## **MARKSCHEME**

**November 2003** 

**BIOLOGY** 

**Higher Level** 

Paper 1

1. <u>D</u>

16.

<u>A</u>

31.

<u>D</u>

46.

\_\_\_

2. <u>D</u>

17.

<u>C</u>

32.

<u>C</u>

47.

\_\_\_

3.

<u>B</u>

18.

<u>C</u>

33.

<u>C</u>

48.

\_\_\_

4.

\_A\_

19.

<u>A</u>

34.

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

49.

\_\_\_

5. <u>A/D</u>

20.

<u>C</u>

35.

D

50.

\_\_\_

6.

<u>C</u>

21.

<u>B</u>

36.

<u>C</u>

51.

\_\_\_

7.

<u>C</u>

22.

<u>B</u>

37.

D

52.

\_\_\_

8.

<u>B</u>

23.

<u>D</u>

38.

<u>B</u>

53.

\_\_\_

9.

<u>C</u>

24.

•\_

<u>B</u>

39.

). <u>B</u>

54.

\_\_\_

10. <u>F</u>

<u>B</u>

25.

<u>D</u>

40.

55.

\_\_

11.

<u>D</u>

26.

<u>C</u>

41.

56.

-

12.

<u>B</u>

27.

\_A\_

42.

\_\_\_

\_A\_

\_\_\_\_

57.

\_\_\_

13.

<u>A</u>

<u>C</u>

28.

29.

<u>C</u>

43.44.

<u>-</u>

58.59.

14.15.

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

30.

<u>B</u>

45.

\_\_\_\_\_

60.

\_\_