
Uji Kompetensi

I. Berilah tanda silang (x) pada salah satu jawaban yang paling benar

Bacaan berikut untuk soal nomor 1-3!

Pemerintah melarang pemakaian narkoba. Narkoba sangat berbahaya bagi kesehatan. Jika narkoba digunakan secara terus menerus atau melebihi takaran, akan menyebabkan kecanduan. Kecanduan ini akan mengakibatkan kerusakan pada sistem saraf pusat. Kecanduan juga mengakibatkan kerusakan pada jantung, paru-paru dan ginjal.

1. Mengapa pemakaian narkoba dilarang oleh pemerintah?
 - a. karena narkoba hanya digunakan untuk pengobatan
 - b. karena dapat menyebabkan kecanduan
 - c. karena narkoba sangat berbahaya bagi kesehatan
 - d. karena narkoba sangat mahal harganya
2. Kalimat berikut yang tidak sesuai dengan isi paragraf tersebut adalah ...
 - a. narkoba sangat berbahaya bagi kesehatan
 - b. para pengedar narkoba sebaiknya diberi hukuman yang berat
 - c. narkoba dapat menyebabkan kecanduan
 - d. kecanduan narkoba dapat mengakibatkan kerusakan jantung
3. Kecanduan narkoba dapat terjadi jika ...
 - a. pengedar narkoba tetap berkeliaran menjual narkobanya
 - b. pemerintah tidak tegas menindak pengguna narkoba
 - c. narkoba digunakan secara terus menerus dan melebihi takaran
 - d. narkoba sudah menjadi bagian dari kehidupan seseorang
4. Yang dimaksud dengan kata kerja aktif adalah ...
 - a. kata kerja material dan relasional
 - b. bersifat informatif
 - c. terdapat istilah ilmiah
 - d. bersifat faktual

5. Berisi informasi yang bersifat keilmuan merupakan ... teks eksplanasi.
- a. tujuan
 - b. objek penulisan
 - c. ciri-ciri
 - d. kaidah kebahasaan

Bacaan berikut untuk soal nomor 6-9!

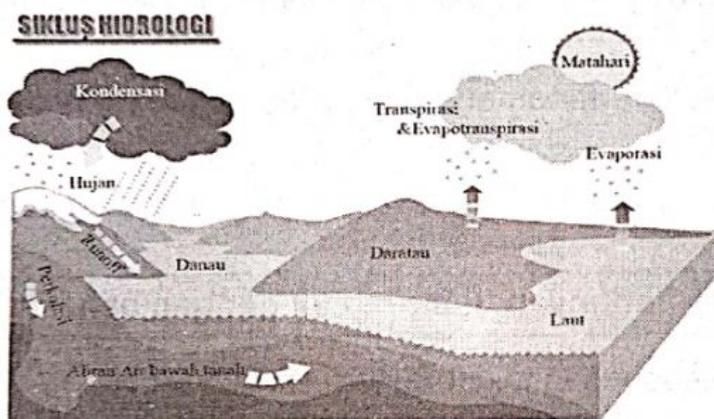
Hujan mempunyai pengaruh baik dan buruk bagi kehidupan di bumi dan bagi permukaan bumi. Keuntungan terjadinya hujan adalah udara menjadi segar, melarutkan kotoran di udara sehingga udara menjadi bersih, serta mencukupi kebutuhan air bagi tumbuh dan hewan.

Hujan yang turun terus menerus dapat menyebabkan pengaruh buruk. Sebagai contoh adanya banjir dan erosi. Banjir dan erosi dapat menyebabkan tanah pertanian dan bangunan-bangunan rusak. Keadaan ini terjadi karena arus air deras dapat menghanyutkan tanah lapisan atas. Erosi terjadi di daerah miring.

6. Pokok pikiran paragraf pertama adalah ...
- a. hujan menyebabkan banjir
 - b. hujan menyebabkan udara menjadi bersih
 - c. hujan membuat udara menjadi segar
 - d. keuntungan terjadinya hujan
7. Pernyataan berikut ini yang tidak terdapat dalam bacaan tersebut adalah ...
- a. salah satu keuntungan terjadinya hujan adalah udara menjadi bersih
 - b. hujan dapat melarutkan kotoran di udara sehingga udara menjadi kotor
 - c. banjir dan erosi adalah contoh pengaruh buruk hujan
 - d. banjir dapat menyebabkan tanah pertanian rusak
8. Arti kata erosi adalah ...
- a. tanah longsor
 - b. penebangan liar
 - c. banjir besar
 - d. penanaman hutan kembali
9. Erosi diakibatkan oleh ...
- a. hujan deras turun sehari-hari
 - b. hutan yang ditumbuhi banyak pohon
 - c. arus air deras yang menghanyutkan tanah lapisan atas
 - d. sampah yang menumpuk di sungai
10. Teks yang menjelaskan tentang proses terjadinya atau terbentuknya suatu fenomena alam atau sosial adalah pengertian dari ...
- a. teks analogi
 - b. teks eksplanasi
 - c. teks sosial
 - d. teks berita
11. Berisi tentang kesimpulan atau pernyataan tentang topik yang telah dijelaskan, merupakan pengertian sebuah struktur penulisan teks eksplanasi bagian ...
- a. pernyataan umum
 - b. interpretasi
 - c. pembahasan
 - d. penjelasan sebab akibat
12. Yang bukan merupakan kaidah kebahasaan teks ekplanasi yaitu ...
- a. pemakaian kalimat pasif
 - b. bersifat informatif
 - c. terdapat istilah ilmiah
 - d. memuat informasi faktual

13. Yang merupakan objek penulisan teks eksplanasi adalah ...
 - a. manusia
 - b. hewan
 - c. bencana alam
 - d. tumbuhan
14. Menjelaskan sebab-akibat suatu peristiwa merupakan ... teks eksplanasi.
 - a. ciri-ciri
 - b. pengertian
 - c. tujuan
 - d. kaidah kebahasaan
15. Yang bukan merupakan struktur penulisan teks eksplanasi adalah ...
 - a. pernyataan umum
 - b. penjelasan sebab akibat
 - c. interpretasi
 - d. bagian penjelasan
16. Yang dimaksud dengan interpretasi pada struktur teks eksplanasi yaitu ...
 - a. pembuka
 - b. penutup
 - c. isi
 - d. pembahasan

Gambar berikut untuk soal nomor 17-20!



17. Dari gambar tersebut dapat disimpulkan bahwa yang bukan merupakan sumber air adalah ...
 - a. sungai
 - b. matahari
 - c. danau
 - d. laut
18. Dari gambar tersebut dijelaskan bahwa air laut menguap karena terkena ...
 - a. matahari
 - b. angin
 - c. hujan
 - d. badai
19. Hujan terjadi karena ...
 - a. air sungai menguap karena terkena panas matahari
 - b. awan mendung tertiuip angin kencang
 - c. awan mendung terkena sinar matahari
 - d. suhu rendah menyebabkan awan mendung mencair
20. Uap air yang berasal dari penguapan air laut tersebut lama-kelamaan akan membentuk ..
 - a. pelangi
 - b. angin
 - c. awan
 - d. hujan

II. Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang benar

1. Objek yang biasanya dibahas dalam teks eksplanasi adalah ...
2. Interpretasi disebut juga sebagai ...
3. Struktur penulisan teks eksplanasi yang berisi isi bacaan disebut dengan...
4. Faktual berarti juga dengan ...
5. Berisi informasi yang bersifat keilmua, merupakan ciri-ciri ...
6. Teks yang menjelaskan tentang proses terjadinya atau terbentuknya suatu fenomena alam atau sosial disebut teks ...
7. Bagian yang berisi tentang kesimpulan atau pernyataan tentang topik yang telah dijelaskan adalah struktur penulisan teks eksplanasi bagian ...
8. Jika, bila, sehingga, sebelum, pertama, dan kemudian merupakan contoh dari ..
9. Menjelaskan proses terjadinya fenomena alam atau sosial merupakan ... dari teks eksplanasi
10. Menjelaskan fenomena yang terjadi merupakan teks eksplanasi.

III. Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan benar

1. Sebutkan kaidah-kaidah kebahasaan teks eksplanasi!
Jawab :
2. Jelaskan apa yang dimaksud dengan interpretasi (penutup)
Jawab :
3. Jelaskan apa yang dimaksud dengan teks eksplanasi!
Jawab :
4. Sebutkan ciri-ciri teks eksplanasi!
Jawab :
5. Sebutkan struktur penulisan teks eksplanasi !
Jawab :