

تم تحميل ورفع المادة على منصة

المعلم التعليمي



للعودة الى الموقع اكتب في بحث جوجل



المعلم التعليمي



ALMUALM.COM

المادة	أنظمة جسم الإنسان	العام الدراسي	1447هـ	الدرجة	٢٠
الصف	ثالث ثانوي مسار الصحة والحياة	الصف الأول			
اختبار الفصل الأول والثاني					
اسم الطالب					()

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

رقم السؤال	العمود (أ)	حرف الإجابة	العمود (ب)
1	تركيب مادي في الجسم له القدرة على التحري عن المنبه وتحويل طاقته الى شكل طاقة أخرى	A	العصارة النووية
2	اتحاد متعادل كهربائياً مكون من ذرتين أو أكثر ترتبط مع بعضها بواسطة روابط كيميائية	B	الجزء
3	أصغر الجسيمات التي تتكون منها العناصر	C	المجهر
4	جهاز يختص بتكبير الأشياء و الاجسام الصغيرة مما يسهل دراستها	D	المستقل
5	مجموعة من الخلايا المتشابهة في التركيب والخصائص تعمل معاً لاداء الوظيفة نفسها	E	النسيج
6	سائل غرواني يملأ الفراغات داخل النواة ويسمح بمرور الجزيئات من خلاله	F	الذرة
		G	المنبه

ثانياً : ظلل حرف الإجابة الصحيحة لكل سؤال في النموذج المرفق :

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

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

9	العلم الذي يدرس أعضاء الانسان و تركيبها و مواقعها و وصفها وعلاقتها ببعضها هو : A) علم وظائف الأعضاء B) علم التشريح C) علم الامراض D) علم الاحياء
---	--

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

11	تصنع الريبوسومات في : (A) الشبكة الاندوبلازمية الخشنة (B) الشبكة الاندوبلازمية الملساء (C) النوية (D) الجسم المركزي
----	---

12	لها القدرة على التهام البكتريا و المواد الضارة و تحليلها : (A) الخلايا الليفية (B) الخلايا الاكولة (C) الخلايا الشبكية (D) الخلايا البلازمية
----	--

13	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
----	---

14	تحوي الهيموجلوبين الذي ينقل الاكسجين من الشعيرات الدموية الرئوية الى جميع خلايا الجسم ونقل ثاني أكسيد الكربون من خلايا الجسم الى الرئتين . (A) خلايا الدم الحمراء (B) خلايا الدم البيضاء (C) الصفائح الدموية (D) البلازما
----	---

15	هو السائل خارج الخلايا وتسمح فيه جميع خلايا الجسم وتأخذ منه ما تحتاجه لعيشها : (A) البيئة الداخلية للجسم (B) المعدل الفسيولوجي الطبيعي (C) الثبات الداخلي (D) رد الفعل المنعكس
----	--

ثالثاً	ظلل حرف (T) للإجابة الصحيحة ، و حرف (F) للإجابة الخاطئة في النموذج المرفق :
16	تتكون النواة من الكروماتين والنوية والسائل النووي وتحاط بغلاف النواة
17	تسلسل بناء جسم الإنسان هو : ذرة ← جزيء ← خلية ← عضو ← نسيج ← الجهاز العضوي ← الجسم المتكامل
18	تعد مستقبلات الضوء من المستقبلات الكيميائية
19	العضلات التي تنقل الغذاء من المرئ الى المعدة هي عضلات هيكلية
20	عظم الفخذ والساق مثل على العظم القشري الكثيف والذي يمثل ٨٠٪ من مجموع العظام في الجسم

مستوى الطالب	ممتاز □ جيد جداً □ جيد □ ضعيف	سلوك الطالب	ممتاز □ جيد جداً □ جيد □ ضعيف
مشاركة الطالب	ممتاز □ جيد جداً □ جيد □ ضعيف	حل الواجبات	ممتاز □ جيد جداً □ جيد □ ضعيف
ملاحظة على الطالب		

الاسم الثلاثي

الشيعة

ZIPGRADE.COM

- 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)

تقديم الفصل 1-2 لمادة أنظمة جسم الاسا (8958)

الاسم الثلاثي

الشيعة

ZIPGRADE.COM

- 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)

تقديم الفصل 1-2 لمادة أنظمة جسم الاسا (8958)

الاسم الثلاثي

الشيعة

ZIPGRADE.COM

- 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)

تقديم الفصل 1-2 لمادة أنظمة جسم الاسا (8958)

الاسم الثلاثي

الشيعة

ZIPGRADE.COM

- 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)

تقديم الفصل 1-2 لمادة أنظمة جسم الاسا (8958)

المادة	أنظمة جسم الإنسان	العام الدراسي	1447هـ	الدرجة	٢٠
الصف	ثالث ثانوي مسار الصحة والحياة	الصف الأول			
اختبار الفصل الأول والثاني					
اسم الطالب					()

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

رقم السؤال	العمود (أ)	حرف الإجابة	العمود (ب)
1	تركيب مادي في الجسم له القدرة على التحري عن المنبه وتحويل طاقته الى شكل طاقة أخرى	6	العصارة النووية
2	اتحاد متعادل كهربائياً مكون من ذرتين أو أكثر ترتبط مع بعضها بواسطة روابط كيميائية	2	الجزء
3	أصغر الجسيمات التي تتكون منها العناصر	4	المجهر
4	جهاز يختص بتكبير الأشياء و الاجسام الصغيرة مما يسهل دراستها	1	المستقل
5	مجموعة من الخلايا المتشابهة في التركيب والخصائص تعمل معاً لاداء الوظيفة نفسها	5	النسيج
6	سائل غرواني يملأ الفراغات داخل النواة ويسمح بمرور الجزيئات من خلاله	3	الذرة
			المنبه

ثانياً : ظلل حرف الإجابة الصحيحة لكل سؤال في النموذج المرفق :

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

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

9	العلم الذي يدرس أعضاء الانسان و تركيبها و مواقعها و وصفها وعلاقتها ببعضها هو : A) علم وظائف الأعضاء B) علم التشريح C) علم الامراض D) علم الاحياء
---	--

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

11	<p>تصنع الريبوسومات في :</p> <p>(A) الشبكة الاندوبلازمية الخشنة</p> <p>(B) الشبكة الاندوبلازمية الملساء</p> <p>(C) النوية</p> <p>(D) الجسم المركزي</p>
12	<p>لها القدرة على التهام البكتريا و المواد الضارة و تحليلها :</p> <p>(A) الخلايا الليفية</p> <p>(B) الخلايا الاكولة</p> <p>(C) الخلايا الشبكية</p> <p>(D) الخلايا البلازمية</p>
13	<p>غضروف العمود الفقري يوجد به حزم من الياف الكولاجين وهو مثال على :</p> <p>(A) الغضاريف المطاطية</p> <p>(B) الغضاريف الزجاجية</p> <p>(C) الغضاريف الليفية</p> <p>(D) لا شيء مما سبق</p>
14	<p>تحوي الهيموجلوبين الذي ينقل الاكسجين من الشعيرات الدموية الرئوية الى جميع خلايا الجسم ونقل ثاني أكسيد الكربون من خلايا الجسم الى الرئتين .</p> <p>(A) خلايا الدم الحمراء</p> <p>(B) خلايا الدم البيضاء</p> <p>(C) الصفائح الدموية</p> <p>(D) البلازما</p>
15	<p>هو السائل خارج الخلايا وتسمح فيه جميع خلايا الجسم وتأخذ منه ما تحتاجه لعيشها :</p> <p>(A) البيئة الداخلية للجسم</p> <p>(B) المعدل الفسيولوجي الطبيعي</p> <p>(C) الثبات الداخلي</p> <p>(D) رد الفعل المنعكس</p>

ثالثاً	ظلل حرف (T) للإجابة الصحيحة ، و حرف (F) للإجابة الخاطئة في النموذج المرفق :
16	تتكون النواة من الكروماتين والنوية والسائل النووي وتحاط بغلاف النواة
17	تسلسل بناء جسم الإنسان هو : ذرة ← جزيء ← خلية ← عضو ← نسيج ← الجهاز العضوي ← الجسم المتكامل
18	تعد مستقبلات الضوء من المستقبلات الكيميائية
19	العضلات التي تنقل الغذاء من المرئ الى المعدة هي عضلات هيكلية
20	عظم الفخذ والساق مثل على العظم القشري الكثيف والذي يمثل ٨٠٪ من مجموع العظام في الجسم

مستوى الطالب	□ ممتاز □ جيد جداً □ جيد □ ضعيف	سلوك الطالب	□ ممتاز □ جيد جداً □ جيد □ ضعيف
مشاركة الطالب	□ ممتاز □ جيد جداً □ جيد □ ضعيف	حل الواجبات	□ دائماً □ لديه نقص () واجب
ملاحظة على الطالب		

الاسم الثلاثي

الشيعة

ZIPGRADE.COM

- 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)

تقديم الفصل 1-2 لمادة أنظمة جسم الاسا (8958)

الاسم الثلاثي

الشيعة

ZIPGRADE.COM

- 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)

تقديم الفصل 1-2 لمادة أنظمة جسم الاسا (8958)

الاسم الثلاثي

الشيعة

ZIPGRADE.COM

- 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)

تقديم الفصل 1-2 لمادة أنظمة جسم الاسا (8958)

الاسم الثلاثي

الشيعة

ZIPGRADE.COM

- 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)

تقديم الفصل 1-2 لمادة أنظمة جسم الاسا (8958)

المادة	أنظمة جسم الإنسان	العام الدراسي	1447هـ	الدرجة	10
الصف	ثالث ثانوي مسار الصحة والحياة	اختبار الفصل الثالث (الجهاز الغطائي - الجلد)			
اسم الطالب			الصف الأول	()

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

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

ثانياً : ظلّل حرف الإجابة الصحيحة لكل سؤال في النموذج المرفق :

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

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

9	يوجد في مركز الشعرة و خلاياه ويوجد بها حبيبات الميلانين : A) نخاع الشعرة B) لحاء الشعرة C) الجليدة D) جراب الشعرة
---	---

<p>هي الجزء المنتفخ من جذر الشعرة الذي يشبه الفنجان المقلوب ويحيط بحليمة الشعرة الممتدة من ادمة الجلد وهو الجزء المسؤول عن نمو الشعرة .</p> <p>(A) جراب الشعرة (B) بصيلة الشعرة (C) الخلايا الصباغية (D) ساق الشعرة</p>	<p>10</p>		
<p>الاكزيما مرض :</p> <p>(A) فيروسي (B) بكتيري (C) وراثي (D) من امراض الحساسية</p>	<p>11</p>		
<p>الهديس مرض :</p> <p>(A) فيروسي (B) بكتيري (C) وراثي (D) من امراض الحساسية</p>	<p>12</p>		
<p>مرض وراثي يحدث فيه انعدام كلي لإنتاج صبغة الميلانين أو قلتها في الجلد والشعر والعينين :</p> <p>(A) الجرب (B) البرص (C) البهاق (D) القوباء</p>	<p>13</p>		
<p>أجسام تربط الخلايا ببعضها بإحكام وتسبب * العمود الفقري * من الناحية المعمارية :</p> <p>(A) الخلايا الصباغية (B) الكيراتين (C) الديسموسومات (D) الطبقة الصافية</p>	<p>14</p>		
<p>طبقة سميكة في الجلد من النسيج الضام تحوي الكولاجين والايلاف المطاطية المرنة ونهايات عصبية و اوعية دموية والغدد العرقية والغدد الدهنية :</p> <p>(A) البشرة (B) الأدمة (C) الأدمة التحتية (D) الطبقة الدهنية</p>	<p>15</p>		
<p>مستوى الطالب</p>	<p>سلوك الطالب</p>	<p>ممتاز □ جيد جداً □ جيد □ ضعيف</p>	<p>ممتاز □ جيد جداً □ جيد □ ضعيف</p>
<p>مشاركة الطالب</p>	<p>حل الواجبات</p>	<p>ممتاز □ جيد جداً □ جيد □ ضعيف</p>	<p>ممتاز □ جيد جداً □ جيد □ ضعيف</p>
<p>ملاحظة على الطالب</p>			<p>معلم المادة : بندر المطيري</p>
<p>نموذج رقم (1)</p>			

المادة	أنظمة جسم الإنسان	العام الدراسي	1447هـ	الدرجة	نموذج الحل
الصف	ثالث ثانوي مسار الصحة والحياة				10
اختبار الفصل الثالث (الجهاز الغطائي - الجلد)					
اسم الطالب			الصف الأول	()

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

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

ثانياً : ظلل حرف الإجابة الصحيحة لكل سؤال في النموذج المرفق :

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

8	تحتوي حبيبات دهنية تمنع الماء من الدخول من الخارج الى داخل الجسم ومن اهم وظائفها تمنع فقدان السوائل من الداخل الى خارج الجسم : A (الطبقة القاعدية) B (الطبقة الشائكة) C (الطبقة الحبيبية) D (الطبقة القرنية)
---	--

9	يوجد في مركز الشعرة و خلاياه ويوجد بها حبيبات الميلانين : A (نخاع الشعرة) B (لحاء الشعرة) C (الجليدة) D (جراب الشعرة)
---	---

<p>هي الجزء المنتفخ من جذر الشعرة الذي يشبه الفنجان المقلوب ويحيط بحليمة الشعرة الممتدة من ادمة الجلد وهو الجزء المسؤول عن نمو الشعرة .</p> <p>(A) جراب الشعرة (B) بصيلة الشعرة (C) الخلايا الصباغية (D) ساق الشعرة</p>	10
<p>الاكزيما مرض :</p> <p>(A) فيروسي (B) بكتيري (C) وراثي (D) من امراض الحساسية</p>	11
<p>الهديس مرض :</p> <p>(A) فيروسي (B) بكتيري (C) وراثي (D) من امراض الحساسية</p>	12
<p>مرض وراثي يحدث فيه انعدام كلي لإنتاج صبغة الميلانين أو قلتها في الجلد والشعر والعينين :</p> <p>(A) الجرب (B) البرص (C) البهاق (D) القوباء</p>	13
<p>أجسام تربط الخلايا ببعضها بإحكام وتسبب * العمود الفقري * من الناحية المعمارية :</p> <p>(A) الخلايا الصباغية (B) الكيراتين (C) الديسموسومات (D) الطبقة الصافية</p>	14
<p>طبقة سميكة في الجلد من النسيج الضام تحوي الكولاجين والالياف المطاطية المرنة ونهايات عصبية و اوعية دموية والغدد العرقية والغدد الدهنية :</p> <p>(A) البشرة (B) الأدمة (C) الأدمة التحتية (D) الطبقة الدهنية</p>	15

مستوى الطالب	ممتاز □ جيد جداً □ جيد □ ضعيف	سلوك الطالب	ممتاز □ جيد جداً □ جيد □ ضعيف
مشاركة الطالب	ممتاز □ جيد جداً □ جيد □ ضعيف	حل الواجبات	ممتاز □ جيد جداً □ جيد □ ضعيف
ملاحظة على الطالب		

معلم المادة : بندر المطيري

نموذج رقم (1)

المادة	أنظمة جسم الإنسان	العام الدراسي	1447هـ	الدرجة	20
الصف	ثالث ثانوي مسار الصحة والحياة				
اسم الطالب	()	الصف الأول			

أولاً	ظلّل حرف الإجابة الصحيحة من العمود (ب) بما يناسبها من العمود (أ) في النموذج المرفق :		
رقم السؤال	العمود (أ)	حرف الإجابة	العمود (ب)
1	عملية تنتج من خلالها عظام جديدة	A	هشاشة العظام
2	يتكون من الجمجمة والعمود الفقري والقفص الصدري	B	التعظم
3	تصبح العظام فيها ضعيفة وسهلة الكسر	C	المفصل
4	نقص في فيتامين (د) يسبب لنا وضعفا في العظام ونقصا في الكالسيوم والفسفات	D	الهيكل العظمي المحوري
5	مكان التقاء عظمتين أو أكثر	E	الكساح

ثانياً	ظلّل حرف الإجابة الصحيحة لكل سؤال في النموذج المرفق :
--------	---

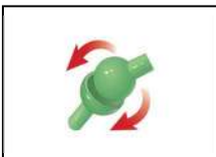
6	أي مما يأتي يعد من المفاصل الثابتة : A) عظام الطرف العلوي B) عظام الطرف السفلي C) عظام الجمجمة D) فقرات العمود الفقري
---	---

7	أي مما يأتي يحاكي محور حركة المفصل في الشكل المجاور : (درجتان) A) الورك B) المرفق C) الفقرات D) الجمجمة
---	---



8	جميع العظام الآتية تعد من الهيكل المحوري ما عدا : A) العمود الفقري B) الجمجمة C) الترقوة D) الاضلاع
---	---

9	نوع المفصل في مفاصل العمود الفقري . A) مفصل ليفي B) مفصل غضروفي قليل الحركة C) مفصل زلاي D) مفصل رزي
---	--

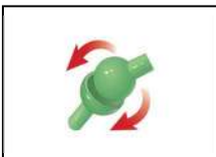
<p>من أنواع المفاصل حسب الحركة :</p> <p>(A) مفاصل ثابتة (B) مفاصل قليلة الحركة (C) مفاصل متحركة (D) جميع ما سبق</p>	<p>10</p>
<p>توجد في الفخذ والساق والعضد والساعد وتعد عظام قوية :</p> <p>(A) العظام الطويلة (B) العظام القصيرة (C) العظام المفلحة (D) العظام السهمية</p>	<p>11</p>
<p>يحدث بسبب زيادة الحمل على عضلات الساق أو الاوتار أ عظم الساق والافراط في استعمال الساقين في الأنشطة والتدريبات :</p> <p>(A) مرض الكساح (B) مرض هشاشة العظام (C) مرض ألم قصبية الساق (D) مرض القدم المسطحة</p>	<p>12</p>
<p>تتكون من عظمة الكعبرة و عظمة الزند :</p> <p>(A) عظام العضد (B) عظام الساعد (C) عظام اليد (D) عظام الساق</p>	<p>13</p>
<p>في الشكل المجاور حركة تمثل احد أنواع المفاصل . ما اسم المفصل : (درجتان)</p>  <p>(A) اهليجي (B) منزلق (C) كروي (D) رزي</p>	<p>14</p>
<p>ثالثاً / ظلل حرف (T) للإجابة الصحيحة ، و حرف (F) للإجابة الخاطئة في النموذج المرفق :</p>	
<p>15</p>	<p>العظام المفلحة توجد في الهيكل العظمي لليد والقدم</p>
<p>16</p>	<p>العظام الكثيفة تمثل ما يقارب ٥٠% من الهيكل العظمي</p>
<p>17</p>	<p>النظام الغذائي من أهم العناصر المؤثرة على الثبات الداخلي لبناء العظم</p>
<p>18</p>	<p>عدد فقرات العمود الفقري ٣٣ فقرة عظمية</p>
<p>مستوى الطالب</p>	<p>ممتاز □ جيد جداً □ جيد □ ضعيف</p>
<p>سلوك الطالب</p>	<p>ممتاز □ جيد جداً □ جيد □ ضعيف</p>
<p>مشاركة الطالب</p>	<p>ممتاز □ جيد جداً □ جيد □ ضعيف</p>
<p>حل الواجبات</p>	<p>دائماً □ لديه نقص () واجب</p>

المادة	أنظمة جسم الإنسان	العام الدراسي	1447هـ	الدرجة	
الصف	ثالث ثانوي مسار الصحة والحياة				20
اسم الطالب	نموذج الحل				()
الصف الأول					

أولاً	ظلّل حرف الإجابة الصحيحة من العمود (ب) بما يناسبها من العمود (أ) في النموذج المرفق :		
رقم السؤال	العمود (أ)	حرف الإجابة	العمود (ب)
1	عملية تنتج من خلالها عظام جديدة	A 3	هشاشة العظام
2	يتكون من الجمجمة والعمود الفقري والقفص الصدري	B 1	التعظم
3	تصبح العظام فيها ضعيفة وسهلة الكسر	C 5	المفصل
4	نقص في فيتامين (د) يسبب لنا وضعفا في العظام ونقصا في الكالسيوم والفسفات	D 2	الهيكل العظمي المحوري
5	مكان التقاء عظمتين أو أكثر	E 4	الكساح

ثانياً	ظلّل حرف الإجابة الصحيحة لكل سؤال في النموذج المرفق :
--------	---

6	أي مما يأتي يعد من المفاصل الثابتة : A) عظام الطرف العلوي B) عظام الطرف السفلي C) عظام الجمجمة D) فقرات العمود الفقري
7	أي مما يأتي يحاكي محور حركة المفصل في الشكل المجاور : (درجتان) A) الورك B) المرفق C) الفقرات D) الجمجمة
8	جميع العظام الاتية تعد من الهيكل المحوري ماعدا : A) العمود الفقري B) الجمجمة C) الترقوة D) الاضلاع
9	نوع المفصل في مفاصل العمود الفقري . A) مفصل ليفي B) مفصل غضروفي قليل الحركة C) مفصل زلاي D) مفصل رزي

<p>من أنواع المفاصل حسب الحركة :</p> <p>(A) مفاصل ثابتة (B) مفاصل قليلة الحركة (C) مفاصل متحركة (D) جميع ما سبق</p>	<p>10</p>
<p>توجد في الفخذ والساق والعضد والساعد وتعد عظام قوية :</p> <p>(A) العظام الطويلة (B) العظام القصيرة (C) العظام المفلحة (D) العظام السهمية</p>	<p>11</p>
<p>يحدث بسبب زيادة الحمل على عضلات الساق أو الاوتار أ عظم الساق والافراط في استعمال الساقين في الأنشطة والتدريبات :</p> <p>(A) مرض الكساح (B) مرض هشاشة العظام (C) مرض ألم قصبية الساق (D) مرض القدم المسطحة</p>	<p>12</p>
<p>تتكون من عظمة الكعبرة و عظمة الزند :</p> <p>(A) عظام العضد (B) عظام الساعد (C) عظام اليد (D) عظام الساق</p>	<p>13</p>
<p>في الشكل المجاور حركة تمثل احد أنواع المفاصل . ما اسم المفصل : (درجتان)</p>  <p>(A) اهليجي (B) منزلق (C) كدوي (D) رزي</p>	<p>14</p>
<p>ثالثاً / ظلل حرف (T) للإجابة الصحيحة ، و حرف (F) للإجابة الخاطئة في النموذج المرفق :</p>	
<p>F</p>	<p>15 العظام المفلحة توجد في الهيكل العظمي لليد والقدم</p>
<p>F</p>	<p>16 العظام الكثيفة تمثل ما يقارب ٥٠% من الهيكل العظمي</p>
<p>T</p>	<p>17 النظام الغذائي من أهم العناصر المؤثرة على الثبات الداخلي لبناء العظم</p>
<p>T</p>	<p>18 عدد فقرات العمود الفقري ٣٣ فقرة عظمية</p>
<p>مستوى الطالب □ ممتاز □ جيد جداً □ جيد □ ضعيف</p>	<p>سلوك الطالب</p>
<p>مشاركة الطالب □ ممتاز □ جيد جداً □ جيد □ ضعيف</p>	<p>حل الواجبات □ دائماً □ لديه نقص () واجب</p>
<p>أ/بدر المطيري</p>	