

SOAL ULANGAN HARIAN

Nama :

Kelas : **5 (lima)**

Sekolah : **SD NEGERI TANJANG**

Bab : **Tema 8 Subtema 2, Lingkungan Sahabat Kita**

A. Berilah tanda silang pada huruf a, b, c, atau d pada jawaban yang benar!

1. Pengapan dari air dalam daur air disebut.....
 - a.evavorasi
 - b.kondensasi
 - c.presipitasi
 - d.infiltrasi
2. Berikut merupakan faktor alam yang merupakan penyebab terjadinya perubahan lingkungan, kecuali
 - a. gunung meletus
 - b. gempa bumi
 - c. angin topan
 - d. kabut asap
3. Kegiatan manusia berikut yang dapat mengubah bentuk permukaan bumi adalah
 - a. mencari ikan dengan jala
 - b. melakukan tebang pilih
 - c. menjemur ikan di tepi laut
 - d. menebang hutan sembarangan
4. Apa fungsi hutan dalam proses daur air
 - a. Menyimpan cadangan air
 - b. mencegah erosi
 - c.sumber oksigen
 - d. sumber karbon dioksida

5. Bila daerah resapan air di permukaan tanah berkurang, maka kemungkinan peristiwa yang akan terjadi, kecuali
- cadangan air tanah menipis
 - banjir dan longsor
 - air di sungai dan danau menyusut
 - persediaan air bersih melimpah
6. Salah satu cara agar cadangan air tanah selalu tersedia adalah...
- mengaspal jalan
 - membuat sengkedan
 - membuat sumur resapan
 - menebang pohon untuk bahan bangunan
7. Berikut yang bukan merupakan sifat air yaitu
- bentuknya sesuai dengan wadahnya
 - dapat dimampatkan volumenya
 - dapat meresap melalui celah-celah kecil
 - volumenya tetap bila dipindahkan
8. Bencana alam berikut yang tidak disebabkan karena adanya pengaruh siklus air adalah
- banjir
 - tanah longsor
 - kekeringan
 - gempa bumi
9. Kegiatan membeli barang untuk dijual kembali merupakan aktivitas yang biasa dilakukan dalam bidang
- konsumsi
 - perdagangan
 - perindustrian
 - pertanian
10. Kebiasaan manusia seperti pada gambar di samping dapat memengaruhi perubahan lingkungan berupa
- | | |
|------------------------------|-------------------------|
| a. air sungai mengalir deras | c. tanah longsor |
| b. bencana kekeringan | d. polusi air dan udara |

11. Usaha perekonomian yang ada di Indonesia yang memiliki asas kekeluargaan adalah
- BUMN
 - koperasi
 - persekutuan komanditer
 - perseroan terbatas
12. Garis imaginer yang dilalui oleh penari saat melakukan gerak tari disebut.....
- garis lantai
 - pola lantai
 - garis penari
 - jalur lantai
13. Air hujan akan mengalir dipermukaan dan menuju kelaut. Berdasarkan peristiwa tersebut
- bentuknya sesuai dengan wadahnya
 - dapat dimampatkan volumenya
 - dapat meresap melalui celah-celah kecil
 - volumenya tetap bila dipindahkan
14. Air yang diambil dari dalam sumur umumnya lebih jernih dari pada air yang berada di sungai. Air sumur merupakan jenis
- air sadah
 - air tanah
 - air permukaan
 - air peresapan
15. Tari saman memiliki pola lantai....
- Pola lanatai diaogonal
 - Pola lantai zig-zag
 - pola lantai segi lima
 - pola gari lurus kesamping

16. Daur air atau siklus air dikenal juga dengan sebutan
- siklus hidrologi
 - siklus kondensasi
 - siklus astrologi
 - siklus biologi
17. Berikut adalah kegiatan usaha di bidang agrabisni kecuali...
- perkebunan
 - pertanian
 - peternakan
 - industri sepatu
18. Di bawah ini adalah usaha yang bergerak dibidang jasa adalah..
- tambal ban
 - penjual nasi uduk
 - Pedagang asongan
 - Peternak ikan lele
19. Usaha bersama yang modalnya berupa kumpulan saham adalah....
- PT
 - CV
 - Firma
 - Koperasi
20. Koperasi yang bergerak pada usaha simpan pinjam adalah..
- Koperasi konsumsi
 - Koperasi produksi
 - Koperasi simpan pinjam
 - Koperasi serba usaha

B. Isilah titik-titik dibawah ini dengan isian yang benar!

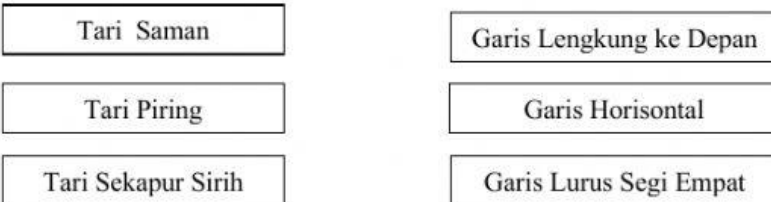
1. Evaporasi adalah _____
2. Air hujan jatuh ke bumi disebut _____
3. Pola lantai adalah _____
4. Cadangan air dihasilkan oleh _____
5. Apa yang dimaksud dengan air tanah _____
6. Badan usaha yang sebagian besar modalnya dimiliki pemerintah disebut _____
7. Badan usaha yang beranggotakan orang-orang yang bertujuan mensejahterakan anggota disebut _____
8. Cara menghemat air yaitu dengan _____
9. Transpirasi adalah penguapan pada _____
10. Pola lantai tari pendet adalah _____

C. Jawablah pertanyaan dibawah ini!

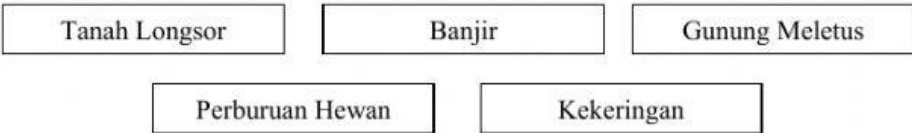
1. Buatlah bagan siklus air dengan benar! (klik dan geser ke proses dari mulai evaporasi)



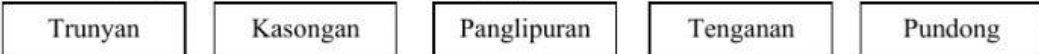
2. Jodohkan pola lantai dengan contoh tarian yang sesuai!



3. Manakah yang merupakan dampak penebangan hutan terhadap cadangan air?



4. Manakah yang termasuk desa-desa unik yang ada di Bali !



5. Manakah di bawah ini yang termasuk ciri ciri koperasi?

