

بنك الاسئلة- مادة التشريح الادمى – ثانية نحت

- ضع علامة صح او خطأ

١. يتكون العمود الفقري من 25 فقرة متحركة.
٢. الفتحة العلوية للبطن مغلقة بعضلة الحجاب الحاجز.
٣. يتكون العصعص من 3 أو 4 فقرات ملتحمة.
٤. تكون النواتئ المُستعرضة للفقرات القطنية قصيرة ورفيعة.
٥. تُغطى كل الأعضاء بطية من البريتون بشكل كامل.
٦. يتميز جدار البطن الأمامي بعدم وجود عظام تدعمه.
٧. يمكن رؤية العضلة البطنية المستقيمة بسهولة لدى الأفراد أصحاب العضلة المستقيمة البطنية جيدة البنية.
٨. من مجموعة العضلات الخلفية العضلة القطنية العظمى.
٩. تعتبر القناة الاربية نقطة قوة في جدار البطن.
١٠. تشمل احشاء الحوض الكليتين والحالبين.
١١. يكون شكل مدخل حوض الأنثى بيضوي.
١٢. يتوضع العجان أسفل أرضية الحوض بين الطرفين السفليين.
١٣. يتكون العظم اللا اسم له من العظم الحرقفي والعظم الوركى فقط.
١٤. تسمى عضلات الفخذ الخلفية احبال الفخذ.
١٥. الرباط الصليبي داخل مفصل الركبة يعتبر الدعامة الأساسية له.
١٦. يتكون الاصبع الكبير فى القدم من ثلاث سلاميات.
١٧. تتضمن احشاء البطن الطحال والجهاز البولى.
١٨. تشارك عظمة القصبة مع الشظية فى مفصل الكاحل مع العظم القنزعى.
١٩. تقع القناة الاربية فى الجزء الاعلى من جدار البطن الامامى.
٢٠. ينقسم الحوض الى حوض حقيقى فوق حافة الحوض وحوض زائف تحتها.
٢١. تتقابل الياف عضلات البطن الامامية فى الخط الابيض.
٢٢. يكون مدخل حوض الرجل قلبى الشكل.
٢٣. تشمل احشاء الحوض الامعاء الغليظة.
٢٤. يتميز جدار البطن الامامى بوجود عظام تدعمه.
٢٥. يبرز من الفقرة ستة نتوات .
٢٦. تشارك عظمة الشظية فى مفصل الركبة.

٢٧. تعتبر العضلة الخياطية من عضلات الفخذ
٢٨. يغذى العصب الوركي عضلات الفخذ الامامية
٢٩. يقع المفصل القطني العجزي بين الفقرة القطنية الرابعة والعجزية الاولى.
٣٠. يفصل الحجاب الحاجز بين تجويف البطن والحوض.
٣١. يتكون العجز من 6 فقرات ملتحمة.
٣٢. تتضمن احشاء البطن الطحال والجهاز البولي.
٣٣. تشمل عضلات البطن الامامية العضلة القطنية المربعة.
٣٤. تقع القناة الارببية فى الجزء الاسفل من جدار البطن الامامى.
٣٥. ينقسم الحوض الى حوض حقيقي تحت حافة الحوض وحوض زائف فوقها.
٣٦. يقع العجان اسفل الحجاب الحاجز الحوضى.
٣٧. يكون حوض المرأة اكثر عمقا من الرجل.
٣٨. تشمل احشاء الحوض الامعاء الدقيقة.
٣٩. يتميز جدار البطن الامامى بوجود عظام تدعمه.
٤٠. يبرز من الفقرة سبع نتوات
٤١. الفتحة العلوية للبطن مغلقة بعضلة الحجاب الحاجز
٤٢. يتكون العمود الفقري من 26 فقرة متحركة
٤٣. يمكن تمييز الفقرات القطنية عن الفقرات العنقية والصدريه بالحجم فهي أكبر من الفقرات الأخرى
٤٤. يتكون العظم اللا اسم له من جزئين هم العظم الحرقفى والعظم العاني
٤٥. يسمى السطح الخارجى للعظم الحرقفى بالسطح الألوي
٤٦. يرتكز الجسم على الحدبة الوركية أثناء الجلوس
٤٧. يتكون عظم العانة من جسم و3 افرع
٤٨. يتميز جدار البطن الأمامى بوجود عظام تدعمه
٤٩. تكون العضلة البطنية المستعرضة الطبقة الثالثة للعضلتين المنحرفة الخارجية والداخلية وتنتجه أليافها لطريقة عرضية
٥٠. يقع الحوض الحقيقي تحت حافة الحوض
٥١. مخرج الحوض عند الأنثى أوسع منه عند الذكر
٥٢. العجز يكون أقصر عند الذكر من الأنثى
٥٣. يقسم العجان بخط وهمي بين الأحدويتين الوركيتين إلى ناحيتين مثلثتين
٥٤. الفتحة العلوية للبطن مغلقة بعضلة الحجاب الحاجز
٥٥. تتكون الفقرة من جسم الفقرة وقوس فقري فقط
٥٦. يقع العجز في قاعدة العمود الفقري في الجزء الخلفي العلوي من الحوض
٥٧. يشبه العجز الإسفين بين العظمين الحرقفتين
٥٨. يتكون عظم العانة من جسم وفرعين
٥٩. يرتبط العظمتان اللا اسم لهما معا ومع العجز ليتكون هيكل الحوض

٦٠. يقع الشريان الأبهر و الوريد الأجوف السفلي ضمن احشاء الحوض
٦١. يحتوي البطن على غشاء واسع يُدعى الصفاق أو البريتون
٦٢. يتميز جدار البطن الأمامي بعدم وجود عظام تدعمه وإنما عضلات متسعة رقيقة على شكل طبقات مختلفة في اتجاه الألياف
٦٣. تكون العضلة البطنية المائلة الخارجية الطبقة الأولى الخارجية لجدار البطن وتتجه أليافها إلى الأسفل وإلى الخارج
٦٤. تقع العضلة البطنية المائلة الداخلية تحت العضلة المنحرفة الخارجة وتتجه أليافها إلى أعلى وإلى الداخل
٦٥. تعمل مجموعة عضلات البطن الأمامية معاً على وقاية الأعضاء الموجود داخل تجويف البطن.
٦٦. تعمل مجموعة عضلات البطن الأمامية معاً على تنظيم الضغط داخل تجويف البطن كما حالات التنفس والقيء والولادة.
٦٧. يبرز جسم الفقرة العجزية الأولى إلى الأمام ليكون البروز العجزي.
٦٨. يمتلك السطح الأمامي والخلفي للعجز خمس فتحات لمرور الأعصاب العجزية الأمامية والخلفية.
٦٩. يتكون الحجاب الحاجز الحوضي من مجموعة من العضلات رافعة الشرج والعضلات العصبية الصغيرة.
٧٠. تجويف الحوض عند الأنثى أوسع والمسافة بين مدخل ومخرج الحوض قصيرة.
٧١. يتوضع العجان أسفل أرضية الحوض بين الطرفين السفليين.
٧٢. يحوي المثث البولي التناسلي جذور الأعضاء التناسلية الخارجية الظاهرة.
٧٣. يكون ساق عظم الفخذ مقوس للخلف لزيادة ثبات الجسم في الوضع واقفاً.
٧٤. تحتوي النهاية السفلي لعظم الفخذ على لفتين كبيرتين أنسيه ووحشية.
٧٥. عظمة الرضفة مدفونة في وتر العضلة الخياطية.
٧٦. تقوم الشظية بنقل وزن الجسم من عظم الفخذ إلى عظام القدم.
٧٧. تشترك الشظية في تكوين مفصل الركبة و في تكوين مفصل الكاحل.
٧٨. تعمل الشظوية الطويلة على تدوير بطن القدم إلى الداخل.
٧٩. تسمى عضلات الفخذ الخلفية أحبال الفخذ لأنه يمكن إحساسها على شكل أحبال قوية .
٨٠. يغذى العصب العضلي الجلدي عضلة الشظوية القصيرة.
٨١. تقوم العضلة النعلية بقبض مفصل الكاحل بقوة وهو ما يستخدم بكثرة في حالات الجري.
٨٢. تندغم العضلة القصبية الخلفية في جميع عظام القدم ما عدا العظم القنزعي.
٨٣. تتكون عضلات القدم الصغيرة من أربع مجموعات.
٨٤. من أهم أعصاب الضفيرة العجزية العصب الفخذي.
٨٥. من أهم أعصاب الضفيرة القطنية العصب الوريكي.
٨٦. يسمح مفصل الركبة بجميع الحركات كالقبض والبسط والإبعاد والتقريب والدوران.
٨٧. مفصل الورك هو مفصل زلالي كروي.

٨٨. يتميز مفصل الورك بوجود غضروفين هلالين بين عقدتي عظم الفخذ وعظم القصبة.
٨٩. يسمح مفصل الورك بحركات القبض والبسط مع الدوران المحدد جدا.
٩٠. يعتبر الرباط الصليبي الدعامة الأساسية لمفصل الورك حيث يعمل على ثباته.
٩١. يدخل في تكوين مفصل الكاحل عظمى الساق مع السطح المفصلي للعظم القنزعى.
٩٢. تعمل أقواس القدم على الحفاظ على الأوعية الدموية والعضلات.
٩٣. أقواس القدم نتجت عن طريق تمفصل عظام القدم فقط.
٩٤. يؤدي القدم المسطح إلى عدم احتمال الوقوف لمدة طويلة وعدم القدرة على المشي المعتدل.
٩٥. تعمل أقواس القدم على توزيع وزن الجسم على نهايتي القوس فلا تتحمل نقطة واحدة كل وزن الجسم.

- اختار الإجابة الصحيحة من بين الأقواس

١. عدد الفقرات العنقية (4-5-6-7).
٢. عدد الفقرات الظهرية (10-11-12-13).
٣. الجزء السفلى الخلفي من العظم اللا اسم له (العظم الحرقفى - العظم الوركى - عظم العانة - العصعص).
٤. كل الاتى من عضلات جدار البطن الخلفى ما عدا (القطنية العظمى-القطنية المربعة- الحرقفية- البطنية المائلة الخارجية).
٥. كل الاتى من عضلات جدار البطن الامامى ما عدا (العضلة البطنية المستقيمة -القطنية العظمى- البطنية المائلة الداخلية- البطنية المائلة الخارجية).
٦. تنشأ العضلة البطنية المائلة الداخلية من(الحرف الحرقفى -الخط الابيض-الفقرات القطنية- الاضلاع الثمانية السفلى).
٧. تقع العضلة الحرقفية فى(جدار البطن الامامى-جدار البطن الخلفى-جدار الحوض-العجان).
٨. تكون الطبقة الثالثة من عضلات البطن الامامية (القطنية المربعة - البطنية المائلة الخارجية - البطنية المائلة الداخلية - العضلة البطنية المستعرضة).
٩. يتكون الجدار الخلفى للحوض من (الفقرات القطنية - عظم العانة - عظم العجز والعصعص - عظم الحرقفة).
١٠. تقع الكليتين ضمن (احشاء البطن-احشاء الحوض الزائف-الحوض الحقيقى- الصدر).
١١. يقع الطحال ضمن (احشاء البطن-احشاء الحوض الزائف-الحوض الحقيقى- الصدر).
١٢. تقع الغدد الكظرية ضمن (احشاء البطن-احشاء الحوض الزائف-الحوض الحقيقى- الصدر).
١٣. تتميز الفقرات القطنية عن الفقرات الصدرية والعنقية فهى(اصغر من الفقرات الاخرى- تكون النواتىء الشوكية صغيرة ورفيعة-اكبر من الفقرات الاخرى-عدها 6 فقرات).

١٤. تتكون قاعدة الحوض من (العصص- الغشاء المسد - الرباط العجزي البروزي - الحجاب الحاجز الحوضي).

١٥. القناة الاربية تنقل فى الانثى (الحبل المنوي - الرباط المدور للرحم - الاحليل- قناة

فالوب).

١٦. يتم فصل السطح العلوي للعجز مع (الحرقة -العصص- الفقرة القطنية الخامسة -العظم الوركى).

١٧. عدد الفقرات العجزية (4-5-6-7) فقرات ملتحمة.

١٨. تعتبر عظمة (الفخذ - القصبه- الشظية - الزند) اطول عظام الجسم.

١٩. كل الاتى من عضلات جدار البطن الامامى ما عدا (القطنية العظمى-البطنية المستقيمة- البطنية المائلة الداخلية-البطنية المائلة الخارجية).

٢٠. تقع العضلة القطنية المربعة فى (جدار البطن الامامى-جدار البطن الخلفى-جدار الحوض-العجان).

٢١. يمر خلال القناة الاربية فى الذكر(الرباط المدور للرحم- جزء من الامعاء - الحبل المنوى -جزء من البريتون).

٢٢. كل الاتى من عظام الحوض ما عدا (القصبه-العظم اللا اسم له-عظم العجز-العصص).

٢٣. العصب الفخذى يغذى (عضلات البطن- عضلات الفخذ الخلفية-عضلات الفخذ الامامية-عضلات القدم -عضلات الساق)

٢٤. اكبر العظام السمسمية فى الجسم(الشظية-القصبه-الرضفة-السلاميات)

٢٥. يعتبر العظم(الوركى-القتزعى - الشظية -الكعبرة) من عظام القدم.

٢٦. يتم فصل السطح السفلى للعجز مع (الحرقة-العصص-العانة-العظم الوركى)

٢٧. تتكون اللقافة السطحية فى جدار البطن الامامى من(طبقة واحدة-طبقتين-3 طبقات-4 طبقات).

٢٨. عدد عظام رسغ القدم (اربعة- ستة - سبعة - خمسة)

٢٩. مفصل الورك مفصل (زلالى لقمى - زلالى كروى - ليفى -غضروفى)

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

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

٣٢. الانحناء الثانوى للفقرات القطنية تحذب(امامى -خلفى -جانبى).

٣٣. عدد الفقرات القطنية (4-5-6-7).

٣٤. كل الاتى من عظام الحوض ماعدا(الفقرات القطنية-العظم اللا اسم له-عظم العجز-العصص).
٣٥. كل الاتى من عضلات جدار البطن الخلفى ما عدا(القطنية العظمى-القطنية المربعة-الحررقية-البطنية المائلة الخارجية).
٣٦. تنشأ العضلة البطنية المائلة الخارجية من(العظم اللا اسم له-الخط الابيض-الفقرات القطنية-الاضلاع الثمانية السفلى).
٣٧. تندغم العضلة البطنية المائلة الخارجية في (الاضلاع الثمانية السفلى- الحرف الحرقى-غضاريف الأضلاع السفلى-العجز)
٣٨. تقع العضلة البطنية المستقيمة فى (جدار البطن الامامى-جدار البطن الخلفى-جدار الحوض-العجان).
٣٩. يمر خلال القناة الاربعية فى الانثى (الحبل المنوى-الرباط المدور للرحم-جزء من الامعاء-جزء من البريتون).
٤٠. تتشكل حافة العجان من (مدخل الحوض-جدار الحوض-مخرج الحوض-عظم الحرقفة على كل جانب).
٤١. تقع الغدة الكظرية ضمن (احشاء البطن-احشاء الحوض الزائف-الحوض الحقيقى-الصدر).
٤٢. تتميز الفقرات القطنية عن الفقرات الصدرية والعنقية فهى (اصغر من الفقرات الاخرى- تكون النواتئ الشوكية صغيرة ورفيعة-اكبر من الفقرات الاخرى-عددها 6 فقرات)
٤٣. تشمل عضلات جدار البطن الامامى (العضلة القطنية العظمى -العضلة القطنية المربعة-العضلة البطنية المستقيمة-العضلة الحرقفية)
٤٤. يتم فصل السطح السفلى للعجز مع (الحرقفة-العصص-العانة-العظم الوركى)
٤٥. تتكون اللقافة السطحية فى جدار البطن الامامى من(طبقة واحدة-طبقتين-3 طبقات-4 طبقات).
٤٦. عدد الفقرات القطنية (4-5-6-7).
٤٧. كل الاتى من عظام الحوض ماعدا(الفقرات القطنية-العظم اللا اسم له-عظم العجز-العصص).
٤٨. كل الاتى من عضلات جدار البطن الخلفى ما عدا(القطنية العظمى-القطنية المربعة-الحررقية-البطنية المائلة الخارجية).
٤٩. يبرز من الفقرة..... نتوات (5-6-7-8).
٥٠. تتكون اللقافة السطحية من (طبقة احده- طبقتين- 3 طبقات- 4 طبقات)
٥١. يتم فصل العظم الا اسم له مع عظم العجز مكونا (المفصل العجزى الحرقى - الارتفاق العانى- مفصل الحوض- مفصل الورك)
٥٢. يقطع مسار العضلة ثلاث أو أربع شرائط عرضية ليفية (العضلة البطنية المستقيمة-الحررقية-البطنية المائلة الخارجية-البطنية المائلة الداخلية)

٥٣. تنقل القناة الارببية في الأنتى (رباط المبيض- الرباط الإربي- الرباط المدور للرحم- رباط الحوض).
٥٤. تتكون قاعدة الحوض من (العجان- الحجاب الحاجز الحوضي- الغشاء المسد- والرباط العجزي البروزي).
٥٥. شكل مدخل حوض الأنتى (مثلث- بيضوي- قلبي- معين).
٥٦. من الجهاز التناسلي الذكري (الرحم- قناتا فالوب- البيروستاتا- المبيضين)
٥٧. تقع اعضاء الجهاز البولى في الحوض ما عدا (الحالب -المثانة – الكلي –الاحليل)
٥٨. يرتبط عظم العانة مع نظيره فى خط المنتصف عند (الارتفاق العاني- المفصل العجزي الحرقى- مفصل الحوض -الارتفاق الوركى).
٥٩. الجزء العلوي من العظم الا اسم له هو(العظم الحرقى- العظم الوركى- العظم العاني- العجز)
٦٠. يتركز الجسم أثناء الجلوس علي بروز خشن هو (الحدبة الوركية - الحدبة الحرقية- العجز- مفصل الحوض).
٦١. طول القناة الارببية هو (3 سم - 4سم - 5 سم - 6 سم).
٦٢. يدخل رأس عظمة الفخذ مع حق عظم الحوض في مفصل (الكاحل – الورك- الركبة- القدم).
٦٣. تتميز النهاية السفلى لعظم القصبه بوجود بروز كبير هو(الكعب الوحشى - الكعب الأنسى - النتوء القصي- رسغ القدم).
٦٤. النهاية العلوية لعظم القصبه بها نتوء أمامي يسمى (الحدبة الامامية- النتوء القصي- اللقمة الأنسيه - الكعب الأنسى).
٦٥. العصب المغذى للعضلة ذات الأربعة رؤوس الفخذية هو (العصب الألوي السفلى - العصب الفخذي- العصب الألوي العلوي- العصب الوركي).
٦٦. تساعدعضلة في حفظ توازن الحوض أثناء المشي (ذات الأربعة رؤوس الفخذية – العضلة الالية العظمى- العضلة الإلية الوسطى - العضلة نصف الوتريه).
٦٧. تعمل العضلة ذات الرأسين الخلفية علي (قبض مفصل الفخذ- قبض مفصل الركبة- بسط مفصل الركبة - بسط مفصل الكاحل).
٦٨. العصب القصي الأمامي يغذى (عضلات الساق الخلفية-عضلات الفخذ الامامية- عضلات القدم -عضلات الساق الامامية).
٦٩. تعمل باسطة الإبهام الطويلة علي(قبض مفصل الركبة- بسط مفصل الإصبع الكبير- بسط مفصل الركبة- بسط مفصل الفخذ).
٧٠. تندغم العضلة التوأمية الساقية بالاشترارك مع وتر العضلة النعلية في (عظم العجز- عظم العقب – الرضفة- العظم القنزعي).

٧١. يغذى العصب القصي الخفي (باسطة الإبهام الطويلة - العضلة نصف الوتريه- القابضة للأصابع الطويلة- الشظوية الطويلة).
٧٢. تتكون الضفيرة القطنية من الأعصاب الشوكية (القطنية الثالث والرابع والخامس- القطنية الأول والثاني والثالث والرابع - القطنية الرابع والخامس مع الأعصاب الشوكية العجزية).
٧٣. تتكون الضفيرة العجزية من الأعصاب الشوكية (القطنية الثالث والرابع والخامس- القطنية الأول والثاني والثالث والرابع - القطنية الرابع والخامس مع الأعصاب الشوكية العجزية).
٧٤. مفصل الركبة مفصل (زلالي لقمى - زلالي كروى - ليفى - زلالي رزي).
٧٥. يتميز مفصل..... بوجود غضروفين هلالين (الكاحل - الورك - الركبة).
٧٦. مفصل الكاحل مفصل (زلالي لقمى - زلالي كروى - زلالي رزي - غضروفي).
٧٧. يوجد بالقدم (قوس طولي وقوس مستعرض - قوسان طوليان وقوس مستعرض - قوس طولي وقوسان مستعرضين- قوسان طوليان).
٧٨. تسمى حالة تفلطح أقواس القدم ب..... (القدم السكرى - الكاحل الملتوى - القدم المسطح).