

petunjuk Umum :

1. Berdoalah terlebih dahulu sebelum anda mengerjakan !
2. Bacalah seluruh soal untuk memahami maksud soal, sebelum dijawab !
3. **Jangan lupa tuliskan nim, nama, dan tanda tangan anda, sebelum menjawab soal!**
4. Jawablah pertanyaan dengan singkat dan jelas ! (untuk soal essay / isian)
Pilihlah jawaban yang paling tepat
5. Kerjakanlah soal yang anda anggap lebih mudah dahulu, dan tuliskan jawaban dilembar jawaban yang telah disediakan !
6. Jawaban harus ditulis dengan tulisan yang jelas dan mudah dibaca, dan **tidak diperbolehkan kerja sama !**
7. **Koreksilah jawaban sebelum dikumpulkan !**

1. **MULTIPLE CHOICE**

1. Bagian otak yang berfungsi mengkoordinir aktivitas otot, postur tubuh dan keseimbangan adalah ...
 - a. Cerebrum
 - b. Cerebellum
 - c. Medulla oblongata
 - d. Diensefallon
 - e. Meningen
2. Meningen adalah membrane yang melapisi otak. Terdiri dari 3 lapisan yaitu :
 - a. Durameter, piameter, manometer
 - b. Durameter, arachnoid, sub arachnoid
 - c. Durameter, arachnoid, ganglion
 - d. Durameter, arachnoid, piameter
 - e. Durameter, white mater, piameter
3. Tumor yang timbulnya dari lapisan durameter adalah ...
 - a. Meningioma
 - b. Lipoma
 - c. Sarcoma
 - d. Myoma
 - e. Bukan salah satu diatas
4. Kelumpuhan terutama pada sebagian wajah disebut ..
 - a. Cerebral palsy
 - b. Convulsion
 - c. Bell's palsy
 - d. Sciatica

5. Antara arachnoid dan piameter terdapat suatu ruang yang disebut sub arachnoid berisi cairan yang dibentuk dari plasma dalam pleksus koroid. Cairan **tersebut, disebut dengan...**
 - a. Cairan getah bening
 - b. **Cairan plasma**
 - c. Cairan sekret
 - d. Cairan cerebrospinal
 - e. Cairan serumen
6. Dalam susunan saraf pusat terdapat 12 bagian *cranial nerves*. Salah satunya adalah olfactory yang mensyarafi ...
 - a. Indera Penglihatan
 - b. Indera Pendengaran
 - c. Indera Pengecapan
 - d. Reflek menelan
 - e. Indera Penciuman
7. Penyakit yang dimanifestasikan dengan kerusakan otak oleh karena tidak adanya suplay darah, sehingga menimbulkan gejala neurologic adalah ...
 - a. Alzheimer
 - b. Parkinson
 - c. **Hydrocephalus**
 - d. ~~Cerebrovascular accident~~
 - e. **Myelomeningiocele**
8. ~~Craniotomy~~ adalah ...
 - a. ~~Tindakan~~ eksisi kelenjar
 - b. ~~Tindakan~~ Insisi pada abdomen
 - c. ~~Tindakan~~ mengambil cairan di otak
 - d. Tindakan untuk meringankan rasa sakit
 - e. Tindakan insisi pada cranium
9. Paresthesia adalah ...
 - a. Kesemutan
 - b. Kedutan
 - c. Kemerahan
 - d. Memar
 - e. Bukan salah satu diatas
10. Sinonim katup mitral adalah ...
 - a. Trikuspidalis
 - b. Bikuspidalis
 - c. Atrioventrikel
 - d. Endokardium
 - e. Coronaria
11. Yang merupakan otot jantung adalah ..
 - a. Myotic
 - b. Myometrium
 - c. Myocardium
 - d. Myoma
 - e. Myeloma
12. Suatu keadaan dimana aliran pembuluh arteri mengalami kemacetan/terhambat/tertutup karena ada sumbatan obstruksi sehingga menyebabkan serangan jantung disebut ...
 - a. Phlebitis
 - b. Arteriole
 - c. Hematoma
 - d. Occlusi
 - e. Thrombosis

13. Sinonim platelet adalah ...

- a. Leukocyte
- b. Reticulocyt
- c. Lymphocyt
- d. Agranulocyt
- e. Thrombosit

14. Sel darah merah yang belum matur dalam sumsum tulang belakang adalah ...

- a. Leukocyte
- b. Reticulocyt
- c. Lymphocyt
- d. Agranulocyt
- e. Thrombosit

15. Pemeriksaan denyut jantung dengan menggunakan stetoskop disebut ...

- a. Auskultasi
- b. Perkusi
- c. Palpasi
- d. Inspeksi
- e. Bukan salah satu diatas

16. Benda asing (udara, lemak, jaringan, darah) yang ikut aliran pembuluh darah sehingga menyebabkan obstruksi, disebut

- a. Embolus
- b. Plaque
- c. Varices²
- d. Karditis
- e. Hemophilia

17. Antonym dari thacykardia adalah ...

- a. Tachykinesia
- b. Bradykinesia
- c. Endokarditis
- d. Bradikardia
- e. Denyut jantung cepat

18. Agent yang dapat mengurangi kelebihan cairan dan meningkatkan pengeluaran air seni, disebut ...

- a. Doppler
- b. Antikoagulan
- c. Antihipertensi
- d. Dyscasia
- e. Diuretic

19. Suatu kondisi nyeri dada oleh karena penurunan pasokan O₂ disebut ...

- a. Arteriosklerosis
- b. Angina pectoris
- c. Iskemia
- d. Anemia
- e. Hipertensi

20. Yang merupakan tulang dada adalah ...

- a. Humerus
- b. Klavikula
- c. Scapula
- d. Tibia
- e. Sternum

21. **Intervertebra adalah ...**
- Didalam ruas tulang belakang**
 - Diatas ruas tulang belakang**
 - Diantara ruas tulang belakang**
 - Dibawah ruas tulang belakang**
 - Bukan salah satu diatas**
22. Tindakan menekuk kedua ujung saling mendekati, disebut ...
- Adduksi
 - Abduksi
 - Pronasi
 - Fleksi
 - Ekstensi
23. Arthritis adalah ...
- Radang otot
 - Radang bursae
 - Radang sendi
 - Radang tendon
 - Bukan salah satu diatas
24. Kondisi tulang keropos, yang biasa terjadi pada wanita yang sudah menopause, disebut ...
- Osteomalacia
 - Osteoporosis
 - Osteomyelitis
 - Osteochondrosis
 - Osteocondritis
25. Penyakit yang dikarenakan defisiensi vitamin D, biasanya terjadi pada anak-anak, disebut
- Myositis
 - Gout
 - Arthritis
 - Rickets
 - Spina bifida
26. Gangguan penglihatan oleh karena keracunan, alkoholik, disebut ...
- Amblyopia
 - Astigmatism
 - Strabismus
 - Blepharoptosis
 - Cataract
27. Penyakit yang dicirikan dengan adanya peningkatan tekanan bola mata karena obstruksi aliran pada cairan bola mata, disebut ...
- Hyperopia
 - Ketatomalacia
 - Gloukoma
 - Nystagmus
 - Presbyopia
28. Penurunan kelopak mata oleh karena kelemahan otot atau cacat lahir disebut ...
- Blepharitis
 - Chalasion
 - Dacryocystitis
 - Blepharoptosis
 - Astigmatism

29. Keaktifan sensorineural pada lansia disebut ...
- Labyrinthitis
 - Meniere's disease
 - Mastoiditis
 - Otosclerosis
 - Presbycusis
30. Kerusakan tulang gigi akibat keaktifan mikroorganisme disebut :
- Abscess
 - Extraction
 - Gingivitis
 - Pyorrhea
 - Malocclusion
31. Tindakan mencabut gigi disebut ...
- Abscess
 - Extraction
 - Gingivitis
 - Pyorrhea
 - Malocclusion
32. Tidak ketemu antara gigi atas dan gigi bawah jika rahang ditutup disebut :
- Abscess
 - Extraction
 - Gingivitis
 - Pyorrhea
 - Malocclusion
33. Sekresi nanah yang sangat banyak pada gusi disebut .
- Abscess
 - Extraction
 - Gingivitis
 - Pyorrhea
 - Malocclusion
34. Hipofungsi kelenjar gondok sejak lahir ditandai kerdil disebut :
- Acromegaly
 - Creatinisme
 - Diabetes Mellitus
 - Adrenal
 - Pituitary
35. Pembesaran abnormal dari tulang kaki, hidung, mulut, jari disebut :
- Acromegaly
 - Creatinisme
 - Diabetes Mellitus
 - Adrenal
 - Pituitary
36. Ketidakmampuan untuk metabolisme gula disebut ...
- Acromegaly
 - Creatinisme
 - Diabetes Mellitus
 - Adrenal
 - Pituitary

37. Waham atau keyakinan yang salah yang tidak dapat dirubah melalui penalaran dan bujukan disebut ...
38. Kelainan jiwa ditandai dengan kecurigaan yang menjadi khayalan secara teratur, seolah-olah ditindas, halusinasi, ilusi disebut ..
39. Kepercayaan dirinya sendiri yang ekstrim/waham (kebesaran, kebaikan, atau kekuatan disebut ...
40. Beberapa kondisi abnormal tentang kengerian atau ketakutan berlebihan disebut ...

II. MENJODOHKAN

NO	KOLOM A	KOLOM B
1	Paralisis wajah	A. Phlebotomy
2	Kejang	B. Kyposis
3	Insisi vena	C. Cerumen
4	Masa konstiksi pada ventrikel	D. Hysteria
5	Bungkuk	E. bell's palsy
6	Kalkulus lacrimal	F. cachexia
7	Secret telinga	G. sistolic
8	Juling	H. convulsi
9	Kurang gizi	I. Strabismus
10	Emosi extrem	J. dacryolith

***** GOOD LUCK *****