



وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

اللجنة الفنية المشتركة للأحياء
العام الدراسي 2015 / 2016

بنك أسئلة مادة الأحياء لصف الحادي عشر العلمي

الكتاب الثاني

بنك اسئلة أجهزة الجسم

أولاًً ضع علامة (✓) في المربع المقابل لأنسب إجابة لتكميل بها كل من العبارات التالية :

1- المعدة هي :

خلية نسيج عضو جهاز

2- يوجد في جسم الانسان :

16 جهاز 12 جهاز 8 أجهزة 6 أجهزة

3- نسيج يغطي سطح الجسم أو يبطن الاعضاء الجوفاء:

العصبي . العضلي . الضام . الطلقاني .

4- نسيج يتكون من خلايا تنبض كاستجابة للإشارات الواردة من الدماغ والحبال الشوكي:

العصبي . العضلي . الضام . الطلقاني .

5- النسيج الضام :

يربط تراكيب الجسم . تخزين المواد ونقلها . يقدم الحماية والدعم . كل ما سبق صحيح .

6- التمايل لدى الانسان :

شعاعي . لا يوجد تمثال . كل ما سبق غلط .

ثانياً ضع علامة صح (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة أمام العبارة غير

الصحيحة :

{ } 1- الخلايا في الأسفنجيات تنظم على شكل أنسجة .

{ } 2- النسيج العضلي يمكنك من التنفس والكلام وتحريك ذراعيك وساقيك .

{ } 3- تعمل خلايا الغراء العصبي على توصيل النبضات أو الإشارات العصبية إلى جميع أنحاء الجسم.

{ } 4- يتميز الإنسان بدرجة كبيرة من الترئيس كالحيوانات ذات التمايل الجانبي .

{ } 5- يتكون جدار المعدة من أنسجة طلائية و عضلية وضامة .

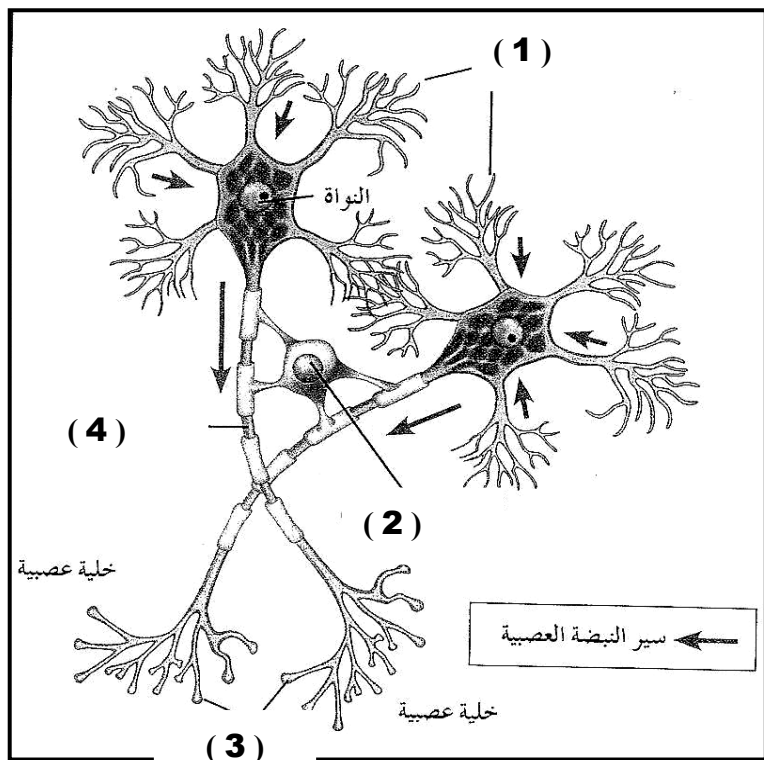
{ } 6- الأوتار والغضاريف والدهون والدم أمثلة للنسيج الطلقاني .

ثالثاً أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

- () 1- مجموعات الخلايا المتشابهة في التركيب والوظيفة .
() 2- مادة غير حية تربط الخلايا المكونة للنسيج بعضها ببعض .
() 3- التراكيب التي تتكون من بعض الأنواع من النسيج الطلائي ، و تفرز الهرمونات و المخاط و الإنزيمات .
() 4- الخلايا التي توصل النبضات أو الإشارات العصبية في شكل نبضات كهربائية خلال جميع أجزاء الجسم .
() 5- خلايا تدعم الخلايا العصبية و تحميها و تنسق بينها .
() 6- مجموعة الأعضاء التي تعمل معاً لتأدية وظيفة معينة للكائن الحي .
() 7- تواجد أعضاء الحس و التراكيب التي تضبط الجسم و تتحكم فيه في الجهة الأمامية للجسم (الرأس) .
() 8- أحد تجاويف جسم الإنسان يحتوي على الأعضاء الهضمية و البولية و التناسلية .
() 9- أحد تجاويف جسم الإنسان يحتوي على الرئتين و القلب .

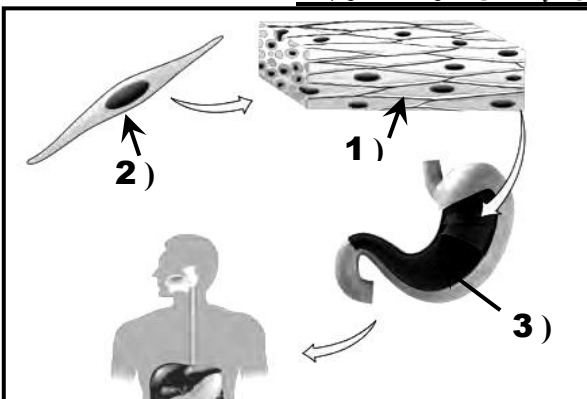
رابعاً: ادرس الرسومات التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة التالية :

1- الشكل المقابل يوضح الخلية العصبية و خلية الغراء العصبي . و المطلوب :



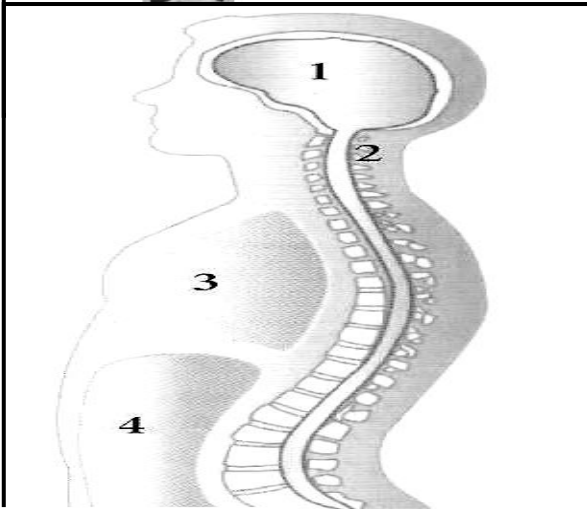
- السهم (1) يُشير إلى
- السهم (2) يُشير إلى
- السهم (3) يُشير إلى
- السهم (4) يُشير إلى

2- الشكل المقابل يوضح المعدة كأحد أعضاء الجهاز الهضمي لدى الإنسان . و المطلوب :



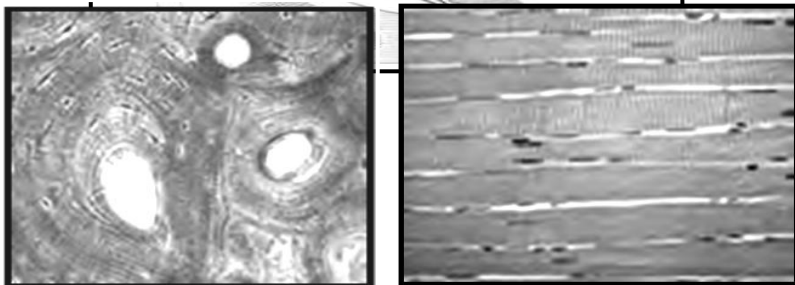
- النسيج رقم (1) يمثل
- الخلية رقم (2) تتمثل
- النسيج رقم (3) يمثل

3- الشكل المقابل يوضح مواضع تجاويف الجسم . و المطلوب :



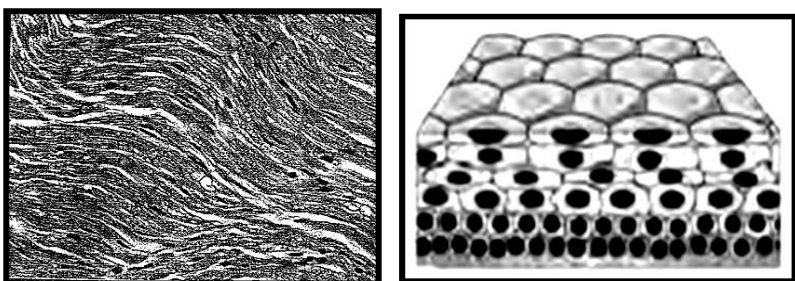
- رقم (1) يشير إلى التجويف
- رقم (2) يشير إلى التجويف
- رقم (3) يشير إلى التجويف
- رقم (4) يشير إلى التجويف

4- تعرّف على نوع الأنسجة التالية :



(2)

(1)



(4)

(3)

- الشكل (1) يمثل
- الشكل (2) يمثل
- الشكل (3) يمثل
- الشكل (4) يمثل

خامساً: علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً

1- تعرُّض رواد الفضاء لوهن كثافة العظام و كتلة العضلات في أطرافهم السفلية .

2- لا يمكن ممارسة تمارين حمل الأثقال في البيئة الفضائية .

3- ثبات قلبك داخل جسمك عندما تمارس تمريناً رياضياً .

4- أهمية خلايا الغراء العصبي.

سادساً: عرف كل مما يلي :

1- المادة بين خلوية :

2- الأنسجة :

3- الغدد :

4- الخلايا العصبية :

5- خلايا الغراء العصبي:

6- الاعضاء :

7- الاجهزة :

8- الترئيس :

سابعاً ما أهمية كل مما يلي :

1- النسيج الضام :

.....

2- النسيج العضلي :

.....

3- النسيج الطلاني :

.....

4- الخلايا العصبية :

.....

5- خلايا الغراء العصبي :

.....

6- الجهاز الراجحي:

.....

ثامناً: قارن بين كل مما يلي :

وجه المقارنة	الجهاز التنفسى	الجهاز الدورى	الجهاز العصبى
مكوناته			
وظيفته			
أوجه المقارنة	الجهاز المفاوى	الجهاز المناعي	الجهاز الهضمى
مكوناته			
وظيفته			

وجه المقارنة	الجهاز المناعي	الجهاز المفاوى	الجهاز الهضمى
التفعات			
الوظيفة			

الجهاز	العضو	التعريف
النسيج الطلائي	النسيج العضلي	الوظيفة

تسعاً: أجب عن الأسئلة التالية :

أ- عدد مكونات النسيج العصبي ؟

..... (2)

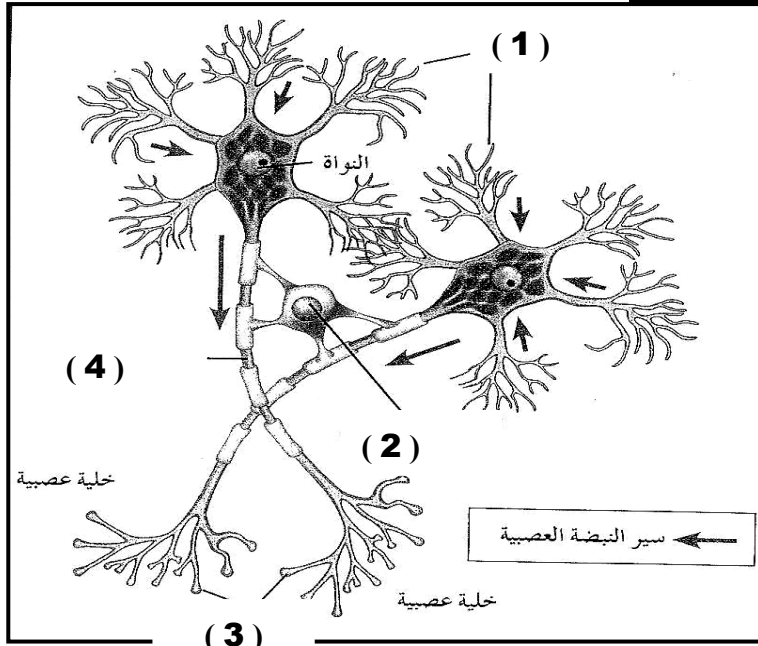
..... (1)

ب- عدد الأنواع الأربع من الأنسجة التي تُكوّن المعدة ؟

ج - عدد أعضاء الإخراج في جسم الإنسان :

.....

د- الشكل المقابل يوضح أحد الأنسجة الهامة للجسم . و المطلوب :



1- ما هو اسم هذا النسيج

2- اذكر وظيفة التركيب (2)

.....

3- حدد اتجاه سير النبضة العصبية

.....

الدرس 1- 2 : الهيكل العظمي للإنسان

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :

1- يتكون الهيكل العظمي للإنسان من :

205 عظام - 602 عظام

206 عظام - 306 عظام

2- العناصر التي تكسب العظم الصلابة :

الصوديوم والحديد

اليود والكالسيوم

3- الغضروف الذي يكون الأذن الخارجية ولسان المزمار وهو أكثر أنواع الغضاريف مرونة :

غضروف الزجاجي

غضروف الليفي

- لا توجد اجابة صحيحة

4- يعتبر الرسغ من أحد الأمثلة على المفصل :

الكرة والحق

الانزلاقي

5- تعرف الأماكن حيث تتلاقى العظام بعضها في الجسم ب :

المفاصل

الأوتار

- الغضروف

- الأربطة

6- أحد الفيتامينات التالية مهم لنمو العظام :

E- A -

D- C -

السؤال الثاني: اكتب كلمة صح أمام العبارة الصحيحة وكلمة خطأ أمام العبارة الغير صحيحة :

1- يتكون هيكل جنين الإنسان من العظام ()

2- تحمي عظام الهيكل المحوري الأعضاء الحيوية مثل الدماغ والقلب والرئتين ()

3- تتركز الخلايا الابنية للعظام على السطح الخارجي لغشاء السمحاق ()

4- يعتبر الغضروف الليفي أكثر أنواع الغضاريف انتشارا في الجسم ()

5- تعمل الوسائل الغضروفية الموجودة داخل المفاصل على حفظ أطراف العظام من الاحتكاك ()

6- تؤدي مسامية العظام إلى حدبة في الظهر عند مستوى الكتفين ()

السؤال الثالث : أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :-

- () 1- أنسجة ضامة مرنّة يمكن أن تنشد أو تمدد (حيث تربط العظام بالمفاصل) .
- () 2- هيكل الإنسان الذي يتكون من الجمجمة و العمود الفقري و القفص الصدري .
- () 3- هيكل الإنسان الذي يتكون من عظام الزراعين و الساقين و عظام الحوض و الأكتاف .
- () 4- غشاء يغطي العظام ، يتفرع خلاله الكثير من الأوعية الدموية الصغيرة التي يتحرك الدم من خلالها حاملاً المواد الغذائية إلى العظام و يأخذ منها الفضلات .
- () 5- قنوات دائرة على شكل فراغات في العظم الكثيف تمر خلالها الأعصاب و الأوعية الدموية .
- () 6- تركيب يتكون في معظمها من خلايا دهنية يوجد داخل التجويف الموجود في جسم العظام الطويلة .
- () 7- الآلة التي تستمد بها الخلايا الغضروفية حاجتها من المغذيات .

السؤال الرابع : علل ما يلى تعليلًا علميًّا صحيحاً :-

- 1- تختلف العظام في أشكالها و أحجامها .
.....
2- عظام الفقرات و الضلوع و عظمة القص تقوم بتصنيع كريات الدم الحمراء و البيضاء .
.....
3- قد تبدو العظام غير حية .
.....
4- العظم الكثيف كتلته خفيفة .
.....
5- يستمد النسيج الغضروفي حاجته من المغذيات بالرغم من عدم احتواه على أوعية دموية .
.....
6- الغضروف المرن أكثر أنواع العضاريف مرونة .
.....
7- ظهور حدبة في الظهر عند مستوى الكتفين ، و حدوث قصر في طول القامة .
.....

السؤال الخامس : ما أهمية كل مما يلى :-

1 - عظام الهيكل المحوري :

2- عنصر الكالسيوم للإنسان :

3 - غشاء السمحاق :

4- نخاع العظم الأحمر :

5- الخلايا البنية للعظم :

- المفاصل :

7- الوسائل الغضروفية داخل المفاصل :

-8 الأقياس الزلالية:

السؤال السادس : أجب عن الأسئلة التالية :

أ- عدد مكونات الهيكل العظمي للإنسان؟

. (1)

..(2)

ب- عدد أنواع النسيج العظمي؟

..... (2) (1)

– عدد أنواع نفاع العظام؟ وأين يوجد؟

ج - عدد أنواع نخاع العظام؟ وأين يوجد؟

..... و يوجد في (1) و يوجد في (2)

د- عدد وظائف العظام؟

- (2) (1)
..... (4) (3)

هـ- عدد أنواع النسيج الخضروفي؟

- (3) (2) (1)

و- عدد أنواع المفاصل؟

- (3) (2) (1)

ز- عدد أنواع المفاصل حرّة الحركة؟

- (2) (1)
..... (4) (3)

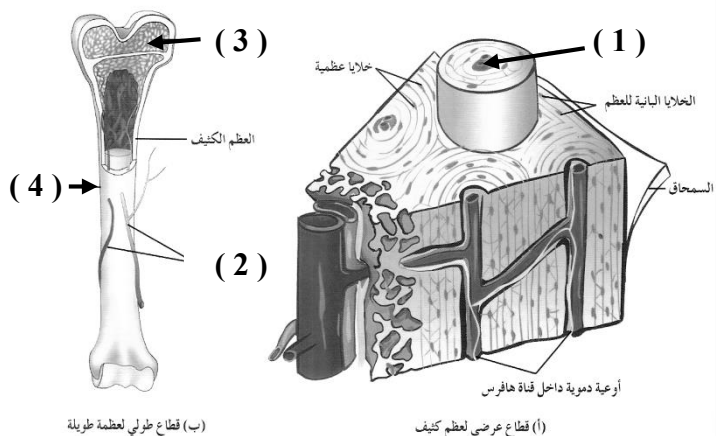
ح- عدد الأغذية الغنية بالكالسيوم وفيتامين D؟

.....
.....
.....
.....

السؤال السابع : قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً:

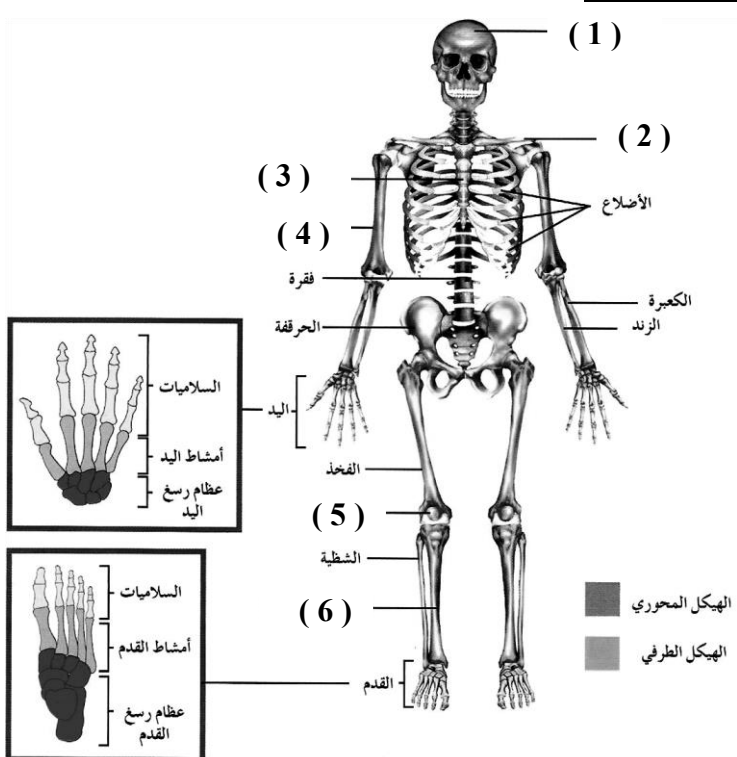
النسيج العظمي الكثيف	النسيج العظمي الإسفنجي	أوجه المقارنة
		وصف النسيج
		أماكن تواجده
الغضروف المرن	الغضروف الليفي	وجه المقارنة
		خصائصه
		مكان تواجده

السؤال الثامن : ادرس الاشكال التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :-



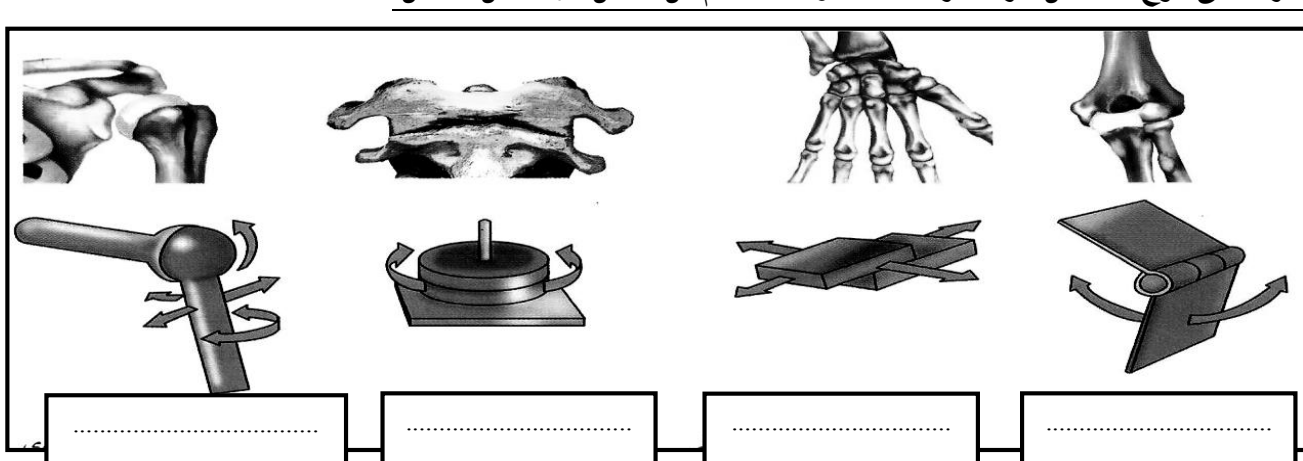
- أولاً : الشكل المقابل يوضح تركيب العظام . و المطلوب :**
- السهم (1) يُشير إلى
 - السهم (2) يُشير إلى
 - السهم (3) يُشير إلى
 - السهم (4) يُشير إلى
-

ثانياً : الشكل المقابل يوضح العظام الرئيسية في جسم الإنسان . و المطلوب :

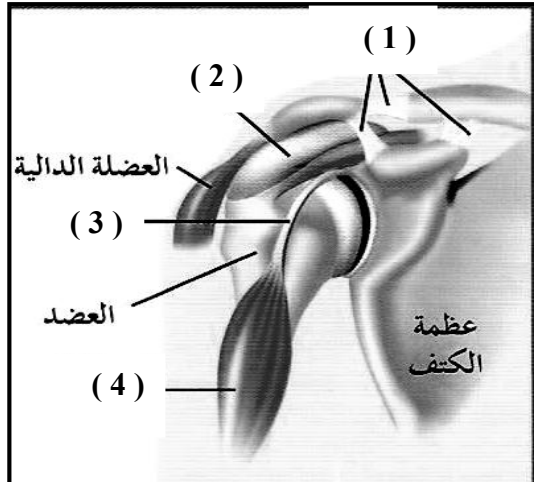


- السهم (1) يُشير إلى
- السهم (2) يُشير إلى
- السهم (3) يُشير إلى
- السهم (4) يُشير إلى
- السهم (5) يُشير إلى
- السهم (6) يُشير إلى

أولاً : تعرف على أنواع المفاصل حرة الحركة التالية ، و اكتب اسم كل مفصل منها أسفل الشكل:

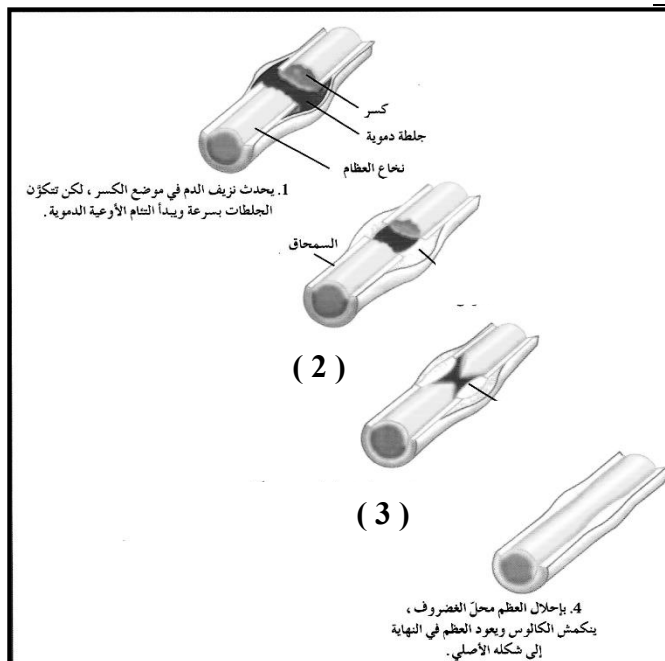


ثانياً : أمعن النظر في الشكل المقابل ، ثم أكتب اسم البيانات المشار إليها :



- السهم (1) يُشير إلى
- السهم (2) يُشير إلى
- السهم (3) يُشير إلى
- السهم (4) يُشير إلى

ثالثاً : الشكل المقابل يوضح مراحل الثام كسور العظام ، و المطلوب :



- ماذا يحدث في الخطوة (2) ؟
- ماذا يحدث في الخطوة (3) ؟

عضلات الإنسان

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية وذلك بوضع علامة ✓ أمام الإجابة

الصحيحة :-

- 1- واحدة مما يلي ليست من خصائص خلايا العضلات الهيكيلية :
 () إرادية () طويلة و أسطوانية () بها نواة واحدة () مخططة
- 2- تشبه العضلات القلبية العضلات الملساء بأنها :
 () بها نواة أو نوتين () لا إرادية () مخططة () مغزلية الشكل
- 3- عندما تكون العضلات الهيكيلية منقبضة بدرجة بسيطة أثناء الراحة يُعرف هذا الانقباض بـ :
 () الجهد العضلي () التوتر العضلي () الوهن العضلي
- 4- واحد مما يلي لا يحدث عند الانقباض العضلي :
 () تقارب خطوط Z من بعضها () تتباعد خطوط Z عن بعضها
 () ترداد شدة التوتر العضلي () تزلاق خيوط الأكتين فوق خيوط الميوسين
- 5- عند بسط المرفق يحدث ما يلي :
 () تنقبض العضلة القابضة و تتبسط العضلة الباسطة .
 () تتبسط العضلة القابضة و تنقبض العضلة الباسطة .
 () تنقبض العضلتان القابضة و الباسطة معاً .
 () تتبسط العضلتان القابضة و الباسطة معاً .
- 6- ارتباط ATP جديد مع الجسور العرضية يؤدي إلى :
 () انفصال الجسور العرضية للميوسين عن الأكتين .
 () ارتباط الجسور العرضية للميوسين بالأكتين .
 () دوران الجسور العرضية بزاوية 45^0 .
 () جميع ما سبق صحيح .

7- عند زوال المنبه و عودة استقطاب الليف العضلي يحدث ما يلي :

- () يتوقف تحرر أيونات الكالسيوم من مخازن الكالسيوم .
- () تعود أيونات الكالسيوم المحررة إلى مخازنها .
- () يلتف التروبوميوzin على مناطق الارتباط للأكتين .
- () جميع ما سبق صحيح .

8- تستهلك كل دورة انقباض عضلي :

4 ATP () 3 ATP () 2 ATP () 1 ATP ()

9- تحتاج العضلة إلى $\text{ad} \text{ ATP}$ في الانقباض العضلي من أجل :

- () اثناء الجسور العرضية للميوسين .
- () فصل الارتباط بين الجسور العرضية للميوسين والأكتين .
- () إعادة ضخ أيونات الكالسيوم إلى مخازن الكالسيوم بالنقل النشط .
- () جميع ما سبق صحيح .

10- حالة الإجهاد العضلي تنتج من :

- () تراكم حمض اللاكتيك في العضلات .
- () غياب النبضات العصبية .

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة لكل عبارة من

العبارات التالية :-

الإجابة	العبارة	م
	العضلة الهيكيلية إرادية الحركة ، مغزلية الشكل ، وتحتوي على نواة واحدة .	1
	تنتألف العضلة الهيكيلية من ألياف عضلية في شكل حزم .	2
	توجد العضلات الملساء في جدران الأعضاء الجوفاء مثل المعدة والأوعية الدموية .	3
	العضلات الملساء تخضع للتحكم المباشر للجهاز العصبي المركزي .	4
	أثناء الانقباض العضلي تقصر خيوط الميوسين و تزداد خيوط الأكتين طولاً .	5
	الأصل هو نقطة ارتباط الوتر بالعظم الذي يبقى ثابتاً أثناء انقباض العضلة .	6
	عندما تتحرر الطاقة من جزء $\text{ad} \text{ ATP}$ ، تقترب زاوية الارتباط بين رأس الميوسين و الأكتين إلى نحو 45° .	7
	فترقة انبساط العضلة الهيكيلية أقل زمنياً من فترة انقباضها .	8

9	تنتج التشنجات العضلية عن الإجهاد الشاق للعضلات .
10	تتكون الخيوط السميكة في الليف العضلي من مادة بروتينية تسمى الأكتين .
11	ترتبط أيونات الكالسيوم المحرّرة ببروتين التروبوميوزين عند الانقباض العضلي .
12	ينتج عن توقيف تغذية العضلة بالـ ATP بعد الموت التبّيس .
13	الجهد العضلي ينتج عندما تقل نسبة الـ ATP في ستيوبلازم الألياف العضلية .
14	الإصابة بالوهن العضلي الوبييل ترجع لفشل الإشارات العصبية في جعل العضلات تتقبض.

السؤال الثالث : أكتب بين التوسيع الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :-

المصطلح العلمي	العبارة	م
	نسيج عضلي مُخطط مثبت بعظام الهيكل العظمي.	1
	عضلات لإرادية غير مخططة توجد في جدران الأعضاء الجوفاء .	2
	عضلات مخططة لكنها لا تخضع للتحكم المباشر للجهاز العصبي المركزي.	3
	نقطة ارتباط الوتر بالعظم الذي يبقى ثابتاً أثناء انقباض العضلة.	4
	نقطة ارتباط الوتر بالعظم الذي يتحرك نتيجة انقباض العضلة .	5
	العضلة التي تسبب ثني المفصل .	6
	العضلة التي تسبب بسط أو تمدد المفصل على استقامته .	7
	انقباض العضلات الهيكلية بدرجة بسيطة في وقت الراحة .	8
	تراكيب صغيرة تتكون منها الألياف العضلية.	9
	مادة بروتينية تتكون منها الخيوط السميكة في الليفبات العضلية.	10
	مادة بروتينية تتكون منها الخيوط الرفيعة في الليفبات العضلية .	11
	وحدات تترتب فيها الخيوط العضلية على طول الليف العضلي .	12
	مناطق تفصل بين القطع العضلية بعضها البعض.	13
	نظيرية توضح أن العضلة تقبض عندما تنزلق خيوط الأكتين الرفيعة في الليف العضلي فوق خيوط الميوسين السميكة .	14
	نقطة الاتصال بين النهاية المحورية للخلية العصبية والليف العضلي .	15
	مادة تحرّرها الشبكة السركوبلازمية الداخلية ، و ترتبط ببروتينات التروبوبين.	16
	حالة تصيب العضلة عند توقيف تغذيتها بالـ ATP بعد الموت.	17
	عدم قدرة الألياف العضلية على الانقباض تحت تأثير المؤثرات ، نتيجة هبوط	18

	مُعَدَّل الـ ATP في العضلات.	
19	استجابة العضلة الهيكيلية لاستثارة واحدة أو نبضة عصبية واحدة فاعلة.	
20	الوقت الذي تقوم فيه الإشارات الكهربائية بالتجوُّل على طول غشاء الليف العضلي و عبر الانغمادات الغشائية ، حتى تصل إلى الشبكة السركوبلازمية و تؤدي إلى خروج أيونات الكالسيوم منها .	
21	مرحلة ازدياد التوتر العضلي ، أي الفترة التي تقوم الجسور العرضية للميوزين مع خيوط الأكتين بالانثناءات من أجل انزلاق خيوط الأكتين على الميوزين .	
22	مرحلة انخفاض التوتر العضلي عندما يعود الليف العضلي إلى طوله الأساسي .	
23	قيمة الذروة و يُمثِّل شدة التوتر العضلي .	
24	حالة مرضية تصيب العضلات نتيجة الإجهاد الشاق لها .	
25	حالة مرضية تصيب العضلات نتيجة الشد العضلي الزائد و تصاب العضلات بتمزق و نزف دموي .	
26	حالة مرضية تصيب العضلات نتيجة فشل الإشارات العصبية في جعل العضلات تتقبض .	
27	مرض يشعر الشخص المصاب بضعف و تعب شديد في العضلات بسبب فشل الإشارات العصبية في جعل العضلات تتقبض .	

السؤال الرابع : اختر من المجموعة (أ) ما يناسبها من عبارات المجموعة (ب) :-

المجموعة (أ)	الرقم المناسب	المجموعة (ب)	م
العضلة الملساء		خلايا طويلة وأسطوانية الشكل ، مخططة وتخضع للتتبُّه العصبي .	1
العضلة الهيكيلية		خلايا مخططة ، تحتوي على نواة أو نواتان و لا يتحكم بها الجهاز العصبي المركزي .	2
العضلة القلبية		خلايا مغزلية الشكل ، توجد في جدران الأعضاء الجوفاء وتحرك لا إرادياً .	3

عدم ارتخاء العضلات الهيكيلية تماماً عند الانبساط و انقباضها بدرجة بسيطة .		الإدخال	4
نقطة ارتباط الوتر بالعظم الذي يتحرك عند انقباض العضلة.		الأصل	5
نقطة ارتباط الوتر بالعظم الذي يبقى ثابتاً عند انقباض العضلة.		الوتر العضلي	6

المجموعة (أ)	الرقم المناسب	المجموعة (ب)	م
الأكتين		خيط بروتيني سميك يحتوي على جسور عرضية .	1
الميوسين		خيط بروتيني رفيع يحتوي على ترويوبين وتروبيوميزين	2
السركومير		يحتوي على خيوط سميكة وأخرى رفيعة تتفصل عن بعضها البعض بواسطة خط Z	3

المجموعة (ب)	الرقم المناسب	المجموعة (أ)	م
الوهن العضلي الوبيل		يحدث بسبب تراكم حمض اللاكتيك على العضلات بمعدل أكبر من التخلص منه.	1
الجهد العضلي		هبوط معدل ATP وعدم قدرة العضلة على الإنقباض تحت تأثير المؤثرات.	2
التشنجات العضلية		فشل الإشارات العصبية في جعل العضلات تقبض مع الشعور بضعف وتعب شديدين.	3

السؤال الخامس: أكمل فراغات كل عبارة من العبارات التالية :

- 1- يحتوي جسم الإنسان على ثلاثة أنواع من العضلات هي و و
- 2- هي نسيج عضلي مخطط مثبت بعظام الهيكل العظمي .
- 3- مسؤولة عن الحركات الإرادية .
- 4- العضلات الهيكيلية تسمى ب لاحتواها على أشرطة فاتحة متبدلة مع أشرطة داكنة.
- 5- تتميز خلايا العضلات الهيكيلية بأنها الحجم و تحتوي على الكثير من و يتراوح طولها بين مليمتر واحد و حوالي

- 6- للخلية العضلية المنساء شكل و تحتوي على واحدة .
- 7- توجد العضلات المنساء في جدران الأعضاء الجوفاء مثل و و
- 8- تسمى العضلات المنساء بالعضلات أو العضلات
- 9- توجد العضلات القلبية في
- 10- العضلات القلبية لا تخضع للتحكم المباشر للجهاز
- 11- تفصل القطع العضلية عن بعضها بمناطق تسمى
- 12- تعمل خيوط الميوزين و خيوط الأكتين على إنتاج التي تسبب انقباض العضلة .
- 13- تُفسّر نظرية الخيوط المنزلقة لانقباض العضلي أن العضلة تنقبض عندما تنزلق خيوط في الليف العضلي فوق خيوط
- 14- نقطة الاتصال بين النهاية المحورية لخلية عصبية و الليف العضلي تسمى
- 15- ارتباط أيونات الكالسيوم ببروتينات التروبوبتين يؤدي إلى إزاحة بروتين عن الأكتين لتصبح منطقة الارتباط مع خيوط الميوزين منطقة ظاهرة .
- 16- بعد ارتباط أيونات الكالسيوم مع التروبوبتين ، تصبح خيوط الأكتين قادرة على أن تتفاعل مع
- 17- عندما تتحرر الطاقة من جزء ATP ، تقترب زاوية الارتباط بين الجسور العرضية للميوزين و الأكتين إلى نحو 45° أي
- 18- عند انقباض العضلة طول القطعة العضلية و خطًا Z أحدهما من الآخر.
- 19- تحتاج عملية الفصل و إعادة الارتباط للجسور العرضية للميوزين مع الأكتين إلى استهلاك من جزء ATP .
- 20- هي استجابة العضلة الهيكيلية لاستثارة عصبية واحدة فاعلة .
- 21- حمض اللاكتيك ناتج لعملية التنفس الخلوي
- 22- عند عدم وصول النبضات العصبية إلى العضلات يؤدي إلى ضعفها و يُسبب الإصابة بمرض
- 23- العناصر المعدنية التي تحتاج لها عضلات جسم الإنسان هي و

السؤال السادس : هل لما يلى تعليلًا علميًّا صحيحاً :-

1- تسمى العضلات الهيكلية بالعضلات المخططة.

2- تسمى خلايا العضلات الهيكلية بالألياف العضلية .

3- تحدث العضلة الهيكلية الحركة عند المفاصل .

4- تسمى العضلات الملساء بالعضلات غير الإرادية و العضلات غير المخططة .

5- تجمع العضلات القلبية بين صفات العضلات الهيكلية و العضلات الملساء.

6- خيوط الأكتين قادر على أن تتفاعل مع الجسور العرضية للميوزين في الليف العضلي .

7- تحرر أيونات الكالسيوم من مخازن الكالسيوم في الشبكة السركوبلازمية الداخلية .

8- حدوث التخشب الموتى أو التبيس بعد الموت .

9- تحتاج العضلة إلى طاقة الـ ATP .

10- ضرورة الحرص على تسخين العضلات و شدّها قبل ممارسة التمارين الرياضية .

.....

.....

11- أهمية التنوّع في التمارين الرياضية .

.....

.....

السؤال السابع : ما أهمية كل مما يلى :-

1- العضلات الملساء :

..... ب أ

..... ج

2- العضلة الباسطة :

3- العضلة المُثنية (القابضة) :

4- التؤثُر العضلي :

5- خيوط الميوزين و خيوط الأكتين في العضلات الهيكلية :

6- التشابك العصبي :

7- جزيئات الـ ATP للعضلات :

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

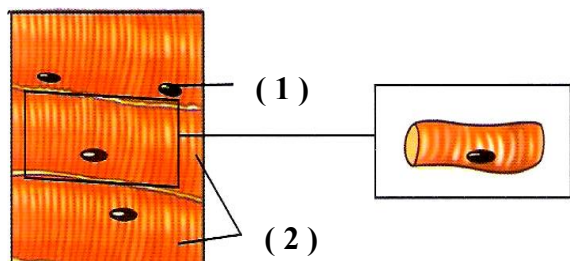
أوجه المقارنة	العضلات الهيكلية	العضلات المساء	العضلات القلبية
خصوتها للإرادة			
عدد الأنوية			
صفة التخطيط			
مكان وجودها			

أوجه المقارنة	العضلة المنقضة	العضلة المنبسطة
ما يحدث للأكتينين و الميوسين		
خطوط Z		
طول القطعة العضلية		

وجه المقارنة	التوتر العضلي	الجهد العضلي
المفهوم		

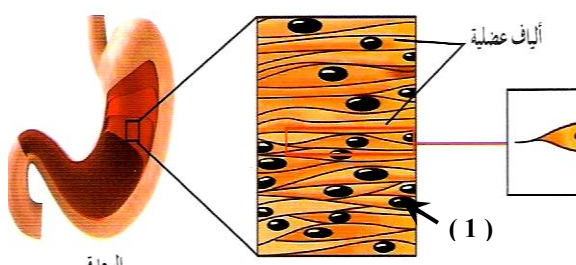
السؤال التاسع : ادرس الأشكال التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :-

1- الشكل الذي أمامك يُمثل العضلة والمطلوب:



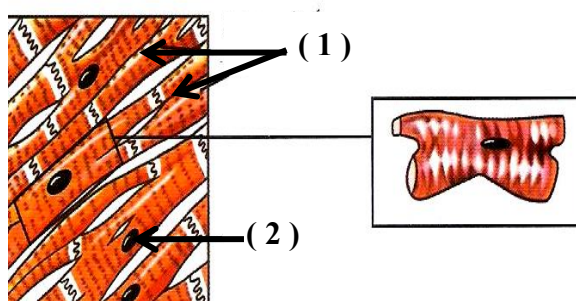
- التركيب رقم (1) يُمثل =====

- التركيب رقم (2) يُمثل =====



2- الشكل الذي أمامك يُمثل العضلة =====

- التركيب رقم (1) يُمثل =====

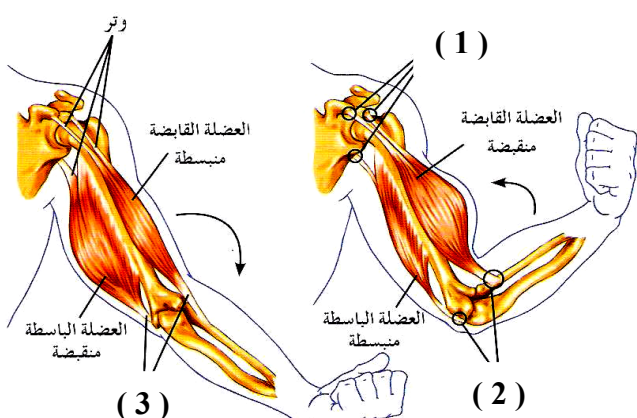


3- الشكل الذي أمامك يُمثل العضلة والمطلوب:

- التركيب رقم (1) يُمثل =====

- التركيب رقم (2) يُمثل =====

4- الشكل الذي أمامك يُمثل انقباض و انبساط المرفق . و المطلوب :

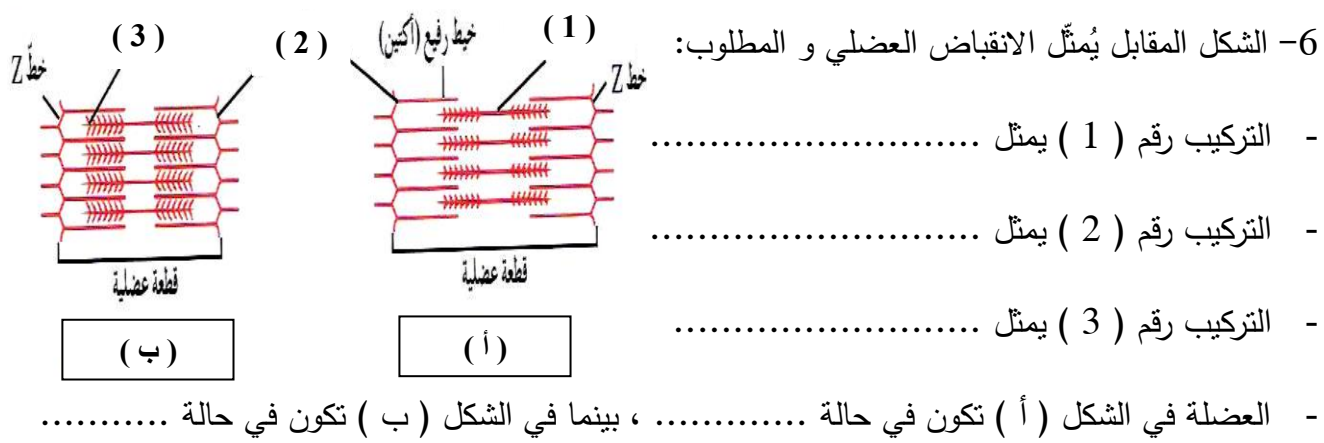
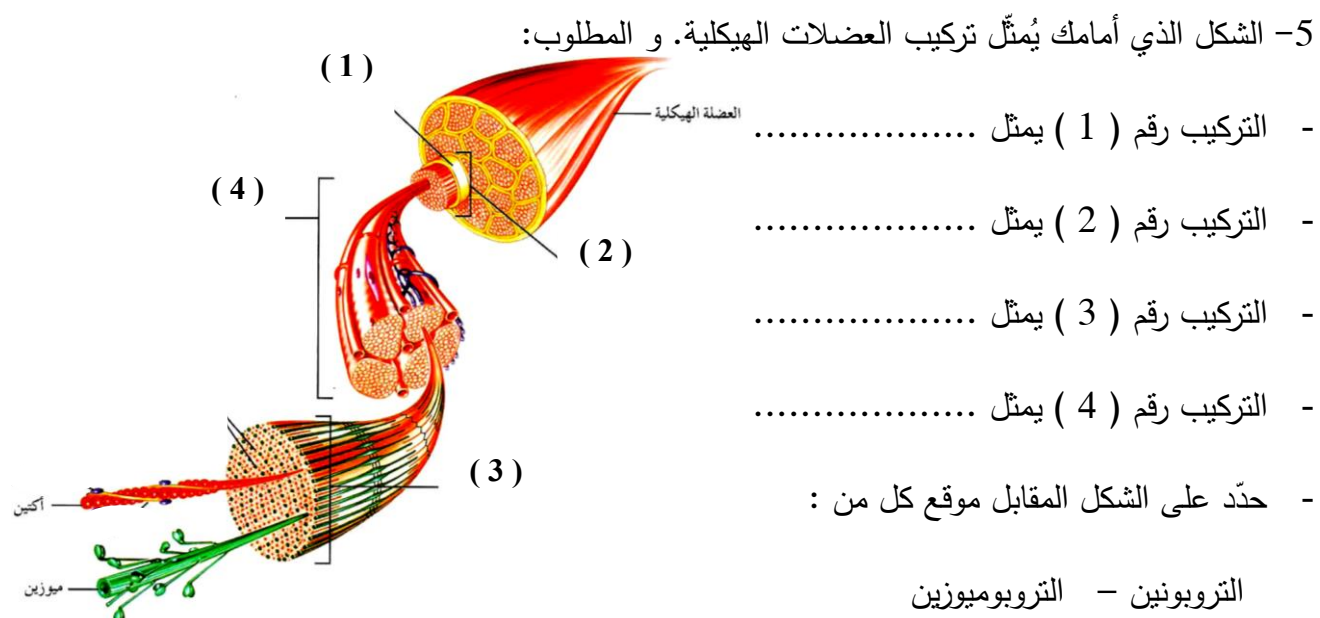


- التركيب رقم (1) يُمثل =====

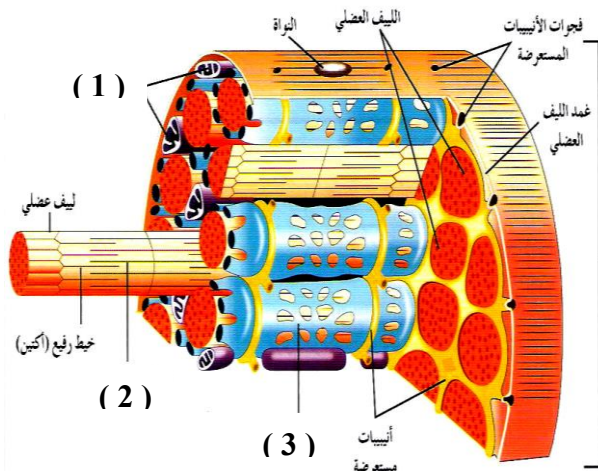
- التركيب رقم (2) يُمثل =====

- التركيب رقم (3) يُمثل =====

=====



8- الشكل المقابل يمثل تركيب الليف العضلي و المطلوب :

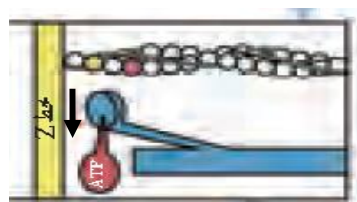
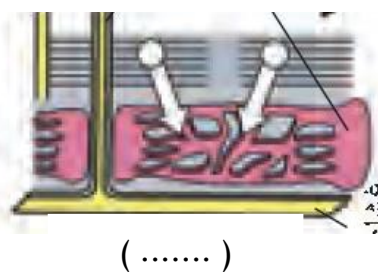


- التركيب رقم (1) يمثل

- التركيب رقم (2) يمثل

- التركيب رقم (3) يمثل

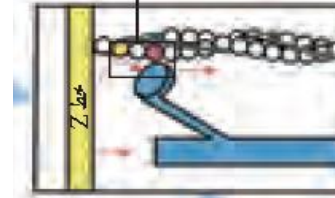
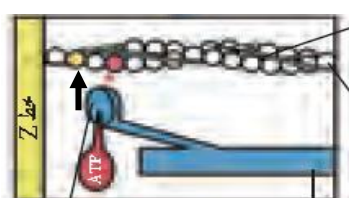
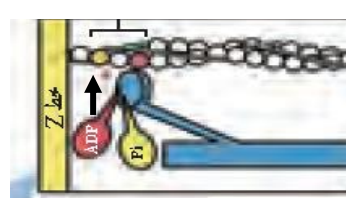
9- رتب الأشكال التالية لتوضّح الانقباض العضلي :



(.....)

(.....)

(.....)

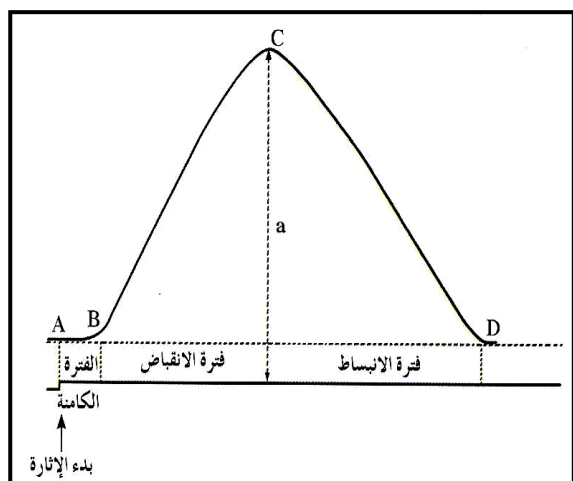


(.....)

(.....)

(.....)

10- الرسم البياني الموجود أمامك يوضح التغيرات في التوتر العضلي لليف عضلي عند استقباله نبضة عصبية واحدة . والمطلوب ما المقصود بالفترات التالية و الموجدة على الشكل التالي :



أ- الفترة الكامنة AB :
.....
.....

ب- فترة الانقباض BC :
.....
.....

ج- فترة الانبساط CD :
.....
.....

د- الارفاع : a

.....
.....

السؤال العاشر : ما المقصود علمياً بكل مما يلي :-

1- العضلة الباسطة :

2- العضلة القابضة (المثنية) :

3- التوتر العضلي :

4- القطع العضلي :

5- نظرية الخيوط المنزلقة لانقباض العضلي :

6- التشابك العصبي :

7- التخشب الموتى (التيُّس) :

8- الجهد العضلي :

9- النبضة العضلية :

10- التشنجات العضلية :

11- الإجهاد العضلي :

12- مرض الوهن العضلي الوبييل :

السؤال الحادي عشر : ماذا يحدث في كل حالة من الحالات التالية :

1) وصول الإشارات الكهربائية إلى مقربة من مخازن الكالسيوم في الشبكة السركوبلازمية الداخلية .

.....

.....

2) ارتباط أيونات الكالسيوم ببروتينات التروبيونين على خيوط الأكتين .

.....

.....

3) تحرر الطاقة من جزء ATP المرتبط مع كل جسر عرضي من خيوط الميو zipper .

.....

.....

4) تكرار دورات الجسر العرضي لخيوط الميو zipper .

.....

.....

5) عند توقف تغذية العضلة بال ATP .

.....

.....

6) عند زوال المنبه و عودة استقطاب غشاء الليف العضلي .

.....

.....

7) عندما تُستخدم العضلة لوقت طويل و تكون منقبضه .

.....

.....

8) هبوط معدل ATP في العضلات .

.....

.....

غطاء الجسم

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

الصحيحة :-

1- يتكون الجهاز الغطائي لجسم الإنسان من :

- جميع ما سبق الأظافر الجلد و الغدد الخاصة به الشعر

2- يبلغ وزن جلد الإنسان العادي حوالي :

- 4 كجم 3 كجم 2 كجم 1 كجم

3- أكبر أعضاء جسم الإنسان :

- الدماغ الكبد الجلد الرئة

4- يُصنّع جلد الإنسان فيتامين :

- فيتامين E فيتامين K فيتامين C فيتامين D

5- تتشكل بصمات الأصابع من مادة بروتينية تُسمى بـ :

- الكولاجين الميلانين الكيوتيك الكراتين

6- صبغة تُكسب الجلد لونه ، هي :

- الكراتين اللجنين الكولاجين الميلانين

7- أي من الأعضاء التالية لا يحتوي على خلايا غنية بالدهون :

- العضلات الفخذين الجفون الأرداف

8- من طبقات الجلد و تعمل كطبقة ماصة للصدمات و عازلة للحرارة :

- نسيج تحت الجلد الكراتين الأدمة البشرة

9- مادة بروتينية توجد في بشرة الجلد ، عازلة للماء ، و تمنع دخول البكتيريا للجسم من خلال الجلد :

- الكراتين اللجنين الكولاجين الميلانين

10- النهايات العصبية و بصيلات الشعر بالجلد ، توجد في طبقة :

- نسيج تحت الجلد الطبقة الدهنية الأدمة البشرة

11- تتكون مادة الميلانين بالجلد في طبقة :

- نسيج تحت الجلد الطبقة الدهنية الأدمة البشرة

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

الإجابة	العبارة	م
1	يتكون الجلد من ثلاثة طبقات أساسية هي البشرة والأدمة و طبقة دهنية تحت الجلد .	
2	يقوم الجسم باستبدال طبقة الخلايا الميتة في بشرة الجلد بالكامل كل 15 يوم تقريباً .	
3	تتألف الطبقة العلوية من البشرة من خلايا مفاطحة حية ، تكون مماثلة بالكرياتين .	
4	ينتج حب الشباب من انسداد بصيلات الشعر بواسطة الدهن الذي يفرز من الغدد الدهنية .	
5	يتكون العرق من الماء والأملاح فقط .	
6	سماكاة طبقة النسيج تحت الجلد واحدة في جميع مناطق الجسم .	
7	يتكون الشعر والأظافر والطبقة الدهنية تحت الجلد من خلايا ميتة .	
8	تعتبر أظافر اليدين والقدمين صفائح صلبة من خلايا البشرة .	
9	يحدث التقرح والحكمة الشديدة في الجلد نتيجة احتكاك الجلد بالنباتات كالبلاب السام .	
10	تنتج سعفة القدم (قدم الرياضي) بسبب فيروسات الهرس .	
11	ينتج سرطان الجلد من التعرض لأشعة الشمس و يظهر في شكل أورام أو فرح أو شامات .	
12	تحمي صبغة الميلانين الجلد من الأشعة فوق البنفسجية الضارة .	

السؤال الثالث : أكتب بين القوسين الإسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :-

المصطلح العلمي	العبارة	م
1	جهاز يحمي جسم الإنسان من خلال المحافظة على السوائل داخله .	
2	الطبقة الخارجية للجلد .	
3	فتحات دقيقة في طبقة البشرة يخرج من خلالها العرق والزيوت التي يفرزها الجسم .	
4	مادة بروتينية عازلة للماء و تمنع دخول البكتيريا عبر الجلد و توجد في خلايا الطبقة العلوية للبشرة .	
5	الطبقة الداخلية السميكة للجلد ، و تصنع خلاياها مادتي الكولاجين و الميلانين .	
6	مادة بروتينية تصنعها خلايا الأدمة يجعل الجلد ليناً و قوياً .	
7	الصبغة التي تُكسب الجلد لونه وتحميه من الأشعة فوق البنفسجية للشمس .	

	تركيب في الأدمة يفرز الدهن ليمعن جفاف الشعر .	8
	صفائح صلبة من خلايا بشرة الجلد .	9
	سائل يتكون من الماء والأملاح والفضلات الذي ينظم درجة حرارة الجسم .	10
	طبقة من الخلايا غنية بالدهون موجودة تحت الأدمة مباشرة .	11
	طبقة من الجلد تعمل كطبقة عزل إضافية للمحافظة على حرارة الجسم وتخزين الطاقة والفيتامينات القابلة للذوبان في الدهون .	12
	ثانية من الجلد فيها جذر تنمو منه الأظافر .	13
	حالة تجمعات من الدم تبدو زرقاء تصيب الجلد عندما تقطع الاوعية الدموية الصغيرة فيه .	14
	مرض جلدي تسببه بعض الفطريات .	15
	فيروسات تسبب طفح القرود في جلد الإنسان .	16
	مرض ينتج عن النمو غير الطبيعي لخلايا الجلد بسبب التعرض للشمس .	17

السؤال الرابع : اختر من المجموعة (أ) ما يناسبها من عبارات المجموعة (ب) :-

المجموعة (أ)	الرقم المناسب	المجموعة (ب)	م
الجهاز الغطائي		طبقة من الخلايا غنية بالدهون و موجودة تحت الأدمة مباشرة .	1
الكراتين		المادة البروتينية العازلة للماء تمنع البكتيريا من دخول جسمك .	2
النسيج تحت الجلد		يتكون من الجلد و الغدد الخاصة به و الشعر و الأظافر .	3

المجموعة (أ)	الرقم المناسب	المجموعة (ب)	م
حب الشباب		العدوى الجرثومية للغدد الدهنية في الجلد .	1
البشرة		مرض ينتج عن النمو غير الطبيعي لخلايا الجلد .	2
سرطان الجلد		الطبقة الخارجية للجلد .	3
طفح القرود بالجلد		الإصابة ببعض الفطريات .	4
سعفة القدم		الإصابة بفيروسات الهرس .	5

المجموعة (ب)	الرقم المناسب	المجموعة (أ)	م
الصبغة التي تُكسب الجلد لونه و تحميه من الأشعة فوق البنفسجية .		المسام	1
سائل يتكون من الماء والأملاح والفضلات .		الميلانين	2
فتحات دقيقة في طبقة بشرة الجلد تخرج العرق والزيوت .		العرق	3

السؤال الخامس: أكمل فراغات كل عبارة من العبارات التالية :

- 1- يتكون الجهاز الغطائي للإنسان من و و و
- 2- يتكون الجلد من طبقتين أساسيتين هما و
- 3- تُفرز بعض غدد طبقة الأدمة تحفظ طبقة البشرة لينة و مرنة .
- 4- تُستبدل الخلايا الميتة من طبقة البشرة بالكامل كل يوماً تقريباً .
- 5- تصنع خلايا الأدمة في الجلد مادتي و
- 6- التعرض للشمس يزيد من كمية في الجلد ، و التي تُكسب الجلد اللون .
- 7- تتكون الأدمة من و و و و
- 8- الغدد الدهنية تُفرز و تنتهي ب في طبقة الأدمة .
- 9- يتكون العرق من
- 10- يزود الدم خلايا الأدمة ب و و و يزيل منها
- 11- يعمل كطبقة ماصة للصدمات و كطبقة عازلة إضافية لحفظ حرارة الجسم.
- 12- كل ساق شعرة تنمو من موجود داخل بصيلة الشعيره .
- 13- الأظافر في اليدين و القدمين عبارة عن من خلايا البشرة .
- 14- ينمو كل نوع من الأظافر من موجود في الأخدود المغطى بواسطة ثنيه من الجلد تُدعى

السؤال السادس : علل ما يلى تعليلاً علمياً صحيحاً :-

1- للاعب أهمية كبيرة للجلد في القطط و الكلاب .

2- للجهاز الغطائي في جسم الإنسان أهمية كبيرة .

3- لضوء الشمس أهمية كبيرة لجلد الإنسان .

4- يعمل الجلد كعضو حسي .

5- مسام الجلد لها أهمية كبيرة لجسم الإنسان .

6- الطبقة العلوية من بشرة الجلد خلاياها ميتة ممثلة بالكراتين .

7- تُفرز بعض خلايا الأدمة مادة دهنية زيتية .

8- كثرة التعرض للشمس يُكسب الجلد لوناً داكناً .

9- للغدد العرقية أهمية كبيرة لجسم الإنسان .

-10 للأوعية الدموية الدقيقة بالجلد أهمية كبيرة .

-11 يعتمد تركيب الشعرة على شكل بصيلات الشعر .

-12 عدم تعريض الجلد للشمس لفترات طويلة .

-13 إصابة بعض الأشخاص بسرطان الجلد .

-14 إصابة بعض الأشخاص بكدمات بالجلد .

-15 ظهور حب الشباب في جلد الإنسان أحياناً .

-16 إصابة بعض الأشخاص بسعفة القدم (قدم الرياضي) .

السؤال السابع : ما أهمية كل مما يلي :-

أ- اللعب للجلد في القطط و الكلاب :

ب- الجهاز الغطائي (الجلد) :

(1)

(2)

(3)

(4)

ت- النهايات العصبية الدقيقة في الجلد :

ث- الغدد الدهنية في الجلد :

ج- الغدد العرقية في الجلد :

ح- الأوعية الدموية الدقيقة في الجلد :

خ- النسيج تحت الجلد :

د- مادة الكولاجين :

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

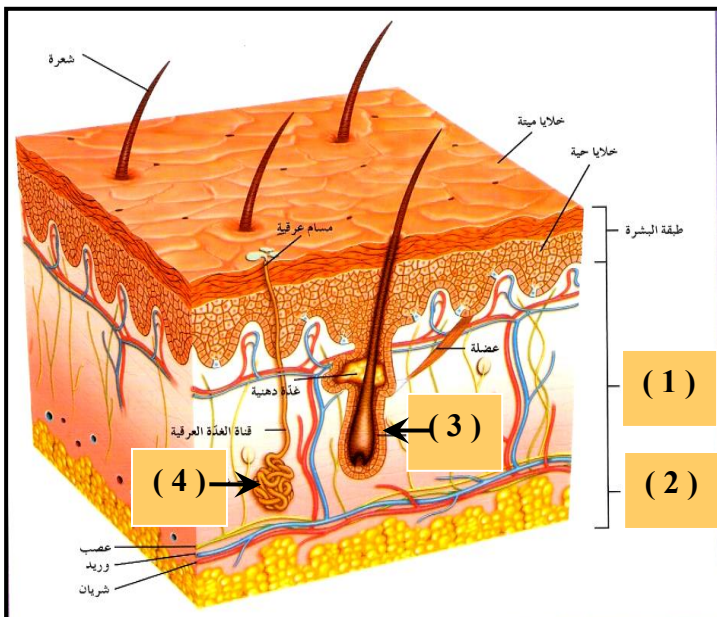
مادة الميلانين	مادة الكراتين	أوجه المقارنة
		الأهمية

الأرداف و الفخذين	الجفون	أوجه المقارنة
		النسيج تحت الجلد

الشعر المجد	الشعر الأملس	أوجه المقارنة
		شكل البصيلات

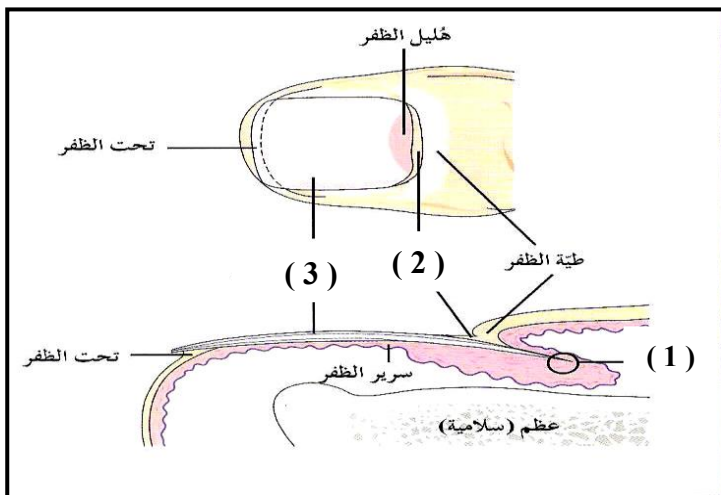
مرض سعفة القدم (قدم الرياضي)	سرطان الجلد	وجه المقارنة
		سبب حدوثه

السؤال التاسع : ادرس الاشكال التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :-



أ- الشكل المقابل يمثل تركيب الجلد. و المطلوب:

- التركيب رقم (1) يمثل
- التركيب رقم (2) يمثل
- التركيب رقم (3) يمثل
- التركيب رقم (4) يمثل



ب- الشكل المقابل تركيب الأظافر . و المطلوب :

- التركيب رقم (1) يمثل

- التركيب رقم (2) يمثل

- التركيب رقم (3) يمثل

السؤال العاشر : ما المقصود علمياً بكل مما يلي :-

1- الجلد :

2- الكراتين :

3- مادة الميلانين :

4- مادة الكولاجين :

5- الأدمة :

6- النسيج تحت الجلد :

7- الكدمة بالجلد :

8 - طفح القرود في جلد الإنسان :

9- سرطان الجلد :

10- سعفة القدم (قدم الرياضي) :

السؤال الحادي عشر : ماذا يحدث في كل حالة من الحالات التالية :

أ- انسداد بصيلات الشعر بواسطة الدهن الذي يُفرز من الغدد الدهنية .

ب- إصابة الغدد الدهنية بالبكتيريا .

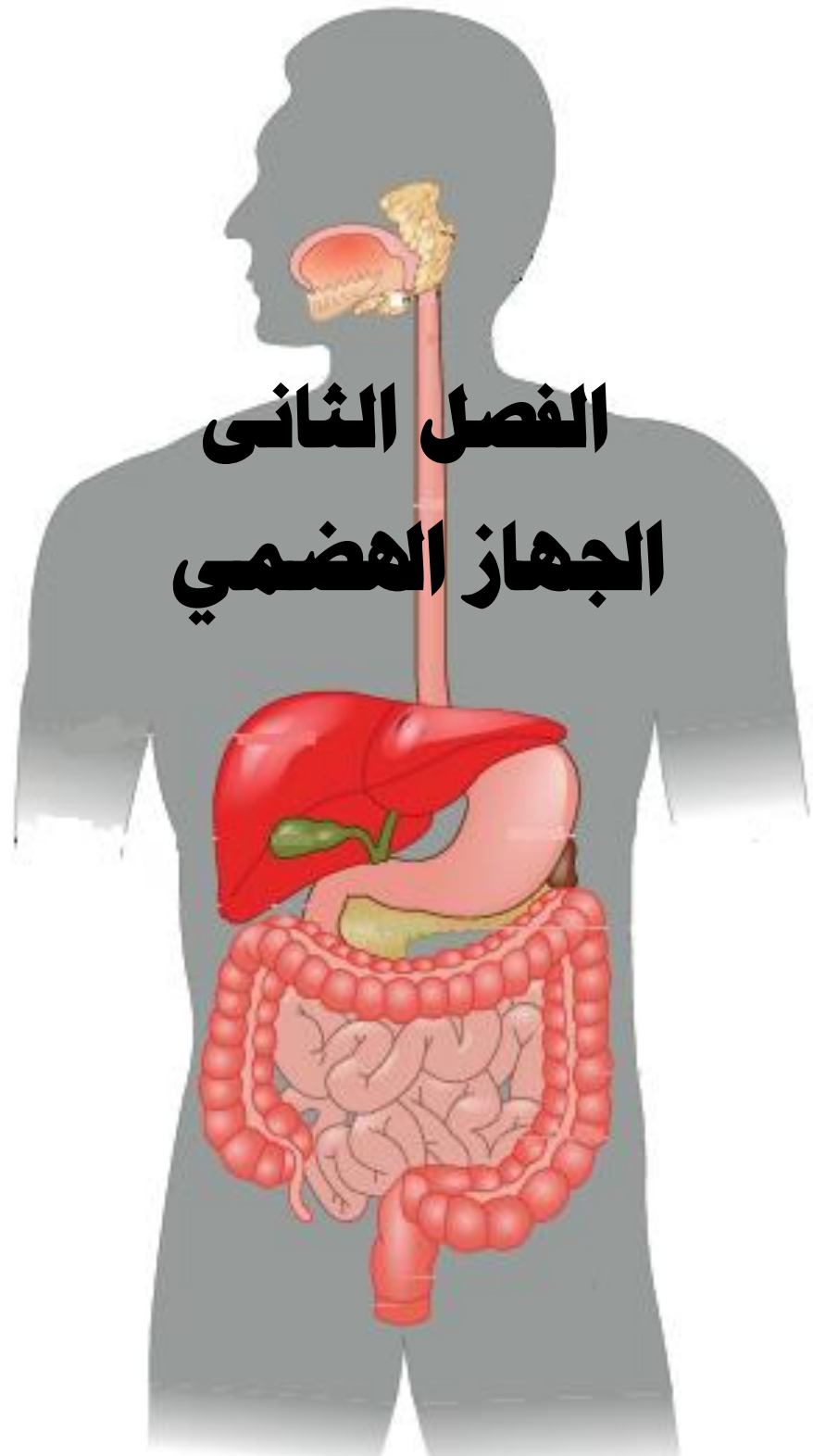
ت- إذا كان جسمك ساخناً جداً .

ث- عندما تتوقف خلايا جذر الشعرة عن الانقسام .

ج- عندما تنقطع الأوعية الدموية الصغيرة في الجلد .

ح- احتكاك جلد الإنسان بالنباتات مثل اللبلاب السام أو نبات البلوط السام .

السؤال الثاني عشر : كيف يمكن الحفاظة على صحة الجلد ؟



**الفصل الثاني
الجهاز الهضمي**

أولاً : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :

* اختر الإجابة الأكثر صحة وذلك بوضع علامة (✓) بين القوسين بجانبها في كل مما يلي :-

- 1- واحد مما يلي من السكريات الأحادية (البسيطة) : -
 () المالتوز . () الجلوكوز . () السكروز .
- 2- مواد تستخدم لبناء أجزاء الجسم مثل العضلات والجلد : -
 () الكربوهيدرات . () البروتينات . () الدهون.
- 3- واحد مما يلي لايعطي راسب أحمر قرميدي مع اختبار فهنج : -
 () الجلوكوز . () السكروز . () المالتوز . () ناتج هضم النشا .
- 4- واحدة مما يلي ليست من صفات الدهون المشبعة : -
 () صلبة في درجة حرارة الغرفة .
 () تحتوي على نسبة عالية من الهايدروجين . () من أمثلتها الزبدة والشحوم .
- 5- يبلغ عدد الأحماض الأمينية المكتشفة حتى الآن عشرون حمضاً يصنع منها جسم الإنسان : -
 () إحدى عشرة حمضاً .
 () تسع أحماض .
 () ثمانية أحماض .
- 6- تحصل خلايا جسم الإنسان على معظم الطاقة اللازمة لها من : -
 () الليبيدات . () الكربوهيدرات . () البروتينات . () الفيتامينات .
- 7- يشكل في أنسجة الجسم نصف الكتلة الكلية لجسمك على الأقل : -
 () البروتينات . () الليبيدات . () الفيتامينات . () الماء .
- 8- من أسباب سوء التغذية : -
 () سوء الامتصاص .
 () عسر الهضم .
 () جميع ماسبق صحيح .
- 9- من الأمراض الناتجة عن زيادة في مغذيات عضوية معينة : -
 () السمنة والتشحّم .
 () مرض قصور الغدة الدرقية .
 () كواشي أوركور .
- 10- واحد مما يلي لايعتبر من الأمراض الناتجة عن نقص في مغذيات عضوية معينة : -
 () السمنة والتشحّم .
 () مرض القصور الدرقي .
 () كواشي أوركور .

- 11- من الأمراض الناتجة عن وجبات تنقصها الفيتامينات : -

- () مرض قصور الغدة الدرقية .
- () السمنة والتسمم .
- () مرض البري بري .
- () كواشي أوركور .

- 12- مرض القصور الدرقي ناتج عن نقص : -

- () اليود في الماء والغذاء .
- () الصوديوم في الماء والغذاء .
- () الكالسيوم في الماء والغذاء .
- () البوتاسيوم في الماء والغذاء .

- 13- جزيئات غير عضوية تؤدي وظائف حيوية في الجسم: -

- () العناصر المعدنية .
- () الفيتامينات .
- () الدهون .
- () الكربوهيدرات .

- 14- عملية حيوية تتم على الطعام لتحويله لجزيئات أصغر حجما وأبسط تركيبا هي المواد الغذائية : -

- () الامتصاص .
- () تلبيسه بواسطة العضلات .
- () الهضم الكيميائي .
- () الهضم الميكانيكي .

- 15- آلية تعمل على دفع المواد الغذائية من المرئ باتجاه المعدة : -

- () مضخ الطعام .
- () إفراز اللعاب .
- () حرقة لسان المزمار .
- () الحركة الدودية .

- 16- من مكونات اللعاب إنزيم مضاد للجراثيم : -

- () الاميليز اللعابي .
- () الليسوزایم .
- () إنزيم البسينوجين .
- () الهيدروكلوريك .

- 17- واحدة مما يليه ليست من أعراض مرض قصور الغدة الدرقية: - ص 54

- () فقدان الذاكرة .
- () زيادة الوزن .
- () الكآبة .
- () زيادة معدل ضربات القلب.

- 18- يقسم الطبق الغذائي إلى أربع حصص إضافة للحليب وتشكل الخضار والفاكهه فيه : -

- () نصف الطبق .
- () ربع الطبق .
- () مادة غير غذائية لكنها حيوية .
- () ثلث الطبق .

- 19- تركيب يعمل على تحويل البسبينوجين إلى إنزيم البسبين النشط في المعدة : -

- () الماء .
() حمض الهيدروكلوريك .
() بيكربونات الصوديوم .

- 20- جزء من الأمعاء الدقيقة يتم فيه إفراز العصارة البنكرياسية والصفراوية : -

- () الصائم .
() لا توجد إجابة صحيحة .
() اللفائي .
() الأثنى عشر .

- 21- واحدة مما يلي تقوم باستحلاب الدهون : -

- () العصارة الصفراء .
() العصارة البنكرياسية .
() اللعاب .
() العصارة المغوية .

- 22- يتم استكمال هضم كل من السكريات والبروتينات بواسطة : -

- () نهاية المعدة .
() الأمعاء الغليظة .
() الصائم واللفائي .
() الجزء الأول من الأمعاء .

- 23- واحد مما يلي يقوم بهضم الليبيدات إلى أحماض دهنية و جليسرونل : -

- () الليبيز .
() الأميليز البنكرياسي .
() حمض الهيدروكلوريك .
() أنزيميا البسبين والتريسين .

- 24- مركب يقوم بتحويل البروتينات والببتيدات إلى أحماض أمينية : -

- () إنزيم التريسين .
() العصارة الصفراوية .
() إنزيم البسبينوجين .

- 25- البروزات الإصبعية الشكل والذي يتم من خلالها عملية الامتصاص : -

- () الصائم .
() الخملات المغوية .
() الأثنى عشر .
() اللفائي .

- 26- مجموعة العمليات الكيميائية التي تحدث داخل جسم الكائن الحي : -

- () الهضم والامتصاص .
() الاستقلاب الخلوي .
() الأيض البنائي .
() الأيض الهدمي .

- 27 - واحدة مما يلي يستخدمها الجسم للحصول على الطاقة عندما يحرم من الطعام : -

- () الجليكوجين . () الجلوكوز .
() السكروز . () المالتوز .

28 . أحد المكونات التالية لا يعتبر من وسائل الهضم الميكانيكي : .

- () المعدة () الأسنان
() اللسان () الإنزيمات

29 . يحفز إنزيم الamiliz اللعابي التحلل بالماء للنشا ويحوله إلى :

- () سكر الجلوكوز () أحماض أمينة
() سكر ثانئ هو المالتوز () أحماض دهنية

30 . تمتص الأحماض الدهنية بواسطة : .

- () الوريد البابي () الشعيرات الدموية
() وعاء دموي كبير () الأوعية اللبنية

31 . تعتبر إزالة السمية وظيفة من وظائف :

- () الأمعاء () المعدة () الكبد () الأسنان

32 . مع إفراز عصارة الصفراء بالأمعاء يصبح الوسط :

- () حمضيا مشابه للمعدة () متعادلا للأمعاء
() قلويا للأمعاء () أكثر حموضة من المعدة

33 . اختبار بيوريت يستخدم للكشف عن أحد المواد الغذائية التالية :

- () الكربوهيدرات () السكريات الأحادية () الليبيات (الدهون) () البروتينات

34 . من إفرازات خلايا البنكرياس تعمل على ضبط تركيز سكر الجلوكوز في الدم :

- () الإنزيمات الهاضمة () الأنسولين () بيكرونات الصوديوم () البنسيلين

35 . أحد الفيتامينات التالية لابذوب في الدهون :

- C () K () D () A ()

السؤال الثاني :

* ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي :-

- 1- () يستخدم الجسم الاميليز البنكرياسي لاستحلاب الدهون في الاثني عشر .
- 2- () تعمل الحركة الدودية على دفع الغذاء في القناة الهضمية باتجاه واحد خلال المرئ وحتى المعدة.
- 3- () بيكريونات الصوديوم تعمل على تحويل البيسينوجين إلى إنزيم البيسين التنشيط في المعدة.
- 4- () حمض الهيدروكلوريك المعدني يقوم بتحويل الدهون إلى أحماض دهنية وجليسيرول.
- 5- () إنزيمات البيسين والترسين يقومان بهضم البروتينات والدهون في الاثني عشر.
- 6- () تنتج الغدد الموجودة في المعدة المادة المخاطية التي تجعل القناة الهضمية زلقة .
- 7- () يعتبر الاثني عشر الجزء الفعال من الأمعاء الدقيقة والذي يتم من خلاله عملية الامتصاص .
- 8- () يمكن أن يتغير معدل الاستقلاب الخلوي الكلي تبعاً للنشاط ومستوى اللياقة .
- 9- () يسبب الإفراط في تناول المشروبات الروحية تليف الكبد.
- 10- () تنتج الدهون أكثر من ضعف الطاقة الموجودة في السكريات أو البروتينات
- 11- () يمكن للأشخاص الذين لديهم إنزيم اللاكتيز غير كافي الاكتفاء بشرب الحليب والامتناع عن منتجاته الأخرى.

السؤال الثالث :

- * اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :-
- () عملية تفتيت الطعام إلى مواد غذائية يمكن الاستفادة منها.
 - () موجة من الانقباضات العضلية المتعاقبة للعضلات الملساء الموجودة في جدار المريء.
 - () طيات مغطاة بملابس البروزات الإصبعية الشكل تزيد من مساحة سطح الامتصاص .
 - () عجينة من حمض الهيدروكلوريك والبروتينات المهضومة جزئياً والدهون غير المهضومة بالمعدة.
 - () إنزيم يعمل على قتل الجراثيم الموجودة بالطعام في الفم .
 - () المادة التي يحتاجها الجسم للنمو وإصلاح أو ترميم الأنسجة المتهاكلة .
 - () جزء من الأمعاء الدقيقة يتم فيه إفراز العصارة البنكرياسية والصفراوية
 - () كيس صغير متصل بالكبد يعمل على تركيز العصارة الصفراء وتخزينها.
 - () عملية تفتيت الطعام لجزيئات أصغر بدون تغيير تركيبه الكيميائي .
 - () عضو في الجسم يعمل على تحويل المواد السامة إلى غير سامة.
 - () جزيئات عضوية معقدة التركيب يحتاج إليها الجسم بكميات ضئيلة للغاية ولا تنتج طاقة.
 - () عجينة لينة من الغذاء المهضوم والمختلط بالعصارة الهاضمة في المعدة.
 - () حالة مرضية تحدث مع النقص الحاد في البروتين الكامل خاصة عند الأطفال في الدول الفقيرة.
 - () تراكم للدهون الزائدة في كافة أنحاء الجسم وبشكل متجانس و تستجيب للحمية عادة.

- (15) أحد اكبر اعضاء الجسم من حيث الحجم ينتج العصارة الصفراء .
- (16) من هرمونات البنكرياس يقوم بضبط تركيز سكر الجلوكوز في الدم .
- (17) كيس عضلي سميك الجدران وقابل للتمدد تحدث فيه عملية الهضم الآلي والكيميائي.
- (18) مجموعة العمليات الكيميائية التي تحدث داخل جسم الكائن الحي .
- (19) عدوى فيروسية ينتج عنها تدبر الكبد.
- (20) عدد الكيلو سعر الذي تستخدمه لتبقى حيا في فترة زمنية معينة .
- (21) تراكم غير متجانس للدهون الزائدة في مناطق الجسم المختلفة .
- (22) حالة مرضية تنشأ مع نقص فيتامين B1 نتيجة سوء التغذية.
- (23) الوحدة المستخدمة لقياس الطاقة التي يستخدمها أخصائيو التغذية .
- (24) كمية الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء بمقدار درجة مئوية واحدة .
-

أكمل الفراغات التالية بما يناسبها من كلمات:

السؤال الرابع:

- (1) تؤدي دورا مهما في النفايات الخلوية في الجسم عن طريق الارتباط مع الإنزيمات.
- (2)في القناة الهضمية تدفع المواد الغذائية داخلاها في اتجاه واحد من المرئ باتجاه المعدة.
- (3) اللعب محلول مائي يشمل و و و و
- (4) تقوم شريحة نسيجية صغيرة تسمى لسان المزمار ب.....
- (5) يتم معالجة متلازمة كواشي اوركور عن طريق
- (6) مجموعة الفيتامينات التي تذوب في الماء هي و بينما التي تذوب في الدهون و و و ..
- (7) يعد الكبد من اكبر اعضاء حجما بالجسم ويقوم بعدة وظائف منها و و و

- (8) تعتمد الوقاية من السمنة بالدرجة الأولى على و إتباع.....
- (10) يهيء الوسط الحمضي المناسب لعمل إنزيمات المعدة .
- (11) يطلق اسم على المواد الغذائية المختلطة بالعصارة المعدية في المعدة .
- (12) تشمل العصارة البنكرياسية على كل من و و و
- (13) يبدأ هضم الدهون في وذلك بسبب وجود العصارة فيها .
- (14) تعتبر عصارة قلوية تحتوي أنواع عديدة من الإنزيمات التي تستكمل عملية الهضم .
- (15) ينتقل الغذاء المخلوط بالعصارات الهاضمة في المعدة إلى الأمعاء في صورة كتلة تسمى.....
- (16) تلعب التي تغطي سطح الأمعاء الدقيقة دور رئيسي في عملية الامتصاص .
- (17) تقوم بتخزين المواد البرازية وامتصاص الماء والأملاح وبعض أنواع الفيتامينات .
- (18) الإفراط في تناول المشروبات الروحية يسبب.....
- (19) مع نقص إنزيم اللاكتاز بالجهاز الهضمي وما ينجم عن ذلك من آلام يفضل التوقف عن

ثانياً : الأسئلة المقالية

السؤال الخامس : * علل لما يأتي تعليلاً علمياً سليماً : -

1- يحتاج الإنسان إلى الطعام في صورة المواد الغذائية التي يتناولها بشكل يومي.

2- ينزلق الغذاء داخل القناة الهضمية بسهولة ويسر.

3- المواد الغذائية تتدفع داخل القناة الهضمية باتجاه واحد من المريء باتجاه المعدة.

4- تتلاعム المعدة مع عملية الهضم الآلي والكيميائي معاً .

5- يوجد في اللعاب إنزيم الليسوزايم .

6- الوسط في المعدة حمضي.

7- يتم هضم البروتينات جزئياً في المعدة.

8- من الضروري توافر البروتينات في الوجبة اليومية

9- الأمعاء الدقيقة تتلاعماً لعملية الهضم والامتصاص.

10- لعصارة الصفراء دور هام في استحلاب الدهون .

11- من اللازم مدارج الجسم بفيتامين B و C يومياً.

12- الدهون لها فوائد كبيرة بالجسم .

13- إذا تأقيت بانتظام سعر حرارية أكثر مما تستخدم سبزداد وزنك.

14 . يحمي لسان المزار مدخل الحنجرة .

15 . الماء مادة حيوية لكنها غير غذائية .

16 - تعرض مريض السمنة للعديد من الأمراض.

17- تؤدي المخدرات والكحول للإصابة بمرض البري بري .

السؤال السادس :

* قارن بين كل مما يلي وكما هو موضح بالجدول التالي : -

الأمعاء	المعدة	وجه المقارنة
		* الوظيفة *
العصارة الصفراء	اللعاب	وجه المقارنة
		* اسم العضو المفرز : * الوظيفة :
أنزيم الليبيز البنكرياسي	أنزيم الببسين المعدى	وجه المقارنة
		* الوظيفة :
الغدد اللعابية	الحملات والخميلات	وجه المقارنة
		* مكانها بالجسم : * الوظيفة :
الليبيز	الاميليز	وجه المقارنة
		* الوظيفة الأساسية *

الأمعاء الغليظة	الأمعاء الدقيقة	وجه المقارنة
		* الوظيفة : * الطول * القطر والاتساع
السمنة	التشحيم	وجه المقارنة
		* المفهوم : * الاستجابة للحمية :

الليبيادات	البروتينات	وجه المقارنة
		* التركيب :
الطعام في الأمعاء الدقيقة	الطعام في المعدة	وجه المقارنة
		* وسط الهضم :
عملية الامتصاص	عملية الهضم	وجه المقارنة
		* الهدف منها :

الأيض الهدمي	الأيض البنائي	وجه المقارنة
		* المفهوم
بيكربونات الصوديوم	حمض الهيدروكلوريك	وجه المقارنة * الوسط الكيميائي * مكان الإفراز
الأنسولين	الليسوزایم	وجه المقارنة * مصدر الإفراز * الوظيفة
الدهون غير المشبعة	الدهون المشبعة	وجه المقارنة * سبب التسمية * أمثلة * حالتها

إنزيم التريسين	إنزيم البيسين	وجه المقارنة
		* مكان الإفراز * الوظيفة
الرجل	المرأة	وجه المقارنة
		* معدل الاستقلاب الخلوي القاعدية
الدهون	الكريوهيدرات	وجه المقارنة
		* نواتج عملية الهضم * مقدار الطاقة الناتجة * أماكن التخزين في الجسم * طريقة الكشف عنها بالمختبر

السؤال السادس :

- * ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية (مع التفسير أو التعليل العلمي المناسب) : -
- 1- عدم وجود اللعاب في الفم .
 - 2- توقف القناة الهضمية عن إفراز المخاط .
 - 3- توقف القناة الهضمية عن القيام بالحركة الدودية .
 - 4- خلع عدد كبير من الأسنان عند كبار السن .
 - 5- فقدان إنزيم الاميليز من اللعاب .
 - 6- وصول البلعمة الغذائية إلى المرئ .
 - 7 . تلف الخملات والخميلات في الطبقة المخاطية لجدار الأمعاء الدقيقة

8- توقف المعدة عن إفراز حمض الهيدروكلوريك .

9- توقف الكبد عن إفراز الصفراء .

10- توقف البنكرياس عن إفراز عصاراته.

11- استئصال اللفافي والصائم من الأمعاء الدقيقة.

12- عدم وجود انتشاءات في الجدار الداخلي للأمعاء الدقيقة.

13- توقف الجسم عن القيام بعملية تمثيل الغذاء .

14- نقص عنصر اليود بالغذاء الذي نتناوله .

15- عند الصيام الطويل أو الامتناع عن تناول الطعام.

16- عدم توافر الغذاء الكافي أو عسر الهضم أو سوء الامتصاص.

17- الإسراف في تناول الدهون والكريوهيدرات .

18- نقص البروتين عند الأطفال.

19 . التعرض لعدوى الكائنات الحية الدقيقة كجرثومة السلمونيلا.

السؤال الثامن :

* ما أهمية (وظيفة / دور) كل من : -

1- الطعام الذي نأكله في جسمنا .

2- المخاط الذي تُفرزه القناة الهضمية.

3- الحركة الدودية في القناة الهضمية.

4- الأسنان في الهضم.

5- اللسان في الهضم.

6- الغدد اللعابية في الهضم الكيميائي.

7- اللعاب في الهضم.

8- البلعوم.

9- المريء.

10- المعدة.

11- إفراز حمض الهيدروكلوريك في المعدة.

12- فيتامين B12 و B6 في الجسم.

13- إنزيم الببسين في المعدة.

14- أملاح الكالسيوم في الجسم

15- الكبد.

16- العصارة الصفراوية.

17- العصارة البنكرياسية.

18- العصارة المعوية.

19- الخملات والخميلات .

20- الأمعاء الدقيقة.

21- الأمعاء الغليظة.

22- المواد الكربوهيدراتية في جسمنا.

23- المواد الدهنية في جسمنا.

24- المواد البروتينية في جسمنا.

السؤال التاسع : - عبارة وعليها أسئلة : *

1- ” تم تصنيف الفيتامينات إلى فيتامينات تذوب في الماء وفيتامينات تذوب في الدهون ”

صنف الفيتامينات التالية إلى فيتامينات تذوب في الماء وفيتامينات تذوب في الدهون ؟

{ A , B1 , B12 , B6 , D , E , K , C , B3 }

فيتامينات تذوب في الدهون	فيتامينات تذوب في الماء

2- "الشكل المقابل يمثل مكونات مكونات

الطبق الغذائي المتوازن ". ص 48

* ما الأنشطة الثلاثة التي يقوم بها

الجهاز الهضمي .؟

* ما المجموعات الغذائية المختلفة

التي يحتاج إليها الإنسان في وجباته .؟

* أي من المجموعات يحتاج إليها الجسم

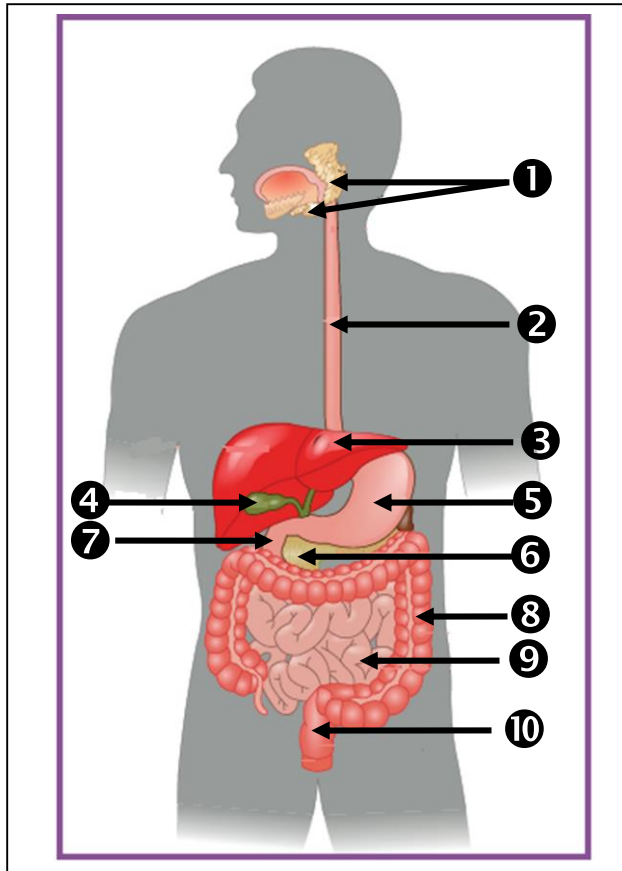
بكميات كبيرة نسبية إلى غيرها .؟ ولماذا .؟

* أي مجموعة تزود الجسم بالبروتينات والدهون .؟

وما أهمية هذه المجموعة .؟



السؤال العاشر : ادرس الأشكال المقابلة ثم أجب عن المطلوب :-



أ- اكتب البيانات على الرسم وال المشار إليها بالأرقام :-

- -3 -1
..... -7 -5
..... -9 -8

ب- ما أهم مميزات التركيب رقم (2) ؟.

.....

ج- ما وظيفة التركيب رقم (3) ؟.

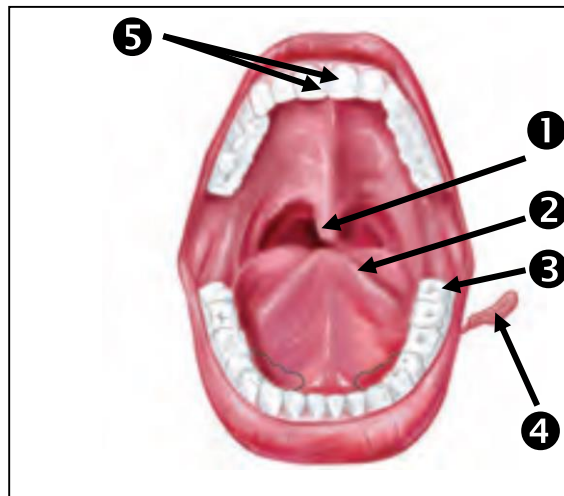
.....
.....
.....
.....

د- ما نوع الوسط في التركيب رقم (5) ؟.

.....

ما اسم كتلة الطعام الموجودة

هـ- ما اسم إنزيمات التركيب رقم (1) ؟.
..... و.....



أ- اكتب البيانات على الرسم وال المشار إليها بالأرقام :-

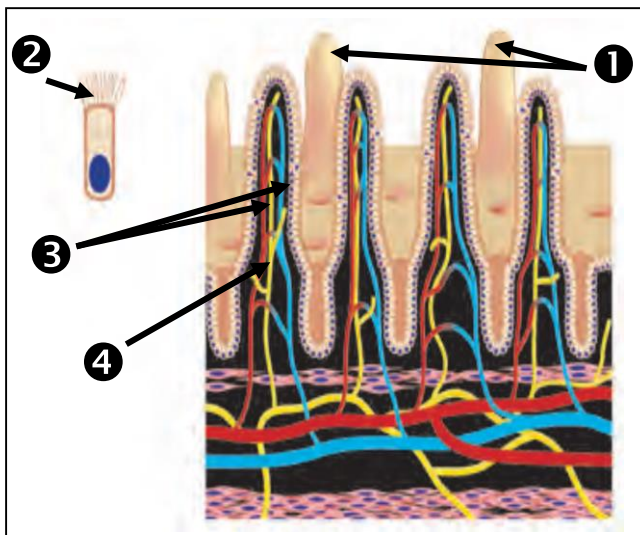
- -2 -1
..... -4 -3

ب- ما وظيفة التركيب رقم (2) ؟.

.....
.....

ج- ما اسم إنزيمات التركيب رقم (4) ؟.

..... و.....



أ- اكتب البيانات على الرسم والمشار إليها بالأرقام :-

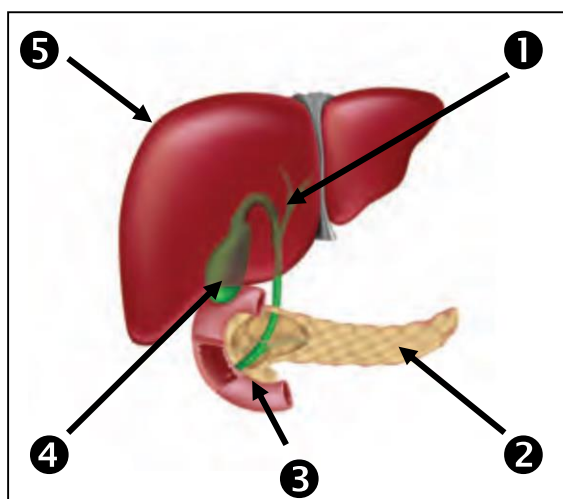
..... -2 -1

..... -4 -3

ب- ما وظيفة التركيب رقم (3)

..... و

ج- ما وظيفة التركيب رقم (4)



أ- اكتب البيانات على الرسم والمشار إليها بالأرقام :-

..... -2 -1

..... -4 -3

ب- ما الهرمون الذي يفرز من التركيب رقم (2)

ج- ما الإنزيمات التي تفرز من التركيب رقم (2)

..... و

..... و

د- ما مكونات عصارة التركيب رقم (4)

.....

.....

.....

هـ- ما الإنزيمات التي تفرز من التركيب رقم (3)

..... و

..... و

السؤال الحادي عشر :

* كون عبارة علمية صحيحة وذلك باستخدام العناصر التالية : -

- 1- لسان - أسنان - لعب - هضم ميكانيكي
- 2- لعب - فم - غدد لعابية - مواد نشوية - سكريات
- 4- إنزيم الاميليز - مخاط - فم - لعب - مرور الغذاء.
- 5- موجة لا إرادية - المريء - انقباضات عضلية - بلعة - المعدة.
- 6- بيسينوجين - معدة - بيسين - حمض هيدروكلوريك .
- 7- بروتين - إنزيم - بيسين - عصارة معدية .
- 8- عصارة بنكرياسية - أثني عشر - عصارة الصفراء
- 9- حموضة كيموس - بيكريونات صوديوم - بنكرياس .
- 10- امتصاص غذاء - الهضم - الأمعاء الدقيقة .

السؤال الثاني عشر :

- * ما مدى الملائمة الوظيفية لكل مما يلي من حيث الشكل والتركيب : -
- 1- القناة الهضمية لانزلاق الغذاء ودفعه باتجاه واحد حتى فتحة الشرج .
 - 2- الخملات والخميلات لعملية الامتصاص
 - 3- المعدة لعملية الهضم الآلي .
 - 4- المعدة لعملية الهضم الكيميائي .
 - 5- الكبد لهضم الدهون .
 - 6- البنكرياس لعملية الهضم .
 - 7- الأمعاء الدقيقة لعملية استكمال الهضم .

السؤال الثالث عشر : * اختر من المجموعة (ب) ما يناسبه من المجموعة (أ) وذلك بوضع الرقم الدال على الإجابة مرة واحدة فقط : -

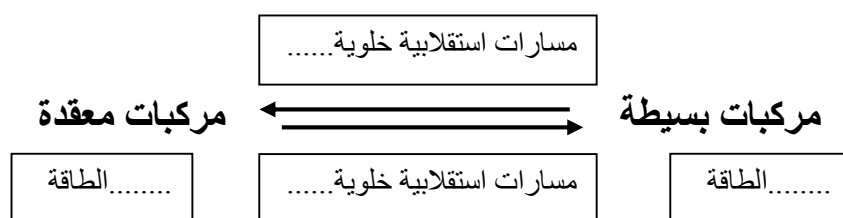
المجموعة (ب)	المجموعة (أ)
1- مواد تتكون من الكربون والهيدروجين والأكسجين بنسبة 1:2:1	() البروتينات والببتيدات
2- تتكون من 3 جزيئات أحماض دهنية مرتبطة بجزيء من الجليسروول	() جزيء الدهن
3- مجموعة من الأحماض الأمينية المختلفة (20) ثمانية منها أساسية .	() الكربوهيدرات

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)
1- الدهون + صبغة السودان الأحمر	() لون أزرق داكن
2- البروتينات + اختبار بيوريت	() راسب أحمر قرميدي
3- نشا + يود	() لون بنفسجي
4- سكريات أحادية وثنائية عدا السكروز + فهانج	() لون أحمر

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)
1- فهانج	()بني - برتقالي
2- صبغة السودان الأحمر	() أزرق
3- اليود	() أصفر

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)
1- جلوكوز وجلاكتوز	() مالتوز
2- جزيئي جلوكوز	() سكروز
3- جلوكوز وفركتوز	() سكر الحليب

السؤال الرابع عشر : * أكمل المخطط التالي :-



السؤال الخامس عشر : * " حضرت نقاش بين جاسم وعلي حول ضرورة تناول أحد مصادر البروتينات في الوجبات الغذائية ". المطلوب منك أن توضح لهم في ضوء دراستك الآتي :-

1- ما أهمية البروتينات ؟

2- ما مكونات البروتينات بعد هضمها ؟ وما عددها ؟

3- كم عدد مكونات البروتين الأساسية ؟ ولماذا سميت الأساسية ؟

4- كم عدد مكونات البروتين غير الأساسية ؟ ولماذا سميت بالغير أساسية ؟

5- ماذا يحدث للبروتينات في جسم الإنسان بعد فترات الصوم الطويل أو الامتناع عن تناول الطعام ؟

6- ما اسم الاختبار المستخدم للكشف عن البروتينات ؟ وما لون الكاشف ؟ وما لون الناتج ؟

* السؤال السادس عشر :

قام احمد بشراء الساندوتش (صمون الجبن) المعتمد أن يتناوله يومياً في الصباح عند ذهابه إلى المدرسة ولما قابل زميله دار بينهما الحوار التالي:

1- هل تناولت تعتقد أن فطورك اليومي يحتوى كامل المواد الغذائية ؟

2- ما عدد الحصص في الطبق المتوازن ؟

3- ماذا ينقص إفطارك كي يصبح وجبة متوازنة ؟

4- لو استمر احمد في تناول نفس الساندوتش يومياً ما اسم الحالة المرضية التي ستصيبه مع الوقت ؟

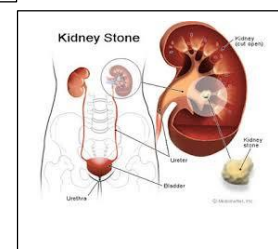
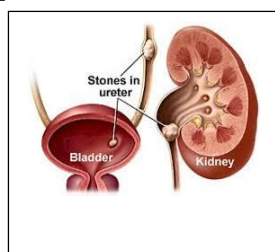
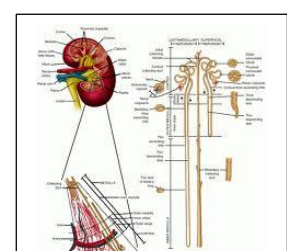
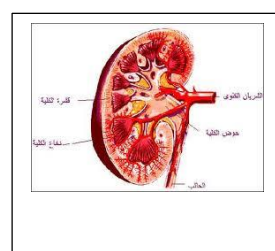
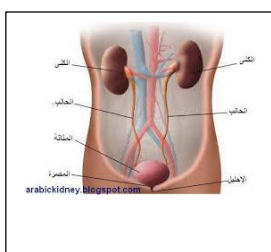
.....

5- هل تتصحه بتناول الحلويات والدهون ؟ ولماذا ؟

.....

بنك أسئلة الصف الحادي عشر علمي
لسنة 2013-2014

فصل الجهاز الإخراجي للإنسان



السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة والأفضل من الإجابات التي تلي كل عبارات التالية بتظليل المربع المقابل لها:

1- كمية الماء التي يحتاجها الجسم :

45 جalon يوميا	<input type="checkbox"/>	2- 1 لتر يوميا	<input type="checkbox"/>
170 لتر يوميا	<input type="checkbox"/>	45-17 لتر يوميا	<input type="checkbox"/>

2- الأعضاء الأساسية في الجهاز الإخراجي:

الحالب	<input type="checkbox"/>	المثانة	<input type="checkbox"/>
الكليتان	<input type="checkbox"/>	المجرى البول	<input type="checkbox"/>

3- الجزء الداخلي للكلية هو:

القشرة	<input type="checkbox"/>	المحفظة	<input type="checkbox"/>
الحوض	<input type="checkbox"/>	التب	<input type="checkbox"/>

4- تحدث عملية الترشيح في :

الأنبوب الجامع	<input type="checkbox"/>	الأكببية	<input type="checkbox"/>
الشريان الكلوي	<input type="checkbox"/>	الأنبوب البولي	<input type="checkbox"/>

5- تحدث عملية الإعادة الإمتصاص في :

الأنبوب الجامع	<input type="checkbox"/>	الأكببية	<input type="checkbox"/>
الشريان الكلوي	<input type="checkbox"/>	الأنبوب البولي	<input type="checkbox"/>

6- تحدث عملية الإعادة الإفراز في :

الأنبوب الجامع	<input type="checkbox"/>	الأكببية	<input type="checkbox"/>
الشريان الكلوي	<input type="checkbox"/>	الأنبوب البولي	<input type="checkbox"/>

7- اسم السائل المتبقى من الإمتصاص:

البول	<input type="checkbox"/>	الرشيج	<input type="checkbox"/>
حمض البوليك	<input type="checkbox"/>	اليوريا	<input type="checkbox"/>

8- أعراض المشاكل الإخراجية :

ظهور دم في البول	<input type="checkbox"/>	فقدان القدرة على التحكم بالمثانة البولية	<input type="checkbox"/>
جميع ما سبق	<input type="checkbox"/>	الشعور بالألم في منطقة الكليتين	<input type="checkbox"/>

9- يخرج الجسم العرق من الجسم عن طريق:

<input type="checkbox"/> الكليتين	<input type="checkbox"/> الجلد
<input type="checkbox"/> العين	<input type="checkbox"/> الرئتين

-10- تزيل الكليتان الفضلات التي تدخلها من الأوعية الدموية المتفرعة من :

<input type="checkbox"/> الشريان الأورطي	<input type="checkbox"/> الشريان الكلوي
<input type="checkbox"/> الأنابيب الجامع	<input type="checkbox"/> الوريد الكلوي

-11- أنبوب طويل ورقيق ينساب فيه البول الذي تتجه الكلية:

<input type="checkbox"/> المثانة	<input type="checkbox"/> الحالب
<input type="checkbox"/> الحوض	<input type="checkbox"/> الكلية

-12- كيس عضلي يخزن البول إلى حين طرده من الجسم:

<input type="checkbox"/> المثانة	<input type="checkbox"/> الحالب
<input type="checkbox"/> الحوض	<input type="checkbox"/> الكلية

-13- قة تفتح للخارج و تطرد البول من خلالها:

<input type="checkbox"/> المثانة	<input type="checkbox"/> الحالب
<input type="checkbox"/> الحوض	<input type="checkbox"/> الكلية

-14- طرف فنجاني يحيط بتجمع من الشعيرات الدموية في لأنابيب البولي:

<input type="checkbox"/> الأنابيب الجامع	<input type="checkbox"/> الأكببية
<input type="checkbox"/> محفظة بومان	<input type="checkbox"/> الأنابيب البولي

-15- يفرغ جهاز الأنابيب الجامعة ما فيه من بول في:

<input type="checkbox"/> المثانة	<input type="checkbox"/> الحالب
<input type="checkbox"/> الحوض	<input type="checkbox"/> الكلية

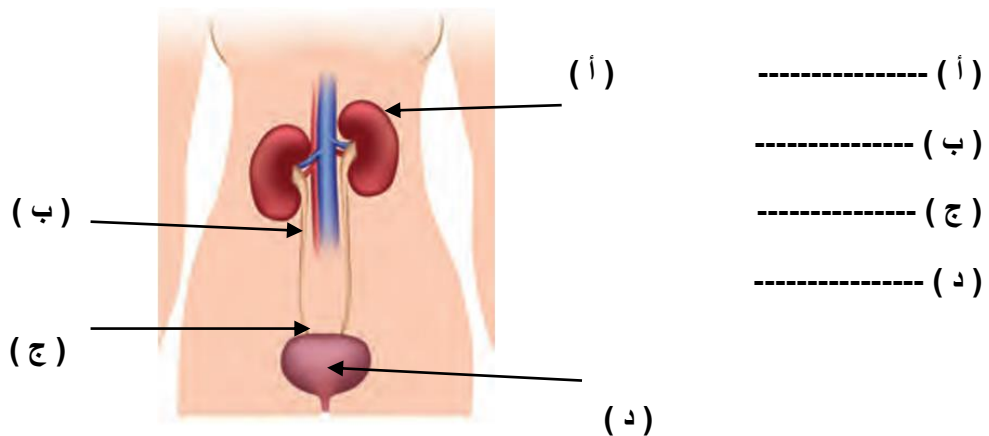
السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ في كل مما يلي:

الإجابة	العبارة	م
	يتخصص الجهاز الإخراجي في إزالة معظم الفضلات النيتروجينية والبروتينات والأحماض الأمينية.	1
	المادة التي يكونها جسم الإنسان وتحتوي على النيتروجين هي اليوريا.	2
	تقع الكليتان عند قاع القفص الصدري بالقرب من الجانب البطني للجسم على جانبي العمود الفقري.	3
	تساعد الكليتان في ضبط كمية الماء والأملاح والفيتامينات في الدم.	4
	كمية البول الموجودة في الكليتين 25% من كمية الدم.	5
	تفرغ الأنابيب الجامعة محتوياتها في جهاز من الأنابيب البولية.	6
	الامتصاص يحفظ درجة تركيز أيون الهيدروجين PH في الدم .	7
	هرمون ADH يتحكم في عملية امتصاص الماء مما يؤدي لإنتاج بول منخفض التركيز أو عالي التركيز.	8
	كمية الماء الازم شربها يوميا 8-10 أكواب .	9
	الديلسة أحد الحلول المتبعة لعلاج الفشل الكلوي.	10
	الوحدة الكلوية هي التفرونة.	11
	البول يتكون في معظمها من اليوريا وحمض البوليك.	12
	الأعضاء الأساسية للجهاز الإخراجي المثانة والحالبان.	13
	ضغط الدم يدفع السوائل والفضلات إلى خارج الدم الموجود في الكبيسة.	14
	هرمون ADH يعمل على إعادة امتصاص الماء من البول .	15
	أكثر الأسباب الشائعة لحدوث الفشل الكلوي هو المعاشرة من مرض البول السكري.	16
	شرب كميات قليلة من الماء يعمل على خفض الضغط الأسموزي في الدم.	17
	الجهاز الإخراجي يعتمد على الماء في طرد الفضلات.	18
	الإفراز أحد الوظائف المهمة للكليتين.	19
	كل كلية بها كبيبة تعمل كمرشح للسوائل والدم.	20
	يتم إنتاج كميات من البول ذات التركيز المنخفض إذا تم تناول كميات كبيرة من الماء.	21

(3)

السؤال الثالث: أمامك مجموعة من الأشكال بعد دراستها جيداً، أجب على ما يلي:

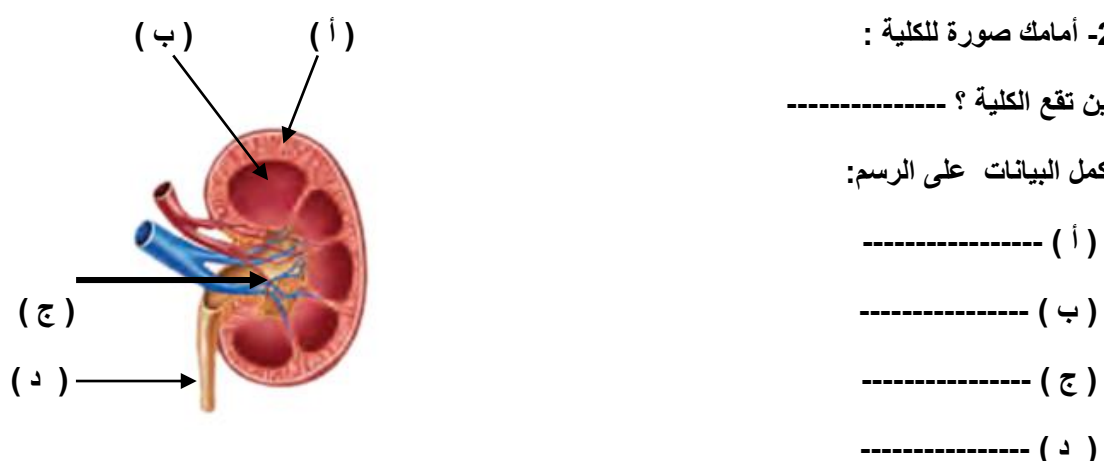
1- أمامك الجهاز الإخراجي أكمل البيانات على الرسم:



2- أمامك صورة للكلية :

أين تقع الكلية ؟ -----

أكمل البيانات على الرسم:



3- أمامك الوحدة الكلوية (النفرون)

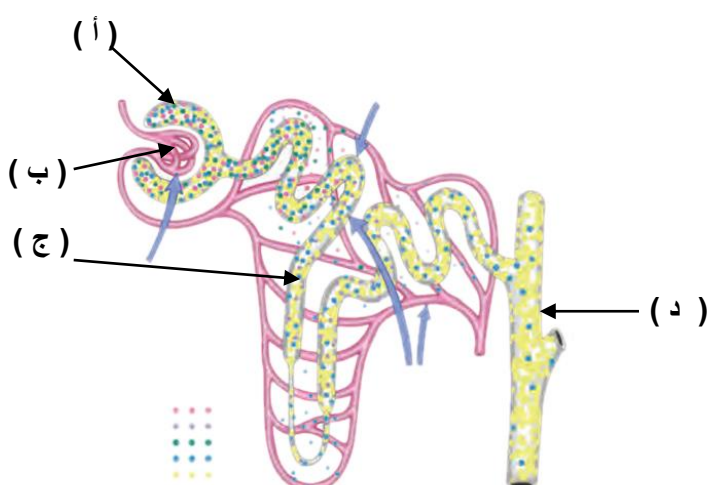
أ) أكمل البيانات على الرسم

(أ) -----

(ب) -----

(ج) -----

(د) -----



(4)

السؤال الرابع: علل لما يأتي تعليلاً علمياً مناسباً .

1- وجود حلقات من العضلات حول موضع اتصال المثانة بمجرى البول.

2- يلعب الجهاز الإخراجي دوراً بارزاً في الحفاظ على الإتزان الداخلي لسوائل الجسم.

3- يمر حوالي 180 لتر من السوائل والدم عبر الكلية يومياً لكنه لا يصبح كله بول.

4- اعادة امتصاص الماء في الأنابيب الجامعة بواسطة الأسموزية.

5- حجم البول الخارج من الجسم اقل كثيراً من حجم الرشح.

6- يعتبر الإفراز احدى الوظائف المهمة للكليتين .

7- عندما يرتفع الضغط الأسموزي في الدم يقل حجم البول ويزداد تركيزه.

8- يحفظ البول في المثانة البولية لحين تخلص الفرد منه.

9- لابد من شرب كميات كافية من الماء للغاية بالجهاز الإخراجي .

(5)

السؤال الخامس: ما أهمية كلاً من :

1- الكليتان :

2- الحالبان:

3- المثانة:

4- العضلات حول موضع اتصال المثانة بجري البول:

5- الأنابيب البولي الجامع:

6- الكبيبة:

7- هرمون ADH:

8- الكلية الصناعية:

السؤال السادس : ما المقصود بكلام من :

1- الوحدات الكلوية (النفرونيات) :

2- الترشيح:

3- اعادة الامتصاص في النفرونيات:

4- الإفراز في النفرونيات:

5- الديلسة:

6- الكبيبة:

7- المثانة:

8- الحالب:

السؤال السابع : عدد ما يلي :

1- الأعضاء الأساسية للجهاز الإخراجي ؟

2- العمليات التي تقوم لها الكليتان لضبط الاتزان الداخلي؟

3- مكونات البول؟

4- طرق العناية بالجهاز البولي؟

5- اعراض المشكلات الاصلاحية :

السؤال الثامن: ماذا تتوقع أن يحدث :

1- عند شرب كميات كبيرة من الماء.

2- عند إهمال نظافة الجهاز الإخراجي.

3- انسداد قناة مجرى البول.

4- عند شرب كميات قليلة من الماء او حدوث تعرق شديد للجسم.

5- عندما تكون جدران الانابيب الجامدة نافذة للماء.

التنفس الخلوي والجهاز التنفس

السؤال الأول : حدد الإجابة الأكثر صحة من بين الإجابات التالية لكل عبارة مما يأتي:

1 - يتشابه مركب ATP مع مركب ADP في وجود :

- سكر الرايبوز وعدد مجموعات الفوسفات
- الأدينين وسكر الرايبوز
- كمية الطاقة وعدد مجموعات الفوسفات

2 - يستخدم ATP في :

- توفير الطاقة للوظائف الميكانيكية للخلايا .
- النقل النشط للأيونات والجزئيات عبر الأغشية الخلوية .
- تصنيع الجزيئات الكبيرة في الخلية .
- جميع ما سبق .

3 - مصدر الطاقة الرئيسي لمعظم الكائنات الحية هو

- الكربوهيدرات
- الدهون
- البروتينات
- الفيتامينات

4 - مرحلة التنفس الخلوي ينتج عنها 2% فقط من الطاقة الكيميائية التي يحتويها جزيء الجلوكوز هي مرحلة :

- دورة كريبيس
- التحلل الجلوكوزي
- تخمر الكحولي
- سلسلة نقل الإلكترونات

5 - يختلف مركب ATP عن مركب ADP في وجود :

- عدد مجموعات الفوسفات وكمية الطاقة
- سكر الرايبوز وعدد مجموعات الفوسفات
- الأدينين وسكر الرايبوز وعدد مجموعات الفوسفات

6 - ينتج عن التحلل الجلوكوزي لكل جزيء جلوكوز :

- جزيئان ATP وجزيئان NADH و جزيء حمض البيروفيك .
- أربع جزيئات ATP وجزيئان NADH و جزيء حمض البيروفيك .
- أربع جزيئات ATP وجزيئان NADH و جزيئان حمض البيروفيك .
- جزيئان ATP وجزيئان NADH و جزيئان حمض البيروفيك .

7 - من نواتج دورة كريبيس في التنفس الخلوي لكل جزيء واحد جلوكوز :

- $6\text{NADH} + 2\text{FADH}_2 + \text{ATP} + \text{CO}_2 + 4\text{CO}_2 + 2\text{ATP}$
- $3\text{NADH} + 2\text{FADH}_2 + \text{ATP} + 2\text{CO}_2$
- $. 3\text{NADH} + 2\text{FADH}_2 + \text{ATP} + 2\text{CO}_2$

8 - ينتج عن دورة كريبيس لكل جزيء واحد من حمض البيروفيك :

NADH₂ و FADH₂ و ATP و CO₂

3NADH₂ و 2FADH₂ و 2ATP و 2CO₂

3NADH₂ و FADH₂ و ATP و CO₂

3NADH₂ و ATP و 2CO₂ و FADH₂

9 - يتكون معظم الطاقة من ATP في مرحلة :

التحلل الجلوكوزي . دورة كريبيس .

سلسلة نقل الإلكترونات . التخمر .

10 - مرحلة التنفس الهوائي التي تتطلب أكسجين هي مرحلة :

التحلل الجلوكوزي . سلسلة نقل الإلكترونات .

دورة كريبيس . التخمر .

11 - يطلق على عملية اتحاد جزيئات (ADP) مع مجموعة فوسفات لتكوين جزيئات (ATP)

عملية تخزين الطاقة . عملية تحرير الطاقة .

عملية استهلاك الطاقة . عملية استهلاك الطاقة .

12 - مرحلة التنفس الخلوي تحدث في الغشاء الداخلي للميتوكندريا :

دورة كريبيس . التحلل الجلوكوزي .

التخمر . سلسلة نقل الإلكترونات .

13 - ينتج عن سلسلة نقل الإلكترونات :

2ATP 34ATP

4ATP 38ATP

14 - يطلق على عملية انفصال مجموعة من الفوسفات من مركب (ATP) :

عملية توفير الطاقة . عملية تخزين الطاقة .

عملية تحرير الطاقة . عملية اصطياد الطاقة .

15 - مرحلة من مراحل التنفس الخلوي تحدث خطواتها في سيتوبلازم الخلية :

دورة حمض الستريك التحلل الجلوكوزي

سلسلة نقل الإلكترونات دورة كريبيس

16 - الأكسدة التامة لسكر الجلوكوز تتم بانتهاء أحد المراحل التالية :

بتكوين حمض البيروفيك التحلل الجلوكوزي

سلسلة نقل الإلكترونات دورة كريبيس

17 - تتشابه المرحلة الأولى والثانية للتنفس الهوائي في :

عدد ذرات الهيدروجين المنتزعة . مقدار الطاقة المحررة .

جزيئات CO₂ المتكونة . مجموعات الفوسفات المنفصلة

18 - تقدر الطاقة الناتجة من سلسلة نقل الإلكترونات بنسبة :

- 89% من الطاقة الإجمالية 10% من الطاقة الإجمالية
 40% من الطاقة الإجمالية 30% من الطاقة الإجمالية

19 - يبدأ اشتراك المراافق الإنزيمي FAD في التنفس الهوائي في مرحلة :

- بتكوين حمض البيروفيك التحلل الجلوكوزي
 سلسلة نقل الإلكترونات دورة كريبس

20 - يحتاج جزء سكر الجلوكوز لكي يتحلل في السيتوبلازم إلى كمية من الطاقة مقدارها .

- 4 ATP 2 ATP
6 ATP 8 ATP

21 - ينتج عن مسار الكربون في مرحلة الانشطار السكري مقدار من الطاقة قدره :

- 3 ATP 6 ATP
4 ATP 8 ATP

22 - أحد المراحل التالية ينتج عنها ماء :

- دورة كريبس الانشطار السكري
 تحول حمض البيروفيك سلسلة النقل الإلكترونات

23 - يشترك في نقل الإلكترونات بدورة كريبس الواحدة .

- FAD + 4 NAD 2FAD + 2NAD
FAD + 3 NAD 2 FAD + 4NAD

24 - الطاقة الإجمالية الناتجة عن دورة كريبس مقدارها :

- جزيئات من مركب ATP 8 جزيئات من مركب ATP
جزيئات من مركب ATP 24 جزئ من مركب ATP

25 - المستقبل النهائي للهيدروجين والإلكترونات في سلسلة نقل الإلكترونات هو :

- مركب FAD الماء
الأكسجين مركب NAD

26 - تتحرر معظم الطاقة الناتجة عن التنفس الهوائي :

- تحول حمض البيروفيك أثناء التحلل السطري
خلال سلسلة نقل الإلكترونات خلال دورة كريبس

27 - واحد من المركبات التالية يتكون نتيجة تنفس العضلات المجده :

- الكحول الميثيلي حمض اللاكتيك
حمض الخليك



تعبر عن تفاعل كيميائي يحدث في :

- العضلة المجهدة الخميرة
- التحمر الكحولي التنفس الهوائي



تعبر عن تفاعل كيميائي يحدث في :

- العضلة المجهدة الخميرة
- خلية طبيعية في الميتوكندريا عند توفر الأكسجين

30 - تتوقف العضلات المجهدة عن الحركة نتيجة :

- انخفاض كمية الطاقة الناتجة . زيادة الأكسجين الواصل إليها
- نقص كمية الجلوكوز الواصل إليها . تراكم حمض الالكتيك بها

55 - في التنفس اللاهوائي تكون كمية الطاقة الكلية الناتجة تساوي :

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| 4 ATP | 2 ATP |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 38 ATP | <input type="checkbox"/> صفر |

31 - في أثناء تنفس الخميرة لا هوائيا ينتج عن أكسدة جزء سكر الجلوكوز :

- $\text{NAD}^+ + \text{جزيء كحول إيثيلي} + \text{CO}_2$
- $2 \text{ جزيء كحول إيثيلي} + 2\text{CO}_2$
- $\text{جزيء أسيتالدهيد} + \text{جزيء CO}_2$
- $2 \text{ جزيء CO}_2 + \text{جزيء كحول إيثيلي}$

32 - عند حدوث تفاعلات التنفس في العضلة التي تعاني من نقص أكسجين لا ينتج بها واحد مما يلي :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> جزيئات ATP | <input type="checkbox"/> جزيئات CO_2 |
| <input type="checkbox"/> جزيئات من NADH | <input type="checkbox"/> جزيئات من حمض الالكتيك |

33 - من أهم المركبات المخزنة للطاقة في الخلية :

- | | |
|--|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> NADH | <input type="checkbox"/> ADP |
| <input type="checkbox"/> FADH ₂ | <input type="checkbox"/> ATP |

34 - نوع السكر في مركب ATP :

- | | |
|-----------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> رابيوز | <input type="checkbox"/> جلوكوز |
| <input type="checkbox"/> رابيولوز | <input type="checkbox"/> دي أكسي رابيوز |

35 - جزء الأدينوزين في مركب ATP عبارة عن :

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> أدينين ومجموعة فوسفات | <input type="checkbox"/> سكر رابيوز ومجموعة فوسفات |
| <input type="checkbox"/> قاعدة أدينين ومجموعتين فوسفات | <input type="checkbox"/> سكر رابيوز وقاعدة أدينين |

36-جزئيات تداول الطاقة الرئيسية في الخلايا الحية هي :

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> NADH NAD | <input type="checkbox"/> FADH – FAD++ |
| <input type="checkbox"/> ADP-NAD+ | <input type="checkbox"/> ADP- ATP |

37-الأنشطة الإحيائية الرئيسية التي يستخدم فيها مركب ATP :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> النقل النشط للأيونات والجزئيات عبر الأغشية | <input type="checkbox"/> تصنيع الجزيئات الكبيرة |
| <input type="checkbox"/> جميع ما سبق | <input type="checkbox"/> توفير الطاقة للموظائف الميكانيكية للخلايا |

38-مادة غذائية تعتبر مصدر الطاقة الرئيسي لمعظم الكائنات الحية :

- | | |
|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> الدهون | <input type="checkbox"/> الكوليسترونول |
| <input type="checkbox"/> البروتينات | <input type="checkbox"/> الكربوهيدرات |

39-عملية يتم خلالها تحويل الجلوكوز لإطلاق الطاقة في وجود غاز الأكسجين :

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> تنفس خلوي هوائي | <input type="checkbox"/> تخمر لاكتيكي |
| <input type="checkbox"/> تخمر كحولي | <input type="checkbox"/> تنفس خلوي لاهوائي |

40- في التنفس الخلوي اللاهوائي ينتج عن أكسدة جزيء واحد من الجلوكوز عدد من جزيئات ATP:

- | | | | |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> 2 | <input type="checkbox"/> 3 | <input type="checkbox"/> 33 | <input type="checkbox"/> 38 |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|

41- يتم التحلل الجلوكوزي في التنفس الخلوي في :

- | | |
|--------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> جميع ما سبق | <input type="checkbox"/> حشوة الميتوكندريا |
| <input type="checkbox"/> السيتوبلازم | <input type="checkbox"/> أعراض الميتوكندريا |

42- مرحلة من التنفس الخلوي الهوائي من نتائجها تكوين جزيئين من حمض البيروفيك :

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> سلسلة نقل الإلكترونات | <input type="checkbox"/> التحلل الجلوكوزي |
| <input type="checkbox"/> دورة كريبيس واحدة | <input type="checkbox"/> دورة كريبيس واحدة |

43- مكان حدوث مراحل دورة كريبيس في التنفس الخلوي الهوائي :

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> السيتوبلازم | <input type="checkbox"/> أغشية الميتوكندريا الخارجية |
| <input type="checkbox"/> حشوة الميتوكندريا | <input type="checkbox"/> أغشية الميتوكندريا الداخلية |

44 - عدد جزيئات ATP الناتجة من مرحلة دورة كريبيس من أكسدة جزيء واحد من الجلوكوز :

- | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 4 جزئي | <input type="checkbox"/> 3 جزئي | <input type="checkbox"/> 2 جزئي | <input type="checkbox"/> 6 جزئي |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|

45 - ينتج من أكسدة جزيء واحد من حمض البيروفيك خلال دورة كريبيس جزيئات تخزين الطاقة $FADH_2$

- | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 4 جزئي | <input type="checkbox"/> 1 جزئي | <input type="checkbox"/> 2 جزئي | <input type="checkbox"/> 3 جزئي |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|

46 - يحلل فطر الخميرة جزيء الجلوكوز إلى :

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> حمض خليك و CO_2 في عدم وجود أكسجين | <input type="checkbox"/> H_2O في وجود أكسجين |
| <input type="checkbox"/> كحول وثاني أكسيد الكربون في وجود الأكسجين | <input type="checkbox"/> حمض لاكتيك في عدم وجود أكسجين |

47 - عندما يبذل الإنسان مجهد عنيف يحدث التعب العضلي بسبب تراكم حمض :

- | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> البيروفيك | <input type="checkbox"/> السيتريك | <input type="checkbox"/> السكسينك والماليك | <input type="checkbox"/> اللاكتيك |
|------------------------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|

- 48- تحدث عملية التنفس الكاملة على ثلاثة مستويات وهي :
 خلوي داخلي وبيئي خلوي داخلي واولي لا توجد إجابة
- 49- عملية حصول الخلايا على الطاقة من تأكسد الجلوكوز تسمى تنفس :
 بداعي خلوي داخلي خارجي
- 50- يساعد على حدوث التنفس الداخلي الجهاز :
 العصبي اللمفاوي الدوري السمباثاوي
- 51- من أعضاء الجهاز التنفسي :
 الأنف والرئتين البلعوم
- 52- الممر الرئيسي إلى الرئتين هو :
 القصبة الهوائية الحويصلة الهوائية الأنف
- 53- نتوء من الأنسجة يقع عند مدخل الحنجرة يسمى :
 الأحبال الصوتية الحلقات الغضروفية الأحبال المزمارية لسان المزمار
- 54- تنتهي الشعيبات بتراكيب تسمى :
 حويصلات هوائية أنابيب هوائية تجمعات هوائية مثبات هوائية
- 55- تحاط كل رئة بغشاء يسمى :
 البلازما التامور البلازما البولورا
- 56- معظم الأنابيب التنفسية محاطة بتراكيب غضروفية على شكل حرف :
C U O n
- 57- الصفيحة العضلية التي تقع تحت الرئتين وتفصل بين التجويف الصدري والبطي니 تسمى :
 الحاجب الماسك الحاجب الحاجز الحاجز الرئوي
- 58- الاحتياطي الشهيقي والزفيري يقدر بحوالي :
4.5:6 لتر 6:7 لتر 8:4 لتر
- 59- عندما يذوب CO_2 في الدم يكون حمض الكربونيك :
 H_3CO_2 CO_2H_2 H_2CO_3 H_2CO_2
- 60- يتم التبادل الغازي في جسم الإنسان بواسطة :
 الإضمحلال التشرب الإنشار الإسموزية
- 61- يرتبط الأكسجين مع الهيموجلوبين مكونا :
 أكسهيموسيلين الهيموجلوبين الأكسهيموجلوبين لا توجد إجابة
- 62- من الإضطرابات التنفسية الإلتهاب الرئوي الشعبي ونزلات البرد و :
 الريبو الإختناق الإجهاد التنفسي النوبات التنفسية
- 63- تستجيب خلايا الدم البيضاء للفيروسات المهاجمة للغشاء المخاطي للألف منتجة :
 الميلانين البلاستومين الهستامين الهستوسيلانين

65- التقلص المفاجيء للمرات الهوائية أو أغشيتها المخاطية يكون بسبب :

- نزلات البرد الإلتهاب الشعبي الريبو الإلتهاب الرئوي

66- من طرق العناية بالجهاز التنفسى :

- مزاولة الرياضة جميع ما سبق منقيات الهواء

67- الجزء الرئيسي التي تخزن به الطاقة في الكائنات الحية :

- ADP ATP
 FADPH₂ NADP

68- أحد التفاعلات التالية لا ينطلق فيها ATP :

- تحول حمض البيروفيك التحلل الجلوكوزي

- سلسلة نقل الالكترونات دورة كريبس

69- أحد نواتج التنفس اللاهوائي في فطر الخميرة :

- حمض اللاكتيك حمض البيروفيك
 الكحول الاليتيلى حمض الليمون

70- المستقبل النهائي للاكترونات هو :

- H⁺ الماء
 ATP الأكسجين

71- المركب الذي يسبب الم عضلات بعد الجهد العضلي هو :

- الكحول الاليتيلى حمض اللاكتيك
 فلافين ادنين ثنائى نيوكلوتيد حمض البيروفيك

72- يخزن الانسان الطاقة الزائدة على شكل :

- جليكوجين ومواد دهنية جليكوجين وكريوهيدرات
 نشوبيات وحمض البيروفيك مواد دهنية ومواد نشوية.

73- عدد جزيئات ATP الناتجة من جزء جلوكوز واحد في دورة كريبس هي :

- 6 3
 4 2

74- المرحلة التي تحرر 2% من الطاقة المخزنة في جزء الجلوكوز هي :

- تحول حمض البيروفيك دورة كريبس
 التحلل الجلوكوزي سلسلة نقل الالكترونات

75- المرحلة التي يدخل فيها مركب الفلافين ادنين ثنائى النيوكلوتيد هي :

- التخمر التحلل الجلوكوزي
 سلسلة نقل الالكترون دورة حمض السيتريك

76 - المركب الذي يتحد مع حمض البيروفيك في دورة كريبس:

- رباعي ذرات الكربون
- خماسي ذرات الكربون
- ثالثي ذرات الكربون.
- ثاني ذرات الكربون.

77 - تحدث عملية نقل الإلكترونات في:

- الغشاء الداخلي للميتابوندريا
- اي مكان في الميتابوندريا
- الغشاء الخارجي للميتابوندريا
- سيتوبلاسم الخلية

78 - تبادل غازى الأكسجين وثاني أكسيد الكربون بين الدم في الشعيرات الدموية والهواء في الحويصلات الهوائية يسمى بـ :

- التنفس الداخلي
- التنفس الخارجي
- الشهيق
- التنفس الخلوي

78 - يطلق على مجموعة أحجام الهواء الجاري والهواء الاحتياطي الشهيقي والزفيرى ..

- السعة الرئوية الكلية
- السعة الحيوية
- السعة الإجمالية
- الحجم الإضافي

79 - التهاب اغشية الحويصلات الهوائية بسبب الفيروسات والبكتيريا والمواد الكيميائية :

- الالتهاب الشعبي
- الالتهاب الرئوي
- نزلات البرد
- الريبو

السؤال الثاني :

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة :

- 1) جميع الكائنات الحية باستثناء البكتيريا تقوم بعملية التنفس الخلوي
- 2) تتحرر الطاقة من مركب ATP عندما تتكسر الروابط بين سكر الريبوز والأدينين
- 3) جميع الكائنات الحية الذاتية وغير ذاتية التغذية تستخدم الكربوهيدرات كمصدر رئيسي للطاقة
- 4) جميع خلايا جسمنا تتنفس هوائيا
- 5) صافي ناتج الطاقة من ATP في التحلل الجلوكوزي هو اربع حزيئات
- 6) أول مراحل التنفس التي ينتج فيها غاز ثاني أكسيد الكربون هي دورة كريبس
- 7) يتم تخزين الطاقة بالخلية عندما يتحدد ADP مع مجموعة فوسفات
- 8) يتم إنتاج معظم جزيئات ATP في الميتابوندريا .
- 9) يتم تحرير الطاقة عند نزع مجموعة فوسفات من مركب ATP
- 10) استهلاك الخلايا للطاقة يعني أن جزيئات ATP بها قد فقدت مجموعة من الفوسفات
- 11) ينتج عن سلسلة نقل الإلكترونات 10 % من الطاقة التي تحتاجها الخلية .
- 14) يتم في التنفس الهوائي تحويل ذرات الكربون لغاز ثاني أكسيد الكربون والهيدروجين لجزيئات من الماء .
- 15) تكتمل مراحل التنفس الهوائي باكتمال دورة كريبس التي يتحرر فيها معظم الطاقة .

- () تكتمل أكسدة سكر الجلوکوز بانتهاء دورة كربیس . -16
- () كمية الطاقة الإجمالية التي تنتج عن التحلل الجلوکوزي تقدر بحوالی 38ATP -17
- () يتولد جزيئان من ATP عند تحويل مركب الجليسالدهيد ثلاثي الفوسفات إلى البيروفيك -18
- () بانتهاء مرحلة دورة كربیس يتم تفکك جزء واحد سكر إلى 6CO_2 . -19
- () يعتبر البلعوم الممر الرئيسي للرئتين -20
- () لا تحتوي الرئتين على عضلات -21
- () يتأثر معدل التنفس بعمر الإنسان -20
- () يتم التبادل الغازي بين الحويصلات التنفسية والشعيرات الدموية بعملية النقل النشط -22
- () الهايموجلوبين عبارة عن بروتين يوجد بخلايا الدم البيضاء ضروري لنقل الأكسجين -23
- () يتالف الأدينوزين من سكر الريبيوز والأدينين ومجموعة فوسفات واحدة . -24
- () تتحرر الطاقة من جزء ATP عندما تنسرق الرابطة التي تربط مجموعة فوسفات . -25
- () تستخد مالطاقة الناتجة من ATP في التنفس الخلوي فقط . -22
- () لا يحتاج النقل النشط للايونات عبر الغشاء الخلوي إلى طاقة . -23
- () الطاقة التي يملكتها جزء ADP تقدر بنفس مقدار طاقة جزء ADP . -24
- () الطاقة المترددة من التفاعلات الكيميائية تستخدم لربط مجموعة فوسفات مع ADP . -25
- () الطاقة الناتجة من كل جزء جلوکوز في التنفس الهوائي تماثل الطاقة الناتجة في التنفس اللاهوائي . -26
- () الكائنات الحية تقوم بأحدى نوعي التنفس الهوائي أو اللاهوائي فقط . -27
- () يشترك التنفس الهوائي واللاهوائي بمرحلة التحلل الجلوکوزي . -28
- () عندما يتحول حمض البيروفيك إلى استيل كوانزيم حمض البيروفيك لا ينطلق أي جزء من ATP . -29
- () ينتج من دورة كربیس 4 جزيئات من NADH و 4 جزيئات من FADH . -30
- () تعتبر الطاقة الناتجة من أكسدة جزء واحد من الجلوکوز أقل من نصف الطاقة الفعلية الموجودة فيه . -31
- () تتشابه نتائج التخمر الخلوي مع نتائج التخمر البني . -32
- السؤال الثالث : أكتب الاسم أو المصطلح العلمي المناسب لكل عبارة ما يأتي :
- 1- () اسم يطلق على العملية التي يتم من خلالها تحلل جزء سكر الجلوکوز لتحرير الطاقة منه .
- 2- () سلسلة من التفاعلات الكيميائية التي تنتج ATP الذي يستخدم في معظم العمليات الحيوية كمصدر للطاقة .
- 3- () الجزيئ الرئيسي في تخزين الطاقة التي تستخدمها الكائنات الحية ويكون من سكر وأدينين وثلاث مجموعات فوسفات .

- () عملية حيوية يتم من خلالها تحرير الطاقة الموجودة في المركبات العضوية داخل الميتوكندريا -4
- () عملية حيوية يتم من خلالها تحرير الطاقة الموجودة في المركبات العضوية داخل الميتوكندريا في وجود الأكسجين -5
- () عملية حيوية يتم من خلالها تحرير الطاقة الموجودة في المركبات العضوية داخل الميتوكندريا في غياب الأكسجين -6
- () مركب كيميائي يعتبر مصدر الطاقة السريع اللازم لاتمام التفاعلات الحيوية بالخلية الحية . -7
- () اسم يطلق على العملية التي يتم من خلالها اتحاد جزء ADP مع مجموعة -8
- () اسم يطلق على العملية التي يتم من خلالها تفكيك جزء ATP إلى ADP و مجموعة فوسفات واحدة . -9
- () المركب الناتج من اتحاد جزء ADP مع مجموعة فوسفات . -10
- () مركب ينتج من تكسير الروابط الكيميائية بين مجموعات الفوسفات في جزء ATP -11
- () سكر بسيط تبدأ به عملية التنفس الهوائي واللاهوائي . -12
- () مركب طاقة يحتاجه جزء الجلوكوز لكي يبدأ بالتحلل . -13
- () مرحله من مراحل التنفس الخلوي تحدث في جميع الكائنات الحية الهوائية واللاهوائية. -14
- () مرحله من مراحل التنفس الخلوي يبدأ بها كل من التنفس الهوائي واللاهوائي -15
- () عملية تحدث في سيتوبلازم الخلية ويتم خلالها تحول الجلوكوز إلى جزيئين من حمض البيروفيك دون أن تحدث تغيير في مجموع ذرات الكربون في سكر الجلوكوز -16
- () مركب كيميائي ثلاثي الكربون ينتج في نهاية مرحلة انشطار سكر الجلوكوز بسيتوبلازم الخلايا الحية -17
- () مركب كيميائي وسطي ناقل للطاقة وحامل للإلكترونات يتكون من تحول جزء الجلوكوز -18
- () مركب ينتج من تحول حمض البيروفيك الناتج من التحلل الجلوكوزي ويدخل في دورة كريبيس -19
- () مجموعة من التفاعلات تحدث في الميتوكندريا ويتم خلالها تحول أستيل كواينزيم A لتكون ثانى أكسيد الكربون CO_2 , FADH_2 , NADH , ATP -20
- () غاز ينتج عندما يتحول حمض البيروفيك إلى أستيل كواينزيم A -21
- () مركب كيميائي بدورة كريبيس ينتج مباشرة عند بداية اشتراك الأسيتيل كواينزيم A في أول تفاعلاتها مع مركب رباعي الكربون . -22
- () مركب يتفاعل مع أستيل كواينزيم A مكونا حمض الستيريك في دورة كريبيس . -23
- () منطقة بالميتوكندريا توجد عليها مراكز سلسلة نقل الإلكترونات والهيدروجين . -24
- () العملية التي تنتقل بها الطاقة من NADH و ATP إلى FADH_2 -25
- () المستقبل النهائي للإلكترونات لتكوين جزء ماء باتحاده مع آيونات الهيدروجين الحرة . -26
- () مادة كيميائية تنتج من اتحاد الأكسجين المستقبل للإلكترونات مع الهيدروجين . -27

- 28) عملية تحرير الطاقة من الغذاء في غياب الأكسجين في كل من عضلات جسمك و البكتيريا والخميرة وغالبية الطفيلييات .
-) مصطلح يطلق على عملية التنفس اللاهوائي . - 29
 -) عملية استخلاص الطاقة من حمض البيروفيك في غياب الأكسجين . - 30
 -) خلايا في جسم الإنسان يمكنها إنتاج الطاقة في غياب الأكسجين (تنفس لا هوائيا) . - 31
 -) فطر وحيد الخلية يتنفس هوائيا ولا هوائيا . - 32
 -) نوع التنفس اللاهوائي الذي يحدث في الخميرة . - 33
 -) نوع التنفس اللاهوائي الذي يحول حمض البيروفيك إلى ثاني أكسيد الكربون وكمول إيثيلي إيثانول (وجزيئان ATP) . - 34
 - 35) نوع التنفس اللاهوائي الذي يحول حمض البيروفيك إلى ثاني أكسيد الكربون وكمول لاكتيك وجزيئان ATP .

- 36) مادة كيميائية تنتج عن التنفس اللاهوائي للعضلة المجهدة وتسبب شعورا بالألم والتعب في عضلات الإنسان ويتم تحويلها في الكبد بعد أداء المجهود .

- 37) مركب كيميائي حمضي ينبع عن التنفس اللاهوائي إلى جانب ثاني أكسيد ثاني أكسيد الكربون في الخميرة .

 -) كمية الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة 1g من الماء درجة مئوية واحدة . - 38
 -) الصورة التي يخزن عليها النبات الجلوكوز الزائد عن حاجته . - 39
 -) الصورة التي يخزن عليها الحيوان الجلوكوز الزائد عن حاجته . - 40
 -) عملية حصول الخلايا على الطاقة من تأكسد الجلوكوز . - 41
 -) تبادل غازي الأكسجين وثاني أكسيد الكربون بين الدم في الشعيرات الدموية والهواء في الحويصلات الهوائية . - 42

- 43) تبادل غازي الأكسجين وثاني أكسيد الكربون بين الدم في الشعيرات الدموية وخلايا الجسم

- 44) نتوء من الأنسجة تغطي وتحمي الحنجرة عند البلع وترفع الطعام من دخول الجهاز التنفسي

 -) ممر الهواء الرئيسي إلى الرئتين . - 45
 -) أكياس يتم عندها معظم التبادل الغازي بين الجهاز الدوري والجهاز التنفسي . - 46
 -) صفيحة عضلية تحت الرئتين تفصل بين التجويف الصدري والتجويف البطني . - 47
 -) حجم الهواء الذي يدخل الرئتين ويخرج منها خلال عملية شهيق أو زفير عادي . - 48
 -) الحجم الإضافي من الهواء الذي يدخل الجسم بالإضافة إلى حجم الهواء الجاري أثناء شهيق متعمد . - 49

- 50) الحجم الإضافي من الهواء الذي يطرد مع الهواء الجاري أثناء زفير متعمد .

- 51) حجم الهواء الذي يبقى في الرئتين ولا يطرد حتى أثناء زفير متعمد ويحفظ الرئتين ممتلكتين جزئيا طوال الوقت .

 -) مجموعة أحجام الهواء الجاري والهباء الاحتياطي الشهيقي والزفيري . - 52
 -) مجموع السعة الحيوية وحجم الهباء المتبقى أو هباء الاحتفاظ . - 53

- () مجموعة من الخلايا العصبية في الدماغ تنظم العملية الآلية للتنفس .
- () تراكيب خاصة تساعد على حفظ المستوى الطبيعي للأكسجين وثاني أكسيد الكربون في الجسم .
- () مادة تسبب تمدد الأوعية الدموية في الممرات الهوائية في الرئتين فتسبب ضيقاً بها وضيقاً في التنفس وإدماع العينين وزيادة الإفراز المخاطي فيها .
- () التهاب اغشية الحويصلات الهوائية بسبب الفيروسات والبكتيريا والمواد الكيميائية .
- () التهاب اغشية الشعب الهوائية بسبب الفيروسات والبكتيريا والمواد الكيميائية .
- () مرض يحدث نتيجة التقلص المفاجيء للممرات الهوائية أو تورم اغشيتها المخاطية .
- () مواد تسبب إثارة الأغشية المخاطية وألاماً في الحلق والأنف والصدر .

السؤال الرابع : علل لما يأتي تعليلاً علمياً سليماً

- 1 - جميع خلايا الكائنات الحية تقوم بعملية التنفس الخلوي .
- 2 - مركب ATP أعلى طاقة من مركب ADP .
- 3 - الخلية الحية بحاجة إلى تموين دائم من مركب الطاقة (ATP) .
- 4 - عملية التنفس الخلوي معاكسة لعملية البناء الضوئي .
- 5 - ينتج 2ATP كناتج نهائي صافي لتحلل جزيء واحد من الجلوکوز رغم أنه ينتج 4ATP .
- 6 - وجود غاز الأكسجين أو عدم وجوده أدى إلى اختلاف النواتج النهائية لكل من التنفس الهوائي واللاهوائي .
- 7 - ضرورة وجود مركب NAD^+ أثناء سير تفاعلات التحلل الجلوکوزي .
- 8 - تعتبر سلسلة النقل الإلكتروني هي (الأكثر أهمية) في عملية التنفس الهوائي .
- 9 - وجود NAD^+ في مرحلة التنفس الهوائي له أهمية كبيرة .
- 10 - باستكمال دورة كريبيس تنتهي الأكسدة الكاملة لجزيء الجلوکوز .
- 11 - يتغير مسار حمض البيروفيك عند قيام الإنسان بمجهود عضلي عنيف .
- 12 - يشعر الإنسان بالألم والتعب العضلي عندما يقوم بمجهود عضلي عنيف .
- 13 - لا يعتبر حمض اللاكتيك ضاراً دائماً في عمليات التنفس اللاهوائي بالكائنات الحية .

- 14 - ضرورة توفير الأكسجين لحدوث مرحلة سلسلة نقل الإلكترونات .
- 15 - يعتبر التفس الهوائي غير كفاء نسبيا .
- 16 - أهمية التحمر الكحولي في الحياة .
- 17 - يختلف النبات عن الحيوان في تخزينه للجلوكوز الزائد .
- 18 - بقاء الرئتين منتفختين جزئيا طوال الوقت رغم خروج هواء الزفير منها .
- 19 - يفضل التنفس من الأنف على التنفس من الفم .
- 20 - عند تناول الطعام لا يمر إلى الجهاز التنفسي .
- 21 - القصبة الهوائية محاطة بترابيك غضروفية على شكل حرف C من الجهة الأمامية .
- 22 - يتمدد المريء بحرية أثناء عملية البلع .
- 23 - يبطن التجويف الأنفي والأنابيب التنفسية غشاء مخاطي مهدب .
- 24-ارتفاع العجين أثناء عملية التحمر
- 25-الطاقة الناتجة من مرحلة التحلل الجلوكوزي لا تمثل الا 20 % من الطاقة الناتجة من اكسدة جزيء الجلوكوز.
- 26- تتطلب مرحلة نقل الإلكترونات وجود الأكسجين.
- 27-تساوي كمية ATP الناتجة من مرحلة التحلل السكري مع ناتج ATP الناتج من دورة كريبيس.
- 28-حدوث عملية التنفس الاهوائي في الخلايا العضلية.
- 29- اصابة الانسان بالسمنة.

السؤال الخامس : - ماذا تتوقع أن يحدث :

- 1- عندما تنكسر الرابطة بين إحدى مجموعات الفوسفات بجزء ATP .
- 2- عند انتقال حمض البيروفيك من الستوبلازم إلى حشوة الميتوكوندريا .
- 3- للأستيل كواينزيم عندما يتحد مع مركب رباعي الكربون في حشوة الميتوكوندريا .
- 4- للمرافق الإنزيمية NADH و $FADH_2$ عندما ينتقلا إلى اعراف الميتوكوندريا .
- 5- عند استخدام الخميرة لسكر الجلاوكوز في تنفسها اللاهوائي .
- 6- عندما تستخدم خلية عضلية مجدهة لسكر الجلاوكوز في تنفسها اللاهوائي .
- 7- عندما استقبال الأكسجين للإلكترونات في سلسلة نقل الإلكترونات .
- 8- إذا تناول جسمك غذاء يحتوي على طاقة أكثر من حاجتك .
- 9- إذا تناول جسمك غذاء يحتوي على طاقة أقل من حاجتك .
- 10- إذا تنفس الإنسان عن طريق فمه بدلاً من أنفه .
- 11- عند زوال الطبقة المخاطية في الممرات التنفسية بسبب التدخين .
- 12- عندما يزداد تركيز ثاني أكسيد الكربون في الدم .
- 13- عندما يتحد الأكسجين مع هيموجلوبين الدم .
- 14- عندما تهاجم الفيروسات والبكتيريا أغشية الحويصلات الهوائية .
- 15- عندما تهاجم الفيروسات والبكتيريا أغشية الشعب الهوائية
- 16- عندما يستنشق الإنسان مذيب عضوي مثل البنزين
- 17- عندما يتعرض جهازك التنفسي لمادة الكادميوم .
- 18- عندما يتعرض جهازك التنفسي لغاز الأوزون .

السؤال السادس : أسئلة متنوعة :

1 - ما هي الأنشطة الحيوية التي يستخدم فيها جزء ATP ؟

-
.....
.....
.....

2 - أذكر فقط أنواع التنفس الخلوي ؟ وأنواع الكائنات بالنسبة لعملية التنفس ؟

-
.....

3 - مصدر تداول الطاقة في الخلية هو مركب خاص يعرف باسم أدينوسين ثلاثي الفوسفات ، ويرمز له عادة بالرمز ATP

أ - كيف يتم بناء مركب الطاقة ATP ؟
.....
.....

-
.....

4 - أذكر فقط أنواع التنفس اللاهوائي . مع ذكر بعض الكائنات التي يحدث فيها .

-
.....

5 - تتضمن عملية التنفس الهوائي تفاعلات عديدة تحدث في تتابع محدود ومنظم يسهم في كل تفاعل منها إنزيم خاص به :

أ - ما فائدة إضافة مجموعة فوسفات إلى سكر الجلوكوز عند بدء التحلل الجلوكوزي ؟

ب - متى يتم التغير في عدد ذرات الكربون الدالة في تكوين سكر الجلوكوز المشترك في التنفس ؟

ج - متى تتم الأكسدة الكاملة لسكر الجلوكوز في التنفس الهوائي ؟

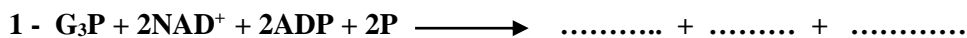
د - كم عدد جزيئات الطاقة الناتجة بعد تمام دورة كريبس ؟

6 - عملية التنفس الهوائي هي تفاعلات تتم على مراحل محددة ومتصل بعضها ببعض والمطلوب :

أ - ما هي مراحل التنفس الهوائي ؟ وأين تتم كل مرحلة ؟

ج - ما هي المرحلة التي يتم فيها تكوين أكبر كمية من مركب الطاقة ATP ؟ ولماذا ؟

د - أكمل المعادلات التالية :



7 - سلسلة نقل الإلكترون تعتبر أهم مراحل التنفس الهوائي . والمطلوب .

أ - أين تحدث سلسلة نقل الإلكترون في التنفس الهوائي بالخلية ؟

ب - كم المركبات الناقلة للإلكترونات وما هي ؟

ج - ما هو دور الأكسجين فيها ؟

د - ما هي النواتج النهائية لها ؟

8 - ينتج عن عملية التخمر في أجسام الكائنات الحية إنتاج للطاقة بالإضافة إلى بعض المركبات الأخرى والمطلوب :

أ - ماذا ينتج من مواد في كل من الكائنات التالية ؟

3 - العضلات المجهدة .

1 - فطر الخميرة

ب - ما نوع التخمر في كل من الخلايا السابقة ؟

ج - ما المرحلة المشتركة بين التنفس الهوائي واللاهوائي .

د - ما هي أوجه الاختلاف بين التنفس الهوائي واللاهوائي ؟

9 - أذكر فقط مستويات عملية التنفس ؟

10 - عدد مكواط الجهاز التنفسي ؟

11 - اشرح باختصار كيف يتم ضبط عملية التنفس .

12 - ما هي خطوات الواجب اتباعها للمحافظة على صحة جهازك التنفسي ؟

س - السؤال السابع : قارن بين كل مما يلي كما هو مطلوب منك في الجدول :

ADP	ATP	وجه المقارنة
		اسم المركب
		كمية الطاقة به
		عدد مجموعات الفوسفات به
		استخداماته في الخلية

تخزين الطاقة	تحرير الطاقة	وجه المقارنة

دورة كريبس	التحلل الجلوکوزي	وجه المقارنة
		مكان حدوثها
		المركب الذي تبدأ به
		المركب الناتج عنها
		عدد جزيئات ATP المستهلكة لتحلل جزيء واحد من المركب الذي تبدأ به
		عدد جزيئات ATP الناتجة من تحلل جزيء واحد من جزيء الجلوکوز
		عدد جزيئات ATP الصافي الناتج جزيء واحد جلوکوز
		ناتج NADH
		ناتج FADH ₂
		ناتج CO ₂

الخلايا العضلية للإنسان	الخميره	وجه المقارنة
		نواتج التنفس اللاهوائي
		نوع التنفس اللاهوائي
		معادلة التحمر

التنفس اللاهوائي للجلوکوز	التنفس الهوائي للجلوکوز	وجه المقارنة
		* استخدام الأكسجين
		المواد الداخلة (المتفاعلة)
		* النواتج النهائية (النواتج)
		* الناتج الصافي من جزيئات ATP

التنفس الخلوي	البناء الضوئي	وجه المقارنة
		المواد الداخلة
		المواد الناتجة
		نوع العملية (بناء - هدم)

التخمر البني	التخمر الكحولي	وجه المقارنة
		المواد الداخلة
		المواد الناتجة
		معادلة التفاعل
		مثال لائن يحدث به
الحيوان	النبات	وجه المقارنة
		الصورة التي يخزن بها الجلوكوز في الجسم

غشاء البلورا	لسان المزمار	وجه المقارنة
		مكان وجوده
		وظيفته أو أهميته

الحجم الاحتياطي الرزفيري	الحجم الاحتياطي الشهيقي	
		أنواع الهواء
		حجم الهواء

السيتوبلازم	الميتوكوندريا	وجه المقارنة
		مراحل التنفس التي يحدث بها

هواء الزفير	هواء الشهيق	
		نسبة الأكسجين
		نسبة ثاني أكسيد الكربون

الريو	نزلات البرد	
		سبب حدوثه

الكادميوم	المذيبات العضوية	
		ضرره على الجهاز التنفسي

13 - السؤال الثامن : اختر من المجموعة (ب) ما يناسب المجموعة (أ) بوضع الرقم المناسب أمام العبارة المختارة ، ثم كون من الأزواج المختارة عبارة علمية سليمة .

المجموعة (ب)	م	المجموعة (أ)	م
مركب سداسي الكربون يتكون في دورة كربيس		سلسلة نقل الإلكترونات	1
مركب ثانوي الكربون يتحد مع رباعي الكربون في دورة كربيس		اصطياد الطاقة	2
مركب ناتج عن الانشطار السكري و تبدأ به دورة كربيس		سكر الجلوكوز	3
تبدأ به مرحلة التحلل الجلوكوزي		جزيء حمض البيروفيك	4
يتضمن اتحاد ADP بمجموعة فوسفات .		الأستيل كو إنزيم A	5
تنتج من خلالها 89 % من الطاقة التنفسية .		حمض الستريك	6

المجموعة (ب)	م	المجموعة (أ)	م
أنبوب مشترك بين الجهازين الهضمي والتنفسى .		لسان المزمار	1
صفحة عضلية تفصل التجويف الصدرى عن التجويف البطنى		البلورا	2
غشاء يحيط بكل رئة يتكون من طبقتين بينهما سائل		الحجاب الحاجز	3
نتوء عند مدخل الحنجرة يمنع مرور الطعام إليها		البلعوم	4

15 السؤال التاسع : ماذا تتوقع أن يحدث في كل حالة من الحالات التالية مع التفسير :

(1) عندما يدخل حمض البيروفيك من السيتوبلازم إلى حشوة الميتوكوندريا .

ما يحدث :

التفسير :

(2) للإلكترونات في نهاية مرحلة سلسلة نقل الإلكترونات بالتنفس الخلوي

ما يحدث :

التفسير :

(3) عندما يتحول جزيء سكر الجلوکوز حمض بيروفيك .

ما يحدث :

التفسير :

(4) بعد أن تقوم نوافل الإلكترونات باستلام الهيدروجين من المرافقين الإنزيميين NADH و FADH_2 .

ما يحدث :

التفسير :

(5) عند الجري السريع لمسافة ، أو نتيجة التمارين الرياضية القاسية وتجهد عضلاتك.

ما يحدث :

التفسير :

(6) فقد جزيء أدينوسين ثلاثي الفوسفات لمجموعة فوسفاتية واحدة .

ما يحدث :

التفسير :

السؤال العاشر : ما أهمية أو وظيفة أو دور كل مما يلي :

(1) أعرف الميتوكوندريا .

(2) حشوة الميتوكوندريا .

(3) مركب ATP .

(4) NADH .

(5) FADH_2 .

(6) الأكسجين لعملية

التنفس الهوائي

	(7) التخمر الكحولي
	(8) لسان المزمار
	9 - الهموجلوبين
	10 - الحجاب الحاجز
	11 - البلورا
	12 - هواء الاحتفاظ
	13 - المستقبلات الكيميائية
	14 - خلايا الدم البيضاء عندما يهاجم الفيروسات أغشية الأنف

السؤال الحادي عشر : ما هي الملائمة الوظيفية لكل من :

1 - الميتوكندريا لعملية التنفس الخلوي :

..... 2 - جزيء ATP

..... 3 - الأنف .

..... 4 - الحنجرة

..... 5 - القصبة الهوائية

السؤال الثاني عشر : ادرس الرسومات التالية ثم أجب عن المطلوب :

(1) ما اسم الشكل 1

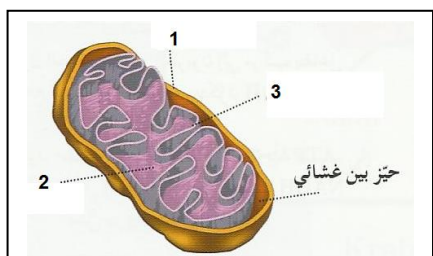
أكمل البيانات على الرسم :

..... - 2 1

..... - 3

..... أين تحدث دورة كريبس ؟

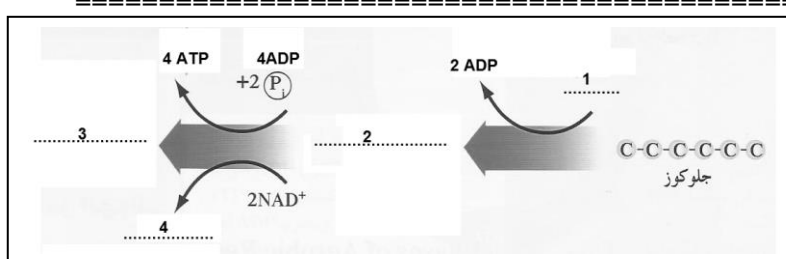
أشعر بسهم إلى مكان حدوث سلسلة نقل الألكترونات ?



(2) أكمل البيانات على الرسم :

1 - أكتب أسماء البيانات الناقصة

..... على الرسم :

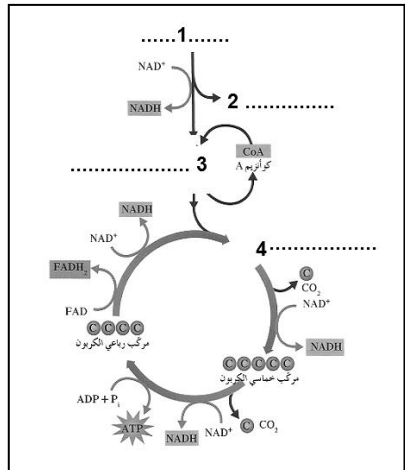


- - 1
..... - 2
..... - 3
..... - 4

إلى أين يتجه المركب رقم (4) بعد تكونه ؟ وما الناتج النهائي للطاقة من هذه المرحلة ؟

..... وما اسم المرحلة ..

: (3)



- 1 - أكتب أسماء البيانات الناقصة على الرسم :

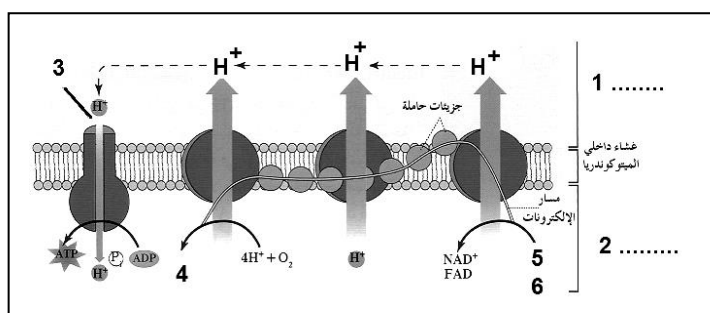
- - 1
..... - 2
..... - 3
..... - 4

ما اسم المرحلة ؟

ما نتائجها ؟

ما عدد ذرات الكربون في المركب (1)

وفي المركب (4) والمركب (3)



(4) - أكتب أسماء البيانات الناقصة على الرسم :

- - 1
..... - 2
..... - 3
..... - 4
..... - 5

ما اسم المرحلة ؟

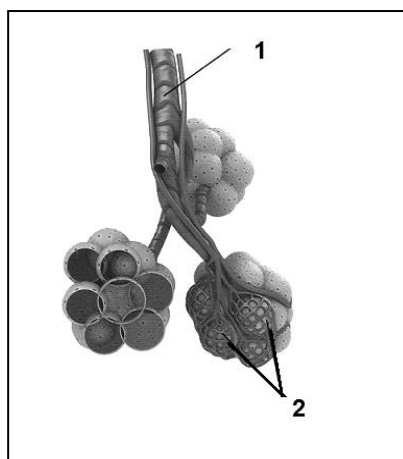
ما نتائجها ؟

: (5)

- 1 - أكتب أسماء البيانات الناقصة على الرسم :

..... - 1

..... - 2



ما هي ملائمة التركيب (2) لوظيفته ؟
.....
.....

(6)

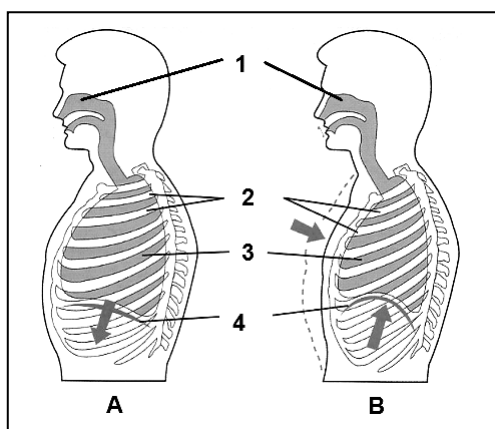
الشكل (A) يمثل عملية
.....

الشكل (A) يمثل عملية
.....

أكتب البيانات حسب أرقامها :

- 2 - 1

..... - 4 - 3



(7)

- 1 - أكتب أسماء البيانات الناقصة على الرسم :

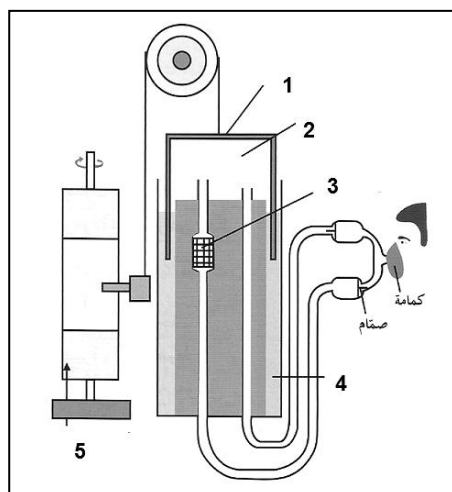
..... - 1

..... - 2

..... - 3

..... - 4

..... - 5



ما اسم الجهاز ؟

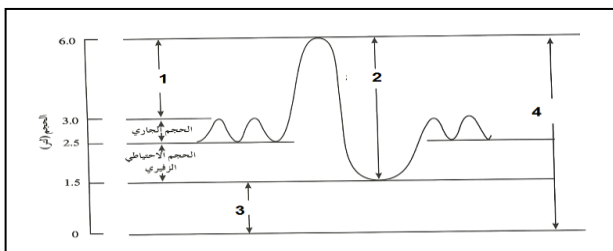
فيم يستخدم هذا الجهاز ؟

(8)

الشكل المقابل يمثل الاحجام الرئوية .. والمطلوب :

1 - أكمل البيانات على الرسم :

- - 1
- - 2
- - 3
- - 4



الحجم الذي يبقى الرئتين منتفختين هو

(9)

الشكل المقابل يمثل التبادل الغازي .. والمطلوب :

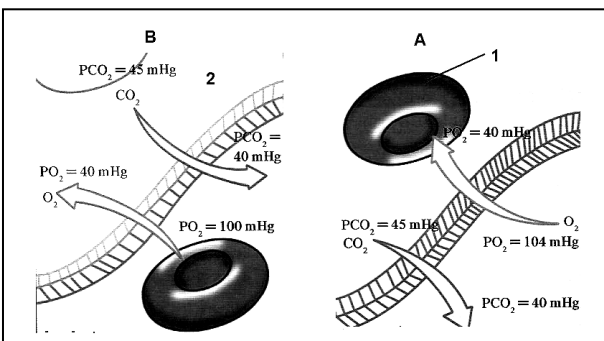
الشكل (A) يمثل عملية

الشكل (A) يمثل عملية

1 - أكمل البيانات على الرسم :

- - 1
- - 2

اشرح ما يحدث من تبادل غازي في الشكلين :



السؤال الثالث عشر : خريطة المفاهيم : استخدم المفاهيم التالية لتنظيم افكارك :

- 1

التنفس الخلوي - تنفس هوائي - تنفس لا هوائي - تخمر كحولي - تخمر لبني
تحلل جلوكوزي - دورة كريبيس - سلسلة نقل الإلكترونات - الخميرة - عضلة
مجهدة

الجهاز الدوري

السؤال الأول : أختير الإجابة الصحيحة والأفضل من الإجابات في كل عبارة من العبارات التالية وذلك بوضع علامة (✓) أمامها :

1- الجهاز المسؤول عن نقل المواد من وإلى الخلايا الحية في الجسم البشري

- الجهاز الهضمي الجهاز الدوري الجهاز التنفسي الجهاز العصبي

2- يحيط بالقلب غشاء يسمى :

- السحايا - المحفظة - التامور - البلورا

3- الحجرات القلبية التي تستقبل الدم الوارد إلى القلب هي :

- الأذين الأيمن والأذين الأيسر - الأذين الأيمن والبطين الأيمن
 - البطين الأيمن والأذين الأيسر - الأذين الأيمن والبطين الأيسر

4-- الحجرات القلبية التي تضخ الدم خارج القلب :

- البطين الأيسر والبطين الأيمن - الأذين الأيسر والبطين الأيمن
 - البطين الأيمن والأذين الأيسر - البطين الأيسر والأذين الأيمن

5- الشريان الرئوي يحمل الدم غير المؤكسج من :

- البطين الأيمن إلى الرئتين - البطين الأيسر إلى الرئتين
 - الأذين الأيسر إلى الرئتين - الأذين الأيمن إلى الرئتين

6- الشريان الأورطي يحمل الدم المؤكسج من :

- الأذين الأيسر لجميع أنحاء الجسم - البطين اليسرى لجميع أنحاء الجسم
 - الأذين الأيمن لجميع أنحاء الجسم - البطين الأيمن لجميع أنحاء الجسم

7- الأوعية الدموية التي تغذى عضلة القلب بما تحتاجه من المواد الغذائية والأوكسجين :

- الشريان التاجي - الشريان الأورطي
 - الوريد الأجوف السفلي - الوريد الأجوف العلوي

8-الصمام التاجي شائى الشرفات يوجد بين :

- الأذين الأيمن والبطين الأيمن
- الأذين الأيسر والبطين الأيمن

- الأذين الأيمن والأذين الأيسر
- الأذين الأيسر والبطين الأيسر

9-الصممات الهلالية بالقلب تقع بين :

- الأذين الأيسر والبطين الأيسر
- الأذين الأيمن والبطين اليمين

- كل بطين والشريان الذي يخرج منه
- كل أذين والوريد الذي يصل إليه

10- عند انقباض القلب يندفع الدم من :

- البطين الأيمن للأذين الأيمن
- البطينان للشريان الأورطي والرئوي

- الأذين الأيمن للبطين الأيمن
- الأذينان للبطينان

11-عند انبساط القلب يندفع الدم من :

- الأذين الأيمن للوريد الأجوف العلوي
- الأذينان للبطينان

- البطين الأيمن للأذين الأيمن
- البطينان للشريان الرئوي والأورطي

12-العقدة الأذينية الجيبية :

- تعمل على دفع الدم من البطينان للشريان الرئوي والأورطي
- تؤثر في إنقباض البطينان

- تؤثر في إنقباض الإذينان

- تعمل على دفع الدم من البطينان للأذينان

13-العقدة الأذينية البطينية :

- تعمل على دفع الدم من الرئتين للشريان الرئوي
- تؤثر في إنقباض الإذينان

- تعمل على دفع الدم من الأذين الأيسر للأوردة الرئوية

- تؤثر في إنقباض البطينان

14- من خصائص الشرايين :

- تحمل الدم إلى القلب
- تحتوي على صمامات هلالية

- تحمل الدم غير المؤكسج عدا الرئوية

- لها نبض يتحقق مع نبض القلب

15-مرض تصلب الشرايين يحدث :

- عندما يقل سمادة الشريان

- عند ترسب المادة البروتينية على جدار الشرايين الداخلية

- عند ترسب المواد الدهنية والجيرية والكوليسترون على جدران الشريان الداخلي

- عندما تزيد مرونة الشريان

16- اذا حدث تجلط للدم في الشريان التاجي يصاب الإنسان ب :

الدوالي

السكتة الدماغية

التهاب القلب

داء السليكا

17- حالة مرضية ينتج فيها الجسم كرات دم بيضاء ولكنها غير مكتملة النضج لا يمكنها مقاومة العدوى :

تصلب الشرايين

دوالي الساقين

اللوكيميا

الأنيميا

18- أوعية تحمل دم غير مؤكسج في إتجاه القلب :

شعيرات دموية شريانية

أوردة

شرايين

أوعية لمفية

19- -مسار الدورة الدموية الرئوية :

الأذين الأيمن - الرئتين - البطين الأيمن

البطين الأيسر - الرئتين - البطين الأيمن

الأذين الأيمن - البطين الأيسر - الرئتين

- البطين الأيمن - الرئتين - الأذين الأيسر

20- -مسار الدورة الدموية الكبri :

الأذين الأيمن - الأورطي - البطين الأيسر

البطين الأيسر - الشريان الرئوي - الأذين الأيمن

البطين الأيسر - الشريان الرئوي - الأورطي - الأذين الأيمن

الأذين الأيمن - الأورطي - البطين الأيسر

21- العامل الرئيسي فى دوران الدم بالجسم :

الشعيرات الدموية

ضغط الدم

الصمامات الهلالية

السائل النسيجي

22- يبلغ الضغط الشرياني أعلى مستوياته عند :

انقباض الأذين الأيسر

انقباض الأذين الأيمن

انقباض البطين الأيسر

- انبساط البطين الأيسر

23- يبلغ الضغط الشرياني الإنبساطي 80 مم زئبق عندما :

- ينقبض البطين الأيسر

- ينقبض البطين الأيمن

- ينبطش البطين الأيسر

- ينبطش البطين الأيمن

24- من أسباب اصابة الفرد بفقر الدم :

نزف دم بكمية كبيرة اثر حادث أو جراحة كبيرة

- سوء التغذية

جميع ما سبق صحيحًا

- الحيض عند النساء

اكتب المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات التالية

- () 1- عضو مجوف له جدر سميك مكونة من العضلات القلبية يدفع الدم خلال الجسم.
- () 2- غشاء رخو مزدوج محكم يغطي القلب يعمل على حمايته ويمنع احتكاكه بعظام القفص الصدري.
- () 3- حجرتان علويتان من القلب يمتلئان بالدم الوارد للقلب من الرئتين أو من الجسم.
- () 4- حجرتان سفليتان من القلب يدفعان الدم خارج القلب إلى الرئتين أو إلى الجسم.
- () 5- الأمراض التي تصيب القلب والأوعية الدموية وقد تؤدي لموت الشخص.
- () 6- مرض يحدث عندما تضيق الشرايين نتيجة ترسب المواد الدهنية على جدر الأوعية الدموية من الداخل.
- () 7- مرض يحدث عندما تزداد قوة ضخ الدم خلال الأوعية الدموية.
- () 8- مرض يحدث نتيجة طفرة في جين الهيموجلوبين مما يسبب فقدان كريات الدم الحمراء لشكلها.
- () 9-العضو الذي يعتبر المضخة الرئيسية في الجهاز الدوري .
- () 10-الدورة الدموية التي تحمل الدم بين القلب والرئتين .
- () 11-الدورة الدموية التي تحمل الدم بين القلب وجميع خلايا الجسم .
- () 12-الدورة الكاملة من المراحل التي تحدث من بداية الدقة القلبية الى بداية الدقة التالية .
- () 13- الأوعية الدموية التي تحمل الدم الخارج من القلب .
- () 14-الأوعية الدموية التي تعيد الدم الى القلب .
- () 15- عدد ضربات القلب في الدقيقة .
- () 16- القوة التي يضغط بها الدم علي جدر الشرايين .

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة ؟

- (✓) 1-الجهاز الدوري في الإنسان من النوع المفتوح .
- (✗) 2- يحمل الدم في الرئتين بالأكسجين ويتخلص من ثاني أكسيد الكربون .
- (✗) 3- يتحرك الدم في الدورة الرئوية من أعضاء الجسم إلى الرئتين والعكس .
- (✗) 4- يتحرك الدم في الدورة الدموية الكبرى المؤكسج من القلب إلى جميع أجزاء الجسم .
- (✗) 5- يحمل الوريد الأعواف العلوية الدم المؤكسج من أعضاء الجسم إلى الأذنين الأيمن .
- (✗) 6- لا يختلط الدم المؤكسج وغير المؤكسج في القلب بسبب وجود غشاء التامور .
- (✗) 7- تحمل جميع الأوردة في الجسم دما غير مؤكسج .
- (✗) 8- تحمل جميع شرايين الجسم دما مؤكسجا .
- (✗) 9- يؤدي انقباض جدر الأذينين الأيمن والأيسر إلى اخفاض ضغط الدم فيهما .
- (✗) 10- يظهر انقباض البطينان في مخطط القلب الكهربائي من خلال موجة QRS.
- (✗) 11- يظهر انبساط العضلة القلبية من خلال موجه P.
- (✗) 12- تتركب جدران الشعيرات الدموية من نسيج ضام و عضلات ملساء .
- (✗) 13- يقل أداء القلب عند تعرض الجسم للإجهاد .
- (✗) 14- تقع العقدة الأذينية البطينية في جدار الحاجز بين البطينين .
- (✗) 15- يتناقص ضغط الدم عند انبساط القلب .

علل لما يأتي تعليلا علميا سليما :

- 1- يغطي القلب بغشاء مزدوج (التامور) ؟
- 2- الجدر العضلي للبطينين أكثر سمكا من الجدر العضلي للأذينين ؟
- 3- لوجود الصمامات في القلب أهمية كبيرة ؟
- 4- تواجد الشعيرات الدموية على هيئة شبكات متفرعة ؟
- 5- انقباض العضلات الهيكيلية حول الأوردة ؟
- 6- لوجود الصمام التاجي بين الأذين الأيسر والبطين الأيسر أهمية كبيرة ؟
- 7- لوجود الصمام الأورطي بين الشريان الأورطي والبطين الأيسر أهمية كبيرة ؟
- 8- لوجود الصمام ثلاثي الشرفات بين الأذين الأيمن والبطين الأيمن أهمية كبيرة ؟
- 9- لوجود الصمام الرئوي بين البطين الأيمن والشريان الرئوي أهمية كبيرة ؟

10- يجب فحص ضغط الدم بصورة دورية ؟

11- للتدخين أثار سلبية على صحة الجهاز الدوري ؟

12- للصممات أهمية كبيرة في دوران الدم في الجسم ؟

13- عند انقباض الأذينين لا يدخل الدم إلى الشريان الرئوي أو الشريان الورطي ؟

14- عند إنقباض البطينيان يندفع الدم في الشريان الورطي والشريان الرئوي ؟

15- تدفق الدم إلى الأذين الأيسر من الرئتين عند انبساط عضلات القلب ؟

16- تدفق الدم إلى الأذين الأيمن من أجزاء الجسم عند انبساط عضلات القلب ؟

17- يتحرك الدم في الأوردة باتجاه واحد ؟

18- قدرة الدم على الحركة من أوردة أعضاء الجسم السفلية إلى القلب عكس اتجاه الجاذبية ؟

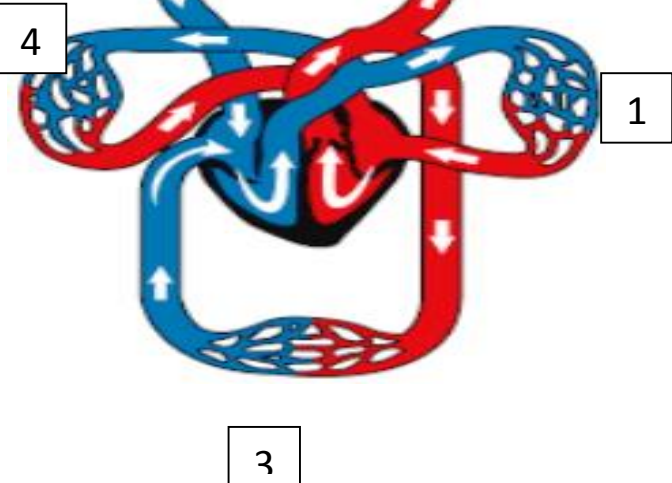
19- يزداد معدل ضخ القلب للدم في وقت الإجهاد ؟

ادرس الاشكال التالية ثم أجب عن الأسئلة :

ادرس الشكل المقابل جيدا ثم أجب عن المطلوب؟

*أكمل البيانات على الرسم

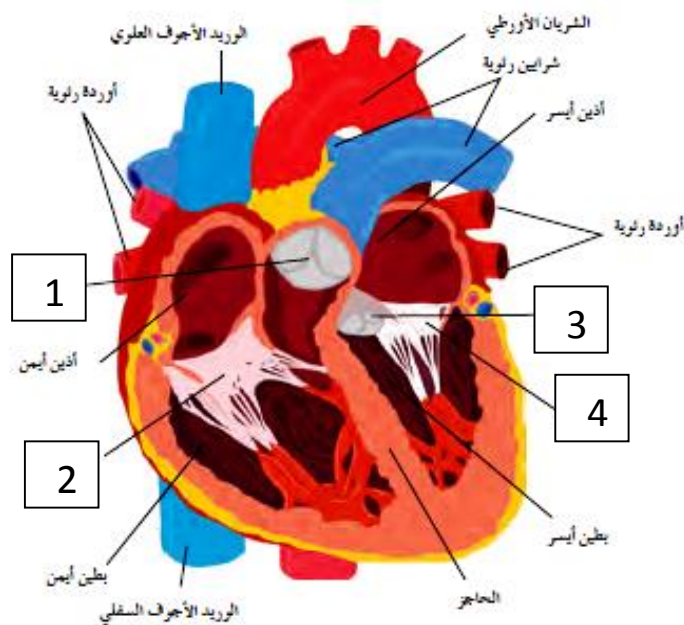
- 1
- 2
- 4
- 3



س/ ادرس الشكل المقابل جيدا ثم أجب عن المطلوب؟

*أكمل البيانات على الرسم

- 1
- 2
- 4
- 3

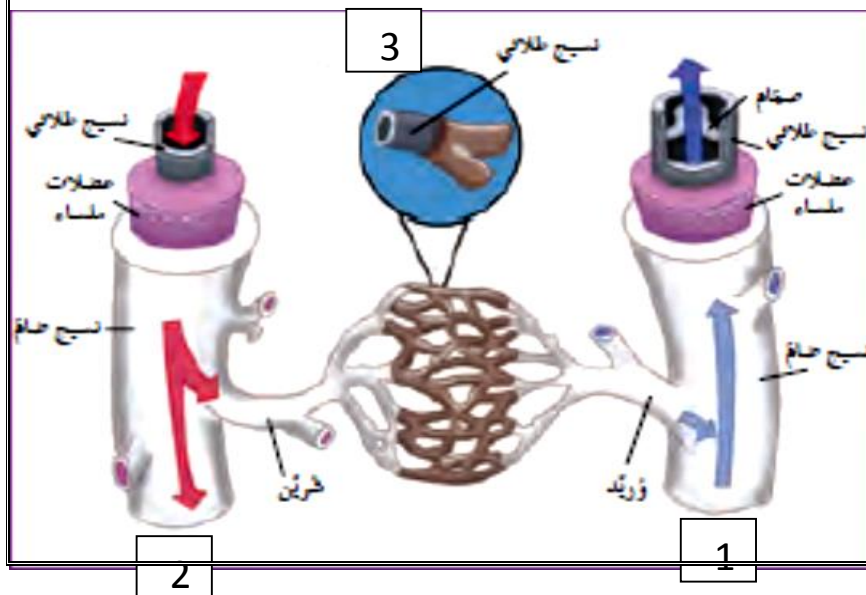


س/ ادرس الشكل المقابل جيدا ثم أجب عن

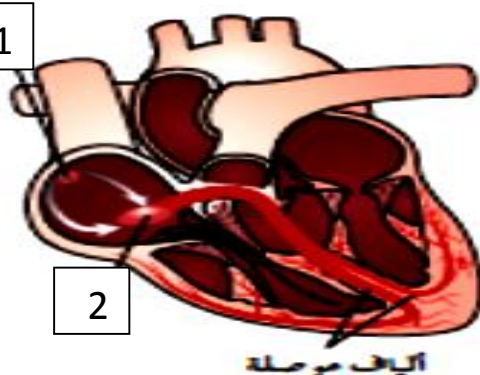
المطلوب؟

*أكمل البيانات الناقصة على الرسم.

- 1
- 2
- 3



1



2

س/ ادرس الشكل المقابل جيدا ثم أجب عن المطلوب؟

*أكمل البيانات الناقصة على الرسم

- 1

- 2

أكمل جدول المقارنات التالية :

س/ أكمل الجدول التالي كما هو مطلوب؟

وجه المقارنة	الدورة الدموية الرئوية	الدورة الدموية الكبرى
1- اتجاه الدم فيها		
2- الهدف منها		

وجه المقارنة	الأذينان	البطينان
1- المكان داخل القلب		
2- الحجم		
3- الجدر العضليّة فيها		
4- الوظيفة		

وجه المقارنة	فتره انقباض الأذينين	فتره انقباض البطينين	فتره انبساط العضلة القلبية
1- الفترة الزمنية			
2- سبب الحدوث			
3- التأثير على حركة الدم			
4- الشكل في مخطط القلب			

الشعيرات الدموية	الأوردة	الشريانين	وجه المقارنة
			1- التعريف
			2- التركيب
			3- ضغط الدم فيها

ضغط الدم الإنبساطي	ضغط الدم الإنقباضي	وجه المقارنة
		1- التعريف
		2- المعدل في الشخص السليم

اذكر أهمية كل ما يلي؟

1- وجود الشعيرات الدموية على شكل شبكات متفرعة في الجسم.

2- انقباض العضلات الهيكلية في الأوردة.

3- الصمامات في الجسم .

4- القلب .

5- الشريان الأورطي .

6- العقدة الجيبية الأذينية .

7- العقدة الأذينية البطينية .

8- التمارين الرياضية للجسم .



نَمَ الْجَمِيلُ هُوَ :

ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية؟

1- عندما تفتح الصمامات في القلب.

2- عندما تغلق الصمامات في القلب.

3- عندما تنقبض شبكة الألياف العضلية في الأذينين.

4- عندما تنقبض شبكة الألياف العضلية في البطينين.

5- لمعدل ضربات القلب خلال التمارين الرياضية العنيفة.

6- عندما تترسب التكوينات الصفائحية على جدر الأوعية الدموية من الداخل.

7- عندما تتحرك الجلطة الدموية داخل الوعاء الدموي.

8- اذا سدت الجلطة الدموية مسار الدم في الشريان التاجي.

9- اذا سدت الجلطة الدموية مسار الدم في شريان الدماغ.

10- عندما يبقى ضغط الدم مرتفعا لفترة طويلة.