

ياسر إبراهيم علي

# الملف مراجعة الاختبار القصير الثاني من سلسلة السهل الميسر

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف الحادي عشر العلمي ← علوم ← الفصل الثاني

# روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العلمي (ابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العلمي على تلغرام على تلغرام اللغة العربية الاسلامية الليغة العربية الاسلامية اللغة العربية الاسلامية المسلامية اللغة العربية الاسلامية اللغة العربية الاسلامية اللغة العربية الاسلامية اللغة العربية الاسلامية اللغة العربية اللهامية اللغة العربية المسلامية اللغة العربية اللهامية المسلامية المسلامية اللهامية المسلامية المسلامية

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر العلمي والمادة علوم في الفصل الثاني				
بنك اسئلة احياء	1			
بنك اسئلة	2			
أسئلة اختبارات وإجاباتها النموذجية	3			
توزيع الموضوعات والدروس على الأسابيع للفترة الثانية	4			
بنك أسئلة أجهزة جسم الانسان	5			





مراجعة الاختبار القصير الثان 2025 / 2024 م



سلسلة السهل الميس

إعداد: ياسر إبراهيم





1

\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	) \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	\$ 5			
	عضلات الإنسان				
<ul> <li>◄ اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية بوضع علامة ( √) أمام المربع المقابل لكل منها:</li> </ul>					
	مرحلة من النبضة العصبية لا يظهر فيها تغير في طول العضلة:	-1			
التوتر العضلي	فترة الانقباض □ فترة الانبساط أ الفترة الكامنة □ □ ا				
لاق خيوط الأكتين على	الفترة التي تقوم الجسور العرضية للميوزين مع خيوط الأكتين بالانثناءات من أجل انزا	-2			
التوتر العضلي	طول خيوط الميوزين ( مرحلة ازدياد التوتر العضلي ): فترة الانقباض الفترة الانبساط الفترة الكامنة ال	<b>V</b>			
٠( بله ) :					
التوتر العضلي	الفترة التي يعود فيها الليف العضلي إلى طوله الأساسي ( مرحلة انخفاض التوتر العض فترة الانقباض ☑ فترة الانبساط ☐ الفترة الكامنة ☐ □				
	الارتفاع a ويعبر عن قيمة الذروة في التوتر العضلي:	-4			
عدم التوتر العضلي	ازدياد التوتر العضلي 🔲 انخفاض التوتر العضلي 🔽 شدة التوتر العضلي 🔃 🗔				
almanahj.co	m/kw ************************************				
	كتب الاسم ( المصطلح العلمي ) لكل من العبارات التالية:	∠ أ			
المصطلح	العبارة	م			
الجهد العضلي	هبوط معدل الـ ATP في العضلات مما يؤدي إلى عدم قدرة الألياف العضلية على	1			
النبضة العضلية	الانقباض تحت تأثير المؤثرات.	2			
	استجابة العضلة الهيكلية لاستثارة عصبية واحدة فاعلة. فترة لن ينقبض بها الليف العضلي لحظة وصول النبضة العصبية إليه وتستغرق 100/1				
الفترة الكامنة AB	من الثانية.	3			
فترة الانقباض BC	مرحلة ازدياد التوتر العضلي وتستغرق 100/4 من الثانية.	4			
فترة الانبساط CD	مرحلة انخفاض التوتر العضلي وتستغرق المدة 200/5 إلى 100/7 من الثانية.				
التشنج العضلي المؤلم	حالة تنتج عندما يتكون حمض اللبن ( اللاكتيك ) كناتج نهائي لعملية التنفس الخلوي اللاهوائي بمعدل أسرع من معدل التخلص منه.				
الإجهاد العضلي	حالة تنتج عن الشد العضلي الزائد عن الحد فتصاب العضلات بالتمزق والنزف الدموي.	7			
الوهن العضلي الوبيل	حالة تنتج عند فشل الاشارات العصيبة في جعل العضلات تنقيض فيشعر الشخص				
	***************************************				
ح علل لما يلى تعليلاً علمياً سليماً (أذكر السبب العلمي):-					
1- حدوث الجهد العضلي.					
ة على الانقباض تحت	نتيجة هبوط معدل الـ ATP في العضلات ممايؤدي إلى عدم قدرة هذه الألياف العضلية				
	<mark>تأثير المؤثرات.</mark> 2- حدوث التشنج العضلي.	2			
معدل أسرع من معدل	بسبب تكون حمض اللبن ( اللاكتيك ) كناتج نهائي لعملية التنفس الخلوي اللاهوائي به				
	التخلص منه.				
اهده علي	المبسر 25/24 تلخيص مادة الأحياء - للصف الحادي عشر - الفصل الدراسي الثاني - اعداد: أ/ باسر ابرا	السهار			

\*\*\*\*\*\*\*\*\*

# ◄ ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية:

### 1- الفترة الكامنة AB

الوقت الذي تقوم فيه الإشارات الكهربائية بالتجول على طول غشاء الليف العضلي وعبر الانغمادات الغشائية حتى تصل إلى الشبكة السركوبلازمية وتؤدي إلى خروج أيونات الكالسيوم منها وتكون المدة الرمنية 100/1 من الثانية.

# 2- فترة الانقباض BC

تقوم الجسور العرضية للميوزين مع خيط الأكتين بالانثناءات من أجل انزلاق خيط الأكتين على طول خيوط الميوزين وتستغرق 100/4 من الثانية.

3- فترة الانبساط CD

يعود الليف العضلي إلى طوله الأساسي وتكون المدة من 100/5 إلى 100/7 من الثانية.

4- عندما تغيب النبضات العصبية أو يعاق وصولها إلى العضلات.

يمكن للعضلات أن تضمر أو تضعف وقد تحدث إصابة بمرض الوهن العضلي الوبيل حيث يشعر المصاب بضعف وتعب شديدين في العضلات.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

# قارن بین کل مما یلی حسب المطلوب:

فترة الانبساط	فترة الانقباض	وجه المقارنة
CD	ВС	الرمز
ينخفض أو يقل	يزداد	التوتر العضلي
يعود إلى طوله الأساسي	يقل أو يقصر	طول الليف
0.05 إلى 0.07 من الثانية	0.04 من الثانية	المدة

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

# ﴿ الرسم البياني يمثل التغيرات في التوتر العضلي والمطلوب:

- ماذا تمثل المناطق ( ب ) و ( د )؟
- المنطقة (ب) تمثل: فترة الانقباض.
  - المنطقة (د) تمثل: فترة الانبساط.

A B

3

ما أهمية تنوع التمرينات الرياضية؟

لتجنب إرهاق عضلات معينة قد تصل إلى مرحلة التشنج العضلم أو الإجهاد العضلي

السهل الميسر 25/24 تلخيص مادة الأحياء - للصف الحادي عشر - الفصل الدراسي الثاني - إعداد: أ/ ياسر إبراهيم على

	الجهاز الهضمي للإنسان				
	﴿ أكتب الاسم ( المصطلح العلمي ) لكل من العبارات التالية:				
de de	المصطلح	العبارة	م		
A 100	الهضم	م بواسطتها تفتيت الطعام وتحويله إلى مواد غذائية يمكن الاستفادة منها.	1 عملية يت		
100 10	اللعاب	ائي يتكون من 99% ماء وأملاح ومواد مخاطية يعمل ترطيب الطعام.	2 محلول ما	·	
	الحركة الدودية	ن الانقباضات العضلية المتعاقبة للعضلات الملساء في جدار المريء.	3 موجة من	,	
	المعدة	ملي سميك الجدار وقابل للتمدد، تحدث فيه عمليتا الهضم الآلي والكيميائي.	4 کیس عض	-	
de de	الخملات المعوية	مجهرية أصبعية الشكل تغطي الجدار الداخلي للأمعاء الدقيقة.	5 بروزات ه	,	
de de	البنكرياس	إنزيمات في الأمعاء الدقيقة كما تفرز هرمونات إلى مجرى الدم.	6 غدة تفرز	;	
	نع	<ul> <li>✓ ) امام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) امام العبارة غير الصحيحة:</li> </ul>	ضع علامة (	$\nearrow$	
	العلامة	العبارة	م		
	<b>✓</b>	لعاب على الماء وأملاح ذائبة ومادة مخاطية لزجة وإنزيمات.	1 يحتوي ال		
ie de	X	يم الأميليز اللعابي تحلل النشا بالماء إلى سكر أحادي.	2 يحفز إنزي	·	
ite ite	X	مم الكيميائي في القناة الهضمية عند الإثنى عشر.	3 يبدأ الهض		
de de de	X	السطحية الكبيرة للمعي والمسافة الكبيرة بين الوسط المعوي والأوعية واللبنية تسهل مرور المواد الغذائية إلى هذه الأوعية.		-	
100 10	✓	م السكريز الذي تفرزه الغدد المعوية بهضم السكروز إلى جلوكوز وفركتوز	5 يقوم إنزي	;	
1	X	يم الببسين في وسط قلوي ويقوم بهضم البروتينات إلى ببتيدات	6 يعمل إنزي		
	(ضع علامة ( ✓ ) في المربع المقابل لأنسب إجابة لتكمل بها كل من العبارات التالية:				
	1- أحد الأنشطة التالية <mark>لا تتم</mark> في الفم:				
	تل الجراثيم		√ امتصاص		
i i		باطات التالية غير صحيحة: المسابع الأمان			
À		عاب – الأميليز <u> </u>	'		
	المصفى المدارج				
	لېسىن	يمات التالية يعمل في وسط حمضي: ☐ المالتيز ☐ الليبيز <mark>☑</mark>	3- احد الإسري □ السكريز		
	<u> </u>				
	اليبيز	ول الببتيدات إلى أحماض امينية: □ المالتيز	4- الريم يد □ السكريز		
	معاء الغليظة	ضلي سميك الجدار وقابل للتمدد، تحدث فيه عمليتا الهضم الآلي والكيميائي ☐ الأمعاء الدقيقة ☐ المعدة ☐ الأمعاء الدقيقة ☐ ☐ الأمعاء الدقيقة ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	5- کیس عد		
			,		
ì	ع في المام	ائف التالية <mark>لا تعد</mark> من وظائف الكبد : لجلوكوز في صورة جليكوجين تخزين الحديد والدهون التي تذ			
			<ul><li>□ عرين</li><li>□ ازالة الس</li></ul>		
î î					
•	السهل الميسر 25/24 تلخيص مادة الأحياء – للصف الحادي عشر – الفصل الدراسي الثاني – إعداد: أ/ ياسر إبراهيم علي 4				
	하 (\$) (\$) (\$) (\$) (\$) (\$)		) 6) 6) 6) 6) 6	i 45	

# کر قارن بین کل مما یلی:

إنزيم ليسوزايم	إنزيم الأميليز	وجه المقارنة
مضاد للجراثيم	يهضم النشويات إلى مالتوز ( سكر ثنائي )	الوظيفة
الأمعاء الغليظة	الأمعاء الدقيقة	وجه المقارنة
الطول (1.5) م – والقطر (6) سم	الطول (7) م - والقطر (2.5) سم	الطول والقطر
امتصاص الماء والفيتامينات	- استكمال الهضم - امتصاص الغذاء	الوظيفة
الأمعاء	المعدة	وجه المقارنة
<u>قلو ي</u>	<u>حمضي</u>	نوع الوسط الكيميائي
<mark>کیلوس</mark>	<mark>کیموس</mark>	الغذاء المهضوم
إنزيم الليبيز	إنزيم الببسين	وجه المقارنة
الإثنى عشر	المعدة	مكان الإفراز
المارالة <mark>قلوي</mark> الماللة الماللة	<mark>حمضي</mark>	نوع الوسط الذي يعمل فيه
استحلاب (هضم) الدهون وتفكيكها بمساعدة العصارة الصفراء	يهضم البروتينات إلى ببتيدات كبيرة	الوظيفة

# ﴿ علل لما يلى تعليلا علميا سليماً:

1- لا تفرز المعدة إنزيم الببسين بشكله النشط؟

لتفادي الهضم الذاتي لخلايا المعدة.

2- تنتج الغدد الموجودة في المعدة مادة مخاطية؟
 لجعل القناة الهضمية زلقة لتسهيل مرور الطعام ويغطي بطانة المعدة ليحميها من

3- المسافة قصيرة بين الوسط المعوي والأوعية الدموية واللبنية؟ لتسهيل عملية مرور المواد الغذائية لهذه الأوعية.

4- للأمعاء الغليظة دور في ضبط كمية الماء في الجسم؟

لأنها تقوم بإعادة أمتصاص الماء من الغذاء غير المهضوم وإعادة توزيعه إلى باقى أجزاء الجسم.

5- رغم أن الطعام لا يمر عبر الكبد والحويصلة الصفراوية والبنكرياس إلا أن لهم دور أساسي في عملية الهضم؟ لأن كل عضو يفرز عصارة هضمية تصب في القناة الهضمية.

ما أهمية كل مما يلى:

- 1- العصارة الصفراء؟
- <mark>استحلاب الدهون.</mark>
- تضيف وسطا كيميائيا قلويا للأمعاء.
- 2- حمض الهيدروكلوريك في المعدة؟ يحول الببسينوجين إلى ببتيدات).
  - 3- الأوعية اللبنية في الأمعاء الدقيقة؟
     تمتص الأحماض الدهنية



السهل الميسر 25/24 تلخيص مادة الأحياء - للصف الحادي عشر - الفصل الدراسي الثاني - إعداد: أ/ ياسر إبراهيم على

# \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ ﴿ أجب عن الأسئلة التالية: عدد مكونات القناة الهضمية؟ الفم – البلعوم – المرىء – المعدة – الأمعاء الدقيقة – الأمعاء الغليظة. عدد وظائف الكبد في الجسم؟ - يحول المواد الغذائية (السكريات والدهون والبروتينات) إلى مواد يحتاج إليها الجسم يخزن المواد الغذائية (الجلوكوز في صورة جليكوجين). يخزن الحديد والفيتامينات التي تذوب في الدهون. إزالة السمية (تكسير الكحول والأدوية والمركبات الكيميائية السامة). ﴿ أَكْتُبُ الْبِيَانَاتُ عَلَى الرَّسِمِ: أولاً: الجهاز الهضمي في الإنسان: أكتب البيانات على الرسم: البلعوم -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9 البنك باس الأمعاء الغليظة الأمعاء الدقيقة 10 المرىء الكيد 5 الحويصلة الصفراوية -10 6 -11 -12 -13 أجب على الأسئلة التالية بهاز الهضمي: ( الكبد ، الحوصلة الصفراوية ، البنكرياس ). ما العصارة التي تفرزها المعدة؟ ( حمض الهيدروكلوريك ، إنزيم الببسين ). ت) ما أهمية التركيب (1)؟ تفرز اللعاب في الفم.

ث) كيف يتحرك الغذاء في التركيب (8) ؟بالحركة الدودية.

# ثانياً: الفم:

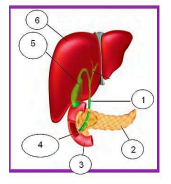
- أكتب البيانات على الرسم:

  - ضرس العقل
- فتحتا قثاة الغدة اللعاسة
  - قو اط
- -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8
  - ضروس امامية

- تلخيص مادة الأحياء - للصف الحادى عشر - الفصل الدراسي الثاني - إعداد



أكتب البيانات على الرسم:



3- الأمعاء الدقيقة	2- البنكرياس	1- قناة صفراوية
9- <mark>الكثر</mark>	5- الحويصلة الصفراوية ( المرارة )	4- فتحة الفناة الصفراوية والبنكرياسية

ما العصارة التي يفرزها التركيب (2)؟

• مخلوط من الإنزيمات الهضمية وبيكربونات الصوديوم.

ما أهمية التركيب (5)؟

• تركيز العصارة الصفراء المفرزة من الكبد وتخزينها.

ما أهمية العصارة التي يفرزها التركيب (5)

استحلاب الدهون.

تضيف وسطا كيميائيا قلويا للأمعاء.

\*\*\*\*\*\*\*

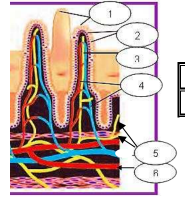
# عدد وظائف التركيب (6)؟

- 1- يحول المواد الغذائية ( السكريات والدهون والبروتينات ) إلى مواد يحتاج إليها الجسم.
  - 2- يخزن المواد الغذائية ( الجلوكوز في صورة جليكوجين ).
    - 3- يخزن الحديد والفيتامينات التي تذوب في الدهون.
  - 4- إزالة السمية (تكسير الكحول والأدوية والمركبات الكيميائية السامة).

\*\*\*\*\*\*

# رابعاً: الخملات المعوية:

أكتب البيانات على الرسم:



3- وعاء لبني	2- خلايا ماصة	1- خملات معوية
<ul><li>6- أوعية دموية</li></ul>	<mark>5- وعاء لمفي</mark>	4- شعيرات دموية

- 1- ما المواد الغذائية التي يمتصها التركيب (3)؟
  - الأحماض الدهنية.
- 2- ما المواد الغذائية التي يمتصها التركيب (4)?
  - السكريات
  - الأحماض الأمينية
- 3- كيف تزيد مساحة سطح امتصاص المواد الغذائية في الأمعاء الدقيقة؟
- و بوجود عدة طيات مغطاة من ملايين البروزات المجهرية تسمى الخملات المعوية.

er er er er	renenen en en en en en en	and and and and and and and	and and and and and and and	,	क्का ध					
	الجهاز الإخراجي									
	<ul> <li>اختر الاجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :</li> </ul>									
		<del>-</del>	ن يعمل على ازالة الفضلات ال		_					
	🗆 الفسفور	<u>ي</u> النيتروجين <u></u>		الهيدروجين الهيدروجين						
		وى على النيتروجين هي:	ونها جسم الإنسان والتي تحت	لمادة الاخراجية التي يك	1 -2					
	🗆 الدهون	🗖 البروتين	-							
		ج الفضلات من الدم <u>:</u>	از الإخراجي ووظيفتهما ترشخ	لأعضاء الأساسية للجه	۱ -(					
	☑ الكليتان	🗖 الوريد الكلوي	الحالب	المثانة						
		ة الدم في الجسم ما نسبته:	ودة في الكليتين بالنسبة لكمي	فد تصل كمية الدم الموج	<u> </u>					
	30 % □	50 % □	15 % 🗆	<mark>25 %</mark>	V					
	ممقع		لشكل للأنبوب البولي ب:	عرف الطرف الفنجاني ا	<u>ا</u> ۔ ب					
	□ أنبوب جامع	🔽 محفظة بومان	الحالب	أهرام ملبيجي						
	lmanahj.com/kv	، كل كلية للإنسان حوالي: 🗸	وحدات الكلوية الوظيفية ) في	قدر عدد النفرونات ( ال	)۔ ب					
	🗹 مليون نفرونة	□ 10000 نفرونة	🗆 1000 نفرونة	100 نفرونات						
			للأنبوب البولي يعرف ب:	لطرف الفنجاني الشكل ا	۱ _					
	□ الحوض	□ الكبيبة	🗹 محفظة بومان	القشرة						
		;	داخل محفظة بومان يُعرف بـ	نجمع الشعيرات الدموية	}_ ت					
	□ الحوض	الكبيبة	□ محفظة بومان	القشرة						
	لكل مما يلى <u>:</u>	أمام العبارة غير الصحيحة	عبارة الصحيحة وعلامة (x)	ضع علامة ( √) أمام ال	<u> </u>					
العلامة		•	1 -11		- T					
العلامة		8	العبارة واحدة	لا يستطيع الانسان ان	4					
<u>✓</u>				يبلغ طول الكلية في الا	2					
×		الجامع.	البولي يكون بجانب الانبوب	*,	3					
<b>✓</b>			ي الكبيبة في الانبوب البولي		4					
$\checkmark$	في البول		كليتين من تبلور الاملاح المع		5					
<b>✓</b>		خل الكليتين	الصوتية لتفتيت الحصوات دا	تستخدم الموجات فوق	6					
		ارة فيما يلى:	العلمي الذي تدل عليه كل عب	كتب الاسم أو المصطلح	1 >					
	_11 11		» 1 ti		_					
	المصطلح <u>الحالب</u>	الكادة المثانة المادة	العبارة ساب خلاله البول الذي تنتجه	أندور والموراء ورفوورن	<u>م</u>					
ä	المثانة اليولي		سب عرب البول الذي للنجاد ول إلى حين طرده من الجسم		2					
المثانة البول الذي تنتجه الكلية إلى المثانة البولية المثانة البولية المثانة البولية المثانة البولية المثانة البولية المثانة المؤلفات من الدم. النفرونات من الدم. المثنوب البولي. محفظة بومان المثنوب البولي. المثنوب البولي. المثنوب البولي. المثنوب البولي.			3							
محفظة بومان			1	الطرف الفنجاني الشكر	4					
			دموية يحاط بمحفظة بومان <u>.</u>	تجمع من الشعيرات ال	5					
الهرمون المضاد لإدرار البول ( ADH )		ة للماء.	نفاذية جدران الأتابيب الجامع	الهرمون الذي يتحكم ب	6					
الكلية الصناعية		لات من الدم بطريقة تماثل	فشل الكلوي حيث يزيل الفضا	•	7					
	الكليتين الطبيعيتين عندما تزيل الفضلات من الدم.									
8	اسر إبراهيم عل <i>ى</i>		ة الأحياء - للصف الحادي عشر - اا	، الميسر 25/24 تلخيص ماد	سهل					
	# 1	- T - T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		السهل الميسر 25/24 تلخيص مادة الأحياء - للصف الحادي عشر - الفصل الدراسي الثاني - إعداد: أ/ ياسر إبراهيم علي 8					

1		الشريان الأورطي الكلية ح
		1
	U	الشربان الكلوي
	-4	<b>Y</b>
	_	مجري الدن

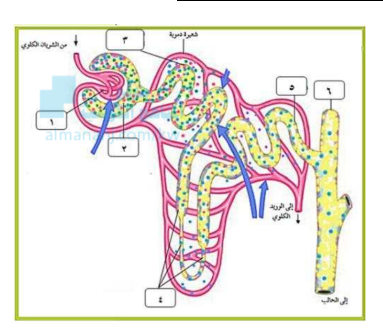
بة	المطلو	البيانات	أكتب	ثم	جيداً،	المقابل	الشكل	ادرس	
----	--------	----------	------	----	--------	---------	-------	------	--

1- .... الوريد الكلوي ....

2- ..... <mark>الحالب</mark>

3- .... المثانة البولية

# (ب) الشكل المقابل يوضح تركيب النفرونة، ادرسه جيداً ثم أكتب البيانات المطلوبة:



# ﴿ مِا وظيفة كلِّ مما يلى:

- 1- الكليتان:
- · إزالة الفضلات من الدم.
- . تساعد في ضبط كمية الأملاح والماء والأملاح المعدنية والفيتامينات في الدم
  - تنظيم درجة تركيز أيون الهيدروجين ( pH ) وحجم الدم.
    - 2- النفرونا<u>ت:</u>

- هي المرشحات الكلوية التي تزيل الفضلات من الدم.
  - 3- الهرمون المضاد لإدرار البول:
  - . التحكم بنفاذية جدران الأنابيب الجامعة للماء.
- ح كيف تكون الكليتان البول وتضبطان الاتزان الداخلي للجسم؟
  - من خلال ثلاث عمليات مختلفة هي:
    - ا ... ا<mark>لترشيح</mark> ...
    - 2- .. إعادة الامتصاص ..
      - 3- ... <mark>الإفراز</mark> ....



# ﴿ قارن بين كل مما يلي حسب المطلوب في الجدول:

عملية الافراز	عملية إعادة الامتصاص	عملية الترشيح	وجه المقارنة
الطرف القريب والبعيد للأنبوب البولي	الأتبوب البولي	<mark>قبيبدا</mark> )	مكان الحدوث
تتحرك بعض الفضلات من الدم مباشرة إلى الأنابيب الكلوية.	بانسياب الرشيح خلال الأنبوب البولي يعاد امتصاص معظم الماء والمواد الغذائية لإعادتها إلى الدم.	تعمل الكبيبة كمرشح ويمر الرشيح إلى محفظة بومان حيث يدفع ضغط الدم الماء والأملاح والجلوكوز والأحماض الأمينية ويوريا.	كيفية الحدوث
البول الذي يتكون من بعض البوريا والمواد السامة والفيتامينات وبعض المستحضرات الطبية مثل البنسلين	معظمه من البول	الرشيح	السائل المتبقي

almanahj.com/kw

# ﴿ قارن بين كل مما يلى حسب المطلوب في الجدول:

الفشل الكلوي	حصوات الكلية	وجه المقارنة
- المعاناة من مرض البول السكري. - العدوى الجرثومية. - التسمم الكيميائي.	- نتيجة تبلور الأملاح المعدنية وأملاح حمض البوليك في البول.	الأسباب:
- تراكم المواد السامة في الجسم بتركيزات أو مستويات مميتة.	- يمكن أن تسد مجرى البول مسببة آلاماً شديدة في الكليتين والمجرى البولي.	ما ينتج عنه:
الكلية الصناعية ( الديلسة ) - زرع كلى	الموجات فوق الصوتية لتفتيت الحصوات	العلاج

# علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً (أذكر السبب العلمي):

- 1- يلعب الجهاز الإخراجي مع بقية أجهزة الجسم دوراً هاماً في حياة الإنسان يجعله يمارس حياته بصورة طبيعية. عن طريق إزالة معظم الفضلات التي تحتوي على النيتروجين والتي تتكون عندما تهضم البروتينات والأحماض الأمينية.
  - 2- لا يحتوي الرشيح على خلايا الدم الحمراء والبروتينات.
     لأن البروتينات وخلايا الدم الحمراء أكبر من تعبر أغشية الشعيرات الدموية للكبيبة
- 3- كمية البول الخارج من الجسم أقل بكثير من كمية الرشيح. بسبب عملية إعادة الامتصاص في الأخرى إلى الدم بسبب عملية إعادة الامتصاص في الأنابيب الكلوية حيث يعاد امتصاص الماء والمواد المفيدة الأخرى إلى الدم
- 4- يقل حجم البول ويزداد تركيزه عند شرب كميات قليلة من الماء أو وجود نسبة مرتفعة من الملح. يتم إفراز هرمون ADH في مجرى الدم مسببا ازدياد في نفاذية جدران الأنابيب الجامعة للماء فتمتص كميات كبيرة من الماء والبول والرشيح.

السهل الميسر 25/24 تلخيص مادة الأحياء - للصف الحادي عشر - الفصل الدراسي الثاني - إعداد: أ/ ياسر إبراهيم على

- ح ماذا يحدث في كل من الحالات التالية:
- 1- عندما تكون المثانة البولية ممتلئة بالبول.

ترسل عضّلاتها الملسّاء ُ إشارات إلى الدماغ الذي يرسل بدوره إليها سيالات أو نبضات عصبية لتنقبض مسببة بذلك طرد البول من المثانة.

- 2- عند شرب الماء بكميات قليلة أو حدوث تعرق كثيف أو وجود نسبة مرتفعة من الملح في الدم. يرتفع الضغط الأسموزي في الدم وتكشف هذا التغير مستقبلات حسية موجودة في الدماغ تحت المهاد فنتيجة لذلك تتكون نبضة عصبية تنتقل إلى الفص الخلفي للغدة النخامية فتحفز إفراز هرمون الـ ADH الذي يستهدف الكليتين مسبباً ازدياد نفاذية جدران الأنابيب الجامعة للماء فتمتص كميات أكبر من الماء من البول والرشيح الكليتين مسبباً ازدياد نفاذية مجرى الدم وهكذا يقل حجم البول ويزداد تركيزه.
  - 3- عندما يتجاوز تناول الماء متطلبات الجسم الطبيعية. لا تفرز الغدة النخامية الهرمون المضاد لإدرار البول ( ADH ) في الدم ما يؤدي إلى إنتاج كمية كبيرة من البول ذات تركيز منخفض.

almanahj.com/kw

- ﴿ أجب عن الأسئلة التالية حسب المطلوب:
- 1- ما هو مصدر الإصابة بكتيريا إشريشيا كولاي؟

يعتبر الشرج مصدراً لجراثيم إشريشيا كولاي التي يمكن أن تدخل مجرى البول وتلوث المثانة البولية كما يمكن أن تنتقل إلى الحالب وتصيب الكليتين التي إن لم تعالج بأسرع ما يمكن قد تتعرضان للتلف بصورة خطيرة.

2- ما هي أعراض المشكلات الإخراجية؟

فقدان المقدرة على التحكم بالمثانة البولية وظهور الدم في البول وفرط التبول والشعور بالألم في منطقة الكليتين، وهذا يتطلب العناية الطبية السريعة.

3- ما هي أعراض إصابة المثانة البولية بالعدوى؟

الأعراض: ألماً أو حكة في مجرى البول وسخونة والشعور بالحاجة الشديدة والمتكررة للتبول.

- 4- أذكر طرق العناية بالجهاز الإخراجى؟
- شرب كمية كافية من الماء (8: 10 أكواب من الماء يومياً) بالإضافة إلى المشروبات الأخرى. التبول كلما شعرت بالحاجة إلى ذلك.
  - تجنب الأدوية والمواد السامة لأنها قد تسبب تلف الكليتين
  - العناية الصُّحية الشُّخصية تمنع إصابة المثَّانة البولية والكليتين بالعدوى.
  - تعرف أعراض إصابة المثانة البولية بالعدوى حتى تستطيع التوصل إلى العلاج السريع).

رمع أطيب أمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح ).

رأ/ ياسر إبراهيم علي ).

