

PENILAIAN AKHIR SEMESTER I SEKOLAH DASAR TAHUN PELAJARAN 2022 / 2023

Tema : Selamatkan Makhluk Hidup
Kelas : VI (Enam)

Hari / Tanggal :

PETUNJUK KHUSUS:

PKn

I. Berilah tanda silang (X) pada huruf a, b, c atau d di depan jawaban yang benar!

1. Dasar negara yang menjadi alat pemersatu Bangsa Indonesia adalah....
 - a. Pancasila
 - b. UUD 1945
 - c. Garuda Pancasila
 - d. Bhinneka Tunggal Ika
2. Pancasila memiliki arti lima dasar kehidupan berbangsa dan bernegara bagi seluruh rakyat Indonesiamerupakan perwujudan Pancasila sebagai....
 - a. Dasar negara Indonesia
 - b. Lambang negara Indonesia
 - c. Pedoman bngsa Indonesia
 - d. Kepribadian bangsa Indonesia
3. Perilaku yang sesuai dengan nilai kemanusiaan yang adil dan beradab yaitu...
 - a. Mengikuti kegiatan musyawarah
 - b. Menghormati orang yang lebih tua
 - c. Bekerja sama melakukan penghijauan
 - d. Melaksanakan ajaran agama yang dianut
4. Menanggapi pendapat orang lain saat musyawarah harus dilakukan dengan...
 - a. keras
 - b. teriak
 - c. sopan
 - d. lantang
5. Perhatikan pengamalan sila pancasila berikut:
 - 1) Berdoa sebelum dan sesudah belajar
 - 2) Bermain dengan siapa saja tanpa membedakan agama
 - 3) Tidak memaksakan agama kepada penganut agama lain
 - 4) Tidak mengejek teman
 - 5) Menggalang dana kemanusiaan untuk kkorban terdampak COVID-19
 - 6) Bekerja sama dalam melaksanakan piket kelas

Contoh sikap yang mencerminkan pengamalan Pancasila sila pertama ditunjukkan oleh nomor...

 - a. 1), 2) dan 3)
 - b. 2), 3) dan 4)
 - c. 3), 4), dan 5)
 - d. 4), 5), dan 6)
6. Nilai yang terkandung dalam sila ke lima Pancasila adalah...
 - a. keadilan
 - b. persatuan
 - c. ketuhanan
 - d. kebersamaan
7. Saat naik bus, Anto menyerahkan tempat duduknya pada seorang ibu yang sedang menggendong anaknya. Sikap Anto sesuai nilai Pancasila sila...
 - a. kelima
 - b. keempat
 - c. ketiga
 - d. kedua

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

1. Nilai Pancasila tidak hanya kita pahami, akan tetapi juga kita...dalam kehidupan sehari-hari.
2. Persamaan derajat dan hak asasi manusia merupakan makna Pancasila terutama sila....

III. Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan singkat dan tepat!

1. Sebutkan 3(tiga) sikap di sekolah yang sesuai dengan pengamalan sila kedua Pancasila!

Jawab :

.....

.....

Bahasa Indonesia

I. Berilah tanda silang (X) pada huruf a, b, c atau d di depan jawaban yang benar!

Perhatikan teks bacaan di bawah ini! (untuk menjawab soal no. 1,2, dan 3)

Universitas Dian Nuswantoro (Udinus) Semarang lewat Udinus Robotic Club (URC) membuat Robot Catur (Roca) dengan kecerdasan buatan atau artificial intelligence (AI). Robot ini diharapkan bisa menantang para Grand Master catur. Dikembangkan sejak dua tahun lalu, kini Roca generasi pertama diluncurkan resmi oleh Udinus Semarang setelah melakukan uji coba melawan atlet catur.

Wujudnya yaitu kotak yang bagian tengahnya terdapat papan catur dengan bidak khusus yang bisa dibaca oleh sensor robot. Mekanismenya yaitu komputer akan mengolah data pergerakan lawan kemudian menemukan langkah terbaik untuk melawan. Ketika pengolahan data selesai, kemudian akan ada capit yang mengambil bidak catur untuk bergerak. Proses tersebut terjadi cukup cepat.

<https://www.detik.com/jateng/berita/d-6389866/keren-udinus-semarang-kembangkan-robot-catur>

1. Kalimat utama pada paragraf pertama tersebut adalah . . .
 - a. Robot diharapkan bisa menantang pada grand Master catur yang sudah dikembangkan sejak dua tahun lalu.
 - b. Universitas Dian Nuswantoro (Udinus) Semarang lewat Udinus Robotic Club (URC) membuat Robot Catur (Roca) dengan kecerdasan buatan atau artificial intelligence (IA)
 - c. Wujudnya kotak yang bagian tengahnya terdapat papan catur dengan bisak khusus yang busa dibaca oleh sensor robot.
 - d. UDINUS melalui URC membuat karya teknologi berupa Robot Catur dengan kecerdasan buatan atau artificial intelligence (IA)
2. Ide pokok teks bacaan tersebut pada paragraph dua adalah . . .
 - a. Wujud Roca berbentuk kotak yang bagian tengahnya terdapat papan catur dengan bidak khusus yang bisa dibaca oleh sensor robot.
 - b. Mekanismenya yaitu computer akan mengolah data pergerakan lawan kemudian menemukan langkah terbaik untuk melawan.
 - c. Pengolahan data selesai, kemudian aka nada capit yang mengambil bidak catur untuk bergerak

- d. Robot diharapkan bisa menantang pada grand Master catur yang sudah dikembangkan sejak dua tahun lalu.
3. Kesimpulan teks bacaan di atas dari paragraph 1 dan 2 adalah
- Wujud Roca berbentuk kotak yang bagian tengahnya terdapat papan catur dengan bidak khusus yang bisa dibaca oleh sensor robot.
 - UDINUS melalui URC membuat karya teknologi berupa Robot Catur dengan kecerdasan buatan atau artificial intelligence (IA)
 - UDINUS melalui URC membuat karya teknologi berupa Robot Catur dengan kecerdasan buatan atau artificial intelligence (IA) berbentuk kotak yang bagian tengahnya terdapat papan catur dengan bidak khusus dibaca oleh sensor robot.
 - Universitas Dian Nuswantoro (Udinus) Semarang lewat Udinus Robotic Club (URC) membuat Robot Catur (Roca) dengan kecerdasan buatan atau artificial intelligence (IA)
4. Perhatikan pernyataan berikut ini!
- Membaca secara intensif seluruh bacaan dari awal hingga akhir
 - Menyimpulkan isi bacaan berdasarkan ide pokok seluruh paragraf
 - Menentukan ide pokok dari masing-masing paragraf

Urutan yang tepat supaya dapat menyimpulkan bacaana adalah

- 2 – 3 – 1
 - 1 – 3 – 2
 - 2 – 1 – 3
 - 1 – 2 – 3
5. Berikut yang tidak perlu diperhatikan dalam menarik kesimpulan adalah
- Menggunakan bahasa yang lugas
 - Memahami seluruh materi
 - Pendapat disertai alasan
 - Membaca materi sekilas
6. Sebelum membuat kesimpulan suatu paragraf kita harus menemukan ... dari paragraf tersebut.
- Informasi
 - Kalimat pendukung
 - Kalimat penjelas
 - Ide pokok
7. Perhatikan paragraf di bawah ini!

Jahe memiliki banyak manfaat. Tanaman ini sering digunakan sebagai obat masuk angin dan obat anti nyeri. Kebanyakan orang juga sering menggunakan untuk bumbu dapur supaya masakan lebih sedap.

Berdasarkan letak kalimat utama, paragraf tersebut termasuk jenis paragraf

- Deduktif

- b. Induktif
- c. Iteratif
- d. Campuran

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

1. Kumpulan kalimat yang mengandung ide pokok dan penjelasnya disebut
2. Berdasarkan letak kalimat utamanya, jenis paragraf yang kalimat utamanya berada di akhir paragraf disebut

III. Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan singkat dan tepat!

1. Urutkanlah dan tuliskan kembali kalimat acak di bawah ini menjadi paragraf yang padu!
 - Daging dan telur ayam sangat bermanfaat bagi kesehatan tubuh
 - Di Indonesia, sebagian besar ayam dipelihara dan ditenakkan
 - Masyarakat memanfaatkan daging dan telurnya

Jawab: _____

IPA

I. Berilah tanda silang (X) pada huruf a, b, c atau d di depan jawaban yang benar!

1. Alat perkembangbiakan generatif pada tumbuhan berupa
 - A. daun
 - B. batang
 - C. akar
 - D. bunga
2. Pohon pisang berkembang biak dengan
 - A. spora
 - B. tunas adventif
 - C. rhizoma
 - D. tunas
3. Perkembangbiakan vegetatif buatan yang dilakukan dengan menanam bagian tertentu dari tumbuhan tanpa menunggu tumbuhnya akar disebut....
 - A. geragih
 - B. mencangkok

- C. setek
- D. okulasi

4. Berikut ini yang **bukan** termasuk perkembangbiakan hewan secara generatif adalah

- A. ovipar
- B. vivipar
- C. porifera
- D. ovovivipar

5.



Hewan pada gambar di samping berkembangbiak dengan cara

- A. porifera
- B. ovovivipar
- C. vivipar
- D. ovipar

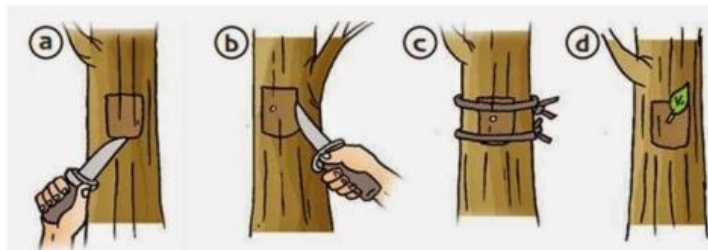
6. Berikut ini salah satu aktivitas manusia yang menjadi penyebab kelangkaan hewan yaitu

- A. penangkaran hewan langka
- B. perburuan liar
- C. membuat suaka margasatwa
- D. membuat kebun binatang

7. Hewan dan tumbuhan akan punah jika

- A. dimanfaatkan secara berlebihan
- B. dilestarikan
- C. dirawat
- D. ditenak

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



1. Gambar di atas adalah salah satu cara perkembangbiakan secara vegetatif dengan cara
2. Kunir berkembangbiak vegetatif alami dengan cara

III. Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan singkat dan tepat!

1. Sebutkan 3 (tiga) cara perkembangbiakan tumbuhan secara vegetatif alami dan berikan contohnya!

Jawab :

IPS

I. Berilah tanda silang (X) pada huruf a, b, c atau d di depan jawaban yang benar!

1. Negara kawasan di Asia Tenggara yang belum pernah dijajah adalah
 - a. Thailand
 - b. Vietnam
 - c. Myanmar
 - d. Malaysia
2. Negara Brunei Darussalam merupakan salah satu negara kaya di dunia dengan komoditi terbesarnya adalah
 - a. Minyak bumi
 - b. Kelapa sawit
 - c. Karet
 - d. Timah
3. Singapura memiliki lambang negara yaitu Merlion. Merlion berbentuk
 - a. Ikan berkepala singa
 - b. Macan berbadan ikan
 - c. Singa berkepala ikan
 - d. Ikan berbadan harimau
4. Asia Tenggara merupakan kawasan yang beriklim tropis, maka sebagian besar penduduknya bermata pencaharian sebagai
 - a. Petani
 - b. Nelayan
 - c. Dokter
 - d. Pekerja pabrik
5. Kerja sama antarnegara anggota ASEAN mencakup banyak hal berikut, kecuali
 - a. Peperangan antar anggota ASEAN
 - b. Pendidikan
 - c. Ketenagakerjaan
 - d. Kesejahteraan masyarakat
6. Adanya masyarakat Sosial- Budaya ASEAN dan Cetak Biru Masyarakat Sosial Budaya Asean merupakan sarana untuk mengatasi masalah
 - a. Kependudukan di Asia Tenggara
 - b. Pendidikan di Asia Tenggara
 - c. Ekonomi di Asia Tenggara
 - d. Pembangunan di Asia Tenggara
7. Meskipun luas Singapura lebih kecil dari Jakarta, namun Singapura merupakan negara yang maju. Komoditas negara Singapura adalah pada bidang ...

- a. Industri
- b. Pertanian
- c. Pekerbunan
- d. Perikanan

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

1. Masa jabatan kepala negara seorang presiden yang ditentukan oleh parlemen adalah
2. Sistem presidensial seperti di Indonesia merupakan system pemerintahan negara republic yang dipilih melalui

III. Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan singkat dan tepat!

1. Sebutkan 10 negara yang menjadi anggota ASEAN!

Jawab: _____

SBdP

I. Berilah tanda silang (X) pada huruf a, b, c atau d di depan jawaban yang benar!

1. Jenis patung yang berfungsi dalam kontruksi bangunan ialah
 - A. patung dekorasi
 - B. patung seni
 - C. patung religi
 - D. patung arsitektur
2. Patung lengkap, yaitu
 - A. penampilan karya seni patung sebatas dada ke atas/bagian kepala saja
 - B. patung ini terdiri dari seluruh anggota badan mulai dari kepala sampai kaki
 - C. karya seni patung yang penampilannya hanya menampilkan bagian badan, dari dada, pinggang, dan punggung
 - D. patung manusia yang tidak mempunyai kepala, tangan, dan kaki
3. Tari yang sangat memperhatikan keindahan adalah
 - A. tari rakyat
 - B. tari klasik
 - C. tari kreasi baru
 - D. tari tradisional
4. Jarak antara nada dalam lagu disebut
 - A. birama
 - B. tempo
 - C. interval
 - D. melodi
5. Interval nada mayor adalah
 - A. 1-1-1/2-1-1-1/2-1
 - B. 1-1-1/2-1-1/2-1-1/2

- C. 1-1-1/2-1-1-1-1/2
D. ½-1-1/2-1-1-1-1/2
6. Manuk Dadali merupakan lagu dari daerah
A. Jawa Timur
B. Jawa Barat
C. Papua
D. Jawa Tengah
7. Batik bermotif kaligrafi merupakan batik yang terpengaruhi budaya dari
A. Arab
B. Cina
C. Eropa
D. Jawa

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

1. Plastisin dapat disebut juga
2. Alat yang digunakan dalam mewarnai patung adalah

III. Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan singkat dan tepat!

1. Sebutkan 3 macam patung berdasarkan tujuannya!

Jawab: _____

