

### الحفظ على الحياة :

الاتزان الداخلي : قدرة الجسم على الحفاظ على بيئته الداخلية ضمن الحدود الطبيعية .

مثل :

-1- متوسط درجة حرارة الانسان C37

-2- تركيز الجلوكوز في الدم حدود  $100\text{mg}/100\text{ml}$  .

-3- الرقم الهيدروجيني 7.4 .

-4- متوسط ضغط الدم حوالي  $120/80\text{mm Hg}$

عل : 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 :

عل : تكون كل الظروف التي تؤثر في البيئة الداخلية للجسم ضمن الحدود الطبيعية ؟

لان كل مستوى من مستويات التنظيم يعمل مع المستويات الاخرى للحفاظ على الاتزان الدناميكي .

#### 3- مستوى الانسجة :

النسيج : مجموعة خلايا تعمل معا لاداء وظيفة محددة . وهناك اربعة انواع من الانسجة في جسم الانسان وهي :

1-النسيج الطلائي : يغطي الجسم ويبطن الاعضاء والاواعية وتجلويف الجسم .

2-النسيج العضلي : ملحق بالعظام وفي جدران الاعضاء

3-النسيج الضام : يوفر الدعم والارتباط واماكن التخزين

4-النسيج العصبي : يرسل اشارات من الجسم الى الدماغ والحلل الشوكي والعكس

#### 2-المستوى الخلوي :

تؤدي الخلايا في الكائنات متعددة الخلايا وظائف محددة

مثل : الخلايا الفلبية تعمل على انقاض عضلة القلب

#### (المستوى الاصغر)

1-المستوى الجزيئي ويضم : الجزيئات الضخمة التي اساسها الكربون مثل : الكربوهيدرات والبروتينات والدهون والاحماض النووي

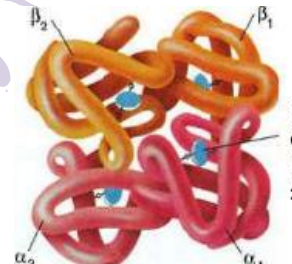
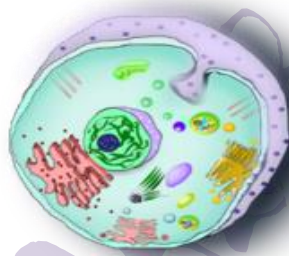
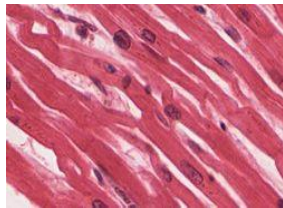
الوظيفة :

1-الدعم الهيكلي والطاقة

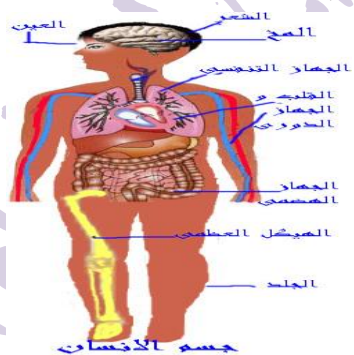
2-تؤدي ايونات الصوديوم والبوتاسيوم ادورا مهمة في الخلية



إنسخ رابط القناة في  
تلغرام  
[t.me/MB6MB](https://t.me/MB6MB)



3-المستوى النسيجي



5-مستوى الاجهزة

2-المستوى الخلوي

1-المستوى الجزيئي

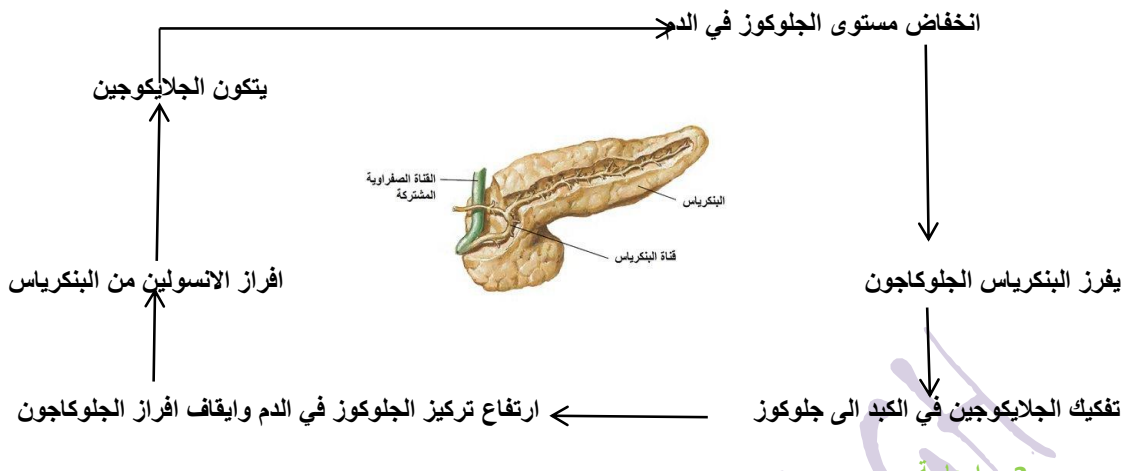


4-مستوى الاعضاء

### تغذية راجعة من مستويات التنظيم :

- يتم الحفاظ على الاتزان الداخلي عبر نظام تغذية راجعة داخلي يتحكم به جهاز الغدد الصماء والجهاز العصبي وتنقسم الى :

- 1- سلبية (اكثر شيوعا): 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 اعطاءه للخلايا والفانص يخزن بشكل جلايكوجين في الكبد والعضلات ) .



### الحفاظ على الاتزان الداخلي :

- عند المستوى الجزيئي : ترافق 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 كنجد صماء تفرز هرمونات
- عند مستوى الاجهزة : تستجيب الاجهزه مثل التناسل للهرمونات حتى تخضع لعمليات او تنتج مواد معينة .

#### الايض :

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

#### 1-انتاج الطاقة :

- يتضمن الايض كل مستويات التنظيم
- (عند مستوى الاجهزه) : يحلل الجهاز الهضمي الطعام الذي جرى هضمه ويختص الكربوهيدرات والبروتينات والمواد المغذية الأخرى إلى الجسم

تنقل إلى الجهاز الدوري + الاكسجين الذي اتى من الجهاز التنفسى

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

اللازمة

للحفاظ على الاتزان الداخلي )

- يزال  $\text{CO}_2$  من الخلايا والناتج من التنفس الخلوي بواسطة الجهاز الدوري ويخرج من الجسم عبر الجهاز التنفسي
- اما الفضلات الاخرى والناتجة عن العمليات الایضية فتزال من الخلايا بواسطة الجهاز الدوري و تخرج من الجسم عبر الجهاز الاجراي .

الوظيفة	الجزء
• تستخدم كمصدر للطاقة • تستخدم في انتاج RNA و DNA	الكريبوهيدرات
• يستخدم في تكوين الانسجة العضلية والكولاجين والهرمونات • والاجسام المضادة والانزيمات والهيمووجلوبين	البروتين
• تخزن بواسطة الجسم وتستخدم للحصول على الطاقة • وللحماية والعزل	الدهون
• تستخدم في انتاج الهرمونات وفيتامين D	

## 2-انتاج الحرارة :

- يؤدي التفاعل بين جهازي الغدد الصماء والعصبي الى افراز الهرمونات الضرورية لتفعيل العمليات الایضية مثل انتاج ATP وتخزين الكولاجين وتحليله بعد ذلك و تطلق حرارة ايضا .
- تمكن الحرارة الداخلية بالإضافة 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 الغضائي
  - 3 الجهاز العضلي
  - 4 جهاز الغدد الصماء

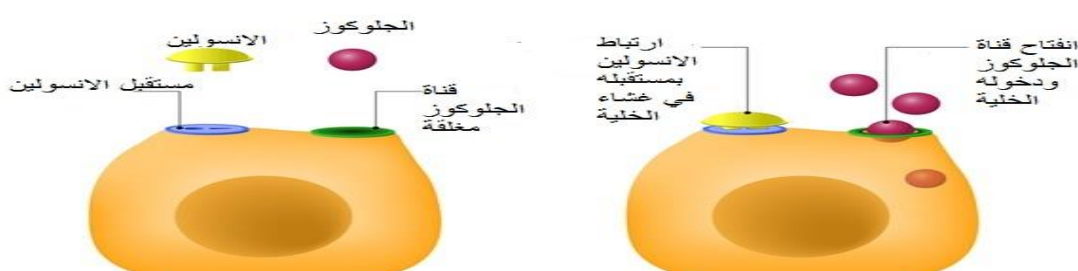
## اختلال الاتزان الداخلي :

- يؤدي خلل الاتزان الداخلي الى الاصابة بالمرض .
- اسباب الامراض :

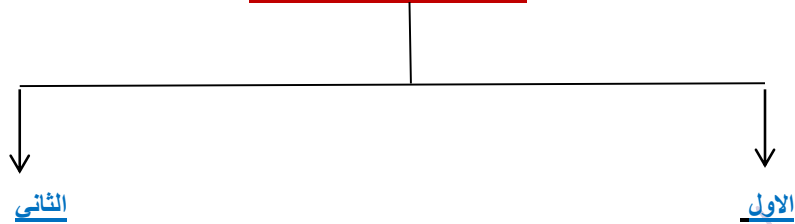
  - 1 مسببات الامراض : مثل بكتيريا او فيروس ( حيث يلعب جهاز المناعة دوراً مهماً في استعادة الاتزان الداخلي عبر كريات الدم البيضاء التي تدمر الكائنات الغازية ) .
  - 2 الوراثة
  - 3 انحلال تركيب الجسم
  - 4 التعرض للمواد المسرطنة

- ملاحظة : يجري تنظيم مستوى الجلوكوز في الدم عبر حلقة تغذية راجعة سلبية تتضمن افراز هرمونين هما الانسولين والجلوكاجون .
- يقوم الانسولين بتثبيط الخلايا لامتصاص الجلوكوز ( يخفض مستوى الجلوكوز في الدم عبر اعطاءه لخلايا )

## HOW DOES INSULIN WORK?



## مرض السكري نوعين :



-السبب : فقدان الخلايا حساسيتها للأنسولين

- يظهر عادة بعد سن الأربعين

- 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 وانتاج

. ATP

العلاج : تناول جرعات من الانسولين لحفظ على المستويات الطبيعية

للجلوكوز في الدم

ـ 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 لحفظ على الاتزان الداخلي للجسم

## وظائف اجهزة جسم الانسان :

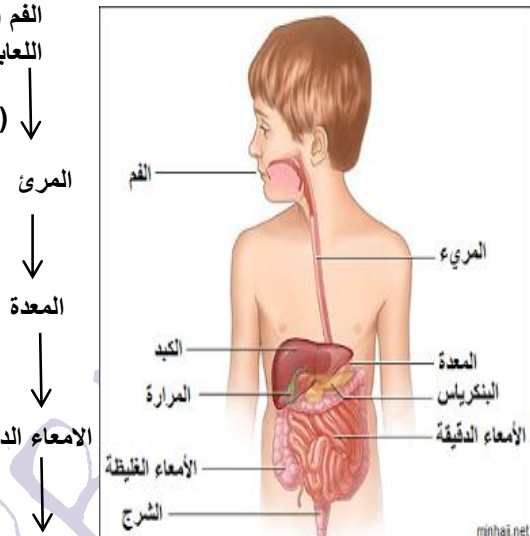
- اجهزة جسم الانسان تتفاعل جميعا لحفظ على الاتزان الداخلي .

## الهضم :

**الوظيفة:** استدخال الطعام و هضمه وامتصاص المواد المغذية والتخلص من الطعام الذي لا يمكن هضمه .  
**الفم** ( هضم ميكانيكي للطعام اذ تقطع الاسنان الطعام + كيميائي اذ تفرز الغدد اللعابية انزيم يحل النشا )

↓ ( يؤدي الفم واللسان والمرئ وظيفة الاستدخال 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 ) وتحول المواد غير المهضومة الى مواد صلبة طرح خارج الجسم

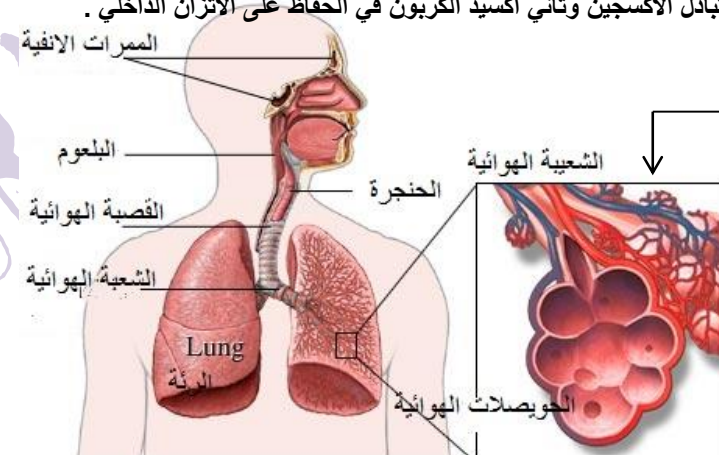
## التنفس :

- 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

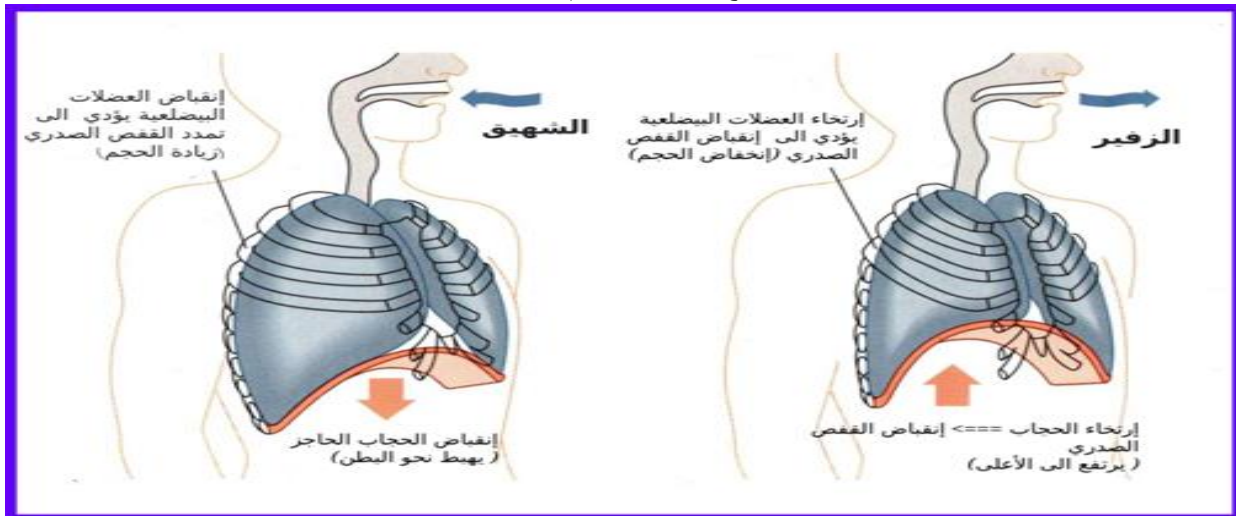


يصل الى الرئتين عبر الممرات التنفسية حيث يصل الى الهوبيولات الهوائية

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

## نواتج التنفس الخلوي :

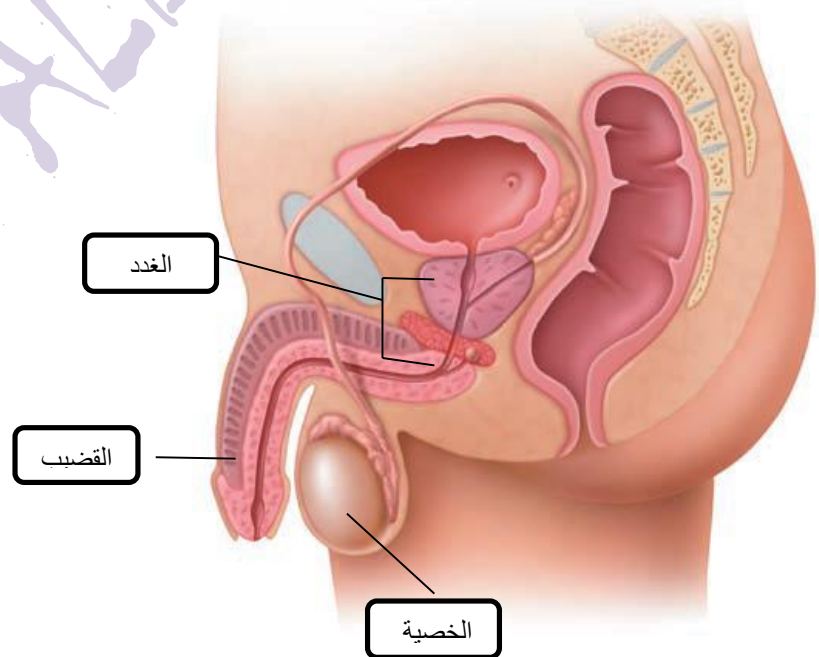
- 1 ATP مصدر الطاقة للخلايا
- 2 CO<sub>2</sub> الذي ينتشر خارجاً من الخلايا إلى الدم ويعود للرئتين ويخرج مع هواء الزفير
- تنقبض عضلات الحجاب الحاجز والضلاع وتتبسط عند قيام الرئتين بدخول الهواء وابراجه اثناء التنفس .

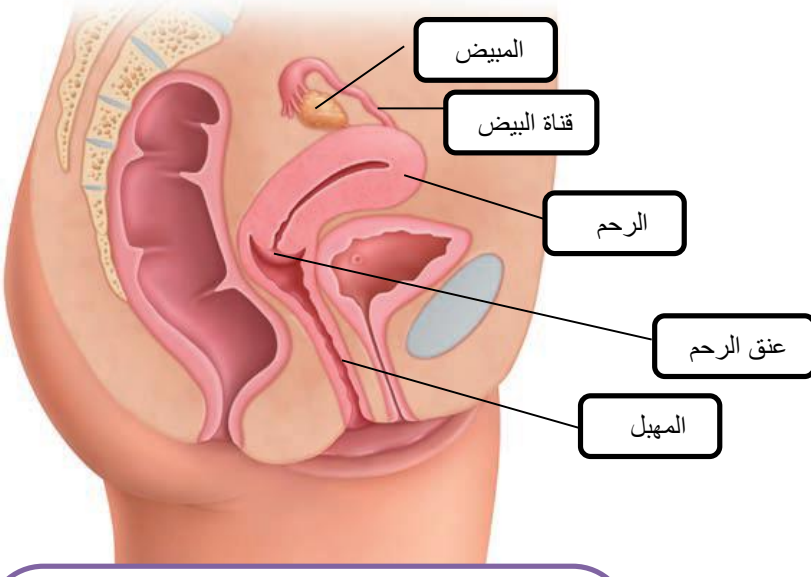


## التكاثر:

### الجهاز التناسلي الذكري يشمل :

- 1 الخصيتين
- 2 القضيب
- 3 الغدد (تنتج السائل المنوي )
  - الوظيفة :
  - 1 إنتاج الحيوانات المنوية والحفظ عليها (تنتج الامشاج بالانقسام المنصف )
  - 2 نقلها إلى الجهاز التناسلي الأنثوي تؤدي الهرمونات دوراً مهماً في وظيفتها .





### الجهاز التناسلي الأنثوي :

الوظيفة :

- إنتاج البويضات بالانقسام المنصف والحفظ عليها .
- يستقبل الحيوانات المنوية يدعم الجنين النامي .
- تحافظ حلقات التغذية
  - الراجعة الإيجابية والسلبية على الاتزان الداخلي أثناء نمو الجنين تؤدي الهرمونات دوراً مهمَا في وظيفته

### وظائف الجهاز الدوري:

- نقل الدم والمف عبر الجسم جالباً الأكسجين والمواد الغذائية للخلايا ومزيلاً الفضلات مثل  $\text{CO}_2$
- الدفاع عن الجسم ضد مسببات المرض
- الحفاظ على ثبات درجة حرارة الجسم

### الدورة الدموية

#### يتكون الجهاز الدوري

**الجهاز اللمفي**

يعمل على :

- 1- نقل المف
- 2- الدفع عن الجسم ضد مسببات المرض

**الدم**

ويحتوي على ما يلي :

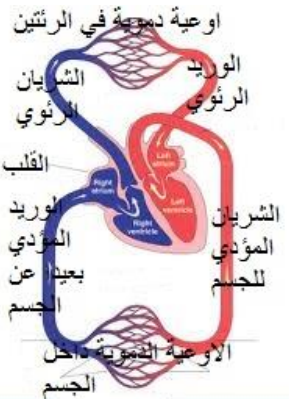
- 1- كريات الدم البيضاء وخلايا أخرى العدو وتدمر الخلايا الغريبة
- 2- تساعد الصفائح الدموية على تخثر الدم عند حدوث اصابة
- 3- تنقل خلايا الدم الحمراء الأكسجين
- 4- الحفاظ على ثبات درجة حرارة الجسم عن طريق توزيع الحرارة

**الاواعية الدموية**

وهي ثلاثة انواع :

- 1- الشرايين : تنقل الدم المؤكسج من القلب للجسم .
- 2- الاوردة : تعيد الدم غير المؤكسج للقلب
- 3- الشعيريات : او اوعية مجهرية تنتشر خاللها الغازات والمواد المغذية الى خلايا الجسم ومنها .

يُضخ الدم لجميع اجزاء الجسم



## الاخراج :

الوظيفة: التخلص من الفضلات في الجسم

يتكون من :

تخرج الرنتان ثاني اكسيد الكربون وهو احد نواتج التنفس الخلوي عند خروج  
الزفير

1- الرئتين :

2- الجلد:

يخرج الجلد الماء والاملاح من الجسم عند التعرق

3- المثانة البولية

يجري اخراج البول من المثانة البولية عبر الاحليل اثناء التبول

4- الكليتين :

\*تعتبر الكليتان العضو الاحragي الرئيس في الجسم

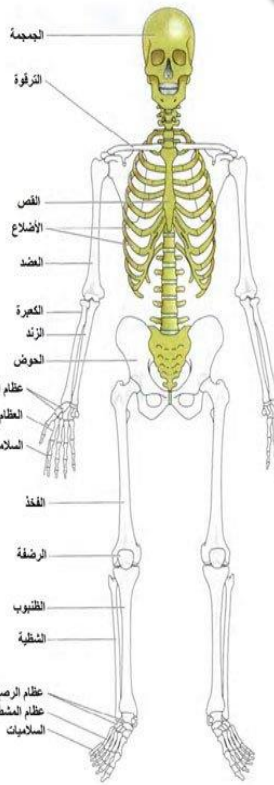
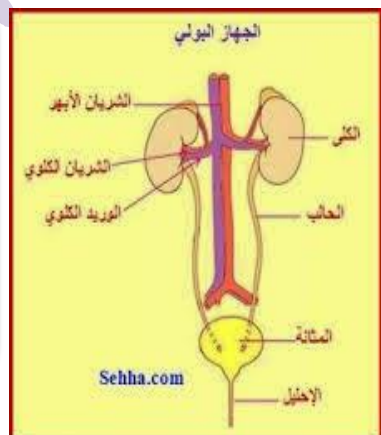
\*عضوان يشبهان حبة الفاصولياء

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

\*تنقل الفضلات من الكلية الى الحالبين ثم للمثانة البولية .



## الحركة والتنسيق :

يتطابق تنسيق اجهزة الجسم استجابة الجهاز العصبي وجهاز الغدد الصماء .

حركة الجسم مسؤولة عنها كل من :

- 1- الجهاز الهيكلي
- 2- الجهاز العصبي

## الجهاز الهيكلي :

يتكون من 206 عضمة في الجسم.

•

يقسم إلى:

•

- 1- الهيكل المحوري ويشمل : الجمجمة و العمود الفقري والقص والاضلاع (باللون الاخضر )
- 2- الهيكل الطرفي : يشمل عظام الاطراف العليا والسفلى .

الوظائف :

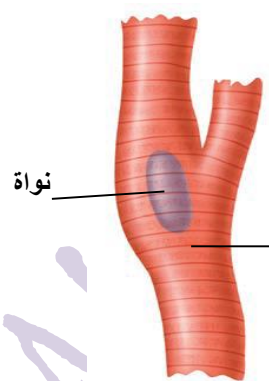
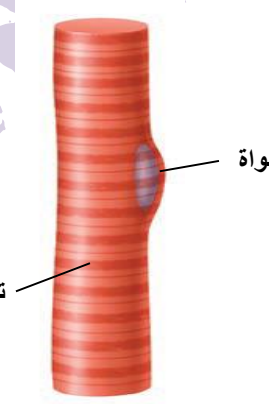
•

- 1- الدعم : تدعيم الجسم هي الوظيفة الاساسية .
- 2- الحماية : مثلاً : الجمجمة تحمي الدماغ,الاضلاع والقص تحمي القلب والرئتين .
- 3- انتاج خلايا : مثل انتاج خلايا الدم الحمراء والبيضاء وصفائح الدم .

- التخزين: تخزن 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
<p>• مغزلية الشكل وغير محززة</p> <p>• لا ارادية</p> <p>• تبطّن الكثير من الاعضاء الداخلية :</p> <p>• تساعد على تحريك المواد عبر الاعضاء مثل : تحريك الطعام عبر المرئ والمعدة والامعاء الدقيقة والغليظة .</p> 	<p>• عضلة محززة</p> <p>• لا ارادية ولا يمكن التحكم بها</p> <p>• توجد في القلب فقط وتبقى القلب ينبعض بايقاع وباستمرار</p> 	<p>• عضلة محززة</p> <p>• ارادية يمكن التحكم بها</p> <p>• بوعي لتنمية حركات الجسم مثل المشي والجري والكتابة</p> 

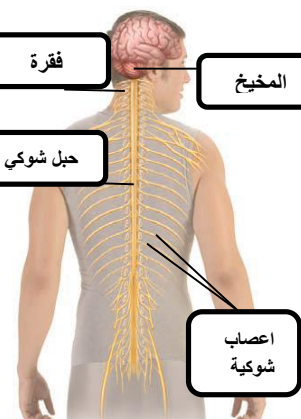
## الجهاز العصبي :

يكون 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 والحبال الشوكي وتحمل الاشارات الى الخلايا العصبية الحركية
- 3- الخلايا العصبية الحركية : تحمل الاشارات من الدماغ والحبال الشوكي الى الجسم للحفاظ على الاتزان الداخلي

يقسم الجهاز العصبي الى :



### الجهاز العصبي الطرفي

ويشمل :

الخلايا العصبية الحسية  
والحركية

### الجهاز العصبي المركزي

يشمل :

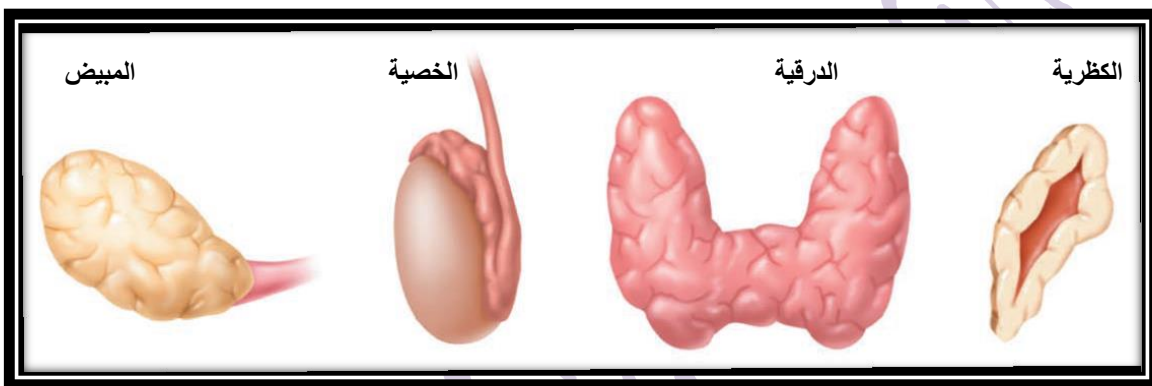
الدماغ والحبال الشوكي

## جهاز الغدد الصماء :

- يعمل جهاز الغدد الصماء كجهاز اتصال .
- يتكون من غدد تفرز هرمونات استجابة للمعلومات الواردة من حلقات التغذية الراجعة .
- يشمل: الغدة النخامية - الدرقية - الجاردرقية - الزعترية - الصنوبرية - البنكرياس - الكظرية - المبيضين - الخصيتين .

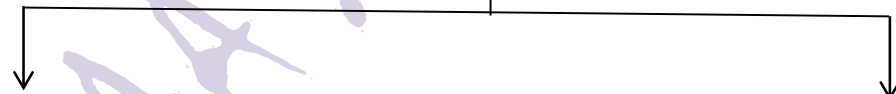
**وظائف الهرمونات ( الحفاظ على الازان الداخلي ) مثل :**

- 1 مراقبة مستوى الكالسيوم والجلوكوز في الدم
- 2 توازن الماء
- 3 هرمون النمو يحفز انسجة العضلات والظام على الانقسام والنمو .
- 4 تحفز هرمونات الخصيتين والمبيضين البلوغ و تنظيم عمليات الجهاز التناسلي .



## المناعة

**الوظيفة: مقاومة غزو الاجسام الغريبة وتقسم الى :**



### مناعة نوعية :

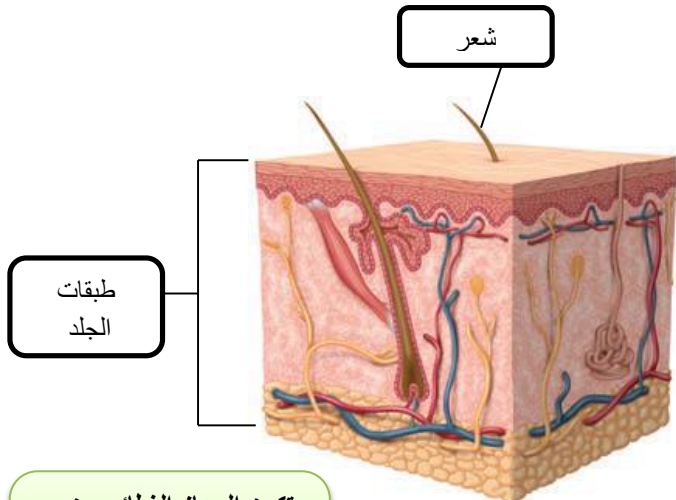
- الجهاز المناعي : يعمل على تصفية مسببات المرض وتدميرها ويشمل : العقد المنافية واللوزتين والطحال والغدة الزعترية والنسيج المنافي في الاشيه المخاطية
- الخلايا المنافية :

  - 1 الخلية T
  - 2 الخلية B التي تنتج :

-جسماما مضادة استجابة لكتائن مجهرية معينة بعضها يصبح خلايا ذاكرة في حالة اصابة

### مناعة لا نوعية

- **(الجلد) : وله وظائف عده :**
  - 1-يعتبر خط الدفاع الاول ويعمل الكائنات الدقيقة من دخول الجسم .
  - 2-يحمي الجسم من الاشعة فوق البنفسجية
  - 3-مقاومة للماء
  - 4-الحفاظ على ثبات درجة حرارة الجسم الداخلية عن طريق العرق حيث عند تبخر العرق يبرد الجسم
  - 5-عندما تنخفض درجة حرارة الجسم بشدة تضيق الشعيرات الموجودة في الجلد مما يقلل من فقد الحرارة
  - 6-الجلد عضو حسي لأن له مستقبلات عصبية للام والضغط وتغيرات درجة الحرارة



يتكون الجهاز الغطائي من :

الجلد - الشعر - الاظافر

#### تابع الجلد :

7- الجلد يشتراك في إنتاج فيتامين D وهو مهم لتكوين العظام السليم

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

#### الجدول ( 2 ) حفظ و مهم من الكتاب

## الاسئلة :

### اولاً : اختر الاجابة الصحيحة :

1- ان تركيز الجلوكوز في الدم يجب يكون حوالي :

100mg/100ml-

200mg/100ml-

250mg/100ml-

50mg/100ml-

2- ان المستوى التنظيمي الاول هو :

-الجزيئي

-الخلوي

-الاعضاء

3- ان المستوى الجزيئي يشمل الجزيئات التي اساسها :

-التتروجين

-الهيدروجين

-الكريون

4- ان مجموعة الخلايا التي تعمل معا لاداء وظيفة معينة هو :

-الخلية

-النسيج

-الجهاز

5- ان النسيج الذي يتواجد في كل مكان في الجسم ويوفر اماكن تخزين هو :

-العصبي

-الطلاني

-الضم

-العضلي

-الضم

-العصلي

6- ان النسيج الذي يبطن الاعضاء والاواعية والتجاويف هو :

-العصبي

-الطلاني

-الضم

-العصلي

-الضم

-العصلي

7- ان النسيج الذي يستقبل المؤثرات ويرسلها للدماغ هو :

-العصبي

-الطلاني

8- ان النسيج الملحق بالعظم وفي جدران الاعضاء هو :

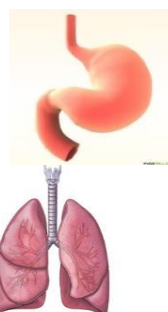
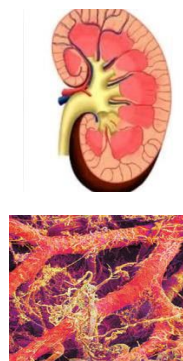
-العصبي

-الطلاني

-الضم

-العصلي

9- اي مما يلي يمثل مستوى تنظيمي مختلف :



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

- عضو
- جهاز

-خلية  
-نسيج

11-ان نظام التغذية الراجعة يتحكم به كل من :

- الجهاز العصبي والهضمي
- العصبي والآخرجي
- العصبي والغدد الصماء

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

- الجلوكاجون
- الأنسولين
- لا شئ مما سبق

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

- الأنسولين
- الجلوكاجون
- لا شئ مما سبق

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

- الأنسولين
- الجلوكاجون
- لا شئ مما سبق

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

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

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

- الدوري
- العصبي
- التنفسى
- الهضمي

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

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

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

- الثاني
- الرابع
- الثالث
- الاول

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

- الثاني
- الرابع
- الثالث
- الاول

20-من دون الجلوكوز فان :

- الخلايا تستخدم الاحماس الدهنية

**يقل PH**

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

- الثاني
- الرابع
- الاول
- الثالث

**22- ان الماء يمتص في :**

- الامعاء الدقيقة
- المعدة
- المرئ
- الامعاء الغليظة

**23- ان الترتيب الصحيح لحركة الهواء في الجهاز التنفسي :**

- المرات الانفية -القصبة الهوائية - الشعبة الهوائية - الشعيبة الهوائية -الحويصلات الهوائية
- المرات الانفية -الشعيبة الهوائية - الشعيبة الهوائية -القصبة الهوائية -الحويصلات الهوائية
- المرات الانفية -الشعيبة الهوائية -الحويصلات الهوائية -الشعيبة الهوائية -القصبة الهوائية
- الحويصلات الهوائية -الشعيبة الهوائية -القصبة الهوائية -الشعيبة الهوائية -المرات 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 خالها الغازات والمواد المغذية الى الخلايا :**

- اوردة
- شرايين
- لمف
- شعريات

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

- خلايا الدم الحمراء
- خلايا الدم البيضاء
- لا شيء مما ذكر
- الصفائح الدموية

**28- ان التراكيب التي تساعده على مقاومة الجسم للامراض هي :**

- خلايا الدم الحمراء
- خلايا الدم البيضاء
- لا شيء مما ذكر
- الصفائح الدموية

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

- الغطائي
- الدوري
- التنفس
- الخارجي

**30- ان من وظائف الكليتين :**

- الحفاظ على PH
- اخراج ايونات الهيدروجين
- كل ما سبق
- اعادة امتصاص الصوديوم

31- الوظيفة الأساسية للجهاز الهيكلي هي :

- تدعيم الجسم
- التخزين

- الحماية
- إنتاج خلايا الدم

32- ان العضلة المحززة والارادية هي :

- هيكليه
- ملمس

- قلبيه
- كل ما سبق

33- ان العضلة المحززة واللارادية هي :

- هيكليه
- ملمس

- قلبيه
- كل ما سبق

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

- هيكليه
- ملمس

- قلبيه
- كل ما سبق

35- تنتقل السيالات العصبية او الاشارات من الخلية:

- حسية ثم بینية ثم حرکية
- بینية ثم حسية ثم حرکية

- الحبل الشوكي والخلايا الحركية
- الدماغ والحلب الشوكي

36- ان الجهاز العصبي المركزي يشمل :

- الدماغ والخلايا الحسية
- الخلايا الحسية والحرکية

37- ان الهرمون الذي تفرزه الغدة النخامية هو :

- الانسولين
- hHg-

- الجلوکاجون
- التیستوستیرون

- الخلايا البلعمية
- الخلايا T

38- ان خط الدفاع الاول للجسم هو :

- الجلد
- الخلايا B

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

- الجهاز الوعائي القلبي
- التنفس

- الهضم
- المناعة

40- ان الخلايا المناعية التي تنتج اجسام مضادة هي :

T-

- الخلايا البلعمية
- كريات الدم الحمراء

B-

- الرئتين
- القصبة الهوائية

41- ان العضو المشترك في الجهاز الامري و التنفس هو :

- الشعر
- الجلد

**ثانياً: علل ما يلى تعليلاً علمياً دقيقاً :**

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

-2. معظم حلقات التغذية الراجعة في الجسم سلبية

-3. دائمًا يبقى تركيز الجلوكوز في الدم ضمن الحدود الطبيعية

-4. دائمًا تبقى درجة حرارة الجسم ضمن حدود 37 درجة مئوية

-5. يلعب جهاز المناعة دوراً مهماً في استعادة الاتزان الداخلي

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

-7. قد تزداد حمضية الدم مع مرض السكري

-8. للحوصلات الهوائية جدران رقيقة جداً

-9. للحجاب الحاجز وعضلات الايلاس دور مهم في التنفس

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

-11. تساعد الكليتان في الحفاظ على  $\text{pH}$  الدم ضمن حدود طبيعية

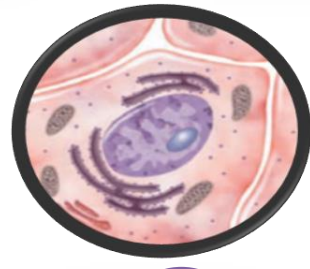
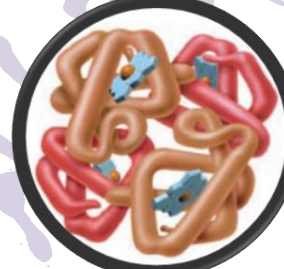
12- للجلد اهمية كبيرة في جهاز المناعة والاخراج والحس والحفاظ على الاتزان الداخلي

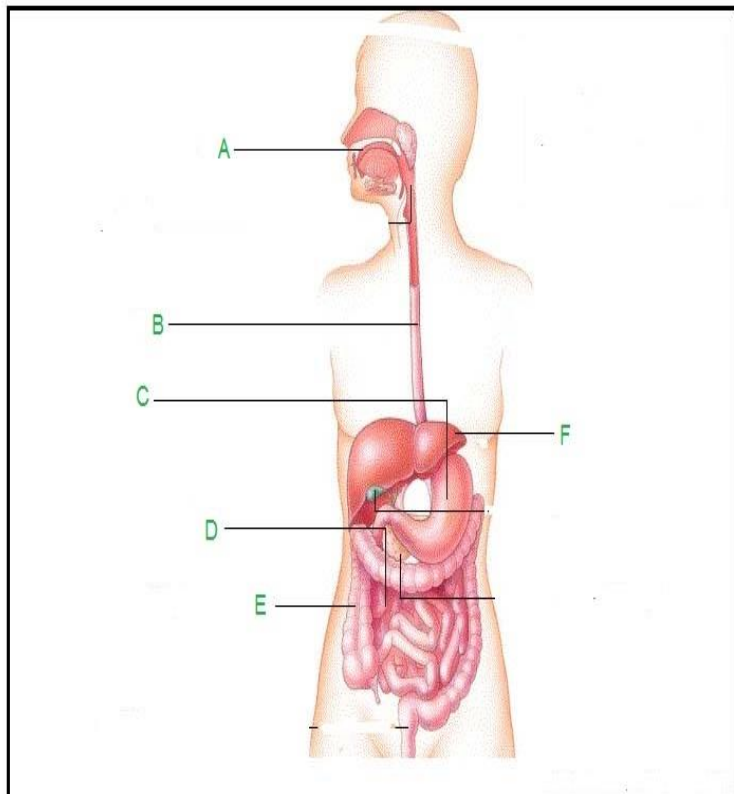
13- للنسيج الضام اهمية كبيرة

14- الخصيتيين والمبنيين تتبع للجهازان التناسلي والغدد الصماء

**ثالثاً: تمعن الرسومات التالية ثم اجب عن الاسئلة التالية :**

1- رتب مستويات التنظيم التالية من الصغر للاكبر





2- تمعن الجهاز التالي ثم اجب عن الاسئلة :

اسم الجهاز : ..... •

اكتب التراكيب المشار اليها بالاحرف : •

-A ..... -A

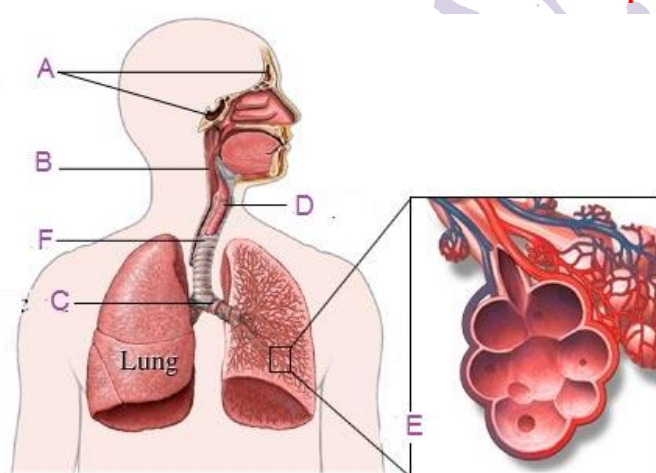
-B ..... -B

-C ..... -C

-D ..... -D

-E ..... -E

-F ..... -F



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

اكتب اسماء المشار اليها بالاحرف : •

-A ..... -A

-B ..... -B

-C ..... -C

-D ..... -D

-E ..... -E

-F ..... -F

اين يحدث التبادل الفعلي للغازات ? •

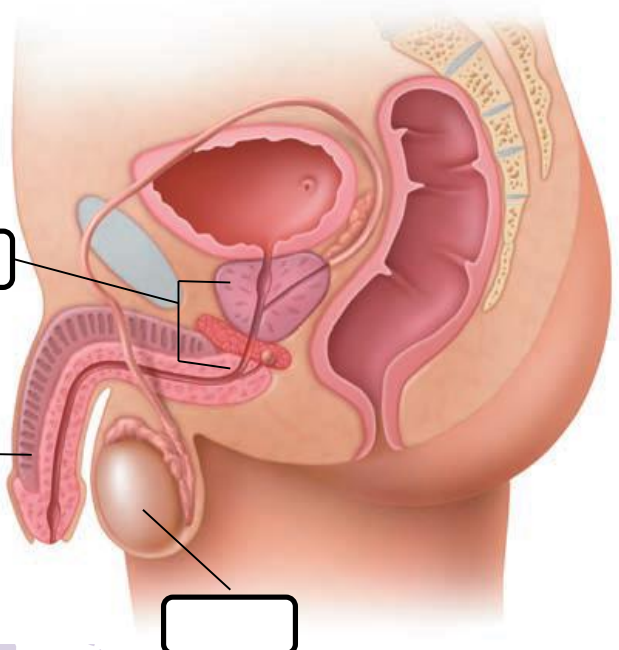
ما هي اهمية التبادل الغازي للجسم ؟ •

.....

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

\* اكتب اسماء التراكيب في المربعات

\* ما هي اهمية الجهاز امامك ؟

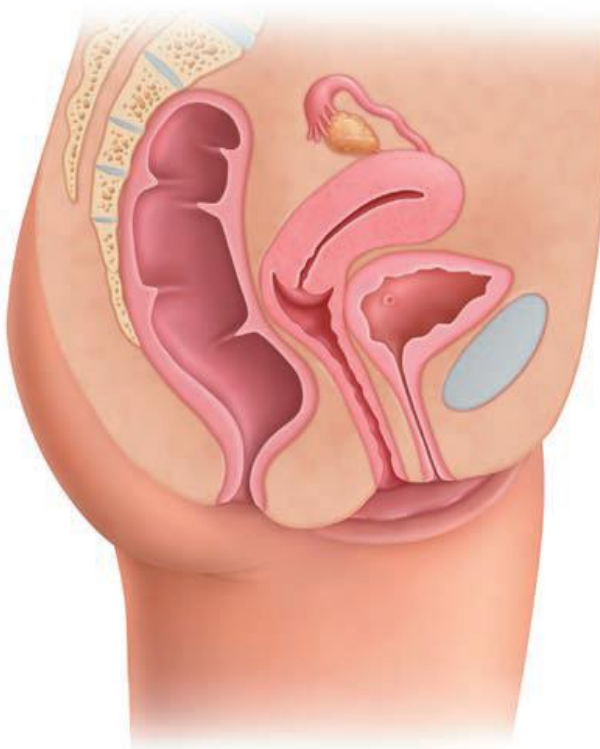


5- تمعن الشكل التالي ثم اجب عن الاسئلة :

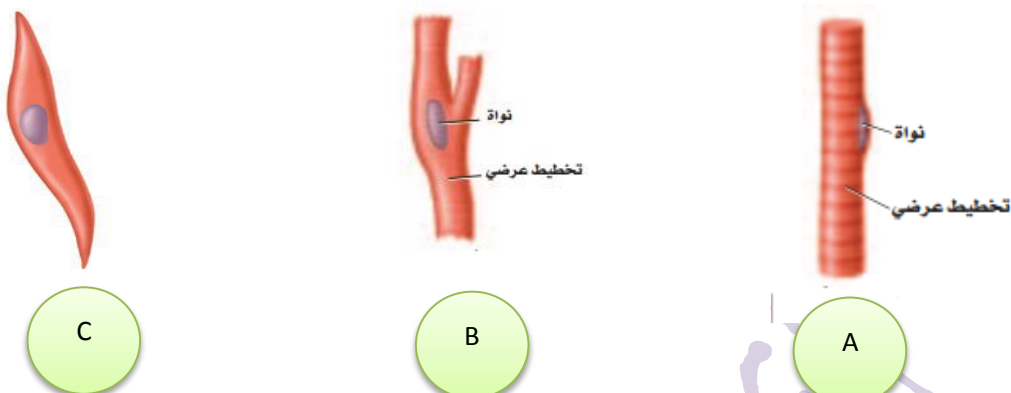
- وضع سهما يشير الى مكان انتاج البويلضات ؟
- ما هي اهمية الجهاز ؟

- ما هي اهمية قناة البيض ؟

- ما هي اهمية المبيض ؟



**6- تمعن النسج 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 وايهما لا ارادية ؟ .....

- 

- 

- 

- 

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



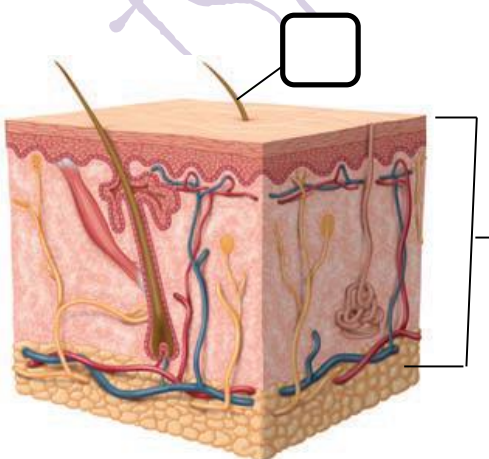
حدد على الرسم كل من الجهاز العصبي المركزي والطيفي

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 ؟ .....

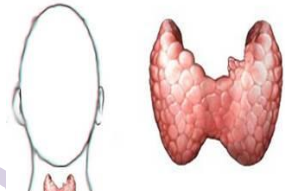
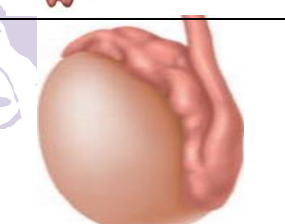
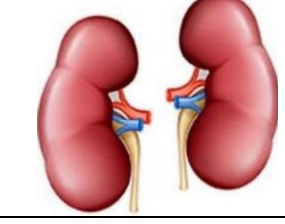
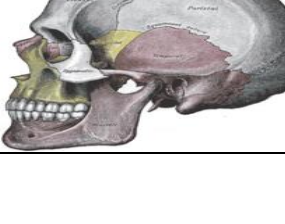
حدد وظائف الجلد : .....

- 

- 

-

**رابعاً : اكمل الجدول التالي بما يناسب :**

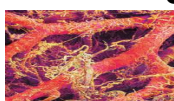
الوظيفة	الجهاز الذي ينتمي اليه	العضو
		 <p>الثدي الكظرية البسي</p> <p>الثمرة</p> <p>اللب</p> <p>www.babib.com</p> <p>© Zygma 2003</p>
		
		
		
		
		 <p>كرات الدم البيضاء</p> <p>كرات الدم الحمراء</p> <p>الصفائح</p>
		

## خامساً : اكتب المصطلح العلمي المناسب في الفراغ :

المصطلح	التعريف
مستوى يضم الجزيئات التي اساسها الكربون	المستوى الثاني للتنظيم الخلوي
مجموعة خلايا تعمل معاً لاداء وظيفة محددة	مجموعة انسجة تعمل معاً لاداء وظيفة معينة
مجموعة اعضاء تعمل معاً لاداء وظيفة معينة	هرمون يسبب ارتفاع تركيز الجلوكوز في الدم
ذرة 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 استدخال الطعام
عضو يمتص الطعام المنهض	تراكيب شبه كيسية صغيرة تتوجد في نهاية الشعيبات الهوائية
عضو ينتج البوبيضات والهرمونات	عضو ينتج الحيوانات المنوية والهرمونات
أعضاء تنقل الدم المؤكسج من القلب	او عية دموية مجهرية تنتشر خلالها الغازات والمواد المغذية من الخلايا واليها
او عية دموية تعيد الدم غير المؤكسج للقلب	خلايا تقاوم مسببات المرض وتقتضي عليها
خلية دم بيضاء تنتج اجسام مضادة	خلايا تنقل الاكسجين
تراكيب تساعد في تخثر الدم	العضو الخارجي الرئيس في الجسم
خلايا تنقل الاكسجين	جهاز يتكون من 206 عظامة
مكان التقاء عظمتين	اشرطة متينة من النسيج الضام تربط العظام ببعضها البعض
مفصل يوجد في الجمجمة	عضلة محززة ارادية
عضلة محززة لا ارادية	عضلة مغزلية الشكل
يتكون من الدماغ والحلل الشوكي	عضلة محززة لا ارادية
خلية عصبية تستقبل المؤثرات وترسلها للدماغ	جهاز يتكون من الخلايا الحسية والحركية
خلية عصبية تنقل الاشارات الى الخلية الحركية	هرمون تفرزه الغدة النخامية يؤدي الى نمو الجسم
جهاز هو خط الدفاع الاول للجسم	عضو هو 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	جهاز يوزع الحرارة الداخلية في جميع اجزاء الجسم

## الاجابة :

### اولاً : اختر الاجابة الصحيحة :

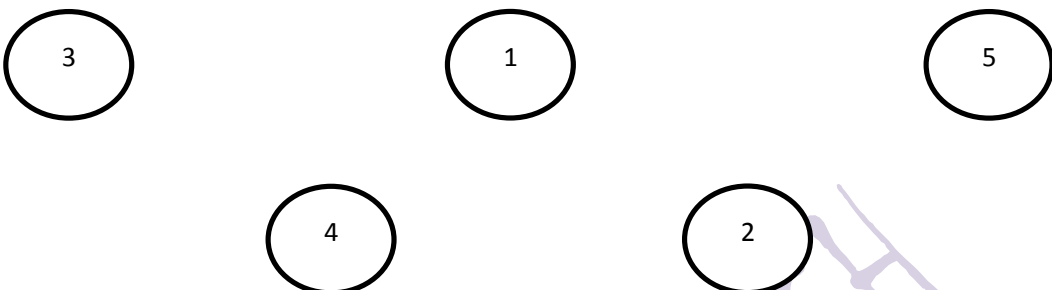
5-الضم	4-النسيج	3-الكربون	2-الجزيئي	100mg/100ml-1
	-9	8-العصبي	7-الطلائي	
10-جهاز	14-الجلوكاجون	13-الانسولين	12-الجلوكاجون	11-العصبي والغدد الصماء
18-الاول	17-سلبية	16-الدوري	15-الاستجابة لرسائل واردة من الجهاز العصبي والصماء	
23-الاختيار الاول	22-الامعاء الغليظة	21-الثاني	20-كل ما سبق	19-الثاني
28-خلايا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

### ثانياً : علل ما يلى تعليلاً علمياً دقيقاً :

- 1 لان البنية 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 الجلوکوز في الدم و الجلوکاجون الذي يرفع تركيزه ضمن تغذية راجعة سلبية يتحكم بها الجهاز العصبي والغدد الصماء
- 4 لانه يجري الحفاظ على ثبات درجة حرارة الجسم عبر نظام تغذية راجعة سلبية تتضمن كلا من (الجهاز العصبي والدوري والقطاني والغضاني 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 نهائياً من البنكرياس
- 7 لانه من دون الجلوکوز تستخدم الخلايا الاحاضن الدهنية فتزداد حمضية الدم ويقل PH الدم
- 8 حتى ينتشر كلا من الاكسجين وثاني اكسيد الكربون بسهولة
- 9 لانهما ينقبضان او ينبسطان عند قيام الرئتين 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 ويعمل 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 للام 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 .

**ثالثاً: تمعن الرسومات التالية ثم اجب عن الاسئلة التالية :**

-1



-2 اسم الجهاز: الهضمي

- A الفم
- B المري
- C المعدة
- D امعاء دقيقة
- E امعاء خليطة
- F الكبد

-3

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

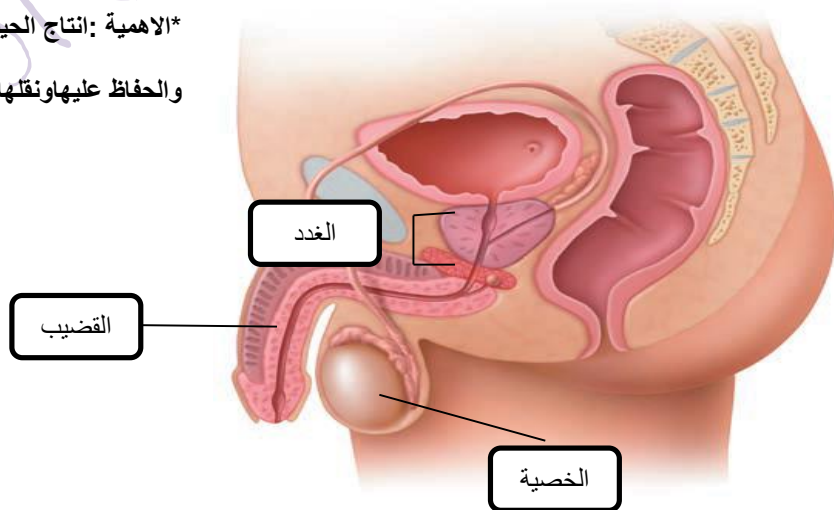
في الحويصلات الهوائية

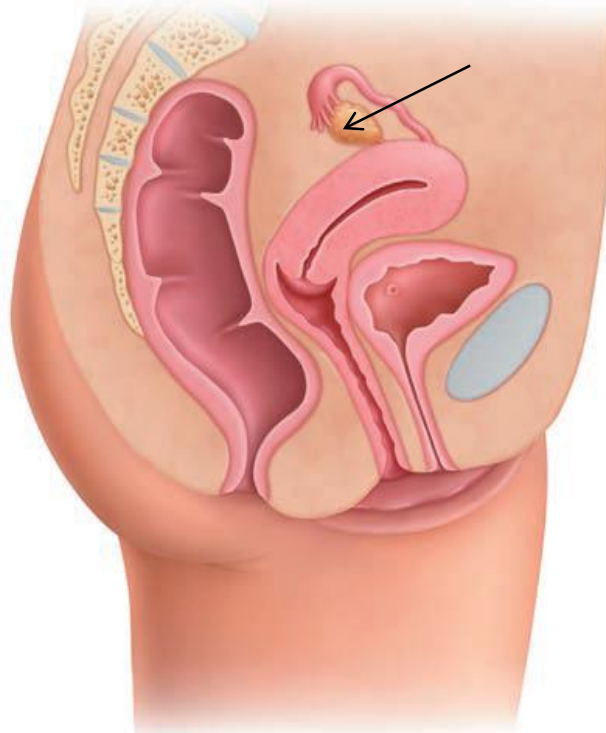
- ادخال الاكسجين الى الرئتين ومنه الى خلايا الجسم عبر الدم من اجل القيام بالتنفس الخلوي ونقل ثاني اكسيد الكربون من الخلايا الى خارج الجسم عبر الرئتين .

-4

\*الاهمية: انتاج الحيوانات المنوية

والحفظ عليها ونقلها للجهاز الانثوي



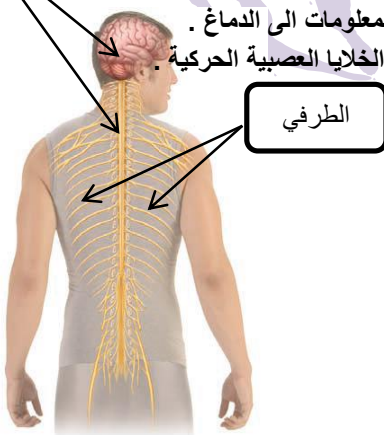


- 5
- السهم على الرسم
  - انتاج البويلضات والحفظ عليها واستقبال الحيوانات
  - المنوية ويدعم الجنين النامي وينتاج الهرمونات الجنسية .
  - نقل البويلضات من المبيض للرحم
  - انتاج البويلضات بالانقسام المنصف وانتاج الهرمونات الجنسية

-6

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

المركزي



-7

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