الخلايا لا تحصل عليه

.....

.....

7- قد تزداد حمضية الدم مع مرض السكري

.....

.....

8- للحويصلات الهوائية جدران رقيقة جدا

.....

.....

9- للحجاب الحاجز وعضلات الاضلاع دور مهم في التنفس

.....

.....

10- يساعد الجهاز الدوري في الحفاظ على ثبات درجة حرارة الجسم

.....

.....

11- تساعد الكليتان في الحفاظ على PH الدم ضمن حدود طبيعية

.....

12- للجلد اهمية كبيرة في جهاز المناعة والاحراج والحس والحفاظ على الاتزان الداخلي

.....

.....

.....

13- للنسيج الضام اهمية كبيرة

.....

.....

.....

14- الخصيتين والمبيضين تتبع للجهازان التناسلي والغدد الصماء

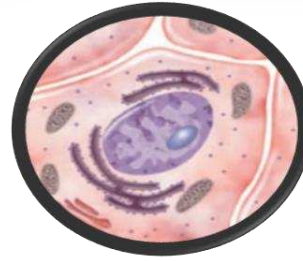
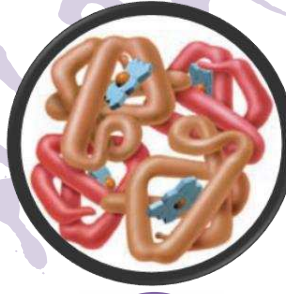
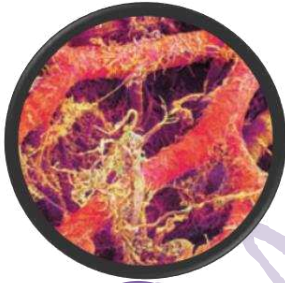
.....

.....

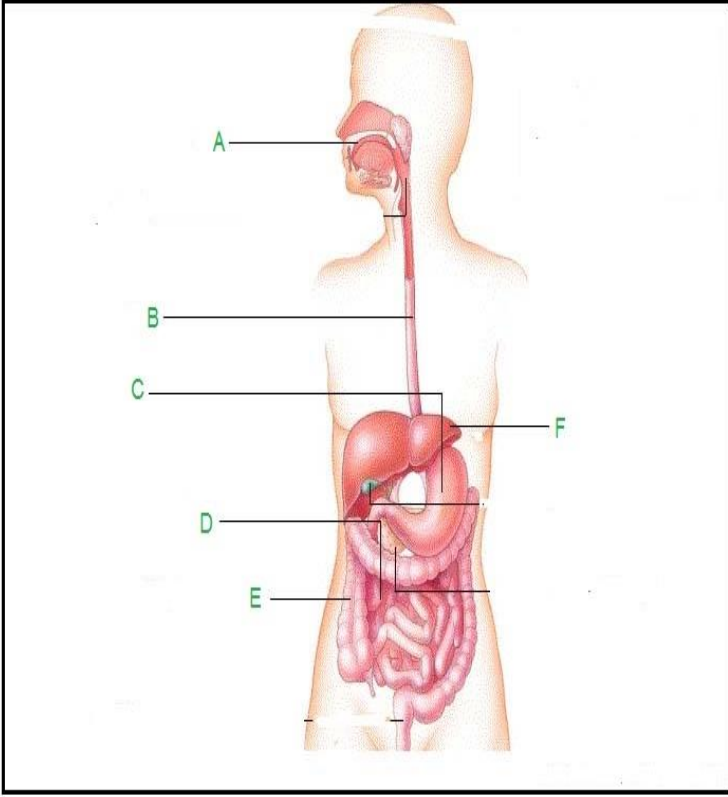
.....

ثالثا: تمعن الرسومات التالية ثم اجب عن الاسئلة التالية :

1- رتب مستويات التنظيم التالية من الاصغر للاكبر

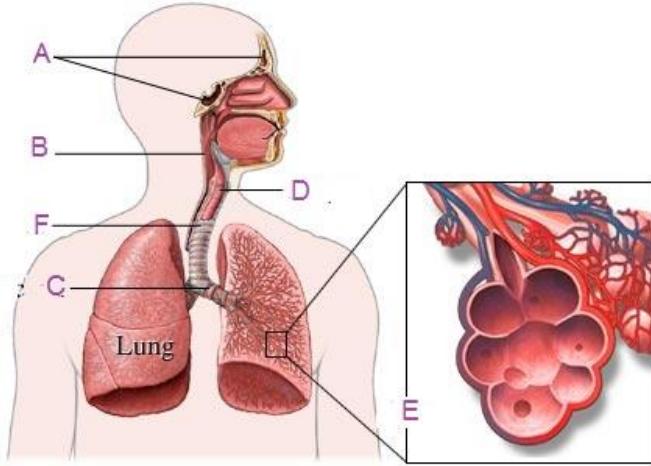


2-تمعن الجهاز التالي ثم اجب عن الاسئلة :



- اسم الجهاز :
- اكتب التراكيب المشار اليها بالاحرف :
 - A
 - B
 - C
 - D
 - E
 - F

3-تمعن الجهاز التنفسي ثم اكتب الاجزاء واجب عن الاسئلة :



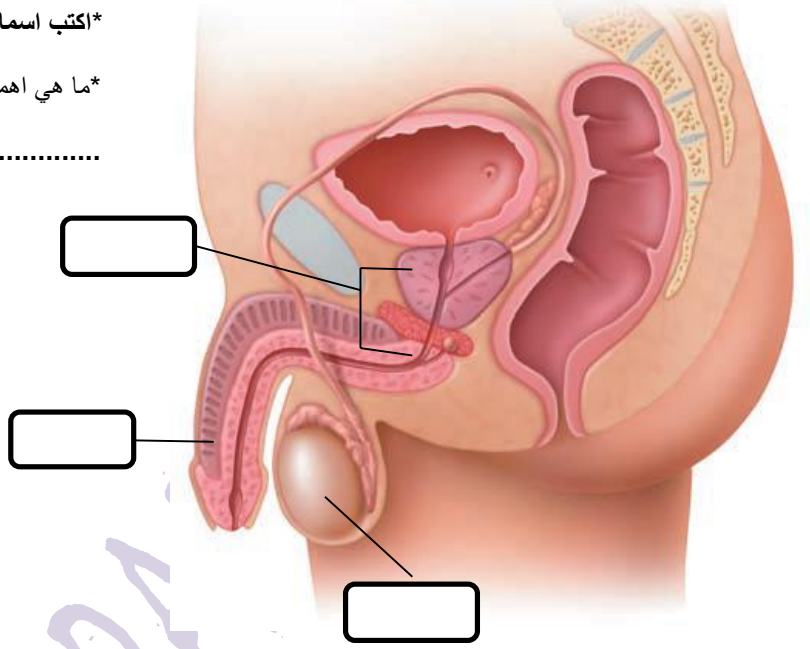
- اكتب اسماء المشار اليها بالاحرف :
 - A
 - B
 - C
 - D
 - E
 - F
- اين يحدث التبادل الفعلي للغازات ؟
 -
- ما هي اهمية التبادل الغازي للجسم ؟
 -
 -

4-تمعن الشكل التالي والذي يبين الجهاز التناسلي ثم اجب عن الاسئلة :

*اكتب اسماء التراكيب في المربعات

*ما هي اهمية الجهاز امامك ؟

.....



5-تمعن الشكل التالي ثم اجب عن الاسئلة :

- ضع سهمًا يشير الى مكان انتاج البويضات ؟
- ما هي اهمية الجهاز ؟

.....

.....

- ما هي اهمية قناة البيض ؟

.....

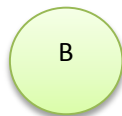
- ما هي اهمية المبيض ؟

.....

.....



6-تمعن النسيج العضلي التالي ثم اجب عن الاسئلة :



- ان العضلة A تسمى :
- العضلة C وظيفتها :
- ان العضلة B لها اهمية كبيرة لانها تتواجد في :وتؤدي وظيفة :
- حدد اي من العضلات ارادية وايها لا ارادية؟

7- تمعن الشكل التالي والذي يبين الجهاز العصبي ثم اجب عن الاسئلة :



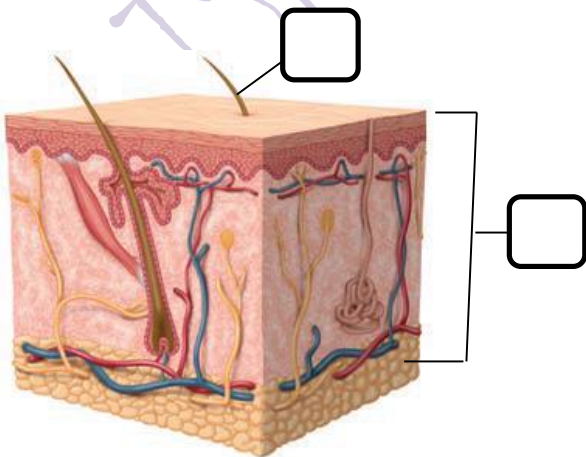
- حدد على الرسم كل من الجهاز العصبي المركزي والطرقي
- ما انواع الخلايا العصبية ؟ وما هي وظيفتها ؟

.....

.....

.....

8- تمعن الشكل التالي والذي يبين الجلد :




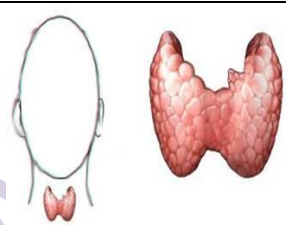
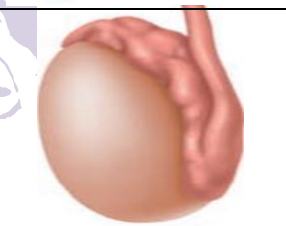

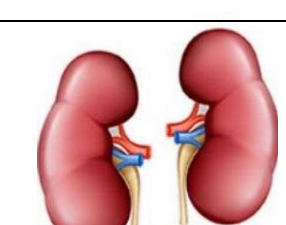

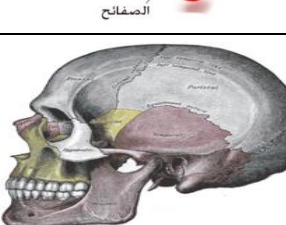
- ما اسم التراكيب المشار اليها بمربعات فارغة ؟
- الى كم جهاز ينتمي هذا العضو؟
- حدد وظائف الجلد :

.....

.....

.....

رابعاً :أكمل الجدول التالي بما يناسب :

الوظيفة	الجهاز الذي ينتمي اليه	العضو
		<p>الغدة الكظرية اليمنى</p>  <p>www.alkjedi.com Eabib.com</p>
		
		
		
		
		 <p>كرات الدم البيضاء كرات الدم الحمراء الصفائح</p>
		

خامسا :اكتب المصطلح العلمي المناسب في الفراغ :

المصطلح	التعريف
	مستوى يضم الجزيئات التي اساسها الكربون
	المستوى الثاني للتنظيم الخلوي
	مجموعة خلايا تعمل معا لاداء وظيفة محددة
	مجموعة انسجة تعمل معا لاداء وظيفة معينة
	مجموعة اعضاء تعمل معا لاداء وظيفة معينة
	هرمون يسبب ارتفاع تركيز الجلوكوز في الدم
	غدة تفرز هرمونات تنظم مستوى الجلوكوز في الدم
	كل التفاعلات الكيميائية التي تحدث في جسم الكائن الحي
	مرض ينتج عن اضطراب انتاج الانسولين او فقدان الخلايا لحساسيتها تجاهه
	اعضاء تؤدي وظيفة استئصال الطعام
	عضو يمتص الطعام المهضوم
	تراكيب شبه كيسية صغيرة توجد في نهاية الشعيبات الهوائية
	عضو ينتج البويضات والهرمونات
	عضو ينتج الحيوانات المنوية والهرمونات
	اعضاء تنقل الدم المؤكسج من القلب
	اوعية دموية مجهرية تنتشر خلالها الغازات والمواد المغذية من الخلايا واليها
	اوعية دموية تعيد الدم غير المؤكسج للقلب
	خلايا تقاوم مسببات المرض وتقضي عليها
	خلية دم بيضاء تنتج اجسام مضادة
	تراكيب تساعد في تخثر الدم
	خلايا تنقل الاكسجين
	العضو الاخراجي الرئيس في الجسم
	جهاز يتكون من 206 عظمة
	مكان التقاء عظمتين
	اشرطة متينة من النسيج الضام تربط العظام ببعضها البعض
	مفصل يوجد في الجمجمة
	عضلة محززة ارادية
	عضلة مغزلية الشكل
	عضلة محززة لا ارادية
	يتكون من الدماغ والحبل الشوكي
	خلية عصبية تستقبل المؤثرات وترسلها للدماغ
	خلية عصبية تنقل الاشارات الى الخلية الحركية
	جهاز يتكون من الخلايا الحسية والحركية
	هرمون تفرزه الغدة النخامية يؤدي الى نمو الجسم
	عضو هو خط الدفاع الاول للجسم
	جهاز يتضمن اللوزتين والطحال
	جهاز يتخلص من السموم والفضلات في الجسم
	جهاز وظيفته جلب الهواء الى الجسم وازالة الفضلات
	جهاز يوزع الحرارة الداخلية في جميع اجزاء الجسم

الاجابة :

اولا : اختر الاجابة الصحيحة :

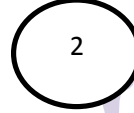
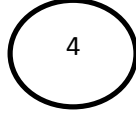
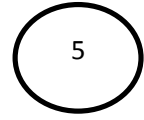
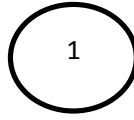
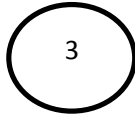
100mg/100ml-1	2-الجزيني	3-الكربون	4-النسيج	5-الضام
6-الطلائي	7-العصبي	8-العضلي	9-	10-جهاز
11-العصبي والغدد الصماء	12-الجلوكاجون	13-الانسولين	14-الجلوكاجون	15-الاستجابة لرسائل وارده من الجهاز العصبي والصماء
16-الدوري	17-سلبية	18-الاول	19-الثاني	20-كل ما سبق
21-الثاني	22-الامعاء الغليظة	23-الاختيار الاول	24-شرايين	25-اوردة
26-شعريات	27-الصفائح الدموية	28-خلايا الدم البيضاء	29-الدوري	30-كل ما سبق
31-تدعيم الجسم	32-هيكلية	33-قلبية	34-ملساء	35-حسية ثم بينية ثم حركية
36-الدماغ والحبل الشوكي	37-Hgh	38-الجلد	39-المناعة	40-B
41-الرننتين				

ثانيا : علل ما يلي تعليلا علميا دقيقا :

- 1- لان البيئة الداخلية للانسان يمكن ان تبقى مستقرة ضمن الحدود الطبيعية
- 2- لانها تحافظ على ثبات مستويات الهرمونات او المواد في الجسم دون زيادة
- 3- بسبب وجود هرمونين ينظمان تركيزه وهما الانسولين الذي يخفض تركيز الجلوكوز في الدم و الجلوكاجون الذي يرفع تركيزه ضمن تغذية راجعة سلبية يتحكم بها الجهازان العصبي والغدد الصماء
- 4- لانه يجري الحفاظ على ثبات درجة حرارة الجسم عبر نظام تغذية راجعة سلبية تتضمن كلا من (الجهاز العصبي والدوري والغطائي والعضلي والغدد الصماء) .
- 5- تعمل انواع مختلفة من كريات الدم البيضاء على تدمير وازالة الكائنات الدقيقة الغازية من الجسم
- 6- لان الانسولين يكون قليل او لايفرز نهائيا من البنكرياس
- 7- لانه من دون الجلوكوز تستخدم الخلايا الاحماض الدهنية فتزداد حمضية الدم ويقل PH الدم
- 8- حتى ينتشر كلا من الاكسجين و ثاني اكسيد الكربون بسهولة
- 9- لانهما ينقبضان او ينبسطان عند قيام الرنتين بادخال الهواء او اخراجه
- 10- لانه يوزع الحرارة عبر الجسم (ينقل الحرارة من المكان الساخن للبارد)
- 11- لانها تعمل على اخراج ايونات الهيدروجين واعادة امتصاص ايونات الصوديوم
- 12- يعتبر خط الدفاع الاول ويمنع الكائنات الدقيقة من دخول الجسم .-يحمي الجسم من الاشعة فوق البنفسجية -مقاوم للماء الحفاظ على ثبات درجة حرارة الجسم الداخلية عن طريق العرق حيث عند تبخر العرق يبرد الجسم -عندما تنخفض درجة حرارة الجسم بشدة تضيق الشعريات الموجودة في الجلد مما يقلل من فقد الحرارة -الجلد عضو حسي لان له مستقبلات عصبية للالم والضغط وتغيرات درجة الحرارة -انتاج فيتامين D
- 13- لانه يوفر الدعم والارتباط واماكن تخزين
- 14- لانهما ينتجان الامشاج (الحيوانات المنوية والبويضات) و ينتجان الهرمونات التي تنظم العمليات المختلفة .

ثالثا: تمعن الرسومات التالية ثم اجب عن الاسئلة التالية :

-1



-2 اسم الجهاز الهضمي

- A- الفم
- B- المرئ
- C- المعدة
- D- امعاء دقيقة
- E- امعاء غليظة
- F- الكبد

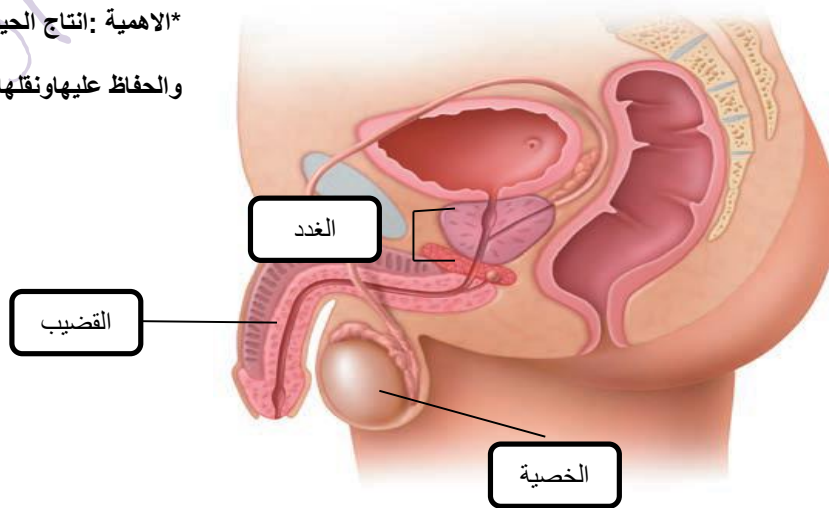
-3

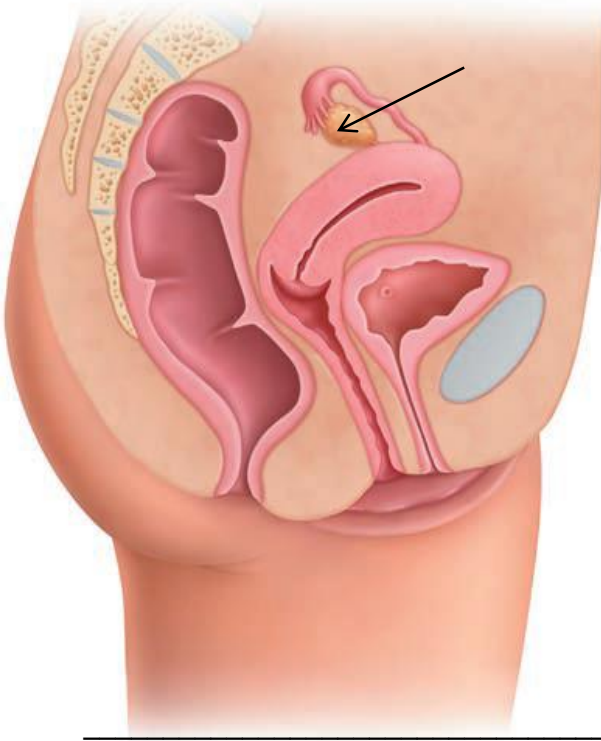
- A- الممرات الانفية
- B- بلعوم
- C- شعبة هوائية
- D- حنجرة
- E- حويصلة هوائية
- F- قصبة هوائية

- في الحويصلات الهوائية
- ادخال الاكسجين الى الرئتين ومنه الى خلايا الجسم عبر الدم من اجل القيام بالتنفس الخلوي ونقل ثاني اكسيد الكربون من الخلايا الى خارج الجسم عبر الرئتين .

-4

*الاهمية: انتاج الحيوانات المنوية
والحفاظ عليها ونقلها للجهاز الانثوي





-5

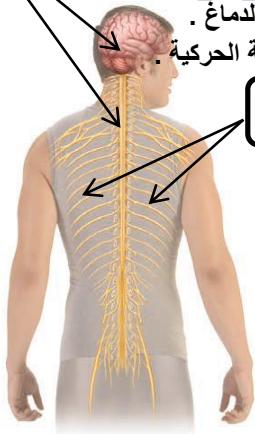
- السهم على الرسم
- انتاج البويضات والحفاظ عليها واستقبال الحيوانات المنوية ويدعم الجنين النامي وينتج الهرمونات الجنسية .
- نقل البويضات من المبيض للرحم
- انتاج البويضات بالانقسام المنصف وانتاج الهرمونات الجنسية

-6

- هيكلية
- لا ارادية تحرك المواد عبر الاعضاء
- القلب ,تبقى القلب ينبض بايقاع واستمرار من اجل ضخ الدم لجميع الجسم
- A ارادية , B,C لا ارادية

المركزي

-7



الطرفي

- التحديد على الرسم
- الخلايا العصبية الحسية :تستجيب للمؤثرات من خارج الجسم وداخله وترسل المعلومات الى الدماغ .
- الخلايا العصبية البينية :توجد في الدماغ والحبل الشوكي وتحمل الاشارات الى الخلايا العصبية الحركية .
- الخلايا العصبية الحركية :تحمل الاشارات من الدماغ والحبل الشوكي الى الجسم