

MI YAPPI BADONGAN PENILAIAN AKHIR SEMESTER TAHUN PELAJARAN 2022/2023		Nama : No. Absen : Nilai :
Mata Pelajaran	: Tema 2	
Kelas	: VI (Enam)	
Waktu	: 90 menit	
Tanggal	:	

I. Berikan tanda silang (x) pada jawaban yang benar !

1. Pengamalan sila ke 3 pancasila adalah...

- a. Bergaul dengan masyarakat tanpa memandang perbedaan suku, agama, ras, dan antargolongan.
 - b. Menghormati hak-hak orang lain dan Toleransi kepada agama lain.
 - c. Toleransi dan penghormatan kepada agama lain.
 - d. Takwa terhadap Tuhan Yang Maha Esa

2. "Rasa persatuan dan kesatuan menjalin rasa kebersamaan dan saling melengkapi antara satu dengan yang lain, Menjalin rasa kemanusiaan dan sikap saling toleransi serta rasa harmonis untuk hidup berdampingan, dan Menjalin rasa persahabatan, kekeluargaan, dan sikap tolong menolong antar sesama, serta sikap nasionalisme."

Penjelasan di atas merupakan makna dari

- a. persatuan dan kesatuan
 - b. kebangsaan
 - c. kewarganegaraan.
 - d. bhineka tunggal ika

Bacalah teks di bawah ini! (Teks bacaan No 3 dan 4)

Bandung Lautan Api

Peristiwa Bandung Lautan Api adalah peristiwa kebakaran besar yang terjadi di kota Bandung pada tanggal 23 Maret 1946. Dalam waktu tujuh jam, sekitar 200.000 penduduk Bandung membakar rumah mereka. Mereka meninggalkan kota menuju pegunungan di daerah selatan Bandung. Hal ini dilakukan untuk mencegah tentara Sekutu dan tentara NICA Belanda untuk dapat menggunakan kota Bandung sebagai markas strategis militer dalam Perang Kemerdekaan Indonesia. Karena kejadian tersebut, tentara Inggris merasa tidak terima dan mulai menyerang, sehingga pertempuran semakin terjadi.

Pertempuran yang paling besar terjadi di Desa Dayeuhkolot, di mana terdapat gudang amunisi besar milik tentara Sekutu. Dalam pertempuran ini Muhammad Toha dan Ramdan, dua anggota milisi BRI (Barisan Rakyat Indonesia) terjun dalam misi untuk menghancurkan gudang amunisi tersebut. Muhammad Toha berhasil meledakkan gudang tersebut.

Sumber: http://id.wikipedia.org/wiki/Bandung_Lautan_Api

3. Peristiwa apakah yang terjadi...

 - a. Kebakaran
 - b. Bandung lautan api.
 - c. Pertempuran
 - d. Kebakaran Gudang amunisi

4. Di mana peristiwa tersebut terjadi?

 - Bandung
 - Bogor
 - Ciamis
 - Jawa barat

5. Fungsi rongga rantai pada bunga teratai adalah...

 - membawa oksigen ke daun
 - membawa oksigen ke batang dan akar
 - membawa oksigen ke batang
 - membawa oksigen ke bunga

6. Tumbuhan yang sebagian tubuhnya ada di permukaan air. Akarnya berada di air. Memiliki rongga udara dalam batang atau tangkai daun. Daunnya muncul ke permukaan air merupakan jenis tumbuhan....

 - Higrofit
 - Xerofit
 - Hidrofit
 - Minikri

7. Makna proklamasi kemerdekaan Indonesia, kecuali...

 - Sebagai Puncak Perjuangan bangsa Indonesia
 - Pengakuan Kepada Dunia Luar
 - Menaikkan Martabat Bangsa
 - persatuan rakyat Indonesia

8. Berikut pejuang proklamasi Indonesia kecuali

 - Ir. Soekarno
 - Achmad Soebardjo,
 - Moh. Hatta
 - Hasanudin

9. Yang mengetik naskah proklamasi Indonesia adalah..

 - Sayuti Melik
 - Siti Fatmawati
 - Irma Wati
 - Sukmawati

10. Gerakan persatuan Bangsa Indonesia adalah...

 - Sumpah Pemuda
 - Kebangkitan Bangsa
 - Proklamasi nasional
 - Persatuan Indonesia

11. Berbeda-beda tapi tetap satu merupakan pengamalan nilai pancasila sila

 - Ketiga
 - pertama
 - Keempat
 - Kelima

12. Manfaat kerja sama kecuali...

 - Menumbuhkan sebuah semangat persatuan,
 - Pekerjaan bisa lebih cepat
 - Pekerjaan menjadi lebih ringan.
 - Membuat pekerjaan lebih berat

selesai,

II. Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan tepat !

21. Bagaimana cara pohon bamboo beradaptasi dengan lingkungan?

22. Sebutkan macam- macam tumbuhan xerofit
23. Abdul Latif Hendraningrat adalah seorang...
24. Sebutkan Prinsip-prinsip yang berhubungan dengan arti dan makna persatuan Indonesia
25. Ciri-ciri kalimat efektif adalah..
26. Bagaimana cara Hyena mempertahankan diri dan wilayahnya?
27. Sebutkan hasil konferensi meja bundar (23 Agustus 1949 - 2 November 1949)
28. Mengapa persatuan dan kesatuan sangat penting bagi bangsa Indonesia?

Sang Penemu Bola Lampu Pijar

Pernahkah terbayang olehmu hidup tanpa penerangan? Setelah Matahari terbenam, tentu akan sulit melakukan kegiatan di luar rumah karena lingkungan yang gelap gulita. Kegiatan di dalam rumah mungkin juga terbatas. Kita patut mensyukuri salah satu penemuan besar yang mengubah dunia. Penemuan bola lampu pijar oleh Thomas Alva Edison.

Thomas Alva Edison lahir di Milan, Ohio, pada tanggal 11 Februari 1847. Ia tidak pernah menyelesaikan pendidikan resmi di sekolah. Ia hanya sempat bersekolah selama tiga bulan. Edison diajar oleh ibunya di rumah. Walaupun tidak mengikuti pendidikan formal, terlihat bahwa Edison memiliki rasa ingin tahu yang sangat tinggi. Di usia 11 tahun, Edison sudah dapat membuat telegraf sederhana. Di usia 12 tahun, ia memanfaatkan waktu luangnya untuk membaca literatur dan melakukan berbagai percobaan. Pada tahun 1861 ia dapat mencetak koran. Koran terbitannya "Weekly Herald" laris terjual.

Ia melihat dunia butuh penerangan. Ia menghabiskan waktu selama dua tahun serta dana yang cukup besar untuk mengembangkan penemuan. Melalui kerja kerasnya, pada tanggal 21 Oktober 1879 lahir lampu pijar listrik pertama yang dapat menyala selama 40 jam.

Kegigihan Thomas Alva Edison memberikan hal baru bagi dunia. Rasa ingin tahu yang tinggi dan sikap pantang menyerahnya mampu mengubah dunia menjadi lebih baik.

29. Siapakah Thomas Alva Edison...
30. Upaya Bangsa Indonesia Meningkatkan Kesejahteraan Rakyat di Awal Masa Kemerdekaan