

UPSR PENGAWETAN MAKANAN

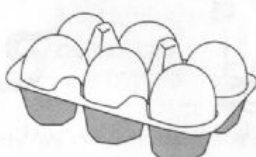
7. Apakah tujuan pengawetan makanan?
- A Untuk menjadikan makanan lebih murah
 - B Untuk menyedapkan rasa makanan
 - C Untuk menjadikan makanan tahan lama
 - D Untuk menjadikan makanan lebih berzat

UPSR KAE DAH PENGAWETAN MAKANAN

8. Rajah 3 menunjukkan beberapa biji telur itik.

KION UPSR
2017

2017

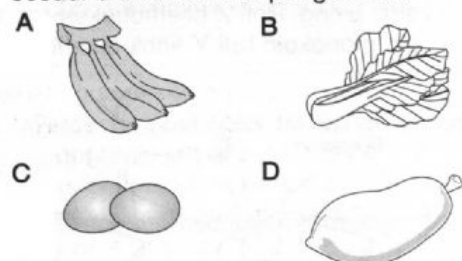


Rajah 3

Apakah cara terbaik untuk mengawet telur itik itu?

- A Pengetinan
- B Pemasinan
- C Pengeringan
- D Pembungkusan vakum

9. Antara makanan berikut, yang manakah sesuai diawet secara penyalaian?



10. Bahan makanan berikut disimpan di dalam peti sejuk oleh Mak Cik Limah. Jika bekalan elektrik di rumahnya terputus selama dua hari, bahan makanan yang manakah mungkin tidak boleh dimakan lagi? **KBAT** Mengaplikasi

- A Telur
- B Ikan kering
- C Susu segar
- D Kubis jeruk

11. Apakah kebaikan kaedah pengetinan?

- A Makanan kekal segar
- B Makanan lebih lazat
- C Makanan tahan lebih lama
- D Nutrien dalam makanan dikekalkan

12. Maklumat di bawah menunjukkan proses pengetinan buah-buahan.

- P – Pasterikan tin
- Q – Masukkan larutan gula pekat ke dalam tin
- R – Panaskan tin
- S – Potong dan bersihkan buah-buahan
- T – Isi hirisian buah-buahan ke dalam tin

Pilih urutan yang betul.

- A S, T, Q, R, P B P, T, Q, S, R
- C P, R, Q, T, S D S, Q, R, T, P

13. Maklumat di bawah menunjukkan langkah-langkah dalam proses pengawetan buah betik.

- (a) Buah betik dikupas kulit dan dipotong kecil.
- (b) Potongan buah betik dibersihkan.
- (c) Potongan buah betik direndam di dalam larutan cuka dan garam.

Apakah nama proses pengawetan yang digunakan?

- A Pemasinan B Pengeringan
- C Penjerukan D Penyejukan

14. Seorang petani menuai jambu yang sangat banyak dari dusunnya dan dia tidak dapat menjual kesemua buah jambu itu. Bagaimanakah petani itu dapat mengelakkan buah-buah jambunya daripada menjadi busuk?

- P – Melumur gula pada buah jambu
- Q – Menjeruk buah jambu
- R – Membungkus jambu dengan kertas
- S – Menyimpan buah jambu di dalam peti sejuk

- A P dan Q B P dan R
- C Q dan S D R dan S