

Siap Asesmen Semester 1

Kurikulum Merdeka



Pendidikan Pancasila
Bahasa Indonesia
Matematika
Ilmu pengetahuan Alam dan Sosial
Seni dan Budaya
Pend. Jasmani olah Raga dan kesehatan
Bahasa Jawa

SD AL IRSYAD 02 CILACAP
2022



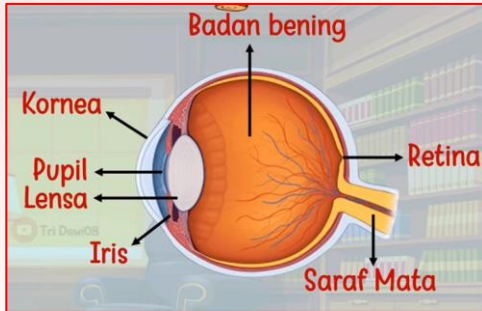
SIAP ASESMEN SEMESTER 1

ILMU PENGETAHUAN ALAM DAN SOSIAL

RANGKUMAN MATERI

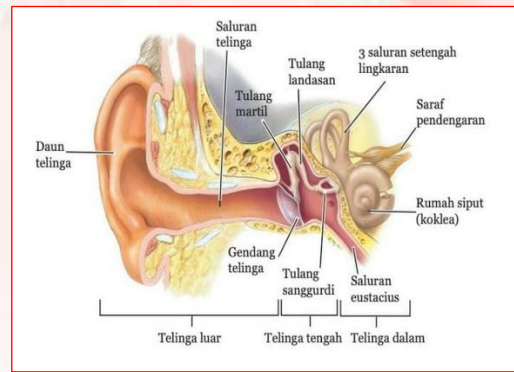
BENTUK SERTA FUNGSI BAGIAN TUBUH MANUSIA

1. Indra Penglihatan (Mata)



- Kornea mata, berfungsi untuk meneruskan cahaya yang masuk ke mata dan melindungi mata bagian dalam. Kornea bersifat bening dan tidak memiliki pembuluh darah. Kornea disebut juga selaput bening
- Iris, berfungsi untuk mengatur banyaknya cahaya yang masuk ke mata, dan memberi warna pada mata. Iris mengandung banyak pembuluh darah. Iris disebut juga selaput pelangi.
- Pupil, pupil dan iris berfungsi untuk mengatur banyak sedikitnya cahaya yang masuk ke mata. Jika cahaya yang masuk sedikit, pupil akan melebar. Jika cahaya yang masuk banyak, pupil akan mengecil.
- Lensa mata, berfungsi memfokuskan bayangan benda agar jatuh di retina. Lensa mata memiliki kemampuan untuk berakomodasi. Daya akomodasi adalah kemampuan lensa mata untuk membesar dan memipih. Jika melihat benda yang jauh, lensa mata akan memipih. Jika melihat benda yang dekat, lensa mata akan menebal.
- Retina merupakan tempat terbentuknya bayangan benda yang akan dikirim ke saraf. Jadi retina berfungsi untuk menangkap bayangan benda. Retina disebut juga selaput jala
- Alis mata, berfungsi melindungi mata dari keringat yang berasal dari dahi
- Kelopak mata dan bulu mata, berfungsi melindungi mata dari benda asing yang masuk ke mata
- Kelenjar air mata, berfungsi membasahi mata agar tidak kering/pedih

2. Indera Pendengaran (Telinga)



Telinga Bagian Luar

- Daun telinga, berfungsi untuk menangkap gelombang suara yang ada di sekitar kita lalu mengalirkannya ke dalam saluran telinga.
- Saluran telinga luar atau lubang telinga, berfungsi untuk menyalurkan getaran. Di lubang telinga terdapat kelenjar minyak yang berfungsi mencegah debu dan serangga kecil masuk ke dalam telinga.

Telinga Bagian Tengah

- Membran timpani atau selaput gendang, berfungsi untuk menerima dan memperbesar getaran suara.
- Tulang pendengaran terbagi menjadi tiga, yaitu tulang martil, tulang landasan, dan tulang sanggudi. Tulang pendengaran berfungsi untuk mengantarkan dan memperbesar getaran ke telinga bagian dalam.

Telinga Bagian Dalam

- Telinga bagian dalam berfungsi untuk mengantarkan getaran suara ke pusat pendengaran oleh urat saraf. Telinga bagian dalam tersusun atas bagian-bagian sebagai berikut.
- Tingkap jorong, berfungsi untuk menerima dan menyampaikan getaran.
- Rumah siput (koklea), berfungsi menerima, memperbesar, dan menyampaikan getaran suara ke saraf pendengaran. Pada saluran rumah siput terdapat ujung-ujung saraf pendengaran.
- Tiga saluran setengah lingkaran, berfungsi sebagai alat untuk mengetahui posisi tubuh dan menjaga keseimbangan.
- Saluran Eustachius, berfungsi untuk menjaga keseimbangan tekanan udara pada telinga luar dan telinga tengah. Keseimbangan tekanan ini akan menjaga gendang telinga agar tidak rusak.

SIKLUS HIDUP TUMBUHAN

Siklus hidup tumbuhan adalah tahapan-tahapan kehidupan tumbuhan sejak mulai tumbuh hingga menjadi besar. Berdasarkan siklus hidupnya, tanaman terbagi menjadi 3 kategori, yaitu tanaman tahunan (annual), tanaman biennial, dan tanaman perennial

1. Tanaman tahunan

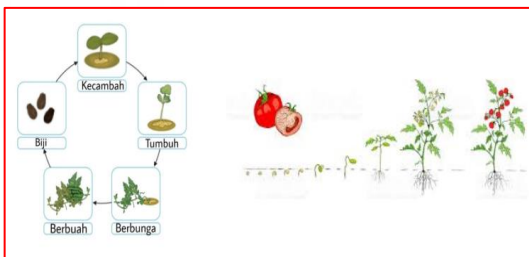
Tanaman tahunan memiliki siklus hidup mulai dari berkecambah, tumbuh, mekar, berbuah, dan mati dalam satu tahun. Misalnya tanaman bunga marigold, calendula, sawi, semangka, jagung, tomat, dan selada.

2. Tanaman biennial

Tanaman jenis ini memiliki siklus hidup selama dua tahun. Beberapa tanaman yang diklasifikasikan sebagai tanaman biennial antara lain bayam, wortel, kubis, lobak, dan bawang, bunga poppies, dan foxglove.

3. Tanaman perennial, disebut sebagai bunga abadi, atau hidup diatas 2 hingga 15 tahun. Yang merupakan tanaman perennial atau tanaman abadi punya karakter berkayu atau pun bersemak seperti lavender, sage, rosemary, dan artemisia.

Siklus hidup tanaman juga dipengaruhi oleh cuaca, cara merawat, dan kondisi lingkungan.



UPAYA PELESTARIAN MAKHLUK HIDUP

Pelestarian hewan dan tumbuhan sangat penting karena,

- Untuk menjaga keseimbangan alam
- Untuk melestarikan keanekaragaman hewan dan tumbuhan
- Untuk memenuhi kebutuhan masyarakat (sandang, pangan, obat-obatan, oksigen, dll)

Kepunahan hewan/tumbuhan disebabkan karena,

- bencana alam besar
- aktivitas manusia
- perburuan liar
- alih fungsi hutan, dll.

Beberapa jenis hewan yang dilindungi:

- Harimau Sumatera



Harimau banyak diburu untuk dijadikan pajangan dan diambil kulitnya untuk membuat tas, sepatu, jaket, dll.

- Orang Utan



Orang utan sangat senang tidur dan senang menjelajah

- Komodo



Komodo merupakan hewan asli Indonesia. Hidup di pulau Komodo, NTT. Populasinya saat ini sangat sedikit dan perlu di lindungi agar tidak punah

- Gajah Sumatera



Gajah banyak diburu manusia untuk diambil gadingnya. Gading gajah oleh manusia digunakan sebagai alat pahat, gagang keris, pelapis tuts piano, dll. Taman Nasional Way Kambas terkenal sebagai tempat konservasi gajah sumatera. Kawasan ini terdiri dari hutan air rawa dengan hamparan padang rumput, semak belukar, serta hutan pantai.

- Badak



- Penangkaran Badak Sumatera dan Badak Jawa terdapat di Taman Nasional Way Kambas, Lampung dan Taman Nasional Ujung Kulon, Banten

- Anoa



Anoa merupakan hewan asli Indonesia. Anoa disebut juga kerbau kerdil. Anoa di tangkar di taman nasional Lore Lindu, Sulawesi Tengah

- Elang Jawa



Elang Jawa adalah salah satu burung predator yang menduduki puncak rantai makanan. Namun Elang Jawa termasuk dalam daftar hewan terancam punah oleh International Union for Conservation Nature (IUCN). Elang Jawa mengalami kematian massal saat terjadi erupsi gunung merapi. Namun tidak hanya faktor alam, melainkan perburuan dan penangkapan Elang Jawa menjadi salah satu faktor kepunahannya.

- Burung Cenderawasih



Burung cenderawasih disebut juga burung dari syurga. Populasinya sangat sedikit karena diburu untuk diambil bulunya. Bulu cenderawasih digunakan untuk hiasan kepala. Penangkaran burung cenderawasih berada di taman nasional Teluk Cenderawasih, papua.

Beberapa Tumbuhan yang dilindungi

- Bunga Bangkai



- Rafflesia Arnoldi



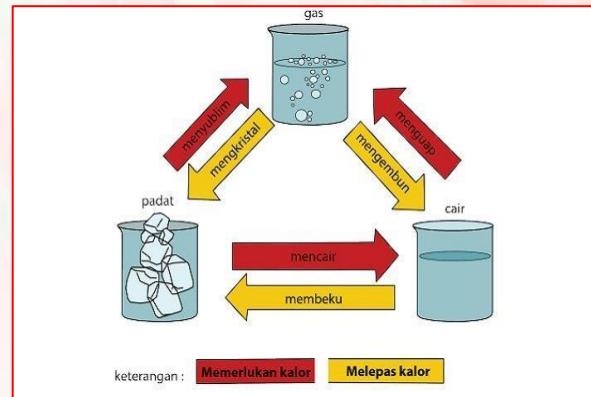
- Bunga kantong semar



- Kayu ulin



PERUBAHAN WUJUD ZAT



- Membeku

Peristiwa perubahan wujud zat dari cair menjadi padat. Dalam peristiwa ini zat melepaskan energi panas. Contoh peristiwa membeku yaitu air yang dimasukkan dalam freezer akan menjadi es batu, lilin cair yang didinginkan.

- Mencair

Peristiwa perubahan wujud zat dari padat menjadi cair. Dalam peristiwa ini zat memerlukan energi panas. Contoh peristiwa mencair yaitu pada batu es yang berubah menjadi air, lilin yang dipanaskan, dan es krim yang dibiarkan di ruang terbuka, akan mencair dengan sendirinya.

- Menguap

Peristiwa perubahan wujud zat dari cair menjadi gas. Dalam peristiwa ini zat memerlukan energi panas. Contohnya air yang direbus jika dibiarkan lama-kelamaan akan habis, bensin yang dibiarkan berada pada tempat terbuka lama-lama juga akan habis berubah menjadi gas.

- Mengembun

Peristiwa perubahan wujud zat dari gas menjadi cair. Dalam peristiwa ini zat melepaskan energi panas. Contoh mengembun adalah ketika kita menyimpan es batu dalam sebuah gelas maka bagian luar gelas akan basah, atau rumput di lapangan pada pagi hari menjadi basah padahal sore harinya tidak hujan.

- Menyublim

Peristiwa perubahan wujud zat dari padat menjadi gas. Dalam peristiwa ini zat memerlukan energi panas. Contoh menyublim yaitu pada kapur barus (kamper) yang disimpan pada lemari pakaian lama-lama akan habis.

- Mengkristal

Peristiwa perubahan wujud zat dari gas menjadi padat. Dalam peristiwa ini zat melepaskan energi panas. Contoh mengkristal adalah pada peristiwa berubahnya uap menjadi salju.

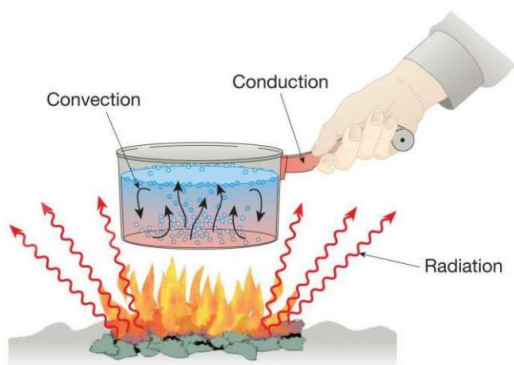
PERUBAHAN ENERGI

Manusia memanfaatkan energi dengan mengubah bentuknya menjadi bentuk yang lain.

Perubahan bentuk energi, misalnya:

- Energi listrik menjadi energi cahaya, contohnya: lampu bohlam, cahaya televisi, komputer, dll.
- Energi listrik menjadi energi panas, contohnya: Solder, setrika, magic jar, kompor listrik, dll.
- Energi listrik menjadi energi bunyi, contohnya: Gitar listrik, bel listrik, piano, dll.
- Energi listrik menjadi energi gerak, contohnya: Bor listrik, kipas angin, blender, mixer, mesin cuci, dll.
- Energi kimia menjadi energi gerak, contohnya: Mobil menggunakan bensin, gerak hewan karena makanan, dll
- Energi gerak menjadi energi listrik, contohnya: Kincir angin, generator, PLTA, dll

Ada tiga macam perpindahan kalor yaitu secara konveksi, konduksi, dan radiasi.



1. Perpindahan kalor secara konduksi, yaitu perpindahan panas melalui zat perantara tanpa disertai perpindahan zat perantaranya. Konduksi terjadi pada benda padat. Contoh perpindahan panas secara konduksi di antaranya: Besi yang dipanaskan salah satu ujungnya, maka akan terasa panas pada ujung lainnya. Es batu yang meleleh akibat suhu pada tangan yang lebih panas. Gelas yang panas karena diisi dengan air panas.
2. Perpindahan kalor secara konveksi
Yaitu perpindahan panas melalui zat perantara dan disertai perpindahan zat perantaranya. Konveksi terjadi pada benda cair dan gas.
Contoh perpindahan konveksi misalnya, merebus air dan terjadinya angin
3. Perpindahan kalor secara radiasi
Yaitu perpindahan panas secara langsung dan tanpa melalui perantara, misalnya panas matahari sampai ke bumi; panas api unggun sampai ke kulit, dll.

GEJALA KEMAGNETAN DALAM KEHIDUPAN

- Magnet adalah benda yang dapat menarik benda lain yang terbuat dari besi atau baja.

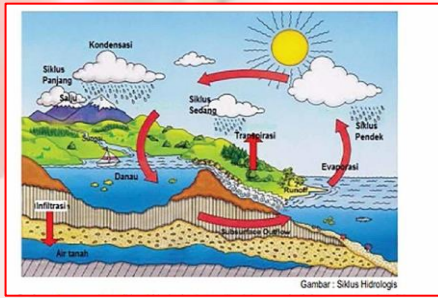
- Sifat-sifat magnet:
 - Dapat menarik benda yang terbuat dari besi/baja.
 - memiliki dua kutub yaitu kutub utara dan selatan
 - Kutub senama jika didekatkan akan tolak-menolak
 - Kutub tidak senama jika didekatkan akan tarik-menarik
- Sifat kemagnetan dapat hilang jika:
 - Dibakar
 - Dipukul-pukul/ dibanting
 - Didekatkan ke magnet yang memiliki kekuatan lebih besar
- Cara membuat magnet:
 - Menggosok-gosok
 - Induksi/ mendekati magnet
 - Elektromagnetik/ mengalirkan arus listrik
- Penggunaan magnet dalam kehidupan sehari-hari misalnya:
 - Digunakan pada pintu kulkas supaya pintu selalu rapat ketika ditutup
 - Digunakan di ujung gunting untuk memudahkan mengambil jarum jahit yang terjatuh di lantai
 - Digunakan untuk memisahkan benda-benda yang terbuat dari besi/baja di tempat pembuangan sampah
 - Digunakan untuk membuat kompas (penunjuk arah utara-selatan)
 - Digunakan pada peralatan elektronik spt speaker, earphone, televisi, microphone, dll

JENIS GAYA DAN PENGARUHNYA

- Gaya adalah tarikan atau dorongan
- Pengaruh gaya terhadap benda, yaitu:
 - Gaya dapat menyebabkan benda diam menjadi bergerak, misalnya menendang bola, membuka pintu, mendorong mobil, dll.
 - Gaya dapat menyebabkan benda bergerak menjadi diam, misalnya: menangkap bola, mengerem sepeda, dll.
 - Gaya dapat menyebabkan benda berubah arah gerak, misalnya: bermain bulu tangkis, bermain sepak bola, dll.
 - Gaya dapat menyebabkan benda berubah kecepatan, misalnya: mengayuh sepeda, mengerem sepeda, dll
 - Gaya dapat menyebabkan benda berubah bentuk, misalnya: bermain plastisin, membuat kue, dll.
- Jenis-jenis gaya:
 - Gaya gesek
 - Gaya gravitasi
 - Gaya pegas

- o Gaya magnet
- o Gaya listrik

SIKLUS DAN KETERSEDIAAN AIR



- ❖ **Evaporasi**
Tahapan ini adalah penguapan air dari permukaan bumi (air di darat dan laut) menuju atmosfer setelah terpapar sinar matahari. Jika kandungan air yang menguap berasal dari tumbuhan disebut dengan evapo-transpirasi.
- ❖ **Kondensasi**
Kondensasi merupakan proses pendinginan dari uap air yang menuju atmosfer. Dalam kondensasi, uap air berubah wujud menjadi embun, titik air, salju, hingga es. Selanjutnya, kondensasi menyebabkan kemunculan kabut dan awan.
- ❖ **Presipitasi**
Presipitasi adalah proses terjadinya hujan akibat makin beratnya titik air, salju, dan es yang ada di awan. Presipitasi dapat berwujud hujan air, hujan es, hingga salju.
- ❖ **Infiltrasi**
- ❖ **Infiltrasi** merupakan meresapnya air permukaan di bumi menuju lapisan batuan dalam. Saat mencapai lapisan kedap air, air mengumpul dan menjadi air bawah tanah.

LATIHAN SOAL IPAS

1. Bagian mata berikut berfungsi meneruskan cahaya yang masuk ke mata dan melindungi mata bagian dalam, tidak memiliki pembuluh darah, dan disebut juga selaput bening. Bagian mata yang dimaksud adalah
2. Bagian mata berikut berfungsi mengatur banyak sedikitnya cahaya yang masuk ke mata, banyak memiliki pembuluh darah, memberi warna pada mata seseorang, dan disebut juga selaput pelangi. Bagian mata yang dimaksud adalah
3. Jika cahaya yang masuk sedikit, maka bagian mata ini akan melebar, dan jika cahaya yang masuk banyak, akan mengecil. Bagian mata yang memiliki fungsi seperti deskripsi diatas adalah
4. Memfokuskan bayangan benda agar jatuh di retina adalah fungsi bagian mata yang disebut

5. Kemampuan lensa mata untuk mencembung dan memipih disebut daya
6. Bagian mata yang berfungsi menangkap bayangan benda yaitu retina atau
7. Alis mata, kelopak, dan bulu mata merupakan bagian mata luar yang berfungsi melindungi mata dari yang masuk ke mata.
8. Kelenjar air mata berfungsi untuk membasahi mata agar tidak
9. Untuk menjaga kesehatan mata, kita perlu mengonsumsi makanan yang banyak mengandung vitamin
10. ... adalah ketidakmampuan mata untuk melihat benda yang jauh dengan jelas
11. ... adalah ketidakmampuan mata untuk melihat benda yang dekat dengan jelas.
12. Rabun jauh dapat dibantu dengan menggunakan kacamata berlensa
13. Gangguan penglihatan ... biasanya dialami oleh orang yang sudah tua, dan dapat dibantu dengan kacamata silinder

Jawabanmu mungkin ada di sini !

- tidak kering
- retina
- rabun jauh
- rabun dekat
- pupil
- presbiopi
- minus/cekung
- lensa mata
- kornea
- keringat/benda asing
- iris
- akomodasi
- A

14. Indera pendengaran manusia adalah
15. Daun telinga dan lubang telinga merupakan bagian telinga
16. berfungsi menangkap getaran suara dan meneruskannya ke dalam lubang telinga
17. Fungsi kelenjar minyak yang ada di lubang telinga yaitu
18. Bagian telinga ini berada di ujung lubang telinga, berfungsi untuk menerima dan memperbesar getaran suara, disebut juga membran timpani. Bagian telinga yang dimaksud adalah
19. Tulang pendengaran terdiri dari
20. ... berfungsi untuk mengantarkan dan memperbesar getaran ke telinga bagian dalam
21. Bagian telinga ini berfungsi menerima, memperbesar, dan menyampaikan getaran suara ke saraf pendengaran. Pada bagian ini terdapat ujung-ujung saraf pendengaran. Disebut juga koklea. Bagian telinga yang dimaksud adalah

22. berfungsi untuk menjaga keseimbangan tekanan udara pada telinga luar dan telinga tengah, sehingga dapat menjaga gendang telinga agar tidak rusak

Jawabanmu mungkin ada di sini !

- *tulang pendengaran*
- *tulang martil, tulang landasan, tulang sanggurdi*
- *telinga*
- *saluran eustachius*
- *rumah siput*
- *mencegah debu dan serangga yang masuk*
- *luar*
- *gendang telinga*
- *daun telinga*

23. Berdasarkan siklus hidupnya, tanaman dikelompokkan menjadi 3 yaitu
24. Tanaman annual adalah tanaman yang bisa bertahan hidup selama
25. Tanaman bunga marigold, calendula, sawi, semangka, jagung, tomat, dan selada termasuk jenis tanaman
26. Bayam, wortel, kubis, lobak, bawang, bunga poppies, dan foxglove termasuk jenis tanaman
27. Ciri tanaman perennial yaitu batangnya, dan siklus hidupnya lebih dari 2 tahun.
28. Siklus hidup tanaman juga dipengaruhi oleh

Jawabanmu mungkin ada di sini !

- *satu tahun*
- *cuaca, perawatan, dan kondisi lingkungan*
- *biennial*
- *berkayu*
- *annual, biennial, dan perennial*
- *annual*

29. Tempat penangkaran orang utan pertama dan terbesar di dunia berada di
30. Harimau banyak diburu untuk dimanfaatkan sebagai
31. Tempat penangkaran Komodo berada di
32. Kepunahan gajah karena dimanfaatkan gadingnya untuk membuat
33. Selain karena bencana alam gunung Merapi, kepunahan elang jawa dipengaruhi oleh
34. Fauna ini dilindungi karena populasinya yang sangat sedikit. Manusia memanfaatkan bulunya untuk hiasan kepala. Fauna ini juga dikenal sebagai burung dari surga. Fauna ini di lindungi di taman nasional Teluk Cendrawasih, Papua. Fauna yang dimaksud adalah

Jawabanmu mungkin ada disini!

- *tanjung puting, kalimantan tengah*

- *pulau komodo, ntt*
- *perburuan liar*
- *pajangan dan diambil kulitnya untuk membuat tas, sepatu, jaket, dll*
- *membuat gagang keris, tuts piano, alat pahat, dll*
- *burung cenderawasih*

35. perubahan wujud benda dari padat ke cair disebut
36. Perubahan wujud benda dari cair ke padat disebut
37. Perubahan wujud benda dari padat ke gas disebut
38. Perubahan wujud benda dari gas ke padat disebut
39. Perubahan wujud benda dari gas ke cair disebut
40. Perubahan wujud benda dari cair ke gas disebut
41. Volume benda cair apabila membeku akan bertambah, hal ini disebut sifat

Jawabanmu mungkin ada disini!

- *menyublim*
- *menguap*
- *mengkristal*
- *mengembun*
- *mencari*
- *membeku*
- *anomali*

42. Contoh peristiwa membeku yaitu
43. Contoh peristiwa menguap yaitu
44. Contoh peristiwa menyublim yaitu
45. Contoh peristiwa mencair yaitu
46. Contoh peristiwa mengkristal yaitu
47. Contoh peristiwa mengembun yaitu

Jawabanmu mungkin ada disini!

- *terjadinya salju*
- *pembuatan es batu dalam freezer*
- *kamper yang diletakkan di kamar mandi*
- *kaca bagian dalam mobil akan berair saat hari hujan*
- *es batu berubah menjadi air*
- *bensin yang dibiarkan ditempat terbuka*

48. Perpindahan panas melalui zat padat disebut
49. Jika kita memanaskan logam di salah satu ujungnya, maka akan terasa panas pada ujung lainnya. Hal ini membuktikan adanya perpindahan panas secara
50. Terjadinya angin merupakan contoh perpindahan panas secara
51. Contoh perpindahan panas secara radiasi misalnya
52. Panas api unggun sampai ke kulit kita yang berada disekelilingnya merupakan contoh perpindahan panas secara

Jawabanmu mungkin ada disini!

- radiasi
- panas matahari sampai ke bumi
- konveksi
- konduksi
- konduksi

53. Benda yang dapat menarik benda lain yang terbuat dari besi/baja disebut
54. Magnet memiliki dua kutub yaitu
55. Kutub senama magnet jika didekatkan akan
56. Kutub tidak senama magnet jika didekatkan akan
57. Gaya magnet paling besar terdapat di
58. Daerah disekitar magnet yang masih dipengaruhi gaya magnet disebut
59. Membuat magnet dengan cara mengalirkan arus listrik disebut
60. Induksi adalah cara membuat magnet dengan cara
61. Membuat magnet seperti gambar dibawah ini disebut ...



62. Sifat kemagnetan dapat dihilangkan dengan cara
63. Ujung gunting yang mengandung magnet digunakan oleh penjahit untuk
64. Pintu kulkas diberi magnet supaya

Jawabanmu mungkin ada disini!

- utara-selatan
- tolak - menolak
- tarik - menarik
- mendekatkan besi/baja dengan magnet
- memudahkan mengambil jarum yang terjatuh di lantai
- medan magnet
- magnet
- kutub
- gasakan
- elektromagnetik
- dibakar, dibanting, didekatkan dengan magnet yang memiliki kekuatan lebih besar
- dapat menutup rapat

65. Tarikan dan dorongan disebut
66. Contoh gaya dapat menyebabkan benda diam menjadi bergerak misalnya
67. Contoh gaya dapat menyebabkan benda bergerak menjadi diam misalnya

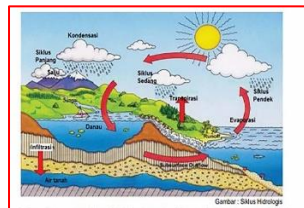
68. Contoh gaya dapat menyebabkan perubahan arah gerak benda misalnya
69. Contoh gaya dapat menyebabkan benda berubah kecepatan misalnya
70. Contoh benda dapat menyebabkan benda berubah bentuk misalnya

Jawabanmu mungkin ada di sini!

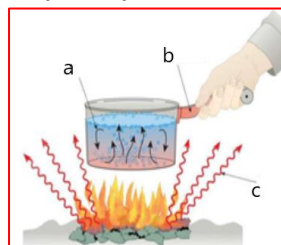
- mengerem sepeda, mengayuh sepeda
- mendorong mobil mogok, menendang bola, membuka pintu
- menangkap bola, menghentikan ayunan
- membuat mainan dari plastisin, memecah telur
- bermain bulu tangkis, bermain tenis meja

71. Jelaskan siklus air berikut!

[Penjelasanmu meliputi proses evaporasi, transpirasi, kondensasi, presipitasi, dan infiltrasi]



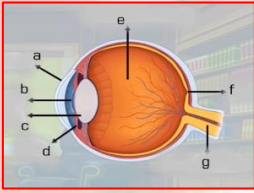
72. Sebutkan 5 pengaruh gaya terhadap benda !
73. Jelaskan 3 cara membuat magnet!
74. Jelaskan apa yang dimaksud konduksi, konveksi, dan radiasi!
75. Tunjukkan jenis perpindahan panas sesuai abjad!



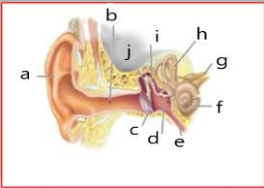
76. Berilah masing-masing 1 contoh peralatan yang memanfaatkan perubahan energi berikut:

- listik - cahaya
- listrik - panas
- listrik - bunyi
- listrik - gerak
- kimia - gerak
- gerak - listrik

77. Jelaskan pengertian membeku, mencair, menguap, mengembun, mengkristal, menyublim, dan mencair!
78. Mengapa hewan dan tumbuhan perlu dilestarikan?
79. Mengapa hewan dan tumbuhan dapat mengalami kepunahan?
80. Sebutkan 3 (tiga) flora yang dilindungi di Indonesia!
81. Tunjukkan bagian mata berikut sesuai abjad dan sebutkan fungsinya!



82. Tunjukkan bagian telinga berikut sesuai abjad dan sebutkan fungsinya!



BAHASA JAWA

Wenehana tandha ping (x) sangarepe huruf a, b, c, lan d kang koanggep paling bener!

Wacanen geguritan ngisor iki kanggo mangsuli pitakonan nomer 1 – 5

Puspa Saking Keng Putra

Harum Sunya Iswara

Ibu,
Kula putra panjenengan
Marak sowan ibu
Wonten ing dinten punika
Dinten tanggap warsa panjenengan

Ibu,
Kula dereng saget bekti
Namung satunggal puspa
Saking keng putra
Mugi saged ngrenggani
Manah panjenengan

Ibu, sampun sekawan dasa taun
Yuswanipun ibu
Kula keng putra
Namung saged Ndonga
Mugi ibu panjang yuswa

1. Irah-irahan geguritan ing dhuwur yaiku
 - A. Puspane Keng Putra
 - B. Puspa Saking Keng Putra
 - C. Puspa Saka Keng Putra
 - D. Puspa Putra Kang Pinter
2. Harum Sunya Iswara ana geguritan ing dhuwur kalakon dadi
 - A. pangripta geguritan

- B. sing maca geguritan
 - C. putrane Ibu
 - D. sing paring puspa marang ibu
3. Geguritan *Puspa Saking Keng Putra* sejatine katujukake dhateng
 - A. putra
 - B. ibu
 - C. Harum Sunya Iswara
 - D. tanggap warsa
 4. Kang padha tegesa karo manah yaiku
 - A. umur
 - B. warsa
 - C. ati
 - D. puspa
 5. Manut geguritan ing dhuwur, yuswanipun ibu yaiku
 - A. sekawan dasa taun
 - B. tigang dasa taun
 - C. kalih dasa taun
 - D. sedasa taun
 6. Geguritan iku jenising
 - A. puisi
 - B. pantun
 - C. cangkriman
 - D. wangsalan
 7. Tegese warsa – puspa – yuswa, yaiku ...
 - A. kembang – umur – taun
 - B. umur – kembang – taun
 - C. taun – kembang – umur
 - D. taun – umur – kembang
 8. Tembung *sowan* trep ana ing ukara
 - A. Jupri sowan marang simbah
 - B. Bapak tindak kantor nitih sowan
 - C. Ibu tindak pasar mundhut sowan
 - D. Sowan kemit mabur dhuwur
 9. Kang kudu digatekake nalika maca geguritan yaiku, kejaba
 - A. swara
 - B. wirama
 - C. wiraga
 - D. wigati
 10. Rindhik rikate anggone maca geguritan diarani...
 - A. Wirasa
 - B. wirama
 - C. wiraga
 - D. swara
 11. Tetembungan kang durung owah saka asale diarani tembung
 - A. lingga
 - B. andahan
 - C. entar
 - D. sanepa
 12. Kang kalebu tembung lingga ngisor iki yaiku
 - A. nyapu
 - B. sapu
 - C. nyaponi
 - D. nyapokake
 13. Sing diarani tembung andhahan yaiku tembung kang
 - A. wis owah saka asale
 - B. durung owah saka asale
 - C. digandheng dadi siji
 - D. nduweni teges padha
 14. Nyapu, nulis, mlumpat, lan nggambar iku kalebu jenising tembung andhahan kang oleh
 - A. ater-ater
 - B. seselan
 - C. panambang
 - D. panggandheng
 15. Tembung andhahan saka lingga sambel sing ora bener yaiku

- A. nyambel
B. nyambelake
C. nyambelehake
D. nyambela

Wacanen kanthi patitis!

Prabu Puntadewa iku ratu ing Ngamarta. Putrane Prabu Pandhu Dewanata lan ibune Dewi Kunthi. Garwane Puntadewa aran Dewi Drupadi. Peputra raden Pancawala. Puntadewa nggadahi watak jujur, ora tau nesu, lembah manah, lan seneng ngalah. Puntadewa kagungan getih putih utawa diarani ludira seta.

Puntadewa nduweni pusaka kang ampuh kang aran Jamus Kalimasada, awujud kitab kang bisa nguripake wong sing wis mati.

16. Prabu Puntadewa iku ratu ing
A. Ngamarta
B. Ngawangga
C. Ngastina
D. Mandura
17. Prabu Puntadewa iku putrane prabu Pandu Dewanata kaliyan
A. Dewi Madrim
B. Dewi Srikandhi
C. Dewi Kunthi
D. Dewi Sembodro
18. Garwane prabu Puntadewa yaiku
A. Dewi Madrim
B. Dewi Srikandhi
C. Dewi Kunthi
D. Dewi Sembodro
19. Prabu Puntadewa nduweni watak iki, kejaba
A. jujur
B. ora tau nesu
C. lembah manah
D. ora gelem ngalah
20. Kitab Jamus Kalimasada yaiku pusakane
A. Puntadewa
B. Werkudara
C. Janaka
D. Nakula
21. Raden Pancawala iku putrane
A. Puntadewa
B. Werkudara
C. Janaka
D. Nakula
22. Ludira seta tegese
A. getih abang
B. getih putih
C. getih ireng
D. getih ijo
23. Kaampuhane pusaka Jamus Kalimasada yaiku...
A. nguripake wong sing wis mati
B. mateni wong sing wis urip
C. ngilangake wong sing wis mati
D. ngusadani wong sing padha mriyang
24. Wau ndalu Eyang Kakung mirengaken **ringgit** purwa saking radiyo. Tembung kang kacetak kandel tegese pada karo
A. dhuwit
B. wayang
C. menang
D. kalah
25. Pusakane Werkudara sing bener yaiku
A. gada rujak polo lan kuku pancanaka
B. gada rujak polo lan jamus kalimasada
C. kuku pancanaka lan keris pulanggeni
D. panah pasopati lan kunta wijayandaru
26. Tembung kang nduweni teges padha diarani
A. kosok balen
B. entar
C. dasanama
D. sanepa
27. Garwane raden Arjuna **asmane** Dewi Sembodro.

Dasanamane tembung kang kacetak kandel yaiku

- A. putrane
B. jenenge
C. estrine
D. ambekane
28. Kosok balene tembung **adoh** yaiku
A. dhuwur
B. cedhak
C. cilik
D. gedhe
29. Semar, Gareng, Petruk, lan Bagong diarani
A. pandhawa
B. punakawan
C. prajurit
D. senopati
30. Pambarepe pandhawa jenenge Puntadewa. Pambarep tegese
A. anak nomer siji
B. anak nomer loro
C. anak nomer telu
D. anak nomer papat
31. Paraga wayang ngisor iki jenenge



32. Kosok balene tembung lemu yaiku
33. Puntadewa nduweni jeneng liya yaiku
34. Perange rame banget mboten wonten ingkang kawon mboten wonten ingkang mimpang. Tembung mimpang tegese
35. Nakula lan Sadewa nduwe watak bekti marang sedulur tuwa. Kosok balene sedulur tuwa, yaiku

Jawabanmu mungkin ada disini !

- *yudhistira*
- *sedulur enom*
- *puntadhewa*
- *menang*
- *kuru*

36. Upacara tedhak siti iku upacara kanggo bocah kang umure
37. Ing Cilacap ana upacara tradisi kang diarani ..., yaiku arupa kagiyatan nglarung jolen tunggul ana ing laut selatan
38. Gambar ngisor iki salah sijining tatacara upacara tedhak siti kanga ran



Jawabanmu mungkin ada di sini!

9. Sidang PPKI pada tanggal 18 Agustus 1945 memutuskan adanya perubahan perumusan ke lima sila dalam Pancasila sebagai dasar negara. Sila yang mengalami perubahan adalah sila yang ke

10. 1. Peri kebangsaan
 2. Peri kemanusiaan
 3. Peri Ketuhanan
 4. Peri Kerakyatan
 5. Peri Kesejahteraan sosial
- Rumusan Pancasila di atas adalah disampaikan oleh

Jawabanmu mungkin ada di sini !

- *ppki*
- *pohon beringin*
- *pancasila*
- *padi dan kapas*
- *muhammad yamin*
- *dasar*
- *berbeda-beda tetapi tetap satu*
- *9*
- *8*
- *18 agustus 1945*
- *1 juni*
- */*

11. Badan Penyelidik Usaha-Usaha Persiapan Kemerdekaan Indonesia (BPUPKI) dalam bahasa Jepang dinamakan
12. Ketuhanan dengan kewajiban menjalankan syariat Islam bagi pemeluk-pemeluknya, adalah salah satu rumusan Pancasila yang terdapat pada
13. Hari kelahiran Pancasila diperingati setiap tanggal
14. Tokoh kebangsaan yang pertama kali mencetuskan kata “ Pancasila “ adalah
15. Setiap orang memiliki hak untuk menjalankan ibadah sesuai dengan agama dan kepercayaannya masing-masing adalah makna yang terkandung dalam Pancasila, sila yang ke
16. Setiap bulan di minggu pertama Pak RT selalu mengumpulkan warganya untuk mengadakan musyawarah untuk membahas kepentingan Lingkungan, sikap Pak RT tersebut adalah sesuai dengan nilai-nilai Pancasila sila ke
17. Saling menghormati dan menghargai saudara kita yang sedang beribadah , adalah merupakan wujud pengamalan Pancasila sila yang ke
18. Sila ketiga Pancasila bertujuan untuk mempersatukan setiap perbedaan yang ada di Indonesia . Berikut ini yang bukan merupakan alasan persatuan adalah
19. Lambang dari sila kedua dalam Pancasila adalah
20. Setelah kekalahan Jepang pada perang dunia ke II, maka BPUPKI dibubarkan oleh Jepang dan digantikan Lembaga yang untuk mempersiapkan kemerdekaan Indonesia, Lembaga bentukan Jepang ini yaitu

Jawabanmu mungkin ada di sini !

- *sandang*
- *rantai*
- *ppki*
- *piagam jakarta*
- *padi dan kapas*
- *memperlemah semangat kerja sama*
- *ke I*
- *ir soekarno*
- *dekoritsu jumbi cosakai*
- *bpupki*
- *4*
- *1 juni*
- */*
- */*

21. Ali melihat seorang tua yang sedang kebingungan karena mau menyeberang jalan, kemudian Ali menghampirinya dan menolong orang tersebut untuk menyeberangkannya. Sikap Ali ini sesuai dengan pengamalan Pancasila sila ke
22. Sila kelima dalam Pancasila adalah” Keadilan sosial bagi seluruh rakyat Indonesia”. Sila kelima Pancasila dilambangkan dengan gambar....
23. Padi dan kapas yang ada pada lambang sila kelima dari Pancasila adalah melambangkan kebutuhan pokok bangsa Indonesia. Padi melambangkan kebutuhan pangan, sedang kapas adalah melambangkan kebutuhan
24. Para perumus Pancasila dalam bermusyawarah sangat menghargai perbedaan pendapat . Mereka menjunjung tinggi
25. Agar tidak terjadi perselisihan dalam berkomunikasi dengan teman yang berbeda suku , sebaiknya kita
26. Lambang sila Pancasila yang menunjukkan bahwa Tuhan sebagai sumber dari segala sesuatu adalah
27. Gambar padi dan kapas pada sila kelima dari Pancasila melambangkan
28. Budiman adalah anak yang sangat sopan, ia setiap kali lewat di depan orang yang lebih tua selalu membungkukan badan dan mengucapkan kata—kata permisi. Cerita tersebut menggambarkan bahwa Budiman telah mengamalkan sila ke-2 Pancasila yaitu
29. Berikut yang merupakan lambang sila ke 4 dari Pancasila yaitu
30. Perhatikan table berikut !

No	Sikap / Perilaku
I	Membantu orang tua
II	Kasih sayang dengan seluruh anggota keluarga
III	Mengenakan seragam sekolah yang rapi

IV Tidak membeda-bedakan teman karena berbeda tingkat Pendidikan ,agama, dan lain-lain.

Sikap dan perilaku yang sesuai dengan sila ke-2 Pancasila ditunjukkan oleh nomor

Jawabanmu mungkin ada di sini!

- *toleransi*
- *sandang*
- *padi dan kapas*
- *menggunakan bahasa indonesia dengan baik*
- *kepala banteng*
- *kebutuhan pokok manusia yaitu sandang dan pangan*
- *ii dan iv*
- *i dan ii*
- *bintang emas*
- *bersikap sopan santun*
- *2*

31. Makna yang terkandung dalam Pancasila sila 1 yaitu
32. Sila ke 2 Pancasila berbunyi “ Kemanusiaan yang Adil dan Beradab “. Makna yang terkandung dalam sila ke 2 tersebut adalah
33. Menerima pendapat orang lain, Musyawarah untuk mufakat, Kekeluargaan adalah nilai-nilai yang terkandung dalam Pancasila sila ke
34. Suka bergotong royong, menghargai hasil karya orang lain, tidak boros dan tidak bergaya hidup mewah, adalah nilai-nilai yang terkandung dalam Pancasila, sila ke
35. Merawat kebersamaan, mencegah konflik, toleransi dalam beragama, adalah Fungsi darpp Pancasila sila ke
36. Mendo'akan orang tua, beribadah Bersama keluarga, hidup rukun dengan keluarga, adalah penerapan Pancasila dalam kehidupan sehari-hari , hal ini sesuai dengan Pancasila sila ke
37. Tidak berkelahi dengan teman , menghargai adanya perbedaan, adalah penerapan Pancasila sila yang ke 3 di lingkungan
38. Larangan mencuri, patuh pada orang tua, toleransi , adalah termasuk norma
39. Tidak mencuri, berkata jujur, sopan santun, adalah termasuk norma
40. Segala sesuatu yang harus kita dapatkan oleh setiap individu disebut

Jawabanmu mungkin ada di sini!

- *hak*
- *norma kesusilaan*
- *sekolah*
- *norma agama*
- *ke 1*
- *kebebasan beragama bagi bangsa indonesia.*
- *kita sebagai bangsa indonesia harus saling menghargai satu sama lain.*
- *ke 4*
- *ke 1*
- *ke 5*

41. Mendapatkan kasih sayang, mendapatkan makan dan minum adalah hak anak di
42. Mendengarkan guru saat diajar, mentaati tata tertib , adalah termasuk kewajiban anak di
43. Menyatukan pendapat yang berbeda, adanya kebersamaan, mendapatkan keputusan yang benar adalah manfaat dari
44. Sebutkan faktor penyebab keberagaman Masyarakat Indonesia ?
45. Jawa, Karimun, Samin dan Kangean adalah nama suku bangsa yang ada di Propinsi....
46. Gapura Candi bentar adalah nama rumah adat yang ada di Propinsi
47. Koteka adalah nama pakean adat dari Propinsi
48. Jawa Tengah, Yogyakarta, dan Jawa Timur , nama bahasa daerahnya adalah ...
49. Tari Saman dan Tari Seudati adalah nama tarian daerah dari propinsi
50. Bapak Pucung, gambang Suling, Gundul Pacul, adalah nama lagu daerah dari Propinsi

Jawabanmu mungkin ada di sini!

- *papua*
- *musyawarah*
- *kondisi transportasi dan komunikasi antar wilayah, perbedaan kondisi alam masing-masing daerah, kondisi negara kepulauan.*
- *jawa tengah*
- *jawa tengah*
- *di sekolah*
- *di rumah*
- *bali*
- *bahasa jawa*
- *aceh*



BAHASA INDONESIA

LATIHAN SOAL

Kelelawar Penakut

Pada suatu hari ada seekor singa yang sedang menyantap daging dengan lahap di tengah padang rumput. Tiba – tiba, burung elang menyambarnya. Singa marah dan menyatakan perang terhadap bangsa burung. Segala jenis burung akan menjadi musuhnya. Saat malam hari, kelompok singa melakukan serangan. Bangsa burung kalah. Melihat kondisi itu, kelelawar merasa cemas. Ia segera menemui raja hutan. Kelelawar mengatakan bahwa dirinya adalah bangsa tikus meskipun memiliki sayap. Oleh karena itu, dia ingin bergabung. Singapun mengijinkannya. Keesokan harinya kelompok burung melakukan serangan balik. Si kelelawar merasa cemas dan takut sehingga dia berubah pikiran untuk bergabung dengan bangsa burung. Kelelawar menemui Elang. Elang pun menerima dengan senang hati. Kelelawar menjadi penakut yang bolak balik berpihak pada pihak yang menang.

1. Tokoh pada cerita tersebut adalah
2. Tokoh Antagonis pada cerita diatas adalah
3. Watak yang di miliki kelelawar adalah
4. Latar tempat dari cerita tersebut adalah
5. Amanat dari cerita tersebut adalah
6. Seekor singa yang sedang menyantap daging dengan lahap. Kata kerja pada kalimat tersebut adalah kata kerja
7. Elang menerima dengan senang hati. Kalimat tersebut merupakan kalimat
8. Di dalam sebuah cerita terdapat tokoh atau pelaku. Tokoh atau pelaku berkedudukan sebagai
9. Pada suatu hari ada seekor singa yang sedang **menyantap** daging dengan lahap di tengah padang rumput. Kata bercetak tebal dalam kalimat tersebut berkedudukan sebagai....
10. Kelelawar cemas dan takut. Antonim dari kata “takut” adalah
11. Sebuah cerita atau dongeng yang menampilkan binatang sebagai tokoh utama disebut
12. Tuliskan langkah menemukan arti kata “**lahap**” melalui KBBI online!

Jawabanmu mungkin ada di sini!

- *transitif*
- *tidak punya pendirian*
- *subjek*
- *singa, elang, kelelawar*
- *predikat*

- *padang rumput*
- *kelelawar*
- *jangan jadi pengecut*
- *intransitif*
- *fabel*
- *buka kbki online / kbki.kemdikbud.go.id, ketikkan kata “lahap” pada kotak pencarian yang tersedia, catat arti kata yang dicari pada buku catatan*
- *berani*

13. Perhatikan langkah berikut!

- a. Menuliskan kata dasar dan arti yang sudah kamu cari di dalam PUEBI
 - b. Menyiapkan alat dan bahan yang di gunakan
 - c. Menuliskan kata sulit yang akan kamu buat untuk kamus sederhana
 - d. Menghias dengan gambar yang sesuai dengan kata tersebut
 - e. Menuliskan kata turunan dan kata gabungan untuk kata tersebut
- Urutan langkah – langkah pembuatan kamus yang tepat adalah

14. Yusuf **bisa** mengerjakan tugas guru dengan baik.

Ular itu mengeluarkan **bisa** yang sangat berbahaya.

- a. Kata **bisa** pada kalimat diatas disebut
- b. Arti kata diatas adalah

15. Arti kata homonim dari kata “beruang” adalah

16. Kata dasar **memasak** adalah

17. Kata dasar tanam jika mendapat imbuhan me- menjadi

18. Imbuhan me- jika digabung dengan kata kristal menjadi

19. Imbuhan di awal kata disebut

20. Imbuhan “ber-“ membentuk kata

21. Ubahlah imbuhan ber- di bawah ini!

ber+ kerja
ber + ajar
ber + rambut

22. Orang yang **berkacamata** hitam itu adalah pamanku.

Makna dari imbuhan ber – pada kata yang bercetak tebal adalah

23. Berilah 3 (tiga) contoh kalimat yang menggunakan kata berimbuhan me- !

24. Berilah 3 (tiga) contoh kalimat yang menggunakan kata berimbuhan ber- !

Jawabanmu mungkin ada di sini!

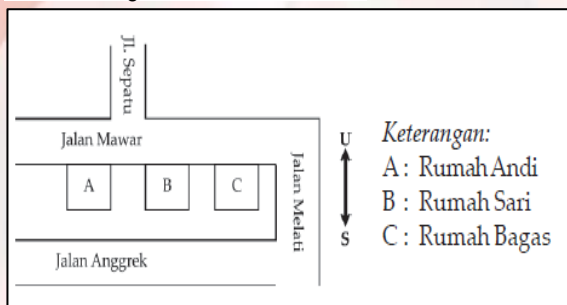
- *prefiks*
- *nama hewan, memiliki uang*
- *mengkristal*
- *menanam*
- *memakai*
- *masak*

- *kerja*
- *homonim*
- *dapat, racun*
- *bekerja, belajar, berambut*
- *2-3-1-5-4*

Jawabanmu mungkin ada di sini!

- *timur*
- *teks visual*
- *selatan*
- *poster*
- *pohon bermanfaat sebagai sumber makanan, obat maupun bahan industry, dan penghasil oksigen*
- *narasumber*
- *membaca*
- *manfaat pohon bagi makhluk hidup*
- *denah*
- *barat*
- *argumentasi*
- *menggunakan media kertas atau kain yang berukuran besar, menarik, Bahasanya singkat, padat, jelas, dan menentukan topic pembicaraan*
- *memilih narasumber*
- *membuat daftar pertanyaan*

25. Kita dapat menunjukkan letak suatu tempat dengan menggunakan ...
26. Perhatikan gambar denah berikut!



Keterangan:
 A: Rumah Andi
 B: Rumah Sari
 C: Rumah Bagus

- a. Rumah Andi berada disebelah rumah sari
 b. Rumah Bagus berada di sebelah rumah Andi dan Sari
27. Rumah Affan menghadap ke utara. rumah syafiq berhadapan dengan rumah Affan. Rumah Syafiq menghadap ke
28. Paragraf yang bertujuan menyampaikan suatu pendapat, konsepsi, atau opini penulis kepada pembaca disebut paragraph
29. Pohon memberikan berbagai manfaat bagi manusia dan juga makhluk hidup lainnya. Pohon bermanfaat sebagai sumber makanan, obat maupun bahan industri. Salah satu peranan pohon yang paling penting bagi manusia dan segala makhluk hidup adalah pohon merupakan penghasil udara segar yang ada di dunia.
- a. ide pokok pada paragraph diatas adalah
 b. ide pendukung pada paragraph diatas adalah
30. Suatu media visual dua dimensi berisi mengenai gambar dan pesan tulisan singkat, yang mana digunakan untuk menyampaikan pesan-pesan tertentu untuk mempengaruhi dan memotivasi banyak orang yang melihatnya. disebut
31. Ajakan dalam poster berikut adalah agar rajin



32. Ciri – ciri poster adalah
33. Teks yang disertai dengan gambar di sebut teks....
34. Orang yang dimintai informasi dalam wawancara di sebut
35. Hal – hal yang perlu di perhatikan sebelum wawancara yaitu



PENDIDIKAN JASMANI

LATIHAN SOAL

1. Gerak jalan yang di perlombakan adalah
2. Jalan cepat, lari sprint, dan lompat jauh termasuk cabang olahraga
3. Jalan cepat dilakukan dengan berjalan sambil
4. Posisi badan saat berjalan harus tegak dan pandangan mata ke
5. Lari cepat disebut juga ... sedangkan pelarinya disebut...
6. Lari estafet di sebut juga lari ...
7. Start lari jarak pendek dilakukan dengan start...
8. Lari jarak pendek yaitu,,
9. Posisi badan saat melakukan lari jarak pendek badan condong ke depan tujuannya untuk
10. Olahraga atletik cabang lompat yang di perlombakan adalah ...
11. Aba – aba yang di gunakan pada lari jarak pendek yaitu
12. Posisi pada aba – aba siap ,angkat sedikit panggul keatas lebih tinggi dari
13. Ketika berjalan, Adi melangkah dengan kaki kanan terlebih dahulu, berarti tangan yang seharusnya di depan adalah
14. Apabila pelari berada di lintasan pelari lainnya, maka pelari itu mendapatkan sanksi
15. Meloncat di lakukan dengan kaki

Jawabanmu mungkin ada di sini!

- *start jongkok, start melayang, start berdiri*
- *sprinter*
- *sprint*
- *sambung*
- *memperkecil hambatan udara yang datang dari depan*
- *lompat jauh*
- *kiri*
- *kedepan*
- *kaki*
- *jalan cepat*
- *dua*
- *diskualifikasi*
- *depan*
- *bersedia- siap-ya*
- *berlari*
- *atletik*
- *100 m, 200 m, 400 m*

16. Teknik dasar lompat jauh yaitu
17. Lintasan awalan lompat jauh adalah
18. Yang termasuk permainan bola besar yaitu
19. Jumlah pemain sepak bola ada Jumlah pemain voli ada Jumlah pemain bola basket ada ...
20. Gerakan manipulatif adalah
21. Bola menyentuh tangan disebut....
22. Teknik dasar menendang bola yaitu ...
23. cara menggiring bola dalam permainan sepak bola adalah
24. Induk organisasi sepak bola disebut
25. Pukulan pertama dalam bola voli
26. Teknik dasar dalam permainan bola voli adalah
27. Passing terdiri dari 2 yaitu
28. Teknik dasar dalam permainan bola basket adalah
29. Memantul – mantulkan bola ke lantai disebut
30. Manfaat permainan bola basket adalah

Jawabanmu mungkin ada di sini!

- *teknik dasar menendang bola dengan punggung kaki,teknik dasar menendang kaki dengan kaki bagian luar,*
- *smash*
- *shooting (menembak bola) : kemampuan memasukan bola ke dalam ring*
- *servis, passing, blocking, rebounding: hasil pantulan bola yang gagal di tembakkan oleh pemain yang lain*
- *passing bawah dan passing atas*

- *passing : kemampuan untuk mengarahkan bola ke teman*
- *menjaga kestabilan tubuh, memperkuat ketahanan otot, menurunkan berat badan, menambah tinggi tubuh.*
- *handball*
- *gerak menggunakan alat*
- *dribbling (menggiring bola)*
- *dribbling*
- *bola volley, bola basket, sepaknola*
- *badan tegak menghadap kedepan, posisi kedua kaki dibuka selebar bahu, kemudian bawa bola kesegala arah dengan menendang terus menerus*
- *awalan, berlari, tumpuan atau tolakan, melayang, mendarat*
- *45 meter*
- *11, 6,5*

31. Pencak silat merupakan olahraga tradisional yang berasal dari
32. Salah satu teknik dasar yang harus di kuasai dalam pencak silat adalah
33. Gerak serangan menggunakan tangan sasaran di depan di sebut pukulan
34. Sasaran dari pukulan depan adalah
35. jenis – jenis pukulan yaitu ...
36. pukulan dengan sasaran di samping tubuh disebut pukulan
37. Pukulan yang dilakukan dengan menggerakkan tangan dari bawah ke atas di sebut pukulan....
38. Gerakan menghindari lawan disebut....
39. Tendangan depan memiliki sasaran pada
40. Tendangan ada 2 macam yaitu
41. Tangkisan bertujuan untuk
42. Pertandingan pencak silat di tentukan dengan ...

Jawabanmu mungkin ada disini !

- *tendangan lurus dan tendangan T*
- *tangkisan*
- *samping*
- *pukulan depan, pukulan bandul, pukulan melingkar, pukulan samping*
- *pukulan*
- *menggagalkan serangan lawan*
- *melayu*
- *kaki*
- *depan*
- *dada*
- *bandul*
- *babak*

43. Daya tahan tubuh yang baik membuat tubuh menjadi tidak mudah
44. Untuk menjaga kebugaran tubuh sebaiknya rajin....
45. Yang termasuk bentuk latihan daya tahan tubuh adalah...
46. Yang termasuk latihan sirkuit yaitu
47. Jongkok berdiri dan naik turun bangku dapat melatih kekuatan otot
48. Push Up dan Pull Up dapat melatih kekuatan otot
49. Sit Up dan menekuk kaki kearah badan dapat menguatkan otot
50. manfaat latihan kelenturan dapat mengurangi
51. Lari melompati palang dan lari cepat dapat melatih
52. Lari bolak balik, lari berkelok – kelok, dan squat thrust dapat melatih....
53. Yusuf setiap pagi melakukan gerak lari pagi selama 15 mnt. Manfaat lari pagi dapat meningkatkan
54. pada saat melakukan gerakan squart thrust, pada posisi jongkok kedua tangan berada di
55. Posisi kedua kaki pada kuda – kuda depan adalah

Jawabanmu mungkin ada di sini!

- tungkai
- perut
- olahraga
- lompat tepuk, lari bolak- balik, squart thrust
- lengan, bahu, dada
- lelah
- lari pelan, latihan sirkuit, lari cepat memutari lapangan
- kelincahan
- kekakuan persendian tubuh
- kecepatan
- kaki depan sedikit di tekuk dan kaki belakang lurus
- jogging
- daya tahan jantung dan paru – paru
- bawah memegang lantai



MATEMATIKA

RANGKUMAN MATERI

1. Bilangan cacah adalah bilangan yang dimulai dengan bilangan nol. Contoh C = (0, 1, 2, 3, ...)
2. Perhatikan lambang bilangan berikut: 5.624
Lambang bilangan di atas dibaca lima ribu enam ratus dua puluh empat.
5.624 disebut *lambang bilangan*, sedangkan lima ribu enam ratus dua puluh empat disebut *nama bilangan*
3. Perhatikan bilangan 24.635

puluh ribuan	ribuan	ratusan	puluhan	satuan
2	4	6	3	5

Bilangan 24.635 terdiri dari 2 puluh ribuan, 4 ribuan, 6 ratusan, 3 puluhan, dan 5 satuan. Kita juga bisa menuliskannya $20.000 + 4.000 + 600 + 30 + 5$

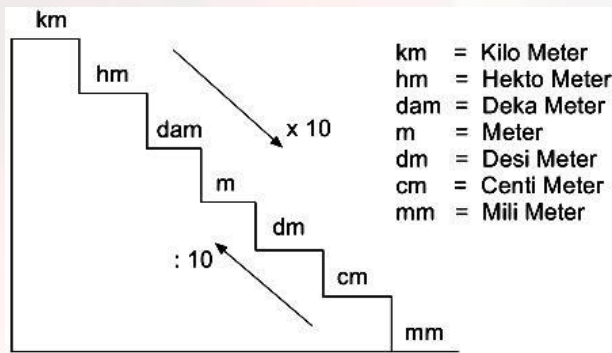
4. Perhatikan bilangan 23.432
 - Dapatkan kamu *menentukan jumlah nilai angka 3* pada bilangan di atas?
 - Dapatkan pula kamu *menentukan selisih nilai angka 2* pada bilangan di atas?
5. Untuk memantapkan ketrampilan berhitungmu tentang bilangan, coba kerjakan beberapa soal berikut:
 - $875 + 531 = \dots$
 - $2.400 - 876 = \dots$
 - $360 : 5 = \dots$
 - $4 \times 12 = \dots$
 - $2 + 3 \times 4 - 16 : 8 = \dots$
 - Jupri membeli 2 buah penghapus dan sebuah pensil. Jika harga sebuah penghapus Rp1.200,00 dan harga sebuah pensil Rp3.000,00 maka uang yang harus dibayarkan Jupri adalah
6. Masih ingatkah kamu bagaimana cara mengurutkan besar beberapa bilangan pecahan?
 - Urutkan bilangan pecahan berikut dari yang paling kecil : $\frac{2}{3}$; $\frac{1}{4}$; $\frac{2}{6}$; dan $\frac{4}{12}$
 - Paman memiliki kebun pisang seluas $\frac{7}{10}$ hektare, Ibu miliki $\frac{3}{10}$ hektare dan bibi memiliki $\frac{5}{10}$ hektare. Kebun pisang terluas dimiliki oleh
 - Adi memiliki $\frac{1}{4}$ bagian piza, Badu memiliki $\frac{2}{5}$ bagian piza dan Caca memiliki $\frac{2}{8}$ bagian piza. Yang memiliki bagian piza yang sama adalah
7. Ubahlah bentuk pecahan berikut!

biasa	campuran	desimal	Persen
$\frac{12}{5}$
....	$1\frac{1}{2}$
....	3,4
....	120%

8. Jika $820 + y = 970$ maka nilai y adalah
9. Paman Zumri memiliki ayam 620 ekor di kandang. Hari ini semua ayam dijual dan hanya menyisakan 170 ekor. Ayam yang dijual sebanyak ... ekor.
10. Sebuah deret bilangan 5,10,15,... tiga bilangan selanjutnya adalah
11. Mengukur harus menggunakan alat yang sesuai

dengan yang diukur. Jika ingin mengukur panjang bisa menggunakan alat berupa meteran pita (mengukur panjang kain), meteran roll besar (mengukur panjang dan lebar tanah) dan meteran saku atau rol kecil (mengukur benda kurang dari 10m biasanya digunakan oleh tukang bangunan).

- Panjang sebuah lapangan adalah 80 m jika diubah menjadi cm menjadi cm
- Panjang tali 1.000 cm jika diubah menjadi meter adalah 10 m.



12. Sebuah persegi memiliki panjang sisi 8 cm. Luas persegi tersebut adalah ... cm²

(Luas = sisi x sisi)

13. Sebuah persegi panjang memiliki panjang sisi 8 cm dan lebar 9 cm. Luas persegi panjang tersebut adalah ... cm²

(Luas = panjang x lebar)

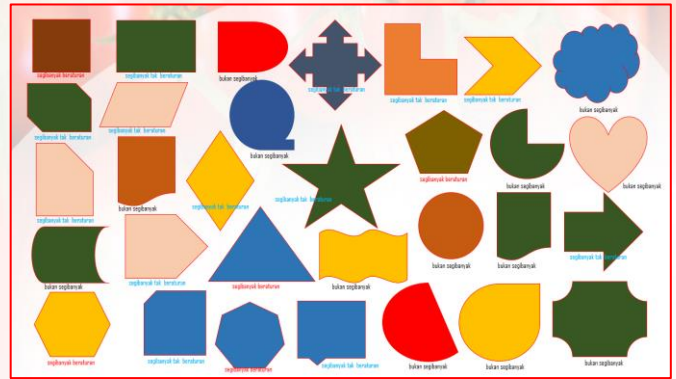
14. Sebuah kubus memiliki panjang rusuk 8 cm.

Volume kubus tersebut adalah cm³

(Volume = rusuk x rusuk x rusuk)

15. Bangun segi banyak segi banyak adalah bangun datar yang seluruh sisinya dibatasi oleh garis lurus. Bangun segibanyak terdiri dari segibanyak beraturan dan segi banyak tak beraturan.

- Bangun segibanyak beraturan memiliki ciri-ciri:
 - Seluruh sisinya dibatasi oleh garis lurus
 - Banyak sudutnya sama dengan banyak sisinya
 - Seluruh sisinya sama panjang
 - Seluruh sudutnya sama besar
- Bangun segibanyak tak beraturan memiliki ciri-ciri :
 - Seluruh sisinya dibatasi oleh garis lurus
 - Sisi-sisinya tidak sama panjang, dan sudut-sudutnya tidak sama besar
 - Atau sisi-sisinya sama panjang, namun sudut-sudutnya tidak sama besar, atau sebaliknya
- Bangun bukan segibanyak yaitu bangun datar yang memiliki sisi lengkung



16. Sifat-sifat bangun datar

- Bangun datar persegi
 - Memiliki empat sisi yang sama panjang
 - Diagonal-diagonalnya berpotongan tegak lurus
 - Memiliki empat sudut yang sama besar yaitu 90°
 - Memiliki empat simetri lipat
 - Memiliki empat simetri putar
- Bangun datar persegi panjang
 - Sisi-sisi yang berhadapan sama panjang
 - Semua sudutnya sama besar yaitu 90°
 - Memiliki dua simetri lipat
 - Memiliki dua simetri putar
- Bangun datar segitiga
 - Segitiga sama sisi
 - Memiliki tiga sudut yang sama besarnya, yakni 60 derajat.
 - Memiliki tiga sisi yang sama panjang
 - Memiliki tiga sumbu simetri lipat.
 - Memiliki tiga sumbu simetri putar.

Segitiga sama kaki

- Memiliki satu sumbu simetri lipat.
- Memiliki dua sisi yang berhadapan sama panjang.
- Memiliki satu sumbu simetri putar.

Segitiga siku-siku

- Memiliki sudut siku-siku
- Tidak memiliki sumbu simetri lipat.
- Memiliki dua sisi yang saling tegak lurus.
- Memiliki satu simetri putar

Segitiga sembarang

- Memiliki tiga sisi tidak sama panjang.
- Memiliki tiga sudut yang besarnya berbeda.
- Tidak memiliki sumbu simetri lipat.
- Memiliki satu simetri putar.

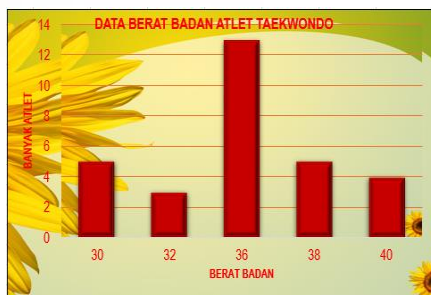
17. Pengolahan Data

Data berat badan (kg) atlet taekwondo sebagai berikut: 36; 40; 36; 36; 30; 36; 36; 36; 40; 36; 38; 32; 30; 32; 32; 36; 38; 38; 40; 36; 36; 38; 40; 30; 30; 36; 36; 38; 30; dan 36

- Dapatkah kamu membuat tabel data diatas? Data di atas jika dibuat tabel data, sbb:

berat	turus	banyak	Berat x banyak
30	###	5	30 x 5 = 150
32		3	32 x 3 = 96
36	###	13	36 x 13 = 468
38		5	38 x 5 = 190
40		4	40 x 4 = 160
	jumlah	30	1.064

- Dapatkah kamu membaca tabel data di atas?
 - Berapa berat badan terkecil data di atas?
 - Berapa banyak atlet taekwondo yang memiliki berat badan terkecil?
 - Berapa berat badan terbesar data di atas?
 - Berapa banyak atlet taekwondo yang memiliki berat badan terbesar?
 - Berapa selisih berat badan terkecil dan terbesar?
 - Berapa selisih banyak atlet taekwondo yang memiliki berat badan terkecil dan terbesar?
 - Berapakah berat badan terbanyak yang dimiliki atlet taekwondo?
- Dapatkah kamu membuat diagram batang data di atas? Berikut diagram batang data di atas.



LATIHAN SOAL

- Empat belas ribu delapan ratus lima dapat ditulis
- 6.072 dibaca ...
- Angka 3 pada **300.800** memiliki nilai tempat ...
- $62.000 - 800 =$
- Manakah yang lebih besar, 2.135 atau 2.315?
- $231.000 \times 9 = \dots$
- $36 : 6 = 12 : \dots$
- $16.750.000 + 4.300.000 = \dots$
- Jika satu buah sepeda motor harganya 18 juta, maka uang yang harus dikeluarkan sebuah perusahaan untuk membeli 4 buah sepeda motor adalah ...
- Jumlah tabungan Pak Udin pada tahun 2022 mencapai 12 juta rupiah, sementara di tahun yang sama Pak Beni memiliki tabungan sebesar 21 juta rupiah. Selisih tabungan Pak Udin dan Pak Beni adalah ...

Jawabanmu mungkin ada di sini!

- *21.050.000*
- *2.079.000*

- *61.200*
- *14.805*
- *2.315*
- *72 juta*
- *9 juta rupiah*
- *2*
- *Enam ribu tujuh puluh dua*
- *Ratus ribuan*

- Hasil dari $732 : 6 = \dots$
- Nenek membuat 57 kue cucur. Kue tersebut diberikan kepada Beni, Ayu, dan Sarah dengan jumlah yang sama. Jadi masing-masing orang mendapat
- Pak Wisnu akan menjual kambingnya dari peternakannya sebanyak 84 ekor. Kambing itu diangkut dengan 4 truk dengan jumlah sama banyak. Maka masing-masing truk membawa kambing sebanyak ekor.
- Pak Adi memiliki lahan seluas $\frac{2}{7}$ hektar, Pak Tono memiliki lahan seluas $\frac{5}{7}$ hektar, sementara Pak Beni memiliki lahan seluas $\frac{3}{7}$ hektar. Lahan terluas dimiliki oleh ...
- $\frac{4}{5} = \dots \%$
- $0,72 = \dots$
- $\frac{1}{2}$ jika diubah kedalam bentuk persen menjadi ...
- Jika $240 + \text{Ⓞ} = 650$
Maka nilai dari Ⓞ adalah ...
- Sebuah deret 85, 75, 65, ...
Tiga bilangan selanjutnya adalah ...
- Dayu membeli pita sepanjang 2500 mm. Jika diubah menjadi satuan m maka pita milik Dayu sepanjang ...m

Jawabanmu mungkin ada di sini!

- *Pak Tono*
- *80*
- *55, 45, 35*
- *50%*
- *40*
- *21*
- *2,5*
- *19*
- *122*
- $\frac{72}{100}$

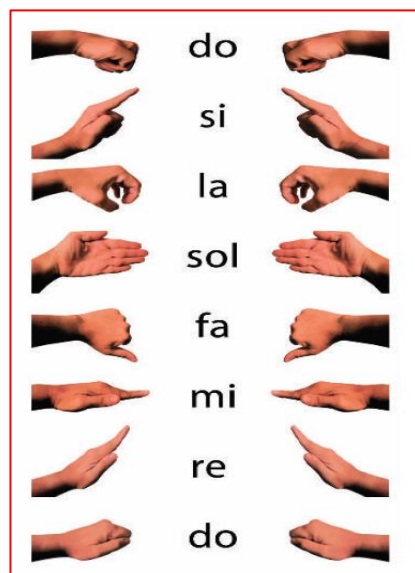
- Untuk mencegah abrasi pantai di laut Teluk Penyu, maka pemerintah daerah memberikan sebanyak 24.693 bibit mangrove untuk ditanam di sepanjang pantai Teluk Penyu.

- a. Bilangan yang menunjukkan banyak bibit mangrove yang akan ditanam dibaca
 - b. Angka 6 pada bilangan di atas menunjukkan nilai tempat ratusan dan memiliki nilai
 - c. Selisih nilai angka 6 dan 9 pada lambang bilangan di atas adalah
 - d. Tempat puluh ribuan pada bilangan di atas ditunjukkan oleh angka
22. Nama lambang bilangan 24.693 yaitu
 23. Lambang bilangan dari tiga puluh sembilan ribu enam ratus empat puluh dua, adalah
 24. Bilangan 24.693 terdiri dari ... puluh ribuan, ... ribuan, ... ratusan, ... puluhan, dan ... satuan.
 25. Bilangan $24.693 = 20.000 + \dots + 600 + \dots + 3$
 26. Pak Jumri memanen apel sebanyak 350 buah pada hari pertama dan sebanyak 574 buah pada hari kedua. Banyak apel yang dipanen seluruhnya adalah ... buah
 27. Ayah membeli 5 kotak cokelat untuk adik. Jika setiap kotak berisi 12 coklat, maka banyak coklat yang dimiliki adik adalah coklat
 28. Ibu memiliki 92 permen yang akan dibagikan kepada 4 orang anak sama banyak. Setiap anak akan mendapat permen sebanyak permen
 29. Hasil panen jeruk Pak Zumri selama seminggu 2.760 buah. Ia menjualnya sebanyak 1.500 buah, kemudian memanennya kembali sebanyak 1.875 buah. Jeruk pak Zumri sekarang sebanyak ... buah
 30. Naema membeli buah apel dan jeruk. Harga sebuah apel Rp1.500,00 dan harga sebuah jeruk Rp550,00. Jika Naema membeli 6 buah apel dan 4 buah jeruk dan membayarnya dengan lima lembar uang lima ribuan, adakah uang kembalian?

Jawabanmu mungkin ada di sini!

- Dua puluh empat ribu enam ratus sembilan puluh tiga
- Dua puluh empat ribu enam ratus sembilan puluh tiga
- 600
- 510
- 2
- 11.200
- 3.135
- 23
- 60
- 924
- 4.000 ; 90
- 2 ; 4 ; 6 ; 9 ; 3
- 39.642

1. Bunyi
Bunyi merupakan bagian terpenting dari musik. Bunyi-bunyian yang dihasilkan oleh suara disekitar kita Contohnya suara langkah kaki, ketukan meja, suara pintu terbuka, suara musik, suara angin, burung, gemeric air hujan, dan sebagainya.
2. Macam-macam Alat Musik
 - Alat Musik Pukul : Drum, Marimba, piano, marakas, rebana, dan triangle.
 - Alat musik gesek : Biola, Viola, Cello, Rebab, dan contra bass.
 - Alat musik tiup : Flue, trumpet, tuba dan klarinet.
 - Alat musik petik : Gitar dan harpa
3. Irama
 - Irama disebut juga dengan gerakan yang teratur atau ritme.
 - Irama adalah panjang pendek nada pada melodi lagu.
4. Alat Musik Ritmis
 - Alat musik ritmis adalah alat musik yang tidak dapat membunyikan nada-nada tertentu, melainkan hanya dimainkan sebagai pengiring irama dan pengatur tempo lagu. Alat musik ritmis biasanya dimainkan dengan cara digoyangkan atau dipukul.
 - Contoh alat musik Ritmis antara lain Drum, Gendang, Tifa, Marakas, Gong, Tamborin, Simbal, Kastanyet, dll
5. Nada dan Alat Musik Melodis
 - Nada adalah bunyi yang memiliki keteraturan frekuensi atau bunyi yang beraturan.
 - Pengenalan tangga nadadapat menggunakan *hand sign*



- Alat musik melodis merupakan alat musik yang memiliki irama dan nada, tetapi cenderung tidak bisa atau memiliki keterbatasan untuk bermain

dalam sebuah harmoni akor. Biasanya digunakan untuk memainkan nada-nada utama dalam lagu.

- Contoh alat musik melodis adalah biola, cello, flute, terompet, tuba, klarinet, pianika, recorder, harmonika, dan lain sebagainya.

6. Tempo dan Birama

Tempo

- Tempo adalah sebagai waktu yang menunjukkan cepat atau lambatnya lagu.
- Ada 3 tanda tempo, yaitu tempo lambat, sedang, dan cepat.
 - Tanda Tempo lambat
Tanda tempo lambat antara lain: Graave, Largho, Largetto, dan Adagio
 - Tanda Tempo Sedang
Tanda tempo sedang antara lain : Andante, Moderato, dan Allegreto
 - Tanda Tempo Cepat
Tanda tempo cepat antara lain : Allegro, Vivace, dan Presto

Birama

- Birama adalah bagian atau segmen dari suatu baris melodi yang menunjukkan beberapa ketukan dalam bagian tersebut. Tanda birama merupakan suatu tanda yang menunjukkan jumlah ketukan dalam satu baris birama.
- Macam-macam pola tanda birama, antarlain :
 - Birama 4/4 artinya setiap birama ada empat hitungan dan setiap hitungan bernilai seperempat atau empat not seperempat dalam setiap birama. Jadi tiap birama terdiri dari empat ketukan
 - Birama 3/4 artinya setiap birama ada tiga hitungan dan setiap hitungan bernilai seperempat atau tiga not seperempat dalam setiap birama. Jadi tiap birama terdiri dari tiga ketukan
 - Birama 6/8 artinya setiap birama ada enam hitungan dan setiap hitungan bernilai seperempat atau enam not seperempat dalam setiap birama. Jadi tiap birama terdiri dari enam ketukan
 - Birama 2/4 artinya setiap birama ada dua hitungan dan setiap hitungan bernilai seperempat atau dua not seperempat dalam setiap birama. Jadi tiap birama terdiri dari dua ketukan

7. Notasi Musik

- Notasi Musik adalah sistem penulisan ekspresi musik yang dituangkan dalam bentuk simbol yang berwujud angka atau gambar not balok
- Notasi Angka adalah Sistem penulisan lagu yang menggunakan simbol angka-angka. Jadi notasi angka dengan nada tinggi ada tanda titik di atasnya, sedangkan notasi angka dengan nada rendah ada tanda titik di bawahnya. Semakin rendah atau tinggi oktafnya maka bertambah pula jumlah titiknya.

Judul lagu
Pencipta lagu
Tempo dalam BPM
Birama
Nada dasar

Aku Anak Indonesia
A.T. Mahmud

100
4/4
C

1 2 3 1 | 2 5 2 . | 2 4 3 2 3 4 | 5 . . 0 |
A - ku a - nak In - do - ne - sia a - nak yang mer - de - ka

3 3 4 3 2 | 5 4 5 4 3 | 6 5 6 5 4 | 3 . 2 0 |
Sa - tu - nu - sa ku sa - tu bangsa ku sa - tu ba - ha - sa ku

1 . 3 5 | 6 . . . | 6 . 4 6 | 5 . 0 6 7 |
In - do - ne - sia In - do - ne - sia a - ku

1 1 1 2 | 3 . 4 3 | 2 . 5 5 | 1 . . 0 ||
bangga men - ja - di a - nak In - do - ne - sia

8. Interval

Interval adalah jarak diantara satu nada dengan nada lainnya. Keterangan dalam membaca notasi angka antara lain Prim, Sekon, Terts, Quart, Quin, Sekt, Septim, dan Oktaf.

9. Harmoni

Harmoni adalah susunan beberapa nada yang memiliki keselarasan frekuensi jika dibunyikan serentak. Ada beberapa akor dasar diantaranya :

1. Akor C Major berisi nada do, mi, dan sol
2. Akor F Major berisi nada fa, la, dan do
3. Akor G Major berisi nada sol, si, dan re

10. Teknik menggambar rumah tinggal

- Menggambar rumah tinggal dilakukan dengan cara meniru (mimetis) secara sederhana objek yang telah dipilih oleh siswa
- Tahapan dalam menggambar rumah tinggal yaitu :
 - a) Mengenal lingkungan alam (rumah) dan sosial sekitar
 - b) Menentukan perspektif (sudut dan jarak pandang rumah yang digambar atau dilukis)
 - c) Membuat sketsa
 - d) Mewarnai
- Adapun alat-alat yang dibutuhkan adalah sebagai berikut :
 - a) Pensil atau pena
 - b) Kertas
 - c) Pewarna

11. Kerajinan dari limbah sampah plastik

- Plastik merupakan sampah yang sangat sulit diuraikan oleh alam sehingga perlu didaur ulang menjadi barang-barang yang bermanfaat
- Plastik dapat dimanfaatkan menjadi berbagai karya seni kriya seperti vas bunga, hiasan, celengan, tas anyaman plastik dan sebagainya



- Beberapa contoh limbah plastik yang dapat dimanfaatkan adalah sedotan minuman, bungkus makanan kemasan, botol plastik bekas, dan sebagainya
- Seni kriya adalah seni yang dihasilkan dengan menggunakan tangan. Alat dan bahan yang dapat digunakan untuk membuat benda seni kriya dari plastik adalah sampah plastik, gunting, cutter, lem kayu, dan lem kertas

12. Mengetahui jenis-jenis tekstur, teknik pembuatan tekstur

- Tekstur merupakan permukaan setiap benda yang dapat diketahui coraknya dengan cara diraba
- Tekstur ada bermacam-macam, ada tekstur kasar, halus, bergelombang, dan lain sebagainya
- Teknik pembuatan tekstur :
 - a) Teknik frottage
 - b) Teknik grattage
 - c) Teknik tempel
 - d) Teknik membuat tekstur bubuk batu bata
 - e) Teknik membuat tekstur semu

13. Membuat bendera hias

- Bendera hias merupakan prosuk seni rupa yang mengandung unsur rancangan, warna dan komposisi. Bendera hias memiliki bentuk yang beraneka ragam bisa segiempat, segitiga, bulat, atau bentuk figuratif seperti hewan atau manusia
- Bendera hias dibuat dengan menggunakan warna warna diantaranya yang dapat digunakan dalam membuat bendera hias adalah warna primer (merah, kuning, biru), warna sekunder, maupun warna tersier.
- Langkah membuat bendera hias dari kertas :
 - a) siapkan alat kertas warna-warni, lem, gunting, spidol, atau pena
 - b) gunting sesuai bentuk dan ukuran sesuai rancangan
 - c) hias masing-masing bendera
 - d) beri lubang pengait dengan melipat bagian atas kertas dengan lem



14. Seni Dekoratif

- Seni dekoratif atau seni ornamen adalah karya seni yang dibuat untuk menghias atau mempercantik sebuah ruangan, lukisan, bangunan dan lain sebagainya. Indonesia memiliki banyak sekali seni dekoratif dengan motif yang sangat kaya. Misalnya,

ragam hias pada berbagai kain daerah di dengan aneka motif, demikian pula dengan ukiran dan hiasan pada bangunan, gerabah, dan meubel, taplak meja dan teralis.

- Motif dekoratif dapat berupa motif tumbuhan, hewan, maupun motif geometris



motif tumbuhan

motif hewan

motif geometris

- Fungsi motif dekoratif adalah untuk mempercantik dan memperindah suatu objek seperti ruangan, bangunan atau objek-objek lainnya, menjadikan manusia lebih kreatif lagi untuk membuat tampilan suatu objek menjadi enak dan nyaman dipandang mata, menambah wawasan dan ilmu pengetahuan mengenai cara-cara untuk mendekorasi suatu ruangan, bangunan atau objek-objek lainnya, membantu menyampaikan pesan ataupun memudahkan orang-orang untuk dapat mencerna suatu objek yang telah dibuat, meningkatkan nilai jual suatu objek karena tampilannya yang lebih menarik daripada sebelumnya
- Beberapa contoh motif dekoratif pada seni nusantara



kain/jarik



bangunan adat



ukiran kayu



keramik

LATIHAN SOAL

1. Berikut tahapan dalam menggambar rumah tetangga :
 - 1) mewarnai
 - 2) mengenal lingkungan alam dan sosial sekitar
 - 3) membuat sketsa
 - 4) menentukan perspektif
 Urutan tahapan yang sesuai dalam menggambar rumah tetangga adalah
2. Sketsa rumah sebaiknya dibuat dengan ...
3. Gambar rumah termasuk dalam karya seni ... dimensi
4. Gambar berikut merupakan contoh seni kriya yang terbuat dari

