

## BAHASA INDONESIA

1. Berikut ini yang tidak termasuk nama lain ide pokok adalah ....
  - a. gagasan utama
  - b. gagasan pokok
  - c. kalimat utama
  - d. pokok pikiran
2. Suatu gagasan dapat dikembangkan menjadi sebuah paragraf. Letak gagasan tersebut dalam sebuah paragraf ialah pada ....
  - a. kalimat utama
  - b. kalimat penjelas
  - c. kalimat pengembang
  - d. kalimat terakhir
3. Hal-hal berikut ini yang tidak termasuk cara membuat ringkasan yang baik adalah ....
  - a. membaca bacaan dengan cermat
  - b. menentukan objek pengamatan penting
  - c. mencatat hal-hal penting dari bacaan
  - d. menulis berdasarkan hal-hal penting

**Bacalah bacaan berikut ini untuk menjawab soal nomor 4, 5 dan 6!**

Pohon pisang merupakan tumbuhan yang berkembangbiak biak dengan cara vegetatif. Perkembangbiakkannya dengan cara tunas. Tunas pohon pisang akan muncul atau tumbuh di sekitar pohon induknya. Tunas-tunas inilah yang akan menjadi tanaman baru dari pohon pisang tersebut. Tunas tersebut bisa dibiarkan hidup di bawah induknya atau juga bisa dipindahkan ke lahan lain jika sudah cukup besar. Pohon pisang merupakan tanaman yang sekali berbuah, setelah berbuah maka biasanya pohon pisang akan mati.

4. Kalimat utama pada bacaan di atas adalah ...
  - A. Pisang berkembangbiak dengan tunas induk.
  - B. Pisang berkembangbiak dengan vegetatif.
  - C. Tunas dapat menjadikan tumbuhan baru.
  - D. Setelah berbuah pohon pisang akan mati.
5. Sesuai bacaan di atas, pisang berkembangbiak dengan car ....
  - A. vegetatif buatan
  - B. generatif
  - C. tunas
  - D. menanam tunasnya

6. Letak ide pokok pada paragraf deduktif berada pada ....
- kalimat awal
  - kalimat tengah
  - kalimat akhir
  - seluruh kalimat
7. Komputer sangat meringankan beban manusia dalam bekerja. Komputer dapat membantu manusia mengetik, menyimpan data, atau menganalisis data. Tidak hanya membantu pekerjaan, Komputer juga dapat memberikan hiburan bagi manusia. Saat bosan manusia bisa mendengarkan musik dan bermain game dari Komputer. Ide pokok paragraf diatas adalah ...
- Peralatan komputer
  - Manfaat komputer
  - Menganalisis data
  - Sarana hiburan
8. Masyarakat desa biasa melakukan kegiatan gotong royong pada musim panen padi. Mereka bekerja dengan giat dan cepat meskipun tidak diberi upah. Biaya yang dikeluarkan oleh pemilik lahan pun dapat dihemat. Pemilik lahan hanya perlu menyediakan makanan dan minuman. Ide pokok paragraf tersebut adalah ...
- Suasana musim panen padi
  - Gotong royong musim panen
  - Kegiatan membantu masyarakat
  - Penyediaan makanan dan minuman
- 9.

### **Melatih Anak agar Suka Makan Sayur**

Orang tua sering mengeluh jika anak menolak makan sayur. Anak menolak makan sayur dengan berbagai alasan. Mereka tidak menyukai bau, rasa, sulit mengunyah, dan menelan sayur. Pada akhirnya orang tua mengalah dengan penolakan anak. Padahal, sayur kaya vitamin, mineral, serat, dan senyawa fitokimia yang berkhasiat bagi tubuh. Oleh karena itu, membiasakan anak sejak dini mengonsumsi sayur secara rutin sangat penting. Apabila orang tua atau ibu mengonsumsi sayur setiap hari, anak akan belajar untuk menyukai sayur tersebut.

Kesimpulan berdasarkan paragraf diatas adalah

- Orang tua yang baik akan mengalah dengan sikap penolak anak.
- Sayur kaya vitamin, mineral, serat, dan senyawa fitokimia yang berkhasiat bagi tubuh

- c. Seorang anak menolak makan sayur karena bau, rasa, sulit mengunyah dan menelannya.
- d. Seorang anak menolak makan sayur yang mengandung vitamin,mineral, serat, dan senyawa fitokimia.

10.

1) Menurut Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (BMKG) peningkatan curah hujan masih akan berlangsung selama sepekan ke depan. 2) Peningkatan curah hujan tersebut menimbulkan kejadian cuaca signifikan. 3) Hujan dengan intensitas lebat hingga sangat lebat terjadi di sebagian Indonesia. 4) Jadi, sejak pekan lalu curah hujan di Indonesia mengalami peningkatan.

Kalimat utama paragraf dibawah ini adalah ...

- a. 1)
- b. 2)
- c. 3)
- d. 4)

## PKN

- 1. Persamaan derajat dan hak asasi manusia merupakan makna Pancasila terutama sila ke ....
  - a. 1
  - b. 2
  - c. 3
  - d. 4
- 2. Perbuatan berikut yang mencerminkan sila pertama adalah ....
  - a. bekerjasama
  - b. tengang rasa
  - c. persamaan derajat
  - d. tolong menolong dengan ikhlas
- 3. Di bawah ini yang termasuk nilai yang terkandung dalam sila pertama adalah ...
  - a. Ikut melaksanakan ibadah pada agama lain jika sudah waktunya.
  - b. Memberikan kebebasan untuk menjalankan ibadah sesuai dengan ajaran agama masing -masing
  - c. Mengajak teman yang berbeda agama untuk beribadah bersama-sama
  - d. Melarang teman yang beragama lain bergabung dengan kelompok kita
- 4. Manusia memiliki hak dan martabat yang sama. Pernyataan tersebut termasuk nilai yang terkandung dalam sila pancasila terutama sila ke ...
  - a. 5
  - b. 4

- c. 3
  - d. 2
5. Di bawah ini yang termasuk pengamalan sila ke 4 adalah ...
    - a. Gotong royong membangun jembatan
    - b. Sholat bersama di masjid
    - c. Rapat pemilihan ketua RT
    - d. Menolong teman yang jatuh dari sepeda
  6. penerapan sila kelima Pancasila adalah...
    - a. Menghormati hak-hak orang lain dan Toleransi kepada agama lain.
    - b. Toleransi dan penghormatan kepada agama lain.
    - c. Bersikap adil dan menghargai hasil karya orang lain.
    - d. Takwa terhadap Tuhan Yang Maha Esa
  7. Kerjasama, belajar kelompok, tidak memilih- milah dalam mencari tema, dan gotong royong merupakan pengamalan sila ke...
    - a. satu
    - b. dua
    - c. tiga
    - d. empat
  8. Nilai yang terkandung dalam sila " Kemanusiaan yang Adil dan Beradab" adalah ...
    - a. Solidaritas antar sesama manusia
    - b. Kerukunan antarumat beragama
    - c. Bermusyawarah setiap pengambilan keputusan
    - d. Mengutamakan kepentingan orang banyak
  9. Kerjasama, belajar kelompok, tidak memilih-milih teman dan gotong royong merupakan pengamalan sila ke...
    - a. Satu
    - b. Dua
    - c. Tiga
    - d. Empat
  10. Berikut nilai-nilai dalam sila keempat pancasila, kecuali...
    - a. Kerakyatan
    - b. Ketuhanan
    - c. Hikmat kebijaksanaan
    - d. Permusyawaratan

## IPS

1. Letak geografis kawasan Asia Tenggara adalah ...
  - a. 6 derajat lintang Utara 11 derajat lintang Selatan dan 95 derajat Bujur Timur dan 141 derajat Bujur Timur
  - b. diantara dua benua yaitu Eropa dan Amerika
  - c. Diantara laut Baltik dan samudra Pasifik
  - d. Diantara dua benua yaitu benua Asia dan benua Australia dan diantara dua samudra yaitu samudra Hindia dan samudra Pasifik.
2. Potensi ekonomi terbesar dari negara Singapura adalah ...
  - a. industri
  - b. pertanian

- c. jasa pelabuhan
  - d. Perkebunan
3. Di bawah ini adalah persamaan antara Negara Indonesia dan Filipina ...
- a. Bentuk pemerintahan
  - b. Pertanian
  - c. Industri
  - d. Agama
4. Negara anggota ASEAN yang tidak pernah dijajah oleh Negara lain adalah .....
- a. Vietnam
  - b. Thailand
  - c. Indonesia
  - d. Singapura
5. ASEAN didirikan pada tahun .....
- a. 1965
  - b. 1956
  - c. 1967
  - d. 1976
6. Negara terkecil di kawasan Asia Tenggara, namun tingkat kemakmuran negara ini setara dengan negara-negara di Eropa Barat adalah ...
- a. Singapura
  - b. Brunei
  - c. Malaysia
  - d. Thailand
7. **Pada tanggal berapa Brunei Darussalam ikut bergabung dalam ASEAN....**
- a. 8 agustus 1967
  - b. 7 Januari 1984
  - c. 28 Juli 1995
  - d. 30 April 1999
8. **Negara seribu Pagoda merupakan sebutan Negara..**
- a. Kamboja
  - b. Filipina
  - c. Myanmar
  - d. Malaysia
9. **Negara anggota ASEAN yang memiliki pendapatan per kapita tertinggi karena gas alamnya adalah...**
- a. Filipina
  - b. Kamboja
  - c. Malaysia
  - d. Brunei Darussalam
10. **Ibu kota Negara Kamboja adalah...**
- a. Bandar Seri Begawan
  - b. Nay Pyi Taw
  - c. Manila
  - d. Phnom Penh

## SBdP

1. Di bawah ini adalah bahan-bahan yang mudah untuk membuat patung adalah ...
  - a. Besi
  - b. Kayu
  - c. batu
  - d. tanah liat
2. Di bawah ini yang yang termasuk karya seni 3 dimensi adalah ...
  - a. Gambar/lukisan
  - b. Tarian
  - c. drama
  - d. Patung
3. Supaya tampak lebih indah patung diberi warna menggunakan ...
  - a. terpentin
  - b. cat
  - c. oli
  - d. Wantek
4. Patung-patung yang terdapat pada candi terbuat dari ...
  - a. kayu
  - b. plastisin
  - c. besi
  - d. Batu
5. Teknik dalam membuat patung dengan cara memanaskan bahan dasar patung, yaitu logam hingga mencair kemudian dituangkan dalam cetakan patung yang telah dibentuk rupa patungnya disebut teknik ...
  - a. butsir
  - b. merakit
  - c. modeling
  - d. cetak atau cor
6. Perhatikan bahan-bahan berikut !(1) balon(2) kertas(3) air(4) kayu. Bahan yang dapat digunakan sebagai bahan pembuatan karya seni patung ditunjukkan oleh nomor ...
  - a. (1)
  - b. (2)
  - c. (3)
  - d. (4)
7. Logam merupakan bahan untuk membuat patung dengan teknik ....
  - a. Merakit
  - b. Memahat
  - c. Membutir
  - d. Mencetak
8. Dibawah ini bahan-bahan untuk membuat patung yang mudah diukir, kecuali ....
  - a. Sabun
  - b. Lilin
  - c. Kayu

- d. Batu
- 9. Berikut ini bahan-bahan pembuatan plastisin kecuali....
  - a. Tepung terigu
  - b. Garam
  - c. Karet
  - d. Pewarna makanan

10.



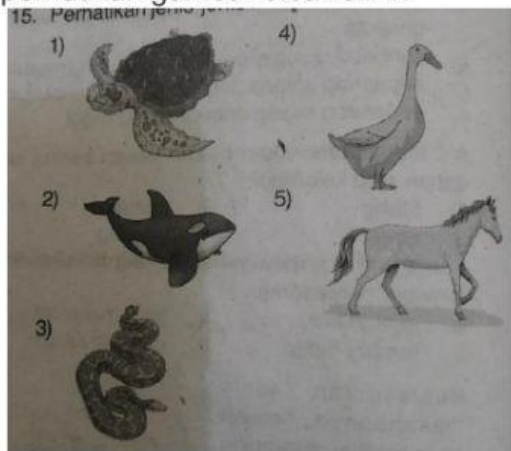
Bahan yang digunakan untuk membuat karya seperti pada gambar diatas adalah ....

- a. tanah liat
- b. bambu
- c. kain
- d. sabun

## IPA

- 1. Perkembangbiakan yang terjadi melalui proses penyerbukan dan pembuahan adalah...
  - a. perkembangbiakan generatif
  - b. perkembangbiakan vegetatif
  - c. perkembangbiakan manipulative
  - d. perkembangbiakan reduktif
- 2. Hewan ini memiliki indra pendengaran yang sangat baik, lebih baik daripada manusia dan keluar pada malam hari. Hewan ini juga berperan besar dalam penyebaran dan penyerbukan tanaman. Hewan tersebut adalah ....."
  - a. burung
  - b. Kelelawar
  - c. Katak
  - d. kucing

3. Tanaman Kentang berkembang biak dengan ...
  - a. rhizoma
  - b. umbi akar
  - c. umbi lapis
  - d. umbi batang
4. Perhatikan jenis tumbuhan berikut! 1) Mangga 2) Pisang 3) Jambu air 4) Kentang. 5) tebu. Tumbuhan yang dapat dikembangbiakan dengan cara mencangkok ditunjukkan oleh nomer ..
  - a. 1) Dan 2)
  - b. 1) Dan 3)
  - c. 3) Dan 4)
  - d. 4) Dan 5)
5. Tumbuhan dibawah ini yang berkembang biak secara vegetatif alami menggunakan tunas adventif yaitu
  - a. Cocor bebek
  - b. Bambu
  - c. Kunyit
  - d. Bawang merah
6. Planaria atau cacing pipih berkembangbiak dengan cara ..
  - a. Tunas
  - b. Ovipar
  - c. Ovovivipar
  - d. Fragmentasi
7. Contoh hewan yang berkembangbiak secara tunas dan ovipar berturut-turut adalah ...
  - a. Anemon laut dan penyu
  - b. Hydra dan anemon laut
  - c. Planaria dan paus
  - d. Hydra dan kelelawar
8. Ikan lumba-lumba berkembangbiak secara ...
  - a. Vivipar
  - b. Ovipar
  - c. Ovovivipar
  - d. Tunas
9. perhatikan gambar dibawah ini



Hewan yang berkembangbiak secara ovipar ditunjukkan oleh nomor..

- a. 1) Dan 4)
- b. 2) Dan 3)
- c. 3) Dan 5)
- d. 4) Dan 5)

10. perhatikan gambar dibawah ini

Nama Hewan		Cara Perkembangbiakan
1)	Kelinci	Ovipar
2)	Belalang	Ovipar
3)	Buaya	Vivipar
4)	Hydra	Tunas

Perhatikan beberapa jenis hewan dan cara perkembangbiakannya dalam tabel diatas! Pasangan yang tepat antara nama hewan dengan cara perkembangbiakannya ditunjukkan oleh nomor...

- a. 1) dan 2)
- b. 1) dan 3)
- c. 2) dan 4)
- d. 3) dan 4)