

مراجع لكافة طلاب الجامعات السورية

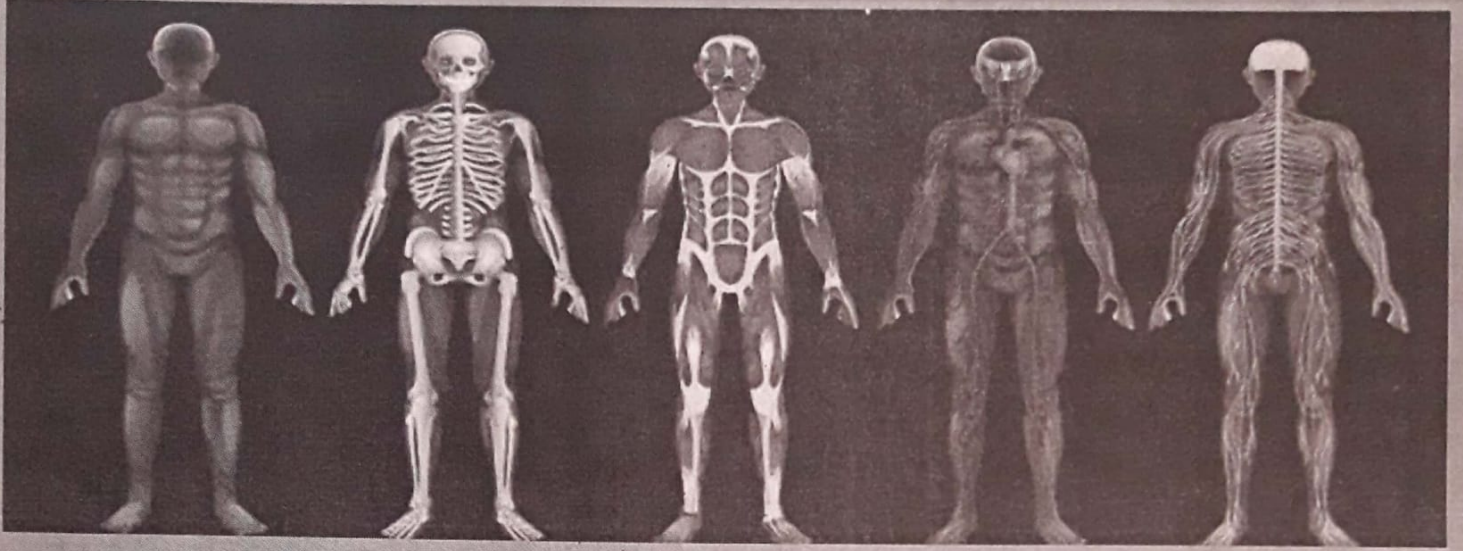
محاضرات - سلايدات - اختبارات

مناهج عربية



[arabeducationsite.com](http://arabeducationsite.com)

# DREAM TEAM



السنة التحضيرية

بنك التشريح

تحت إشراف

د. علي رفعت محمد

د. عبدالله العموري

ساهم في هذا العمل  
د. عبدالرحمن شباط

  
DREAM

*Siem*

يقدم إليكم فريق دريم إحدى البنوك التي عمل عليها

يحتوي هذا البنك أسئلة مؤتمنة شاملة

كما يحوي على دورات أساسية

تم تقسيم الأسئلة حسب الفصول

يتراوح مستوى الأسئلة من السهل إلى المتوسط إلى الصعب

نرجوا أن ينال البنك إعجابكم

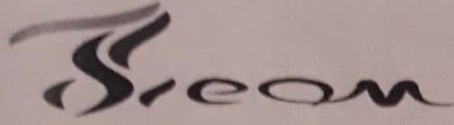
يتمنى لكم فريق دريم التوفيق والمزيد من التميز

الفهرس في نهاية البنك

Al Awael Library

*Siem*





## الفصل الأول

|   |  |
|---|--|
| <p>(٢) كل ما يلي صحيح في الوضعية التشريحية المرجعية ما عدا :</p> <p>A_ الشخص واقف على قدميه وطرفاه العلويان بجانب جسمه</p> <p>B_ اتجاه راحتي اليد نحو الخلف</p> <p>C_ القدمان ملتصقتان بالكعبين من الخلف</p>  | <p>(١) كل ما يلي صحيح عدا :</p> <p>A_ التشريح الوصفي يعتمد على وصف العظام والعضلات</p> <p>B_ التشريح الناحي يعتمد على التشريح الوصفي لكل ناحية من نواحي الجسم من السطح إلى العمق</p> <p>C_ التشريح التقني يشمل دراسة مختلف وظائف العضو ووظائف الاتصال</p> <p>D_ التشريح السريري يشمل الجس والاصغاء</p>   |
| <p>(٤) كل المصطلحات التالية صحيحة عدا :</p> <p>A_ التوضع الأنسي MEDIAL أي الاقرب إلى المستوى الناصف</p> <p>B_ التوضع الوحشي LATERAL أي الأبعد عن المستوى الناصف</p> <p>C_ الظهرى أو الخلفى أي خلف المستوى الأكليلي</p> <p>D_ البطنى أو الأمامى عندما يتوضع عضو بين عضوين آخرين</p>  | <p>(٣) كل ما يلي صحيح حول المستويات الأساسية عدا :</p> <p>A_ المستوى الجبهي (الأكليلي) FRONTAL يقسم الجسم إلى قسمين أمامي بطني وخلفي ظهري</p> <p>B_ المستوى السهمي يقسم الجسم إلى قسمين أيمن وأيسر</p> <p>C_ المستوى المستعرض ( الأفقي ) مستوى أفقي يمر من منتصف الجسم ويستخدم في الطبقي المحوري</p> <p>D_ المستوى المائل كل مستوى يمر من إحدى المستويات الثلاث الأساسية</p> |
| <p>(٦) مصطلحات الحركة في مستوى الأطراف كل ما يلي صحيح عدا :</p> <p>A_ التقريب والتباعد عندما نضع الطرف بجانب الجسم أو نبعده عنه</p> <p>B_ الدوران الأنسي أو الوحشي عندما يدور الطرف حول محوره الطولاني</p> <p>C_ الرفع هي الحركة للأعلى والخفض الحركة نحو الأسفل</p> <p>D_ العطف عندما يتحرك الطرف العلوي نحو الخلف في المستوى السهمي</p> | <p>(٥) كل المصطلحات التالية صحيحة عدا :</p> <p>A_ الداخلي (الباطن) والخارجي ( الظاهر ) لتحديد التوضع الداخلي والخارجي للعضو بالنسبة إلى جوف من الأجواف</p> <p>B_ الداني عندما يقترب العنصر من منشأ الطرف</p> <p>C_ الوجه الراحي بالنسبة للقدم والاحمصي بالنسبة لليد</p> <p>D_ السطحي والعميق لتحديد توضع العضو بالنسبة للسطح والعمق</p>                                      |
| <p>(٨) الكب هو :</p> <p>A_ يتجه إبهام اليد نحو الخط الناصف</p> <p>B_ يتجه إبهام اليد بعيدا عن الخط الناصف</p> <p>C_ رفع الطرف للأعلى</p> <p>D_ نفس العطف</p>  | <p>(٧) البسط هو :</p> <p>A_ الحركة للأعلى</p> <p>B_ عندما يدور الطرف حول محوره الطولي</p> <p>C_ عندما يتحرك الطرف العلوي نحو الخلف في المستوى السهمي</p> <p>D_ عندما يتحرك الطرف العلوي نحو الأمام في المستوى السهمي</p>   |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 8. A | 7. C | 6. D | 5. C | 4. D | 3. D | 2. B | 1. C |
|------|------|------|------|------|------|------|------|

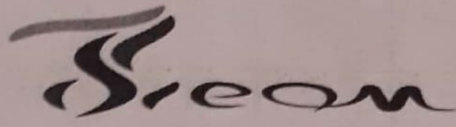


|   |  |
|---|--|
| <p>(١٠) الشتر هو :</p> <p>_A عندما يتجه أخمص القدم نحو الأنسي<br/>         _B عندما يتجه أخمص القدم نحو الوحشي<br/>         _C عندما يتجه ظهر القدم نحو الأعلى<br/>         _D هو التقريب</p>   | <p>(٩) المقابلة هي :</p> <p>_A عندما يتجه أخمص القدم نحو الأنسي<br/>         _B عند مقابلة الإبهام والاصبع الصغرى<br/>         _C عندما يتجه ظهر القدم نحو الأعلى<br/>         _D كل ما سبق صحيح</p>   |
| <p>(١٢) القبض الظهري هو :</p> <p>_A مقابلة الإبهام والاصبع الصغرى<br/>         _B عندما يتجه ظهر القدم نحو الأعلى<br/>         _C عندما يتجه أخمص القدم نحو الأسفل<br/>         _D عندما يتجه إبهام اليد نحو الخط الناصف</p>  | <p>(١١) الشنف هو :</p> <p>_A عندما يتجه ظهر القدم نحو الأسفل<br/>         _B عندما يتجه أخمص القدم نحو الأنسي<br/>         _C عندما يتجه أخمص القدم نحو الوحشي<br/>         _D هو القبض الأخصي</p>   |
| <p>(١٤) المستوى الذي يقسم الجسم إلى قسمين أيمن وأيسر :</p> <p>_A المستوى الجبهي<br/>         _B المستوى السهمي<br/>         _C المستوى المعترض<br/>         _D المستوى المائل</p>   | <p>(١٣) المستوى الذي يقسم الجسم إلى قسمين أمامي وخلفي :</p> <p>_A المستوى الجبهي<br/>         _B المستوى السهمي<br/>         _C المستوى المعترض<br/>         _D المستوى المائل</p>   |
| <p>(١٦) المصطلحات التشريحية اختر الإجابة الخاطئة:</p> <p>_A التوضع الأنسي هو الأقرب إلى المستوى الناصف<br/>         _B التوضع الوحشي هو الأبعد عن المستوى الناصف<br/>         _C حركة القبض هي حركة نحو الأمام في المستوى السهمي<br/>         _D في وضعية الكب يتجه إبهام اليد نحو الوحشي</p> | <p>(١٥) المصطلحات التشريحية اختر الإجابة الخاطئة :</p> <p>_A في الوضعية التشريحية تكون راحة اليد نحو الأمام<br/>         _B المستوى الجبهي يقسم الجسم إلى قسم علوي وقسم سفلي<br/>         _C المستوى السهمي يقسم الجسم إلى قسم أيمن وقسم أيسر<br/>         _D المستوى السهمي الناصف يمر بالعمود الفقري</p> |

|       |       |       |       |       |       |       |      |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 16. D | 15. B | 14. B | 13. A | 12. B | 11. C | 10. A | 9. B |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|

|   |  |
|---|--|
| <p>١٨) مصطلحات الحركة اختر الإجابة الخاطئة</p> <p>_A_ التقريب نضع الطرف بجانب الجسم<br/>         _B_ التباعد : نبعد الطرف عن الجسم<br/>         _C_ يتحرك الطرف في المستوى الاكليبي خلال التقريب والتباعد<br/>         _D_ في وضعية الاستلقاء يكون عظاما الساعد متصلبان</p> | <p>١٧) التشريح السريري اختر الإجابة الخاطئة :</p> <p>_A_ يساعد على التشخيص<br/>         _B_ يشمل التشريح السطحي<br/>         _C_ المس الشرجي جزء من التشريح السريري<br/>         _D_ هذا التشريح خاص بطلاب الاختصاص الدقيق</p> |
| <p>٢٠) العضو الواقع إلى الخلف من المستوى الاكليبي يدعى:</p> <p>DORSAL _A<br/>         MEDIAL _B<br/>         LATERAL _C<br/>         VENTRAL _D</p>   | <p>١٩) حركة مفصل الركبة نحو الأمام بالمستوى السهمي تسمى :</p> <p>_A_ القبض<br/>         _B_ البسط<br/>         _C_ الكب<br/>         _D_ الاستلقاء</p>   |
| <p>٢٢) العبارة الصحيحة المتعلقة بالوضعية التشريحية هي :</p> <p>_A_ الوجه إلى الخلف<br/>         _B_ الركبتان بوضعية البسط<br/>         _C_ اتجاه أصابع القدم نحو الخلف<br/>         _D_ الساعد بوضعية كب</p>  | <p>٢١) حركة الفخذ إلى الأمام في المستوى السهمي هي حركة</p> <p>_A_ القبض<br/>         _B_ البسط<br/>         _C_ التقريب<br/>         _D_ الشتر</p>   |
| <p>٢٤) تحت أي قسم من أقسام التشريح يندرج التنبيب الرغامي :</p> <p>_A_ التشريح الجهازي<br/>         _B_ التشريح التاجي<br/>         _C_ التشريح التقني<br/>         _D_ التشريح الوظيفي</p>  | <p>٢٣) المستوى الذي يقسم الجسم إلى قسمين غير متساويين أيمن وأيسر هو :</p> <p>_A_ المستوى السهمي<br/>         _B_ المستوى الجبهي<br/>         _C_ المستوى المستعرض<br/>         _D_ المستوى الناصف</p>                          |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 24.C | 23.A | 22.B | 21.B | 20.A | 19.B | 18.D | 17.D |
|------|------|------|------|------|------|------|------|



|  |   |
|--|---|
| <p>٢٥) الحركة التي يتجه فيها أخمص القدم للداخل هي حركة :</p> <p>_A التشریح الفیزیولوجی<br/>_B التشریح السریری<br/>_C التشریح الجهازی<br/>_D التشریح الشعاعی</p>  | <p>٢٦) وظائف التغذية من ضمن :</p> <p>RECTRACTION _A<br/>INVERSION _B<br/>DORSIFLEXION _C<br/>EVERSION _D</p>                          |
| <p>٢٧) التشریح الناحی من ضمن :</p> <p>_A التشریح الوصفی<br/>_B التشریح السریری<br/>_C التشریح الجهازی<br/>_D التشریح الشعاعی</p>   | <p>٢٨) المس المهلبی من ضمن :</p> <p>_A التشریح الفیزیولوجی<br/>_B التشریح السریری<br/>_C التشریح الجهازی<br/>_D التشریح الشعاعی</p>   |
| <p>٢٩) وضع الأنبوب المعدي من ضمن :</p> <p>_A التشریح الفیزیولوجی<br/>_B التشریح التقنی<br/>_C التشریح الجهازی<br/>_D التشریح الشعاعی</p>   | <p>٣٠) الطبقي المحوري من ضمن :</p> <p>_A التشریح الفیزیولوجی<br/>_B التشریح السریری<br/>_C التشریح الجهازی<br/>_D التشریح الشعاعی</p> |
| <p>٣١) الصحيح في الوضعية التشریحیة المرجعیة :</p> <p>_A الذراعان بوضعیة التبعید<br/>_B الساقین بوضعیة عطف<br/>_C القدمان ملتصقتان بالكعبین فی الخلف<br/>_D كل ما سبق خطأ</p> <p>RECTRACTION _A<br/>INVERSION _B<br/>DORSIFLEXION _C<br/>PLANTIFLEXION _D</p> | <p>٣٢) عندما يتجه أخمص القدم نحو الأسفل :</p> <p>RECTRACTION _A<br/>INVERSION _B<br/>DORSIFLEXION _C<br/>PLANTIFLEXION _D</p>         |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 32.D | 31.C | 30.D | 29.B | 28.B | 27.A | 26.A | 25.B |
|------|------|------|------|------|------|------|------|



## الفصل الثاني

|   |  |
|---|--|
| <p>(٢) كل ما يلي عن العظام الطويلة صحيح ما عدا :</p> <p>A_ يتكون العظم الطويل من جسم ونهائيتين<br/>         B_ داخل جسم العظم تتوضع القناة العظمية<br/>         C_ نهايتا العظم الطويل أضخم من الجسم وتسميان مشاشتين<br/>         D_ ينمو العظم الطويل باتجاهين</p> | <p>(١) من العظام الطويلة إجابة واحدة صحيحة :</p> <p>A_ الكتف<br/>         B_ الفخذ والعضد<br/>         C_ عظم القحف<br/>         D_ العظم الوجيه</p>   |
| <p>(٤) كل ما يلي من العظام الطويلة ما عدا :</p> <p>A_ الفخذ<br/>         B_ العضد<br/>         C_ الظنوب<br/>         D_ عظام الرسغ</p>   | <p>(٣) من العظام المسطحة إجابة واحدة صحيحة :</p> <p>A_ الفخذ<br/>         B_ الكعبرة<br/>         C_ الظنوب<br/>         D_ القحف</p>  |
| <p>(٦) تصنيف المفاصل :</p> <p>A_ ليفية<br/>         B_ غضروفية<br/>         C_ زليلة<br/>         D_ كل ما سبق صحيح</p>   | <p>(٥) كل ما يلي عن العظام المسطحة صحيح عدا :</p> <p>A_ مثالها عظم القحف<br/>         B_ يتم نمو هذه العظام باتجاه واحد<br/>         C_ تتشكل من صفيحتين من العظم الكثيف<br/>         D_ مثال عنها عظم الكتف</p> |
| <p>(٨) من المفاصل الغضروفية ما يلي عدا :</p> <p>A_ القرص المشاشي<br/>         B_ الصفيحة المشاشية<br/>         C_ الالتحام الغضروفي العصبي المركزي في الفقرة<br/>         D_ الدروز</p>   | <p>(٧) من المفاصل الليفية كل ما يلي صحيح عدا :</p> <p>A_ الدروز بين عظام القحف<br/>         B_ المرتبط الظنوبي الشطوي<br/>         C_ الغشاء بين عظمي الزند والكعبرة<br/>         D_ القرص المشاشي</p>           |

8. D

7. D

6. D

5. B

4. D

3. D

2. D

1. B

|  |  |
|--|--|
| <p>(١٠) أحد ما يلي يعتبر من المفاصل الكروية :</p> <p>_A مفصل الرسغ<br/>_B مفصل الكتف<br/>_C مفصل الورك<br/>_D C+B صح</p>   | <p>(٩) كل ما يلي صحيح حول المفاصل عدا :</p> <p>_A من المفاصل المسطحة المفصل الأخرمي الترقوي<br/>_B من المفاصل البكرية مفصل العضد مع الزند<br/>_C من المفاصل اللقمية ( الأهلجية ) مفصل الرسغ<br/>_D من المفاصل الكروية المفصل الأخرمي الترقوي</p> |
| <p>(١٢) القحف العصبي هو :</p> <p>_A مجموعة العظام التي تكون الجمجمة وتحيط بالدمغ<br/>_B مجموعة العظام المشكلة لهيكل الوجه<br/>_C A+B صح<br/>_D A+B خطأ</p>   | <p>(١١) كل ما يلي صحيح عدا :</p> <p>_A يمكن للمحفظة المفصالية أن تكون متينة أو رخوة<br/>_B تسمح الأربطة بحركة المفصل بحرية وهي أربطة فاعلة<br/>_C تعتبر العضلات وسائط اتحاد فاعلة<br/>_D تتعلق قوة العضلة بسماكة بطن العضلة وشكلها</p>           |
| <p>(١٤) القحف الحشوي هو :</p> <p>_A مجموعة العظام التي تكون الجمجمة وتحيط بالدمغ<br/>_B مجموعة العظام المشكلة لهيكل الوجه<br/>_C A+B صح<br/>_D A+B خطأ</p>   | <p>(١٣) يتكون القحف العصبي من :</p> <p>FRONTAL BONE _A<br/>PARIETAL BONE _B<br/>OCCIPITAL BONE _C<br/>_D كل ما سبق صحيح</p>  |
| <p>(١٦) كل ما يلي صحيح عدا :</p> <p>_A القسم الصدفي للعظم الجبهي يتم فصل مع العظم الجداري في الأعلى<br/>_B يتم فصل القسم الصدفي للعظم الجبهي مع العظم الوددي في الجانب<br/>_C الثلمة الغربالية تفصل بين القسمين الحجاجيين من الأمام<br/>_D القسم الانفي للعظم الجبهي يتوضع بين القوسين الحجاجيين</p> | <p>(١٥) كل ما يلي من أجزاء العظم الجبهي FRONTAL ما عدا :</p> <p>_A القسم الصدفي<br/>_B القسم الحجاجي<br/>_C القسم الأنفي<br/>_D قسم الفك السفلي</p>  |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 16.C | 15.D | 14.B | 13.D | 12.A | 11.B | 10.D | 9. D |
|------|------|------|------|------|------|------|------|

|  |  |
|--|--|
| <p>١٨) كل ما يلي عن العظم الجداري صحيح عدا</p> <p>_A عظم مفرد<br/>         _B يشغل الجزء العلوي الجانبي من قبة القحف<br/>         _C عليه انطباعات فروع الشريان السحائي الأوسط<br/>         _D له شكل صفيحة رباعية</p>           | <p>١٧) كل ما يلي عن القسم الحجاجي للعظم الجبهي صحيح عدا :</p> <p>_A ذو توضع أفقي<br/>         _B يدخل في تشكيل سقف الحجاج<br/>         _C يفصله عن القسم الصدفي الحافة فوق الحجاج<br/>         _D يحوي في قسمه الوحشي الحفرة البكرية</p> |
| <p>٢٠) تتواجد اللقمة القذالية على :</p> <p>_A الوجه السفلي لجسم العظم القذالي<br/>         _B الوجه السفلي للقسم الجانبي للعظم القذالي<br/>         _C القسم الصدفي للعظم القذالي<br/>         _D كل ما سبق صحيح</p>             | <p>١٩) كل ما يلي عن العظم القذالي خطأ عدا :</p> <p>_A عظم مزدوج<br/>         _B يشغل القسم الأمامي السفلي من القحف<br/>         _C سطحه الخارجي مقعر<br/>         _D القسم القاعدي منه يتوضع أمام الثقب الكبرى</p>                       |
| <p>٢٢) تتواجد الناشئة القذالية الخارجية في :</p> <p>_A القسم الجانبي من العظم القذالي<br/>         _B الوجه السفلي للقسم القاعدي<br/>         _C الوجه العلوي للقسم القاعدي<br/>         _D منتصف القسم الصدفي للعظم القذالي</p> | <p>٢١) يشكل الجزء الأكبر من العظم القذالي :</p> <p>_A القسم القاعدي<br/>         _B القسم الجانبي الأيمن<br/>         _C القسم الجانبي الأيسر<br/>         _D القسم الصدفي</p>   |
| <p>٢٤) يتوضع الجيب الوتدي في :</p> <p>_A الجناحين الكبيرين<br/>         _B النائي الجناحي<br/>         _C الجناحين الصغيرين<br/>         _D جسم العظم الوتدي</p>   | <p>٢٣) يتكون العظم الوتدي من ما يلي عدا :</p> <p>_A جسم<br/>         _B جناحين كبيرين<br/>         _C جناحين صغيرين<br/>         _D نائي جناحي مفرد</p>  |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 24.D | 23.D | 22.D | 21.D | 20.B | 19.D | 18.A | 17.D |
|------|------|------|------|------|------|------|------|



|   |   |
|---|---|
| <p>٢٦) تتواجد ثقبًا النفقين البصريين في :</p> <p>_A العظم الجبهي<br/>_B العظم الصدغي<br/>_C العظم الوتدي<br/>_D العظم الغربالي</p>  | <p>٢٥) يتوضع السرج التركي على :</p> <p>_A الوجه الداخلي للعظم الجداري<br/>_B الوجه العلوي للعظم الوتدي<br/>_C الوجه الخارجي للعظم الجداري<br/>_D الوجه السفلي للعظم الوتدي</p>  |
| <p>٢٨) يتواجد النفق البصري في :</p> <p>_A قاعدة الجناح الكبير<br/>_B قاعدة الجناح الصغير<br/>_C الوجه الخلفي للعظم الوتدي<br/>_D كل ما سبق خطأ</p>  | <p>٢٧) كل ما يلي صحيح حول جسم العظم الوتدي عدا :</p> <p>_A يحوي الجيب الوتدي<br/>_B يتم فصل الوجه العلوي مع العظم القذالي<br/>_C يحوي الوجه السفلي العرف الوتدي<br/>_D يتوضع على الوجه العلوي مسكن الغدة النخامية</p> |
| <p>٣٠) كل ما يلي صحيح عدا :</p> <p>_A يمر من الثقب المدورة العصب الفكي العلوي<br/>_B يمر من الثقب البيضية العصب الفكي السفلي<br/>_C يمر من النفق البصري الشريان العيني<br/>_D يمر من الثقب الشوكية العصب البصري</p> | <p>٢٩) كل ما يلي يمر من النفق البصري :</p> <p>_A العصب البصري<br/>_B الشريان العيني<br/>_C A+B<br/>_D كل ما سبق خطأ</p>   |
| <p>٣٢) يقع الشق الحجاجي العلوي بين :</p> <p>_A الجناحين الصغير والكبير<br/>_B الجناح الكبير للعظم الوتدي وعظم الفك العلوي<br/>_C الجناح الصغير للعظم الوتدي وعظم الفك العلوي<br/>_D كل ما سبق خطأ</p>               | <p>٣١) تتواجد الثقب المدورة والثقب الشوكية في :</p> <p>_A الوجه الجانبي للجناح الصغير<br/>_B الجزء الأنسي من الجناح الكبير<br/>_C قاعدة الجناح الصغير<br/>_D الوجه العلوي لجسم العظم الوتدي</p>                       |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 32.A | 31.B | 30.D | 29.C | 28.B | 27.C | 26.C | 25.B |
|------|------|------|------|------|------|------|------|

|  |  |
|--|--|
| <p>٣٤) يقع الشق الحجاجي السفلي بين :</p> <p>_A_ الجناحين الصغير والكبير<br/>         _B_ الجناح الكبير للعظم الوتدي وعظم الفك العلوي<br/>         _C_ الجناح الصغير للعظم الوتدي وعظم الفك العلوي<br/>         _D_ كل ما سبق خطأ</p>                                   | <p>٣٣) يمر من الشق الحجاجي العلوي ما يلي عدا :</p> <p>_A_ العصب المحرك للعين<br/>         _B_ العصب العيني<br/>         _C_ العصب البكري<br/>         _D_ العصب الفكي العلوي</p>   |
| <p>٣٦) تتواجد أعضاء السمع والتوازن في :</p> <p>_A_ العظم الوتدي<br/>         _B_ العظم الجداري<br/>         _C_ العظم الجبهي<br/>         _D_ العظم الصدغي</p>   | <p>٣٥) كل ما يلي صحيح عن الناتي الجناحي للعظم الوتدي عدا :</p> <p>_A_ يسهم في تشكيل الجزء الخلفي للجدار الوحشي لجوف الأنف<br/>         _B_ يتكون الناتي من صفيحتين أنسية ووحشية<br/>         _C_ تتحد الصفيحات في الأمام وتتباعدان في الخلف<br/>         _D_ الصفيحة الأنسية أعرض وأقصر من الوحشية</p> |
| <p>٣٨) كل ما يلي عن العظم الصدغي صحيح عدا :</p> <p>_A_ عظم مفرد<br/>         _B_ ينشأ الناتي الوجني من القسم الصدفي منه<br/>         _C_ يحوي القسم الخشائي ثلم حفرة ذات البطنين وثلم الجيب السيني<br/>         _D_ يتواجد الناتي الخشائي خلف الصماخ السمعي الظاهر</p> | <p>٣٧) مجاورات العظم الصدغي كل ما يلي صحيح عدا :</p> <p>_A_ يجاوره من الامام العظم الوتدي<br/>         _B_ يجاوره من الخلف العظم القذالي<br/>         _C_ يظهر على وجهه الخارجي الصماخ السمعي الظاهر<br/>         _D_ يجاوره من الأعلى العظم الوتدي</p>  |
| <p>٤٠) يتواجد على الوجه الخلفي للقسم الصخري للعظم الصدغي ما يلي :</p> <p>_A_ الفتحة الظاهرة للمسال الدهليزي<br/>         _B_ المسم السمعي الباطن<br/>         _C_ A+B<br/>         _D_ كل ما سبق خطأ</p>   | <p>٣٩) يتواجد على الوجه الامامي للقسم الصخري للعظم الصدغي ما يلي عدا :</p> <p>_A_ البارزة المقوسة<br/>         _B_ انطباع ثلاثي التوانم<br/>         _C_ فرجة العصب الصخري الكبير<br/>         _D_ الفتحة الظاهرة للمسال الدهليزي</p>  |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 40.C | 39.D | 38.A | 37.D | 36.D | 35.D | 34.B | 33.D |
|------|------|------|------|------|------|------|------|

|   |   |
|---|---|
| <p>٤٢) يحوي الوجه السفلي للقسم الصخري للعظم الصدغي ما يلي عدا :</p> <p>_A الحفرة الوداجية<br/>_B الثقبية الخارجية للنفق السباتي<br/>_C النائي الابري<br/>_D المسم السمعي الباطن</p>   | <p>٤١) يمر العصب الوجهي في :</p> <p>_A النفق البصري<br/>_B المسم السمعي الباطن<br/>_C الفتحة الظاهرة للمسال الدهليزي<br/>_D كل ما سبق خطأ</p>                                     |
| <p>٤٤) كل ما يلي عن العظم الغربالي صحيح عدا :</p> <p>_A يتكون من صفيحة أفقية مصفوية وصفيحة عمودية<br/>_B يشكل الجدار الوحشي للتيه الغربالي الجدار الوحشي للحجاج<br/>_C التيه الغربالي مزدوج<br/>_D تحوي الصفيحة الأفقية ثقباً تمر عبرها ألياف العصب الشمي</p> | <p>٤٣) يمر الشريان السباتي الداخلي ( الباطن ) من :</p> <p>_A الحفرة الوداجية<br/>_B المسم السمعي الباطن<br/>_C الثقبية الخارجية للنفق السباتي<br/>_D الثقبية الإبرية الخشائية</p> |
| <p>٤٦) يتواجد على الوجه الداخلي أو اللساني لعظم الفك السفلي كل ما يلي عدا :</p> <p>_A حفرة ذات البطنين<br/>_B الخط الضرسى اللامي<br/>_C حفرة الغدة تحت الفك السفلي<br/>_D الناشزة الذقنية</p>   | <p>٤٥) يتواجد على الوجه الخارجي لعظم الفك السفلي ما يلي عدا :</p> <p>_A الناشزة الذقنية<br/>_B الثقبية الذقنية<br/>_C الشوكة الذقنية<br/>_D الخط المائل</p>                       |
| <p>٤٨) كل ما يلي عن الرأد صحيح عدا :</p> <p>_A الحافة الأمامية حادة تتابع نحو الأسفل مع الخط المائل<br/>_B الحافة الخلفية تنتهي في الأعلى بالنائي اللقي<br/>_C يتركز على الوجه الخارجي له العضلة الماضغة<br/>_D يوجد على الوجه الداخلي له الثقبية الذقنية</p> | <p>٤٧) يتواجد النائي المنقاري في :</p> <p>_A عظم الفك العلوي<br/>_B العظم القذالي<br/>_C عظم الفك السفلي<br/>_D كل ما سبق خطأ</p>   |

48.D

47.C

46.D

45.C

44.B

43.C

42.D

41.B



|  |   |
|--|---|
| <p>٥٠) كل ما يلي صحيح عن عظم الفك العلوي ما عدا</p> <p>_A عظم مزدوج<br/>         _B الوجه الخلفي الوحشي له يشكل الجدار الأمامي للحفرة الجناحية الحنكية<br/>         _C الوجه العلوي يشكل سقف الجيب الفكي<br/>         _D يتواجد الناتئ الحنكي على الوجه العلوي</p>                 | <p>٤٩) يبرز على الوجه الأمامي الوحشي لعظم الفك العلوي :</p> <p>_A الثقبَة تحت الحجاج<br/>         _B الحذبة النابية<br/>         _C الحفرة النابية<br/>         _D كل ما سبق صحيح</p>                               |
| <p>٥٢) الصحيح حول الأسنان الدائمة :</p> <p>_A تبدأ في الظهور في سن السادسة ويكتمل ظهورها في سن الـ ١٢<br/>         _B تبدأ في الظهور في سن الرابعة ويكتمل ظهورها في العاشرة<br/>         _C تبدأ ظهورها في سن الثالثة ويكتمل ظهورها في سن الـ ٢٦<br/>         _D كل ما سبق خطأ</p> | <p>٥١) تظهر الأسنان اللبنية ما بين :</p> <p>_A الشهر الثاني والشهر العاشر<br/>         _B الشهر السادس والشهر الثلاثين<br/>         _C الشهر العاشر والشهر الأربعين<br/>         _D الشهر الخامس والشهر العشرين</p> |
| <p>٥٤) كل ما يلي عن مجاورات العظم الدمعي صحيحة عدا :</p> <p>_A يحده من الأعلى العظم الجبهي<br/>         _B يحده من الأمام العظم الغربالي<br/>         _C يحده من الأسفل الفك العلوي<br/>         _D يساهم في تشكيل الجدار الأنسي للحجاج</p>  | <p>٥٣) كل ما يلي عظام مزدوجة عدا :</p> <p>_A العظم الأنفي<br/>         _B العظم الحنكي<br/>         _C عظم الميكة<br/>         _D العظم الدمعي</p>  |
| <p>٥٦) وجه العظم الوتدي الذي يساهم في تشكيل سقف جوف الأنف :</p> <p>_A الوجه السفلي<br/>         _B الوجه العلوي<br/>         _C الوجه الخلفي<br/>         _D الناتئ الجناحي</p>  | <p>٥٥) الوجه الباطن للعظم الجداري عليه انطباع فروع :</p> <p>_A الشريان السحائي الأوسط<br/>         _B الشريان الفقري<br/>         _C الشريان القاعدي<br/>         _D الشريان السباتي</p>                            |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 56.A | 55.A | 54.B | 53.C | 52.A | 51.B | 50.D | 49.D |
|------|------|------|------|------|------|------|------|

|  |  |
|--|--|
| <p>٥٧) كل ما يلي صحيح عن العظم اللامي عدا :</p> <p style="text-align: right;">_A عظم مفرد يقع في العنق<br/>_B له شكل حرف U وهو مستقل عن بقية العظام<br/>_C القرن الكبير مزدوج ويرتكز على نهايته العلوية الرباط الأبري اللامي<br/>_D القرن الصغير مزدوج</p> | <p>٥٨) يرتكز الرباط الإبري اللامي على :</p> <p style="text-align: right;">_A النهاية العلوية للقرن الصغير للعظم اللامي<br/>_B النهاية العلوية للقرن الكبير للعظم اللامي<br/>_C الوجه الأمامي للعظم اللامي<br/>_D كل ما سبق خطأ</p>   |
| <p>٥٩) كل ما يلي يدخل في تكوين قبة القحف عدا :</p> <p style="text-align: right;">_A القسم الصدفي للعظم الجبهي في الأمام<br/>_B العظامان الجداريان في الأعلى<br/>_C القسم الصدفي للعظم القذالي في الخلف<br/>_D الصفيحة الأفقية من العظم الغربالي</p>        | <p>٦٠) يدخل في تكوين الحفرة القحفية الأمامية :</p> <p style="text-align: right;">_A الصفيحة الأفقية من العظم الغربالي<br/>_B القسم الحاجبي للعظم الجبهي<br/>_C A+B<br/>_D كل ما سبق خطأ</p>  |
| <p>٦١) كل ما يلي يدخل في تكوين الحفرة القحفية الوسطى عدا :</p> <p style="text-align: right;">_A جسم العظم الوتدي والجناحان الكبيران<br/>_B الوجه الأمامي لصخرة العظم الصدغي<br/>_C القسم الصدفي للعظم الصدغي<br/>_D الوجه السفلي لصخرة العظم الصدغي</p>    | <p>٦٢) ما هي أعمق الحفر القحفية :</p> <p style="text-align: right;">_A الأمامية<br/>_B الوسطى<br/>_C الخلفية<br/>_D كل ما سبق خطأ</p>  |
| <p>٦٣) المفصل الوحيد المتحرك من مفاصل القحف</p> <p style="text-align: right;">_A المفصل الفكي الصدغي<br/>_B الدرز الاكليلي<br/>_C الدرز السهمي<br/>_D الدرز اللامي</p>   | <p>٦٤) العلاقات التشريحية للمفصل الفكي الصدغي كل ما يلي صحيح عدا :</p> <p style="text-align: right;">_A في الوحشي الشريان الصدغي السطحي وبعض فروع العصب الوجهي<br/>_B في الأنسي الشريان الفكي والوريد الفكي<br/>_C في الخلف الصماخ السمعي الخارجي والعصب الأذني الصدغي<br/>_D في الأمام العضلة الماضغة والعضلة الصدغية</p> |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 64.C | 63.A | 62.C | 61.D | 60.C | 59.D | 58.A | 57.C |
|------|------|------|------|------|------|------|------|



|  |  |
|--|--|
| <p>(٦٦) الدرز الأكليلي :</p> <p>_A يتوضع بين العظم الجبهي والجداريين<br/>         _B يتوضع بين الجداريين<br/>         _C يتوضع بين الجداريين والعظم القذالي في الخلف<br/>         _D كل ما سبق خطأ</p>             | <p>(٦٥) كل ما يلي عن تروية المفصل الفكي الصدغي صحيح<br/>         عدا :</p> <p>_A الشريان الصدغي السطحي<br/>         _B الشريان الأذني الخلفي<br/>         _C الشريان الأذني الصدغي<br/>         _D الشريان الصدغي العميق</p> |
| <p>(٦٨) الدرز اللامي :</p> <p>_A يتوضع بين العظم الجبهي والجداريين<br/>         _B يتوضع بين الجداريين<br/>         _C يتوضع بين الجداريين والعظم القذالي في الخلف<br/>         _D كل ما سبق خطأ</p>               | <p>(٦٧) الدرز السهمي :</p> <p>_A يتوضع بين العظم الجبهي والجداريين<br/>         _B يتوضع بين الجداريين<br/>         _C يتوضع بين الجداريين والعظم القذالي في الخلف<br/>         _D كل ما سبق خطأ</p>                         |
| <p>(٧٠) عدد فقرات الجزء الصدري من العمود الفقري :</p> <p>_A ١٠<br/>         _B ١٢<br/>         _C ١٤<br/>         _D ٨</p>   | <p>(٦٩) يتألف جدار الصدر من :</p> <p>_A القسم الصدري للعمود الفقري في الخلف<br/>         _B القص والغضاريف الضلعية في الأمام<br/>         _C الأضلاع والأوراب في الجانبين<br/>         _D كل ما سبق صحيح</p>                 |
| <p>(٧٢) زاوية لويس أو الزاوية القصية هي :</p> <p>_A تمفصل قبضة القص مع جسم القص<br/>         _B تمفصل قبضة القص مع الضلع الأولي<br/>         _C تمفصل الناتي الرهابي مع جسم القص<br/>         _D كل ما سبق خطأ</p> | <p>(٧١) أي الفقرات الصدرية التي ليس لها وجبهات مفصلية<br/>         على النواتئ المستعرضة :</p> <p>_A ٧ و ٨<br/>         _B ١١ و ١٢<br/>         _C ٩ و ١٠<br/>         _D ٣ و ٤</p>  |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 72.A | 71.B | 70.B | 69.D | 68.C | 67.B | 66.A | 65.C |
|------|------|------|------|------|------|------|------|



|   |  |
|---|--|
| <p>(٧٤) الأضلاع الحقيقية الجواب الصحيح :</p> <p>A_ تتصل بالقص بواسطة الغضاريف العضلية<br/>         B_ لا تتصل بعظم القص ويتصل غضروفها الأمامي بغضروف الضلع الواقع فوقها<br/>         C_ يبقى غضروفها الضلعي حرا ومطمورا ضمن العضلات<br/>         D_ كل ما سبق خطأ</p> | <p>(٧٣) عدد الأضلاع :</p> <p>A_ ١٦<br/>         B_ ١٤<br/>         C_ ١٢<br/>         D_ ١٠</p>  |
| <p>(٧٦) الأضلاع السائبة الجواب الصحيح :</p> <p>A_ تتصل بالقص بواسطة الغضاريف العضلية<br/>         B_ لا تتصل بعظم القص ويتصل غضروفها الأمامي بغضروف الضلع الواقع فوقها<br/>         C_ يبقى غضروفها الضلعي حرا ومطمورا ضمن العضلات<br/>         D_ كل ما سبق خطأ</p>  | <p>(٧٥) الأضلاع الكاذبة الجواب الصحيح :</p> <p>A_ تتصل بالقص بواسطة الغضاريف العضلية<br/>         B_ لا تتصل بعظم القص ويتصل غضروفها الأمامي بغضروف الضلع الواقع فوقها<br/>         C_ يبقى غضروفها الضلعي حرا ومطمورا ضمن العضلات<br/>         D_ كل ما سبق خطأ</p> |
| <p>(٧٨) عدد الأضلاع الكاذبة :</p> <p>A_ سبعة في كل جانب<br/>         B_ ثلاث في كل جانب<br/>         C_ ستة في كل جانب<br/>         D_ اثنتان في كل جانب</p>  | <p>(٧٧) عدد الأضلاع الحقيقية :</p> <p>A_ سبعة في كل جانب<br/>         B_ ثلاث في كل جانب<br/>         C_ ستة في كل جانب<br/>         D_ اثنتان في كل جانب</p>  |
| <p>(٨٠) تركز العضلة الأخمعية الأمامية على :</p> <p>A_ الحديبة الأخمعية على الضلع الأولي<br/>         B_ الوجه الوحشي للضلع الثانية<br/>         C_ في الثلم خلف الحديبة الأخمعية<br/>         D_ كل ما سبق خطأ</p>  | <p>(٧٩) عدد الأضلاع السائبة :</p> <p>A_ سبعة في كل جانب<br/>         B_ ثلاث في كل جانب<br/>         C_ ستة في كل جانب<br/>         D_ اثنتان في كل جانب</p>   |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 80.A | 79.D | 78.B | 77.A | 76.C | 75.B | 74.A | 73.C |
|------|------|------|------|------|------|------|------|

|   |   |
|---|---|
| <p>٨٢) كل ما يلي صحيح عن الفقرة النموذجية عدا :</p> <p>_A تتألف من جسم في الأمام وقوس في الخلف<br/>         _B تقع بين الجسم والقوس الثقب الفقرية<br/>         _C تتألف من خمسة نواتئ<br/>         _D تقع الصفيحة بين الناتئ المستعرض والنااتئ الشوكي</p>   | <p>٨١) كل ما يلي عن الضلع الأولى صحيح عدا :</p> <p>_A لها وجهان علوي وسفلي وحافتان خارجية وداخلية<br/>         _B مهمة لعلاقتها المباشرة مع الأعصاب السفلية من الضفيرة العضدية<br/>         _C يوجد على وجهها العلوي في منتصفه الحديبة الأخمعية<br/>         _D يمر خلف الحديبة الأخمعية الوريد تحت الترقوة</p> |
| <p>٨٤) كل ما يلي صحيح عن الفقرة الرقبية الأولى عدا :</p> <p>_A تدعى الفهقة ATLAS<br/>         _B لها جسم صغير<br/>         _C لها ثقب فقرية كبيرة<br/>         _D يوجد على الوجه الخلفي للقوس الأماميةقرة مفصلية للتمفصل مع سن المحور</p>   | <p>٨٣) كل ما يلي عن الفقرات الرقبية صحيح عدا :</p> <p>_A حجم جسم الفقرة صغير<br/>         _B تتصل الفقرتان الرقبيتان الأولى والثانية مع القحف<br/>         _C الثقب الفقرية صغيرة<br/>         _D يمر من الثقب المستعرضية الشريان الفقري</p>  |
| <p>٨٦) كل ما يلي عن الفقرات الصدرية صحيح عدا :</p> <p>_A الفقرات الصدرية أضخم من الرقبية<br/>         _B الثقوب الفقرية في الفقرات الصدرية أكبر منها في الفقرات الرقبية<br/>         _C النواتئ المستعرضة نامية في الفقرات الصدرية<br/>         _D النواتئ الشوكية في الفقرات الصدرية أطول من مثيلاتها في الفقرات الرقبية</p> | <p>٨٥) يتوضع الناتئ السني أو سن المحور في الفقرة الرقبية :</p> <p>_A الثانية<br/>         _B الثالثة<br/>         _C الخامسة<br/>         _D السابعة</p>  |
| <p>٨٨) كل ما يلي عن العجز صحيح عدا :</p> <p>_A يتكون من خمس فقرات عجزية<br/>         _B له شكل مثلث قاعدته نحو الأعلى وقمته نحو الأسفل<br/>         _C الوجه الأمامي مقعر يحوي ثقب تخرج منها الفروع الخلفية للأعصاب الشوكية العجزية<br/>         _D الوجه الظهري محدب</p>   | <p>٨٧) تتميز الفقرات القطنية بما يلي عدا :</p> <p>_A الجسم فيها ضخم<br/>         _B القطر المستعرض أكبر من القطر الأمامي الخلفي<br/>         _C ينقص ارتفاع جسم الفقرة وعرضه بالاتجاه من الفقرة الأولى للخامسة<br/>         _D النواتئ الشوكية قصيرة ومستوية</p>  |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 88.C | 87.C | 86.B | 85.A | 84.B | 83.C | 82.C | 81.D |
|------|------|------|------|------|------|------|------|



|   |   |
|---|---|
| <p>٩٠) كل ما يلي صحيح عن عظم الترقوة عدا :</p> <p>A_ له شكل حرف S<br/>         B_ محدب إلى الأمام في ثلثه الوحشي ومقعر للخلف في ثلثيه الأنسيين<br/>         C_ ترتكز على الوجه العلوي العضلة القترانية في الأنسي<br/>         D_ ترتكز على الوجه العلوي العضلة شبه المنحرفة في الوحشي</p> | <p>٨٩) الطنف العجزي عبارة عن :</p> <p>A_ تمفصل العجز مع الفقرة القطنية الأخيرة<br/>         B_ تمفصل العجز مع العصعص<br/>         C_ تمفصل العجز مع الحوض<br/>         D_ كل ما سبق خطأ</p>   |
| <p>٩٢) تتمفصل النهاية الوحشية لعظم الترقوة مع :</p> <p>A_ عظم القص<br/>         B_ الناتئ الأخرمي للعظم الكتفي<br/>         C_ الفقرة الرقبية الثالثة<br/>         D_ كل ما سبق خطأ</p>   | <p>٩١) تتمفصل النهاية الانسية لعظم الترقوة مع :</p> <p>A_ عظم القص<br/>         B_ الناتئ الأخرمي للعظم الكتفي<br/>         C_ الفقرة الرقبية الثالثة<br/>         D_ كل ما سبق خطأ</p>   |
| <p>٩٤) العنق التشريحي لعظم العضد هو :</p> <p>A_ الفاصل بين رأس العضد والحديبتين<br/>         B_ الفاصل بين النهاية العلوية وجسم عظم العضد<br/>         C_ الفاصل بين النهاية السفلية وجسم عظم العضد<br/>         D_ كل ما سبق خطأ</p>   | <p>٩٣) كل ما يلي صحيح عن عظم الكتف عدا :</p> <p>A_ له وجهان وثلاث حواف وثلاث زوايا<br/>         B_ الوجه الخلفي مقعر ويتخذ اسم الحفرة تحت الكتفية<br/>         C_ تتمادى شوكة الكتف بالنتائ الأخرمي<br/>         D_ يتمفصل الجوف الحقاني مع رأس عظم العضد</p> |
| <p>٩٦) كل العضلات التالية ترتكز على الحديبة الكبيرة عدا :</p> <p>A_ العضلة فوق الشوكية<br/>         B_ العضلة تحت الشوك<br/>         C_ العضلة المدورة الصغيرة<br/>         D_ العضلة تحت الكتفية</p>   | <p>٩٥) العنق الجراحي لعظم العضد هو :</p> <p>A_ الفاصل بين رأس العضد والحديبتين<br/>         B_ الفاصل بين النهاية العلوية وجسم عظم العضد<br/>         C_ الفاصل بين النهاية السفلية وجسم عظم العضد<br/>         D_ كل ما سبق خطأ</p>                          |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 96.D | 95.B | 94.A | 93.B | 92.B | 91.A | 90.B | 89.A |
|------|------|------|------|------|------|------|------|



|   |  |
|---|--|
| <p>٩٨) كل ما يلي صحيح فيما يخص النهاية السفلية للعضد عدا :</p> <p>A_ القيمة الوحشية أكثر ضخامة من الأنسية</p> <p>B_ تتواجد الوابلة في الوحشي بينما البكرة العضدية في الأنسي</p> <p>C_ يتوضع فوق البكرة الحفرة المنقارية</p> <p>D_ يتوضع فوق الوابلة الحفرة الكعبرية</p> | <p>٩٧) كل ما يلي صحيح عن جسم عظم العضد :</p> <p>A_ يحوي الوجه الوحشي على الأحدوبة الدالية</p> <p>B_ توجد الثقب المغذية على الوجه الأنسي</p> <p>C_ يحوي الوجه الخلفي الثلم الكعبري</p> <p>D_ كل ما سبق صحيح</p> |
| <p>١٠٠) يتواجد الناتئ الإبري في :</p> <p>A_ النهاية العلوية للكعبرة</p> <p>B_ النهاية السفلية للعضد</p> <p>C_ النهاية السفلية للزند</p> <p>D_ النهاية العلوية للزند</p>   | <p>٩٩) يتواجد الناتئ الزجي في :</p> <p>A_ النهاية العلوية للكعبرة</p> <p>B_ النهاية السفلية للكعبرة</p> <p>C_ النهاية السفلية للزند</p> <p>D_ النهاية العلوية للزند</p>  |
| <p>١٠٢) كل ما يلي من عظام الصف العلوي أو الداني للرسغ عدا :</p> <p>A_ الزورقي</p> <p>B_ الهلالي</p> <p>C_ الحمصي</p> <p>D_ المربعي</p>  | <p>١٠١) كل ما يلي يؤلف النهاية العلوية للكعبرة عدا :</p> <p>A_ الرأس والعنق</p> <p>B_ الأحدوبة الكعبرية</p> <p>C_ النقرة الكعبرية</p> <p>D_ الحديبة الظهرية</p>  |
| <p>١٠٤) أي من عظام الرسغ على علاقة مع الشريان الزندي :</p> <p>A_ الزورقي</p> <p>B_ الحمصي</p> <p>C_ المثلثي</p> <p>D_ المربعي</p>   | <p>١٠٣) كل ما يلي من عظام الصف السفلي أو القاصي للرسغ عدا :</p> <p>A_ المثلثي</p> <p>B_ المربعي</p> <p>C_ المنحرف</p> <p>D_ الكلابي</p>  |

104. B

103. A

102. D

101. D

100. C

99. D

98. A

97. D

|  |   |
|--|---|
| <p>١٠٦) آخر نقطة تعظم لعظام الرسغ تظهر في :</p> <p>_A العظم الحمصي<br/>_B العظم الكلابي<br/>_C العظم الزورقي<br/>_D العظم الهلالي</p>  | <p>١٠٥) أكبر عظام الرسغ هو :</p> <p>_A الزورقي<br/>_B الحمصي<br/>_C ذو الرأس<br/>_D الكلابي</p>   |
| <p>١٠٨) تتألف الأصابع جميعها من ثلاث سلاميات عدا :</p> <p>_A الخنصر<br/>_B البنصر<br/>_C الوسطى<br/>_D الإبهام</p>   | <p>١٠٧) كل ما يلي حول نقاط التعظم لعظام الرسغ صحيحة عدا :</p> <p>_A في السنة الأولى العظم الكبير<br/>_B بين السنة الثالثة والسادسة العظم الهلالي<br/>_C في السنة الرابعة العظم الكلابي<br/>_D بين العاشرة والرابعة عشرة العظم الكلابي</p> |
| <p>١١٠) المفاصل المكونة لمفصل المرفق اختر الاجابة الصحيحة :</p> <p>_A المفصل العضدي الزندي وفيه تتمفصل البكرة العضدية مع الثلمة البكرية للزند<br/>_B المفصل العضدي الكعبري وفيه يتمفصل الرويس العضدي مع نقرة رأس الكعبرة<br/>_C المفصل الكعبري الزندي القريب<br/>_D كل ما سبق صحيح</p> | <p>١٠٩) كل مما يلي من المفاصل الحقيقية في الطرف العلوي عدا :</p> <p>_A المفصل القصي الترقوي الضلعي<br/>_B المفصل الأخرمي الترقوي<br/>_C مفصل الكتف ( الحقاني العضدي )<br/>_D المفصل الكتفي الصدري</p>                                     |
| <p>١١٢) تتحد عظام الحرقفة والاسك والعانة عند :</p> <p>_A المفصل العجزي الحرقفي<br/>_B ارتفاع العانة<br/>_C الحق<br/>_D كل ما سبق خطأ</p>   | <p>١١١) يتألف العظم الوركيني من :</p> <p>_A عظم الحرقفة<br/>_B عظم الاسك<br/>_C عظم العانة<br/>_D كل ما سبق صحيح</p>  |

112. C

111. D

110. D

109. D

108. D

107. C

106. A

105. C

|  |  |
|--|--|
| <p>١١٤) كل ما يلي صحيح عن عظم العانة عدا :</p> <p>_A_ يتم فصل جسما عظمي العانة في الخلف عبر ارتفاق العانة</p> <p>_B_ يتحد الفرع العلوي مع الحرقفة والاسك لتكوين الحَق</p> <p>_C_ يتحد الفرع السفلي مع الإسك أسفل الثقبه السادية</p> <p>_D_ تدعى الحافة العلوية لجسم العانة بالعرف العاني</p> | <p>١١٣) يتواجد العرف الحرقفي على :</p> <p>_A_ الحافة الجانبية لعظم الورك</p> <p>_B_ الوجه الخلفي لعظم الورك</p> <p>_C_ الجزء السفلي لعظم الورك</p> <p>_D_ الجزء المسطح العلوي لعظم الورك</p> |
| <p>١١٦) يرتكز رباط رأس الفخذ على :</p> <p>_A_ نقرة الرأس</p> <p>_B_ المدور الكبير</p> <p>_C_ المدور الصغير</p> <p>_D_ الخط بين المدورين</p>  | <p>١١٥) كل ما يلي من مكونات النهاية العلوية لعظم الفخذ عدا :</p> <p>_A_ المدور الصغير</p> <p>_B_ المدور الكبير</p> <p>_C_ العرف بين المدورين</p> <p>_D_ اللقيمة الأنسية</p>                  |
| <p>١١٨) تتواجد حديبة العضلة المربعة الفخذية على :</p> <p>_A_ المدور الكبير</p> <p>_B_ المدور الصغير</p> <p>_C_ العرف بين المدورين</p> <p>_D_ الخط بين المدورين</p>   | <p>١١٧) يرتكز الرباط الحرقفي الفخذي على :</p> <p>_A_ نقرة الرأس</p> <p>_B_ المدور الكبير</p> <p>_C_ المدور الصغير</p> <p>_D_ الخط بين المدورين</p>   |
| <p>١٢٠) كل ما يلي صحيح عن عظم الظنوب عدا :</p> <p>_A_ يتم فصل مع لقمتي الفخذ ورأس الشظية في الأعلى</p> <p>_B_ يتم فصل مع القعب في الأسفل</p> <p>_C_ يسهم في تشكيل الكعب الوحشي</p> <p>_D_ يفصل بين لقمتي الفخذ والظنوب غضروفين هلاليين</p>   | <p>١١٩) أكبر العظام السمسمانية :</p> <p>_A_ المربعي</p> <p>_B_ الكبير أو ذو الرأس</p> <p>_C_ الرضفة</p> <p>_D_ الكلابي</p>   |

|        |        |        |        |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 120. C | 119. C | 118. C | 117. D | 116. A | 115. D | 114. A | 113. D |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|



|   |   |
|---|---|
| <p>١٢٢) كل ما يلي صحيح عن عظم الشظية عدا :</p> <p>_A يسهم في تشكيل مفصل الركبة<br/>         _B يشكل الكعب الوحشي لمفصل الكاحل<br/>         _C نهايته العلوية تحوي ناتئا أبريا<br/>         _D يرتكز على حافته الغشاء بين العظمين</p>  | <p>١٢١) تتوضع الأحدوية الظنبوبية عند :</p> <p>_A اتصال الحافة الأمامية مع النهاية العلوية للظنبوب<br/>         _B اتصال الحافة الأنسية مع النهاية العلوية للظنبوب<br/>         _C اتصال النهاية الأنسية مع النهاية السفلية للظنبوب<br/>         _D اتصال الحافة الأمامية مع النهاية السفلية للظنبوب</p> |
| <p>١٢٤) يرتكز وتر آشيل على :</p> <p>_A الوجه الخلفي لعظم العقب<br/>         _B الوجه الخلفي لعظم القعب<br/>         _C الوجه الخلفي للعظم الزورقي<br/>         _D الوجه الخلفي للعظم النردي</p>   | <p>١٢٣) العظم الأضخم في هيكل القدم هو :</p> <p>_A عظم القعب TALUS<br/>         _B عظم العقب CALCANEUM<br/>         _C العظم النردي CUBOID<br/>         _D العظم الزورقي NAVICULAR</p>   |
| <p>١٢٦) كل ما يلي صحيح بالنسبة لمفصل الورك عدا :</p> <p>_A تتم فيه حركات القبض والبسط<br/>         _B تتم فيه حركات التقريب والتباعد<br/>         _C تتم فيه حركات الدوران الأنسي والوحشي<br/>         _D حركاته واسعة أكثر من حركات مفصل الكتف</p>   | <p>١٢٥) كل ما يلي من أربطة مفصل الورك عدا :</p> <p>_A الرباط الحرقفي الفخذي<br/>         _B الرباط العاني الفخذي<br/>         _C الرباط الحقي المستعرض<br/>         _D الرباط الرضفي</p>  |
| <p>١٢٨) كل ما يلي صحيح عن مفصل الركبة صحيح عدا :</p> <p>_A يعصب المفصل بفروع من العصب الفخذي والسدادي<br/>         _B يعصب المفصل بفروع من العصب الشظوي<br/>         والمشترك والظنبوبي<br/>         _C من الحركات التي تتم على مستوى المفصل حركات دورانية واسعة<br/>         _D من الحركات التي تتم على مستوى المفصل حركة القبض والبسط</p> | <p>١٢٧) كل ما يلي من أربطة مفصل الركبة عدا :</p> <p>_A الرباط الرضفي<br/>         _B الرباط الجانبي الشظوي<br/>         _C الرباط الجانبي الظنبوبي<br/>         _D الرباط الحقي المستعرض</p>  |

|        |        |        |        |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 128. C | 127. D | 126. D | 125. D | 124. A | 123. B | 122. A | 121. A |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|

|   |  |
|---|--|
| <p>(١٢٩) عظم الترقوة اختر الإجابة الخاطئة :</p> <p>A_ له شكل حرف S<br/>         B_ ترتكز العضلة القترانية على الوجه العلوي في الوحشي<br/>         C_ النهاية الأنسية مدورة<br/>         D_ النهاية الوحشية مسطحة</p>  | <p>(١٣٠) الفقرات الرقبية اختر الإجابة الخاطئة :</p> <p>A_ جسم الفقرة صغير<br/>         B_ الثقبة الفقرية مثلثية الشكل<br/>         C_ النواتئ الشوكية قصيرة ومتشعبة في نهايتها<br/>         D_ الفقرة الرقبية الأولى لها قوس خلفية تتفصل مع من المحور</p>  |
| <p>(١٣١) الأضلاع اختر الإجابة الخاطئة :</p> <p>A_ حديبة الضلع تحوي على سطح مفصلي يتم فصل مع جسم الفقرة الموافقة<br/>         B_ يتوضع النلم الضلعي على الحافة السفلية للضلع<br/>         C_ نهاية الضلع عليها بروز عظمي يتم فصل مع النهاية الوحشية لغضروف الضلع<br/>         D_ الضلع الأولى لها علاقة مع أعصاب الصغيرة العضدية</p> | <p>(١٣٢) العظم الغربالي :</p> <p>A_ تتوضع الصفيحة الأفقية للعظم في النلثة الغربالية<br/>         B_ الصفيحة الأفقية تحوي ثقوبا تمر عبرها ألياف العصب الشمي<br/>         C_ الصفيحة العمودية تشكل الجزء السفلي من الوتيرة الأنفية<br/>         D_ يبدو عرف الديك كأنه امتداد للصفيحة العمودية</p> |
| <p>(١٣٣) العظم الوتدي اختر الإجابة الخاطئة :</p> <p>A_ الجناح الكبير يشكل القسم الأمامي للحفرة المخية الأمامية<br/>         B_ يحتوي على الثقبة المدورة<br/>         C_ يحتوي على الثقبة البيضية<br/>         D_ يحتوي على الثقبة الشوكية</p>   | <p>(١٣٤) العظم الصدغي اختر الإجابة الخاطئة :</p> <p>A_ يجاوره في الأمام العظم الوتدي<br/>         B_ يجاوره في الأعلى العظم الجداري<br/>         C_ يحتوي على أعضاء السمع والتوازن<br/>         D_ يظهر على وجهه الداخلي الصماخ السمعي الظاهر</p>  |
| <p>(١٣٥) القسم الخشائي اختر الإجابة الخاطئة :</p> <p>A_ يوجد داخل الخشاء فجوات<br/>         B_ غار الخشاء دائم<br/>         C_ الوجه الداخلي للخشاء خشن<br/>         D_ يتوضع الجيب السيني على الوجه الداخلي للخشاء</p>   | <p>(١٣٦) العظم الغربالي اختر الإجابة الخاطئة :</p> <p>A_ الصفيحة العمودية هي جزء من الوتيرة الأنفية<br/>         B_ عرف الديك جزء منفصل من الصفيحة الأفقية<br/>         C_ تتصل الصفيحة مع عظم الموكعة<br/>         D_ يبرز عرف الديك داخل القحف</p>   |

136. B

135. C

134. D

133. A

132. C

131. A

130. D

129. B

|   |   |
|---|---|
| <p>١٣٨) أي من الآتي هو مثال عن المفاصل الأسطوانية :</p> <p>_A المفصل الأخرمي الترقوي<br/>_B مفصل الكتف<br/>_C مفصل الورك<br/>_D المفصل الكعبري الزندي القريب</p>  | <p>١٣٧) أي من العظام الآتية هو من العظام الطويلة :</p> <p>_A عظم الكتف<br/>_B العظم النردي<br/>_C عظم الظنوب<br/>_D الفقرة الصدرية الرابعة</p>  |
| <p>١٤٠) العبارة الخاطئة فيما يخص العظم الجبهي :</p> <p>_A يدخل في تشكيل الحفرة القحفية الخلفية<br/>_B يحتوي الثقب فوق الحجاج<br/>_C القسم الصدفي عمودي<br/>_D توجد في قسمه الحجاجي حفرة الغدة الدمعية</p> | <p>١٣٩) يتم فصل العظم القذالي مع العظم :</p> <p>_A الغربالي<br/>_B الوتدي<br/>_C الفك السفلي<br/>_D الجبهي</p>  |
| <p>١٤٢) تقع الثقب البيضية في العظم :</p> <p>FRONTAL _A<br/>TEMPORAL _B<br/>SPHENOID _C<br/>OCCIPITAL _D</p>   | <p>١٤١) أي من الفروع الشريانية الآتية تسير في الأثلام الموجودة على الوجه المخير للقسم الصدفي من العظم الصدغي :</p> <p>_A فروع الشريان الصدغي العميق<br/>_B فروع الشريان السحاني الأوسط<br/>_C فروع الشريان الصدغي السطحي<br/>_D فروع الشريان الوجهي</p> |
| <p>١٤٤) تتواجد حفرة الغدة تحت الفك على الفك السفلي في :</p> <p>_A الوجه الداخلي لجسم الفك السفلي<br/>_B زاوية الفك السفلي<br/>_C الحافة العلوية لفرع الفك السفلي<br/>_D أسفل الناتي المنقاري</p>          | <p>١٤٣) أي من العظام الآتية يشارك في تشكيل حاجز الأنف</p> <p>ETHMOID _A<br/>TEMPORAL _B<br/>FRONTAL _C<br/>OCCIPITAL _D</p>   |

|        |        |        |        |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 144. A | 143. A | 142. C | 141. B | 140. A | 139. B | 138. D | 137. C |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|



|   |  |
|---|--|
| <p>١٤٦) أي من المعالم الآتية يشاهد على النهاية العلوية لعظم الفخذ :</p> <p>_A المدور الصغير<br/>_B الناتئ الإبري<br/>_C الناتئ الأخرمي<br/>_D البكرة</p>                                    | <p>١٤٥) يتم التمثيل بين قبضة وجسم القص في مستوى الفقرة الصدرية :</p> <p>_A الأولى<br/>_B الثانية<br/>_C الثالثة<br/>_D الرابعة</p>                                   |
| <p>١٤٨) أي من العظام الآتية يقع في الصف القريب ( الداني) لعظام الرسغ :</p> <p>_A المربعي<br/>_B الكلابي<br/>_C المنحرفي<br/>_D المثلي</p>   | <p>١٤٧) أي من المعالم الآتية يشاهد على النهاية السفلية لعظم الكعبرة :</p> <p>_A الحديبة الخلفية<br/>_B الناتئ اللقمي<br/>_C اللقمة الوحشية<br/>_D اللقمة الأنسية</p> |
| <p>١٥٠) العبارة الخاطئة فيما يخص عظم العضد :</p> <p>_A تتم فصل نهايته العلوية مع عظم الكتف<br/>_B تنشأ منه العضلة العضدية<br/>_C الوجه الوحشي أملس<br/>_D توجد الحفرة الكعبرية في الخلف</p> | <p>١٤٩) تتميز الفقرة القطنية بوجود :</p> <p>_A جسم فقرة ضخم<br/>_B سطوح تمفصل مع الأضلاع<br/>_C ثقب في الناتئ المستعرض<br/>_D ناتئ شوكي مانل</p>                     |
| <p>١٥٢) العصب الذي يمر من المسم السمعى الباطن :</p> <p>OPTIC NERVE _A<br/>FACIAL NERVE _B<br/>HYPOGLOSSAL NERVE _C<br/>_D كل ما سبق خطأ</p>   | <p>١٥١) العصب الذي يمر من النفق البصري هو :</p> <p>OPTIC NERVE _A<br/>FACIAL NERVE _B<br/>HYPOGLOSSAL NERVE _C<br/>_D كل ما سبق خطأ</p>                              |

|        |        |        |        |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 152. B | 151. A | 150. D | 149. A | 148. D | 147. A | 146. A | 145. D |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|

## الفصل الثالث إعداد د. عبدالرحمن شباط

|   |  |
|---|--|
| <p>(٢) من عضلات الوجه التعبيرية :</p> <p>_A عضلات الجبهة<br/>_B العضلة حول العين<br/>_C العضلة حول الأذن<br/>_D كل ما سبق صحيح</p>                                | <p>(١) تم تصنيف العضلات حسب :</p> <p>_A شكلها<br/>_B حجمها<br/>_C وظيفتها<br/>_D كل ما سبق صحيح</p>  |
| <p>(٤) من عضلات الوجه التعبيرية ما يلي عدا :</p> <p>_A عضلات الجبهة<br/>_B العضلات حول الأنف<br/>_C عضلات الفروة<br/>_D العضلة الجناحية الوحشية</p>               | <p>(٣) كل ما يلي من العضلات الماضغة عدا :</p> <p>_A الجناحية الوحشية<br/>_B الجناحية الأنسية<br/>_C الصدغية<br/>_D المبوقة</p>                 |
| <p>(٦) العضلات التي تحرك الفك السفلي على الفك العلوي :</p> <p>_A عضلات الجبهة<br/>_B عضلات الفروة<br/>_C العضلات حول العين<br/>_D العضلات الماضغة</p>             | <p>(٥) تشمل عضلات الهيكل المحوري ما يلي عدا :</p> <p>_A عضلات الصدر<br/>_B عضلات الرأس<br/>_C عضلات الطرف العلوي<br/>_D عضلات العنق والجذع</p> |
| <p>(٨) العضلات التي تعمل على توازن الرأس على الجذع هي</p> <p>_A عضلات الوجه التعبيرية<br/>_B العضلة الصدغية<br/>_C عضلات العنق<br/>_D العضلة الجناحية الأنسية</p> | <p>(٧) ليست من عضلات العنق السطحية :</p> <p>_A شبه المنحرفة<br/>_B القترانية<br/>_C جانب الفقار<br/>_D عضلات تحت العظم اللامي</p>              |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 8. C | 7. C | 6. D | 5. C | 4. D | 3. D | 2. D | 1. D |
|------|------|------|------|------|------|------|------|

|  |  |
|--|--|
| <p>١٠ من العضلات السطحية لجدار الصدر ما عدا :</p> <p>_A الصدرية الصغيرة<br/>_B الصدرية الكبيرة<br/>_C القترانية<br/>_D العريضة الظهرية</p>   | <p>٩ عضلة الشهيق الرئيسية :</p> <p>_A العضلات الوريدية<br/>_B رافعات الأضلاع<br/>_C المستعرضة الصدرية<br/>_D الحجاب الحاجز</p>                           |
| <p>١٢ العضلة القترانية هي :</p> <p>_A العضلة القصية الترقوية الخشائية<br/>_B العضلة المنشارية<br/>_C العضلة شبه المنحرفة<br/>_D العضلة المستر عرضة الظهرية</p>                                       | <p>١١ عدد العضلات الماضغة :</p> <p>_A ٣<br/>_B ٤<br/>_C ٢<br/>_D ٧</p>   |
| <p>١٤ مهمتها ربط الأضلاع مع بعضها البعض العضلة :</p> <p>_A رافعات الأضلاع<br/>_B INTERCOSTAL MUSCLES<br/>_C الحجاب الحاجز<br/>_D المستعرضة الصدرية</p>   | <p>١٣ عضلات الجذع هي عضلات :</p> <p>_A طويلة<br/>_B تدعى الناصبة للجذع<br/>_C تحافظ على العمود الفقري منتصباً أثناء الوقوف<br/>_D كل ما سبق صحيح</p>     |
| <p>١٦ العضلة الرئيسية التي تقع على الخط الناصف من عضلات البطن :</p> <p>_A العضلة المائلة الخارجية<br/>_B العضلة المائلة الداخلية<br/>_C العضلة المستقيمة البطنية<br/>_D العضلة المستررضة البطنية</p> | <p>١٥ العضلة التي تغلق الفتحة السفلية للقفص الصدري أثناء الشهيق :</p> <p>_A DIAPHRAM<br/>_B TRANSVERSUS THORACIC<br/>_C TRAPEZIUS<br/>_D ZYGOMATICUS</p> |

16.C

15.A

14.B

13.D

12.A

11.B

10.C

9. D



|  |  |
|--|--|
| <p>١٨) كل ما يلي صحيح عن العضلة المستقيمة البطنية عدا :</p> <p>_A هي العضلة الرئيسية في خط المنتصف<br/>         _B تقسمها تداخلات وتربية<br/>         _C يفصلها رأسيا الخط الأبيض<br/>         _D توجد السرة فوق منتصف الخط الأبيض بقليل</p> | <p>١٧) من عضلات الجدار الأمامي للبطن ما عدا :</p> <p>_A المستقيمة البطنية<br/>         _B المستعرضة البطنية<br/>         _C المربعة القطنية<br/>         _D المنحرفة الباطنة</p>   |
| <p>٢٠) من عضلات الجدار الخلفي للبطن ما عدا :</p> <p>_A PSOAS<br/>         _B LLIACUS<br/>         _C DIAPHRAM<br/>         _D المربعة القطنية</p>  | <p>١٩) العضلة التي تشكل الطبقة الأخيرة لجدار البطن وهي أرق وأعمق عضلة :</p> <p>_A العضلة المنحرفة الظاهرة<br/>         _B العضلة المائلة الخارجية<br/>         _C العضلة المنحرفة الباطنة<br/>         _D العضلة المستعرضة البطنية</p> |
| <p>٢٢) تعمل على تثبيت الضلع الأخيرة في أثناء التنفس وبسط العمود الفقري :</p> <p>_A العضلة المربعة القطنية<br/>         _B البسواس<br/>         _C العضلة الحرقفية<br/>         _D العضلة الفخذية</p>   | <p>٢١) العضلة المنحرفة الباطنة :</p> <p>_A تقع إلى العمق من المائلة الخارجية<br/>         _B تتجه أليافها للأعلى والأنسي<br/>         _C تتركز على غضاريف الأضلاع السفلية والخط الأبيض<br/>         _D كل ما سبق صحيح</p>              |
| <p>٢٤) يتم تصنيف عضلات الطرف العلوي حسب :</p> <p>_A المنشأ الجنيني<br/>         _B الوظيفة<br/>         _C التوضع<br/>         _D كل ما سبق صحيح</p>   | <p>٢٣) كل ما يلي من عضلات أرضية الحوض ما عدا :</p> <p>_A العضلة الكمثرية<br/>         _B العضلة السدادية الظاهرة<br/>         _C العضلة رافعة الشرج<br/>         _D العضلة العصصية</p>   |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 24.D | 23.B | 22.A | 21.D | 20.C | 19.D | 18.D | 17.C |
|------|------|------|------|------|------|------|------|

|  |  |
|--|--|
| <p>(٢٦) التصنيف الذي يمكن من خلاله فهم آلية التشوهات الخلقية في الأطراف والجذع :</p> <p>_A وظيفي<br/>_B جنيني<br/>_C التوضع<br/>_D الشكل</p>   | <p>(٢٥) التصنيف الذي يمكننا من معرفة العضلات التي تشارك في كل مرحلة مفصلية وتطبيق ذلك أثناء الفحص هو تصنيف :</p> <p>_A وظيفي<br/>_B جنيني<br/>_C التوضع<br/>_D الشكل</p>             |
| <p>(٢٨) كل ما يلي من المجموعة الخلفية لعضلات الزنار الكتفي المرتبطة بالعضد ما عدا :</p> <p>_A العضلة فوق الشوكية<br/>_B العضلة الغرابية العضدية<br/>_C العضلة العريضة الظهرية<br/>_D العضلة الدالية</p>                            | <p>(٢٧) التصنيف الذي يمكن من خلاله معرفة محتويات كل ناحية هو :</p> <p>_A وظيفي<br/>_B جنيني<br/>_C التوضع<br/>_D الشكل</p>   |
| <p>(٣٠) العضلات التي ترتبط بالحديبة الصغيرة للعضد كل ما يلي عدا :</p> <p>_A المدورة الصغيرة<br/>_B العريضة الظهرية<br/>_C تحت الكتفية<br/>_D المدورة الكبيرة</p>   | <p>(٢٩) العضلات التي ترتبط بالحديبة الكبيرة للعضد كل ما يلي عدا :</p> <p>_A فوق الشوكية<br/>_B المدورة الصغيرة<br/>_C تحت الشوكية<br/>_D تحت الكتفية</p>                             |
| <p>(٣٢) المجموعة الأمامية للعضلات التي تربط الزنار الكتفي بالجذع هي :</p> <p>_A العضلتين تحت الترقوية والكتفية اللامية<br/>_B المدورة الصغيرة والمدورة الكبيرة<br/>_C المعينية الصغيرة والمعينية الكبيرة<br/>_D كل ما سبق صحيح</p> | <p>(٣١) تضم المجموعة الأمامية لعضلات الزنار الكتفي المرتبطة بالعضد العضلات التالية عدا :</p> <p>_A الغرابية العضدية<br/>_B الصدرية الصغيرة<br/>_C الصدرية الكبيرة<br/>_D الدالية</p> |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 32.A | 31.D | 30.A | 29.D | 28.B | 27.C | 26.B | 25.A |
|------|------|------|------|------|------|------|------|

|  |   |
|--|---|
| <p>٣٤) كل ما يلي من المجموعة الخلفية للعضلات التي تربط الزنار الكتفي بالجذع عدا :</p> <p>_A المعينية الصغيرة<br/>_B رافعة الكتف<br/>_C المنشارية الأمامية<br/>_D المدورة الكبيرة</p> | <p>٣٣) كل ما يلي من عضلات الزنار الكتفي المرتبطة بالعضد عدا :</p> <p>_A الصدرية الصغيرة<br/>_B المدورة الصغيرة<br/>_C الدالية<br/>_D المعينية الكبيرة</p>                                 |
| <p>٣٦) إحدى العضلات التالية تربط الزنار الكتفي بالرأس :</p> <p>_A المعينية الكبيرة<br/>_B المدورة الكبيرة<br/>_C العريضة الظهرية<br/>_D شبه المنحرفة</p>                             | <p>٣٥) كل ما يلي من العضلات التي تربط الزنار الكتفي بالجذع عدا :</p> <p>_A تحت الترقوية<br/>_B الكتفية اللامية<br/>_C المعينية الكبيرة<br/>_D العريضة الظهرية</p>                         |
| <p>٣٨) العضلات التي تقوم بتقريب الذراع عند مفصل الكتف ما يلي عدا :</p> <p>_A الغرابية العضدية<br/>_B الصدرية الكبيرة<br/>_C المدورة الكبيرة<br/>_D المدورة الصغيرة</p>               | <p>٣٧) العضلات التي تقوم بتقريب الذراع عند مفصل الكتف :</p> <p>_A فوق الشوكية والدالية<br/>_B تحت الشوكية والكتفية اللامية<br/>_C تحت الترقوية والكتفية اللامية<br/>_D كل ما سبق صحيح</p> |
| <p>٤٠) العضلات التي تقوم ببسط الذراع على الكتف ما يلي عدا :</p> <p>_A العريضة الظهرية<br/>_B المدورة الكبيرة<br/>_C الوتر الطويل لذات الرأسين العضدية<br/>_D الصدرية الكبيرة</p>     | <p>٣٩) العضلات التي تقوم بقبض الذراع على الكتف ما يلي عدا :</p> <p>_A العريضة الظهرية<br/>_B الصدرية الكبيرة<br/>_C الغرابية العضدية<br/>_D الوتر الطويل لذات الرأسين العضدية</p>         |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 40.C | 39.A | 38.D | 37.A | 36.D | 35.D | 34.D | 33.D |
|------|------|------|------|------|------|------|------|



|   |   |
|---|---|
| <p>٤٢) العضلات التي تقوم بالدوران الوحشي للكتف كل ما يلي عدا :</p> <p>A_ المدورة الصغيرة<br/>B_ تحت الشوكية<br/>C_ الكتفية اللامية<br/>D_ الدالية</p>   | <p>٤١) العضلات التي تقوم بالدوران الأنسي للكتف ما يلي عدا :</p> <p>A_ تحت الكتفية<br/>B_ العريضة الظهرية<br/>C_ الصدرية الكبيرة<br/>D_ تحت الشوكية</p>  |
| <p>٤٤) كل ما يلي صحيح عن الحفرة الإبطية عدا :</p> <p>A_ لها شكل هرمي قاعدته جلد الإبط<br/>B_ ذروته تقع أمام الترقوة<br/>C_ جدارها الأنسي يشكله القفص الصدري<br/>D_ الجدار الوحشي مؤلف من الثلث العلوي للعضد والذراع</p> | <p>٤٣) اللقافة الضعيفة التي تمتد بين اللقافة الصدرية والعريضة الظهرية :</p> <p>A_ الدالية<br/>B_ الترقية الصدرية<br/>C_ لقافة قاعدة الإبط<br/>D_ كل ما سبق خطأ</p>  |
| <p>٤٦) تصنف عضلات الساعد بحسب توضعها إلى :</p> <p>A_ المجموعة الأمامية<br/>B_ المجموعة الوحشية<br/>C_ المجموعة الأنسية<br/>D_ المجموعة الخلفية</p>  | <p>٤٥) تصنف عضلات الساعد بحسب علاقتها مع المفاصل إلى :</p> <p>A_ مجموعة العضلات التي ترتكز على الكعبرة وتحرك عظام الساعد<br/>B_ مجموعة العضلات التي ترتكز على عظام الرسغ وتحرك المعصم<br/>C_ مجموعة العضلات التي ترتكز على السلاميات وتحرك الأصابع<br/>D_ مجموعة العضلات التي ترتكز على الزند</p> |
| <p>٤٨) العضلة التي تقوم بعملية بسط المرفق :</p> <p>A_ مثلثة الرؤوس العضدية<br/>B_ العضلة الاستلقانية<br/>C_ الكابة المدورة<br/>D_ العضلة الدالية</p>  | <p>٤٧) تقع ميزابة النبض بين :</p> <p>A_ وتر العضدية الكعبرية ووتر قابضة الرسغ الزندية<br/>B_ وتر العضدية الكعبرية ووتر قابضة الرسغ الكعبرية<br/>C_ وتر العضدية الكعبرية ووتر قابضة الأصابع الطويلة<br/>D_ وتر العضدية الكعبرية ووتر قابضة الإبهام</p>   |

48.A

47.B

46.C

45.D

44.B

43.C

42.C

41.D

|  |   |
|--|---|
| <p>٥٠) تضم عضلات الطبقة العميقة للمجموعة الخلفية لعضلات الساعد كل ما يلي عدا :</p> <p>_A مبعدة الإبهام الطويلة<br/>_B باسطة الإبهام الطويلة<br/>_C باسطة الأصابع المشتركة<br/>_D باسطة السبابة</p> | <p>٤٩) تضم الطية الإبطية الأمامية :</p> <p>_A العظم الكتفي والعريضة الظهرية<br/>_B المدورة الكبيرة وتحت الكتف<br/>_C الصدريتين واللفافة الترقوية الصدرية<br/>_D كل ما سبق خطأ</p> |
| <p>٥٢) تضم الطبقة العميقة للمجموعة الأمامية لعضلات الساعد :</p> <p>_A الكابة المربعة<br/>_B قابضة الأصابع العميقة<br/>_C قابضة الإبهام الطويلة<br/>_D كل ما سبق صحيح</p>                           | <p>٥١) تضم العضلات الكعبرية للساعد كل ما يلي عدا :</p> <p>_A قابضة الرسغ الكعبرية القصيرة<br/>_B الاستلقانية<br/>_C العضدية الكعبرية<br/>_D باسطة الرسغ الكعبرية الطويلة</p>      |
| <p>٥٤) تضم عضلات ضرة اليد ما يلي عدا :</p> <p>_A مبعدة الخنصر<br/>_B مقابلة الخنصر<br/>_C مقربة الخنصر<br/>_D قابضة الخنصر القصيرة</p>   | <p>٥٣) كل ما يلي من عضلات الرافعة ما عدا :</p> <p>_A مبعدة الإبهام القصيرة<br/>_B مقربة الإبهام<br/>_C مقابلة الإبهام<br/>_D مبعدة الخنصر</p>                                     |
| <p>٥٦) أي من هذه العضلات يشارك في وظيفة التباعد في اليد</p> <p>_A باسطة الرسغ الزندية<br/>_B قابضة الرسغ الكعبرية<br/>_C مبعدة الإبهام الطويل<br/>_D قابضة الرسغ الزندية</p>                       | <p>٥٥) العضلة المشمرة (الرافعة للخصية) هي امتداد ل :</p> <p>_A العضلة المائلة الداخلية<br/>_B العضلة المائلة الخارجية<br/>_C المستعرضة البطنية<br/>_D المستقيمة البطنية</p>       |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 56.B | 55.A | 54.C | 53.D | 52.D | 51.A | 50.C | 49.C |
|------|------|------|------|------|------|------|------|



|  |  |
|--|--|
| <p>٥٨) العضلة الحرقفية :</p> <p>_A تنشأ من الحفرة الحرقفية<br/>         _B ترتكز على عظم الفخذ<br/>         _C تعمل على بسط الفخذ على البطن<br/>         _D تسهم في ثني الجذع للأمام</p> | <p>٥٧) ترتكز العضلة القطنية على :</p> <p>_A المدور الكبير لعظم الفخذ<br/>         _B العضلة الحرقفية<br/>         _C المدور الصغير لعظم الفخذ<br/>         _D كل ما سبق خطأ</p>  |
| <p>٦٠) تبعيد الفخذ وتدويره للأنسي وظيفة :</p> <p>_A العضلة الأليوية المتوسطة<br/>         _B العضلة الأليوية الكبرى<br/>         _C العضلة الأليوية الصغرى<br/>         _D A+C</p>       | <p>٥٩) الموقع الأكثر شيوعاً لإجراء الحقن العضلية :</p> <p>_A الربع العلوي الأنسي للألية<br/>         _B الربع السفلي الوحشي للألية<br/>         _C الربع السفلي الأنسي للألية<br/>         _D الربع العلوي الوحشي للألية</p> |
| <p>٦٢) ترتكز العضلة مربعة الرؤوس الفخذية على :</p> <p>_A عظم الرضفة<br/>         _B أعلى عظم الفخذ<br/>         _C بعضها على محفظة مفصل الركبة<br/>         _D A+C</p>                   | <p>٦١) موقع آمن للحقن العضلية خاصة عند الأطفال في مربعة الرؤوس الفخذية :</p> <p>_A المتسعة الأنسية<br/>         _B المتسعة الوحشية<br/>         _C المستقيمة الفخذية<br/>         _D المقربة</p>                             |
| <p>٦٤) ترتكز العضلة نصف الغشائية على :</p> <p>_A الشظية<br/>         _B خلف اللقمة الأنسية للظنوب<br/>         _C الأحدوبة الأسكية<br/>         _D عظم الرضفة</p>                        | <p>٦٣) العضلة العانية :</p> <p>_A تنشأ من عظم العانة<br/>         _B ترتكز على أعلى عظم الفخذ<br/>         _C تسهم في ثني الفخذ وتقريبه<br/>         _D كل ما سبق صحيح</p>   |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 64.B | 63.D | 62.D | 61.B | 60.D | 59.D | 58.C | 57.C |
|------|------|------|------|------|------|------|------|



|  |   |
|--|---|
| <p>٦٦) تعمل العضلات العرقوبية على :</p> <p>_A ثني الساق على الفخذ<br/>         _B بسط الفخذ على الحوض<br/>         _C باسطة لمفصل الركبة<br/>         A+B _D</p>                             | <p>٦٥) كل ما يلي صحيح عن العضلة ذات الرأسين الفخذية ما عدا :</p> <p>_A تعد من العضلات العرقوبية<br/>         _B تنشأ برأسين من عظمي الأسك والعمارة<br/>         _C ترتكز على السطح الأنسي للظنوب<br/>         _D تقع خلف الفخذ إلى جهته الوحشية</p> |
| <p>٦٨) ترتكز العضلة الظنوبية الأمامية على :</p> <p>_A قاعدة المشط الخامس<br/>         _B قاعدة المشط الأول<br/>         _C أسفل قاعدة المشط الثالث<br/>         _D العظم الأسفيني الوحشي</p> | <p>٦٧) عضلات الفخذ الأنسية :</p> <p>_A تضم المقربة الكبيرة<br/>         _B تضم العضلة الرشيقية<br/>         _C تعمل على تقريب الفخذ من الخط الناصف<br/>         _D كل ما سبق صحيح</p>   |
| <p>٧٠) مرتكز العضلة الشظوية الطويلة :</p> <p>_A قاعدة المشط الخامس<br/>         _B أسفل قاعدة المشط الأول<br/>         _C الأسفيني الأنسي<br/>         B+C _D</p>                            | <p>٦٩) العضلة المسؤولة عن القبض الظهرى والثني :</p> <p>_A باسطة الأصابع الطويلة<br/>         _B باسطة إبهام القدم الطويلة<br/>         _C الظنوبية الأمامية<br/>         _D الشظوية الطويلة</p>   |
| <p>٧٢) عمل العضلتين الشظويتين الطويلة والقصيرة :</p> <p>_A القبض الأخمصي<br/>         _B الشنف<br/>         _C القلب الداخلي<br/>         A+B _D</p>   | <p>٧١) ترتكز العضلة الشظوية القصيرة على :</p> <p>_A قاعدة المشط الخامس<br/>         _B قاعدة المشط الأول<br/>         _C الاسفيني الوحشي<br/>         B+C _D</p>  |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 72.D | 71.A | 70.D | 69.C | 68.B | 67.D | 66.D | 65.C |
|------|------|------|------|------|------|------|------|

|  |   |
|--|---|
| <p>٧٤) تتألف العضلة مثلثة الرؤوس الربلية من :</p> <p>_A العضلة التوأمية الساقية<br/>         _B العضلة الظنبوبية الخلفية<br/>         _C العضلة النعلية<br/>         A+C _D</p>  | <p>٧٣) كل ما يلي من العضلات العرقوبية عدا :</p> <p>_A ذات الرأسين الفخذية<br/>         _B العضلة نصف الوترية<br/>         _C العضلة نصف الغشائية<br/>         _D العضلة المقربة الكبيرة</p>   |
| <p>٧٦) تنشأ العضلة النعلية من :</p> <p>_A عظم الفخذ<br/>         _B عظمي الساق<br/>         _C الرضفة<br/>         _D كل ما سبق خطأ</p>  | <p>٧٥) كل ما يلي صحيح عن العضلة التوأمية الساقية عدا :</p> <p>_A تنشأ برأسين من عظم الفخذ<br/>         _B يتحد الرأسان خلف العظم العقبى في الوتر العقبى<br/>         _C تقع بين عظمي الساق من الأمام<br/>         _D تسهم في تشكيل مثلثة الرؤوس الربلية</p> |
| <p>٧٨) العضلة التي تعد من العضلات الوحشية للساق وقد تعد من العضلات الأمامية للساق :</p> <p>_A العضلة الشظوية الطويلة<br/>         _B العضلة الشظوية القصيرة<br/>         _C العضلة الشظوية الثالثة<br/>         _D العضلة الظنبوبية الأمامية</p> | <p>٧٧) تقوم العضلة الظنبوبية الخلفية بما يلي عدا :</p> <p>_A حفظ وتقوية قوس القدم بمساعدة الظنبوبية الأمامية<br/>         _B القبض الأخمصي<br/>         _C الشتر<br/>         _D القلب الداخلي للقدم</p>  |
| <p>٨٠) كل ما يلي من عضلات أخمص القدم عدا :</p> <p>_A مبعدة إبهام القدم<br/>         _B مبعدة إصبع القدم الصغرى<br/>         _C العضلات الخراطيمية<br/>         _D باسطة إبهام القدم الطويلة</p>  | <p>٧٩) كل ما يلي من عضلات ظهر القدم ما عدا :</p> <p>_A باسطة الأصابع الطويلة<br/>         _B الشظوية الثالثة<br/>         _C الظنبوبية الأمامية<br/>         _D قابضة الأصابع القصيرة</p>   |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 80.D | 79.D | 78.C | 77.A | 76.B | 75.C | 74.D | 73.D |
|------|------|------|------|------|------|------|------|

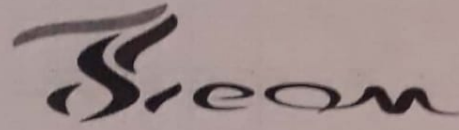
|  |  |
|--|--|
| <p>٨٢) تقسم عضلات أخمص القدم إلى :</p> <p>A _ ٣ طبقات<br/>B _ ٥ طبقات<br/>C _ ٤ طبقات<br/>D _ طبقتين</p>   | <p>٨١) بجس شريان ظهر القدم بين وتري العضلتين :</p> <p>A _ باسطة الأصابع الطويلة وباسطة الأصابع القصيرة<br/>B _ باسطة الأصابع الطويلة وباسطة الإبهام الطويلة<br/>C _ باسطة الإبهام الطويلة وقابضة الأصابع الصغيرة<br/>D _ كل ما سبق خطأ</p> |
| <p>٨٤) من العضلات الماضغة اختر الاجابة الخاطئة :</p> <p>A _ العضلة الصدغية<br/>B _ العضلة الجناحية الوحشية<br/>C _ العضلة الجناحية المتوسطة<br/>D _ العضلة الماضغة</p>                               | <p>٨٣) الطبقة الثانية من عضلات أخمص القدم تضم :</p> <p>A _ قابضة الأصابع القصيرة<br/>B _ قابضة الإبهام<br/>C _ قابضة الأصبع الصغرى<br/>D _ العضلات الخراطيمية</p>  |
| <p>٨٦) من العضلات التعبيرية اختر الاجابة الخاطئة :</p> <p>A _ عضلات الجبهة والفروة<br/>B _ العضلات حول العين<br/>C _ العضلات حول الأنف<br/>D _ العضلات حول الأذن<br/>E _ العضلة الجناحية الوحشية</p> | <p>٨٥) من عضلات التنفس اختر الاجابة الخاطئة :</p> <p>A _ العضلات الوربية<br/>B _ رافعات الأضلاع<br/>C _ المستعرضة الصدرية<br/>D _ الحجاب الحاجز<br/>E _ العضلة الدالية</p>   |
| <p>٨٨) من عضلات جدار البطن اختر الاجابة الخاطئة :</p> <p>A _ المستقيمة البطنية<br/>B _ المائلة الخارجية<br/>C _ المستقيمة الفخذية<br/>D _ المستعرضة البطنية<br/>E _ الحرقفية القطنية</p>             | <p>٨٧) من عضلات العنق السطحية اختر الاجابة الخاطئة :</p> <p>A _ العضلات جنب الفقار<br/>B _ العضلة القصية الترقوية الخشائية<br/>C _ العضلة شبه المنحرفة<br/>D _ العضلات فوق اللامي<br/>E _ العضلات تحت اللامي</p>                           |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 88.C | 87.A | 86.E | 85.E | 84.C | 83.D | 82.C | 81.B |
|------|------|------|------|------|------|------|------|



|   |  |
|---|--|
| <p>٩٠) من عضلات الساق اختر الاجابة الخاطئة :</p> <p>_A_ الظنبوبية الامامية<br/>         _B_ الظنبوبية الخلفية<br/>         _C_ باسطة الاصابع الطويلة<br/>         _D_ باسطة الاصابع القصيرة<br/>         _E_ الشظويات</p> | <p>٨٩) الحفرة الإبطينية اختر الاجابة الخاطئة :</p> <p>AXILLARY FOSSA _A_<br/>         لها شكل هرمي _B_<br/>         ذروتها خلف الترقوة _C_<br/>         قاعدتها جلد الإبطن _D_<br/>         تظهر بوضوح عند خفض وتقريب الذراع _E_</p> |
| <p>٩٢) أي من العضلات الآتية تقع في المسكن الخلفي للعضد :</p> <p>_A_ الغرابية العضدية<br/>         _B_ الكابة المربعة<br/>         _C_ العضدية الكعبرية<br/>         _D_ مقابلة الإبهام</p>                                | <p>٩١) أي من العضلات التالية تقع في المسكن الوحشي للساق :</p> <p>_A_ النعلية<br/>         _B_ نصف الوترية<br/>         _C_ الشظوية الطويلة<br/>         _D_ الظنبوبية الخلفية</p>  |
| <p>٩٣) أي من العضلات الآتية من عضلات الجدار الخلفي للبطن :</p> <p>_A_ المربعة الفخذية<br/>         _B_ العضلة السدادية الخارجية<br/>         _C_ المربعة القطنية<br/>         _D_ الألوية السفلية</p>                     | <p>٩٣) أي من العضلات الآتية من عضلات الجدار الخلفي للبطن :</p> <p>_A_ المربعة الفخذية<br/>         _B_ العضلة السدادية الخارجية<br/>         _C_ المربعة القطنية<br/>         _D_ الألوية السفلية</p>                                |

|      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|
| 93.C | 92.A | 91.C | 90.D | 89.E |
|------|------|------|------|------|



الفصل الرابع إعداد د. عبدالرحمن شباط

|  |   |
|--|---|
| <p>(٢) يتألف الجزء الناقل من :</p> <p>_A الأنف<br/>_B البلعوم والحنجرة<br/>_C الرغامى<br/>_D كل ما سبق صحيح</p>                | <p>(١) يضم جهاز التنفس :</p> <p>_A الجزء الناقل<br/>_B الجزء المشكل للصوت<br/>_C الجزء التنفسي<br/>_D كل ما سبق صحيح</p>  |
| <p>(٤) الهواء الذي يتم عبر الجزء الناقل يتم :</p> <p>_A تصفيته<br/>_B ترطيبه<br/>_C تسخينه أو تبريره<br/>_D كل ما سبق صحيح</p> | <p>(٣) العضو المتخصص بتشكيل الصوت والتدخل بالدور في الكلام :</p> <p>_A الفم<br/>_B الحنجرة<br/>_C المريء<br/>_D الأنف</p> |
| <p>(٦) من أقسام الأنف الظاهر :</p> <p>_A APEX<br/>_B ROOT<br/>_C DORSUM OF THE NOSE<br/>_D كل ما سبق صحيح</p>                  | <p>(٥) البنية الهيكلية للأنف :</p> <p>_A غضروفي فقط<br/>_B غضروفية عظمية<br/>_C عضلية عظمية<br/>_D غضروفية عضلية</p>      |
| <p>(٨) يمر عبرهما الهواء إلى جوف الأنف :</p> <p>_A CHOANA<br/>_B المنخرين<br/>_C المنعريين<br/>_D كل ما سبق خطأ</p>            | <p>(٧) يتصل جذر الأنف الظاهر مع العظم :</p> <p>_A الوتدي<br/>_B الجبهي<br/>_C الوجني<br/>_D الجداري</p>                   |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 8. B | 7. B | 6. D | 5. B | 4. D | 3. B | 2. D | 1. D |
|------|------|------|------|------|------|------|------|

|  |   |
|--|---|
| <p>١٠) يمتد جوف الأنف :</p> <p>_A من المنخر في الأمام حتى المنعر في الخلف<br/>         _B من الكوة في الأمام حتى المنخر في الخلف<br/>         _C من المنعر في الأمام حتى المنخر في الخلف<br/>         _D كل ما سبق خطأ</p> | <p>٩) يفصل بين المنخرين :</p> <p>NASAL CAVITY _A<br/>         العظم الغربالي _B<br/>         NASAL SEPTUM _C<br/>         كل ما سبق خطأ _D</p>  |
| <p>١٢) كل ما يلي صحيح عن حدود الأنف ما عدا :</p> <p>_A الجدار السفلي الحنك الصلب<br/>         _B الجدار العلوي العظم الجبهي<br/>         _C في الوحشي الوتيرة الانفية<br/>         _D الجدار العلوي العظم الوتدي</p>       | <p>١١) يميز جوف الأنف بما يلي عدا :</p> <p>_A يحوي القسم السفلي من المخاطية المنطقة الشمية<br/>         _B يتصل جوف الأنف مع جوف الحجاج<br/>         _C يمتد من المنعرين في الأمام حتى المنخرين في الخلف<br/>         _D يحوي على الفتحة الكمثرية</p> |
| <p>١٤) أحد ما يلي يقع تحت المحارة (القرين) الأنفية العلوية :</p> <p>_A الصماخ الأوسط<br/>         _B الصماخ العلوي<br/>         _C الصماخ السفلي<br/>         _D كل ما سبق صحيح</p>  | <p>١٣) كل العظام التالية تشارك في تشكيل سقف الأنف عدا :</p> <p>_A الجبهي<br/>         _B الغربالي<br/>         _C الوتدي<br/>         _D الفكي</p>  |
| <p>١٦) يفتح الجيب الفكي على :</p> <p>_A الصماخ العلوي<br/>         _B الصماخ السفلي<br/>         _C الصماخ المتوسط<br/>         _D كل ما سبق صحيح</p>  | <p>١٥) يفتح فوق القرين الأنفي العلوي :</p> <p>_A الجيب الفكي<br/>         _B الجيب الجبهي<br/>         _C الجيب الوتدي<br/>         _D القناة الدمعية الأنفية</p>   |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 16.C | 15.C | 14.B | 13.D | 12.C | 11.A | 10.A | 9. C |
|------|------|------|------|------|------|------|------|



|   |   |
|---|---|
| <p>١٨) كل ما يلي صحيح عن القرين السفلي عدا :</p> <p>_A يتوضع تحته الصماخ السفلي<br/>         _B يتصل مع القرين المتوسط<br/>         _C بنية مستقلة<br/>         _D تفتح في الصماخ السفلي فتحة القناة الأنفية الدمعية</p>    | <p>١٧) يفتح الجيب الجبهي على :</p> <p>_A الصماخ المتوسط<br/>         _B الصماخ السفلي<br/>         _C الصماخ العلوي<br/>         _D كل ما سبق صحيح</p>                                |
| <p>٢٠) يفتح الجيب الغربالي على :</p> <p>_A الصماخ المتوسط فقط<br/>         _B الصماخين العلوي والمتوسط<br/>         _C الصماخين المتوسط والسفلي<br/>         _D الصماخ العلوي فقط</p>                                       | <p>١٩) أكبر الجيوب المجاورة للأنف :</p> <p>_A الفكي<br/>         _B الغربالي<br/>         _C الجبهي<br/>         _D الوندي</p>  |
| <p>٢٢) كل ما يلي صحيح عن الجيب الوندي عدا :</p> <p>_A يقسم إلى قسمين أيمن وأيسر<br/>         _B يقع داخل جناح العظم الوندي<br/>         _C يمتد أحياناً إلى داخل العظم القذالي<br/>         _D يفتح فوق المحارة العلوية</p> | <p>٢١) يتوضع المنطقة الشمية في :</p> <p>_A القسم العلوي من مخاطية الأنف<br/>         _B القسم السفلي من مخاطية الأنف<br/>         _C كل ما سبق صحيح<br/>         _D كل ما سبق خطأ</p> |
| <p>٢٤) يمتد البلعوم من قاعدة القحف حتى الحافة السفلية للغضروف :</p> <p>_A الدرقي<br/>         _B الطرجهالي<br/>         _C الحلقي<br/>         _D كل ما سبق خطأ</p>   | <p>٢٣) الجزء المشترك بين جهازَي التنفس والهضم :</p> <p>LARYNX _A<br/>         PHARYNX _B<br/>         TRACHEA _C<br/>         _D كل ما سبق خطأ</p>                                    |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 24.C | 23.B | 22.B | 21.A | 20.B | 19.A | 18.B | 17.A |
|------|------|------|------|------|------|------|------|

|  |   |
|--|---|
| <p>٢٦) يمتد البلعوم من قاعدة القحف حتى الفقرة الرقبية :</p> <p>_A ٢<br/>_B ٤<br/>_C ٧<br/>_D ٦</p>   | <p>٢٥) بجوار البلعوم من الوحشي :</p> <p>_A الفقرات الرقبية<br/>_B جوف الأنف<br/>_C جوف الفم<br/>_D الغمد السباتي</p>  |
| <p>٢٨) توجد الفتحة النفيرية على :</p> <p>_A الجدار الوحشي للبلعوم الفموي<br/>_B الجدار الوحشي للبلعوم الحنجري<br/>_C الجدار الوحشي للبلعوم الأنفي<br/>_D كل ما سبق خطأ</p> | <p>٢٧) كل ما يلي يشكل الغمد السباتي عدا :</p> <p>_A الشريان السباتي<br/>_B الوريد الوداجي الظاهر<br/>_C الوريد الوداجي الداخلي<br/>_D العصب المبهم</p>  |
| <p>٣٠) فتح النفير البلعومي الطبلي ناتج عن التقلص المتزامن للعضلات :</p> <p>_A رافعة شراع الحنك<br/>_B خافضة شراع الحنك<br/>_C موترة شراع الحنك<br/>_D A+C</p>              | <p>٢٩) كل ما يلي صحيح عن البلعوم الأنفي عدا :</p> <p>_A يحوي النفير السمعي<br/>_B يحوي لوزة بلعومية<br/>_C يحوي لوزة حنكية<br/>_D يشكل قسم من جهاز التنفس</p>   |
| <p>٣٢) يتميز الجدار الوحشي للبلعوم الفموي بوجود :</p> <p>_A النفير السمعي<br/>_B اللوزة الحنكية<br/>_C اللهاة<br/>_D كل ما سبق صحيح</p>                                    | <p>٣١) كل ما يلي صحيح عن البلعوم الفموي عدا :</p> <p>_A يمتد من شراع الحنك في الأعلى حتى الحافة السفلية للفلake في الأسفل<br/>_B بجواره في الخلف جسم الفقرة الرقبية الثانية<br/>_C توجد الطية الحنكية البلعومية في الخلف<br/>_D يحوي اللوزة الحنكية</p> |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 32.B | 31.A | 30.D | 29.C | 28.C | 27.B | 26.D | 25.D |
|------|------|------|------|------|------|------|------|

|   |   |
|---|---|
| <p>٣٤) يحوي البلعوم الحنجري في الأمام :</p> <p>A _ فتحة الحنجرة<br/>         B _ الوجه الخلفي للغضروف الطرجهالي<br/>         C _ الوجه الخلفي للغضروف الحلقي<br/>         D _ كل ما سبق صحيح</p>  | <p>٣٣) يجاور البلعوم الفموي في الخلف جسم الفقرة الرقبية</p> <p>A _ الأولى<br/>         B _ الثانية<br/>         C _ الثالثة<br/>         D _ الرابعة</p>  |
| <p>٣٦) كل ما يلي صحيح عن البلعوم الحنجري عدا :</p> <p>A _ يجاوره في الخلف أجسام الفقرات الرقبية ٤ و ٥ و ٦<br/>         B _ يمتد من الحافة العلوية للفلكة إلى الحافة السفلية للغضروف الحلقي<br/>         C _ يحوي في الامام فتحة الحنجرة<br/>         D _ يحوي في الخلف الوجه الخلفي للغضروفين الطرجهاليين والحلقي</p> | <p>٣٥) كل ما يلي عن عضلات البلعوم صحيح عدا :</p> <p>A _ تتألف من طبقتين خارجية وداخلية<br/>         B _ الطبقة العضلية الخارجية دائرية<br/>         C _ الطبقة العضلية الداخلية طولانية<br/>         D _ تحوي الطبقة العضلية الداخلية ؛ عضلات</p> |
| <p>٣٨) وظيفة عضلات البلعوم العاصرة :</p> <p>A _ رفع البلعوم<br/>         B _ رفع الحنجرة<br/>         C _ المشاركة في البلع<br/>         D _ كل ما سبق صحيح</p>   | <p>٣٧) كل ما يلي من عضلات الطبقة العضلية الداخلية للبلعوم عدا :</p> <p>A _ الحنكية البلعومية<br/>         B _ الخشائية البلعومية<br/>         C _ الإبرية البلعومية<br/>         D _ النفيرية البلعومية</p>                                       |
| <p>٤٠) وظيفة العضلتان الإبرية البلعومية والحنكية البلعومية :</p> <p>A _ رفع البلعوم<br/>         B _ رفع الحنجرة<br/>         C _ A+B صح<br/>         D _ A+B خطأ</p>   | <p>٣٩) العضو الذي يصل القسم السفلي من البلعوم بالرغامى :</p> <p>A _ الحنجرة<br/>         B _ المري<br/>         C _ البلعوم الفموي<br/>         D _ كل ما سبق خطأ</p>   |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 40.C | 39.A | 38.C | 37.B | 36.D | 35.D | 34.D | 33.B |
|------|------|------|------|------|------|------|------|



|  |   |
|--|---|
| <p>(٤٢) من وظائف الحنجرة :</p> <p>_A حماية الطرق الهوائية أثناء البلع<br/>_B الحفاظ على انفتاح الطرق الهوائية أثناء التنفس<br/>_C التصويت<br/>_D كل ما سبق صحيح</p>  | <p>(٤١) طول الحنجرة عند المرأة مقارنة بالرجل :</p> <p>_A أقل<br/>_B أكثر<br/>_C متساويتان<br/>_D ٥ سم</p>   |
| <p>(٤٤) الشامخة الحنجرية تنشأ من :</p> <p>_A الغضروف الحلقي<br/>_B الغضروف الطرجهالي<br/>_C الغضروف الأسفيني<br/>_D الغضروف الدرقي</p>   | <p>(٤٣) كل ما يلي عن مجاورات الحنجرة صحيح عدا :</p> <p>_A في الأمام الجلد واللفافة السطحية<br/>_B في الخلف البلعوم الحنجري وأجسام الفقرات من ٣ ل ٦<br/>_C في الوحشي الغمد السباتي<br/>_D في الأنسي الغدة الدرقية</p>        |
| <p>(٤٦) يقع الغضروف الحلقي في مستوى الفقرة الرقبية :</p> <p>_A الرابعة<br/>_B الخامسة<br/>_C الثالثة<br/>_D السادسة</p>  | <p>(٤٥) تبلغ الزاوية بين الصفيحتين الدرقيتين عند الرجل نحو :</p> <p>_A ٦٠<br/>_B ٧٠<br/>_C ٨٠<br/>_D ٩٠</p>   |
| <p>(٤٨) كل ما يلي صحيح عن الغضروف الحلقي عدا :</p> <p>_A له شكل خاتم ذو فص كبير<br/>_B له صفيحة خلفية وقسم أمامي ضيق هو القوس الخلفية<br/>_C يتم فصل في الأنسي مع القرن السفلي للغضروف الدرقي<br/>_D يقع في مستوى الفقرة الرقبية السادسة</p> | <p>(٤٧) كل ما يلي صحيح عن الغضروف الدرقي عدا :</p> <p>_A يتألف من صفيحتين رباعيتين<br/>_B تلتحم الصفيحتان في الخلف وتتباعدان في الأمام<br/>_C يشكل التحام الصفيحتان الشامخة الحنجرية<br/>_D تجس الشامخة الحنجرية بسهولة</p> |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 48.C | 47.B | 46.D | 45.D | 44.D | 43.D | 42.D | 41.D |
|------|------|------|------|------|------|------|------|

|  |  |
|--|--|
| <p>٥٠) ترتبط العضلات الآتية بالعضروف الطرجهالي :</p> <p>_A الحلقية الطرجهالية الخلفية<br/>         _B الدرقية الطرجهالية<br/>         _C الحلقية الطرجهالية الوحشية<br/>         _D كل ما سبق صحيح</p> | <p>٤٩) يتم فصل العضروفان الطرجهاليان مع :</p> <p>_A العضروف الحلقي<br/>         _B العضروف الدرقي<br/>         _C عضروف الفلكة<br/>         _D كل ما سبق خطأ</p>       |
| <p>٥٢) هو عبارة عن كرة صغيرة متوضعة فوق قمة العضروف الطرجهالي الموافق :</p> <p>_A العضروف الحلقي<br/>         _B عضروف الفلكة<br/>         _C العضروف الدرقي<br/>         _D العضروف القريني</p>       | <p>٥١) يوجد الناتئ الصوتي على :</p> <p>_A العضروف الاسفيني<br/>         _B عضروف الفلكة<br/>         _C العضروف الطرجهاري<br/>         _D كل ما سبق صحيح</p>           |
| <p>٥٤) من أقسام جوف الحنجرة :</p> <p>_A الدهليز<br/>         _B البطينين مع القسم الواقع بينهما<br/>         _C الجوف تحت المزماري<br/>         _D كل ما سبق صحيح</p>                                  | <p>٥٣) المفصل الحلقي الطرجهالي من المفاصل :</p> <p>_A الليفي<br/>         _B الزليلي<br/>         _C الزجاجي<br/>         _D المرن</p>                                 |
| <p>٥٦) يمتد من الطية الصوتية في الأعلى إلى الطية الصوتية في الأسفل :</p> <p>_A البطين الحنجري<br/>         _B المزمار<br/>         _C دهليز الحنجرة<br/>         _D كل ما سبق خطأ</p>                  | <p>٥٥) يمتد من مدخل الحنجرة إلى الطيتين الدهليزيتين :</p> <p>_A البطين الحنجري<br/>         _B المزمار<br/>         _C دهليز الحنجرة<br/>         _D الطية الصوتية</p> |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 56.A | 55.C | 54.D | 53.B | 52.C | 51.C | 50.D | 49.A |
|------|------|------|------|------|------|------|------|

|  |   |
|--|---|
| <p>٥٨) الحبلين الصوتيين الحقيقيين هما :</p> <p>_A_ الطيتان الصوتيتان<br/>         _B_ الطيتان الدهليزيتان<br/>         _C_ البطيتان الحنجريان<br/>         _D_ الغضروفان الطرجهاليان</p>   | <p>٥٧) الحبلين الصوتيين الكاذبين هما :</p> <p>_A_ الطيتان الصوتيتان<br/>         _B_ الطيتان الدهليزيتان<br/>         _C_ البطيتان الحنجريان<br/>         _D_ الغضروفان الطرجهاليان</p>                         |
| <p>٦٠) كل عضلات الحنجرة مزدوجة عدا :</p> <p>_A_ الحلقية الدرقية<br/>         _B_ الحلقية الطرجهالية الخلفية<br/>         _C_ الدرقية الطرجهالية<br/>         _D_ الطرجهالية المستعرضة</p>  | <p>٥٩) العضلة الموسعة المسؤولة عن فتح الحنجرة :</p> <p>_A_ الحلقية الطرجهالية الوحشية<br/>         _B_ الحلقية الطرجهالية الخلفية<br/>         _C_ الطرجهالية المستعرضة<br/>         _D_ الطرجهالية المائلة</p> |
| <p>٦٢) كل ما يلي عن الرغامى صحيح عدا :</p> <p>_A_ في المنصف السفلي تنقسم إلى قصبتيين رئيسيتين<br/>         _B_ مكونة من ١٦ _ ٢٠ حلقة غضروفية<br/>         _C_ طولها نحو ٩ ل ١٥ سم<br/>         _D_ تبدأ في العنق حيث تتماهى مع القسم السفلي للحنجرة لتتنزل أمام المريء</p> | <p>٦١) يعصب عضلات الحنجرة :</p> <p>_A_ العصب الوجهي<br/>         _B_ العصب المبهم<br/>         _C_ العصب الدهليزي القوقعي<br/>         _D_ العصب البلعومي اللساني</p>   |
| <p>٦٤) كل ما يلي عن مجاورات الرغامى صحيح عدا :</p> <p>_A_ تمر قوس الأبهر أمام الرغامى<br/>         _B_ يقع الشريان العضدي الرأسي أمام الرغامى<br/>         _C_ يقع الشريان السباتي المشترك أمام الرغامى<br/>         _D_ يقع المريء أمام المريء</p>                        | <p>٦٣) تتشعب الرغامى في مستوى الفقرة الصدرية :</p> <p>_A_ الرابعة<br/>         _B_ السابعة<br/>         _C_ الخامسة<br/>         _D_ السادسة</p>  |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 64.D | 63.C | 62.A | 61.B | 60.D | 59.B | 58.A | 57.B |
|------|------|------|------|------|------|------|------|



|  |  |
|--|--|
| <p>٦٦) يطلق على قاعدة الرئة اسم :</p> <p>_A_ الوجه الداني<br/>         _B_ الوجه الحجابي<br/>         _C_ الوجه الضلعي<br/>         _D_ كل ما سبق خطأ</p>                    | <p>٦٥) من صفات القصبة اليسرى ما عدا :</p> <p>_A_ أطول من القصبة اليمنى<br/>         _B_ أفقية التوضع<br/>         _C_ توضع الأجسام الأجنبية فيها أكثر تواترا من اليمنى<br/>         _D_ تنقسم إلى قصبتيْن فصيتيْن لفصي الرئة اليسرى العلوي والسفلي</p> |
| <p>٦٨) تنقسم الرئة اليسرى إلى :</p> <p>_A_ فصين<br/>         _B_ ثلاثة فصوص<br/>         _C_ أربعة فصوص<br/>         _D_ فص واحد</p>   | <p>٦٧) يتألف جذر الرئة من :</p> <p>_A_ قصبة رئيسية وأوعية رئوية<br/>         _B_ أوعية رئوية فقط<br/>         _C_ قصبة يسرى وأوعية رئوية<br/>         _D_ قصبة يمنى وأوعية رئوية</p>   |
| <p>٧٠) يحمل الشريان الرئوي الدم غير المؤكسج من :</p> <p>_A_ البطين الأيسر<br/>         _B_ الأذينة اليسرى<br/>         _C_ البطين الايمن<br/>         _D_ الأذينة اليمنى</p> | <p>٦٩) تتميز الرئة اليمنى عن اليسرى بكل ما يلي عدا :</p> <p>_A_ تنقسم إلى ثلاثة فصوص<br/>         _B_ وجود شقين مانل وأفقي<br/>         _C_ الرئة اليمنى أعرض من اليسرى<br/>         _D_ الرئة اليمنى أخف من اليسرى</p>                                |
| <p>٧٢) تبطن الجنبتان ما يلي :</p> <p>_A_ جدار الصدر<br/>         _B_ المنصف<br/>         _C_ الحجاب الحاجز<br/>         _D_ كل ما سبق صحيح</p>                               | <p>٧١) وظيفتها إتاحة انزلاق سطح الرئة على الجدار المحيط بها :</p> <p>_A_ الحجاب الحاجز<br/>         _B_ الجنبية<br/>         _C_ الققص الصدري<br/>         _D_ الشرايين الرئوية</p>  |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 72.D | 71.B | 70.C | 69.D | 68.A | 67.A | 66.B | 65.C |
|------|------|------|------|------|------|------|------|

|  |  |
|--|--|
| <p>٧٤) يتوضع في المنصف ما يلي عدا :</p> <p>_A_ القلب<br/>         _B_ الأبهري الصدري<br/>         _C_ الوريد الأجوف السفلي<br/>         _D_ فروع قوس الأبهري</p>   | <p>٧٣) يتشكل القفص الصدري من :</p> <p>_A_ الفقرات الصدرية<br/>         _B_ الأضلاع<br/>         _C_ عظم القص<br/>         _D_ كل ما سبق صحيح</p>   |
| <p>٧٦) عندما يتقلص الحجاب الحاجز :</p> <p>_A_ يزداد ضغط البطن<br/>         _B_ ينخفض الحجاب الحاجز<br/>         _C_ ينقص ضغط الصدر<br/>         _D_ كل ما سبق صحيح</p>   | <p>٧٥) يعصب عضلة الحجاب الحاجز عصب يأتي من :</p> <p>_A_ النخاع الشوكي الرقبي<br/>         _B_ النخاع الشوكي العضدي<br/>         _C_ النخاع الشوكي القطني<br/>         _D_ النخاع الشوكي العجزي</p>   |
| <p>٧٨) البلعوم الحنجري اختر الإجابة الخاطئة ::</p> <p>_A_ هو جزء من جهاز التنفس<br/>         _B_ الجدار الجانبي الوحشي يحوي على فتحة النفير السمعي<br/>         _C_ يعمل النفير على المعادلة بين الضغط الجوي والضغط داخل جوف الطبل<br/>         _D_ الجزء الغضروفي من النفير يكون مفتوحا في أغلب الأوقات</p> | <p>٧٧) غضاريف الحنجرة اختر الإجابة الخاطئة :</p> <p>_A_ الغضروف الحنجري شكله يشبه الخاتم<br/>         _B_ ترتبط الحافة السفلية للغضروف الحلقي بالحلقة الرغامية الأولى<br/>         _C_ الغضروفان الطرجهاليان يتم فصلان مع الحافة العلوية للغضروف الدرقي<br/>         _D_ الغضروف الدرقي له شكل صفيحة مربعة</p> |
| <p>٨٠) الرئة :</p> <p>_A_ قاعدة الرئة هي الوجه الحجاجي<br/>         _B_ الوجه الحجاجي يجاور المعدة والطحال في الأيمن<br/>         _C_ يجاور الوجه الأنسي الفقرات<br/>         _D_ يجاور الوجه الأنسي القلب</p>   | <p>٧٩) الجيوب الوجهية اختر الإجابة الخاطئة :</p> <p>_A_ الجيب الفكّي هو أكبر الجيوب المجاورة للأنف<br/>         _B_ يفتح الجيب الفكّي في الصماخ العلوي<br/>         _C_ الجيب الغربالي يتكون من أجواف صغيرة محتفزة في تيه العظم الغربالي<br/>         _D_ يبلغ عددها ٤ - ١٧ في كل جانب</p>                     |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 80.B | 79.B | 78.D | 77.C | 76.D | 75.A | 74.C | 73.D |
|------|------|------|------|------|------|------|------|



|   |  |
|---|--|
| <p>٨٢) جهاز التنفس اختر الإجابة الخاطئة :</p> <p>A _ يبلغ عدد مرات التنفس في الدقيقة ٢٥_ ٣٠ مرة<br/>         B _ التهوية تعني وصول الهواء إلى الأسناخ<br/>         C _ يفصل الغشاء السنخي الشعريات الدموية عن السنخ<br/>         D _ التبادل الغازي يتم عبر الغشاء السنخي</p>                 | <p>٨١) الحجاب الحاجز اختر الإجابة الخاطئة :</p> <p>A _ هو أهم العضلات التنفسية<br/>         B _ القسم العضلي ينشأ من القص والأضلاع السفلية والفقرات الصدرية<br/>         C _ المركز الوترى هو تمادي للألياف العضلية<br/>         D _ يعصبه العصب الحجابي الذي يأتي من النخاع الشوكي الرقبى</p> |
| <p>٨٤) الحنجرة وعضاريفها اختر الإجابة الخاطئة :</p> <p>A _ الغضروف الدرقي له شكل صفيحة رباعية<br/>         B _ الشامخة الحنجرية ناجمة عن اتحاد الغضروفين الدرقيين في الخلف<br/>         C _ تكون الشامخة الحنجرية مجسوسة عند الحي<br/>         D _ زاوية الشامخة الحنجرية أكبر عند المرأة</p> | <p>٨٣) الرغامى والقصبات اختر الإجابة الخاطئة :</p> <p>A _ يبلغ طول الرغامى ٩_ ١٥ سم<br/>         B _ القصبة الرئيسية اليمنى قصبة قصيرة وعمودية على الرغامى<br/>         C _ حلقات الرغامى حلقات غضروفية تامة<br/>         D _ الحلقات الغضروفية تمنح الصلابة وتمنع انخماص الرغامى</p>          |
| <p>٨٦) الأنف اختر الإجابة الخاطئة :</p> <p>A _ مخاطية الأنف تحتوي في الأسفل على المنطقة الشمية<br/>         B _ يمتد جوف الأنف من المنخرين في الأمام حتى المنعرجين في الخلف<br/>         C _ يتصل جوف الأنف مع الحجاج<br/>         D _ أرضية الأنف يشكلها الحنك الصلب</p>                     | <p>٨٥) عضاريف الحنجرة اختر الإجابة الخاطئة :</p> <p>A _ الغضروف الحلقي يشبه الخاتم<br/>         B _ يتألف من القوس الحلقي في الأمام<br/>         C _ ترتبط الحافة السفلية له بالحلقة الرغامية الأولى<br/>         D _ الغضروفان الطرجهاليان يتمفصلان مع الحافة العلوية للغضروف الدرقي</p>      |
| <p>٨٨) الجيوب المجاورة للأنف اختر الإجابة الخاطئة :</p> <p>A _ الجيب الفكي هو أكبر الجيوب المجاورة للأنف<br/>         B _ الجيب الجبهي هو جوف واحد واسع متصل<br/>         C _ الجيب الوتدي يتوضع داخل جسم العظم الوتدي<br/>         D _ تتوسع الجيوب مع التقدم بالعمر حتى البلوغ</p>          | <p>٨٧) البلعوم القموي اختر الإجابة الخاطئة :</p> <p>A _ يمتد من شراع الحنك في الأعلى حتى الحافة السفلية للفلكة<br/>         B _ تتوضع اللوزة الحنكية ضمن حفرة خاصة<br/>         C _ يحوي اللوزة الحنكية<br/>         D _ تحتوي اللوزة الحنكية جريبات لمفية</p>                                 |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 88.B | 87.A | 86.A | 85.D | 84.B | 83.C | 82.A | 81.B |
|------|------|------|------|------|------|------|------|



|   |   |
|---|---|
| <p>٩٠) المصطلح الموافق للمحارة هو :</p> <p>NOSE _A<br/>CHOANA _B<br/>UVALS _C<br/>VESTIBULUM _D</p>   | <p>٨٩) تقع اللوزة البلعومية في :</p> <p>_A البلعوم الأنفي<br/>_B البلعوم الفموي<br/>_C البلعوم الحنجري<br/>_D جوف الفم</p>                            |
| <p>٩٢) العنصر الذي يجاور الرغامى من الخلف هو :</p> <p>_A غدة التيموس<br/>_B قوس الأبهر<br/>_C الجذع العضدي الرأسي<br/>_D المري</p>                                | <p>٩١) يقع دهليز الحنجرة :</p> <p>_A أعلى الطية الدهليزية<br/>_B بين الطية الصوتية والطيّة الدهليزية<br/>_C أسفل الفلّة<br/>_D أسفل الطية الصوتية</p> |
| <p>٩٤) المعلومة الصحيحة في الحجاب الحاجز :</p> <p>_A هو أهم العضلات الزفيرية<br/>_B يقع أسفل جوف البطن<br/>_C يرتبط بالقفص الصدري<br/>_D يعبره الأجويف العلوي</p> | <p>٩٣) مصطلح LARYNX هو :</p> <p>_A اللسان<br/>_B البلعوم الأنفي<br/>_C الحنك الرخو<br/>_D الحنجرة</p>   |
|   | <p>٩٥) يتم فصل الغضروف الحلقي مع :</p> <p>_A غضروف الفلّة<br/>_B الغضروف الدرقي<br/>_C الغضروف القريني<br/>_D العظم اللامي</p>                        |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 96.X | 95.B | 94.A | 93.D | 92.D | 91.A | 90.B | 89.A |
|------|------|------|------|------|------|------|------|

## الفصل الخامس

|   |  |
|---|--|
| <p>(٢) عدد وجوه القلب :</p> <p>A _ ٢<br/>B _ ٤<br/>C _ ٥<br/>D _ ٧</p>  | <p>(١) كل ما يلي عن القلب صحيح عدا :</p> <p>A _ عضو عضلي مجوف هرمي<br/>B _ يقع ضمن التامور<br/>C _ يقع ضمن المنصف المتوسط<br/>D _ يرتبط بقمته بالأوعية الكبيرة</p> |
| <p>(٤) كل ما يلي صحيح عن وجوه القلب عدا :</p> <p>A _ الوجه الأمامي قصي ضلعي<br/>B _ الوجه السفلي وجه حجابي<br/>C _ الوجهان المنصفيان رنويان<br/>D _ القاعدة تقع في الأمام والأعلى</p> | <p>(٣) تتجه قمة القلب نحو :</p> <p>A _ الأسفل والأمام والأيمن<br/>B _ الأسفل والخلف والأيسر<br/>C _ الأعلى والأمام والأيمن<br/>D _ الأسفل والأمام والأيسر</p>      |
| <p>(٦) يشكل الجزء الأكبر من الوجه الحجابي للقلب :</p> <p>A _ البطين الأيمن<br/>B _ البطين الأيسر<br/>C _ الأذينة اليسرى<br/>D _ الأذينة اليمنى</p>                                    | <p>(٥) يشكل الجزء الأكبر من الوجه القصي للقلب :</p> <p>A _ البطين الأيمن<br/>B _ البطين الأيسر<br/>C _ الأذينة اليسرى<br/>D _ الأذينة اليمنى</p>                   |
| <p>(٨) تتشكل قمة القلب بشكل رئيسي من :</p> <p>A _ البطين الأيمن<br/>B _ البطين الأيسر<br/>C _ الأذينة اليسرى<br/>D _ الأذينة اليمنى</p>   | <p>(٧) يشكل الجزء الأكبر من قاعدة القلب :</p> <p>A _ البطين الأيمن<br/>B _ البطين الأيسر<br/>C _ الأذينة اليسرى<br/>D _ الأذينة اليمنى</p>                         |

8. B

7. C

6. B

5. A

4. D

3. D

2. B

1. D

|  |  |
|--|--|
| <p>١٠) الشريان بين البطينين الخلفي فرع من :</p> <p>_A الشريان الأكليلي الأيسر<br/>         _B الشريان الأكليلي الأيمن<br/>         _C مباشرة من الجذع الأكليلي<br/>         _D كل ما سبق خطأ</p>   | <p>٩) الشريان بين البطينين الأمامي فرع من :</p> <p>_A الشريان الأكليلي الأيسر<br/>         _B الشريان الأكليلي الأيمن<br/>         _C مباشرة من الجذع الأكليلي<br/>         _D كل ما سبق خطأ</p>   |
| <p>١٢) يتوضع التلم ما بين البطينين الخلفي على :</p> <p>_A الوجه القصي الضلعي<br/>         _B الوجه الحجابي<br/>         _C قاعدة القلب<br/>         _D قمة القلب</p>   | <p>١١) يتوضع التلم ما بين البطينين الأمامي على :</p> <p>_A الوجه القصي الضلعي<br/>         _B الوجه الحجابي<br/>         _C قاعدة القلب<br/>         _D قمة القلب</p>  |
| <p>١٤) كل ما يلي نراه على الوجه الحجابي للقلب عدا :</p> <p>_A البطين الأيسر<br/>         _B البطين الأيمن<br/>         _C التلم بين البطينين الخلفي<br/>         _D الوريد الأجوف العلوي</p>   | <p>١٣) كل ما يلي نراه على الوجه القصي للقلب عدا :</p> <p>_A البطين الأيمن<br/>         _B البطين الأيسر<br/>         _C الأذينة اليمنى<br/>         _D الأذينة اليسرى</p>  |
| <p>١٦) كل ما يلي عن قاعدة القلب صحيح عدا :</p> <p>_A الأذينة اليسرى يصب عليها الوريدان الأجوفان العلوي والسفلي<br/>         _B تتشكل بشكل رئيسي من الأذينة اليسرى<br/>         _C تخرج منها جذوع الأوعية الكبيرة<br/>         _D تنفتح عليها الأوردة الرئوية</p> | <p>١٥) كل ما يلي عن قاعدة القلب صحيح عدا :</p> <p>_A تتجه إلى الخلف والأعلى<br/>         _B تخرج منها جذوع الأوعية الكبيرة<br/>         _C تتشكل بشكل رئيسي من الأذينة اليسرى ذات التوضع العمودي<br/>         _D تنفتح عليها الأوردة الرئوية</p> |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 16.A | 15.C | 14.D | 13.D | 12.B | 11.A | 10.B | 9. A |
|------|------|------|------|------|------|------|------|



|   |  |
|---|--|
| <p>(١٨) يمكن جس صدمة القمة في :</p> <p>_A قاعدة القلب<br/>         _B الوجه الحجابي للقلب<br/>         _C قمة القلب<br/>         _D الوجه الأمامي للقلب</p>   | <p>(١٧) تقع قمة القلب في مستوى الوريد :</p> <p>_A الرابع الأيسر<br/>         _B الرابع الأيمن<br/>         _C الخامس الأيسر<br/>         _D الخامس الأيمن</p>  |
| <p>(٢٠) كل ما يلي عن الأذينة اليمنى صحيح عدا :</p> <p>_A الوجه الخلفي امس<br/>         _B القسم الأمامي يعرف باسم الصيوان<br/>         _C يحوي مصب الأجوف العلوي على الأذينة دسامات<br/>         _D يوجد أمام مصب الأجوف السفلي الدسام المنجلي</p>                                      | <p>(١٩) كل ما يلي عن التامور صحيح عدا :</p> <p>_A يتألف من التامور الليفي والتامور المصلي<br/>         _B يحوي جوف التامور السائل التاموري<br/>         _C يرتبط التامور الليفي بالقلب<br/>         _D يعمل السائل التاموري كمزلق لتسهيل حركات القلب</p> |
| <p>(٢٢) يصل بين الأذينة اليمنى والبطين الأيمن :</p> <p>_A فوهة مثلث الشرف<br/>         _B فوهة التاجي<br/>         _C الفوهة الرئوية<br/>         _D الفوهة الأبهرية</p>  | <p>(٢١) تقع فوهة مصب الجيب الأكليلي :</p> <p>_A أمام وأسفل مصب الأجوف العلوي<br/>         _B أمام وأعلى مصب الأجوف السفلي<br/>         _C أمام وأسفل مصب الأجوف السفلي<br/>         _D إلى الخلف من مصب الأجوف السفلي</p>                                |
| <p>(٢٤) كل مايلي عن البطين الايمن صحيح عدا :</p> <p>_A جوفه يحوي أربع عضلات حليمية<br/>         _B جدران البطين الأيمن أنخن من جدران الأذينة اليمنى<br/>         _C يفصل بين جوفي البطين الأيمن والأيسر الحاجز بين البطينين<br/>         _D يتصل مع الجذع الرنوي عبر الفوهة الرئوية</p> | <p>(٢٣) يصل بين الأذينة اليسرى والبطين الأيسر :</p> <p>_A فوهة مثلث الشرف<br/>         _B فوهة التاجي<br/>         _C الفوهة الرئوية<br/>         _D الفوهة الأبهرية</p>   |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 24.A | 23.B | 22.A | 21.C | 20.C | 19.C | 18.C | 17.C |
|------|------|------|------|------|------|------|------|

|  |   |
|--|---|
| <p>٢٦) كل ما يلي صحيح عن الأذينة اليسرى عدا :</p> <p>_A جوف الأذينة اليسرى أكبر من جوف الأذينة اليمنى<br/>         _B تتصل مع البطن الأيسر بالفوهة التاجية<br/>         _C لا توجد دسامات للأوردة الرئوية التي تصب فيها<br/>         _D تمتد للأمام بواسطة رتج يعرف بالصيوان</p> | <p>٢٥) يوجد دسام الثقبة البيضية في :</p> <p>_A الأذينة اليسرى<br/>         _B الأذينة اليمنى<br/>         _C البطن الأيسر<br/>         _D البطن الأيمن</p>  |
| <p>٢٨) كل ما يلي خطأ عن المركز الوتري للعضلة القلبية عدا :</p> <p>_A يتألف من أربع حلقات<br/>         _B الحلقتان اليمنى واليسرى مكتملتين<br/>         _C الحلقة الثالثة غير كاملة<br/>         _D تنشأ من الحلقة الثالثة شرفات الدسام الأبهري</p>                               | <p>٢٧) كل ما يلي صحيح عن البطن الأيسر عدا :</p> <p>_A جدار البطن الأيمن أثنى بثلاث مرات من جدار البطن الأيسر<br/>         _B يفصل بينه وبين الأذينة اليسرى الدسام التاجي<br/>         _C يتألف الدسام التاجي من وريقتين أمامية وخلفية<br/>         _D يحوي جوفه العضلة الحليمية الأمامية والعضلة الحليمية الخلفية</p> |
| <p>٣٠) كل ما يلي صحيح عن أعصاب القلب عدا :</p> <p>_A التعصيب نظير الودي يأتي من العصب السابع<br/>         _B التعصيب الودي يأتي من الجذع الودي الرقبي<br/>         _C تتوضع الضفيرة العصبية على قاعدة القلب<br/>         _D الودي يسرع القلب ونظير الودي يبطئ القلب</p>          | <p>٢٩) كل ما يلي صحيح عن المركز الوتري للعضلة القلبية عدا :</p> <p>_A يتألف من ثلاث حلقات<br/>         _B الحلقتان اليمنى واليسرى تنشأ منهما شرفات الدسام مثلث الشرف والدسام التاجي تباعا<br/>         _C تنشأ من الحلقة الثالثة شرفات الدسام الأبهري<br/>         _D تنشأ شرفات الدسام الرئوي من هيكل القلب</p>      |
| <p>٣٢) يبدأ الأبهري النازل عند مستوى :</p> <p>_A الفقرة الصدرية الرابعة<br/>         _B الفقرة الصدرية السابعة<br/>         _C الفقرة الرقبية السادسة<br/>         _D الفقرة القطنية الأولى</p>  | <p>٣١) ينشأ الأبهري من :</p> <p>_A البطن الأيمن<br/>         _B البطن الأيسر<br/>         _C الأذينة اليسرى<br/>         _D الأذينة اليمنى</p>  |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 32.A | 31.B | 30.A | 29.D | 28.D | 27.A | 26.A | 25.A |
|------|------|------|------|------|------|------|------|



|   |  |
|---|--|
| <p>٣٤) ينشأ برزخ الأبهـر :</p> <p>_A قبل منشأ الشريان السباتي المشترك<br/>         _B قبل منشأ الشريان تحت الترقوة الأيسر<br/>         _C بعد منشأ الشريان تحت الترقوة الأيسر<br/>         _D كل ما سبق خطأ</p> | <p>٣٣) يتفرع الشريان الأكليلي الأيمن والأيسر من :</p> <p>_A الأبهـر النازل<br/>         _B الأبهـر الصدري<br/>         _C الأبهـر البطني<br/>         _D الأبهـر الصاعد</p>  |
| <p>٣٦) ينتهي الأبهـر النازل عند الفقرة القطنية :</p> <p>_A الأولى<br/>         _B الثانية<br/>         _C الثالثة<br/>         _D الرابعة</p>   | <p>٣٥) كل ما يلي صحيح عن قوس الأبهـر عدا :</p> <p>_A تتفرع منه الأوعية الكبيرة المتجهة للعنق<br/>         _B ينشأ الشريان السباتي المشترك الأيمن مباشرة من قوس الأبهـر<br/>         _C من الجهة اليسرى للقوس ينشأ الشريان المشترك الأيسر<br/>         _D يتضيق برزخ الأبهـر بعد منشأ الشريان تحت الترقوة الأيسر مشكلاً برزخ الأبهـر</p>              |
| <p>٣٨) كل ما يلي من فروع الأبهـر البطني عدا :</p> <p>_A الشريانان الكظريان<br/>         _B الشريانان القنديان<br/>         _C الزلاقي<br/>         _D الشريان تحت الضلعي</p>                                    | <p>٣٧) كل ما يلي من فروع الأبهـر الصدري عدا :</p> <p>_A الشرايين الوربية الخلفية<br/>         _B الفروع القصبية<br/>         _C الفروع التامورية<br/>         _D الشريانان الكلويان</p>  |
| <p>٤٠) كل ما يلي من فروع الجذع الزلاقي عدا :</p> <p>_A الشريان المعدي الأيسر<br/>         _B الشريان الطحالي<br/>         _C الشريان الكبدي<br/>         _D الشريان الكظري</p>                                  | <p>٣٩) كل ما يلي صحيح بالنسبة لشرايين الأبهـر البطني عدا :</p> <p>_A الشريان الكلوي الأيسر أطول من الأيمن<br/>         _B الشريانان الكظريان منشأهما فوق الشريانان الكلويان<br/>         _C ينشأ الشريان المنسلي تحت منشأ الشريان تحت الترقوة<br/>         _D الشريانان المنسلين هما الشريانان الخصويان عند الرجل والشريانان المبيضان عند الأنثى</p> |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 40.D | 39.A | 38.D | 37.D | 36.D | 35.B | 34.C | 33.D |
|------|------|------|------|------|------|------|------|



|  |   |
|--|---|
| <p>(٤٢) أضخم فروع الجذع الزلاقي :</p> <p>_A الشريان المعدي الأيسر<br/>_B الشريان الطحالي<br/>_C الشريان الكبدي<br/>_D الشريان الكظري</p>   | <p>(٤١) أصغر فروع الجذع الزلاقي هو :</p> <p>_A الشريان المعدي الأيسر<br/>_B الشريان الطحالي<br/>_C الشريان الكبدي<br/>_D الشريان الكظري</p>   |
| <p>(٤٤) كل ما يلي خطأ عن الشريان المساريقي السفلي عدا :</p> <p>_A أكبر من الشريان المساريقي العلوي<br/>_B ينشأ أعلى منشأ الشريان المساريقي العلوي<br/>_C يصاب الشريان الحرقفي المشترك الأيمن<br/>_D يعطي الشريان القولوني الأيسر والشرايين السينية</p> | <p>(٤٣) كل ما يلي خطأ عن الشريان المساريقي العلوي عدا :</p> <p>_A ينشأ من الجدار الأمامي للأبهر الصدري<br/>_B أعلى منشأ الجذع الزلاقي<br/>_C يمر أمام عنق المعتكلة<br/>_D يصاب الوجه الأمامي للقطعة الثالثة للعفج</p> |
| <p>(٤٦) كل ما يلي من فروع الشريان الحرقفي الداخلي عدا :</p> <p>_A الشريان السري<br/>_B الشريان المثاني الخلفي<br/>_C الشريان العجائي<br/>_D الشريان القولوني الأيسر</p>  | <p>(٤٥) ينشأ الشريان الفخذي من :</p> <p>_A الشريان العضدي<br/>_B الأبهر البطني مباشرة<br/>_C الشريان الحرقفي الداخلي<br/>_D الشريان الحرقفي الخارجي</p>   |
| <p>(٤٨) ينشأ الشريان السباتي المشترك الأيمن من :</p> <p>_A قوس الأبهر مباشرة<br/>_B الأبهر البطني<br/>_C الأبهر الصاعد<br/>_D الشريان العضدي الرأسي</p>  | <p>(٤٧) ينشأ الجذع الرئوي من :</p> <p>_A البطين الأيسر<br/>_B الأذينة اليسرى<br/>_C الأذينة اليمنى<br/>_D البطين الأيمن</p>   |

48.D

47.D

46.D

45.D

44.D

43.D

42.B

41.A

|  |  |
|--|--|
| <p>٥٠) ينقسم الشريان السباتي المشترك إلى سباتي داخلي وسباتي خارجي في مستوى الفقرة الرقبية :</p> <p>A_ الأولى<br/>B_ الثانية<br/>C_ الثالثة<br/>D_ الرابعة</p>          | <p>٤٩) ينشأ الشريان السباتي المشترك الأيسر من :</p> <p>A_ قوس الأبهر مباشرة<br/>B_ الأبهر البطني<br/>C_ الأبهر الصاعد<br/>D_ الشريان العضدي الرأسي</p>           |
| <p>٥٢) يتفرع الشريان العيني من :</p> <p>A_ الأبهر الصاعد<br/>B_ الشريان السباتي الخارجي<br/>C_ الشريان المساريقي العلوي<br/>D_ الشريان السباتي الداخلي</p>             | <p>٥١) يدخل الشريان السباتي الباطن القحف عبر :</p> <p>A_ الثقبه الوداجية<br/>B_ الثقبه الكبرى<br/>C_ النفق البصري<br/>D_ الثقبه السباتية</p>                     |
| <p>٥٤) الفرع الانتهائي الثاني للشريان السباتي الظاهر :</p> <p>A_ الشريان الصدغي السطحي<br/>B_ الشريان الفكي<br/>C_ الشريان الوتدي الحنكي<br/>D_ كل ما سبق خطأ</p>      | <p>٥٣) الفرع الانتهائي الأول للشريان السباتي الظاهر :</p> <p>A_ الشريان الصدغي السطحي<br/>B_ الشريان الفكي<br/>C_ الشريان الوتدي الحنكي<br/>D_ كل ما سبق خطأ</p> |
| <p>٥٦) ينشأ الشريان الوجهي من :</p> <p>A_ الشريان السباتي الباطن<br/>B_ الشريان تحت الترقوة الأيسر<br/>C_ الشريان السباتي الظاهر<br/>D_ الشريان تحت الترقوة الأيمن</p> | <p>٥٥) كل ما يلي من فروع الشريان السباتي عدا :</p> <p>A_ الشريان الفكي<br/>B_ الشريان الدرقي العلوي<br/>C_ الشريان اللساني<br/>D_ الشريان العيني</p>             |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 56.C | 55.D | 54.B | 53.A | 52.D | 51.D | 50.D | 49.A |
|------|------|------|------|------|------|------|------|

|   |  |
|---|--|
| <p>٥٨) ينشأ الشريان الابطي من :</p> <p>_A الشريان تحت الترقوة<br/>_B الشريان السباتي الظاهر<br/>_C الشريان السباتي الباطن<br/>_D من الأبهـر مباشرة</p>          | <p>٥٧) ينشأ الشريان الزاوي من :</p> <p>_A الشريان الوجهي<br/>_B الشريان اللساني<br/>_C الشريان الفكي<br/>_D الشريان العيني</p>                                 |
| <p>٦٠) من فروع الشريان الإبطي ما يلي عدا :</p> <p>_A الشريان الصدري الأخرمي<br/>_B الشريان الصدري الوحشي<br/>_C الشريان تحت الكتفي<br/>_D الشريان الزاوي</p>    | <p>٥٩) الشريان العضدي امتداد للشريان :</p> <p>_A الإبطي<br/>_B الأبهـر البطني<br/>_C الأبهـر الصدري<br/>_D كل ما سبق خطأ</p>                                   |
| <p>٦٢) أي من الشرايين التالية يسير ضمن ميزابة النبض في الساعد :</p> <p>_A الشريان الزندي<br/>_B الشريان العضدي<br/>_C الشريان الكعبري<br/>_D الشريان الزاوي</p> | <p>٦١) أي من الشرايين التالية يسير ضمن منشقة المشرحين :</p> <p>_A الشريان الزندي<br/>_B الشريان العضدي<br/>_C الشريان الكعبري<br/>_D الشريان الزاوي</p>        |
| <p>٦٤) ينشأ الشريان الظنبوبي الأمامي من :</p> <p>_A الأبهـر البطني مباشرة<br/>_B الشريان الفخذي مباشرة<br/>_C الشريان المأبضي<br/>_D الشريان الشظوي</p>         | <p>٦٣) من فروع الشريان الفخذي ما يلي عدا :</p> <p>_A الشرسوفي السطحي السفلي<br/>_B المنعكس الحرقفي السطحي<br/>_C الفخذي العميق<br/>_D الركبي العلوي الأيمن</p> |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 64.C | 63.D | 62.C | 61.C | 60.D | 59.A | 58.A | 57.A |
|------|------|------|------|------|------|------|------|



|  |   |
|--|---|
| <p>٦٦) ينشأ الشريان الشظوي من :</p> <p>_A الشريان الظنبوبي الأمامي<br/>_B الشريان الظنبوبي الخلفي<br/>_C الشريان المأبضي مباشرة<br/>_D كل ما سبق خطأ</p>   | <p>٦٥) ينشأ شريان ظهر القدم من :</p> <p>_A الشريان الظنبوبي الأمامي<br/>_B الشريان الظنبوبي الخلفي<br/>_C الشريان المأبضي مباشرة<br/>_D كل ما سبق خطأ</p>   |
| <p>٦٨) يتشكل الوريد الأجوف العلوي من اتحاد :</p> <p>_A الوريد الوداجي الباطن والوريد تحت الترقوة<br/>_B الوريدين العضديين الرأسيين الأيمن والأيسر<br/>_C الوريد الوداجي الباطن مع الوريد الإبطي<br/>_D كل ما سبق خطأ</p> | <p>٦٧) يمكن جس الشريان الظنبوبي الخلفي :</p> <p>_A أمام الكعب الأنسي<br/>_B خلف الكعب الوحشي<br/>_C أمام الكعب الوحشي<br/>_D خلف الكعب الأنسي</p>   |
| <p>٧٠) الوريد الرئيسي في العنق هو :</p> <p>_A الوريد الوداجي الباطن<br/>_B الوريد الإبطي<br/>_C الوريد الصافن<br/>_D كل ما سبق خطأ</p>   | <p>٦٩) يتشكل كل وريد عضدي رأسي من اتحاد :</p> <p>_A الوريد الوداجي الباطن والوريد تحت الترقوة<br/>_B الوريد تحت الترقوة والوريد الإبطي<br/>_C الوريد الوداجي الباطن مع الوريد الإبطي<br/>_D كل ما سبق خطأ</p> |
| <p>٧٢) يخرج الوريد الوداجي الباطن من القحف عبر :</p> <p>_A الثقب الوداجي<br/>_B الثقب الكبرى<br/>_C الثقب السباتية<br/>_D الثقب المدورة</p>  | <p>٧١) الحزمة الوعائية العصبية للعنق تتكون من :</p> <p>_A الوريد الوداجي الباطن<br/>_B الشريان السباتي<br/>_C العصب المبهم<br/>_D كل ما سبق صحيح</p>  |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 72.A | 71.D | 70.A | 69.A | 68.B | 67.D | 66.B | 65.A |
|------|------|------|------|------|------|------|------|

|   |  |
|---|--|
| <p>(٧٤) كل ما يلي من الأوردة العميقة للطرف العلوي عدا :</p> <p>_A_ الإبطي<br/>         _B_ تحت الترقوة<br/>         _C_ الكعبري<br/>         _D_ الراسي</p>   | <p>(٧٣) يتشكل الوريد الإبطي من اتحاد :</p> <p>_A_ الوريد العضدي مع الوريد القاعدي<br/>         _B_ الوريد تحت الترقوة مع الوريد الوداجي الباطن<br/>         _C_ الوريد العضدي الراسي مع تحت الترقوة<br/>         _D_ كل ما سبق خاطئ</p>                    |
| <p>(٧٦) يصب الوريد القاعدي على :</p> <p>_A_ الوريد تحت الترقوة<br/>         _B_ الوريد الوداجي الظاهر<br/>         _C_ الوريد الوداجي الباطن<br/>         _D_ الوريد الإبطي</p>   | <p>(٧٥) أحد ما يلي من الأوردة السطحية للطرف العلوي :</p> <p>_A_ الوريد القاعدي<br/>         _B_ الوريد الزندي<br/>         _C_ الوريد العضدي<br/>         _D_ الوريد الإبطي</p>  |
| <p>(٧٨) يتشكل الوريد الأجوف السفلي من اتحاد :</p> <p>_A_ الوريدين الحرقفيين الخارجي والداخلي<br/>         _B_ الوريدين الحرقفيين المشتركين الأيمن والأيسر<br/>         _C_ الوريدين الفخذيين<br/>         _D_ كل ما سبق خطأ</p> | <p>(٧٧) كل ما يلي من الأوردة التي تستخدم لأخذ عينات من الدم عدا :</p> <p>_A_ الوريد الراسي<br/>         _B_ الوريد القاعدي<br/>         _C_ الوريد المرفقي الناصف<br/>         _D_ الوريد الإبطي</p>   |
| <p>(٨٠) أحد ما يلي من الأوردة السطحية للطرف السفلي :</p> <p>_A_ الوريد الراسي<br/>         _B_ الوريد الظنبوبي الأمامي<br/>         _C_ الوريد الشظوي<br/>         _D_ الوريد الصافن الكبير</p>                                 | <p>(٧٩) يتشكل الوريد المأبضي من اتحاد :</p> <p>_A_ الوريد الظنبوبي الأمامي مع الوريد الظنبوبي الخلفي<br/>         _B_ الوريد الظنبوبي الأمامي مع الوريد الشظوي<br/>         _C_ الوريد الشظوي مع الوريد الظنبوبي الخلفي<br/>         _D_ كل ما سبق خطأ</p> |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 80.D | 79.A | 78.B | 77.D | 76.D | 75.A | 74.D | 73.A |
|------|------|------|------|------|------|------|------|

|  |  |
|--|--|
| <p>٨٢) يصب الوريد الصافن الصغير ( الوحشي ) في :</p> <p>_A الوريد الفخذي<br/>_B الوريد المأبضي<br/>_C الوريد الحرقفي الداخلي<br/>_D الوريد الحرقفي الخارجي</p>                                      | <p>٨١) يصب الوريد الصافن الكبير (الأنسي) في :</p> <p>_A الوريد الفخذي<br/>_B الوريد المأبضي<br/>_C الوريد الحرقفي الداخلي<br/>_D الوريد الحرقفي الخارجي</p>                              |
| <p>٨٤) التامور اختر الإجابة الخاطئة :</p> <p>_A كيس من النسيج العضلي<br/>_B يحيط بالقلب وبجذور الأوعية الكبيرة<br/>_C له جزء خارجي ليفي<br/>_D له جزء داخلي مصلي</p>                               | <p>٨٣) قمة القلب اختر الإجابة الخاطئة :</p> <p>_A تتشكل من البطين الأيمن<br/>_B تتجه للأسفل والأمام واليسار<br/>_C في مستوى الوريد الخامس الأيسر<br/>_D على بعد ٩ سم من الخط المتوسط</p> |
| <p>٨٦) الوريد الصافن الكبير اختر الإجابة الخاطئة :</p> <p>_A من أهم الأوردة السطحية في الطرف السفلي<br/>_B يسير في الساق والفخذ حتى المثلث الفخذي<br/>_C لا يحوي دسامات<br/>_D لا يرافق شريانا</p> | <p>٨٥) من شرايين الطرف العلوي اختر الإجابة الخاطئة :</p> <p>_A السباتي الأصلي<br/>_B الإبطي<br/>_C الكعبري<br/>_D الزندي</p>   |
| <p>٨٨) يحتوي الغمد السباتي العناصر الآتية عدا :</p> <p>_A الشريان السباتي المشترك<br/>_B الشريان السباتي الداخلي<br/>_C الوريد الوداجي الداخلي<br/>_D العصب اللاحق</p>                             | <p>٨٧) المعلومة الصحيحة عن القناة الصدرية :</p> <p>_A تبدأ في العنق<br/>_B لها مرور في الفرجة المرينية للحجاب الحاجز<br/>_C تجمع معظم لمف الجسم<br/>_D تجمع لمف نصف الرأس الأيمن</p>     |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 88.D | 87.C | 86.C | 85.A | 84.A | 83.A | 82.B | 81.A |
|------|------|------|------|------|------|------|------|



|  |  |
|--|--|
| <p>٨٩) المعلومة الخطأ في الدسامات القلبية :</p> <p>A_ يتواجد الصمام الرنوي بالفوهة الأذينية البطنية اليسرى</p> <p>B_ يكون الصمامان الأذينيان البطينيان مغلقان أثناء الانقباض القلبي</p> <p>C_ يمر الدم أثناء الانبساط إلى البطينين بألية الامتلاء المنفعل</p> <p>D_ يغلق الدسام الرنوي في مرحلة الانبساط</p> | <p>٩٠) أي من الشرايين الآتية هو فروع من الجذع الزلاقي :</p> <p>A_ المعدي الأيسر</p> <p>B_ المعدي الأيمن</p> <p>C_ الكلوي</p> <p>D_ القولوني الأيسر</p>                         |
| <p>٩١) يصب الجيب الأكليلي في :</p> <p>A_ الأذينة اليمنى</p> <p>B_ الأذينة اليسرى</p> <p>C_ البطين الأيمن</p> <p>D_ البطين الأيسر</p>   | <p>٩٢) الشرايين الآتية من فروع الشريان السباتي الخارجي عدا :</p> <p>A_ superficial temporal artery</p> <p>B_ lingual artery</p> <p>C_ facial artery</p> <p>D_ ulnar artery</p> |
| <p>٩٣) أي من الأوردة الآتية يصب في الوريد المأبضي :</p> <p>A_ الوريد الفرد</p> <p>B_ الصافن الصغير</p> <p>C_ الصافن الكبير</p> <p>D_ الرأسي</p>  | <p>٩٤) تصب الصافن الوريدية الحوضية في :</p> <p>A_ femoral vein</p> <p>B_ popliteal vein</p> <p>C_ external iliac vein</p> <p>D_ internal iliac vein</p>                        |

Al Awwael Library

|      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|
| 94.D | 93.B | 92.D | 91.A | 90.A | 89.A |
|------|------|------|------|------|------|

## الفصل السادس

|   |   |
|---|---|
| <p>(٢) من محتويات المراق الأيمن إجابة واحدة صحيحة:</p> <p>_A_ الفص الأيسر للكبد والمعدة<br/>         _B_ الطحال<br/>         _C_ القولون الصاعد والكلية اليمنى<br/>         _D_ الفص الأيمن للكبد والمرارة</p>                    | <p>(١) يقسم البطن إلى:</p> <p>_A_ ١٠ نواحي<br/>         _B_ ٧ نواحي<br/>         _C_ ٥ نواحي<br/>         _D_ ٩ نواحي</p>   |
| <p>(٤) من محتويات المراق الأيسر إجابة واحدة صحيحة:</p> <p>_A_ الفص الأيسر للكبد والمعدة<br/>         _B_ الطحال<br/>         _C_ القولون الصاعد والكلية اليمنى<br/>         _D_ الفص الأيمن للكبد والمرارة</p>                    | <p>(٣) من محتويات الناحية الشرسوفية إجابة واحدة صحيحة:</p> <p>_A_ الفص الأيسر للكبد والمعدة<br/>         _B_ الطحال<br/>         _C_ القولون الصاعد والكلية اليمنى<br/>         _D_ الفص الأيمن للكبد والمرارة</p>        |
| <p>(٦) من محتويات الناحية السرية إجابة واحدة صحيحة:</p> <p>_A_ الفص الأيسر للكبد والمعدة<br/>         _B_ الطحال<br/>         _C_ القولون الصاعد والكلية اليمنى<br/>         _D_ العرى المعوية</p>                                | <p>(٥) من محتويات الناحية القطنية اليمنى إجابة واحدة صحيحة:</p> <p>_A_ الفص الأيسر للكبد والمعدة<br/>         _B_ الطحال<br/>         _C_ القولون الصاعد والكلية اليمنى<br/>         _D_ الفص الأيمن للكبد والمرارة</p>   |
| <p>(٨) من محتويات الناحية الإربية اليمنى (الحفرة الحرقفية اليمنى):</p> <p>_A_ الكولون النازل والكلية اليسرى<br/>         _B_ الزائدة الدودية<br/>         _C_ المثانة الممتلئة والرحم المتضخم<br/>         _D_ الكولون السيني</p> | <p>(٧) من محتويات الناحية القطنية اليسرى (الخاصرة اليسرى):</p> <p>_A_ الكولون النازل والكلية اليسرى<br/>         _B_ الزائدة الدودية<br/>         _C_ المثانة الممتلئة والرحم المتضخم<br/>         _D_ الكولون السيني</p> |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 8. B | 7. A | 6. D | 5. C | 4. B | 3. A | 2. D | 1. D |
|------|------|------|------|------|------|------|------|

|   |  |
|---|--|
| <p>١٠) من محتويات الناحية الإربية اليسرى (الحفرة الحرقفية اليسرى):</p> <p>_A الكولون النازل والكلية اليسرى<br/>         _B الزائدة الدودية<br/>         _C المثانة الممتلئة والرحم المتضخم<br/>         _D الكولون السيني</p>         | <p>٩) من محتويات الناحية الخلفية:</p> <p>_A الكولون النازل والكلية اليسرى<br/>         _B الزائدة الدودية<br/>         _C المثانة الممتلئة والرحم المتضخم<br/>         _D الكولون السيني</p>         |
| <p>١٢) تشكل جدران الفم:</p> <p>_A الشفتان<br/>         _B الشدقان<br/>         _C الحنك<br/>         _D كل ما سبق صحيح</p>  | <p>١١) من وظائف الفم:</p> <p>_A المضغ<br/>         _B تشكيل الأصوات<br/>         _C طريق هوائي مساعد<br/>         _D كل ما سبق صحيح</p>  |
| <p>١٤) حدود بروز الحلق:</p> <p>_A في الأعلى شراع الحنك<br/>         _B في كل جانب القوس الحنكية اللسانية<br/>         _C في الأسفل جذر اللسان<br/>         _D كل ما سبق صحيح</p>  | <p>١٣) تفتح قناة الغدة النكفية عند السن:</p> <p>_A الضاحك الأول<br/>         _B الرحوية الأولى<br/>         _C الرحوية الثالثة<br/>         _D الرحوية الثانية</p>                                   |
| <p>١٦) كل ما يلي صحيح عن الحنك عدا:</p> <p>_A يشكل الحنك الصلب الثلثين الأماميين<br/>         _B يشكل الحنك اللين الثلث الخلفي<br/>         _C يطلق على الحنك الصلب اسم شراع الحنك<br/>         _D الحافة الخلفية لشراع الحنك حرة</p> | <p>١٥) كل ما يلي صحيح عن الحنك عدا:</p> <p>_A يشكل سقف الفم<br/>         _B يشكل أرضية جوف الأنف<br/>         _C يتألف من الحنك الصلب والحنك الرخو<br/>         _D يشكل الحنك الصلب الثلث الخلفي</p> |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 16.D | 15.D | 14.D | 13.D | 12.D | 11.D | 10.D | 9. C |
|------|------|------|------|------|------|------|------|



|  |   |
|--|---|
| <p>١٨) تتوضع الثقبَة العوراء في اللسان :</p> <p>_A على حافتي اللسان<br/>         _B في ذروة اللسان<br/>         _C أمام الثلم الانتهائي<br/>         _D خلف الثلم الانتهائي</p>  | <p>١٧) الثلم الانتهائي للسان هو الحد بين :</p> <p>_A التلثين الأماميين والتلث الخلفي<br/>         _B التلث الأمامي والتلثين الخلفيين<br/>         _C البلعوم الأنفي والبلعوم الفموي<br/>         _D كل ما سبق خطأ</p> |
| <p>٢٠) لها شكل الفطر وتوجد بكثرة على حافتي اللسان وذروته :</p> <p>_A الحليمات الخيطية<br/>         _B الحليمات الكمنية<br/>         _C الحليمات الورقية<br/>         _D الحليمات المحوطة</p>   | <p>١٩) أصغر الحليمات وأكثرها عددا :</p> <p>_A الحليمات الخيطية<br/>         _B الحليمات الكمنية<br/>         _C الحليمات الورقية<br/>         _D الحليمات المحوطة</p>   |
| <p>٢٢) أكبر الحليمات الذوقية وتتوضع أمام الثلم الانتهائي :</p> <p>_A الحليمات الخيطية<br/>         _B الحليمات الكمنية<br/>         _C الحليمات الورقية<br/>         _D الحليمات المحوطة</p>   | <p>٢١) لها شكل ورق الشجر وتحتوي كثيرا من براعم الذوق :</p> <p>_A الحليمات الخيطية<br/>         _B الحليمات الكمنية<br/>         _C الحليمات الورقية<br/>         _D الحليمات المحوطة</p>                              |
| <p>٢٤) كل ما يلي صحيح عن الوجه السفلي للسان عدا :</p> <p>_A يرتبط بأرضية الفم بطية هي لجيم اللسان<br/>         _B يظهر الوريد اللساني العميق جانب اللجيم<br/>         _C كما نشاهد الطية المخملية<br/>         _D يحوي حليمات خيطية وورقية</p> | <p>٢٣) أي من الحليمات التالية له دور حسي فقط ولا يتدخل في حاسة الذوق :</p> <p>_A الحليمات الخيطية<br/>         _B الحليمات الكمنية<br/>         _C الحليمات الورقية<br/>         _D الحليمات المحوطة</p>              |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 24.D | 23.A | 22.D | 21.C | 20.B | 19.A | 18.D | 17.A |
|------|------|------|------|------|------|------|------|

|  |   |
|--|---|
| <p>(٢٦) كل ما يلي عن الأسنان الساقطة (المؤقتة) صحيح عدا :</p> <p>_A_ تظهر بين الشهر السادس والشهر الثلاثين<br/>         _B_ يبلغ عددها ٢٠ سناً<br/>         _C_ في كل نصف قوس سنوية هناك قاطعتان وناب ورحوان<br/>         _D_ تسبق الأسنان العلوية الأسنان السفلية في بزوغ</p> | <p>(٢٥) أولى الأسنان في البزوغ :</p> <p>_A_ الضواحك الأولى<br/>         _B_ الرحي الأولى<br/>         _C_ القواطع الوحشية<br/>         _D_ القواطع الأنسية</p>  |
| <p>(٢٨) يوجد الأخدود (الوهدة) بين :</p> <p>_A_ الطية الحنكية اللسانية والطيبة الحنكية البلعومية<br/>         _B_ الطية الفلكية اللسانية الناصفة والطيبة اللسانية الفلكية الوحشية<br/>         _C_ الطيتين اللسانيتين الفلكيتين الوحشيتين<br/>         _D_ كل ما سبق خطأ</p>    | <p>(٢٧) كل ما يلي عن الأسنان الدائمة صحيح عدا :</p> <p>_A_ تبدأ بالظهور في السنة السادسة<br/>         _B_ تحل محل الأسنان الساقطة في سن الثانية عشرة<br/>         _C_ يبلغ عدد الأسنان الدائمة ٣٠<br/>         _D_ في كل نصف قوس سنوية هناك : قاطعتان وناب وضاحكتان وثلاث أرحاء</p> |
| <p>(٣٠) كل ما يلي صحيح عن المري عدا :</p> <p>_A_ يصل البلعوم في الأعلى بالمعدة في الأسفل<br/>         _B_ طوله نحو ٢٥ سم<br/>         _C_ يمتد من مستوى الفقرة الرقبية السادسة إلى مستوى الفقرة الصدرية ١١<br/>         _D_ في العنق يتوضع أمام الرغامى</p>                    | <p>(٢٩) مكان شائع لانحسار الأجسام الأجنبية في البلعوم الحنجري :</p> <p>_A_ الرذب الكمثرى<br/>         _B_ برزخ الحلق<br/>         _C_ النقيبة العوراء<br/>         _D_ كل ما سبق خطأ</p>  |
| <p>(٣١) كل ما يلي صحيح عن المري عدا :</p> <p>_A_ يتوضع في المنصف العلوي خلف الرغامى<br/>         _B_ مساره في البطن طويل<br/>         _C_ طوله في البطن حوالي ١ سم<br/>         _D_ يدخل البطن عبر الفرجة المريئية في الحجاب الحاجز</p>  | <p>(٣١) يكون توضع المري في المنصف الخلفي :</p> <p>_A_ أمام الرغامى<br/>         _B_ خلف الأبهري الصدري<br/>         _C_ خلف الأذينة اليسرى<br/>         _D_ كل ما سبق خطأ</p>   |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 32.B | 31.C | 30.D | 29.A | 28.B | 27.C | 26.D | 25.D |
|------|------|------|------|------|------|------|------|

|  |   |
|--|---|
| <p>٣٣) كل ما يلي خطأ عن المعدة عدا :</p> <p>A_ الفؤاد ينفث على العفج<br/>         B_ البواب هو مكان دخول الجزء البطن للبري إلى المعدة<br/>         C_ القاع يقع تحت القبة اليمنى للحجاب الحاجز<br/>         D_ الجسم هو القسم الواقع بين القاع والبواب</p> | <p>٣٤) كل ما يلي صحيح عن المعدة عدا :</p> <p>A_ الغار هو القسم السفلي المتضيق من المعدة<br/>         B_ الانحناء الكبير يشكل الحافة اليمنى للمعدة<br/>         C_ الانحناء الصغير يمتد من فتحة الفؤاد في الأعلى حتى البواب في الأسفل<br/>         D_ تتم تروية المعدة عبر فروع من الجذع الزلاقي</p> |
| <p>٣٥) أطول أجزاء الأنبوب الهضمي :</p> <p>A_ المعى الغليظ<br/>         B_ المري<br/>         C_ المعدة<br/>         D_ المعى الدقيق</p>  | <p>٣٦) كل ما يلي عن المعى الدقيق صحيح عدا :</p> <p>A_ يمتد من فتحة البواب إلى بداية المعى الغليظ<br/>         B_ يتألف من ثلاثة أقسام العفج ، الصائم واللفائفي<br/>         C_ يكون القسم الأكبر من العفج متحركا<br/>         D_ يتحرك الصائم واللفائفي بحرية</p>                                   |
| <p>٣٧) ترتيب أجزاء المعدة من الأعلى نحو الأسفل إجابة واحدة صحيحة :</p> <p>A_ الفؤاد_ القاع_ الجسم_ الغار_ البواب<br/>         B_ الفؤاد_ الجسم_ القاع_ الغار_ البواب<br/>         C_ الفؤاد_ القاع_ الغار_ الجسم_ البواب<br/>         D_ كل ما سبق خطأ</p> | <p>٣٨) كل ما يلي من أقسام المعى الدقيق عدا :</p> <p>A_ العفج<br/>         B_ الصائم<br/>         C_ اللفائفي<br/>         D_ الكولون الأيسر</p>   |
| <p>٣٩) يتألف العفج من :</p> <p>A_ ٣ قطع<br/>         B_ ٤ قطع<br/>         C_ ٥ قطع<br/>         D_ ٦ قطع</p>  | <p>٤٠) كل ما يلي صحيح عن العفج عدا</p> <p>A_ هو القسم الأول من المعى الدقيق<br/>         B_ له شكل حرف C<br/>         C_ يحيط بذيل المعثكلة<br/>         D_ القطعة الثالثة أفقية</p>  |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 40.C | 39.B | 38.D | 37.A | 36.C | 35.D | 34.B | 33.D |
|------|------|------|------|------|------|------|------|



|  |   |
|--|---|
| <p>(٤٢) تفتّح القناة الصفراوية المشتركة والقناة المعكبية الرئيسية في :</p> <p>_A القطعة الأولى من العفج<br/>_B القطعة الثانية من العفج<br/>_C القطعة الثالثة من العفج<br/>_D اللفانفي</p>                      | <p>(٤١) كل ما يلي صحيح عن العفج عدا :</p> <p>_A أكثر أجزاء الأمعاء ثباتاً<br/>_B القطعة الأولى تسمى أيضا العلوية<br/>_C القطعة الثانية تسمى الصاعدة<br/>_D القطعة الثالثة تسمى الأفقية</p>  |
| <p>(٤٤) يتألف المعي الغليظ من :</p> <p>_A القولون الصاعد<br/>_B القولون النازل<br/>_C القولون السيني<br/>_D كل ما سبق صحيح</p>   | <p>(٤٣) كل ما يلي صحيح عن الصائم واللفانفي عدا :</p> <p>_A يبدأ الصائم عند الموصل العفجي الصائمي<br/>_B ينتهي اللفانفي عن الموصل اللفانفي الأعوري<br/>_C ترتبط العرى الصائمية والعرى اللفانفية إلى جدار البطن الخلفي بطية بريثوانية تدعى مساريقا المعي الدقيق<br/>_D تتوضع عرى الصائم في القسم السفلي من البطن بينما عرى اللفانفي في القسم العلوي</p> |
| <p>(٤٦) تتشكل الزاوية الكولونية اليمنى بين :</p> <p>_A القولون الصاعد والقولون المعترض<br/>_B القولون النازل والقولون المعترض<br/>_C القولون النازل والقولون السيني<br/>_D القولون السيني والقولون المعترض</p> | <p>(٤٥) تنشأ الزائدة الدودية من :</p> <p>_A الأعور<br/>_B القولون السيني<br/>_C القولون المعترض<br/>_D المستقيم</p>   |
| <p>(٤٨) أحد القولونات التالية يمتد بشكل أفقي :</p> <p>_A القولون النازل<br/>_B القولون الصاعد<br/>_C القولون المعترض<br/>_D كل ما سبق خطأ</p>  | <p>(٤٧) تتشكل الزاوية الكولونية اليسرى بين :</p> <p>_A القولون الصاعد والقولون المعترض<br/>_B القولون النازل والقولون المعترض<br/>_C القولون النازل والقولون السيني<br/>_D القولون السيني والقولون المعترض</p>  |

48.C

47.B

46.A

45.A

44.D

43.D

42.B

41.C

|   |  |
|---|--|
| <p>٥٠) يتم تروية القولون الصاعد من الشريان :</p> <p>_A الكلوي<br/>_B المعدي الأيسر<br/>_C المساريقي السفلي<br/>_D المساريقي العلوي</p>  | <p>٤٩) يقع المستقيم بين :</p> <p>_A القولون النازل والقولون السيني<br/>_B القولون السيني والقناة الشرجية<br/>_C القولون السيني والقولون المعترض<br/>_D القولون المعترض والقولون السيني</p> |
| <p>٥٢) يتم تروية المستقيم من الشريان :</p> <p>_A الكلوي<br/>_B المعدي الأيسر<br/>_C المساريقي السفلي<br/>_D المساريقي العلوي</p>  | <p>٥١) يتم تروية اللفائفي من قبل :</p> <p>_A الكلوي<br/>_B المعدي الأيسر<br/>_C المساريقي السفلي<br/>_D المساريقي العلوي</p>   |
| <p>٥٤) يروي الشريان المساريقي العلوي كل ما يلي عدا :</p> <p>_A جزء من القولون المعترض<br/>_B الصائم<br/>_C القولون الصاعد<br/>_D المستقيم</p>   | <p>٥٣) يروي الشريان المساريقي السفلي كل ما يلي عدا :</p> <p>_A جزء من القولون المعترض<br/>_B القولون النازل<br/>_C القولون السيني<br/>_D القولون الصاعد</p>                                |
| <p>٥٦) كل ما يلي صحيح عن الغدة النكفية عدا :</p> <p>_A تتوضع بين الأذن في الخلف وفرع الفك السفلي في الأمام<br/>_B يوجد أحيانا قسم لاحق من الغدة<br/>_C تغلفها محفظة مشتقة من اللفافة الرقبية العميقة<br/>_D إفرازها مخاطي في معظمها</p> | <p>٥٥) أكبر الغدد اللعابية :</p> <p>_A الغدة النكفية<br/>_B الغدة تحت الفك<br/>_C الغدة تحت اللسان<br/>_D كل ما سبق خطأ</p>  |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 56.D | 55.A | 54.D | 53.D | 52.C | 51.D | 50.D | 49.B |
|------|------|------|------|------|------|------|------|



|  |  |
|--|--|
| <p>٥٨) كل ما يلي صحيح عن الغدة تحت الفك السفلي صحيح عدا :</p> <p>_A أصغر من الغدة النكفية<br/>         _B مفرزاتها من النوع المصلي فقط<br/>         _C يكون التوضع بقسم سطحي كبير وقسم عميق صغير<br/>         _D تفتح هذه القناة على اللحمة تحت اللسانية</p>   | <p>٥٧) كل ما يلي صحيح فيما يتعلق بحدود الغدة النكفية عدا :</p> <p>_A في الأمام فرع العظم الفكي السفلي<br/>         _B في الخلف الخشاء<br/>         _C في الخلف العضلة القترانية<br/>         _D في الأمام الناتي الخشائي</p>   |
| <p>٦٠) أكبر غدة في الجسم :</p> <p>_A الكظر<br/>         _B النكفة<br/>         _C الدرق<br/>         _D الكبد</p>  | <p>٥٩) كل ما يلي عن الغدة تحت اللسان صحيح عدا :</p> <p>_A أصغر الغدد الخارجية<br/>         _B تكون مفرزاتها مختلطة مع سيطرة المخاطي<br/>         _C غدة مزدوجة<br/>         _D تملك قناة واحدة</p>   |
| <p>٦٢) كل ما يلي صحيح عن وجوه الكبد عدا :</p> <p>_A الوجه العلوي محدب ويقع تحت الحجاب الحاجز<br/>         _B الوجه الخلفي يشغل معظمه الفص الأيسر<br/>         _C الوجه الأمامي أملس وله شكل مثلثي<br/>         _D الوجه الأيمن محدب ويجاور الحجاب والاضلاع</p> | <p>٦١) كل ما يلي صحيح عن الكبد عدا :</p> <p>_A يزن نحو ١٥٠٠ غ عند البالغين<br/>         _B يفرز الصفراء<br/>         _C يتوضع في المراق الأيمن والناحية الشرسوفية<br/>         _D الوجه الخلفي محدب يقسمه الرباط المنجلي إلى فصين أيمن وأيسر</p>   |
| <p>٦٤) تحوي سرة الكبد كل ما يلي عدا :</p> <p>_A فرع وريد الباب<br/>         _B فرع الشريان الكبدي<br/>         _C القناتان الكبديتان اليمنى واليسرى<br/>         _D الرباط الوريدي</p>   | <p>٦٣) كل مايلي صحيح عن الوجه السفلي للكبد عدا :</p> <p>_A التلم الأمامي الخلفي الأيمن يحوي حفرة الحويصل الصفراوي في الأمام<br/>         _B التلم الأمامي الخلفي الأيمن يحوي تلم الرباط الوريدي في الخلف<br/>         _C التلم الأمامي الخلفي الأيسر يحوي الرباط المدور في الأمام<br/>         _D الأخدود المستعرض يحوي فرع وريد الباب</p> |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 64.D | 63.B | 62.B | 61.D | 60.D | 59.D | 58.B | 57.D |
|------|------|------|------|------|------|------|------|



|   |   |
|---|---|
| <p>٦٦) لكل قطعة كبدية :</p> <p>_A فرع من الشريان الكبدي<br/>_B فرع من الوريد البابي<br/>_C قناة صفراوية<br/>_D كل ما سبق صحيح</p>   | <p>٦٥) يقسم الكبد وظيفيا وجراحيا إلى :</p> <p>_A ثمانية قطع مرقمة مع عقارب الساعة<br/>_B سبع قطع مرقمة مع عقارب الساعة<br/>_C ثمانية قطع مرقمة عكس عقارب الساعة<br/>_D عشرة قطع مع عقارب الساعة</p>   |
| <p>٦٨) كل ما يلي صحيح عن المرارة عدا :</p> <p>_A تتوضع في المراق الأيمن<br/>_B تتوضع في مسكن على الوجه العلوي للكبد<br/>_C تحتزن الصفراء في المرارة<br/>_D تتألف المرارة من قاع وجسم وعنق وقناة مرارية</p>                    | <p>٦٧) تتشكل قناة الصفراء المشتركة (القناة الجامعة) من اتحاد :</p> <p>_A القناتين الكبديتين اليمنى واليسرى<br/>_B القناة الكبدية اليمنى مع القناة المرارية<br/>_C القناة الكبدية اليسرى مع القناة المرارية<br/>_D القناة المرارية مع القناة الكبدية المشتركة</p>              |
| <p>٧٠) كل ما يلي عن SPLEEN صحيح عدا :</p> <p>_A أضخم كتلة مفردة من النسيج اللمفي في الجسم<br/>_B يقع في المراق الأيسر بين قاع المعدة والحجاب<br/>_C يملك وجهين حجابي وحشوي<br/>_D يوجد على الوجه الحجابي سرّة الطحال</p>      | <p>٦٩) كل ما يلي صحيح عن المعثكلة عدا :</p> <p>_A غدة داخلية وخارجية الإفراز<br/>_B تتألف من الرأس والعنق والجسم والذيل<br/>_C يوجد خلف الذيل وريد الباب<br/>_D يوجد خلف الجسم الشريان الطحالي</p>  |
| <p>٧٢) كل ما يلي عن البريتوان (الصفاق) صحيح عدا :</p> <p>_A يدعى PERITONEUM<br/>_B الطبقة الجدارية تغلف الأنبوب الهضمي<br/>_C يحدد بين الطبقتين الجوف البريتواني<br/>_D الجوف البريتواني يسمح بالحركة الحرة للعرى المعوية</p> | <p>٧١) كل ما يلي صحيح عن البريتوان عدا :</p> <p>_A غشاء مصلي له طبقة جدارية وطبقة حشوية<br/>_B الثرب امتداد البريتوان بين حشا وحشا آخر<br/>_C الرباط امتداد البريتوان من حشا إلى الجدار الأمامي للبطن<br/>_D المسراق امتداد البريتوان من الامعاء إلى الجدار الأمامي للبطن</p> |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 72.B | 71.D | 70.D | 69.C | 68.B | 67.D | 66.D | 65.A |
|------|------|------|------|------|------|------|------|

|  |   |
|--|---|
| <p>٧٤) يصل الثرب الكبير بين :<br/>         _A المعدة والقولون الصاعد<br/>         _B المعدة والقولون النازل<br/>         _C المعدة والقولون المعترض<br/>         _D المعدة والكبد</p>                              | <p>٧٣) يصل الثرب الصغير بين :<br/>         _A المعدة والقولون الصاعد<br/>         _B المعدة والقولون النازل<br/>         _C المعدة والقولون المعترض<br/>         _D المعدة والكبد</p>   |
| <p>٧٦) يساهم بتكوين جدران الفم اختر الإجابة الخاطئة ::<br/>         _A الشفتان<br/>         _B المصرة البلعومية<br/>         _C الشدقان<br/>         _D الحنك<br/>         _E أرضية الفم</p>                       | <p>٧٥) من وظائف الجهاز الهضمي عند الإنسان اختر الإجابة الخاطئة :<br/>         _A مضغ الأطعمة<br/>         _B بلع الأطعمة<br/>         _C تخزين الطعام غير المهضوم لاستخدامه لاحقاً<br/>         _D امتصاص المواد الطعامية</p> |
| <p>٧٨) من أصناف الأسنان اختر الإجابة الخاطئة :<br/>         _A الأنياب<br/>         _B القواطع<br/>         _C النواشير<br/>         _D الضواحك</p>  | <p>٧٧) من أشكال الحليمات الذوقية اختر الإجابة الخاطئة ::<br/>         _A الخيطية<br/>         _B الفطرية<br/>         _C المختلطة<br/>         _D الورقية</p>   |
| <p>٨٠) المريء اختر الإجابة الخاطئة :<br/>         _A يتصل بالبلعوم في الأعلى<br/>         _B يسير في العنق<br/>         _C يسير في الصدر<br/>         _D يسير في البطن<br/>         _E يتصل بالأمعاء في الأسفل</p> | <p>٧٩) أقسام البلعوم اختر الإجابة الخاطئة :<br/>         _A قسم أنفي<br/>         _B قسم فموي<br/>         _C قسم فوق حنجري<br/>         _D قسم حنجري<br/>         _E ثلاثة أقسام</p>   |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 80.E | 79.C | 78.C | 77.C | 76.B | 75.C | 74.C | 73.D |
|------|------|------|------|------|------|------|------|



|  |   |
|--|---|
| <p>٨٢) المعى الدقيق اختر الإجابة الخاطئة :</p> <p>_A أطول أجزاء الأنبوب الهضمي<br/>         _B الجزء الأول هو العفج<br/>         _C الجزء الثاني هو الصائم<br/>         _D الجزء الثالث هو اللفائفي<br/>         _E الجزء الأخير هو المستقيم</p>                                   | <p>٨١) من أجزاء المعدة اختر الإجابة الخاطئة :</p> <p>_A الفؤاد<br/>         _B القاع<br/>         _C الأثني عشري<br/>         _D الجسم<br/>         _E الغار</p>  |
| <p>٨٤) القطعة الكبدية اختر الإجابة الخاطئة :</p> <p>_A وحدة وظيفية وتشريحية<br/>         _B جراحيا لا تعتبر القطعة الكبدية وحدة مستقلة<br/>         _C لكل قطعة فرع من وريد الباب<br/>         _D لكل قطعة فرع من الشريان الكبدي<br/>         _E لكل قطعة فرع من الوريد الكبدي</p> | <p>٨٣) من الغدد اللعابية اختر الإجابة الخاطئة :</p> <p>_A الغدة النكفية<br/>         _B الغدة تحت الفك<br/>         _C الغدة فوق الفك<br/>         _D الغدة تحت اللسان</p>  |
| <p>٨٦) الطحال اختر الإجابة الخاطئة :</p> <p>_A أضخم كتلة مفردة من النسيج اللمفي في الجسم<br/>         _B يقوم بتصفية الدم<br/>         _C له دور مناعي<br/>         _D يسكن المراق الأيمن<br/>         _E يتوضع بين المعدة والحجاب الحاجز</p>                                      | <p>٨٥) المعنكلة اختر الإجابة الخاطئة :</p> <p>_A غدة داخلية الإفراز<br/>         _B غدة خارجية الإفراز<br/>         _C تفتح قنواتها على القطعة الرابعة للعفج<br/>         _D تفرز الأنسولين والغلوكاغون<br/>         _E تتكون من رأس وعنق وجسم وذيل</p> |
| <p>٨٨) يتشكل وريد الباب من اجتماع الوريدين :</p> <p>_A المساريقي العلوي والمساريقي السفلي<br/>         _B الطحالي والمساريقي السفلي<br/>         _C الطحالي والكبدي<br/>         _D الطحالي والمساريقي العلوي</p>  | <p>٨٧) تخترق قناة الغدة النكفية العضلة :</p> <p>_A الماضغة<br/>         _B المبوقة<br/>         _C المبطحة<br/>         _D ذات البطنين</p>  |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 88.B | 87.B | 86.D | 85.C | 84.B | 83.C | 82.E | 81.C |
|------|------|------|------|------|------|------|------|



## الفصل السابع

|  |  |
|--|--|
| <p>(٢) كل ما يلي صحيح عن الكلية عدا :</p> <p>_A يقع الجزء الأكبر من الكلية تحت غطاء من الحافة الضلعية</p> <p>_B تكون الكلية اليسرى أخفض من اليمنى</p> <p>_C تتحرك الكليتان نحو الأسفل باتجاه شاقولي مسافة تبلغ نحو ٢.٥</p> <p>_D للكلية شكل حبة الفاصولياء</p> | <p>(١) تتوضع الكليتين :</p> <p>_A خلف الصفاق</p> <p>_B أعلى الجدار الخلفي للبطن</p> <p>_C على جانبي العمود الفقري بمستوى الفقرات الصدرية السفلية والقطنية العلوية</p> <p>_D كل ما سبق صحيح</p> |
| <p>(٤) بتمرر السرة الكلوية :</p> <p>_A الوريد والشريان الكلوي</p> <p>_B الحويضة</p> <p>_C أوعية لمفية وألياف ودية</p> <p>_D كل ما سبق صحيح</p>   | <p>(٣) توجد سرة الكلية على :</p> <p>_A الحافة المقعرة الأنسية للكلية</p> <p>_B الحافة الوحشية للكلية</p> <p>_C الحافة العلوية للكلية</p> <p>_D كل ما سبق صحيح</p>                              |
| <p>(٦) يعد الشحم جانب الكلية :</p> <p>_A الغطاء الأول</p> <p>_B الغطاء الثاني</p> <p>_C الغطاء الثالث</p> <p>_D الغطاء الرابع</p>  | <p>(٥) أولى أغشية الكلية :</p> <p>_A المحفظة الليفية</p> <p>_B الشحم حول الكلية</p> <p>_C اللفافة الكلوية</p> <p>_D الشحم جانب الكلية</p>  |
| <p>(٨) تحوي كل كلية على :</p> <p>_A قشرة خارجية</p> <p>_B لباً داخلياً</p> <p>_C أهرام كلوية</p> <p>_D كل ما سبق صحيح</p>  | <p>(٧) الغطاء الذي يغطي المحفظة الليفية المحيطة بالكلية :</p> <p>_A الشحم حول الكلية</p> <p>_B اللفافة الكلوية</p> <p>_C الشحم خارج الكلية</p> <p>_D كل ما سبق خطأ</p>                         |

8. D

7. A

6. D

5. A

4. D

3. A

2. B

1. D

|  |   |
|--|---|
| <p>١٠) يدعى القسم العلوي المتسع من الحالب :</p> <p>_A الجيب الكلوي<br/>_B اللب الكلوي<br/>_C الحويضة<br/>_D الهرم الكلوي</p>   | <p>٩) يتألف اللب الكلوي من :</p> <p>_A ٦ أهرام<br/>_B ٨ أهرام<br/>_C ١٢ هرم<br/>_D ١٤ هرم</p>   |
| <p>١٢) عدد النفرونات في الكلية الواحدة :</p> <p>_A ١.٢ مليون<br/>_B ١ مليون<br/>_C نصف مليون<br/>_D ١.٥ مليون</p>  | <p>١١) البنية النسيجية للكلية :</p> <p>_A النفرون<br/>_B الكلون<br/>_C أنسجة داعمة<br/>_D كل ما سبق صحيح</p>  |
| <p>١٤) يتألف النبيب الكلوي من :</p> <p>_A الأنبوب القريب والبعيد<br/>_B عروة هانلة<br/>_C القناة الجامعة<br/>_D كل ما سبق صحيح</p>   | <p>١٣) تتألف عروة هانلة من :</p> <p>_A القسم المستقيم للأنبوب القريب<br/>_B الشعبة النازلة الرقيقة<br/>_C الشعبة الصاعدة الرقيقة والشخينة<br/>_D كل ما سبق صحيح</p> |
| <p>١٦) تنشأ من كل شريان قطعي بحيث يكون شريان واحد لكل هرم كلوي :</p> <p>_A الشرايين بين الفصوص<br/>_B الشرايين المقوسة<br/>_C الشرايين الفصية<br/>_D الشرايين الكبيبية</p> | <p>١٥) ينقسم كل شريان كلوي إلى :</p> <p>_A ٥ شرايين قطعية<br/>_B ٤ شرايين قطعية<br/>_C ٣ شرايين قطعية<br/>_D ٧ شرايين قطعية</p>                                     |

16.C

15.A

14.D

13.D

12.A

11.D

10.C

9. C

|  |   |
|--|---|
| <p>١٨) تنشأ الشريينات الكبيبية الواردة من :</p> <p>_A_ الشرايين الفصية<br/>         _B_ الشرايين بين الفصوص<br/>         _C_ الشرايين المقوسة<br/>         _D_ الشرايين بين الفصيصات</p>         | <p>١٧) الشرايين التي تسير بين الفصوص باتجاه القشرة على كل جانب من جانبي الهرم الكروي :</p> <p>_A_ الشرايين الفصية<br/>         _B_ الشرايين بين الفصوص<br/>         _C_ الشرايين المقوسة<br/>         _D_ الشرايين بين الفصيصات</p> |
| <p>٢٠) كل ما يلي صحيح عن الحالبان عدا :</p> <p>_A_ يعتبران أنبوبين عضليين<br/>         _B_ يمتدان من الكلية إلى المثانة<br/>         _C_ يجري فيهما البول<br/>         _D_ لكل حالب ٥ تضيقات</p> | <p>١٩) العود الوريدي الكروي يصب في الوريد :</p> <p>_A_ الأجوف السفلي<br/>         _B_ الأجوف العلوي<br/>         _C_ الصافن الكبير<br/>         _D_ الصافن الصغير</p>   |
| <p>٢٢) يصل الحالبين بين :</p> <p>_A_ الكليتين والسطح الخلفي للمثانة<br/>         _B_ الكليتين والبربخ<br/>         _C_ الكليتين والسطح الأمامي للمثانة<br/>         _D_ الكليتين والأسهر</p>     | <p>٢١) يجري البول في الحالب بفضل :</p> <p>_A_ التقلصات التمعجية للقميص العضلي<br/>         _B_ ضغط الرشح الكبيبي<br/>         _C_ A+B<br/>         _D_ كل ما سبق خطأ</p>  |
| <p>٢٤) تضيقات الحالب :</p> <p>_A_ واحد عند اتصاله بالحويضة<br/>         _B_ آخر عند عبوره الحافة الحوضية<br/>         _C_ وثالث عندما يتقرب جدار المثانة<br/>         _D_ كل ما سبق صحيح</p>     | <p>٢٣) يبلغ طول الحالب :</p> <p>_A_ ٢٥ سم<br/>         _B_ ٢٠ سم<br/>         _C_ ١٥ سم<br/>         _D_ ٣٠ سم</p>  |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 24.D | 23.A | 22.A | 21.C | 20.D | 19.A | 18.D | 17.B |
|------|------|------|------|------|------|------|------|



|   |  |
|---|--|
| <p>(٢٦) يتألف الجهاز المفرغ العلوي من :</p> <p>_A الحويضة<br/>_B الحالب<br/>_C الكؤوس<br/>_D كل ما سبق صحيح</p>   | <p>(٢٥) كل ما يلي صحيح عن المثانة عدا :</p> <p>_A تدعى URINARY BLADDER<br/>_B تقع ضمن الحوض أمام عظمي العانة<br/>_C عبارة عن وعاء لتخزين البول وإفراغه<br/>_D تبلغ سعتها العظمى عند البالغ ٥٠٠ مل</p>  |
| <p>(٢٨) يتكون جدار المثانة من :</p> <p>_A طبقة خارجية مصلية<br/>_B طبقة متوسطة عضلية<br/>_C طبقة داخلية مخاطية<br/>_D كل ما سبق صحيح</p>  | <p>(٢٧) شكل المثانة الفارغة :</p> <p>_A هرمي<br/>_B مثلثي<br/>_C مربع<br/>_D بيضوي</p>   |
| <p>(٣٠) يتوضع عنق المثانة عند الأنثى :</p> <p>_A في مستوى أخفض مما هو عند الذكر<br/>_B في مستوى أعلى مما هو عند الذكر<br/>_C يستقر على السطح العلوي للحجاب البولي التناسلي<br/>_D A+C</p>                               | <p>(٢٩) عنق المثانة عند الرجل يستقر على :</p> <p>_A السطح السفلي للموثة<br/>_B السطح الوحشي للموثة<br/>_C السطح الأنسي للموثة<br/>_D السطح العلوي للموثة</p>   |
| <p>(٣٢) كل ما يلي صحيح عن الأهلل الذكري عدا :</p> <p>_A يبلغ طوله نحو ٢٠ سم<br/>_B يقسم إلى أهليل خلفي وأهليل أمامي<br/>_C يضم الأهلل الخلفي الأهلل الموثي والأهلل البصلي<br/>_D يضم الأهلل الأمامي الأهلل الإسفنجي</p> | <p>(٣١) كل ما يلي صحيح حول الفروقات بين الأنثى والرجل في الجهاز البولي عدا :</p> <p>_A يفصل السطح الخلفي لمثانة الرجل عن المستقيم في الأعلى بالجيب المستقيمي المثاني<br/>_B يفصل السطح الخلفي لمثانة الأنثى عن المستقيم بالكولون السيني<br/>_C يجاور السطح العلوي لمثانة الرجل عرى اللفانفي<br/>_D يجاور السطح العلوي لمثانة الأنثى الجيب المثاني الرحمي للصفاق وجسم الرحم</p> |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 32.C | 31.B | 30.D | 29.D | 28.D | 27.B | 26.D | 25.B |
|------|------|------|------|------|------|------|------|

# Siem

|   |   |
|---|---|
| <p>٣٤) أقل أجزاء الإحليل قابلية للتمدد :</p> <p>_A الإحليل الغشائي<br/>_B الإحليل الموثي<br/>_C الإحليل البصلي<br/>_D الإحليل الإسفنجي</p>  | <p>٣٣) أعرض أجزاء الإحليل الذكري وأكثرها قابلية للتمدد :</p> <p>_A الإحليل الموثي<br/>_B الإحليل القضيبى<br/>_C الإحليل الغشائي<br/>_D كل ما سبق خطأ</p>  |
| <p>٣٦) يتألف الجهاز المفرغ العلوي في الجهاز البولي من ٣ طبقات اختر الإجابة الخاطئة :</p> <p>_A المصلية في الخارج<br/>_B تليها تحت المصلية<br/>_C ثم العضلية<br/>_D بعدها المخاطية</p>               | <p>٣٥) كل ما يلي صحيح عن الإحليل الأنثوي عدا :</p> <p>_A يبلغ طوله ٤ سم<br/>_B يتوضع خلف المهبل<br/>_C ينفذ على الدهليز أسفل البظر<br/>_D مخاطيته في القسم البعيد شائكة أما الباقي فظهارته مطبقة كاذبة أو انقالية</p> |
| <p>٣٨) المثانة اختر الإجابة الخاطئة ::</p> <p>_A يكون شكلها هرميا وهي فارغة<br/>_B لجدارها ٣ طبقات مثل الحالب<br/>_C تكون المخاطية بشكل طيات والمثانة فارغة<br/>_D تبقى هرمية الشكل مهما امتلأت</p> | <p>٣٧) المثانة اختر الإجابة الخاطئة :</p> <p>_A تقع ضمن الحوض<br/>_B خلف عظمي العانة<br/>_C لها وظيفة تخزين البول<br/>_D لها وظيفة إفراز البول<br/>_E لها وظيفة إفراز البول</p>                                       |
| <p>٤٠) العنصر الأكثر سطحية ( الأمامي ) في عناصر السرة الكلوية هو :</p> <p>_A الشريان الكلوي<br/>_B الوريد الكلوي<br/>_C الحويضة<br/>_D الحالب</p>   | <p>٣٩) الإحليل الذكري اختر الإجابة الخاطئة :</p> <p>_A يمتد من عنق المثانة حتى الصماخ البولي الباطن<br/>_B يقسم إلى خلفي وأمامي<br/>_C الخلفي يضم الموثة والغشائي<br/>_D الأمامي يسمى القضيبى</p>                     |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 40.B | 39.A | 38.D | 37.D | 36.B | 35.B | 34.A | 33.A |
|------|------|------|------|------|------|------|------|

|  |   |
|--|---|
| <p>(٤٢) يجاور عنق المثانة عند الرجل :</p> <p>_A_ المستقيم<br/>         _B_ عرى اللفانفي<br/>         _C_ الكولون المستعرض<br/>         _D_ الموثة</p>  | <p>(٤١) المعلومة الصحيحة عن الكلية هي :</p> <p>_A_ يبلغ طولها حوالي ٥٠ سم<br/>         _B_ تقع ضمن جوف البريتوان<br/>         _C_ تحيط المحفظة الليفية للكلية بالكظر<br/>         _D_ حدها السفلي هو الفقرة القطنية الرابعة</p>               |
| <p>(٤٤) المعلومة الخاطئة عن المثانة هي :</p> <p>_A_ تتوضع خلف عظم الإسك<br/>         _B_ يحدها الرحم عند المرأة من الأعلى<br/>         _C_ يحدها المستقيم عند الرجل من الخلف<br/>         _D_ تتوضع مثانة الطفل أعلى ارتفاع العانة</p> | <p>(٤٣) المعلومة الخاطئة عن الحالب :</p> <p>_A_ يسير ضمن جوف الصفاق<br/>         _B_ تضييقه الأخير عند دخوله المثانة<br/>         _C_ يسير البول فيه بفضل التقلصات التمعجية للقميص العضلي<br/>         _D_ يتوضع أمام الجدار الخلفي للبطن</p> |



## الفصل الثامن

|  |   |
|--|---|
| <p>(٢) جسم القضيب اختر الإجابة الخاطئة :</p> <p>_A يتألف من ثلاث أسطوانات<br/>         _B يتوضع الجسمان الكهفيان ظهريا<br/>         _C يتوضع الجسم الأسفنجي بطنيا<br/>         _D يشكل الجسمان الكهفيان الحشفة في الأمام</p>   | <p>(١) كل ما يلي صحيح عن جذر القضيب عدا :</p> <p>_A يتألف من ثلاث كتل من النسيج الناعظ<br/>         _B تقع بصلة القضيب على الخط الناصف<br/>         _C يغطي السطح الخارجي للبصلة بالعضلتين الاسكيتين الكهفيتين<br/>         _D تتمادى البصلة نحو الامام ضمن جسم القضيب وتشكل الجسم الاسفنجي</p> |
| <p>(٤) الصنف اختر الإجابة الخاطئة :</p> <p>_A عضلة السلخ مسؤولة عن تجلد الجلد المغطي لها<br/>         _B المنعكس المشمري يرفع الخصية نحو الأعلى<br/>         _C الغلالة الغمدية هي كيس مغلق<br/>         _D عضلة السلخ هي عضلة مخططة</p>                                     | <p>(٣) القلفة اختر الإجابة الخاطئة :</p> <p>_A طية مخاطية<br/>         _B تشبه القلنسوة<br/>         _C تغطي الحشفة<br/>         _D ترتبط مع الحشفة باللجيم من الأسفل</p>   |
| <p>(٦) الخصية اختر الإجابة الخاطئة :</p> <p>_A تروية الخصية الشريانية تتم عبر الشريان الخصوي<br/>         _B الشريان الخصوي فرع من الشريان الحرقفي الظاهر<br/>         _C يحتوي كل فص على ١-٤ نبيبات ناقلة للنطاف<br/>         _D تتوضع خلايا لايدغ بين النبيبات المنوية</p> | <p>(٥) الخصية اختر الإجابة الخاطئة :</p> <p>_A الخصية عضو قاس متحرك<br/>         _B الخصية اليسرى أعلى من اليمنى<br/>         _C الغلالة البيضاء هي محفظة قاسية ليفية<br/>         _D تقسم الخصية إلى حوالي ٢٥٠ فصيص</p>  |
| <p>(٨) الأسهر اختر الإجابة الخاطئة :</p> <p>_A الأسهر أنبوب ناقل للنطاف<br/>         _B يبلغ طوله ٤ سم<br/>         _C يمر البربخ في القناة الإربية<br/>         _D يتوسع القسم الانتهائي ويشكل مجل الأسهر</p>   | <p>(٧) البربخ اختر الإجابة الخاطئة :</p> <p>_A البربخ بنية قاسية تتوضع إلى الامام من الخصية<br/>         _B للبربخ رأس وجسم وذيل<br/>         _C يبلغ طول البربخ حوالي ٦ أمتار<br/>         _D تشاهد زائدة بربخية عند القطب العلوي للبربخ</p>   |

8. B

7. A

6. B

5. B

4. D

3. A

2. D

1. C

|  |  |
|--|--|
| <p>(١٠) القناة الدافقة اختر الإجابة الخاطئة :</p> <p>_A تقيس القناة الدافقة أقل من واحد سم<br/>         _B تتشكل من اتحاد البربخ مع قناة الحويصلة المنوية<br/>         _C تتقرب السطح الخلفي للمثانة<br/>         _D تنفتح على الجزء الموئي من الإحليل</p> | <p>(٩) الحويصل المنوي اختر الإجابة الخاطئة :</p> <p>_A يبلغ طوله نحو ٥ سم<br/>         _B يتوضع على الوجه الأمامي للمثانة<br/>         _C يشكل القناة الدافقة مع الأسهر<br/>         _D هو عضو كثير الالتفاف</p>       |
| <p>(١٢) الشفران الصغيران اختر الإجابة الخاطئة :</p> <p>_A طيتان جلديتان رطبتان<br/>         _B اللون وردي غامق إلى أحمر<br/>         _C يشكلان في الأسفل حشفة البظر<br/>         _D العويكشة تتوضع على الوجه الأمامي للجسم العجاني</p>                     | <p>(١١) الموثة اختر الإجابة الخاطئة :</p> <p>_A للموثة شكل الإجابة المقلوبة<br/>         _B تشارك بتشكيل السائل المنوي<br/>         _C تتوضع قمة الموثة في الأعلى<br/>         _D تشارك المثانة في وظيفة الاستمساك</p> |
| <p>(١٤) تصب القناة الدافقة في قسم الإحليل :</p> <p>_A البصلي<br/>         _B الغشائي<br/>         _C الموئي<br/>         _D الإسفنجي</p>   | <p>(١٣) تتوضع الغلالة الغمدية :</p> <p>_A أسفل القناة الدافقة<br/>         _B أمام الخصية<br/>         _C خلف الخصية<br/>         _D وحشي مجل الأسهر</p>   |
| <p>(١٦) قسم الرحم الذي ينغرز في المهبل هو :</p> <p>_A جسم الرحم<br/>         _B قاع الرحم<br/>         _C عنق الرحم<br/>         _D أنبوب الرحم</p>  | <p>(١٥) تغلف العضلة البصلية الإسفنجية :</p> <p>_A ساق القضيب<br/>         _B الجسم الإسفنجي<br/>         _C بصلة القضيب<br/>         _D الحشفة</p>   |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 16.C | 15.C | 14.C | 13.B | 12.C | 11.C | 10.C | 9. B |
|------|------|------|------|------|------|------|------|

|   |  |
|---|--|
| <p>(١٨) تقع أربطة كوبر ضمن :</p> <p>_A الرحم<br/>_B البوق<br/>_C الكلية<br/>_D الثدي</p>                                      | <p>(١٧) يرتبط الرحم إلى جدران الحوض الجانبية بواسطة :</p> <p>_A الرباط العريض<br/>_B الرباط السري<br/>_C الرباط المنجلي<br/>_D الرباط الشرياني</p>       |
| <p>(٢٠) الشريان الخصوي فرع من :</p> <p>_A الأبهـر البطني<br/>_B الشريان الفخذي<br/>_C الأبهـر الصدري<br/>_D كل ما سبق خطأ</p> | <p>(١٩) توجد عضلة السلخ في :</p> <p>_A اللفافة السطحية<br/>_B اللفافة المنوية الخارجية<br/>_C لفاة العضلة المشمرة<br/>_D اللفافة المنوية الداخلية</p>    |
| <p>(٢٢) تصب القنوات الدافقة في :</p> <p>_A الأكيمة المنوية<br/>_B الحالب<br/>_C المثانة<br/>_D الرحم</p>                      | <p>(٢١) يتواجد الحويصلان المنويان على :</p> <p>_A السطح الخلفي للمثانة<br/>_B السطح العلوي للمثانة<br/>_C السطح الأمامي للمثانة<br/>_D كل ما سبق خطأ</p> |
| <p>(٢٤) كل ما يلي من الأعضاء التناسلية الداخلية عدا :</p> <p>_A جبل العانة<br/>_B الرحم<br/>_C عنق الرحم<br/>_D البوقين</p>   | <p>(٢٣) كل ما يلي من الأعضاء التناسلية الخارجية عدا :</p> <p>_A المبيضان<br/>_B جبل العانة<br/>_C الشفران الصغيران<br/>_D الشفران الكبيران</p>           |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 24.A | 23.A | 22.A | 21.A | 20.A | 19.A | 18.D | 17.A |
|------|------|------|------|------|------|------|------|

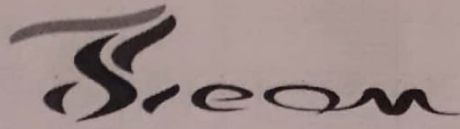


|   |   |
|---|---|
| <p>٢٦) تتحد الصفحتان السفليتان للشفرين الصغيرين لتشكل :</p> <p>_A لجيم البظر<br/>_B قلفة البظر<br/>_C العويكشة<br/>_D جبل العانة</p>                                | <p>٢٥) تتحد الصفحتان العلويتان للشفرين الصغيرين لتشكل :</p> <p>_A لجيم البظر<br/>_B قلفة البظر<br/>_C العويكشة<br/>_D جبل العانة</p>  |
| <p>٢٨) توجد غدنا بارتولين :</p> <p>_A على كل جانب من فتحة الإحليل<br/>_B الجانب الخلفي والوحشي للفتحة المهبلية<br/>_C أعلى الارتفاق العاني<br/>_D كل ما سبق خطأ</p> | <p>٢٧) توجد غد سكين :</p> <p>_A على كل جانب من فتحة الإحليل<br/>_B الجانب الخلفي والوحشي للفتحة المهبلية<br/>_C أعلى الارتفاق العاني<br/>_D كل ما سبق خطأ</p>                             |
| <p>٣٠) وظائف المهبل :</p> <p>_A عضو الجماع عند الأنثى<br/>_B بمثابة القناة المفرغة لأجل الرحم<br/>_C يشكل جزءا من نفق الولادة<br/>_D كل ما سبق صحيح</p>             | <p>٢٩) يقع العجان بين :</p> <p>_A المستقيم والشرج<br/>_B الرحم وعنق الرحم<br/>_C الفتحة الشرجية والفتحة المهبلية<br/>_D كل ما سبق خطأ</p>   |
| <p>٣٢) تصب الأوردة المهبلية في :</p> <p>_A الوريد الصافن الكبير<br/>_B الوريد الصافن الصغير<br/>_C الوريد الحرقفي الظاهر<br/>_D الوريد الحرقفي الباطن</p>           | <p>٣١) كل ما يلي صحيح عن التروية الشريانية للمهبل عدا :</p> <p>_A الشريان الحرقفي الباطن<br/>_B الشريان المستقيمي المتوسط<br/>_C الشريان الفرجي الداخلي<br/>_D الشريان الحرقفي الظاهر</p> |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 32.D | 31.D | 30.D | 29.C | 28.B | 27.A | 26.A | 25.B |
|------|------|------|------|------|------|------|------|

|  |  |
|--|--|
| <p>٣٤) الجزء الأعرض في البوق :</p> <p>_A القمع<br/>_B المجل (الأنبورة)<br/>_C البرزخ<br/>_D الجزء داخل الجدار</p>  | <p>٣٣) كل ما يلي صحيح عن الرحم عدا :</p> <p>_A يشكل قاع الرحم الجزء العلوي فوق مدخل البوقين<br/>_B عنق الرحم أكبر عند الولود ويفتح على جوف الرحم عبر الفتحة الداخلية<br/>_C يفتح عنق الرحم على جوف المهبل عبر الفتحة الخارجية<br/>_D الفتحة الخارجية شكلها مدور عند الولود</p> |
| <p>٣٦) تتواجد أخصال البوق في :</p> <p>_A القمع<br/>_B المجل (الأنبورة)<br/>_C البرزخ<br/>_D الجزء داخل الجدار</p>  | <p>٣٥) الجزء الأضيق في البوق :</p> <p>_A القمع<br/>_B المجل (الأنبورة)<br/>_C البرزخ<br/>_D الجزء داخل الجدار</p>  |
| <p>٣٨) كل ما يلي صحيح بالنسبة للمبيض عدا :</p> <p>_A يقع المبيضان على كل جانب من الرحم<br/>_B يتروى من الشريان المبيضي<br/>_C تنمو بشكل أكبر في سن البلوغ<br/>_D بعد سن الضمهي يصبح أكبر مما كان عليه في سن البلوغ</p> | <p>٣٧) يتروى البوق من :</p> <p>_A الشريان المبيضي<br/>_B الشريان الرحمي<br/>_C الشريان المهبل<br/>_D A+B</p>   |
| <p>٣٩) تتواجد حديبات مونتغمري في :</p> <p>_A الرحم<br/>_B المهبل<br/>_C المبيض<br/>_D الثدي</p>  | <p>٣٩) تتواجد حديبات مونتغمري في :</p> <p>_A الرحم<br/>_B المهبل<br/>_C المبيض<br/>_D الثدي</p>  |

|      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 39.D | 38.D | 37.D | 36.A | 35.C | 34.B | 33.D |
|------|------|------|------|------|------|------|



### الفصل التاسع

|   |  |
|---|--|
| <p>(٢) كل ما يلي صحيح عن الغدة النخامية عدا :</p> <p>_A تدعى HYPOPHYSIS<br/>_B وزنها نصف غرام<br/>_C تتصل مع الوطاء عن طريق القمع<br/>_D تتألف من ثلاث مناطق رئيسية : النخامي الأمامية والخلفية والوسطى</p>   | <p>(١) كل مايلي صحيح عن الغدة النخامية عدا :</p> <p>_A المصطلح PITUITARY GLAND<br/>_B هي غدة كبيرة الحجم<br/>_C بيضوية الشكل<br/>_D يبلغ قطرها سنتيمتر واحد</p>                  |
| <p>(٤) المنطقة الأكبر من الغدة النخامية :</p> <p>_A النخامي الأمامية<br/>_B النخامي الخلفية<br/>_C النخامي الوسطى<br/>_D كل ما سبق خطأ</p>  | <p>(٣) تقع الغدة النخامية في :</p> <p>_A الحفرة القحفية الخلفية<br/>_B الحفرة الصدغية<br/>_C السرج التركي<br/>_D كل ما سبق صحيح</p>  |
| <p>(٦) كل الهرمونات التالية تنتجها النخامي الامامية عدا :</p> <p>_A الهرمون المنبه للدرق<br/>_B الهرمون الموجه لقشر الكظر<br/>_C الهرمون المنبه للجريب<br/>_D الفازوبريسين</p>  | <p>(٥) كل ما يلي صحيح عن النخامي الأمامية عدا :</p> <p>_A تدعى النخامي الغدية<br/>_B تنتج ستة هرمونات ببتيدية<br/>_C تنتج هرمون النمو<br/>_D تنتج الهرمون المضاد للإبالة ADH</p> |
| <p>(٨) كل ما يلي صحيح عن وظائف هرمونات النخامي الأمامية عدا :</p> <p>_A ال TSH يحرض إفراز الهرمون الدرقي<br/>_B ال ACTH يؤدي لإفراز القشرانيات السكرية<br/>_C ال FSH يحفز إنتاج النطاف عند الذكور<br/>_D هرمون النمو GH يستهدف الثدي عند النساء ويحفز إنتاج اللبن</p> | <p>(٧) كل الهرمونات التالية تنتجها النخامي الأمامية عدا :</p> <p>GH _A<br/>LH _B<br/>PRL _C<br/>ADH _D</p>   |

8. D

7. D

6. D

5. D

4. A

3. C

2. D

1. B



|  |  |
|--|--|
| <p>١٠ كل ما يلي من هرمونات النخامى الخلفية عدا :</p> <p>ADH _A<br/>         الفازوبريسين _B<br/>         الأوكسيتوسين _C<br/>         PRL _D</p>   | <p>٩ كل ما يلي صحيح عن وظائف هرمونات النخامى عدا :</p> <p>FSH _A يؤدي لنمو الجريبات المبيضية عند النساء وإنتاج الأستروجين<br/>         FSH _B يحفز إنتاج التستوستيرون عند الذكور<br/>         LH _C يقوي إفراز البروجسترون<br/>         GH _D يحفز الاستقلاب والنمو في أنسجة الجسم</p> |
| <p>١٢ كل ما يلي صحيح عن الغدة الدرقية عدا :</p> <p>_A تقع مباشرة تحت الحنجرة<br/>         _B تقع على جانبي الرغامى وأمامها<br/>         _C يتصل فصاها الجانبيان ويشكلان برزخ الدرق خلف الرغامى<br/>         _D تتروى الدرق بشكل رئيسي بالشريانين الدرقيين العلوي والسفلي</p>                         | <p>١١ كل ما يلي صحيح عن الغدة الصنوبرية عدا :</p> <p>_A المصطلح PINEAL GLAND<br/>         _B تقع أمام البطين الثالث<br/>         _C تنتج هرمون الميلاتونين وبشكل أساسي في ساعات الظلام من اليوم<br/>         _D ينظم الميلاتونين درجة حرارة الجسم والظيفة القلبية الوعائية</p>         |
| <p>١٤ كل ما يلي صحيح عن الدرق عدا :</p> <p>_A تحيط بالغدة الدرقية محفظة مشتقة من اللفافة الرقبية العميقة<br/>         _B تفرز الخلايا الجريبية الثيروكسين<br/>         _C تفرز الخلايا المجاورة للجريبات الكالسيونين T4<br/>         _D تفرز الخلايا المجاورة للجريبات أيضا ثلاثي يودوثيرونين T3</p> | <p>١٣ الغدة الدرقية :</p> <p>THYROID GLAND _A<br/>         PIYUIYARY _B<br/>         PARATHYROID GLAND _C<br/>         ADRENAL GLANDS _D</p>   |
| <p>١٦ عدد الغدد جارات الدرق :</p> <p>١ _A<br/>         ٢ _B<br/>         ٣ _C<br/>         ٤ _D</p>  | <p>١٥ أصغر غدد الجسم المعروفة :</p> <p>_A الغدة الدرقية<br/>         _B النخامى<br/>         _C الغدة الكظرية<br/>         _D الغدد جارات الدرق</p>  |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 16.D | 15.D | 14.D | 13.A | 12.C | 11.B | 10.D | 9. B |
|------|------|------|------|------|------|------|------|

|  |  |
|--|--|
| <p>(١٨) الأعضاء التي يؤثر فيها هرمون ال PTH :</p> <p>_A الكلية<br/>_B العظم<br/>_C المعى<br/>_D الكبد</p>  | <p>(١٧) يفرز هرمون ال PTH :</p> <p>_A الغدد جارات الدرق<br/>_B الغدة الدرقية<br/>_C النخامى<br/>_D الكظر</p>   |
| <p>(٢٠) تتألف القشرة الكظرية من :</p> <p>_A ٤ مناطق<br/>_B ٣ مناطق<br/>_C ٥ مناطق<br/>_D ٧ مناطق</p>   | <p>(١٩) يقع الكظر على :</p> <p>_A قمة الكبد<br/>_B قمة الكلية<br/>_C قمة البنكرياس<br/>_D كل ما سبق خطأ</p>  |
| <p>(٢٢) المنطقة من قشر الكظر التي تنتج الستيروئيدات القشرية المعدنية خاصة الالدوستيرون :</p> <p>_A المنطقة الكبيبية<br/>_B المنطقة الحزمية<br/>_C المنطقة الشبكية<br/>_D كل ما سبق خطأ</p> | <p>(٢١) المنطقة الأكبر في القشرة الكظرية :</p> <p>_A المنطقة الكبيبية<br/>_B المنطقة الحزمية<br/>_C المنطقة الشبكية<br/>_D كل ما سبق خطأ</p>               |
| <p>(٢٤) المنطقة من قشر الكظر التي تنتج بعض الهرمونات الجنسية :</p> <p>_A المنطقة الكبيبية<br/>_B المنطقة الحزمية<br/>_C المنطقة الشبكية<br/>_D كل ما سبق خطأ</p>                           | <p>(٢٣) المنطقة من قشر الكظر التي تنتج الهيدروكورتيزون :</p> <p>_A المنطقة الكبيبية<br/>_B المنطقة الحزمية<br/>_C المنطقة الشبكية<br/>_D كل ما سبق خطأ</p> |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 24.C | 23.B | 22.A | 21.B | 20.B | 19.B | 18.D | 17.A |
|------|------|------|------|------|------|------|------|

|   |  |
|---|--|
| <p>(٢٦) المنطقة الأبعد من قشر الكظر :</p> <p>_A المنطقة الكبيبية<br/>_B المنطقة الحزمية<br/>_C المنطقة الشبكية<br/>_D كل ما سبق خطأ</p>       | <p>(٢٥) المنطقة الأعمق من قشر الكظر :</p> <p>_A المنطقة الكبيبية<br/>_B المنطقة الحزمية<br/>_C المنطقة الشبكية<br/>_D كل ما سبق خطأ</p>  |
| <p>(٢٨) يفرز الهرمون الايبيفيرين والنورايبينفيرين :</p> <p>_A اللب الكظري<br/>_B قشر الكظر<br/>_C المنطقة الحزمية<br/>_D المنطقة الكبيبية</p> | <p>(٢٧) المنطقة من قشر الكظر التي تساعد في المحافظة على توازن السوائل :</p> <p>_A المنطقة الكبيبية<br/>_B المنطقة الحزمية<br/>_C المنطقة الشبكية<br/>_D كل ما سبق خطأ</p>                              |
| <p>(٣٠) توجد خلايا لانغرهانس في :</p> <p>_A النخامي<br/>_B البنكرياس<br/>_C الدرق<br/>_D الكظر</p>  | <p>(٢٩) تقع المعنكلة :</p> <p>_A أمام المعدة<br/>_B خلف المعدة<br/>_C فوق الحجاب الحاجز<br/>_D أعلى الكبد</p>  |
| <p>(٣٢) تفرز الأنسولين والغلوكاغون :</p> <p>_A الدرق<br/>_B النخامي<br/>_C الكظر<br/>_D المعنكلة</p>  | <p>(٣١) كل ما يلي صحيح عن البنكرياس عدا :</p> <p>_A تقع في تجويف البطن عند مستوى الفقرة القطنية الأولى أو الثانية<br/>_B داخلية وخارجية الإفراز<br/>_C تتألف من ٤ أجزاء<br/>_D الذيل أكبر من الرأس</p> |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 32.D | 31.D | 30.B | 29.B | 28.A | 27.A | 26.A | 25.C |
|------|------|------|------|------|------|------|------|



|  |   |
|--|---|
| <p>٣٤) الخلايا التي تنتج الأنسولين :</p> <p>_A خلايا ألفا<br/>_B خلايا بيتا<br/>_C خلايا دلتا<br/>_D المنطقة الكبيبية من قشر الكظر</p>       | <p>٣٣) الخلايا التي تنتج الغلوكاغون :</p> <p>_A خلايا ألفا<br/>_B خلايا بيتا<br/>_C خلايا دلتا<br/>_D المنطقة الكبيبية من قشر الكظر</p>     |
| <p>٣٦) تصل التوتة إلى حجمها الأقصى</p> <p>_A في سن الطفولة<br/>_B في سن البلوغ<br/>_C عند الولادة<br/>_D بعمر الـ ٤٥ سنة</p>                 | <p>٣٥) الخلايا التي تنتج السوماتوستاتين :</p> <p>_A خلايا ألفا<br/>_B خلايا بيتا<br/>_C خلايا دلتا<br/>_D المنطقة الكبيبية من قشر الكظر</p> |
| <p>٣٨) تتوضع الغدة الصعترية :</p> <p>_A خلف القص<br/>_B في المنصف الخلفي<br/>_C بين القص والتامور في المنصف الأمامي<br/>_D كل ما سبق خطأ</p> | <p>٣٧) ينتج هرمون التيموسين من :</p> <p>_A الغدة الصعترية<br/>_B الغدة الصنوبرية<br/>_C النخامي<br/>_D الدرق</p>                            |
| <p>٤٠) ينتج هرمون T4 من :</p> <p>_A التوتة<br/>_B الكظر<br/>_C الدرق<br/>_D النخامي</p>  | <p>٣٩) ينتج هرمون التيموبويتين من :</p> <p>_A التوتة<br/>_B الكظر<br/>_C الدرق<br/>_D النخامي</p>   |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 40.C | 39.A | 38.C | 37.A | 36.B | 35.C | 34.B | 33.A |
|------|------|------|------|------|------|------|------|

|  |  |
|--|--|
| <p>(٤٢) ينتج هرمون الألدوستيرون من :</p> <p>_A التوتة<br/>_B الكظر<br/>_C الدرق<br/>_D النخامى</p> | <p>(٤١) ينتج هرمون البرولاكتين من :</p> <p>_A التوتة<br/>_B الكظر<br/>_C الدرق<br/>_D النخامى</p>  |
| <p>(٤٤) ينتج هرمون ACTH من :</p> <p>_A التوتة<br/>_B الكظر<br/>_C الدرق<br/>_D النخامى</p>         | <p>(٤٣) ينتج هرمون الكالسيتونين من :</p> <p>_A التوتة<br/>_B الكظر<br/>_C الدرق<br/>_D النخامى</p> |
| <p>(٤٦) ينتج هرمون الكورتيزون من :</p> <p>_A التوتة<br/>_B الكظر<br/>_C الدرق<br/>_D النخامى</p>   | <p>(٤٥) ينتج هرمون ال T3 من :</p> <p>_A التوتة<br/>_B الكظر<br/>_C الدرق<br/>_D النخامى</p>        |
| <p>(٤٨) ينتج هرمون الأيبينفرين من :</p> <p>_A التوتة<br/>_B الكظر<br/>_C الدرق<br/>_D النخامى</p>  | <p>(٤٧) ينتج هرمون النمو من :</p> <p>_A التوتة<br/>_B الكظر<br/>_C الدرق<br/>_D النخامى</p>        |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 48.B | 47.D | 46.B | 45.C | 44.D | 43.C | 42.B | 41.D |
|------|------|------|------|------|------|------|------|

Siem

|  |   |
|--|---|
| ٤٩) ينتج هرمون التستوستيرون من :<br>_A الخصية<br>_B المبيض<br>_C الدرق<br>_D الكظر   | ٥٠) ينتج هرمون الإنهيبين من :<br>_A الخصية<br>_B المبيض<br>_C الدرق<br>_D الكظر   |
| ٥١) ينتج هرمون الأستروجين من :<br>_A الخصية<br>_B المبيض<br>_C الدرق<br>_D الكظر   | ٥٢) ينتج هرمون البروجسترون من :<br>_A الخصية<br>_B المبيض<br>_C الدرق<br>_D الكظر |
| ٥٣) من وظائف الهرمونات التي يفرزها المبيض :<br>_A تضمن تطور وصيانة الصفات الجنسية الأنثوية<br>_B تنظم الدورات الطمثية<br>_C تحافظ على الرحم للحمل<br>_D كل ما سبق صحيح |   |

|      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|
| 53.D | 52.B | 51.B | 50.B | 49.A |
|------|------|------|------|------|



## الفصل العاشر

|  |  |
|--|--|
| <p>(٢) من أشكال خلايا الدبق العصبي :</p> <p>A _ الأسطوانية<br/>B _ المغزلية<br/>C _ قليلة التغصنات<br/>D _ ثنائية المحوار</p>            | <p>(١) من أشكال خلايا الدبق العصبي إجابة واحدة خاطئة :</p> <p>A _ النجمية<br/>B _ الصغيرة<br/>C _ المكعبة<br/>D _ البطانية العصبية</p>               |
| <p>(٤) مصطلح ال ECTODERM :</p> <p>A _ الأديم الظاهر<br/>B _ الأديم الباطن<br/>C _ الأديم المتوسط<br/>D _ الأنبوب العصبي</p>              | <p>(٣) يتشكل الجهاز العصبي جنينياً من :</p> <p>A _ الأديم الباطن<br/>B _ الأديم الظاهر<br/>C _ الأديم المتوسط<br/>D _ ENDODERM</p>                   |
| <p>(٦) يعطي العرف العصبي ما يلي عدا :</p> <p>A _ قشر الكظر<br/>B _ العقد الحسية للنخاع الشوكي<br/>C _ العقد الذاتية<br/>D _ لب الكظر</p> | <p>(٥) أحد هذه الخلايا تعتبر من البالعات :</p> <p>A _ الخلايا الكوكبية<br/>B _ قليلة التغصنات<br/>C _ البطانية العصبية<br/>D _ الخلايا الصغيرة</p>   |
| <p>(٨) يظهر الثلم والطينان على الصفيحة العصبية في اليوم :</p> <p>A _ ١٠<br/>B _ ٢٢<br/>C _ ١٨<br/>D _ ٢٨</p>                             | <p>(٧) أحد العبارات التالية خاطئة :</p> <p>A _ يظهر في النهاية الذيلية للأنبوب العصبي حويصلات<br/>B _ في كل حويصلة جوف<br/>C _ تعطي أقسام الدماغ</p> |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 8. C | 7. A | 6. A | 5. D | 4. A | 3. B | 2. C | 1. C |
|------|------|------|------|------|------|------|------|

|   |   |
|---|---|
| <p>١٠) الدماغ الأمامي بشكل إجابة واحدة خاطئة :</p> <p>_A نصفي الكرة المخية<br/>_B الجسر<br/>_C الدماغ النهائي<br/>_D الدماغ البيني</p>                        | <p>٩) الدماغ الأمامي بشكل :</p> <p>_A المهاد<br/>_B البطين الرابع<br/>_C نصفي الكرة المخية<br/>_D البصلة</p>  |
| <p>١٢) الدماغ واحدة خاطئة :</p> <p>_A يتوضع في جوف القحف<br/>_B من أقسامه جذع الدماغ والمخيخ<br/>_C يزن ٢٤٠٠ غ عند البالغ<br/>_D تتألف السحايا من ٤ طبقات</p> | <p>١١) أحد المصطلحات التالية خاطئة :</p> <p>_A الدماغ النهائي TELEENCEPHALON<br/>_B الدماغ النخاعي MYELENCEPHALON<br/>_C الدماغ التالي METENCEPHALON<br/>_D الدماغ البيني BETWEENENCEPHALON</p> |
| <p>١٤) الأثلام الرئيسية في نصف الكرة المخية هي إجابة واحدة خاطئة :</p> <p>_A الوحشي<br/>_B الأنسي<br/>_C الجداري القذالي<br/>_D المركزي</p>                   | <p>١٣) يربط نصف الكرة المخية :</p> <p>_A الجسر<br/>_B جذع الدماغ<br/>_C الجسم الثفني<br/>_D الملتقى الدماغية</p>  |
| <p>١٦) كل من الفصوص التالية على نصف الكرة المخية عدا :</p> <p>_A الجداري<br/>_B القذالي<br/>_C الجزيرة<br/>_D المنارة</p>                                     | <p>١٥) كل من الفصوص التالية على نصف الكرة المخية عدا :</p> <p>_A الجبهي<br/>_B الجداري<br/>_C فص الجزيرة<br/>_D الأنسي</p>  |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 16.D | 15.D | 14.B | 13.C | 12.C | 11.D | 10.B | 9. C |
|------|------|------|------|------|------|------|------|

|   |  |
|---|--|
| <p>١٨) يقع التلّيف خلف المركزي في :</p> <p>_A_ الفص الصدغي<br/>_B_ الفص الجداري<br/>_C_ الفص القذالي<br/>_D_ فص الجزيرة</p>   | <p>١٧) كل ما يلي صحيح عن فص الجزيرة عدا :</p> <p>INSULA_A<br/>_B_ يقع في عمق شق سلفيوس<br/>_C_ يقع في عمق الثلم الوحشي<br/>_D_ يقع في عمق الشق القذالي</p>                               |
| <p>٢٠) أهم تلافيف الوجه السفلي لنصف الكرة المخية واحدة خاطئة :</p> <p>_A_ التلّيف اللساني<br/>_B_ الوند<br/>_C_ التلّيف المستقيم<br/>_D_ التلّيف جانب الحصين</p>  | <p>١٩) أهم تلافيف الوجه الأنسي لنصف الكرة المخية إجابة واحدة خاطئة :</p> <p>_A_ الفصيص حول المركزي<br/>_B_ الوند<br/>_C_ CUNEUS<br/>_D_ التلّيف المهمازي</p>                             |
| <p>٢٢) أهم أتلّام الوجه السفلي لنصف الكرة المخية واحدة خاطئة :</p> <p>_A_ الثلم الشمي<br/>_B_ الثلم السمعي<br/>_C_ الأتلّام الحجاجية<br/>_D_ الثلم الجانبي</p>  | <p>٢١) أهم تلافيف الوجه السفلي لنصف الكرة المخية واحدة خاطئة :</p> <p>_A_ المعقف<br/>_B_ المحجن<br/>_C_ جانب الحصين<br/>_D_ المهمازي</p>   |
| <p>٢٤) كل ما يلي صحيح عن باحات برودمان عدا :</p> <p>_A_ الباحات الحسية أولية وثانوية<br/>_B_ الباحات الثانوية تخزن الذاكرة لكل نوع من الحواس<br/>_C_ عدد الباحات الحسية الأولية ٩<br/>_D_ الباحات الثانوية الحركية تنظم الفعالية الحركية المكتسبة</p> | <p>٢٣) كل مما يلي من الطبقات النسيجية للقشرة الجديدة عدا :</p> <p>_A_ الطبقة عديدة الأشكال<br/>_B_ الطبقة الهرمية الداخلية والخارجية<br/>_C_ الطبقة الجزيئية<br/>_D_ الطبقة المكعبية</p> |

24.C

23.D

22.B

21.D

20.B

19.D

18.B

17.D



|   |   |
|---|---|
| <p>(٢٦) كل ما يلي صحيح عن باحة الحس الجسدية الثانوية<br/>عدا :</p> <p>_A تقع أمام الباحة الأولية<br/>_B تقع أسفل الباحة الأولية<br/>_C باحة الحس الجسدي الترابطية رقمها ٥_٧<br/>_D باحة الحس الجسدي الترابطية تقع خلف الأولية</p> | <p>(٢٥) كل ما يلي من أرقام باحات الحس الجسدي (الأولية)<br/>عدا :</p> <p>_A ٣<br/>_B ١<br/>_C ٥<br/>_D ٢</p>   |
| <p>(٢٨) تقع الباحة الحركية الأولية :</p> <p>_A أمام التلفيف الجانبي<br/>_B في التلفيف أمام المركزي<br/>_C خلف شق رولاندو<br/>_D في فص الجزيرة</p>   | <p>(٢٧) رقم الباحة الحركية الأولية :</p> <p>_A ٦<br/>_B ٥<br/>_C ٣<br/>_D ٤</p>   |
| <p>(٣٠) كل ما يلي صحيح عن الباحة البصرية الأولية عدا :</p> <p>_A تقع في الفص الجداري<br/>_B على شفتي التلم المهمازي<br/>_C تدعى PRIMARY VISUAL<br/>_D تحيط بها الإحاة البصرية الثانوية</p>  | <p>(٢٩) تمثل الباحة رقم ١٧ :</p> <p>_A باحة السمع الأولية<br/>_B باحة الكلام لبروكا<br/>_C الباحة البصرية الأولية<br/>_D باحة الكلام الحسية لفيرنكا</p> |
| <p>(٣٢) تسبب إصابة باحة الكلام الحركية لبروكا :</p> <p>_A شلل اللسان<br/>_B البكم<br/>_C الحبسة الكلامية<br/>_D الحبسة التعبيرية</p>  | <p>(٣١) توجد باحة السمع الأولية في :</p> <p>_A الفص القذالي<br/>_B التلفيف الصدغي السفلي<br/>_C التلفيف الصدغي العلوي<br/>_D التلفيف الجانبي</p>        |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 32.D | 31.C | 30.A | 29.C | 28.B | 27.D | 26.A | 25.C |
|------|------|------|------|------|------|------|------|

|   |  |
|---|--|
| <p>٣٤) الباحات المسؤولة عن الشخصية وسلوكها :</p> <p>_A_ الباحات القفوية<br/>         _B_ الباحات الأنسية<br/>         _C_ الباحات الجدارية<br/>         _D_ الباحات الجبهية</p>                       | <p>٣٣) تسبب إصابة باحة الكلام الحسية لفيرنكا :</p> <p>_A_ حبسة تعبيرية<br/>         _B_ صمم<br/>         _C_ حبسة استقبالية<br/>         _D_ EXPRESSIVE APHASIA</p>  |
| <p>٣٦) كل ما يلي صحيح عن الألياف العصبية للمادة البيضاء عدا :</p> <p>_A_ الألياف الإسقاطية<br/>         _B_ الألياف الترابطية<br/>         _C_ الألياف المثنوية<br/>         _D_ الألياف الصوارية</p> | <p>٣٥) كل ما يلي صحيح عن الحبسة التعبيرية عدا :</p> <p>_A_ EXPRESSIVE APHASIA<br/>         _B_ المريض يفهم ما يقال<br/>         _C_ المريض لا يقدر على الكلام<br/>         _D_ المريض عاجز عن التعبير الشفهي</p> |
| <p>٣٨) الألياف التي تربط المراكز القشرية المركزية بالمحيط :</p> <p>_A_ الألياف المثنوية<br/>         _B_ الألياف الترابطية<br/>         _C_ الصوارية<br/>         _D_ الإسقاطية</p>                   | <p>٣٧) الألياف التي تربط التلافيف والفصوص الدماغية في نصف كرة مخية واحد هي :</p> <p>_A_ الألياف المثنوية<br/>         _B_ الألياف الترابطية<br/>         _C_ الصوارية<br/>         _D_ الإسقاطية</p>             |
| <p>٤٠) يتألف الجسم الثفني مما يلي عدا :</p> <p>_A_ ركبة<br/>         _B_ منقار<br/>         _C_ جسم<br/>         _D_ رأس</p>  | <p>٣٩) الألياف التي تحوي ألياف صاعدة ونازلة :</p> <p>_A_ الألياف المثنوية<br/>         _B_ الألياف الترابطية<br/>         _C_ الصوارية<br/>         _D_ الإسقاطية</p>  |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 40.D | 39.D | 38.D | 37.B | 36.C | 35.C | 34.D | 33.C |
|------|------|------|------|------|------|------|------|

|   |  |
|---|--|
| <p>٤٢) النوى القاعدية مسؤولة عما يلي عدا :</p> <p>_A_ الفعالية الحركية<br/>         _B_ الحركات الدقيقة<br/>         _C_ استقرار الوضعية<br/>         _D_ ضمان الثباتية</p>         | <p>٤١) مراكز حركية تقع في عمق المادة البيضاء :</p> <p>_A_ النوى المتحركة<br/>         _B_ اللطخات الحركية<br/>         _C_ النوى القاعدية<br/>         _D_ النوى أمام الجبهية</p>                |
| <p>٤٤) كل ما يلي صحيح عن النواة المذنبة عدا :</p> <p>_A_ لها شكل حرف واو<br/>         _B_ تنتهي بالجسم اللوزي<br/>         _C_ لها عدة أذيال<br/>         _D_ لها رأس وجسم وذيل</p> | <p>٤٣) تشمل النوى القاعدية ما يلي عدا :</p> <p>_A_ LENTIFORM NUCLEUS<br/>         _B_ النواة المذنبة<br/>         _C_ TAILED NUCLEUS<br/>         _D_ النواة العدسية</p>                         |
| <p>٤٦) يقع أنسي النواة العدسية :</p> <p>_A_ اللحاء<br/>         _B_ العجمة<br/>         _C_ الكرة الشاحبة<br/>         _D_ الأتية</p>   | <p>٤٥) يقع بين النواة العدسية من جهة والنواة والمهاد من الجهة الأخرى :</p> <p>_A_ النواة السوداء<br/>         _B_ المنقار<br/>         _C_ المحفظة الداخلية<br/>         _D_ النواة البيينية</p> |
| <p>٤٨) كل ما يلي من أقسام الجهاز اللمبي (الحوافي) عدا :</p> <p>_A_ الجسم اللوزي<br/>         _B_ النواة العدسية<br/>         _C_ التليف الحزامي<br/>         _D_ حصان البحر</p>     | <p>٤٧) تقع النواة العدسية :</p> <p>_A_ أمام النواة المذنبة<br/>         _B_ أنسي النواة المذنبة<br/>         _C_ أسفل النواة المذنبة<br/>         _D_ وحشي النواة المذنبة</p>                    |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 48.B | 47.D | 46.C | 45.C | 44.C | 43.C | 42.B | 41.C |
|------|------|------|------|------|------|------|------|



|   |   |
|---|---|
| <p>٥٠) يحوي الدماغ البيني بداخله جوف البطنين :</p> <p>A_ الأول<br/>B_ الثاني<br/>C_ الثالث<br/>D_ الرابع</p>  | <p>٤٩) أهمية الحصين :</p> <p>A_ استرجاع الذكريات القديمة<br/>B_ يخزن الذكريات العاطفية<br/>C_ تحويل الذاكرة لطويلة الأمد<br/>D_ تفعيل آلية النسيان</p>  |
| <p>٥٢) كل ما يلي صحيح عن المهاد عدا :</p> <p>A_ بيضوي الشكل<br/>B_ يتكون من مادة بيضاء<br/>C_ يتكون من مجموعة نويات<br/>D_ يقع جانب الخط الناصف</p> | <p>٥١) حاسة لا تمر بمسارها من المهاد :</p> <p>A_ السمع<br/>B_ التذوق<br/>C_ الشم<br/>D_ البصر</p>   |
| <p>٥٤) تتبع الغدة الصنوبرية ل :</p> <p>A_ ما دون المهاد<br/>B_ الوطاء<br/>C_ المهاد<br/>D_ ما فوق المهاد</p>  | <p>٥٣) كل ما يلي صحيح عن المهاد عدا :</p> <p>A_ يشكل قسما من الجدار الوحشي للبطين الثالث<br/>B_ المحطة الأهم لكل الأحاسيس عدا الشم<br/>C_ يحدث فيه التنبيه الثانوي عند الألم<br/>D_ يمنع دخول الأحاسيس المشتتة للانتباه</p> |
| <p>٥٦) يتألف الدماغ البيني مما يلي عدا :</p> <p>A_ المهاد<br/>B_ تحت المهاد<br/>C_ الوطاء<br/>D_ الجسم الثفني</p>                                   | <p>٥٥) يلحق ب ما دون المهاد :</p> <p>A_ اللحاء<br/>B_ النواة العنسية<br/>C_ الكرة الشاحبة<br/>D_ النواة المذنبة</p>   |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 56.D | 55.C | 54.D | 53.C | 52.B | 51.C | 50.C | 49.C |
|------|------|------|------|------|------|------|------|

|  |   |
|--|---|
| <p>٥٨) من وظائف جذع الدماغ ما يلي عدا :</p> <p>A_ تنظيم الحرارة<br/>         B_ تسرع القلب<br/>         C_ حث لب الكظر لإفراز الإبينفرين<br/>         D_ مكان لعبور السبل الصاعدة والنازلة</p> | <p>٥٧) من وظائف الوطاء ما يلي عدا :</p> <p>A_ تنظيم الحرارة<br/>         B_ تنظيم الشهية<br/>         C_ احتباس الماء<br/>         D_ تنظيم السكر</p> |
| <p>٦٠) يوجد بين جذع الدماغ و المخيخ :</p> <p>A_ البطين الثالث<br/>         B_ البطين الرابع<br/>         C_ النواة العدسية<br/>         D_ النواة المذنبة</p>                                  | <p>٥٩) عدد نوى الأعصاب القحفية المتواجدة في جذع الدماغ :</p> <p>A_ ٧<br/>         B_ ١٢<br/>         C_ ١٠<br/>         D_ ١٣</p>                     |
| <p>٦٢) يقع السبل القشري الشوكي في :</p> <p>A_ الجسر<br/>         B_ البصلة<br/>         C_ المخيخ<br/>         D_ الدماغ المتوسط</p>   | <p>٦١) كل ما يلي من أجزاء جذع الدماغ عدا :</p> <p>A_ الجسر<br/>         B_ البصلة<br/>         C_ المخيخ<br/>         D_ الدماغ المتوسط</p>           |
| <p>٦٤) يحتوي الدماغ المتوسط نوى الأعصاب القحفية التالية عدا :</p> <p>A_ المحرك للعين<br/>         B_ السابع<br/>         C_ البكري<br/>         D_ الثالث</p>                                  | <p>٦٣) تقع صفيحة الأكيماط في :</p> <p>A_ الجسر<br/>         B_ البصلة<br/>         C_ المخيخ<br/>         D_ الدماغ المتوسط</p>                       |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 64.B | 63.D | 62.D | 61.C | 60.B | 59.C | 58.A | 57.D |
|------|------|------|------|------|------|------|------|

|  |   |
|--|---|
| <p>(٦٦) يسهم الجسر بما يلي عدا :</p> <p>A _ المضغ وإفراز اللعاب<br/>         B _ السمع والتوازن<br/>         C _ التذوق وإفراز الدمع<br/>         D _ تنظيم الحرارة</p>  | <p>(٦٥) تقع المراكز التي تؤمن منعكس تفاعل الحدقة للضوء في :</p> <p>A _ الفص القذالي<br/>         B _ الجسر<br/>         C _ الدماغ المتوسط<br/>         D _ البصلة</p>  |
| <p>(٦٨) يشكل معبر بين الجذع والمخيخ :</p> <p>A _ البصلة<br/>         B _ المشول<br/>         C _ الجسر<br/>         D _ الجسم الثفني</p>   | <p>(٦٧) يحتوي الجسر نوى الأعصاب القحفية التالية عدا :</p> <p>A _ ٦+٥<br/>         B _ ٧<br/>         C _ ٩+٨<br/>         D _ ٨</p>   |
| <p>(٧٠) كل المراكز التالية تقع ضمن البصلة عدا :</p> <p>A _ التنفسية والقلبية<br/>         B _ الإقياء<br/>         C _ البلع<br/>         D _ السعال</p>   | <p>(٦٩) كل ما يلي صحيح عن البصلة عدا :</p> <p>A _ تدعى بالنخاع المتطاول<br/>         B _ تصل الجسر والمخيخ<br/>         C _ تحوي نوى الأعصاب القحفية ٩ _ ١٠ _ ١١ _ ١٢<br/>         D _ تقع ضمنها مراكز التنفس</p> |
| <p>(٧٢) كل ما يلي صحيح عن المخيخ عدا :</p> <p>A _ يراقب الحركة والتوازن<br/>         B _ تصله معلومات عن وضعية الجسم من المفاصل والأوتار والدهليز<br/>         C _ يقع بالحفرة القحفية المتوسطة<br/>         D _ يقوم بمقارنة الأمر الحركي وتنفيذه</p> | <p>(٧١) أحد ما يلي صحيح بالنسبة للمخيخ :</p> <p>A _ يقع فوق الخيمة المخيخية<br/>         B _ يحتوي شجرة الحياة<br/>         C _ المادة المادية بالداخل<br/>         D _ يحتوي دودتين مخيخيتين</p>                 |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 72.C | 71.B | 70.C | 69.B | 68.C | 67.C | 66.D | 65.C |
|------|------|------|------|------|------|------|------|



|   |   |
|---|---|
| <p>(٧٤) كل ما يلي صحيح عن النخاع الشوكي عدا :</p> <p>_A يتكون من ست حبال<br/>         _B أماميان وجانبيان وخلفيان<br/>         _C المادة الرمادية بالمحيط<br/>         _D للمادة الرمادية قرنان أماميان وقرنان خلفيان</p> | <p>(٧٣) كل ما يلي صحيح عن النخاع الشوكي عدا :</p> <p>_A استمرار للبلصلة<br/>         _B يقع ضمن النفق الفقري<br/>         _C يمتد من الثقب الكبير حتى الفقرة القطنية الرابعة<br/>         _D يتابع بالأعصاب القطنية العجزية</p> |
| <p>(٧٦) كل ما يلي صحيح بالنسبة لشداف النخاع الشوكي عدا :</p> <p>_A يخرج من كل شذفة عصب شوكي<br/>         _B ٥ شذف قطنية و ٥ عجزية<br/>         _C ١٢ صدرية و ٣ عجزية<br/>         _D الضخامتين رقبية وقطنية</p>           | <p>(٧٥) كل ما يلي صحيح عن النخاع الشوكي عدا :</p> <p>_A القرنان الأماميان عريضان<br/>         _B القرنان الخلفيان قصيران<br/>         _C القرن الأمامي منشأ للجذور الحركية<br/>         _D القرن الخلفي منشأ للجذور الحسية</p>  |
| <p>(٧٨) كل ما يلي صحيح عن الشريان الفقري عدا :</p> <p>_A شريان بكل جهة<br/>         _B فرع من تحت الترقوة<br/>         _C يسير على الوجه الخلفي لجذع الدماغ<br/>         _D يدخل القحف عبر الثقب الكبير</p>               | <p>(٧٧) كل ما يلي صحيح عن تروية الجهاز العصبي المركزي عدا :</p> <p>_A الجملة السباتية في الأمام<br/>         _B الجملة الفقرية الخلفية<br/>         _C جملة مستعرضة جانبية<br/>         _D أحد الشرايين هو السباتي الباطن</p>   |
| <p>(٨٠) مصطلح الشريان السباتي الباطن :</p> <p>VERTEBRAL _A<br/>         BASILAR _B<br/>         EXTERNAL CAROTID _C<br/>         INTERNAL CAROTID _D</p>  | <p>(٧٩) يشكل الشريانان الفقريان :</p> <p>_A السباتي الأصلي<br/>         _B الشريان المخي المتوسط<br/>         _C الشريان القاعدي<br/>         _D الشريان الجذعي</p>   |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 80.D | 79.C | 78.C | 77.C | 76.C | 75.B | 74.C | 73.C |
|------|------|------|------|------|------|------|------|

|  |   |
|--|---|
| <p>٨٢) الشريان الذي يروي معظم الوجه الأنسي للمخ :</p> <p>_A_ المخي الأمامي<br/>_B_ المخي الأوسط<br/>_C_ المخي الخلفي<br/>_D_ العيني</p>                      | <p>٨١) كل ما يلي من فروع الشريان السباتي الباطن عدا :</p> <p>_A_ المخي الأمامي<br/>_B_ المخي الأوسط<br/>_C_ المخي الخلفي<br/>_D_ العيني</p>                             |
| <p>٨٤) كل ما يلي من فروع الشريان القاعدي عدا :</p> <p>_A_ المخي الخلفي<br/>_B_ المخي الأوسط<br/>_C_ المخيخي السفلي الأمامي<br/>_D_ المخيخي السفلي الخلفي</p> | <p>٨٣) الشريان الذي يروي معظم الوجه الوحشي للمخ :</p> <p>_A_ المخي الأمامي<br/>_B_ المخي الأوسط<br/>_C_ المخي الخلفي<br/>_D_ العيني</p>                                 |
| <p>٨٦) كل ما يلي من طيات الأم الجافية عدا :</p> <p>_A_ مشول المخيخ<br/>_B_ منجل المخ<br/>_C_ الخيمة المخيخية<br/>_D_ الرف الجافي</p>                         | <p>٨٥) تتصل الجملتين السباتية والفقرية عبر الدائرة المخية الشريانية التي تدعى :</p> <p>_A_ دائرة أديسون<br/>_B_ مربع ويلسون<br/>_C_ مسبع ويلس<br/>_D_ كل ما سبق خطأ</p> |
| <p>٨٨) كل مما يلي من جيوب قاعدة القحف عدا :</p> <p>_A_ الجيب القاعدي<br/>_B_ الجيب المستقيم<br/>_C_ الجيب المعترض<br/>_D_ الجيب السيني</p>                   | <p>٨٧) كل ما يلي من الجيوب الوريدية لقبة القحف عدا :</p> <p>_A_ الجيب السهمي السفلي<br/>_B_ الجيب المستقيم<br/>_C_ الجيب السهمي العلوي<br/>_D_ الجيب السهمي المتوسط</p> |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 88.B | 87.D | 86.D | 85.C | 84.B | 83.B | 82.A | 81.C |
|------|------|------|------|------|------|------|------|

|  |  |
|--|--|
| <p>٩٠) كل مما يلي من جيوب قاعدة القحف عدا :</p> <p>_A الجيب القذالي<br/>_B الجيب القاعدي<br/>_C الجيب السهمي السفلي<br/>_D الجيب الكهفي</p>  | <p>٨٩) قد ينتشر الإنتان للسحايا عن طريق :</p> <p>_A الجيب القاعدي<br/>_B الجيب السيني<br/>_C الجيب الكهفي<br/>_D الجيب المعترض</p>   |
| <p>٩٢) توجد الضفائر المشيمية في :</p> <p>_A الأم العنكبوتية<br/>_B الأم الحنون<br/>_C الأم الجافية<br/>_D الجيب الكهفي</p>   | <p>٩١) يمر عبر الجيب الكهفي ما يلي عدا :</p> <p>_A الشريان السباتي الباطن<br/>_B العصب الفكي العلوي<br/>_C العصب الثالث<br/>_D العصب الثامن</p>  |
| <p>٩٤) كل ما يلي صحيح بالنسبة للبطين الرابع عدا :</p> <p>_A يتصل مع القناة المركزية للنخاع<br/>_B الفتحة الناصفة هي فتحة مونرو<br/>_C الفتحتان الوحشيتان هما ثقبنا لوشكا<br/>_D يتصل مع الحيز تحت العنكبوت بثلاث فتحات</p> | <p>٩٣) كل ما يلي صحيح بالنسبة للبطينات عدا :</p> <p>_A بكل نصف كرة مخية بطين جانبي له ٣ قرون<br/>_B البطين الثالث يقع في الدماغ البيني<br/>_C البطين الرابع يقع بين البصلة والمخ<br/>_D يتصل كل بطين جانبي مع البطين الثالث بثقبية مونرو</p> |
| <p>٩٦) تدعى منطقة الدماغ المتوسط الموجودة خلف مسال المخ مباشرة :</p> <p>_A الساق المخية<br/>_B الغطاء<br/>_C الوطاء<br/>_D السقف</p>   | <p>٩٥) ينتج السائل الدماغي الشوكي CSF :</p> <p>_A الأم الجافية<br/>_B الأم العنكبوتية<br/>_C الضفائر المشيمية<br/>_D كل ما سبق خطأ</p>   |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 96.D | 95.C | 94.B | 93.C | 92.B | 91.D | 90.C | 89.C |
|------|------|------|------|------|------|------|------|



## الفصل الحادي عشر

|  |  |
|--|--|
| <p>(٢) الأعصاب التي لا تحتوي على ألياف afferent :</p> <p>_A الحسية<br/>_B المختلطة<br/>_C الحركية<br/>_D كل ما سبق خطأ</p>   | <p>(١) الأعصاب الحركية (إجابة واحدة صحيحة) :</p> <p>_A sensitive<br/>_B motor<br/>_C sensorial<br/>_D plexus</p>   |
| <p>(٤) جسم العصبون للأعصاب الشوكية يقع في :</p> <p>_A جذع الدماغ<br/>_B القرن الخلفي للنخاع الشوكي<br/>_C الجذر الخلفي للعصب الشوكي<br/>_D القرن الأمامي للنخاع الشوكي</p> | <p>(٣) يقع جسم هذه العصبونات خارج الجهاز العصبي المركزي :</p> <p>_A الأعصاب الحركية<br/>_B الأعصاب المختلطة<br/>_C الأعصاب الحسية<br/>_D كل ما سبق خطأ</p> |
| <p>(٦) تنتقل الأعصاب الحسية المعلومات من أحد المناطق التالية :</p> <p>_A صيوان الأذن<br/>_B قرنية العين<br/>_C شبكية العين<br/>_D ذروة الأنف</p>                           | <p>(٥) تنتقل الأعصاب الحسية معلومات لكل من الحواس التالية عدا :</p> <p>_A البصر<br/>_B التذوق<br/>_C السمع<br/>_D اللمس</p>                                |
| <p>(٨) الضفيرة العصبية (إجابة واحدة صحيحة) :</p> <p>_A شبكة من الأعصاب<br/>_B تشكلها الأعصاب المحيطة<br/>_C تصدر منها أعصاب قحفية<br/>_D تصدر منها أعصاب محيطية</p>        | <p>(٧) تصدر من الضفيرة العصبية أعصاب باتجاه (إجابة واحدة خاطئة) :</p> <p>_A الطرف العلوي<br/>_B الجبهة<br/>_C الطرف السفلي<br/>_D الحوض</p>                |

8. D

7. B

6. C

5. D

4. C

3. C

2. C

1. B

|  |   |
|--|---|
| <p>(١٠) العقدة العصبية :</p> <p>_A تتشكل من أعصاب شوكية<br/>         _B أجسام عصبونات<br/>         _C شبكة من الألياف<br/>         _D أعصاب قحفية</p>  | <p>(٩) العقدة العصبية :</p> <p>PLEXUS _A<br/>         GANGLION _B<br/>         NERVE _C<br/>         SOMATIC _D</p>   |
| <p>(١٢) كل ما يلي صحيح عن الأعصاب القحفية عدا :</p> <p>_A عددها ١٢<br/>         _B جميعها نواها في جذع الدماغ<br/>         _C العصب الأول هو العصب الشمي<br/>         _D العصب السابع هو العصب الوجهي</p>      | <p>(١١) العقدة العصبية (إجابة واحدة خاطئة) :</p> <p>_A أجسام عصبونات ومشابك عصبية<br/>         _B عقد حسية وعقد ذاتية<br/>         PLEXUS _C<br/>         GANGLION _D</p>   |
| <p>(١٤) كل ما يلي صحيح عن الأعصاب القحفية عدا :</p> <p>_A الأول والثاني أعصاب حسية<br/>         _B الرابع والسادس أعصاب حركية<br/>         _C الأول والثالث أعصاب حاسية<br/>         _D العصب الخامس مختلط</p> | <p>(١٣) كل ما يلي صحيح عن الأعصاب القحفية عدا :</p> <p>_A العصب الأول هو العصب الشمي<br/>         _B العصب الرابع هو العصب البكري<br/>         _C العصب الثامن هو الدهليزي القوقعي<br/>         _D العصب العاشر هو المبهم</p> |
| <p>(١٦) الأعصاب التالية تتواسط حس التذوق عدا :</p> <p>_A السابع والتاسع<br/>         _B الوجهي<br/>         _C الإضافي<br/>         _D البلعومي اللساني</p>  | <p>(١٥) كل ما يلي صحيح عن العصب الوجهي عدا :</p> <p>_A هو العصب السابع<br/>         _B حركي لعضلات الوجه التعبيرية<br/>         _C يعصب القترانية<br/>         _D يحمل تعصبا حاسيا</p>  |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 16.C | 15.C | 14.C | 13.B | 12.B | 11.C | 10.B | 9. B |
|------|------|------|------|------|------|------|------|

|   |   |
|---|---|
| <p>١٨) يعصب العصب العاشر ما يلي عدا :</p> <p>_A أحشاء العنق<br/>_B أحشاء الرأس<br/>_C أحشاء البطن<br/>_D أحشاء الصدر</p>  | <p>١٧) يعصب حركيا عضلات العنق :</p> <p>_A اللاحق<br/>_B العاشر<br/>_C العنقي<br/>_D المبهم</p>  |
| <p>٢٠) كل ما يلي صحيح عن نوى العصب الوجهي عدا :</p> <p>_A نواة تتواسط حاسة الذوق<br/>_B نواة لإفراز الدمع<br/>_C نواة للتوازن<br/>_D نواة حركية</p>                                 | <p>١٩) كل ما يلي صحيح بالنسبة لنوى الأعصاب القحفية عدا :</p> <p>_A العصبان الثالث والرابع في الدماغ المتوسط<br/>_B الخامس والسابع والثامن في الجسر<br/>_C الإضافي في البصلة<br/>_D البكري في البصلة</p> |
| <p>٢٢) كل ما يلي صحيح عن العصب الوجهي عدا :</p> <p>_A هو العصب السابع<br/>_B يدخل المسم السمعي الظاهر<br/>_C يخرج من النقبة الإبرية الخشائية<br/>_D يعطي خمسة فروع بداخل النكفة</p> | <p>٢١) من فروع العصب الخامس ما يلي عدا :</p> <p>_A العيني<br/>_B الفكي العلوي<br/>_C البصري<br/>_D الفكي السفلي</p>   |
| <p>٢٤) الحنجري الراجع هو أحد فروع العصب :</p> <p>_A البلعومي اللساني<br/>_B المبهم<br/>_C الحنجري المستقيم<br/>_D الوجهي</p>  | <p>٢٣) يخرج من النفق الوداجي كل من الأعصاب التالية عدا :</p> <p>_A المبهم<br/>_B الدهليزي القوقعي<br/>_C البلعومي اللساني<br/>_D اللاحق</p>   |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 24.B | 23.B | 22.B | 21.C | 20.C | 19.D | 18.B | 17.A |
|------|------|------|------|------|------|------|------|



|  |   |
|--|---|
| <p>(٢٥) يعصب العصب الإضافي ما يلي عدا :</p> <p>_A عضلات البلعوم<br/>_B عضلات اللسان<br/>_C العضلة شبه المنحرفة<br/>_D العضلة القترانية</p>                                   | <p>(٢٦) العصب الذي يسير في العنق مع الغمد السباتي :</p> <p>_A الرقبي<br/>_B المبهم<br/>_C تحت اللساني<br/>_D الوجهي</p>   |
| <p>(٢٧) كل ما يلي عن العصب الشوكي صحيح عدا :</p> <p>_A له جذر أمامي حركي<br/>_B له جذر خلفي حسي<br/>_C ٣٣ شُفع<br/>_D يخرج من الثقب بين الفقرية</p>                          | <p>(٢٨) كل ما يلي صحيح عن الأعصاب الشوكية عدا :</p> <p>_A ٨ أزواج رقبية<br/>_B ٥ أزواج صدرية<br/>_C زوج عصصي واحد<br/>_D ٥ أزواج عجزية</p>                                      |
| <p>(٢٩) تشكل الأعصاب الشوكية من القطنية الأولى حتى القطنية الرابعة :</p> <p>_A الضفيرة العجزية<br/>_B LUMBAR PLEXUS<br/>_C الضفيرة العصبية<br/>_D CECRVICAL PLEXUS</p>       | <p>(٣٠) الضفيرة الرقبية واحدة خطأ :</p> <p>_A تؤمن التعصيب الحسي للعنق<br/>_B الفروع البطنية للأعصاب من ١ إلى ٥<br/>_C تعصب حركيا بعض عضلات العنق<br/>_D تعطي العصب الحجابي</p> |
| <p>(٣١) كل ما يلي صحيح عن العصب الحجابي عدا :</p> <p>_A من أهم فروع الضفيرة الرقبية<br/>_B يأخذ فرعا من ٥ أيضا<br/>_C يتجاوز قبة الحاجز ب ٦ سم<br/>_D يعصب الحجاب الحاجز</p> | <p>(٣٢) كل ما يلي من فروع الضفيرة القطنية عدا :</p> <p>_A الفخذي التناسلي<br/>_B الوركي<br/>_C السداي<br/>_D الحرقفي الأربي والحرقفي الختلي</p>                                 |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 32.B | 31.C | 30.B | 29.B | 28.B | 27.C | 26.B | 25.B |
|------|------|------|------|------|------|------|------|

|   |   |
|---|---|
| <p>(٣٤) تعطي الضفيرة العضدية الأعصاب التالية عدا :</p> <p>_A العضلي الجلدي<br/>_B الكعبري<br/>_C الإصبعي<br/>_D الإبطي</p>                      | <p>(٣٣) أكبر عصب في الجسم هو :</p> <p>_A العصب الفرجي<br/>_B العصب السدادي<br/>_C العصب الوريكي<br/>_D الحرقفي الخثلي</p>   |
| <p>(٣٦) يعصب العجان والأعضاء التناسلية الخارجية :</p> <p>_A العصب الوريكي<br/>_B العصب الحياني<br/>_C الحرقفي الخثلي<br/>_D الفخذي التناسلي</p> | <p>(٣٥) تعطي الضفيرة العضدية الأعصاب التالية عدا :</p> <p>OBTURATOR _A<br/>AXILLARY _B<br/>RADIAL _C<br/>MEDIAN _D</p>  |
| <p>(٣٨) يؤدي تفعيل الجملة الودية للأثار التالية عدا :</p> <p>_A زيادة عدد حركات التنفس<br/>_B تقبض القصبات<br/>_C نقص المفرزات<br/>_D القذف</p> | <p>(٣٧) كل ما يلي صحيح عن الجهاز العصبي المستقل عدا :</p> <p>_A يقسم لودي ونظير ودي<br/>_B ينظم الوظائف الحياتية المهمة<br/>_C SYMPATHETIC SYSTEM<br/>_D له نوى ضمن الجهاز العصبي المركزي</p> |
| <p>(٤٠) الناقل العصبي الأساسي في الجهاز الودي :</p> <p>_A السوماتوستاتين<br/>_B النورابينفرين<br/>_C الأدرينالين<br/>_D النورأدرينالين</p>      | <p>(٣٩) يؤدي تفعيل الجملة الودية للأثار التالية عدا :</p> <p>_A استمساك المصرات<br/>_B ارتفاع الضغط<br/>_C تقبض الحدقة<br/>_D تسرع القلب</p>  |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 40.C | 39.C | 38.B | 37.C | 36.B | 35.A | 34.C | 33.C |
|------|------|------|------|------|------|------|------|

|   |  |
|---|--|
| <p>(٤٢) كل العقد التالية نظيرة ودية عدا :</p> <p>_A الهدبية<br/>_B الأذنية<br/>_C العضدية<br/>_D الجناحية الحنكية</p>   | <p>(٤١) كل ما يلي صحيح عن الجملة نظيرة الودية عدا :</p> <p>_A تقع مراكزها في النخاع<br/>_B توجد أربع عقد نظيرة ودية في الرأس<br/>_C توجد مراكز نظيرة ودية النخاع العجزي<br/>_D تفعيلها يضيق الحدقة</p> |
| <p>(٤٤) يؤدي تفعيل الجملة نظيرة الودية للأثار التالية عدا :</p> <p>_A تباطؤ النبض<br/>_B توسع الحدقة<br/>_C زيادة اللعاب<br/>_D الانتصاب</p>                        | <p>(٤٣) أي العقد تتوسط إفراز الدمع :</p> <p>_A الهدبية<br/>_B الجناحية الحنكية<br/>_C تحت الفك السفلي<br/>_D الأذنية</p>   |
| <p>(٤٦) يؤدي تفعيل الجملة نظيرة الودية إلى ما يلي عدا :</p> <p>_A توسع القصبات<br/>_B تضيق الحدقة<br/>_C تباطؤ القلب والتنفس<br/>_D إفراغ البول</p>                 | <p>(٤٥) لها علاقة بإفراز اللعاب من النكفة :</p> <p>_A العقدة الهدبية<br/>_B العقدة تحت الفك السفلي<br/>_C الجناحية الحنكية<br/>_D العقدة الأذنية</p>   |
| <p>(٤٨) يمكن بزل السائل الدماغي الشوكي بالدخول أسفل<br/>الفقرة :</p> <p>_A القطنية الثانية<br/>_B القطنية الرابعة<br/>_C الصدرية العاشرة<br/>_D الرقبية الثانية</p> | <p>(٤٧) كل ما يلي من الضفائر العصبية الذاتية عدا :</p> <p>_A الضفيرة المساريقية العلوية<br/>_B الضفيرة الكظرية<br/>_C الضفيرة الكبدية<br/>_D الضفيرة الرئوية</p>                                       |

48.A

47.C

46.A

45.D

44.B

43.B

42.C

41.A



Siem

٥٠) أي من الأعصاب التالية ينبثق في مستوى البصلة :

- \_A العصب البصري
- \_B العصب الوجهي
- \_C العصب مثلث التوائم
- \_D العصب اللساني البلعومي

٤٩) أي من الأعصاب التالية هو حسي فقط :

- \_A العصب القحفي الأول
- \_B العصب القحفي الرابع
- \_C العصب القحفي العاشر
- \_D العصب القحفي ١٢

50.D

49.A

AlAwaael Library

## الفصل الثاني عشر

|   |  |
|---|--|
| <p>(٢) منطقة لا تحتوي مستقبلات للضوء :</p> <p>_A اللوحة الصفراء<br/>_B الحليمة البصرية<br/>_C الحشوية المشرشرة<br/>_D كل ما سبق خطأ</p>   | <p>(١) مكان دخول ألياف العصب البصري يدعى (إجابة واحدة خاطئة) :</p> <p>_A النقب البصري<br/>_B القرص البصري<br/>_C النقطة العمياء<br/>_D الحليمة البصرية</p>                         |
| <p>(٤) كل ما يلي صحيح عن الحاشية المشرشرة عدا :</p> <p>_A غير منتظمة<br/>_B أمام الجسم الهدبي<br/>_C في القسم الامامي من الشبكية<br/>_D ينتهي عندها القسم البصري من الشبكية</p> | <p>(٣) تنقل العصى والمخاريط ترويتها من :</p> <p>_A الشريان الشبكي المركزي<br/>_B الشريان العيني<br/>_C الشعيرات المشيمية<br/>_D الشريان المخروطي</p>                               |
| <p>(٦) تتوضع الغدة الدمعية بالنسبة للحجاج في الزاوية :</p> <p>_A الأمامية الأنسية<br/>_B الخلفية الوحشية<br/>_C الأمامية الوحشية<br/>_D الخلفية الأنسية</p>                     | <p>(٥) كل ما يلي يمر عبر الحجاج من الخلف للأمام عدا :</p> <p>_A العصب المحرك للعين<br/>_B العصب المبعد للعين<br/>_C الفرع الثاني من العصب الخامس<br/>_D الشريان والوريد العيني</p> |
| <p>(٨) تشغل كرة العين :</p> <p>_A نصف الحجاج<br/>_B ربع الحجاج<br/>_C كل الحجاج تقريبا<br/>_D ثلث الحجاج</p>  | <p>(٧) يتوضع كيس الدمع بالنسبة للحجاج في الزاوية :</p> <p>_A السفلية الأنسية<br/>_B الخلفية الوحشية<br/>_C الأمامية الوحشية<br/>_D الخلفية الأنسية</p>                             |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 8. D | 7. A | 6. C | 5. C | 4. B | 3. C | 2. B | 1. A |
|------|------|------|------|------|------|------|------|

|   |  |
|---|--|
| <p>١٠) مخاطية رقيقة تبطن الوجه الخلفي للأجفان والقسم الأمامي للعين :</p> <p>_A الجفن<br/>_B الملتحمة<br/>_C القرنية الشفافة<br/>_D الصلبة</p>   | <p>٩) تتكون كرة العين من :</p> <p>_A ٣ غللات<br/>_B ٤ غللات<br/>_C ٥ غللات<br/>_D غلالة داخلية وغلالة خارجية</p>   |
| <p>١٢) كل ما يلي صحيح بالنسبة للجهاز الدمعي عدا :</p> <p>_A يتلقى كيس الدمع الدمع عبر قنيتي دمع<br/>_B كل قناة دمع تتوضع بالثلث الوحشي للجفن<br/>_C يتمادى الكيس بالقناة الدمعية الأنفية<br/>_D تفتح قناة الدمع الأنفية على الصماخ السفلي</p> | <p>١١) يتكون الدمع من :</p> <p>_A مفرز مائي<br/>_B إفراز دهني<br/>_C مفرز مائي + دهني قليل<br/>_D كل ما سبق خطأ</p>  |
| <p>١٤) كل ما يلي صحيح عن الطبقة الليفية الخارجية للعين عدا :</p> <p>_A تتألف من الصلبة والقرنية<br/>_B القسم الشفاف هو القرنية<br/>_C القرنية تغطي السدس الأمامي<br/>_D القسم الخلفي من الصلبة هو بياض العين</p>                              | <p>١٣) كل ما يلي صحيح عن الطبقة الوعائية للعين عدا :</p> <p>_A هي الغلالة الداخلية<br/>_B هي الطبقة المصطبغة<br/>_C تتوي الجسم الهدبي والمشيمية<br/>_D تحتوي القرنية</p> |
| <p>١٦) غشاء قائم بين الصلبة والشبكية :</p> <p>_A القرنية<br/>_B الملتحمة<br/>_C القرنية<br/>_D المشيمية</p>   | <p>١٥) مصطلح القرنية :</p> <p>SCLERA _A<br/>CORNEA _B<br/>CHOROID _C<br/>ORA SERRATA _D</p>  |

16.D

15.B

14.D

13.A

12.B

11.C

10.B

9. A



|  |  |
|--|--|
| <p>(١٨) أي مما يلي يتوضع أمام العدسة :</p> <p>_A الجسم الهدبي<br/>_B المشيمية<br/>_C القرزية<br/>_D الشبكية</p>  | <p>(١٧) كل ما يلي صحيح عن المشيمة عدا :</p> <p>_A ترتبط ارتباط متين بالصلبة<br/>_B تنتهي في الأمام بالجسم الهدبي<br/>_C تبطن معظم الصلبة<br/>_D تشكل القسم الأكبر من الطبقة الوعائية</p> |
| <p>(٢٠) أي مما يلي يفرز الخلط المائي :</p> <p>_A الضفائر المشيمائية<br/>_B القرزية<br/>_C الشبكية<br/>_D الجسم الهدبي (الزوائد الهدبية)</p>                | <p>(١٩) حين يدخل الضوء لإحدى العينين باختبار منعكس الحدقة :</p> <p>_A تتوسع حدقة العين الموافقة<br/>_B تنقبض حدقة العين الموافقة<br/>_C تنقبض كلا الحدقتين<br/>_D كل ما سبق خطأ</p>      |
| <p>(٢٢) كل ما يلي صحيح عن القرنية عدا :</p> <p>_A شفافة دائرية<br/>_B يعصبها العصب العيني<br/>_C أوعيتها دقيقة لا ترى بالعين المجردة<br/>_D حساسة للمس</p> | <p>(٢١) كل ما يلي صحيح عن الجسم الهدبي عدا :</p> <p>_A ذو بنية عضلية لينة<br/>_B يربط المشيمة بمحيط القرزية<br/>_C يقع خلف الحجرة الخلفية<br/>_D يحوي زوائد تفرز الخلط المائي</p>        |
| <p>(٢٤) كل ما يلي صحيح عن الخلط الزجاجي عدا :</p> <p>_A يدعم العدسة<br/>_B يضبط الشبكية بمكانها<br/>_C تفرزه الزوائد الهدبية<br/>_D هلامي القوام</p>       | <p>(٢٣) الخلط المائي :</p> <p>_A سائل زيتي رائق<br/>_B يشغل الحجرة الأمامية فقط<br/>_C ينزح إلى قناة لورنس<br/>_D ينزح للجيب الوريدي الصلبي (قناة سليم)</p>                              |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 24.C | 23.D | 22.C | 21.A | 20.D | 19.C | 18.C | 17.A |
|------|------|------|------|------|------|------|------|

|   |   |
|---|---|
| <p>(٢٦) يوجد على صيوان الأذن ما يلي عدا :</p> <p>_A الحنار<br/>_B الجناح<br/>_C المحارة<br/>_D الفصييص</p>  | <p>(٢٥) كل ما يلي صحيح عن المطابقة عدا :</p> <p>_A الرباط المعلق للعدسة يثبط محفظة العدسة<br/>_B يتغير تحدب الوجه الخلفي للعدسة بشكل واضح<br/>_C تقلص العضلة الهدبية يؤدي لزيادة التحدب<br/>_D التنبيه نظير الودي يقلص العضلة الهدبية</p> |
| <p>(٢٨) كل ما يلي صحيح عن الصماخ السمعي الخارجي عدا :</p> <p>_A يحتوي غدد صملاخية<br/>_B القسم الأنسي غضروفي والقسم الوحشي عظمي<br/>_C يحتوي جريبات شعرية<br/>_D طوله ٢٥ مم</p>                     | <p>(٢٧) أغزر تروية دموية في الصيوان في منطقة :</p> <p>_A الحنار<br/>_B الجناح<br/>_C المحارة<br/>_D الفصييص</p>   |
| <p>(٣٠) كل ما يلي صحيح بالنسبة لغشاء الطبل عدا :</p> <p>_A يتوضع في مستوى سهمي<br/>_B يغطي الجلد وجهه الوحشي<br/>_C قطره حوالي ١٠ مم<br/>_D الوجه الأنسي يجاور عصب حبل الطبل</p>                    | <p>(٢٩) يطلق MEMBRANA TYMPANI على :</p> <p>_A صيوان الأذن<br/>_B شحمة الأذن<br/>_C غشاء الطبل<br/>_D الصماخ السمعي الخارجي</p>  |
| <p>(٣٢) كل ما يلي صحيح بالنسبة للأذن الوسطى عدا :</p> <p>_A تتصل مع البلعوم الأنفي عبر النفير<br/>_B جوف محفور ضمن العظم الصدغي<br/>_C تلتحق بها مرخية غشاء الطبل<br/>_D تلتحق بها عضلة الركابة</p> | <p>(٣١) كل ما يلي من عظيمات السمع عدا :</p> <p>_A المطرقة<br/>_B السندان<br/>_C القبضة<br/>_D الركابة</p>   |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 32.C | 31.C | 30.A | 29.C | 28.B | 27.D | 26.B | 25.B |
|------|------|------|------|------|------|------|------|

|   |   |
|---|---|
| <p>٣٤) ينتقل حسا التوازن والسمع عبر :</p> <p>_A_ العصبين السابع والثامن<br/>         _B_ العصب التاسع<br/>         _C_ العصب الثامن<br/>         _D_ العصب العاشر</p>   | <p>٣٣) غشاء الطبل الثانوي يغلق :</p> <p>_A_ النافذة المستطيلة<br/>         _B_ النافذة القوقعية<br/>         _C_ النافذة المطرقية<br/>         _D_ لا يوجد غشاء طبل ثانوي</p> |
| <p>٣٦) يتواجد اللف الباطن فيما يلي عدا :</p> <p>_A_ القريبة<br/>         _B_ الكيبش<br/>         _C_ جوف الطبل<br/>         _D_ القنوات نصف الدائرية</p>  | <p>٣٥) يقع ضمن القسم الصخري للعظم الخشائي ما يلي عدا :</p> <p>_A_ القنوات نصف الدائرية<br/>         _B_ الدهليز<br/>         _C_ غشاء الطبل<br/>         _D_ القوقعة</p>      |
| <p>٣٨) كل ما يلي صحيح عن البشرة عدا :</p> <p>_A_ تتجدد بوساطة طبقاتها السطحية<br/>         _B_ تدعى EPIDERMIS<br/>         _C_ رقيقة في الفخذ والساعد<br/>         _D_ ثخينة في أخمص القدم وراحة اليد</p>                                   | <p>٣٧) العضو السمعي يوجد ضمن :</p> <p>_A_ الكيبش<br/>         _B_ القنوات نصف الدائرية<br/>         _C_ القريبة<br/>         _D_ القناة القوقعية</p>                          |
| <p>٤٠) كل ما يلي صحيح عن الأدمة عدا :</p> <p>_A_ تدعى DERMIS<br/>         _B_ تتصل بالأنسجة التي تحتها باللفافة السطحية<br/>         _C_ أنخن على الوجه الأمامي للجسم عند النساء<br/>         _D_ أعظم ثخانة لها عند الرجال ناحية الظهر</p> | <p>٣٩) البشرة رقيقة في كل المناطق التالية عدا :</p> <p>_A_ العضد<br/>         _B_ الساعد<br/>         _C_ راحة اليد<br/>         _D_ العنق والوجه</p>                         |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 40.C | 39.C | 38.A | 37.D | 36.C | 35.C | 34.C | 33.B |
|------|------|------|------|------|------|------|------|



|   |  |
|---|--|
| <p>٤٢) الكولاجين في الأدمة :</p> <p>_A عبارة عن ألياف مغروية<br/>         _B يغلب الامتداد الدائري في الأطراف<br/>         _C يغلب الامتداد الطولاني في الجذع<br/>         _D تمتد عمودية على الثنيات الجلدية</p> | <p>٤١) تحتوي الأدمة ما يلي عدا :</p> <p>_A أوعية<br/>         _B نسيج ضام<br/>         _C نسيج عضلي<br/>         _D أعصاب</p>  |
| <p>٤٤) تتعصب غدد الجلد والعضلات الناحية للأشعار ب :</p> <p>_A العصب الجلدي الواسع<br/>         _B الألياف نظيرة الودية<br/>         _C الألياف الودية قبل العقدية<br/>         _D الألياف الودية بعد العقدية</p>  | <p>٤٣) امتداد الألياف المغروية يسمى :</p> <p>_A خطوط الامتداد<br/>         _B الخطوط المغروية<br/>         _C خطوط التشطر<br/>         _D خطوط التوازي</p>                     |
| <p>٤٦) يغيب النسيج الشحمي تحت الجلد في :</p> <p>_A الأنف<br/>         _B الجبهة<br/>         _C الصفن والقضيب<br/>         _D العضد</p>   | <p>٤٥) يتوضع صبغ القيتامين في الجلد في الطبقة :</p> <p>_A المتقرنة<br/>         _B الحليمية<br/>         _C الصباغية<br/>         _D القاعدية</p>                              |
| <p>٤٨) النهايات الحسية في الجلد :</p> <p>_A تتوزع بصورة منتظمة<br/>         _B للألم والاهتزاز والتوازن<br/>         _C نقل كثافتها بالأعضاء التناسلية<br/>         _D تزداد كثافتها حول فوهات الجسم</p>          | <p>٤٧) تزداد مناطق القيتامين في المناطق التالية عدا :</p> <p>_A راحة اليد<br/>         _B حول فتحة الشرج<br/>         _C اللعوة<br/>         _D الأعضاء التناسلية الخارجية</p> |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 48.C | 47.A | 46.C | 45.D | 44.D | 43.C | 42.A | 41.C |
|------|------|------|------|------|------|------|------|

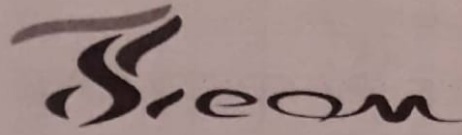
|  |  |
|--|--|
| <p>٥٠) كل ما يلي من ملحقات الجلد عدا :</p> <p>_A الغدد الزهمية<br/>_B الغدد العرقية<br/>_C القيتامين<br/>_D الأظافر</p>                                      | <p>٤٩) تتعصب قطاعات الجلد ب :</p> <p>_A الألياف النازلة<br/>_B العصب الوجهي<br/>_C الجذور النخاعية<br/>_D الألياف الودية</p>   |
| <p>٥٢) تتوضع مستقبلات الشم في :</p> <p>_A الجدار الوحشي للأنف<br/>_B أرضية الأنف<br/>_C سقف الأنف<br/>_D كل ما سبق خطأ</p>                                   | <p>٥١) لا ينمو الشعر على المناطق التالية إلا :</p> <p>_A الشفاه<br/>_B حشفة القضب<br/>_C الشفرين الصغيرين<br/>_D الجبهة</p>  |
| <p>٥٤) أحد الأعصاب التالية يساهم في حس التذوق :</p> <p>_A الثالث<br/>_B الرابع<br/>_C السابع<br/>_D الحادي عشر</p>   | <p>٥٣) كل ما يلي من أشكال الحليمات الذوقية عدا :</p> <p>_A فطري<br/>_B كمي<br/>_C توتي<br/>_D ورقي</p>   |
| <p>٥٦) يشمل جهاز الدمع :</p> <p>_A الغدة الدمعية<br/>_B كيس الدمع جزء من الطرق الدمعية<br/>_C تتوضع الغدة الدمعية في أرضية الحجاج<br/>_D القنوات المفرغة</p> | <p>٥٥) الأجنان :</p> <p>_A تتوضع أمام الحجاج<br/>_B بكل جهة جفن علوي وسفلي<br/>_C بين الجفنين فتحة تسمى الفرجة الجفنية<br/>_D يغطي الجلد الأجنان من الداخل والخارج</p> |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 56.C | 55.D | 54.C | 53.C | 52.C | 51.D | 50.C | 49.C |
|------|------|------|------|------|------|------|------|

|   |   |
|---|---|
| <p>٥٨) الجسم الهدبي :</p> <p>_A له بنية عضلية وعائية<br/>         _B يربط القرنية بمحيط المشيمية<br/>         _C على سطحه الخارجي زوائد هندية<br/>         _D يملأ الخلط المائي حجرتي العين</p> | <p>٥٧) كرة العين :</p> <p>_A تشمل حوالي ثلث الحجاج<br/>         _B ٣ غلالات<br/>         _C الغلالة الداخلية القرنية والصلبة<br/>         _D تدعى أيضا بالمقلة</p>  |
| <p>٦٠) كل ما يلي من حدود الحجرة الخلفية للعين عدا :</p> <p>_A القرنية<br/>         _B العدسة<br/>         _C الجسم الهدبي<br/>         _D الصلبة</p>  | <p>٥٩) في الطبقة الداخلية للعين (الشبكية) :</p> <p>_A تتشكل من منطقتين بصرية وغير بصرية<br/>         _B لا يمكن الفصل بين هاتين المنطقتين تشريحيًا<br/>         _C الطبقة البصرية تستقبل الضوء<br/>         _D الطبقة المصطبغة تقوي امتصاص الضوء في المشيمة</p> |

|      |      |      |      |
|------|------|------|------|
| 60.D | 59.B | 58.C | 57.C |
|------|------|------|------|





### اختبر نفسك

|   |   |
|---|---|
| <p>(٢) كل ما يلي من النهاية العلوية للزند عدا :</p> <p>_A_ الناتى الزجي<br/>_B_ الناتى المنقاري<br/>_C_ الناتى الإبري<br/>_D_ الثلثة الكعبرية</p>   | <p>(١) حركة الركبة نحو الأمام في المستوى السهمي هي :</p> <p>_A_ قبض<br/>_B_ بسط<br/>_C_ رفع<br/>_D_ خفض</p>                             |
| <p>(٤) تفتح فتحة الجيب الفكي على :</p> <p>_A_ الصماخ العلوي<br/>_B_ الصماخ المتوسط<br/>_C_ الصماخ السفلي<br/>_D_ كل ما سبق خطأ</p>  | <p>(٣) كل ما يلي من عضلات العنق عدا :</p> <p>_A_ القترائية<br/>_B_ شبه المنحرفة<br/>_C_ عضلات أمام الفقار<br/>_D_ العضلة الماضغة</p>    |
| <p>(٦) كل ما يلي من أجواف القلب الرئيسية عدا :</p> <p>_A_ الأذينة اليسرى<br/>_B_ الأذينة اليمنى<br/>_C_ البطين الأيسر<br/>_D_ الجوف الرئوي</p>  | <p>(٥) تفتح القناة الدمعية الأنفية في :</p> <p>_A_ الصماخ العلوي<br/>_B_ الصماخ المتوسط<br/>_C_ الصماخ السفلي<br/>_D_ كل ما سبق خطأ</p> |
| <p>(٨) يتلقى وريد الباب الدم من :</p> <p>_A_ كل أقسام الأنبوب الهضمي عدا القناة الشرجية<br/>_B_ كل أقسام الأنبوب الهضمي عدا المستقيم والشرج<br/>_C_ كل أقسام الأنبوب الهضمي عدا الثلثين السفليين للمستقيم والقناة الشرجية<br/>_D_ كل أقسام الأنبوب الهضمي</p> | <p>(٧) القسم الأول من المعى الدقيق هو :</p> <p>_A_ العفج<br/>_B_ الصائم<br/>_C_ اللفائفي<br/>_D_ الكولون المستعرض</p>                   |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 8. C | 7. A | 6. D | 5. C | 4. B | 3. D | 2. C | 1. B |
|------|------|------|------|------|------|------|------|

|   |  |
|---|--|
| <p>١٠) كل ما يلي صحيح عن الخصية عدا :</p> <p>_A عضو قاس متحرك<br/>         _B تقع ضمن الصفن<br/>         _C تكون الخصية اليمنى أخفض من اليسرى<br/>         _D تحاط كل خصية بالغلالة البيضاء</p>   | <p>٩) كل ما يلي صحيح عن الكليتين عدا :</p> <p>_A تتوضع أمام الصفاق<br/>         _B يوجد على الحافة المقعرة الأنسية لكل كلية سرّة الكلية<br/>         _C تمرر سرّة الكلية الوريد والشريان الكلوي<br/>         _D أول غطاء للكلى هو المحفظة الليفيّة</p> |
| <p>١٢) ترتيب السحايا من السطح إلى العمق :</p> <p>_A الأم الجافية _ الأم الحنون _ الغشاء العنكبوتي<br/>         _B الأم الجافية _ الغشاء العنكبوتي _ الأم الحنون<br/>         _C الأم الحنون _ الأم الجافية _ الغشاء العنكبوتي<br/>         _D الأم الحنون _ الغشاء العنكبوتي _ الأم الجافية</p> | <p>١١) يفرز هرمون ال PTH :</p> <p>_A الغدة الدرقية<br/>         _B الغدة النخامية<br/>         _C الغدة الكظرية<br/>         _D الغدد جارات الدرق</p>  |
| <p>١٤) كل ما يلي من العظام الطويلة عدا :</p> <p>_A الظنوب<br/>         _B الشظية<br/>         _C العضد<br/>         _D الكتف</p>  | <p>١٣) التقريب هو :</p> <p>_A تقرب الطرف من الجسم في المستوى السهمي<br/>         _B انثناء الساعد نحو الأمام في المستوى السهمي<br/>         _C انثناء الساعد نحو الأمام في المستوى الاكليلي<br/>         _D كل ما سبق خطأ</p>                          |
| <p>١٦) توجد عظيّمات السمع في :</p> <p>_A الأذن الخارجية<br/>         _B الأذن الوسطى<br/>         _C الأذن الداخلية<br/>         _D الدهليز</p>   | <p>١٥) كل ما يلي من الطبقة الوعائية الوسطى للعين عدا :</p> <p>CHOROID _A<br/>         CILLIARY BODY _B<br/>         IRIS _C<br/>         SCLERA _D</p>   |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 16.B | 15.D | 14.D | 13.D | 12.B | 11.D | 10.C | 9. A |
|------|------|------|------|------|------|------|------|

Siem

الفهرس

| رقم الصفحة | الفصل      |
|------------|------------|
| ٣          | الأول      |
| ٧          | الثاني     |
| ٢٦         | الثالث     |
| ٣٨         | الرابع     |
| ٤٧         | الخامس     |
| ٦٢         | السادس     |
| ٧٣         | السابع     |
| ٧٩         | الثامن     |
| ٨٤         | التاسع     |
| ٩١         | العاشر     |
| ١٠٣        | الحادي عشر |
| ١١٠        | الثاني عشر |

ALAWAB



06989463