
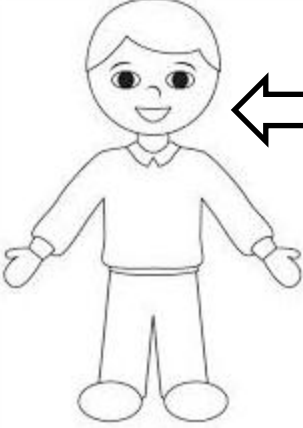


1. Perhatikan murid berikut. Apakah persamaan dan perbezaan antara keduanya.

Nama: Soleha
Umur: 9 tahun

Nama: Hakimi
Umur: 9 tahun

Persamaan	
Perbezaan	
	Jantina
	Rambut

2. A) Lengkapkan jadual di bawah dengan unit rujukan yang sesuai.



Objek yang di ukur	Klip kertas	Pencungkil gigi	Pembaris
Straw			




B) Gariskan jawapan yang betul

1. Kemahiran proses sains yang terlibat dalam aktiviti di atas ialah **(mengukur dan menggunakan nombor/membuat inferens)**
2. Apabila murid melakukan aktiviti mengukur dan menggunakan nombor ia sedang menggunakan kemahiran membuat pemerhatian secara **(kuantitatif/kualitatif)**

3. Padankan gambar gigi berikut mengikut jenis gigi

1.		Gigi geraham
2.		Gigi kacip
3.		Gigi taring

4. Nyatakan jenis gigi dan fungsinya

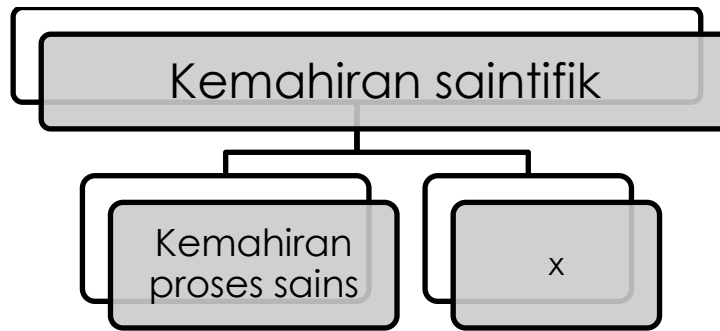
	(a) Jenis gigi	(b) Fungsi gigi
1. 		
2. 		
3. 		

5. Isikan rangkai kata yang tepat dalam ruangan yang diberikan

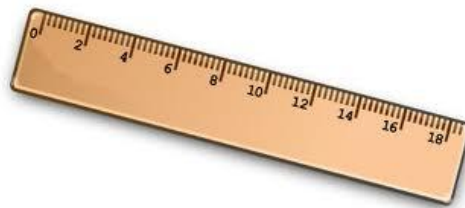
Tidak kuat	panjang	32 batang
kuat	20 batang	pendek



Bulatkan jawapan yang betul



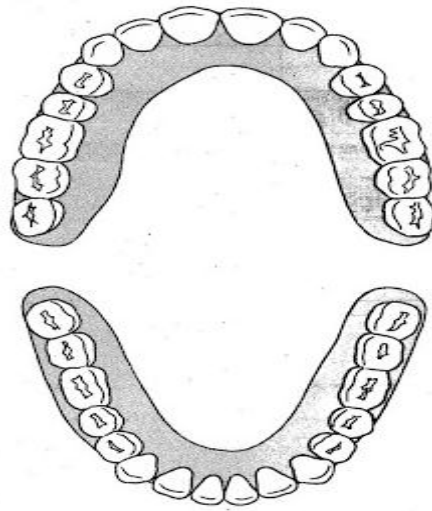
1. X ialah
 - A. Kemahiran manipulatif
 - B. Berkomunikasi
 - C. Meramal
2. Antara berikut yang manakah kemahiran proses sains
 - A. Mengelas
 - B. Membersihkan peralatan sains dengan betul
 - C. Menyimpan peralatan sains dengan betul



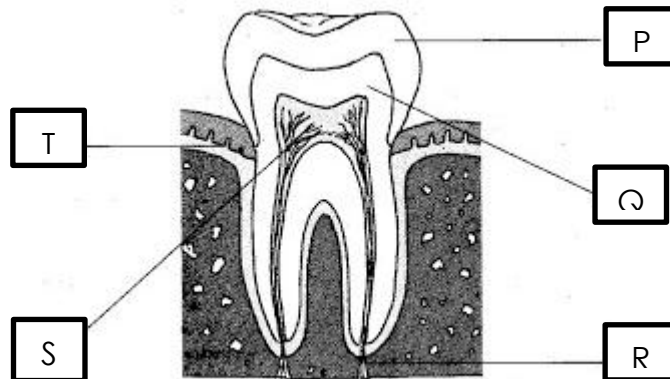
3. Apakah kemahiran proses sains yang terlibat dengan rajah di atas.
 - A. Meramal
 - B. Mengukur dan menggunakan nombor
 - C. Membuat inferens



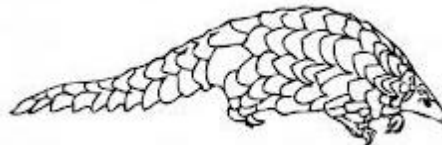
4. Nyatakan kemahiran manipulatif sains yang terlibat dengan rajah di atas.
 - A. Membuat inferens
 - B. Mengukur dan menggunakan nombor
 - C. Menggunakan dan mengendalikan peralatan sains dengan betul



5. Gambarajah di atas ialah _____
- A. Set gigi susu
 - B. Set gigi kekal
 - C. Set gigi haiwan
6. Jumlah set gigi susu ialah _____
- A. 32
 - B. 22
 - C. 20



7. Namakan struktur gigi berlabel **P**
- A. enamel
 - B. dentin
 - C. saraf



8. Nyatakan ciri-ciri haiwan di atas
- A. Berbulu halus
 - B. Berkulit lembap
 - C. Bersisik

9. Haiwan manakah yang berparuh dan berbulu pelepah

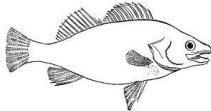
A.



B.



C.



10. Apakah ciri yang sama digunakan untuk mengelas haiwan berikut



- A. Bercengkerang
- B. Berbulu pelepah
- C. Bersisik

11. Apakah tabiat makan bagi itik.

- A. herbivor
- B. karnivor
- C. omnivor

12. Antara berikut yang manakah haiwan omnivor

- A. beruang dan tupai
- B. kambing dan lembu
- C. ular dan singa

13. Apakah kegunaan gigi taring bagi haiwan karnivor

- A. memotong makanan
- B. menyiat daging
- C. mengisar makanan



14. Tumbuhan di atas mempunyai daun berurat _____ , berbatang _____ dan berakar _____.

- A. selari, lembut, serabut
- B. jejala, berkayu, tunjang
- C. selari, berkayu, tunjang

15. _____ ialah tumbuhan tidak berbunga

- A. pokok durian
- B. pokok rambutan
- C. paku pakis