

SAINS DAN TEKNOLOGI



Sila jawab Mukasurat 1 hingga 4

nasrikof99

Soalan Objektif (/ 40 markah)

Masa: 1 Jam

Bulatkan jawapan yang betul.

1.



Apakah kemahiran manipulatif yang sedang dilakukan oleh murid dalam rajah di atas?

- A Mengendalikan spesimen dengan betul dan cermat
- B Melakar spesimen, peralatan dan bahan sains dengan betul
- C Menyimpan peralatan dan bahan sains dengan betul dan selamat
- D Membersihkan peralatan sains dengan cara yang betul

2. Apakah fungsi jenis gigi di bawah?



- A Memotong makanan
- B Mengoyakkan makanan
- C Melumatkan makanan
- D Menggigit makanan

3.



Apakah jenis gigi yang ditunjukkan dalam rajah di atas?

- A Gigi susu
- B Gigi kacip
- C Gigi taring
- D Gigi geraham

4. Apakah tabiat pemakanan haiwan di bawah?



- A Omnivor
- B Karnivor
- C Herbivor
- D Pemangsa

SAINS DAN TEKNOLOGI



Sila jawab Mukasurat 1 hingga 4

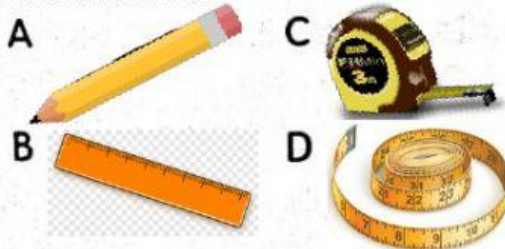
nasrikof99

5. Bagaimanakah tumbuhan di bawah ini membiak? cara



- A Daun
- B Keratan batang
- C Anak pokok
- D Biji benih

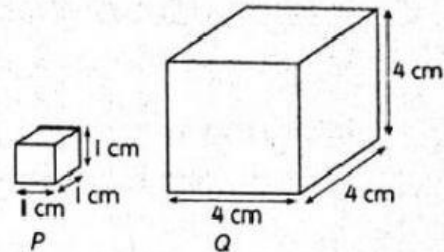
6. Apakah alat pengukuran yang sesuai digunakan bagi mengukur luas gelanggang badminton?



7. Antara unit pengukuran berikut, yang manakah sesuai digunakan bagi mengukur luas sampul surat?

- A Sentimeter persegi
- B Meter persegi
- C Kilometer persegi
- D Milimeter persegi

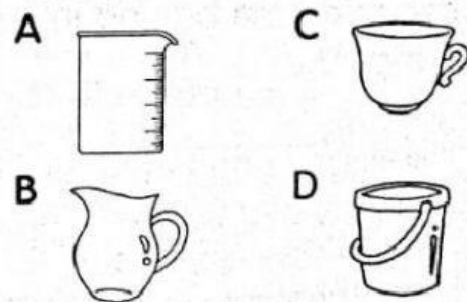
8. Rajah di bawah menunjukkan dua buah kotak, P dan Q.



Berapakah bilangan kotak P yang boleh memenuhi kotak Q?

- A 8
- B 16
- C 24
- D 64

9. Antara yang berikut, yang manakah sesuai digunakan untuk mengukur isi padu cecair?



10. Apakah kaedah yang digunakan bagi mengukur isi padu objek yang tidak sekata seperti rajah di bawah?



SAINS DAN TEKNOLOGI

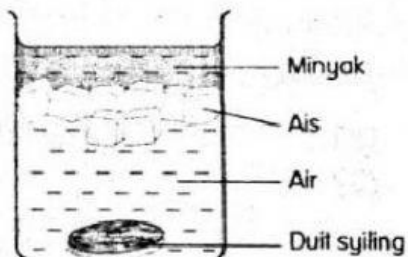


Sila jawab Mukasurat 1 hingga 4

nasrikof99

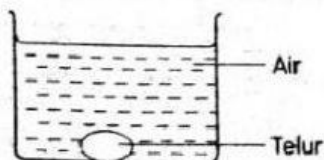
- A Sesaran tali
- B Sesaran air
- C Sesaran udara
- D Sesaran jisim

11. Objek yang manakah paling tumpat dalam bikar ini?



- A Minyak
- B Air
- C Ais
- D Duit syiling

12. Apakah cara yang boleh digunakan untuk menjadikan cecair dalam balang ini lebih tumpat?



- A Melarutkan sejumlah tepung di dalam air
- B Melarutkan sejumlah garam di dalam air
- C Melarutkan sejumlah cuka di dalam air
- D Melarutkan sejumlah pasir di dalam air

13. Bagaimanakah kita hendak mengenal pasti sesuatu bahan itu bersifat asid?

- A Apabila kertas litmus merah berubah menjadi biru
- B Apabila kertas litmus biru kekal menjadi biru
- C Apabila kertas litmus biru menjadi merah
- D Apabila kertas litmus merah menjadi jernih

14. Apakah bahan penunjuk yang kita gunakan bagi mengetahui sifat bahan?

- A Kertas turas
- B Kertas litmus
- C Kertas tisu
- D Kertas lukisan

15. Lihat bahan di bawah.



Yang manakah sifat bahan yang betul bagi ubat gigi?

- A
 - Menukarkan kertas litmus biru kepada merah
 - Berasa masam
 - Licin

SAINS DAN TEKNOLOGI



Sila jawab Mukasurat 1 hingga 4

nasrikof99

- B**
- Menukarkan kertas litmus merah kepada biru
 - Berasa masam
 - Kesat
- C**
- Menukarkan kertas litmus merah kepada biru
 - Berasa pahit
 - Licin
- D**
- Menukarkan kertas litmus biru kepada merah
 - Berasa pahit
 - Kesat

16. Baca maklumat di bawah.

Planet ini mengandungi hidupan dan dikelilingi oleh sebuah satelit semula jadi, iaitu bulan.

Apakah planet yang dinyatakan dalam maklumat di atas?

- A Utarid C Bumi
B Marikh D Musytari

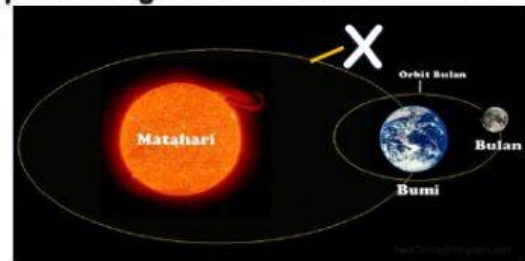
17. Apakah pusat bagi Sistem Suria?

- A Planet
B Satelit semula jadi
C Matahari
D Debu

18. Apakah planet yang mempunyai laluan orbit yang paling panjang?

- A Zuhrah
B Neptun
C Marikh
D Zuhal

19. Apakah laluan planet yang bertanda X yang ditunjukkan pada rajah di bawah?



- A Paksi
B Orbit
C Putaran
D Pusingan

20. Antara yang berikut, yang manakah bukan kepentingan takal dalam kehidupan harian manusia?

- A Menaikkan bendera
B Menimba air dari perigi
C Menaikkan barang dari bawah ke tingkat atas
D Membancuh air di dalam gelas

-Tamat-