Lembaran Kerja

Sains Darjah 2

Unit 1: Kemahiran Saintifik

Bahagian A

_	
Tandal	kan jawapan yang betul.
1)	Mengelas adalah Kemahiran Proses Sains.
(A)	Betul
(B)	Salah
2)	"Kemahiran manipulatif ialah kemahiran menggunakan dan mengendalikan
	peralatan dan bahan sains dengan betul ketika menjalankan penyiasatan
	sains."
	sains.
Pernya	ataan di atas adalah
Pernya	
	ataan di atas adalah
(A)	ataan di atas adalah Betul
(A) (B)	ataan di atas adalah Betul
(A) (B)	ataan di atas adalah Betul Salah
(A) (B) 3)	Betul Salah Apakah alat yang sesuai untuk mengukur berat?

4) Kucing itu berwarna kelabu dan putih. Saya memerhati kucing itu dengan deria

- (A) Penglihatan
- (B) Pendengaran
- (C) Sentuhan

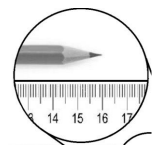
5)



Tangan Amin berasa sakit apabila tersentuh duri kaktus. Apakah deria yang terlibat?

- (A) Penglihatan
- (B) Pendengaran
- (C) Sentuhan

6)



Berapakah panjang pensel tersebut?

- (A) 15 cm
- (B) 16 cm
- (C) 16 mm

7)

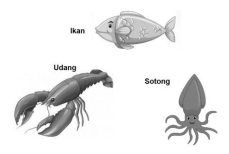
Jadual Maklumat Murid 2 Elmina

Nama	Berat (kg)	Tinggi (cm)	Pinggang (inci)	
Amin	45	147	24	
Ahmad	39	139	20	
Lingam	41	143	22	
Sarjit	49	150	27	
Ah Meng	39	145	21	
Desmon	42	141	23	

Berdasarkan jadual di atas, berapakah berat Ah Meng?

- (A) 45
- (B) 145
- (C) 39

8) Gambar di bawah menunjukkan tiga jenis haiwan.

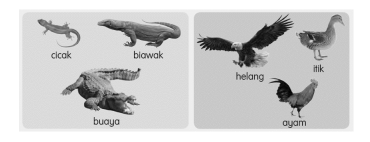


Apakah persamaan ketiga-tiga haiwan itu?

- (A) Warna
- (B) Tempat tinggal
- (C) Bentuk badan
 - 9) Apakah deria yang digunakan untuk membuat pemerhatian dengan bantuan alat di bawah?



10) Gambar di bawah menunjukkan haiwan yang telah dikelaskan mengikut ciri anggota badan.



Haiwan-Haiwan X Haiwan-Haiwan Y

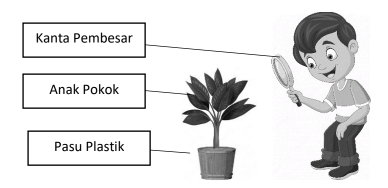
Pilih ciri-ciri sepunya dan berbeza yang betul bagi pengelasan di atas.

	Ciri Sepunya	Ciri Berbeza
(A)	Mempunyai kaki	Haiwan X: Tidak mempunyai kepak
		Haiwan Y: Mempunyai kepak
(B)	Mempunyai ekor	Haiwan X: Mempunyai 2 kaki
		Haiwan Y: Mempunyai 4 kaki
(C)	Mempunyai paruh	Haiwan X: Mempunyai pelepah
		Haiwan Y: Tidak mempunyai pelepah

Bahagian B

Jawab semua soalan berikut.

Soalan 1 dan 2 adalah berdasarkan gambar 1.



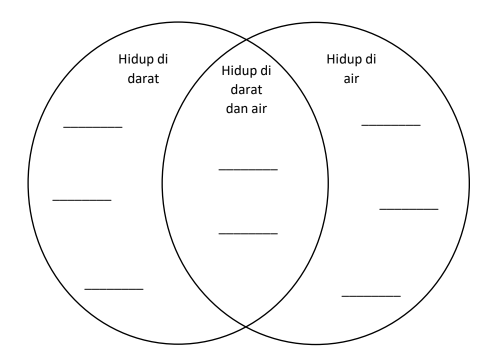
Gambar 1 di atas menunjukkan Rahim yang sedang melakukan eksperimen sains

1. Berdasarkan gambar 1, nyatakan spesimen, peralatan dan bahan sains yang digunakan oleh Rahim.

Spesimen	<u>:</u>
Bahan	:
Peralatan Sair	ns:

2. Cadangkan apa yang patut dibuat oleh Rahim setelah selesai melakukan eksperimen.

3. Berdasarkan senarai haiwan di bawah, kelaskan dan tulis haiwan-haiwan berdasarkan peta buih berganda di bawah.



Senarai Haiwan:

Gajah	Katak	Kambing	Penyu
Arnab	Paus	Buaya	Ikan emas

Bahagian C

Berdasarkan tumbuhan di sekitar rumah anda, kelaskan tumbuhan berdasarkan ciri-ciri yang sepunya dan berbeza. Sediakan carta pengelasan dalam bentuk yang menarik dan mengikut kreativiti anda.

Skema Jawapan

Lembaran Kerja

Sains Darjah 2

Unit 1: Kemahiran Saintifik

Bal	nagian A
1. /	A
2. <i>A</i>	A
3. (
4. <i>A</i>	A
5. (
6. E	3
7. (
8. E	3
9. E	3
10.	A
Bal	nagian B
1.	Spesimen: Anak pokok, Bahan: Pasu plastik, Peralatan sains: Kanta Pembesar
2.	Membasuh peralatan sains/ menyimpan peralatan sains/ Mana-mana jawapan yang
	sesuai
3.	Hidup di darat: Gajah, Kambing, Arnab
	Hidup di dalam air: Penyu, Paus, Ikan emas
	Hidup di darat dan di dalam air: Katak, buaya