

מבחן בבקטריולוגיה I, פברואר 2008

הוראות שימוש:

- במבחן 75 משפטים, חלקם נכון וחלקן לא.
- יש לסמן במשבצת ליד המשפט האם הוא נכון או לא.
- שימו לב לא להתבלבל בטורים !!!
- רק סימון "נכון" לתשובה נכונה ו"לא נכון" לתשובה לא נכונה מזכות בנקודה. ל-75 הנקודות שניתן לקבל במבחן זה יתווספו הנקודות שהתקבלו בבחנים משך הסמסטר, לסך מרבי של 100 נקודות

	לא נכון	נכון
1. חוש המניין מאפשר תקשורת בין חיידקים מאותו מין בלבד	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. לחיידקים בתוך רובד ביולוגי יש תכונות שונות מאלה שעל פניו	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3. מערכת הפרשת חלבונים מטיפוס III פועל על אקטין	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4. חיידקים מותאמים לפונדקאי שורדים בסביבה טוב יותר מחיידקים שאינם מותאמים	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. פלגלין מדכא את התגובה הדלקתית	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. סידרופורים חשובים לחיידקים שחיים על פני הריריות	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. חוסר אוורור גורם להצטברות אמוניה באוויר	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8. <i>Escherichia coli</i> אנטרוטוקסיגני בעגלים פולש לעתים קרובות לאברים	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. <i>Escherichia coli</i> אנטרוהמורגי גורם לשלשולים דמיים בבקר	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. <i>Salmonella Typhimurium</i> פוגע במגוון בעלי חיים	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
11. <i>Salmonella Dublin</i> שכיחה בבקר בישראל	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. חיידקי סלמונלה אינם עוברים את דופן המעי לאברים	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13. אין חשיבות למועד משלוח דגימת צואה (ביחס לתחילת השלשול) לבדיקה לסלמונלה	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14. חיידקי שיגלה פוגעים רק בפרימאטים	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
15. חתולים יכולים להזביק בני אדם בדבר	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16. <i>Pasteurella multocida</i> גורמת ל-Progressive Atrophic Rhinitis בחזירים	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
17. <i>Pasteurella multocida</i> יכולה לזהם פצעי נשיכה בבני אדם	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
18. <i>Mannheimia haemolytica</i> יוצרת רעלן ליאוקוטוקס	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
19. <i>Mannheimia haemolytica</i> גורמת לשיעול בכלבים	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20. <i>Actinobacillus lignieresii</i> פוגע ברקמות רכות	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

	<u>לא נכון</u>	<u>נכון</u>
21. זכובים הם וקטור יעיל להעברת <i>Moraxella bovis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
22. <i>Bordetella bronchiseptica</i> מאבדת את השוטונים שלה בפונדקאי	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23. <i>Bordetella bronchiseptica</i> נישאת בגרונם של כלבים מבוגרים לעתים קרובות	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24. השכיחות של <i>Histophilus somni</i> בבקר נמצא במגמת עליה בישראל	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
25. <i>Francisella tularensis</i> שכיחה באזורים בעלי אקלים חם	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26. <i>Burkholderia malei</i> מועבר מסוסים לבני אדם בקלות	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
27. <i>Actinomyces bovis</i> פוגע ברקמות רכות	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28. השיפה ממושכת למים נחשב גורם סיכון לדלקות עור מ- <i>Dermatophilus congolensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
29. <i>Rhodococcus equi</i> מתרבה בעיקר מחוץ למערכת העיכול	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
30. לחיידקי <i>Nocardia</i> ו- <i>Mycobacterium</i> אין תכונות מבניות דומות	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31. מיני <i>Mycobacterium</i> פתוגנים אינם מתרבים מחוץ לפונדקאי	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
32. הבקר בישראל מחוסן מדי שנה נגד שחפת	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33. שחפת הבקר לא עובר לבני אדם	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
34. בת שחפת פוגעת בבקר ללא תלות בגיל	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
35. רק כ-10% מהפרות שנדבקות בבת שחפת מפתחות מחלה קלינית	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
36. פרה בת שנתיים עם תגובה סרולוגית שלילית לבת שחפת היא בוודאות אינה נגועה	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
37. <i>Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis</i> מופרש בצואת חיות חולות ברציפות	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
38. <i>Arcanobacterium pyogenes</i> הוא גורם שכיח לדלקות רחם בבקר	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
39. <i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i> גורם למורסות בריאות של כבשים	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
40. זיהום ב- <i>Corynebacterium urealyticum</i> בא בדרך כלל לאחר אירוע טראומטי	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
41. <i>Porphyromonas levii</i> נמצא בנרתיק של פרות בעיקר כאשר הרירית פצועה	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
42. <i>Staphylococcus intermedius</i> שכיח בעיקר בבקר	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
43. <i>Streptococcus equi subsp. equi</i> מועבר בקלות לבני אדם	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
44. מומליץ לטפל בזיהומי <i>Streptococcus equi subsp. equi</i> באנטיביוטיקה בכל מקרה	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
45. <i>Streptococcus equi subsp. zooepidemicus</i> הוא סרופיט עור של מגוון בעלי חיים	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
46. <i>Streptococcus canis</i> יכול לגרום לתמותת שגר גורי כלבים שלם	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
47. הנבגים של <i>Bacillus anthracis</i> צפים על פני המים	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
48. גורמי האלימות של <i>Bacillus anthracis</i> כוללים קפסולה ו-3 רעלנים	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
49. הרעלנים של <i>Bacillus anthracis</i> פועלים באופן עצמאי זה מזה	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
50. מחיה לגביה קיים חשד שמתה מגמרת יש לשלוח למעבדה טחול	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
51. התרכיב נגד גמרת מבוסס על נבגים חיים חסרי קפסולה	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
52. לא ניתן לחסן נגד גמרת ולטפל באנטיביוטיקה בו זמנית	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
53. כ-40% מהחתולים בישראל נחשפו ל- <i>Bartonella henselae</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

	<u>לא נכון</u>	<u>נכון</u>
54. התגובה ההומוראלית ל- <i>Helicobacter pylori</i> חזקה	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
55. מצב נשאות של <i>Taylorella equigenitalis</i> נדיר	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
56. <i>Listeria monocytogenes</i> הוא גורם זואונוטי	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
57. יש בדרך כלל קשר בין התסמונת הניאורולוגית להפלות בזיהומי <i>Listeria monocytogenes</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
58. <i>Chlamydophila abortus</i> גורמת להתפרצויות של הפלות גם בצאן וגם בבקר	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
59. ציפורים נגועות ב- <i>Chlamydophila psittaci</i> יכולות להיות מקור להדבקת בני אדם	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
60. אין סכנה לנשים בהריון בטיפול בהמלטות מחשש להדבקות ב- <i>Chlamydophila abortus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
61. התרכיב נגד זיהום בכלמידיה בישראל מבוסס על גזע מומת	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
62. <i>Coxiella burnetii</i> לא שורד היטב בסביבה	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
63. דרך ההדבקה העקרית ב- <i>Coxiella burnetii</i> היא דרך מערכת הנשימה	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
64. ל- <i>Coxiella burnetii</i> שתי פאזות: 1 אלימה יותר ו-2 אלימה פחות	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
65. התרבות <i>Coxiella burnetii</i> בתאי האנדוטל גורם להיפרפלזיה וחסמת כלי הדם הקטנים	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
66. מיקופלסמות פתוגניות מתחמקות מהמערכת החיסונית ע"י antigenic variation	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
67. למרבית המיקופלסמות אין זיקה לפונדקאי מוגדר	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
68. <i>Ureaplasma diversum</i> גורמת לדלקת נרתיק גראנולארית בפרות	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
69. מיקופלסמות רגישות ביותר לתכשירים אנטיביוטיים המבוססים על טבעת בטא-לקטאמית	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
70. עור רטוב מספיק לחדירת לפטוספירה	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
71. לפטוספירות מאוחסנות בחיות בצינוריות של הכליות	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
72. לפטוספירות פתוגניות מתרבות בד"כ בסביבה	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
73. בזיהומי <i>Leptospira hardjo</i> בבקר יש חפיפה בין חום, שיא כייל נוגדנים והפלות	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
74. טיפול ב-dehydrostreptomycin מונע הדבקת פרות בלפטוספירה	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
75. נכון שהמבחן היה קל?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

בהצלחה!!