

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترقيي بمجال التعليم على الإنترنت ويستطيع الطالب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا



الدرجة	العام الدراسي ١٤٤٥هـ	أنظمة جسم الإنسان	المادة
٢٠	ثالث ثانوي مسار الصحة والحياة	اختبار الفصل الأول والثاني	الصف
نموذج رقم (١)			
()	الصف الأول	اسم الطالب

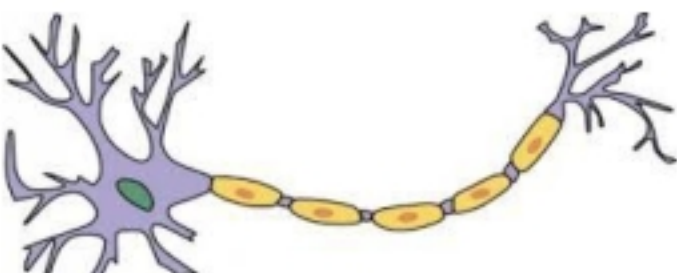
أولاً ظلل حرف الإجابة الصحيحة من العمود (ب) بما يناسبها من العمود (أ) في النموذج المرفق :

العمود (ب)	حرف الإجابة
العصارة النووية	A
الجزيء	B
المجهر	C
المستقل	D
النسيج	E
الذرة	F
المنبه	G

العمود (أ)	رقم السؤال
تركيب مادي في الجسم له القدرة على التحرير عن المنبه وتحويل طاقته إلى شكل طاقة أخرى	1
اتحاد متعادل كهربائياً مكون من ذرتين أو أكثر ترتبط مع بعضها بواسطة روابط كيميائية	2
أصغر الجسيمات التي تتكون منها العناصر	3
جهاز يختص بتكبير الأشياء وال أجسام الصغيرة مما يسهل دراستها	4
مجموعة من الخلايا المتشابهة في التركيب والخصائص تعمل معاً لداء الوظيفة نفسها	5
سائل غرواني يملأ الفراغات داخل النواة ويسمح بمرور الجزيئات من خلاله	6

ثانياً ظلل حرف الإجابة الصحيحة لكل سؤال في النموذج المرفق :

الذي يمكن أن يتذبذب ضمنه أحد عناصر البيئة الداخلية لكي تعمل وظائف أعضاء الجسم طبيعياً ويبقى الإنسان حياً يسمى:	A) البيئة الداخلية للجسم B) المعدل الفسيولوجي الطبيعي C) الثبات الداخلي D) رد الفعل المنعكس	7
--	--	---

	الصورة التالية تمثل خلية:	
	A) دهنية B) عضلية C) عظمية D) عصبية	8

العلم الذي يدرس أعضاء الإنسان وتركيبها وموقعها ووصفها وعلاقتها ببعضها هو :	A) علم وظائف الأعضاء B) علم التشريح C) علم الأمراض D) علم الأحياء	9

ال虺بة التي تصنع البروتينات هي :	A) النواة B) الميتوكوندريا C) أجسام جولجي D) الريبوسومات	10

تصنع الريبوسومات في :

- (A) الشبكة الاندوبلازمية الخشنة
- (B) الشبكة الاندوبلازمية الملساء
- (C) النوية
- (D) الجسم المركزي

11

لها القدرة على التهام البكتيريا والمواد الضارة وتحليلها :

- (A) الخلايا الليفية
- (B) الخلايا الاقولة
- (C) الخلايا الشبكية
- (D) الخلايا البلازمية

12

غضروف العمود الفقري يوجد به حزم من الياف الكولاجين وهو مثال على :

- (A) الغضاريف المطاطية
- (B) الغضاريف الزجاجية
- (C) الغضاريف الليفية
- (D) لا شيء مما سبق

13

تحوي الهيموجلوبين الذي ينقل الأكسجين من الشعيرات الدموية الرئوية إلى جميع خلايا الجسم ونقل ثاني أكسيد الكربون من خلايا الجسم إلى الرئتين .

- (A) خلايا الدم الحمراء
- (B) خلايا الدم البيضاء
- (C) الصفائح الدموية
- (D) البلازمما

14

هو السائل خارج الخلايا وتسبح فيه جميع خلايا الجسم وتأخذ منه ما تحتاجه لعيشها :

- (A) البيئة الداخلية للجسم
- (B) المعدل الفسيولوجي الطبيعي
- (C) الثبات الداخلي
- (D) رد الفعل المنعكس

15

ثالثاً ظلل حرف (T) للإجابة الصحيحة ، و حرف (F) للإجابة الخاطئة في النموذج المرفق :

ت تكون النواة من الكروماتين والنوية والسائل النووي وتحاط بغلاف النواة 16

تسلاسل بناء جسم الإنسان هو : ذرة ← جزيء ← خلية ← عضو ← نسيج ← الجهاز العضوي ← الجسم المتكامل 17

تعد مستقبلات الضوء من المستقبلات الكيميائية 18

العضلات التي تنقل الغذاء من المريء إلى المعدة هي عضلات هيكيلية 19

عظم الفخذ والساقي مثل على العظم القشرى الكثيف والذي يمثل ٨٠٪ من مجموع العظام في الجسم 20

<input type="checkbox"/> ممتاز	<input type="checkbox"/> جيد جداً	<input type="checkbox"/> جيد	<input type="checkbox"/> ضعيف	مستوى الطالب
<input type="checkbox"/> دائمًا	<input type="checkbox"/> لديه نقص ()	واجب	<input type="checkbox"/> ممتاز	مشاركة الطالب
.....				ملاحظة على الطالب

الاسم الثالثي

الشعبة

- 1 A B C D E F G 13 A B C D
 2 A B C D E F G 14 A B C D
 3 A B C D E F G 15 A B C D
 4 A B C D E F G 16 T F
 5 A B C D E F G 17 T F
 6 A B C D E F G 18 T F
 7 A B C D 19 T F
 8 A B C D 20 T F
 9 A B C D
 10 A B C D
 11 A B C D
 12 A B C D

(8958) جسم الأسا ٣-١-٢ (الصل) نموذج

الاسم الثالثي

الشعبة

- 1 A B C D E F G 13 A B C D
 2 A B C D E F G 14 A B C D
 3 A B C D E F G 15 A B C D
 4 A B C D E F G 16 T F
 5 A B C D E F G 17 T F
 6 A B C D E F G 18 T F
 7 A B C D 19 T F
 8 A B C D 20 T F
 9 A B C D
 10 A B C D
 11 A B C D
 12 A B C D

(8958) جسم الأسا ٣-١-٢ (الصل) نموذج

الاسم الثالثي

الشعبة

- 1 A B C D E F G 13 A B C D
 2 A B C D E F G 14 A B C D
 3 A B C D E F G 15 A B C D
 4 A B C D E F G 16 T F
 5 A B C D E F G 17 T F
 6 A B C D E F G 18 T F
 7 A B C D 19 T F
 8 A B C D 20 T F
 9 A B C D
 10 A B C D
 11 A B C D
 12 A B C D

(8958) جسم الأسا ٣-١-٢ (الصل) نموذج

الاسم الثالثي

الشعبة

- 1 A B C D E F G 13 A B C D
 2 A B C D E F G 14 A B C D
 3 A B C D E F G 15 A B C D
 4 A B C D E F G 16 T F
 5 A B C D E F G 17 T F
 6 A B C D E F G 18 T F
 7 A B C D 19 T F
 8 A B C D 20 T F
 9 A B C D
 10 A B C D
 11 A B C D
 12 A B C D

(8958) جسم الأسا ٣-١-٢ (الصل) نموذج

الدرجة	العام الدراسي ١٤٤٥هـ	أنظمة جسم الإنسان	المادة
٢٠	ثالث ثانوي مسار الصحة والحياة	اختبار الفصل الأول والثاني	الصف
نموذج رقم (١)			
()	الصف الأول	اسم الطالب

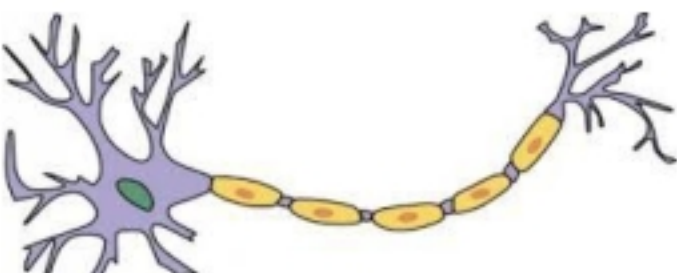
أولاً ظلل حرف الإجابة الصحيحة من العمود (أ) في النموذج المرفق :

العمود (ب)	حرف الإجابة
العصارة النووية	6
الجزيء	2
المجهر	4
المستقل	1
النسيج	5
الذرة	3
المنبه	

العمود (أ)	رقم السؤال
تركيب مادي في الجسم له القدرة على التحرير عن المنبه وتحويل طاقته إلى شكل طاقة أخرى	1
اتحاد متوازن كهربائياً مكون من ذرتين أو أكثر ترتبط مع بعضها بواسطة روابط كيميائية	2
أصغر الجسيمات التي تتكون منها العناصر	3
جهاز يختص بتكبير الأشياء وال أجسام الصغيرة مما يسهل دراستها	4
مجموعة من الخلايا المتشابهة في التركيب والخصائص تعمل معاً لداء الوظيفة نفسها	5
سائل غرواني يملأ الفراغات داخل النواة ويسمح بمرور الجزيئات من خلاله	6

ثانياً ظلل حرف الإجابة الصحيحة لكل سؤال في النموذج المرفق :

الذي يمكن أن يتذبذب ضمنه أحد عناصر البيئة الداخلية لكي تعمل وظائف أعضاء الجسم طبيعياً ويبقى الإنسان حياً يسمى:	A) البيئة الداخلية للجسم	7
	B) المعدل الفسيولوجي الطبيعي	
	C) الثبات الداخلي	
	D) رد الفعل المنعكss	

	الصورة التالية تمثل خلية:	
	A) دهنية	8
	B) عضلية	
	C) عظمية	
	D) عصبية	

العلم الذي يدرس أعضاء الإنسان وتركيبها وموقعها ووصفها وعلاقتها ببعضها هو :	A) علم وظائف الأعضاء	9
	B) علم التشريح	
	C) علم الأمراض	
	D) علم الاحياء	

العضية التي تصنع البروتينات هي :	A) النواة	10
	B) الميتوكوندريا	
	C) أجسام جولجي	
	D) الريبوسومات	

تصنع الريبوسومات في :

- (A) الشبكة الاندوبلازمية الخشنة
- (B) الشبكة الاندوبلازمية الملساء
- (C) النوية**
- (D) الجسم المركزي

11

لها القدرة على التهام البكتيريا والمواد الضارة وتحليلها :

- (A) الخلايا الليفية
- (B) الخلايا الأكولة**
- (C) الخلايا الشبكية
- (D) الخلايا البلازمية

12

غضروف العمود الفقري يوجد به حزم من الياف الكولاجين وهو مثال على :

- (A) الغضاريف المطاطية
- (B) الغضاريف الزجاجية
- (C) الغضاريف الليفية**
- (D) لا شيء مما سبق

13

تحوي الهيموجلوبين الذي ينقل الأكسجين من الشعيرات الدموية الرئوية إلى جميع خلايا الجسم ونقل ثاني أكسيد الكربون من خلايا الجسم إلى الرئتين .

- (A) خلايا الدم الحمراء**
- (B) خلايا الدم البيضاء
- (C) الصفائح الدموية
- (D) البلازمما

14

هو السائل خارج الخلايا وتسبح فيه جميع خلايا الجسم وتأخذ منه ما تحتاجه لعيشها :

- (A) البيئة الداخلية للجسم**
- (B) المعدل الفسيولوجي الطبيعي
- (C) الثبات الداخلي
- (D) رد الفعل المنعكس

15

ثالثاً ظلل حرف (T) للإجابة الصحيحة ، و حرف (F) للإجابة الخاطئة في النموذج المرفق :

T

ت تكون النواة من الكروماتين والنوية والسائل النووي وتحاط بغلاف النواة

16

T

تسلسل بناء جسم الإنسان هو : ذرة ← جزيء ← خلية ← عضو ← نسيج ← الجهاز العضوي ← الجسم المتكامل

17

F

تعد مستقبلات الضوء من المستقبلات الكيميائية

18

F

العضلات التي تنقل الغذاء من المرئ إلى المعدة هي عضلات هيكلية

19

T

عظم الفخذ والساقي مثل على العظم القشرى الكثيف والذي يمثل ٨٠٪ من مجموع العظام في الجسم

20

<input type="checkbox"/> ممتاز <input type="checkbox"/> جيد جداً <input type="checkbox"/> جيد <input type="checkbox"/> ضعيف	<input type="checkbox"/> ممتاز <input type="checkbox"/> جيد جداً <input type="checkbox"/> جيد <input type="checkbox"/> ضعيف	<input type="checkbox"/> ممتاز <input type="checkbox"/> جيد جداً <input type="checkbox"/> جيد <input type="checkbox"/> ضعيف	مستوى الطالب
<input type="checkbox"/> دائمًا <input type="checkbox"/> لديه نقص () واجب	<input type="checkbox"/> ممتاز <input type="checkbox"/> جيد جداً <input type="checkbox"/> جيد <input type="checkbox"/> ضعيف	<input type="checkbox"/> ممتاز <input type="checkbox"/> جيد جداً <input type="checkbox"/> جيد <input type="checkbox"/> ضعيف	مشاركة الطالب
.....			ملاحظة على الطالب

الاسم الثالثي

الشعبة

- 1 A B C D E F G 13 A B C D
 2 A B C D E F G 14 A B C D
 3 A B C D E F G 15 A B C D
 4 A B C D E F G 16 T F
 5 A B C D E F G 17 T F
 6 A B C D E F G 18 T F
 7 A B C D 19 T F
 8 A B C D 20 T F
 9 A B C D
 10 A B C D
 11 A B C D
 12 A B C D

(8958) جسم الأسا ٣-١-٢ (الصل) نموذج

الاسم الثالثي

الشعبة

- 1 A B C D E F G 13 A B C D
 2 A B C D E F G 14 A B C D
 3 A B C D E F G 15 A B C D
 4 A B C D E F G 16 T F
 5 A B C D E F G 17 T F
 6 A B C D E F G 18 T F
 7 A B C D 19 T F
 8 A B C D 20 T F
 9 A B C D
 10 A B C D
 11 A B C D
 12 A B C D

(8958) جسم الأسا ٣-١-٢ (الصل) نموذج

الاسم الثالثي

الشعبة

- 1 A B C D E F G 13 A B C D
 2 A B C D E F G 14 A B C D
 3 A B C D E F G 15 A B C D
 4 A B C D E F G 16 T F
 5 A B C D E F G 17 T F
 6 A B C D E F G 18 T F
 7 A B C D 19 T F
 8 A B C D 20 T F
 9 A B C D
 10 A B C D
 11 A B C D
 12 A B C D

(8958) جسم الأسا ٣-١-٢ (الصل) نموذج

الاسم الثالثي

الشعبة

- 1 A B C D E F G 13 A B C D
 2 A B C D E F G 14 A B C D
 3 A B C D E F G 15 A B C D
 4 A B C D E F G 16 T F
 5 A B C D E F G 17 T F
 6 A B C D E F G 18 T F
 7 A B C D 19 T F
 8 A B C D 20 T F
 9 A B C D
 10 A B C D
 11 A B C D
 12 A B C D

(8958) جسم الأسا ٣-١-٢ (الصل) نموذج

الدرجة	العام الدراسي ١٤٤٥هـ	أنظمة جسم الإنسان	المادة
١٥	ثالث ثانوي مسار الصحة والحياة		
نموذج رقم (١)	اختبار الفصل الثالث (الجهاز الغطائي - الجلد)		
()	الصف الأول	اسم الطالب

ظلل حرف الإجابة الصحيحة من العمود (أ) في النموذج المرفق :

العمود (ب)	حرف الإجابة	العمود (أ)	رقم السؤال
الخلايا الصباغية	A	هو جزء من نظام غلافي ويعد أكبر عضو في جسم الإنسان وهو الحاجز الرئيس بين داخل الجسم وخارجه	1
الجلد	B	هو امتداد أنبوبي من بشرة الجلد إلى أدمية الجلد	2
الغدد العرقية المفرزة	C	نوع من الخلايا المسؤولة عن إنتاج مادة الميلانين ، تمنح البشرة لونها	3
سعفة القدم	D	غدد توجد في الجلد في معظم مناطق الجسم ، و إفرازاتها تفتح مباشرة على سطح الجسم ومهمة في تنظيم درجة حرارة الجسم .	4
جراب الشعرة	E	مرض فطري يصيب الجلد في المنطقة بين أصابع القدمين ، وخاصة في الرياضيين	5
الغدد قمية الأفراز	F	غدد تصب إفرازاتها في جراب الشعرة ، وتوجد في منطقة الإبطين والعانة وحول فتحة الشرج وكيس الصفن .	6

ظلل حرف الإجابة الصحيحة لكل سؤال في النموذج المرفق :

الطبقة الأولى والخارجية من الجلد :	
A) البشرة	
B) الأدمة	7
C) الأدمة التحتية	
D) لا شيء مما سبق	

تحوي حبيبات دهنية تمنع الماء من الدخول إلى الخارج إلى داخل الجسم ومن أهم وظائفها تمنع فقدان السوائل من الداخل إلى خارج الجسم :	
A) الطبقة القاعدية	
B) الطبقة الشائكة	8
C) الطبقة الحبيبية	
D) الطبقة القرنية	

يوجد في مركز الشعرة وخلاياه ويوجد بها حبيبات الميلانين :

A) نخاع الشعرة	
B) لحاء الشعرة	
C) الجليدة	9
D) جراب الشعرة	

هي الجزء المنتفخ من جذر الشعرة الذي يشبه الفنجان المقلوب ويحيط بحليمة الشعرة الممتدة من ادمة الجلد وهو الجزء المسؤول عن نمو الشعرة .

- A) جراب الشعرة
B) بصيلة الشعرة
C) الخلايا الصباغية
D) ساق الشعرة

10

الاكزيما مرض :
A) فيروسي
B) بكتيري
C) وراثي
D) من امراض الحساسية

11

الهربس مرض :
A) فيروسي
B) بكتيري
C) وراثي
D) من امراض الحساسية

12

مرض وراثي يحدث فيه انعدام كلي لإنتاج صبغة الميلانين أو قلتها في الجلد والشعر والعينين :

- A) الجرب
B) البرص
C) البهاق
D) القوباء

13

أجسام تربط الخلايا ببعضها بإحكام وتسبّب * العمود الفقري * من الناحية المعمارية :

- A) الخلايا الصباغية
B) الكيراتين
C) الديسموسومات
D) الطبقة الصافية

14

طبقة سميكة في الجلد من النسيج الضام تحوي الكولاجين والالياف المطاطية المرنة ونهايات عصبية و اوعية دموية والغدد العرقية والغدد الدهنية :

- A) البشرة
B) الأدمة
C) الأدمة التحتية
D) الطبقة الدهنية

15

<input type="checkbox"/> ممتاز <input type="checkbox"/> جيد جداً <input type="checkbox"/> جيد <input type="checkbox"/> ضعيف <input type="checkbox"/> دائماً <input type="checkbox"/> لديه نقص () واجب	سلوك الطالب حل الواجبات	<input type="checkbox"/> ممتاز <input type="checkbox"/> جيد جداً <input type="checkbox"/> جيد <input type="checkbox"/> ضعيف <input type="checkbox"/> ممتاز <input type="checkbox"/> جيد جداً <input type="checkbox"/> جيد <input type="checkbox"/> ضعيف	مستوى الطالب مشاركة الطالب ملاحظة على الطالب
---	----------------------------	--	--

نموذج الحل	الدرجة	١٤٤٥	العام الدراسي	أنظمة جسم الإنسان	المادة
١٥			ثالث ثانوي مسار الصحة والحياة	الصف	
نموذج رقم (١)	اختبار الفصل الثالث (الجهاز الغطائي - الجلد)				
()	الصف الأول		اسم الطالب	

ظلل حرف الإجابة الصحيحة من العمود (أ) في النموذج المرفق :

العمود (ب)	حرف الإجابة	العمود (أ)	رقم السؤال
الخلايا الصباغية	3 A	هو جزء من نظام غلافي ويعد أكبر عضو في جسم الإنسان وهو الحاجز الرئيس بين داخل الجسم وخارجه	1
الجلد	1 B	هو امتداد أنبوبي من بشرة الجلد إلى أدمية الجلد	2
الغدد العرقية المفرزة	4 C	نوع من الخلايا المسئولة عن إنتاج مادة الميلانين ، تمنح البشرة لونها	3
سعفة القدم	5 D	غدد توجد في الجلد في معظم مناطق الجسم ، و إفرازاتها تفتح مباشرة على سطح الجسم ومهمة في تنظيم درجة حرارة الجسم .	4
جراب الشعرة	2 E	مرض فطري يصيب الجلد في المنطقة بين أصابع القدمين ، وخاصة في الرياضيين	5
الغدد قمية الأفراز	6 F	غدد تصيب إفرازاتها في جراب الشعرة ، وتوجد في منطقة الإبطين والعانة وحول فتحة الشرج وكيس الصفن .	6

ظلل حرف الإجابة الصحيحة لكل سؤال في النموذج المرفق :

الطبقة الأولى والخارجية من الجلد :

- (A) البشرة
- (B) الأدمة
- (C) الأدمة التحتية
- (D) لا شيء مما سبق

تحوي حبيبات دهنية تمنع الماء من الدخول من الخارج إلى داخل الجسم ومن أهم وظائفها تمنع فقدان السوائل من الداخل إلى خارج الجسم :

- (A) الطبقة القاعدية
- (B) الطبقة الشائكة
- (C) **الطبقة الحبيبية**
- (D) الطبقة القرنية

يوجد في مركز الشعرة وخلاياه ويوجد بها حبيبات الميلانين :

- (A) **نخاع الشعرة**
- (B) لحاء الشعرة
- (C) الجليدة
- (D) جراب الشعرة

هي الجزء المنتفخ من جذر الشعرة الذي يشبه الفنجان المقلوب ويحيط بحليمة الشعرة الممتدة من ادمة الجلد وهو الجزء المسؤول عن نمو الشعرة .

A) جراب الشعرة

B) بصيلة الشعرة

C) الخلايا الصبغية

D) ساق الشعرة

10

الاكزيما مرض :

A) فيروسي

B) بكتيري

C) وراثي

D) من امراض الحساسية

11

الهربس مرض :

A) فيروسي

B) بكتيري

C) وراثي

D) من امراض الحساسية

12

مرض وراثي يحدث فيه انعدام كلي لإنتاج صبغة الميلانين أو قلتها في الجلد والشعر والعينين :

A) الجرب

B) البرص

C) البهاق

D) القوباء

13

أجسام تربط الخلايا ببعضها بإحكام وتسبّب * العمود الفقري * من الناحية المعمارية :

A) الخلايا الصبغية

B) الكيراتين

C) الديسموسومات

D) الطبقة الصافية

14

طبقة سميكة في الجلد من النسيج الضام تحوي الكولاجين والالياف المطاطية المرنة ونهايات عصبية و اوعية دموية والغدد

العرقية والغدد الدهنية :

A) البشرة

B) الأدمة

C) الأدمة التحتية

D) الطبقة الدهنية

15

<input type="checkbox"/> ممتاز	<input type="checkbox"/> جيد جداً	<input type="checkbox"/> جيد	<input type="checkbox"/> ضعيف
<input type="checkbox"/> دائماً	<input type="checkbox"/> لديه نقص ()	واجب	

سلوك الطالب
حل الواجبات

<input type="checkbox"/> ممتاز	<input type="checkbox"/> جيد جداً	<input type="checkbox"/> جيد	<input type="checkbox"/> ضعيف
<input type="checkbox"/> ممتاز	<input type="checkbox"/> جيد جداً	<input type="checkbox"/> جيد	<input type="checkbox"/> ضعيف

مستوى الطالب
مشاركة الطالب
ملاحظة على الطالب