

## بنك الاسئلة للتشريح الوظيفى ٢٠٢٢م / ٢٠٢٣م

السؤال الاول ضع علامة صح او خطأ :

١. علم التشريح : العلم الذى يدرس أجزاء الجسم الداخلية بواسطة علامات سطحية مميزة للجزء نفسه مما يفيد فى معرفة الوضع الطبيعى لعضو معين ومعرفة مدى سلامة هذا العضو. ( )
٢. الانسجة العضلية والاعضاء العصبية هو مجموعة متكاملة من خلايا مماثلة من نفس المنشأ والتي تحمل وظيفة محددة، أما الأعضاء هي مكونة من مجموعة وظيفية من أنسجة ودراسة الأنسجة يعرف ب(هستولوجي) ( )
٣. يوجد بجسم الانسان انواع رئيسية من الخلايا وهى : (النسيج الضام، النسيج العصبى ، النسيج العضلى، النسيج الظهري) فقط ( )
٤. النسيج الطلائى الظاهرى هي مجموعة من الخلايا المتشابهة فى الأداء الوظيفى والتي تضم وتربط أجزاء جسم الانسان المختلفة بعضها ببعض وله عدة صور أو أنواع منها المرن والدهنى. ( )
٥. العضلات المخططة، هي عضلات خاضعة لسيطرة الانسان، ويستطيع التحكم فيها، وهي عضلات غير ملساء لها ألياف. ( )
٦. عضلة القلب الطرفى (عضلة التوامية) عضلة لها القدرة على الانقباض والانبساط، ولها القدرة على ضخ الدم، ولها القدرة على ارسال واستقبال الاشارات الكهربائية، فهي تجمع فى صفاتها بين ثلاثة انواع من العضلات. ( )
٧. الجهاز العصبى الذى يسيطر على حركة المفاصل و الأجهزة وينظم ما نقوم به من حركات فى حياتنا اليومية وأثناء التمرينات الرياضية المختلفة. ( )
٨. أهمية علم التشريح فى مجال التربية الرياضية: يتم من خلاله التعرف على تكوين الجسم الطبيعى وكذلك الإتجاه الحركى للمفاصل وعمل العضلات وتكوينها ومن ثم كيفية الاستخدام الأمثل لها والطريقة السليمة لأداء التمرينات والحركات وممارسة الأنشطة الرياضية المختلفة بالصورة السلبية والايجابية لتجنب التمرينات الصحيحة والتي تعمل على بناء العضلات . ( )
٩. يفيد علم التشريح فى فهم العضلات فى كيفية عمل الإطالات العضلية للمفاصل وللعضلات المختلفة بالجسم. ( )
١٠. يساعد علم التشريح على العمل على علاج أجسامهم وإصلاح أى خطأ بدنى أو تشوه قوامى وذلك باختيار الأوضاع السليمة والحركات والتمرينات الرياضية المناسبة. ( )
١١. الجهاز الحركى لجسم الانسان يشمل الجهاز العصبى المركزى والجهاز العظمى والجهاز والعضلى. ( )
١٢. الوضع الاوسط يعتبر أى جزء قريب من الجسم. ( )
١٣. من الحركات التى تسمح بها المفاصل حركة القبض والبسط والثنى والمد. ( )
١٤. يؤدى القدم المسطح إلى عدم احتمال الوقوف لمدة طويلة وعدم القدرة على المشي المعتدل. ( )
١٥. تعمل أقواس القدم علي توزيع وزن الجسم على نهايتي القوس فلا تتحمل نقطة واحدة كل وزن الجسم. ( )
١٦. تشمل عضلات البطن الامامية العضلة القطنية المربعة. ( )
١٧. تشمل عضلات البطن الخلفية العضلة القطنية المربعة. ( )
١٨. تقع القناة الاربية فى الجزء الاسفل من جدار البطن الامامى ( )
١٩. يتميز جدار البطن الامامى بوجود عظام تدعمه ( )
٢٠. تتجه الياف العضلة البطنية المائلة الخارجية الى اعلى والى الخارج ( )

## بنك الاسئلة للتشريح الوظيفى ٢٠٢٢م / ٢٠٢٣م

٢١. يغذى العصب الحائر الحجاب الحاجز
٢٢. عدد بطينات المخ خمسة
٢٣. يعتبر المخ المتوسط هو الجزء السفلى من ساق المخ
٢٤. يوجد الجسر خلف المخيخ
٢٥. يحمل الجذر الخلفى للعصب الشوكى الاشارات الحسية
٢٦. يبدأ الحبل الشوكى كامتداد للنخاع المستطيل عند الثقب المؤخري
٢٧. عند انقباض الحجاب الحاجز يتجه إلى أسفل وبذلك يزداد اتساع الصدر
٢٨. تقوم بطينات المخ بتكوين السائل المخي الشوكي
٢٩. الاغشية السحائية هي اربعة أغشية تحيط بالمخ والنخاع الشوكي
٣٠. الجهاز العصبي المستقل أو اللاارادى يتكون من الأعصاب الودية أو السمبثاوية فقط
٣١. يتكون جسم الانسان من مجموعة من الأجهزة التي تتكون من عدد من الأعضاء
٣٢. يتكون العجز من خمس فقرات غير ملتحمة
٣٣. عدد العظام المكونة للجسم البشرى عند البلوغ ٢٠٦ عظمة
٣٤. العظام الغير منتظمة هي التي لها ساق و نهايتين
٣٥. العضلات اللا ارادية توجد فى الأعضاء التجويفية كالمعدة و الأمعاء
٣٦. يبلغ عدد الضلوع الكاذبة ٥ أزواج
٣٧. يتكون الهيكل العظمى المحورى من الجمجمة و العمود الفقرى فقط
٣٨. عدد الفقرات العنقية ٨ فقرات
٣٩. من أمثلة المفاصل الليفية ترابط عظام الجمجمة ببعضها
٤٠. يعتبر مفصل الكتف مثال للمفاصل الزلالية
٤١. من امثلة العظام المفلطحة عظم العضد
٤٢. فى الوضع التشريحي تكون راحة اليد متجهة للخلف
٤٣. المستوى التشريحي الذى يقسم الجسم الى جزء علوى و جزء سفلى هو المستوى السهمى
٤٤. يعتبر النسيج العظمى من الأنسجة الأربعة الأساسية المكونة لجسم الانسان
٤٥. هناك مستوى واحد لدراسة التشريح و هو مستوى الأجهزة
٤٦. العظام الهوائية تحتوى على هواء بداخلها مثل الجيوب المحيطة بالأنف
٤٧. عدد الضلوع الحقيقية ١٢ ضلع
٤٨. عضلة القلب من العضلات الغير مخططة
٤٩. تعتبر المفاصل الزلالية من المفاصل عديمة الحركة
٥٠. تسمى عضلات الفخذ الخلفية احبال الفخذ.
٥١. الرباط الصليبي داخل مفصل الركبة يعتبر الدعامة الأساسية له.
٥٢. يتكون الاصبع الكبير فى القدم من ثلاث سلاميات.

## بنك الاسئلة للتشريح الوظيفي ٢٠٢٢م / ٢٠٢٣م

٥٣. تشارك عظمة القصبة مع الشظية في مفصل الكاحل مع العظم القنزعى.
٥٤. تعتبر العضلة الخياطية من عضلات الفخذ.
٥٥. يغذى العصب الوركى عضلات الفخذ الامامية.
٥٦. يسمى السطح الخارجي للعظم الحرقفى بالسطح الألوي
٥٧. يرتكز الجسم علي الحدبة الوركية أثناء الجلوس
٥٨. يتكون عظم العانة من جسم و ٣ افرع
٥٩. يكون ساق عظم الفخذ مقوس للخلف لزيادة ثبات الجسم في الوضع واقفا.
٦٠. تحتوي النهاية السفلي لعظم الفخذ على لقمتين كبيرتين أنسيه ووحشية.
٦١. عظمة الرضفة مدفونة في وتر العضلة الخياطية.
٦٢. تقوم الشظية بنقل وزن الجسم من عظم الفخذ الى عظام القدم.
٦٣. تشترك الشظية في تكوين مفصل الركبة و في تكوين مفصل الكاحل.
٦٤. تسمى عضلات الفخذ الخلفية أحبال الفخذ لأنه يمكن إحساسها على شكل أحبال قوية .
٦٥. تعمل الشظوية الطويلة علي تدوير بطن القدم إلى الداخل.
٦٦. يغذى العصب العضلي الجلدي عضلة الشظوية القصيرة.
٦٧. تقوم العضلة النعلية بقبض مفصل الكاحل بقوة وهو ما يستخدم بكثرة في حالات الجري.
٦٨. تندغم العضلة القصبية الخلفية في جميع عظام القدم ما عدا العظم القنزعى.
٦٩. تتكون عضلات القدم الصغيرة من اربع مجموعات.
٧٠. من أهم أعصاب الضفيرة العجزية العصب الفخذي.
٧١. من أهم أعصاب الضفيرة القطنية العصب الوركي.
٧٢. يسمح مفصل الركبة بجميع الحركات كالقبض والبسط والإبعاد والتقريب والدوران.
٧٣. مفصل الورك هو مفصل زلالي كروي.
٧٤. يتميز مفصل الورك بوجود غضروفين هلالين بين عقدتي عظم الفخذ وعظم القصبة.
٧٥. يسمح مفصل الورك بحركات القبض والبسط مع الدوران المحدد جدا.
٧٦. يعتبر الرباط الصليبي الدعامة الأساسية لمفصل الورك حيث يعمل على ثباته.
٧٧. يدخل في تكوين مفصل الكاحل عظمى الساق مع السطح المفصلي للعظم القنزعى.
٧٨. تعمل أقواس القدم علي الحفاظ على الأوعية الدموية والعضلات.
٧٩. أقواس القدم نتجت عن طريق تمفصل عظام القدم فقط.
٨٠. يؤدي القدم المسطح إلى عدم احتمال الوقوف لمدة طويلة وعدم القدرة على المشي المعتدل.

### ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

- ١- كل مايلي من الاصطلاحات التشريحية الوضعية ما عدا (الامامى -الخلفى-البسط-انسى)
- ٢- من أمثلة المفاصل الغضروفية (الدرز- المنكب- الفخذ- الارتفاق العانى)
- ٣- عدد الفقرات العصعصية (٢-٥ - ٧- ١٠) فقرات ملتحمة

## بنك الاسئلة للتشريح الوظيفي ٢٠٢٢م / ٢٠٢٣م

- ٤- المستوى الذى يقسم الجسم الى نصفين أمامى و خلفى هو (المستوى المستعرض- المستوى الجبهى- المستوى السهمى- المستوى النصفى )
- ٥- الجزء القريب من الخط المتوسط للجسم يطلق عليه (أمامى- خلفى- أنسى- وحشى)
- ٦- تعتبر عظمة لوح الكتف من العظام (الطويلة- القصيرة- المفطحة- الهوائية)
- ٧- تعتبر عظام رسغ القدم من العظام (الطويلة- القصيرة- المفطحة- الهوائية)
- ٨- المفاصل التى يمكنها أن تودى جميع أنواع الحركات هى المفاصل (الليفية- الغضروفية الأولية- الغضروفية الثانوية- الزلائية)
- ٩- يعتبر الارتباط بين النهاية الأمامية للأضلاع و عظمة القص من المفاصل (الليفية- الغضروفية الأولية- الغضروفية الثانوية- الزلائية)
- ١٠- يعتبر مفصل المرفق من المفاصل (الليفية- الغضروفية الأولية- الغضروفية الثانوية- الزلائية)
- ١١- فى الوضع التشريحي تكون كفتى اليد متجهتان الى (الامام- الخلف- الداخل- الخارج)
- ١٢- كل مايلى من الأنسجة الأساسية المكونة لجسم الانسان ما عدا (الطلائى- الضام- الغضروفى- العضلى)
- ١٣- كل مايلى من العظام المكونة للهيكل المحوررى ما عدا (الجمجمة- القص- العضد- الضلوع)
- ١٤- من المفاصل عديمة الحركة المفاصل (الليفية- الغضروفية الأولية- الغضروفية الثانوية- الزلائية)
- ١٥- يبلغ عدد الضلوع العائمة (٢- ٤- ٦- ٨)
- ١٦- كل ما يلى من العظام المكونة للقفص الصرى ما عدا (القص- الفقرات الصدرية- الفقرات القطنية- الضلوع)
- ١٧- عظمة العضد من العظام .....

أ- الطويلة

ب- القصيرة

ج- غير المنتظمة

د- المفطحة

١٨- ينتقل وزن الذراع إلى الهيكل العظمي المحوري عن طريق

أ- مفصل الكتف

ب- عظمة لوح الكتف

ج- عظمة الترقوة

د- عضلات حزام الكتف

١٩- تتمفصل رأس عظمة العضد مع لوح الكتف عند .....

أ- النتوء الشوكي

ب- الحفرة العنابية

ج- الحفرة فوق الشوكية

د- الحفرة تحت الشوكية

٢٠- في عظمة العضد يتصل الرأس بالجسم عند اختناق يعرف

أ- العنق التشريحي

ب- العنق الجراحي

ج- الاحدوية الكبرى

د- الاحدوية الدالية

٢١- توصف عظمة الكعبرة بأنها

أ- أكبر عظمتي الساعد وتوجد في الناحية الأنسية للساعد

ب- أصغر عظمتي الساعد ويوجد في الناحية الأنسية للساعد

ج- أكبر عظمتي الساعد ويوجد في الناحية الوحشية للساعد

## بنك الاسئلة للتشريح الوظيفي ٢٠٢٢م / ٢٠٢٣م

د- أصغر عظمتي الساعد ويوجد في الناحية الوحشية للساعد

٢٢- العظمة الأقل حركة في الساعد هي

أ- الزند

ب- الكعبرة

ج- العضد

د- الرسغ

٢٢- يتركب عظم الرسغ من

أ- اربعة عظام موضوعة في صفين

ب- ستة عظام موضوعة في صفين

ج- ثمانية عظام موضوعة في صفين

د- عشرة عظام موضوعة في صفين

٢٣- تترتب عظام سلاميات الاصابع كالتالي

أ- ويتكون كل أصبع من ثلاث سلاميات

ب- ويتكون كل أصبع من ثلاث سلاميات ما عدا أصبع الخنصر فله سلاميتان

ج- ويتكون كل أصبع من ثلاث سلاميات ما عدا أصبع الإبهام فله سلاميتان

د- ويتكون كل أصبع من اربعة سلاميات

٢٤- تعمل الصدرية العظمى على

أ- تدوير الذراع إلى الداخل

ب- تدوير الذراع إلى الخارج

ج- ابعاد الجذع من الطرف العلوي كما في العاب القوى

د- بسط مفصل الكتف

٢٥- يعمل الجزء الخلفي من العضلة الدالية على

أ- قبض مفصل الكتف ويدور الذراع للخارج

ب- بسط مفصل الكتف ويدور الذراع للداخل

ج- قبض مفصل الكتف ويدور الذراع للداخل

د- بسط مفصل الكتف ويدور الذراع للخارج

٢٦- عضلة الملاكمة هي

أ- الصدرية العظمى

ب- العضلة الدالية

ج- المربعة المنحرفة

د- المنشارية الامامية

٢٧- العضلة التي تلعب دورا هاما في السباحة والتجديف هي

أ- الظهرية العريضة

ب- الدالية

ج- فوق الشوكية

د- تحت اللوحية

٢٨- العضلة المستخدمة في العاب القوى مثل التعلق بعارضة والتسلق على الجبال والسحب للأعلى هي

## بنك الاسئلة للتشريح الوظيفى ٢٠٢٢م / ٢٠٢٣م

- أ- الصدرية العظمى
- ب- المربعة المنحرفة
- ج- ذات الرأسين
- د- باسطة الاصابع

٢٩- يتم إبعاد العضد عن الجذع من صفر حتى ١٨ بواسطة العضلة

- أ- الدالية
- ب- فوق الشوكية
- ج- تحت الشوكية
- د- تحت اللوحية

٣٠- قبض مفصل المرفق يتم بواسطة العضلات التالية ما عدا

- أ- ذات الرأسين
- ب- العضدية الكعبرية
- ج- الكابة المستديرة
- د- الصدرية العظمى

٣١- تنشأ عضلات الساعد الخلفية (الباسطة) بوتر مشترك من

- أ- السطح الأمامي للعقدة الأنسية لعظم العضد
- ب- السطح الخلفي للعقدة الأنسية لعظم العضد
- ج- السطح الأمامي للعقدة الوحشية لعظم العضد
- د- السطح الخلفي للعقدة الوحشية لعظم العضد

٣٢- بطح الساعد حركة دورانية تتم بواسطة العضلة

- أ- الكابة المستديرة
- ب- ذات الرأسين
- ج- ذات الثلاث رؤوس
- د- العضدية

٣٣- تعمل العضلة التالية على قبض مفصل الكتف:

- أ - ذات الرأسين العضدية
- ب - الظهرية العريضة
- ج - فوق الشوكية
- د - المربعة المنحرفة

٣٤- يغذي العصب الأوسط كل العضلات التالية ما عدا:

- أ - الكابة المستديرة
- ب - قابضة الأصابع السطحية
- ج - قابضة الأصابع الزندية
- د - قابضة الأصابع الكعبرية

## بنك الاسئلة للتشريح الوظيفي ٢٠٢٢م / ٢٠٢٣م

٣٥- مفصل المرفق من النوع

- أ- المداري
- ب- الرزي
- ج- المحوري
- د- الهلالي

٣٦- يغذى العصب العضلي الجلي كل ما يلي التالية ما عدا

- أ- العضلة ثنائية الرؤوس
- ب- العضلة العضدية
- ج- العضلة العضدية الكعبرية
- د- جلد الساعد

٣٧- العضلة التي تتغذى بواسطة العصب الزندي هي

- أ- العضلة القابضة للرسغ الزندية
- ب- العضلة القابضة للرسغ الكعبرية
- ج- العضلة القابضة للاصابع الزندية
- د- العضلة القابضة للرسغ الكعبرية

٣٨- مفصل الرسغ من النوع

- أ- الكرة والحق
- ب- الرزي
- ج- الاهليجي
- د- المسطح

٣٩- تعتبر عظمة (الفخذ - القصبية- الشظية - الزند) اطول عظام الجسم.

٤٠- العصب الفخذي يغذى (عضلات البطن- عضلات الفخذ الخلفية-عضلات الفخذ الامامية-عضلات القدم - عضلات الساق)

٤١- اكبر العظام السسمية في الجسم (الشظية-القصبية-الرضفة-السلاميات)

٤٢- عدد عظام رسغ القدم (اربعة- ستة - سبعة - خمسة)

٤٣- مفصل الورك مفصل ( زلالى لقمى - زلالى كروى - ليفى -غضروفى )

٤٤- من عضلات الساق ( باسطة الاصابع الطويلة-العضلة ذات الراسين الخلفية-العضلة نصف الوترية-العضلة الالية العظمى).

٤٥- يعتبر العظم(الوركي-القنزعى - الشظية -الكعبرة) من عظام القدم.

٤٦- يقوم عظم (الشظية- اللا اسم له-القصبية - الاسفينى) بنقل وزن الجسم من عظم الفخذ الى عظام القدم.

٤٧- يدخل رأس عظمة الفخذ مع حق عظم الحوض في مفصل (الكاحل - الورك- الركبة-القدم).

٤٨- تتميز النهاية السفلى لعظم القصبية بوجود بروز كبير هو ( الكعب الوحشى - الكعب الأنسى - النتوء القصبي- رسغ القدم).

## بنك الاسئلة للتشريح الوظيفي ٢٠٢٢م / ٢٠٢٣م

- ٤٩- النهاية العلوية لعظم القصبة بها نتوء أمامي يسمى ( الحدبة الامامية- النتوء القصيبي- اللقمة الأنسيه - الكعب الأنسي).  
٥٠- تسمى ..... بعضلة كرة القدم (الخياطية- العضلة ذات الأربعة رؤوس الفخذية – العضلة الالية العظمى- العضلة نصف الوترية).  
٥١- العصب المغذى للعضلة ذات الأربعة رؤوس الفخذية هو (العصب الألوي السفلى - العصب الفخذي- العصب الألوي العلوي- العصب الوركي ).  
٥٢- تساعدعضلة ..... في حفظ توازن الحوض أثناء المشي (ذات الأربعة رؤوس الفخذية – العضلة الالية العظمى- العضلة الإلية الوسطى - العضلة نصف الوترية).  
٥٣- تعمل العضلة ذات الرأسين الخلفية علي (قبض مفصل الفخذ- قبض مفصل الركبة- بسط مفصل الركبة - بسط مفصل الكاحل).  
٥٤- العصب القصيبي الأمامي يغذى (عضلات الساق الخلفية-عضلات الفخذ الامامية-عضلات القدم -عضلات الساق الامامية).  
٥٥- تعمل باسطة الإبهام الطويلة علي( قبض مفصل الركبة- بسط مفصل الإصبع الكبير- بسط مفصل الركبة- بسط مفصل الفخذ).  
٥٦- تندغم العضلة التوأمية الساقية بالاشترار مع وتر العضلة النعلية في (عظم العجز- عظم العقب – الرضفة- العظم القنزعي).  
٥٧- يغذى العصب القصيبي الخلفي (باسطة الإبهام الطويلة - العضلة نصف الوترية- القابضة للأصابع الطويلة- الشظوية الطويلة).  
٥٨- تتكون الضفيرة القطنية من الأعصاب الشوكية ( القطنية الثالث والرابع والخامس- القطنية الأول والثاني والثالث والرابع - القطنية الرابع والخامس مع الأعصاب الشوكية العجزية).  
٥٩- تتكون الضفيرة العجزية من الأعصاب الشوكية ( القطنية الثالث والرابع والخامس- القطنية الأول والثاني والثالث والرابع - القطنية الرابع والخامس مع الأعصاب الشوكية العجزية).  
٦٠- مفصل الركبة مفصل ( زلالى لقمى - زلالى كروى - ليفى - زلالى رزى ).  
٦١- يتميز مفصل..... بوجود غضروفين هلالين ( الكاحل - الورك – الركبة).  
٦٢- مفصل الكاحل مفصل ( زلالى لقمى - زلالى كروى - زلالى رزى -غضروفي ).  
٦٣- يوجد بالقدم ( قوس طولي وقوس مستعرض - قوسان طوليان وقوس مستعرض- قوس طولي وقوسان مستعرضين- قوسان طوليان ).  
٦٤- تسمى حالة تفلطح أقواس القدم ب..... (القدم السكرى - الكاحل الملتوى - القدم المسطح).



بنك الاسئلة للتشريح الوظيفي ٢٠٢٢ / م / ٢٠٢٣

النسيج الضام الليفي مجموعه من الخلايا المتشابهه وتكون من خلايا علي هيئه...							
أ	الياف بيضاء	ب	الياف صفراء	ج	الالياف الشبكيه	د	الياف حمراء
النسيج الضام المرن يوجد في ..							
أ	المعده	ب	البطن	ج	القصبه الهوائيه	د	الاذن
تنقسم العضلات الي...							
أ	عضلات مخططه	ب	الصفيحه اللحميه	ج	العضلات الاراديه	د	عضلات ملساء
الوضع التشريحي الطبيعي يكون الجسم في وضع ....							
أ	الكفين للداخل	ب	منفرج	ج	حاد	د	قائم
الوضع الوحشي اي جزء من الجسم بعيد عن ....							
أ	ثقل الجسم	ب	المستوي المتوسط	ج	القدمين	د	الراس
البسط يكون عكس القبض ويتم حول محور...							
أ	انسي	ب	راسي	ج	افقي	د	وحشي
يوجد النسيج الدهني بكثره في ....							
أ	تحت الجلد	ب	عظام الجسم	ج	القصبه الهوائيه	د	الحوض
الجهاز التنفسي يقوم بحمل ...							
أ	الدم	ب	الغذاء	ج	الهواء	د	الماء
يتكون الهيكل العظمي المحوري من .....							
أ	الجمجمه	ب	الطرف السفلي	ج	الطرف العلوي	د	الكفين
يتكون العظام من مواد .....							
أ	املاح الصديوم	ب	عضويه	ج	كلوريد الماغنسيوم	د	حمضيه
ماهي العظمه الغير منتظمه ....							
أ	عظام الفخدين	ب	عظام الفقرات	ج	عظام الجمجمه	د	عظام الفك
العمود الفقري يتكون من ...فقره							
أ	٣٣	ب	٢٣	ج	٣٢	د	٣٤
تكون عظمه الفقره علي شكل ...ز							
أ	مربع	ب	قوس	ج	دائره	د	مستطيل
يتكون القفص الصدري من ....زوجا من الاضلاع والغضاريف							
أ	١١	ب	٢١	ج	١٢	د	٢٢
العظم الجبهي يوجد في الجزء .....من الجمجمه							
أ	الخلفي	ب	الامامي	ج	الجاني	د	فوق
في الشخص البالغ يكون حجم هيكل الوجهه حوالي ....حجم الجمجمه							
أ	ثلثي	ب	ربع	ج	نصف	د	كامل الاثلث
عظام الحزام الصدري تتكون من .....							
أ	السلميات	ب	الزند	ج	الكعبره	د	الترقوه
عدد عظم مشط اليد							
أ	١١	ب	٣	ج	٥	د	٧
العضله القادره علي الانقباض والانبساط لا اراديه ....							

بنك الاسئلة للتشريح الوظيفي ٢٠٢٢م / ٢٠٢٣م

أ	الزراعين	ب	القلب	ج	القدمين	د	البطن
الوضع الخلفي ينطبق علي اي جزء من الجسم سطحه الامامي مثل .....							
أ	الانف	ب	الاذن	ج	القلب	د	الجمجمه
النسيج الليفي ويوجد في .....							
أ	تحت الجلد	ب	عظام الجسم	ج	اربطه المفاصل	د	العضلات
النسيج المرن ويوجد في ....							
أ	الفك	ب	العمود الفقري	ج	الفقرات	د	صيوان الاذن
الجهاز البولي يقوم .....							
أ	المواد الزائده	ب	فضلات التنفس	ج	العرق	د	بخار الماء
وظيفة الهيكل العظمي .....							
أ	عملية التنفس	ب	محور اساسي للجسم	ج	مصدر لاملاح الكالسيوم	د	مصدر لبخار الماء
نخاع العظم الاصفر يحتوي علي عدد قليل من ...							
أ	الكالسيوم	ب	الشهيق	ج	السائل الزلالي	د	الاويعه الدمويه
تعتبر العظام مركز تكون وتخزين ...							
أ	الغذاء	ب	الدم	ج	كرات الدم الحمراء	د	كالسيوم
الهيكل العظمي الطرقي يشمل ...							
أ	الجمجمه	ب	عظام الطرف السفلي	ج	قفص الصدري	د	العمود الفقري
القوس الفقري يوجد...							
أ	خلف الفقره	ب	امام الفقره	ج	فوق الفقره	د	جانب الفقره
تتكون الفقرات العجزيه من ... فقرات ملتحمه							
أ	٦	ب	٤	ج	٥	د	٣
يوجد بين كل فقرتين في عمود الفقري ... غضروفي ليفي							
أ	٢ قرص	ب	قرص	ج	٣ اقراص	د	٤ اقراص
تتكون القفص الصدري من ....							
أ	نتواء	ب	فقرات	ج	الاضلاع	د	الزند
من الاضلاع الكاذبه هي ...							
أ	الثاني عشر	ب	الثالث عشر	ج	الخامس عشر	د	الثامن عشر
عظم اللوح تكون .... الشكل							
أ	بيضاوي	ب	مستطيل	ج	مثلث	د	مربع
الحدبتان الاماميتان توجد .... البكره							
أ	اعلي	ب	اسفل	ج	فوق	د	جانب
يوجد في الساعد عظام ....							
أ	الطرف العلوي	ب	سلميات	ج	الزند	د	الفخد
يتكون رسغ اليد من ... عظمت							
أ	سباعي	ب	ثمانى	ج	سداسي	د	خماسي

بنك الاسئلة للنشريح الوظيفي ٢٠٢٢م / ٢٠٢٣م

يتكون العظم الاسم له الناحية الامامية والوحشية من هيكل ...						
أ	راس	ب	جمجمه	ج	حوض	د ساعدين
يحتوي الساق علي عظم كبير في الناحية الانسيه تعرف بعظمه ...						
أ	القصبه	ب	الزند	ج	الشظيه	د كعبره
من الاضلاع العائمه وتكون في ترتيب ... للاضلاع في قفص الصدري						
أ	الثالث عشر	ب	الحادي عشر	ج	العاشر	د الرابع عشر
الهيكل العظمي الطرفي يتكون من ....						
أ	الطرف العلوي	ب	الانف	ج	الاذن	د القصبه الهوائيه
النخاع العظمي عباره عن نسيج ....						
أ	عصبي	ب	ليفني	ج	دهني	د ضام
النسيج الطلائي هو نسيج يغطي سطح .....						
أ	الاورار	ب	العضلات	ج	العظم	د الجلد
الجهاز العصبي ينظم عمل ....						
أ	ضخ الدم	ب	الاعضاء المختلفه	ج	التنفس	د الاخراج
السحاق الخارجي غشاء.....						
أ	ليفني	ب	عضلي	ج	اورار	د النخاع
مواد الغير عضويه تشمل ...						
أ	الماغنسيوم	ب	البوتاسيوم	ج	املاح الكالسيوم	د املاح الصديوم
جزء مستدير في نهايه العظم ....						
أ	العضله	ب	العقده	ج	الليفه	د الاعضاء
الفقرات العنقيه... عظمه						
أ	١٢	ب	٢١	ج	٧	د ١٠
تتكون الانسجه في الجسم نتيجه ....						
أ	الجلد	ب	التكاثر	ج	الغذاء	د الاكسجين
العضلات الغير اراديه يطلق عليها العضلات ...						
أ	المخططه	ب	غير مخططه	ج	عصبيه	د معتمه

.....

السؤال الأول: اختر الاجابة الصحيحة وظللها في ورقة الاجابة :

- ١- علم التشريح الوظيفي هو العلم الذي يختص بدراسة ووصف أجزاء وأعضاء .....
- أ- جسم الانسان التام النمو ب- شكل وتركيب ج- و خلايا وانسجة د- جميع ما سبق
- ٢- أي مما ياتي يعد من اقسام علم التشريح
- أ- التشريح المقارن ب- التشريح العميق ج- التشريح الطبى د- جميع ما سبق
- ٣- أي مما ياتي يعد من المصطلحات التشريحية الوضعية :
- أ - سفلى ب- راسى ج- قبض د - جميع ما سبق

## بنك الاسئلة للتشريح الوظيفي ٢٠٢٢م / ٢٠٢٣م

- ٤- عدد الأنسجة الرئيسية بجسم الانسان  
أ- ٣      ب- ٤      ج- ٥      د- ٦
- ٥- تتكون أنسجة الجهاز العصبي..... من الانسجة  
أ- ٣      ب- ٤      ج- ٥      د- ٦
- ٦- تتكون أنسجة الجهاز العضلي..... من الانسجة  
أ- ٣      ب- ٤      ج- ٢      د- ٦
- ٧- توجد..... اغشية تحيط بالمجمه وهى من الداخلى للخارج
- أ- الام الجافية الام العنكبوتية الام الحنون      ب- الام العنكبوتية الام الجافية الام الحنون  
ج- الام الحنون الام العنكبوتية الام الجافية      د- لاشئ مما سبق
- ٨- يتم عم اطالة عضلية للعضلة الرباعية الامامية  
أ- ثنى الركبة ومددها للامام      ب- فرد الركبة والميل جانبا      ج- رفع الركبة للامام      د- جميع ما سبق خطأ
- ٩- من امثلة العظام السسمية.....عظمة  
أ-العضد      ب- الزند      ج- الساعد      د- لاشئ مما سبق
- ١٠- يتكون العمود الفقري من .....فقرة  
أ- ٣١      ب- ٣٢      ج- ٣٣      د- لاشئ مما سبق
- ١١- عدد الاعصاب الخارجة من الفقرات العنقية  
أ- ٧      ب- ٨      ج- ٩      د- لاشئ مما سبق
- ١٢- يتكون القفص الصدري من الأضلاع وغضاريفها وعددها.... ضلعاً  
أ- ١٢      ب- ١٣      ج- ١١      د- لاشئ مما سبق
- ١٣- توجد علاقة بين علم التشريح و  
أ- علم الأجنة      ب- علم إصابات الملاعب      ج- علم التغذية      د- جميع مما سبق
- ١٤-المستوى الذى يقسم الجسم الى (علوى وسفلى)  
أ- السهمى      ب- الجانبي      ج- المتوسط      د- جميع ما سبق خطأ
- ١٥- من الحركات التي تسمح بها المفاصل  
أ- البطح      ب- الكب      ج- القبض      د- جميع ما سبق
- ١٦- هي عضله خاصة ولها الصفات الوسيطة بين العضلات  
أ- عضلة الفكين      ب- العضلة التوامية      ج- عضلة القلب      د- جميع ما سبق
- ١٧- عدد الاعصاب المخية هو ....  
أ- ١٢      ب- ١٣      ج- ١١      د- لاشئ مما سبق
- ١٨- هو دوران الساعد للناحية للانسية ويكون فيها كف اليد لاعلى

