

Correction

UE8 DO : Aspects physico-chimiques des tissus minéralisés - Ingénierie des tissus crânio-faciaux - Développement de la tête et du cou – Morphologie dentaire comparée

AAEEMS

2013

- 1. BD
- 2. CD
- 3. C
- 4. C
- 5. C
- 6. C
- 7. AC
- 8. A
- 9. A
- 10. AC
- 11. B
- 12. C
- 13. AC
- 14. ABC
- 15. B
- 16. C
- 17. A
- 18. AD
- 19. CD
- 20. AC
- 21. BCD
- 22. AD
- 23. ABC
- 24. A
- 25. D
- 26. A
- 27. A
- 28. ABC
- 29. BC
- 30. ACD
- 31. C
- 32. CD
- 33. BD
- 34. C
- 35. A

2014

- 1. AD
- 2. B
- 3. C
- 4. D
- 5. B
- 6. B
- 7. B
- 8. AD
- 9. AC
- 10. AB
- 11. C
- 12. A
- 13. BD
- 14. B
- 15. A
- 16. D
- 17. B
- 18. D
- 19. C
- 20. BD
- 21. AC
- 22. ACD
- 23. CD
- 24. C
- 25. D
- 26. A
- 27. C
- 28. B
- 29. D
- 30. BD
- 31. AB
- 32. C
- 33. C
- 34. B
- 35. B

2015

- 1. D
- 2. A
- 3. BD
- 4. B
- 5. AD
- 6. C
- 7. B
- 8. B
- 9. AC
- 10. C
- 11. C
- 12. C
- 13. AD
- 14. BD
- 15. AC
- 16. AD
- 17. A
- 18. AD
- 19. B
- 20. CD
- 21. AB
- 22. AC
- 23. AC
- 24. CD
- 25. BC
- 26. BC
- 27. AB
- 28. AD
- 29. A
- 30. BC
- 31. BD
- 32. CD
- 33. B
- 34. C
- 35. BC

2016

- 1. C
- 2. D
- 3. C en calculant on trouve un angle $\theta = 6.4$ mais comme c'est au niveau du maximum du pic on doit prendre $2\theta = 12.8$
- 4. C
- 5. D
- 6. C
- 7. ACD
- 8. A
- 9. A
- 10. D
- 11. CD
- 12. AC
- 13. AD
- 14. C
- 15. BC
- 16. A
- 17. AD
- 18. A
- 19. A
- 20. D
- 21. ABCD
- 22. BC
- 23. B
- 24. BD
- 25. AC
- 26. ACD
- 27. CD
- 28. CD
- 29. CD
- 30. AB
- 31. CD
- 32. B
- 33. D
- 34. B
- 35. D