## **MARKSCHEME**

**November 2001** 

**BIOLOGY** 

**Higher Level** 

Paper 1

1. <u>D</u>

16.

<u>C</u>

31.

<u>B</u>

46.

\_\_\_

2. <u>B</u>

17.

\_A\_

32.

<u>A</u>

47.

\_=\_

3. <u>B</u>

18.

<u>A</u>

33.

<u>B</u>

48.

\_\_\_

4. <u>A</u>

19.

<u>B</u>

34.

<u>C</u>

49.

\_\_\_

5.

<u>C</u>

20.

<u>D</u>

35.

<u>B</u>

50.

\_\_\_

6. <u>D</u>

21.

<u>C</u>

36.

\_A\_

51.

\_\_\_

7. <u>A</u>

22.

<u>C</u>

37.

D

52.

\_\_\_

8.

<u>D</u>

23.

\_<u>D</u>\_

38.

<u>B</u>

53.

\_\_\_

9. <u>B</u>

\_ 24.

<u>A</u>

39.

D

54.

\_\_\_

10. <u>C</u>

25

25.

<u>C</u>

40.

\_<u>D</u>\_

55.

\_\_\_

11.

<u>C</u>

26.

<u>A</u>

41.

\_\_\_

56.

\_\_\_

12.

<u>A</u>

27.

<u>B</u>

<u>D</u>

7

42.

\_\_\_

\_\_\_

57.

\_\_\_

13.14.

 28.

29.

<u>C</u>

<u>C</u>

43.44.

\_\_\_

58.59.

\_\_\_

15.

\_C\_

30.

\_A\_

45.

\_\_\_\_

60.

\_\_