

أ/أحمد فتحي أ/أحمد فتحي أ/أحمد فتحي أ/أحمد فتحي

٢٠١٤

دروفاء

سلسلة

المراجعة العامة



الحياة

مراجعات
للثانوية العامة الرعاية والصحة
إعداد

أ/أحمد فتحي

٠١١٤٠٨٦٢١٩ - ٠١٢٢٧٠٨٨٤٩٠

أ/أحمد فتحي أ/أحمد فتحي أ/أحمد فتحي أ/أحمد فتحي

مراجعة الدعامة والحركة

السؤال الأول: أكتب المفهوم العلمي الدالة عليه العبارات الآتية:

- ١- عضمة مقلطحة ومدببة من أسفل وجزوها السفلى غضروفى.
- ٢- غشاء يحيط بالخلية العضلية.
- ٣- عضمة باطنية رقيقة تتصل بنتوى على عضمة لوح الكتف.
- ٤- عضمة من عظام السادس تتحرك حركة شبه دائرية حول عضمة ثابتة.
- ٥- عضمة صغيرة ومستديرة وتقع امام مفصل الركبة.
- ٦- مجموعة من العظام التي تحمى الجمجمة.
- ٧- الاسم الذي يطلق على العمود الفقري وعظام الجمجمة والقصص الصدري معاً.
- ٨- نوع من الأنسجة الداعمة توجد في الخلايا الليمفية والجوية.
- ٩- الوحدة الوظيفية للجهاز العضلي.
- ١٠- عظام مقوسة تتصل من الخلف بجسم الفقرات وتنتوىاتها المستعرضة.
- ١١- تجويف في الحزام الحوضى تستقر به عضمة الفخذ.
- ١٢- ترسيب بعض المواد في أو على جدر خلايا النبات.
- ١٣- دعامة نباتية تعتمد على ظاهرة الاسموزية.
- ١٤- خمس فقرات متجمدة وعربيضة ومقلطحة.
- ١٥- تنتوىان يتصلان بالفقرة العظمية وبالضلوع.
- ١٦- زوجان من الضلوع لا يتصلان من الأمام مع عضمة القص.
- ١٧- عضمة يوجد بطرفها العلوي تجويف يستقر فيه عضمة العضد.
- ١٨- عضمة صغيرة تقع امام مفصل الركبة.
- ١٩- مجموعة من الألياف العضلية محاطة بغشاء.
- ٢٠- مناطق في الليفية العضلية تنشأ من تراكم خيوط الاكتين معاً.
- ٢١- مناطق في الليفية العضلية تنشأ من تراكم خيوط الميوسين فقط.
- ٢٢- مناطق في الليفية العضلية تنشأ من تراكم خيوط الاكتين والميوسين.
- ٢٣- المسافة بين كل خطين داكنين في الليف العضلي.
- ٢٤- انزيم يعمل على تحليل مادة الاستييل كولين.
- ٢٥- الفرضية التي تفسر آلية انقباض العضلات اليكيلية.

- ٢٦- اتصال خلية عصبية بعدد من الألياف العضلية (تقدر من ٥ - ١٠٠) .
- ٢٧- حمض ينتج من التنفس اللاهوائى للعضلات ويسبب اجهادها .
- ٢٨- الدعامة التي تستناول الخلية نفسها ككل .
- ٢٩- الدعامة التي تكون نتيجة ترسب مواد على جدر الخلية النباتية أو في أجزاء منها .
- ٣٠- جزء الفقرة الأمامي السميكة الذي يتصل به من الجانبين التتواءان المستعرضان كما يتصل به من الخلف الحلقة الشوكية .
- ٣١- زائدتان عظميتان تتصلان بجسم الفقرة من الجانبين .
- ٣٢- زاندة خلفية مائلة إلى أسفل تحمل على الحلقة الشوكية في الفقرة .
- ٣٣- علبة مخروطية الشكل تقريباً تتصل من الخلف بالفقرات الظهرية ومن الأمام بالقص .
- ٣٤- عضمة مقلatrice مدبة من أسفل وجذوها السفلي غضروفى .
- ٣٥- عضمة ظهرية مثلثة الشكل طرفها الداخلى عريض والخارجي مدبوب به تتواء تتصل به عضمة الترقوة .
- ٣٦- عضمة باطنية رفيعة تتصل بالطرف الخارجى المدبب لوح الكتف .
- ٣٧- تجويف عند الطرف الخارجى لعضمة لوح الكتف تستقر فيه رأس عضمة العضد حيث يتكون المفصل الكتفى .
- ٣٨- عضمة صغيرة تتحرك حركة نصف دائرية حول الرزند الثابت .
- ٣٩- تتكون من خمسة أمشاط رفيعة مستطيلة تؤدي إلى عظام الأصابع الخمسة .
- ٤٠- يتكون من خمسة أمشاط رفيعة وطويلة وينتهي كل منها بالإصبع .
- ٤١- منطقة التحام نصفى الحوض في الناحية الباطنية .
- ٤٢- تجويف عميق يوجد عند موضع اتصال العرقفة بالورك لعظام الحوض .
- ٤٣- يتكون من سبعة عظام أكبرها هي الخلفية التي تكون كعب القدم .
- ٤٤- العضمة الكبيرة نسبياً والخلفية بالنسبة لعظام العرقوب .
- ٤٥- أكبر فقرات العمود الفقري جميعاً وتوجد في منطقة البطن .
- ٤٦- العضلات التي تساهم في استمرار تحرك الدم في الأوعية الدموية والمحافظة على ضغط الدم داخل هذه الأوعية الدموية .
- ٤٧- سيتوبلازم الليفة (الخلية) العضلية .
- ٤٨- الغشاء الخلوي المحيط بسيتوبلازم الخلية (الليفة) العضلية .
- ٤٩- مجموعات من الألياف العضلية تحاط بغشاء يعرف بغضاء الحزمة .

٥٠. خيوط بروتينية رفيعة تبدو في شكل أقراص مضيئة في الليفة العضلية.
٥١. خيوط بروتينية سميكة تبدو في شكل أقراص داكنة في الليفة العضلية.
٥٢. المسافة بين كل خطين متتالين (Z) الموجودة في منتصف المناطق المضيئة.
٥٣. إنزيم متوافر في نقاط الاتصال العصبي العضلي كي يعود غشاء الليفة لوضعه الطبيعي.
٥٤. مناطق بالعضلة لا تحتوي على خيوط الميوسين.
٥٥. الوحدة الوظيفية للعضلة الهيكيلية.
٥٦. حالة تنشأ عند انتهاج العضلة بصورة متتالية وسريعة.
٥٧. المخزون الفعلي للطاقة في العضلة.
٥٨. أصل النظريات التي تفسر آلية انتهاج العضلة.
٥٩. مكان اتصال التفرعات النهائية لكل ليف عصبي حركي بالصفائح النهائية الحركية لليفة العضلية.
٦٠. من خلاله يتصل الجبل الشوكي بالمخ.
٦١. جديلة نسيج متينة توجد بالماضيل المتحركة.
٦٢. انخفاض تبiet فيه الرأس العلوية لعظم الفخذ.
٦٣. مكان اتصال تفرعات نهائية لليفة عصبية بالصفائح النهائية الحركية لليفة العضلية.
٦٤. من خلاله يتصل الجبل الشوكي بالمخ.
٦٥. زوجان من الضلوع القصيرة لا تصل إلى عظمة القص.
٦٦. عظمة مقوسة تنجحني إلى أسفل وتتصل من الخلف بجسم الفقرة وتتواءل المستعرض.
٦٧. أحد إجزاء الفقرة يوجد في الجهة الأمامية يتصل به من الخلف الحلقة الشوكية.

السؤال الثاني : تشير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

١. تكتسب جدر الخلايا الأسلكرنشيمية الصلابة إذا ترسب عليها
 (الكيوتين – السيويرين – السيليوز – كل ما سبق)
٢. من عظام الهيكل المحوري
 (الفخذ – القصبة – الرزند – الضرع)
٣. مجموع الفقرات العنقية والظهرية والقطنية في العمود الفقري بالإنسان
 (٢٨ – ١٢ – ٧)
 (٢٤ – ٢٠ – ٤ – ٢)
 (٢٤ – ٢٠ – ٤ – ٢)
٤. عدد الضلوع التي تتصل بالفقرات ضلع .
٥. عدد الضلوع التي تتصل بعظمية القص ... ضلع .
٦. المخزون الفعلي للطاقة في العضلة هو
 (جزئيات ATP – الجليكوجين – الجلوكوز – حمض اللاكتيك)

٧- تكون عظام الحوض من نصفين متماشيين يلتحمان في الناحية الباطنية في منطقة (الحرقة - الورك - العانة - الاتفاق العانى)

٨- الوحدة الوظيفية للعضلة الهيكيلية

(الخلية العضلية - الخلية العصبية - الوحدة الحركية - الجهاز الهيكلي)

٩- الهيكل المحوري عبارة عن (العمود الفقري وعظام الجمجمة - عظام الجمجمة والقفص الصدري - القفص والأطراف الأربع - العمود الفقري والجمجمة والقفص الصدري)

١٠- جميع العظام التالية تنتمي إلى عظام الحوض عدا عظم

(العانة - الورك - الحرقة - الفخذ)

١١- الغشاء الخلوي الذي يحيط بسيتوبلازم الخلية العضلية يسمى

(الساركوبلازم - الساركوليما - النيروبلازم - السيتوسول)

١٢- يتكون أصبح الإبهام من ... (سلامية واحدة - سلاميتين - ثلاث سلاميات - أربعة سلاميات)

١٣- العضلات المخططة في جسم الإنسان تعتبر عضلات ... (إرادية - لا إرادية - إرادية ولا إرادية)

١٤- في العمود الفقري في الإنسان تقع الفقرة رقم ٢٤ ضمن الفقرات

(العصعصية - القطنية - العنقية - الظهرية)

١٥- يتصل بجسم الفقرة العظمية من الخلف تركيب يسمى

(النتوء المستعرض - النتوء المصلي - الحلقة الشوكية - التجويف الحقي)

١٦- يتكون رسم اليدي من ثمانى عظام في صفين يتصل طرفيها العلوي بالطرف

(العلوي للكعبه - السفلي للكعبه - العلوي لعظام راحة اليدي - العلوي للزند)

١٧- العدد الكلى لعظام عرقوب وقدم الإنسان في طرف واحد (٢٦ - ٢٧ - ١٤)

١٨- يتصل بالفقرة العظمية في الإنسان زائدة خلفية مائلة لأسفل تعرف بالنتوء

(المستعرض - المفصلي الأمامي - المفصلي الخلفي - الشوكى)

١٩- تقع الفقرة رقم (١٩) ضمن الفقرات (العنقية - الظهرية - القطنية - العجزية)

٢٠- تكون المناطق المضيئة في الألياف العضلية من خيوط

(الأكتين - الميوسين - الأكتين والميوسين - لا شيء مما سبق)

٢١- تكون المناطق الداكنة في الألياف العضلية من خيوط

(الأكتين - الميوسين - الأكتين والميوسين - لا شيء مما سبق)

٢٢- الغشاء الخلوي المحيط بالساركوبلازم يسمى

(الساركومير - الساركوليما - الغشاء البلازمي - النيروبلازم)

- ٢٣- يسمى مكان اتصال التفرعات النهائية لليف العصبي بالصفائح النهائية الحركية لليف
العصبية بـ () الوصلة العصبية العضلية- الروابط المستعرضة- الخيوط المنزلقة
- ٢٤- المسافة بين كل خطى (Z) داكنين في العضلات القلبية يسمى بـ
(ليف عضلية - قطعة عضلية - حزمة عضلية - ليف عضلية)
- ٢٥- توجد المناطق الداكنة والمضيئة فقط في العضلات
(الهيكالية - المساء - القلبية - الهيكالية والقلبية)
- ٢٦- عدد الضلوع العائمة ٢ (زوج - زوجان - اربعة ازواج)
- ٢٧- تقع مسؤولية حركة الكائن الحى على
(الجهاز الهيكلى - الجهاز العضلى - الجهاز العصبى - جميع ماسبق)
- ٢٨- يطلق اسم العضلات الإرادية على
(العضلات القلبية - العضلات المساء - العضلات الهيكالية - جميع عضلات الجسم)
- ٢٩- يرجع التقلص العضلى عند التعب الى تراكم
(ثانى اكسيد الكربون - الكحول - الكوليدين وحمض الخليك - حمض اللاكتيك)
- ٣٠- المركبات التي تنتج من تحلل مادة الاستييل كوليدين (كوليدين وثانى اكسيد الكربون -
كوليدين وحمض الخليك - كوليدين وحمض اللاكتيك - حمض الخليك وثانى اكسيد الكربون)
- ٣١- تتكون الروابط المستعرضة من خيوط الميوسين اثناء الاقتباس بمساعدة
(ايونات الكالسيوم و ATP - ايونات الكالسيوم - ايونات الصوديوم والبوتاسيوم)
- ٣٢- الفقرة رقم ٢٠ من ضمن الفقرات (العنقية - الظهرية - القطنية - العجزية)
- ٣٣- مجموع الفقرات المتتحمة ٥ (٩ - ٦ - ٧ - ٥)
- ٣٤- تكتسب جدر الخلايا النباتية الصلابة إذا ترسب فيها
(الكيوتين - السيوبرين - السيليلوز - السيليلوز واللجنين)
- ٣٥- عدد فقرات العمود الفقري ٣١ (٣٣ - ٣١ - زوج - زوج)
- ٣٦- توجد الحلقة الشوكية في (الجمجمة - الحوض - الكتف - الفقرة)
- ٣٧- يبلغ عدد الفقرات المصعصصة في الإنسان ٤ (٥ - ٤ - ٣ - ١)
- ٣٨- تنتفخ الخلية النباتية إذا دخلها الماء عن طريق
(الخاصية الإسموزية - الضغط الجذري - التشرب - ضغط الامتلاء)
- ٣٩- تكتسب جدر الخلايا النباتية الصلابة إذا ترسب فيها
(اللجنين - السيوبرين - السيليلوز - السيليلوز واللجنين)

٤٠. يتكون هيكل القفص الصدري من عظام الضلوع فقط – القص فقط – الفقرات الظهرية فقط – الضلوع والقص والفقرات الظهرية)٤ – ٥ – ٧ – ٨ – ١٢(
٤١. عدد الفقرات العنقية في الإنسان هو (٤ – ٥ – ٦ – ٧ – ٨ – ١٢)
٤٢. عدد عظام الخلبة المخية بجمجمة الإنسان هو (٨ – ٥ – ٦ – ٧ – ٨)
٤٣. يوجد التجويف الأروج بعظم (الكتف – الحوض – الزند – القصبة)
٤٤. يوجد التجويف الحقي بعظم (الكتف – الحوض – الزند – القصبة)
٤٥. عدد عظام رسغ اليد (٨ – ٩ – ١٠ – ١١)
٤٦. عندما يغضب الإنسان ويثور فإن السيارات العصبية تنتقل من خلال (تشابك عصبي - عصبي - عصبي - تشابك عصبي - غدي - كل مسبق)
٤٧. من تراكيب الدعامة في النبات (الخلايا الكولنثيمية - الخلايا الباراثيمية - خلايا النخاع - أنسجة اللحاء)
٤٨. تتركب العضلة من عدد كبير من خيوط رقيقة متماشكة مع بعضها تسمى (الألياف العضلية - ليفات عضلية - ساركوبلازم - الساركوليما)
٤٩. العدد الكلي لعظام العرقوب وقدم الإنسان في الطرفين (في الجسم) (٥٢ – ٥٧ – ٢٧ – ٢٦)
٥٠. العضلات المخططة في جسم الإنسان عضلات (إرادية – لا إرادية – إرادية ولا إرادية – ملمس)
٥١. أزواج الضلوع رقم و بالقفص الصدري يعرفان بالضلوع العائمة . (١١، ١٠ – ٩، ٨)
٥٢. العضلات الملمس بجدران الأوعية الدموية بها بروتينات تشبه (الأكتين – الميوسين – الكولاجين – الكيراتين)
٥٣. كل ليف عصبي حركي يغذي عدداً من الألياف العضلية يتراوح ما بين ليف عضلي . (١٥: ١٠ – ١٠: ٥ – ٥: ١٠)
٥٤. أصغر وحدة انتقاض في العضلة الهيكيلية (الليفة العضلية – القطعة العضلية – الليفة العضلية – خيوط الميوسين)
٥٥. يوجد الثقب الكبير في (الفقرة – الجمجمة – الكتف – الحوض)
٥٦. لا يحدث انتقاض للعضلة في غياب (أيونات الكالسيوم و ATP – أيونات البوتاسيوم)

السؤال الثالث : على ما يأتى :

- ١- استمرار تدفق الدم داخل الأوعية الدموية وثبات ضغط الدم بداخليها.
- ٢- للصلوة وظيفة تنفسية .
- ٣- يتكون العمود الفقري من فقرات منفصلة .
- ٤- وجود ثقب عصبي في الفقرات العظمية .
- ٥- تنتفخ ثمرة الفاكهة المتسمة عند وضعها في الماء .
- ٦- وجود ثقب كبير في مؤخرة الجمجمة .
- ٧- الدعامة الفسيولوجية دعامة مؤقتة والدعامة التركيبية دعامة دائمة .
- ٨- وجود التجويف الازوج في عظام الحزام الصدري .
- ٩- بشرة ورقة النبات مغطاة بمادة الكيويتين .
- ١٠- وجود التجويف الحقى في عظام الحزام الحوضى .
- ١١- ترسيب السيليلوز والجبنين على جدر بعض الخلايا النباتية .
- ١٢- التناقض المطلق حول الدعامة .
- ١٣- وجود الأحزمة عند اتصال أطراف الحيوان ببيكله المحوري .
- ١٤- حدوث إجهاد للعضلة الهيكيلية .
- ١٥- تقلل الكورمات والأبصال دائماً على بعد مناسب من سطح التربة .
- ١٦- يتوافر إنزيم الكولين أستيريز في نقاط الاتصال العصبي - العضلى .
- ١٧- ذبول سوق وأوراق النباتات العشبية عند تعرضها للجفاف واستقامتها إذا ما رويت التربة .
- ١٨- قد يرسب النبات في جدر خلاياه أو في أجزاء منها مادة السيليلوز أو الجبنين .
- ١٩- وجود الثقب الكبير في مؤخرة الجزء المخي للجمجمة .
- ٢٠- حركة الصلوة للأمام والجانبين أثناء الشهيق في عملية التنفس .
- ٢١- بالطرف العلوي للرند تجويف خاص .
- ٢٢- قدرة المطلق على الدوران والالتناقض حول الدعامة .
- ٢٣- استمرار تحرك الدم في الأوعية الدموية .
- ٢٤- هناك ثبات لوضعية الجسم في الجلوس أو الوقوف .
- ٢٥- يُطلق على العضلات الهيكيلية والعضلات القلبية اسم العضلات المخططة بينما تسمى العضلات المسار بالغير مخططة .
- ٢٦- تعتبر فرضية الخيوط المنزقة أصح الفروض التي تفسر آلية الحركة .

- ٢٧- الوحدة الحركية تعتبر هي الوحدة الوظيفية للعضلة الميكلية .
- ٢٨- للخاصية الإسموزية دور هام في المحافظة على شكل النبات .
- ٢٩- وضع ثمرة حادة في الماء يسبب انتفاخ خلاياها .
- ٣٠- يرسب النبات مادة الكيتوتين غير المنفذة للماء على خلايا البشرة الخارجية .
- ٣١- بكل فقرة قناة عصبية .
- ٣٢- تسمى بعض الضلوع بالضلوع العائمة .
- ٣٣- اتساع التجويف الصدري أثناء عملية الشهيق في عملية التنفس .
- ٣٤- وجود الأحزمة عند اتصال اطراف الحيوان بهيكله المحوري .
- ٣٥- وجود التجويف الأروح .
- ٣٦- حدوث حركة النوم في بعض النباتات .
- ٣٧- تستقيم ساق النباتات المستقلة كالبازلاء رأسياً بالرغم من أنها ساق ضعيفة .
- ٣٨- يقوى ويشتد العالق بعد التقافه حول جسم صلب .
- ٣٩- الأبطال والسوق الأرضية المخزنة مثل الكورمات تظل دائماً على بعد ملائم من سطح التربة .
- ٤٠- وجود جذور شادة للكورمات والأبطال .
- ٤١- لأيونات الكالسيوم أهمية كبرى في جسم الإنسان .
- ٤٢- يخضع انتقاض العضلات لقانون الكل أو اللا شيء .

السؤال الرابع : ماذا يحدث في الحالات الآتية :

- ١- لم يجد العالق ما يتصل به أثناء حركته الدورانية .
- ٢- غياب أيونات الكالسيوم من العضلات .
- ٣- اختفاء العضلات الملساء من الأوعية الدموية .
- ٤- غياب الروابط المستعرضة المتعددة من خيوط الميوسين .
- ٥- نقص الأكسجين في بعض العضلات .
- ٦- غياب حويصلات التشابك من التفرعات النهاية للخلية العصبية المتصلة بالالياف العضلية .
- ٧- ضمور عضلات الجسم وسلامة الجهاز العصبي والجهاز الميكل .
- ٨- غياب الثقب الكبير من الجمجمة .
- ٩- تراكم حمض اللاكتيك في العضلات .
- ١٠- عند لمس وريقات المستحية .
- ١١- غياب الجذور الشادة من الأبطال والكورمات .
- ١٢- فقدت الخلايا الكولتشينية مادة السيليلوز المرسبة في جدرها .
- ١٣- إذا غابت جميع المفاصيل من جسم حيوان قفارى .

السؤال الخامس : أذكر مكان ووظيفة كل من :

- ١- الفناة العصبية .
- ٢- الثقب الكبير .
- ٣- التجويف الأروح .
- ٤- التجويف الحقى .
- ٥- الجذور الشادة .
- ٦- الروابط المستعرضة .
- ٧- إنزيم الكولين استيريز .

السؤال السادس : صوب ماتحته خط في العبارات الآتية :

- ١- تحدث حركة شد بالجذور الشادة في كورمات النرجس .
- ٢- الفقرات المجزية أكبر الفقرات المنفصلة حجماً وتوجد في منطقة البطن .
- ٣- يتكون الإبهام من ثلاث سلاميات .
- ٤- تتكون عظام الحوض من نصفين متباينين يلتحمان في الناحية البوطنية في منطقة الترقوة .
- ٥- العضلات الميكلية والقلبية عضلات ملمس .
- ٦- إنزيم الكوليسيستوكينين متوفّر في نقاط الاتصال العصبي العضلي ليحطّم الاستيل كولين .
- ٧- يتصل العمود الفقري بالطرفان السفليان عن طريق عظام الكتف .
- ٨- تقع الفقرات القطنية في عنق الإنسان .
- ٩- الجمجمة تحمي بداخلها الأعصاب الشوكية .
- ١٠- تستقر رأس عظمة الترقوة في التجويف الأروح .
- ١١- عظمة الساعد التي لها القدرة على الحركة هي الشنقية .
- ١٢- يتكون نصف الحزام الحوضي من ثلاث عظام هي الحرفة والكبيرة والزند .
- ١٣- تستقر رأس عظمة المخذ في التجويف الأروح .
- ١٤- عظمة الساق الداخلية هي الزند .
- ١٥- عظمة الساق الخارجية هي الكبيرة .
- ١٦- في العضلات الميكلية تعرف المسافة بين كل خطين (Z) متباينين باسم الساركتوميا .
- ١٧- نظرية الخيوط المترافقية اقترحتها العالم ديكسون .

السؤال السابع : تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) :

العمود (ب)	العمود (أ)
أ- سبع عظيمات أكبرها <u>الخلفية</u> وتكون كعب القدم .	١- التجويف الأروح
ب- تستقر فيه رأس عظم <u>المخذ</u> .	٢- القفص الصدري
ج- تكون مفصل الكوع .	٣- الصلع
د- تستقر فيه رأس عظم <u>العصب</u> .	٤- التجويف الحقى
ه- علبة عظمية تتكون من جزء مخي وجزء وجهي .	٥- <u>الجمجمة</u>
و- تحيط بالحبل العصبي <u>الشوكي</u> .	٦- <u>فقرات العمود</u>
ز- علبة مخروطية الشكل تقريباً تتصل من الخلف بالفقرات <u>الظهرية</u> .	٧- عظام العرقوب
ح- يثبت بجسم الفقرات من <u>الناحية الخلفية</u> .	

العمود (ب)	العمود (أ)
أ. بالساعد . بد بالجمجمة . ج. بالقفص الصدري . د. بالحزام الحوضي . هـ. أمام مفصل الركبة . وـ. بالساق . زـ. بالحزام الصدري .	١ـ. يوجد عظم الكعبرة ٢ـ. يوجد عظم الترقوة ٣ـ. يوجد عظم الشظية ٤ـ. يوجد عظم الحرقفة ٥ـ. يوجد عظم القص ٦ـ. يوجد عظم الرصفة

السؤال الثامن : قارن بين كل مما يأتي :

- ١ـ. تركيب كل من الحزام الكتفي والحزام العوضي للإنسان .
- ٢ـ. المناطق المصينة والمناطق الداكنة والمناطق شبه المصينة .
- ٣ـ. الجزء المخي والجزء الوجهي في الجمجمة .
- ٤ـ. الفقرات العجزية والفقرات القطنية .
- ٥ـ. عظام الساعد وعظام الساق في الإنسان .
- ٦ـ. الرسغ والعرقوب .
- ٧ـ. الساركوبلازم والساركوليما .

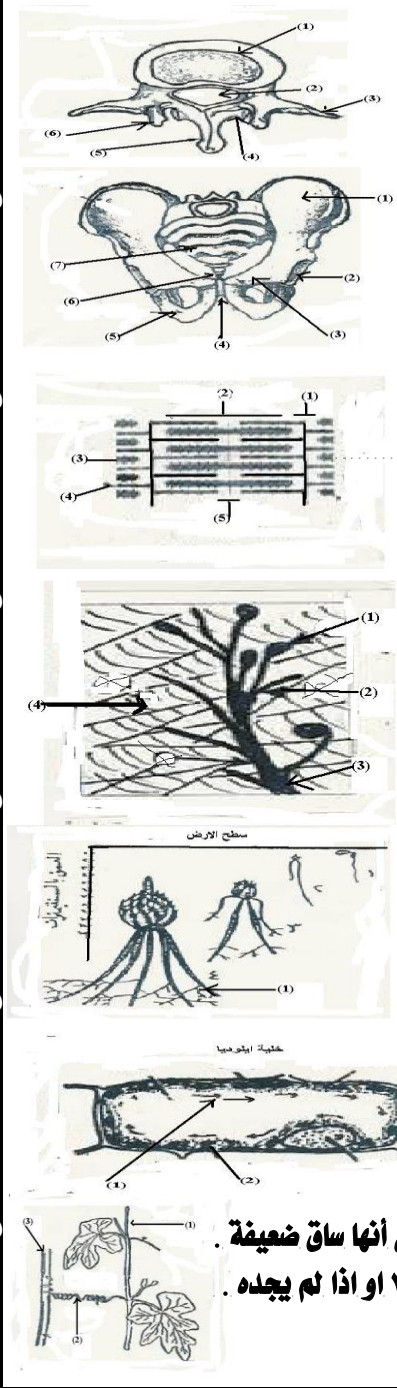
السؤال التاسع : ما الدور الذي يقوم به كل مما يأتي :

- ١ـ. المحاليل في البازلاء .
- ٢ـ. الجذور الشادة في الكورمات والأبصال .
- ٣ـ. أيونات الكالسيوم في الاقتباس العضلي .

السؤال العاشر : أسلمة متعددة :

- ١ـ. ((تحدث الحركة نتيجة تعاون ثلاثة أجهزة رئيسية في جسم الإنسان هي الجهاز الهيكلي والجهاز العصبي والجهاز العضلي)) فسر ذلك .
- ٢ـ. بالرسم فقط والبياناتوضح تركيب :

- بد الطرف السفلي في الإنسان .
- دـ. الفقرة العظمية .
- أـ. أي العظام التالية يتبع الهيكل العظمي المحوري واى منها يتبع الهيكل الطرفي :
الحرقة - الشظية - العضد - القص - الفقرات العنقية - العرقوب - الكعبرة -
رسغ اليد - القصبة - الرضفة - العصعص - الفخذ - الترقوة - الورك - العانة .



مـ. ماذا يوضح الشكل المقابل ؟

ـ اكتب أسماء الأجزاء المرقمة من 1 إلى 6 .

ـ اذكر أهمية التراكيب (٢) و (٣) .

ـ ماذا يوضح الشكل المقابل ؟

ـ اكتب أسماء الأجزاء المرقمة من 1 إلى 7 .

ـ ما فائدة الجزء رقم ٢ .

ـ ماذا يوضح الشكل المقابل ؟

ـ اكتب أسماء الأجزاء المرقمة من 1 إلى 5 .

ـ ما المقصود بـ :

ـ الساركوبلازم.

ـ القطعة العضلية (الساركومير) .

ـ ماذا يوضح الشكل المقابل ؟

ـ اكتب أسماء الأجزاء المرقمة من 1 إلى 4 .

ـ ما المقصود بـ : الوصلة العصبية العضلية .

ـ مما يتربك هذا الشكل .

ـ ماذا يوضح الشكل المقابل ؟

ـ اذكر أهمية الجزء رقم ١ .

ـ اذكر مثال لهذه النباتات .

ـ عـلـ : تحـظـ الـسـاقـ الـأـرـضـيـةـ الـخـتـنـةـ دـائـماـ عـلـ

ـ بـعـدـ مـلـأـمـ عـنـ سـطـحـ الـأـرـضـ ؟

ـ ماذا يوضح الشكل المقابل ؟

ـ اكتب أسماء الأجزاء المرقمة من 1 إلى 2 .

ـ ما نوع الحركة في هذه الخلية .

ـ ماذا يوضح الشكل المقابل ؟

ـ اذكر أهمية الجزء رقم ٢ .

ـ اذكر مثال لهذه النباتات .

ـ عـلـ : تـسـتـقـيمـ سـاقـ بـاـزاـلـادـ رـأـسـياـ بـالـرـغـمـ مـنـ أـنـهـ سـاقـ ضـعـيفـةـ .

ـ ماذا يـحـدـثـ إـذـ وـجـدـ التـرـكـيـبـ رقمـ ٢ـ الـتـرـكـيـبـ رقمـ ٣ـ اوـ إـذـ لـمـ يـجـدـهـ .

ـ اكتب أسماء الأجزاء المرقمة من 1 إلى ٣ .