

SOALAN : IKAN HIASAN TAHUN 5

1. Pada suhu berapakah ikan hidup?

- A 23-25 darjah Celcius
- B 28-30 darjah Celcius
- C 26-27 darjah Celcius
- D 30-35 darjah Celcius

2. Berapakah nilai PH yang sesuai untuk memelihara ikan?

- A 3-5 PH
- B 7-8 PH
- C 8-9 PH
- D 6-7 PH

3. Apakah bahan beracun yang biasa wujud dalam air

- a Ammonia
- b Nitrat
- c Sulfur
- d Karbon

- A a dan c
- B c dan d
- C a dan b
- D b, c dan d

4. Antara berikut manakah yang **tidak** diperlukan dalam pembersihan akuarium

- A Baldi
- B Gunting
- C Berus
- D Akuarium baru

5. Manakah antara yang berikut merupakan ikan hiasan

- A Ikan tenggiri
- B Ikan Jerung putih
- C Ikan 'Tiger Barb'
- D Ikan piranha

6. Antara yang berikut **bukan** sebab memelihara ikan?

- A Sebagai hobi
- B Mengindahkan ruang
- C Memberikan ketenangan
- D Membazir duit

7. Manakah antara yang berikut **bukan** utama kriteria dalam pemilihan ikan untuk digunakan sebagai ikan hiasan?

- A Sifat
- B Habitat
- C Ketahanan terhadap penyakit
- D Nilai

8. Antara yang berikut manakah **bukan** kategori tumbuhan akuatik?

- A Tenggelam
- B Termuncul
- C Terapung
- D Atas udara

9. Antara yang berikut manakah penjagaan harian akuarium?

- A Ikan yang mati perlu dibuang
- B Bersihkan bahagian hadapan tangki
- C Cuci kapas penapis
- D Tambahkan air sehingga paras asal

10. Manakah yang berikut penjagaan mingguan?

- A Cantas tumbuhan akuatik yang tinggi
- B Asingkan dan berikan rawatan kepada ikan
- C Ukur kualiti air
- D Beri ikan makan sekali atau dua kali sehari

Soalan Subjektif

1. Apakah yang dimaksudkan dengan ikan hiasan?

2. Nyatakan 4 kategori tumbuhan akuatik

3. Nyatakan 3 sebab memelihara ikan

4. Nyatakan fungsi sisik

5. Nyatakan fungsi insang

6. Nyatakan definisi tumbuhan akuatik

7. Nyatakan 5 makanan ikan

8. Apakah fungsi kertas PH dalam penyediaan akuarium

9. Apakah tujuan penggunaan termometer?

10. Keselamatan : Nyatakan 3 sifat elektrik

SKEMA JAWAPAN

Soalan Objektif

- 1 C
- 2 B
- 3 C
- 4 D
- 5 C
- 6 D
- 7 D
- 8 D
- 9 D
- 10 = A

Soalan Subjektif

- 1. Ikan yang dipelihara untuk mencantikkan ruang
- 2. Tenggelam
 - Termucul
 - Separa akuatik
 - Terapung

3. Hobi

Mencantikkan ruang
Memberi ruang

4. Sebagai pelindung dari kecederaan dan penyakit

5. Pernafasan

6. Mempunyai bahagian yang boleh menjalankan fotosintesis sepanjang masa

7. Ulat Roti

Emping
Plankton
Pellet
Blood Worm

8 Menyukat nilai PH

9. Menyukat suhu air

10 Tidak boleh dihidu

Tidak boleh dilihat
Tidak boleh didengar