

## أسئلة ضع دائرة لفصل تنقية الدم وتكوين البول والمناعة

### أسئلة الفصل الثاني : الوحدة الثانية

س : ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيح لكل من الفقرات الآتية :

- ١ - واحد من أشكال نقل ثاني أكسيد الكربون في الدم تنتقل بنسبة 23% :  
 أ - (أ) كاربامينو هيموجلوبين      ب- بلازما الدم      ج- ايونات الكربون الهيدروجينية      د- انتشار بسيط
- ٢ - المركب الناتج من اتحاد الماء وثاني أكسيد الكربون هو :  
 أ - كاربامينو هيموجلوبين      ب- ايونات الكربون الهيدروجينية      ج- حمض الكربونيك      د- اوكسيهيموجلوبين
- ٣ - واحدة من العوامل الآتية ليست من عوامل تحرير الأوكسيهيموجلوبين :  
 أ - درجة الحموضة      ب- تركيز الأوكسيجين      ج- درجة الحرارة      د- عملية التنفس
- ٤ - الوعاء الدموي الذي ينقل الدم فقير الأوكسيجين الى الرئتين هو :  
 أ - الشريان الوراد      ب- الشريان الصادر      ج- الشريان الرئوي      د- الشعيرات الدموية
- ٥ - احد الآتية لا تزيد من كفاءة تبادل الغازات في منطقة الحويصلات الهوائية :  
 أ - رقة جدران الحويصلات الهوائية      ب- مساحة السطح الواسع للحويصلات الهوائية      ج- وجود كميات كبيرة من الدم في الأوعية الدموية المحيطة بالحويصلات الهوائية      د- وجود كميات كبيرة من الهواء في الرئتين
- ٦ - الطريقة الأقل فاعلية لنقل الأوكسيجين في الدم نسبتها احد الآتية :  
 أ - 67%      ب- 62%      ج- 23%      د- 98%
- ٧ - الطريقة الأقل فاعلية في نقل ثاني اكسيد الكربون في الدم نسبتها احد الآتية :  
 أ - 67%      ب- 62%      ج- 23%      د- 98%
- ٨ - نسبة الطريقة الاعلى فاعلية في نقل ثاني اكسيد الكربون في الدم هي احد النسب الآتية :  
 أ - 67%      ب- 62%      ج- 23%      د- 70%
- ٩ - نسبة النقل للأوكسيجين والتي تعتبر الطريقة الأكثر فاعلية في النقل هي :  
 أ - 67%      ب- 62%      ج- 23%      د- 98%
- ١٠ - احد الآتية تعتبر العامل الاساسي في تحرير الأوكسيجين او ارتباطه بالهيموجلوبين :  
 أ - الضغط الجزئي لغاز ثاني اكسيد الكربون      ب- الضغط الجزئي الكلي للغاز      ج- الضغط الجزئي لغاز الأوكسيجين في الدم والانسجة      د- الضغط الجزئي لغاز الأوكسيجين في الشعيرات الدموية في الرئتين

- ١١ - عدد انواع سلاسل عديد الببتيد التي يتكون منها جزئان من الهيموجلوبين هو :  
 أ - 2      ب- 4      ج- 8      د- 12
- ١٢ - عدد انواع سلاسل عديد الببتيد في جزيء الهيموجلوبين هو :  
 أ - 2      ب- 4      ج- 8      د- 12
- ١٣ - عدد مجموعات الهيم في جزيء واحد من الهيموجلوبين هو :  
 أ - 2      ب- 4      ج- 8      د- 12
- ١٤ - العنصر الذي تحتويه مجموعة الهيم ويرتبط بجزئيات الأوكسيجين في الهيموجلوبين هو :  
 أ - (أ) الحديد      ب- البوتاسيوم      ج- حمض الكربونيك      د- الهيدروجين
- ١٥ - جميع الآتية تزيد من تحرير الأوكسيجين من الهيموجلوبين عدا واحدة :  
 أ - انخفاض PH في الدم      ب- انخفاض تركيز الأوكسيجين في الدم      ج- ارتفاع تركيز CO2 في الدم      د- ارتفاع درجة حرارة الجسم
- ١٦ - احد الآتية ليست من تأثيرات بور التي تساهم في تحرير الأوكسيجين من الأوكسيهيموجلوبين :  
 أ - انخفاض PH في انسجة الجسم      ب- انخفاض درجة حموضة الدم      ج- زيادة تركيز CO2 في الدم      د- ارتفاع ثاني اكسيد الكربون في الدم
- ١٧ - عدد جزئيات الأوكسيجين التي ترتبط مع جزيء واحد من الهيموجلوبين في حالة الاشباع هو :  
 أ - 2      ب- 4      ج- 8      د- 12
- ١٨ - عدد جزئيات الأوكسيجين التي ترتبط مع ذرة حديد في جزيء الهيموجلوبين هو احد الآتية :  
 أ - 1      ب- 2      ج- 3      د- 4
- ١٩ - عدد ذرات الحديد التي تدخل في تركيب الهيموجلوبين هو احد الآتية :  
 أ - 2      ب- 4      ج- 8      د- 12
- ٢٠ - احد الآتية يزيد من ارتباط الأوكسيجين مع الأوكسيهيموجلوبين :  
 أ - انخفاض PH للدم      ب- ارتفاع درجة حرارة الجسم      ج- زيادة تركيز الأوكسيجين في الانسجة      د- انخفاض تركيز الأوكسيجين في انسجة الجسم
- ٢١ - المركب الناتج من اتحاد الأوكسيجين مع اتحاد الأوكسيجين مع الهيموجلوبين هو :  
 أ - الكاربامينو هيموجلوبين      ب- ايونات الكربون الهيدروجينية      ج- حمض الكربونيك      د- الأوكسيهيموجلوبين
- ٢٢ - نسبة الأوكسيجين التي تدخل الى خلايا الدم الحمراء اثناء عملية نقل الأوكسيجين في الدم هي :  
 أ - 93%      ب- 98%      ج- 2%      د- 7%
- ٢٣ - في احدى الحالات الآتية لا يزيد تحرير الأوكسيجين من الأوكسيهيموجلوبين :  
 أ - اصابة شخص بالالتهاب      ب- ممارسة شخص لتمرين رياضية      ج- اصابة شخص في حموضة الدم      د- ارتفاع تركيز الأوكسيجين في الانسجة

- ٢٤ - احد الأتية يزيد من تحرر الاكسجين من الاوكسيهيموجلوبين :
- ٢٥ - احد الطرق الاتية لنقل ثاني اكسيد الكربون في الدم ينتقل بنسبة 70% :
- ٢٦ - احدى الطرق الاتية ليست من طرق نقل ثاني اكسيد الكربون في الدم :
- ٢٧ - الطريقة الأكثر فاعلية في نقل ثاني اكسيد الكربون في الدم هي :
- ٢٨ - يرتبط ثاني اكسيد الكربون داخل خلايا الدم الحمراء مع احد الاتية :
- ٢٩ - ينتقل اقل نسبة من ثاني أكسيد الكربون في الدم على هيئة :
- ٣٠ - ادخل احد الأشخاص على مستشفى يعاني من حدوث التهابات في الجسم فان تأثير ذلك على الشخص المصاب هو :
- ٣١ - تعرض شخص لاستنشاق غاز CO2 بكميات كبيرة ، فان تأثير ذلك على الشخص هو :
- ٣٢ - المركب الناتج من ارتباط ثاني اكسيد الكربون مع الماء هو :
- ٣٣ - المركب الناتج من اتحاد ثاني اكسيد الكربون مع الهيموجلوبين هو :
- ٣٤ - احد الاتية ليست من مكونات الوحدة الانبوية الكلوية :
- ٣٥ - عملية اعادة التوازن الكهربائي على جانبي غشاء كل خلية دم حمراء نتيجة خروج ايونات الكربون الهيدروجينية من خلايا الدم الحمراء الى بلازما الدم تسمى :
- ٢٤ - ا - انخفاض درجة الحموضة في الدم ب- ارتفاع نسبة الاكسجين في الأنسجة ج- انخفاض تركيز CO2 في الدم د- ارتفاع في درجة حرارة الجسم
- ٢٥ - أ - بلازما الدم ب- ايونات الكربون الهيدروجينية ج- الاوكسيهيموجلوبين د- الكاربامينو هيموجلوبين
- ٢٦ - أ - بلازما الدم ب- ايونات الكربون الهيدروجينية ج- الاوكسيهيموجلوبين د- الكاربامينو هيموجلوبين
- ٢٧ - أ - بلازما الدم ب- ايونات الكربون الهيدروجينية ج- الاوكسيهيموجلوبين د- الكاربامينو هيموجلوبين
- ٢٨ - أ - ( الهيموجلوبين \ حمض الكربونيك ) ب- ( الماء \ حمض الكربونيك ) ج- ( الاكسجين \ الهيموجلوبين ) د- ( الماء \ الهيموجلوبين )
- ٢٩ - أ - كاربامينو هيموجلوبين ب- ايونات الكربون الهيدروجينية ج- بلازما الدم د- اوكسيهيموجلوبين
- ٣٠ - أ - تحرر الاكسجين من الكاربامينو هيموجلوبين ب- قلة نقل الاكسجين في الدم ج- نقص الهيموجلوبين في الدم د- زيادة تركيز CO2 في الدم
- ٣١ - أ - زيادة نقل CO2 في الدم ب- زيادة تركيز الاكسجين في الدم ج- انخفاض الرقم الهيدروجيني للدم د- ارتفاع الضغط الجزئي لغاز الاكسجين في الأنسجة
- ٣٢ - أ - حمض الكربونيك ب- كربونيك انهيدريد ج- ايونات الكربون الهيدروجينية د- اوكسيهيموجلوبين
- ٣٣ - أ - الاوكسيهيموجلوبين ب- ايونات الكربون الهيدروجينية ج- كاربامينو هيموجلوبين د- حمض الكربونيك
- ٣٤ - أ - الانبوية الملئوية القريبة ب- التواء هنلي ج- الكلية د- القناة الجامعة
- ٣٥ - أ - التوازن الحمضي القاعدي ب- ازالة ايونات الكلور ج- تحلل حمض الكربونيك د- تأثير بور

- ٣٦ - المركب الناتج من اتحاد ايونات الكربون الهيدروجينية مع ايون الهيدروجين هو احد الاتية :
- ٣٧ - احد الاتية يزيد من ارتباط الهيموجلوبين مع الاوكسيهيموجلوبين :
- ٣٨ - الجزء من الوحدة الانبوية الكلوية الذي يلي مباشرة الانبوية الملئوية القريبة هو :
- ٣٩ - الجزء من الوحدة الانبوية الكلوية التي تحدث فيه عملية الارتشاح كواحدة من عمليات تكوين البول هو :
- ٤٠ - احد اجزاء الوحدة الانبوية الكلوية الاتية تحدث فيه عملية التخلص من نواتج ايض العقاقير و المواد السامة :
- ٤١ - احد المواد الاتية يعاد امتصاصها في الوحدة الانبوية الكلوية :
- ٤٢ - احد المواد الاتية لا ترشح من الكبة الى محفظة بومان :
- ٤٣ - النسبة المنوبة من حجم السائل الراشح التي يعاد امتصاصها من المواد الى الشعيرات الدموية المحيطة بها هي :
- ٤٤ - الانزيم الذي يسرع اتحاد CO2 مع الماء هو :
- ٤٥ - المواد الناتجة من تحلل حمض الكربونيك في الشعيرات الدموية المحيطة بالحوصلات الهوائية هي :
- ٤٦ - مكونات الحوصلة الكلوية احدى الثنائيات الاتية :
- ٤٧ - شبكة من الشعيرات الدموية عالية النفاذية في الحوصلة الكلوية هي :
- ٤٨ - تأثير بور يعني احد الاتية :
- ٣٦ - أ - حمض الكربونيك ب- كاربامينو هيموجلوبين ج- اوكسيهيموجلوبين د- كربونيك انهيدريد
- ٣٧ - أ - ارتفاع تركيز CO2 في الدم ب- انخفاض PH للدم ج- ارتفاع تركيز الاكسجين في الأنسجة د- ارتفاع درجة حرارة الجسم نتيجة الالتهابات
- ٣٨ - أ - محفظة بومان ب- التواء هنلي ج- القناة الجامعة د- الانبوية الملئوية البعيدة
- ٣٩ - أ - محفظة بومان ب- الكلية ج- التواء هنلي د- القناة الجامعة
- ٤٠ - أ - محفظة بومان ب- الكلية ج- التواء هنلي د- القناة الجامعة
- ٤١ - أ - الجلوكوز ب- ايونات الهيدروجين ج- نواتج ايض العقاقير د- الفضلات النيتروجينية
- ٤٢ - أ - بروتينات البلازما ب- الفضلات النيتروجينية ج- ايونات الصوديوم د- الحموض الامينية
- ٤٣ - أ - 98% ب- 93% ج- 70% د- 99%
- ٤٤ - أ - الرنين ب- محول الانجيوتنسين ج- كربونيك انهيدريد د- استيل كولين استريز
- ٤٥ - أ - الماء وايون الهيدروجين ب- الماء و CO2 ج- ايون الهيدروجين و HCO3 د- CO2 وهيموجلوبين
- ٤٦ - أ - الكلية \ الشريينات ب- الانبوية الملئوية القريبة \ محفظة بومان ج- الكلية \ محفظة بومان د- التواء هنلي \ الكلية
- ٤٧ - أ - الحوصلات الهوائية ب- الكلية ج- الشريينات د- محفظة بومان
- ٤٨ - أ - زيادة PH الدم وزيادة تركيز CO2 ب- نقص PH ونقص CO2 ج- زيادة PH ونقص CO2 د- نقص PH وزيادة CO2

- ٤٩ - احد الأتية ليست من الاجزاء التي تنظم مستوى الماء في الجسم :  
 أ - الكلية (ب) النخامية الامامية  
 ج- النخامية الخلفية  
 د- تحت المهاد
- ٥٠ - احد المواد الاتية يفرز من النخامية الخلفية :  
 أ - ANF  
 ب- ACE  
 ج- (ج) ADH  
 د- الدوستيرون
- ٥١ - احد الاتية ليست من الاسباب المؤدية لإفراز الهرمون المانع لإدرار البول :  
 أ - زيادة تركيز المواد في الدم  
 ب- انخفاض حجم الدم  
 ج- ارتفاع الضغط الاسموزي للدم  
 د- نقص تركيز المواد في الدم (د)
- ٥٢ - يفرز الهرمون المانع لإدرار البول من احد الاجزاء الاتية :  
 أ - النخامية الامامية  
 ب- الخلايا قرب الكبيبة  
 ج- (ج) النخامية الخلفية  
 د- قشرة الغدة الكظرية
- ٥٣ - ينشط الهرمون المانع لإدرار البول عند واحدة من الاتية :  
 أ - نقص ضغط الدم  
 ب- زيادة ضغط الدم  
 ج- (ج) نقص حجم الدم  
 د- زيادة حجم الدم
- ٥٤ - احد الاتية هو التأثير الناتج من شرب كميات كبيرة من الماء بتأثير مراكز العطش المحفزة من المستقبلات الاسموزية :  
 أ- ارتفاع الضغط الاسموزي للدم (ب) انخفاض الضغط الاسموزي للدم  
 ج- زيادة تركيز المواد في البول  
 د- نقص حجم الدم
- ٥٥ - احد الاتية يعتبر السبب الرئيس في افراز انزيم الرنين :  
 أ - نقص حجم الدم وزيادة ضغط الدم  
 ب- زيادة حجم الدم ونقص ضغط الدم  
 ج- انخفاض الضغط الاسموزي للدم  
 د- نقص حجم الدم ونقص ضغط الدم (د)
- ٥٦ - احد الاتية يمثل مكان افراز انزيم الرنين :  
 أ - الكبد (ب) الخلايا قرب الكبيبة  
 ج- خلايا طلائية في الحويصلات الهوائية  
 د- قشرة الغدة الكظرية
- ٥٧ - يكون تأثير الهرمون المانع لإدرار البول في الوحدة الانبوبية الكلوية في احد الاتية :  
 أ - القناة الجامعة (ب) القناة الجامعة والجزء الاخير من الانبوبة المتلوية البعيدة  
 ج- التواء هنلي والانبوبة المتلوية البعيدة  
 د- محفظة بومان والكبة
- ٥٨ - انخفاض مستوى هرمون ADH في الدم يؤدي الى احد الاتية :  
 أ - زيادة حجم الدم ونقص تركيزه  
 ب- زيادة حجم الدم وزيادة تركيزه  
 ج- (ج) زيادة حجم البول ونقص تركيزه  
 د- نقص حجم الدم ونقص تركيزه
- ٥٩ - جميعها تؤدي الى افراز الهرمون المانع لإدرار البول عدا واحدة :  
 أ - (أ) نقص ضغط الدم وحجمه  
 ب- نقص حجم الدم  
 ج- زيادة تركيز المواد في الدم  
 د- ارتفاع الضغط الاسموزي للدم
- ٦٠ - احد الاتية تعتبر وظيفة انزيم الرنين :  
 أ - تحويل انجيوتنسين I الى انجيوتنسين II (ب) تحويل مولد الانجيوتنسين الى انجيوتنسين I  
 ج- افراز ADH  
 د- تحفيز افراز هرمون الالدوستيرون
- ٦١ - التأثير المباشر لمركب انجيوتنسين II على الشريينات هو :  
 أ - افراز ADH  
 ب- افراز ACE  
 ج- تضيق الشريينات (ج)  
 د- افراز هرمون الدوستيرون

- ٦٢ - احد الأتية تعتبر وظيفة هرمون الالدوستيرون :  
 أ - اعادة امتصاص ايونات الكالسيوم  
 ب- اعادة امتصاص الماء (ج) اعادة امتصاص ايونات الصوديوم  
 د- تحويل انجيوتنسين I الى انجيوتنسين II
- ٦٣ - الهرمون الذي يفرز من قشرة الغدة الكظرية هو :  
 أ - الاوكستيوسين  
 ب- التستوستيرون  
 ج- (ج) الالدوستيرون  
 د- الهرمون المنشط للحوصلة
- ٦٤ - نتيجة عمل هرمون الالدوستيرون في الكلية يحدث الآتي :  
 أ - يقل حجم الدم  
 ب- (ب) يزداد حجم الدم  
 ج- يقل ضغط الدم  
 د- يزداد الضغط الاسموزي للدم
- ٦٥ - نتيجة عمل الهرمون المانع لإدرار البول يحدث التغير الآتي :  
 أ - (أ) يقل حجم البول ويزداد تركيزه  
 ب- يزداد حجم الدم ويزداد تركيزه  
 ج- يقل حجم البول ويقل تركيزه  
 د- يزداد ضغط الدم ويقل حجمه
- ٦٦ - نتيجة شرب الماء بتحفيظ من المستقبلات الاسموزية في مراكز العطش في غدة تحت المهاد يحدث الآتي :  
 أ - يقل ضغط الدم  
 ب- يزداد تركيز المواد في الدم  
 ج- (ج) يقل الضغط الاسموزي للدم  
 د- يقل حجم الدم
- ٦٧ - يسبب إفراز العامل الأذيني المدر للصوديوم واحدة من الأتية :  
 أ - (أ) يزداد حجم الدم وضغطه  
 ب- يقل حجم الدم وضغطه  
 ج- يزداد الضغط الاسموزي للدم  
 د- يقل الضغط الاسموزي
- ٦٨ - ما الجزء من الوحدة الأنبوبية الكلوية الذي يأتي قبل التواء هنلي :  
 أ - محفظة بومان  
 ب- أنبوية ملتوية بعيدة  
 ج- قناة جامعة  
 د- (د) أنبوية ملتوية قريبة
- ٦٩ - احد الاتية يفرز من خلايا متخصصة في الاذنين في القلب :  
 أ - هرمون الالدوستيرون  
 ب- انزيم الرنين  
 ج- (ج) العامل الأذيني المدر للصوديوم  
 د- مولد الانجيوتنسين
- ٧٠ - احد العوامل الأتية لا يعمل على تفكيك الاوكسيهيموجلوبين :  
 أ - (أ) انخفاض الضغط الاسموزي  
 ب- ارتفاع درجات الحرارة  
 ج- ارتفاع الضغط الجزئي للغاز في الأنسجة  
 د- انخفاض الضغط الجزئي للغاز في الأنسجة
- ٧١ - ما تأثير مركب الانجيوتنسين II على الشريينات :  
 أ - (أ) يرتفع ضغطه ويتم تضيقه  
 ب- ينخفض ضغطه ويتم تضيقه  
 ج- يزداد ضغطه ويتم توسعه  
 د- يفرز هرمون الالدوستيرون
- ٧٢ - احد الاتية ليست من وظائف خلايا الدم البيضاء :  
 أ - بلعمة مسبب المرض  
 ب- القضاء على الخلايا المصابة (ب)  
 ج- تحليل مسبب المرض  
 د- منع تكاثر مسببات الامراض
- ٧٣ - احد الاتية ليست من مكونات خط الدفاع الاول :  
 أ - (أ) الخلايا المتعادلة  
 ب- دموع العينين  
 ج- المخاط  
 د- الجلد
- ٧٤ - يكون تأثير العرق المفرز من الجلد احد الاتية :  
 أ - ارتفاع الرقم الهيدروجيني  
 ب- افراز انزيمات تحلل مسببات الامراض  
 ج- (ج) انخفاض الرقم الهيدروجيني  
 د- قتل البكتيريا مباشرة

- ٧٥ - احد الآتية ليست من الإفرازات التي تنتمي الى خط الدفاع الاول :
- أ - اللعاب      ب- البول      ج- دموع العينين      د- حمض الهيدروكلوريك
- ٧٦ - احد الآتية يعمل على اتمام عمل خلايا المناعة من خلال تحليل مسببات الامراض وتسهيل عملية ابتلاعها :
- أ - الإنترفيرونات      ب- السيوكاينات      ج- البروتينات المتممة      د- اليرفورين
- ٧٧ - احدى المواد الآتية تعمل على احداث ثقوب في غشاء الخلايا المصابة بالسرطان :
- أ - اليرفورين      ب- الإنترفيرونات      ج- السايوكاينات      د- الانزيمات الحبيبية
- ٧٨ - احدى الخلايا الآتية توجد ففي الرنتين واللوزتين :
- أ - الخلايا الاكولة الكبيرة      ب- الخلايا القاتلة الطبيعية      ج- الخلايا المتعادلة      د- خلايا T المساعدة
- ٧٩ - تفرز الإنترفيرونات من احد الخلايا الآتية :
- أ - الخلايا القاتلة الطبيعية      ب- الخلايا الاكولة المشهورة      ج- الخلايا المتعادلة      د- خلايا T المساعدة
- ٨٠ - احدى الخلايا الآتية تفرز مادة اليرفورين :
- أ - خلايا T المساعدة      ب- الخلايا القاتلة الطبيعية      ج- الخلايا المتعادلة      د- خلايا B البلازمية
- ٨١ - احدى الخلايا الآتية تقتل الخلايا المصابة بالفيروس والسرطان لكنها غير متخصصة :
- أ - خلايا T القاتلة      ب- الخلايا الاكولة الكبيرة      ج- الخلايا المتعادلة      د- الخلايا القاتلة الطبيعية
- ٨٢ - احد المواد الآتية يحفز الخلايا السليمة على انتاج بروتينات مضادة للفيروسات المهاجمة لها :
- أ - الانزيمات الحبيبية      ب- اليرفورين      ج- الإنترفيرونات      د- السيوكاينات
- ٨٣ - احد الآتية يعمل على تحليل بروتينات الخلايا مما يسبب موتها :
- أ - الانزيمات الحبيبية      ب- اليرفورين      ج- الإنترفيرونات      د- السيوكاينات
- ٨٤ - يعتبر موت الخلايا المصابة بمسببات الامراض بواسطة الانزيمات الحبيبية منشط لاحدى الخلايا الآتية :
- أ - الخلايا القاتلة الطبيعية      ب- الخلايا اللمعية      ج- الخلايا القاتلة      د- الخلايا المتعادلة
- ٨٥ - احدى الخلايا المناعية الآتية ليست من خلايا الاستجابة المناعية المتخصصة :
- أ - خلايا B      ب- خلايا T القاتلة      ج- الخلايا الاكولة الكبيرة      د- خلايا T المساعدة
- ٨٦ - احد الاعضاء الآتية يعتبر اكبر تجمع للخلايا الليمفية في الجسم :
- أ - العقد اللمفية      ب- نخاع العظم      ج- الطحال      د- الكبد
- ٨٧ - احد الاعضاء الآتية يعمل على تنقية السائل الليمفي :
- أ - العقد اللمفية      ب- نخاع العظم      ج- الطحال      د- الكبد

- ٨٨ - احد الاعضاء الآتية يعمل على تنقية الدم :
- أ - العقد اللمفية      ب- نخاع العظم      ج- الطحال      د- الكبد
- ٨٩ - احد الاعضاء الآتية من الجهاز الليمفي يعيد السائل بين خلوي الى الدورة الدموية :
- أ - الطحال      ب- الكلية      ج- الأوعية اللمفية      د- العقد الليمفية
- ٩٠ - احد اعضاء الجهاز الليمفي الآتية من الاعضاء الليمفية الرئيسية :
- أ - الطحال      ب- العقد الليمفية      ج- الغدة التيموسية      د- الأوعية الليمفية
- ٩١ - احد اعضاء الجهاز الليمفي الآتية تعمل على انتاج خلايا الدم وخلايا الجهاز المناعة :
- أ - العقد اللمفية      ب- نخاع العظم      ج- الطحال      د- الكبد
- ٩٢ - مادة غريبة تحفز الاستجابة المناعية الخاصة من قبل جهاز المناعة :
- أ - مولد الضد الذاتي      ب- الإنترفيرونات      ج- السيوكاينات      د- الفيروسات
- ٩٣ - يسبب بلعمة مولد الضد الغريب من قبل الخلايا الاكولة المشهورة الى احد الآتية :
- أ - تقطيع مولد الضد الغريب      ب- اخراج الخلوي لقطع مولد الضد الغريب      ج- اتحاد الجسم المبلعم مع الجسم الحال      د- بدء افراز الانزيمات لتقطيع مولد الضد الغريب
- ٩٤ - ترتبط مولدات الضد المشهورة على الخلايا الاكولة المشهورة مع احدى الخلايا الآتية :
- أ - خلايا B      ب- خلايا T المساعدة      ج- خلايا T القاتلة      د- خلايا B البلازمية
- ٩٥ - ترتبط الخلايا المصابة بالفيروس والسرطان بأحد الخلايا الآتية :
- أ - الخلايا الاكولة المشهورة      ب- خلايا T المساعدة      ج- خلايا T القاتلة      د- خلايا B البلازمية
- ٩٦ - يؤدي ارتباط خلايا T المساعدة بمولد الضد المشهور على الخلايا الاكولة المشهورة الى احد الآتية :
- أ - افراز خلايا T المساعدة النشطة لمادة السيوكاينات      ب- افراز خلايا الاكولة الكبيرة لمادة اليرفورين      ج- افراز خلايا الاكولة المسهورة لمادة السيوكاينات      د- تحفيز خلايا T المساعدة على الانقسام الى خلايا T مساعدة واخرى ذاكرة
- ٩٧ - تعمل السيوكاينات المفرزة من الخلايا الاكولة الكبيرة على احد الآتية :
- أ - تحفيز خلايا T القاتلة على الانقسام      ب- تحفيز خلايا T المساعدة على الانقسام      ج- تحفيز خلايا B على الانقسام      د- تحفيز خلايا B البلازمية على انتاج الاجسام المضادة
- ٩٨ - تفرز السيوكاينات من احدى الخلايا الآتية :
- أ - الخلايا القاتلة الطبيعية      ب- خلايا T المساعدة النشطة      ج- خلايا T القاتلة      د- خلايا B البلازمية
- ٩٩ - الاجسام المضادة تنتجها احدى الخلايا الآتية :
- أ - خلايا T المساعدة النشطة      ب- خلايا B البلازمية      ج- خلايا B النشطة      د- خلايا B الذاكرة

- ١٠٠ - لا يكون تأثير السيتوكاينات المفرزة من الخلايا T المساعدة النشطة على احدى الخلايا اليتية :  
 أ - خلايا B البلازمية ب- خلايا T قاتلة ج- خلايا B نشطة د- خلايا T مساعدة ذاكرة
- ١٠١ - احدى الخلايا اليتية ليست من الخلايا الذاكرة في جهاز المناعة :  
 أ - الخلايا T المساعدة ب- الخلايا T القاتلة ج- خلايا B د- خلايا T قاتلة
- ١٠٢ - الاستجابة السائلة تعتمد على احد اليتية :  
 أ - على عمل خلايا T ب- على عمل خلايا B ج- عمل الخلايا القاتلة د- عمل الخلايا الاكولة
- ١٠٣ - احدى المواد اليتية تعمل على احداث ثقب في الخلايا المصابة بالسرطان :  
 أ - السيتوكاينات ب- الهستامين ج- اليرفرين د- الانترفيرونات
- ١٠٤ - احدى اليتية مادة بروتينية تنتجها خلايا B البلازمية لتنشيط مولد الضد الغريب :  
 أ - مولدات الضد الذاتية ب- بروتينات سكرية ج- الاجسام المضادة د- الهستامين
- ١٠٥ - يكون تأثير الانترفيرونات في واحدة من الخلايا اليتية :  
 أ - خلية مصابة بالسرطان ب- خلية مصابة بالفيروس ج- خلية بليلة د- خلية مولد الضد
- ١٠٦ - واحدة من الخلايا تزيد من استجابة الجسم عند تعرض الجسم لمولد الضد في مرات فادمة :  
 أ - خلايا T المساعدة النشطة ب- خلايا T المساعدة الذاكرة ج- خلايا B البلازمية د- خلايا T القاتلة
- ١٠٧ - عند دخول مولد حساسية للمرة الاولى الى داخل الجسم يرتبط بأحد الخلايا اليتية :  
 أ - خلايا T المساعدة ب- خلايا T القاتلة ج- الخلايا القاعدية د- خلايا B
- ١٠٨ - المادة التي تنتجها خلايا B البلازمية نتيجة دخول مولد حساسية هي احدى المواد اليتية :  
 أ - الهستامين ب- الجسم المضاد IgE ج- مضاد الهستامين د- السيتوكاينات
- ١٠٩ - احدى الخلايا اليتية تفرز مادة الهستامين :  
 أ - الخلايا الصارية ب- الخلايا الاكولة الكبيرة ج- الخلايا القاتلة الطبيعية د- خلايا T المساعدة
- ١١٠ - احد الاعراض اليتية ليست من اعراض التهابات :  
 أ - الاحمرار ب- الانتفاخ ج- افراز المخاط د- الشعور بالألم
- ١١١ - احد الاعراض اليتية ليست من اعراض الإصابة بالحساسية :  
 أ - الاحمرار ب- الانتفاخ ج- افراز المخاط د- الشعور بالألم
- ١١٢ - احدى الخلايا اليتية خلية هدف لمادة الهستامين :  
 أ - الخلايا القاعدية ب- الخلايا الصارية ج- خلايا الاوعية الدموية د- خلايا B النشطة

- ١١٣ - الخلية التي تتعرض للضرر نتيجة الإصابة بفيروس الايدز هي :  
 أ - خلايا T القاتلة ب- خلايا T المساعدة ج- خلايا B البلازمية د- الخلايا القاعدية
- ١١٤ - اي التغيرات اليتية تنشأ من الإصابة بفيروس HIV :  
 أ - تزداد مقاومة الجسم لمسببات الأمراض ب- تقوم خلايا T المساعدة بافراز السيتوكاينات ج- تنخفض نسبة خلايا T المساعدة د- تهاجم خلايا T القاتلة الفيروس
- ١١٥ - اي الهرمونات اليتية لا ينظم عمل الكلية :  
 أ - الهرمون المانع لإدرار البول ب- العامل الأذيني المدر للصوديوم ج- الأوكستوسين د- الألدوستيرون
- ١١٦ - احد أنواع الخلايا المناعية اليتية تشهر مولد الضد المسبب للمرض على غشائها البلازمية :  
 أ - خلايا T المساعدة ب- خلايا B البلازمية ج- خلايا B البلازمية د- الخلايا القاتلة الطبيعية
- ١١٧ - احد الأسباب اليتية يزيد من فعالية عملية نقل الغازات بين الدم والشعيرات الدموية المحيطة :  
 أ - حجم الرئتين الكبير ب- كمية الدم القليلة في الشعيرات الدموية ج- مساحة سطح الحويصلات الهوائية د- الضغط القليل للغازات
- ١١٨ - اي الأعضاء اليتية ليست من مكونات جهاز المناعة :  
 أ - الكبد ب- نخاع العظم ج- الطحال د- العقد الليمفية
- ١١٩ - احد الأعراض اليتية تحدث نتيجة ارتباط الجسم المضاد مع مولد الضد من النوع نفسه :  
 أ - الاحمرار ب- الفشل الكلوي ج- الإحساس بالألم د- الانتفاخ
- ١٢٠ - احدى الخلايا المناعية اليتية نهمة في ابتلاع مسببات الأمراض البكتيرية ولكنها لا تعيش طويلاً :  
 أ - الخلايا الصارية ب- الخلايا المتعادلة ج- الخلايا الاكولة الكبيرة د- الخلايا القاعدية
- ١٢١ - الهرمون الذي يعمل على إعادة ايونات الصوديوم إلى الدم هو :  
 أ - الألدوستيرون ب- الهرمون المانع لإدرار البول ج- الأوكستوسين د- التستوستيرون
- ١٢٢ - احد فصائل الدم اليتية تعتبر مستقبل عام :  
 أ - AB+ ب- O- ج- O+ د- AB-
- ١٢٣ - الخلية المناعية التي تنتقل من نسيج إلى آخر وتمتاز باتها وحيدة النواة هي :  
 أ - الخلايا القاتلة الطبيعية ب- الخلايا المتعادلة ج- خلايا الاكولة الكبيرة د- خلايا T المساعدة
- ١٢٤ - الجزء من جهاز المناعة التي تتميز فيه خلايا ليمفية T هو :  
 أ - نخاع العظم ب- الطحال ج- العقد الليمفية د- الغدة التيموسية
- ١٢٥ - احد اليتية من جهاز المناعة ينتج خلايا ليمفية T :  
 أ - نخاع العظم ب- الطحال ج- العقد الليمفية د- الغدة التيموسية

- ١٢٦- إحدى الخلايا المناعية الأتية تميز الخلايا المصابة بالفيروس والخلايا المصابة بالسرطان :  
 أ- خلايا T القاتلة **ب- خلايا T المساعدة**  
 ج- الخلايا الأوكولة  
 د- الخلايا البيضاء القاعدية
- ١٢٧- احد التراكيب الأتية يلتحم مع مولد الضد داخل الخلايا الأوكولة لتقطيعه :  
 أ - النواة **ب- الأجسام الحالة**  
 ج- الأجسام المضادة  
 د- السايتوكاينات
- ١٢٨- احد التراكيب الأتية من الأعضاء الثانوية في تركيب جهاز المناعة :  
 أ - نخاع العظم **ب- الطحال**  
 ج- الغدة الزعترية  
 د- الأوعية الليمفية
- ١٢٩- تحتوي على خلايا لمفية B و T وتعمل على تنقية السائل الليمفي . هي إحدى الآتية :  
 أ - الطحال **ب- العقد الليمفية**  
 ج- نخاع العظم  
 د- الغدة الزعترية
- ١٣٠- يتم نضج وتمايز خلايا ليمفية T في احد أعضاء جهاز المناعة الأتية :  
 أ - الطحال **ب- العقد الليمفية**  
 ج- نخاع العظم  
 د- الغدة الزعترية
- ١٣١- يتم نضج وتمايز خلايا ليمفية B في احد أعضاء جهاز المناعة الأتية :  
 أ - الطحال **ب- العقد الليمفية**  
 ج- نخاع العظم  
 د- الغدة الزعترية
- ١٣٢- شخص تعرض لحادث سير فصيلة دمه ( B - ) فإن فصيلة الدم الأتية يمكنها التبرع لهذا الشخص :  
 أ - B+ **ب- AB+**  
 ج- O+ **د- O-**
- ١٣٣- احد الآتية ليس من مكونات خط الدفاع الثاني :  
 أ - الاستجابة الالتهابية **ب- الخلايا البيضاء الأوكولة**  
 ج- الأعتية المخاطية  
 د- البروتينات الوقائية
- ١٣٤- واحدة من طرق نقل ثاني أكسيد الكربون تنتج في خلايا الدم الحمراء وتنتقل في بلازما الدم :  
 أ - الكاربامينو هيموجلوبين **ب- ايونات الكربون الهيدروجينية**  
 ج- بلازما الدم  
 د- اوكسيهيموجلوبين
- ١٣٥- يكون تأثير الهرمون المانع لإدرار البول على حجم الدم هو :  
 أ - زيادة حجم الدم **ب- نقص حجم الدم**  
 ج- لا يؤثر في حجم الدم  
 د- لا شيء مما ذكر
- ١٣٦- المركب الذي يعمل على تضيق الشريينات :<
 أ - الرنين **ب- انجيوتنسينوجين**  
 ج- انجيوتنسين I  
 د- انجيوتنسين II
- ١٣٧- الخلية في جهاز المناعة التي تعمل على إنتاج الأجسام المضادة هي :  
 أ - خلية B البلازمية **ب- خلية B النشطة**  
 ج- خلية T المساعدة  
 د- خلية T القاتلة
- ١٣٨- تنشط خلايا T المساعدة عند :  
 أ - ارتباطها بالخلايا الصارية **ب- ارتباطها بالخلايا القاتلة**  
 ج- ارتباطها بالخلايا B  
 د- ارتباطها بمولد الضد

- ١٣٩- إحدى الخلايا الأتية تنتج مادة الهستامين خلال تفاعل الحساسية :  
 أ - الخلايا الأوكولة **ب- القاعدية**  
 ج- القاتلة  
 د- المساعدة
- ١٤٠- خلية تعمل على بلعمة مسببات الامراض وتحليلها او منع تكاثرها. هي إحدى الآتية :  
 أ - خلايا دم بيضاء **ب- خلايا قاتلة طبيعية**  
 ج- خلايا أوكولة كبيرة  
 د- خلايا متعادلة
- ١٤١- واحدة من المواد الأتية تنتجها خلايا T القاتلة :  
 أ - الأنترفيرونات **ب- الأنزيمات الحبيبية**  
 ج- سايتوكاينات  
 د- هستامين
- ١٤٢- فصيلة الدم في الإنسان التي تعتبر مستقبل عام هي :  
 أ - AB- **ب- O-**  
 ج- AB+  
 د- O+
- ١٤٣- فصيلة الدم التي يمكنها التبرع لشخص فصيلة دمه ( A - ) هي :  
 أ - ( O - ) **ب- ( AB+ )**  
 ج- ( B+ )  
 د- ( A+ )
- ١٤٤- عدد الأجسام المضادة في بلازما دم شخص فصيلة دمه A+ هو :  
 أ - 1 **ب- 2**  
 ج- 3  
 د- صفر

نبراس  
 الانكفاء في الاحياء  
 ابراهيم الحلو