

Biology

- | | |
|-----|---|
| 1. | B |
| 2. | B |
| 3. | C |
| 4. | A |
| 5. | C |
| 6. | D |
| 7. | D |
| 8. | A |
| 9. | C |
| 10. | C |
| 11. | B |
| 12. | A |
| 13. | C |
| 14. | D |
| 15. | C |
| 16. | A |
| 17. | C |
| 18. | D |
| 19. | B |
| 20. | A |
| 21. | D |
| 22. | D |
| 23. | D |
| 24. | A |
| 25. | A |
| 26. | B |
| 27. | C |
| 28. | C |
| 29. | B |
| 30. | B |

chemistry

- | | |
|-----|---|
| 1. | B |
| 2. | C |
| 3. | C |
| 4. | C |
| 5. | D |
| 6. | A |
| 7. | A |
| 8. | B |
| 9. | D |
| 10. | D |
| 11. | B |
| 12. | D |
| 13. | A |
| 14. | B |
| 15. | D |
| 16. | D |
| 17. | C |
| 18. | D |
| 19. | B |
| 20. | D |
| 21. | A |
| 22. | D |
| 23. | C |
| 24. | D |
| 25. | A |
| 26. | D |
| 27. | C |
| 28. | C |
| 29. | C |
| 30. | C |

Mathematics/Physics

- | | |
|-----|---|
| 1. | A |
| 2. | D |
| 3. | B |
| 4. | A |
| 5. | A |
| 6. | C |
| 7. | D |
| 8. | A |
| 9. | A |
| 10. | A |
| 11. | D |
| 12. | B |
| 13. | A |
| 14. | A |
| 15. | A |
| 16. | C |
| 17. | A |
| 18. | B |
| 19. | A |
| 20. | C |
| 21. | D |
| 22. | A |
| 23. | A |
| 24. | A |
| 25. | B |
| 26. | A |
| 27. | C |
| 28. | A |
| 29. | D |
| 30. | A |