



#### حورة 2015

## الدكتور نزار الضاهر

	الأسئلة مرتبة حسب ترتيب المحاضرات			
	2. في الصدمة الانتانية واحد خطأ:	<ol> <li>أ. في متلازمة الاستجابة الالتمابية</li> </ol>		
	A. الشفاء عفوي في معظم الحالات	الجهازية SIRS واحد خطأ:		
	B. قصور الأعضاء المتعددة	A. الحرارة أكثر من 38 وأقل من 36 درجة		
Α	C. الإنتان المبكر عادة عكوس	B. سرعة القلب أكثر من 120 /د	В	
A	D. تشيع الإصابة بالفطور عند المرضى	C. معدل التنفس أكثر من 20\د		
	مثبطي المناعة ونقص العدلات	D. تعداد البيض أكثر من 12 ألف أو أقل من		
	E. تشيع الإصابة بالجراثيم إيجابية الغرام في	4000		
	القثاطر الوعائية والحرق والحقن الوريدية	E. سبب إنتاني أو غير إنتاني		
	4. في الصدمة الإنتانية واحد خطأ:	3. في الصدمة الانتانية واحد خطأ:		
	A. الكاتيكولامينات تزيد من شلال التخثر ومن	<ul><li>A. لايشكل غزو الدم بالأحياء المجهرية عامل</li></ul>		
	إطلاق الوسائط الالتهابية	أساسي بتطور الانتان		
	B. الجراثيم سلبية الغرام مسؤولة بنسبة 66٪	B. الحصيل القلبي منخفض في البدء		
Α	C. برودة الأطراف وشحوبها مع وجود الزرقة	C. من العلامات الباكرة المحتملة فرط التهوية	В	
	المحيطية علامات متأخرة الظهور	D. تشاهد الإصابة الجلدية بالأكتيما المواتية		
	D. الحمى هو الظاهرة الأكثر شيوعا لدى	حصرا لدى المرضى أخماج الزائفة الزنجارية		
	حديثي الولادة	E. ارتفاع اللاكتات مشعر لسوء تروية الأنسجة		
	E. الضغط الانقباضي الطبيعي في البدء لا	والأعضاء		
	ينفي الصدمة			





	<ol> <li>6. في أخماج المكورات العنقودية واحد</li> </ol>	<ol> <li>5. في أخماج المكورات العنقودية واحد</li> </ol>	
	خطأ:	خطأ:	
	<ul><li>A. الانتقال عن طريق الأيدي الملوثة هو</li></ul>	A. جراثيم إيجابية الغرام بشدة.	
	" الأكثر أهمية في العدوى.	B. المكورات العنقودية الرمية تسبب أخماج	
	B. الدمّل يصيب الغدة الجرابية مع بعض	السبيل التنفسي.	
	الصلابة في النسج الجلدية في الوجه	C. المكورات العنقودية المذهبة أهم جنس	
E	والرقبة والإبطين والإليتين.	إمراضا للبشر.	В
	C. التهاب الجريبات تجمع عدد من الحطاطات	D. تفرز ذيفانات تسبب الطفوح الجلدية.	
	الحمامية من دون التهاب الجلد المحيط.	E. المكورات العنقودية الظهارية Epidermidis	
	D. الجمرة تصيب الجلد السميك الليفي غير	S تسبب أخماج القثاطر الوعائية وأدوات	
	المرن للنقرة والجزء العلوي من الظهر.	المداخلات الجراحية.	
	E. المكورات العنقودية الظهارية حساسة		
	للميثيسلين.		
	8. في العوامل المسببة للإسمال واحد خطأ:	7. في الكزاز واحد خطأ :	
	<ul><li>A. تعتبر السالمونيلا التيفية من العوامل</li></ul>	<ul><li>A. ارتفاع ملحوظ في توتر العضلات المركزية</li></ul>	
	الثاقبة	وعدم إصابة نسبية للأيدي والأقدام	
	B. تعتبر المتحولات الزحارية من العوامل	B. تضعف الملكات العقلية	
	الالتهابية	C. الضزز أو التكزز يؤدي لعسرة بلع	
D	C. تعتبر الشيغيلا بأنواعها من العوامل	D. التشخيص سريري بالأساس	В
	الالتهابية	E. الحمى غير موجودة غالبا	
	D. تعتبر الجيارديا لامبيليا من العوامل		
	الالتهابية		
	E. تعتبر الايكولاي السامة المعوية من		
	العوامل غير الالتهابية		
	10.في الإسمالات الناجمة عن المصرضات	<ol> <li>9. في العوامل الدفاعية في الجهاز</li> </ol>	
	المعوية المفرزة للذيفان المعوي كل ما	المضمي واحد خطأ:	
	یلی صحیح ما عدا:	A. نقص PH المعدة	
	A. لا توجد حمى أو عرض جهازي هام مرافق.	B. بطاء زمن العبور في الأمعاء الدقيقة	
С	B. الإسهال مائي كبير الحجم.	C. الدسام الدقاقي الأعوري يمنع عودة	В
	C. تركيزه مرتفع من البروتين.	الطعام للأمعاء الدقيقة	
	D. محتواه من الشوارد يعكس مصدره.	D. المناعة الخلوية وإنتاج الأضداد IgM, IgG	
	E. الحاجة لابتلاع كمية كبيرة من الجرائيم مع	E. الفلورا الطبيعية تمنع تكاثر العوامل	
	الطعام أو الماء الملوثين.	الممرضة المعوية	



	12.في المطثيات العسيرة  Clostridium	11.في الكوليرا واحد خطأ:	
	difficile واحد خطأ:	A. الحضانة 1-3 أيام	
	A. تسبب التهاب القولون الغشائي الكاذب	B. تصنف على أساس مستضداتها الجسميةO	
	 B. تستوطن الأمعاء الغليظة	C. العدوى بالماء الملوث بالبراز أو الطعام	
Е	C. تفرز نوعين من الذيفانات المعوية (A,B)	D. الإسهال مائي غزير	Е
	تخرب المخاطية بشدة	E. يصيب المواشي والحيوانات المنزلية	
	D. إسهال مائي شديد	"	
	E. يحدث في الكهول والمسنين بعد نقل الدم		
	أو التغذية البروتينية الوريدية		
	14.في الحمى التيفية واحد خطأ:	13.في الـ Botulism التسمم الوشيقي واحد	
	<ul><li>A. السبب القريب والمباشر الماء وهو الطريق</li></ul>	خطأ:	
	الأكثر شيوعاً أو الطعام الملوث	<ul><li>A. الشلل متناظر يتطور لوهط تنفسي</li></ul>	
В	B. إيجابية زرع البراز في الأسبوع الأول.	B. إمساك	D
	C. النزف والانثقاب من أهم الاختلاطات.	C. شفع ونقص المطابقة	
	D. الدواء سفترياكسون وسيبروفلوكساسين.	D. الشلل صاعد دون موجودات حسية	
	E. الحملة يطرحون الجراثيم في البول	E. تعداد البيض طبيع <i>ي</i>	
	والصفراء بشكل متقطع.		
	16.في داء البروسيلا واحد خطأ:	15.في الحمى التيفية واحد خطأ:	
	A. تعرق ليلي.	A.  فترة الحضانة (7-14) يوم.	
	A. تعرق ليلي. B. تعداد البيض طبيعي أو تميل للانخفاض.	A. فترة الحضانة (7-14) يوم. B. اختبار فيدال إيجاب <i>ي</i> .	
С	<ul><li>A. تعرق ليلي.</li><li>B. تعداد البيض طبيعي أو تميل للانخفاض.</li><li>C. يمكن أن تحصل الإصابة بالتماس المباشر</li></ul>	A. فترة الحضانة (7-14) يوم. B. اختبار فيدال إيجابي. C. افتراق نبضي حروري.	E
С	<ul> <li>A. تعرق ليلي.</li> <li>B. تعداد البيض طبيعي أو تميل للانخفاض.</li> <li>C. يمكن أن تحصل الإصابة بالتماس المباشر مع الأنسجة المصابة.</li> </ul>	A. فترة الحضانة (7-14) يوم. B. اختبار فيدال إيجابي. C. افتراق نبضي حروري. D. ارتفاع حروري يومي بشكل الدرجة حتى	E
С	<ul> <li>A. تعرق ليلي.</li> <li>B. تعداد البيض طبيعي أو تميل للانخفاض.</li> <li>C. يمكن أن تحصل الإصابة بالتماس المباشر مع الأنسجة المصابة.</li> <li>D. التهاب الخصية والبربخ.</li> </ul>	A. فترة الحضانة (7-14) يوم. B. اختبار فيدال إيجابي. C. افتراق نبضي حروري. D. ارتفاع حروري يومي بشكل الدرجة حتى تصل إلى 40.5	E
С	<ul> <li>A. تعرق ليلي.</li> <li>B. تعداد البيض طبيعي أو تميل للانخفاض.</li> <li>C. يمكن أن تحصل الإصابة بالتماس المباشر مع الأنسجة المصابة.</li> <li>D. التهاب الخصية والبربخ.</li> <li>E. إن غلي الحليب لمدة 5 دقائق بعد الغليان</li> </ul>	<ul> <li>A. فترة الحضانة (7-14) يوم.</li> <li>B. اختبار فيدال إيجابي.</li> <li>C. افتراق نبضي حروري.</li> <li>D. ارتفاع حروري يومي بشكل الدرجة حتى تصل إلى 40.5</li> <li>E. طفح التيفية هي بقع صغيرة حمراءقطرها</li> </ul>	E
С	<ul> <li>A. تعرق ليلي.</li> <li>B. تعداد البيض طبيعي أو تميل للانخفاض.</li> <li>C. يمكن أن تحصل الإصابة بالتماس المباشر مع الأنسجة المصابة.</li> <li>D. التهاب الخصية والبربخ.</li> <li>E. إن غلي الحليب لمدة 5 دقائق بعد الغليان كافية للقضاء على البروسيلا.</li> </ul>	<ul> <li>A. فترة الحضانة (7-14) يوم.</li> <li>B. اختبار فيدال إيجابي.</li> <li>C. افتراق نبضي حروري.</li> <li>D. ارتفاع حروري يومي بشكل الدرجة حتى تصل إلى 40.5</li> <li>E. طفح التيفية هي بقع صغيرة حمراءقطرها 2-3ملم توجد على الأطراف بشكل رئيسي</li> </ul>	E
С	<ul> <li>A. تعرق ليلي.</li> <li>B. تعداد البيض طبيعي أو تميل للانخفاض.</li> <li>C. يمكن أن تحصل الإصابة بالتماس المباشر مع الأنسجة المصابة.</li> <li>D. التهاب الخصية والبربخ.</li> <li>E. إن غلي الحليب لمدة 5 دقائق بعد الغليان كافية للقضاء على البروسيلا.</li> <li>18. في الحمى المالطية واحد خطأ:</li> </ul>	<ul> <li>A. فترة الحضانة (7-14) يوم.</li> <li>B. اختبار فيدال إيجابي.</li> <li>C. افتراق نبضي حروري.</li> <li>D. ارتفاع حروري يومي بشكل الدرجة حتى تصل إلى 40.5</li> <li>E. طفح التيفية هي بقع صغيرة حمراءقطرها 2-3ملم توجد على الأطراف بشكل رئيسي 2-3ملم البروسيلا كل مما يلي صحيح ما عدا:</li> </ul>	E
С	<ul> <li>A. تعرق ليلي.</li> <li>B. تعداد البيض طبيعي أو تميل للانخفاض.</li> <li>C. يمكن أن تحصل الإصابة بالتماس المباشر مع الأنسجة المصابة.</li> <li>D. التهاب الخصية والبربخ.</li> <li>E. إن غلي الحليب لمدة 5 دقائق بعد الغليان كافية للقضاء على البروسيلا.</li> <li>كافية للحمى المالطية واحد خطأ:</li> <li>A. الضخامة الكبدية تشاهد بنسبة 15٪</li> </ul>	<ul> <li>A. فترة الحضانة (7-14) يوم.</li> <li>B. اختبار فيدال إيجابي.</li> <li>C. افتراق نبضي حروري.</li> <li>D. ارتفاع حروري يومي بشكل الدرجة حتى تصل إلى 40.5</li> <li>E. طفح التيفية هي بقع صغيرة حمراءقطرها 2-3ملم توجد على الأطراف بشكل رئيسي 41.5</li> <li>م. شفاعلات تصالبية مع الكولونيات</li> <li>A. تفاعلات تصالبية مع الكولونيات</li> </ul>	E
С	<ul> <li>A. تعرق ليلي.</li> <li>B. تعداد البيض طبيعي أو تميل للانخفاض.</li> <li>C. يمكن أن تحصل الإصابة بالتماس المباشر مع الأنسجة المصابة.</li> <li>D. التهاب الخصية والبربخ.</li> <li>E. إن غلي الحليب لمدة 5 دقائق بعد الغليان كافية للقضاء على البروسيلا.</li> <li>كافية للقضاء على البروسيلا.</li> <li>A. الضخامة الكبدية تشاهد بنسبة 15٪</li> <li>B. العدوى بالتماس مع الحيوانات المصابة</li> </ul>	<ul> <li>A. فترة الحضانة (7-14) يوم.</li> <li>B. اختبار فيدال إيجابي.</li> <li>C. افتراق نبضي حروري.</li> <li>D. ارتفاع حروري يومي بشكل الدرجة حتى تصل إلى 40.5</li> <li>E. طفح التيفية هي بقع صغيرة حمراءقطرها 2-3ملم توجد على الأطراف بشكل رئيسي 41.5مي البروسيلا كل مما يلي صحيح ما عدا: <ul> <li>A. تفاعلات تصالبية مع الكولونيات وضمات الهيضة والسالمونيلا.</li> </ul> </li> </ul>	E
С	<ul> <li>A. تعرق ليلي.</li> <li>B. تعداد البيض طبيعي أو تميل للانخفاض.</li> <li>C. يمكن أن تحصل الإصابة بالتماس المباشر مع الأنسجة المصابة.</li> <li>D. التهاب الخصية والبربخ.</li> <li>E. إن غلي الحليب لمدة 5 دقائق بعد الغليان كافية للقضاء على البروسيلا.</li> <li>كافية للقضاء على البروسيلا.</li> <li>A. الضخامة الكبدية تشاهد بنسبة 15٪</li> <li>لعدوى بالتماس مع الحيوانات المصابة أو مشتقاتها.</li> </ul>	<ul> <li>A. فترة الحضانة (7-14) يوم.</li> <li>B. اختبار فيدال إيجابي.</li> <li>C. افتراق نبضي حروري.</li> <li>D. ارتفاع حروري يومي بشكل الدرجة حتى تصل إلى 40.5</li> <li>E. طفح التيفية هي بقع صغيرة حمراءقطرها 2-3ملم توجد على الأطراف بشكل رئيسي 41.5مي البروسيلا كل مما يلي صحيح ما عدا: <ul> <li>A. تفاعلات تصالبية مع الكولونيات وضمات الهيضة والسالمونيلا.</li> <li>B. تنتقل من الأم للجنين.</li> </ul> </li> </ul>	
C	<ul> <li>A. تعرق ليلي.</li> <li>B. تعداد البيض طبيعي أو تميل للانخفاض.</li> <li>C. يمكن أن تحصل الإصابة بالتماس المباشر مع الأنسجة المصابة.</li> <li>D. التهاب الخصية والبربخ.</li> <li>E. إن غلي الحليب لمدة 5 دقائق بعد الغليان كافية للقضاء على البروسيلا.</li> <li>A. الضخامة الكبدية تشاهد بنسبة 15٪ A. العدوى بالتماس مع الحيوانات المصابة أو مشتقاتها.</li> <li>أو مشتقاتها.</li> <li>C. ترتفع الـ IgM في الأسبوع الأول</li> </ul>	<ul> <li>A. فترة الحضانة (7-14) يوم.</li> <li>B. اختبار فيدال إيجابي.</li> <li>C. افتراق نبضي حروري.</li> <li>D. ارتفاع حروري يومي بشكل الدرجة حتى تصل إلى 40.5</li> <li>E. طفح التيفية هي بقع صغيرة حمراء قطرها 2-3 ملم توجد على الأطراف بشكل رئيسي 41.5 ملم توجد على الأطراف بشكل رئيسي A. تفاعلات تصالبية مع الكولونيات A. تفاعلات تصالبية مع الكولونيات وضمات الهيضة والسالمونيلا.</li> <li>B. تنتقل من الأم للجنين.</li> <li>C. أهم الإصابات المفصلية عند الأطفال</li> </ul>	В
C	<ul> <li>A. تعرق ليلي.</li> <li>B. تعداد البيض طبيعي أو تميل للانخفاض.</li> <li>C. يمكن أن تحصل الإصابة بالتماس المباشر مع الأنسجة المصابة.</li> <li>D. التهاب الخصية والبربخ.</li> <li>E. إن غلي الحليب لمدة 5 دقائق بعد الغليان كافية للقضاء على البروسيلا.</li> <li>A. الضخامة الكبدية تشاهد بنسبة 15٪ A. الضخامة الكبدية تشاهد بنسبة 15٪ B. العدوى بالتماس مع الحيوانات المصابة أو مشتقاتها.</li> <li>C. ترتفع الـ IgM في الأسبوع الأول</li> <li>D. كشف الجراثيم لعدة أسابيع من</li> </ul>	<ul> <li>A. فترة الحضانة (7-14) يوم.</li> <li>B. اختبار فيدال إيجابي.</li> <li>C. افتراق نبضي حروري.</li> <li>D. ارتفاع حروري يومي بشكل الدرجة حتى نصل إلى 40.5</li> <li>E. طفح التيفية هي بقع صغيرة حمراء قطرها 2-3 ملم توجد على الأطراف بشكل رئيسي 41.5 ملم توجد على الأطراف بشكل رئيسي A. تفاعلات تصالبية مع الكولونيات وضمات الهيضة والسالمونيلا.</li> <li>B. تنتقل من الأم للجنين.</li> <li>مي الحرقفي الفخذي ثم الركبة.</li> </ul>	
C	<ul> <li>A. تعرق ليلي.</li> <li>B. تعداد البيض طبيعي أو تميل للانخفاض.</li> <li>C. يمكن أن تحصل الإصابة بالتماس المباشر مع الأنسجة المصابة.</li> <li>D. التهاب الخصية والبربخ.</li> <li>E. إن غلي الحليب لمدة 5 دقائق بعد الغليان كافية للقضاء على البروسيلا.</li> <li>A. الضخامة الكبدية تشاهد بنسبة 15٪ A. الضخامة الكبدية تشاهد بنسبة 15٪ B. العدوى بالتماس مع الحيوانات المصابة أو مشتقاتها.</li> <li>C. ترتفع الـ IgM في الأسبوع الأول</li> <li>D. كشف الجراثيم لعدة أسابيع من المرض من خلال زرع الدم</li> </ul>	<ul> <li>A. فترة الحضانة (7-14) يوم.</li> <li>B. اختبار فيدال إيجابي.</li> <li>C. افتراق نبضي حروري.</li> <li>D. ارتفاع حروري يومي بشكل الدرجة حتى نصل إلى 40.5</li> <li>E. طفح التيفية هي بقع صغيرة حمراء قطرها 2-3 ملم توجد على الأطراف بشكل رئيسي 4. تفاعلات تصالبية مع الكولونيات A. تفاعلات تصالبية مع الكولونيات وضمات الهيضة والسالمونيلا.</li> <li>B. تنتقل من الأم للجنين.</li> <li>C. أهم الإصابات المفصلية عند الأطفال هي الحرقفي الفخذي ثم الركبة.</li> <li>D. ارتكاس حبيبومي غير متجبن.</li> </ul>	
C	<ul> <li>A. تعرق ليلي.</li> <li>B. تعداد البيض طبيعي أو تميل للانخفاض.</li> <li>C. يمكن أن تحصل الإصابة بالتماس المباشر مع الأنسجة المصابة.</li> <li>D. التهاب الخصية والبربخ.</li> <li>E. إن غلي الحليب لمدة 5 دقائق بعد الغليان كافية للقضاء على البروسيلا.</li> <li>A. الضخامة الكبدية تشاهد بنسبة 15٪ A. الضخامة الكبدية تشاهد بنسبة 15٪ B. العدوى بالتماس مع الحيوانات المصابة أو مشتقاتها.</li> <li>C. ترتفع الـ IgM في الأسبوع الأول</li> <li>D. كشف الجراثيم لعدة أسابيع من</li> </ul>	<ul> <li>A. فترة الحضانة (7-14) يوم.</li> <li>B. اختبار فيدال إيجابي.</li> <li>C. افتراق نبضي حروري.</li> <li>D. ارتفاع حروري يومي بشكل الدرجة حتى نصل إلى 40.5</li> <li>E. طفح التيفية هي بقع صغيرة حمراء قطرها 2-3 ملم توجد على الأطراف بشكل رئيسي 41.5 ملم توجد على الأطراف بشكل رئيسي A. تفاعلات تصالبية مع الكولونيات وضمات الهيضة والسالمونيلا.</li> <li>B. تنتقل من الأم للجنين.</li> <li>مي الحرقفي الفخذي ثم الركبة.</li> </ul>	



	i	j	
	20.في الإيدز واحد خطأ:	19.في المتدثرة التراخومية واحد خطأ:	
	A. يحدد اختبار viral load RNA HIV تعداد	A. الخمج العيني بالمتدثرة التراخومية أحد	
	الجزيئات الفيروسية في الدم. -	أهم أسباب العمى. -	
	B. يحدد عيار الأضداد مدى الاستجابة للعلاج .	B. جراثيم داخل خلوية مجبرة إيجابية الغرام.	
В	Cd4 .C تقل بالإصابة بالفيروس.	C. تسبب التهاب الملتحمة الاِشتمالي لدى	В
	D. غرن كابوزي المنتشر.	البالغين الناشطين جنسياً.	
	E. التهاب الدماغ بالتكسوبلاسموز.	D. أهم طرق انتقال المتدثرة الببغائية	
		باستنشاق الغبار الملوث أو بالتماس.	
		E. السبب الأول لالتهاب الإحليل غير البني لدى	
		الرجال.	
	22.الكلاميديا واحد خطأ:	21.في متلازمة العوز المناعي المكتسب	
	<ul><li>A. التهاب احليل سلبي الزرع عند الرجال</li></ul>	واحد خطأ:	
	B. التهاب عنق رحم مخاطي قيحي عند النساء	<ul><li>A. مرحلة الإنتان الحاد تظهر بعد 6-8 أسابيع</li></ul>	
	C. داء حوضي التهابي	م <i>ن</i> الخمج بالـ HIV	
	D. التهاب كولون ومستقيم عند اللوطيين	B. يساعد اختبار WESTERN Blot في تأكيد	
Е	E. العلاج بنسلينات	التشخيص.	^
_		C. يجب البدء بالمعالجة المضادة لـ HIV منذ	Α
		حدوث الخمج وحتى حدوث الانقلاب	
		المصلي.	
		D. اختبار إليزا سلبي في مرحلة الطور الحاد.	
		E. أضداد الـ HIV متى ظهرت تبقى مدى	
		الحياة.	
	24.في الخمج بالـ  Haemophllus	23.في الخمج بالـ Legionellosis واحد	
	influenza واحد خطأ :	خطأ:	
	A. الإنسان هو المضيف الطبيعي الوحيد	A. تتكاثر في أنظمة التكييف (تعيش داخل	
	B. تسهم طبيعتها المضادة للبلعمة وغياب	الأوالي)	
	أضداد المحفظة في زيادة التكاثر	B. حمى مع تسرع النبض	
С	الجرثومي	C. تنتقل من شخص لأخر بالطريق التنفسي	С
	C. الكريات البيض ضمن الحدود الطبيعية أو	D. ترتفع عيار الأضداد المصلية IgG و IgG	
	تميل للانخفا <i>ض</i>	E. العلاج المفضل Azithromycin	
	D. تنتقل بالتماس و استنشاق القطيرات		
	الملوثة		
	E. من أهم العوامل المؤهبة اللاطحالية		



	26.في أخماج الزائفة الزنجارية واحد خطأ :	25.في أخماج الكلبسيلة واحد خطأ :	
	A. غالبا يحدث إنتان الدم لدى مرضى	<ul><li>A. يكثر تسببها في أخماج السبيلين التنفسي</li></ul>	
	المستشفيات مع أمراض مستبطنة		
	B. نسبة الوفيات أعلى لدى المخموجين	B. تبدي ذات الرئة المكتسبة في المجتمع ميلاً	
	بالزوائف الزنجارية مقارنة مع المرضى	زائداً نحو تشكيل الخراجات	
Е	المخموجين بأصناف الإمعائيات الأخرى	C. بالتصوير الشعاعي ظهور علامة الشق	D
	C. تنمو في الماء المقطر ، وبعض المطهرات ،	المنتفخ Bulging flssure sign	
	والأدوية ، وفي محاليل التغذية الوريدية	D. انخفاض في الكريات البيض	
	D. في الإصابة الرئوية إنصباب الجنب شائع	E. تُحدِث الكلبسيلة الخشمية نتن الأنف	
	E. اليرقان أقل تواتراً من إنتانات الدم الناتجة	Ozenous	
	عن الجراثيم الأخرى.		
	28.في الأخماج التالية واحد خطأ:	27.في أخماج الزائفة الزنجارية واحد خطأ:	
	A. العلاج المفضل للموراكسيلا Amoxicillin	<ul><li>A. ذات قصبات ورئة ثنائية الجانب مع</li></ul>	
	clavlolante	ارتشاحات عقدية	
	B. العلاج المفضل للهيموفيليس انفلونزا	B. أخماج السبيل البولي غالبا مكتسبة في	
	سيفلوسبورينات الجيل الثالث  ceftriaxone	المستشفيات	
E	cefotaxime	C. التشوهات البولية عوامل مؤهبة لأخماج	D
	C. العلاج المفضل لداء الفطر الشعاع <i>ي</i>	صامتة سريريا	
	البنسلين	D. العلاج المفضل بالماكروليدات	
	D. العلاج المفضل للتولاريميا , Topramicine	E. التهاب أمعاء يدعى بحمى شانغهاي	
	Gentamycin		
	E. المعالجة في داء خرمشة القطة		
	الأمبيسيللين		
	30.في التوكسوبلاسموز واحد خطأ:	29.في الملاريا واحد خطأ:	
	A. داء المقوسات العيني خلقي بأغلب الحالات.	A. بعد الطور الدموي تعاود المنجلية الطور	
	B. في الإصابة العصبية المركزية تشاهد كتل	خارج الحمر.	
	في جذع الدماغ والنويات القاعدية.	B. ضخامة الطحال متزايدة، الكبد أقل	
С	C. الكلاب الثوي النهائي.	ضخامة.	Α
	D. معظم الحالات لاعرضية عند البالغين	C. الملاريا المدارية أعلى معدل إصابة	
	أسوياء المناعة.	للكريات الحمر.	
	E. داء المقوسات الحملي ينجم عن الخمج	D. طور بادري لا نوعي دعث وغثيان وإقياء 	
	الأولي أثناء الحمل.	E.  يوصف الـ Chloroquine لعلاج البيضوية	
		أو النشيطة.	



<b>31.ف</b> A. الر	
_	
В. ع	
C. يب	E
الب	_
D. ض	
E. ين	
33.ف	
A. يب	
B. ت	
م	
وا	В
O. ص	
35.ف	
Α. د	
B. الـ	
ال	
리 .C	
مَ	_
D. ارز	E
E. خ	
الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم	C. يبدأ. D. يبدأ. A. ينتن A. يبدأ. A. يبدأ. A. يبدأ. B. المن A. المن B. المن A. B. المن A. B. المن A. B. المن A. B. المن من المن من المن من المن المن المن



	الأسئلة مرتبة حسب ترتيب المحاضرات		
	38.الحمى الراجعة واحد خطأ:	37.السفلس مرض مرتبط بالجنس، واحد خطأ:	
	<ul><li>A. العامل الممرض البوريللا.</li></ul>	<ul> <li>A. العامل الممرض اللولبية الشاحبة</li> </ul>	
	B. حضانة 5-15 يوم.	B. يصيب الذكور والإناث	
С	C. الذباب والبعوض عامل ناقل.	C. التفاعلات المصلية إيجابية بعد عدة أسابيع	D
	D. حمى شديدة ويرقان وفقر دم.	من تاريخ الإصابة	
	E. العلاج تتيتراسيكلين.	D. قرحة لينة مؤلمة بدون ضخامة عقد ناحية	
		E. يستجيب للبنسلين	
	40.حمى الاستفهام واحد خطأ:	39.داء لايم واحد خطأ:	
	A. العامل الممرض Coxiella burneti	A. العامل الممرض Borrelia Burgdorferi	
Е	B. التهاب شغاف سلبي الزرع	B. القراد العامل الناقل	Е
	C. تنتقل بالحليب غير المبستر	C. حمامي هاجرة مكان اللدغ	
	D. العلاج النوعي هو تتراسكلين	D. ثلاث أطوار سريرية للإصابة	
	E. قد تتظاهر بذات رئة فصية نموذجية	E. المعالجة دابسون	
	42.الرشاشيات واحد خطأ:	41.المفطورات Mycoplasma واحد خطأ:	
	A. تصيب أسوياء المناعة فقط	<ul><li>A. عضویات ممرضة صغیرة جداً بدون جدار.</li></ul>	
	B. داء الرشاشيات الغازي مرض خطير يودي	B. تصيب الجهاز البولي والتنفسي.	
Α	بالحياة	C. ذات رئة لا نموذجية عند الكهول، التهاب	Е
	C. علاجه فوریکونازول أو أمفوتریبسین	قصبات عند الأطفال.	
	D. ورم الرشاشيات علاجه جراحي	D. ارتفاع LDH	
	E. يمكن أن تسكن الرشاشيات في كهف	E. المعالجة سيفالوسبورين.	
	درني شافي		
	44.العلاج النوعي كربيتوسبوريديوم (خفيات	43.المبيضات واحد خطأ:	
	الأبواغ) واحد صح:	A. ذاتية المصدر -	
	A. البیندازول -		
D	B. تریکلابینداز <i>و</i> ل	C. العلاج النوعي للمبيضات البيض زمرة	D
	C. فوریکونازول	الأزول	
	D. نیتازوکسانید	D. غير موجودة في الفلورا بشكل طبيعي	
	E. برازیکواتنیل	E. علاج المبيضات غير البيض	
		الامفوتيربسين.	



	46.رجل أعمال مضطر لتناول الطعام في	45.الفطار العفني mucormucosis الجواب	
	مطاعم خارجية ، بعد وجبة من سلطات	الخطأ:	
	مختلفة وخضراوات غير مطبوخة مع لحم	A. لا يحدث بوجود مناعة طبيعية	
	مشوي، شكم خلال يومين من اَلام بطنية،	B. زرع الفطر صعب وبط <i>يء</i> النمو	
	نفخة وغازات مع براز مخاطي، بفحص	C. يبنى التشخيص على التشريح المرضي	
	البراز وجد مبيضات بيض وكريات بيضاء،	للخزعات المأخوذة من النسج المصابة	D
	نواشط زحارية بكثرة، علاجه (واحد صح):	D. المعالجة بالفلوكونازول	D
	A. فلوكونازول 100 ملغ باليوم	E. يصيب المسنين أكثر من الأطفال والشباب	
	B. امفوتريبسين 50 ملغ/اليوم تسريب وريدي		
	C. ميترونيدازول 500 ملغ 3x يوميا		
	D. سبيروفلوكساسين مع أميكاسين		
	E. سالازوبيرين + فلاجيل		
	48.داء المتورقة Faciolasis الجواب الصح :	47.في داء الصفر الخراطيني واحد خطأ:	
	A. لا تشخص بالفحوص المصلية	A. لا بد لاستمرار الخمج من عدوى جديدة	
	B. نقص الكريات البيض و IgG طبيعي	تحدث خلال سنتين	
	C. لا يوجد يرقان	B. يكثر ترافق الخمج مع الخمج بالأنكلوستوما	
Е	D. حرارة طبيعية زيادة وزن مع حكة	والمسلكات الشعرية الذيل	Е
_	E. المعالجة تريكلابندازول	C. يبلغ الحمل المتوسط للديدان 14-16 دودة	_
		D. يحدث خمج حيواني المصدر ينجم عن	
		ديدان الصفر الخنزيري التي يصعب	
		تفريقها عن الصفر الخراطيني	
		E. يوضع التشخيص بالاختبارات المصلية	
	50.رجل 40 سنة مصاب بسل رئوي فعال	49.مريضة 75 سنة سكرية تعالج بالحبوب،	
	معالج وشافي منذ سنتين كان لديه	خضاب السكري 11 ، تكرر إنتان بولي مع	
	كهف درني كبير منذ شهر، سعال مع	معالجة مختلفة بالصادات، فحص البول	
	نفث دم فقط دون حرارة صورة الصدر	بيض 200 – 300 ، زرع بول سلبي الجراثيم	
	تبدي كثافة في الكهف الدرني السابق	احتمال إصابة المريضة واحد خطأ:	
В	فحص القشع المباشر وتحري كوخ والزرع	A. إنتان بولي باللا نموذجيات (كلاميديا)	D
	سلبي التشخيص (واحد صح):	B. زرع سلبي بسبب المعالجة بالصادات	
	A. خراج رئوي	C. إنتان بولي بالفطور غالبا المبيضات	
	B. ورم فطر <i>ي</i> بالاسبيرجولوس	D. تخریش مثانیِ ناجم عن بلهارسیا	
	C. ذات رئة غير نموذجية	E. سلي المنشأ	
	D. ورم قصب <i>ي</i>		
	E. كيسة مائية صغيرة		



## حورة 2014 النظامية

# الدكتور نزار ضاهر

	2)غياب الحمى في الصدمة الإنتانية أكثر	1)في الصدمة الإنتانية واحد خطأ:	
	شيوعاً في كل ما يأتي ما عدا:	a.عند التغلب على العوامل المتسلسلة للإنتـان	
	a.حديثي الولادة.	ينقل الممرض من بؤرة الخمج إلى الدم.	
	b.المرضى المسنين.	b.تجرثم الدم يعني وجود الجراثيم بالدم.	
С	c.مرضى فرط التوتر الشرياني.	c.في الصدمة الإنتانية يكون الحصيل القلبي	E
	d.المصابين بالقصور الكلوي.	طبيعياً في البدء وربما مرتفعاً.	_
	e.المصابين بالكحولية.	d.إنتان الدم يعني وجود الاستجابة الالتهابية	
		الجهازيــة تجــاه العامــل الممــرض ولا يشــترط	
		وجود العامل الممرض في الدم.	
		e.يعتبر فرط التهوية علامة متأخرة فيها.	
	4)في المخاطر الأكثر شيوعاً لإنتان الجروح	3)في الصدمة الإنتانية واحد خطأ:	
	لما بعد الجراحة واحد خطأ:	a. هبوط الضغط نتيجة الإنتان.	
	a.النقص في المهارات التقنية للجراح	b. زيادة في عدد الصفيحات.	
D	b.وجود أمراض مزمنة مثل السكري.	c. ارتفاع اللاكتاتelevated lactate.	В
	c.إقامة طويلة في المستشفى قبل الجراحة.	d. شح البول.	
	d.حلاقة موقع الجراحة قبل الجراحة مباشرة.	e. الإنتان مع حبر جلديPetechia أو فرفرية	
	e.طول مدة العمل الجراحي.	يوجه للاشتباه بالنيسرية السحائية.	
	6) في المكورات العنقودية واحد خطأ:	5) في عوامل الخطر لانتشار زمر المكورات	
	a.في خمج العنقودية المذهبة الآلية الأكثر	العنقودية المقاومة للميتيسللين MRSA	
	أهمية للعدوى هي الانتقال بالأيدي الملوثة.	في المشافي واحد خطأ:	
	b.بعد العصيات الكولونية تعد العنقودية	a.طول مدة استخدام الصادات.	
	الرمية اكثر سبب شائع لخمج السبيل البولي	b.الإقامة في وحدة العناية المشددة.	
	غير الانسدادي البدئي لشابة نشيطة جنسيا.	c.العمر أقل من 65 سنة.	
D	c.المكورات العنقودية الظهارية أكثر العوامل	d.الإقامة في دور الرعاية.	С
	الخمجية بالوسائل الواصلة لداخل الأوردة في	e.الإقامة في وحدة الحروق.	
	تجرثم الدم الناتجة عن خمج المشافي.		
	d.العنقودية المذهبة أكثر سبب لالتهاب شغاف		
	صمام بدیل.		
	e.االعنقوديــة الظهاريــة هــي الســبب الشــائع		
	لالتهاب داخل العين كاختلاط للجراحة العينية.		



	8)في مقاربة مريض مصاب بإسمال خمجي	7)في الإسمال الحاد الخمجي واحد خطأ:	
	مكتسب في المجتمع واحد خطأ:	a.الفلورا الكولونية تساعد على تكاثر العوامل	
	a.البراز المدمى بدون وجود كريات بيض تشير	الممرضة المعوية.	
	لاحتمال الخمج بذيفان المشابه للشيغلا المفرز	b.الإيشريشيا الكولونية السامة المعوية أكثر	
	من المعوية القولونية النزفية.		
	b.الإسهال المائي الغزير كماء الرز يشير إلى	c.سرعة زمن العبور في الأمعاء الدقيقة من	
E	الكوليرا.	عوامل الخطورة.	Α
	c.الألم البطني الحاد يشاهد في الشيغيلا	d.لا ينصح بالصادات في الوقاية من إسهال	
	والكامبيلوباكتر.	المسافرين رغم فعاليتها.	
	d.النفخة تشاهد في الجيارديا.	e.الإسـهالات الناجمـة عـن الممرضـات المعويـة	
	e.المتلازمة الشبيه بالتهاب الزائدة الحاد يشير	المفرزة للذيفان المعوي لا تترافق مع حمى	
	إلى المطثيات الصعبة.	عادة.	
	10)في الجيارديا واحد خطأ:	9)في الزحار العصوي واحد خطأ:	
	a.الإسهال قد يستمر عدة أسابيع أو أشهر.	a.يمتزج بالبراز الدم والمخاط وبعض القيح.	
	albendazole أو الميترونيدازول.	b.انتقال المرض عبر المياه الملوثة يكثر	
	c.الكلاب والقطط والأبقار والأغنام تلعب	شيوعه في البلدان النامية.	
	مصدراً للخمج البشري.	c.المرض غالباً عرضي عند البالغين ذوي	
D	d.الإسهال يترافق مع الدم أو المخاط أو القيح	المناعة المكتسبة وغير عرضي عند الأطفال	С
	ورائحة كريهة.	غالباً.	
	e.الشعور بالامتلاء بعد الوجبات.	d.العدوى مباشرة في دور الرعاية وحمام	
		السباحة الملوثة.	
		e.المستودع الوحيد الإنسان.	
	12)تشاهد علامة فاجيت (افتراق النبض	11)في الحمى التيفية واحد خطأ:	
	والحرارة) في كل مما يلي ما عدا:	a.الصداع الشديد.	
	a. الحمى المالطية.	b.مخطط الحرارة يرتفع بشكل تدريجي.	
Α	b. داء الببغاء (المتدثرى الببغائية) .	c.الطفح الوردي خاصة على الأطراف.	С
	C. الحمى الصفراء.	d.افتراق نبضي – حروري.	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	e. الحمى التيفية.	الفوري للصادات.	



	14)في داء البروسيلات واحد خطأ:	13)في معايير لتشخيص داء خرمشة القطة	
	a.المفصل الحرقفي الفخذي أكثر المفاصل	واحد خطأ:	
	 المحيطية عرضة للإصابة.	a.اعتلال عقد لمفاوية موضّع بغياب العوامل	
	b.الفقرات الرقبية أكثر الفقرات عرضة	الممرضة والأخماج النوعية	
B	للإصابة.	b.قصة للتماس مع القطط والكلاب (قصة	Е
В	c.تعداد الكريات البيض طبيعي أو منخفض.	عض أو خرمشة حيوان)	_
	d.في الإصابة الحادة ترتفع كل من IgM و	c.اندفاع التهابي حطاطي محمر غير حاك	
	lgG خلال الأسابيع الأربعة الأولى من الخمج.	d.أذية جلدية أولية ناجمة عن القطط أو	
	e.إعطاء دواء وحيد في العلاج يؤدي إلى فشل	وجود التهاب ملتحمة أولي	
	العلاج ونسبة النكس العالية.	e.كثرة البيض.	
	16)في خمج الذكور بالمكورات البنية(الخطأ)	15)في المشاهدات الرئيسية في الإيدز واحد	
	a.عسر التبول واحمرار الصماخ.	خطأ:	
	b.مفرزات قيحية إحليلية.	a.غرن كابوز <i>ي</i> المنتشر	
D	c.يندر حدوث التهاب موثة.	b.التهاب الرئة بالمتكيسات الرئوية الكارينية.	D
	d.علاج الأخماج غير المختلطة دوكسيسيكلين.	c.التهاب الدماغ بالتوكسوبلاسموز	
	e.ف <i>ي</i> خمج البنيات المنتشر التهاب مفاصل	d.التهاب السحايا بالمكورات الرئوية	
	تقيحي في المعصمين، الركبتين والمرفقين.	e.التهاب الشبكية بالـ CMV.	
	18)في الكلبيسيلات واحد خطأ:	17)الكلاميديا، واحد خطأ:	
	a.المركز الثان <i>ي</i> ف <i>ي</i> ترتيب أخماج سلبيات	a.التهاب إحليل بني عند الرجال.	
	الغرام المستشفوية بعد الإيشريكيات	b.التهاب عنق رحم مخاطي قيحي عند النساء.	
	القولونية.	c.داء حوضي التهابي.	
	b.الانتقال عبر الهواء لا يعد عاملاً مهماً في	d.التهاب كولون ومستقيم عند اللوطيين.	
	نقل الخمج بجراثيم الكلبسيلة داخل	e.العلاج ماكروليد.	
Е	المستشفى.		Α
	c.بالتصوير الشعاعي للرئتين الفص منتفخ مع		
	ظهور علامة الشق المنتفخ Bulging fissure		
	.sign		
	d.Kالخشمية تسبب التهاب الأنف الضموري		
	ونتن الأنف.		
	e.تعداد الكريات البيض طبيعي أو منخفض.		



	20)في أخماج الباستوريلا Pastorellosis	19)في الخمج بالمكورات السحائية واحد	
	واحد خطأ:	خطأ:	
	a.يتوضع داء الباستوريلات الرئوي في الطرق	a.استئصال الطحال عامل خطورة للتعرض	
В	التنفسية السفلية.	المتكرر لتجرثم الدم بالمكورات السحائية.	
لم	b.الأعراض العامة شديدة على نقيض	b.ينتقل عن طريق التماس مع المفرزات	
يعط	الموضعية القليلة.	التنفسية.	D
هذا	c.تنتقل بالجروح الناجمة عن عضات وأذيات	c.في التهاب السحايا: البدء مفاجئ مع حمى	
العام	الكلاب والقطط.	وصداع شدید.	
	d.السير انسمامي شديد لدى مضعفي المناعة	d.القطط مصدر الخمج البشري.	
	e.المعالجة الدوائية بـ	e.الطفح المرفق للحمى يتميز بعدم زواله	
	Clavulanate	بالضغط عليه (glass test).	
	22)في الخمج بالليجونيلا واحد خطأ:	21)في أخماج السيراتيا Serratia واحد خطأ:	
	a.تتكاثر في أنظمة التكييف.	a.أمكن عزلها من الإنسان والحيوانات.	
	b.حمى قد تتجاوز 40 مع افتراق نبضي	b.تصنف كأخماج مكتسبة داخل المستشفى.	
D	حروري.	c.أخماج السبيل الهضمي أكثر الأخماج	С
	c.تنتقل كخمج قطيري منقول بالهواء.	مشاهدة عند البالغين.	
	d.المعالجة بالسيفترباكسون.	d.معندة عادة على الأمبيسيللين.	
	e.وجود الكُربات البيضاء المفصصة النوى	e.يمكن أن تنمو في بعض المطهرات، وفي	
	العدلة في عينات القشع بغياب الجراثيم.	محاليل للتغذية الوريدية.	
	24)في الملاريا المدارية واحد خطأ:	23)في الخمج بالهيموفيليس إنفلونزا واحد	
	a.بعد الطور الدموي لا تعاود المنجلية الطور	خطأ:	
	خارج الحمر.	a.تؤدي أضداد محفظة النمط b دوراً رئيساً	
С	b.الحالات الشديدة الحمى قصيرة الأمد.	في المناعة.	Е
	c.سرعة التثفل ضمن الحدود الطبيعية.	b.الإنسان هو المضيف الوحيد.	
	d.أعلى معدّل إصابة للكريات الحمر	c.تنتقل بالتماس، استنشاق القطيرات الملوثة.	
	e.کریات بکیلة Poikilocytosis	d.كثرة البيض مع فرط الصفيحات	
		e.المعالجة بال دوكسي سيكلين.	
	26)في إصابة النساء بالحلأ البسيط النمط	25)تعتبر الأمراض التالية من أهم الأمراض	
	الثاني واحد خطأ:	المنتقلة بالجنس ما عدا:	
	a.الوقاية فعالة باستخدام الواقي الذكري.	a. السيلان البني.	
Α	b.عسرة تبول.	b. السفلس.	Е
	c.النكس في النمط الثاني أكثر من الأول.	c. الأيدز.	
	d.ضخامة غدد لمفاوية موضّعة.	d. المشعرات المهبلية.	
	e.قد ينتقل من الأم إلى وليدها حول الولادة.	e. الليجيونيلا.	



	28)في الحمى المضخمة للخلايا واحد خطأ:	27)في الحلأ البسيط النمط الأول واحد خطأ:	
	a.يشك أنه مولد للخباثات.	a.يبدأ التعرض للخمج في سن البلوغ	
С	b.المعالجة بالغانسيكلوفير.	b.يتواجد الفيروس في سائل الحويصلات.	
	c.الصورة الدموية تبدي زيادة الكريات البيض.	c.بقاء مديد في خلايا الهدف في حالة توازن.	Α
	d.يمكن عزلها من (الحليب، اللعاب، البراز، المني	d.يمكن للخمج أن يتفعل من جديد عند	
	e.الخمج داخل الرحم بالـ CMV من أكثر	حدوث ضعف مناعي.	
	الأخماج داخل الرحم تواتراً.	e.ينتقل الحلأ النمط الأول كخمج فموي.	
	30)في التوكسوبلاسموس واحد خطأ:	29)في داء فرط الوحيدات الخمجي واحد	
	a.عدوى الإنسان عن طريق الفم بتناول	خطأ:	
	مشتقات غذائية حيوانية نيئة وغير المطهوة.	a.العامل المسبب فيروس إيشتاين بار EBV	
	b.داء المقوسات العيني تشيع عند البالغين	من الفيروسات الحلئية.	
	سويي المناعة.	b.الخلايا الهدف هي الخلايا الظهارية للفم	
В	c.تتسم البيوض المكتسبة المتبوغة	والبلعوم والخلايا اللمفاوية B.	С
	بمقاومتها الشديدة	c.إصابة الجنين ذات إنذار سيئ.	
	d.في الإصابة العصبية المركزية تشاهد كتل	d.ترافق الخمج بمتلازمة بلعمة الكريات	
	في جذع الدماغ	الدّموية.	
	e.داء المقوسات الحملي ينجم عن الخمج	e.یحدث مرض قاتل لدی المصابین بمتلازمة	
	الأوّلي أثناء الحمل	بورتيليو.	
	32)في الفيروسات الغدية Adenoviridae	31)في النزلة الوافدة واحد خطأ:	
	واحد خطأ:	a.البدء تدريجي بحمى نمط السلم.	
	a.مقاومة نوعاً ما لظروف البيئة.	b.يجري التمنيع بإعطاء البالغين جرعة اللقاح	
Е	b.تعبر السبيل الهضمي دون أن تتخرب	سنوياً مع بداية الفصول الباردة من السنة.	Α
_	c.الانتقال عبر الهواء بواسطة القطيرات	c.صداع وآلام في العضلات والأعضاء.	
	d.تسبب التهاب طرق التنفسية حاد والحمى	d.سرعة التثفل وتعداد البيض ضمن الحدود	
	الملتحمية البلعومية	الطبيعية.	
	e.المعالجة بالأسيكلوفير.	e.التهاب قصبات ورغامی مع سعال جاف.	
	34)في عوامل الخطورة المؤهبة للإصابة	33) في التهاب الأنف الفيروسي الحاد واحد	
	بالأشكال الشديدة لحمى الضنك DSS/DHF	خطأ:	
	واحد خطأ:	a.ذروة الحدوث في فصلي الخريف والشتاء.	
Е	a.عدم تكوين الخمج الراهن لأضداد محصّنة.	b.عند الأنماط المصلية كبيراً.	D
_	b.النساء.	c.الحمات الأنفية شديدة العدوى تنتقل عبر	
	c.العرق الأبيض أو الآسيوي.	القطيرات الملوثة من إنسان إلى آخر.	
	d.الأطفال واليفعان.	d.يوجد تصالب مناعي بين الأنماط المصلية	
	e.مصدر الخمج الثاني به من أمريكا الجنوبية.	e.المعالجة عرضية.	



	36)في النزلة الوافدة واحد خطأ:	35)في السعار (داء الكلب) Rabies واحد	
	a.سرعة التثفل وتعداد البيض ضمن الحدود	خطأ:	
	الطبيعية.	a.يعتبر المسبب لأعلى نسبة وفيات بين	
	b.تحدث Antigenic shift نتيجة تبدلات مورثية	الأمراض الخمجية.	
	صغيرة لا تؤثر على نمط الفيروس ولا تسبب	b.خطر انتقال السعار بواسطة الأدوات والمواد	
В	أوبئة.	الملوثة باللعاب قليل.	D
В	c.يقوم الخمج الجرثومي في الطّرق التنفسية	c.العرض الموجه للسعار المذل في مكان	D
	العلوية بتمهيد الطريق لإحداث ذات رئة نزلية.	الأذية الناجمة عن العض	
	d.المناعة بين تحت الأنماط غير متصالبة.	d.لعاب الحيوان المخموج خلال العضّ يصبح	
	e.التمنيع بإعطاء البالغين اللقاح سنوياً مع	معدياً بعد أسبوع من ظهور الأعراض للمرض	
	بداية الفصول الباردة من السنة.	e.الشكل المدني الحضري ينجم عن عضات	
		الكلاب المنزلية والقطط	
		37)رجل أعمال مضطر لتناول الطعام في	
		مطاعم خارجية، بعد وجبة من سلطات	
		مختلفة، وخضروات غير مطبوخة مع لحم	
		مشوي، شكم خلال يومين من اَلام بطنية،	
		نفخة وغازات، مع براز مخاطي، فحص البراز	
		بین وجود مبیضات بیض، کریات، نواشط	С
		زحارية بكثرة، علاج المريض (واحد صح):	
		a.فلوكونازول 100 ملغ باليوم	
		b.أمفوتيريسينB 50 ملغ/اليوم تسريب وريدي	
		c.مترونيدازول 500 ملغ ×3 يومياً	
		d.سيبروفلوكساسين مع أميكاسين.	
		e.سالازوبيرين + فلاجيل.	

a.العامل الممرض borreliaburgdorferi

b.القراد العامل الناقل.

c.حمامي هاجرة مكان اللدغ.

d.أربع أطوار سريرية للإصابة.

e.المعالجة تيتراسيكلين.

#### 39)السفلس مرض مرتبط بالجنس، واحد خطأ:

a.العامل الممرض اللولبية الشاحبة.

b.التفاعلات المصلية إيجابية من تاريخ

الإصابة.

c. يصيب الذكور والإناث.

d.قرحة صلبة غير مؤلمة مع ضخامة عقد

ناحية.

e.يستجيب للبينيسيلين.

В

D



	41)المفطورات Mycoplasma، واحد خطأ:	40) الحمى الراجعة، واحد خطأ:	
	a.عضويات ممرضة صغيرة جداً بدون جدار.	a.حضانة 5 – 15 يوم.	
	b.تصيب الجهاز البول <i>ي</i> والتّنفس <i>ي</i> .	b.القمل والقراد عامل ناقل.	
D	c.دات رئة لا نموذجية عند الكهول، التهاب	c.العامل الممرض البريميات.	С
	قصبات عند الأطفال	d.حمى شديدة ويرقان وفقر دم.	
	d.انخفاض LDH	e.العلاج تيتراسيكلين.	
	e.المعالجة ماكروليد.		
	43)رجل 40 سنة مصاب بسل رئوي فعال	42)حمى الاستفمام، واحد خطأ:	
	معالج وشافي منذ سنتين، كان لديه كمف	a.العامل الممرضcoxilla burnetii	
	درني كبير، منذ حوالي شمر سعال ع نفث	b.التهاب شغاف سلبي الزرع	
	دم فقط دون حرارة، صورة الصدر تبدي كثافة	c.تنتقل بالحليب المبستر	
	في الكمف الدرني السابق، فحص القشع	d.قد تتظاهر بذات رئة خلالية	
	المباشر وتحري كوخ والزرع سلبي، التشخيص	e.العلاج النوعي هو تيتراسيكلين	
В	(واحد صح):		С
	a.خراج رئوي.		
	b.ورم فطري الأسبيرجولوس.		
	c.ذات رئية غير نموذجية.		
	d.ورم قصب <i>ي</i> .		
	e.ورم بالمبيضات البيض.		
		44)مريضة 75 سنة، سكرية تعالج بالحبوب،	
		خضاب السكري 11، تكرر إنتان بولي مع	
	b.المبيضات البيضاء أخطر من غير البيضاء	معالجات مختلفة بالصادات، فحص البول: بيض	
	c.العلاج النوعي للمبيضات البيض زمرة الأزول	200 – 300، زرع بول سلبي الجراثيم، احتمال	
	d.موجودة في الفلورا بشكل طبيعي	إصابة المريضة، واحد خطأ:	_
В	e.علاج المبيضات الأمفوتيريسين	(1	E
		a.إنتان بولي باللانموذجيا (كلاميديا) .	
		b.زرع سلبي بسبب المعالجة بالصادات	
		c.إنتان بولي بالفطور، غالباً المبيضات. لم لد الدادة أ	
		d.سلّي المنشأ. مانتان عمل باللايث انبا	
		e.إنتان بولي باللايشمانيا	



	47)العلاج النوعي، كريبتوسبوريديوم	46)الفطار العفني mucormycosis الجواب	
	(خفيات الأبواغ)، واحد صح:	الصحيح:	
	a.برازیکوانتیل.	a.يحدث بوجود مناعة طبيعية.	
В	b.نیتازوکساید.	b.زرع الفطر سهل وسريع النمو.	С
	c.البيندازول.	c.يبنى التشخيص على التشريح المرضي	
	d.تریکلابیندازول.	للخزعات المأخوذة من النسج المصابة.	
	e.فوریکونازول.	d.المعالجة بالفلوكونازول.	
		e.يصيب الأطفال والشباب أكثر من المسنين.	
	49) داء المتورقة Fasciolasis الخطأ:	48) الملقوات العفجية Ancylostioma الخطأ:	
	a.تشخص بالفحوص المصلية.	a.تستمر الإصابة لعدة سنوات تسيئ للنمو	
	b.زيادة الكريات البيض وارتفاع IgG	الجسمي والعقلي عند الأطفال.	
E	c.يرقان نوب <i>ي</i> معاود.	b.فقر دم بعوز الحديد مع فرط حمضات.	D
	d.حرارة نقص وزن حكة.	c.متلازمة شبيهة بلوفلر.	
	e.المعالجة مترونيدازول.	d.تترافق بحرارة وهياج واضطرابات سلوكية.	
		e.تعالج بالببندازول.	
		50)في داء الصفر الخراطيني ( الخطأ) :	
		a.لا بد لاستمرار الخمج من عدوى جديدة تحدث	
		خلال سنتين.	
		b.يكثر ترافق الخمج مع الخمج بالأنكلوستوما	
		trichuris trichiura والمسلكات الشعرية الذيل	
		c.يبلغ الحمل المتوسط من الديدان 14 – 16	Е
		دودة.	
		d.يحدث خمج حيواني المصدر ينجم عن ديدان	
		الصفر الخنزيري التي يصعب تفريقها عن الصفر	
		الخراطيني.	
		e.التشخيص بالاختبارات المصلية.	



## دورة 2014 تكميلي

# تم إلحاق كل سؤال برقم المحاضرة التي تجدون جوابه فيها تم حذف 17 سؤال مكررة من دورة 2014 نظامية

#### الدكتور نزار الضاهر

	17- في CMV واحد خطأ:	10- في المكورات السحائية واحد خطأ:	
	A. في الخمج الخلقي يمكن كشف الـ CMV	A. الزمرة B تسبب أعلى نسبة من الإصابات.	
	في بول الرضع الأصحاء ظاهرياً.	B. معظم الأشخاص المتماسين مع المصابين	
	B. تتميز الإصابة بوجود مشتملات داخل نـوى	يحملون   N.M في بلعومهم الأنفي في	
	الخلايا المصابة (عين البومة).	الحالات الوبائية.	
С	C. رغم أن الـ CMV كلية الوجود في بـدن	C. أقل معدل لانتشار المرض في الشتاء وأول	D
	الإنسان، لكنها تعيش في حيوانات المخبر.	الربيع وأعلى معدل في الصيف	
	D. الخمج المكتسب غالباً غير عرضي.	D. المناعـة الطبيعيـة نوعيـة للـنمط وتتطـور	
	E. المعالجة بالـ Ganciclovir.	خلال العقدين الأولين.	
		E. يترافق إنتان الـدم بـالطفح الحبـري فـي	
		معظم الحالات.	
	9- تنتقل العدوى بالإيدز في كل ممايلي عدا:	17- في داء المنطقة واحد خطأ:	
	A. من الأم لجنينها	<ul><li>A. تأتي الإصابة بعد الخمج الأولي وتكمن</li></ul>	
	B.    إبر الحقن الملوثة	الفيروسات في العقد الشوكية T3,T4	
	C. لدغ الحشرات	B. تحدث الإصابة عادة لدى الكهول مضعفي	
	D. عن طريق الاتصال الجنسي	المناعة كمرضى الابيضاض وداء هودجكن	
	E. نقل الدم.	C. لعودة التفعيل أسباب مختلفة مثل الشـدات	
С		والتعرض لأشعة الشمس	D
		D. نادراً ما تتوضع الإصابة في قطاع عصبي	
		محدد، فهـي تصـيب كـل قطاعـات الجـذور	
		العصبية.	
		E. يكون محتوى الحويصلات دمويـاً ويكـون	
		الألم قبل وأثناء وبعد ظهور الاندفاعات	
		وقد تحدث حرارة عامة خفيفة.	



	م محمد الخطر في الناة المافحة	40 خمر الخدوسات الأنفية واحج خطأب	
	18- في مجموعات الخطر في النزلة الوافــدة	18- في الفيروسات الأنفية واحد خطأ:	
	واحدة خطأ:		
	A. الأطفال الصغار	حلق. ح	
В	B. الإِناث	B. السعال فيأتي متأخراً.	С
	C. المرضى المسنين -	C. حمى عالية وعرواءات لمرة واحدة -	
	D. المصابين بمرض سابق	D. نسبة طرح الفيروس على أشدها عندما	
	E. المرضى مضعفي المناعة	تكون المفرزات رائقة.	
		E. المعالجة عرضية.	
	3- في المكورات العنقودية واحد خطأ:	3- في المكورات العنقودية واحد خطأ:	
	<ul><li>A. يصاب الرضع بذات الرئة البدئية.</li></ul>	<ul> <li>A. العنقوديــة ســلبية التخثيــر هــي العامــل</li> </ul>	
	B. المكورات العنقوديـة الظهاريـة هـي السـبب	المسبب الرئيسي لأخماج المشافي.	
	الشائع لالتهاب داخـل العـين كـاختلاط	B. الرمية هي المسبب الرئيسي لخمج السبيل	
	للجراحة العينية.	ً ۔ ۔ ۔ البول <i>ي</i>	
	C. معظم الأخماج الهامة بالمكورات العنقودية	C. الظهاريــة هــي المســبب الرئيســي لخمــج	
	للنسج العميقة تظهر من التلقيح المباشر	 الفلاتر الوعائية وأدوات المداخلات.	
C	للدم (قثاطر،حقن وريدية)	D. سلبية المخثرة هي المسبب لانحلال الـدم	D
	D. التهاب الجريبات هو تجمع عـدد صغير مـن	ً أكثر من العنقودية المذهبة	
	الحطاطـــات الحماميـــة مـــن دون تـــورط	E. المذهبة أهم جنس إمراضاً للبشر	
	المحيط أو النسج الأعمق		
	E. الدمل furuncle هـو خمج الغدة الجرابيـة		
	الذي يترافع مع الغزو الجرثومي ومع بعـض		
	الصلابة في النسج الجلدية.		
	9- في القرح اللين واحد خطأ:	3- فـــي ذات العظـــم والنقـــي بـــالمكورات	
	A. الحضانة أقصر من الإفرنجي	العنقودية واحد خطأ:	
	B. العامل الممرض هو هيموفيلسي دوكري	A. أكثر شيوعاً عند الأشخا <i>ص</i> تحت عمر 20	
	C. القرحة أكثر من واحدة	B. كثيراً ما لا يعين الدخول البدئى	
Е	D. مؤلمة	.C العديد من المرضى يعطون قصة تلقيهم	С
	E. قاعدة القرحة صلبة.	رضوضاً في المناطق المصابة.	
		D. إذا وصل الخمج إلى الحيز تحت السمحاقى	
		فإن السمحاق يرفع ويتشكل الخراج تحت	
		السمحاقى.	
		Ž -	







	5- في الكوليرا واحد خطأ	5- فــي الإســهالات الناجمــة عــن الممرضــات	
	A. يؤدي زيادة إفراز الـ CL ونقص امتصاص	المعوية المفرزة للذيفان المعوي واحد خطأ:	
	الـ Na   إلى إفراز سائل إسوي التوتر	A. لا توجد حمى وقد تكون هناك استجابة	
	B. يعتبر لقاح الكوليرا ذو فعالية محدودة 3-6	التهابية خفيفة	
E	أشهر.	B. الإسهال مائي كبير الحجم	D
_	C. يلاحظ زيادة الهيماتوكريت وزيادة معتدلة	C. الإسهال تركيزه منخفض من البروتين	D
	في الكريات البيض.	D. تتوطن الجراثيم المفرزة للذيفان المعوي	
	D. تصنف على أساس مستضداتها الجسديةO	في الكولونات	
	E. تفرز ضمات الهيضة ذيفان خلوي يـؤدي	E. لا بد من ابتلاع كمية كبيرة من الجراثيم	
	إلى الإسهال.	مع الطعام أو الماء الملوثين.	
	8- في العدوى بالحمى المالطية واحد خطأ	4- في المطثيات العسيرة واحد خطأ:	
	A. الحليب ومشتقاته.	<ul><li>A. تستوطن الأمعاء الغليظة.</li></ul>	
	B. اللحم النيئ.	B. يحدث عند الكهول والمسنين بعد توسط	
Е	C. التماس مع الحيوانات المصابة أو مخلفاتها.	جرا <i>حي</i>	С
_	D. ينتقل من شخص لآخر عن طريق نقل	C. الإسهال مائي مخاطي مدمى عادة.	C
	نقي العظم ونقل الدم.	D. العلاج المفضل فانكوميسين	
	E. لا تنتقل من الأم خلال الرضاعة.	E. تفرز نوعين من الذيفانات المعوية.	
	6- في الزحار واحد خطأ:	8- في الحمى المالطية واحد خطأ:	
	A. في الشكل المعوي الشديد المريض ذو	A. ارتفاع الكريات البيض عن الحدود السوية	
	سحنة استمامية ومغيص مختلف الشيدة	وعلى حساب اللمفاويات.	
	لكن الحرارة تبقى طبيعية	B. التهاب الشغاف مع تنبتات صمامية أكثر	
	B. الأذيات القرحية في الكولون تكون موضعة	الاختلاطات التي تؤدي للوفاة.	
	غالباً بالمستقيم والأعور	C. الذكور أكثر تعرضاً للإصابة بالعدوى من	
Α	C. الإنسان هو الثوي الوحيد	الإناث	Α
	D. النواشـط تتعــدى علــى الكريــات الحمــر	D. مـن شـهر حزيـران حتـى شـهر أيلـول يـزداد	
	والطبقة تحت المخاطية	احتمال العدوى بالبروسيلا أكثر من أشهر	
	E. في تنظير السين لا ينصح بتنظيف	السنة الأخرى.	
	الكولون قبل التنظير.	E. المفصل الوركي أكثر المفاصل المحيطية	
		إصابة في الشكل الحاد عند الكهول.	



	1- فــي الأعــراض المنــذرة ببــدء الاســتجابة	7- في الحمى التيفية واحد خطأ:	
	الالتهابية الجهازية في الصدمة الانتانيـة	<ul><li>A. تشاهد عند مرضى الإيدز أكثر بـ 5 مرات</li></ul>	
	واحد خطأ	منها عند سوي المناعة.	
	A. الحمى	B. النكس قد يحصل خلال 3-2 أسابيع مـن	
	<b>B</b> . نقص الحرارة	هبوط الحرارة	
Е	<b>C</b> . تسرع التنفس	C. ضخامة كبد وطحال عند غالبية المرضى.	Α
_	<b>D</b> . تسرع القلب	D. مـن أهـم الاختلاطـات النــزف والانثقــاب	<b>A</b>
	E. التعرق الليلي.	والتخثر المنتشر داخل الأوعية.	
		E. بقع رول هي بقع صغيرة حمراء قطرهـا 2-	
		3 ملم تشاهد على البطن والصدر بشكل	
		رئيسي وتظهر في نهايـة الأسبوع الثالـث	
		من الإصابة.	
	5- في الإسمال الخمجي الحاد واحد خطأ:	9- في أخماج المتدثرات واحد خطأ:	
	A. الـــذيفانات المعويـــة لا تخــرب الخلايـــا	A. لا يعرف مستودع حيواني للمتدثرة الرئوية.	
	المخاطية.	B. تنتقل المتدثرة الرئويـة مـن إنسـان لآخـر	
	B. الذيفانات الخلوية تسبب إسهال التهابي.	بالطريق التنفسي	
	C. الـذيفانات العصـبية تـؤثر مباشـرة علـى	C. من الممكن انتقال الخمج من إنسان لآخر	
E	الجملة العصبية المركزية والمحيطية.	بالتماس.	D
	D. الـــذيفانات العصــبية يـــتم انتاجهــا مـــن	D. في الرئويـة تبـدي صـورة الصـدر ارتشـاح	
	متعضيات خارج المضيف وتسبب أعراض	تحت قطعي متعدد في أغلب الحالات.	
	بعد هضمها مباشرة.	E. الدواء النوعي هو الدوكسي سيكلين.	
	E. الأطفـال الرضـع لـديهم درجـة عاليـة مـن		
	الحماية من الإسهالات.		
	9- في الإنتانات بالكلاميديا واحد خطأ:	10- مــا هــو السـبب الأكثــر شــيوعاً لالتهــاب	
	A. الكلاميديا التراخومية ممرضة للإنسان	السحايا المكتسب بالمجتمع بين البالغين؟	
	فقط.	A. المستدميات النزلية	
	B. أهـم طـرق انتقـال المتـدثرة الببغائيــة	B. النيسيريات السحائية.	
	باستنشاق الغبار الملوث أو التماس	C. العقديات الرئوية.	
С	C. ذات الرئة المكتسبة بالمجتمع تتميز بحمـى	D. المكورات العقدية زمرة A	С
	فجائية عالية.	E. العنقوديات المذهبة.	
	D. يتميـز الطـور الثـاني بسـعال فقـط ويغيـب		
	ارتفاع الحرارة.		
	E. تبدي صورة الصدر في الإصابة الرئوية		
	ارتشاح تحت قطعي وحيد غالباً.		



	12- في التوكسوبلازموز واحد خطأ	17- في داء الوحيدات الخمجي واحد خطأ	
	a.عدوى الإنسان عن طريق الفم بتناول	A. الخمج محدد لذاته.	
	المشتقات الغذائية الحيوانية النيئة أو غير	B. ضخامة غدد لمفاوية معممة	
	المطهوة.	C. ضخامة طحال	
	b.داء المقوسات العينى أغلب الحالات مكتسبة.	D. ارتفاع الكريات البيض	
В	c.تتسم البيوض المكتسبة المتبوغة بمقاومتها	E. اختبار الأضداد المتغايرة سلب <i>ي</i>	Ε
	الشديدة	,	
	d.في الإصابة العصبية المركزية تشاهد كتل		
	في جذع الدماغ والنويات القاعدية.		
	e. داء المقوسات الحملي ينجم عن الخمج		
	" الأولي أثناء الحمل		
	6- رجل أعمال مضطر لتناول الطعام في	10- في أخماج الكليبسيلا واحد خطأ	
	المطاعم الخارجية، بعد وجبة من سلطات	<ul> <li>A. الانتقال عبر الهواء يعد عاملاً مهماً في</li> </ul>	
	مختلفة، وخضروات غير مطبوخة مع اللحم	نقــل الخمــج بجــراثيم الكليبســيلا داخــل	
	المشوي، شكم خلال يومين من اَلام بطنية،	المستشفى.	
	نفخة وغازات، مع براز مخاطي، فحص البراز	B. ثبت وجودها على الأيدي وفي البلعوم	
	المباشر بين وجود مبيضات بيض، كريات،	والأنـف والأمعـاء والعجـان لـدى الأطبـاء	
	نواشط زحارية بكثرة، علاج المريض (واحد	والممرضات.	
D	صح):	C. تتميـز ذوات الرئـة بالكليبسـيلة بميـل زائـد	Α
	A. فلوكونازول 100 ملغ باليوم	نحو تشكيل الخراجات والكهوف والتقيحات.	
	B. أمفوتيريسين ب، 50 ملغ باليوم تسريب	D. تسبب ذات رئـة فصـية تختلـف عـن ذوات	
	وري <i>دي</i>	الرئة الجرثومية الأخرى بإحداث تخريب في	
	C. سالازوبيرين +فلاجيل	بقية الرئتين.	
	D. مترونيدازول 500 ملغ ×3 يومياً	E. يبدو الفص المصاب بالتصوير الشعاعي	
	E. سيبرو فلوكساسين مع أميكاسين.	منتفخاً مع ظهور علامة الشق المنتفخ.	
		9- الكلاميديا، واحد خطأ:	
		A. التهاب عنق رحم مخاطي قيحي عند النساء.	
		B. التهاب إحليل إيجابي الزرع عند الرجال.	В
		C. داء حوضي التهابي.	
	E. العلاج ماكروليد	D. التهاب كولون ومستقيم عند اللوطيين.	



	15- مريضة 75 سنة، سكرية تعالج بالحبوب،	15- الفطار العفني mucormycosis الجواب	
	خضاب السكري 11، تكرر إنتان بولي مع	الخطأ:	
	معالجات مختلفة بالصادات، فحص البول: بيض	A. زرع الفطر صعب وبط <i>يء</i> النمو.	
	200 – 300، زرع بول سلبي الجراثيم، احتمال	B. يبنى التشخيص على التشريح المرضي	
_	إصابة المريضة، واحد صح:	للخزعات المأخوذة من النسج المصابة.	Е
	a.إنتان بولي بالكليبسيلا.	C. لا يحدث بوجود مناعة طبيعية.	
	b.زرع سلبي بسبب المعالجة بمضادات الاختلاج	D. المعالجة بالفلوكونازول.	
	c.إنتان بولي بالفطور، غالباً المبيضات.	E. يصيب الأطفال والشباب أكثر من المسنين.	
	d.إنتان بالعصيات الزرق		
	e.التهاب احليل بالمزدوجات البنية.		
	14- حمى الاستفمام واحد خطأ	16- في داء الصفر الخراطيني واحد صح:	
	A. العامل الممرضcoxilla burnetii	A. لاستمرار الخمج لا ضرورة لعدوى جديدة.	
	B. التهاب شغاف سلبي الزرع	B. لا يكثــر ترافــق الخمــج مــع الخمــج	
	C. تنتقل بالطعام المطبوخ	بالأنكيلوستوما والمسلكات شعرية الذيل.	
С	D. قد تتظاهر بذات رئة خلالية	C. يوضع التشخيص بالاختبارات المصلية.	Е
	E. العلاج النوعي هو تيتراسيكلين	D. فحــص البــراز المجهــري البســيط غيــر	
		مشخص.	
		E. يبلغ الحمـل الوسـطي مـن الديـدان 14-16	
		دودة.	
	13-السفلس مرض مرتبط بالجنس، واحد خطأ:	15 -المفطورات Mycoplasma، واحد صح:	
	A. العامل الممرض اللولبية الشاحبة.	<ul><li>A. عضویات کبیرة جداً مع جدار خلوي.</li></ul>	
	B. التفاعلات المصلية بعد عدة أسابيع من	B. لا تصيب الجهاز البولي والتّنفسي.	
Е	الإصابة.	C. ذات رئة لا نموذجية عند الكهول، التهاب	С
_	C. يصيب الذكور والإِناث.	قصبات عند الأطفال	
	D. قرحة صلبة غير مؤلمة مع ضخامة عقد	D. انخفاض LDH	
	ناحية.	E. المعالجة بيتا لاكتام	
	E. لا يستجيب للبينيسيلين.		





## حورة 2013

# الدكتور نزار ظاهر

الأسئلة مرتبة وفق ترتيب المحاضرات			
	2- في البروسيلا:	1- في الحمى التيفية (الخطأ) :	
	A. تسبب افتراق نبضي حروري.	A. تكمن السالمونيلا التيفية بالمرارة بوجود	
	B. تنتقل بنقل نقي العظم.	حصيات وتصل بشكل متقطع للأمعاء.	
	C. تنتقل بالحليب ومشتقاته.	B. السبب القريب والمباشر هو الماء الملوث.	
	D. تحدث أذية نسيجية دون تجبن.	C. الحملة المزمنون هم فوق 50 سنة	С
A		وأغلبهم رجال.	
		D. معظم الحالات بسبب الحملة المزمنون.	
		E. تجرثم الـدّم هـو المسـؤول عـن الحـرارة	
		المستمرة.	
	4- في التوكسوبلاموز (واحد غلط):	3- في التوكسوبلازموز (واحد خطأ) :	
	<ul><li>A. تنخفض نسبة خطورة إصابة الجنين مع</li></ul>	<ul><li>A. يتميز الخمج الجنيني بارتفاع IgG النوعية</li></ul>	
	قصر المدة الفاصلة بين الخمج و الحمل.	تلو الولادة.	
	B. عدوى الإنسان عن طريق الفم بتناول	B. يجب تـوخي الحـذر فـي تفسير الموجـودات	
	المشـــتقات الغذائيـــة الحيوانيـــة أو غيـــر	المصلية لدى المرضى المضعفين مناعياً.	
Α	المطهوة جيداً.	C. داء المقوسات الحاد لـدى أسـوياء المناعـة	Α
	C. داء المقوسات العيني خلقي غالباً.	لايعالج إلا في حالات ذات سير شديد مديد.	
	D. الأذيات الجنينية أكثر خطورة في الثلث	D. في داء المقوسات الحملي يتم العلاج في	
	الأول مقارنة بالثلث الثالث.	الثلث الأول للحمل بالسبيرامايسين فموياً.	
	E. تتســم البيــوض المتكيســة المتبوغــة	E. بدءاً من شهر الحمل الرابع يمكن العلاج	
	بمقاومتها الشديدة.	بالبريميتامين مع السلفاديازين.	
	<ul> <li>السفلس مرض مرتبط بالجنس (الخطأ) :</li> </ul>	5- الكلاميديا (واحد خطأ) :	
	<ul><li>A. العامل الممرض اللولبية الشاحبة.</li></ul>	A. التهاب إحليل بني عند الرجال.	
	B. يصيب الذكور والإِناث.	B. التهاب عنق رحم مخاطي قيحي عند	
	C. التفاعلات المصلية إيجابية من تاريخ	النساء.	Α
	الإصابة.	C. داء حوضي التهابي.	
	D. قرحة صلبة غير مؤلمة مع إصابة عقد	D. التهاب كولون ومستقيم عن اللوطيين.	
С	ناحية.	<b>E.</b> العلاج ماكروليد.	
	<b>E.</b> يستجيب للبنسلين		



	<u> </u>	£	•
	8- في الملاريا (واحد خطأ):	7- في الملاريا (واحد خطأ) :	
	<ul> <li>A. في الملاريا الغب تتراجع شدة النوب مع</li> </ul>	A. الملاريا المدارية أقل معدل إصابة للكريات	
	تقدم سير المرض حتى الشفاء السريري	الحمر من الأنواع الاخرى.	
	B. التشخيص بفحص لطاخات الدم المحيطي	B. ينشط البعوض عند الغروب وآثناء الليل.	
E	(بعد تلوينها بغيمزا) بالمجهر الضوئي.	C. ضحامة طحاليـة متزايـدة والكبـد ممـض	
	C. العلاج بالكلوروكين للمصورات البيضوية أو	وأقل ضخامة.	Α
	النشيطة.	D. بعــــد الطـــور الـــدموي لا تعــــاود	
	D. يعطي الكينين للملاريا المنجلية المعندة	المنجلية P.falciparum الطور خارج الحمر	
	على الكلوروكين.	عكس الأنواع الأخرى.	
	E. ارتفاع الكريات البيض على حساب	E. ترتفع سرعة التثفل بشدة.	
	اللمفاويات.		
	10-في وحيدات النوى الخمجي (واحد خطأ) :	9- في داء المنطقة (واحد خطأ) :	
	A. عبر التماس مع لعاب المصاب.	A. العامـل الممـرض الفيـروس الحلئـي مـن	
	B. الخمج لا عرضي عند الأطفال.	النمط الثالث Varicella	
	C. الصورة الدموية تبدي فرط وحيدات النوى	B. تكون الفعالية المعدية لاندفاعات داء	
	مع وجود خلايا لمفاوية غير نموذجية.	المنطقــة أعلــى مــن الفعاليــة المعديــة	
	D. ترافـق الخمـج بمتلازمـة بلعمـة الكريـات	لاندفاعات الحماق.	В
Е	الدموية.	C. تتوضع الإصابة في قطاع عصبي محدد.	
	E. التشخيص استنادا للتظاهرات السريرية	D. الألـم مميـز قبـل وأثنـاء وبعـد ظهـور	
	وانخفاض الكريات البيض.	الاندفاعات.	
		<b>E</b> . لا ينصح باستعمال الستيروئيدات ويجب	
		البحث عن خباثة مستبطنة.	
	12- في حمـــى الضـنك  Dengue Fever	11-    في السعار ( الكلب) Rabies (واحــد	
	 (واحد خطأ) :	خطأ) :	
	A. يشيع المعتدل في أمريكا الوسطى	A. الفيروس غير قادر على اختراق جلد سليم.	
	والجنوبية وافريقيا الاستوائية.	B. خطر انتقال السعار بواسطة الأدوات والمواد	
	B. البعوض الناقل هو الزاعجة المصرية.	الملوثة باللعاب القليل.	
	C. ارتفاع البيض 2000-3000 لكـل ملـم	C. العرض الموجه المذل في مكان الأذية	<b>D</b>
	مكعب.	الناجمة عن العض.	D
С	D. الإصابات عند الأطفال واليفعان الذي تقـل	D. نقص الصفيحات والمحببات مع ارتفاع	
	أعمارهم عن 15 عام تؤهب للإصابة	الهيماتوكريت.	
	بحمى الضنك النزفية DHF.	E. وجود الأضداد النّوعية في السائل الدماغي	
	E. لا توجد معالجة نوعية، معالجة المعتدلة	الشوكى دليلاً تشخيصياً مهما حتى لو كـان	
	عرضية.	ً الشخص ملقحا سابقاً.	
	· · · ·		



	14-في الفيروسات الحلئية 1+2 (واحد خطأ) :	13-في الحمى الصفراء (واحد خطأ) :	
	A. في الخمج بالنمط 2 يصاب الإحليل بكلا	A. تنتشر الأشكال الشديدة في جنوب شرق	
	الجنسين.	آسيا.	
	B. النكس بالنمط2 أكثر من النمط1.	B. بطء قلب نسبي.	
	C. التهاب الـدماغ الحلئـي يسـببه الخمـج	C. صداع وآلام ظهرية وعضلية.	Α
С	بالنمط2.	D. التمنيع الفاعل لمناعة واقية طويلة الأمد.	
	D. الخيار الأول هو الأسيكلوفير وهو فعال في	E. لاتشخص سريرياً إلا بوجود وباء بسبب	
	الخمج المعاود.	تشــابه مظاهرهــا الســريرية <b>مــع أخمــاج</b>	
	E. الخمج الموضع جيد الإنذار.	مدارية عديدة.	
	16-في اللستريا واحد غلط:	15- رجل عمره 55 سنة يعاني من تعب	
	A. ينتقل بالتماس المباشر مع الحيوانات أو	ووهـن عـام ونقـص وزنـه 7 كلـغ خـلال 3	
	الحملة الأصحاء بواسطة الحمامات أو المياه	أشــهر، لديــه ضــخامات عقديــة لمفيــة	
	السطحية الملوثة.	معممة، الإجراء التشخيصي الأنسب:	
	B. ينتقل بالطريق الفموي بواسطة الحليب	A. صورة صدر بسيطة.	D
	الطازج الملوث أو الجبن الطري.	B. ایکو بطن وحوض.	ט
С	C. معنـد علـى العـلاج بالأمبيسـيللين مـع	C. تصوير طبقي محوري.	
	الجنتامايسين.	D. خزعة عقد استئصالية.	
	D. يجب نفي داء اللستريات لـدى الحوامـل	.FNA .E	
	المصابات بــأعراض نزليــة مــع التهــاب		
	حويضة وكلية.		
	E. الشـكل العصـبي يشـاهد عنـد الصـغار		
	والمسنين.		
	18-في فيروس B19 كل ممايلي صحيح عدا:	17-في المكورات الرئوية واحد غلط:	
	A. يصيب الخلايا اللمفاوية البائية.		
	B. الإصابة بالثلث الأول تسبب إسقاط عفوي.	بالمكورات الرئوية.	
	C. تسبب طفح على الوجه يدوم 10 أيام.	**	
	يحدث فيـه نـوب مـن عـدم التصـنع لـدى	الرضع والأطفال.	D
Α	المرضى بفاقات الدّم الانحلالية.	C. التهاب الأذن الوسطى الحاد شائعة النكس	
		مع المعالجة.	
		D. التهاب الصفاق أكثر شيوعاً عند الاناث	
		ومعند على المعالجة.	
		E. لقـاح المكـورات الرّئويـة يمنـع ذات الرئـة	
		وتجرثم الدم عند معظم مرضى فقر الـدم	
		المنجلي وليس جميعهم.	



	19-في الباستوريلا (واحد خطأ) :		
	<ul> <li>A. من أهم مصادر الخمج الإنساني الحيوانات</li> </ul>		
	المنزلية كالقطط والكلاب.		
	B. ينتقــل بالتمــاس المباشــر أو المديــد مــع		
	الحيوانات المصابة.		
_	C. الانتقال الهضمي بتناول الأطعمة واللحوم		
Е	الملوثة.		
	D. لا تحدث التهابات سحايا والانتانات التالية		
	لعضات وأذيات الـرأس أعراضـاً سـريرية		
	مميزة هامة.		
	E. اللقاح فعال في الوقاية من الأخماج،		
	الدكتا	ور وحید رجب بك	
		<del> </del>	
	20-العلاج للمتوارقة الكبدية (واحد صح) :	21-العلاج للسرميات (الحرقص) واحد صح:	
	A. تریکلابندازول.	A. میبندازول.	
	B. كلاريثرومايسين.	B. تتراسیکلین.	
Α	C. كاربابينيم. -	C. کینولون. -	Α
	D. امیکاسین. -	D. امفرتریسین.	
	E. سيفالوسبوري <i>ن</i> .	E. فوریکونازول.	
	_	23- العـلاج النـوعي للانكلوسـتوما (واحـد	
	مح):	صح) :	
С	A. اندومیتاسین.	A. تتراسیکلین.	С
	B. کورتیزون.	B. ماكروليد.	
	C. امفوتریسین.	C. دینزامیدازول.	
	D. فلوكونازول.	D. فلوكونازول.	
	میتافرینجین.	E. فوریکونازول.	
	24-العـــلاج النـــوعي للكريبتوســبوريبديوم	25-العــــــلاج النــــــوعي للكريبتوكــــــوكس	
	(خفيات الابواغ) واحد صح:	(المستخفيات) واحد صح:	
	A. البندازول.	A. فلوكونازول.	
D	B. تریکلا بندازول.	B. البيندازول.	
	C. فوریکونازول.	C. میبیندازول.	Α
	ا عوريدوارون.	.095/	

D. نیتازوکسانید.

E. برازیکوانتیل.

D. نیتازوکسانید.

**E**. برازیکوانتیل.



	27-الرشاشيات (واحد خطأ) :	26-العلاج النوعي للشريطية (واحد صحيح) :	
	A. تصيب أسوياء المناعة وناقصيها.	<ul><li>A. نیکلوزامید-برازیکوانتیل.</li></ul>	
	B. داء الرشاشيات الغازي مرض خطير يـودي	B. فلزكزنازول.	
	بالحياة.	C. امفوتریسین.	
	C. علاجه فوریکونازول أو أمفوتریسین.	D. میکافونیجین.	
D	D. ورم الرشاشيات علاجه دوائي.	<b>E</b> . اسبرین.	Α
	E. يمكن أن تسكن الرشاشيات في كهف		
	درني شافي.		
		28-المبيضات (واحد خطأ) :	
		A. ذاتية المصدر.	
		B. المبيضات البيضاء أخطر من الغير بيضاء.	
		C. العللاج النوعي للمبيضات البيض زمرة	В
		الآزول.	В
		D. موجودة في الفلورا بشكل طبيعي.	
		E. علاج المبيضات غير البيض الأمفوتريسين.	
	30-المفطورات (واحد خطأ) :	29-حمى الاستفهام (واحد خطأ) :	
	<ul><li>A. عضویات ممرضة صغیرة جداً بدون جدار.</li></ul>	A. العامل الممرض Coxilla burntii .	
	B. تصيب الجهاز البولي والتنفسي.	B. التهاب شغاف سلبي الزرع.	С
_	C. ذات رئة لانموذجية عند الكهول أو التهاب	C. تنتقل بالحليب المبستر.	
D	قصبات عند الاطفال.	D. قد تتظاهر بذات رئة خلالية.	
	D. انخفاض LDH. _	<b>E.</b> العلاج النوعي هو تتراسيكلين.	
	<b>E</b> . المعالجة الماكروليد.		
	32- داء لايم (واحد خطأ) :	31- الحمى الراجعة (واحد خطأ) :	
	A. العامل الممرضBorrelia Burgodferi.	A. العامل الممرض البريميات.	
	B. القراد عامل ناقل.	B. حضانة 5-15 يوم.	
D	C. حمامى هاجرة مكان اللدغ.	C. القمل والقراد عامل ناقل.	Α
U	D. اربع أطوار سريرية للإصابة. 	D. حمى شديدة ويرقان وفقر دم.	
	<b>E</b> . المعالجة تتراسيكلين.	<b>E.</b> العلاج تتراسيكلين.	



## حورة 2012

## الدكتور نزار الضاهر

Α	2-مريض 18 سنة حرارة و عرواءات ألم بلعوم	1-أخماج الفطور، الخطأ:	Е
	فجــائي شــخُـص التهـــاب لـــوزات حـــاد قيحـــي المعالجة المفضلة:	A.ازدادت بسبب ازدياد الأخماج الانتهازية	
	التحاب التسمية. A.أموكسيسيلين كلافونيك أسيد.	ناجمة عن تداخلات طبية.	
	B.سيفالوسبورين جيل ثالث.	B.العلاجات الكمياوية للخباثات.	
	c.أميكاسين.	C.استعمال الكورتيزون.	
	۰.۳میدانمین. D.کاربابینیم.	D.الصادات واسعة لطيف و مثبطات المناعة.	
	ط.خاربابينيم. E.تايجساكين.	E.استعمال مـواد التعقـيم و المطهـرات	
	الماليجساخيل.	السطحية و المعقمات بكثرة.	
Α	4-سيدة 30 سـنة حـرارة و سـعال قشـع ألــم	3-أجـري لــه فحــص بـراز بعــد المعالجــة تبـين	Е
	بلعوم أسبوعين صورة الصدر كثافة ارتشاحية	وجود مبيضات بيض، المعالجة:	
	خلالية في القاعدة اليمنى، مـع انصـباب جنـب	A.أمفوتريسين.	
	خفيف، زرع القشع فلورا طبيعية البيض 5000	B.فلوكونازول.	
	ك 70 ل 30 تثفل 70/50 ، CRP ، الصح:	C.فوریکوکونازول.	
	A.ذات رئة بالعقديات الرئوية.	D.میکافونجین.	
	B.سل رئوي.	E.لا حاجة للمعالجة.	
	" C.ذات رئة قاعدية بالعنقوديات.		
	D.ذات رئة لا نموذجية.		
	E.خراجة رئوية.		
D	6-رجل 65 سنة سكري يعالج بـالحبوب. حـرارة	5-العلاج الأمثل:	В
	منــذ شــمر دون معرفــة الســبب مــع زكــام	A.سيفالوسبورين جيل ثالث + ماكروليد أو	
	مستمر عـولج لالتهـاب الجيـوب عـدة مـرات و بعـدة أدويـة دون جـدوى تصـوير طبقـي بـين	کینولون.	
	وجود غزو لجدار الجيـوب و انسـدادها بكتلـة	ي و رق B.أموكسيسيلين كلافونيك أسيد.	
	كبيـرة. البـيض 5000 ك60 ل 40، سـكر 350	C.دوكسى ساباكاييين.	
	ڪرياتينين 1.2 تثفل 120 CRP = 230 الصح:	ىى D.كلورأمفينكول.	
	A.التهاب جيوب مزمن بالعنقوديات 	E.بيبرا سليين تازورباكتام.	
	المذهبة. -	المبير سيين درورد دام.	
	B.التهاب جيوب مزمن بالعصيات الزرق.		
	C.ورم على حساب مخاطية الجيوب الفكية.		
	D.فطار عفني.		
	E.ساركوما عظمية.		



Е	8-بيلة الكريات البيض مع زرع سلبي الخطا:	7-العلاج الصح:	E?
	A.إنتان فطري.	A.فانكوميسين.	
	B.كلاميديا.	B.بيبراسيلين تازوباكتام مع أميكاسين.	
	C.سل بول <i>ي</i> .	C.معالجة شعاعية.	
	D.انتان جرثومي معالج معالجة ناقصة.	D.معالجة كيماوية سامة للخلايا.	
	E.التهاب كبب و كلية حاد.	E.امفوتیریسین بوساکونازول.	
E	10-في اختلاطات الحماق واحد خطأ:	9-تشـاهد علامــة فاجيــت (افتــراق النــبض و	Α
	A.إصابة الأم اثناء الولادة بالخمج ترفع	الحرارة) في كل ممايلي عدا:	
	نسبة وفيات الولدان	A.الحمى المالطية.	
	B.نسبة الإصابة بالتهاب المخ و المخيخ	B.داء الببغاء (ألمتدثرة الببغائية).	
	نادرة.	C.الحمى الصفراء.	
	C.ذات رئة حماقية.	D.أدواء الليجينولا.	
	D.تشوه الجنين لدى إصابة الأم في الثلث	E.الحمى التيفية.	
	الأول من الحمل.		
	E.تخريش سحائي سيء الإنذار.		
С	12-فــي داء فــرط الوحيــدات الخمجــي واحــد :	11-في اختلاطات داء المنطقة الخطأ:	Α
	<b>خطأ:</b>	A.إصابة باطن العين.	
		B.داء المنطقة الأذني: تناذر رمزي هنت	
	من الفيروسات الحلئية.	إصابة العصب الوجهي و إصابة أذنية.	
	B.الخلايا الهدف هي الخلايا الظهارية للفم	C.داء المنطقة العيني مع خطر إصابة	
	و البلعوم و اللمفاويات البائية.	القرنية.	
	C.إصابة الجنين ذات إنذار سيء.	D.التهاب سحایا و دماغ.	
	D.يحدث مرض قاتل لدى المصابين	E.داء المنطقة المعمم مع إصابات حشوية	
	بمتلازمة بورتيليو.	ذات رئة و التهاب كبد .	
	E.يترافق الخمج بمتلازمة بلعمة الكريات " "		
	الدموية.		



D	14-فــي الحمـــى المضــخمة للخلايـــا واحـــد	13-في فرط الوحيدات الخمجي واحد خطأ:	Е
	خطأ:	A.الخمج محدد لذاته	
	A.يشك بانها مولدة للخباثات.	B.ضخامة عقد لمفاوية معممة.	
	B.الخمج داخل الرحم بال CMV من أكثر	C.ضخامة طحال.	
	الأخماج داخل الرحم تواتراً.	D.ارتفاع الكريات البيض.	
	C.يمكن عزلها من (الحليب، اللعاب، البراز،	E.اختبار الأضداد المتغايرة سلبي.	
	البول، المني، مفرزات عنق الرحم).	*	
	D.المعالجة بالأسيكلوفير.		
	E.الصـورة الدمويــة تبــدي وجــود خلايــا		
	لمفاوية غير نموذجية.		
	16-في لفيروسات الحلئية واحد خطأ:	15-فــي الحمــــى المضــخمة  للخلايـــا لـــدى	В
	A.ساركوما كابوز <i>ي</i> يرتبط بالخمج	المرضى المضعفين مناعياً واحد خطأ:	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	A.حمی و سیر شبیه بداء وحیدات النوی	
		الخمجي.	
		B.التهاب شغاف تحت حاد.	
		C.ذات رئة خلالية.	
		D.نقص کریات بیض و صفیحات	
		E.التهاب شبكية.	
В	18-في إنتان المكورات البنية واحد خطأ:	17-في إنتان المكورات البنية واحد خطأ:	Α
	A.السيلان أكثر تواتراً لدى الذكور، رغم أنّ	A.يساعد الحيض في الوقاية من خطر	
	الانتشار أعلى عند النساء.	صعود البنيات الممرضة داخل عنق الرحم.	
	B.يمكنها البقاء في الوسط الخارجي.	B.توجد النيسيريات في الفلورا الطبيعية	
		للإحليل و المهبل.	
	'	C.المكورات المرضية ممرضة للبشر فقط.	
	الولادة.	D.يؤدي عوز عوامل المتممة إلى تجرثم	
	D.الخمج لدى الذكور التهاب إحليل حاد	الدم بالنيسيريات البنية.	
	وطرح مفرزات قيحية إحليلية.	E.يزيـد مـن قابليـة الإصـابة بخمـج العـوز	
		المناعي المكتسب.	



	20-في المتدثرة التراخومية واحد خطأ:	19-في الإنتان بالكلاميديا واحد خطأ:	С
	A.الخمج العيني بها أحد أهم أسباب العمي.	A.الكلاميديا التراخومية ممرضة للانسان	
	 B.العدوى البدئية في سن المراهقة عادةً.	فقط.	
	C.تسبب المتدثرة التراخومية التهاب الملتحة	B.أهم طرق انتقال المتدثرة الببغائية	
	الاشتمالي الّذي يشاهد لدى البالغين	باستنشاق الغبار الملوث أو بالتماس.	
В	ً . الناشطين تناسلياً.	C.ذات الرئة المكتسبة في المجتمع تتميز	
	D.العدوى بالتلقيح الذاتي بالمفرزات	بحمى عالية فجائية.	
	التناسلية المعدية أو بتعرض العين	D.يتميز الطور الثاني بسعال فقط و يغيب	
	للمفرزات المعدية باتصال فموي تناسلي.	ارتفاع الحرارة.	
	E.السبب الأول للالتهاب الإحليل غير البني	E.تبدي صورة الصدر في الإصابة الرئويـة	
	ً لدى الرجال.	ارتشاح تحت قطعي وحيد غالباً.	
Е	22-تعتبر الأمـراض التاليـة مـن أهــم الأمـراض	21-فــي الـــورم الحبيبـــي اللمفـــي المنقـــول	Α
	المنتقل بالجنس عدا:	جنسياً واحد خطأ:	
	A.السيلان البن <i>ي</i>	A.العامل الممرض هيموفيليس دوكري.	
	B.السفلس.	B.الآفة وحيدة عديمة الألم.	
	C.الإيدز.	C.الإصابة الجلدية تتميز بشكل حطاطة أو	
	D.المشعرات المهبلية	حويصل أو تقرّح.	
	E.الليجونلا.	D.اعتلال العقد اللمفاوية المنطقي بعد 2-	
		6 أسابيع من الإصابة الأولية مفتاح	
		التشخيص.	
		E.المعالجة دوكسي سيكلين.	
В	24-فـي متلازمـة العــوز المنــاعي المكتســب 	23-فــي المرحلــة الثالثــة مــن متلازمــة العــوز	С
	<b>واحد خطأ:</b> ۸ CD4 ماده حدد الله التالية		
	T-cell CD4 .A تقل بالإصابة بالفيروس.		
	B.يحدد اختبار عيار الأضداد مدى الاستجابة	B.حمى غير معللة مستمرة أو متقطعة	
	للعلاج. C معادد المجاد العادد		
	C.یحدد اختبار HIV RNA Viral Load تعداد	C.ذات رئة بالمتكيس الرئوي الكاريني.	
	الجزيئات. من اختار Wostorn Blot خرتاكس	* *	
	D.يساعد اختبار Western Blot في تأكيد	E.طلوان مشعر.	
	التشخيص بالخمج. E اختيار البنار البيرة مرورة الوام الوار		
	E.اختبار إليزا سلبي في مرحلة الطور الحاد.		



В	26-في العدوى بداء الليستريات واحد خطأ:	25-في النزلة الوافدة واحد خطأ:	А
	A.استنشاق الغبار الملوث عند تنظيف الاسطبلات.	A.البدء تدريجي بحمى نمط السلم.	
	B.عن طريق الاتصال الجنسي.	B.يجرى التمنيع بإعطاء البالغين جرعة اللقاح	
	C.الأطفال من أمهات مصابات.	سنوياً مع بداية الفصول الباردة من السنة.	
	D.التماس المباشر مع الحيوانات.	C.صداع و آلام في العضلات و الأعضاء.	
	E.الطريق الفموي: حليب طازج ملوث أو جبن	D.التهاب قصبات ور غامی و حنجرة مع سعال	
	طري.	جاف.	
		E.سـرعة التثفـل و تعـداد البـيض ضـمن الحـدود الطبيعية.	
В	28-في داء الفطر الشعاعي واحد خطأ:	··· · 27-كل مايلي من طـرق العـدوى بالباسـتوريلا	D
	A.علاقة بسوء العناية بصحة الأسنان و	واحد خطأ:	
		A.الجروح الناجمة عن عضات و أذيات	
	B.الطور المزمن المؤلم مميز للشعيات.	الحيوانات.	
	C.الانتشار الدموي نادر.	B.التماس المباشر أو التماس المديد مع	
	D.الأجسام الأجنبية تسهل حدوث الخمج	الحيوانات المصابة.	
		C.الانتقال الهضمى بتناول لحوم أو أطعمة	
	E.الجدران الليفية للكتلة صلدة توصف	ملوّثة.	
	بالمتخشبة تطور مع الزمن نواسير.	D.نقل الدم و الحقن الملوثة	
		E.استنشاق القطيرات المخموجة.	
В	30-في التوكسوبلازموزوز الخطأ::	29-في الملاريا واحد خطأ:	В
	A.عدوى الانسان عن طريق الفم بتناول	A.بعد الطور الدموي لا تعاود المنجلية	
	المشتقات الغذائية الحيوانية النيئة أو غير	الطور خارج الحمر.	
	المطهوة جيداً.	B.ضخامة كبدية متزايدة الطحال ممضاً و	
	B.داء المقوسات العيني أغلب الحالات	أقل ضخامة.	
	مكتسبة.	C.الملاريــا المداريــة أعلــى معــدل إصــابة	
	C.تتسم البيوض المتكيسة المتبوغ	للكريات الحمر 30٪	
	بمقاومتها الشديدة.	D.طور بادري لا نوعي: دعث، غثيان، آلام	
	D.الإصابة العصبية مركزية تتسم بوجود	عضلية و عضوية، صداع.	
	كتل في جذع الدماع و النويات القاعدية.	E.يوصف الكلوركين البيضوية أو النشيطة	
	E.داء المقوسات الحملي ينجم عن الخمج	أو الوبالية.	
	الأولي أثناء الحمل.		



С	32-في الحمى التيفية واحد خطأ:	31-في الجمرة الخبيثة واحد خطأ:	В
	A.السـبب القريـب و المباشـر المـاء و هــو	A.العدوى الرئيسية عن طريق الشقوق	
	الطريق الأكثر شيوعاً أو الطعام الملوث.	الجلدية والسحجات و الجروح.	
	B.الاستعداد للإصابة مرتفع لدى الولدان و	B.الآفة الجلدية شديدة السواد جافة خشنة	
	الرضع بسبب نقص الحموضة المعدية	تحيط وذمة متسعة مؤلمة بشدة.	
	لديهم.	C.السير السريري في الجمرة الخبيثة الرئوية	
	C.إسهال في الأسبوع الاول لدى البالغين	صاعق.	
	ينقلب إلى إمساك في الأسبوع الثاني.	D.المعالجة بال بنسلين .D	
	D.ينخفض تكرر المضاعفات بالاستعمال	E.المداخلات الجراحية مضاد استطباب.	
	الفوري للصادات المناسبة.		
	E.الحملة المزمنون مصدر العدوى و مصدر		
	حدوث الفاشيات.		
В	34-في الحمى المالطية واحد خطأ:	33-في الحمى المعوية بالسالمونيلا التيفيـة	Α
	A.المرض ينشط في المشيمة و الأغشية و	<b>واحد خطأ:</b> ٨ ايمانية عماليات خمالاً عند والأما	
	السائل الأمنيوسي و الضروع و الحليب في	A.إيجابية زرع البراز في الأسبوع الأول. B تتريد المصرية من التمار الأمواء	
	الحيوانات المصابة.	B.تتميز الحمى المعوية عن التهاب الأمعاؤ	
	B.لا يقاوم البرودة و يتخرب بالتجمد.	بالسالمونيلا بسيطرة الأعراض الجهازية و	
	C.التهاب شغاف مع تنتبتات صمامية السبب	انتشار الجراثيم في الدم. C.اختبار فيدال إيجابي.	
	الأول للوفيات.		
	D.التعـرق مـن المظـاهر الشـائعة و يكـون	الدواء المفضل السفترياكسون و السيبروفلوكساسين.	
	أياماً غزيراً.	الميبروهبودهاسين. E.تعــــداد البـــيض طبيعــــى أو تميــــل	
	E.عند الأطفال اخف منها عند البالغين.	المنطقة البياض المبيدي الوالهيدي الميدي الميدي الميديد الميديد الميديدي الميديدي الميديدي الميديدي الميديدي الميديدي	
Е	36-في أخماج الزائفة الزنجارية واحد خطأ:	عربية عنه البروسيلات واحد خطأ: 35-في داء البروسيلات واحد خطأ:	Е
_		A.حمى و تعرُق ليلى.	
	الدموى.	B.إصابة الجهاز التنفسى غير شائعة عدا	
	 B.ذات قصبات و رئة ثنائية الجانب مع	السعال الجاف.	
	ارتشاحات عقيدية.	مساحل مباسطة C.التهاب الخصية و البربخ.	
	التهاب أمعاء يدعى حمى شنغهاي.	D.تعداد البيض طبيعى او يميل	
	D.ارتفاع تعدد الكريات البيض مع انزياح	للانخفاض.	
	أيسر.	ــرــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
	E.العلاج المفضل بالماكروليدات.	على إصابة حديثة.	
		ملکی ہے۔ ا	



			•
С	38-في التماب السحايا بـالمكورات السـحائية واحد خطأ:	37-في الأخماج التالية واحد خطأ:	С
	واحد حصة A.الانسان المستودع الوحيد.	A.العلاج المفضل للموركسيلا هو	
	B.العدوى تنفسية بالقطيرات الملوثة	أموكسيسيليين كلافونات.	
	المحمولة بالهواء.	B.العلاج المفضل للهيموفيلس إنفلونزا	
	المحمودة بالموضل تتراسيكلين. C.العلاج المفضل تتراسيكلين.	سيفالوسبورينات جيل ثالث،	
	العجرج الهفاص للراسيختين. D.يمكن كشف المكورات في الآفات الحبرية	سيفترياكسون، سيفوتاكسيم.	
	الجلدية.	C.العلاج المفضل لليجونيلا هو	
	البعدية. E.اللاطحالية الوظيفية أو استئصال الطحال	الأمبيسيلين.	
	عامل خطورة للتعرض المتكرر لتجرثم الدم	D.العلاج المفضل للتولاريميا هو	
		جنتامايسين أو توبرامايسين.	
	بالمكورات السحائية	E.المعالجة عرضية في داء خرمشة القطة.	
Е	40-الفيروسات الغدية واحد خطأ:	39-في التهاب الأنف الفيروسـي الحـاد واحـد	D
	A.مقاومة نوعاً ما لظروف البيئة.	<b>خطأ:</b> ۸	
	B.تعبر السبيل الهضمي دون ان تتخرب.	A.ذورة الحدوث بفصلي الخريف و الشتاء.	
	C.الانتقال عبر الهواء بواسطة القطيرات.	B.عدد الانماط المصلية كبير.	
	D.تسبب كل من التهاب الطرق التنفسية	C.الحمات الأنفية شديدة العدوى تنتقل عبر	
	الحاد و الحمى الملتحمية البلعومية.	القطيرات الملوثة من انسان لآخر.	
	E.المعالجة بالأسيكلوفير.	D.يوجد تصالب مناعي بين الأنماط	
		المصلية.	
	s ale Debies : ICII la leII e à 42	E.المعالجة عرضية.	П
	42-فـي السـعار داء الكلـب   Rabies   واحـد خطأ:	41-في الخمج بالفيروس B19 واحد خطأ: A.الخلايا الهدف للفيروس هي سلسلة	В
	 A.أعلىمسبب وفيات في الأمراض الخمجية	*	
	B.الشكل المدنى الحضرى ينجم عن	الخلايا المكونة للحمر في النقي.	
	عضات الكلاب المنزلية و القطط.	B.ينتقل الفيروس بالطريق الهضمي بشكل .ئ	
	كنعات الحارب المنزية و المنطق. C.خطر انتقال السعار بواسطة الادوات	رئيسي.	
	الملوثة باللعاب قليل.	C.ارتفاع في نسبة الحمضات و تصل	
	D.العرض الموجه للسعار هو المذل في مكان الأذية الناجمة عن العض.	D.من مظاهره الهامة طفح بقعي حطاطي	
	E.لعــاب الحيــوان المخمــوج خــلال العــض يصــبح معــدياً بعــد أســبوع مــن ظهــور	E.ينتقل من الأم المصابة للجنين.	
	الأعراض السريرية للمرض.		



#### 43-حمى الضنك deng واحد خطأ:

A.ارتفاع في تعداد الكريات البيضاء.

B.البعوض الناقل هو الزاعجة المصرية الّتي تعدّ مستودعاً.

C.البدء بالشكل التقليدي حمى مفاجئة صداع شديد آلام خلف المقلة تزداد بالحركة.

D.المظهر الجلدي المميز طفح جلدي بقعي سريع الزوال يشبه طفح الحمى القرمزية أو الحصبة.

E. آلام مفصلية و عضلية حادة.

#### دورة 2010 النظامية

#### الأسئلة مرقمة حسب ترقيم المحاضرات

#### د. نزار الضاهر

	5-الاشريشــيا الكولونيـــة الســـامة المعوية: A.ذروة الحدوث بالفصول الرطبة	8- كـــل مـــا يلــــي صـــحيح فــــي داء البروسيلات: A.المجهضة هي الأشيع.	
D خطأ، تندر.	الدافئة. B.تنتشر بالطريق الفموي البرازي. C.هي سبب مهم لإسهال المسافرين. D.تكثر العدوى من شخص لأخر. E.يعد ماء الشرب غير المعالج والخضار والفواكه المغسولة بماء ملوث وغير المطبوخة وسطاً ناقلاً للعدوى.	B.المجهضة تصيب الماعز والأغنام. C.يزيد تناول مضادات الحموضة من خطورة الإصابة. D.المستودع الرئيسي هو الماشية.	B خطأ، الأبقار
D، تجتاح	6- الشيغلا (الخطأ):	8- كل ما يلي في المظـاهر السـريرية	E خطأ،
دلشغاا	A.الثوي الوحيد هو الإنسان.	لداء البروسيلات عدا:	الأبهري
المخاطي	B.مقاومة للحمض.	•	ھو
وتخربه	C.تنتشر في اماكن الرعاية والسباحة والاماكن المختلطة وتنتقل بالملامسة.	B.حمى متموجة. C.تكثر إصابة المفصل الحرقفى	الأكثر
ولكن لا	والأماكل المحتبطة وتتنفل بالملامسة. D.تغزو جدار الأمعاء وتصل لتحت	C.تكثر إصابة المفصل الحرقفي الفخذي والعمود القطنى.	وأقلها
تصل لتحت	المخاطية .	**	التاجي
المخاطية.		ً العجزي عند الاطفال.	
		E.أكثــر الصــمامات إصــابة بــالحمى المالطية هو مثلث الشرف.	



			•
D خطــــأ ،	6-أخماج العطائف:	7- السالمونيلا:	A خطــــأ
الإنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	A.ذات سير حاد أو مزمن تصيب	A.الثوي الوحيد هو الإنسان.	باســتثناء
- حسن.	الإنسان والحيوان.	B.تجتاح اللفائفي القاصي وتتوضع في	التيفيـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	B.تزداد الإصابات في أشهر الصيف	لویحات بایر.	۔ ۔ فــــالثوي
	الحارة.	C.تتحرر جراثيم السالمونيلا ذيفاناً	
	C.تعد الخنازير المستودع الأكبر	هضمياً يشبه الذيفان العطوب بالحرارة	الوحيــــد
	للعطائف الكولونية وكذلك الأبقار	الذي تفرزه الاشريشيا كولي السامة	لمـا مــو
	والأغنام.	معوياً.	الانسان
	D.يعد الإنذار سيئاً.	D.تـنجم العـدوى عـن تنـاول أغذيــة	
	E.ذات انتشار عالمي واسع	ومشتقات لبنية ولحوم ودجاجا ملوث .	
E خطأ، إنما	1-في الصدمة الانتانية:	6-في داء اليرسينيات (الخطأ):	Dلـــم
الإنتــــان	A.تجرثم الدم هو وجود جراثيم بالدم	A.تحدث الأخماج البشرية باليرسينيات	تعط هذا
الشديد.	دون وجود أعراض جهازية أو مظاهر	طوال العام، مع ذروة حدوث في أواخر	العام.
	إنتانية.	الخريف وأواخر الشتاء.	
	B.إنتان الدم هو وجود الاستجابة	B.يعد التهاب الامعاء والتهاب الامعاء	
	الالتهابية الجهازية تجاه العامل	والكولون أشيع المظاهر السريرية لخمج	
	الممرض مع انتشار العامل الممرض	اليرسينية الملهبة للأمعاء والكولون.	
	والذيفانات بواسطة السبيل الدموي.	C.التهـاب العقـد اللمفاويـة المسـاريقية	
	C.الصدمة الانتانية هي ترافق الانتان	شائع في خمج اليرسينية السلية	
	مع فشل أجهزة وأعضاء متعددة مع	الكاذبة. -	
	هبوط ضغط لا يستجيب على السوائل.	D.تحدث التهاب مفصلي انتاني.	
	D.متلازمة الاستجابة الالتهابية الجهازية	ź.	
	تحدث بسبب غير انتاني.	ملتحمة أوتشمع كبد.	
	E.متلازمـة الاسـتجابة الانتانيـة تترافـق		
	مع قصور عضو أو أعضاء متعددة.		=
С	1-في الصدمة الانتانية(الخطأ):	2-يحدث في الصدمة الإنتانية:	D خطــــا
	A.الاشارات الجرثومية في الجراثيم	A.نقص شديد في المقاومة الجهازية.	حمـــاض
	السلبية الغرام هي الذيفان الداخلي.	B.الحصيل القلبي طبيعي منذ البدء 	استقلابي
	B.الاشارات الجرثومية للجراثيم ايجابية	وربما يرتفع.	
	الغرام هي الغليكوببتيد والذيفانات	C.قلاء تنفسي. C علاما مقلاد	
	وبعض عديدات السكريد.	D.قلاء استقلابي.	
	C.كثير من الحالات لا نجـد موقعـاً أوليـاً خلام.اً الخـد		
	ظاهراً للخمج.		



B خطـــــأ،	2-فــي الصــدمة الانتانيــة الموجــودات	2-في الصـدمة الإنتانيـة غيـاب الحمــى	E خطأ.
نقـــــــص	المخبرية مع تطور الاستجابة الانتانية:	هي الظاهرة الاكثر شيوعاً لدى:	
ألبـــــــومين	A.تطاول.PT	A.حديثي الولادة.	
المصل.	B.ارتفاع الألبومين في المصل.	B.المرضى المسنين.	
السس.	C.يرتفع البيلوروبين	C.الكحوليين.	
	D.ينقص الفيبرونوجين.	D.المصابين بالقصور الكلوي  .	
		E.السكريين.	
D	15-يشــخص داء الرشاشــيات الرئـــوي	15-الأفلاتوكسين:	C خطأ.
	الغازي ب:	A.ذيفان يسبب أذية سمية حادة وهو	
	A.أخذ عينات قشع وفحصها وتلوينها	ذو تأثير مشوه ومولد للخباثات.	
	'	B.يوجد في انواع الفستق ولا سيما	
	B.ايجابية زرع عينات القشع.		
	C.تحري وجود الأضداد والمستضدات.	والحبوب.	
	D.اكتشاف غزوالرشاشيات للنسيج في	C.هــو مضــاد حيــوي تفــرزه فطــور	
	مقاطع التشريح المرض <i>ي</i> .	السيفالوسبوريم.	
	16-كل ما يلي يسبب أذيـة رئويـة مـع	16-في داء الملقوات:	1 016
D	10-حن ما يمان يسبب أديبًا ربويـًا فع التهاب عدا:	۱۵- <b>۱۵ داء النسوات:</b> A.لا تتاكثر الديدان لدى المضيف.	علمـــا
	النساب عدا. A.الصفر الخراطيني.	B.قد تسبب فقر دم بعوز الحديد.	صحيحة
	A.الملقوات.	C.تحدث العدوى الحادة التهاب رئوي.	
	C.الاسطوانيات البرازية		
	D.السرمية الدودية.		
	" 5		
A صح	16-ما هوالمرض الذي ينتقل عبر حليب	16-داء المشوكات:	Cالخزعـة
•	الأم (الارضاع) مما يلي:		مضــــاد
	A.الاسطوانيات البرازية.	البيوض.	استطباب.
	B.الصفر الخراطيني.	B.تشخص بال CT والمرنان.	. — — — —
	C.المشوكات	C.تشخص بالخزعة	
	D.السرمية الدودية.	D.قد توجد الكيسات بمعظم الأعضاء.	



D خطأ	13-في السفلس:	13-في السفلس يكون القرح:	B صح
	A.تبقى الاختبارات اللولبية ايجابية مدى	A.وحيد صلب غير مؤلم مع اعتلال عقد	•
	الحياة بعد الخمج البدئي سواء طبقت	لمفاوية ناحي ممض.	
	معالجة ناجحة أم لم تتطبق.	B.وحيد صلب غير مؤلم مع اعتلال عقد	
	B.الاختبارات اللولبية لا تعكس فعالية	لمفاوية ناحي غير ممض.	
	المرض بعد الاصابة به فقط.	C.متعدد صلب غير مؤلم مع اعتلال	
	C.تعطي عيارات الاختبارات اللالولبية	عقد لمفاوية غير ممض.	
	فعالية المرض وتخفض بعد المعالجة	D.لين وحيد غير مؤلم مع اعتلال عقد	
	الملائمة.	لمفاوية ناحية ممض.	
	D.لا تعكس عيارات الاختبارات اللالولبية		
	فعالية المرض ولا تنخفض بعد تطبيق		
	المعالجة الملائمة.		
D خطأ	15-في حمى الاستفمام:	13-في داء البريميات (الخطأ):	E خطــــأ
	A.تحدث أغلب الاصابات البشرية	A.أهم مستودعاتها القوارض	يبــــدأ
	باستنشاق العامل الممرض.	والحيوانات الأهلية.	فحــــــأة
	B.تعد الكوكسيلات عالمية الانتشار	B.ينتقل الخمج للإنسان عبر السحجات	دون
	وهي ذات طيف أثوياء واسع.	والجروح الجلدية.	
	C.قد يحدث الخمج والانقلاب المصلي	C.ينتقل الخمج للإنسان عبر عضات	اعــــراض
	بتناول الحليب غير المبستر ومشتقاته.	الفئران والجرذان واليرابيع.	بادرية.
	D.تنتقل بتناول لحم الغزلان غير	D.ينتقل الخمج للإنسان عبر أذيات	
	المطبوخ. -	<b>,</b>	
	E.تظـاهر حمـى الاسـتفهام الحـادة	والملتحمتين.	
	بـأعراض عامـة تشـبه اعـراض النزلـة	E.يبدأ المرض بوجود طور باردي بحمى	
- F	الوافدة .	وعرواءات وصداع وآلام عضلية.	
C خطأ.	,	-شــاب عمــره 22 موظــف بعمــل اداري	Α
	(الخطأ):		
	A.تنتقل عدوى المكورات السحائية	وبالاستقصاءات تبين وجــود ذات رئــة لا	
	بالقطيرات الملوثة المحمولة بالهواء	نموذجية ، تعالج هذا المريض ب:	
	وبالتماس مع المفرزات التنفسية	A.سفتریاکسون وریدیاً مع مایکرولید.	
	المصابين.	B.أموكسسليين. كار درندار خود	
	B.ليس للانتقال بالأدوات أهمية تذكر. كالعلامات العمريية قابلة التمايد	C.ايميدزول فموي . C . ني اين وهنا	
	C.العلامات العصبية قليلة التوارد.	D.بنسلین عضل <i>ي</i>	
	D.يعــد التهــاب الســحايا أهــم أخمــاج النيسيرات السحائية		
	النيسريات السحائية.		



D خطأ	10-في الزاوائف الزنجارية:	10-في الكليبسيبلا:	D خطأ.
	A.من العوامل المؤهبة استعمال بعض	A.تحدث الكليبسيبلا أخماج لدى	
	العناصر الصنعية مثل القثاطر الوريدية	المسنيين والكهول ولمضعفين.	
	والبولية والمفجرات.	B.تحتل المركز الثان <i>ي</i> ف <i>ي</i> أخماج	
	B.يتظاهر الخمج في الحالات النموذجية	سلبيات الغرام المشفوية بعد E.c	
	بذات قصبات ورئة ثنائية الجانب.	أكثر ما تسببه أخماج في السبيلين.C	
	C.يعد انصباب الجنب شائع اما الدبيلة	التنفسي والبولي.	
	الجنبية فنادرة.	D.الانتقال عبرالهواء يعد عاملاً مهمـاً	
	D.الاصابة غير شائعة لدى المصابين	في نقل الخمج داخل المشفى.	
	بالـداء الليفـي الكيسـي لأنهـا لا تميـل		
	للتوضع في القصبات المتوسعة.		
كلمــــا	11-في اخماج المستدميات النزلية:	11-في أخماج الموروكسيلا النزلية:	В
صحيحة	A.تتركز الإصابة بها بالعمر بين السنة	A.الانتقال يكون بالتماس المباشر أومن	
••	4	خلال القطيرات الملوثة المنقولة	
	B.يعد الخمج نادراً بعد تجاوز السادسة	بالهواء.	
	من العمر إلا لدى المضعفين مناعياً.	B.تبدوالاستجابة البشرية لخمج	
	C.تشمل مجموعة المؤهبين لخطر	4	
	الخمج نقص الغاما غلوبين بالدم الخلقى أوالمكتسب.	من التظاهرات السريرية الأذن الوسطى الحاد عند الاطفال والتهاب	
	المنطق الوالمنطقية.	الجيوب والأخماج المشفوية.	
		.ير. و بي السبيل التنفسى.D	
		السفلى عند الأطفال بقصة وجود خمج	
		رئوي راهن بالفيروس المخلوي	
		التنفسي.	
		E.لا يوجد لقاح.	
D خطــــــأ	18-في اخماج الفيروسات الغدية:	11-في داء الفيلقيات:	B خطأ
دائمة	A.تبقى قادرة على التكاثر لمدة عشرة	A.يكثر وجود الفيلقيات ف <i>ي</i>	
	أيام في المحيط.	المستودعات المائية الصناعية.	
	B.تنتقل العدوى باستنشاق القطيرات	B.تنتقل من شخص لأخر.	
	الملوثة المنقولة بالهواء.	C.تنتقل العدوى إما استنشاق ماء	
	C.تستطيع ان تستخدم العضويات	ملوث بها أوكخمج قطيرات منقول	
	المختلفة كغذاء لها.	بالهواء.	
	D.تكون المناعة مؤقتة للنمط المصلي	D.التظاهرة الأهم هي ذات الرئة.	
	الذي أدى للإصابة فقط.		



B خطأ.	3-في اخماج المكورات العنقودية:	9-في أخماج المكورات البنية:	D خطأ
	A.بعض أصناف العنقوديات جزء من	A.توجد في الفلورا الطبيعية للإحليل	
	النبت الطبيعي للجلد والأغشية	والمهبل.	
	" المخاطية عند الانسان.	B.ممرضة للبشر فقط.	
	B.بعضها يفرز ذيفان معوي عطوب	C.يعد الانسان المضيف الطبيعي	
	بالحرارة يسبب انسمام مائي.	الوحيد.	
	C.توجد في الهواء.	D.أكثر عند الذكور.	
	D.توجد في الماء.		
	E.توجد في التراب		
طــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	34-كـــل مـــا يلـــي مـــن التظـــاهرات	3-في الجمرة:	Α
للعنقوديات	السريرية للعقديات مجموعات A عدا:	A.تتوضع في الجلد المرن للقسم	
	A.متلازمة الصدمة السمية بالعقديات.	العلوي للصدر.	
	B.الحمى القرمزية.	B.هي آفة قاسية مؤلمة واسعة.	
	C.متلازمة الجلد المسموط.	C.تترافق بالحمى.	
	D.من العقابيل الحمى الرثوية.	D.تترافق بالألم المبرح والإعياء.	
	E.مـن العقابيـل التهـاب كبيبـات الكلـى	E. يكثر اختلاطها بتجرثم الدم.	
	الحاد.		
D	36-العوامــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	11-في أخماج المكورات الرئوية:	
	بالعقديات الرئوية الغازية كل ما يلـي	A.ينتقل بالقطيرات المحمولة بالهواء.	فمــــي
	:וعב	B.يمكن أن يحدث الخمج دون التصاق	الخطـــوة
	A.استئصال الطحال.	العقديات بخلايا ظهارة البلعوم.	الأولـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	B.فقرالدم المنجلي.	c.أهم اسباب التهاب الأذن الوسطى	
	C.الورم النقوي العديد.	الحاد والتهاب الجيوب الحاد.	للخمج
	D.الحمل.	D.يتظاهر الخمج الحاد الغازي بتجرثم	
	E.الابيضاض اللمفاوي.	دم بدئي في الأطفال.	
		E.يوجد لقاح عديد التكافؤ مشتق مـن	
		عديد السكريد المحفظية للأنماط ال	
		23 الأشيع.	







В	38-كل مــا يلــي مــن العوامــل البنويــة	37-داء الليستريات:	Е
	المؤهبة لخمج الليستريات:	A.خمج منقول بالطعام.	
	A.الحمل.	B.ينتقل بالتماس المباشر مع الحيوانات	
	B.الورم النقوي العديد.	المخموجة.	
	C.داء هودجکن	C.قد ينتقل في الحمامات أوالمياه	
	D.الداء السكري.	السطحية الراكدة.	
		D.ينتقـل بـالطريق الفمـوي عبـر تنـاول	
		الحليب الطازج الملوث أوالجبن.	
B خطأ	4-كل ما يلي من التظاهرات السريرية	12-في الجمرة الخبيثة:	D خطــــأ
	للتسمم الوشيقي عدا:	A.مـرض خمجـي حـاد يصـيب الثـديات	غيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	A.قد يؤدي تناوِل كميات قليلة من	آكلات العشب عادة.	مؤلمة
	طعام ملوث إلى أعراض شديدة.	B.يمكن لأبواغ الجمرة الخبيثة أن تبقى	,_
	B.كلما كانت فترة الحضانة أطول	حية في التربة لعشرات السنين. -	
	ازدادت شدة المرض.	C.تشكل الشقوق الجلدية والسحجات	
	C.غثیان وإقیاء.	(3).	
	D. ثبات الحدقتين واتساعهما.	D.تكون الجمرات مؤلمة.	
	E.ازدواج الرؤية أوتغيمها وجفاف الفم	E.فــي الجمــرة الخبيثــة يكــون البــدء	
	واللسان.	صاعقاً.	£
		4-كل ما يلي صحيح في أنماط الكزاز عد	B خطــــا
	A.يعد الكزاز الوليدي سبباً رئيسياً لوفيات الولدان في البلدان المختلفة.		
	B.الكزاز الرأسي شائع ويلي اصابات الرأس والتهابات الأذن الوسطى عادة.		
	C يتظاهر الكزاز الموضع باستمرار الصمل في مجموعة عضلية وثيقة الصلة بمكان الإصابة.		
	بمحان الإصابة. D.لا ترتفع الحرارة عادة.		
	E.فى الكزاز الموضع نسبة الوفيات منخفضة .		

b	16-الصفر الخراطيني أسكاريس الخطأ:	16-الملقوات العفجية الخطا:	
	A.تترافق مع خمج بالأنكليوستوما و شعرية	A.تستمر الإصابة لعدة سنوات، تسيء للنمو	
	الذيل.	الجسمى والعقلى عند الأطفال.	В
	B.تتكاثر الديدان في المضيف.	 B.فقر دم بعوز الحديد مع فرط حمضات.	
	C.تحدث التهاب بنكرياس و طرق صفراوية.	C.متلازمة شبيهة بلوفلر .	
	D.متلازمة لوفلر.	D.تترافق بحرارة وهياج واضطرابات سلوكية.	
	E.تعالج بالألبندزول.	E.تعالج بالألبندازول	



	16-داء السرميات Entorobiasis الخطأ:	b
A.تشخص بالتصوير الطبقي المحوري.	A.حكةفرجية وشرجية	
B.علاج الكيسات المتعددة جراحي.	B.ازديادالحمضات في الدم	
C.علاج الكيسة الوحيدة ألبيندازول برازبكوانتيل.	C.مبیندازول.	
D.يمكن بزل الكيسة أو الكيسات للتشخيص أ	D.يعالج كافة أفراد العائلة في نفس المنزل	
المعالجة بالحقن.	حتى غير العرضيين.	
E.تنتقـل العـدوى عـن طريـق جهـاز التـنفسر	E.تحدث عـدوى ذاتيـة بـالبيوض تتلـوث بهـا	
بالرذاذ.	الأصابع بسبب الحكة الشرجية.	
16-داء المتورقة:Fasciolasis	16-داء الكيسـات المذنبـةCystosecrosis	Е
A.تشخص بالفحوص المصلية	الخطأ:	
B.زيادة الكريات البيض وارتفاع .lgG	A.العامل الممرض الدودة الشريطية	
C.يرقان نوبى معاود	B.العدوى ذاتية.	
**	C.تتوضع في النسيج العصبي و العين.	
,	العلاج الرئيسي ألبيندازول برازيكوانتيل.D	
	مع کورتیزون.	
	E.العلاج الجراحي مستطب.	
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	*	Α
" '		
4		
*		
*		
بر	B.علاج الكيسات المتعددة جراحي. C.علاج الكيسة الوحيدة ألبيندازول برازبكوانتيل. D.علاج الكيسة الوحيدة ألبيندازول برازبكوانتيل. المعالجة بالحقن. E.تنتقــل العــدوى عــن طريــق جهــاز التــنفد بالرذاذ. A.تشخص بالفحوص المصلية B.زيادة الكريات البيض وارتفاع .IgG. C.حرارةنقص وزن حكة D.حرارةنقص وزن حكة E.ألبيندازول. D.مرايا التفـاعلات المصـلية VDRL إيجـابه يمكنها العمل و لا تعاد لبلدها.	المعالج المعرضات في الدم المنزل الكيسة الوحيدة ألبيندازول برازبكوانتيل. المعالج كافة أفراد العائلة في نفس المنزل المعالجة بالحقن. المعالجة بالحقن. المعالجة بالحقن. المعالجة بالحقن. المعالجة بالبيوض تتلوث بها عنوى ذاتية بالبيوض تتلوث بها الأصابع بسبب الحكة الشرجية. الكيسات المخنبة (Cystosecrosisa الخطأ: الكيسات المخنبة (Cystosecrosisa الكريات البيض وارتفاع IgG. العدوى ذاتية. العربي معاود العصبي و العين. المحرض والعين. المحرض عن النسيج العصبي و العين. العربة العين وارتفاع D. المحرارة قص وزن حكة العربية العسبي و العين. العربة العربي معاود العين. المحرض الدودة العربي و العين. العربة العصبي و العين. المحرون حكة العربية العصبي و العين. المحروب العربة العصبي و العين. المحروب العربة العصبي و العين. العربة العربة العصبي و العين. العربة العصبي و العين. المحروب العربة العصبي و العين. العربة العربة العربة العصبي و العين. العربة العصبي و العين. العربة العربة العربة العربة العربة العربة العربة العربة العربة العصبي و العين. العربة العربة العربة العصبي و العين. العربة العرب

^\_^ انتهت أسئلة الدورات

.. كــلُّ التوفيــق نتمنّــاه لكــم ..





إِذَا غَامَرْتَ فِي شَرَفٍ مُّرُومِ فَلا تَقْنَعُ بِمَا دُونَ النُّجُومِ فَطَعْمُ الْمَوْتِ فِي أَمْرٍ حَقِيرٍ كُطَعْمِ الْمَوْتِ فِي أَمْرٍ عَظِيمِ يَرَى الْجُبَنَاءُ أَنَّ الْعَجْزَ عَقْلُ وَتِلْكَ خَدِيعَةُ الطَّبْعِ اللَّئيمِ وَكُلُّ شَجَاعةِ فِي الْمَرْءِ تُغْنِي وَلا مثلُ الشَّجَاعَةِ فِي الْحَكِيمِ وَكُمْ مِّنْ عَائِبٍ قُولاً صَحِيحًا وَآفَتُهُ مِنَ الْفَهْمِ السَّقِيمِ وَلَكِنْ تَأْخُذُ اللَّذَانُ مِنْهُ عَلَى قُدَرِ القُرَائِحِ والعُلُومِ



هذا وما كان من توفيق فمن الله ،، وما كان من خطأ أو سهو أو نسيان ،، فمنّا ومن الشيطان ..



# #RBCs\_Infectology #VIVA\_RBCS

