

- اختر الإجابة الصحيحة ثم ظلل على ورقة إجابتك دائرة الحرف الموافق للإجابة الصحيحة (لكل سؤال إجابة صحيحة واحدة فقط).

-1- خلايا عصبية تعمل على نقل السائلة العصبية من المستقبل الحسي إلى الجهاز العصبي المركزي:

واصلة	D	مفرزة	C	نابذة	B	جاذبة	A
-------	---	-------	---	-------	---	-------	---

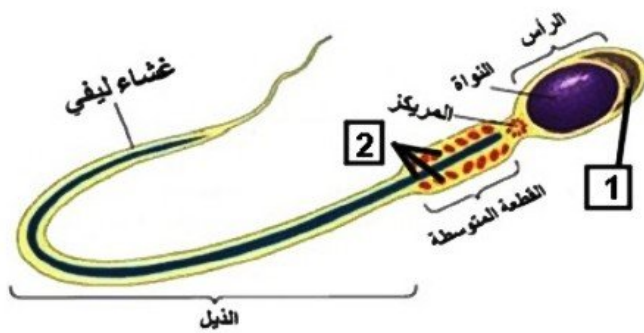
2- تفقد العصبونات قدرتها على التواصل مع العصبونات الأخرى في مرض ألمز هايمير نتيجة ترسب لوبيات الأميلوئيد حول العصبونات في:

الجسمين المخططين والقشرة المخية	D	تأثيف الحصين والجسمين المخططين	C	تأثيف الحصين والقشرة المخية	B	الجسمين المخططين والمادة السوداء	A
------------------------------------	---	-----------------------------------	---	--------------------------------	---	-------------------------------------	---

3- تحول البذيرة في النباتات مخلفات البذور بعد الإخصاب إلى:

رشيم	D	بذرة	C	ثمرة	B	ميبيض	A
------	---	------	---	------	---	-------	---

يمثل الشكل المجاور شكلاً تخطيطياً للنطفة البشرية.
أجب عن السؤالين (4-5):



4- وظيفة البنية رقم (1):

تحديد الجنس	D	تحريك النطفة	C	تسهيل الالقاح	B	إنتاج الطاقة	A
-------------	---	--------------	---	---------------	---	--------------	---

5- الجزء الذي يحمل المادة الوراثية:

القطعة المتوسطة	D	نواء الخلية	C	المريكلز البعيد	B	الغشاء الليفي	A
-----------------	---	-------------	---	-----------------	---	---------------	---

6- أجري تنبيه أعصاب وركية لمجموعة من الضفادع وتم الحصول على النتائج وفق الجدول الآتي:

عصب (4)	عصب (3)	عصب (2)	عصب (1)	
4	8	7	5	mV
2	5	4	3	m s

العصب الأكثر قابلية للتنبيه هو:

(4)	D	(3)	C	(2)	B	(1)	A
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

7- يكون تركيز شوارد البوتاسيوم مرتفع وشوارد الصوديوم منخفض داخل الأذن في:

القناة الطبلية	D	القناة القوقعية	C	القناة الدهلiziّة	B	الكوة القوقعية	A
----------------	---	-----------------	---	-------------------	---	----------------	---

8- تكون ألياف محاور الخلايا الهرمية:

لا تكون محاطة بأي غمد	D	مغمدة بشوان فقط	C	مغمدة بالنخاعين فقط	B	مغمدة بالنخاعين وغمد شوان	A
--------------------------	---	--------------------	---	------------------------	---	------------------------------	---

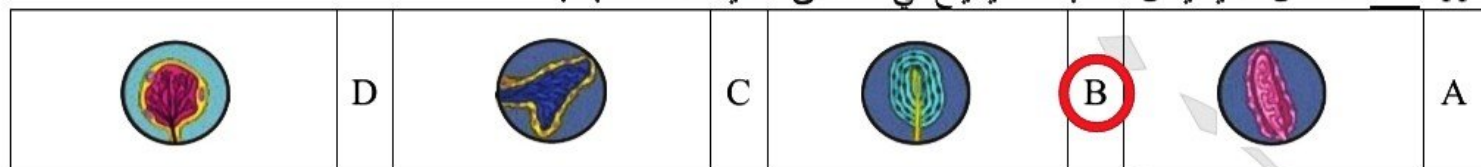
9- تقلص الألياف العضلية الملساء الدائرية في القزحية بتأثير الناقل العصبي:

الأستيل كولين	D	الدوبيamins	C	الغلوتامات	B	النور أدريناليين	A
---------------	----------	-------------	---	------------	---	------------------	---

10- أي الهرمونات الآتية يزيد إفرازه بالتزامن مع زيادة نشاط اللاعبين داخل الملاعب الرياضية:

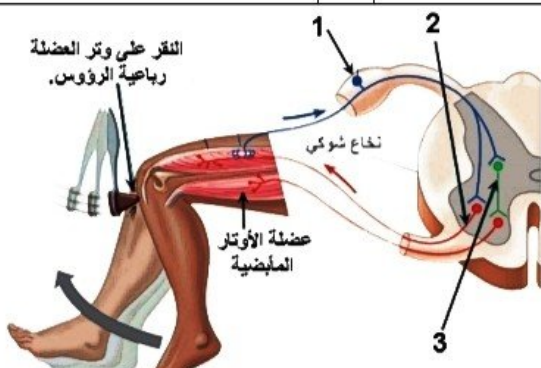
الكالسيتونين	D	C	B	النور أدريناليين	A
--------------	---	---	---	------------------	---

11- أحد الأشكال الآتية يمثل مستقبلاً حسياً يقع في المناطق العميقة لأدمة الجلد:



يوضح الشكل المجاور مراحل حدوث المنعكس الداغسي.

أجب عن السؤالين رقم (12 - 13).



12- نسمي العصبون رقم (3) الذي يحرر ناقلاً عصبياً مثبطاً:

المفرز	D	البياني	C	المحرك	B	الحسي	A
--------	---	---------	----------	--------	---	-------	---

13- الخلايا الدبقية التي تقوم بتغذية العصبون رقم (1):

السائلة	D	شوان	C	الصغيرة	B	النجمية	A
---------	----------	------	---	---------	---	---------	---

14- الترتيب الصحيح لمراحل النمو عند الإنسان:

بيضة ملقحة لتمايز الخلوي-انقسامات خيطية تركيب البروتين - زيادة عدد الخلايا-زيادة حجم الخلايا	D	انقسامات خيطية - بيضة ملقحة - تركيب البروتين زيادة عدد الخلايا زيادة حجم الخلايا التمايز الخلوي	C	تركيب البروتين - بيضة ملقحة - زيادة عدد الخلايا- انقسامات خيطية زيادة حجم الخلايا التمايز الخلوي	B	بيضة ملقحة انقسامات خيطية - زيادة عدد الخلايا-تركيب البروتين زيادة حجم الخلايا التمايز الخلوي	A
---	---	---	---	--	---	---	---

15- الصيغة الصبغية لأنثى إنسان مصاببة بمتلازمة داون:

44A + XXY = 47	D	45A + XY = 47	C	45A + XX = 47	B	44A + X = 45	A
----------------	---	---------------	---	---------------	----------	--------------	---

16- إحدى الحالات الآتية تؤدي إلى تشكل أعضاء تكاثرية ذكرية فقط لدى الجنين:

نمو أنبوباً وولف وإفراز التستوسترون	D	نمو أنبوباً مولر وغياب إفراز AMH	C	ضمور أنبوباً وولف وغياب إفراز التستوسترون	B	نمو أنبوباً وولف وغياب إفراز هرمون AMH	A
--	----------	-------------------------------------	---	--	---	---	---

17- عبارة تتوافق مع توقف تحرير النواقل العصبية المثبتة من العصبية في شبكيّة العين:

دخول شوارد $+ Na$ إلى القطعة الخارجية	D	نشاط أنظيم فوسفو دي استيراز.	C	استقطاب غشاء القطعة الخارجية -40 mV	B	c GMP بنقوس الصوديوم.	A
--	---	---------------------------------	----------	--	---	--------------------------	---

18- أجريت تجربة في المختبر قمت فيها بتنبيه الخلية العصبية بمنبه دون عتبوي، ماذا يمكن أن تكتشف؟

لا تتأثر الخلية العصبية إلا أنها تصبح أقل استجابة فيما بعد للمؤثرات الخارجية.	D	تنتب الخلية العصبية وتنتفع من حالة كمون الراحة إلى كمون العمل ببطء شديد.	C	لا يكفي ذلك لنقل الخلية العصبية من حالة كمون الراحة إلى كمون العمل ولا يتشكل سائل عصبية.	B	تنتفع الخلية العصبية من حالة كمون الراحة إلى كمون العمل ويتشكل سائل عصبية تحدث استجابة.	A
---	---	--	---	--	---	---	---

19- تقوم المادة (P) بنقل حس الألم إلى الدماغ بينما تقوم الأنكيغافلينات بتخفيف حس الألم وذلك لأنها تقوم بـ:

غلق قنوات شوارد Na^+ في الغشاء قبل المشبكى	D	فتح قنوات شوارد Na^+ في الغشاء بعد المشبكى	C	منع دخول شوارد Ca^{++} عبر الغشاء قبل المشبكى	B	الارتباط بمستقبلات المادة (P) في الغشاء بعد المشبكى	A
---	---	---	---	--	---	---	---



طرف الساق المواجه للضوء، وطرف الجذر المظلل.	D	طرف الساق المظلل وطرف الجذر المواجه للضوء.	C	طرف الساق وطرف الجذر المواجهين للضوء.	B	طرف الساق وطرف الجذر المظللين البعيددين عن الضوء.	A
---	---	--	---	---------------------------------------	---	---	---

21- إحدى الطفرات الآتية تسبّب تغيير الترتيب الخطى للمورثات:

التنوع الصبغى الذاتى	D	الحذف	C	الانقلاب	B	الانتقال	A
----------------------	---	-------	---	----------	---	----------	---

22- أحد المكونات الآتية توجد في الكيس العروسي لدى فطر عفن الخبز:

أبواغ لا جنسية ($1n$)	D	نوى ($1n$)	C	أبواغ جنسية ($2n$)	B	($2n$)	A
-------------------------	---	--------------	---	----------------------	---	----------	---

23- إحدى العبارات الآتية تعد من مميزات الانشطار الثنائي لدى الجراثيم:

يسبب نشوء سلالات جديدة	D	يحدث بغياب الجسيم الوسيط	C	يسبب زيادة عدديّة سريعة	B	يتم في الظروف غير المناسبة	A
------------------------	---	--------------------------	---	-------------------------	---	----------------------------	---

24- ينشأ الأنوب الطلعي في أثناء انتاش حبة الطلع لدى نبات الصنوبر من نمو:

الخلية الاعashية	D	الغلاف الداخلي	C	الغلاف الخارجي	B		A
------------------	---	----------------	---	----------------	---	--	---

25- يؤدي انتشار شوارد Na^+ للمحاليل الملحيّة إلى دخول الخلية الحسيّة الذوقية مباشرةً إلى:

زوال استقطاب غشائتها	D	فرط استقطاب غشائتها	C	تشييط أنظيم أدينيل سيكلاز	B	تشييط بروتين G	A
----------------------	---	---------------------	---	---------------------------	---	----------------	---

26- لدى التهجين بين سلالتين من نبات البازلاء: الأولى صفراء البذور (Y) قصيرة القرون (t) والثانية خضراء البذور (y) طويلة القرون (T) نتج نباتات 50% صفراء البذور طويلة القرون و 50% صفراء قصيرة، النمط الوراثي للسلالات الأبوية:

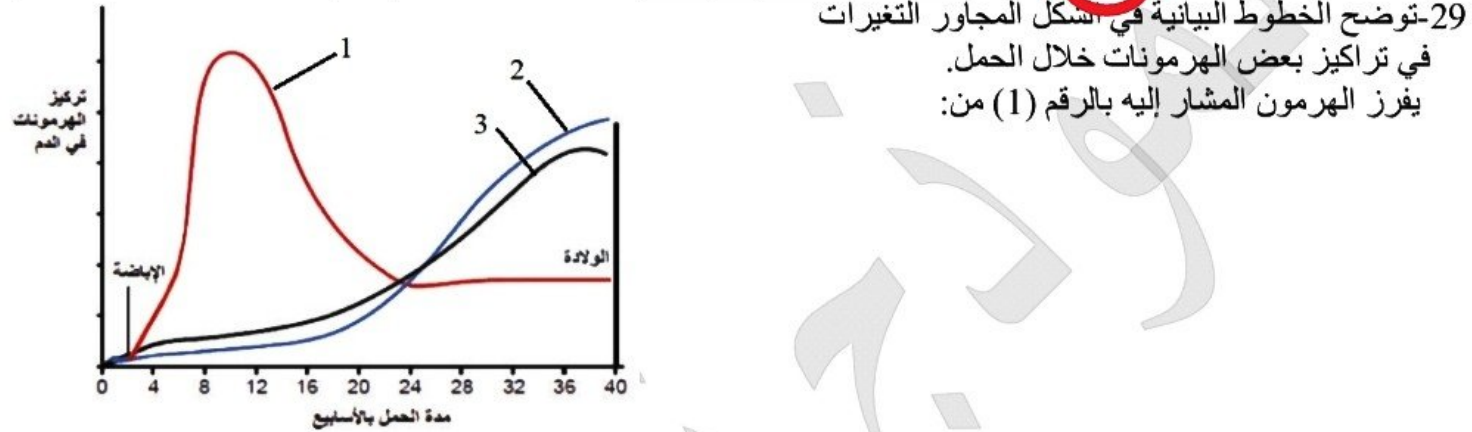
$Yy tt \times yy Tt$	D	$YY tt \times yy Tt$	C	$Yy tt \times yy TT$	B	$YY tt \times yy TT$	A
----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---

27- لتجنب خطر الرفض المناعي للعضو المزروع عند البالغ ، يجب استخدام خلايا جذعية للشخص نفسه تؤخذ من:

الكيسة الأرومية	D	نقى العظم	C	التويينة	B	الحبل السري	A
-----------------	---	-----------	---	----------	---	-------------	---

28- تنشأ ثمرة بسيطة حقيقة من أخيبة عدة ملتحمة في نبات:

المشمش	D	التين	C	البرتقال	B	التفاح	A
--------	---	-------	---	----------	---	--------	---



29- توضح الخطوط البيانية في الشكل المجاور التغيرات

في تراكيز بعض الهرمونات خلال الحمل.

يفرز الهرمون المشار إليه بالرقم (1) من:

الأرومة المغنية والمشيماء	D	الجسم الأصفر والنخامة الأمامية	C	الكيسة الأرومية والجسم الأصفر	B	الجسم الأصفر والمشيماء	A
------------------------------	---	-----------------------------------	---	----------------------------------	---	---------------------------	---

30- أجبت أم زمرتها الدموية A غير مصابة بمرض هنتغتون طفلان أحدهما زمرته الدموية B مصاب بالمرض والآخر زمرته A سليم من المرض، علماً أن أليل المرض (H) والأليل غير المرض (h). أي من الأنماط الوراثية الآتية يمكن أن توافق الألب؟

$I^B i HH$	D	$I^A i H h$	C	$I^B I^B H h$	B	$I^A I^B H h$	A
------------	---	-------------	---	---------------	---	---------------	---

31- أي العبارات الآتية تصف العلاقة بين الجنين والأم؟

الدورة الدموية لكل منها منفصلة ولكن تنتقل بعض المواد بينهما	D	الدورة الدموية لكل منها منفصلة ولا يتم تبادل أي مواد بينهما	C	ينتقل الدم مباشرةً من الأم إلى الجنين طوال فترة الحمل	B	الدورة الدموية لكل منها متصلتان حتى اكتمال تكون المشيمة	A
---	---	---	---	---	---	---	---

32- عند إجراء التزاوج بين سلالتين من الفئران الصفراء كانت الأفراد الناتجة بعضها أصفر اللون وبعضها الآخر رمادي بنسبة (1:2)، إحدى العبارات الآتية توافق هذا التزاوج:

تموت الفئران الرمادية الصافية جنينياً	D	السلالات الأبوية متخالفة الواقع	C	كل الفئران الصفراء الناتجة حية	B	الصفة الراجحة هي اللون الرمادي	A
--	---	------------------------------------	---	-----------------------------------	---	-----------------------------------	---

33-أجري التهجين بين سلالتين من نبات الكوسا النمط الوراثي لهما : YY و WW وكانت ثمار النباتات الناتجة:

75% بيضاء و25% صفراء	D	50% صفراء و50% حضرة	C	75% بيضاء و25% حضرة	B	50% بيضاء و50% صفراء	A
-------------------------	---	------------------------	---	------------------------	---	-------------------------	---

34-يتشكل كمون مستقبل في غشاء الخلية الحسية الشمية بسبب:

دخول شوارد البوتاسيوم	D	دخول شوارد الكالسيوم	C	دخول شوارد الصوديوم	B	خروج شوارد البوتاسيوم	A
-----------------------	---	----------------------	---	---------------------	---	-----------------------	---

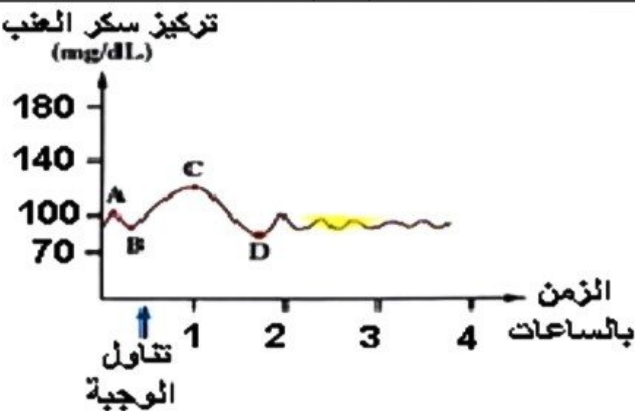
35-تم التهجين بين ذكر فراشة عثة الغراب شاحب اللون (N) مع أنثى طبيعية اللون (n)، إذا علمت أن هذه الصفة مرتبطة بالجنس، تكون الأنماط الظاهرية للأبناء الناتجة :

جميع الإناث طبيعية وجميع الذكور شاحبة	D	جميع الذكور طبيعية وجميع الإناث شاحبة	C	الإناث كلها طبيعية والذكور بعضها طبيعية وبعضها شاحبة	B	الذكور كلها طبيعية والإناث بعضها طبعية وبعضها شاحبة	A
--	---	--	---	--	---	--	---

36-تم التهجين بين كبش أغنام صوفه أبيض (A) له قرون، مع نعجة صوفها أسود (a) لها قرون، فكان من بين الأفراد الناتجة أنثى صوفها أسود عديمة القرون، إذا علمت أن أليل ظهور القرون H وأليل غياب القرون h.
أي من الأنماط الظاهرية الآتية لا توجد في الأبناء؟

أنثى سوداء لها قرون	D	ذكر أسود له قرون	C	ذكر أبيض عديم القرون	B	أنثى بيضاء لها قرون	A
---------------------	---	------------------	---	----------------------	---	---------------------	---

37-الرسم البياني المجاور يوضح مستوى سكر العنب في الدم عقب تناول وجبة غذائية ولمدة أربع ساعات. أي العبارات الآتية صحيحة؟



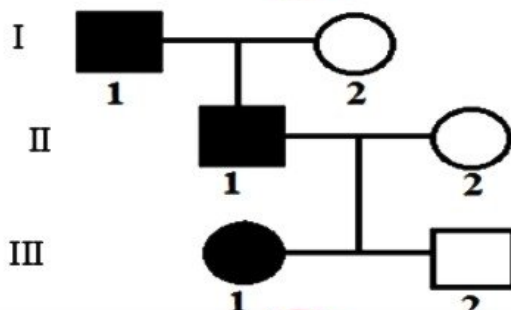
ينخفض مستوى الغلوكوز في المرحلة A→B نتيجة إفراز هرمون الأدرينالين	D	ينخفض مستوى سكر العنب في الدم في المرحلة C→D نتيجة إفراز الأنسولين.	C	يرتفع مستوى سكر العنب في المرحلة B→C نتيجة إفراز الغلوكاغون.	B	تركيز سكر العنب عند النقطة C هو أحد أعراض الإصابة بمرض السكري.	A
---	---	---	---	--	---	--	---

38- يعد غمد شوان غمداً هيولياً، قيقاً شفافاً ويفقي وحده في اختناقات رانفييه وذلك في ألياف:

المادة الرمادية	D	العصب البصري	C	العصب الوركي	B	العصب الشمي	A
-----------------	---	--------------	---	--------------	---	-------------	---

39- ما البنية العصبية التي تستجيب وترسل الإشارات المسببة للرغبة الشديدة في الأكل عندما تفرغ المعدة من الطعام؟

الوطاء	D	الفقرة المخية	C	الدماغ المتوسط	B	المهد	A
--------	---	---------------	---	----------------	---	-------	---



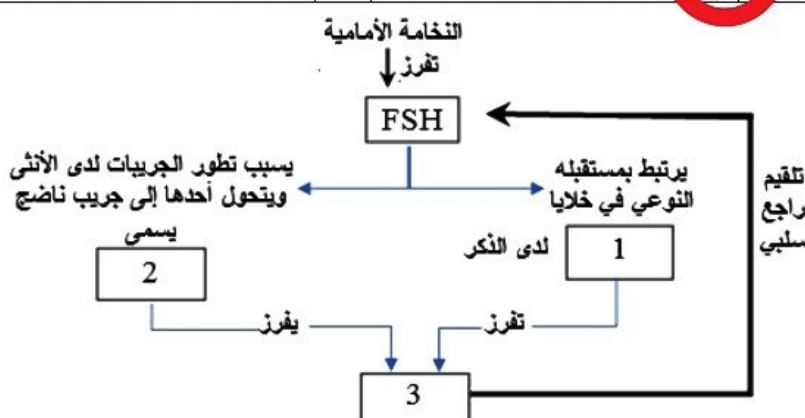
لديك شجرة النسب المجاورة توارث مرض مرتبط بالجنس،
بفرض أبيلي المورثة (A), المطلوب:
أجب عن السؤالين رقم (41-40).

40- أي مما يأتي صحيح في هذه الحالة الوراثية؟

أليل المرض راجح والننمط الوراثي - I _(A) Y ₍₀₎	D	أليل المرض متاح II ₂ والنمط الوراثي - I _(A) X _(A)	C	أليل المرض راجح والننمط الوراثي - I ₁ X _(A) Y ₍₀₎	A
---	---	--	---	--	---

41- المرض الوراثي الذي يوافق هذه الحالة الوراثية:

فقر الدم المنجل	D	تصلب مشيمية العين	C	الكساح المقاوم لفيتامين D	B	عمى الألوان الكلي	A
-----------------	---	-------------------	---	---------------------------	---	-------------------	---



42- لاحظ المخطط المجاور.
أي مما يأتي يعد صحيحاً؟
(مستوى تفكير عالي)

يتم إفراز هرمونات ستيرونيدية من رقم (2)	D	يُثبط الهرمون (3) نمو الجريبات الابتدائية	C	يحتوي الرقم (2) منسليّة بيضية	B	رقم (1) هي الخلايا البنية في الخصية	A
---	---	---	---	-------------------------------	---	-------------------------------------	---

43- متى يقل إفراز هرمون البروسترون عند المرأة الحامل؟

في نهاية الشهر الثالث	D	عند زيادة هرمون الإستروجين	C	في نهاية الشهر التاسع	B	عند نقص هرمون الإستروجين	A
-----------------------	---	----------------------------	---	-----------------------	---	--------------------------	---

44- عند زراعة نواة إحدى خلايا جنين فار (A) مكان نواة بويضة (B) غير ملقة في رحم أم ثلاثة (C)، فإنها تنمو وتعطي فرداً جديداً، إلى أي الفئران الآتية ينتمي هذا الجنين وراثياً؟

(C و B)

D

(B)

C

(B و A)

B

(A)

A

45- تحتوي العقد الودية على أجسام عصبوّنات:

نابذة محاويرها طويلة تحرر
نهاياتها النور أدرينالين

D

نابذة محاويرها طويلة تحرر
نهاياتها الأستيل كولين

C

نابذة محاويرها قصيرة
تحرر نهاياتها
النور أدرينالين

B

نابذة محاويرها قصيرة
تحرر نهاياتها الأستيل كولين

A

46- يتم تفعيل أو كبح مورثة والتحكم بمعدل النسخ المورثي عن طريق التأثير على:

المحض

D

أنظيم RNA مرسل بوليميراز

C

RNA

B

A

47- التصلب اللويحي المتعدد هو مرض مناعي ذاتي يصيب الجهاز العصبي. ينتج عن هذا المرض:

زيادة سرعة السيالة
العصبية

D

عدم انقسام الخلايا
العصبية

C

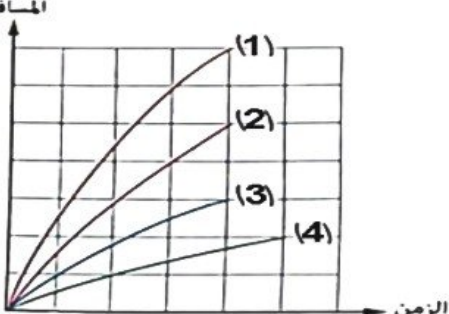
توقف انتقال السيالة
العصبية

B

نقص سرعة
السيالة العصبية

A

48- لاحظ الرسم البياني المجاور الذي يعبر عن معدل انتقال السيالة العصبية داخل مجموعة من الألياف العصبية المختلفة، ثم حدد ما المنحني الذي يمثل سرعة السيالة العصبية في الألياف العصبية الأقل قطرًا.



(4)

D

(3)

C

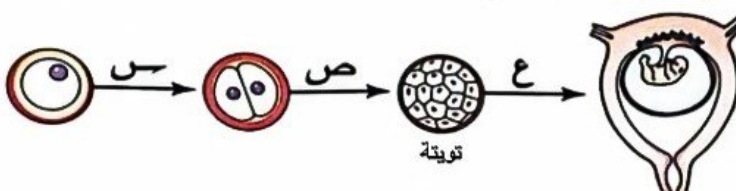
(2)

B

(1)

A

لاحظ الشكل الآتي جيداً الذي يوضح بعض مراحل تكون جنين الإنسان، ثم أجب عن الأسئلة رقم (49 - 50).



49- كم عدد الأيام التي تمثلها الفترة (س و ص)?

(9) أيام

D

(7) أيام

C

(4) أيام

B

(2) يوم

A

50- أي العمليات الآتية يوضحها السكل السابق؟

النمو فقط

D

النمو وتمايز الأنسجة

C

الإخصاب والنمو

B

الإخصاب فقط

A

انتهت الأسئلة -