

### PEMERINTAH KABUPATEN LEBAK DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

# SMP NEGERI 2 WWW.DICARIGURU.COM

Jl. Raya ....- Km. 12 Desa ..... Kecamatan ..... 423....

## PENILAIAN AKHIR SEMESTER GANJIL SMP NEGERI 2 WWW.DICARIGURU.COM TAHUN PELAJARAN 20.../20...

Mata Pelajaran : Ilmu Pengetahuan Alam (IPA)

Hari/T anggal : ...... DICARIGURU.COM 20....

Kelas : VIII (Delapan) Waktu : 80 Menit

Petunjuk: # Bacalah Basmalah sebelum menjawab pertanyaan

# Kerjakanlah soal yang mudah terlebih dahulu

- # Bacalah Hamdallah setelah selesai menjawab semua soal
- # Bekerjalah dengan penuh kejujuran dan rasa tanggung jawab

# A. Pilihlah salah satu jawaban yang paling benar dengan cara melingkari huruf a, b,c atau d!

- 1. Berikut ini merupakan fungsi dari sistem rangka, kecuali ....
  - A. Alat gerak aktif, sehingga tulang dapat bergerak
  - B. Tempat utamamenyimpan kalsium dan fosfor
  - C. Memberikan bentuk pada tubuh dan mendukung tubuh
  - D. Melindungi organ internal
- 2. Manakah diantara kelompok tulang di bawah ini yang kesemuanya tergolong tulang pipa?
  - A. Tulang kering, tulang betis, dan tulang dada
  - B. Tulang paha, tulang belikat, dan tulang ubun-ubun
  - C. Tulang pengumpil, dan tulang hasta, dan tulang paha
  - D. Tulang pergelangan tangan, tulang jari, dan tulang lutut
- 3. Persendian yang terjadi antara tulang lengan atas dan bahu disebut sendi .....
  - A. Engsel
  - B. Pelana
  - C. Putar
  - D. Peluru
- 4. Berikut ini merupakan contoh otot yang bekerja secara sadar dan tidak sadar yang disebutkan secara berturut-turut adalah ......
  - A. Otot lurik dan otot jantung
  - B. Otot jantung dan otot polos
  - C. Otot lurik dan otot rangka
  - D. Otot polos dan otot rangka
- 5. Kelainan tulang belakang yang membengkok ke kanan atau kekiri disebut ....
  - A. Lordosis
  - B. Rakitis
  - C. Skoliosis
  - D. Kifosis
- 6. Zat yang terkandung dalam matriks sehingga tulang menjadi keras adalah ...
  - A. Zat kapur dan kolagen
  - B. Zat besi dan kapur
  - C. Zat kapur dan pospat
  - D. Zat kalsium dan fosfor

- 7. Gerak suatu benda selalu bersifat relatif. Hal ini berarti bahwa bergerak atau tidaknya suatu benda ditentukan oleh.....
  - A. Keadaan si pengamat terhadap
  - B. Jarak si pengamat terhadap benda benda
  - C. Titik acuan suatu benda
  - D. Perpindahan suatu benda
- 8. Gerak batu yang dilemparkan vertikal ke atas dan akhirnya jatuh ke tanah kembali adalah ...
  - A. GLB
  - B. GLBB kemudian berubah menjadi tidak beraturan
  - C. GLBB diperlambat kemudian berubah menjadi GLBB dipercepat
  - D. GLB kemudian berubah menjadi GLBB
- 9. Sebuah mobil bergerak dengan kelajuan 36 km/jam. Kelajauan mobil tersebut dalam SI sama dengan......
  - A. 25 m/s
  - B. 20 m/s
  - C. 15 m/s
  - D. 10 m/s
- Kecepatan sebuah mobil berubah dari 10 m/s menjadi 30 m/s dalam selang waktu 20 sekon. Percepatan mobil tesebut adalah ......
  - A. 0.2 m/s
  - B. 2 m/s
  - C. 4 m/s
  - D. 1 m/s
- 11. Gaya sebesar 150 N mampu membuat sebuah benda yang tadinya diam bergerak dengan percepatan 10 m/s. Berapakah massa benda itu ....
  - A. 5 N
  - B. 10 N
  - C. 15 N
  - D. 20 N
- 12. Jika sebuah bus direm secara mendadak, penumpang yang duduk di dalamnya akan terhempas ke depan. Peristiwa ini adalah contoh

A. Hukum 1 Newton

- B. Hukum 2 Newton
- C. Hukum 3 Newton

#### D. Hukum aksi-reaksi

- 13. Perhatikan pernyataan berikut ini!
  - Eko mendorong meja dengan gaya sebesar 30 N sehingga meja berpindah sejauh 3 meter.
  - Seekor kuda menarik delman dengan gaya sebesar 4.000 N sehingga delman berpindah sejauh 20 meter.
  - Sebuah mobil menghantam sebuah pohon dengan gaya 2.000 N sehingga pohon tumbang ditempat.

Pernyataan di atas yangmerupakan contoh suatu usaha adalah .....

A. a dan b

B. b dan c

C. a dan c

D. a, b dan c

14. Jika suatu gaya 50 N bekerja pada sebuah benda, sehingga benda berpindah 5 meter. Berapakah usaha yang dilakukan pada benda tersebut .....

A. 10 Joule

B. 100 Joule

C. 250 Joule

D. 500 Joule

Perhatikan gambar! 15.









Dari keempat pesawat sederhana di atas yang menggunakan prinsip bidang miring adalah ...

A. 1 dan 2

B. 1 dan 3

C. 2 dan 3

D. 3 dan 4

16. Perhatikan gambar di bawah ini!



Prinsip kerja tangan anak pada gambar koper tersebut sama dengan prinsip kerja pengungkit jenis ....

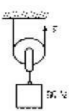
A. Pertama

B. Kedua

C. Ketiga

D. Keempat

17. Perhatikan gambar berikut ini!



Keuntungan mekanik yang diperoleh dari katrol di bawah ini adalah .....

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

18. Prinsip kerja pesawat sederhana pada saat otot betis pemain bulu tangkis mengangkat beban tubuhnya dengan bertumpu pada jari kakinya adalah .....

A. Bidang miring

B. Pengungkit Jenis 2

C. Pengungkit jenis 1

D. Pengungkit jenis 3

19. Selain sebagai tempat fotosintesis, daun juga berfungsi sebagai alat pernafasan karena pada daun terdapat .....

A. Epidermis

B. Stomata

C. Jaringan tiang

D. Jaringan spons

20. Bagian bunga yang berfungsi sebagai alat kelamin jantan adalah .....

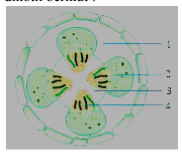
A. Kelopak bunga

B. Benang sari

C. Putik

D. Mahkota bunga

21. Perhatikan gambar penampang melintang batang dikotil berikut!



Jaringan yang berfungsi sebagai pengangkut hasil fotosintesis dari daun ke seluruh bagian tubuh tumbuhan, ditunjukkan oleh nomor ....

A. 4 B. 3

C. 2 D. 1

Perhatikan Gambar berikut. 22.



Jaringan yang ditunjukkan oleh huruf X merupakan salah satu jaringan penyusun daun,

- jaringan X disebut Jaringan... dan berfungsi untuk....
- A. Palisade, berperan dalam pengangkutan air
- B. Palisade, berperan dalam fotosintesis
- C. Sponsa, berperan dalam pengangkutan air
- D. Sponsa, berperan dalam fotosintesis
- 23. Berikut ini merupakan teknologi yang terinspirasi dari proses fotosintesis yang terjadi dalam daun adalah ......
  - A. Panel surya
  - B. Alat pemurnian air
  - C. Light dependent resistor
  - D. Lapisan pengilat cat mobil
- 24. Lapisan pelindung pada daun tumbuhan yang menginspirasi pembuatan lapisan pengilap cat mobil adalah .....
  - A. Floem
  - B. Kutikula
  - C. Endodermis
  - D. Rambut akar
- 25. Kelompok makanan berikut yang merupakan sumber karbohidrat, adalah....
  - A. Padi, jagung, kentang
  - B. Tempe, tahu, kacang-kacangan
  - C. Telur, margarine, lemak sapi
  - D. Ikan, gangdum, singkong
- 26. Ketika Nani membeli makanan di warung, penjualnya membungkus dengan menggunakan kertas, ternyata pada kertas tampak noda yang membuat kertas jadi terlihat transparan. Hal ini terjadi karena .....
  - A. Karbohidrat darimakanan bereaksi dengan kertas
  - B. Lemak dalam makanan tersebut mengubah sifat kertas
  - C. Kertas tidak cocok untuk pembungkus makanan berprotein tinggi
  - Makanan tersebut sudah kadaluwarsa karena mengubah sifat kertas
- 27. Perhatikan gambar!



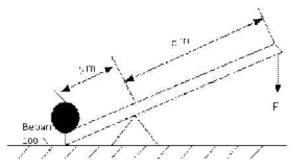
Bagian dari sistem pencernaan yang ditunjuk oleh tanda panah adalah ....

- A. Lambung dan pankreas
- B. Lambung dan usus besar
- C. Pankreas dan usus kecil
- D. Pankreas dan usus besar
- 28. Berikut ini yang merupakan fungsi enzim tripsin adalah...
  - A. Mengubah zat tepung menjadi zat gula
  - B. Mengaktifkan pepsin dan membunuh kuman
  - C. Mengubah pepton menjadi asam amino
  - D. Mengubah protein menjadi asam amino
- 29. Penyakit pada sistem pencernaan yang disebabkan oleh penyerapan air yang berlebihan oleh usus penyerapan (ileum) menyebabkan air pada usus besar sedikit sehingga susah buang air besar disebut....
  - A. Diare
  - B. Sembelit/konstipasi
  - C. Tukak lambung
  - D. Kolik

- 30. Berikut ini merupakan upaya untuk menjaga kesehatan sistem pencernaan, kecuali ....
  - A. Membiasakan sarapan pagi
  - B. Mengkonsumsi serat yang cukup
  - C. Banyak mengkonsumsi gula
  - D. Memperbanyak minum air putih
- 31. Bahan-bahan di bawah ini adalah bahan pemanis buatan/ kimia sintetik, kecuali....
  - A. Gula pasir
  - B. Sakarin
  - C. Siklamat
  - D. Aspartam
- 32. Bahan pewarna yang disarankan untuk dipakai dalam produk makanan dan minuman adalah ....
  - A. Pewarna buatan, karena pewarna buatan lebih mudah dibeli di toko
  - B. Pewarna alami, karena lebih mudah diperoleh dibandingkan pewarna buatan
  - Pewarna alami, karena tidak memiliki efek samping dalam penggunaan dengan skala besar
  - D. Pewarna buatan, karena tidak akan menimbulkan penyakit apapun meski dipakai dalam jumlah banyak
- 33. Zat psiko-aktif yang secara alamiterdapat dalam kopi adalah ......
  - A. Tar
  - B. Kafein
  - C. Nikotin
  - D. Kokain
- 34. Diantara zat nikotin, alkohol, barbiturat, amfetamin, kokain, dan kafein yang tergolong depresan susunan saraf pusat adalah ...
  - A. Nikotin dan alkohol
  - B. Alkohol dan barbiturat
  - C. Barbiturat dan amfetamin
  - D. Amfetamin dan kokain
- 35. Berikut beberapa akibat dari penggunaan psikotropika
  - 1). Kenaikan atau penurunan tekanan darah
  - 2). Penurunan berat badan
  - 3). Halusinasi
  - 4). Kecemasan
  - 5). Berkeringat atau menggigil

Yang termasuk akibat penggunaan amfetamin adalah nomor ...

- A. 1, 2 dan 3
- B. 1, 2 dan 4
- C. 2, 3 dan 4
- D. 1, 2 dan 5
- B. Esay!
- 36. Sebutkan contoh penerapan hukum 1 Newton dalam kehidupan sehari-hari!
- 37. Perhatikan gambar di bawah ini!



Berapakah gaya yang dibutuhkan agar beban dapat terangkat? dan berapa keuntungan mekaniknya? Perhatikan gambar ketiga ienis otot manusia

38. Perhatikan gambar ketiga jenis otot manusia berikut ini!



Jelaskan namamasing-masing otot tersebut, lokasi dalamtubuh manusia serta sebutkan satu (1) ciri yang nampak dari otot tersebut!

- 39. Sebutkan 3 macam enzim pencernaan yang dihasilkan oleh pankreas!
- 40. Menurut pendapatmu, sebutkan 3 cara agar seseorang dapat berhenti darimenggunakan narkoba?

# KUNCI JAWABAN PENILAIAN AKHIR SEMESTER GANJIL TAHUN PELAJARAN 20.../20...

1	A	11	С	21	С	31	A
2	C	12	A	22	В	32	С
3	D	13	A	23	S	33	В
4	A	14	C	24	В	34	В
5	C	15	A	25	S	35	D
6	С	16	A	26	В	36	
7	C	17	В	27	В	37	
8	C	18	В	28	D	38	
9	D	19	В	29	В	39	
10	D	20	В	30	C	40	

#### B. Esay!

36. Ketika berada di dalam mobil, saat mobil direm maka tubuh kita akan terdorong ke depan, sedangkan saat mobil di gas maka tubuh kita akan tertarik ke belakang. Hal ini terjadi karena tubuh kita sedang mempertahankan posisi diamnya.

- 38. a. Otot polos, terdapat di organ pencernaan dan pembuluh darah, bekerja secara tidak sadar, dibentuk oleh selsel otot yang terbentuk dari gelendong dengan kedua ujung meruncing serta mempunyai satu inti tunggal
  - b. Otot lurik, menempel pada rangka tubuh dan digunakan untuk pergerakan, bekerja secara sadar, cirinya berbentuk silindris dan berinti sel banyak
  - c. Otot jantung, terdapat di dinding jantung, bekerja secara tidak sadar
- 39. a. Tripsin
  - b. Amilase
  - c. Lipase
- 40. a. Mendekatkan diri pada Tuhan YME
  - b. Dekat dengan keluarga
  - c. Selektif dalam pergaulan