

تم تحميل وعرض المادة من منصة

حقيبةتي

www.haqibati.net



منصة حقيبةتي التعليمية

منصة حقيبةتي هو موقع تعليمي ي العمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة الصعوبات الدراسية كما يحتوي الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

كراسة أوراق العمل التفاعلية

أحياء 2-2

الاسم:

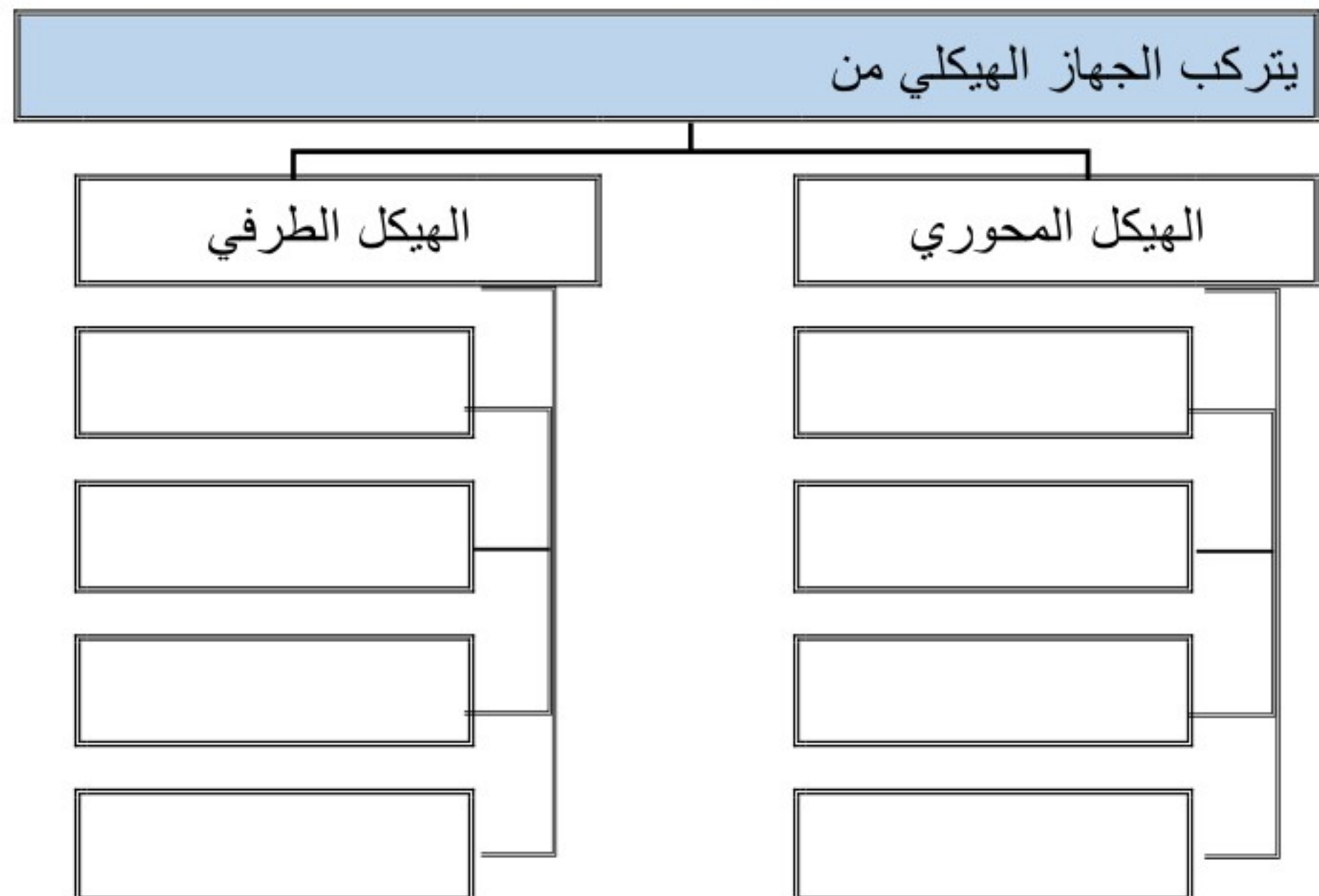
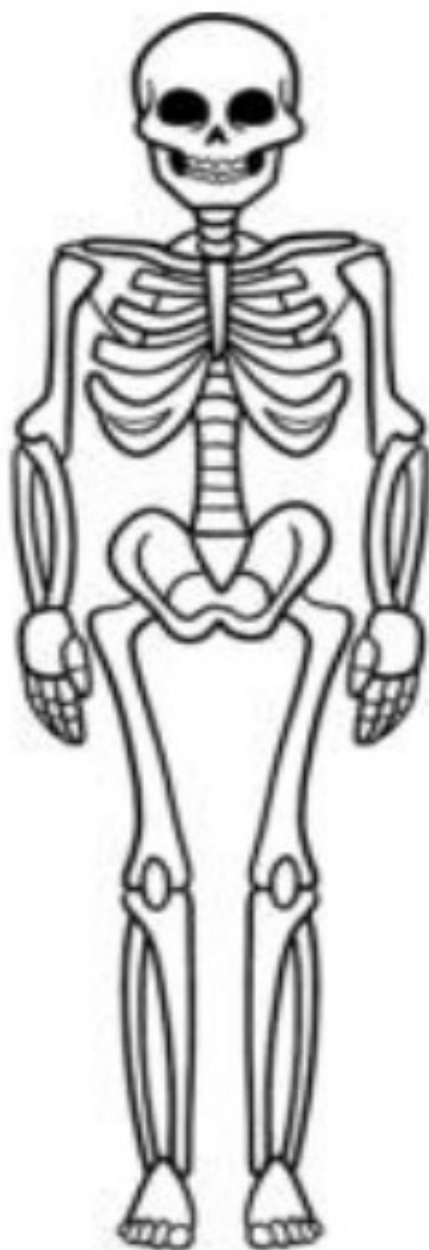
الصف:

السيرة الذاتية

	الاسم
	الميول والهوايات
	أرى نفسي في المستقبل
	هدف اسعي لتحقيقه

ملاحظات المعلمة	التقرير العملي	الأنشطة	الفهرس		موضوع الدرس	م
			من	إلى		
			5	1	الجهاز الهيكلي	1
			7	6	الجهاز العضلي	2
			11	8	تركيب الجهاز العصبي	3
			14	12	تنظيم الجهاز العصبي	4
			17	15	تأثير العقاقير	5
			24	18	جهاز الدوران	6
			26	25	الجهاز التنفسى	7
			30	27	الجهاز الإخراجي	8
			33	31	الجهاز الهضمى	9
			39	34	التغذية	10
			43	40	جهاز الغدد الصم	11
			49	44	جهاز التكاثر في الإنسان	12
			54	50	مراحل نمو الجنين قبل الولادة	13
			59	55	جهاز المناعة	14
						15

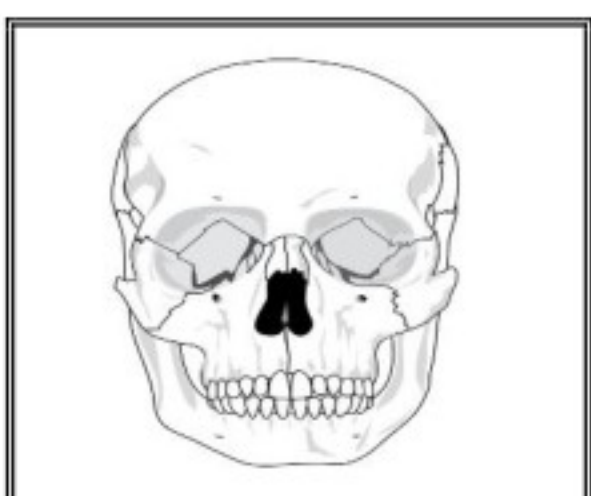
**** أكمل المخطط السهمي التالي:**



**** اختر الإجابة الصحيحة:**

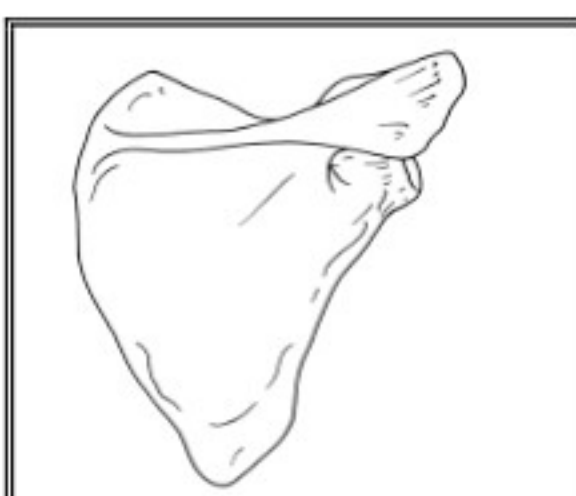
بعد العظم نسيج من النوع	1
الضم	c
الطلائي البسيط	d
الطلائي الطبقي	a
الوعائي	b

**** صف أنواع وأشكال العظام من خلال قراءة الصورة ثم اعطى مثال على كل نوع:**



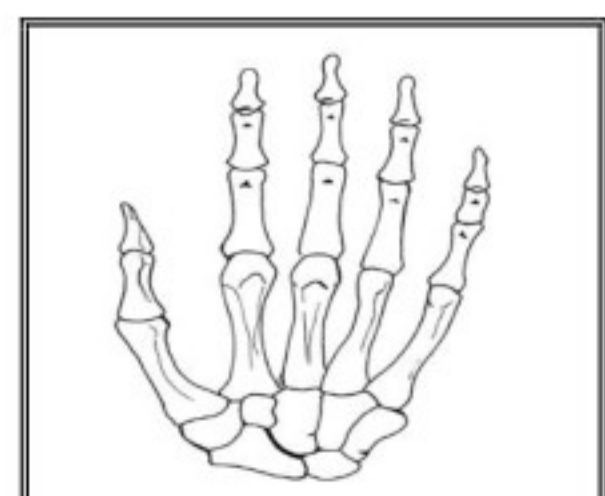
الوصف

مثال



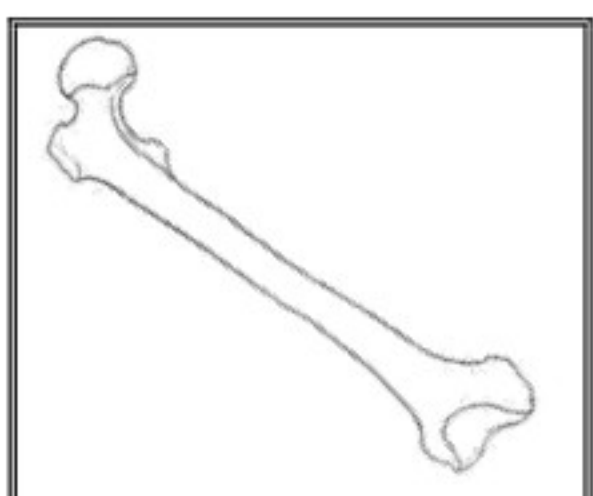
الوصف

مثال



الوصف

مثال



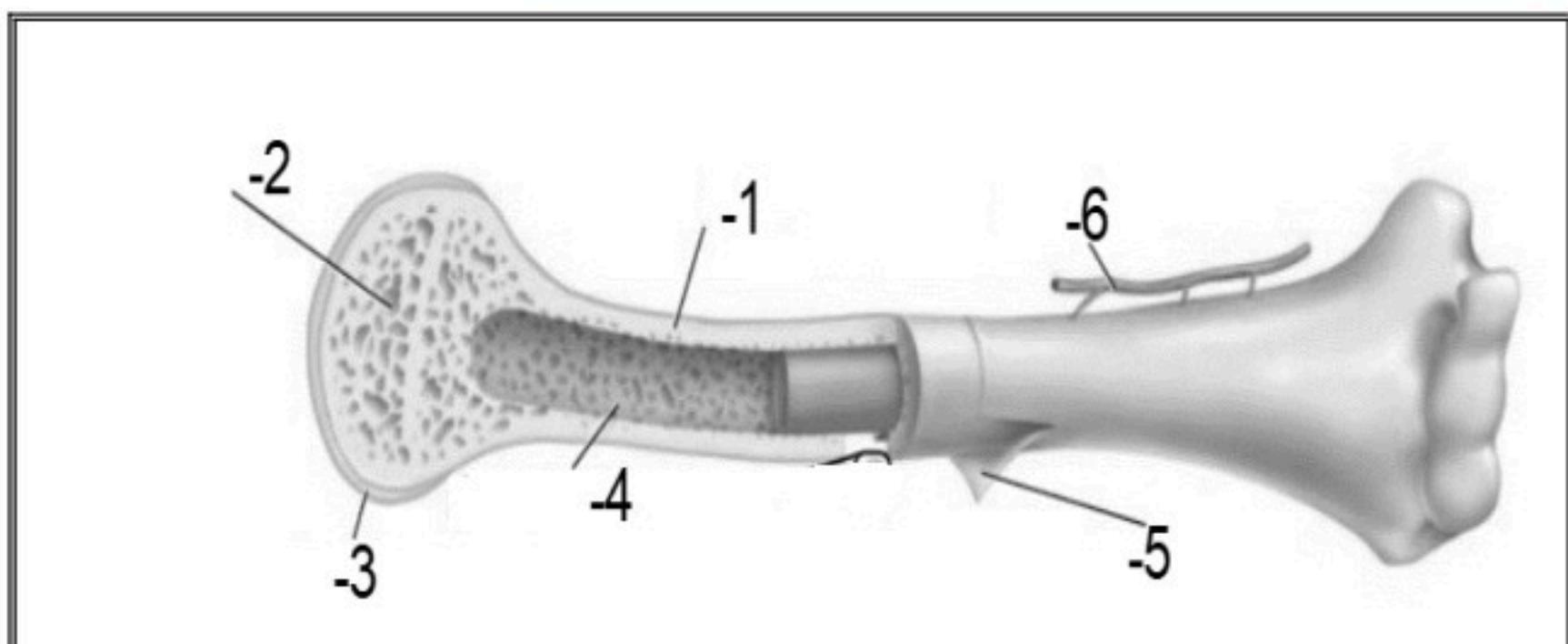
الوصف

مثال

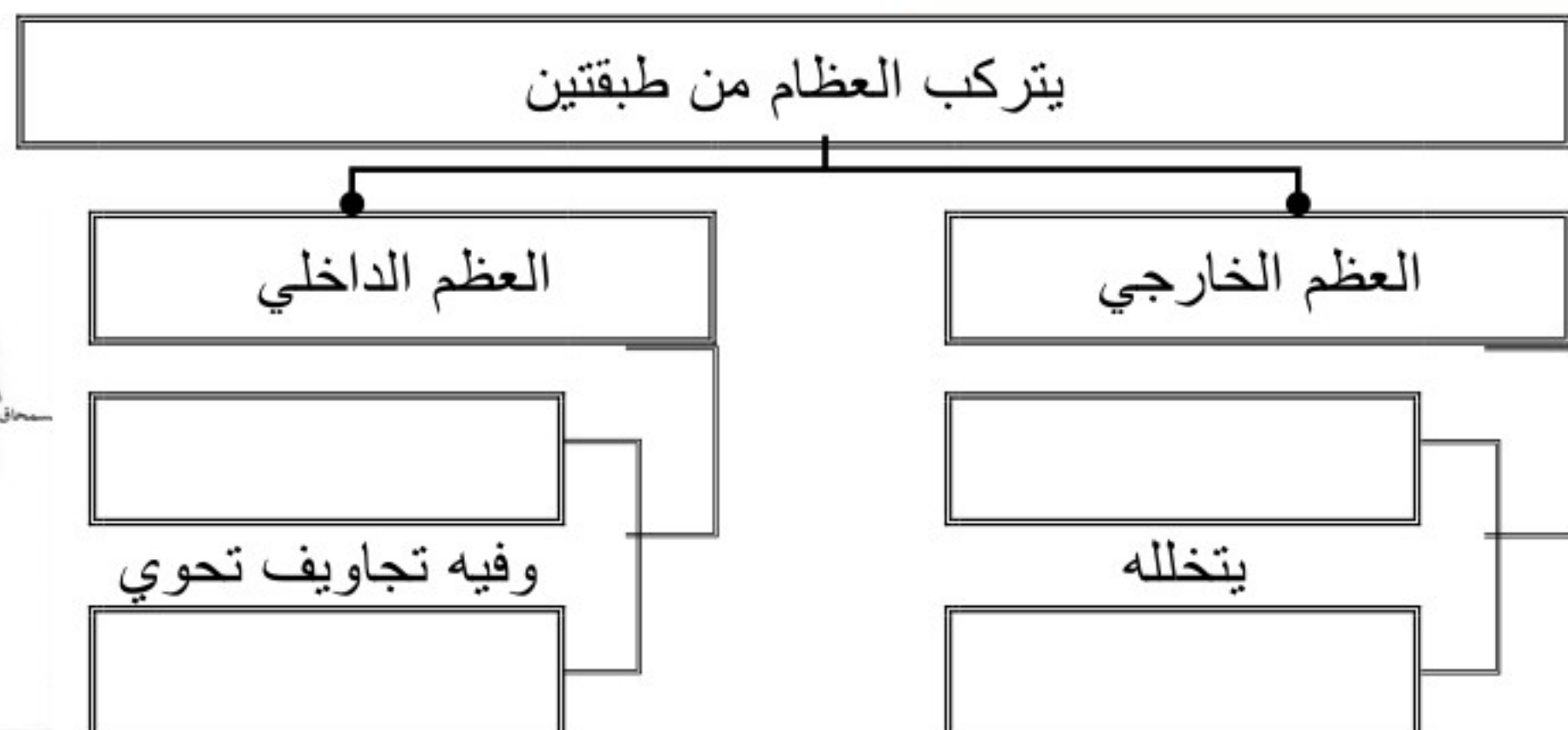
**** اكتب البيانات الناقصة على الرسم التالى:**

هذا الشكل يمثل

.....



**** أكمل المخطط السهمي التالي:**



**** قارن بين العظم الكثيف والعظم الاسفنجي:**

وجه المقارنة	العظم الكثيف	العظم الإسفنجي
موقعه في العظم		
القوة والكتافة		
الوحدات البناءية (أنظمة هافرس)		
الوظيفة		

قارن بين النخاع الأحمر والنخاع الأصفر

النخاع الأصفر	النخاع الأحمر	وجه المقارنة
		موقعه في العظم
		الوظيفة

أكتب أمام كل عبارة مما يلى المصطلح الذي يناسبها:

المصطلح	العبارة
	الخلايا العظمية المسؤولة عن نمو العظام وتتجديدها
	الخلايا التي تحطم الخلايا العظمية الهرمة والتالفة ليحل محلها نسيج عظمي جديد

رتب خطوات التئام العظم المكسور وذلك بكتابة الأرقام من 1 - 4 :

خلال 8 ساعات من حدوث الإصابة تكون خثرة بين طرفي الكسر	
تتخلص الخلايا الهدامة من العظم إسفنجي ليحل محله العظم الكثيف	
عند حدوث الإصابة ينتج الدماغ أندروفينات وتنتقل بسرعة إلى مكان الإصابة لتخفييف الألم ويلتهب مكان الإصابة وينتفخ	
بعد ثلث أسابيع من الكسر تبدأ خلايا عظمية بانية بتكوين كالس العظم - وهو عظم إسفنجي - مكان الكسر	
تُستخدم الجبيرة أو البراغي في علاج كسور العظام	فسر

**** تحتاج العظام إلى أوقات مختلفة لتجدد وتلتئم**

عدد العوامل التي تؤثر على الزمن اللازم لتجدد العظم

- 1 - 2

- 3 - 4

**** اختر الإجابة الصحيحة:**

يوجد في منطقة التقاء عظمين أو أكثر	1
الوتر	c
المفاصل	d
الرباط	a
الغضروف	b

ترتبط عظام المفصل بأشرطة صلبة من نسيج ضام يسمى ب.....	2
الوتر	c
العضلة	d
الرباط	a
الغضروف	b

**** أكمل الفجوات في الجدول التالي:**

اسم المفصل	الكريوي الحقي	المداري المحور	الرزي	المنزلق	الدرزي
الشكل					
اتجاه الحركة					
مثال					

**** أقرأ ثم أكمل المخطط السهمي التالي:**

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

من وظائف
الجهاز
الهيكلـي

**** صلـى العمود الأول (المرض) بما يناسبه من العمود الثاني (الأعراض)**

العمود الثاني	
تلتهب المفاصل وت فقد قوتها ووظيفتها وتسـبـب آلامـاً كثـيرـة وتشـوهـ في الأصـابـع	
تلتوـيـ المـفـاـصـلـ بشـدـةـ أوـ تـمـددـ مـاـ يـؤـديـ إـلـىـ اـنـتـفاـخـ فـيـ المـفـصـلـ يـصـاحـبـهـ أـلـمـ وـقـدـ يـؤـديـ إـلـىـ ضـرـرـ أوـ تـلـفـ فـيـ الـأـرـبـطـةـ	
التـهـابـ فـيـ أـكـيـاسـ مـفـاـصـلـ الـكـتـفـ وـالـرـكـبةـ مـاـ يـقـلـ مـنـ حـرـكـةـ المـفـصـلـ مـسـبـبـاـ أـلـمـاـ وـانـتـفاـخـاـ	
حـالـةـ مـؤـلـمـةـ تـصـيبـ المـفـاـصـلـ وـيـنـتـجـ عـنـهـ تـأـكـلـ الغـضـارـيفـ	
ضـعـفـ أوـ نـقـصـ فـيـ كـثـافـةـ الـعـظـامـ وـالـتـيـ تـؤـديـ إـلـىـ هـشـاشـتـهـاـ وـسـهـولـةـ كـسـرـهـاـ	

العمود الأول	
التـهـابـ العـظـامـ	1
التـهـابـ المـفـاـصـلـ الروـمـاتـزمـ	2
الـاـلـتـهـابـ الـكـيـسيـ	3
هـشـاشـةـ الـعـظـامـ	4
الـتـوـاءـ الـمـفـاـصـلـ	5

**** أكتب سؤال يدور حول موضوع الدرس وناقشه مع زملائك الحصة القادمة**

**** أكمل المخطط السهمي التالي:**

أنواع العضلات

..... (3)

..... (2)

..... (1)

**** أكمل جدول المقارنة التالي:**

العضلات الهيكلية	العضلات القلبية	العضلات الملساء	العضلة
			الشكل
			مثال
			نوعها
			التخطيط
			النواة

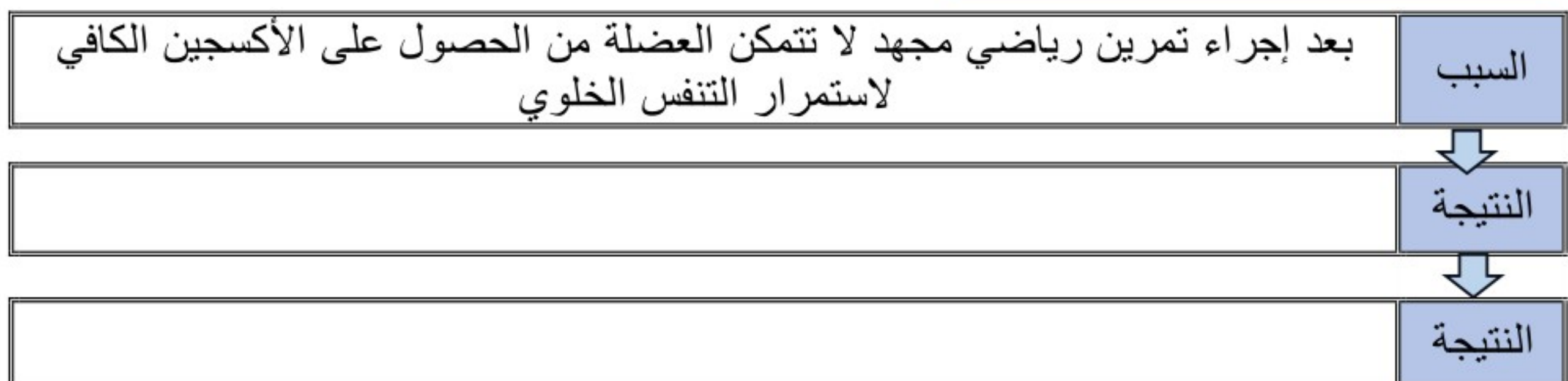
**** أكمل الفراغات التالية بكتابة المصطلحات المناسبة فيما يلى:**

- تتكون الليفة العضلية من وحدات صغيرة تسمى وتحتوي بدورها على و وهما وحدات صغيرة من الخيوط البروتينية
- هي وحدة البناء والوظيفة في الليف العضلي والجزء الذي ينقبض من العضلة

****أكتب أمام العبارة المصطلح الذي يناسبها:**

المصطلح	العبارة
	عند وصول الإشارة العصبية إلى العضلة تنزلق خيوط الأكتين بعضها في اتجاه بعض مسبيه انقباض العضلة

**** أكمل مخطط السبب والنتيجة التالي:**



**** قارن بين العضلات البطيئة الانقباض والعضلات السريعة الانقباض:**

العضلات السريعة الانقباض	العضلات البطيئة الانقباض	وجه المقارنة
		سرعة الانقباض
		قدرة التحمل
		نوع الرياضة المناسبة لها
		لون العضلة
		عدد الميتوكندريا
		أثر التمارين عليها

**** أكتب سؤال يدور حول موضوع الدرس وناقشه معنا في الحصة القادمة**

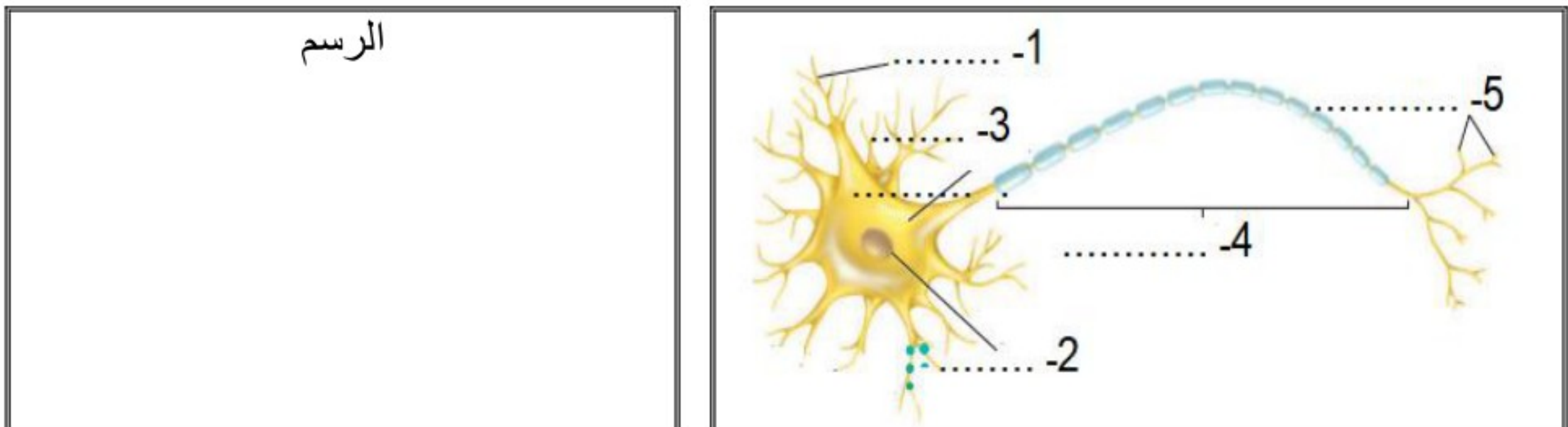
.....

.....

****أكتب أمام العبارة المصطلح الذي يناسبها:**

المصطلح	العبارة
	خلايا متخصصة تساعد على جمع المعلومات عن البيئة من حولنا وتفسيرها والاستجابة لها

**** اكتب البيانات الناقصة على الشكل التوضيحي للخلية العصبية ثم ارسم رسمًا مبسطاً لها:**



**** أكمل المخطط السهمي التالي:**

تتركب الخلية العصبية من ثلاثة أجزاء

(3) ينقل السيارات العصبية من الخلية إلى الخلايا العصبية الأخرى

(2) تحتوي على النواة والكثير من العضيات

(1) تستقبل السيارات العصبية من الخلايا العصبية الأخرى

**** أكمل جدول المقارنة التالي:**

الخلية العصبية الحركية	الخلية العصبية البينية	الخلية العصبية الحسية	العضلة
			الوظيفة

**** ارسم رسمًا تخطيطاً يوضح رد الفعل المنعكس:**

**** اختر الإجابة الصحيحة:**

شحنة كهربائية تنتقل على طول الخلية العصبية وينتج عن مثير	3
كهرباء الدماغ	c
الشحنة العصبية	d
السائل العصبي	a
الناقل العصبي	b

أي العبارات التالية تصف وضع الخلية العصبية وقت الراحة أي عندما لا يمر بها سائل عصبي	1
وجود أيونات الصوديوم والبوتاسيوم داخل وخارج الخلية بنسبة متساوية	c
كلا من a و b صحيحين	d
وجود أيونات الصوديوم Na خارج الخلية أكثر مما داخلها	a
وجود أيونات البوتاسيوم K داخل الخلية أكثر مما خارجها	b

بروتينات ناقلة في الغشاء البلازمي تعمل على نقل أيونات الصوديوم للخارج وأيونات البوتاسيوم للداخل بواسطة خاصية النقل النشط	2
قنوات الصوديوم والبوتاسيوم	c
كلا من a و b صحيحين	d
متصات الصوديوم والبوتاسيوم	a
مضخة الصوديوم والبوتاسيوم	b

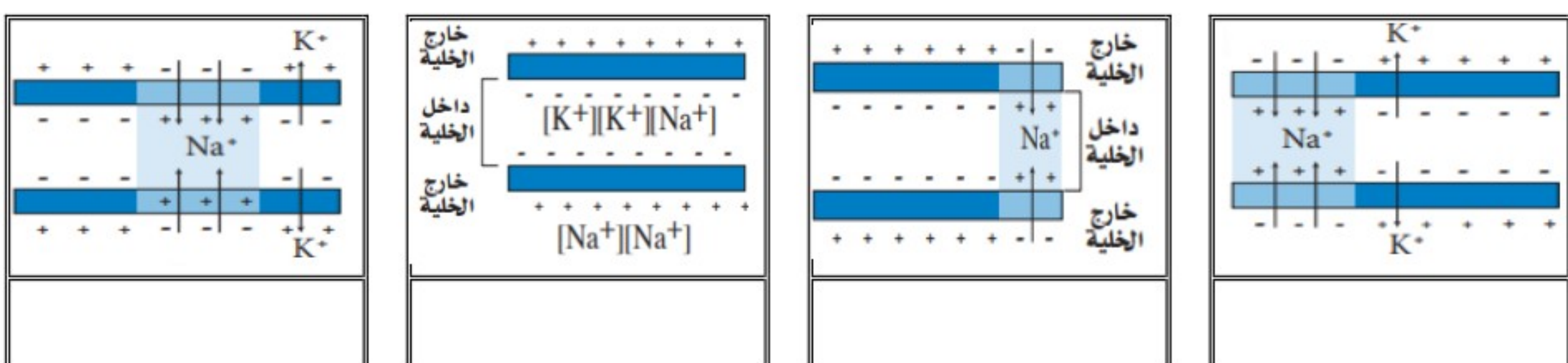
تكون شحنة موجبة خارج الخلية العصبية وشحنة سالبة داخلها

فسر

****أكتب أمام كل عبارة مما يلي المصطلح الذي يناسبها:**

المصطلح	العبارة
	أقل شدة للمنبه تسبب أنتاج لجهد الفعل
	ان يكون السیال العصبي قوياً لدرجة تكفي لينتقل عبر المحور أو لا يكون كذلك

****رتب مراحل مرور السیال العصبي داخل محور الخلية العصبية وذلك بوضع الأرقام من رقم 1 إلى 4**



****قارن بين كل من الخلية العصبية الميلينية والخلية العصبية غير الميلينية:**

ال الخلية العصبية غير الميلينية	الخلية العصبية الميلينية	وجه المقارنة
		وجود الغمد الميليني
		سرعة نقل السیالات العصبية
		نوع السیال العصبي الذي تنقله

ماذا يحدث عندما ينتقل سial عصبي عبر محور مليني

فسر

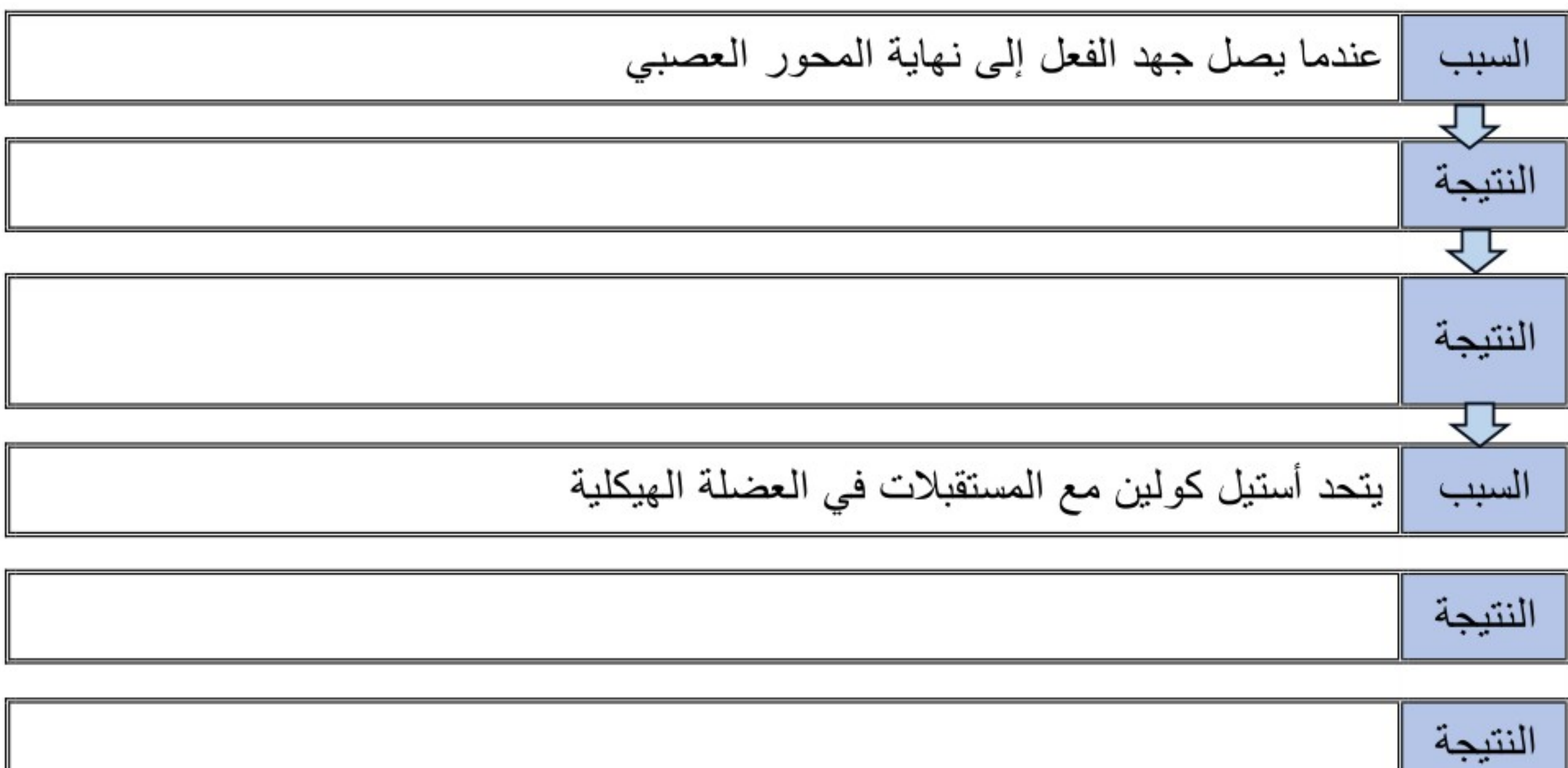
أي نوع من الخلايا العصبية كان له دور في نقل الإشارة العصبية عندما ارتطم أصبع قدمك بحافة السرير

تطبيق

****أكتب أمام كل عبارة مما يلي المصطلح الذي يناسبها:**

المصطلح	العبارة
	فراغ صغير بين محور خلية عصبية وشجيرات خلية عصبية أخرى
	مواد كيميائية تنتشر عبر التشابك العصبي وترتبط بالمستقبلات الموجودة على الزوائد الشجرية لخلية عصبية مجاورة

**** تتبع مسار انتقال جهد الفعل من الخلية لعصبية إلى العضلة ثم أكمل المخطط السهمي التالي:**

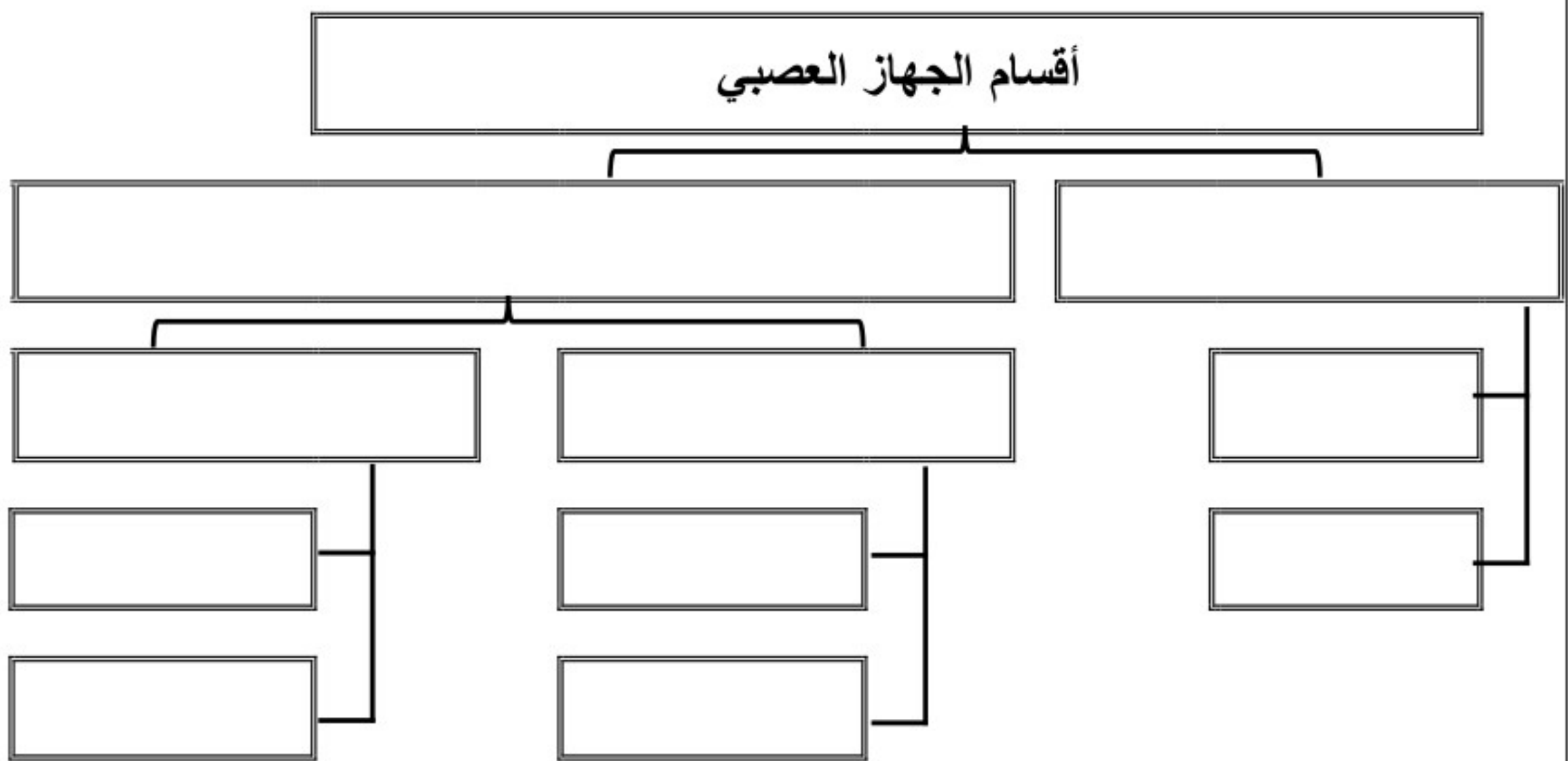


**** أكتب سؤال يدور حول موضوع الدرس وناقشه معنا في الحصة القادمة**

.....

.....

**** اكمل المخطط السهمي التالي:**

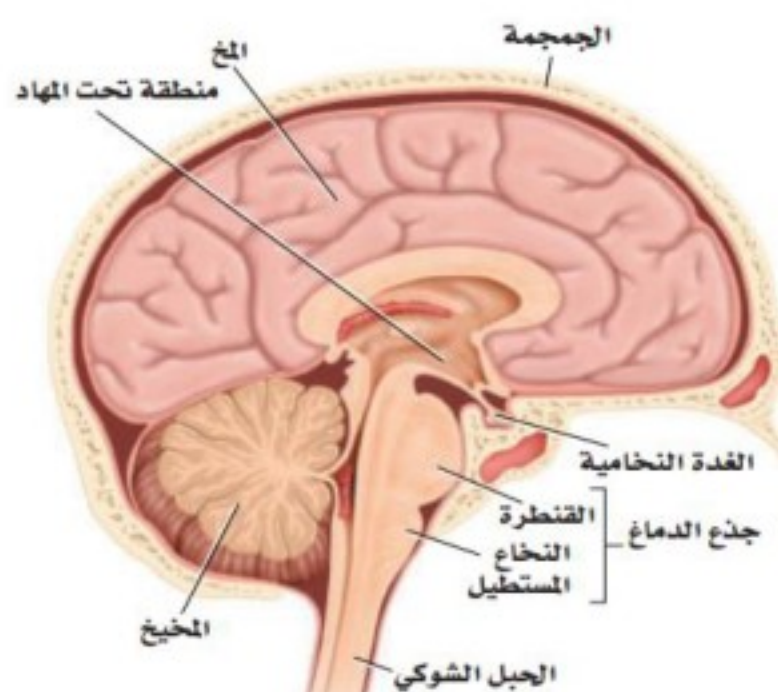


**** اكمل الفجوة في الجدول التالي:**

الجهاز العصبي المركزي	
	يتكون من
	الوحدة التركيبة
	وظائفه

**** قارن بين تنظيم الاستجابة بواسطة الحبل الشوكي وتنظيمها بواسطة الدماغ:**

الدماغ	الحبل الشوكي	وجه المقارنة
		تنظيم الاستجابة



**** من خلال قراءة الصورة أكمل العبارة التالية :**

- يتكون الدماغ من ثلاثة أجزاء رئيسية هي

-1 -2 -3

..... -3

****ضع أمام كل وظيفة من الوظائف التالية رقم الجزء الخاص من الدماغ الذي يقوم بها:**

جزء الدماغ	الرقم	المخ	المخيخ	القنطرة	النخاع المستطيل	تحت المهداد
جزء الدماغ	الرقم	المخ	المخيخ	القنطرة	النخاع المستطيل	تحت المهداد

الوظيفة	الرقم
مسئول عن حركات الجسم الإرادية	
يوصل الإشارات بين المخ والمخيخ	
يسطير على اتزان الجسم ويحافظ على تنسيق حركة الجسم	
ضرورية لحفظ اتزان الداخلي	
مسئول عن عمليات التفكير والكلام واللغة	
تنظيم سرعة التنفس وسرعة ضربات القلب وضغط الدم	
يوصل الإشارات بين الدماغ والحلق الشوكي	
مسئول عن الذاكرة والإدراك الحسي	
ينظم المهارات الحركية البسيطة التلقائية كالنقر على لوحة مفاتيح الحاسوب أو ركوب الدراجة	
مركز رد الفعل المنعكس للبلع والتنقيؤ والسعال والعطاس	
يسطير على معدل التنفس	
تحدد فيه معظم عمليات التفكير المعقّدة	
تنظيم العطش والشهية للطعام والتوازن المائي والنوم والخوف والسلوك الجنسي	

وجود الكثير من التلaffيف والانثناءات المخية على سطح المخ	فسر

**** اختر الإجابة الصحيحة:**

حرمة من المحاور العصبية تسمى بـ	3
السيال العصبي	c
العصب	d

**** بين أوجه الشبه والاختلاف بين الجهاز العصبي الطرفي الجسمي والجهاز العصبي الذاتي :**

الجهاز العصبي الذاتي	الجهاز العصبي الجسمي	وجه المقارنة		
إلى	من	إلى	من	وجه الشبه
				اتجاه انتقال السيال العصبي
			نوع الحركة	

**** قارن بين الجهاز العصبي الذاتي (السمباثاوي) و (جار السمباثاوي):**

الجهاز جار السمباثاوي	الجهاز السمباثاوي	وجه المقارنة
		عمله
		مثال على الأثر (قرحية العين)

**** أكتب سؤال يدور حول موضوع الدرس وناقشه معنا في الحصة القادمة**

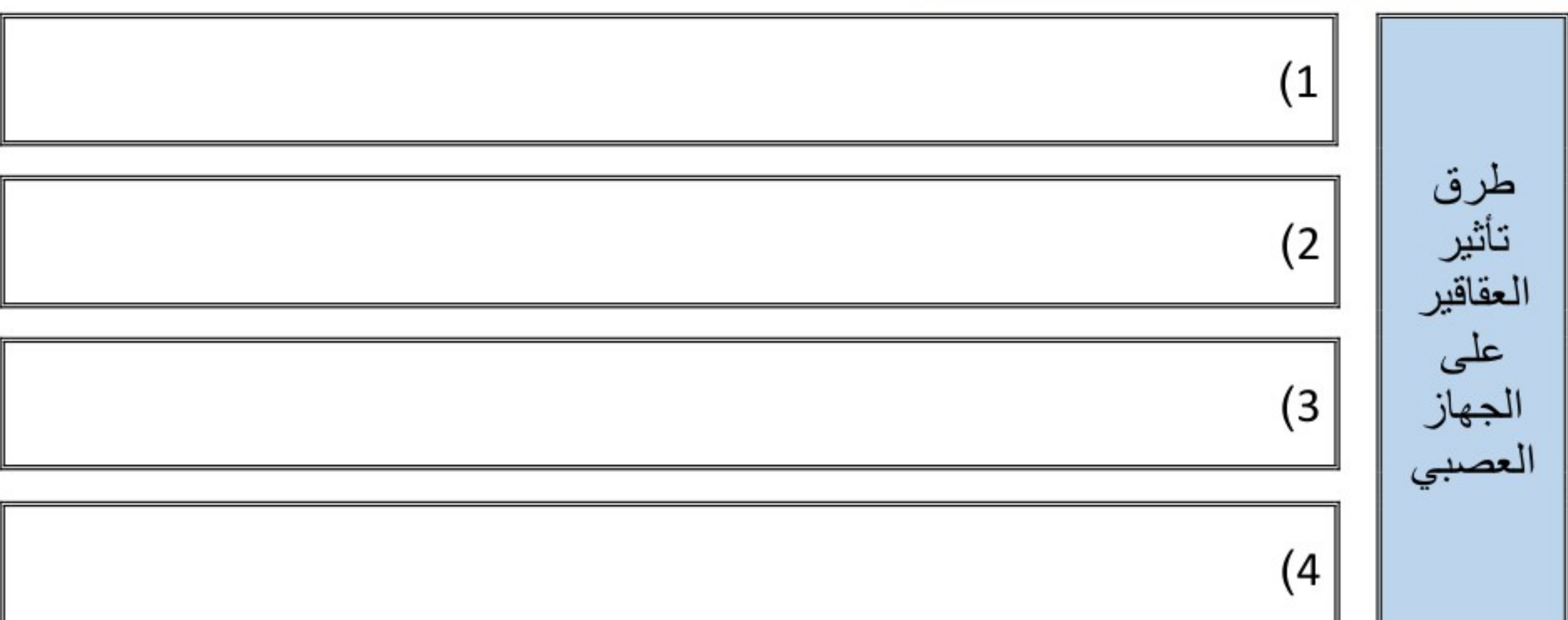
**** أكتب أمام العبارة المصطلح الذي يناسبها:**

المصطلح	العبارة
	مواد مصنعة أو طبيعية وتغير وظيفة الجسم

**** اختر الإجابة الصحيحة:**

أي من المواد التالية تعتبر من ضمن العقاقير	3
مسكنات الألم	c
كل ما سبق	d
المضادات الحيوية	a
الكحول والمُسِّكَرات	b

**** أقرأ ثم أكمل المخطط السهمي التالي:**



**** اختر الإجابة الصحيحة:**

تأثير العقاقير على ناقل عصبي مهم له علاقة بإحساس الإنسان بالسعادة والراحة وهذا الناقل هو	3
الاندروفين	c
الأدينوسين	d
الدوبارمين	a
الأسيتوكولين	b

**** أكمل المخطط السهمي التالي:**

أنواع العقاقير المتداولة التي يُسَاء استخدامها

..... (3)
ومنها
.....

..... (2)
ومنها
.....

..... (1)
ومنها
.....

**** أكتب أمام كل عبارة مما يلي المصطلح الذي يناسبها:**

المصطلح	العبارة
	العقاقير التي تزيد اليقظة والنشاط الجسمي
	العقاقير التي تقلل من نشاط الجهاز العصبي المركزي
	أبخرة مواد كيميائية لها تأثير على الجهاز العصبي

**** قارن بين النيكوتين والكافيين:**

الكافيين	النيكوتين	وجه المقارنة
		متوفّر في
		أثره على الجهاز العصبي
		الأثار الضارة على الجسم

**** قارن بين المثبتات والمستنشقات:**

المستنشقات	المثبتات	وجه المقارنة
		متوفّر في
		أثره على الجهاز العصبي
		الأثار قصير المدى على جسم الإنسان
		الأثار بعيدة المدى على جسم الإنسان

****أكتب أمام كل عبارة مما يلي المصطلح الذي يناسبها:**

المصطلح	العبارة
	يحتاج الشخص إلى المزيد من العقاقير ليحصل على الأثر نفسه
	الاعتماد النفسي والفيسيولوجي على العقار

سبب حدوث الإدمان على العقاقير	فسر
-------------------------------	-----

**** أكتب سؤال يدور حول موضوع الدرس وناقشه معنا في الحصة القادمة**

**** أقرأ ثم أكمل المخطط السهمي التالي:**

(1)

(2)

(3)

(4)

وظائف
جهاز
الدوران

**** أكمل المخطط السهمي التالي:**

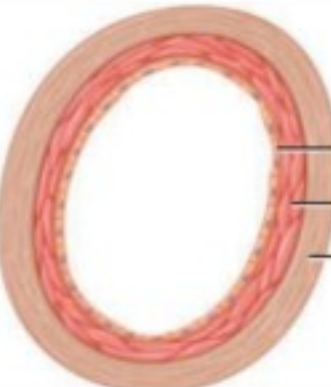
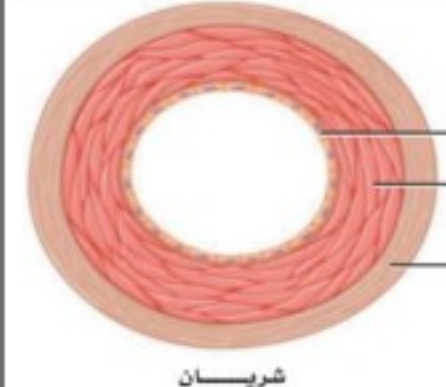
يتربّك الجهاز الدوري الدموي من

(3)

(2)

(1)

**** أكمل جدول المقارنة التالي:**

الأوردة	الشعيرات الدموية	الشرايين	العضلة
 <ul style="list-style-type: none"> طبقة طلائية داخلية عضلات ملساء نسيج ضام 	 <p>شعيرة دموية</p>	 <ul style="list-style-type: none"> طبقة طلائية داخلية عضلات ملساء نسيج ضام <p>شريان</p>	<p>الشكل</p>
			التعريف
			سمك الجدار وطبقاته
			القطر الداخلي
			الصممات

الشرايين أكثر سمكاً ومرنة وسمك طبقة العضلات الملساء فيها أكبر

فسر

يتكون جدار الشعيرات الدموية من طبقة واحدة من الخلايا الطلائية

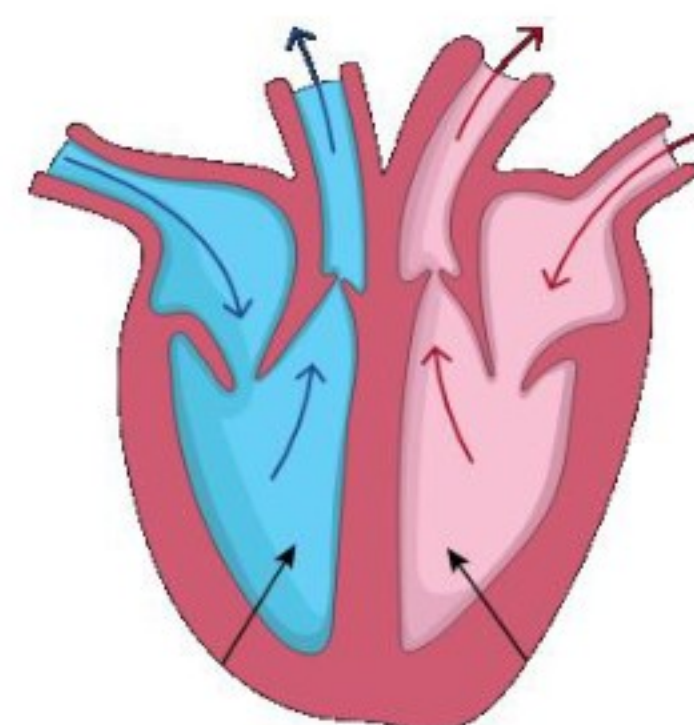
فسري

تحتوي الأوردة الكبيرة في الجسم على صمامات

فسري

**** اكتب البيانات الناقصة على الشكل التوضيحي للقلب ثم ارسم رسمًا مبسطًا له:**

الرسم



**** أكمل المخطط السهمي التالي:**

يتربّك القلب من أربع حجرات

سفليتان

علويتان

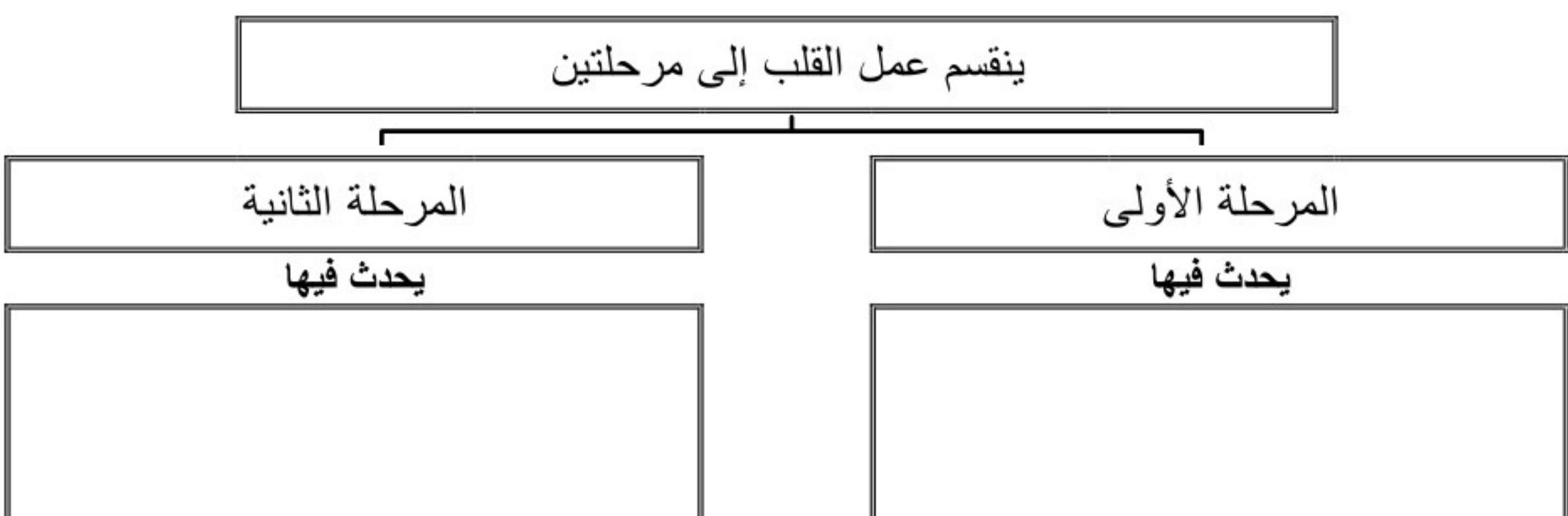
**** صل كل أجزاء من القلب التالية بالوظيفة التي يقوم بها**

العمود الثاني	العمود الأول
تحافظ على جريان الدم في اتجاه واحد	البطين الأيمن والبطين الأيسر 1
يضخان الدم بعيداً عن القلب	الأذين الأيمن والأذين الأيسر 2
يستقبلان الدم العائد إلى القلب	الصممات 3
ارسال إشارات عصبية تسبب انقباض عضلات الأذيني	العقدة الأذينية البطينية 4
ارسال إشارات عصبية تسبب انقباض عضلات البطينيين	العقدة الجيبية الأذينية 5

**** أحكم على صحة العبارة التالية:**

م	العبارة	أوافق	لا أوافق
1	سماكة الجدار العضلي الذي يفصل بين الأذينين أكبر سماكة من الجدار العضلي الذي يفصل بين البطينين		

**** اقرأ عن (كيف ينبض القلب) ثم أكمل المخطط السهمي التالي:**



**** اختر الإجابة الصحيحة:**

يمكن حساب عدد نبضات القلب بحساب	1
عدد المرات التي ينبض فيها الوريد	a
كل من b و c صحيحين	b

**** اختر الإجابة الصحيحة:**

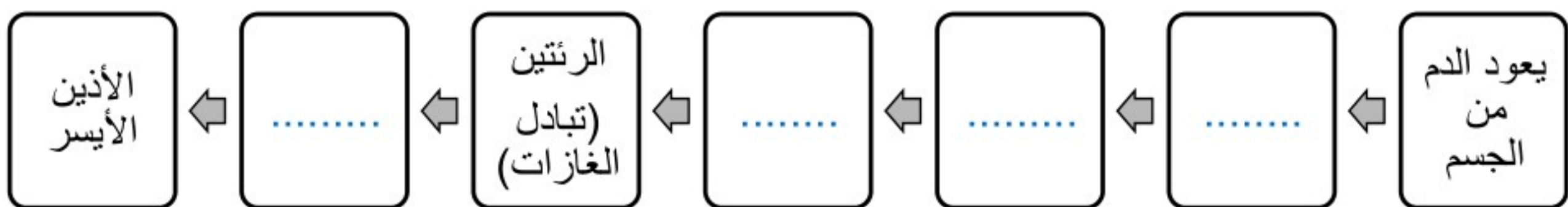
يسمى ضغط الدم الواقع على جدران الأوعية الدموية عند انقباض القلب	1
الضغط الوريدي	c
ضغط الحمل	d
الضغط الانقباضي	a
الضغط الانبساطي	b

يسمى ضغط الدم الواقع على جدران الأوعية الدموية عند انبساط القلب	2
الضغط الوريدي	c
ضغط الحمل	d
الضغط الانقباضي	a
الضغط الانبساطي	b

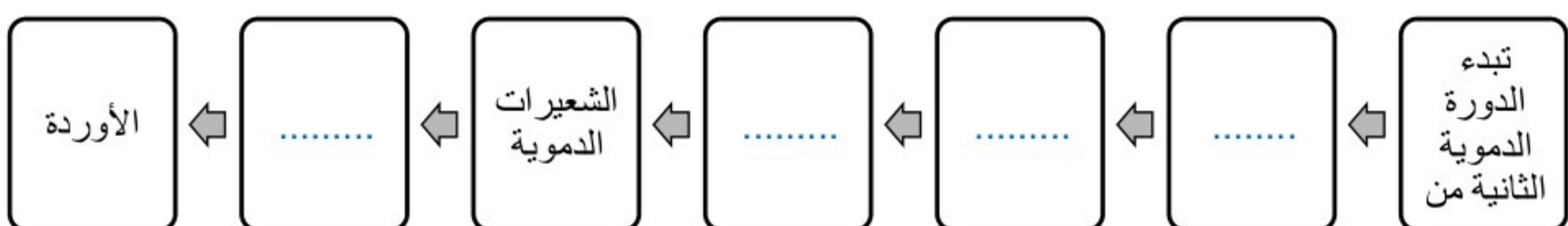
معدل قراءة ضغط الدم الطبيعي عند الإنسان البالغ	3
80 انقباضي / 120 انبساطي	c
120 انقباضي / 80 انبساطي	d
60 انقباضي / 180 انبساطي	a
200 انقباضي / 60 انبساطي	b

**** ضع الكلمات التالية بالترتيب - حسب مرور الدم فيها - في المخطط التالي:**

(الوريد الرئيسي - البطين الأيسر - الشريان الرئوي - الأذين الأيمن)

**** ضع الكلمات التالية بالترتيب - حسب مرور الدم فيها - في المخطط التالي:**

(الشريان الأبهري - البطين الأيسر - جميع أنحاء الجسم - الأذين الأيسر)



**** أقرأ ثم أكمل المخطط السهمي التالي:**

..... (1) سائل

..... و (2) خلايا وهي

..... (3) قطع من خلايا وهي

يتكون الدم
من

**** أكمل جدول المقارنة التالي:**

الصفائح الدموية	خلايا الدم البيضاء	خلايا الدم الحمراء	البلازما	العضلة
				الوصف
				الوظيفة
—			—	العمر الافتراضي

**** اختر الإجابة الصحيحة:**

يحتوي البلازما على ثلاثة أنواع من البروتينات التي تعطيه لونه الأصفر وتقوم بـ	وظائف هي	1	
تخثر الدم ونقل الأكسجين	c	تخثر الدم والمناعة ونقل الأكسجين	a
تخثر الدم والمناعة وتنظيم الماء في الدم	d	نقل الأكسجين والمناعة وتخثر الدم	b

**** رتب خطوات تكون الخثرة وذلك بكتابه الأرقام من 1 - 4 :**

تطلق الصفائح الدموية مواد كيميائية لتنتج بروتين الفايبرين (عامل التخثر)

تتجمع الصفائح الدموية وتلتتصق معا في مكان الجرح

ينسج الفايبرين شبكة من الألياف عبر الجرح لحجز الصفائح الدموية وخلايا الدم لتكوين الخثرة

عندما يتضرر وعائي دموي أو يقطع

**** أكمل جدول المقارنة التالي بين فصائل الدم الأربع A و B و O و AB :**

O	AB	B	A	الفصيلة
				مثال
				مولد الضد
				الأجسام المضادة
				يعطي الدم
				يستقبل الدم من

عند نقل الدم من شخص لأخر يجب معرفة فصائل دم المعطى والمستقبل

فسر

**** أحكم على صحة العبارة التالية:**

م	العبارة	أوافق	لا أوافق
1	ينقسم الدم البشري إلى موجب وسالب لوجود عامل آخر على خلايا الدم الحمراء يسمى بالعامل الرئيسي Rh		

**** اختر الإجابة الصحيحة:**

1	من أعراضه انخفاض تدفق الدم في الشرايين وارتفاع ضغط الدم وارتفاع مستوى الكوليسترول في الجسم
a	الجلطة القلبية
b	تصلب الشرايين

**** اختر الإجابة الصحيحة:**

2	عندما تتكون الخثرات في الأوعية الدموية التي تزود الدماغ بالأكسجين انفجار الأوعية الدموية وحدث نزيف داخلي فإن الإنسان يكون قد أصيب ب ...
a	الجلطة القلبية
b	تصلب الشرايين

**** أكتب سؤال يدور حول موضوع الدرس وناقشه معنا في الحصة القادمة**

.....

.....

****اكمِل الفراغات ف الجملة التالية بالمصطلحات المناسبة:**

- يقوم جهاز التنفس بعمليتين هما:

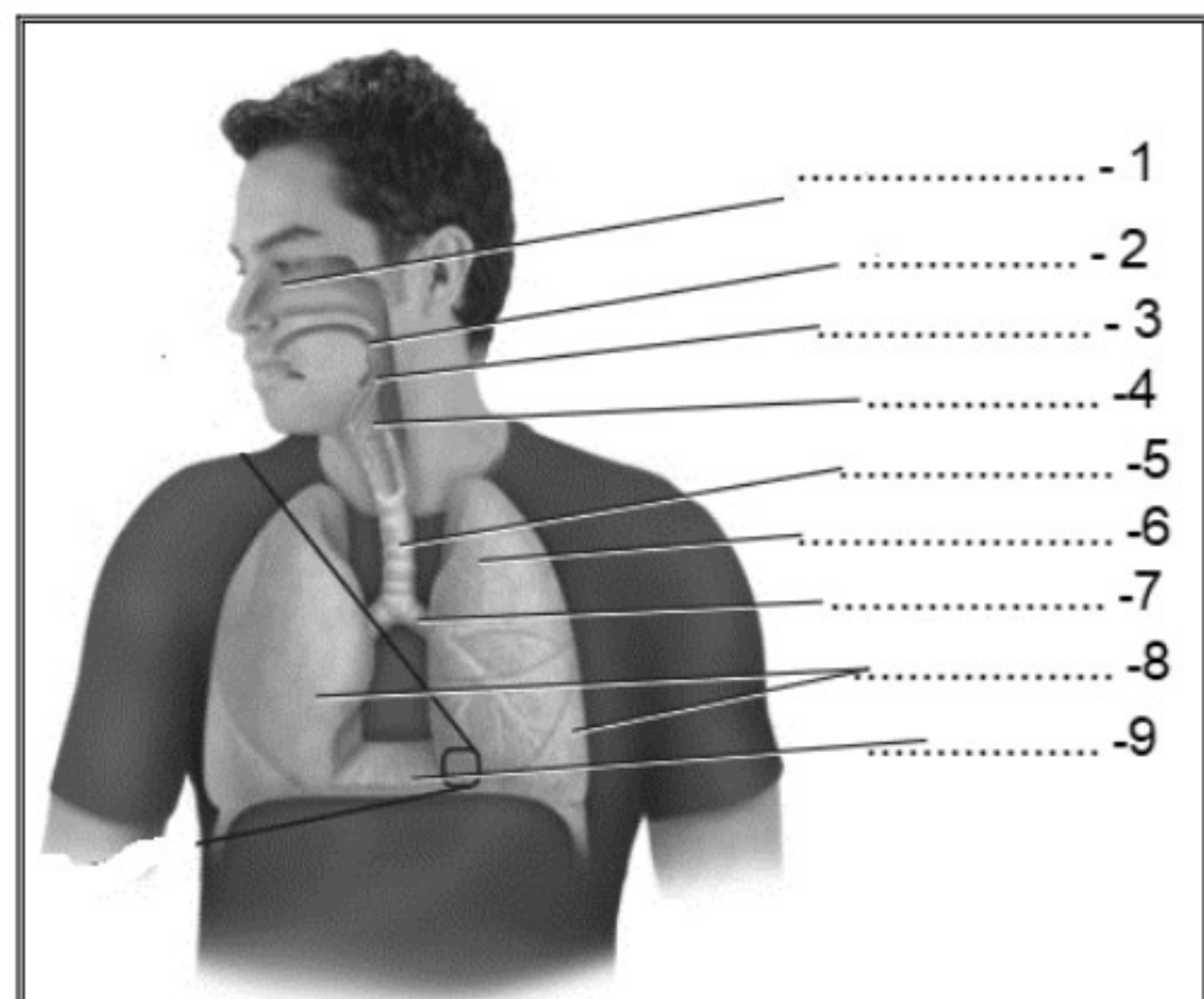
..... -2 -1

****أكتب أمام كل عبارة مما يلى المصطلح الذي يناسبها:**

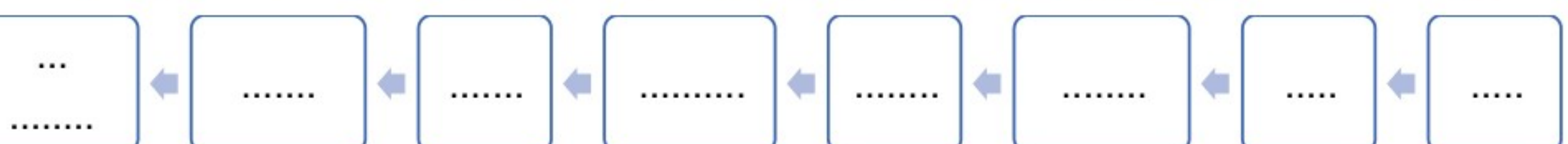
المصطلح	العبارة
	حرکتا الهواء الآليتان من الرئتين وإليهما
	تبادل الغازات بين هواء الغلاف الجوي والدم في الرئتين
	تبادل الغازات بين الدم وخلايا الجسم

**** اكتب البيانات الناقصة على الشكل التوضيحي للجهاز التنفسى ثم ارسم رسمًا مبسطًا له:**

الرسم



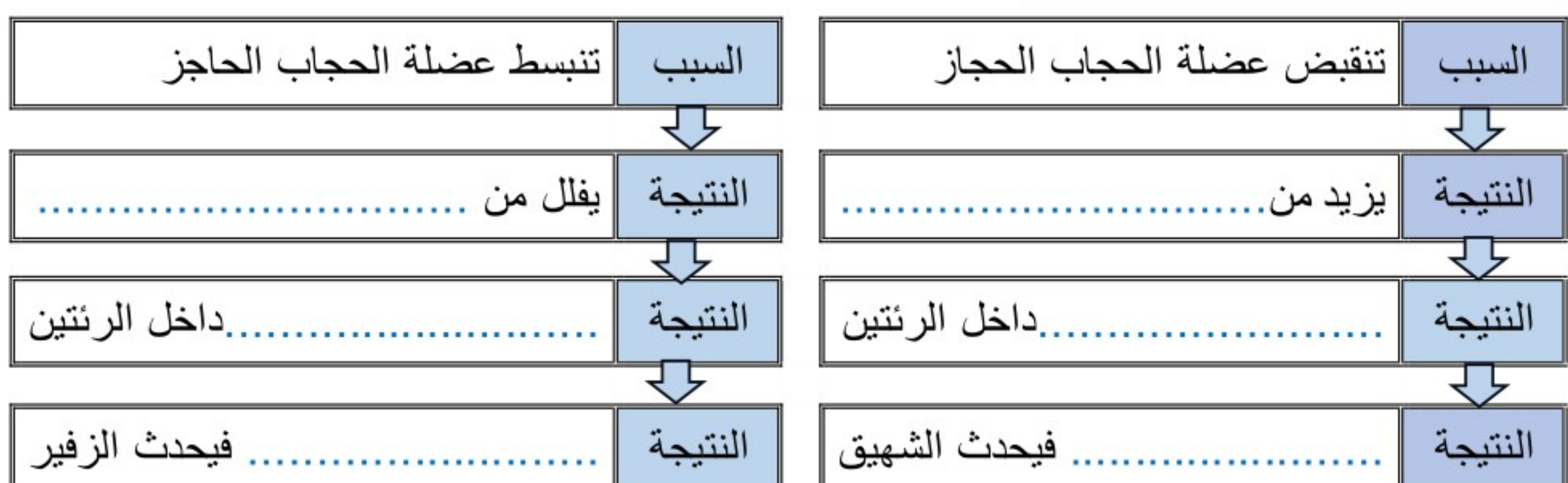
****اكمِل المخطط السهمي الذي يوضح مسار الهواء من الغلاف الجوى إلى الحويصلات الهوائية:**



** صل العمود الأول (العضو) بما يناسبه من العمود الثاني (الوظيفة)

العمود الثاني	العمود الأول
يمنع جزيئات الطعام من المرور من دخول مجرى التنفس ويسمح بمرور الهواء فقط	الشعيرات في الانف 1
أكبر عضو في الجهاز التنفسى ويتم فيهما تبادل الغازات	المادة المخاطية 2
تدفء الهواء المار عبر الممرات الهوائية وترطبه	الأهداب 3
تصفي الهواء من الغبار والمواد الكبيرة الحجم	لسان المزمار 4
تلقط المواد العالقة في الهواء وتوجهها نحو الحلق	القصبات والقصيبات الهوائية 5
أنابيب تنقل الهواء إلى الرئتين	الرئتين 6

** أكمل مخططي السبب والنتيجة:



** اكتب أمام كل الاعراض المرضية التالية اسم المرض الذي يسببه :

وصف الاعراض	المرض
تهيج الممرات الهوائية مما يؤدي إلى انقباض القصبات الهوائية وتضيقها	1
إصابة الرئتين بالعدوى مما يسبب تجمع للمواد المخاطية في الحوصلة الهوائية	2
نمو غير طبيعي لانسجة الرئة مما يسبب سعال وضيق تنفس والتها القصبات والرئة مما قد يؤدي للموت	3

** أكتب سؤال يدور حول موضوع الدرس وناقشه معنا في الحصة القادمة

**** أكمل ما يلى:**

- من وظائف الجهاز الإخراجي:

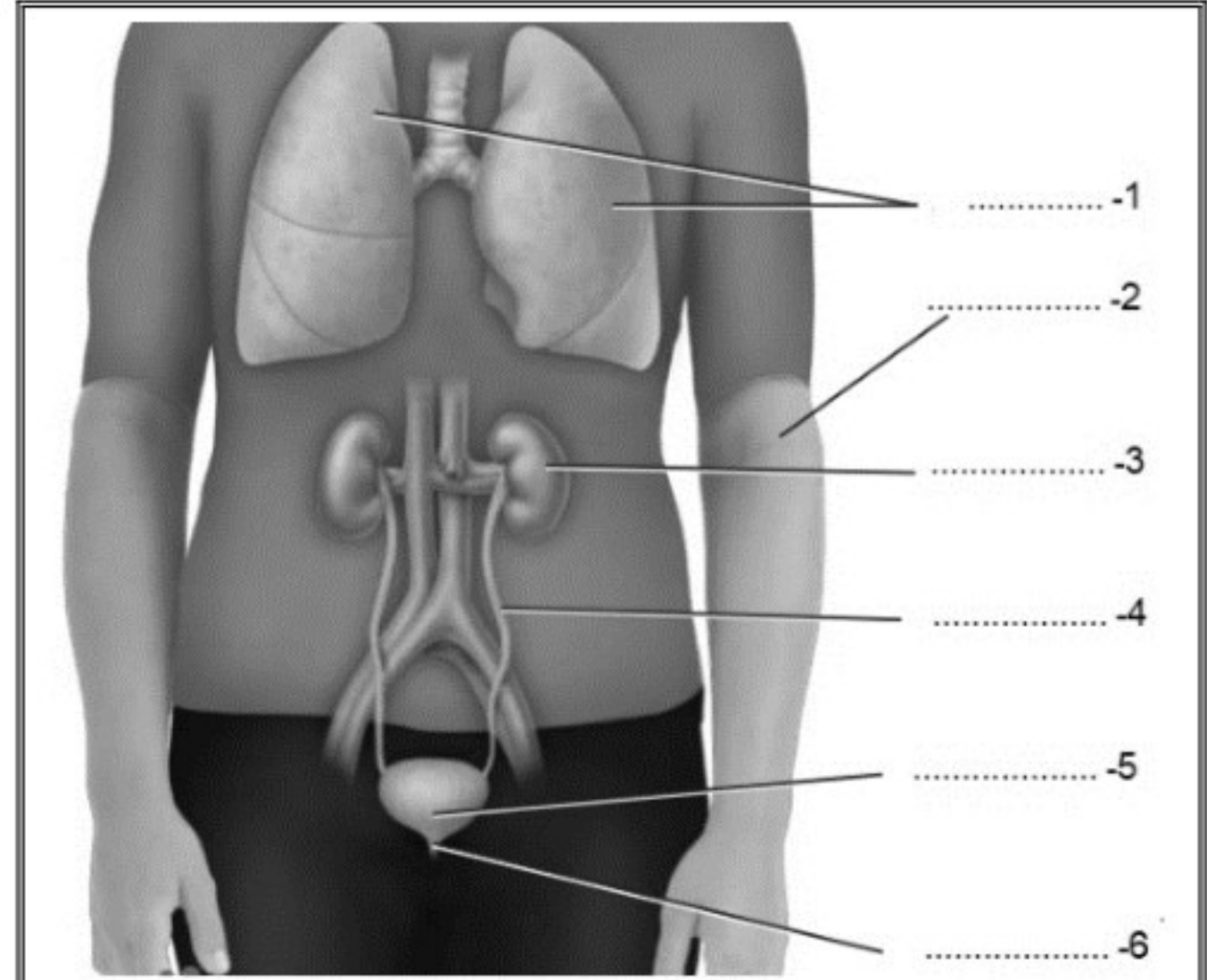
-1

-2

-3

**** اكتب البيانات الناقصة على الشكل التوضيحي للجهاز الإخراجي ثم ارسم رسمًا مبسطا له:**

الرسم



**** أكمل المخطط السهمي التالي:**

يتربّك الجهاز الدوري الإخراجي من

..... (3)

تخرج

..... (2)

تخرج

..... (1)

تخرج

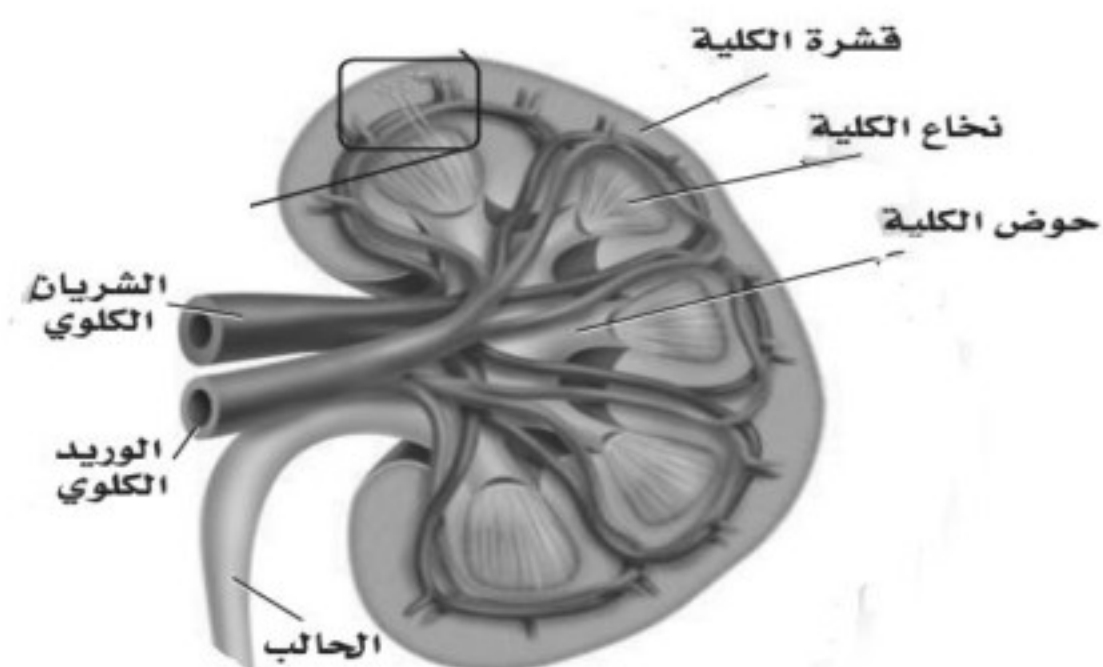
**** اختر الإجابة الصحيحة:**

عضو يشبه حبة الفاصولياء يقوم بترشيح الفضلات والماء والأملاح من الدم

1

الرئة	c
الحالب	d

المثانة	a
الكلى	b

**** من خلال قراءة الصورة أكمل العبارة التالية :**

- تكون الكلى من ثلاثة طبقات هي

-1

-2

- 3

**** اختر الإجابة الصحيحة:**

تحتوي كل كلية على حوالي مليون وحدة ترشيح تسمى

1

وحدات هنلي (نيفرون)	c
وحدات بولية (نيفرون)	d

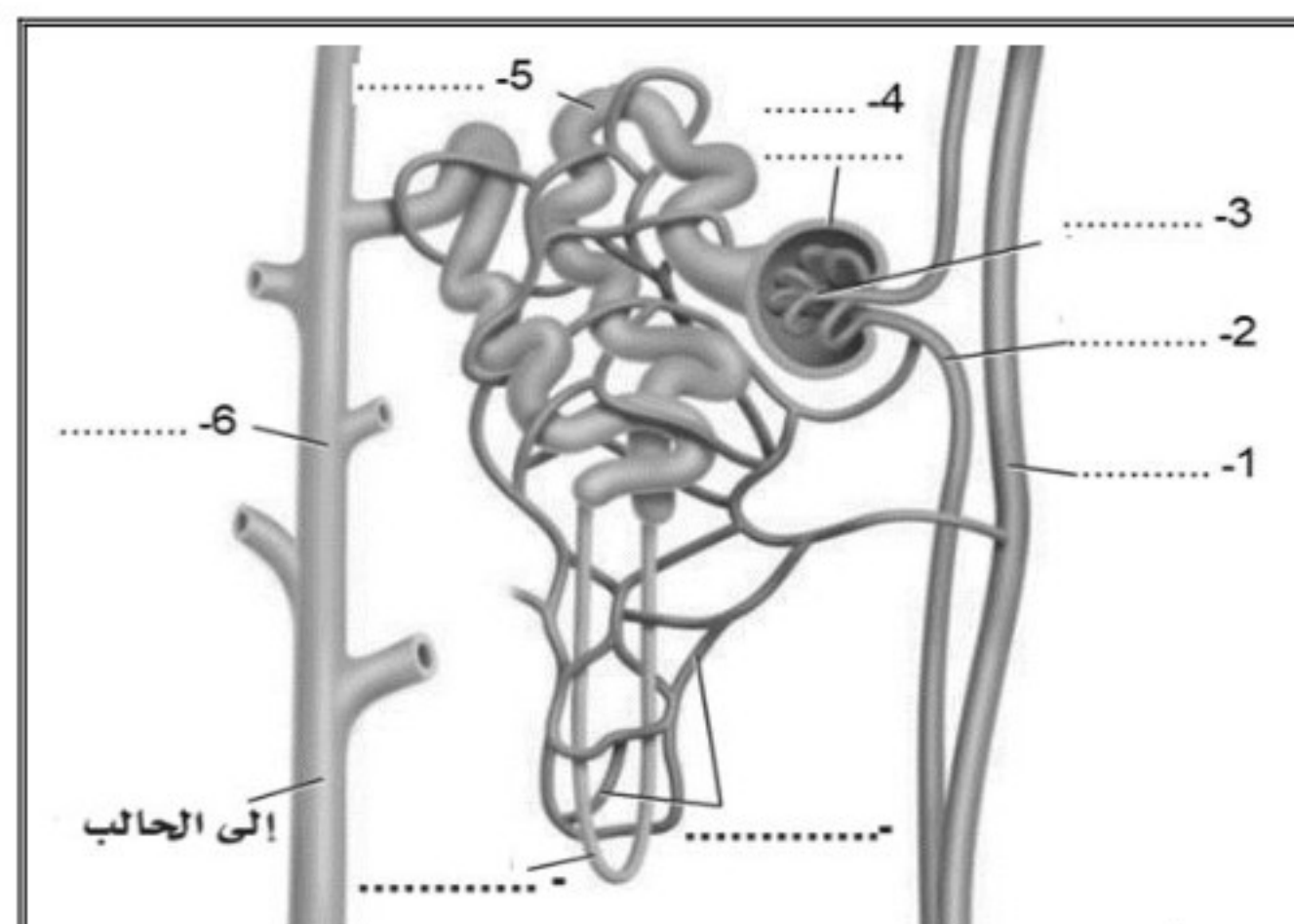
وحدات كلوية (نيفرون)	a
وحدات ملبيجية (نيفرون)	b

a

b

**** اكتب البيانات الناقصة على الشكل التوضيحي للوحدة الكلوية ثم ارسم رسمًا مبسطًا له:**

الرسم



** رتب خطوات ترشيح الدم وتكوين البول في الوحدات الترشيحية بكتابه الأرقام من 1 - 4 :

يندفع الماء والمواد الذائبة والفضلات النيتروجينية (البولينا) - تحت تأثير ضغط كبير - من شبكة الشعيرات الدموية في الكبة إلى محفظة بومان وتبقى البروتينات وخلايا الدم الحمراء

تمر السوائل الزائدة والسموم من الشعيرات الدموية إلى الأنوبوب الجامع وتسمى هذه المواد والفضلات بالبول

يندفع السائل الراشح الذي تجمع في محفظة بومان من خلال أنابيب ملتوية إلى التواء هنلي ثم الأنوبوب الجامع

يخرج من الكلية عبر قناة الحالب ويختزن بعد ذلك في المثانة ليخرج بعد ذلك من الجسم عبر قناة مجرى البول

يعاد امتصاص الكثير من الماء المفقود والمواد المفيدة ومنها الجلوكوز والأملاح المعدنية إلى الشعيرات الدموية المحيطة بالأنابيب الكلوية

** اختر الإجابة الصحيحة:

عند انخفاض درجة الحموضة في الجسم فإن الكلى ترفع مقدار الحموضة فيه عن طريق

1

زيادة إفراز أيونات الكلور والبوتاسيوم

c

a

إفراز أيونات الهيدروجين والأمونيا في الأنابيب الكلوية

d

b

إفراز أيونات الهيدروكسيد في الأنابيب الكلوية

إعادة امتصاص المحاليل المنظمة ومنها

البيكربونات وأيونات الصوديوم

** اختر الإجابة الصحيحة:

عند ارتفاع درجة الحموضة في الجسم فإن الكلى تقلل من مقدار الحموضة فيه عن طريق

1

زيادة إفراز أيونات الكلور والبوتاسيوم

c

a

إفراز أيونات الهيدروجين والأمونيا في الأنابيب الكلوية

d

b

إفراز أيونات الهيدروكسيد في الأنابيب الكلوية

إعادة امتصاص المحاليل المنظمة ومنها

البيكربونات وأيونات الصوديوم

** صل العمود الأول (المرض) بما يناسبه من العمود الثاني (الأعراض)

العمود الثاني	العمود الأول
نمو أكياس كثيرة مليئة بالسائل في الكلى ويقلل من كفائة الكلى مما يسبب فشل كلوي	التهاب الوحدة الكلوية 1
نمو غير منضبط للخلايا ينتج عنها خروج الدم مع البول و وجود كتل في الكلى	حصى الكلى 2
تسد الحصوات الكبيرة مجرى البول أو تهيج القناة البولية فتسبب العدوى	انسداد قناة البول 3
يؤدي التهاب الكبيبات إلى التهاب الكلية كلها فتفشل في إداء وظائفها	مرض الكلى العديد التكيس 4
تشوهات خلقية منذ الولادة يؤدي إلى انسداد مجرى البول مما قد يؤدي إلى أضرار دائم بالكلى	سرطان الكلية 5

** أكمل الفراغات بمفردات مناسبة في العبارة التالية:

هناك طريقتان لعلاج الفشل الكلوي التام وانخفاض أداء الكلى:

..... - 2 - 1

** أكتب سؤال يدور حول موضوع الدرس وناقشه معًا في الحصة القادمة

**** أكمل ما يلى:**

ـ الجهاز الهضمي ثلات وظائف رئيسة:

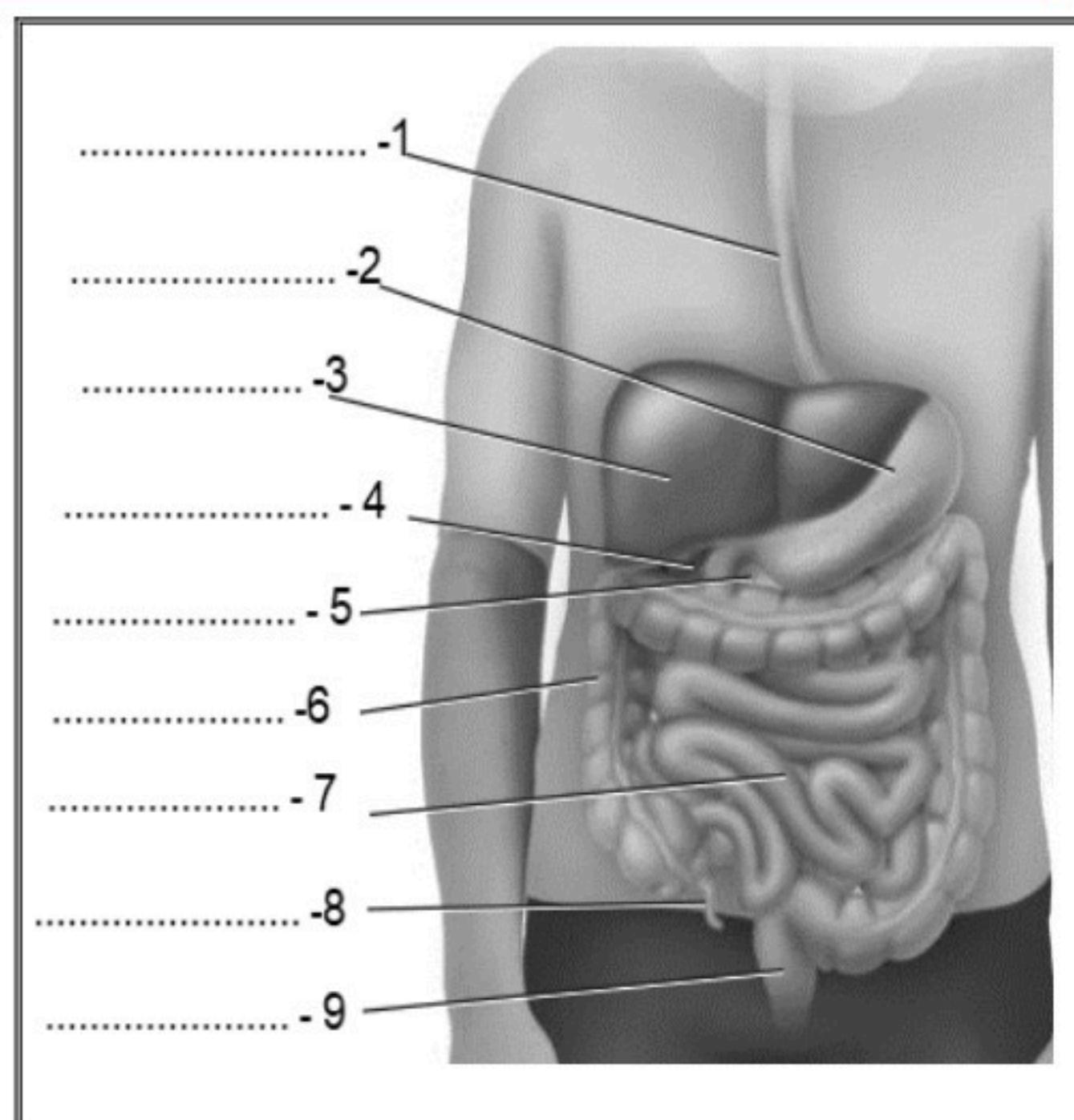
- -1
- -2
- -3

**** أكتب أمام كل عبارة مما يلى المصطلح الذي يناسبها:**

المصطلح	العبارة
	تحلل فيزيائي للغذاء يحدث عند مضغ الطعام وتقطيعه قطعاً صغيرة ثم يطحن بقوة في المعدة والأمعاء
	تحلل كيميائي للغذاء بواسطة الإنزيمات الهاضمة إلى جزيئات صغيرة تستطيع الخلايا امتصاصها

**** اكتب البيانات الناقصة على الشكل التوضيحي للجهاز الهضمي ثم ارسم رسمًا مبسطاً له:**

الرسم



**** أكمل منظم المعلومات التالي:**

الهضم الكيميائي		الهضم الميكانيكي	العضو
الأثر	المادة الكيمائية		
	أنزيم أميليز اللعاب		الفم
			المريء
	افرازات الغدد المبطنة لجدار المعدة		المعدة
	حمض HCL		
	الببسين		
	البنكرياس		
	الكبد		الأمعاء الدقيقة
	الحوصلة الصفراوية		

****أكتب أمام العبارة المصطلح الذي يناسبها:**

المصطلح	العبارة
	بروزات أصبغية الشكل في بطانة الأمعاء الدقيقة

**** اختر الإجابة الصحيحة:**

تمتص المواد المغذية بعد تمام هضمها بواسطة	1
المستقيم c	حملات الأمعاء الدقيقة
الزاده الدودية d	القولون

يمتص ما تبقى من الماء في الكيموس فيصبح صلب القوام في	2
المستقيم c	حملات الأمعاء الدقيقة
الزاده الدودية d	القولون

**** أكتب سؤال يدور حول موضوع الدرس وناقشه معنا الحصة القادمة**

****أكتب أمام كل عبارة مما يلى المصطلح الذي يناسبها:**

المصطلح	العبارة
	عملية يأخذ بها الشخص الغذاء ويستعمله
	كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة 1ML من الماء درجة سيليزية واحدة 1°C

**** أحكم على صحة العبارات التالية:**

لا أوافق	أوافق	العبارة	م
		تقاس كمية الطاقة التي يحتويها الغذاء بوحدة الكالوري (السعر الحراري)	1
		أن الكتل المتساوية لأنواع مختلفة من الغذاء تتساوى في السعرات الحرارية	2

**** أكمل العبارات التالية موضحة أهمية تنظيم السعرات الحرارية للحفاظ على الوزن:**

يُعد اختيار الغذاء بحكمة أمراً مهماً ويُخذل بعين الاعتبار في حالة الرغبة في تغيير الوزن

1- عند الرغبة في انقاص الوزن

يجب أن

2- عند الرغبة في زيادة الوزن

يجب أن

**** أكمل الجدول التالي:**

السكريات العديدة	السكريات البسيطة		نوع الكربوهيدرات
	السكريات الثنائية	السكريات الأحادية	
			مثال
			يوجد في
			يتكون من

**** سُم جزيئات الكربوهيدرات التي تقوم بـالوظائف التالية:**

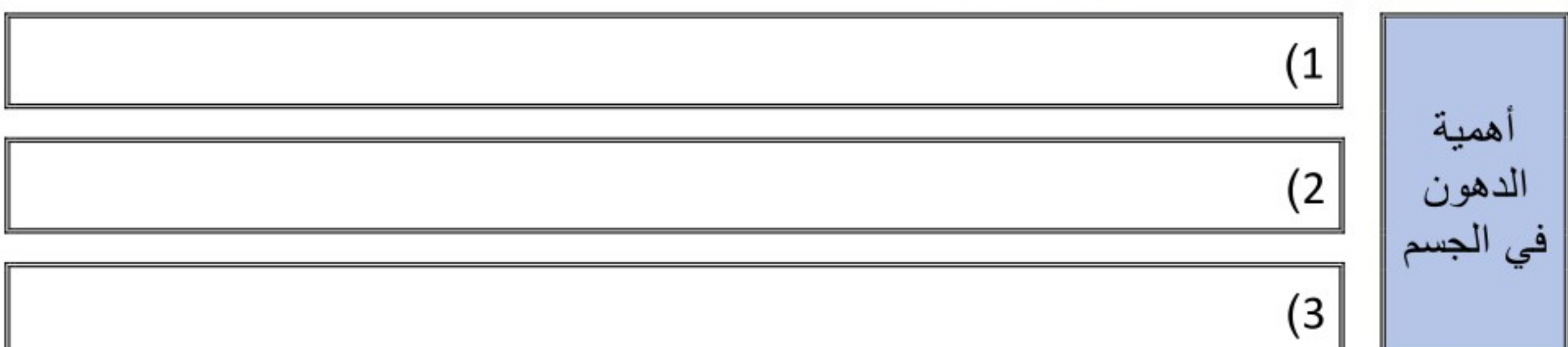
الجزيء	الوظيفة
	تزويد خلايا الجسم بالطاقة
	وسيلة لتخزين الجلوكوز الزائد في الكبد والعضلات
	ضروري لاستمرار حركة الطعام داخل القناة الهضمية والتخلص من الفضلات

**** اختر الإجابة الصحيحة:**

من الأغذية الغنية بالألياف	1
الحليب وشتقاته	c
الخبز الأسمر والنخالة والفاكولياء	d
الزبدة والزيت	a
اللحوم والبيض	b

الناتج النهائي لهضم الكربوهيدرات الذي يتكون ليسهل على الأمعاء امتصاصه	2
السكروز	c
المالتوز	d
اللاكتوز	a
الجلوكوز	b

**** أقرأ ثم أكمل المخطط السهمي التالي:**



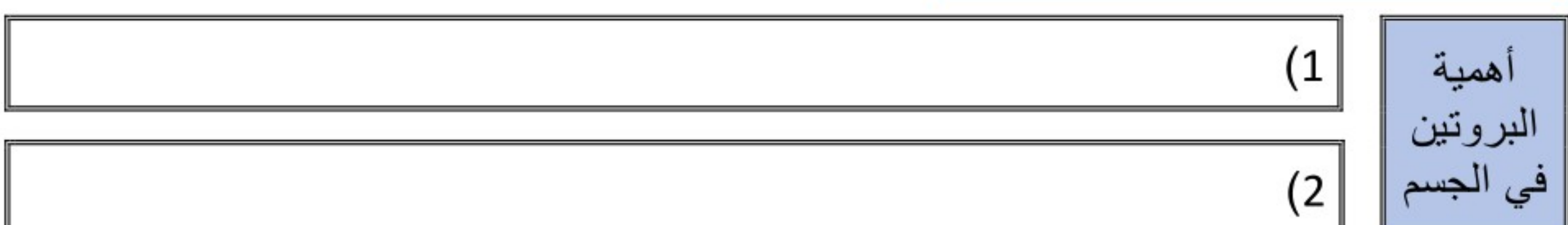
**** قارن بين الدهون المشبعة والدهون غير المشبعة:**

الدهون غير المشبعة	الدهون المشبعة	وجه المقارنة
		حالة المادة
		علاقتها بأمراض القلب
		مصادرها

**** اختر الإجابة الصحيحة:**

تهضم الدهون في الأمعاء الدقيقة وينتج عن هضمها	1
الجليسرون	c
الأحماض الدهنية والأحماض الأمينية	a b
الاحماض الدهنية والجليسرون	d

**** أقرأ ثم أكمل المخطط السهمي التالي:**



**** اختر الإجابة الصحيحة:**

تهضم البروتينات في المعدة والأمعاء الدقيقة وتتحلل إلى وحداتها البنائية وهي	1
الجليسرون	c
الجلوكوز	d
الأحماض الدهنية	a
الأحماض الأمينية	b

من الأغذية الغنية بالبروتينات الحيوانية	1
البقوليات	c
اللحوم والسمك	a
كلا من a و b صحيحين	d
البيض ومنتجاته الألبان	b

يجب أن يتناول الإنسان الأغذية التي تحتوي على الأحماض الأمينية الضرورية

فسر

****أكتب أمام العبارة التالية المصطلح الذي يناسبها:**

المصطلح	العبارة
	مركبات عضوية يحتاج إليها الجسم بكميات قليلة لإتمام نشاطاته الحيوية
	مركبات غير عضوية يستعملها الجسم بوصفها مواد بنائية وترتبط بوظائف الجسم الأيضية

**** قارن بين الفيتامينات الذائبة في الدهون والفيتامينات الذائبة في الماء:**

الفيتامينات الذائبة في الماء	الفيتامينات الذائبة في الدهون	وجه المقارنة
		مثال
		التخزين في الجسم

**** اختر الإجابة الصحيحة:**

يصنع فيتامين D في الجسم داخل	1
خلايا في الجلد	a
الغدة الدرقية	b
العظام والأسنان	c
الأمعاء الدقيقة	d

يتم تصنيع فيتامين و بواسطة البكتيريا في الأمعاء الغليظة	2
D و A	a
B و A	b
D و K	c
K و B	d

** صل من العامود الأول بما يناسبه من العامود الثاني

دوره الرئيسي	م	الاملاح المعدنية	م	دوره الرئيسي	م	الفيتامين	م
التام الجروح		Ca الكالسيوم	1	تقوية الغشاء البلازمي لخلايا الدم الحمراء		A	1
نقل المعلومات العصبية وانقباض العضلات		P الفسفور	2	أيضاً الكريبوهيدرات		D	2
بناء البروتينات		Mg المغنيسيوم	3	الرؤية وصحة الجلد والعظم		E	3
بناء الهرمون الدرقي الثيروكسين		Fe الحديد	4	أيضاً الأحماض الأمينية		B2 الريبوفلافين	4
تقوية العظام والأسنان ونقل المعلومات العصبية		Cu النحاس	5	تكوين الياف الكولاجين		حمض الفوليك	5
بناء الهيموجلوبين		Zn الزنك	6	أيضاً الطاقة		الثiamين	6
اتزان الماء		Cl الكلور	7	صحة العظام والأسنان		B3 النياسين	7
تقوية العظام والأسنان		I اليود	8	أيضاً الطاقة		البايريدوكسين B6	8
بناء الهيموجلوبين		Na الصوديوم	9	تكوين خلايا الدم الحمراء		B12	9
نقل المعلومات العصبية واتزان الرقم الهيروجيني		K اليوتاسيوم	10	تكوين خلايا الدم الحمراء ركون RNA ركون DNA		C	10

أهمية الهرم الغذائي الشخصي

قـوم

**** أكتب قائمة بأهم المعلومات التي يجب أن يحتويها الملصق الغذائي:**



-1	
-2	
-3	
-4	
-5	

**** أكتب سؤال يدور حول موضوع الدرس وناقشه معنا الحصة القادمة**

.....

.....

**** أكمل العبارة التالية**

..... يتكون جهاز الغدد الصم من جميع الغدد التي تفرز
..... ومنها الغدة

**** أكتب أمام العبارة التالية المصطلح الذي يناسبها:**

المصطلح	العبارة
	مادة كيميائية تؤثر في خلايا وأنسجة معينة مستهدفة

**** قارن بين الهرمونات الستيرويدية وهرمونات الأحماض الأمينية:**

هرمونات الأحماض الأمينية	الهرمونات الستيرويدية	وجه المقارنة
		مثال
		تركيبها
		انتشارها عبر الغشاء الخلوي
		كيفية عملها

**** اختر الإجابة الصحيحة:**

يتم الحفاظ على اتزان الجسم الداخلي بواسطة عملية تسمى	1
الاستجابة الداخلية	a
كل مما سبق	b

**** أكمل الجدول التالي:**

الغدة	الموقع	أهم الهرمونات	عمل الهرمون
الغدة النخامية		الهرمونات التنظيمية	
		هرمون النمو	

سميت الغدة النخامية بسيدة الغدد	قسم

**** أكمل الجدول التالي:**

الغدة	أهم الهرمونات	عمل الهرمون
الدرقية	التيروكسين	
	الكالسيتونين (CT)	
الجار درقية	هرمون الجار درقية (PTH)	

**** أكمل الجدول التالي:**

عمل الهرمون	متى يفرز	أهم الهرمونات	الغدة
		الانسولين	
		الجلوكاجون	البنكرياس

**** أكمل منظم المعلومات التالي عن نوعي مرض السكر من النوع الأول والنوع الثاني:**

سكر النوع الثاني	سكر النوع الأول	وجه المقارنة
		في أي مرحلة عمرية يظهر
		السبب
		المضاعفات

**** أكمل الجدول التالي:**

عمل الهرمون	الهرمون	أقسامها	الغدة
	الدستيرون		
	الكورتيزول		الكظرية
	إبينفرين نورإبينفرين		

**** أكمل الجدول التالي:**

أهم الهرمونات	الغدة	عمل الهرمون
المانع لإدرار البول (ADH)	منطقة تحت المهاد (تخزن في الغدة النخامية لحين الحاجة)	عند انخفاض مستوى الماء في الدم
الاكسيتوسين		

**** اختر الإجابة الصحيحة:**

يزيد افراز هرمون المانع لإدرار البول عند	1
النزيف الشديد	c
كل مما سبق	d

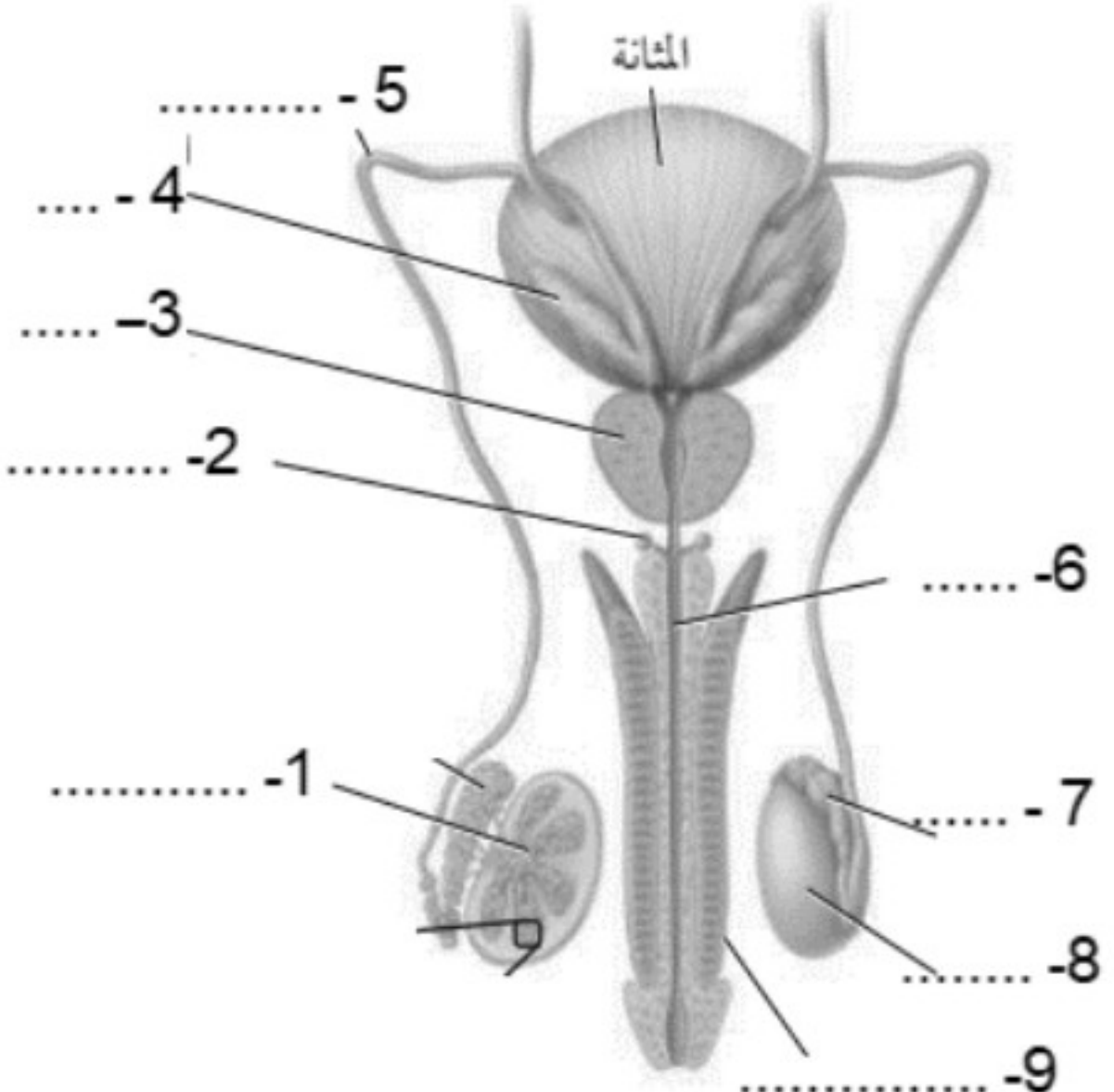
**** أكتب سؤال يدور حول موضوع الدرس وناقشه معنا في الحصة القادمة**

أهمية التكاثر للمخلوقات الحية

قوم

**** اكتب البيانات الناقصة على الشكل التوضيحي للجهاز التناسلي الذكري ثم ارسمى رسمًا مبسطا له:**

الرسم



**** صل العمود الأول (المرض) بما يناسبه من العمود الثاني (الأعراض)**

العمود الثاني	
نقل الحيوانات المنوية	
افراز جزء من السائل المنوي و محلول قلوي	
نقل الحيوانات المنوية إلى الإحليل	
يكتمل تكون الحيوانات المنوية و تخزن فيه	
يتم إنتاج الحيوانات المنوية داخل الأنابيب المنوية (١٠٠-٢٠٠) مليون حيوان منوي كل يوم	
افراز نصف حجم السائل المنوي بالإضافة لافراز السكر الذي يزود الحيوانات المنوية بالطاقة	

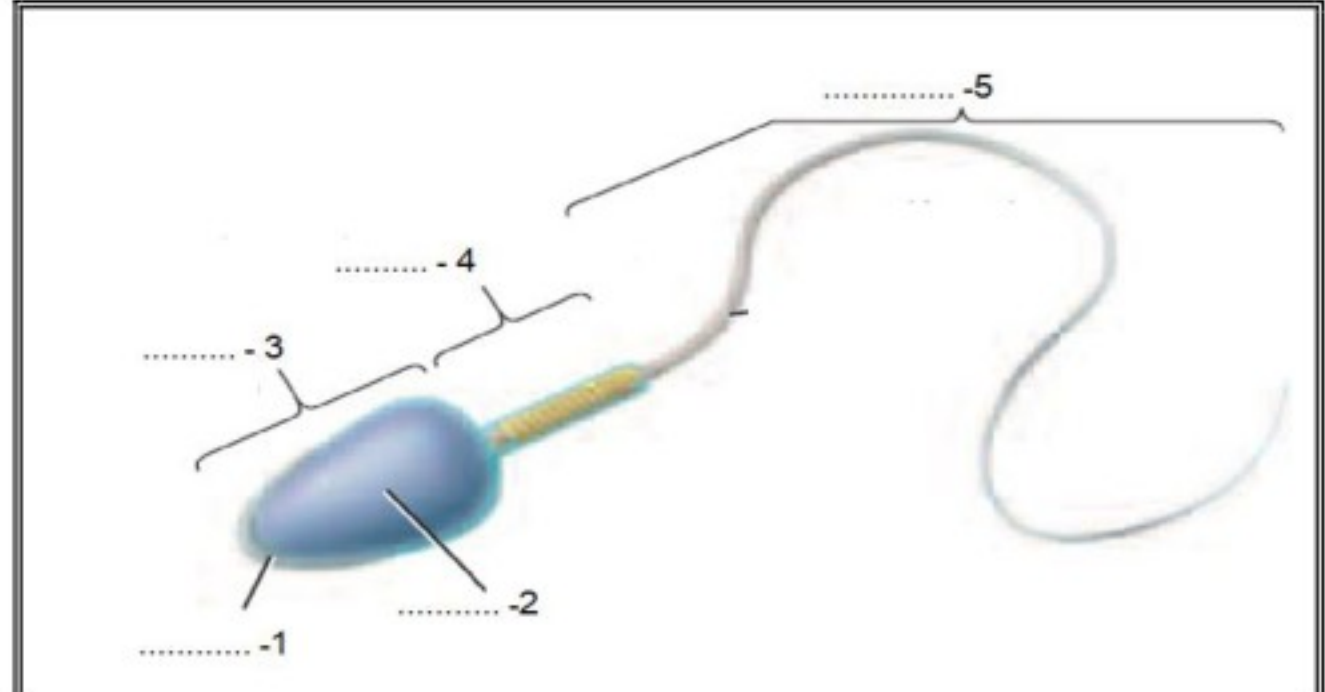
العمود الأول	م
الخصية	1
البربخ	2
الوعاء الناقل	3
الإحليل	4
الحوصلة المنوية	5
غدة البروستات و غدة كوبر	6

توجد الخصيتان خارج الجسم في كيس الصفن

فسر

**** اكتب البيانات الناقصة على الشكل التوضيحي للحيوان المنوى ثم ارسم رسمًا مبسطا له:**

الرسم



**** أكمل الجدول التالي:**

العمل	الهرمون	مكان التكوين
	الستوسترون	الخصية

**** أكتب قائمة بأهم علامات البلوغ عند الذكور:**

..... -1

..... -2

..... -3

**** أكتب أمام العبارة التالية المصطلح الذي يناسبها:**

المصطلح	العبارة
	مرحلة نمو يصل فيها الإنسان إلى النضج الجنسي

**** اختر الإجابة الصحيحة:**

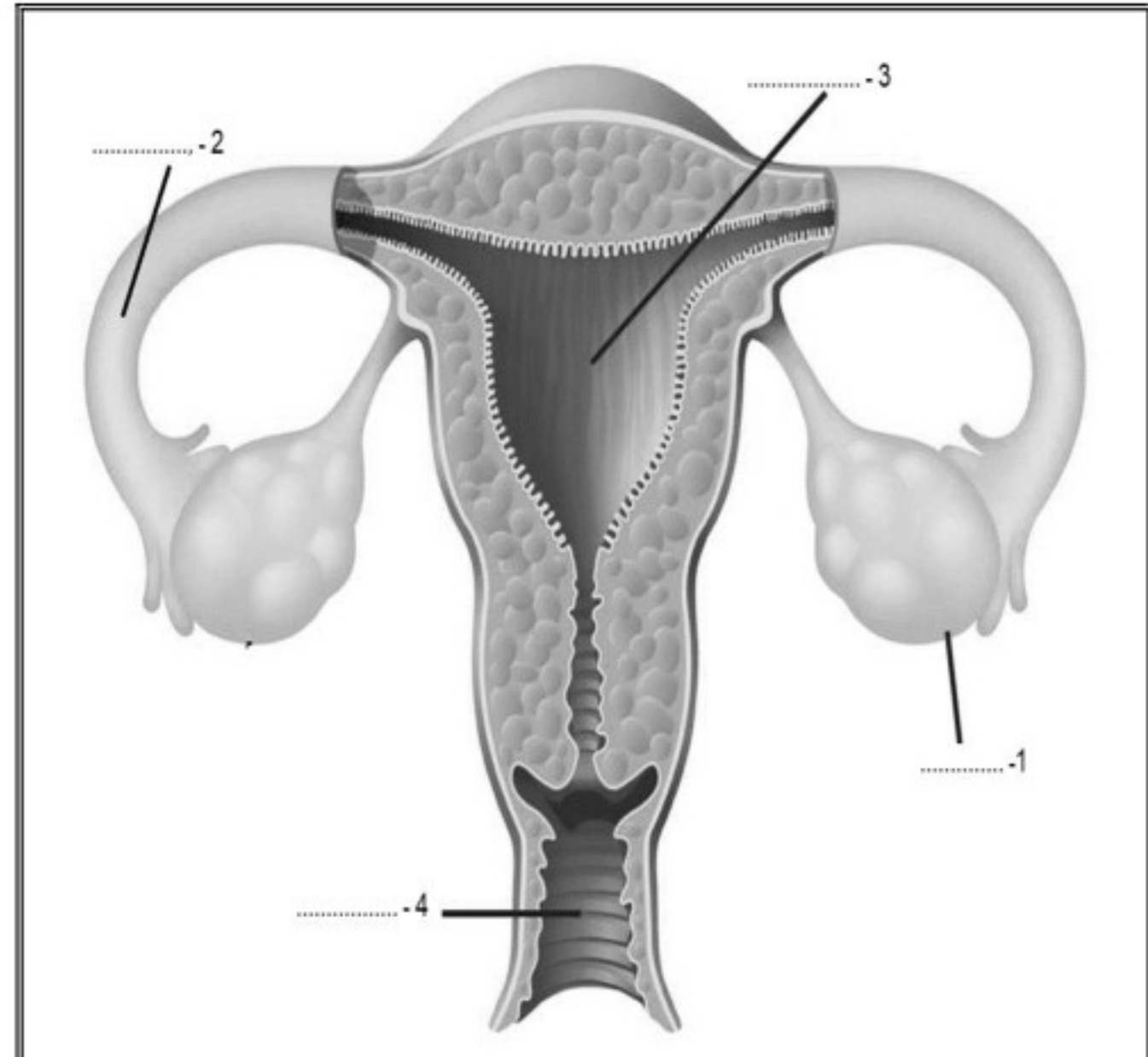
هرمونان يفرزان من الجزء الأمامي للغدة النخامية ويتحكمان في إنتاج هرمون التستوسترون	1
لمنشط للجسم الأصفر والمنشط للبربخ	c
المنشط للحوصلة والمنشط للأنابيب المنوية والمنشط للحوصلة	a b

**** أكمل الجدول التالي:**

العمل	الهرمون	مكان التكوين
	الهرمون المنشط للحوصلة (FSH)	الجزء الأمامي من الغدة النخامية
	الهرمون المنشط للجسم الأصفر (LH)	

**** اكتب البيانات الناقصة على الشكل التوضيحي للجهاز التناسلي الأنثوي ثم ارسم رسم مبسطا له:**

الرسم



**** أكتب اسم العضو المناسب أمام كل وظيفة من الوظائف التالية:**

الوظيفة	العضو	م
ت تكون به البوopies الناضجة		1
قناة تصل المبيض بالرحم وتحدث فيه عملية الأخصاب		2
عضو عضلي ينمو فيه الجنين خلال فترة الحمل		3
فناة تؤدي إلى خارج جسم الانثى		4

**** اختر الإجابة الصحيحة:**

يفرز المبيض أهم الهرمونات الأنثوية التي لها دور مهم في بلوغ الانثى وهذا الهرمونان هما	1
الاكسيلوسين والإستروجين	c
البروجستيرون والاكسيلوسين	d

**** أكتب قائمة بأهم علامات البلوغ عند الإناث:**

- 3
- 4

**** أكتب أمام العبارة التالية المصطلح الذي يناسبها:**

المصطلح	العبارة
	مجموعة من العمليات التي تحدث كل شهر تقريباً وتساعد في تهيئة جسم الأنثى للحمل

**** قارن بين الحيوان المنوي والبويضات**

البويضة	الحيوان المنوي	وجه المقارنة	
		مكان تكوينها	
		تبدأ	فترة تكوينها
		توقف	
		المنصف الأول	نواتج الانقسام المنصف
		المنصف الثاني	

**** تتبع دورة الحيض ثم أكمل الجدول التالي:**

طور الجسم الأصفر	طور الحوصلة	طور تدفق الطمث	
15 - 28	6 - 14	1 - 5	الأيام
			نشاطات المبيض
			بطانة الرحم

حدوث ظاهرة الحيض

فسر

**** صُفْ ما التغيرات التي تحدث عند إخصاب البويضة:**

-
-
-
-

**** أكتب سؤال يدور حول موضوع الدرس وناقشه معنا في الحصة القادمة**

-
-

****أكتب أمام العبارة التالية المصطلح الذي يناسبها:**

المصطلح	العبارة
	اندماج نواة الحيوان المنوي مع نواة البويضة

يمكن حدوث الإخصاب في الفترة الممتدة من قبل الإباضة بأيام قليلة إلى ما بعدها بيوم واحد

فسر

لماذا يحتاج الإخصاب إلى مئات الحيوانات المنوية

فسر

**** صل من العمود الأول (اليوم) بما يناسبه من العمود الثاني (الحدث)**

وصف التغيرات التي تحدث للبويضة المخصبة	الحل
تنمو الماريولا لتصبح كرة مجوفة (الكبسولة البلاستولية)	
يكتمل اتغراس الكرة البلاستولية في الرحم	
تغادر البويضة المخصبة قناة البيض وتدخل الرحم و عندها تسمى التوتة الماريولا	
تدخل البويضة المخصبة سلسلة من الانقسامات المتساوية	
تنغرس الكبسولة البلاستولية في جدار الرحم	

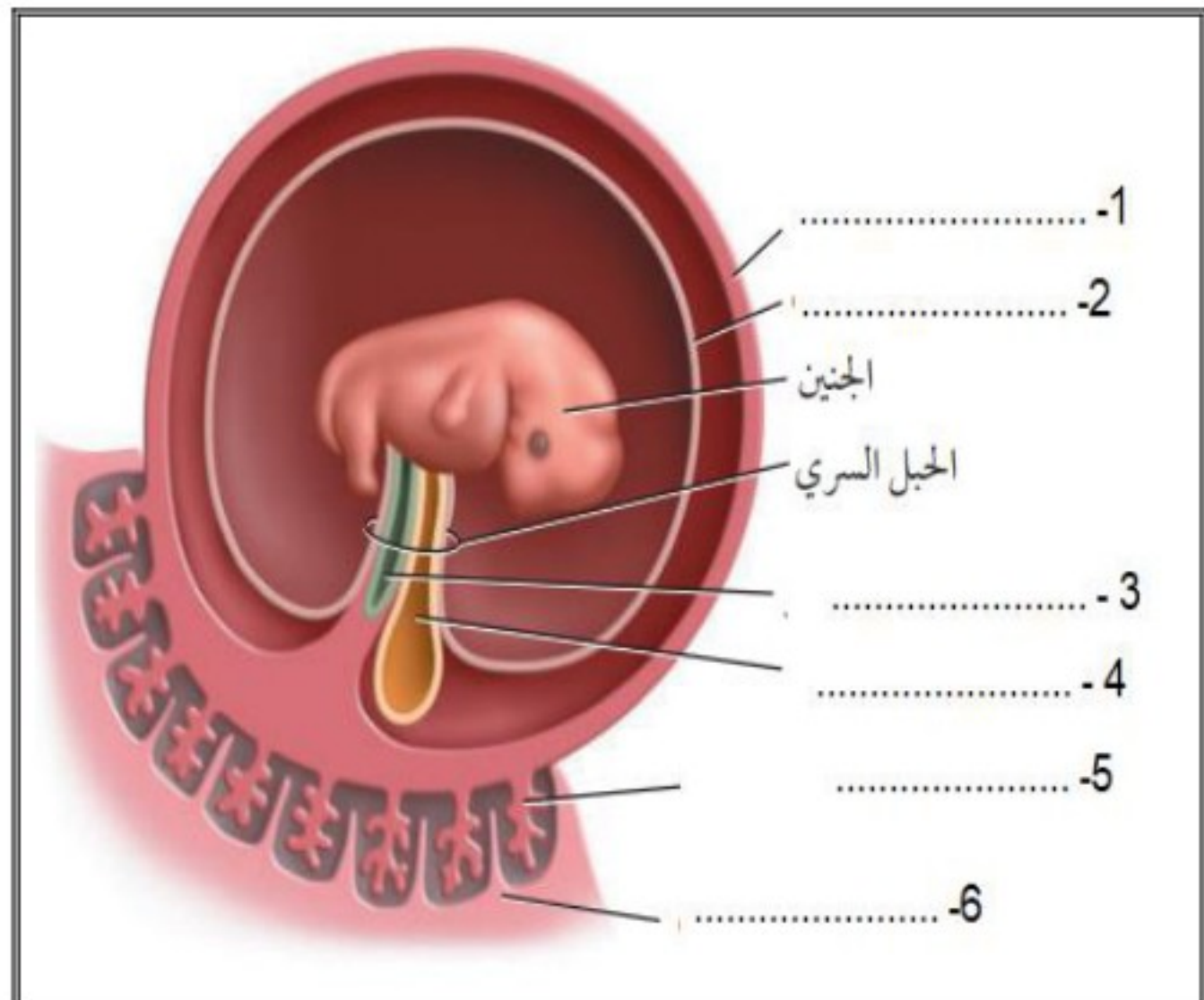
اليوم	م
من 0 إلى 3 يوم	1
اليوم الثالث	2
اليوم الخامس	3
اليوم السادس	4
اليوم العاشر	5

**** قارن الموريولا والكبسولة البلاستولية من حيث الشكل:**

وجه المقارنة	الموريولا	الكبسولة البلاستولية
الشكل		

**** اكتب البيانات الناقصة على الشكل التوضيحي للأغشية الجنينية ثم ارسم رسمًا مبسطًا لها:**

الرسم



**** صل من العمود الأول (الغشاء) بما يناسبه من العمود الثاني (وظيفته)**

الوظيفة	الحل
أول موقع يعمل لتكوين خلايا الدم الحمراء للجنين	
يساهم في تكوين المشيمة	
يحمي الجنين من الصدمات ويعزله عن باقي أجزاء الأم	

م	اليوم
1	الغشاء الكوريوني
2	الغشاء والسائل الرهلي (الامنيوني)
3	كيس المح
4	الممبر

**** اختر الإجابة الصحيحة:**

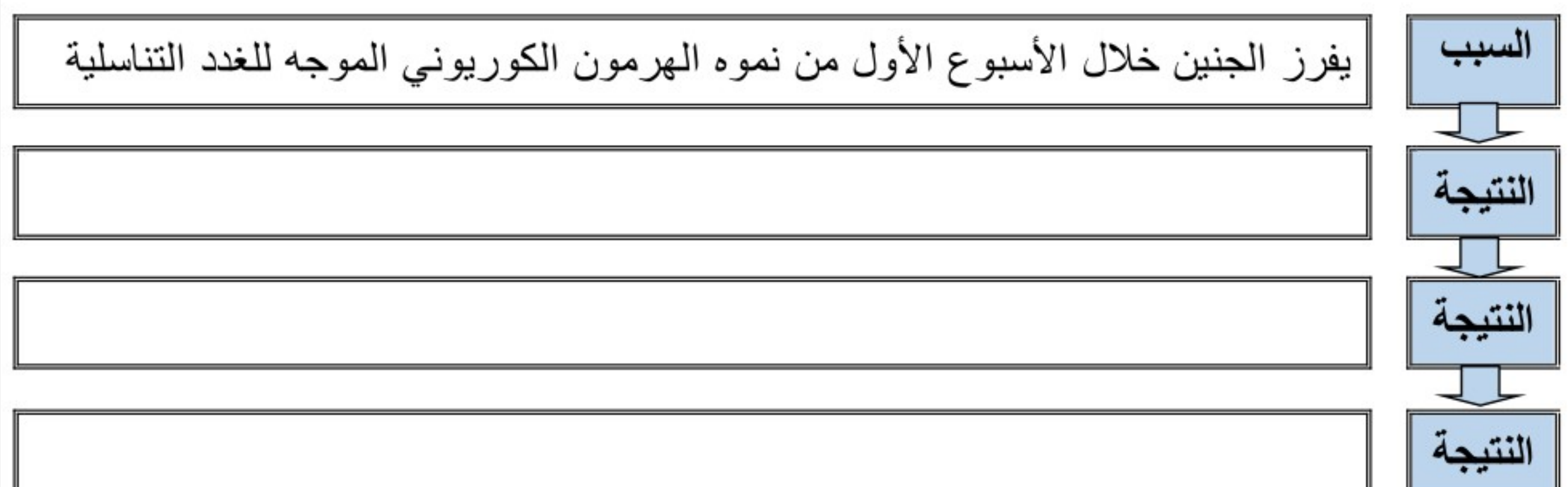
أي المواد التالية تقوم المشيمة بنقلها من الأم للجنين	1
بعض الفيروسات كفيروس HIV	c
كل ما سبق	d
المواد المغذية والأكسجين	a
الأدوية والعقاقير	b

**** اختر الإجابة الصحيحة:**

أي المواد التالية تقوم المشيمة بنقلها من الجنين إلى الأم	1
فضلات عملية الأيض وثاني أكسيد الكربون	c
كل ما سبق	d

المواد المغذية والأكسجين

خلايا الدم الحمراء والأجسام المضادة

**** أكمل مخطط السبب والنتيجة التالية :****** اختر الإجابة الصحيحة:**

مدة الحمل عند الإنسان منذ لحظة الاصباب وحتى الولادة من آخر دورة حيض	1
290 يوم	c
276 يوم	d

280 يوم

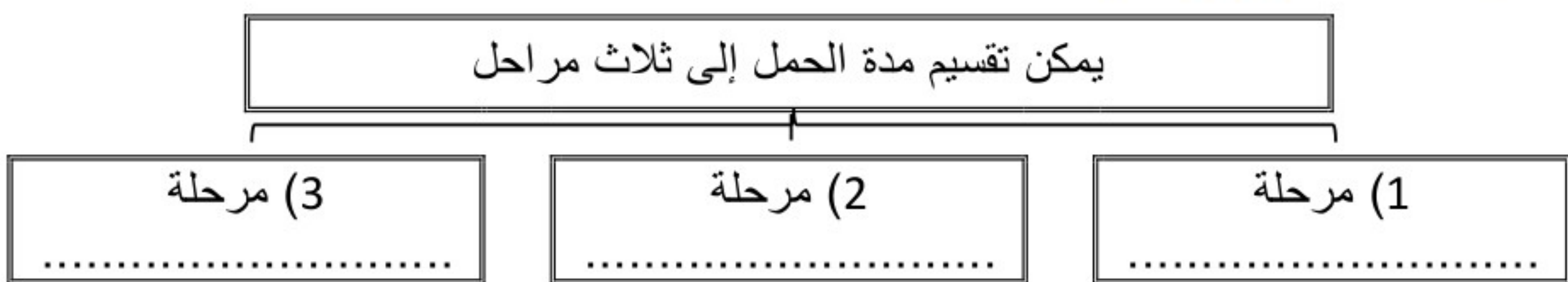
266 يوم

بعد شهرين إلى ثلاثة من الحمل تفرز كميات كافية من البروجستيرون والإستروجين لتوفير ظروف ملائمة طيلة مدة الحمل	1
كيس المح	c
الغشاء الرهلي	d

المشيمة

الحبل السري

**** أكمل المخطط السهمي التالي:**



****ض أمام كل طور في النمو يحدث للجنين رقم المرحلة التي يحدث فيها:**

المرحلة	الشهرة الثلاث الاولى	الشهرة الثلاث الثانية	الشهرة الثلاث الاخيرة
الرقم	1	2	3

الرقم	التطور في نمو الجنين
	يصبح الجنين قادر على مص إصبعه
	تبدأ تكون الانسجة والأعضاء والأجهزة جميعها
	ينمو بشكل سريع وتتراكم الدهون تحت الجلد
	يستطيع الجنين أن يحرك ذراعه وأصابع يديه وأصابع قدميه
	يبدأ شعر الجنين بال تكون
	يمكن سماع نبض قلب الجنين
	يمكن مشاهدة بعض التعبيرات على الوجه
	ظهور بصمات الأصابع
	تشعر الأم بحركة تشبه الركل
	نمو سريع للدماغ حيث تتكون ما يقارب 250000 خلية عصبية كل دقيقة
	تنفتح عين الجنين
	يبدي بعض الاستجابة للصوت مثل صوت أمه

حدوث تشوّهات في الجنين وعدم اكتمال نمو الدماغ والراس

فسر

تكون فرص الطفل الخديج المولود في المرحلة الثانية من العيش - بعد مشيئة الله تعالى - إذا قليلة ما لم يتم التدخل الطبي

فسر

على الأم تناول كميات كافية من البروتين في مرحلة الثلاث شهور الأخيرة

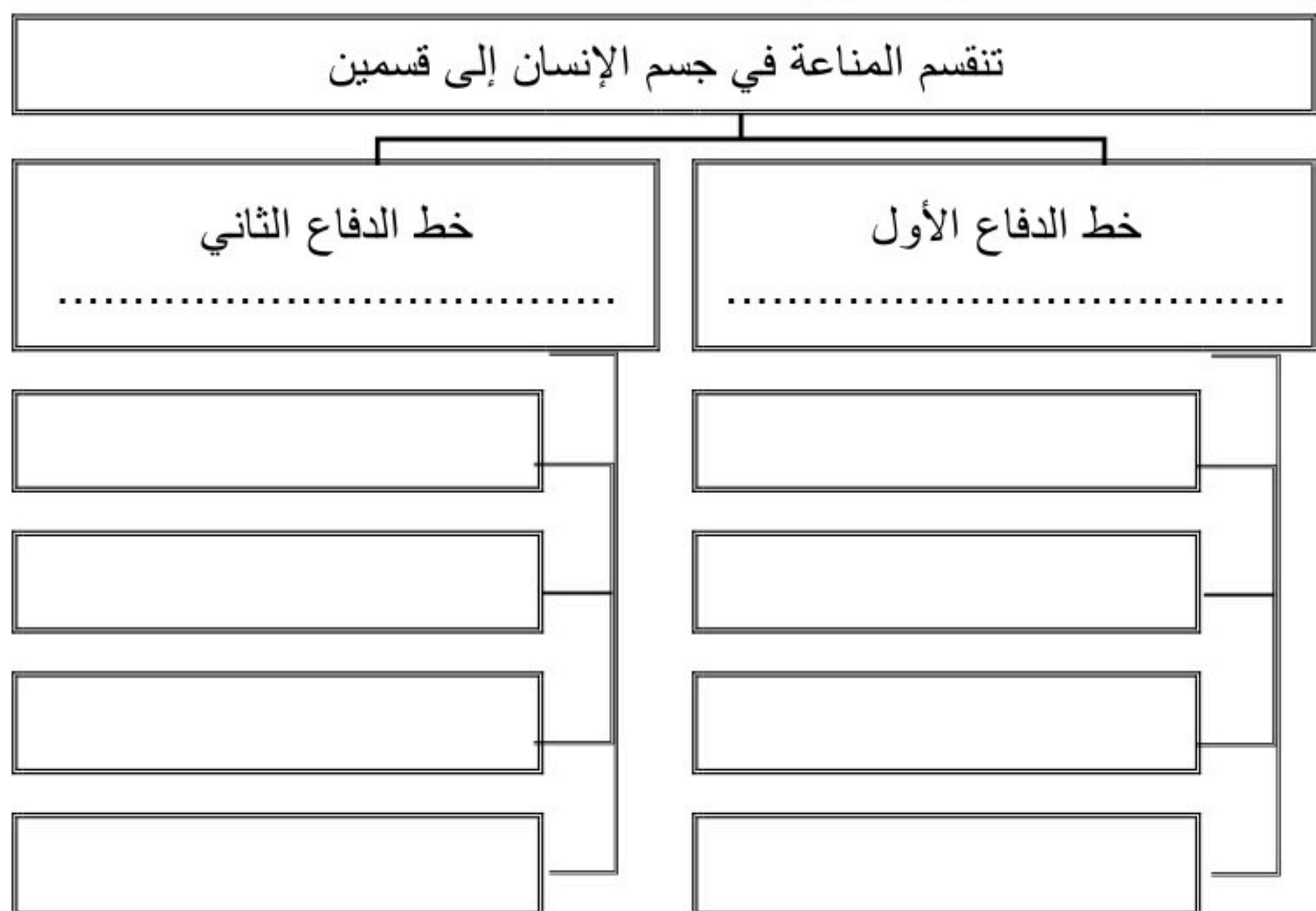
فسر

** اكمل الجدول التالي:

نوع التخدير	فوائد
الموجات فوق صوتية
تحليل السائل الرهلي
تحليل خملات الكوريون

** أكتب سؤال يدور حول موضوع الدرس وناقشه معنا الحصة القادمة

**** أكمل المخطط السهمي التالي:**



**** حدد دور المانعة الغير متخصصة في الجسم**

.....

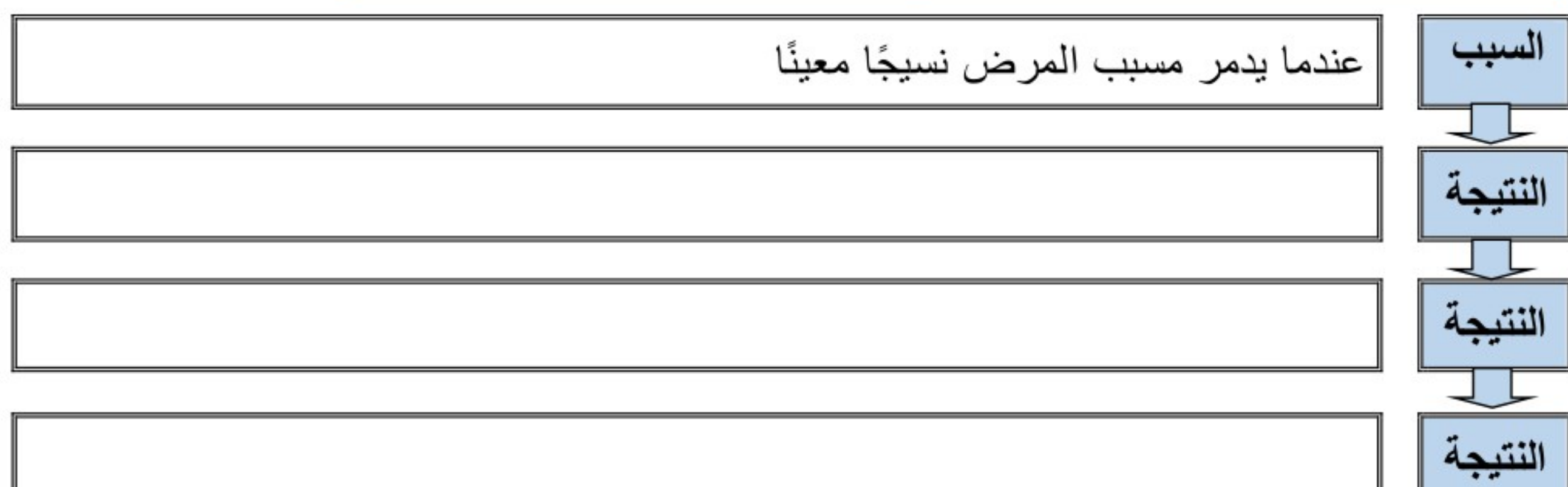
**** س名 الحاجز الذي يقوم بـ الوظيفة المناعية التالية:**

الوظيفة المناعية	الحاجز	م
تساعد الخلايا الميتة فيه على الحماية ضد غزو المخلوقات الحية الدقيقة		1
تهضم البكتيريا التي تعيش فوقه الزيوت لنتج أحماض تثبط العديد من مسببات المرض		2
تحتوي على أنزيم محلل للجدار الخلية البكتيريا فيسبب موت المخلوق المسبب للمرض		3
يمنع البكتيريا من الالتصاق بالخلايا الطلائية الداخلية		4
قتل العديد من المخلوقات المسببة للمرض والتي قد تدخل مع الطعام الذي نتناوله		5

** اختر الإجابة الصحيحة:

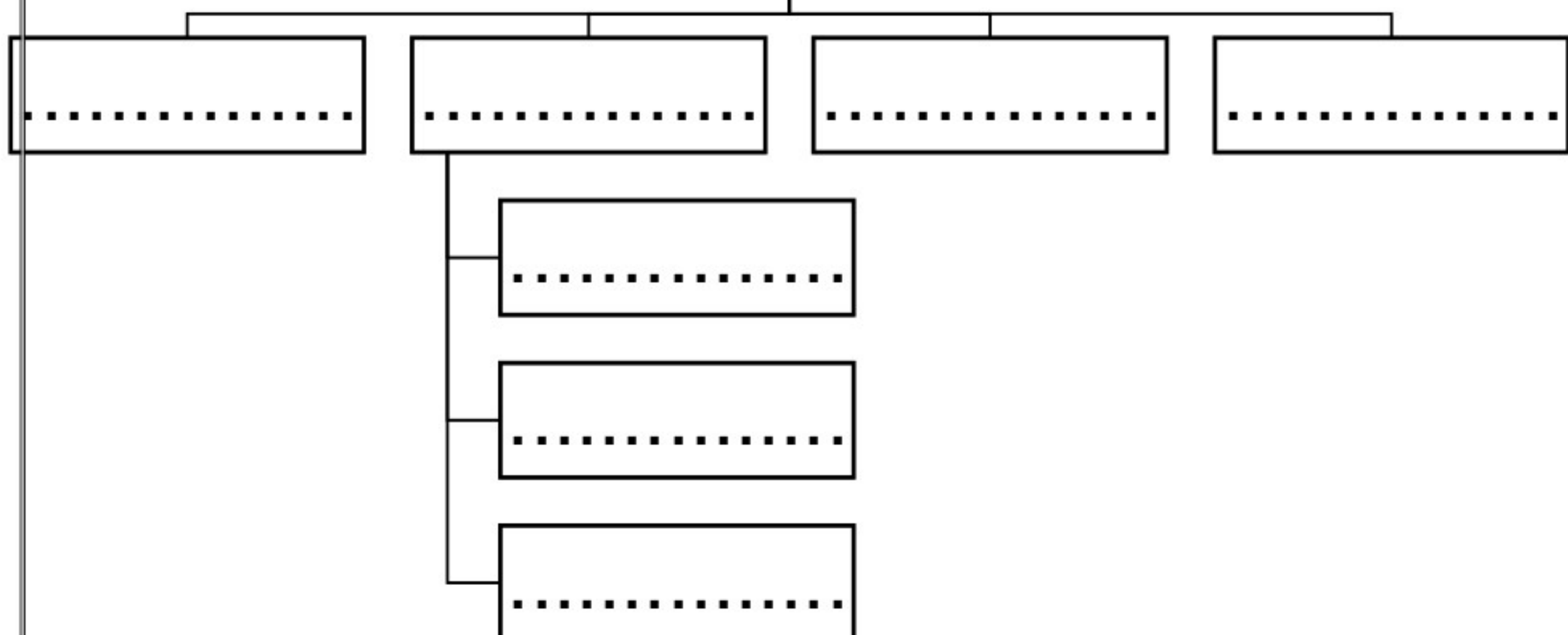
خلايا دم بيضاء غير متخصصة تقوم بإحاطة المخلوقات الدقيقة الغريبة وتبتلعها ثم تقوم بإفراز انزيمات محلله لتحللها وتقضى عليها	1
خلايا الدم البيضاء الأكولة الكبيرة c خلايا الدم البيضاء البائية d	خلايا الدم البيضاء التائية القاتلة خلايا الدم البيضاء الأكولة المتعادلة
خلايا دم بيضاء غير متخصصة تقوم ببلع البكتيريا وتخليص من الخلايا المتعادلة الميتة	2
خلايا الدم البيضاء الأكولة الكبيرة c خلايا الدم البيضاء البائية d	خلايا الدم البيضاء التائية القاتلة خلايا الدم البيضاء الذاكرة
بروتينات توجد في البلازم مما تساعد على تحفيز الخلايا الأكولة على الارتباط بشكل أفضل مع مسبب المرض	3
الانتيرفيرون الأجسام المضادة	البروتينات المتممة البروتينات المكملة
تفرز الخلايا المصابة ببروتين يرتبط بدوره مع الخلايا المجاورة ويحفزها على إنتاج بروتينات مضادة للفيروس فتمنع تضاعف الفيروس في هذه الخلايا وهذا البروتين يسمى	3
الانتيرفيرون الاندروفين	البروتين المتمم البروتين المكمل

** أكمل مخطط السبب والنتيجة التالية لتتبع خطوات حدوث الاستجابة الالتهابية:



**** أكمل المخطط السهمي التالي:**

يتكون الجهاز المناعي من



**** صل من العمود الأول (التركيب) بما يناسبه من العمود الثاني (وظيفته)**

الوظيفة	الحل
الحماية من البكتيريا والمواد الضارة الأخرى في الفم والأنف	
ترشح السائل المنوي وخلصه من المواد الغريبة	
تساهم في اكمال نضج وتنشيط الخلايا الليمفية البائية	
يحتوي على نسيج ليفي يستجيب لوجود المواد الغريبة في الدم	

اليوم	م
عقد المنوية	1
اللوزتان	2
الطحال	3
الغدة الزعترية	4

**** أكتب أمام العبارة التالية المصطلح الذي يناسبها:**

المصطلح	العبارة
	بروتينات تنتجه الخلايا الليمفية البائية التي تتفاعل بشكل خاص مع مولد الضد
	مادة غريبة عن الجسم تؤدي إلى الاستجابة المناعية

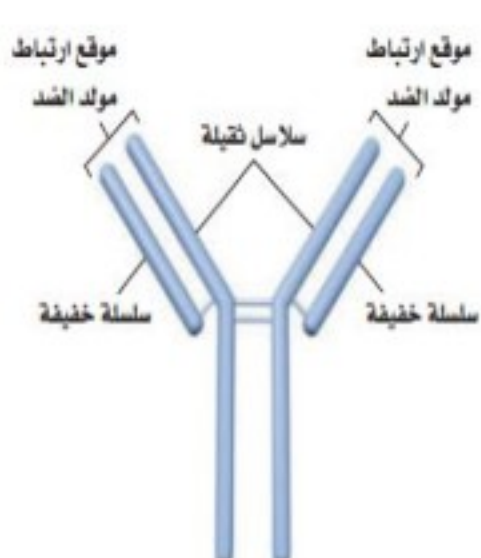
** رتب خطوات تكوين الأجسام المضادة في الجسم بكتابة الأرقام من 1 - 4:

تبتلع الخلية الأكولة الكبيرة مولد الضد وتترك جزء منه على السطح الخارجي ليعمل عمل المستقبل

تستمر الخلايا البائية الجديدة في الانقسام وإنتاج الأجسام المضادة ويبقى بعض من هذه الخلايا بوصفها خلايا ذاكرة تحسباً لدخول مسبب المرض نفسه إلى الجسم مرة أخرى

تعرض الخلية الأكولة الكبيرة مولد الضد على الخلية التائية المساعدة وهذا بحفر الخلايا التائية على الانقسام

تعرض الخلية التائية المساعدة مولد الضد المعالج للخلايا البائية والتي تنقسم انقساماً متساوياً



من خلال قراءة الصورة نستنتج أن الجسم المضاد يتكون من

سلالس من البروتين الثقيل والخفيف

لا شيء مما سبق

c
d

سلالس من البروتين الثقيل

سلالس عديدة من البروتين الخفيف

1

a

b

** رتب خطوات استجابة الخلايا التائية القاتلة بكتابة الأرقام من 1 - 4:

تبتلع الخلية الأكولة الكبيرة مولد الضد وتترك جزء منه على السطح الخارجي ليعمل عمل المستقبل

ترتبط خلية T النشطة وتقتل مولد الضد على سطح الخلايا المصابة

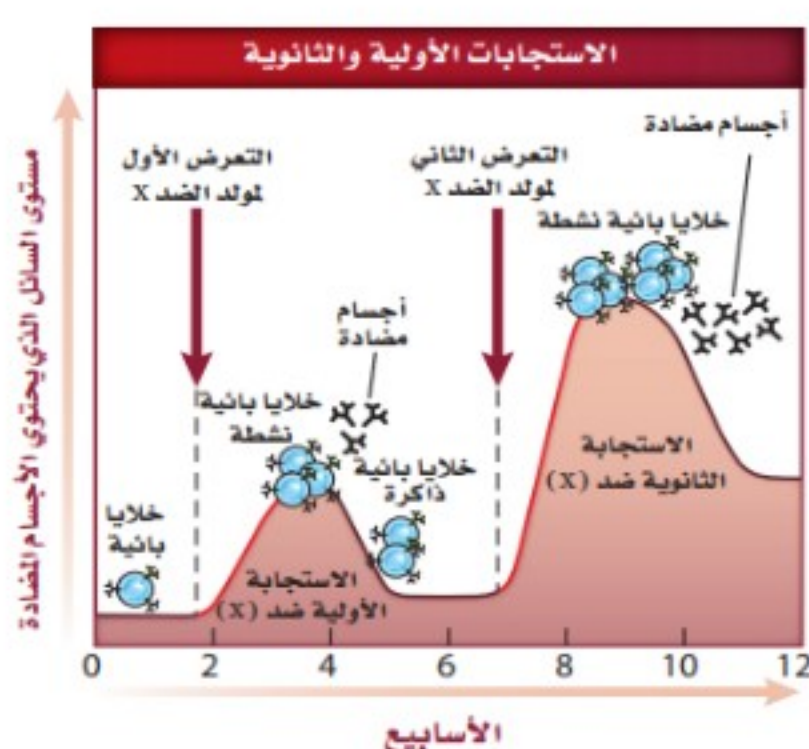
تعرض الخلية الأكولة الكبيرة مولد الضد على الخلية التائية المساعدة وهذا بحفر الخلايا التائية على الانقسام

تعرض الخلية التائية المساعدة مولد الضد المعالج للخلايا التائية القاتلة والتي تحفز على الانقسام وإفراز السايتوكينات

** قارن بين المناعة السلبية والمناعة النشطة:

المناعة النشطة	المناعة السلبية	وجه المقارنة
		كيف تحدث
		مدة بقائها

** قارن بين المناعة الأولية والمناعة الثانية:



الاستجابة المناعة الثانية	الاستجابة المناعة الأولية	وجه المقارنة
		سرعة حدوث الاستجابة
		الاستجابة الكلية للخلايا البائية والثانوية
		فتررة بقاء خلايا الذاكرة

** أكمل منظم المعلومات التالي:

الإصابة بفيروس HIV والذي يهاجم الخلايا التائية المساعدة	السبب
	أثره على المناعة
	الاعراض
	طرق العدوى
	المضاعفات



كراسة تقارير التجارب العملية
أحياء 2-2

نعرفة كيف تلتتصق العظام بالعضلات والعظام الأخرى	الهدف من التجربة
جناح دجاجة - مقصات للتشريح - طبق تشريح - ورق لتدوين الملاحظات والرسم - أقلام - مكبرة أن اقتضى الامر	الأدوات
<ul style="list-style-type: none"> - أملأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العلمية - البس القفzات وضع جناح الدجاجة فوق لوح التشريح - اختر عضلة واساعمل زوجمن مقصات التشريح لفصلها عن العظم مع بقاء الأطراف متماسكة وافحص الاوتار الطويلة البيضاء القوية التي تربط العظم بالعضلة - حرك العظم عند المفصل لاحظ كيف يتحرك الوتر عندما تسحب العظم 	خطوات التجربة
رسم مخططا لجناح الدجاجة من دون العضلات مبينا كيف ترتبط العظام معا	رسم
س/ قارن كيف يختلف رسم الجناح الذي اعدته في التجربة الاستهلالية عنه في هذه التجربة ؟	قارن
هل لاحظت كيف ترتبط العضلات مع أحد أطراف العظم وكيف يمتد الرباط على طول العظم وكيف يمتد الرباط على طول العظم ليرتبط مع طرف العظم المجاور وضح أهمية ذلك ؟	لاحظ واستنتاج التحليل
ما لون نهايات العظام في المفاصل المتحركة ؟ وما المادة التي يتكون منها هذا اللون ؟	التفكير الناقد

المجموع	تفسير البيانات (2)	تسجيل البيانات (1.5)	الملاحظة(1.5)	المهارة العلمية المطلوبة
				الدرجة

ما العوامل التي تؤثر في رد الفعل المنعكس لرمض العين	الهدف من التجربة															
كرة تنس أو كرة من المطاط - حاجز من الأكريليك - دفتر وقلم لتدوين الملاحظات	الأدوات															
<ul style="list-style-type: none"> - أملأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية - شكل مجموعة من مكونة من ثلاثة طلاب الأول يتطلع ويجلس خلف الحاجز الأكريليك مساحتها 1m والثاني يراقب استجابات الأول ويسجلها - يقف الثالث على بعد 1m من الحاجز ويقذف الكرة بلطف لترتطم بالحاجز - كرر الخطوة 3 وسجل استجابة الشخص بعد كل محاولة 	خطوات التجربة															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #d9e1f2;"> <th style="text-align: center;">سرعة الاستجابة</th> <th style="text-align: center;">رد الفعل</th> <th style="text-align: center;">رقم المحاولة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td style="text-align: center;">المحاولة الأولى</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td style="text-align: center;">المحاولة الثانية</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td style="text-align: center;">المحاولة الثالثة</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td style="text-align: center;">المحاولة الرابعة</td></tr> </tbody> </table>	سرعة الاستجابة	رد الفعل	رقم المحاولة			المحاولة الأولى			المحاولة الثانية			المحاولة الثالثة			المحاولة الرابعة	البيانات والملاحظات
سرعة الاستجابة	رد الفعل	رقم المحاولة														
		المحاولة الأولى														
		المحاولة الثانية														
		المحاولة الثالثة														
		المحاولة الرابعة														
قم بعصف ذهني للمتغيرات التي تؤثر في استجابة الشخص وتوقع تأثير رد الفعل المنعكس لرمض العين	عصف ذهني															
س/ هل أدرك الطالب الأول المتطلع المنبهات في كل محاولة بالطريقة نفسها؟ فسر إجابتك?	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> تفسير البيانات التحليل </div>															

المجموع	تفسير البيانات (2)	تسجيل البيانات (1.5)	الملاحظة (1.5)	المهارة العلمية المطلوبة
				الدرجة

كيف يتغير ضغط الدم استجابة لنشاط الجسم	الهدف من التجربة	
جهاز لقياس ضغط الدم ، دفتر وقلم لتدوين الملاحظات	الأدوات	
- أملأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية - راقب كيف يقيس المدرب أو المشرف ضغط الدم بجهاز قياس ضغط الدم وتدرّب على ذلك لتقيس ضغط دم زميلك واستعن بلوحة ضغط الدم على تفسير قرائتك - قس ضغط الدم وقت الاستراحة لأحد أفراد مجموعتك - أطلب إلى الشخص الذي قيس ضغطه أداء تمرين رياضي منظم لمدة دقيقة - قس ضغط دمه مرة أخرى وقارن ذلك بقراءة ضغط دمه وقت الاستراحة	خطوات التجربة	
كيف يؤثر التمرين في ضغط الدم الانقباضي والانباطي	توقع	
.....		
قراءة ضغط الدم بعد أداء تمارين رياضية	رقم المحاولة	البيانات والملاحظات
قراءة ضغط الدم وقت الراحة	المحاولة الأولى	
	المحاولة الثانية	
	المحاولة الثالثة	
بين ضغط الدم في وقت الراحة وضغط الدم بعد ممارسة نشاط بدني ضغط الدم بعد ممارسة النشاط البداني أعلى منه في وقت الراحة	قارن	
الإجابة	المطلوب	حدد التحليل
	الثوابت	
	المتغيرات المستقلة	
	المتغيرات التابعة	
	الضابط	
هل توقعاتك صحيحة ؟ فسر اجابتك	استنتاج	
.....		

المجموع	الاستنتاج(1.5)	التفسير (1.5)	القياس (1.5)	الملاحظة(1.5)	المهارة العلمية المطلوبة
					الدرجة

هل تؤثر التمارين الرياضية في عملية الأيض	الهدف من التجربة																											
جهاز لقياس ضربات القلب مؤقت دفتر وقلم لتسجيل البيانات	الأدوات																											
- أملأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية - سجل عدد نبضات القلب وعدد مرات الشهيق في الدقيقة لعشر من زملائك - دع الطلاب أنفسهم يمشوا مدة خمس دقائق في المكان نفسه وفي نهاية الوقت سجل عدد نبضات القلب في الدقيقة وعدد مرات التنفس في الدقيقة لكل طالب - بعد حصول الطلاب على استراحة لمدة خمس دقائق أطلب إليهم المشي السريع في المكان نفسه مدة خمس دقائق ثم سجل عدد ضربات القلب وعدد مرات التنفس	خطوات التجربة																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">الرسم البياني</th> <th rowspan="2">معدل سرعة التنفس</th> <th colspan="3">عدد نبضات القلب</th> <th rowspan="2">المطلوب</th> </tr> <tr> <th>الثالث</th> <th>الثاني</th> <th>الاول</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>الراحة</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>المشي ٥ دقائق</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>المشي السريع ٥ دقائق</td> </tr> </tbody> </table>	الرسم البياني	معدل سرعة التنفس	عدد نبضات القلب			المطلوب	الثالث	الثاني	الاول						الراحة						المشي ٥ دقائق						المشي السريع ٥ دقائق	البيانات واللاحظات
الرسم البياني			معدل سرعة التنفس	عدد نبضات القلب			المطلوب																					
	الثالث	الثاني		الاول																								
					الراحة																							
					المشي ٥ دقائق																							
					المشي السريع ٥ دقائق																							
بين ضغط الدم في وقت الراحة وضغط الدم بعد ممارسة نشاط بدني	قارن																											
ما العلاقة بين المتغيرين التابعين للتمارين (أي معدل ضربات القلب وعدد مرات التنفس)	فسر																											
هل يؤثر التمارين في عمليات الأيض؟ لماذا؟	استنتاج التحليل																											
لماذا يختلف عدد نبضات القلب ومرات التنفس في الدقيقة لكل طالب عن غيره على الرغم أنهما يمارسان التمارين الرياضية نفسها ويمشيان فترة متماثلة	كون فرضية																											

المجموع	الاستنتاج (1)	التمثيل البياني (1)	التفسير (1)	القياس (.5)	تسجيل البيانات (1.5)	المهارة العلمية المطلوبة
						الدرجة

الهدف من التجربة	الأدوات	خطوات التجربة	بيانات والملاحظات
كيف تؤثر أملاح الصفراء و محلول البنكرياس في عملية الهضم	ثلاث أنابيب اختبار - زيت نباتي - محلول الفينول فيتالين - ماء - أملاح الصفراء - دفتر و قلم لتسجيل البيانات	- أملأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية - أدرس مخطط العمل وأعمل مخطط للبيانات - عنون ثلاث أنابيب اختبار (A - B - C) ثم أضف 5ml زيت نباتي و 10-8 قطرات من محلول الفينول فيتالين إلى أنابيب الثلاثة وحرك جيداً إذا لم يتغير إلى اللون الوردي فأضف هيدروكسيد الصوديوم NaOH قطرة قطرة حتى تحصل على محلول وردي اللون - أضف 125ml ماء إلى كأس سعة 250ml وسخنه لتصل درجة حرارته 40°C - حضر الأنابيب على النحو التالي - أنبوب اختبار A : 5ml من الماء المقطر ومقدار ضئيل من أملاح الصفراء - أنبوب اختبار B : 5ml من محلول البنكرياس ومقدار ضئيل من أملاح البنكرياس - أنبوب اختبار C : 5ml من محلول البنكرياس - حرك الأنابيب جيداً لخلط المحتويات وضعها بهدواء داخل الكاس ثم سجل ملاحظاتك	
المشاهدة	رمز الأنبوب		
	A الأنبوب		بيانات والملاحظات
	B الأنبوب		
	C الأنبوب		
س/ إلام يشير تغير اللون في أنبوب الاختبار ؟ علام يدل ذلك؟	حل		
بناء على نتائجك، صف دور المادة الصفراء و محلول البنكرياس في عملية الهضم	استنتاج	التحليل	

المجموع	الاستنتاج (1)	التعامل مع الأدوات (1)	التحليل (1)	الوصف (1)	تسجيل البيانات (1)	المهارة العلمية المطلوبة
						الدرجة

كيف تساعد الهرمونات في الحفاظ على اتزان الجسم الداخلي	الهدف من التجربة														
أدوات النشاط المختار ورقة وقلم لتسجيل النتائج	الأدوات														
<ul style="list-style-type: none"> - أملأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العلمية - حدد نشاط معين، ماذا يحدث للجسم في أثناء التحضير للنشاط ثم عند القيام به وبعد الانتهاء منه - تخيل أنك تكتب برنامج حاسوبي وأن جسمك سيتابع النشاط إلى حين انتهائه تتبع الخطوات التي تحدث كما الخطوة السابقة - راجع برامجك أدخل الخطوات حيث يبدأ جهاز الغدد الصم لديك إفراز الهرمونات للحفاظ على اتزان جسمك الداخلي استعلم معرفتك والمصادر المتوفرة لتحديد الهرمونات التي ارتبطت مع ذلك وضمن ردود أفعال الجسم لهذه الهرمونات في خطوة منفصلة - قارن برامجك بالبرامج الأخرى التي صممها زملائك 	خطوات التجربة														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">النشاط الأول لتحدث أمام حشد من الناس</th> <th rowspan="2">مراحل النشاط</th> </tr> <tr> <th>التغير</th> <th>الهرمون</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>أثناء التحضير</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>عند القيام به</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>بعد الانتهاء منه</td> </tr> </tbody> </table>	النشاط الأول لتحدث أمام حشد من الناس		مراحل النشاط	التغير	الهرمون			أثناء التحضير			عند القيام به			بعد الانتهاء منه	البيانات واللاحظات
النشاط الأول لتحدث أمام حشد من الناس		مراحل النشاط													
التغير	الهرمون														
		أثناء التحضير													
		عند القيام به													
		بعد الانتهاء منه													
<p>س/ هل تكرر ظهور الهرمونات نفسها في معظم البرمج التي درستها في الخطوة 5؟ ولماذا</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>التفكير الناقد</p> <p>استنتاج</p>	التحليل													
<p>أعمل قائمة بأجهزة الجسم الرئيسية التي مثنتها في برامجك علام يدل هذا بالنسبة لعدد وظائف الجسم التي يتحكم فيها جهاز الغدد الصم</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>															

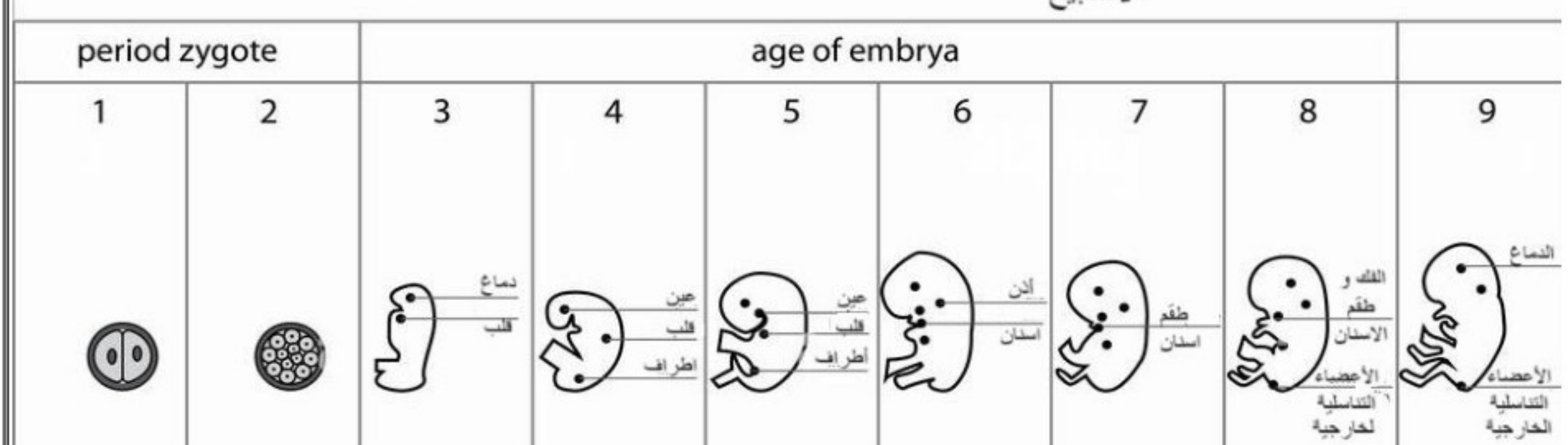
المجموع	الاستنتاج (1)	جمع البيانات (1.5)	المقارنة (1)	جدول البيانات (1)	اللحوظة (0.5)	المهارة العلمية المطلوبة
						الدرجة

لماذا يُنتج الانقسام المنصف أربع حيوانات منوية وبوبيضة واحدة فقط صلصال لعمل النماذج وصور لمراحل تكون الحيوان المنوي والبوبيضة	الهدف من التجربة الأدوات
- أملأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية - اختر قطعتي صلصال مختلفتي اللون ، الأولى تمثل الخلية المنوية الأولية والثانية تمثل الخلية البيضية الأولية - استخدم قطعة الصلصال الأولى لتمثيل الانقسام المنصف الذي يحدث في الخلية المنوية الأولية في الذكر - مثل عملية النضج من خلال إزالة نصف كمية الصلصال من كل حيوان منوي واترك كمية بسيطة لتمثيل الذيل مثل مرحلة الانقسام المنصف الأول في الإناث - استخدم حيوان منوي والصقه بجانب خلية كبيرة تمثل المرحلة الثانية من الانقسام المنصف	خطوات التجربة
رسم كل مرحلة واكتب أسماء الأجزاء التالية والصقها في مواقعها الخلية المنوية الأولية - الخلية البيضية الأولية - الحيوان المنوي - البوبيضة الجسم القطبي الأول - الجسم القطبي الثاني - البوبيضة المخصبة - اللقحة	استخدم النماذج التحليل
ما فائدة تركيز الانقسام المنصف على سيتوبلازم البوبيضة الواحدة	وضع

المجموع	التفسير (1.5)	استخدام النماذج (1.5)	دقة الرسم (0.5)	صحة الرسم (0.5)	التصميم (1)	المهارة العلمية المطلوبة
						الدرجة

ما التغيرات التي تحدث في الأسابيع العشرة الأولى من حياة الجنين	الهدف من التجربة
صور أو نماذج أو فيديو لنمو الجنين من الإخصاب إلى الأسبوع العاشر	الأدوات
<ul style="list-style-type: none"> - استخدم صوراً من المجلات أو مصادر الانترنت لمشاهدة صور تكون الأجنة ونمواً - درس الصور وتعليقاتها للأسابيع العشرة الأولى بعد الإخصاب - اختر عالماً واحداً لمتابعته خلال فترة النمو هذه يجب أن تتضمن العوامل حجم الأجنة تميز الخلايا التغيرات التركيبة العامة الأعضاء المتخصصة وتكونها وغيرها - مثل بيانيًا نمو العامل الذي اختerte مع الزمن خلال فترة الأسابيع العشرة الأولى بعد الإخصاب 	خطوات التجربة

الأسابيع



التغير (في الطول)

الاسبوع

الاسبوع الأول إلى
الاسبوع الثالث

الاسبوع الرابع

الاسبوع الخامس

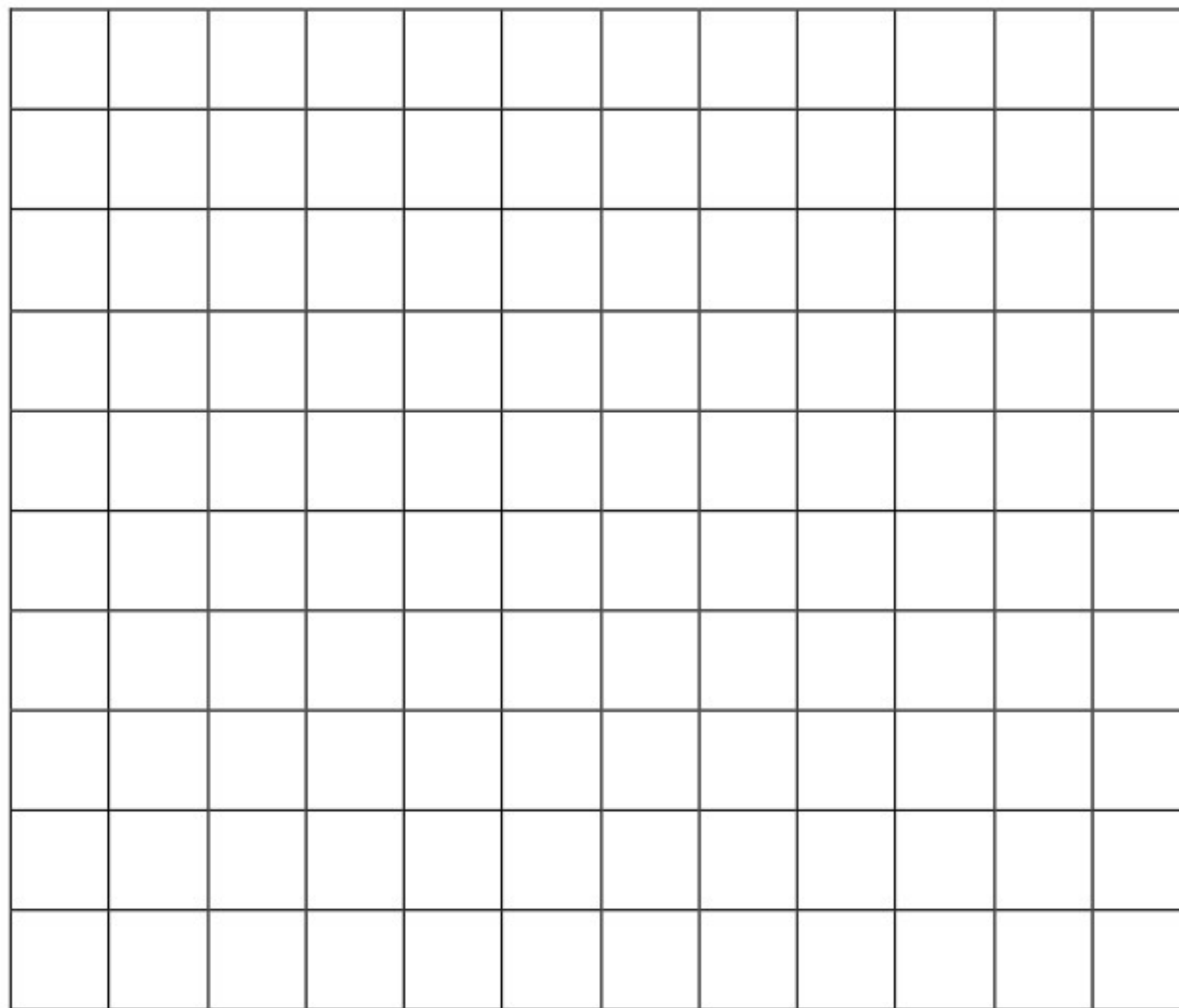
الاسبوع السادس

الاسبوع السابع

الاسبوع الثامن

الاسبوع التاسع

الاسبوع العاشر



الرسم البياني

الرسم البياني الذي رسمته وحدد المتغيرات في النمو المرتبطة بالعامل الذي أخترته خلال فترة الأسابيع العشرة الأولى من عمر الجنين

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

التحليل

مستوى النمو للعامل الذي فحصته في نهاية الأسبوع العاشر للجنين

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

لخص

كراسة أوراق العمل التفاعلية

أحياء 2-2

الاسم:

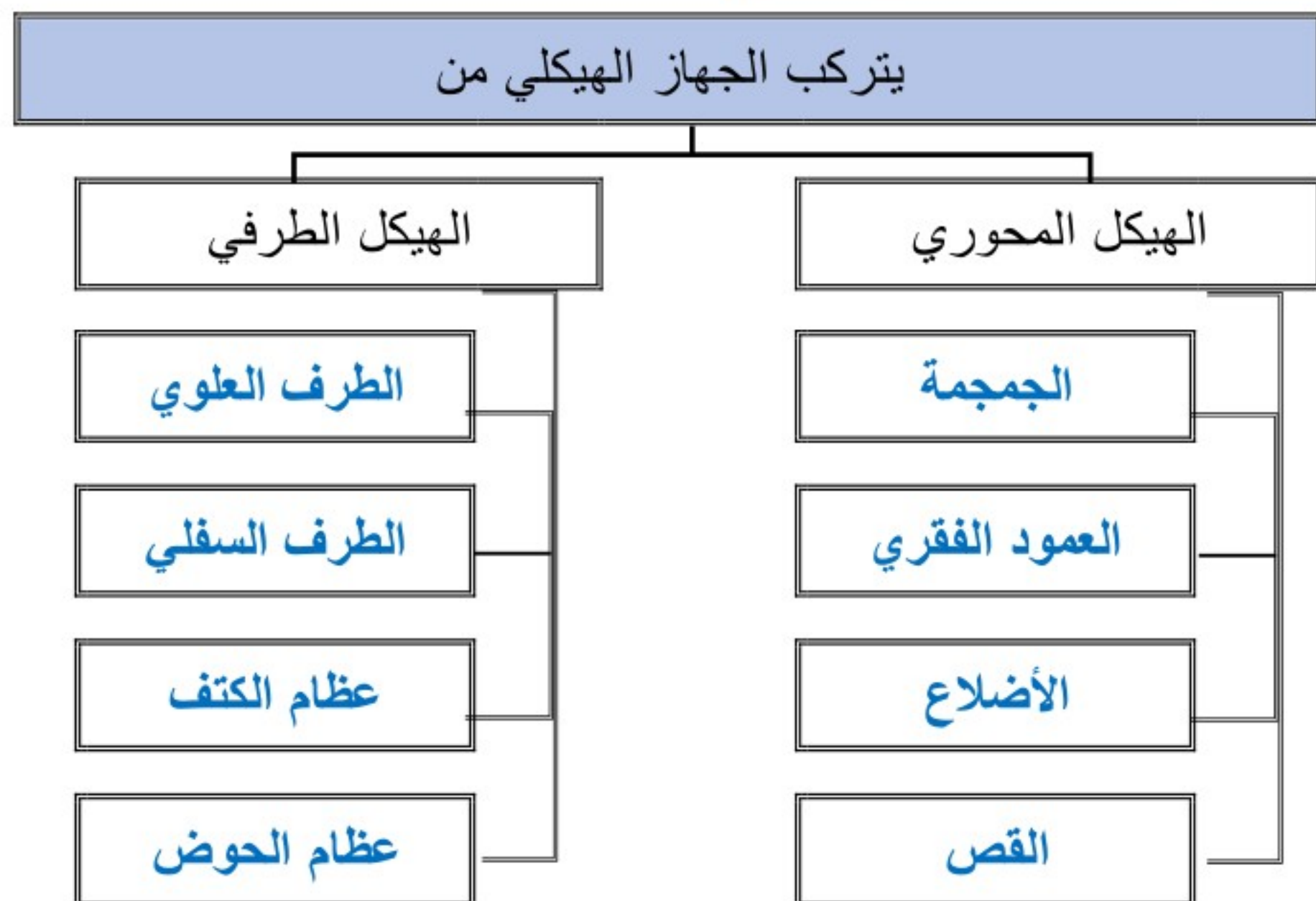
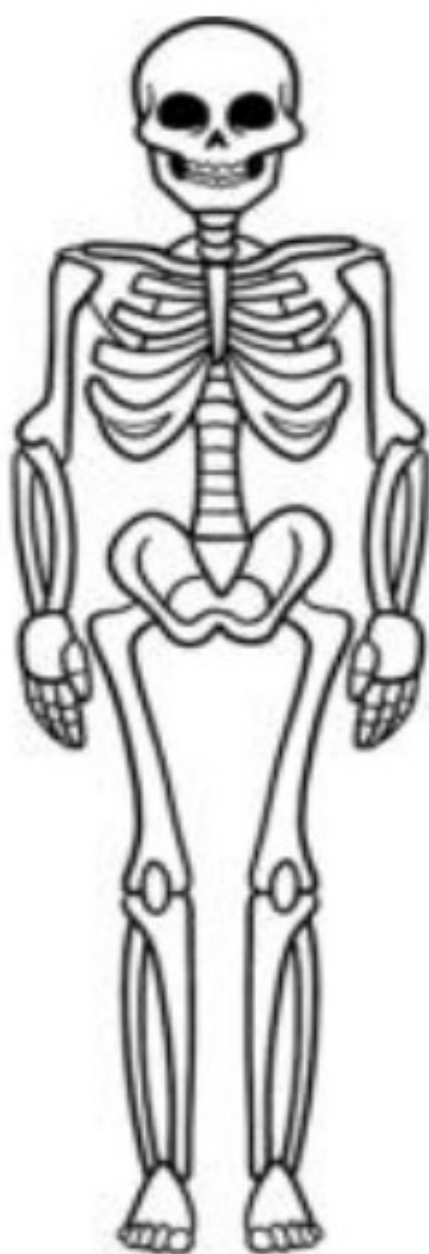
الصف:

السيرة الذاتية

	الاسم
	الميول والهوايات
	أرى نفسي في المستقبل
	هدف اسعي لتحقيقه

ملاحظات المعلمة	التقرير العملي	الأنشطة	الفهرس		موضوع الدرس	م
			من	إلى		
			5	1	الجهاز الهيكلي	1
			7	6	الجهاز العضلي	2
			11	8	تركيب الجهاز العصبي	3
			14	12	تنظيم الجهاز العصبي	4
			17	15	تأثير العقاقير	5
			24	18	جهاز الدوران	6
			26	25	الجهاز التنفسى	7
			30	27	الجهاز الإخراجي	8
			33	31	الجهاز الهضمى	9
			39	34	التغذية	10
			43	40	جهاز الغدد الصم	11
			49	44	جهاز التكاثر في الإنسان	12
			54	50	مراحل نمو الجنين قبل الولادة	13
			59	55	جهاز المناعة	14
						15

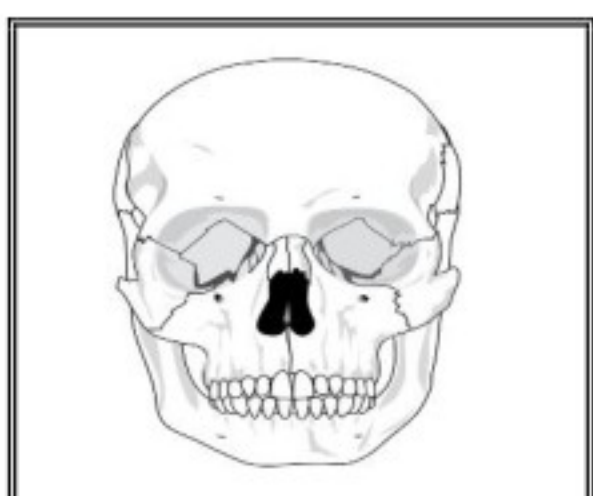
**** أكمل المخطط السهمي التالي:**



**** اختارى الإجابة الصحيحة:**

بعد العظم نسيج من النوع	1
الضمام	c
الطلائى البسيط	d
الطلائى الطبقي	a
الوعائى	b

**** صفى أنواع وأشكال العظام من خلال قراءة الصورة ثم اعطى مثال على كل نوع:**

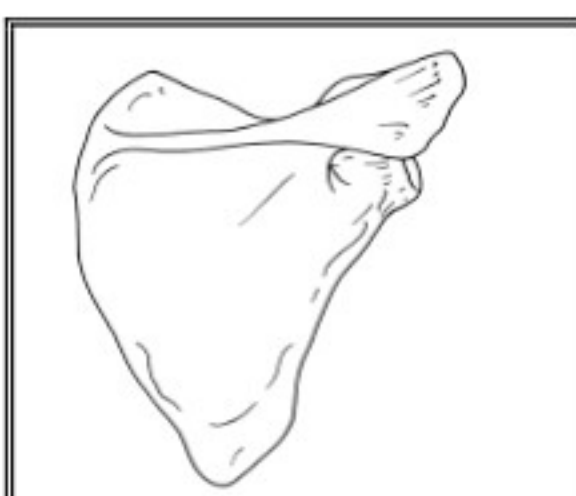


الوصف

غير منتظمة

مثال

الوجهة والعامود
الفقري

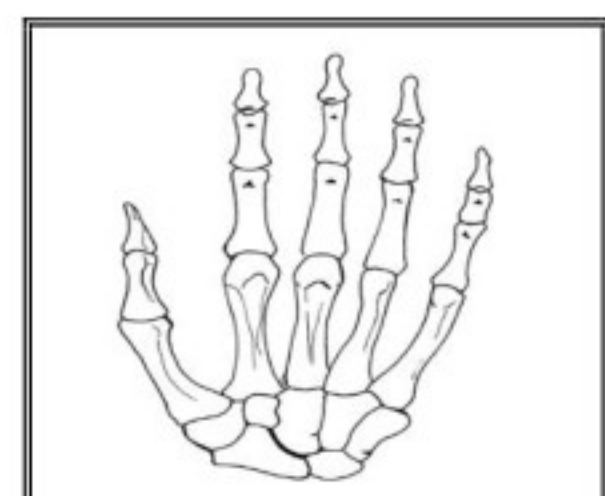


الوصف

مسطحة

مثال

الجمجمة

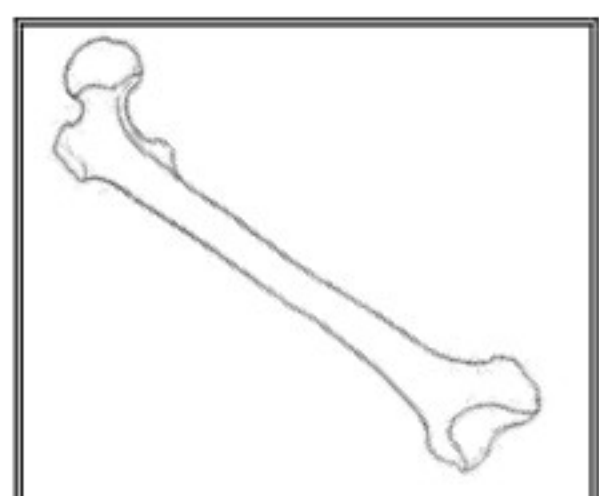


الوصف

قصيرة

مثال

ظام الرسغ



الوصف

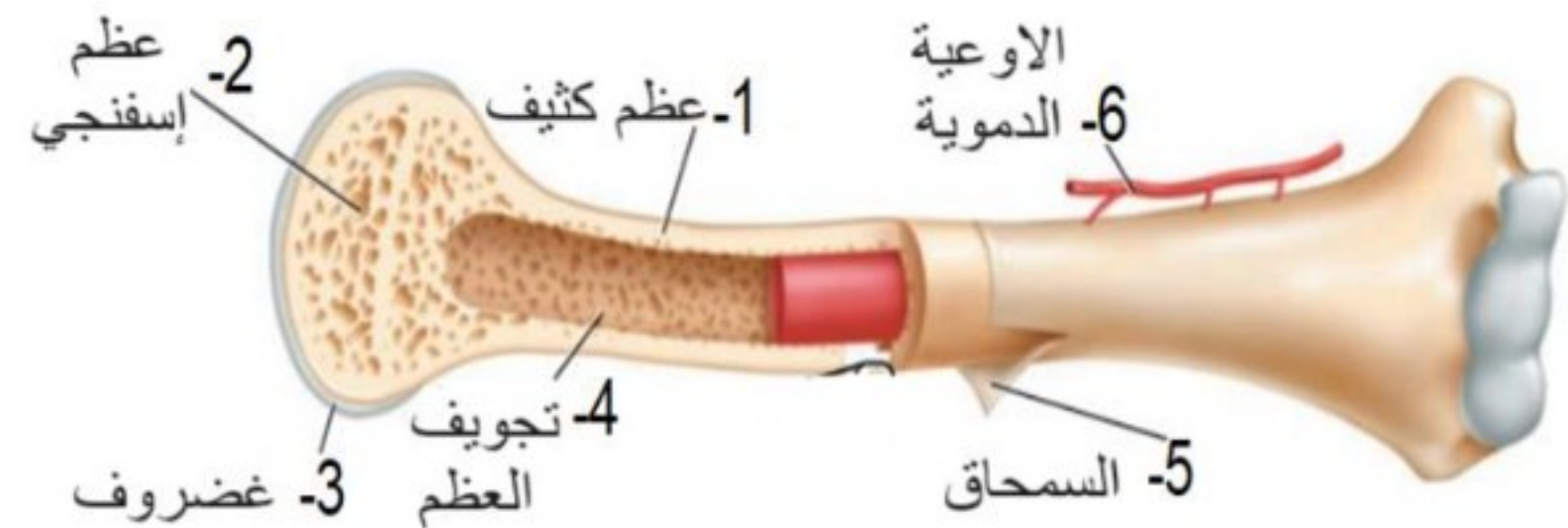
طويلة

مثال

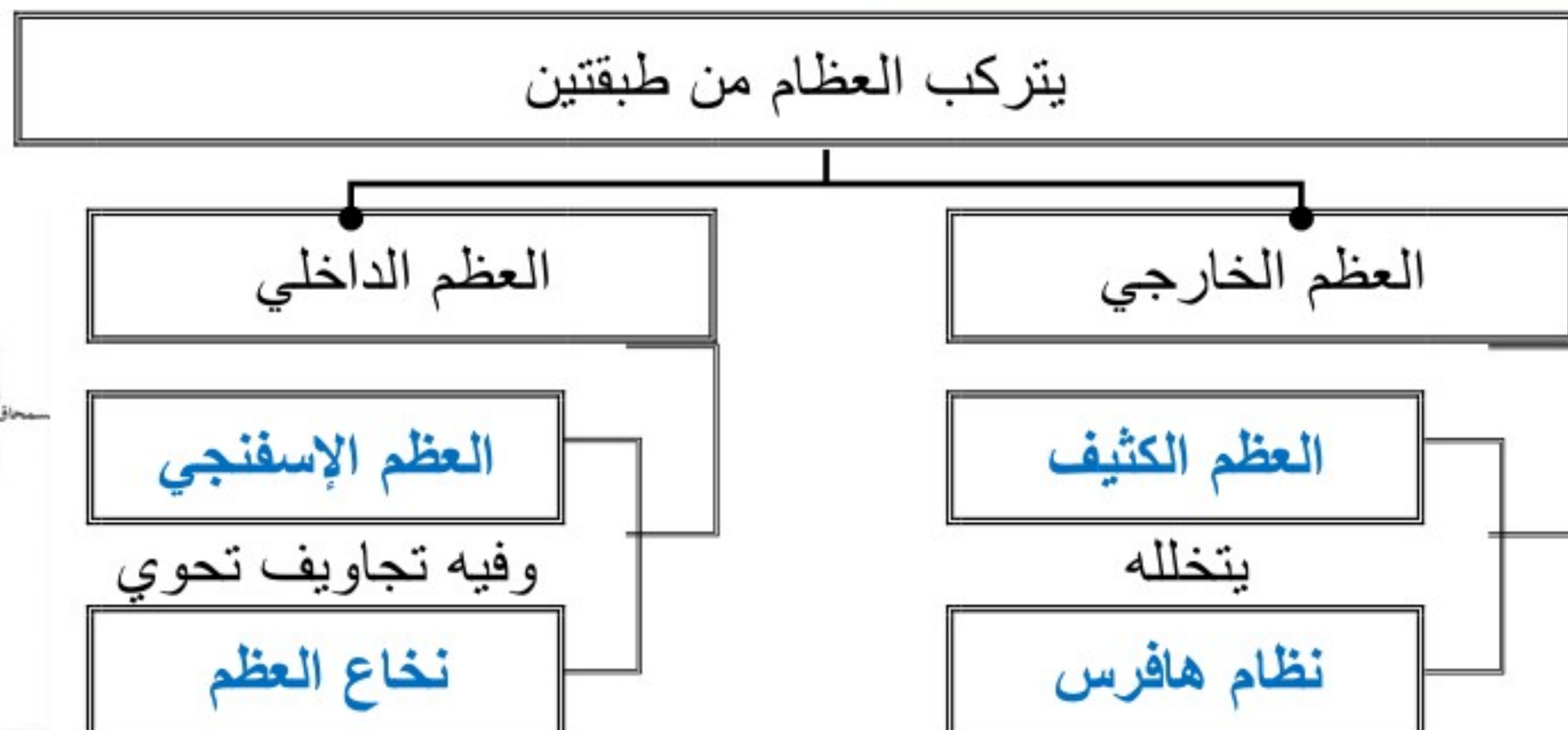
الفخذ والساقي

**** اكتب البيانات الناقصة على الرسم التالي:**

هذا الشكل يمثل تركيب العظم



**** أكمل المخطط السهمي التالي:**



****قارني بين العظم الكثيف والعظم الإسفنجي:**

وجه المقارنة	العظم الكثيف	العظم الإسفنجي
موقعه في العظم	الطبقات الخارجية لجميع العظام	وسط العظام القصيرة والمسطحة ونهايات العظام للطويلة
القوة والكتافة	عظم مضغوط وقوى	أقل كثافة وبه تجاويف
الوحدات البناءية (أنظمة هافرس)	به وحدات بنائية تمتد على طول العظم الكثيف	لا يوجد به وحدات بنائية
الوظيفة	يعطي الجسم القوة والحماية	يحتوي على تجاويف بها نخاع العظم

قارن بين النخاع الأحمر والنخاع الأصفر

وجه المقارنة	النخاع الأحمر	النخاع الأصفر
موقعه في العظم	في عظام العضد والفخذ والقص والأضلاع والعمود الفقري والوحوض	في عظام أخرى في الجسم
الوظيفة	يتم فيه إنتاج خلايا الدم الحمراء والبيضاء	تخزن فيه الدهون

أكتب أمام كل عبارة مما يلى المصطلح الذى يناسبها:

المصطلح	العبارة
<u>الخلايا العظمية البناءة</u>	الخلايا العظمية المسؤولة عن نمو العظام وتتجديدها
<u>الخلايا العظمية الهدامة</u>	الخلايا التي تحطم الخلايا العظمية الهرمة والتالفة ليحل محلها نسيج عظمي جديد

رتّب خطوات التئام العظم المكسور وذلك بكتابة الأرقام من 1 - 4 :

خلال 8 ساعات من حدوث الإصابة تتكون خثرة بين طرفي الكسر	2
تتخلص الخلايا الهدامة من العظم الاسفنجي ليحل محله العظم الكثيف	4
عند حدوث الإصابة ينتج الدماغ أندروفينات وتنتقل بسرعة إلى مكان الإصابة لتخفييف الألم ويلتهب مكان الإصابة وينتفخ	1
بعد ثلاثة أسابيع من الكسر تبدأ خلايا عظمية بانية بتكوين كالس العظم - وهو عظم إسفنجي - مكان الكسر	3
ستستخدم الجبيرة أو البراغي في علاج كسور العظام	
لضمان بقاء العظم في مكانه الصحيح إلى أن يتكون النسيج العظمي الجديد	فوري

**** تحتاج العظام إلى أوقات مختلفة لتجدد وتلتنم**

عددى العوامل التي تؤثر على الزمن اللازم لتجدد العظم

2 - كمية الكالسيوم في الغذاء

1- عمر الإنسان

4 - درجة خطورته

3- مكان الكسر

**** اختارى الإجابة الصحيحة:**

يوجد في منطقة التقاء عظمين أو أكثر	1
الوتر	c
المفاصل	d
الرباط	a
الغضروف	b

ترتبط عظام المفصل بأشرطة صلبة من نسيج ضام يسمى ب.....	2
الوتر	c
العضلة	d
الرباط	a
الغضروف	b

**** أكملى الفجوات في الجدول التالي:**

اسم المفصل	الكريوي الحقي	المداري المحور	الرزي	المنزلق	الدرزي
الشكل					
اتجاه الحركة	المد والبسط والتقريب والدوران	الدوران حول محور واحد	المد والبسط والأمام والخلف	تنزلق سطوح المفصل فوق بعضها البعض	لا تتحرك مطلقا
مثال	الورك - الذراع - الساق	المفصل أسفل الذراع	المرفق والركبة	مفاصل الرسغ والعقب والكاحل	جمجمة الرأس

**** أقرئي ثم أكمل المخطط السهمي التالي:**

من وظائف
الجهاز
الهيكلي

(1) الدعامة: يدعم الجهاز الهيكلي كل من الساقين والوحوض والعمود الفقري الجسم

(2) الحماية : تحمي الجمجمة الدماغ ويحمي العمود الفقري النخاع المستطيل

(3) تتكون خلايا الدم الحمراء والبيضاء داخل نخاع العظام

(4) تخزن العظام الكالسيوم والفسفور

(5) تشد العظام عضلات الذراع والسيقان وتساعدها على الحركة

**** صلّى العمود الأول (المرض) بما يناسبه من العمود الثاني (الأعراض)**

العمود الثاني	
تلتهب المفاصل وتفقد قوتها ووظيفتها وتسبب آلامًا كثيرة وتشوه في الأصابع	2
تلتوى المفاصل بشدة أو تتمدد مما يؤدي إلى انتفاخ في المفصل يصاحبه ألم وقد يؤدي إلى ضرر أو تلف في الأربطة	5
التهاب في أكياس مفاصل الكتف والركبة مما يقلل من حركة المفصل مسبباً ألمًا وانتفاخاً	3
حالة مؤلمة تصيب المفاصل وينتج عنها تأكل الغضاريف	1
ضعف أو نقص في كثافة العظام والتي تؤدي إلى هشاشتها وسهولة كسرها	4

العمود الأول	
التهاب العظام	1
التهاب المفاصل الروماتزم	2
الالتهاب الكيسي	3
هشاشة العظام	4
التواء المفاصل	5

**** أكتب سؤال يدور حول موضوع الدرس وناقشه مع زميلاتك الحصة القادمة**

**** أكمل المخطط السهمي التالي:**

أنواع العضلات

(3) عضلات هيكيلية

(2) عضلات قلبية

(1) عضلات ملساء

**** أكمل جدول المقارنة التالي:**

العضلات الهيكيلية	العضلات القلبية	العضلات الملساء	العضلة
			الشكل
الذراع والقدم والوجه واللسان والجفون	القلب	القناة الهضمية والأوعية الدموية والمثانة البولية والرحم	مثال
إرادية	لا إرادية	لا إرادية	نوعها
مخططة	مخططة	غير مخططة	التخطيط
متعددة الأنوية	لكل خلية نواة	لكل خلية نواة	النواة

**** أكمل الفراغات التالية بكتابة المصطلحات المناسبة فيما يلى:**

- تكون الليفة العضلية من وحدات صغيرة تسمى الليفات العضلية

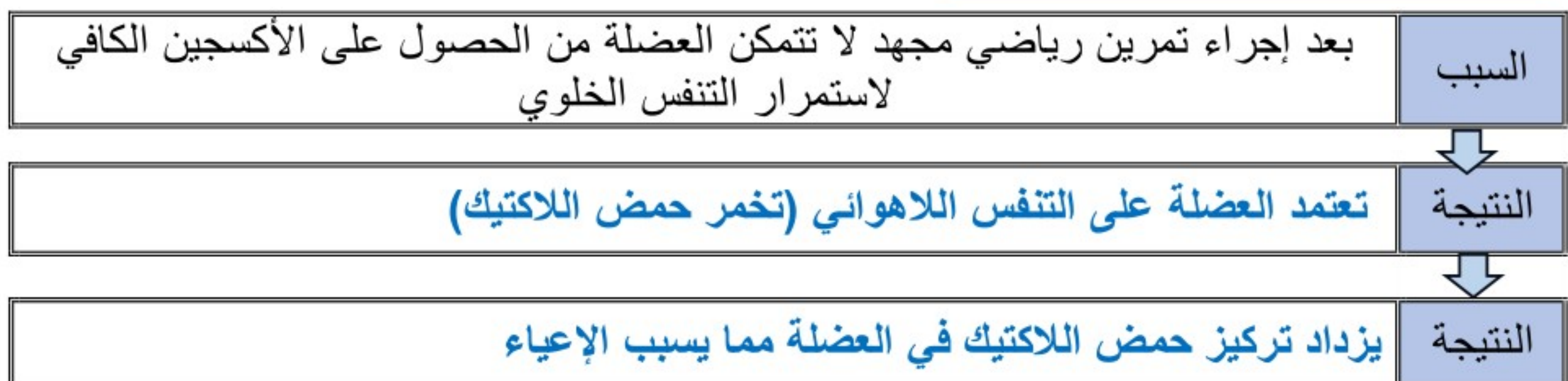
وتحتوي بدورها على الأكتين والميوسين وهما وحدات صغيرة من الخيوط البروتينية

- القطعة العضلية هي وحدة البناء والوظيفة في الليف العضلي والجزء الذي ينقبض من العضلة

**** أكتب أمام العبارة المصطلح الذي يناسبها:**

المصطلح	العبارة
<u>نظرية الخيوط المنزلقة</u>	عند وصول الإشارة العصبية إلى العضلة تنزلق خيوط الأكتين بعضها في اتجاه بعض مسيرة انقباض العضلة

**** أكمل مخطط السبب والنتيجة التالي:**



****قارن بين العضلات البطيئة الانقباض والعضلات السريعة الانقباض:**

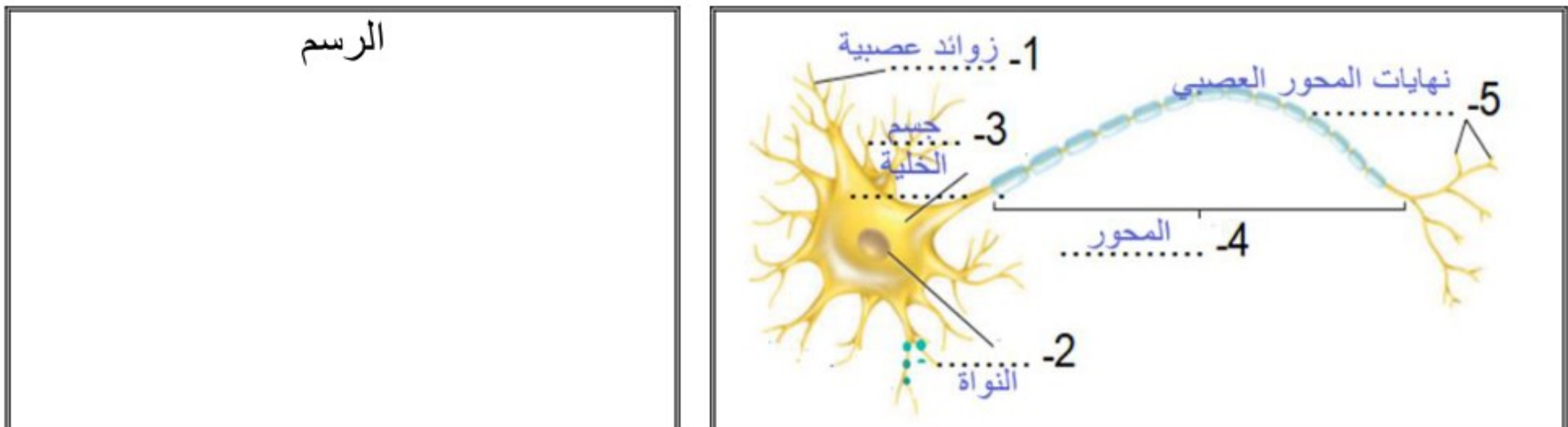
وجه المقارنة	العضلات البطيئة الانقباض	العضلات السريعة الانقباض
سرعة الانقباض	بطيئة	سريعة
قدرة التحمل	أكثر	تصل لحالة الإعياء بسرعة
نوع الرياضة المناسبة لها	سباق المسافات الطويلة والسباحة وقيادة الدراجة	التمارين التي تتطلب دقة سريعة وصغيرة من الطاقة كرفع الاثقال
لون العضلة	داكن لأنها تحتوي على كمية كبيرة من الميوجلوبين	فاتح لأنها تحوي على كمية أقل من الميوجلوبين
عدد الميتوكوندريا	أقل	أعلى
أثر التمارين عليها	تزيد من عدد الليفبات العضلية مما يجعل حجم العضلة أكبر	زيادة في عدد الليفبات العضلية مما يجعل حجم العضلة أكبر

**** أكتب سؤال يدور حول موضوع الدرس وناقشه مع زميلاتك الحصة القادمة**

**** أكتبى أمام العبارة المصطلح الذى يناسبها:**

المصطلح	العبارة
<u>الخلية العصبية</u>	خلايا متخصصة تساعد على جمع المعلومات عن البيئة من حولنا وتفسيرها والاستجابة لها

**** اكتبى البيانات الناقصة على الشكل التوضيحي للخلية العصبية ثم ارسمى رسمًا مبسطاً له:**



**** أكملى المخطط السهمي التالي:**

تتركب الخلية العصبية من ثلاثة أجزاء

(3) المحور
ينقل السيارات العصبية من الخلية إلى الخلايا العصبية الأخرى

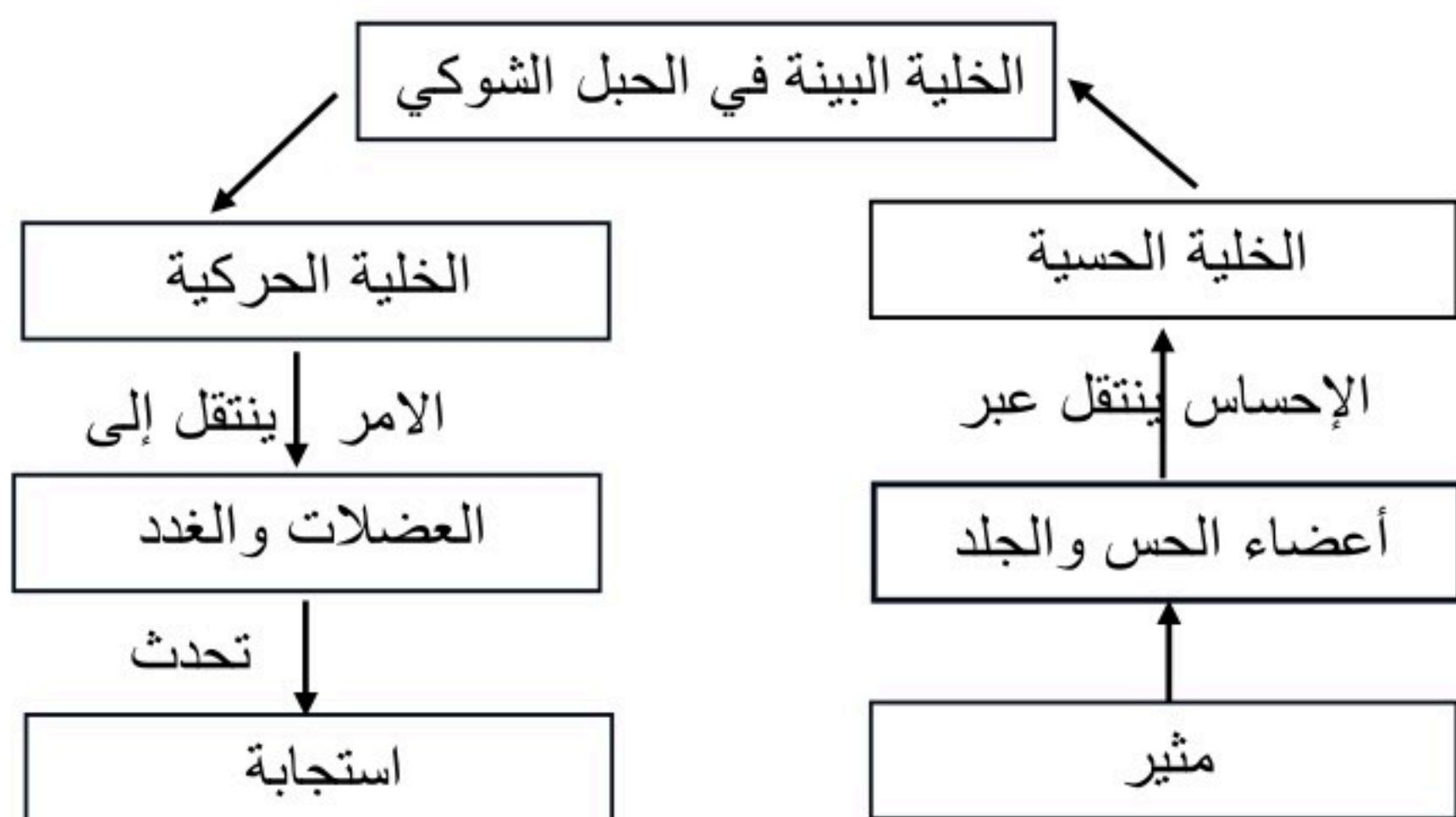
(2) جسم الخلية
تحتوي على النواة والكثير من العضيات

(1) الزوائد الشجرية
 تستقبل السيارات العصبية من الخلايا العصبية الأخرى

**** أكملى جدول المقارنة التالي:**

الخلية العصبية الحركية	الخلية العصبية البينية	الخلية العصبية الحسية	العضلة
تنقل السيارات العصبية (الاستجابة) من الخلايا البينية في الدماغ والحلق الشوكي إلى الغدد والعضلات	تنقل السيال العصبي من الخلايا الحسية إلى الخلايا العصبية الحركية	تنقل السيارات العصبية (الإحساس) من الجلد وأعضاء الحس إلى الدماغ والحلق الشوكي	الوظيفة

**** ارسمى رسمًا تخطيطاً يوضح رد الفعل المنعكس:**



**** اختارى الإجابة الصحيحة:**

شحنة كهربائية تنتقل على طول الخلية العصبية وينتج عن مثير	3
كهرباء الدماغ	c
الشحنة العصبية	d
السيال العصبي	a
الناقل العصبي	b

أي العبارات التالية تصف وضع الخلية العصبية وقت الراحة أي عندما لا يمر بها سیال عصبي	1
توجد أيونات الصوديوم والبوتاسيوم داخل وخارج الخلية بنسبة متساوية	c
كلا من a و b صحيحين	d
وجود أيونات الصوديوم Na خارج الخلية أكثر مما داخلها	a
وجود أيونات البوتاسيوم K داخل الخلية أكثر مما خارجها	b

بروتينات ناقلة في الغشاء البلازمي تعمل على نقل أيونات الصوديوم للخارج وأيونات البوتاسيوم للداخل بواسطة خاصية النقل النشط	2
قنوات الصوديوم والبوتاسيوم	c
كلا من a و b صحيحين	d
مضخة الصوديوم والبوتاسيوم	a
	b

تكون شحنة موجبة خارج الخلية العصبية وشحنة سالبة داخلها

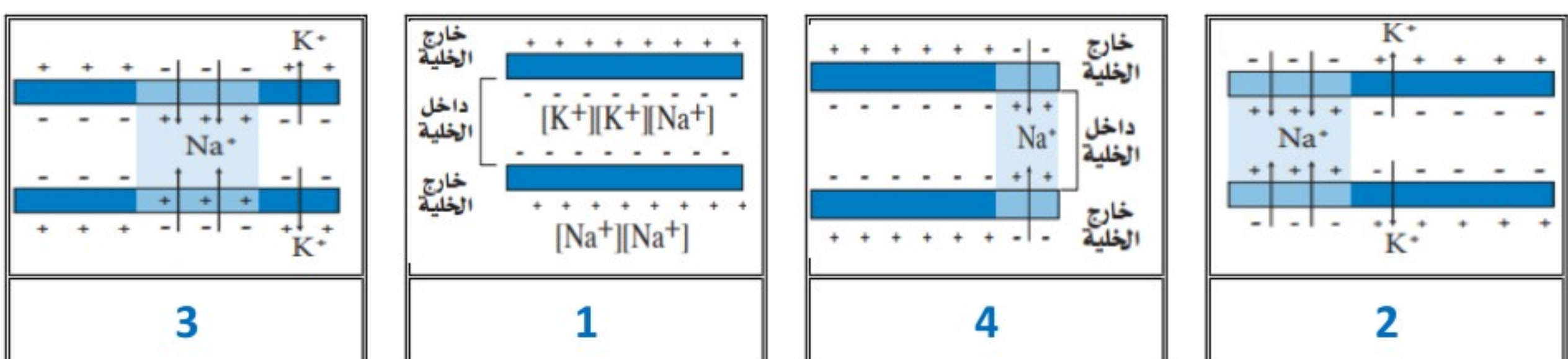
لأنه مقابل كل أيونين من البوتاسيوم يضخان داخل الخلية العصبية هناك ثلاثة أيونات صوديوم تضخ خارجها مما يؤدي إلى عدم التوازن في أيونات البوتاسيوم الموجبة

فسي

****أكتب أمام كل عبارة مما يلى المصطلح الذى يناسبها:**

المصطلح	العبارة
<u>عتبة التنبيه</u>	أقل شدة للمنبه تسبب انتاج لجهد الفعل
<u>قانون الكل أو عدم</u>	ان يكون السیال العصبي قوياً لدرجة تكفي لينتقل عبر المحور أو لا يكون كذلك

****رتبي مراحل مرور السیال العصبي داخل محور الخلية العصبية وذلك بوضع الأرقام من رقم 1 إلى 4**



****قارنى بين كل من الخلية العصبية الميلينية والخلية العصبية غير الميلينية:**

ال الخلية العصبية غير الميلينية	الخلية العصبية الميلينية	وجه المقارنة
لا يحاط محورها بالغمد الميليني	يحاط محورها بالغمد الميليني	وجود الغمد الميليني
أبطأ	أسرع	سرعة نقل السیالات العصبية
السیال العصبي الخاص بالألم الخفيف النابض	السیال العصبي الخاص بالألم الحاد	نوع السیال العصبي الذي تنقله

ماذا يحدث عندما ينتقل سial عصبي عبر محور مليني

فسي

لا تستطيع أيونات الصوديوم والبوتاسيوم الانتشار عبر الغمد الميليني لكنها تستطيع الوصول للغشاء البلازمي عند العقد ويسمح هذا للجهد العصبي أن ينتقل وثبا من عقدة لأخرى مما يساعد على سرعة انتقال السial العصبي على طول المحور

أي نوع من الخلايا العصبية كان له دور في نقل الإشارة العصبية عندما ارتطم أصبع قدمك بحافة السرير

تطبيق

عصب من النوع الميلاني

****أكتبى أمام كل عبارة مما يلى المصطلح الذى يناسبها:**

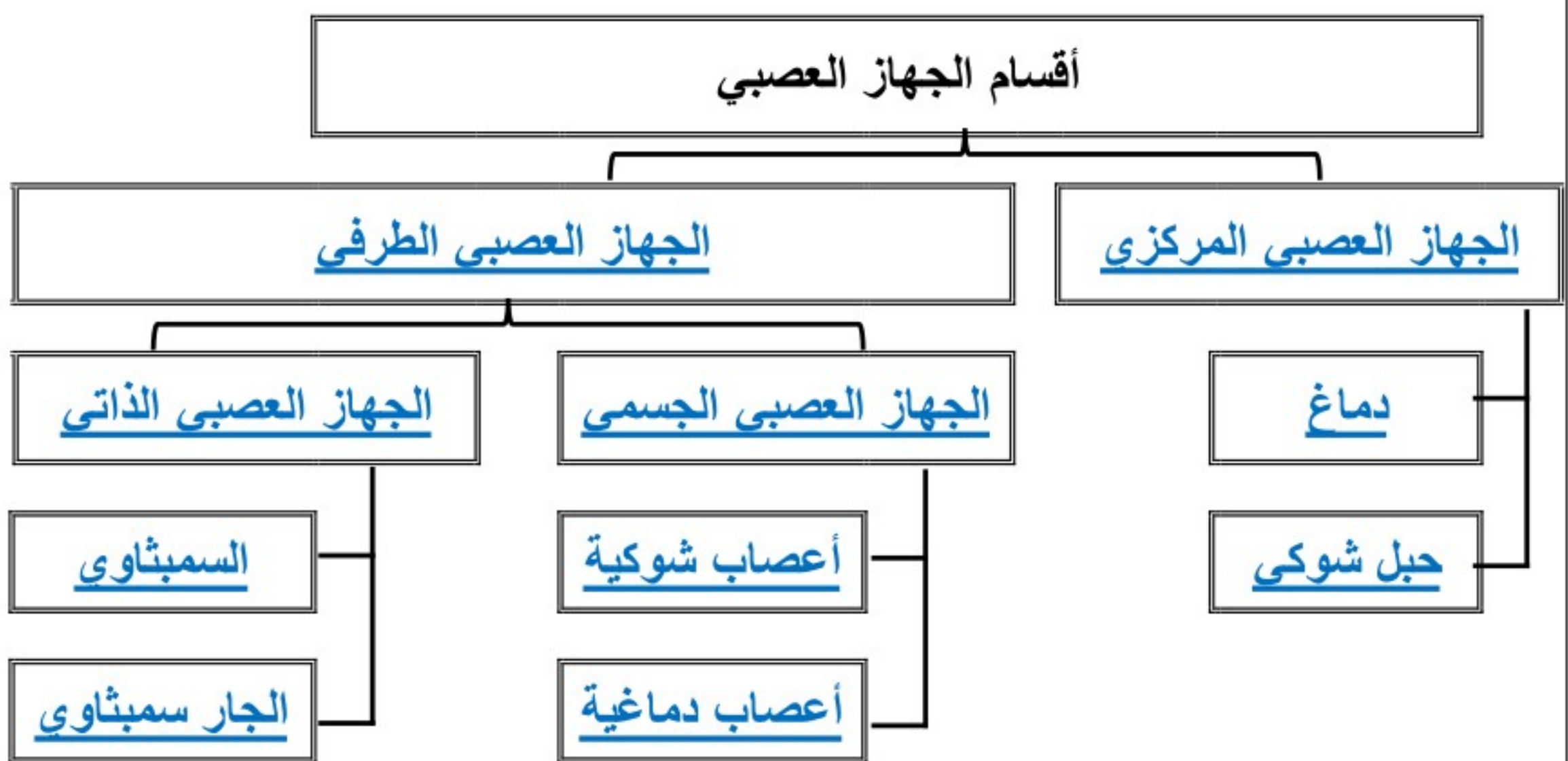
المصطلح	العبارة
<u>التشابك العصبي</u>	فراغ صغير بين محور خلية عصبية وشجيرات خلية عصبية أخرى
<u>النواقل العصبية</u>	مواد كيميائية تنتشر عبر التشابك العصبي وترتبط بالمستقبلات الموجودة على الزوائد الشجرية لخلية عصبية مجاورة

**** تتبعى مسار انتقال جهد الفعل من الخلية لعصبية إلى العضلة ثم أكملى المخطط السهمي التالى:**



**** أكتبى سؤال يدور حول موضوع الدرس وناقشه مع زميلاتك الحصة القادمة**

**** أكمل المخطط السهمي التالي:**

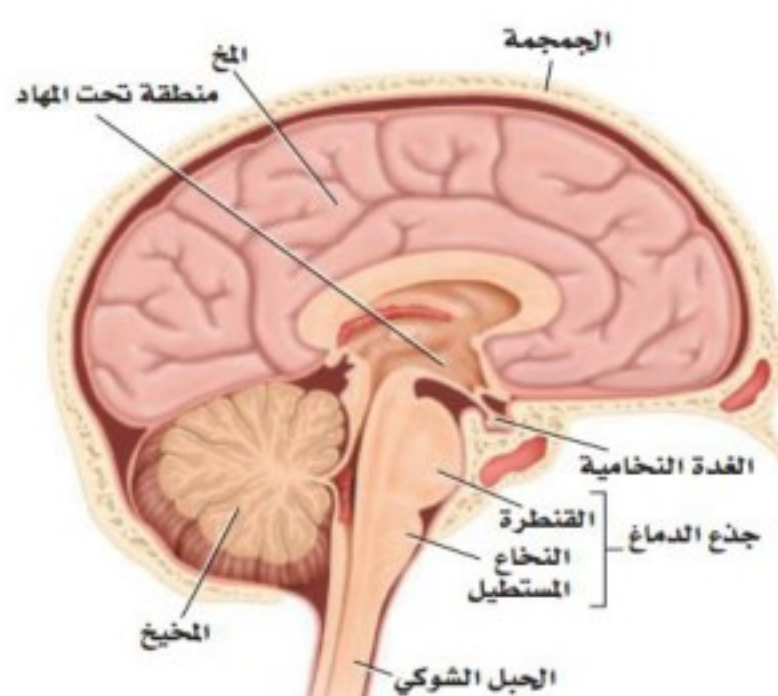


**** أكمل الفجوة في الجدول التالي:**

الجهاز العصبي المركزي	يتكون من
الدماغ والحبل الشوكي	الوحدة التركيبية
يتربّك غالباً من خلايا عصبية موصولة (بيانية)	تنسيق جميع نشاطات الجسم

**** قارني بين تنظيم الاستجابة بواسطة الحبل الشوكي وتنظيمها بواسطة الدماغ:**

الدماغ	الحبل الشوكي	وجه المقارنة
الاستجابة بعد معالجة المعلومات	رد الفعل المنعكس السريع	تنظيم الاستجابة



**** من خلال قراءة الصورة أكمل العبارة التالية :**

- يتكون الدماغ من ثلاثة أجزاء رئيسة هي

1- المخ

3 - جذع الدماغ (القنطرة والنخاع المستطيل

****ضعى أمام كل وظيفة من الوظائف التالية رقم الجزء الخاص من الدماغ الذى يقوم بها:**

جزء الدماغ	الرقم	المخ	المخيخ	القنطرة	النخاع المستطيل	تحت المهاد
جزء الدماغ	الرقم	المخ	المخيخ	القنطرة	النخاع المستطيل	تحت المهاد

الوظيفة	الرقم
مسئول عن حركات الجسم الإرادية	1
يوصل الإشارات بين المخ والمخيخ	3
يسطير على اتزان الجسم ويحافظ على تنسيق حركة الجسم	2
ضرورية لحفظ اتزان الداخلي	5
مسئول عن عمليات التفكير والكلام واللغة	1
تنظيم سرعة التنفس وسرعة ضربات القلب وضغط الدم	4
يصل الإشارات بين الدماغ والحلق الشوكي	4
مسئول عن الذاكرة والإدراك الحسي	1
ينظم المهارات الحركية البسيطة التلقائية كالنقر على لوحة مفاتيح الحاسوب أو ركوب الدراجة	2
مركز رد الفعل المنعكس للبلع والتنقيؤ والسعال والعطاس	4
يسطير على معدل التنفس	3
تحدد فيه معظم عمليات التفكير المعقّدة	1
تنظيم العطش والشهية للطعام والتوازن المائي والنوم والخوف والسلوك الجنسي	5

وجود الكثير من التلaffيف والانثناءات المخية على سطح المخ	فسي
لتزيد من مساحة سطح الدماغ لتسمح بعمليات تفكير أكثر تعقيدا	

**** اختارى الإجابة الصحيحة:**

حزمة من المحاور العصبية تسمى بـ	3
السيال العصبي	c
العصب	d

**** بيني أوجه الشبه والاختلاف بين الجهاز العصبي الطرفي الجسmini والجهاز العصبي الذاتي :**

الوجه المقارنة	الجهاز العصبي الجسمي	الجهاز العصبي الذاتي
وجه الشبه	كلاهما يتكون من أعصاب (12) زوج من الأعصاب الدماغية) و(31) زوج من الأعصاب الشوكية وفروعها)	
اتجاه انتقال السيال العصبي	الجهاز العصبي المركزي	إلى
	الجهاز العصبي المركزي	من
نوع الحركة	الجهاز العصبي المركزي	الجهاز العصبي المركزى
	العضلات الهيكيلية الإرادية	إلى
	الجهاز العصبي المركزي	من
	معظمها إرادية لكن بعضها لا إرادى	كلها حركات لا إرادية

**** قارنى بين الجهاز العصبي الذاتي (السمباثاوي) و (جار السمباثاوي):**

الوجه المقارنة	الجهاز السمباثاوي	الجهاز جار السمباثاوي
عمله	يعمل في حالات الطوارئ والإجهاد وعند إذا تزداد سرعة التنفس والقلب	يعمل في حالة الراحة ويعيد الجسم إلى حالة الاسترخاء بعد المرور بضغط نفسي
مثال على الأثر (قزحية العين)	تنسع قزحية العين	تضيق قزحية العين

**** أكتبى سؤال يدور حول موضوع الدرس وناقشه مع زميلاتك الحصة القادمة**

****أكتب أمام العبارة المصطلح الذي يناسبها:**

المصطلح	العبارة
العقاقير	مواد مصنعة أو طبيعية وتغير وظيفة الجسم

**** اختارى الإجابة الصحيحة:**

أى من المواد التالية تعتبر من ضمن العقاقير	3
مسكنات الألم	c
كل ما سبق	d
المضادات الحيوية	a
الكحول والمُسِّكَرات	b

**** أقرئى ثم أكمل المخطط السهمي التالي:**



**** اختارى الإجابة الصحيحة:**

تأثير العقاقير على ناقل عصبي مهم له علاقة بإحساس الإنسان بالسعادة والراحة وهذا الناقل	3
هو	
الاندروفين	c
الأدينوسين	d
الدوبامين	a
الأسيتوكولين	b

** أكمل المخطط السهمي التالي:

أنواع العقاقير المتداولة التي يُسَاء استخدامها

(3) المستشنقات
ومنها
أبخرة المواد الكيميائية

(2) المثبّطات (المسكنات)
ومنها
الكحول

(1) المنبهات
ومنها
النيكوتين والكافيين

** أكتب أمام كل عبارة مما يلي المصطلح الذي يناسبها:

المصطلح	العبارة
<u>المنشطات</u>	العقاقير التي تزيد اليقظة والنشاط الجسمي
<u>المثبّطات (المسكنات)</u>	العقاقير التي تقلل من نشاط الجهاز العصبي المركزي
<u>المستشنقات</u>	أبخرة مواد كيميائية لها تأثير على الجهاز العصبي

** قارني بين النيكوتين والكافيين:

الكافيين	النيكوتين	وجه المقارنة
القهوة والشاي ومشروبات الطاقة والشوكولاتة	السيجار والسجائر والترجيلا والسجائر	متوفّر في
يرتبط بمسقبلات الأدينوسين الموجودة على الخلايا العصبية في الدماغ فيجعل مستخدمها يقظاً	تزيد من كمية الدوبامين التي تطلق إلى التشابك العصبي	أثره على الجهاز العصبي
يرفع مستوى الإبينيفرين في الجسم بصورة مؤقتة فيكسبه زخماً من الطاقة سرعان ما يتلاشى والإفراط في تناول مشروبات طاقة قد يؤدي للوفاة المباشرة	تؤدي إلى تضيق الأوعية الدموية ورفع ضغط الدم مما يجعل عمل القلب أكثر صعوبة وكذلك يسبب سرطان الرئة	الأثار الضارة على الجسم

** قارني بين المثبّطات والمستنشقات:

المستنشقات	المثبّطات	وجه المقارنة
القهوة والشاي ومشروبات الطاقة والشوكولاتة	الكحول	متوفّر في
مثبط للجهاز العصبي المركزي	تؤثّر في أربع مواد عصبية مختلفة	أثره على الجهاز العصبي
التسمم والغثيان والتقيّؤ	الشعور بالخمول وعدم التركيز وفقد القدرة على التحكم والاهتمام بالوقت	الأثار قصير المدى على جسم الإنسان
فقدان الذاكرة والسمع ومشكلات في الرؤية وتلف في الجهاز العصبي الطرفي والدماغ	نفّصان كتلة الدماغ وتلف الكبد والمعدة وقرحة الأمعاء وضغط لدم العالي	الأثار بعيدة المدى على جسم الإنسان

** أكتبى أمام كل عبارة مما يلى المصطلح الذي يناسبها:

المصطلح	العبارة
<u>التحمل</u>	يحتاج الشخص إلى المزيد من العقاقير ليحصل على الأثر نفسه
<u>الإدمان</u>	الاعتماد النفسي والفيسيولوجي على العقار

سبب حدوث الإدمان على العقاقير	فسري
أن العقاقير التي تسبب الإدمان تمنع إعادة امتصاص الدوبامين للخلية العصبية التي أفرزته مما ينتج عنه زيادة الدوبامين في الدماغ ونتيجة لذلك يتناول كمية أكبر من هذه العقاقير	

** أكتبى سؤال يدور حول موضوع الدرس وناقشه مع زميلاتك الحصة القادمة

.....

.....

**** أقرئي ثم أكمل المخطط السهمي التالي:**

1) يحمل الدم المواد المهمة إلى جميع أجزاء الجسم ومنها الغذاء والakisجين

2) يحمل الدم مواد ينتجها جهاز المناعة في الجسم وتهاجم مسببات المرض

3) يحتوي الدم على خلايا وبروتينات تخثر الدم

4) يوزع جهاز الدوران الحرارة على أجزاء الجسم كافة فيساعد على تنظيم درجة حرارته

وظائف
جهاز
الدوران

**** أكمل المخطط السهمي التالي:**

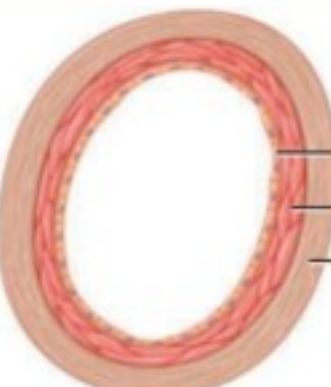
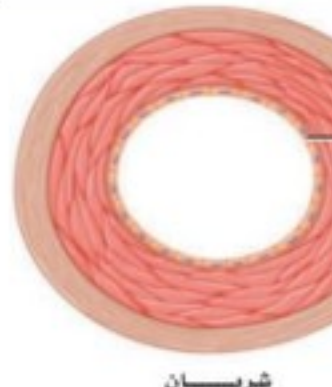
يتركب الجهاز الدوري الدموي من

3) الدم

2) القلب

1) الأوعية الدموية

**** أكمل جدول المقارنة التالي:**

الأوردة	الشرايين	الشرايين	العضلة
 <ul style="list-style-type: none"> طبقة طلائية داخلية عضلات ملساء نسج ضام 	 <ul style="list-style-type: none"> طبقة طلائية داخلية <p>شعيرة دموية</p>	 <ul style="list-style-type: none"> طبقة طلائية داخلية عضلات ملساء نسج ضام <p>شريان</p>	الشكل
تحمل الدم الغير مؤكسج لتعيده للقلب	تفرعات الشرايين في جسم الإنسان	الوعاء الذي ينقل الدم بعيداً عن القلب	التعريف
أقل سماكة ومرنة ويتكون من ثلاثة طبقات (ضام وعضلات ملساء وطلائية)	طبقة واحدة من الخلايا الطلائية	أكثر سماكة ومرنة يتكون من ثلاثة طبقات (ضام وعضلات ملساء وطلائية)	سمك الجدار وطبقاته
أكبر من الشريان	بسمك خلية حمراء واحدة	أصغر من الأوردة	القطر الداخلي
يوجد	لا يوجد	لا يوجد	الصمامات

الشرايين أكثر سمكاً ومرنة وسمك طبقة العضلات الملساء فيها أكبر

فسي

لكي تتحمل ضغط الدم العالي الناتج عن الدم الذي يضخه القلب

يتكون جدار الشعيرات الدموية من طبقة واحدة من الخلايا الطلائية

فسي

لتسمح بتبادل المواد بين الدم وجميع خلايا الجسم بسهولة من خلال الانتشار البسيط

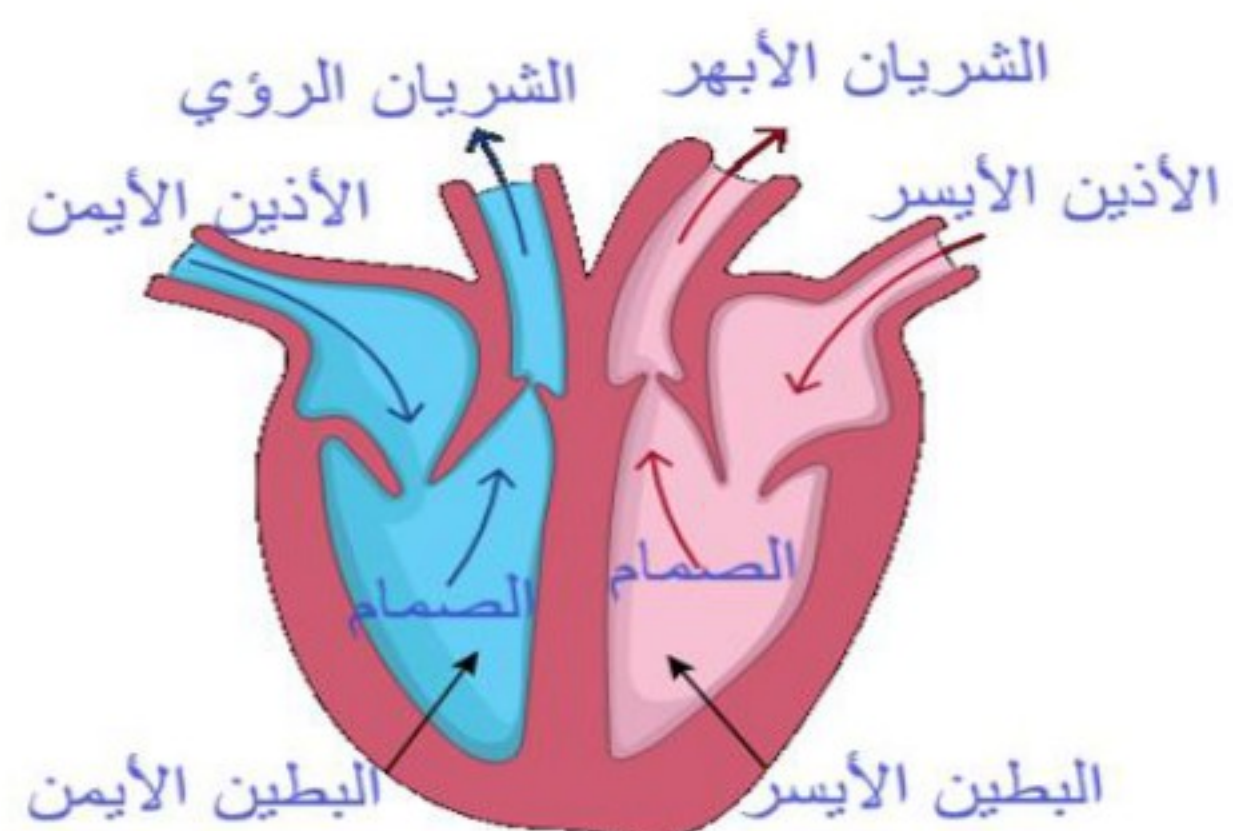
تحتوي الأوردة الكبيرة في الجسم على صمامات

فسي

لتمنع الدم من الرجوع في الاتجاه المعاكس لجريانه

**** اكتب البيانات الناقصة على الشكل التوضيحي للقلب ثم ارسمى رسمًا مبسطا له:**

الرسم



**** أكمل المخطط السهمي التالي:**

يتربّك القلب من أربع حجرات

سفليتان

علويتان

البطين الأيسر

البطين الأيمن

الأذين الأيسر

الأذين الأيمن

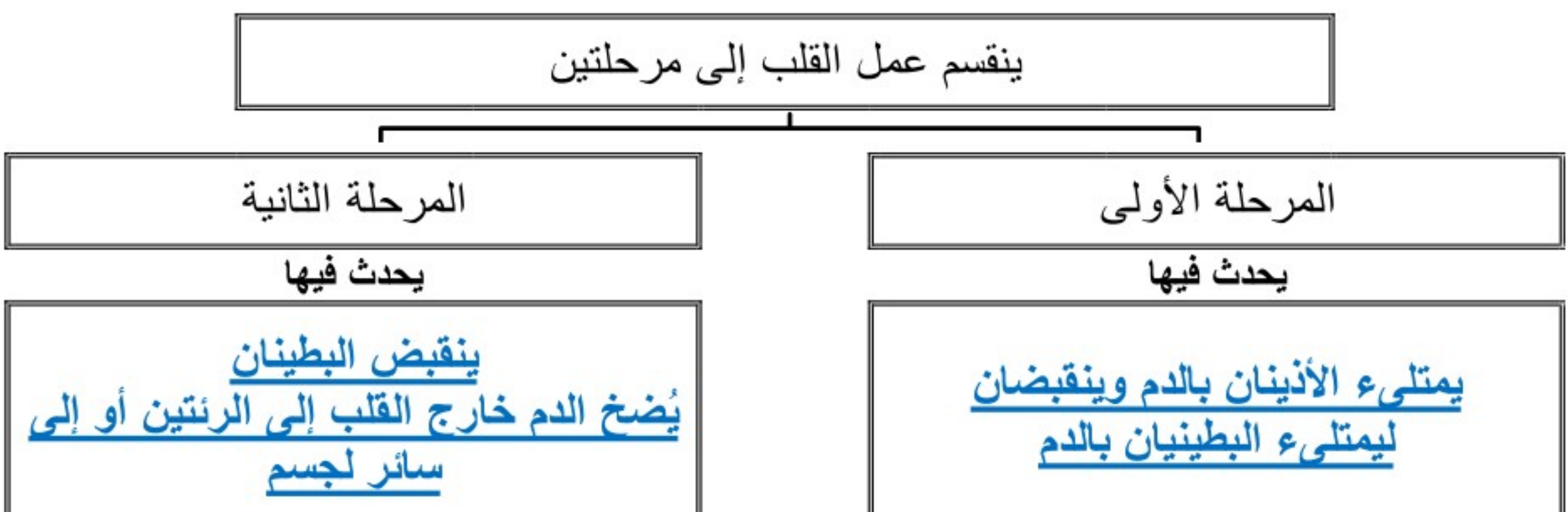
**** صلّى كل أجزاء من القلب التالية بالوظيفة التي يقوم بها**

العمود الثاني	العمود الأول
تحافظ على جريان الدم في اتجاه واحد	1 البطين الأيمن والبطين الأيسر
يُضخن الدم بعيداً عن القلب	2 الأذين الأيمن والأذين الأيسر
يستقبلان الدم العائد إلى القلب	3 الصمامات
ارسال إشارات عصبية تسبب انقباض عضلات الأذيني	4 العقدة الأذينية البطينية
ارسال إشارات عصبية تسبب انقباض عضلات البطينيين	5 العقدة الجيبية الأذينية

**** أحكم على صحة العبارة التالية:**

م	العبارة	أوافق	لا أوافق
1	سماكة الجدار العضلي الذي يفصل بين الأذينين أكبر سماكة من الجدار العضلي الذي يفصل بين البطينين		✓

**** اقرأ عن (كيف ينبض القلب) ثم أكمل المخطط السهمي التالي:**



**** اختارى الإجابة الصحيحة:**

يمكن حساب عدد نبضات القلب بحساب	1
عدد المرات التي ينبض فيها الوريد	a
كل من b و c صحيحين	b

**** اختارى الإجابة الصحيحة:**

يسمى ضغط الدم الواقع على جدران الأوعية الدموية عند انقباض القلب	1
الضغط الوريدي	c
ضغط الحمل	d

الضغط الانقباضي

الضغط الانبساطي

يسمى ضغط الدم الواقع على جدران الأوعية الدموية عند انبساط القلب	2
الضغط الوريدي	c
ضغط الحمل	d

الضغط الانقباضي

الضغط الانبساطي

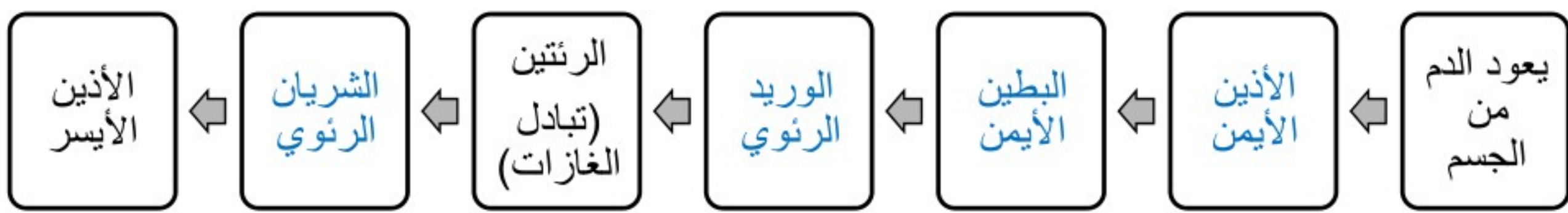
معدل قراءة ضغط الدم الطبيعي عند الإنسان البالغ	3
80 انقباضي / 120 انبساطي	c
120 انقباضي / 80 انبساطي	d

60 انقباضي / 180 انبساطي

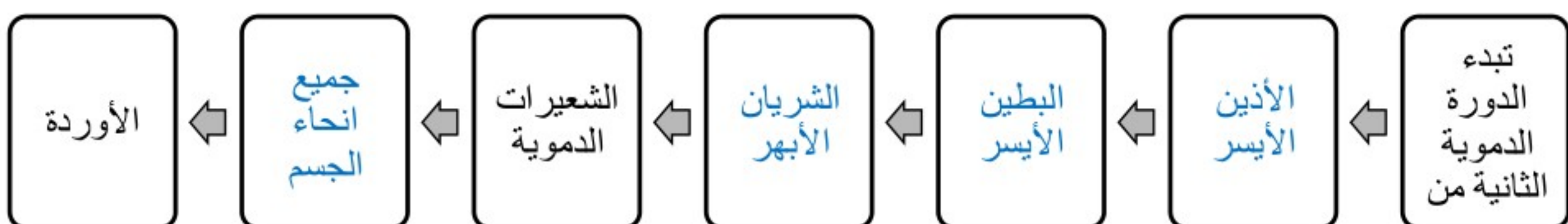
200 انقباضي / 60 انبساطي

**** ضعى الكلمات التالية بالترتيب - حسب مرور الدم فيها - في المخطط التالي:**

(الوريد الرئوي - البطين الأيمن - الشريان الرئوي - الأذين الأيمن)

**** ضعى الكلمات التالية بالترتيب - حسب مرور الدم فيها - في المخطط التالي:**

(الشريان الأبهري - البطين الأيسر - جميع أنحاء الجسم - الأذين الأيسر)



**** أقرئي ثم أكمل المخطط السهمي التالي:**

1) سائل وهو البلازما

يتكون الدم من

2) خلايا وهي خلايا الدم الحمراء وخلايا الدم البيضاء

3) قطع من خلايا وهي الصفائح الدموية

**** أكمل جدول المقارنة التالي:**

الصفائح الدموية	خلايا الدم البيضاء	خلايا الدم الحمراء	البلازما	العضلة
قطع من خلايا تحتوي على بروتينات	خلايا ليس لها شكل محدد ولها نواة	خلايا قرصية مقعرة الشكل لا تحتوي على نواة وتحتوي على مادة الهيموجلوبين	سائل أصفر اللون يمثل الماء نسبة 90% من مكوناته والباقي مواد ذاتية	الوصف
تؤدي دوراً مهمًا في تكوين خثرة الدم	- بعضها يحذر الجسم من الغزو - تنتج أجسام مضادة - تحيط بالأجسام الغريبة وتقتلها	تنقل الأكسجين إلى الخلايا	- ينقل نواتج الهضم والماء والأملاح والفيتامينات والهرمونات للخلايا - ينقل الفضلات من الخلايا لخارج الجسم	الوظيفة
—	لشهر أو عدة سنوات	١٢٠ يوم	—	العمر الافتراضي

**** اختارى الإجابة الصحيحة:**

يحتوى البلازما على ثلات أنواع من البروتين التي تعطيه لونه الأصفر وتقوم بعده وظائف هي	1
تخثر الدم ونقل الأكسجين	a
تخثر الدم والمناعة وتنظيم الماء في الدم	b

**** رتبى خطوات تكون الخثرة وذلك بكتابة الأرقام من 1 - 4 :**

تطلق الصفائح الدموية مواد كيميائية لتنتج بروتين الفايبرين (عامل التخثر) 3

تتجمع الصفائح الدموية وتلتتصق معا في مكان الجرح 2

ينسج الفايبرين شبكة من الألياف عبر الجرح لحجز الصفائح الدموية وخلايا الدم لتكوين الخثرة 4

عندما يتضرر وعاء دموي أو يقطع 1

**** أكمل جدول المقارنة التالي بين فصائل الدم الأربع O و AB و A و B :**

O	AB	B	A	الفصيلة
				مثال
لا يوجد مولد ضد	مولد ضد B و A	مولد ضد B	مولد ضد A	مولد ضد
الأجسام المضادة لـ B و A	لا يوجد أجسام مضادة	الأجسام المضادة لـ A	الأجسام المضادة لـ B	الأجسام المضادة
O أو AB أو A أو B	AB	AB أو B	AB أو A	يعطي الدم
O	O أو AB أو A	O أو B	O أو A	يستقبل الدم من

عند نقل الدم من شخص لأخر يجب معرفة فصائل دم المعطى والمستقبل

لأن لو كان في فصيلة دم المعطى مولد ضد (B) يختلف عن مولد ضد في فصيلة دم المستقبل (A) فسوف تقوم الأجسام المضادة في بلازما دم المستقبل بتجميع خلايا الدم الحمراء الغريبة وتتكلل معا مما يهدد حياة الإنسان لأنه قد يسد مجراي الدم

فسي

**** أحكم على صحة العبارة التالية:**

م	العبارة	أوافق	لا أوافق
1	ينقسم الدم البشري إلى موجب وسالب لوجود عامل آخر على خلايا الدم الحمراء يسمى بالعامل الرئيسي Rh	✓	

**** اختارى الإجابة الصحيحة:**

1	من أعراضه انخفاض تدفق الدم في الشرايين وارتفاع ضغط الدم وارتفاع مستوى الكوليسترول في الجسم	في الجسم	
a	الجلطة القلبية	c	الدوالي
b	تصلب الشرايين	d	الذبة الصدرية

**** اختارى الإجابة الصحيحة:**

2	عندما تتكون الخثرات في الأوعية الدموية التي تزود الدماغ بالأكسجين انفجر الأوعية الدموية وحدث نزيف داخلي فإن الإنسان يكون قد أصيب بـ	
a	الجلطة القلبية	c	السكته الدماغية
b	تصلب الشرايين	d	الذبة الصدرية

**** أكتبى سؤال يدور حول موضوع الدرس وناقشه مع زميلاتك الحصة القادمة**

.....

.....

**** اكمل الفراغات في الجملة التالية بالمصطلحات المناسبة:**

- يقوم جهاز التنفس بعمليتين هما:

2- التنفس

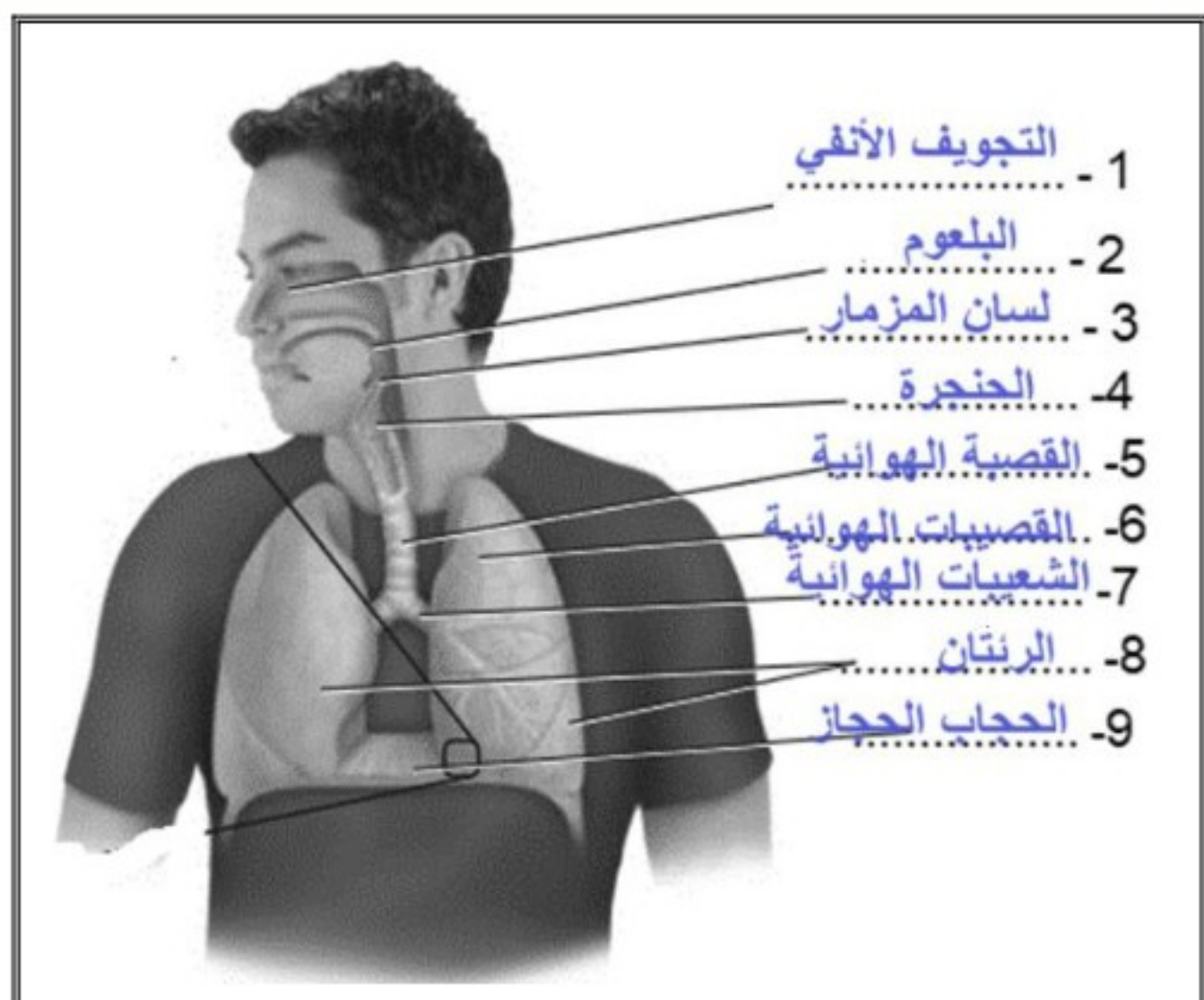
1- الحركات التنفسية

**** أكتب أمام كل عبارة مما يلى المصطلح الذي يناسبها:**

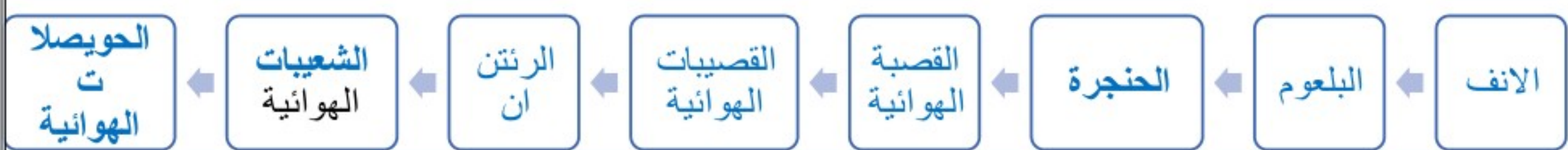
المصطلح	العبارة
الحركات الهوائية	حركة الهواء الآلية من الرئتين وإليهما
التنفس الخراجي	تبادل الغازات بين هواء الغلاف الجوي والدم في الرئتين
التنفس الداخلي	تبادل الغازات بين الدم وخلايا الجسم

**** اكتب البيانات الناقصة على الشكل التوضيحي للجهاز التنفسى ثم ارسمى رسمًا مبسطا له:**

الرسم



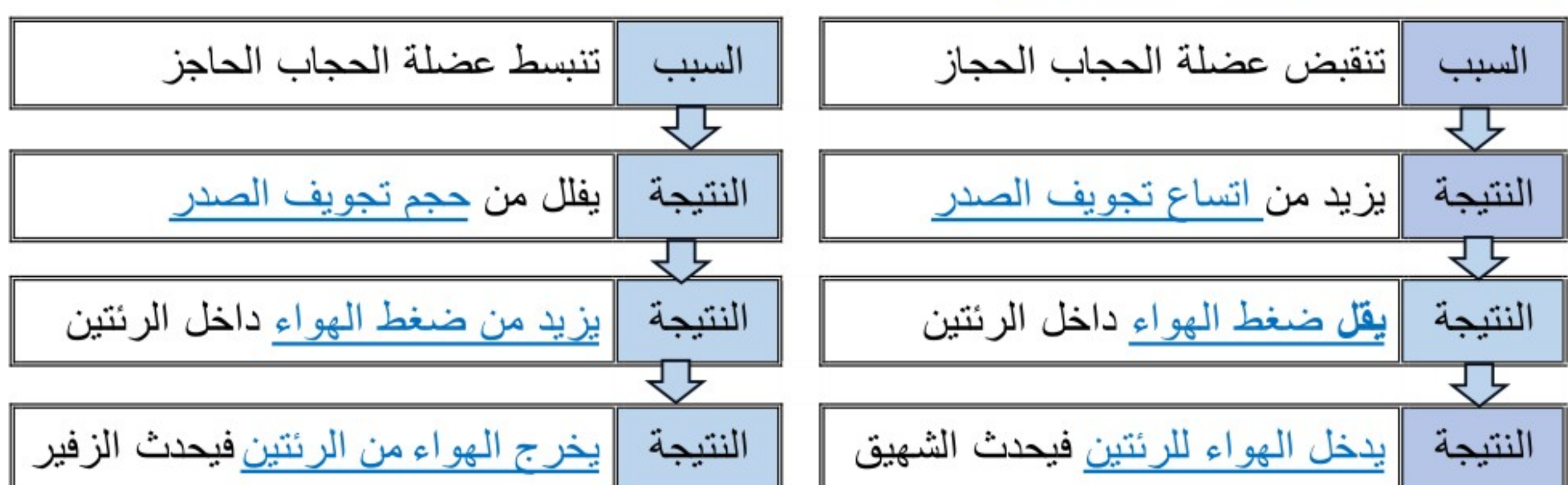
**** صمم مخطط سهمي يوضح مسار الهواء من الغلاف الجوى إلى الحويصلات الهوائية:**



**** صلّى العمود الأول (العضو) بما يناسبه من العمود الثاني (الوظيفة)**

العمود الثاني	العمود الأول
يمنع جزيئات الطعام من المرور من دخول مجرى التنفس ويسمح بمرور الهواء فقط	4 الشعيرات في الانف
أكبر عضو في الجهاز التنفسى ويتم فيهما تبادل الغازات	6 المادة المخاطية
تدفء الهواء المار عبر الممرات الهوائية وترطبه	2 الأهداب
تصفى الهواء من الغبار والمواد الكبيرة الحجم	1 لسان المزمار
تلقط المواد العالقة في الهواء وتوجهها نحو الحلق	3 القصبات والقصيبات الهوائية
أنابيب تنقل الهواء إلى الرئتين	5 الرئتين

**** أكمل مخططى السبب والنتيجة:**



**** اكتب أمام كل الاعراض المرضية التالية أمس المرض الذي يسببه :**

وصف الاعراض	المرض
تهيج الممرات الهوائية مما يؤدي إلى انقباض القصبات الهوائية وتضيقها	1 الربو
إصابة الرئتان بالعدوى مما يسبب تجمع للمواد المخاطية في الحوصلة الهوائية	2 الالتهاب الرئوي
نمو غير طبيعي لأنسجة الرئة مما يسبب سعال وضيق تنفس والتها	3 سرطان الرئة
القصبات والرئة مما قد يؤدي للموت	

**** أكتب سؤال يدور حول موضوع الدرس وناقشه مع زميلاتك الحصة القادمة**

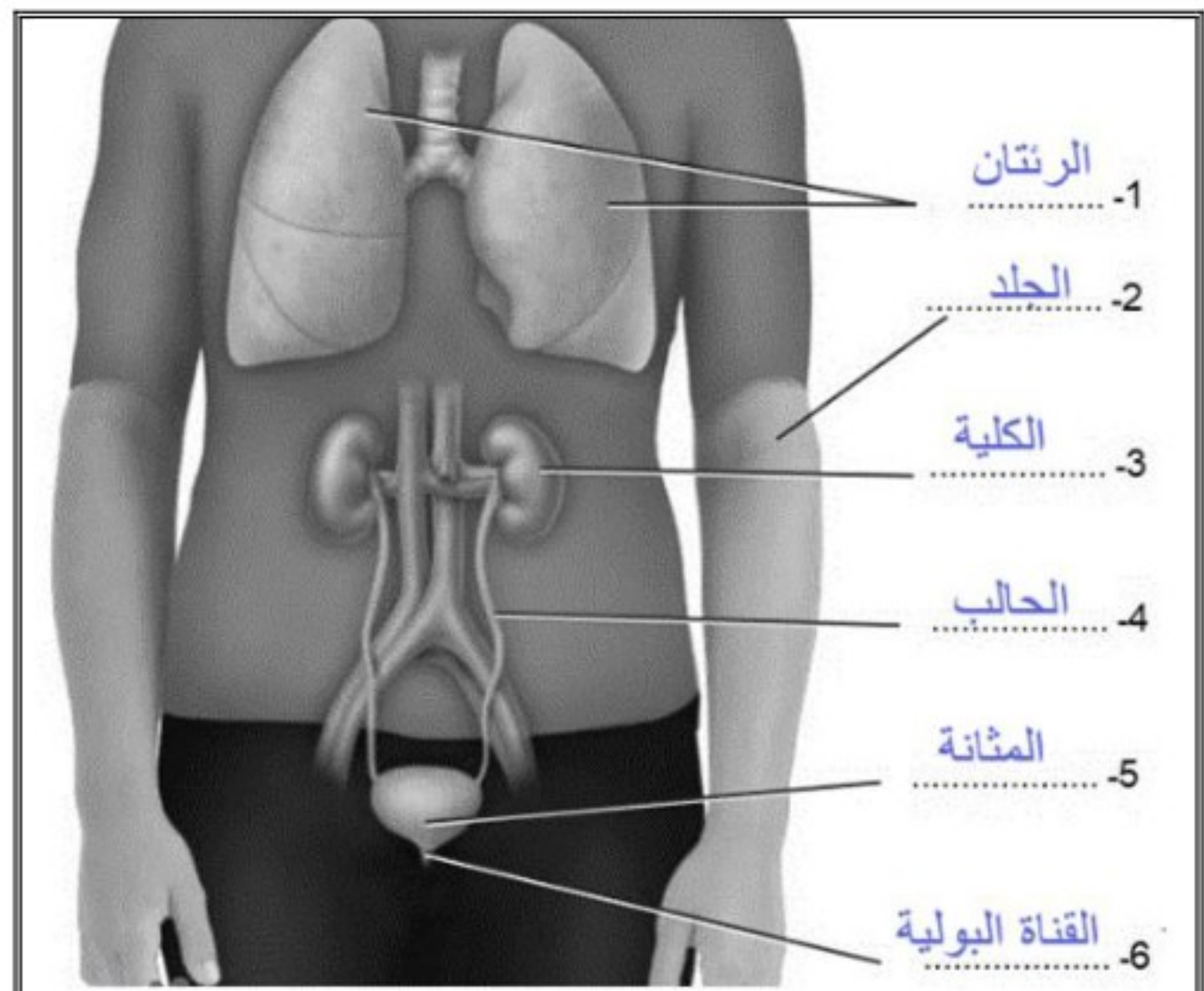
**** أكمل ما يلى:**

- من وظائف الجهاز الإخراجى:

- 1- يخلص الجسم من السموم والفضلات وثاني أكسيد الكربون
- 2- ينظم كمية السوائل والأملاح في الجسم
- 3- الحفاظ على الاتزان الداخلي في الجسم

**** اكتب البيانات الناقصة على الشكل التوضيحي للجهاز الإخراجي ثم ارسمى رسمًا مبسطًا له:**

الرسم



**** أكمل المخطط السهمي التالي:**

يتركب الجهاز الدوري الإخراجي من

(3) الرئتين

(2) الجلد

(1) الرئتان

تخرج

تخرج

تخرج

الماء والأملاح والفضلات

الماء والأملاح الزائدة مع
العرق

ثاني أكسيد الكربون وبخار
الماء

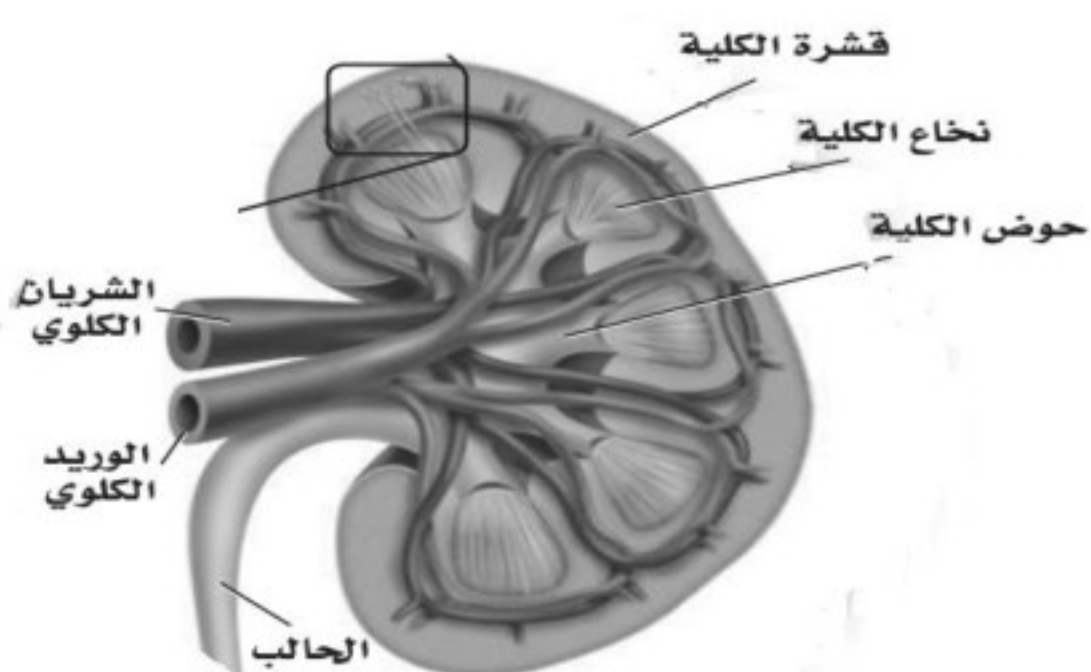
**** اختارى الإجابة الصحيحة:**

عضو يشبه حبة الفاصولياء يقوم بترشيح الفضلات والماء والأملاح من الدم

1

الرئة	c
الحالب	d

المثانة	a
الكلى	b

**** من خلال قراءة الصورة أكملى العبارة التالية :**

- تكون الكلى من ثلاثة طبقات هى

1- القشرة2- النخاع3- حوض الكلية**** اختارى الإجابة الصحيحة:**

تحتوي كل كلية على حوالي مليون وحدة ترشيح تسمى

1

وحدات هنلي (النيفرون)	c
وحدات بولية (النيفرون)	d

وحدات كلوية (النيفرون)	a
وحدات ملبيجية (النيفرون)	b

2

3

**** اكتب البيانات الناقصة على الشكل التوضيحي للوحدة الكلوية ثم ارسمى رسمًا مبسطا له:**

الرسم



**** رتبى خطوات ترشيح الدم وتكوين البول في الوحدات الترشيحية بكتابه الأرقام من 1 - 4 :**

يندفع الماء والمواد الذائبة والفضلات النيتروجينية (البولينا) - تحت تأثير ضغط كبير - من شبكة الشعيرات الدموية في الكبة إلى محفظة بومان وتبقى البروتينات وخلايا الدم الحمراء

1

تمر السوائل الزائدة والسموم من الشعيرات الدموية إلى الأنوبوب الجامع وتسمى هذه المواد والفضلات بالبول

4

يندفع السائل الراشح الذي تجمع في محفظة بومان من خلال أنابيب ملتوية إلى التواء هنلي ثم الأنوبوب الجامع

2

يخرج من الكلية عبر قناة الحالب ويختزن بعد ذلك في المثانة ليخرج بعد ذلك من الجسم عبر قناة مجرى البول

5

يعاد امتصاص الكثير من الماء المفقود والمواد المفيدة ومنها الجلوكوز والأملاح المعدنية إلى الشعيرات الدموية المحيطة بالأنابيب الكلوية

3

**** اختارى الإجابة الصحيحة:**

عند انخفاض درجة الحموضة في الجسم فإن الكلى ترفع مقدار الحموضة فيه عن طريق

1

إفراز أيونات الهيدروكسيد في الأنابيب الكلوية

a

إعادة امتصاص المحاليل المنظمة ومنها

b

البيكربونات وأيونات الصوديوم

c

d

عند ارتفاع درجة الحموضة في الجسم فإن الكلى تقلل من مقدار الحموضة فيه عن طريق

1

إفراز أيونات الهيدروكسيد في الأنابيب الكلوية

a

إعادة امتصاص المحاليل المنظمة ومنها

b

البيكربونات وأيونات الصوديوم

c

d

** صلّى العمود الأول (المرض) بما يناسبه من العمود الثاني (الأعراض)

العمود الثاني	العمود الأول
نمو أكياس كثيرة مليئة بالسائل في الكلى ويقلل من كفائة الكلى مما يسبب فشل كلوي	4 التهاب الوحدة الكلوية
نمو غير منضبط للخلايا ينتج عنها خروج الدم مع البول و وجود كتل في الكلى	5 حصى الكلى
تسد الحصوات الكبيرة مجرى البول أو تهيج القناة البولية فتسبب العدوى	2 انسداد قناة البول
يؤدي التهاب الكبيبات إلى التهاب الكلية كلها فتفشل في إداء وظائفها	1 مرض الكلى العديد التكيس
تشوهات خلقية منذ الولادة يؤدي إلى انسداد مجرى البول مما قد يؤدي إلى أضرار دائم بالكلى	3 سرطان الكلية

** أكمل الفراغات بمفردات مناسبة في العبارة التالية:

هناك طريقتان لعلاج الفشل الكلوي التام وانخفاض أداء الكلى:

2 - زرع الكلية

1 - غسيل الكلى

** أكتب سؤال يدور حول موضوع الدرس وناقشه مع زميلاتك الحصة القادمة

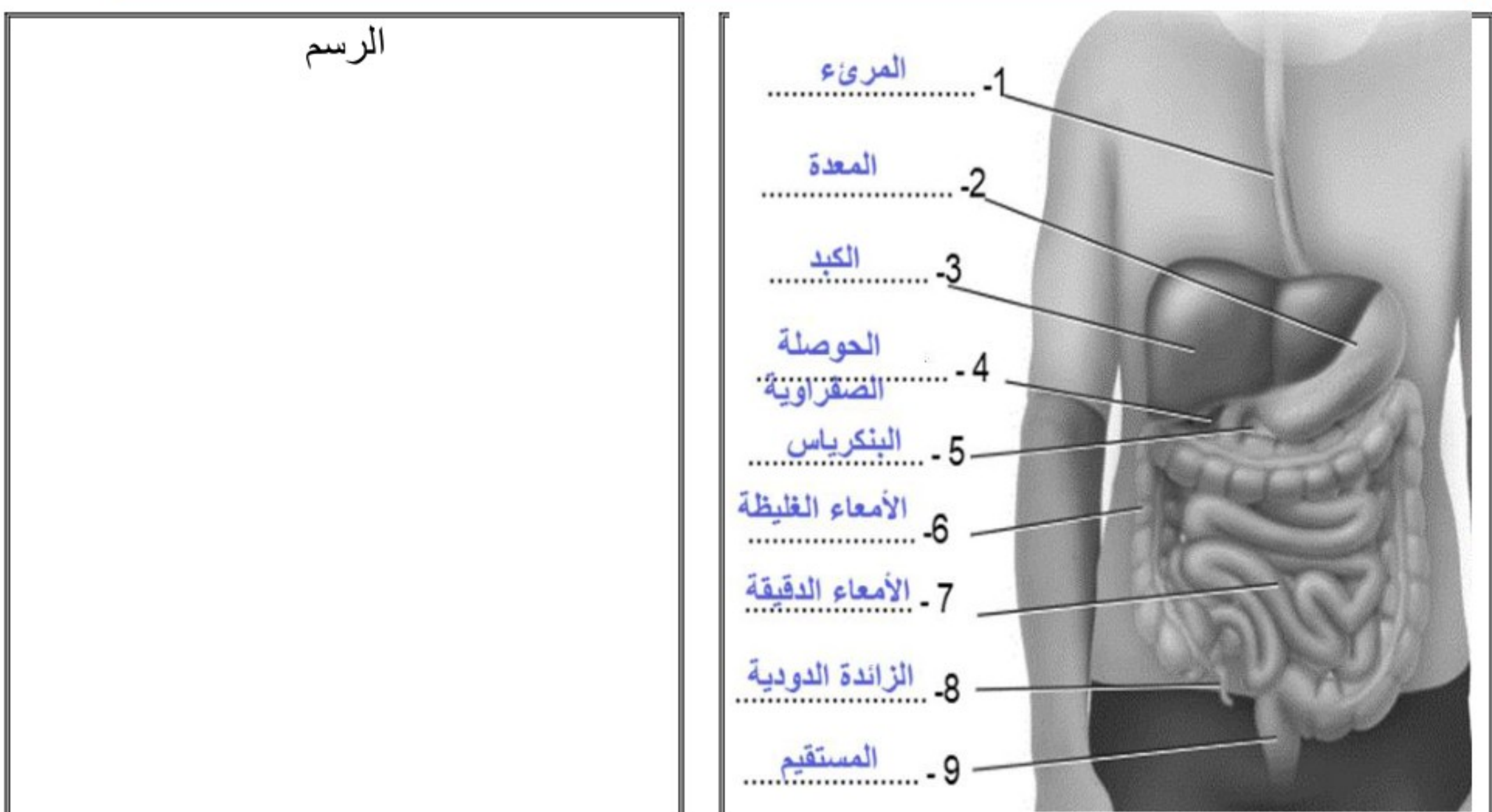
**** أكمل ما يلى:**

- **للجهاز الهضمي ثلات وظائف رئيسة:**
 - 1- تقطيع الطعام وطحنه إلى قطع صغيرة
 - 2- يحلل الطعام إلى قطع مواد مغذية يسهل امتصاصها
 - 3- التخلص من المواد التي لا يمكن هضمها

**** أكتب أمام كل عبارة مما يلى المصطلح الذي يناسبها:**

المصطلح	العبارة
<u>الهضم الميكانيكي</u>	تحلل فيزيائي للغذاء يحدث عند مضغ الطعام وتقطيعه قطعاً صغيرة ثم يطحن بقوة في المعدة والأمعاء
<u>الهضم الكيميائي</u>	تحلل كيميائي للغذاء بواسطة الإنزيمات الهاضمة إلى جزيئات صغيرة تستطيع الخلايا امتصاصها

**** اكتب البيانات الناقصة على الشكل التوضيحي للجهاز الهضمي ثم ارسمى رسمًا مبسطاً له:**



**** أكمل منظم المعلومات التالي:**

الهضم الكيميائي		الهضم الميكانيكي	العضو
الأثر	المادة الكيمائية		
تحليل الكربوهيدرات وجزيئات النشا المعقدة إلى سكريات بسيطة	أنزيم أميليز اللعاب	مضغ الطعام وتقطيعه قطعاً صغيرة	الفم
		يدفع الطعام من الفم إلى المعدة من خلال الحركة الدودية	المريء
تجعل الطعام سائلاً كثيفاً يسمى الكيموس	افرازات الغدد المبطنة لجدار المعدة		
تهيئ الوسط الحامضي اللازم لعمل أنزيم البيسين	حمض HCL	تنقبض العضلات الملساء في المعدة ويتفتت الطعام	المعدة
	البيسين		
افراز أنزيمات لهضم الكربوهيدرات والبروتينات والدهون يفرز سائل قلوي لرفع نسبة PH في الأمعاء	البنكرياس		
إنتاج المادة الصفراء التي تساعد على تحلل الدهون	الكبد	دفع الطعام عبر الجهاز الهضمي من خلال الحركة الدودية	الأمعاء الدقيقة
تخزين الزائد من المادة الصفراء لحين الحاجة لها	الحوصلة الصفراوية		

****أكتب أمام العبارة المصطلح الذي يناسبها:**

المصطلح	العبارة
<u>الحملات</u>	بروزات أصبغية الشكل في بطانة الأمعاء الدقيقة

**** اختارى الإجابة الصحيحة:**

تمتص المواد المغذية بعد تمام هضمها بواسطة	1
المستقيم c	حملات الأمعاء الدقيقة
الزاده الدودية d	القولون

يمتص ما تبقى من الماء في الكيموس فيصبح صلب القوام في	2
المستقيم c	حملات الأمعاء الدقيقة
الزاده الدودية d	القولون

**** أكتب سؤال يدور حول موضوع الدرس وناقشه مع زميلاتك الحصة القادمة**

****أكتب أمام كل عبارة مما يلى المصطلح الذى يناسبها:**

المصطلح	العبارة
<u>التغذية</u>	عملية يأخذ بها الشخص الغذاء ويستعمله
<u>السعر الحراري</u>	كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة 1ML من الماء درجة سيليزية واحدة 1C

**** أحكم على صحة العبارات التالية:**

م	العبارة	أوافق	لا أوافق
1	تقاس كمية الطاقة التي يحتويها الغذاء بوحدة الكالوري (السعر الحراري)	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	أن الكتل المتساوية لأنواع مختلفة من الغذاء تتساوى في السعرات الحرارية	<input checked="" type="checkbox"/>	

**** أكملى العبارات التالية:**

يُعد اختيار الغذاء بحكمة أمراً مهماً ويخذ بعين الاعتبار في حالة الرغبة في تغيير الوزن

1- عند الرغبة في انقاص الوزن

يجب أن تكون كمية السعرات الحرارية المستهلكة أكبر من كمية السعرات الحرارية المتناولة

2- عند الرغبة في زيادة الوزن

يجب أن تكون كمية السعرات الحرارية المستهلكة أقل من كمية السعرات الحرارية المتناولة

**** أكمل الجدول التالي:**

السكريات العديدة	السكريات البسيطة		نوع الكربوهيدرات
	السكريات الثنائية	السكريات الأحادية	
النشا والسليلوز والجلوكوجين	السكرоз والمالتوز واللاكتوز	الجلوكوز والفركتوز والجالاكتوز	مثال
الخبز والمكرونة والأرز والبطاطس	الفاكهة والمشروبات الغازية والحلويات		يوجد في
اتحاد سلسلة من السكريات الأحادية	اتحاد جزيئين من السكريات الأحادية		يتكون من

**** سمي جزيئات الكربوهيدرات التي تقوم بـالوظائف التالية**

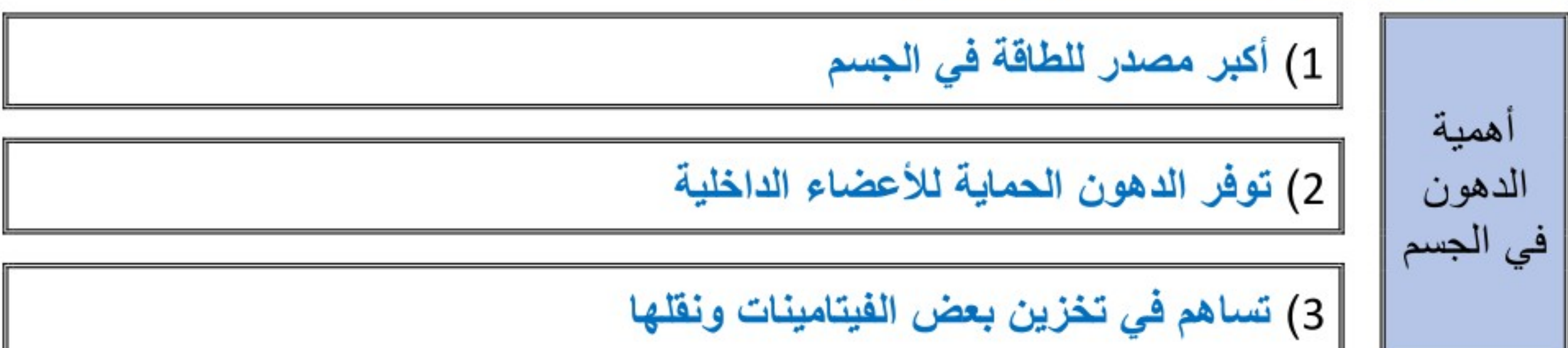
الوظيفة	الجزيء
تزويد خلايا الجسم بالطاقة	الجلوكوز
وسيلة لتخزين الجلوكوز الزائد في الكبد والعضلات	الجلايكوجين
ضروري لاستمرار حركة الطعام داخل القناة الهضمية والتخلص من الفضلات	السليلوز (الألياف)

**** اختارى الإجابة الصحيحة:**

من الأغذية الغنية بالألياف	1
الحليب وشتقاته	c
الخبز الأسمر والنخالة والفاكولياء	d
الزبدة والزيت	a
اللحوم والبيض	b

الناتج النهائي لهضم الكربوهيدرات الذي يتكون ليسهل على الأمعاء امتصاصه	2
السكرورز	c
المالتوز	d
اللاكتوز	a
الجلوكوز	b

**** أقرئى ثم أكملى المخطط السهمي التالي:**



**** قارني بين الدهون المشبعة والدهون غير المشبعة:**

الدهون غير المشبعة	الدهون المشبعة	وجه المقارنة
سائلة في درجة الغرفة	صلبة	حالة المادة
لا ترتبط مع أمراض القلب	يؤدي إلى ارتفاع ضغط الدم وحدوث أمراض القلب	علاقتها بأمراض القلب
الزيوت	اللحم و منتجات الألبان	مصادرها

**** اختارى الإجابة الصحيحة:**

تهضم الدهون في الأمعاء الدقيقة وينتج عن هضمها	1
الجليسرون	c
الأحماض الدهنية والأحماض الأمينية	a b

**** أقرئى ثم أكملى المخطط السهمي التالي:**



**** اختارى الإجابة الصحيحة:**

تهضم البروتينات في المعدة والأمعاء الدقيقة وتتحلل إلى وحداتها البنائية وهي	1
الجليسرون	c
الجلكوز	d الأحماض الدهنية الأحماض الأمينية

من الأغذية الغنية بالبروتينات الحيوانية	1
البقوليات	c اللحوم والسمك
كلا من a و b صحيحين	d البيض ومنتجات الألبان

يجب أن يتناول الإنسان الأغذية التي تحتوي على الأحماض الأمينية الضرورية

لأن الجسم يستطيع بناء 12 حمض أميني أما الأحماض الثمانية الباقية الأساسية فلا يستطيع بنائهما لذا يجب أن يحصل عليها من الغذاء

فوري

****أكتب أمام العبارة التالية المصطلح الذي يناسبها:**

المصطلح	العبارة
<u>الفيتامينات</u>	مركبات عضوية يحتاج إليها الجسم بكميات قليلة لإتمام نشاطاته الحيوية
<u>الأملاح المعدنية</u>	مركبات غير عضوية يستعملها الجسم بوصفها مواد بنائية وترتبط بوظائف الجسم الأيضية

****قارني بين الفيتامينات الذائبة في الدهون والفيتامينات الذائبة في الماء:**

الفيتامينات الذائبة في الماء	الفيتامينات الذائبة في الدهون	وجه المقارنة
B و C	A و D و K	مثال
لا تخزن في الجسم فيزودنا الغذاء بكميات مناسبة منها	يمكن أن تخزن بكميات صغيرة في الكبد والأنسجة الدهنية	التخزين في الجسم

****اخترى الإجابة الصحيحة:**

يصنع فيتامين D في الجسم داخل	1
الغدة الدرقية	a
الأمعاء الدقيق	b

يتم تصنيع فيتامين و بواسطة البكتيريا في الأمعاء الغليظة

D و A	c	B و A	a
D و K	d	K و B	b

** صلٰى من العامود الأول بما يناسبه من العامود الثاني

دوره الرئيسي	م	الاملاح المعدنية	م	دوره الرئيسي	م	الفيتامين	م
التأم الجروح	6	Ca الكالسيوم	1	تقوية الغشاء البلازمي لخلايا الدم الحمراء	3	A	1
نقل المعلومات العصبية وانقباض العضلات	10	P الفسفور	2	أيض الكريبوهيدرات	6	D	2
بناء البروتينات	3	Mg المغنيسيوم	3	الرؤية وصحة الجلد والعظم	1	E	3
بناء الهرمون الدرقي الثيروكسين	8	Fe الحديد	4	أيض الأحماض الأمينية	8	B2 الريبوفلافين	4
تقوية العظام والأسنان ونقل المعلومات العصبية	1	Cu النحاس	5	تكوين الياف الكولاجين	10	حمض الفوليك	5
بناء الهيموجلوبين	5	Zn الزنك	6	أيض الطاقة	4	الثiamين	6
اتزان الماء	7	Cl الكلور	7	صحة العظام والأسنان	2	B3 النياسين	7
تقوية العظام والأسنان	2	I اليود	8	أيض الطاقة	7	البايريدوكسين B6	8
بناء الهيموجلوبين	4	Na الصوديوم	9	تكوين خلايا الدم الحمراء	9	B12	9
نقل المعلومات العصبية واتزان الرقم الهيروجيني	9	K اليوتاسيوم	10	تكوين خلايا الدم الحمراء ركونين RNA وDNA	5	C	10

أهمية الهرم الغذائي الشخصي

يساعد الإنسان على اختيار طعامه وتناول الكميات المناسبة منها وأن حاجة الإنسان للحبوب والخضروات أكبر من حاجته للحوم والدهون

قومي**** أكتب قائمة بأهم المعلومات التي يجب أن يحتويها الملصق الغذائي:****1- اسم المنتج الغذائي****2- الوزن الصافي أو الحجم****3- اسم المصنع والموزع وعنوان كل منهم****4- المكونات****5- المحتوى الغذائي****** أكتب سؤال يدور حول موضوع الدرس وناقشه مع زميلاتك الحصة القادمة**

**** أكمل العبارة التالية**

- يتكون جهاز الغدد الصم من جميع الغدد التي تفرز الهرمونات ومنها الغدة النخامية والدرقية والجار درفية والبنكرياس والكظرية والصنوبرية والزعترية

**** أكتب أمام العبارة التالية المصطلح الذي يناسبها:**

المصطلح	العبارة
الهرمون	مادة كيميائية تؤثر في خلايا وأنسجة معينة مستهدفة

**** قارني بين الهرمونات الستيرويدية وهرمونات الأحماض الأمينية:**

هرمونات الأحماض الأمينية	الهرمونات الستيرويدية	وجه المقارنة
الأنسولين وهرمون النمو	الإستروجين والبروجسترون والتستوستيرون	مثال
أحماض أمينية	دهون	تركيبها
لا تستطيع اللانتشار عبر الغشاء البلازمي	تدوب في الدهون لذا تستطيع الانتشار عبر الغشاء البلازمي للخلية	انتشارها عبر الغشاء الخلوي
ترتبط مع مستقبلات على سطح الغشاء البلازمي وب مجرد ارتباطهما يعمل المستقبل على تنشيط إنزيم موجود داخل الغشاء مما يؤدي إلى بدء مسار كيميائي حيوي ينتهي بالاستجابة المطلوبة	بمجرد دخولها الخلية الهدف ترتبط مع المستقبل في الخلية ثم يرتبطان معاً مع المادة الوراثية DNA في النواة مما يحفز جينات محددة لبناء البروتين	كيفية عملها

**** اختارى الإجابة الصحيحة:**

يتم الحفاظ على اتزان الجسم الداخلي بواسطة عملية تسمى	1
الاستجابة الداخلية	c
كل مما سبق	d

التغذية الراجعة السلبية

a

b

رد الفعل المنعكـس

**** أكمل الجدول التالي:**

الغدة	الموقع	أهم الهرمونات	عمل الهرمون
الغدة النخامية	قاعدة الدماغ	الهرمونات التنظيمية	تنظم عمل الغدد الصم الأخرى
الغدة النخامية	قاعدة الدماغ	هرمون النمو	تنظيم كتل الجسم عن طريق تحفيز انقسام الخلايا في العضلات والنسيج العظمي

سميت الغدة النخامية بسيدة الغدد	قومي
لأنها تنظم العديد من وظائف الجسم وكذلك تنظم عمل الغدد الصم الأخرى	

**** أكمل الجدول التالي:**

الغدة	أهم الهرمونات	عمل الهرمون
الدرقية	الثيروكسين	يؤدي إلى زيادة معدل الأيض في خلايا الجسم
الدرقية	الكالسيتونين (CT)	خفض مستوى الكالسيوم في الجسم من خلال إرسال إشارات إلى العظام لتزييد من امتصاص الكالسيوم وإشارة إلى الكليتين لإفراز المزيد منه مع البول
الجار درقية	هرمون الجار درقية (PTH)	يزيد من مستوى الكالسيوم في الدم من خلال تحفيز العظام على إطلاقه ، كما يحفز الكليتين على إعادة امتصاص كميات أكبر من الكالسيوم ويزيد من امتصاص الأمعاء للكالسيوم في الغذاء

**** أكمل الجدول التالي:**

الغدة	أهم الهرمونات	متى يفرز	عمل الهرمون
البنكرياس	الأنسولين	زيادة مستوى السكر في الدم	يرسل إشارات لخلايا الجسم وخاصة الكبد والعضلات لتسريع عملية تحويل الجلوكوز إلى جلايكوجين
الجلوكاجون	انخفاض مستوى السكر في الدم	يرسل إشارات إلى خلايا الكبد لتحويل الجلايكوجين إلى جلوكوز	

**** أكمل منظم المعلومات التالي عن نوعي مرض السكر من النوع الأول والنوع الثاني:**

وجه المقارنة	سكر النوع الأول	سكر النوع الثاني
في أي مرحلة عمرية يظهر	يظهر عادة عند الأشخاص في سن العشرين فأقل	يحدث بعد سن الأربعين
السبب	عدم إفراز الجسم للأنسولين	عدم حساسية خلايا الجسم للأنسولين
المضاعفات	أمراض القلب التاجية وتلف شبکية العين والخلايا العصبية والحموضة أو انخفاض حموضة الدم	

**** أكمل الجدول التالي:**

الغدة	أقسامها	الهرمون	عمل الهرمون
القشرة	الدوستيرون		يؤثر على الكليتين لإعادة امتصاص الصوديوم
	الكورتيزول		يساعد على زيادة مستوى الجلوكوز في الدم ويقلل من الالتهابات
الكتيرية	النخاع	إبينفرين نورايبينفرين	استجابة المواجهة أو الهروب يعمل هذان الهرمونان على زيادة معدل نبض القلب وضغط الدم ومعدل التنفس ومستوى السكر في الدم

**** أكمل الجدول التالي:**

الغدة	أهم الهرمونات	عمل الهرمون
منطقة تحت المهاد (تخزن في الغدة النخامية لحين الحاجة)	المانع لإدرار البول (ADH)	عند انخفاض مستوى الماء في الدم
الاكسيتوسين	يفرز الهرمون و يتحد مع مستقبلات خاصة توجد في خلايا الكلية فيساعد على إعادة امتصاص الماء في الكلية وتقليل كمية الماء في البول	منع إفراز الهرمون فيصبح أقل تركيزاً فيساعد على ترشيح الماء إلى الأنوب الجامع في الكلى ومن ثم إخراجه
		يؤثر في العضلات الملساء للرحم مما يساعد على زيادة تقلصاتها وحدوث الطلق الذي يؤدي إلى سرعة الولادة

**** اختاري الإجابة الصحيحة:**

يزيد إفراز هرمون المانع لإدرار البول عند	1
النزيف الشديد	c
كل مما سبق	d

**** أكتب سؤال يدور حول موضوع الدرس وناقشه مع زميلاتك الحصة القادمة**

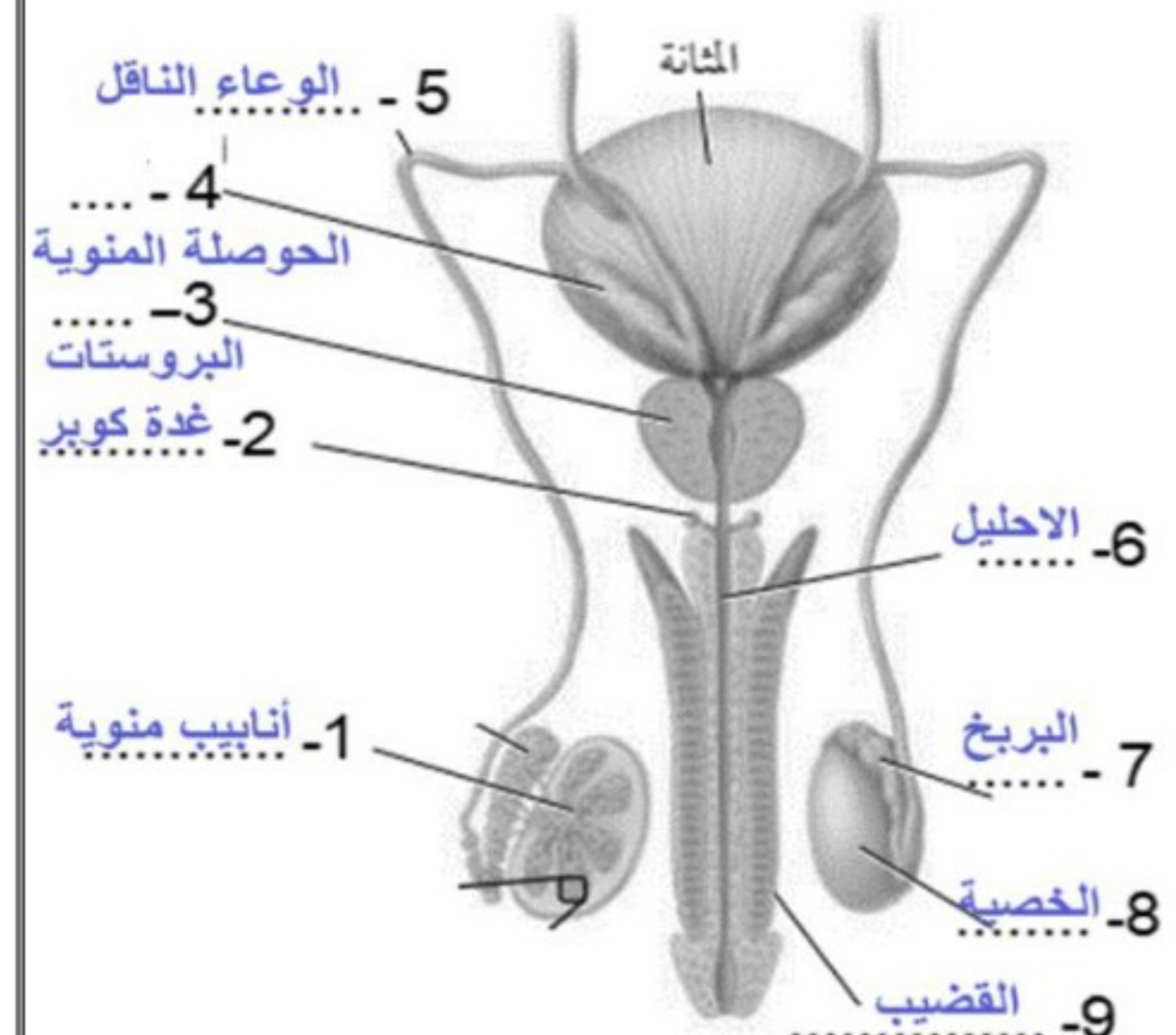
أهمية التكاثر للمخلوقات الحية

قومي

التكاثر ضروري لبقاء الأنواع المختلفة من المخلوقات الحية وحمايتها من الانقراض

**** اكتب البيانات الناقصة على الشكل التوضيحي للجهاز التناسلي الذكري ثم ارسمى رسمًا مبسطا له:**

الرسم



**** صلّى العمود الأول (المرض) بما يناسبه من العمود الثاني (الأعراض)**

العمود الثاني	
نقل الحيوانات المنوية	4
افراز جزء من السائل المنوي و محلول قلوي	6
نقل الحيوانات المنوية إلى الإحليل	3
يكتمل تكون الحيوانات المنوية و تخزن فيه	2
يتم إنتاج الحيوانات المنوية داخل الأنابيب المنوية (١٠٠-٢٠٠) مليون حيوان منوي كل يوم	1
افراز نصف حجم السائل المنوي بالإضافة لافراز السكر الذي يزود الحيوانات المنوية بالطاقة	5

العمود الأول	م
الخصية	1
البربخ	2
الوعاء الناقل	3
الإحليل	4
الحوصلة المنوية	5
غدة البروستات و غدة كوبر	6

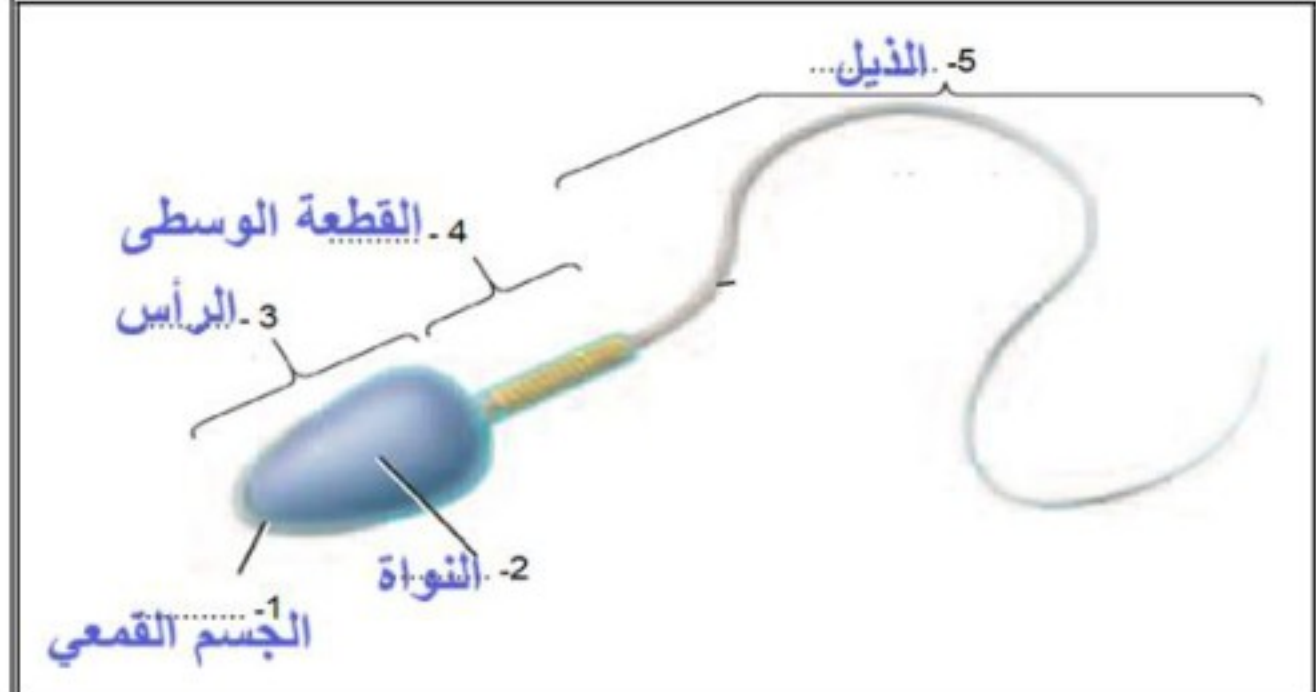
توجد الخصيتان خارج الجسم في كيس الصفن

لأن الحيوانات المنوية تحتاج لدرجة حرارة أقل من درجة حرارة الجسم البالغة ٣٧ م لكي يكتمل نموها لذا فوجود الصفن خارج تجويف الجسم يوفر درجة حرارة أقل من درجة حرارة الجسم وهذا يوفر بيئة مناسبة لتكوين الحيوانات المنوية

فسي

**** اكتبى البيانات الناقصة على الشكل التوضيحي للحيوان المنو ثم ارسمى رسمًا مبسطا له:**

الرسم



**** أكملى الجدول التالي:**

مكان التكoin	الهرمون	العمل
الخصية	الستوسترون	- إنتاج الحيوانات المنوية - إظهار الصفات الذكرية الأنثوية عند البلوغ

**** اكتبى قائمة بأهم علامات البلوغ عند الذكور:**

1. نمو الشعر على الوجه والصدر
2. زيادة حجم العضلات
3. خشونة الصوت

**** أكتبى أمام العبارة التالية المصطلح الذي يناسبها:**

المصطلح	العبارة
البلوغ	مرحلة نمو يصل فيها الإنسان إلى النضج الجنسي

**** اختارى الإجابة الصحيحة:**

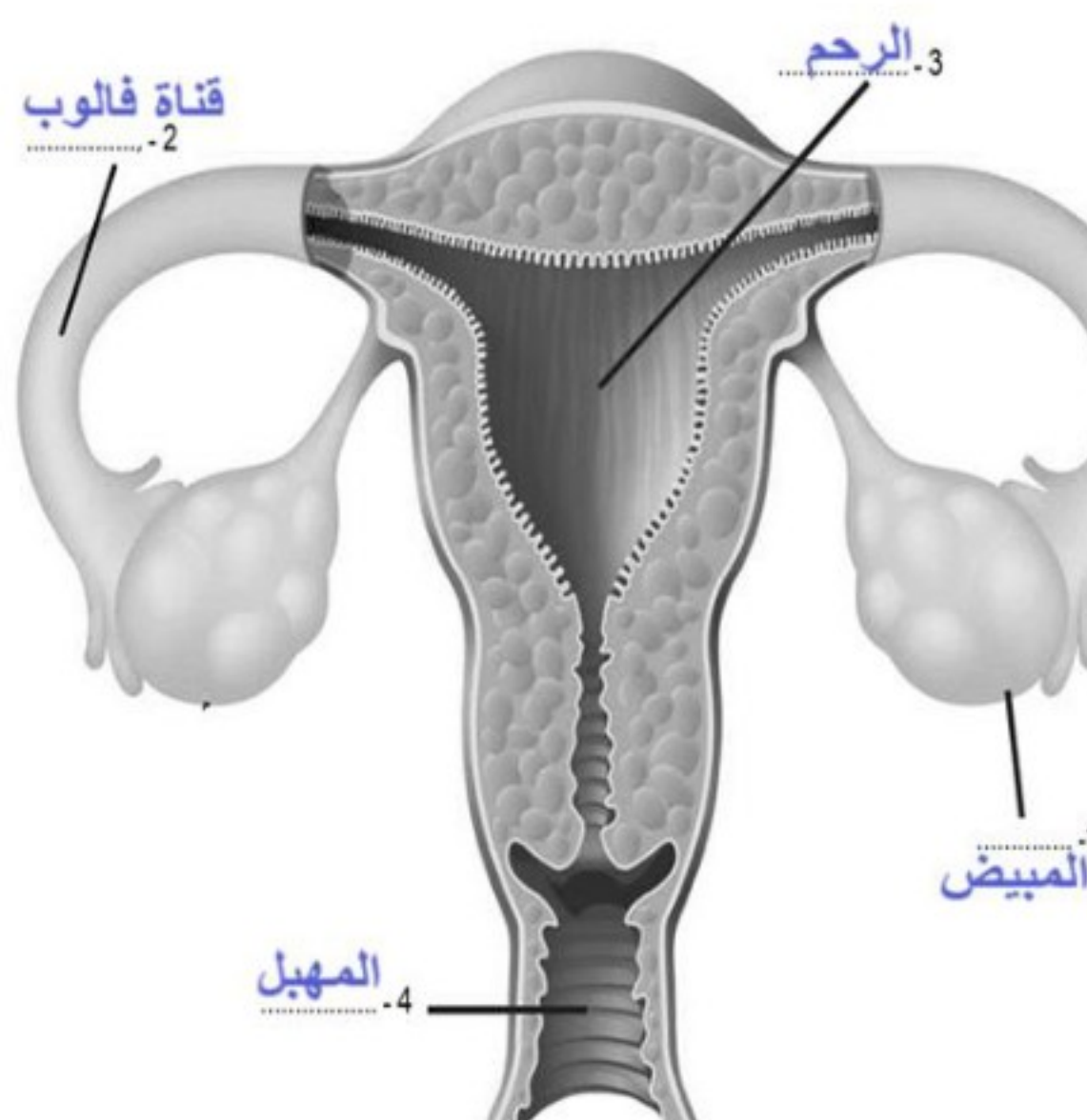
هرمونان يفرزان من الجزء الأمامي للغدة النخامية ويتحكمان في إنتاج هرمون التستوسترون	1
لمنشط للجسم الأصفر والمنشط للبربخ	c المنشط للحوصلة والمنشط للجسم الأصفر
المنشط للحوصلة والمنشط للغدة كوبى	d المنشط للأنابيب المنوية والمنشط للحوصلة

**** أكملى الجدول التالي:**

مكان التكوين	الهرمون	العمل
الجزء الأمامي من الغدة النخامية	الهرمون المنشط للحوصلة (FSH)	ينظم إنتاج الحيوانات المنوية
الجزء الأمامي من الغدة النخامية	الهرمون المنشط للجسم الأصفر (LH)	ينشط إفراز هرمون التستوسترون

**** اكتبى البيانات الناقصة على الشكل التوضيحي للجهاز التناسلى الأنثوى ثم ارسمى رسمًا مبسطا له:**

الرسم



**** أكتب اسم العضو المناسب أمام كل وظيفة من الوظائف التالية:**

الوظيفة	العضو	م
ت تكون به البوopies الناضجة	المبيض	1
قناة تصل المبيض بالرحم وتحدث فيه عملية الأخصاب	قناة البالب (قناة فالوب)	2
عضو عضلي ينمو فيه الجنين خلال فترة الحمل	الرحم	3
قناة تؤدي إلى خارج جسم الأنثى	المهبل	4

**** اختارى الإجابة الصحيحة:**

يفرز المبيض أهم الهرمونات الأنوثية التي لها دور مهم في بلوغ الأنثى وهذا الهرمونان هما	1
الاكسيلوسين والإستروجين	c
البروجستيرون والاكسيلوسين	d

**** أكتب قائمة بأهم علامات البلوغ عند الإناث:**

- 1- نمو الثدي
- 2- اتساع عظام الحوض
- 3- زيادة تركيز الأنسجة الدهنية
- 4- حدوث دورة الحيض (الطمث)

**** أكتب أمام العبارة التالية المصطلح الذي يناسبها:**

المصطلح	العبارة
دورة الحيض	مجموعة من العمليات التي تحدث كل شهر تقريباً وتساعد في تهيئة جسم الأنثى للحمل

** قارني بين الحيوان المنوي والبويضات

البويضة	الحيوان المنوي	وجه المقارنة	
المبيض	الأذابيب المنوية في الخصية	مكان تكوينها	
ت تكون قبل الولادة وتكون غير ناضجة وتبدا في النضج عند البلوغ	عند البلوغ	تبدأ	فترة تكوينها
وتنتهي عند سن اليأس	وتستمر طوال حياة الذكر تقريبا	تتوقف	
خليتان تحول أحدهما للجسم القطبى والثانية تنتقل لمرحلة الانقسام المنصف الثاني	خليتان كل خلية منها تدخل في مرحلة الانقسام المنصف الثاني	المنصف الأول	نواتج الانقسام المنصف
تنضج بويضة واحدة فقط	تنضج أربع حيوانات منوية	المنصف الثاني	

** تتبعى دورة الحيض ثم أكملى الجدول التالي:

طور الجسم الأصفر	طور الحوصلة	طور تدفق الطمث	
15 - 28	6 - 14	1 - 5	الأيام
تحول الحوصلة إلى الجسم الأصفر ثم بعد فترة يتحلل	تبدا خلية في الحوصلة (داخلها خلية بيض غير ناضجة) بافراز البروجستيرون بعد أسبوعين تنضج حوصلة واحدة في المبيض	لا يوجد نشاط	نشاطات المبيض
تستمر بطانة الرحم في ال تكون تبدأ بطانة الرحم في الانسلاخ وتعود دورة الطمث	يبدأ الرحم في تكوين بطانة من جديد	انفصال الطبقة الخارجية من بطانة الرحم وتنمى الأوعية الدموية مما ينتج عنها الطمث	بطانة الرحم

حدوث ظاهرة الحيض

بطانة الرحم هو النسيج الذي يبطن الرحم وهو النسيج الذي يزود الجنين بالغذاء والاكسجين بشكل مناسب جدا و تزداد سماعة الرحم والشعيرات الدموية فيه عند نضج البويضة استعداد لاستقبال الجنين لكن عدم حدوث الإخصاب تتمزق بطانة الرحم ويحدث الطمث

فوري

** صفي ما التغيرات التي تحدث عند إخصاب البويضة:

- يبقى تركيز البروجسترون مرتفعا
- يزداد تدفق الدم في بطانة الرحم
- لا يضمحل الجسم الأصفر ولا تنخفض مستويات تركيز الهرمون
- وتراكم الدهون في بطانة الرحم وتبدا في افراز سؤال غنية بالمواد المغذية

** أكتبى سؤال يدور حول موضوع الدرس وناقشه مع زميلاتك الحصة القادمة

.....
.....

****أكتب أمام العبارة التالية المصطلح الذي يناسبها:**

المصطلح	العبارة
<u>الإخصاب</u>	اندماج نواة الحيوان المنوي مع نواة البويضة

يمكن حدوث الإخصاب في الفترة الممتدة من قبل الإباضة بأيام قليلة إلى ما بعدها بيوم واحد	فسي
لأن الحيوان المنوي يستطيع البقاء في الجهاز التناسلي الأنثوي مدة 48 ساعة لكن البويضة الغير مخصبة لا تستطيع البقاء أكثر من 24 ساعة	فسي

لماذا يحتاج الإخصاب إلى مئات الحيوانات المنوية	فسي
لأن الجسم القمعي للحيوان المنوي يفرز إنزيمات هاضمة تقوم بإضعاف الغشاء البلازمي للبويضة لدرجة أنها تسمح لحيوان منوي واحد باختراقها	فسي

**** صلّى من العمود الأول (اليوم) بما يناسبه من العمود الثاني (الحدث)**

وصف التغيرات التي تحدث للبويضة المخصبة	الحل
تنمو الماريولا لتصبح كرة مجوفة (الكبسولة البلاستولية)	3
يكتمل اتغراس الكرة البلاستولية في الرحم	5
تغادر البويضة المخصبة قناة البيض وتدخل الرحم وعندها تسمى التوتة الماريولا	2
تدخل البويضة المخصبة سلسلة من الانقسامات المتساوية	1
تنغرس الكبسولة البلاستولية في جدار الرحم	4

اليوم	م
من 0 إلى 3 يوم	1
اليوم الثالث	2
اليوم الخامس	3
اليوم السادس	4
اليوم العاشر	5

**** قارنى الموريولا والكبسولة البلاستولية من حيث الشكل:**

وجه المقارنة	الموريولا	الكبسولة البلاستولية
الشكل	كرة مصمته من الخلايا	كرة مجوفة من الخلايا

**** اكتب البيانات الناقصة على الشكل التوضيحي للأغشية الجنينية ثم ارسمى رسمًا مبسطاً لها:**

الرسم



**** صلّى من العمود الأول (الغشاء) بما يناسبه من العمود الثاني (وظيفته)**

الوظيفة	الحل
أول موقع يعمل لتكوين خلايا الدم الحمراء للجنين	3
يساهم في تكوين المشيمة	و 1 4
يحمي الجنين من الصدمات ويعزله عن باقي أجزاء الأم	4

م	اليوم
1	الغشاء الكوريوني
2	الغشاء والسائل الرهلي (الامنيوني)
3	كيس المح
4	الممبار

**** اختارى الإجابة الصحيحة:**

أى المواد التالية تقوم المشيمة بنقلها من الأم للجنين	1
بعض الفيروسات كفيروس HIV	c
كل ما سبق	d
المواد المغذية والأكسجين	a
الأدوية والعقاقير	b

**** اختارى الإجابة الصحيحة:**

أى المواد التالية تقوم المشيمة بنقلها من الجنين إلى الأم	1
فضلات عملية الأيض وثاني أكسيد الكربون	c
كل ما سبق	d

المواد المغذية والأكسجين

خلايا الدم الحمراء والأجسام المضادة

**** أكمل مخطط السبب والنتيجة التالية:****** اختارى الإجابة الصحيحة:**

مدة الحمل عند الإنسان منذ لحظة الاصباب وحتى الولادة	1
290 يوم	c
276 يوم	d

280 يوم

266 يوم

بعد شهرين إلى ثلاثة من الحمل تفرز كميات كافية من البروجستيرون والإستروجين لتوفير ظروف ملائمة طيلة مدة الحمل	1
كيس المح	c
الغشاء الرهلي	d

المشيمة

الحبل السري

**** أكمل المخطط السهمي التالي:**

يمكن تقسيم مدة الحمل إلى ثلاثة مراحل

3) مرحلة

الشهور الثلاث الأخيرة

2) مرحلة

الشهور الثلاث الثانية

1) مرحلة

الشهور الثلاث الأولى

**** ضعى أمام كل طور في النمو يحدث للجنين رقم المرحلة التي يحدث فيها:**

المرحلة	الشهرة الثلاث الأولى	الشهرة الثلاث الثانية	الشهرة الثلاث الأخيرة
الرقم	1	2	3

الرقم	التطور في نمو الجنين
2	يصبح الجنين قادر على مص إصبعه
1	تبدأ تكون الأنسجة والأعضاء والأجهزة جميعها
3	ينمو بشكل سريع وتتراكم الدهون تحت الجلد
1	يستطيع الجنين أن يحرك ذراعه وأصابع يديه وأصابع قدميه
2	يبدأ شعر الجنين بال تكون
2	يمكن سماع نبض قلب الجنين
1	يمكن مشاهدة بعض التعبيرات على الوجه
1	ظهور بصمات الأصابع
2	تشعر الأم بحركة تشبه الركل
3	نمو سريع للدماغ حيث تتكون ما يقارب 250000 خلية عصبية كل دقيقة
2	تنفتح عين الجنين
3	يبدي بعض الاستجابة للصوت مثل صوت أمه

حدوث تشوّهات في الجنين وعدم اكتمال نمو الدماغ والراس

فسيـي

بسبب نقص حمض الفوليك في غذاء الأم

تكون فرص الطفل الخديج المولود في المرحلة الثانية من العيش - بعد مشيئة الله تعالى - إذا
قليلـة ما لم يتم التدخل الطبي

فسيـي

لأنه لا يستطيع الحفاظ على درجة حرارة جسمه ثابتـه كما أن الرئتين لم يكتمـل نموهما
وفـرص تعرـضه للأمراض عـالية بسبب عدم اكتمـال عمل جهاـز المناعـي

على الأم تناول كـميات كافية من البروتـين في مرحلةـةـ الثلاثـ شـهـورـ الأـخـيرـةـ

فسيـي

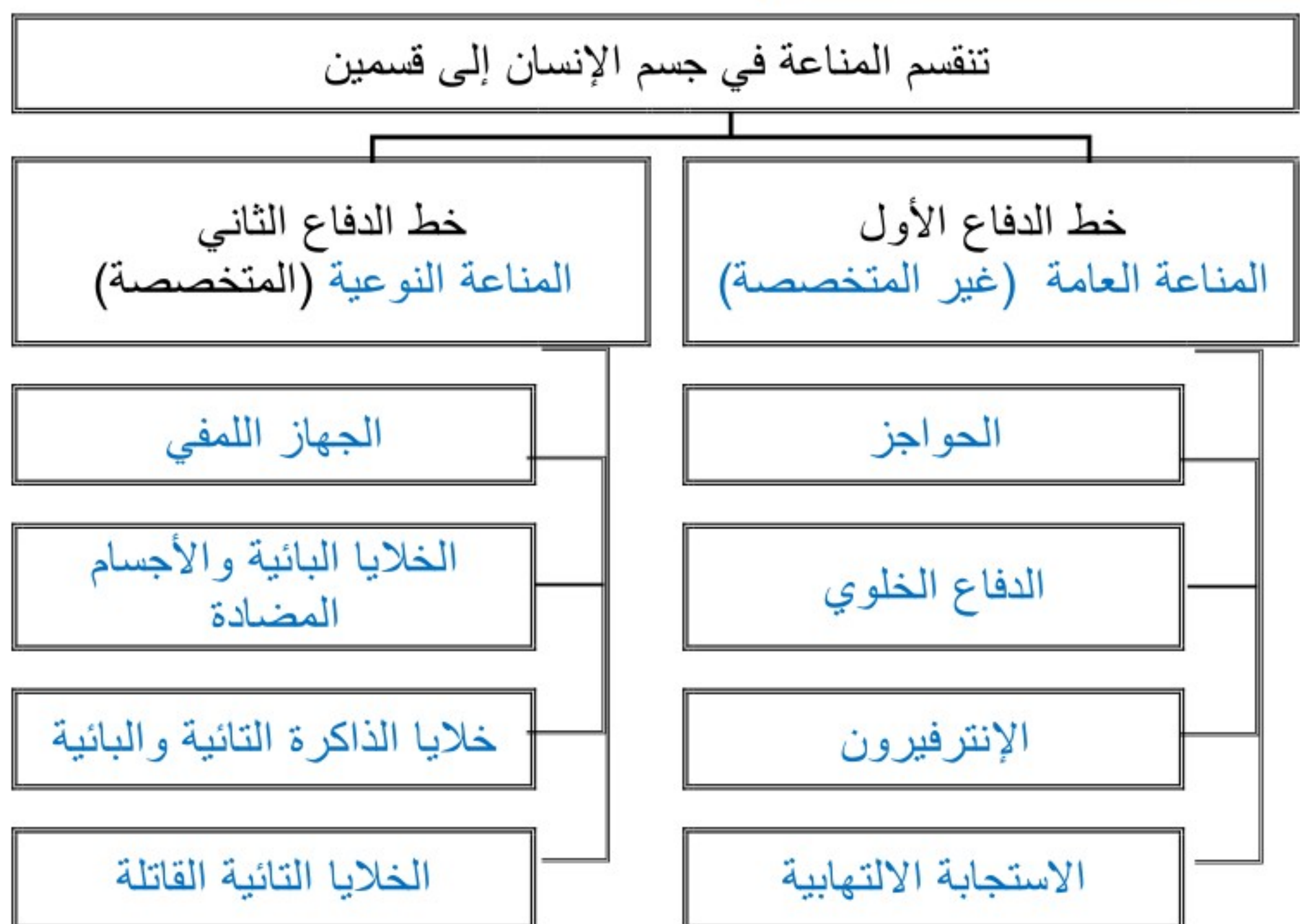
لـأنـ البرـوتـينـ ضـرـوريـ لـنـموـ الدـمـاغـ السـرـيعـ

** اكمل الجدول التالي:

نوع التشخيص	فوائدـهـ
الموجـاتـ فوقـ صـوـتـيةـ	- تحـديدـ ماـ إـذـاـ كانـ جـنـينـ يـنـموـ بـصـورـةـ طـبـيـعـيـةـ - تعـيـينـ وـضـعـيـتـهـ دـاخـلـ الرـحـمـ - مـعـرـفـةـ جـنـينـ
تحـلـيلـ السـائـلـ الرـهـليـ	- قـيـاسـ مـسـتـوـيـاتـ الـأـتـزـيمـاتـ - تحـدـيدـ الـمـخـطـطـ الـكـرـوـمـوـسـوـمـيـ لـلـجـنـينـ وـمـعـرـفـةـ الـكـرـوـمـوـسـمـوـاتـ الـغـيرـ طـبـيـعـيـةـ - تحـدـيدـ جـنـينـ
تحـلـيلـ خـمـلـاتـ الـكـوـرـيـوـنـ	- تحـدـيدـ الـمـخـطـطـ الـكـرـوـمـوـسـوـمـيـ لـلـجـنـينـ

** أكتبـ سـؤـالـ يـدورـ حـولـ مـوـضـوـعـ الـدـرـسـ وـنـاقـشـيهـ مـعـ زـمـيـلـاتـ الـحـصـةـ الـقـادـمـةـ

**** أكمل المخطط السهمي التالي:**



**** حدد دور المانعة الغير متخصصة في الجسم**

- منع مسبب المرض من الدخول للجسم وتساعد على أيطأ تقدمه إلى أن تبدأ المانعة المتخصصة عملها

**** سمي الحاجز الذي يقوم بـالوظيفة المانعة التالية:**

الوظيفة المانعة	الحاجز	م
تساعد الخلايا الميتة فيه على الحماية ضد غزو المخلوقات الحية الدقيقة	الجلد	1
تهضم البكتيريا التي تعيش فوقه الزيوت لنتج أحماض تربط العديد من مسببات المرض	الجلد	2
تحتوي على أنزيم محلل للجدار الخلية البكتيريا فيسبب موت المخلوق المسبب للمرض	اللعاب والدموع والافرازات الانفية	3
يمنع البكتيريا من الالتصاق بالخلايا الطلائية الداخلية	المخاط	4
قتل العديد من المخلوقات المسببة للمرض والتي قد تدخل مع الطعام الذي نتناوله	حمض HCl	5

**** اختارى الإجابة الصحيحة:**

خلايا دم بيضاء غير متخصصة تقوم بإحاطة المخلوقات الدقيقة الغريبة وتبتلعها ثم تقوم بإفراز
انزيمات محلله لتحللها وتقضى عليها

1

خلايا الدم البيضاء الأكولة الكبيرة

c

خلايا الدم البيضاء التائية القاتلة

a

خلايا الدم البيضاء البائية

d

خلايا الدم البيضاء الأكولة المتعادلة

b

خلايا دم بيضاء غير متخصصة تقوم ببلع البكتيريا وتتخلص من الخلايا المتعادلة الميتة

2

خلايا الدم البيضاء الأكولة الكبيرة

c

خلايا الدم البيضاء التائية القاتلة

a

خلايا الدم البيضاء البائية

d

خلايا الدم البيضاء الذاكرة

b

بروتينات توجد في البلازم ما تساعد على تحفيز الخلايا الأكولة على الارتباط بشكل أفضل مع مسبب
المرض

3

الانتيرفيرون

c

البروتينات المتممة

a

الاجسام المضادة

d

البروتينات المكملة

b

تفرز الخلايا المصابة بروتين يرتبط بدوره مع الخلايا المجاورة ويحفزها على إنتاج بروتينات
مضادة للفيروس فتمنع تضاعف الفيروس في هذه الخلايا وهذا البروتين يسمى

3

الانتيرفيرون

c

البروتين المتمم

a

الاندروفين

d

البروتين المكمل

b

**** أكملى مخطط السبب والنتيجة التالية لتبع خطوات حدوث الاستجابة الالتهابية:**

عندما يدمر مسبب المرض نسيجاً معيناً

السبب

تفرز مواد كيميائية من مسبب المرض وخلايا الجسم معاً

النتيجة

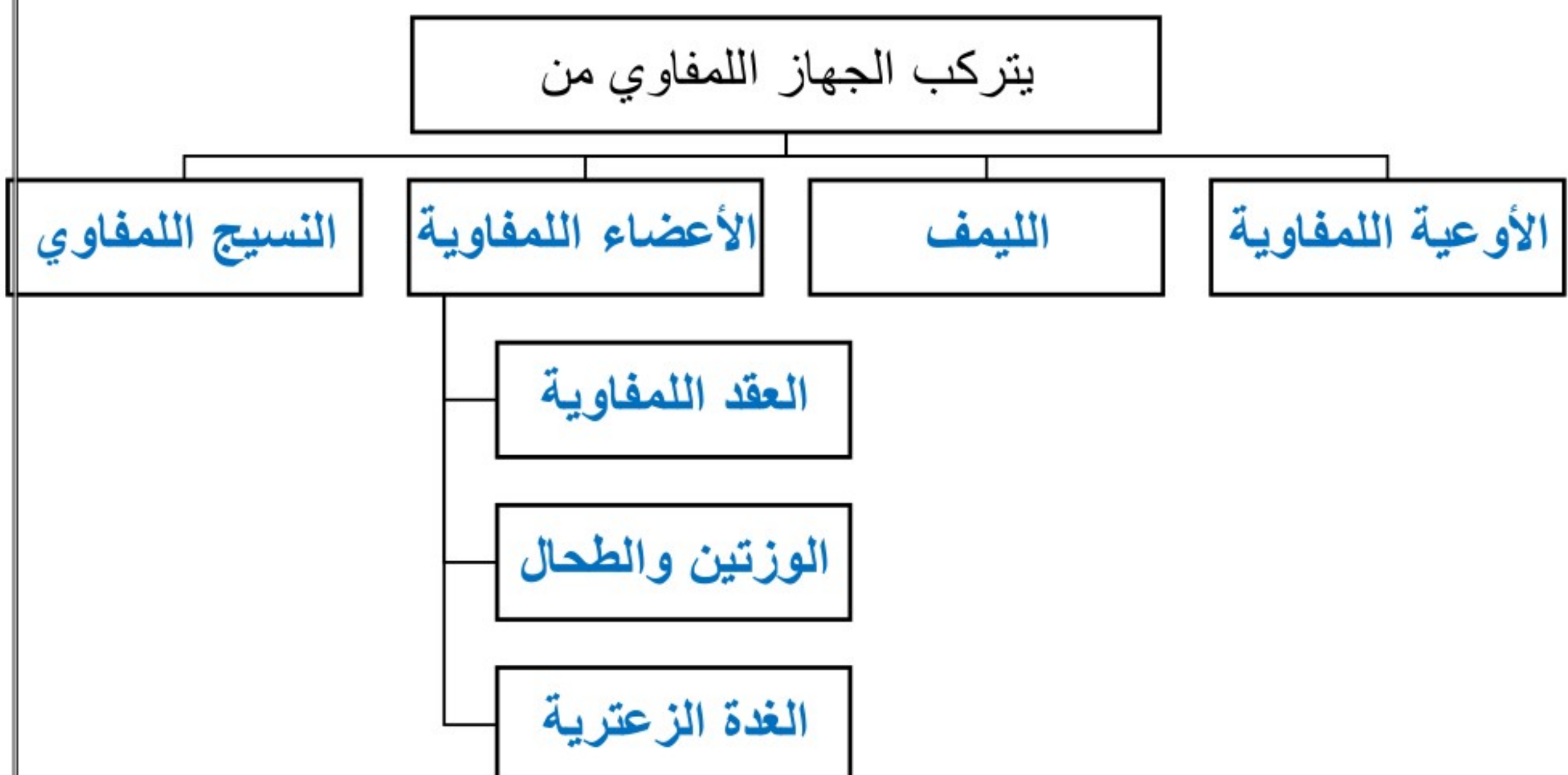
تسبب تدفق الدم إلى المنطقة المصابة وتزيد من نفاذية الأوعية الدموية

النتيجة

تسمح لخلايا الدم البيضاء بال النفاذ وتتراكم مكان الإصابة فينتج ألم وحرارة واحمرار

النتيجة

**** أكمل المخطط السهمي التالي:**



**** صلّى من العمود الأول (التركيب) بما يناسبه من العمود الثاني (وظيفته)**

الوظيفة	الحل
الحماية من البكتيريا والمواد الضارة الأخرى في الفم والأنف	2
ترشح السائل اللمفي وتخلاصه من المواد الغريبة	1
تساهم في اكمال نضج وتنشيط الخلايا الليمفية البائية	4
يحتوي على نسيج ليفي يستجيب لوجود المواد الغريبة في الدم	3

اليوم	م
العقد اللمفية	1
الوزتان	2
الطحال	3
الغدة الزعترية	4

**** أكتب أمام العبارة التالية المصطلح الذي يناسبها:**

المصطلح	العبارة
<u>الأجسام المضادة</u>	بروتينات تنتجه الخلايا اللمفية البائية التي تتفاعل بشكل خاص مع مولد الضد
<u>مولد الضد</u>	مادة غريبة عن الجسم تؤدي إلى الاستجابة المناعية

**** رتبى خطوات تكوين الأجسام المضادة في الجسم بكتابه الأرقام من 1 - 4 :**

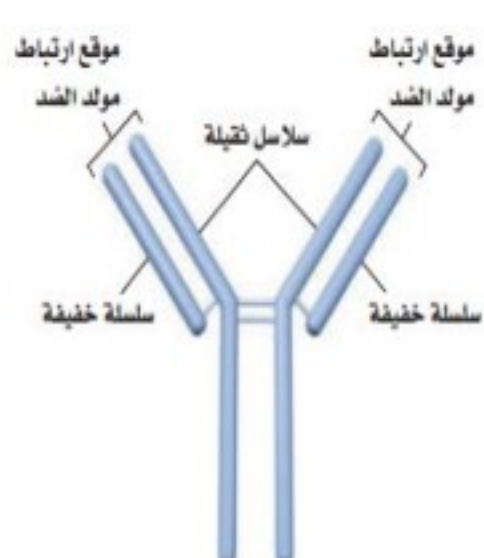
1 تبتلع الخلية الأكولة الكبيرة مولد الضد وتترك جزء منه على السطح الخارجي ليعمل عمل المستقبل

4 تستمر الخلايا البائية الجديدة في الانقسام وإنتاج الأجسام المضادة ويبقى بعض من هذه الخلايا بوصفها خلايا ذاكرة تحسباً لدخول مسبب المرض نفسه إلى الجسم مرة أخرى

2 تعرض الخلية الأكولة الكبيرة مولد الضد على الخلية التائية المساعدة وهذا بحفر الخلايا التائية على الانقسام

3 تعرض الخلية التائية المساعدة مولد الضد المعالج للخلايا البائية والتي تنقسم انقساماً متساوياً

**** اختارى الإجابة الصحيحة:**



1 من خلال قراءة الصورة نستنتج أن الجسم المضاد يتكون من

سلال من البروتين الثقيل
والخفيف

c
d

a
b

سلال من البروتين الثقيل
سلال عديدة من البروتين الخفيف

**** رتبى خطوات استجابة الخلايا التائية القاتلة بكتابه الأرقام من 1 - 4 :**

1 تبتلع الخلية الأكولة الكبيرة مولد الضد وتترك جزء منه على السطح الخارجي ليعمل عمل المستقبل

4 ترتبط خلية T النشطة وتقتل مولد الضد على سطح الخلايا المصابة

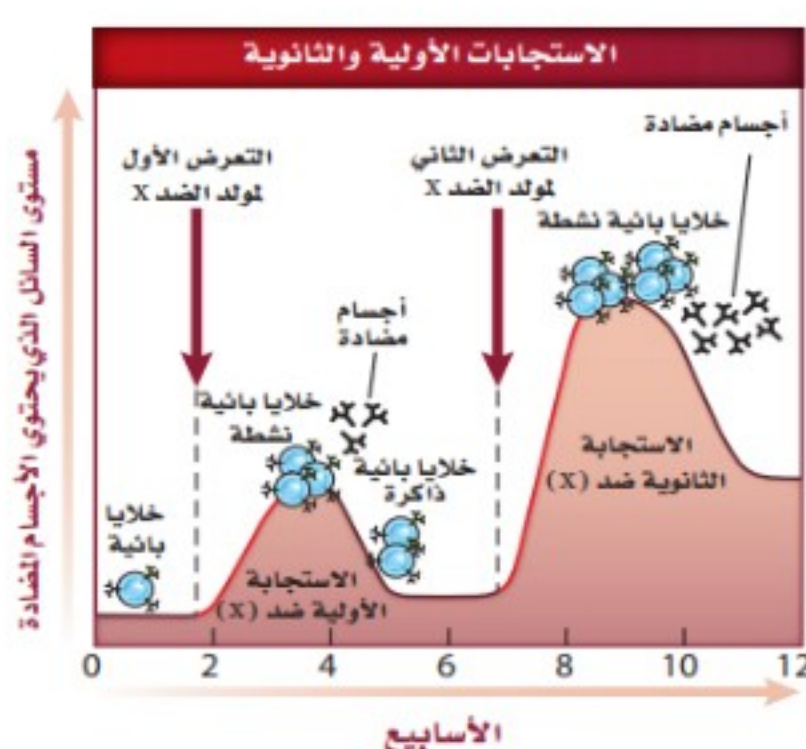
2 تعرض الخلية الأكولة الكبيرة مولد الضد على الخلية التائية المساعدة وهذا بحفر الخلايا التائية على الانقسام

3 تعرض الخلية التائية المساعدة مولد الضد المعالج للخلايا التائية القاتلة والتي تحفز على الانقسام وإفراز السايتوكينات

** قارني بين المناعة السلبية والمناعة النشطة:

المناعة النشطة	المناعة السلبية	وجه المقارنة
<ul style="list-style-type: none"> - تكون الأجسام المضادة في جسم الإنسان وذلك نتيجة التعرض لمرض معد - التطعيم يحقن الجسم عن قصد بمولد الضد (أسبابات المرض ميتة أو ضعفة) 	<ul style="list-style-type: none"> - تُصنع الأجسام المضادة في اشخاص أو حيوانات وتنقل أو تحقن في جسم الإنسان - الأجسام المضادة تنتقل من الأم إلى الطفل من خلال المشيمة والجل السري أو من حليب الثدي عند الرضاع 	كيف تحدث
يدوم لفترة أطول وأسرع بعد التعرض الثاني لسبب المرض	حماية مؤقتة ضد مرض معين	مدة بقائها

** قارني بين المناعة الأولية والمناعة الثانية:



الاستجابة المناعة الثانية	الاستجابة المناعة الأولية	وجه المقارنة
أسرع	أبطأ	سرعة حدوث الاستجابة
أكبر	أقل	الاستجابة الكلية للخلايا الباينية والثانوية
أطول	أقصر	فتره بقاء خلايا الذاكرة

** أكملي منظم المعلومات التالي:

الإصابة بفيروس HIV والذي يهاجم الخلايا التائية المساعدة	السبب
تقل أعداد الخلايا التائية المساعدة ويصبح الإنسان عرضي للعدوى	أثره على المناعة
التعرق الليلي والحمى في بداية الإصابة ثم تقل تدريجياً بعد 8 إلى 10 أسابيع ثم تكون أعراض قليلة قد تمتد لسنوات	الاعراض
الاتصال الجنسي أو نقل الدم	طرق العدوى
قد يموت الإنسان بسبب عدو ثانوية بعد مضي عشر أو أكثر من الإصابة	المضاعفات



كراسة تقارير التجارب العملية
أحياء 2-2

نعرفة كيف تلتتصق العظام بالعضلات والعظام الأخرى	الهدف من التجربة	
جناح دجاجة - مقصات للتشريح - طبق تشريح - ورق لتدوين الملاحظات والرسم - أقلام - مكبرة أن اقتضى الامر	الأدوات	
<ul style="list-style-type: none"> - أملأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العلمية - البس القفازات وضع جناح الدجاجة فوق لوح التشريح - اختر عضلة واساعمل زوجمن مقصات التشريح لفصلها عن العظم مع بقاء الأطراف متماسكة وافحص الاوتار الطويلة البيضاء القوية التي تربط العظم بالعضلة - حرك العظم عند المفصل لاحظ كيف يتحرك الوتر عندما تسحب العظم 	خطوات التجربة	
رسم مخططا لجناح الدجاجة من دون العضلات مبينا كيف ترتبط العظام معا	رسم	
<p>س/ قارن كيف يختلف رسم الجناح الذي اعدته في التجربة الاستهلالية عنه في هذه التجربة ؟</p> <p>في هذه التجربة الاستهلالية تم الرسم من خلال جمع الملاحظات والتخيل لكن في هذه التجربة تم الرسم من خلال الفحص والمشاهدة</p>	قارن	
<p>هل لاحظت كيف ترتبط العضلات مع أحد أطراف العظم وكيف يمتد الرباط على طول العظم وكيف يمتد الرباط على طول العظم ليرتبط مع طرف العظم المجاور وضح أهمية ذلك ؟</p> <p>يجب أن ترتبط العظام مع بعضها البعض وترتبط العضلة بعظامين ليكونوا رافعة وهذه الرافعة تسبب حركة العظم</p>	لاحظ واستنتاج	التحليل
<p>ما لون نهايات العظام في المفاصل المتحركة ؟ وما المادة التي يتكون منها هذا اللون ؟</p> <p>لون المادة أبيض وهذا هو الغضروف الذي يفصل بين عظامين عند نقطة التقاءهما</p>	التفكير الناقد	

المجموع	تفسير البيانات (2)	تسجيل البيانات (1.5)	الملاحظة(1.5)	المهارة العلمية المطلوبة
				الدرجة

ما العوامل التي تؤثر في رد الفعل المنعكس لرمش العين	الهدف من التجربة															
كرة تنس أو كرة من المطاط - حاجز من الأكريليك - دفتر وقلم لتدوين الملاحظات	الأدوات															
- أملأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية - شكل مجموعة من مكونة من ثلاثة طلاب الأول يتطلع ويجلس خلف الحاجز الأكريليك مساحتها 1m والثاني يراقب استجابات الأول ويسجلها - يقف الثالث على بعد 1m من الحاجز ويقذف الكرة بلطف لترتطم بالحاجز - كرر الخطوة 3 وسجل استجابة الشخص بعد كل محاولة	خطوات التجربة															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>سرعة الاستجابة</th> <th>ردة الفعل</th> <th>رقم المحاولة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>سرع جدا</td> <td>رمش العين أو رفع اليد لتغطية العين</td> <td>المحاولة الأولى</td> </tr> <tr> <td>سرع جدا</td> <td>رمش العين أو رفع اليد لتغطية العين</td> <td>المحاولة الثانية</td> </tr> <tr> <td>أقل سرعة</td> <td>رمش العين أو رفع اليد لتغطية العين</td> <td>المحاولة الثالثة</td> </tr> <tr> <td>أقل سرعة</td> <td>رمش العين أو رفع اليد لتغطية العين</td> <td>المحاولة الرابعة</td> </tr> </tbody> </table>	سرعة الاستجابة	ردة الفعل	رقم المحاولة	سرع جدا	رمش العين أو رفع اليد لتغطية العين	المحاولة الأولى	سرع جدا	رمش العين أو رفع اليد لتغطية العين	المحاولة الثانية	أقل سرعة	رمش العين أو رفع اليد لتغطية العين	المحاولة الثالثة	أقل سرعة	رمش العين أو رفع اليد لتغطية العين	المحاولة الرابعة	البيانات والملاحظات
سرعة الاستجابة	ردة الفعل	رقم المحاولة														
سرع جدا	رمش العين أو رفع اليد لتغطية العين	المحاولة الأولى														
سرع جدا	رمش العين أو رفع اليد لتغطية العين	المحاولة الثانية														
أقل سرعة	رمش العين أو رفع اليد لتغطية العين	المحاولة الثالثة														
أقل سرعة	رمش العين أو رفع اليد لتغطية العين	المحاولة الرابعة														
قم بعصف ذهني للمتغيرات التي تؤثر في استجابة الشخص وتوقع تأثير رد الفعل المنعكس لرمش العين لو كان الحاجز معتم قليلاً سوف تكون رد الفعل أقل لو حاول الطالب أن يقذف الكرة بقوة أكبر سوف تكون ردة الفعل أسرع لو كان المكان ذو أضاءة خافتة سوف تكون ردة الفعل أقل سرعة	عصف ذهني															
س/ هل أدرك الطالب الأول المتطلع المنبهات في كل محاولة بالطريقة نفسها؟ فسر إجابتك؟ لا لم تكن ردة فعله نفسها فمع تكرار المحاولة يعتاد الطالب وتقل سرعة استجابته وسوف تتغير عندما تغير الظروف المحيطة أو سرعة قذف الكرة الخ	تفسير البيانات التحليل															

المجموع	تفسير البيانات (2)	تسجيل البيانات (1.5)	الملاحظة (1.5)	المهارة العلمية المطلوبة
				الدرجة

	كيف يتغير ضغط الدم استجابة لنشاط الجسم	الهدف من التجربة
	جهاز لقياس ضغط الدم ، دفتر وقلم لتدوين الملاحظات	الأدوات
	- أملأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العلمية - راقب كيف يقيس المدرب أو المشرف ضغط الدم بجهاز قياس ضغط الدم وتدرّب على ذلك لتقيس ضغط دم زميلك واستعن بلوحة ضغط الدم على تفسير قرائتك	خطوات التجربة
	- قس ضغط الدم وقت الاستراحة لأحد أفراد مجموعتك - أطلب إلى الشخص الذي قيس ضغطه أداء تمرين رياضي منظم لمدة دقيقة - قس ضغط دمه مرة أخرى وقارن ذلك بقراءة ضغط دمه وقت الاستراحة	توقع
	كيف يؤثر التمارين في ضغط الدم الانقباضي والانبساطي ربما يؤدي ممارسة التمارين الرياضية إلى زيادة في ضغط الدم لأن الرياضة تنشط الدورة الدموية وتزيد من سرعة تدفق الدم في الأوعية الدموية	
	قراءة ضغط الدم بعد أداء تمارين رياضية	بيانات الملاحظات
	قراءة ضغط الدم وقت الراحة	
	رقم المحاولة	
	المحاولات	
	المحاولات الأولى	
	المحاولات الثانية	
	المحاولات الثالثة	
	بين ضغط الدم في وقت الراحة وضغط الدم بعد ممارسة نشاط بدني ضغط الدم بعد ممارسة النشاط البدني أعلى منه في وقت الراحة	قارن
	الإجابة	المطلوب
	مدة النشاط البدني نوعه الخ	الثوابت
	النشاط الذي قام به الشخص الذي قيس ضغطه	المتغيرات المستقلة
	ضغط الدم بعد اجراء النشاط البدني	المتغيرات التابعه
	ضغط الدم في حالة الراحة	الضابط
	هل توقعاتك صحيحة ؟ فسر اجابتك نعم فضغط الدم يختلف باختلاف نشاط الانسان	استنتاج

المجموع	الاستنتاج(1.5)	التفسير (1.5)	القياس (1.5)	الملاحظة(1.5)	المهارة العلمية المطلوبة
					الدرجة

هل تؤثر التمارين الرياضية في عملية الأيض	الهدف من التجربة																											
جهاز لقياس ضربات القلب مؤقت دفتر وقلم لتسجيل البيانات	الأدوات																											
- أملأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العلمية - سجل عدد نبضات القلب وعدد مرات الشهيق في الدقيقة لعشر من زملائك - دع الطلاب أنفسهم يمشوا مدة خمس دقائق في المكان نفسه وفي نهاية الوقت سجل عدد نبضات القلب في الدقيقة وعدد مرات التنفس في الدقيقة لكل طالب - بعد حصول الطلاب على استراحة لمدة خمس دقائق أطلب إليهم المشي السريع في المكان نفسه مدة خمس دقائق ثم سجل عدد ضربات القلب وعدد مرات التنفس	خطوات التجربة																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">الرسم البياني</th> <th rowspan="2">معدل سرعة التنفس</th> <th colspan="3">عدد نبضات القلب</th> <th rowspan="2">المطلوب</th> </tr> <tr> <th>الثالث</th> <th>الثاني</th> <th>الاول</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>الراحة</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>المشي ٥ دقائق</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>المشي السريع ٥ دقائق</td> </tr> </tbody> </table>	الرسم البياني	معدل سرعة التنفس	عدد نبضات القلب			المطلوب	الثالث	الثاني	الاول						الراحة						المشي ٥ دقائق						المشي السريع ٥ دقائق	البيانات واللاحظات
الرسم البياني			معدل سرعة التنفس	عدد نبضات القلب			المطلوب																					
	الثالث	الثاني		الاول																								
					الراحة																							
					المشي ٥ دقائق																							
					المشي السريع ٥ دقائق																							
بين ضغط الدم في وقت الراحة وضغط الدم بعد ممارسة نشاط بدني ضغط الدم بعد ممارسة النشاط البدني أعلى منه في وقت الراحة	قارن																											
ما العلاقة بين المتغيرين التابعين للتمارين (أي معدل ضربات القلب وعدد مرات التنفس) علاقة تتناسب طردي فكلما زاد التمارين زادت سرعة التنفس وضربات القلب	فسر																											
هل يؤثر التمارين في عمليات الأيض؟ لماذا؟ نعم فزيادة التنفس تعني أن هناك استهلاك أكبر لطاقة والنتاج الطاقة واحدة من عمليات الأيض في الجسم	استنتاج																											
لماذا يختلف عدد نبضات القلب ومرات التنفس في الدقيقة لكل طالب عن غيره على الرغم أنهما يمارسان التمارين الرياضية نفسها ويمشيان فترة متماثلة لاختلاف في كتلة الجسم واللياقة والتحمل الخ	تحليل																											
كون فرضية																												

المجموع	الاستنتاج (1)	التمثيل البياني (1)	التفسير (1)	القياس (.5)	تسجيل البيانات (1.5)	المهارة العلمية المطلوبة
						الدرجة

كيف تؤثر أملاح الصفراء و محلول البنكرياس في عملية الهضم	الهدف من التجربة								
ثلاث أنابيب اختبار - زيت نباتي - محلول الفينول فيتالين - ماء - أملاح الصفراء - دفتر و قلم لتسجيل البيانات	الأدوات								
<ul style="list-style-type: none"> - أملا بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية - أدرس مخطط العمل وأعمل مخطط للبيانات - عنون ثلاث أنابيب اختبار (A - B - C) ثم أضف 5ml زيت نباتي و 10-8 قطرات من محلول الفينول فيتالين إلى أنابيب الثلاثة وحرك جيداً إذا لم يتغير إلى اللون الوردي فأضف هيدروكسيد الصوديوم NaOH قطرة قطرة حتى تحصل على محلول وردي اللون - أضف 125ml ماء إلى كأس سعة 250ml وسخنه لتصل درجة حرارته 40°C - حضر الأنابيب على النحو التالي - أنبوب اختبار A : 5ml من الماء المقطر ومقدار ضئيل من أملاح الصفراء - أنبوب اختبار B : 5ml من محلول البنكرياس ومقدار ضئيل من أملاح البنكرياس - أنبوب اختبار C : 5ml من محلول البنكرياس - حرك الأنابيب جيداً لخلط المحتويات وضعها بهدواء داخل الكاس ثم سجل ملاحظاتك 	خطوات التجربة								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">المشاهدة</th> <th style="text-align: center;">رمز الأنبوب</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>A</td></tr> <tr> <td></td><td>B</td></tr> <tr> <td></td><td>C</td></tr> </tbody> </table>	المشاهدة	رمز الأنبوب		A		B		C	البيانات والملاحظات
المشاهدة	رمز الأنبوب								
	A								
	B								
	C								
<p>س/ إلام يشير تغير اللون في أنبوب الاختبار ؟ علام يدل ذلك؟</p> <p>أنه أثناء هضم الدهون تنتج الأحماض الدهنية فـي تغير الوسط إلى وسط حمضي فـي تغير لون محلول الكاشف</p> <p>بناء على نتائجك، صـف دور المادة الصفراء و محلول البنكرياس في عملية الهضم</p> <p>أنـها تساعد على هضم الدهون و تحلـلـها</p>	حل	التحليل							
	استنتاج								

المجموع	الاستنتاج (1)	التعامل مع الأدوات (1)	التحليل (1)	الوصف (1)	تسجيل البيانات (1)	المهارة العلمية المطلوبة
						الدرجة

كيف تساعد الهرمونات في الحفاظ على اتزان الجسم الداخلي	الهدف من التجربة														
أدوات النشاط المختار ورقة وقلم لتسجيل النتائج	الأدوات														
<ul style="list-style-type: none"> - أملأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العلمية - حدد نشاط معين، ماذا يحدث للجسم في أثناء التحضير للنشاط ثم عند القيام به وبعد الانتهاء منه - تخيل أنك تكتب برنامج حاسوبي وأن جسمك سيتابع النشاط إلى حين انتهائه تتبع الخطوات التي تحدث كما الخطوة السابقة - راجع برامجك أدخل الخطوات حيث يبدأ جهاز الغدد الصم لديك إفراز الهرمونات للحفاظ على اتزان جسمك الداخلي استعلم معرفتك والمصادر المتوفرة لتحديد الهرمونات التي ارتبطت مع ذلك وضمن ردود أفعال الجسم لهذه الهرمونات في خطوة منفصلة - قارن برامجك بالبرامج الأخرى التي صممها زملائك 	خطوات التجربة														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">النشاط الأول لتحدث أمام حشد من الناس</th> <th rowspan="2">مراحل النشاط</th> </tr> <tr> <th>التغير</th> <th>الهرمون</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>لا يوجد</td> <td>حالة اتزان</td> <td>أثناء التحضير</td> </tr> <tr> <td>زيادة معدل ضربات القلب والتنفس</td> <td>الادرنالين والنورادرنالين</td> <td>عند القيام به</td> </tr> <tr> <td>يرجع التنفس وضربات القلب للوضع الطبيعي</td> <td>يقل الادرنالين والنور ادرنالين</td> <td>بعد الانتهاء منه</td> </tr> </tbody> </table>	النشاط الأول لتحدث أمام حشد من الناس		مراحل النشاط	التغير	الهرمون	لا يوجد	حالة اتزان	أثناء التحضير	زيادة معدل ضربات القلب والتنفس	الادرنالين والنورادرنالين	عند القيام به	يرجع التنفس وضربات القلب للوضع الطبيعي	يقل الادرنالين والنور ادرنالين	بعد الانتهاء منه	البيانات والملاحظات
النشاط الأول لتحدث أمام حشد من الناس		مراحل النشاط													
التغير	الهرمون														
لا يوجد	حالة اتزان	أثناء التحضير													
زيادة معدل ضربات القلب والتنفس	الادرنالين والنورادرنالين	عند القيام به													
يرجع التنفس وضربات القلب للوضع الطبيعي	يقل الادرنالين والنور ادرنالين	بعد الانتهاء منه													
<p>س/ هل تكرر ظهور الهرمونات نفسها في معظم البرمج التي درستها في الخطوة 5؟ ولماذا</p> <p>نعم حيث يتطلب الأنشطة المختلفة استجابة جسدية متشابهة يتحكم فيها عدد من الهرمونات مثل الانسولين والجلوكاجون والادرنالين والنور ادرنالين الخ</p> <p>أعمل قائمة بأجهزة الجسم الرئيسية التي مثنتها في برامجك علام يدل هذا بالنسبة لعدد وظائف الجسم التي يتحكم فيها جهاز الغدد الصم العصبي والدوري والتنفس والعضلي والخارجي اذا هو يؤدي دورا في تنظيم وظائف جميع أجهزة الجسم</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">التفكير الناقد</td> <td style="text-align: center;">التحليل</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">استنتاج</td> <td></td> </tr> </table>	التفكير الناقد	التحليل	استنتاج											
التفكير الناقد	التحليل														
استنتاج															

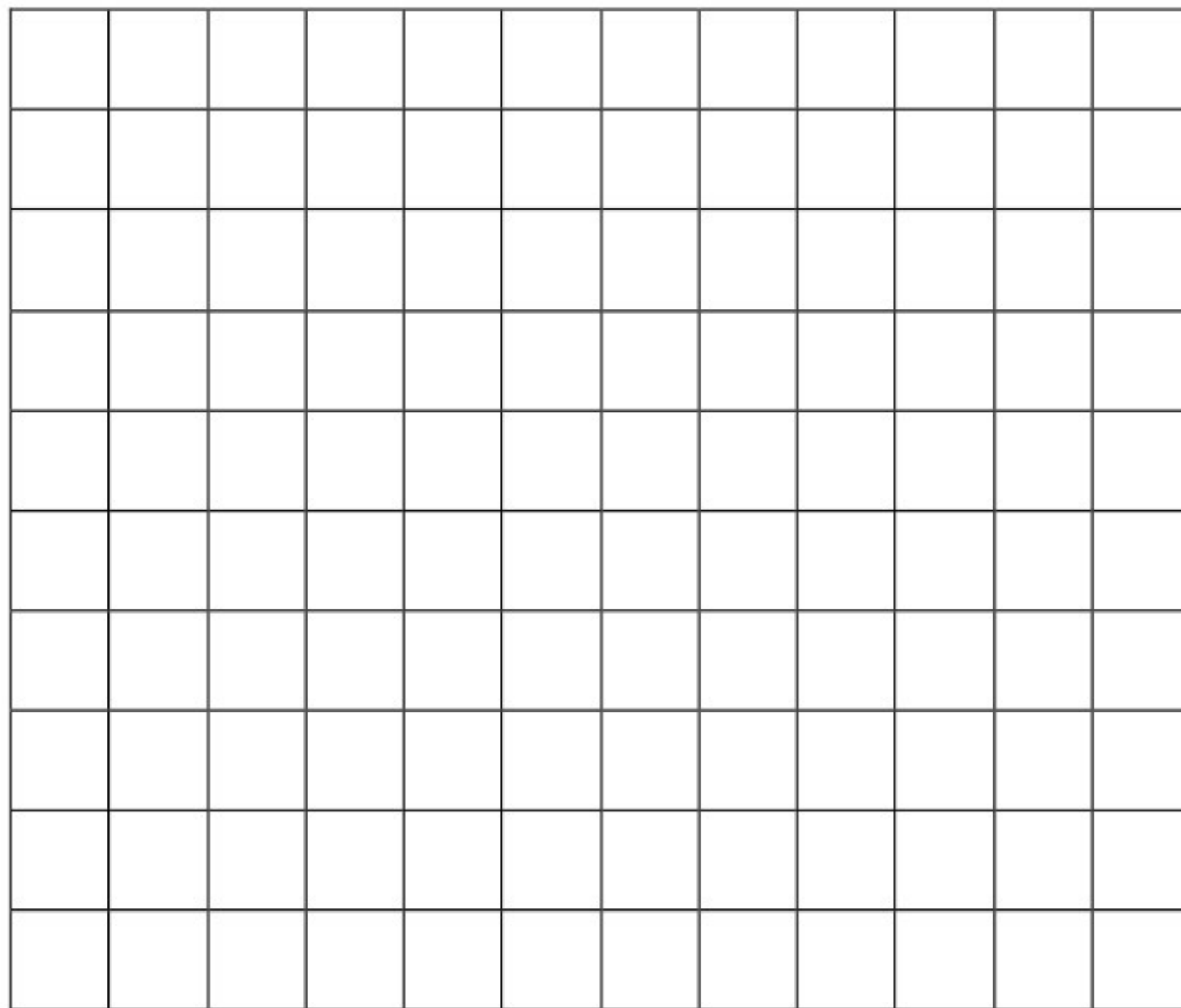
المجموع	الاستنتاج (1)	جمع البيانات (1.5)	المقارنة (1)	جدول البيانات (1)	الملاحظة (0.5)	المهارة العلمية المطلوبة
						الدرجة

لماذا يُنتج الانقسام المنصف أربع حيوانات منوية وبوبيضة واحدة فقط	الهدف من التجربة
صلصال لعمل النماذج وصور لمراحل تكون الحيوان المنوي والبوبيضة	الأدوات
<ul style="list-style-type: none"> - أملأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية - اختر قطعتي صلصال مختلفتي اللون ، الأولى تمثل الخلية المنوية الأولية والثانية تمثل الخلية البويبية الأولية - استخدم قطعة الصلصال الأولى لتمثيل الانقسام المنصف الذي يحدث في الخلية المنوية الأولية في الذكر - مثل عملية النضج من خلال إزالة نصف كمية الصلصال من كل حيوان منوي واترك كمية بسيطة لتمثيل الذيل مثل مرحلة الانقسام المنصف الأول في الإناث - استخدم حيوان منوي والصقه بجانب خلية كبيرة تمثل المرحلة الثانية من الانقسام المنصف 	خطوات التجربة
<p>رسم كل مرحلة واكتب أسماء الأجزاء التالية والصقها في مواقعها</p> <ul style="list-style-type: none"> - الخلية المنوية الأولية - الخلية البويبية الأولية - الحيوان المنوي - البوبيضة - الجسم القطبي الأول - الجسم القطبي الثاني - البوبيضة المخصبة - اللقحة 	
	استخدم النماذج التحليل
<p>ما فائدة تركيز الانقسام المنصف على ستيوبلازم البوبيضة الواحدة يوفّر الكثير من المواد والعضيات الأخرى ومنها الميتوكندريا</p>	وضح

المجموع	التفسير (1.5)	استخدام النماذج (1.5)	دقة الرسم (0.5)	صحة الرسم (0.5)	التصميم (1)	المهارة العلمية المطلوبة
الدرجة						

ما التغيرات التي تحدث في الأسابيع العشرة الأولى من حياة الجنين	الهدف من التجربة
صور أو نماذج أو فيديو لنمو الجنين من الإخصاب إلى الأسبوع العاشر	الأدوات
<ul style="list-style-type: none"> - استخدم صوراً من المجلات أو مصادر الانترنت لمشاهدة صور تكون الأجنة ونمواً - درس الصور وتعليقاتها للأسابيع العشرة الأولى بعد الإخصاب - اختر عالماً واحداً لمتابعته خلال فترة النمو هذه يجب أن تتضمن العوامل حجم الأجنة تميز الخلايا التغيرات التركيبة العامة الأعضاء المتخصصة وتكونها وغيرها - مثل بيانيًا نمو العامل الذي اختerte مع الزمن خلال فترة الأسابيع العشرة الأولى بعد الإخصاب 	خطوات التجربة

الأسابيع									
period zygote		age of embryo							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
التغير (في الطول)									الأسبوع
بعد ثلاثة أسابيع من الإخصاب يصبح طوله 0.15 cm									الأسبوع الأول إلى الأسبوع الثالث
0.20 cm تقريباً									الأسبوع الرابع
0.32 cm تقريباً									الأسبوع الخامس
0.83 cm تقريباً									الأسبوع السادس
1.27 cm تقريباً									الأسبوع السابع
2.4 cm تقريباً									الأسبوع الثامن
2.9 cm تقريباً									الأسبوع التاسع
									الأسبوع العاشر



الرسم البياني

الرسم البياني الذي رسمته وحدد المتغيرات في النمو المرتبطة بالعامل الذي أخترته خلال فترة الأسابيع العشرة الأولى من عمر الجنين يتاثر زيادة الطول والنمو بسرعة انقسام الخلايا والخلايا لكي تنمو وتتكاثر هي حاجة على غذاء أذن العمال الأهم هو غذاء الأم

حل

التحليل

مستوى النمو للعامل الذي فحصته في نهاية الأسبوع العاشر للجنين التغيرات التي تحدث سريعة ومهمة لتشكيل أعضاء وأجهزة الجسم

لخص