



KERJAKAN SOAL-SOAL DI BAWAH INI DENGAN CARA MENULIS JAWABAN PADA KOTAK DISMPING

1. Pada beberapa hari yang lalu kita sering mendengar adanya beberapa bencana alam baik berupa

tanah longsor, tsunami, gunung meletus dan lain sebagainya, hal tersebut merupakan contoh dari

kiamat banjir adalah contoh dari tanda-tanda

- A. Kiamat kecil
- B. Kiamat besar
- C. Kiamat buatan
- D. Kiamat sedang

2. Hari akhir atau hari kiamat mempunyai nama lain yaitu *Yaumus Sa'ah* yang mempunyai arti

- A. Hari kepastian berakhirnya alam semesta
- B. Hari pembalasan dari setiap amal
- C. Hari kebangkitan umat manusia
- D. Hari penimbangan amal manusia

3. Contoh sikap yang mencerminkan keimanan seseorang terhadap hari akhir adalah

- A. Bekerja menumpuk uang sebelum mati
- B. Selalu berbuat baik sesuai syariat
- C. Mencari perlindungan kepada orang lain
- D. Berdoa terus menerus sepanjang hari

4. Salah satu paman Nabi Muhammad SAW yang justru menentang terhadap dakwah Nabi

adalah

....

- A. Abdullah
- B. Abdul Muthalib
- C. Abu Thalib
- D. Abu Lahab

5. Salah satu orang yang menentang perjuangan Nabi Muhammad SAW adalah Amr Bin

Hisyam, nama tersebut adalah nama lain dari

- A. Abu Jahal
- B. Abu Lahab
- C. Abu Thalib
- D. Musailamah

6. Salah satu Sifat yang dimiliki Abu Lahab terhadap Nabi Muhammad SAW adalah

- A. Dengki
- B. Penyayang
- C. Peduli
- D. Mendukung

7. Seseorang yang mengaku-ngaku dirinya mendapat Wahyu dari Alloh dan menjadi rosul selain

Nabi Muhammad SAW adalah...

- A. Amr Bin Ash
- B. Musailamah
- C. Hamzah Bin Abdul Muthalib
- D. Abu Jahal

8. Dahulunya antara Abu Lahab dengan Nabi Muhammad SAW mempunyai hubungan yang baik,

namun semua itu berubah menjadi buruk, setelah

- A. Muhammad menikah dengan Khadijah
- B. Abu Lahab mau masuk Islam
- C. Abu Lahab kalah bersaing dagangan
- D. Nabi Muhammad menjadi rasul

9. Sifat berbohong bisa tidak diketahui oleh manusia namun Allah SWT selalu mengetahuinya

walaupun dilakukan dengan rapi,karena Allah SWT itu maha melihat yang biasa disebut dengan

nama...

- A. AS-Sami'
- B. Al- Qayum
- C. Al- Bashir
- D. Al- Khayu

10. Bulan Ramadhan adalah bulan yang ke 9 dalam Kalender Hijriyah,Pada bulan tersebut umat

islam

diwajibkan untuk melakukan....

- A. Haji
- B. Puasa
- C. Salat tarawih
- D. Salad ied

11. Pada malam bulan Ramadhan seorang muslim mengerjakan salat tarawih karena sholat tarowih

hukumnya....

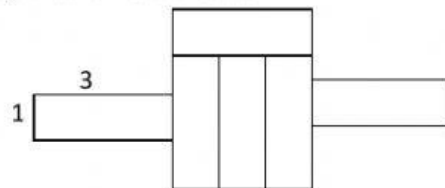
- A. Fardlu ain
- B. Wajib
- C. Sunah
- D. Fardu kifayah

12. Setelah melakukan sholat Tarowih biasanya dilanjutkan dengan sholat witir, Jumlah rokaat

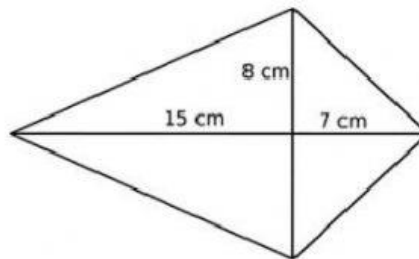
dalam sholat witir adalah....

- A. Genap
- B. 20 rakaat
- C. Ganjil
- D. 4 rakaat

1. Hasna membeli 3 barang harganya biasa, tetapi jika ia membeli 4 barang, maka akan gratis 1. Berapakah diskon yang diberikan pada barang ke-4?
 A. 20% B. 25% C. 30% D. 50%
2. Ali membuka Al- Qur'an secara acak dan diperoleh jumlah dua halaman yang terbuka adalah 327. Halaman selanjutnya sama dengan jumlah ayat pada surat
 A. An-Nisa' B. Al-Ma'idah C. Al-An'am D. Al-Anfal
3. Harun sedang belajar menghafal surat-surat juz 30 A-Qur'an. Dalam waktu satu minggu Harun dapat menghafal 3 surat dengan rata-rata sehari dia dapat menghafal 10 ayat. Surat yang dapat dihafal oleh Harun adalah ...
 A. Al-Balad, Al-Fajr, dan Asy-Syams
 B. Al-Ghasyiyah, Al-A'la, dan Al-Insyiqah
 C. Al-Balad, Al-A'la, dan Al-Buruj
 D. AT-Tariq, Al-Buruj, dan Al-Insyiqah
4. Seorang penjahit mempunyai $\frac{3}{4}$ meter kain motif polos, $3\frac{1}{2}$ meter kain batik motif mege mendung. Kedua kain tersebut dirancang dan divariasi untuk membuat sebuah baju pesanan Bu Hanum. Jika kain tersebut dipotong menghabiskan 3,20 meter, maka kain yang tersisa adalah ...
 A. $1\frac{1}{20}$ meter
 B. $1\frac{1}{10}$ meter
 C. $1\frac{1}{5}$ meter
 D. $1\frac{3}{4}$ meter
5. Sebuah persegi panjang berukuran 3cm x 1cm akan disusun sebagaimana gambar berikut. Keliling bangun tersebut sama dengan jumlah ayat dalam surat
 A. Al-Balad
 B. At-Tariq
 C. Al- Fajr
 D. Al-Ghasyiyah
6. Kelereng Akhyar $\frac{3}{5}$ kelereng Hamdan. Jika Jumlah kelereng mereka 240 butir, maka kelereng masing-masing adalah ...
 A. Kelereng Akhyar 100 butir, kelereng Hamdan 140 butir
 B. Kelereng Akhyar 140 butir, kelereng Hamdan 100 butir
 C. Kelereng Akhyar 90 butir, kelereng Hamdan 150 butir
 D. Kelereng Akhyar 150 butir, kelereng Hamdan 90 butir
7. Luas layang-layang berikut adalah cm².



- A. 176
- B. 352
- C. 704
- D. 1408



8. Dias dan Maya dapat berlari mengelilingi suatu lapangan, masing-masing dalam waktu 6 menit dan 10 menit. Jika Dias dan Maya memulai lari pada waktu, tempat dan arah yang sama, maka mereka akan berlari bersama-sama pada posisi tepat berdampingan pada menit ke...?
- A. 20
 - B. 18
 - C. 15
 - D. 12
9. Hasil operasi dari $4^3 + 12^3 - 10^3$ adalah
- A. 792
 - B. 791
 - C. 782
 - D. 642
10. Dalam rangka pavingisasi halaman sekolah, siswa kelas V dan VI yang terdiri dari 26 siswa perempuan dan 34 siswa laki-laki mengadakan kerjabakti. Setiap siswa perempuan memindahkan sebanyak 25 paving dan siswa laki-laki 35 paving. Berapa banyak paving yang dipindahkan mereka?
- A. 1.840 buah
 - B. 1.759 buah
 - C. 1.740 buah
 - D. 1.659 buah
11. Pedagang koran menyediakan 100 koran A dan 150 koran B. Ternyata koran A terjual 70% dan koran B 60%. Berapa persen koran yang terjual?
- A. 130%
 - B. 74%
 - C. 65%
 - D. 64%
12. Mahmud mengisi bak mandinya melalui kran air. Bak mandi yang volumenya $2,4 \text{ m}^3$ itu penuh dalam waktu 20 menit. Berarti debit air dari kran tersebut adalah
- A. $7,2 \text{ m}^3/\text{jam}$
 - B. $7,2 \text{ m}^3/\text{detik}$

- C. 7,2 m³/menit
- D. 72 m³/menit

13. Ahmad mempunyai panjang lutut sampai telapak kaki 52 cm dan panjang lutut sampai pangkal paha 54 cm. Jika dalam keadaan sujud ahmad membutuhkan tempat untuk bersujud sepanjang 92 cm, tentukan tinggi badan Ahmad ...

- A. 163 cm
- B. 167 cm
- C. 173 cm
- D. 176 cm

1. Perhatikan table nama-nama tumbuhan dan cara perkembangbiakannya !

No.	Nama tumbuhan	Cara berkembang biak
1.	ubi jalar	umbi batang
2.	tanduk rusa	stolon
3.	pegagan	geragih
4.	bunga bakung	umbi lapis
5.	bunga dahlia	umbi batang

Pasangan nama tumbuhan dan cara berkembang biak yang tepat ditunjukkan oleh nomor

- A. 1, 2, dan 3
- B. 1, 3, dan 4
- C. 2, 3, dan 5
- D. 3, 4, dan 5

2. Perhatikan gambar hewan berikut !



1



2



3

Cara perkembangbiakan hewan tersebut di atas yang benar adalah

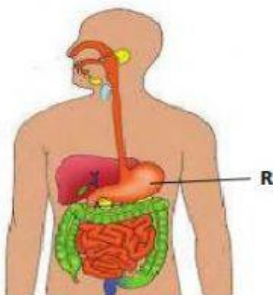
- A. Nomor 1 secara vivivar dan nomor 2 secara ovivar
- B. Nomor 2 secara ovovivivar dan nomor 3 secara ovivar
- C. Nomor 1 secara ovivar dan nomor 3 secara vivivar
- D. Nomor 1 secara ovovivivar dan nomor 2 secara vivivar

3. Perhatikan gambar percobaan system pernafasan berikut !



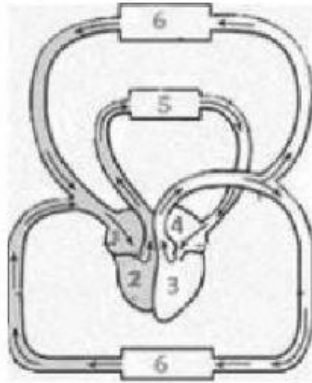
Proses yang akan terjadi apabila membran karet ditarik adalah

- A. udara di dalam tabung kaca masuk ke dalam balon sehingga mengembang
 - B. udara dari luar masuk karena tekanan udara dalam botol menurun sehingga balon mengembang
 - C. udara yang ada di dalam tabung kaca keluar melalui pipa sehingga balon mengempis
 - D. balon mengempis karena udara di dalamnya keluar menuju arah tarikan membran
4. Perhatikan gambar alat pencernaan berikut !



Organ yang ditunjuk huruf R menghasilkan zat yang berfungsi ...

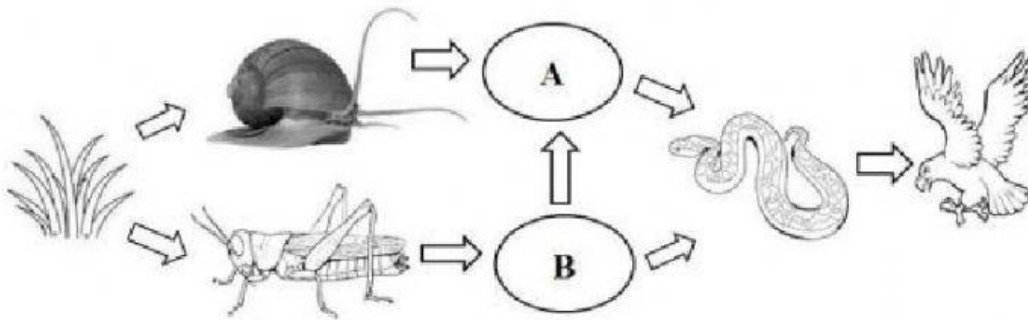
- A. Membunuh kuman yang masuk bersama makanan
 - B. Mengubah protein menjadi asam amino
 - C. Mengubah lemak menjadi asam lemak
 - D. Mencerna zat tepung menjadi zat gula
5. Perhatikan skema peredaran darah berikut!



Mekanisme peredaran pada nomor 5 – 4 – 3 – 6 sesuai dengan skema tersebut adalah

- A. darah kaya karbondioksida dari paru-paru masuk ke jantung melalui serambi kiri, kemudian dialirkan ke bilik kiri dan dipompa ke seluruh tubuh
- B. darah kaya karbondioksida dari paru-paru masuk ke jantung melalui serambi kanan, kemudian dialirkan ke bilik kanan dan dipompa ke seluruh tubuh
- C. darah kaya oksigen dari paru-paru masuk ke jantung melalui serambi kiri, kemudian dialirkan ke bilik kiri dan dipompa ke seluruh tubuh
- D. darah kaya oksigen dari paru-paru masuk ke jantung melalui serambi kanan, kemudian dialirkan ke bilik kanan dan dipompa ke seluruh tubuh

6. Perhatikan bagan jaring-jaring makanan berikut!



Organisme yang dapat menduduki posisi A dan B secara berturut-turut adalah

- A. ayam dan burung ketilang
- B. bebek dan burung ketilang
- C. bebek dan katak
- D. tikus dan katak

7. Perhatikan tabel di bawahini.

Nama Benda	Volume (cm ³)	Massa (g)
Batu Bata	71	100
Es	109	100
Air	100	100
Lem	56	100

Dari tabel di atas, benda yang paling renggang kerapatannya adalah

- A. Es
 - B. Batu Bata
 - C. Air
 - D. Lem
8. Perhatikan tabel berikut !

Benda	Bentuk	Volume
I	Mengikuti Tempat	Mengikuti Tempat
II	Mengikuti Tempat	Tetap
III	Tetap	Mengikuti Tempat
IV	Tetap	Tetap

Sifat benda cair dan benda padat yang tepat berturut-turut adalah.....

- A. I dan II
 - B. I dan III
 - C. II dan III
 - D. II dan IV
9. Mobil bergerak dengan kelajuan 10 m/s, maka waktu yang diperlukan untuk mencapai jarak 30 km adalah ...
- A. 30 sekon
 - B. 300 sekon
 - C. 3.000 sekon
 - D. 30.000 sekon
10. Seorang karyawan toko sepeda memompa beberapa ban sepeda yang akan dijualnya dengan sebuah pompa. Setelah beberapa saat kemudian bagian luar dari tabung pompa tersebut menjadi terasa agak panas. Peristiwa tersebut merupakan contoh perpindahan kalor secara
- A. Radiasai karena terjadi perpindahan kalor melalui zat perantara udara di luar pompa masuk ke dalam ban sepeda
 - B. Konduksi karena terjadi perpindahan kalor melalui rambatan pada zat padat tanpa disertai perpindahan zat perantaranya