

**Kuiz Tahun 6 (Set 2)**

**Arahan:**

- 1. Tulis pilihan jawapan dalam kotak yang disediakan.**
- 2. Setelah selesai menjawab semua soalan, sila semak dan rekod markah anda.**

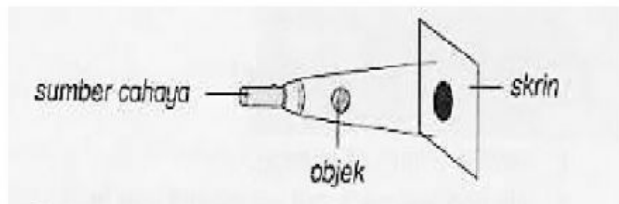
1. Jadual di bawah menunjukkan jarak dilalui oleh sebuah kereta mainan di atas empat jenis permukaan yang berbeza

Jenis permukaan	Jarak dilalui oleh kereta mainan ( cm )
W	84
X	42
Y	28
Z	7

Antara pernyataan yang berikut, manakah yang betul tentang permukaan W , X , Y dan Z ?

- A Permukaan W lebih kasar daripada permukaan –permukaan yang lain
- B Permukaan X lebih licin daripada permukaan W tetapi lebih kasar daripada Y
- C Permukaan Y lebih licin daripada permukaan Z tetapi lebih kasar daripada permukaan X
- D Permukaan Z paling licin berbanding permukaan yang lain

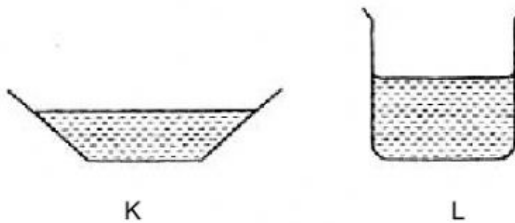
2. Rajah di bawah menunjukkan objek legap Y yang merupakan bahan legap.



Antara yang berikut, yang manakah menghuraikan objek Y?

- A. Bahan itu tidak membenarkan cahaya menembusinya.
- B. Bahan itu membenarkan hanya sebahagian cahaya menembusinya.
- C. Bahan itu membenarkan cahaya yang sangat terang menembusinya.
- D. Bahan itu membenarkan semua cahaya menembusinya.

3. Rajah di bawah menunjukkan dua buah bekas, K dan L yang setiap satunya diisi dengan 200 ml air. Kedua-dua bekas itu dibiarkan di bawah cahaya matahari.



Selepas 2 jam, jumlah air yang tinggal dalam bekas L lebih banyak daripada jumlah air yang tinggal dalam bekas K. Apakah inferensi yang dapat dibuat berdasarkan penyiasatan itu?

- A. Luas permukaan bekas K lebih besar daripada luas permukaan bekas L
- B. Bekas K dibuat daripada besi manakal bekas L dibuat daripada plastic
- C. Bekas L lebih tinggi daripada bekas K
- D. Isipadu air dalam bekas L labih banyak daripada isipadu air dalam bekas K.

4. Jadual di bawah menunjukkan satu pemerhatian terhadap cecair K, L dan M apabila diuji dengan kertas litmus.

Cecair	Pemerhatian
K	Menukarkan warna kertas litmus merah kepada warna biru
L	Menukarkan warna kertas litmus biru kepada warna merah
M	Warna kertas litmus merah dan kertas litmus biru tidak berubah

Berdasarkan pemerhatian di atas, yang manakah betul?

	K	L	M
A	Neutral	Alkali	Asid
B	Alkali	Asid	Neutral
C	Asid	Alkali	Neutral
D	Alkali	Neutral	Asid

5. Rajah di bawah aktiviti penduduk di sebuah kawasan perumahan.



Apakah kesan daripada aktiviti ini ?

- A. Menyebabkan banjir kilat.
- B. Mengeluarkan bau busuk.
- C. Kualiti udara semakin buruk.
- D. Suhu di kawasan perumahan bertambah.

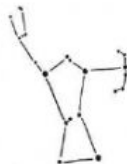
6. Sekembalinya dari pasar, Puan Mariam menyimpan ikan dan udang segar yang dibelinya di dalam ruang sejuk beku di dalam peti sejuk. Mengapakah dia berbuat sedemikian?

- A. Untuk menjadikan bahan makanan itu lebih sedap.
- B. Untuk menjadikan bahan makanan lebih mudah disimpan.
- C. Untuk mengelakkan bahan makanan daripada rosak dengan cepat.
- D. Untuk menambahkan kandungan zat dalam bahan makanan tersebut.

7. Rajah di bawah menunjukkan dua jenis buruj.



P

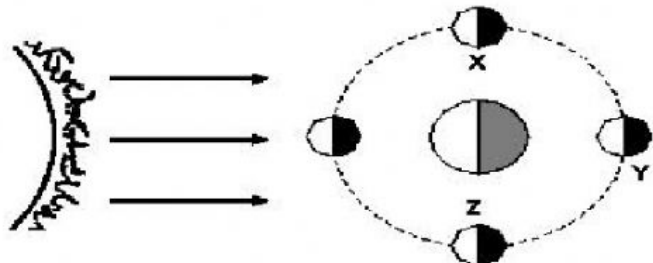


Q

Antara berikut yang manakah mewakili buruj P dan Q ?

	P	Q
A.	Pari	Biduk
B.	Biduk	Skorpio
C.	Pari	Belantik
D.	Biduk	Belantik

8. Rajah di bawah menunjukkan kedudukan Bulan ketika beredar mengelilingi Bumi.



Apakah fasa yang kamu jangka dapat lihat ketika Bulan berada di X, Y, dan Z?

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| A | X<br>A crescent moon with the illuminated portion on the left. | Y<br>A full moon, completely white.                             | Z<br>A gibbous moon with the illuminated portion on the left.   |
| B | X<br>A gibbous moon with the illuminated portion on the right. | Y<br>A full moon, completely white.                             | Z<br>A crescent moon with the illuminated portion on the right. |
| C | X<br>A crescent moon with the illuminated portion on the left. | Y<br>A crescent moon with the illuminated portion on the right. | Z<br>A full moon, completely white.                             |
| D | X<br>A full moon, completely white.                            | Y<br>A crescent moon with the illuminated portion on the left.  | Z<br>A gibbous moon with the illuminated portion on the left.   |

9. Rajah di bawah menunjukkan satu alat.

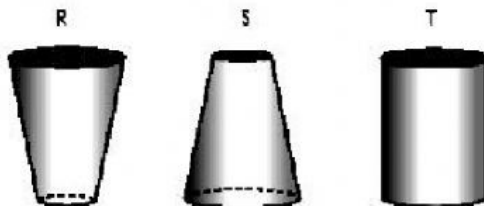


Apakah mesin ringkas yang terdapat dalam alat itu?

- A. Tuas, roda dan gandar
- B. Baji, takal
- C. Skru, gear
- D. Tuas gear



10. Rajah di bawah menunjukkan tiga objek.



Antara pernyataan berikut, manakah yang betul tentang kestabilan objek-objek itu?

- A R lebih stabil daripada S dan T.
- B T paling stabil berbanding R dan S
- C S paling stabil berbanding R dan T
- D R dan T mempunyai kestabilan yang sama.

