

БІОЛОГІЯ 10 клас

ВАРИАНТ 1

1 А; 2В; 3Г; 4Г; 5В; 6Б; 7А; 8Б;

9 (A-1, Б-5, В-4, Г-2);

10 (A-5, Б-1, В-4, Г-2);

11 (A-2, Б-1, В-3, Г-5);

12 (1-Д, 2-Г, 3-Б, 4-А, 5-В);

13 (1-Г, 2-А, 3-В, 4-Д, 5-Б);

14 (1-Б, 2-А, 3-Г, 4-В, 5-Д);

ВАРИАНТ 2

1В; 2В; 3А; 4А; 5Б; 6Б; 7Г; 8Б;

9 (A-4, Б-3, В-2, Г-5);

10 (A-5, Б-4, В-2, Г-1);

11 (A-3, Б-1, В-2, Г-5);

12 (1-Д, 2-А, 3-Б, 4-В, 5-Г);

13 (1-Г, 2-Б, 3-В, 4-А, 5-Д);

14 (1-Б, 2-А, 3-В, 4-Д, 5-Г);

ВАРИАНТ 3

1А; 2А; 3Б; 4Г; 5А; 6Г; 7А; 8 А;

9 (A-2, Б-5, В-4, Г-1);

10 (A-4, Б-2, В-5, Г-1);

11 (A-1, Б-4, В-3, Г-2);

12 (1-В, 2-Г, 3-Б, 4-А, 5-Д);

13 (1-Г, 2-Б, 3-В, 4-А, 5-Д);

14 (1-Д, 2-В, 3-Б, 4-А, 5-Г);

ВАРИАНТ 4

1Б; **2**Г; **3**В; **4**В; **5**А; **6**Б; **7**Б; **8**В;

9 (А-1, Б-2, В-5, Г-4);

10 (А-3, Б-5, В-2, Г-4);

11 (А-3, Б-1, В-2, Г-5);

12 (1-В, 2-Д, 3-Б, 4-Г, 5-А);

13 (1-Г, 2-Д, 3-А, 4-Б, 5-В);

14 (1-В, 2-Г, 3-Д, 4-Б, 5-А);

ВАРИАНТ 5

1А; **2**Б; **3**Г; **4**Г; **5** Б; **6** Е; **7** В; **8** Г;

9 (А-3, Б-4, В-2, Г-1);

10 (А-1, Б-4, В-3, Г-2);

11 (А-4, Б-3, В-1, Г-5);

12 (1-В, 2-Г, 3-А, 4- Д, 5-Б);

13 (1-Д, 2-В, 3-Г, 4-А, 5-Б);

14 (1-В, 2-Г, 3-Д, 4-Б, 5-А);

ВАРИАНТ 6

1 В; **2**А; **3** А; **4**А; **5**В; **6**Г; **7**А; **8**В;

9 (А-3, Б-4, В-2, Г-1);

10 (А-3, Б-5, В-4, Г-1);

11 (А-2, Б-3, В-1, Г-4);

12 (1-Б, 2-Д, 3-В, 4-А, 5-Г);

13 (1-Д, 2-Г, 3-А, 4-В, 5-Б);

14 (1-В, 2-Г, 3-Д, 4-Б, 5-А);

ВАРИАНТ 7

1Б; **2Г;** **3В;** **4Г;** **5Б;** **6В;** **7Б,** **8В;**

9 (А-5, Б-1, В-2, Г-3);

10 (А-3, Б-4, В-2, Г-1);

11 (А-4, Б-1, В-2, Г-3);

12 (1-Б, 2-Д, 3-В, 4-А, 5-Г);

13 (1-Б, 2-Д, 3-В, 4-Г, 5-А);

14 (1-Б, 2-А, 3-Г, 4-В, 5-Д);

ВАРИАНТ 8

1Б; **2В;** **3Б;** **4Б;** **5В;** **6Б;** **7А;** **8Б;**

9 (А-4, Б-3, В-2, Г-1);

10 (А-1, Б-4, В-2, Г-3);

11 (А-3, Б-2, В-1, Г-5);

12 (1-Д, 2-Б, 3-Г, 4-В, 5-А);

13 (1-Б, 2-Д, 3-А, 4-Г, 5-Б);

14 (1-Б, 2-Г, 3-В, 4-А, 5-Д);

ВАРИАНТ 9

1Б; **2В;** **3Б;** **4А;** **5Б;** **6В;** **7А;** **8Б;**

9 (А-3, Б-1, В-5, Г-4);

10 (А-2, Б-3, В-4, Г-1);

11 (А-4, Б-1, В-2, Г-5);

12 (1-В, 2-Д, 3-А, 4-Г, 5Б);

13 (1-Д, 2-Г, 3-В, 4-Б, 5-А);

14 (1-А, 2-В, 3-Д, 4-Б, 5-Г);

ВАРИАНТ 10

1Г; **2В;** **3Г;** **4В;** **5В;** **6В;** **7В;** **8В;**

9 (A-2, Б-4, В-1, Г-5);

10 (A-3, Б-2, В-5, Г-1);

11 (A-4, Б-2, В-3, Г-1);

12 (1-Д, 2-В, 3-Б, 4-А, 5-Г);

13 (1-А, 2-Г, 3-В, 4-Б, 5-Д);

14 (1-Г, 2-Д, 3-Б, 4-В, 5-А);