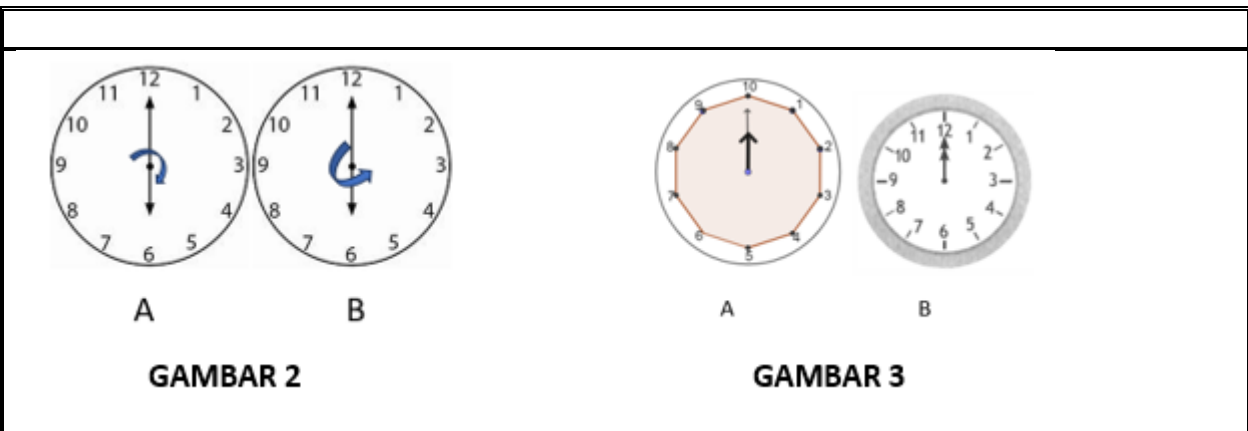


**Soal TIDAK BOLEH dicorat-coret, soal DIKUMPULKAN lagi**

## APRIL 2025



**GAMBAR 1**



**GAMBAR 2**

**GAMBAR 3**

1. Gunakan data pada gambar 1. Jika hari ini Selasa-Kliwon tanggal 8 April 2025, maka hari Selasa-Kliwon **berikutnya** jatuh pada tanggal .... Mei 2025.
2. Gunakan data pada gambar 1. Jika hari ini Selasa-Kliwon tanggal 8 April 2025, maka hari Rabu-Legi **sebelumnya** jatuh pada tanggal .... Maret 2025.
3. Gunakan data pada gambar 1. Jika hari ini Selasa-Kliwon tanggal 8 April 2025, maka bulan tahun 2025 yang **tidak ada** hari Selasa-Kliwon adalah bulan .... dan ... .
4. Gunakan data pada gambar 1. Pak Burhan lahir pada hari Senin-Pahing, setiap hari Senin-Pahing ia berinfaq 6 bungkus nasi. Jika tgl 1 Januari 2024 bertepatan pada hari Senin-Pahing, maka banyak bungkus nasi yang Pak Burhan infaqkan selama tahun 2024.
5. <5>. Gunakan data pada gambar 1. Jika sekarang hari Minggu-Wage, maka ... hari **yang akan datang** bertepatan dengan hari Minggu-Pahing terdekat.
6. Gunakan data pada gambar 1. Jika hari ini Selasa-Kliwon tanggal 8 April 2025, maka banyak hari Selasa pada bulan Maret 2025 adalah ... hari.
7. Gunakan data pada gambar 1. Jika hari ini Selasa-Kliwon tanggal 8 April 2025, maka banyak pasaran Kliwon pada bulan Maret 2025 adalah ... hari.
8. Gunakan data pada gambar 1. Pak Burhan lahir pada hari Senin-Pahing, setiap hari Senin ia berinfaq 5 bungkus nasi, setiap pasaran Pahing ia berinfaq 5 bungkus nasi. Jika tgl 1 Januari 2024 bertepatan pada hari Senin-Pahing, maka banyak bungkus nasi yang Pak Burhan infaqkan selama bulan Januari tahun 2024 adalah ... bungkus.
9. Gunakan data pada gambar 1. Tgl 1 Januari 2024 bertepatan pada hari Senin-Pahing, Pak Burhan mempunyai dua anak yaitu Ali dan Chaidha. Setiap hari Senin Ali berkunjung ke Pak Burhan, sedangkan

Chaida setiap pasaran Pahing. Ali dan Chaida berkunjung ke Pak Burhan bersamaan ... kali selama tahun 2024.

10. Gunakan data pada gambar 1. Tgl 2 Januari 2024 bertepatan pada hari Selasa-Pon, Pak Burhan mempunyai dua anak yaitu Ali dan Chaidha. Setiap hari Selasa Ali berkunjung ke Pak Burhan, sedangkan Chaida setiap pasaran Pon. Ali berkunjung ke Pak Burhan sebanyak ... kali selama tahun 2024.
11. Gunakan data pada gambar 1. Tgl 4 Januari 2024 bertepatan pada hari Kamis-Kliwon, Pak Burhan mempunyai dua anak yaitu Ali dan Chaidha. Setiap hari Kamis Ali berkunjung ke Pak Burhan, sedangkan Chaida setiap pasaran Kliwon. Chaida berkunjung ke Pak Burhan sebanyak ... kali selama tahun 2024.
12. Distributor A, B dan C mengirim minyak goreng ke Toko Berkah berturut-turut setiap 8 hari, 6 hari, dan 5 hari. Setiap kali mengirim, distributor A, B, dan C masing-masing mengirim 10 liter, 15 liter dan 20 liter. Jika pada hari Kamis-Kliwon tanggal 5 September 2024 distributor A mengirim minyak ke Toko Berkah, sedangkan distributor C pada hari Rabu-Legi tanggal 11 September 2024, maka distributor A dan C akan bersama-sama mengirim minyak ke Toko Berkah paling cepat pada tanggal ... September 2025.
13. Untuk membuat sebuah robot dibutuhkan: 5 komponen A, 3 komponen B dan 4 komponen C. Berat tiap komponen A, B, dan C berturut-turut : 8 kg, 10 kg dan 15 kg. Setiap robot dipacking berbentuk balok yang berukuran 100 cm X 40 cm X 120 cm. Jika setiap kontainer hanya mampu mengangkut maksimal 50000 kg dan ukuran kontainer berukuran 400 cm X 250 cm X 600 cm maka maksimal robot yang dapat dimuat kontainer tersebut adalah ... robot.
14. Untuk membuat sebuah robot dibutuhkan: 5 komponen A, 3 komponen B dan 4 komponen C. Berat tiap komponen A, B, dan C berturut-turut : 8 kg, 10 kg dan 15 kg. Setiap robot dipacking berbentuk balok yang berukuran 100 cm X 40 cm X 120 cm. Jika kontainer hanya mampu mengangkut maksimal 10000 kg dan ukuran kontainer berukuran 300 cm X 250 cm X 600 cm maka maksimal robot yang dapat dimuat kontainer tersebut adalah ... robot.
15. Pak Ali akan mengirim 10.000 kg beras. Tersedia dua jenis pilihan mobil yaitu mobil A dan B. Mobil A dapat memuat maksimal 800 kg dengan harga sewa Rp 300.000, sedangkan mobil B dapat memuat maksimal 1200 kg dengan harga sewa Rp 400.000. Seluruh beras tersebut harus terangkut, diperbolehkan salah satu mobil tidak terisi penuh. Pak Ali akan memilih mobil yang sejenis dengan total harga sewa paling murah, maka total harga sewa minimal adalah Rp ....
16. Pak Ali akan mengirim 10.000 kg beras. Tersedia dua jenis pilihan mobil yaitu mobil A dan B. Mobil A dapat memuat maksimal 800 kg dengan harga sewa Rp 300.000, sedangkan mobil B dapat memuat maksimal 1.200 kg dengan harga sewa Rp 300.000. Seluruh beras tersebut harus terangkut, diperbolehkan salah satu mobil tidak terisi penuh. Pak Ali akan memilih mobil yang sejenis, banyak mobil minimal yang dibutuhkan adalah ... buah mobil.
17. Pak Ali akan mengirim 10.000 kg beras. Tersedia dua jenis pilihan mobil yaitu mobil A dan B. Mobil A dapat memuat maksimal 800 kg dengan harga sewa Rp 300.000, sedangkan mobil B dapat memuat maksimal 1.200 kg dengan harga sewa Rp 400.000. Mobil A memberikan diskon 30% jika disewa minimal 10 mobil, sedangkan mobil B memberikan diskon 10% jika disewa minimal 5 mobil. Seluruh beras tersebut harus terangkut, diperbolehkan salah satu mobil tidak terisi penuh. Pak Ali akan memilih mobil yang sejenis, banyak uang sewa yang harus dibayar adalah Rp ....
18. Pak Ali akan mengirim 10.000 kg beras. Tersedia dua jenis pilihan mobil yaitu mobil A dan B. Mobil A dapat memuat maksimal 800 kg dengan harga sewa Rp 300.000, sedangkan mobil B dapat memuat maksimal 1.200 kg dengan harga sewa Rp 400.000. Mobil A memberikan diskon 30% jika disewa minimal 15 mobil, sedangkan mobil B memberikan diskon 10% jika disewa minimal 5 mobil. Seluruh beras tersebut harus terangkut. Pak Ali akan memilih mobil yang sejenis, banyak uang sewa yang harus dibayar adalah Rp ....
19. Pak Ali akan mengirim 10.000 kg beras. Tersedia dua jenis pilihan mobil yaitu mobil A dan B. Mobil A dapat memuat maksimal 800 kg dengan harga sewa Rp 300.000, sedangkan mobil B dapat memuat maksimal 1.200 kg dengan harga sewa Rp 400.000. Mobil A memberikan diskon berupa gratis biaya sewa 4 mobil jika disewa minimal 9 mobil, sedangkan mobil B memberikan diskon gratis biaya sewa 2 mobil jika disewa minimal 8 mobil. Seluruh beras tersebut harus terangkut, diperbolehkan salah satu mobil tidak terisi penuh. Pak Ali akan memilih mobil yang sejenis, banyak uang sewa yang harus dibayar adalah Rp ....
20. Pak Ali akan mengirim 11.000 kg beras. Tersedia dua jenis pilihan mobil yaitu mobil A dan B. Mobil A dapat memuat maksimal 800 kg dengan harga sewa Rp 300., sedangkan mobil B dapat memuat

maksimal 1.200 kg dengan harga sewa Rp 400.000. Jika Pak Ali ingin menggunakan mobil jenis A semua, beras yang diangkut sebanyak-banyaknya dan semua mobil mengangkut dengan kapasitas penuh, maka berat beras yang tidak terangkut adalah ... kg.

21. Pak Ali akan mengirim 11.000 kg beras. Tersedia dua jenis pilihan mobil yaitu mobil A dan B. Mobil A dapat memuat maksimal 800 kg dengan harga sewa Rp 300.000, sedangkan mobil B dapat memuat maksimal 1.200 kg dengan harga sewa Rp 400.000. Jika Pak Ali ingin menggunakan mobil jenis A semua, saat semua mobil A terisi penuh muatan kecuali mobil A giliran terakhir yang memuat sisa beras yang ada, agar mobil ini terisi penuh maka perlu ditambahkan beras sebanyak ... kg.
22. Pak Ali akan mengirim 10.000 kg beras. Tersedia dua jenis pilihan mobil yaitu mobil A dan B. Mobil A dapat memuat maksimal 800 kg dengan harga sewa Rp 300.000, sedangkan mobil B dapat memuat maksimal 1.200 kg dengan harga sewa Rp 400.000. Jika Pak Ali ingin menggunakan mobil jenis A semua, beras yang diangkut sebanyak-banyaknya dan semua mobil mengangkut dengan kapasitas penuh, namun hanya tersedia 8 mobil A dan sisa beras akan diangkut dengan mobil B, maka banyak mobil B yang dibutuhkan adalah ... buah
23. Pak Ali akan mengirim 10.000 kg beras. Tersedia dua jenis pilihan mobil yaitu mobil A dan B. Mobil A dapat memuat maksimal 800 kg dengan harga sewa Rp 300.000, sedangkan mobil B dapat memuat maksimal 1.200 kg dengan harga sewa Rp 400.000. Jika Pak Ali ingin menggunakan mobil jenis A semua, beras yang diangkut sebanyak-banyaknya dan semua mobil mengangkut dengan kapasitas penuh, namun hanya tersedia 8 mobil A dan sisa beras akan diangkut dengan mobil B, biaya sewa total yang harus dibayar Pak Ali adalah Rp ....
24. Gunakan data pada gambar 2. Jam A (gambar sebelah kiri), jam B (gambar sebelah kanan) berputar saling berlawanan arah. Jam A berputar normal/searah jarum jam pada umumnya, sedangkan jam B berputar berlawanan dengan arah jarum jam pada umumnya (searah putaran tawaf). Meski demikian mereka berputar dengan kecepatan yang sama, artinya setiap 60 menit jarum panjang berputar 1 putaran, jarum pendek bergerak dari satu angka ke angka terdekat lainnya. Jika saat ini pukul 01.00 (jarum panjang jam A pada angka 12 sedangkan jarum pendek pada angka 1) maka jarum pendek jam B pada angka ....
25. Gunakan data pada gambar 2. Jam A (gambar sebelah kiri), jam B (gambar sebelah kanan) berputar saling berlawanan arah. Jam A berputar normal/searah jarum jam pada umumnya, sedangkan jam B berputar berlawanan dengan arah jarum jam pada umumnya (searah putaran tawaf). Meski demikian mereka berputar dengan kecepatan yang sama, artinya setiap 60 menit jarum panjang berputar 1 putaran, jarum pendek bergerak dari satu angka ke angka terdekat lainnya. Jika saat ini pukul 04.35 (jarum panjang jam A pada angka 7 sedangkan jarum pendek terletak antara angka 4 dan 5) maka jarum panjang jam B pada angka ....
26. Gunakan data pada gambar 2. Jam A (gambar sebelah kiri), jam B (gambar sebelah kanan) berputar saling berlawanan arah. Jam A berputar normal/searah jarum jam pada umumnya, sedangkan jam B berputar berlawanan dengan arah jarum jam pada umumnya (searah putaran tawaf). Meski demikian mereka berputar dengan kecepatan yang sama, artinya setiap 60 menit jarum panjang berputar 1 putaran, jarum pendek bergerak dari satu angka ke angka terdekat lainnya. Jika pada jam A saat ini pukul 04.45 (jarum panjang jam A pada angka 9 sedangkan jarum pendek terletak antara angka 4 dan 5) maka 10 menit yang akan datang jarum panjang jam B pada angka ...
27. Gunakan data pada gambar 2. Jam A (gambar sebelah kiri), jam B (gambar sebelah kanan) berputar saling berlawanan arah. Jam A berputar normal/searah jarum jam pada umumnya, sedangkan jam B berputar berlawanan dengan arah jarum jam pada umumnya (searah putaran tawaf). Meski demikian mereka berputar dengan kecepatan yang sama, artinya setiap 60 menit jarum panjang berputar 1 putaran, jarum pendek bergerak dari satu angka ke angka terdekat lainnya. Jika saat ini jarum panjang jam B pada angka 4 sedangkan jarum pendek terletak antara angka 4 dan 5) maka jarum panjang jam A pada angka ....
28. Gunakan data pada gambar 2. Jam A (gambar sebelah kiri), jam B (gambar sebelah kanan) berputar saling berlawanan arah. Jam A berputar normal/searah jarum jam pada umumnya, sedangkan jam B berputar berlawanan dengan arah jarum jam pada umumnya (searah putaran tawaf). Meski demikian mereka berputar dengan kecepatan yang sama, artinya setiap 60 menit jarum panjang berputar 1 putaran, jarum pendek bergerak dari satu angka ke angka terdekat lainnya. Pada setiap jam A terbaca pukul 12.00, jam B pun jukul terbaca pukul 12.00. Jadi saat jam A terbaca pukul 01.00 maka jam B terbaca pukul 11.00. Jika saat ini jam A menunjukkan pukul 07.00 maka jam B menunjukkan pukul ....

29. Gunakan data pada gambar 2. Jam A (gambar sebelah kiri), jam B (gambar sebelah kanan) berputar saling berlawanan arah. Jam A berputar normal/searah jarum jam pada umumnya, sedangkan jam B berputar berlawanan dengan arah jarum jam pada umumnya (searah putaran tawaf). Meski demikian mereka berputar dengan kecepatan yang sama, artinya setiap 60 menit jarum panjang berputar 1 putaran, jarum pendek bergerak dari satu angka ke angka terdekat lainnya. Jadi saat jam A terbaca pukul 01.00 maka jam B terbaca pukul 11.00. Saat jam A pukul 06.00, jam B pun juga pukul 06.00. Jika saat ini jarum pendek jam B bergerak dari angka 12 ke angka 3, maka jarum panjang jam A berputar ... kali.
30. Gunakan data pada gambar 2. Jam A (gambar sebelah kiri), jam B (gambar sebelah kanan) berputar saling berlawanan arah. Jam A berputar normal/searah jarum jam pada umumnya, sedangkan jam B berputar berlawanan dengan arah jarum jam pada umumnya (searah putaran tawaf). Meski demikian mereka berputar dengan kecepatan yang sama, artinya setiap 60 menit jarum panjang berputar 1 putaran, jarum pendek bergerak dari satu angka ke angka terdekat lainnya. Jadi saat jam A terbaca pukul 01.00 maka jam B terbaca pukul 11.00. Saat jam A pukul 06.00, jam B pun juga pukul 06.00. Cara membaca jam B sama dengan jam A, contoh jika jarum pendek terletak di antara angka 8 dan 9, sedangkan jarum panjang terletak pada angka 11 maka di baca 08.55. Jika saat ini jam A menunjukkan pukul 08.45 maka jam B menunjukkan pukul ....
31. Gunakan data pada gambar 2. Jam A (gambar sebelah kiri), jam B (gambar sebelah kanan) berputar saling berlawanan arah. Jam A berputar normal/searah jarum jam pada umumnya, sedangkan jam B berputar berlawanan dengan arah jarum jam pada umumnya (searah putaran tawaf). Meski demikian mereka berputar dengan kecepatan yang sama, artinya setiap 60 menit jarum panjang berputar 1 putaran, jarum pendek bergerak dari satu angka ke angka terdekat lainnya. Saat jam A pukul 06.00, jam B pun juga pukul 06.00. Jadi saat jam A terbaca pukul 01.00 maka jam B terbaca pukul 11.00. Cara membaca jam B sama dengan jam A, contoh jika jarum pendek terletak di antara angka 8 dan 9, sedangkan jarum panjang terletak pada angka 11 maka di baca 08.55. Jika saat ini jam A menunjukkan pukul 08.45 maka 10 menit yang akan datang jam B menunjukkan pukul ....
32. Gunakan data pada gambar 2. Jam A (gambar sebelah kiri), jam B (gambar sebelah kanan) berputar saling berlawanan arah. Jam A berputar normal/searah jarum jam pada umumnya, sedangkan jam B berputar berlawanan dengan arah jarum jam pada umumnya (searah putaran tawaf). Meski demikian mereka berputar dengan kecepatan yang sama, artinya setiap 60 menit jarum panjang berputar 1 putaran, jarum pendek bergerak dari satu angka ke angka terdekat lainnya. Saat jam A pukul 06.00, jam B pun juga pukul 06.00. Jadi saat jam A terbaca pukul 01.00 maka jam B terbaca pukul 11.00. Cara membaca jam B sama dengan jam A, contoh jika jarum pendek terletak di antara angka 8 dan 9, sedangkan jarum panjang terletak pada angka 11 maka di baca 08.55. Jika saat ini jam B menunjukkan pukul 08.45 maka 10 menit yang akan datang jam B menunjukkan pukul ....
33. Gunakan data pada gambar 2. Jam A (gambar sebelah kiri), jam B (gambar sebelah kanan) berputar saling berlawanan arah. Jam A berputar normal/searah jarum jam pada umumnya, sedangkan jam B berputar berlawanan dengan arah jarum jam pada umumnya (searah putaran tawaf). Meski demikian mereka berputar dengan kecepatan yang sama, artinya setiap 60 menit jarum panjang berputar 1 putaran, jarum pendek bergerak dari satu angka ke angka terdekat lainnya. Saat jam A pukul 06.00, jam B pun juga pukul 06.00. Jadi saat jam A terbaca pukul 01.00 maka jam B terbaca pukul 11.00. Cara membaca jam B sama dengan jam A, contoh jika jarum pendek terletak di antara angka 8 dan 9, sedangkan jarum panjang terletak pada angka 11 maka di baca 08.55. Jika saat ini jam B menunjukkan pukul 08.45 maka 30 menit yang lalu jam B menunjukkan pukul ....
34. Gunakan data pada gambar 2. Jam A (gambar sebelah kiri), jam B (gambar sebelah kanan) berputar saling berlawanan arah. Jam A berputar normal/searah jarum jam pada umumnya, sedangkan jam B berputar berlawanan dengan arah jarum jam pada umumnya (searah putaran tawaf). Meski demikian mereka berputar dengan kecepatan yang sama, artinya setiap 60 menit jarum panjang berputar 1 putaran, jarum pendek bergerak dari satu angka ke angka terdekat lainnya. Saat jam A pukul 06.00, jam B pun juga pukul 06.00. Jadi saat jam A terbaca pukul 01.00 maka jam B terbaca pukul 11.00. Cara membaca jam B sama dengan jam A, contoh jika jarum pendek terletak di antara angka 8 dan 9, sedangkan jarum panjang terletak pada angka 11 maka di baca 08.55. Jika saat ini jam A menunjukkan pukul 08.15 maka 60 menit yang lalu jam B menunjukkan pukul ....
35. Perusahaan Kontraktor A dapat membuat 4 tembok sehari dengan menggunakan 8 pekerjanya. Sedangkan Kontraktor B dapat mengecat 8 tembok tersebut dengan menggunakan 2 pekerjanya dalam

waktu sehari. Jika Kontraktor A dengan 8 pekerjanya telah membuat beberapa tembok selama 10 hari, tembok-tembok tersebut akan dicat oleh kontraktor B dengan 2 pekerja maka pekerjaan mengecat kontraktor B akan selesai dalam waktu ... hari

- 36. Perusahaan Kontraktor A dapat membuat 4 tembok sehari dengan menggunakan 8 pekerjanya. Sedangkan Kontraktor B dapat mengecat 8 tembok tersebut dengan menggunakan 2 pekerja dalam sehari. Jika Kontraktor A dengan 8 pekerjanya telah membuat beberapa tembok selama 10 hari, tembok-tembok tersebut akan dicat oleh kontraktor B dan agar pekerjaan mengecat tersebut selesai dalam waktu sehari maka kontraktor B membutuhkan pekerja ... orang .
- 37. Suatu proyek jika dikerjakan oleh 5 laki-laki dapat diselesaikan dalam waktu 10 hari, sedangkan jika dikerjakan oleh 10 perempuan dapat diselesaikan dalam waktu 10 hari. Jika pekerjaan tersebut dikerjakan oleh 4 laki-laki dan 2 perempuan akan selesai dalam waktu ... hari
- 38. Gunakan data pada gambar 3. Jam dinding A hanya dibuat dengan angka 1 – 10, dan jarum panjang berputar 1 putaran maka jarum pendek bergerak ke angka terdekat (misalnya dari angka 12 ke angka 1). Jam dinding B merupakan jam dinding normal. Arah putaran jam dinding A sama dengan arah putaran jam dinding B. **Setiap** jam dinding B menunjukkan pukul 12.00, jam dinding A menunjukkan pukul 10.00 (setiap jarum pendek jam A berputar sekali, jarum pendek jam B pun juga berputar sekali). Jika jam dinding B menunjukkan pukul 06.00 maka jam dinding A menunjukkan pukul ....
- 39. Gunakan data pada gambar 3. Jam dinding A hanya dibuat dengan angka 1 – 10, dan jarum panjang berputar 1 putaran maka jarum pendek bergerak ke angka terdekat (misalnya dari angka 12 ke angka 1). Jam dinding B merupakan jam dinding normal. Arah putaran jam dinding A sama dengan arah putaran jam dinding B. **Setiap** jam dinding B menunjukkan pukul 12.00, jam dinding A menunjukkan pukul 10.00 (setiap jarum pendek jam A berputar sekali, jarum pendek jam B pun juga berputar sekali). Jika jam dinding A menunjukkan pukul 06.00 (jarum pendek pada angka 6, jarum panjang pada angka 10) maka jam dinding B menunjukkan pukul ....
- 40. Gunakan data pada gambar 3. Jam dinding A hanya dibuat dengan angka 1 – 10, dan jarum panjang berputar 1 putaran maka jarum pendek bergerak ke angka terdekat (misalnya dari angka 12 ke angka 1), namun satu putaran jarum panjangnya menyatakan 50 menit, jadi 1 jam A sama dengan 50 menit jam A. Jam dinding B merupakan jam dinding normal. Tampak **setiap** saat jam dinding B menunjukkan pukul 12.00 jam A menunjukkan pukul 10.00. Setiap jarum pendek jam A berputar sekali, jarum pendek jam B pun juga berputar sekali, jadi 12 jam B sama dengan 10 jam A. Jika jarum panjang jam B berputar 5 putaran maka jarum panjang jam A berputar sebanyak ... kali putaran
- 41. Terdapat 5 ayat dalam Al-Qur'an yang pertama kali diturunkan kepada Nabi Muhammad SAW yang kemudian para ulama menyebutnya sebagai surat...
  - A. Al-Fatihah
  - B. Al-Baqarah
  - C. Al-A'raf
  - D. Al-'Alaq

وَإِذْ قَالَ إِبْرَاهِيمُ لِأَبِيهِ عَازِرًا أَن يَتَّخِذَ مِنَّا مَثَلًا لِّلْبَنِي إِسْرَائِيلَ  
 ۝ إِنِّي أَرَىٰ أُمَّكَ فِي سُلْطٰنٍ  
 مُّبِينٍ (الأنعام: ٧٤)

<42>

Berdasarkan ayat tersebut di atas, nama ayah Nabi Ibrahim AS adalah...

- A. Terah
- B. Nahor
- C. Azar
- D. Serug

<43> Nama kota yang menjadi tempat hijrahnya Nabi Muhammad SAW adalah...

- A. Mekah
- B. Yatsrib
- C. Yerusalem
- D. Yaman

<44> Dua nama sahabat Nabi Muhammad SAW yang menjadi khalifah dan mendapatkan gelar Al-Shiddiq dan Al-Faruq adalah...

- A. Abu Bakar dan Utsman bin Affan
- B. Abu Bakar dan Umar bin Khattab
- C. Utsman bin Affan dan Ali bin Abi Thalib
- D. Ali bin Abi Thalib dan Abdurrahman bin 'Auf

<45> Nama sahabat Nabi Muhammad SAW yang menjadi panglima perang pada Perang Uhud adalah...

- A. Khalid bin Walid
- B. Amr bin Ash
- C. Abu Ubaidah bin Jarrah
- D. Sa'ad bin Abi Waqqas

E. Hamzah bin Abdul Muthalib

<46> Nama kota yang menjadi tempat lahirnya Nabi Muhammad SAW adalah...

- A. Mekah Al-Mukarramah  
 B. Madinah Al-Munawwarah  
 C. Yerusalem Al-Muqaddasah  
 D. Damaskus Al-Iraqi  
 E. Baghdad Al-Iraqi

<47> Allah berfirman dalam Qur'an surat As-Sajadah ayat 4 sebagai berikut:

اللَّهُ الَّذِي خَلَقَ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضَ وَمَا بَيْنَهُمَا فِي سِتَّةِ  
 أَيَّامٍ ثُمَّ اسْتَوَىٰ عَلَى الْعَرْشِ مَا لَكُمْ مِنْ دُونِهِ مِنْ وَلِيٍّ وَلَا  
 شَفِيعٍ أَفَلَا تَتَذَكَّرُونَ

Firman Allah tersebut menjelaskan tentang sifat-sifat yang wajib bagi Allah, yaitu...

- A. Wujud  
 B. Qidam  
 C. Qiyamuhu bi nafsihi  
 D. Mukhalafah li al-hawad

<48> Hukum bacaan pada kalimat yang diberi garis bawah adalah...

مَا لَكُمْ مِنْ دُونِهِ مِنْ وَلِيٍّ وَلَا شَفِيعٍ

- A. Idzhar  
 B. Idgham Mimi  
 C. Iqlab  
 D. Ikhfa

<49> Hukum bacaan pada huruf "Nun Sukun" dan "Tanwin" yang bertemu dengan huruf "Wawu", seperti penggalan ayat Qur'an di bawah ini adalah...

مَا لَكُمْ مِنْ دُونِهِ مِنْ وَلِيٍّ وَلَا شَفِيعٍ

- A. Idgham Bilaa Ghunnah  
 B. Idgham Bi Ghunnah  
 C. Izhar Syafawi  
 D. Ikhfa Syafawi

<50> Perbuatan mengitari atau berkeliling Baitullah Ka'bah yang berada disekitar Masjidil Haram sebanyak tujuh kali putaran disebut...

- A. Haji  
 B. Umrah  
 C. Ihram  
 D. Thawaf