

CORRECTION

UE1 : ATOMES, BIOMOLECULES. GENOME. BIOENERGETIQUE. METABOLISME

2012

1 B	24 A	47 B	70 A
2 A	25 A	48 B	71 C
3 B	26 B	49 A	72 B
4 B	27 B	50 B	73 A
5 A	28 A	51 A	74 AB
6 A	29 B	52 B	75 CD
7 A	30 B	53 B	76 C
8 A	31 A	54 A	77 ACD
9 B	32 B	55 A	78 A
10 B	33 A	56 B	79 D
11 B	34 B	57 B	80 D
12 A	35 B	58 A	81 C
13 A	36 B	59 B	82 B
14 B	37 A	60 B	83 BD
15 A	38 B	61 B	84 CD
16 A	39 A	62 A	85 A
17 B	40 B	63 B	86 B
18 A	41 A	64 A	87 B
19 B	42 B	65 AD	88 D
20 B	43 A	66 B	89 AC
21 A	44 B	67 ACD	90 BD
22 A	45 A	68 CD	
23 B	46 B	69 AD	

2013

1 A	24 A	47 A	70 D
2A	25 B	48 B	71 C
3 B	26 B	49 B	72 C
4 A	27 A	50 B	73 CD
5 B	28 B	51 A	74 B
6 A	29 A	52 B	75 A
7 A	30 B	53 B	76 AB
8 B	31 A	54 A	77 C
9A	32 B	55 B	78 A
10 B	33 A	56 A	79 C
11 A	34 B	57 A	80 A
12 B	35 A	58 A	81 C
13 B	36 B	59 B	82 B
14 A	37 B	60 A	83 B
15 A	38 B	61 B	84 B
16 B	39 A	62 B	85 C
17 A	40 A	63 B	86 C
18 A	41 B	64 A	87 B
19 A	42 A	65 C	88 AB
20 B	43 B	66 D	89 D
21 A	44 A	67 B	90 B
22 A	45 B	68 ACE	
23 A	46 B	69 CD	

2014

1 A	24 B	47 A	70 B
2 A	25 B	48 A	71 C
3 A	26 B	49 B	72 D
4 B	27 B	50 A	73 D
5 B	28 A	51 B	74 CD
6 A	29 A	52 A	75 A
7 A	30 A	53 B	76 B
8 B	31 B	54 B	77 ACD
9 B	32 A	55 A	78 ACD
10 A	33 A	56 B	79 C
11 A	34 B	57 A	80 D
12 B	35 B	58 A	81 D
13 A	36 B	59 B	82 B
14 A	37 B	60 B	83 A
15 B	38 A	61 A	84 B
16 B	39 B	62 B	85 A
17 A	40 A	63 B	86 D
18 A	41 A	64 A	87 C
19 B	42 B	65 D	88 D
20 A	43 B	66 D	89 CD
21 B	44 A	67 B	90 B
22 A	45 A	68 ABCD	
23 A	46 B	69 ACD	

2015

1. A	24. B	47. B	70. B
2. A	25. B	48. A	71. A
3. A	26. A	49. B	72. D
4. B	27. A	50. B	73. C
5. B	28. B	51. A	74. BC
6. A	29. A	52. B	75. ACD
7. A	30. B	53. B	76. BD
8. B	31. A	54. B	77. BD
9. B	32. A	55. A	78. ACD
10. A	33. A	56. B	79. D
11. A	34. B	57. B	80. AB
12. B	35. B	58. A	81. AC
13. A	36. A	59. B	82. A
14. B	37. B	60. B	83. A
15. A	38. A	61. A	84. C
16. A	39. B	62. B	85. D
17. B	40. A	63. B	86. D
18. A	41. A	64. A	87. CD
19. B	42. B	65. C	88. C
20. B	43. A	66. ABD	89. D
21. A	44. A	67. C	90. B
22. A	45. B	68. BD	
23. A	46. B	69. C	