SAFETY AND SCIENTIFIC METHOD UNIT EXAM

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

INTERACTIONS AND ECOSYSTEMS

1. B
2. D
3. B
4. C
5. D
6. C
7. B
8. A
9. A
10. C
11. A
12. B
13. C
14. A
15. A
16. E
17. A
18. B
19. C
20. B
21. C
22. A
23. B
24. A
25. C
26. B
27. C
28. B
29. B
30. B
31. D
32. D
33. B
34. D
35. C
36. D
37. C
38. B

PLANTS FOR FOOD AND FIBRE

1. B
2. A
3. A
4. A
5. A
6. A
7. B
8. B
9. B
10. A
11. B
12. A
13. B
14. B
15. A
16. A
17. C
18. B
19. C
20. D
21. A
22. C
23. C
24. D
25. A
26. B
27. B
28. B
29. C
30. D
31. D
32. D
33. A
34. A
35. C
36. B
37. C
38. A
39. D
40. D
41. A
42. B
43. C
44. A
45. B
46. D
47. A
48. C
49. D

HEAT AND TEMPERATURE

1. A
2. B
3. A
4. B
5. B
6. A
7. B
8. A
9. A
10. A
11. A
12. B
13. B
14. A
15. B
16. B
17. B
18. D
19. A
20. C
21. D
22. C
23. B
24. D
25. D
26. C
27. A
28. C
29. A
30. C
31. B, C OR D
32. C
33. A
34. C
35. D
36. B
37. C
38. D
39. B
40. B
41. D
42. B
43. B
44. D

STRUCTURES AND FORCES

1. A
2. A
3. B
4. A
5. B
6. B
7. B
8. A
9. B
10. A
11. A
12. A
13. B
14. A
15. B
16. D
17. A
18. A
19. B
20. D
21. D
22. C
23. D
24. A
25. B
26. A
27. D
28. A
29. C
30. D
31. A
32. B
33. B
34. C
35. D
36. A
37. C
38. A
39. C
40. C
41. A
42. B
43. C
44. B
45. B
46. D
47. B
48. C

PLANET EARTH

1. B
2. B
3. A
4. A
5. B
6. A
7. A
8. B
9. A
10. A
11. B
12. A
13. A
14. B
15. A
16. D
17. C
18. D
19. A
20. A
21. D
22. A
23. A
24. D
25. A
26. B
27. D
28. B
29. B
30. B
31. A
32. C
33. A
34. A
35. D
36. A
37. C
38. B
39. C
40. A
41. C
42. D
43. C
44. B
45. D
46. B
47. C
48. C