

Առաջադրանք N 2

Պատասխաններ

1. Որոշեք ձեզ տրամադրված ձկան կարգաբանական պատկանելիությունը՝ աղյուսակում կարգաբանական խմբերի դիմաց նշելով դրանց համապատասխանող անվանումների համարները.

| <i>N</i> | <i>Կարգաբանական խումբ</i> | <i>Պատասխանական մասնական համարը</i> |
|----------|---------------------------|-------------------------------------|
| 1 | տիպ | 4 |
| 2 | ենթատիպ | 11 |
| 3 | վերնադաս | 9 |
| 4 | դաս | 8 |
| 5 | ենթադաս | 1 |
| 6 | վերնակարգ | 10 |
| 7 | կարգ | 5 |
| 8 | ենթակարգ | 6 |
| 9 | ընտանիք | 7 |
| 10 | ցեղ/սեռ | 2 |
| 11 | տեսակ | 3 |

2. Ի՞նչ է բնորոշ ձեզ տրամադրված ձկանը

| | |
|----|---|
| 1. | |
| 2. | ✓ |
| 3. | |
| 4. | |
| 5. | ✓ |
| 6. | |
| 7. | ✓ |
| 8. | |
| 9. | |

3. Ո՞ր պնդումն է ճիշտ ձկների ծածկույթների համար

| | |
|----|---|
| 1. | ✓ |
| 2. | ✓ |
| 3. | ✓ |
| 4. | ✓ |
| 5. | ✓ |
| 6. | |
| 7. | |

4. Ո՞ր պնդումն է ճիշտ ոսկրային ձկների թեփուկների համար.

| | |
|----|---|
| 1. | |
| 2. | ✓ |
| 3. | |
| 4. | |
| 5. | |
| 6. | ✓ |
| 7. | |
| 8. | |

5. Ո՞ր պնդում է ճիշտ ձկների կողագծի համար:

| | |
|-----|---|
| 1. | ✓ |
| 2. | ✓ |
| 3. | ✓ |
| 4. | ✓ |
| 5. | ✓ |
| 6. | |
| 7. | |
| 8. | ✓ |
| 9. | ✓ |
| 10. | ✓ |
| 11. | |
| 12. | ✓ |

6. Ի՞նչ դեր կարող են կատարել ձկների լողակները. նշեք համապատասխանությունը ձկան լողակների տեսակների և դրանց կատարած ֆունկցիաների միջև

| Լողակի տեսակը | |
|---------------|-------------|
| A. | 2,3,4,6 |
| B. | 2,3,4,6, 10 |
| C. | 5,7,9,10 |
| D. | 7,9 |
| E. | 8 |

7. Ի՞նչ է բնորոշ խոիկներին.

| | |
|----|---|
| 1. | ✓ |
| 2. | ✓ |
| 3. | |
| 4. | |
| 5. | ✓ |
| 6. | ✓ |
| 7. | ✓ |
| 8. | |

| | |
|-----|---|
| 9. | ✓ |
| 10. | |
| 11. | |
| 12. | ✓ |

8. Ի՞նչ առանձնահատկություններ ունի ձկան արյունատար համակարգը.

| | |
|-----|---|
| 1. | ✓ |
| 2. | |
| 3. | |
| 4. | |
| 5. | ✓ |
| 6. | |
| 7. | |
| 8. | ✓ |
| 9. | |
| 10. | ✓ |
| 11. | ✓ |
| 12. | |

9. Ո՞ր պնդումն է ճիշտ ձկների լողափամփուշտի համար

| | |
|-----|---|
| 1. | ✓ |
| 2. | |
| 3. | ✓ |
| 4. | ✓ |
| 5. | ✓ |
| 6. | ✓ |
| 7. | ✓ |
| 8. | ✓ |
| 9. | |
| 10. | |
| 11. | |
| 12. | ✓ |
| 13. | |