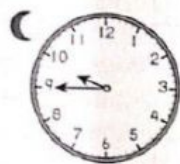


ARAHAN : PILIH JAWAPAN YANG PALING TEPAT.**UPSR KERTAS 1**

1. Jam 1805 disebut sebagai
 A jam satu lapan sifar lima
 B jam satu lapan lima
 C jam lapan belas sifar lima
 D jam lapan belas lima
2. Rajah di bawah menunjukkan waktu Kyra selesai mengulang kaji pelajaran.



Nyatakan waktu itu dalam sistem 24 jam.

- A Jam 0945 B Jam 1045
 C Jam 2145 D Jam 2545

JAWAPAN :

3. Antara berikut, yang manakah betul?

- A Jam 0740 = Pukul 7:40 p.m.
 B Jam 0030 = Pukul 12:30 a.m.
 C Jam 2010 = Pukul 10:10 p.m.
 D Jam 2305 = Pukul 11:50 a.m.

JAWAPAN :

4. Antara penukaran unit berikut, yang manakah benar?

- A 5 hari 6 jam = 306 jam
 B 13 tahun 9 bulan = 139 tahun
 C 12 dekad 5 tahun = 125 tahun
 D 1 abad 1 tahun = 110 tahun

JAWAPAN :

5. 8 minggu 6 hari =

- KOD A 14 hari B 56 hari
 C 62 hari D 86 hari

JAWAPAN :

6. 7×45 jam =

- A 3 hari 15 jam
 B 5 hari 5 jam
 C 10 hari 3 jam
 D 13 hari 3 jam

JAWAPAN :

7. 27 abad + 12 =

- A 2 abad 75 tahun
 B 2 abad 50 tahun
 C 2 abad 25 tahun
 D 2 abad 24 tahun

JAWAPAN :

8. 40 tahun - 2 tahun 9 bulan

- 18 bulan =
 A 35 tahun 7 bulan
 B 35 tahun 8 bulan
 C 35 tahun 9 bulan
 D 35 tahun 10 bulan

JAWAPAN :

9. Tolak 6 hari 9 jam daripada 10 hari.

Beri jawapan dalam jam.

- A 3
 B 87
 C 96
 D 97

JAWAPAN :

10. 1 tahun \square bulan = 18 bulan

Apakah nombor dalam \square ?

- A 8 B 7
 C 6 D 5 JAWAPAN :

11. Berikut adalah perbualan antara dua orang sahabat.

Projek P siap dalam tempoh 18 minggu 5 hari.



Amir

Projek Q pula lewat 19 hari berbanding dengan projek P.



Arshad

Berdasarkan perbualan di atas, berapakah tempoh projek Q itu siap?

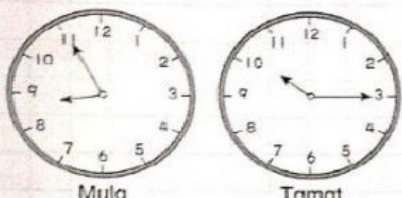
- A 16 minggu
 B 16 minggu 8 hari
 C 20 minggu 4 hari
 D 21 minggu 3 hari

JAWAPAN :

12. Suatu majlis bermula pada pukul 10:45 pagi dan tamat pada pukul 1:05 tengah hari. Cari tempoh majlis itu berlangsung.

JAWAPAN : A 120 minit B 140 minit
C 160 minit D 220 minit

13. Rajah di bawah menunjukkan waktu mula dan waktu tamat suatu pertunjukan pada waktu malam.



Hitung tempoh pertunjukan itu.

- A 2 jam 45 minit
B 2 jam 35 minit
C 1 jam 45 minit
D 1 jam 20 minit

JAWAPAN : A 2 jam 45 minit

14. Kamsiah berumur 14 tahun. Umur Kamsiah adalah 4 kali umur adiknya, Husna. Hitung umur Husna.

- A 3 tahun 2 bulan
B 3 tahun 3 bulan
C 3 tahun 5 bulan
D 3 tahun 6 bulan

JAWAPAN : C 3 tahun 5 bulan

15. Jadual di bawah menunjukkan usia dua buah bangunan bersejarah di Malaysia pada tahun 2021.

Bangunan bersejarah	Usia
Galeri Seni Johor	1 abad 11 tahun
Kota A Famosa Melaka	510 tahun

Hitung beza usia, dalam tahun, dua buah bangunan itu.

- A 399 B 409
C 411 D 499

JAWAPAN : C 411

16. Tempoh perkhidmatan Perdana Menteri Malaysia Pertama ialah 1 dekad 3 tahun. Tempoh perkhidmatan beliau adalah lebih 7 tahun daripada tempoh perkhidmatan Perdana Menteri Malaysia kedua. Hitung tempoh perkhidmatan Perdana Menteri Malaysia Kedua.

- A 57 tahun
B 20 tahun
C 14 tahun
D 6 tahun

JAWAPAN : D 6 tahun

17. Cikgu Zahra berkhidmat di SK Seri Sentosa selama 9 tahun. Kemudian, beliau berkhidmat di SK Setia selama 1 dekad 2 tahun. Berapa lamakah beliau berkhidmat di kedua-dua buah sekolah itu?

- A 11 tahun
B 12 tahun
C 21 tahun
D 22 tahun

JAWAPAN : D 22 tahun

18. Jadual di bawah menunjukkan jadual waktu perjalanan kereta api.

Waktu bertolak	Waktu Tiba
7:00 p.m.	1:30 a.m.
21 Mei 2021	22 Mei 2021

Hitung tempoh perjalanan tersebut.

- A 7 jam 30 minit
B 6 jam 30 minit
C 5 jam 30 minit
D 4 jam 30 minit

JAWAPAN : D 4 jam 30 minit