

LATIHAN ASESMEN KOMPETENSI MINIMUM KELAS 5

SDN 168 CIPADUNG

Nama Lengkap Siswa(isi sesuai akta lahir) :

Kelas :

Kompetensi yang diukur : Menjelaskan ide pokok dan beberapa ide pendukung pada teks informasi

1. Bekantan Monyet Berhidung Besar



Salah satu hewan asli yang berasal dari Kalimantan adalah bekantan. Bekantan merupakan jenis monyet dengan hidung 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 75cm dengan berat mencapai 24 kg, sedangkan 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 gas pada waktu dicerna. Ini mengakibatkan efek samping yang membuat perut bekantan jadi membuncit.

Saat ini, populasi bekantan menurun drastic. 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.

Ide pokok paragraph terakhir pada wacana tersebut adalah

- a. hal tersebut karena perburuan liar yang dilakukan oleh manusia
- b. saat ini populasi bekantan menurun drastic
- c. hutan tempat bekantan tinggal juga rusak karena penebangan hutan
- d. pohon – pohon yang menjadi tempat tinggal bekantan berkurang

2.

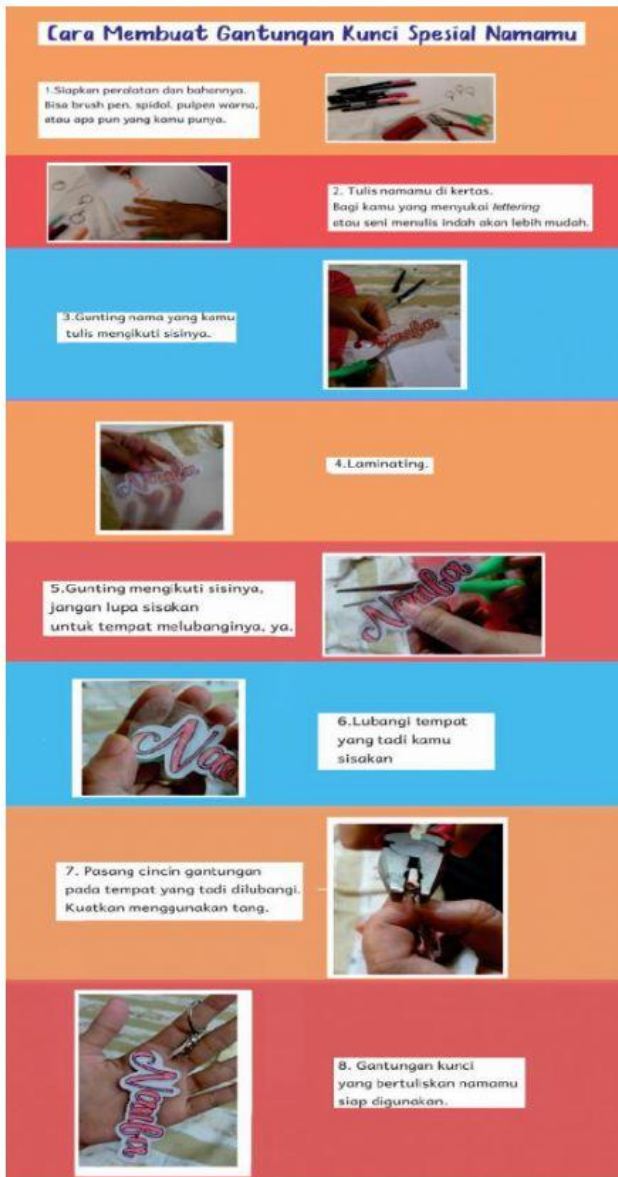


Pilihlah fakta yang sesuai dengan informasi yang disebutkan dalam infografik.

- Indonesia berada pada peringkat ke-2 sebagai penyumbang sampah laut terbesar di dunia
 - lebih dari 50 ribu sampah plastik mengapung di setiap mil persegi laut Indonesia
 - Lebih dari 200 juta ton sampah dibuang ke laut Indonesia setiap tahunnya
 - lebih dari setengah jumlah sampah di Indonesia adalah plastik
3. 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 special 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.



Apa tujuan murid – murid kelas 5 SD Cita Nusa menyelenggarakan bazar?

- merayakan pesta ulang tahun Naufa
 - Mencari uang agar dapat ditabung
 - memperingati Hari Kemerdekaan Republik Indonesia
 - Menggalang dan bagi korban bencana alam
4. Apa kegunaan produk yang dibuat oleh Naufa dan teman – temannya? pilihlah jawaban yang tepat.
- alat untuk melatih kemampuan membaca
 - hiasan pada tas atau tempat pensil
 - alat untuk menamai barang milik pribadi
 - tempat menyimpan pensil
5. Robot Pemadam Kebakaran



Dinas penanggulangan kebakaran dan penyelamatan DKI Jakarta sekarang memiliki robot canggih. Robot itu disebut Dok-Ing MVF-3. Bentuknya seperti mobil. Fungsinya memudahkan pekerjaan para petugas pemadam kebakaran. Robot ini telah diuji coba di Pusdiklatsar Ciracas, Jakarta pada hari Kamis tanggal 6 Februari 2020.

Robot ini dapat dikendalikan dari jarak 1,5 km dengan menggunakan pengendali jarak jauh. cara tersebut memudahkan petugas jika ada titik api yang sulit dijangkau atau berbahaya. Kebakara yang terjadi di area pabrik, SPBU, atau tempat – tempat berbahaya kimia lainnya dapat diminimalisasi dengan robot Dok-Ing MVF-3. Dengan robot Dok-Ing MVF-3, api akan lebih mudah dipadamkan dan potensi ledakan yang dihasilkan dari bahan – bahan kimia dapat diminimalisasi.

Robot canggih ini dilengkapi dengan GPS dan kamera. Kamera yang digunakan adalah kamera anti air dan kuat dalam berbagai kondisi. Sang operator dapat memantau keberadaan robot tersebut dengan menggunakan GP dan melihat kawasan yang sedang dipadamkan melalui kamera.

Robot ini sangat kuat. Dia dapat menampung 2500 liter air dan 500 liter busa. Robot ini juga bisa menyemprotkan air sejauh 55 meter dan dapat menyemprotkan busa sejauh 45 meter. Beban yang dapat ditariknya adalah 6 ton, beban yang dapat didorong mencapai 10 ton.

(<https://bobo.grid.id/read/082022410/dki-jakarta-punya-robot-pemadam-kebakaran-canggih-ini-dia-keunggulannya?page=3>)

jelaskan ide pokok dan tiga ide pendukung dari artikel tersebut!