

PRAKTIS UPSR 6

Unit 6: Masa dan Waktu

UPSR KERTAS 1

1. 9 minggu 6 hari =

- KLON UPSR
2018**
- A 96 hari
 - B 69 hari
 - C 63 hari
 - D 15 hari

2. Antara berikut, yang manakah penukaran unit yang betul?

- KLON UPSR
2018**
- A $\frac{1}{3}$ hari = 20 jam
 - B $\frac{1}{6}$ hari = 4 jam
 - C $\frac{1}{4}$ tahun = 4 bulan
 - D $\frac{1}{6}$ tahun = 3 bulan

3. 19 jam 55 minit + 4 jam 55 minit =

- A 1 hari 10 minit
- B 1 hari 50 minit
- C 2 hari 1 jam
- D 2 hari 10 jam

4. Antara berikut, yang manakah menunjukkan sistem 12 jam dan sistem 24 jam yang sepadan?

Sistem 12 jam	Sistem 24 jam
A 2:15 p.m.	Jam 1215
B 7:00 a.m.	Jam 1900
C 12:05 a.m.	Jam 1205
D 6:30 p.m.	Jam 1830

5. Encik Naim menghadiri suatu kursus dari 9 Mac 2021 hingga 3 Mei 2021. Berapa lamakah dia menghadiri khusus itu?

- A 52 hari
- B 54 hari
- C 56 hari
- D 58 hari

6. $3\frac{1}{2}$ daripada 7 tahun =

- A 24 tahun 1 bulan
- B 24 tahun 3 bulan
- C 24 tahun 5 bulan
- D 24 tahun 6 bulan

7. 7 abad 54 tahun + tahun

- KLON UPSR
2019**
- = 10 abad 12 tahun

- A 642
- B 342
- C 258
- D 96

8. Sebuah projek kraftangan bermula pada 18 April 2021. Projek itu siap dibuat 6 bulan 9 hari selepas tarikh itu. Bilakah projek itu siap dibuat?

- A 24 September 2021
- B 26 September 2021
- C 24 Oktober 2021
- D 26 Oktober 2021

9. Sam berjoging pada pulak 6 : 30 pagi hingga 7 : 15 pagi setiap hari kecuali hari Ahad. Hitung tempoh masa Sam berjoging dalam seminggu.

- A $5\frac{1}{3}$ jam
- B $5\frac{1}{2}$ jam
- C $4\frac{1}{2}$ jam
- D $4\frac{1}{4}$ jam

10. Jadual di bawah menunjukkan waktu bertolak dan waktu tiba yang tidak lengkap bagi dua buah kereta api.

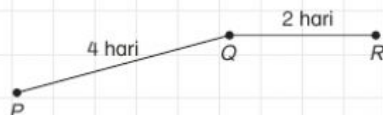
Kereta api	Waktu bertolak	Waktu tiba
P	Jam 0950	Jam 1220
Q	Jam 1740	

Masa yang diambil oleh kedua-dua kereta api itu adalah sama. Hitung waktu tiba kereta api Q yang mengalami

kelewatan bertolak selama $\frac{1}{2}$ jam.

- A Jam 1940
- B Jam 2000
- C Jam 2020
- D Jam 2040

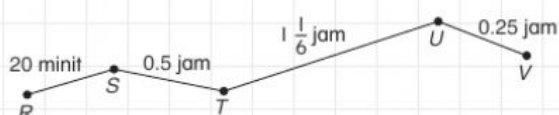
11. Rajah di bawah menunjukkan tempoh pelayaran Encik Daniel.



Dia bertolak dari P melalui Q ke R pada 28 Julai 2021, jam 0930. Bilakah dia sampai di R ?

- A 2 Ogos 2021
- B 3 Ogos 2021
- C 4 Ogos 2021
- D 5 Ogos 2021

12. Rajah di bawah menunjukkan tempoh perjalanan seorang pemandu kereta dari R ke V .



Dia bertolak dari R pada pukul 7:00 pagi. Pukul berapakah dia sampai di V ?

- A Jam 0855
- B Jam 0915
- C Jam 0930
- D Jam 0940

13. Rajah di bawah menunjukkan kalender bagi suatu bulan tertentu.

KION
UPSR
2019

A	I	S	R	K	J	S
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Kek Maju menghasilkan 12 850 biji kuih bahulu sehari. Kedai itu ditutup pada setiap hari Selasa. Hitung jumlah kuih bahulu yang dihasilkan oleh Kek Maju dalam bulan itu.

- A 372 650
- B 364 820
- C 321 250
- D 314 500

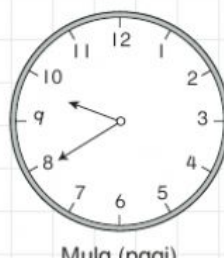
14. Jadual di bawah menunjukkan tempoh beberapa aktiviti yang dilakukan oleh Hana. Tempoh bagi aktiviti menonton televisyen tidak ditunjukkan.

Aktiviti	Tempoh	Jumlah masa
Membaca buku	2 jam 15 minit	
Menonton televisyen		$5\frac{1}{4}$ jam
Bерmain badminton	$1\frac{1}{3}$ jam	

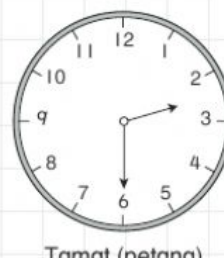
Hitung tempoh, dalam jam, yang digunakan untuk menonton televisyen.

- A $1\frac{2}{3}$ jam
- B $1\frac{1}{4}$ jam
- C $1\frac{2}{5}$ jam
- D $1\frac{1}{6}$ jam

15. Rajah di bawah menunjukkan waktu mula dan waktu tamat suatu majlis pada suatu hari.



Mula (pagi)



Tamat (petang)

Hitung tempoh masa bagi majlis itu.

- A 4 jam 50 minit
- B 5 jam 10 minit
- C 7 jam 10 minit
- D 8 jam 10 minit