

Asesmen Kompetensi Minimum
SDN KALIBATA 04 PAGI

LEVEL 3

NAMA :

1. Pilihan Ganda Kompleks

Kuda Laut



Kuda laut merupakan hewan laut yang memiliki kepala seperti bentuk kepala kuda dan moncong yang panjang. Ukuran tubuh kuda laut juga bervariasi, bisa mencapai sekitar 35 cm. Meskipun merupakan hewan laut, kuda laut ini buruk dalam berenang. Ia memiliki kecepatan berenang sangat lambat. Ini disebabkan oleh keunikan bentuk tubuhnya yang tegak. Keunikan tubuhnya yang tegak juga membuat ia berenang secara vertikal, bukan horizontal seperti ikan lainnya. Selain keunikan pada tubuhnya, kuda laut juga ternyata memiliki cara berkembang biak yang unik.

Kuda laut betina meletakkan telur-telurnya ke dalam kantung yang terletak di perut kuda laut jantan. Kuda laut jantan juga membawa telur-telur itu ke mana pun ia pergi. Setelah beberapa lama, tibalah waktunya melahirkan. Kuda laut jantan membuka kantung di perutnya, kemudian ratusan bayi kuda laut berhamburan ke laut. Sayangnya, dalam ratusan kelahiran bayi kuda laut, hanya beberapa saja dapat bertahan hidup hingga dewasa dan berkembang biak. Populasi kuda laut terus menurun akibat pemangsa, polusi, perusakan habitat, dan perdagangan secara ilegal.

Pilihlah pernyataan yang sesuai dengan teks.

PERNYATAAN

1. Kuda laut berkembang biak dengan cara bertelur.
2. Kuda laut memiliki kemampuan berenang yang buruk.
3. Kuda laut memiliki bentuk kepala seperti kuda dan moncong yang pipih.
4. Semua kuda laut memiliki ukuran tubuh yang sama, yaitu sepanjang 35 cm.
5. Kuda laut jantan membawa telur-telur mereka ke mana saja mereka pergi.

2. Uraian

Kuda Laut



Kuda laut merupakan hewan laut yang memiliki kepala seperti bentuk kepala kuda dan moncong yang panjang. Ukuran tubuh kuda laut juga bervariasi, bisa mencapai sekitar 35 cm. Meskipun merupakan hewan laut, kuda laut ini buruk dalam berenang. Ia memiliki kecepatan berenang sangat lambat. Ini disebabkan oleh keunikan bentuk tubuhnya yang tegak. Keunikan tubuhnya yang tegak juga membuat ia berenang secara vertikal, bukan horizontal seperti ikan lainnya. Selain keunikan pada tubuhnya, kuda laut juga ternyata memiliki cara berkembang biak yang unik.

Kuda laut betina meletakkan telur-telurnya ke dalam kantung yang terletak di perut kuda laut jantan. Kuda laut jantan juga membawa telur-telur itu ke mana pun ia pergi. Setelah beberapa lama, tibalah waktunya melahirkan. Kuda laut jantan membuka kantung di perutnya, kemudian ratusan bayi kuda laut berhamburan ke laut.

Sayangnya, dalam ratusan kelahiran bayi kuda laut, hanya beberapa saja dapat bertahan hidup hingga dewasa dan berkembang biak. Populasi kuda laut terus menurun akibat pemangsa, polusi, perusakan habitat, dan perdagangan secara ilegal.

Mengapa kuda laut memiliki kemampuan berenang yang buruk?

Hapus Jawaban

maksimum 100 huruf

3. Pilihan Ganda

Bekantan Monyet Berhidung Merah



Salah satu hewan asli yang berasal dari Kalimantan adalah bekantan. Bekantan merupakan jenis monyet dengan hidung besar yang besar dan memiliki rambut berwarna cokelat kemerahan. Ciri utama yang membedakan bekantan dari monyet lainnya adalah hidung panjang dan besar. Ciri utama ini hanya ditemukan pada bekantan spesies jantan. Hidung bekantan jantan begitu besar yang terlihat menggantung di atas mulut. Jika ingin makan, si jantan ini harus mendorong hidungnya keluar dari mulut agar dapat meletakkan makanan ke dalam mulut mereka. Bekantan jantan berukuran lebih besar daripada bekantan betina. Ukuran bekantan jantan dapat mencapai 75 cm dengan berat mencapai 24 kg, sedangkan bekantan betina berukuran 60 cm dengan berat 12 kg. Makanan bekantan adalah buah-buahan dan biji-bijian. Selain itu, bekantan memakan aneka daun-daunan. Namun, makanan daun-daunan ini menghasilkan banyak gas pada waktu dicerna. Ini mengakibatkan efek samping yang membuat perut bekantan jadi membuncit.

Saat ini, populasi bekantan menurun drastis. Hal tersebut disebabkan perburuan liar yang dilakukan oleh manusia. Selain itu, hutan tempat bekantan tinggal juga rusak karena penebangan hutan. Pohon-pohon yang menjadi tempat tinggal bekantan berkurang sehingga bekantan tergusur. Para bekantan tersebut kerap mendatangi perkampungan manusia untuk mencari makan.

Ciri utama yang membuat monyet dan bekantan berbeda berdasarkan bacaan tersebut adalah

- A Ukuran tubuh yang dimiliki oleh bekantan betina
- B Hidung panjang dan besar pada spesies jantan
- C Makanan yang biasa dimakan sehari-hari
- D Tempat tinggal bekantan yang ada di pedalaman

4. Pilihan Ganda Kompleks

Bekantan Monyet Berhidung Merah



Salah satu hewan asli yang berasal dari Kalimantan adalah bekantan. Bekantan merupakan jenis monyet dengan hidung besar yang besar dan memiliki rambut berwarna cokelat kemerahan. Ciri utama yang membedakan bekantan dari monyet lainnya adalah hidung panjang dan besar. Ciri utama ini hanya ditemukan pada bekantan spesies jantan. Hidung bekantan jantan begitu besar yang terlihat menggantung di atas mulut. Jika ingin makan, si jantan ini harus mendorong hidungnya keluar dari mulut agar dapat meletakkan makanan ke dalam mulut mereka. Bekantan jantan berukuran lebih besar daripada bekantan betina. Ukuran bekantan jantan dapat mencapai 75 cm dengan berat mencapai 24 kg, sedangkan bekantan betina berukuran 60 cm dengan berat 12 kg. Makanan bekantan adalah buah-buahan dan biji-bijian. Selain itu, bekantan memakan aneka daun-daunan. Namun, makanan daun-daunan ini menghasilkan banyak gas pada waktu dicerna. Ini mengakibatkan efek samping yang membuat perut bekantan jadi membuncit. Saat ini, populasi bekantan menurun drastis. Hal tersebut disebabkan perburuan liar yang dilakukan oleh manusia. Selain itu, hutan tempat bekantan tinggal juga rusak karena penebangan hutan. Pohon-pohon yang menjadi tempat tinggal bekantan berkurang sehingga bekantan tergusur. Para bekantan tersebut kerap mendatangi perkampungan manusia untuk mencari makan.

Pilihlah pernyataan Benar atau Salah yang sesuai dengan isi bacaan!

PERNYATAAN	Benar	Salah
Populasi bekantan meningkat dengan pesat.		
Bekantan merupakan satu-satunya hewan asli dari Kalimantan.		
Populasi bekantan menurun karena perburuan liar dan kerusakan hutan.		
Bekantan betina memiliki hidung yang lebih besar daripada bekantan jantan.		
Bekantan betina memiliki ukuran tubuh yang lebih kecil dibandingkan bekantan jantan.		

5. Pilihan Ganda Kompleks

MEMBANGUN TRANSPORTASI UMUM, MENGURAI KEMACETAN

Pada Februari 2015, dalam survei yang dilakukan di kota-kota di seluruh dunia, **Jakarta dinyatakan sebagai kota paling macet di dunia**. Pengemudi mobil di Jakarta beremang dan melanjutkan lagi mobil mereka sebanyak 33.240 kali per tonun di jalan.

Pertumbuhan jumlah kendaraan yang tinggi didominasi oleh kendaraan pribadi. Jika 50% pengguna kendaraan pribadi beralih ke kendaraan umum, pemecahan kemacetan ini dapat dihindarkan secara teknis, peningkatan penggunaan angkutan umum dapat menjadi solusi kunci permasalahan kemacetan.

Jumlah kendaraan di Indonesia sebanyak **104.118.969**

80%
SEPEDA
MOTOR

11%
MOBIL
PERSONAL

5%
TRUK

2%
BIS



RENCANA SASARAN 5 TAHUN KEDEPAN

Pembangunan angkutan massa cepat berbasis rel antara lain MRT di wilayah Jabodetabek, dan jalur lingkar layang KA Jabodetabek, serta LRT/monorail/Tram di Surabaya, Bandung, dan Palembang



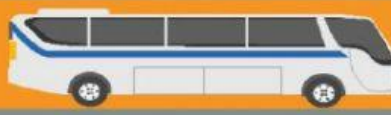
01

Pangsa pasar angkutan umum perkotaan di Kota Megapolitan/Metropolitan/Besar minimal 32 persen



02

Pengembangan BRT (Angkutan perkotaan berbasis BUS) di 34 kota besar



03

Pengembangan kereta perkotaan di 10 kota metropolitan: Batam, Medan, Palembang, Jakarta, Bandung, Semarang, Yogyakarta, Surabaya, Denpasar, dan Makassar



04

(<https://kominfo.go.id/content/detail/5197/membangun-transportasi-umum-mengurangi-kemacetan/0/infografis>)

Informasi-informasi yang terdapat dalam infografik yang pertama (Membangun Transportasi Umum, Mengurai Kemacetan) adalah:

- | | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Kondisi kemacetan di Indonesia |
| <input type="checkbox"/> | Frekuensi penggunaan kendaraan di Indonesia selama setahun. |
| <input type="checkbox"/> | Jumlah kendaraan di Jakarta. |
| <input type="checkbox"/> | Persentase jumlah kendaraan di Indonesia berdasarkan jenis kendaraan. |
| <input type="checkbox"/> | Peningkatan pengguna angkutan umum untuk mengurangi kemacetan. |
| <input type="checkbox"/> | Rencana pengembangan kendaraan umum dalam 5 tahun ke depan. |

6. Pilihan Ganda



Menurut infografik di atas, jenis sampah apakah yang paling banyak terbuang ke laut Indonesia?

Menurut infografik di atas, jenis sampah apakah yang paling banyak terbuang ke laut Indonesia?

- | | |
|---|---------------|
| A | Kaleng |
| B | Plastik |
| C | Puntung rokok |
| D | Sisa makanan |

7. Pilihan Ganda



Menurut infografis di atas, berapa persen laut Indonesia yang sangat tercemar?

- A 100%
- B 75%
- C 20%
- D 5%

8. Pilihan Ganda

Bagaimana Membuat Gantungan Kunci

SD Cita Nusa akan mengadakan penggalangan dana untuk korban bencana alam. Anak-anak kelas 5 akan menyelenggarakan bazar untuk penggalangan dana tersebut. Naufa dan teman-temannya mempunyai ide yang berbeda. Mereka akan membuat gantungan kunci spesial.

Gantungan kunci spesial ini memiliki nama. Gantungan kunci ini akan bermanfaat sekali untuk menandai barang milik pribadi, seperti tas atau tempat pensil. Jika kamu ingin menggunakan kata-kata lain juga bisa, asalkan tidak terlalu panjang. Naufa akan berbagi cara membuatnya untukmu, ikuti tahap-tahapnya ya.

Cara Membuat Gantungan Kunci Spesial Namamu

1. Siapkan peralatan dan bahanannya.
Bisa brush pen, spidol, pulpen warna,
atau apa pun yang kamu punya.



2. Tulis namamu di kertas.
Bagi kamu yang menyukai lettering
atau seni menulis indah akan lebih mudah.



3. Gunting nama yang kamu tulis mengikuti sisinya.



4. Laminating.



5. Gunting mengikuti sisinya,
jangan lupa sisakan
untuk tempat melubanginya, ya.



6. Lubangi tempat
yang tadi kamu
sisakan



7. Pasang cincin gantungan
pada tempat yang tadi dilubangi.
Kuatkan menggunakan tang.



8. Gantungan kunci
yang bertuliskan namamu
siap digunakan.

Bahan apa saja yang diperlukan dalam membuat gantungan kunci?

- A spidol, pulpen warna, kertas, cincin gantungan
- B gunting, alat laminating, lem
- C tas, tempat pensil, gantungan kunci
- D cat, kanvas, gunting

9. Pilihan Ganda Kompleks

