Kobarkan Semangat, Raih Prestasi, dalam Ajang Olimpiade Sains Nasional

THURI HANDON TO

RAHASIA NEGARA

TINGKAT KABUPATEN/KOTA

SOAL OLIMPIADE SAINS NASIONAL SMP TINGKAT KABUPATEN/ KOTA TAHUN 2019

BIDANG STUDI: ILMU PENGETAHUAN ALAM



Soal ini di Download dari Folder OSN https://folderosn.blogspot.com/

DIREKTORAT PEMBINAAN SEKOLAH MENENGAH PERTAMA DIREKTORAT JENDERAL PENDIDIKAN DASAR DAN MENENGAH KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN TAHUN 2018



SOAL OLIMPIADE SAINS NASIONAL SMP SELEKSI TINGKAT KABUPATEN/KOTA TAHUN 2019

BIDANG STUDI: ILMU PENGETAHUAN ALAM

PETUNJUK UMUM

Waktu Tes: 120 menit

- Soal Olimpiade Sains bidang IPA terdiri atas 50 soal pilihan jamak.
- 2. Isilah data peserta sebelum mengerjakan soal
- 3. Untuk menjawab soal pilihan jamak, pilihlah satu jawaban yang paling tepat dengan memberikan tanda (X) pada huruf A, B, C atau D di Lembar Jawaban yang disediakan. Bila ingin mengganti jawaban, berilah tanda dua garis datar pada jawaban yang dianggap salah dan berilah tanda silang (X) pada jawaban pengganti.

Contoh: X B C X

- Setiap jawaban yang benar diberikan skor 4 (empat) sedangkan setiap jawaban yang salah diberi skor -1 (minus satu), dan tidak menjawab diberi nilai 0 (nol).
- 5. Selama mengerjakan soal tidak boleh menggunakan kalkulator atau alat hitung lainnya
- 6. Periksa kembali jawaban yang telah kalian isi sebelum diserahkan kepada pengawas.

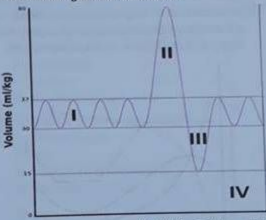
SOAL PILIHAN JAMAK

Petunjuk:

Pilihlah jawaban yang paling benar, kemudian silang (X) huruf A, B, C atau D pada lembar jawaban.

- Komunikasi antar seluruh sel tubuh dapat berlangsung dengan adanya peran
 - A. hormon
 - B. neurotransmitter
 - C. prostaglandin
 - D. reseptor
 - Organel sel yang berperan dalam transportasi adalah
 - A. badan Golgi
 - B. lisosom
 - C. retikulum endoplasma
 - D. ribosom
- (3) Hantaran listrik yang berlangsung di sepanjang akson melibatkan ion berikut <u>kecuali</u> ion
 - A. kalium (K*)
 - B. kalsium (Ca2+)
 - C. klor (CI)
 - D. sodium (Na*)
 - Karakteristik duri, zat lilin, dan sulur merupakan ciri-ciri dari tumbuhan
 - A. akuatik
 - B. epipit
 - C. parasitik
 - D. xeromorfik -
 - Seorang wanita bergolongan darah B menikah dengan seorang pria bergolongan darah A. Pasangan ini mendapatkan anak pertama mereka bergolongan darah O. Kemungkinan anak mereka yang kedua lahir bergolongan darah A berpeluang sebesar
 - A. 1/2
 - B. 1/4
 - C. 1/8
 - D. 1/16

6. Perhatikan gambar berikut ini.



Volume pernapasan tidal ditunjukkan oleh nomor ...

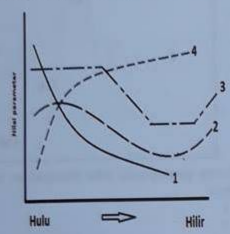
- A. I
- B. II
- C. III
- D. IV
- 7) Ditemukan tanaman di tepi sungai dengan ciri-ciri sebagai berikut:
 - i. Berwarna hijau
 - ii. Bentuk seperti lembaran
 - iii. Tumbuh menjalar horizontal/mendatar
 - iv. Terdapat alat perkembangbiakan berbentuk mangkuk
 - v. Mempunyai rambut seperti akar untuk menempel pada tanah

Berdasarkan ciri-ciri di atas maka tanaman tersebut termasuk kelompok

- A. Bryophyta
- B. Fungi
- C. Lichenes
- D. Pterydophyta
- Percobaan fotosintesis yang membuktikan bahwa pada tahap perubahan karbon dioksida (CO₂) menjadi glukosa (C₆H₁₂O₆) berlangsung tanpa bantuan cahaya matahari adalah percobaan
 - A. Blackman
 - B. Hill
 - C. Ingenhouz
 - D. Sach

Soal ini di Download dari Folder OSN https://folderosn.blogspot.com/

 Apabila suatu sungai mengalami pencemaran di bagian hulunya, maka nilai parameter pencemaran lingkungan akan mengikuti pola pada grafik di bawah ini.



Grafik yang menunjukkan pola untuk parameter BOD ditunjukkan oleh grafik nomor

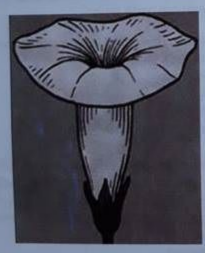
A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

(0) Perhatikan gambar bunga di bawah ini!



Berdasarkan gambar di atas, bunga tersebut dikelompokkan termasuk bunga....

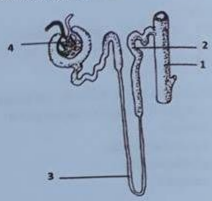
A. apetal

B. diapetal

C. polypetal

D. sympetal

11. Perhatikan gambar nefron di bawah ini!



Berdasarkan gambar di atas ini, proses filtrasi terjadi pada bagian nomor....

A. 1

B. 2

C. 3 D. 4

 Di bawah ini adalah cara reproduksi pada hewan:

i. Membelah diri

ii. Plasmogami

iii. Fragmentasi

iv. Konjugasi

v. Tunas

vi. Parthenogenesis

Yang termasuk cara reproduksi vegetatif adalah nomor

A. i, ii, dan iii

B. i, iii, dan vi

C. i, iii dan v

D. ii dan iii

 Unit struktural terkecil dari suatu makhluk hidup adalah

A. jaringan

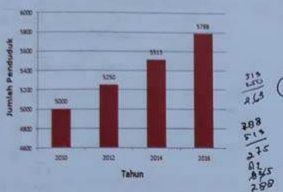
B. organ

C. sel

D. sistem organ

Soal ini di Download dari Folder OSN https://folderosn.blogspot.com/

 Perhatikan grafik pertumbuhan populasi di bawah ini!



Berdasarkan data di atas maka 197 penduduk pada tahun 2020 diperkirakan berjumlah...

A. 5935

B. 6067

C. 6383

D. 6703

 Zat yang apabila dikonsurinsi dapat menyebabkan ketergantungan, termasuk kelompok zat

A. aditif

B. adiktif

C. halusinogen

D. penenang

 Di bawah ini yang merupakan pengertian reproduksi yang tepat adalah kemampuan makhluk hidup untuk

A. beradaptasi dengan lingkungan

B. bertahan hidup

C. menduplikasikan dirinya

D. menghasilkan keturunan

 Peristiwa terperangkapnya panas matahari di lapisan bumi sehingga suhu bumi meningkat dikenal dengan istilah

A. efek rumah kaca

B. hujan asam

C. penipisan lapisan ozon

D. rusaknya lapisan ozon

 Salah satu bagian penyusun tulang yang menghasilkan sel darah merah dan sel darah putih adalah....

A. kartilago

B. periosteum

C. sumsum merah tulang

D. tulang spons

 Proses fertilisasi sel ovum oleh sel sperma merupakan prinsip dasar dari salah satu jenis bioteknologi yaitu

A. fermentasi B. hibridoma

5788

C. kloning

D. tumbuhan transgenik

20) Di antara organel sel berikut:

i. badan Golgi

ii. inti

iii. retikulum endoplasma

iv. ribosom

Organel yang terlibat dalam proses sintesis protein adalah

A. iv

B. ii dan iv

C. ii, iii, dan iv

D. i, ii, iii, dan iv

21. Bagian-bagian nefron berikut:

i. tubulus kontortus proksimal

ii. lengkung Henle ascendense

iii. lengkung Henle descendense

iv. tubulus kontortus distal

Bagian yang terlibat dalam proses reabsorpsi adalah

A. i saja

B. i, dan ii

C. i, iii, dan iv

D. i, ii, iii, dan iv

 Berikut adalah saluran sistem pencernaan manusia:

i. eosofagus

ii. lambung

iii. mulut

iv. usus halus

Jika kita minum susu, maka protein yang ada di dalam susu tersebut akan dicerna di dalam

A. i,ii, iii, dan iv

B. ii, iii, dan iv

C. ii dan iv

D. iv saja

23 Jaringan yang hanya dapat ditemukan pada tumbuhan air adalah

A. aerenkim

B. klorenkim

C. kolenkim

D. sklerenkim

- 24. Dalam suatu ekosistem terdapat tumbuhan yang merupakan kelompok produsen, hewan karnivora dan hewan herbivora. Berdasarkan informasi di atas, yang termasuk trofik tingkat II adalah
 - A. hewan herbivora
 - B. hewan kamivora
 - C. tumbuhan
 - D. hewan herbivora dan karnivora
- 25. Berikut merupakan komponen darah:
 - i. eritrosit
 - ii. leukosit
 - iii. trombosit

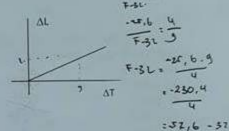
Fungsi perlindungan yang diperankan oleh sistem transportasi pada manusia dilakukan oleh

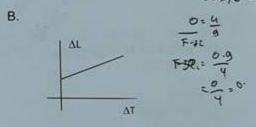
- A. i dan ii`
- B. i, ii, dan iii
- C. ii dan iii -
- D. ii saja
- Kumpulan besaran di bawah ini yang semuanya merupakan besaran turunan dan bukan vektor adalah
 - A. usaha ,tekanan, laju, energi
 - B. impuls, momentum, arus, massa
 - C. panjang, potensial, medan, energi
 - D. gaya, usaha, massa, temperatur
- 27. Ahmad membawa ember berkapasitas
 10 liter yang terisi air sungai sebanyak
 setengahnya. Ember yang sama
 kemudian digunakan oleh Budi untuk osakan
 membawa pasir sebanyak 2 kg.
 Manakah dari pernyataan-pernyataan
 berikut yang bersa?
 - A. Beban yang dibawa oleh Ahmad Sama berat dengan yang dibawa oleh Budi.
 - B. Beban yang dibawa oleh Ahmad lebih berat dibanding yang dibawa oleh Budi.
 - C. Volume air yang dibawa oleh Ahmad lebih kecil dibanding volume pasir yang dibawa oleh Budi.
 - D. Volume air yang dibawa oleh Ahmad sama dengan volume pasir yang dibawa oleh Budi.

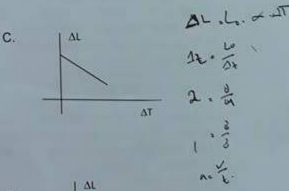
- 28. Pada suhu berapakah temperatur Reamur dan Fahrenheit menunjukkan angka yang sama?

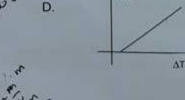
 A. 0°
 B. -40"
 C. -6.4"
 D. -25.6°

 A. 0°
 F-SL 3 F









A. 20

30. Satuan suhu °A didefinisikan dengan menggunakan titik bawah 10 °A untuk es yang mencair pada tekanan udara 1 atm dan titik atas 90 °A untuk air yang menguap pada tekanan udara 1 atm. Jika suatu benda memiliki suhu 25 °C, suhu benda itu dalam satuan °A adalah

0.00	T100 7 90 A	15 5
A. 28		- 4
B. 30	10 100	,5.4
C. 35		C: 75
D. 42	100:80 = 2.4	- 100 20.
		-5

Suatu benda terikat pada satu ujung pegas yang ujung lainnya terikat pada suatu titik tetap. Benda berada pada keadaan setimbang di titik x = 0. Benda kemudian disimpangkan sejauh A, lalu dilepaskan sehingga berosilasi secara harmonik. Manakah pernyataan di bawah ini yang tidak benar?

A. Ketika benda berada di posisi x = A energi potensial sistem bernilai minimum.

B. Ketika benda berada di posisi x = 0 energi kinetiknya maksimum.

 C. Ketika benda berada di posisi x = -A energi kinetiknya minimum.

 D. Jumlah energi kinetik dan potensial sistem selalu sama di setiap posisi.

32. Sebuah mesin menyebabkan benda bergerak dengan kecepatan 8 m/s setelah bekerja selama 20 detik. Jika massa benda 250 kg, maka daya mesin tersebut adalah ...Watt.

A. 800

B. 400

C. 1000 D. 2000

M: 11-2 11

33. Sebuah bola dilontarkan dari tepi sebuah sungai untuk sampai di seberang sungai.
Lebar sungai itu 30 m dan percepatan gravitasi di tempat itu 10 m/s². Jika bola dilontarkan dengan kecepatan 20 m/s dan sudut elevasi 15°, bola jatuh di

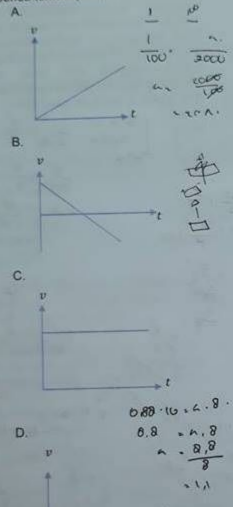
A. air, 5 m sebelum tepi sungai

B. air, 10 m sebelum tepi sungai C. tanah, 5 m setelah tepi sungai

D. tanah, 10 m setelah tepi sungai

34. Sebuah balok kecil bermassa 100 g
= berada di dasar sebuah mangkuk besar
berbentuk setengah bola. Balok digeser
hingga titik A pada ketinggian 15 cm dari
dasar mangkuk, lalu dilepas. Balok
bergerak turun, melewati dasar
mangkuk, kemudian naik sampai titik B
pada ketinggian d. Apabila percepatan
gravitasi 10 m/s² serta usaha gaya gesek
antara mangkuk dan balok dalam
gerakan balok dari titik A ke titik B adalah
0,05 J, nilai d sama dengan ...cm.

35. Sebuah benda dilemparkan ke atas dari permukaan bumi, dengan kecepatan awal tertentu. Manakah dari grafik berikut yang tepat menggambarkan kecepatan benda terhadap waktu?



- 36. Apa yang menyebabkan roda mobil = dapat menggelinding di jalan?
 - A. Gaya gesek statik antara roda dengan -
 - B. Gaya gesek dinamik antara roda * dengan jalanan.
 - C. Gaya dorong oleh mesin mobil.
 - D. Gaya gravitasi yang dialami oleh mobil.

- dapat terangkat naik adalah
- A gaya dorong ke atas akibat jumlah udara yang dipindahkan badan pesawat
 - akibat udara luas B. hambatan permukaan pesawat
 - C. perbedaan tekanan udara di sisi atas dan bawah sayap pesawat
 - D. gaya aksi-reaksi dengan tanah
- 38. Perbandingan luas penampang lenganlengan sebuah pompa hidrolik adalah 1:100. Jika percepatan gravitasi adalah m/s², maka mengangkat beban 2 ton diperlukan gaya sebesar ... N. M = 1 Lon a 2000 kg A.10 - 10-000 N-B.20 C.100 -D.200
- 39. Sejumlah air diambil dari sebuah sungai. Air sungai itu dimasukkan ke dalam sebuah pipa U. Ke salah satu kaki pipa U dimasukkan minyak yang jenisnya 0,88 g/cm3, sehingga minyak mengisi ruang di atas air sungai dan tinggi kolom minyak 10 cm. Jika permukaan minyak lebih tinggi 2 cm dari permukaan air sungai di kaki lain pipa U, massa jenis air sungai itu sama dengan

... g/cm3. em= 0,08 %cm3 A. 1.1 8.8500 B. 1,2 C. 1,3 7,04 ;

- 40. Sebuah speaker yang berada di dalam kaca sebuah kotak mengeluarkan bunyi dengan intensitas konstan. Udara dari dalam kotak kaca kemudian dikeluarkan sedikit sedikit hingga habis. Akibatnya bunyi semakin lama semakin lemah dan akhirnya tidak terdengar. Hal ini terjadi karena
 - A. udara merupakan medium rambat dari
 - B. bunyi diredam oleh medium kaca
 - C. bunyi terbawa keluar bersama kaca
 - D. frekuensi bunyi bergantung udara

41. Ujung sebuah pena berosilasi secara harmonik dengan periode 0,8 detik. Ujung pena itu berosilasi pada kertas panjang yang bergerak tegak lurus terhadap arah osilasi pena, dengan kecepatan 0,5 m/s. Pada kertas tergambar gelombang, dengan panjang gelombang ... cm.

gelombang ... cm,
A.40 T=0.86
B.32 V=0.77,
C.24 R.A
D.16 R.A

42. Pada seutas tali merambat gelombang dengan kecepatan 2 m/s. Gelombang melewati titik A dan kemudian titik B pada tali. Jarak titik A ke titik B 60 cm. Jika fase gelombang di titik B terhadap fase gelombang di titik A berbeda sebesar 1,5m rad, frekuensi gelombang itu adalah ... Hz.

A 3,0 v = 2 %

B 2,5 s com

itu adalah ... Hz. A 3,0 v - 2 "/s B 2,5 s 60 cm C 2,0 b 2. f D 1,5 f ...

43. Dua kawat sejajar yang dialiri arus dengan arah berlawanan mengalami gaya

A. tarik menarik B. nol C. tolak menolak D. saling tegak lurus

44) Sebuah wadah memiliki tutup dari bahan tembus pandang dengan tebal √3 cm. Wadah itu diisi penuh air (indeks bias 4/3). Seberkas cahaya laser diarahkan dari udara (indeks bias 1) ke tutup wadah dengan sudut datang tertentu. Cahaya laser itu menembus tutup wadah dan keluar ke air dengan sudut bias 60°. Jika panjang lintasan cahaya laser itu di dalam tutup wadah 2 cm, indeks bias tutup wadah sama dengan

45. Pelangi terbentuk karena cahaya matahari dibiaskan oleh butir-butir air hujan. Manakah dari warna cahaya berikut yang memiliki panjang gelombang paling besar?

A. Kuning

B. Hijau

C. Biru

46. Sinar matahari dapat merambat sampai ke bumi meski di ruang angkasa antara matahari dan bumi relatif hampa. Hal ini terjadi karena

A sinar matahari mempunyai intensitas vang tinggi

140 cm

· Orum

B. sinar matahari dapat merambat tanpa medium

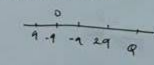
C. sinar matahari mengalami pemantulan sebelum sampai ke bumi

D. sinar matahari mengalami pembiasan sebelum sampai ke bumi

47 Lima buah bola kecil bermuatan listrik disusun dalam satu garis lurus, dengan jarak antar dua bola yang berurutan sebesar d. Muatan bola secara berurutan dari bola pertama sampai bola kelima adalah q, -q, -q, 2q, Q. Besar gaya total yang dialami muatan kedua akibat muatan-muatan yang tain adalah nol. Dengan demikian, Q sama dengan

A.-13,5q B.0 C.9q D.13,5q

D. Ungu



Suatu magnet batang dibungkus dengan suatu plastik. Manakah pernyataan di bawah ini yang benar tentang jumlah garis gaya magnet yang menembus permukaan plastik?

A. Jumlah garis gaya yang menembus masuk lebih besar dari jumlah garis gaya yang menembus keluar.

B. Jumlah garis gaya yang menembus masuk sama dengan jumlah garis gaya yang menembus keluar

C. jumlah garis gaya yang menembus masuk lebih kecil dari jumlah garis gaya yang menembus keluar

D. tidak dapat ditentukan dari informasi di atas

Q=q-q-9-20

= Q - 29 And Halaman Ke - 7 dari 8 halaman

Soal OSN SMP Tingkat Kabupaten/Kota Tahun 2019

- 49. Gerhana Bulan terjadi ketika
 - A.Bulan berada di antara Matahari dan Bumi
 - B.Matahari berada di antara Bumi dan Bulan
 - C.Bumi berada di antara Matahari dan Bulan
 - D.Matahari, Bumi, dan Bulan tidak berada pada garis lurus
- 50. Dilihat dari Bumi, Bulan mengalami perubahan penampakan, yang dikenal juga sebagai perubahan fase Bulan. Perubahan fase Bulan tidak diakibatkan oleh
 - A. revolusi Bulan terhadap Bumi
 - B. rotasi Bumi pada sumbunya
 - C. revolusi Bumi terhadap Matahari
 - D. posisi relatif Bulan terhadap Bumi