

**PENGAYAAN PENILAIAN TENGAH SEMESTER (PTS) 1
TAHUN PELAJARAN 2021/2022**

NAMA : TEMA 1 : SELAMATKAN MAKHLUK HIDUP

I. Berilah tanda silang (X) pada huruf A, B, C, atau D di depan jawaban yang paling benar !

PPKn KD 3.1 : Menganalisis penerapan nilai-nilai Pancasila dalam kehidupan sehari-hari.

1. Perhatikan gambar berikut !



Contoh perilaku yang penerapannya sama dengan pengamalan sila dalam gambar adalah ...

- A. Berdoa sebelum memulai pembelajaran di sekolah
- B. Menjenguk teman yang sedang sakit di rumah sakit
- C. Berteman dengan teman yang berbeda suku dan agama
- D. Bermusyawarah untuk menyelesaikan masalah

2. Perhatikan gambar-gambar berikut !

1.



2.



3.



4.



5.



6.



Gambar yang mencerminkan pengamalan sila kedua pancasila ditunjukkan oleh nomor

- A. 1, 2, 5
- B. 3, 4, 5
- C. 1, 3, 6
- D. 1, 4, 6

3. Perhatikan gambar berikut !



Perilaku berikut yang penerapannya sama dengan pengamalan sila dalam gambar adalah ...

A.



B.



C.



D.



4. Bacalah teks berikut !

Di kelas Beni, akan diadakan pemilihan ketua kelas. Semua anak mendapatkan hak yang sama untuk mengemukakan pendapatnya tentang pemimpin kelas VI yang akan dipilih. Masing-masing siswa menentukan pilihannya. Bu guru kemudian meminta para siswa untuk melakukan voting karena musyawarah tidak juga mencapai mufakat. Akhirnya terpilihlah Udin sebagai ketua kelas VI karena memperoleh suara terbanyak.

Berdasarkan ilustrasi tersebut, Beni dan teman-temannya telah menerapkan sila ke ... dalam Pancasila

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

5. Perhatikan gambar berikut !



Salah satu contoh sikap yang sesuai dengan sila yang dilambangkan pada gambar di samping adalah

- A. Menyayangi dan menghormati orang yang lebih tua.
- B. Menyayangi hewan dan tumbuhan di sekitar kita.
- C. Bergotong royong membersihkan lingkungan sekitar.
- D. Beribadah dengan tekun sesuai ajaran agama kita.

6. Perhatikan gambar berikut !



Perilaku pada gambar merupakan salah satu contoh pengamalan sila dalam Pancasila yang berbunyi

- A. Kemanusiaan yang adil dan beradab
- B. Persatuan Indonesia
- C. Kerakyatan yang dipimpin oleh hikmat kebijaksanaan dalam permusyawaratan/perwakilan
- D. Keadilan sosial bagi seluruh rakyat Indonesia

7. Perhatikan tabel berikut !

No.	Sila	Sikap yang sesuai
1.	Kesatu	Selalu bersabar dalam menghadapi masalah
2.	Kedua	Lapang dada dalam menerima segala keputusan hasil musyawarah
3.	Ketiga	Beribadah sesuai dengan ajaran agama
4.	Keempat	Bergaul dengan teman tanpa memandang SARA
5.	Kelima	Tidak boros dan hidup sederhana

Sikap yang sesuai dengan pengamalan sila dalam Pancasila ditunjukkan oleh angka ...

- A. 1 dan 4

- B. 2 dan 3
- C. 1 dan 5
- D. 3 dan 4

8. Dibawah ini merupakan kandungan yang terdapat dalam Pancasila sila kedua yaitu
- A. Bermusyawarah dan mementingkan kepentingan orang banyak.
 - B. Menjalankan yang telah menjadi keputusan bersama.
 - C. Persamaan derajat.
 - D. Kerukunan antar umat beragama.

Bahasa Indonesia KD 3.1 : Menyimpulkan informasi berdasarkan teks laporan hasil pengamatan yang didengar dan dibaca.

9. Bacalah teks berikut dengan saksama !

Bawang merah sering dijumpai di dapur masyarakat Indonesia. Selain dipakai untuk bumbu, bawang merah juga bermanfaat untuk mengobati beberapa penyakit. Orang Jawa mengenalnya dengan sebutan brambang. Bawang merah hidup di daerah Asia Tenggara. Masyarakat Indonesia, Malaysia, Thailand, dan Filipina adalah pengguna bawang merah terbesar.

Ide pokok teks tersebut adalah ...

- A. Manfaat bawang merah untuk mengobati penyakit
 - B. Bawang merah banyak dijumpai di Indonesia
 - C. Negara Asia Tenggara banyak menggunakan bawang merah
 - D. Nama sebutan bawang merah di daerah Jawa
10. Bacalah teks berikut dengan saksama !

Burung merpati memiliki beragam jenis warna, antara lain coklat, putih, hitam, atau perpaduan dari beberapa warna tersebut. merpati memiliki semacam sensor dalam hidungnya yang digunakan untuk mengenali bau rumahnya. Inilah penyebab burung merpati dapat pulang ke rumahnya setelah terbang jauh. Makanan burung merpati adalah biji-bijian, seperti jagung, beras, kacang hijau, dan lain sebagainya.

Informasi penting dari teks tersebut adalah ...

- A. Burung merpati adalah burung yang jinak sehingga bisa dipelihara
 - B. Burung merpati memiliki sensor dalam hidungnya untuk mengenali bau rumahnya
 - C. Burung merpati termasuk hewan omnivora jika dilihat dari makanannya
 - D. Burung merpati dapat terbang jauh dari rumahnya (sarangnya)
11. Bacalah paragraf berikut !

Meski terlihat mungil dan berukuran kecil, tetapi menanam bonsai cukup sulit. Teknik menanam bonsai sama sekali tidak bisa disepelekan, sebab seorang penanam bonsai harus menguasai berbagai teknik perawatan.

Simpulan paragraf tersebut adalah

- A. Teknik menanam bonsai sama sekali tidak bisa disepelekan
- B. Bonsai bentuknya mungil dan berukuran kecil
- C. Cara menguasai teknik perawatan bonsai cukup sulit
- D. Menanam bonsai cukup sulit karena harus menguasai berbagai teknik perawatan

12. Bacalah paragraf berikut !

Jagung merupakan salah satu tanaman yang dijadikan bahan makanan pokok di berbagai negara, salah satunya adalah Indonesia. Di Indonesia, penduduk Pulau Madura menjadikan jagung sebagai makanan pokoknya. Jagung merupakan salah satu tanaman penghasil karbohidrat yang sangat diperlukan oleh tubuh. Selain jagung, padi dan kentang serta gandum adalah tanaman yang juga menghasilkan karbohidrat.

Kalimat penjelas pada paragraf tersebut adalah

- A. Jagung merupakan salah satu tanaman yang dijadikan bahan makanan pokok di berbagai negara, salah satunya Indonesia
- B. Jagung merupakan makanan pokok penduduk Indonesia karena merupakan penghasil karbohidrat
- C. Jagung merupakan salah satu tanaman penghasil karbohidrat yang sangat diperlukan oleh tubuh
- D. Tanaman jagung perlu dilestarikan karena merupakan makanan pokok di beberapa daerah yang ada di Indonesia

13. Bacalah teks berikut!

Gajah Sumatera adalah sub-spesies gajah Asia yang hanya ada di Pulau Sumatera. Postur gajah Sumatera lebih kecil daripada sub-spesies gajah India. Gajah Sumatera merupakan mamalia terbesar yang ada di Indonesia. Berat gajah Sumatera sekitar 6 ton dan tinggi bahu 3,5 meter. Gajah Sumatera dapat berumur hingga 60 tahun.

Populasi gajah Sumatera di alam liar saat ini hanya sekitar 2000-2700 ekor (survei tahun 2000). Penurunan jumlah populasi ini disebabkan oleh perburuan liar untuk mengambil gading gajah dan juga penurunan luas habitat hutan yang beralih fungsi menjadi perkebunan sawit.

Ide pokok paragraf 1 dan 2 yang tepat adalah ...

	Paragraf 1	Paragraf 2
A.	Gajah Sumatera merupakan sub-spesies gajah Asia	Penurunan populasi gajah Sumatera
B.	Sub-spesies gajah Sumatera	Jumlah populasi gajah Sumatera saat ini
C.	Karakteristik gajah Sumatera	Penyebab menurunnya populasi gajah Sumatera
D.	Berat dan tinggi badan gajah Sumatera	Jumlah populasi gajah Sumatera saat ini

14. Bacalah teks berikut dengan saksama !

Teks 1
Jagung merupakan salah satu tanaman yang bisa diolah menjadi lauk pauk dan sayur. Di samping itu, jagung dapat diolah menjadi aneka macam makanan pokok di berbagai daerah di Indonesia. Misalnya saja, bubur bassang dan bubur barobbo di Sulawesi, nasi jagung di Jawa Tengah, dan bubur jagung di NTT. Rasa makanan-makanan tersebut juga enak. Dengan kata lain, jagung bisa menjadi pengganti nasi sebagai makanan pokok.
Teks 2
Singkong merupakan salah satu tanaman umbi-umbian. Singkong dapat diolah menjadi aneka jenis makanan pokok. Contohnya, jepa di Sulawesi dan Kalimantan serta beras singkong di Cimahi, Jawa Barat. Jepa adalah roti berbentuk lembaran tipis, bulat dan berwarna putih. Selain itu, masyarakat di desa Cirende, Cimahi, mengolah singkong menjadi beras singkong disingkat rasi. Sejak dulu, rasi menjadi makanan pokok di desa itu karena masyarakatnya tidak makan nasi.

Persamaan isi dari kedua teks tersebut adalah

- A. Makanan pokok pengganti nasi
- B. Aneka macam makanan dari jagung
- C. Beragam jenis makanan dari singkong
- D. Jagung dan singkong merupakan makanan pokok

15. Bacalah teks berikut !

Jalak bali atau curik bali merupakan satu-satunya satwa endemik di Pulau Bali. Satwa ini hanya bisa ditemukan di Pulau Bali bagian barat. sejak tahun 1991, satwa ini dinobatkan sebagai fauna identitas (maskot) Provinsi Bali. Satwa ini masuk kategori “kritis” dalam Redlist IUCN. Selain itu, satwa ini nyaris punah di habitat aslinya.

Kepunahan jalak bali di habitat aslinya disebabkan oleh penggundulan hutan dan perdagangan liar. Tahun 1999 sebanyak 39 ekor jalak bali dirampok saat berada di pusat penangkaran di Taman Nasional Bali Barat. padahal penangkaran bertujuan untuk melepasliarkan jalak bali ke alam bebasnya.

Kalimat penjelas yang terdapat pada paragraf kedua adalah

- A. Jalak bali masuk kategori “kritis dalam redlist IUCN
- B. Jalak bali atau curik bali merupakan satu-satunya satwa endemik di Pulau Bali
- C. Kepunahan jalak bali di habitat aslinya disebabkan oleh penggundulan hutan dan perdagangan liar
- D. Tahun 1999 sebanyak 39 ekor jalak bali dirampok saat berada di pusat penangkaran

16. Perhatikan Teks berikut!

Dataran tinggi adalah dataran luas dengan ketinggian lebih dari 200 m di atas permukaan laut. Beberapa dataran tinggi di Indonesia adalah dataran tinggi Dieng (Jawa Tengah), dataran tinggi Malang dan dataran tinggi Tengger (Jawa Timur), dataran tinggi Alas (Aceh), dan dataran tinggi Bone (Sulawesi Selatan). Jenis tumbuhan di dataran tinggi adalah teh, kopi, cengkeh, buah-buahan, dan sayuran.

Informasi penting yang terdapat dalam teks diatas terdapat pada kalimat

- A. Dataran tinggi adalah dataran luas dengan ketinggian lebih dari 200 m di atas permukaan laut.
- B. Beberapa dataran tinggi di Indonesia adalah dataran tinggi Dieng (Jawa Tengah), dataran tinggi Malang dan dataran tinggi Tengger (Jawa Timur), dataran tinggi Alas (Aceh), dan dataran tinggi Bone (Sulawesi Selatan).
- C. Jenis tumbuhan di dataran tinggi adalah teh, kopi, cengkeh, buah-buahan, dan sayuran.
- D. jenis tumbuhan yang tidak dapat tumbuh di dataran tinggi ada banyak macamnya.

IPA KD 3.1 : Membandingkan cara perkembangbiakan tumbuhan dan hewan.

17. Bacalah teks berikut ini !

Tanaman padi memerlukan 3-6 bulan mulai dari berkecambah hingga masa panen. Perkembangbiakan tanaman padi terdiri dari dua fase, yaitu fase vegetatif dan generatif. Fase vegetatif terjadi ketika bibit mulai mulai berkecambah, pertumbuhan akar, pembentukan tunas, hingga tumbuhnya anakan tunas baru. Adapun fase generatifnya adalah pada saat malai (bunga padi) mulai muncul, yaitu proses pembuahan hingga pembentukan biji.

Berdasarkan teks diatas, salahsatu ciri tumbuhan yang berkembangbiak secara generatif adalah memiliki ...

- a. Akar
- b. Tunas
- c. Bunga
- d. Biji

18. Perhatikan daftar nama tumbuhan berikut !

1) Pisang	6) Kentang
2) Jahe	7) Lobak
3) Wortel	8) Kunyit
4) Lengkuas	9) Stroberi
5) Singkong	10) Ubi jalar

Tumbuhan yang berkembangbiak dengan cara umbi akar adalah ...

- a. 1, 4, dan 9
- b. 2, 4, dan 8
- c. 3, 5, dan 7
- d. 5, 6, dan 10

19. Perbandingan ciri –ciri fisik hewan yang berkembang biak secara ovipar dan vivipar yang tepat adalah ...

	Ovipar	Vivipar
a.	Memiliki daun telinga	Tubuh ditutupi bulu
b.	Tidak memiliki daun telinga	Tubuh ditutupi bulu
c.	Memiliki daun telinga	Tubuh ditutupi rambut
d.	Tidak memiliki daun telinga	Tubuh ditutupi rambut

20. Perhatikan tabel berikut ini !

Nama Hewan	Cara Berkembang Biak
1. Kuda	A. Ovipar
2. Belalang	B. Vivipar
3. Lumba-lumba	C. Ovovivipar
4. Ikan hiu	
5. Buaya	

Pasangan hewan dengan cara perkembangbiakannya yang benar adalah

- A. 1-C, 2-A, dan 3-B
- B. 2-A, 3-B, dan 5-C
- C. 2-B, 4-C, dan 5-A
- D. 3-B, 4-C, dan 5-A

21. Perhatikan gambar berikut ini !

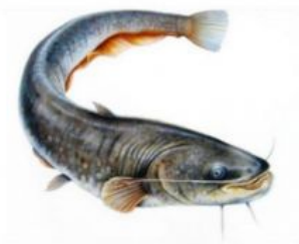


Hewan berikut ini yang mempunyai cara perkembangbiakan yang sama dengan hewan di atas adalah ...

a.



b.



c.



d.



22. Selain mencegah dari kepunahan, keberadaan hewan dan tumbuhan harus kita lestarikan karena ...
- Dapat menjaga keseimbangan ekosistem
 - Dapat dimanfaatkan sebanyak-banyaknya
 - Untuk bahan percobaan laboratorium
 - Untuk diperjualbelikan sebanyak-banyaknya
23. Pelestarian hewan secara *ex situ* dengan cara mendirikan taman satwa dan dapat digunakan sebagai tempat rekreasi adalah ...
- Taman nasional
 - Taman safari
 - Penangkaran
 - Cagar alam
24. Aktivitas manusia berikut yang mendukung usaha pelestarian hewan dan tumbuhan adalah ...
- Menggunakan peledak saat menangkap ikan
 - Menebang hutan dengan sistem tebang pilih
 - Memburu hewan untuk dimanfaatkan kulit dan bulunya
 - Melakukan pembakaran hutan untuk membuka lahan pertanian

IPS KD 3.1 : Mengidentifikasi karakteristik geografis dan kehidupan sosial budaya, ekonomi, politik di wilayah ASEAN .

25. Perhatikan daftar nama negara anggota ASEAN berikut !

1	Indonesia	6	Singapura
2	Laos	7	Kamboja
3	Thailand	8	Malaysia
4	Vietnam	9	Brunei Darussalam
5	Myanmar	10	Filipina

Lima negara pendiri Asean adalah ...

- 1, 2, 3, 4 dan 5
 - 1, 3, 6, 8 dan 10
 - 1, 2, 4, 7 dan 9
 - 1, 3, 4, 6 dan 10
26. Salah satu negara anggota ASEAN yang memiliki pendapatan perkapita tertinggi karena gas alamnya adalah negara ...
- Thailand
 - Singapura
 - Brunei Darussalam
 - Malaysia

27



Gambar di samping adalah bendera salah satu anggota ASEAN yaitu negara ...

- a. Malaysia
- b. Brunei Darussalam
- c. Vietnam
- d. Thailand

28. Perhatikan tabel berikut ini !

Nama negara	Tokoh pendiri
1. Malaysia	Tun Abdul Razak
2. Singapura	S. Rajaratnam
3. Thailand	Narsico Ramos
4. Indonesia	Adam Malik
5. Brunei Darussalam	Tun Abdul Razak

Pasangan yang tepat 3 negara dan nama tokoh pendiri ASEAN adalah

- a. 1, 2 dan 3
 - b. 1, 3 dan 5
 - c. 1, 2 dan 4
 - d. 2, 4 dan 5
29. Letak geografis Asia Tenggara berada di antara tiga perairan. Perairan yang berada di sebelah timur adalah....
- a. Samudra Hindia
 - b. Teluk Benggala
 - c. Laut Cina Selatan
 - d. Samudra Pasifik
30. Negara ASEAN yang paling maju dan menjadi negara transit teramai di Asia adalah....
- a. Singapura
 - b. Indonesia
 - c. Malaysia
 - d. Brunei Darussalam

31



3 negara yang menganggap Gajah Putih sebagai binatang suci antara lain... , ... , dan

- a. Myanmar, Kamboja, danThailand
- b. Indonesia, Kamboja, Singapura
- c. Malaysia, Indonesia, Singapura
- d. Indonesia, Brunei Darussalam, Kamboja

32. Salah satu negara penghasil padi terbesar di Asia Tenggara adalah ...

- a. Malaysia
- b. Brunei Darussalam
- c. Indonesia
- d. Myanmar

SBdP KD 3.4 : Memahami Patung

33. 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

34. Membuat patung dengan bahan batu dan kayu dapat dilakukan dengan cara

- a. pahat
- b. cor
- c. butsir
- d. teknik mesin

35.



Bahan yang digunakan untuk membuat karya seperti pada gambar di atas adalah

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

36. Perhatikan tabel berikut ini !

1.	Seni Ukir
2.	Kaligrafi
3.	Seni Lukis
4.	Seni Patung

Karya seni tiga dimensi ditunjukkan oleh nomor

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

37. Karya seni patung yang penampilannya hanya menampilkan bagian badan, dari dada, pinggang dan panggul adalah

- a. torso
- b. dada
- c. lengkap
- d. tubuh

38. Teknik membuat patung yang menjadi bentuk yang diinginkan, misalnya kerajinan gerabah/keramik disebut teknik