



REPUBLIKA E SHQIPËRISË  
MINISTRIA E ARSIMIT  
DHE SPORTIT  
QENDRA E SHËRBIMEVE ARSIMORE  
DREJTORIA E PROVIMEVE TË SHTETIT

**PROVIMI I SHTETIT**

**FONDI I PYETJEVE PËR PROFESIONIN E RREGULLUAR LOGOPEDI**

**1. Semiotika Neurologjike dhe Foniatrike**

1. Halucinacionet janë çrregullime të:

- A) Mendimit
- B) Perceptioneve
- C) Humorit
- D) Sjelljes

2. Halucinacioni është:

- A) Keqinterpretim i stimujve të jashtëm
- B) Perceptim sensor pa ngacmues të jashtëm
- C) Objektet reale nuk perceptohen si duhet
- D) Nuk dëgjon kur i flet

3. Halucinacioni auditiv është perceptimi i rremë i:

- A) Lëvizjeve
- B) Sjelljeve
- C) Tingujve zërave zhurmave
- D) Objekteve

4. Halucinacioni viziv është perceptimi i rremë i:

- A) Zhurmave
- B) Goditjeve
- C) I figurave sendeve objekteve
- D) Sjelljeve bizare

5. Halucinacioni olfaktiv është perceptimi i rremë i:

- A) Xhurmave
- B) Mendimit
- C) Sjelljeve
- D) Nuhatjes

6. Iluzionet janë:

- A) Perceptime të reme
- B) Fantazi
- C) Perceptime të gabuara
- D) Pardoksalitet

7. Psikoza është:

- A) Azhitim psikomotor
- B) Paaftësia për të dalluar realitetin nga fantazia
- C) Gjendje me humor të lartë
- D) Çrregullim gjumi

8. Logore është:

- A) Inkoherenca e të folurit
- B) Shtimi i sasisë së të folurit shpejtësisë të të folurit
- C) Paradoksalitet
- D) Mungesë të foluri

9. Mutizmi është:

- A) Ngadalësim i të folurit
- B) I folur me shenja
- C) Frenim i të folurit
- D) I folur paradoksal

10. Solilokia është:

- A) Çrregullim mendimi
- B) I folur me vete
- C) Çrregullim sjelleje
- D) Neologjizëm

11. Neologjizmat janë:

- A) Inkoherencë
- B) I folur i ngadaltë
- C) Fjalë të reja të krijuara nga të sëmuret
- D) I folur i shpejtuar

12. Tangencialiteti është:

- A) Sallata e fjalëve
- B) Inkoherencë
- C) Përgjigje anash
- D) Viskozitet në mendim

13. Të menduarit paradoksal është:

- A) Shpeshtësi e të menduarit
- B) Të menduar bizar pa kuptim
- C) Tangensialitet
- D) Viskozitet mendimi

14. Deluzionet janë çrregullime të:
- A) Percepsioneve
  - B) Mendimit
  - C) Humorit
  - D) Sjelljes
15. Deluzioni është:
- A) Të menduarit bosh pa kuptim
  - B) Besim i gabuar konkluzion i pasaktë
  - C) Bindje që bazohet mbi fakte reale
  - D) Argument shkencor
16. Deluzioni bizar është:
- A) Dëmtimi i skemës së trupit
  - B) Fakt real
  - C) Argument shkencor
  - D) Bindje absurde e paarsyeshme
17. Deluzioni i persekutimit është bindja e gabuar se:
- A) Po e tradhëtojnë
  - B) Se është i sëmurë me SIDA
  - C) Po e ndjekin, mashtrojnë, sulmojnë
  - D) Ka prejardhje fisnikësh
18. Deluzioni i madhësisë është bindja e gabuar se:
- A) E përndjekin
  - B) Është i zgjuar i bukur i pasur
  - C) Është nën ndikimin e forcave të mbinatyrshme
  - D) Është i varfër dhe fajtor
19. Deluzionet e referencës lidhen me bindjen se:
- A) Vjen nga prejardhje e lartë
  - B) Ka ndjesinë e përndjekjes
  - C) Është infektuar nga viruse të ralla
  - D) TV i dërgon mesazhe dhe ngado i vijnë sinjale
20. Deluzionet e veteakuzimit është bindja e gabuar se:
- A) Është mashtruar dhe tradhëtuar
  - B) Se ka bërë faje të rënda dhe duhet ndëshkuar
  - C) Organet e trupit janë të deformuar
  - D) Fytyra ështështrëmbëruar
21. Obsesionet janë:
- A) Persistomi patologjik i një mendimi impulsi përfytyrimi
  - B) Bindje të gabuara
  - C) Perceptimi i remë i tingujve zhurmave
  - D) Vështirësi në përqëndrim

22. Fobitë janë:  
A) Mendime bizare  
B) Frikëra patologjike të egzagjeruara me objekt real  
C) Mendime të imponuara nga jashtë  
D) Përfytyrime
23. Paramimia është:  
A) Bizaritet  
B) Dëshpërim  
C) Nivel i lartë humori  
D) Mospërputhje e emocionit me reagimin
24. Amnezitë janë çrregullime të:  
A) Motorikës  
B) Kujtesës  
C) Të folurit  
D) Lëvizjeve të vullnetshme
25. Katatonia është çrregullim i:  
A) Mendimit  
B) Humorit  
C) Sjelljes  
D) Pamjes
26. Koeficienti i inteligjences (IQ) 40 pikë është prapambetje mendore:  
A) E rëndë  
B) E moderuar  
C) E lehtë  
D) Shumë e thellë
27. Disforia është humor:  
A) I lartë  
B) I irrituar  
C) Depresiv  
D) I shqetësuar
28. Euforia është gjendje humori:  
A) E lartë  
B) Shumë e lartë  
C) E irritushme  
D) Ekspansiv
29. Humori depresiv është:  
A) Humor disforik  
B) Humor i paqëndrueshëm  
C) Mërzitje dhe dëshpërim  
D) Humor i irritueshëm

30. Negativizmi është çrregullim i :
- A) Mendimit
  - B) Sjelljes
  - C) Humorit
  - D) I percensioneve
31. Agresiviteti është:
- A) Humor i irrituar
  - B) Shtim i veprimtarisë psikomotore
  - C) Refuzim mjekimi
  - D) Psikozë
32. Mutizmi është:
- A) Kalimtar por mund të jetë dhe i shtrirë në kohë
  - B) Pasojë e një situatë me ngarkesë të lartë emocionale
  - C) Selektiv ose Konjitiv
  - D) Të gjitha
33. Terapia e trajtimit të mutizmit në rehabilitimin logopedik realizohet me:
- A) Realizohet me ushtrime për zhvillimin e përgjithshëm të fëmijës
  - B) Realizohet me ushtrime për automatizim të tingujve
  - C) Realizohet me ushtrime për ekukimin e dëgjimit
  - D) Varet gjithmonë nga shkaku i mutizmit
34. Cila nga të mëposhtmet nuk është fazë në ushtrimet e shqiptimit:
- A) Faza I - vendosja e tingullit në fjalët bazë
  - B) Faza II - automatizimi i tingujve
  - C) Faza III - diferencimi i tingujve
  - D) Faza IV - realizimi i një teksti me shkrim
35. Disfazia paraqitet si:
- A) Vështirësi në memorien e diferencuar
  - B) Çrregullime në orientim
  - C) Vonesë psiko-motore e lehtë
  - D) Çrregullim në përdorimin e koncepteve
  - E) Të gjitha
36. Komunikimi i përmirësuar dhe alternativ (KPA) është:
- A) Të gjitha
  - B) Komunikimi me gjestikulacion
  - C) Sisteme të zhvendosjes së fjalës
  - D) Nuk është një gjuhë
37. Semiotika ka të bëjë:
- A) Me prodhimin e vetë tingullit
  - B) Me raportet reciproke të fonemave në fjali
  - C) Me nivelin semantik
  - D) Të gjitha

38. Cilat janë organet që marrin pjesë në të nxënë dhe të realizuarit e gjuhës:
- A) Truri
  - B) Dëgjimi
  - C) Strukturat anatomike dhe mekanizmat fiziologjike të aparatit të folurit
  - D) Të gjitha
39. Bilanci në vonesën e thjeshtë të gjuhës përfshin:
- A) Bilanc gjuhësor
  - B) Bilanc shkollor
  - C) Bilanc auditiv
  - D) Të gjitha
40. Nuk është funksion i Observimit:
- A) Funksioni i vëzhgimit
  - B) Funksioni kërkues
  - C) Funksion informues
  - D) Funksion përshkrues
41. Observimi dhe vëzhgimi ndryshojnë nga njëri-tjetri:
- A) Nga përmbajtja
  - B) Nga forma
  - C) Nga qëllimi
  - D) Asnjëra
42. Belbëzimisfaqet më shpesh në moshën:
- A) 3 ose 5 vjeç
  - B) 3 deri 5 vjeç
  - C) 3 dhe 5 vjeç
  - D) Asnjëra
43. Karakteristikë e fëmijëve 2-3 vjeç është:
- A) Përdor fjali me 2 fjalë
  - B) Shpreh nevojat e tij me fjalë
  - C) Flet për vete duke thënë dhe emrin e tij
  - D) Përdor fjali me 2 fjalë shpreh nevojat e tij me fjalë dhe flet për vete duke thënë dhe emrin e tij
  - E) Asnjëra
44. Zhvillimi i gjuhës tek fëmija varet nga:
- A) Mardhëniet e fëmijës me ambientin
  - B) Vetëm funksioni i trurit
  - C) Vetëm me organizimin e ligjeve linguistike
  - D) Të gjitha
45. Mosdëgjimi shoqërohet me prapambetje mendore kur:
- A) Komunikimi verbal shoqërohet vetëm me çrregullim të sjelljes
  - B) Preket sistemi nervor qëndror
  - C) Komunikimi verbal shoqërohet vetëm me çrregullim të sjelljes dhe me prekje të sistemit nervor qëndror
  - D) Dëmtimi i llapës së veshit

46. Karakteristikë e fëmijëve 4-5 vjeç është:

- A) Përdor fjali të përbëra
- B) Tregon një histori pa ndihmën e figurës
- C) Ndjek kronologjinë e një ngjarjeje
- D) Të gjitha

47. Anamneza patologjike e sëmundjes prezente ka të bëjë me:

- A) Të dhënat e sëmundjeve të kaluara gjatë jetës
- B) Të dhënat nga ekzaminimi i organeve të frymemarrjes
- C) Të dhënat nga sëmundja për të cilën po ankohet
- D) Të dhëna lidhur me sëmundje tëdëgjimit

48. Hypoacusia është:

- A) Rënia e aftësisë së të folurit
- B) Rënia e aftësisë së dëgjimit
- C) Sëmundje e veshëve
- D) Sëmundje e aparatit të frymëmarrjes

49. Deglutinimi është:

- A) Akti i përthypjes
- B) Akti i gëlltitjes
- C) Procesi i tretjes
- D) Procesi i mbylljes së gojës

50. Laringsi ekzaminohet me anë të:

- A) Laringoskopisë direkte
- B) Laringoskopisë indirekte
- C) Fibrolaringoscopit
- D) Të gjitha

51. Hypoacusia unilaterale trajtohet me:

- A) Me medikamente
- B) Me aparat dëgjimi
- C) Me Implant cochlear
- D) Asnjëra

52. Nervi facial ka degë:

- A) Motorike
- B) Sensitive
- C) Mikse
- D) Asnjëra

53. Çrregullimi i artikulimit me natyrë funksionale klasifikohet me termin:

- A) Dizartria
- B) Disglosia
- C) Dislalia
- D) Afonia

54. VIMS është:

- A) Vëllimi respirator në minutën e parë
- B) Vëllimi inspirator maksimal në sekondën e parë
- C) Vëllimi ekspirator maksimal i sekondës së parë
- D) Asnjëra

55. Dëmtimet neuro-sensoriale të dëgjimit trajtohen me:

- A) Medikamente
- B) Aparat dëgjimi apo implant koklear
- C) Me kirurgji të veshit të mesëm
- D) Me kirurgji të nervit akustik

56. Në pacientët me dhimbje në gëlltitje dhimbje në regjionin kartilagos krikoide pa stridor me njëhistori të mundshme të trupit të huaj dhe me një përgjigje negative nga laringoscopia indirekte duhet:

- A) T'i japim pacientit të kaloje ujë
- B) T'i japim bukë të thekur
- C) Të bëjme manovrën e Heimlich
- D) Të bëjmë Laryngoscopinë direkte

57. Autizmi është një çrregullim pervaziv i zhvillimit që prek vetëm:

- A) Gjuhën dhe komunikimin
- B) Sjelljen dhe emocionet
- C) Gjuhën komunikimin sjelljen dhe emocionet
- D) Asnjëra

## 2. Neurolinguistika dhe Rehabilitim i të Folurit

1. Koniotomia është ndërhyrje në:

- A) Ligamentin kriko-tiroid
- B) Unazen e I-III te trakesë
- C) Unazen e II-III te trakesë
- D) Unazen e III-IV te trakesë

2. Trupi i huaj në rrugët e poshtme të frymëmarrjes lokalizohet më shpesh në:

- A) Larings
- B) Trache
- C) Bronku primar i majtë
- D) Bronku primar i djathtë

3. Shkenca e logopedisë merret me:

- A) Rehabilitimin e fëmijës ose të rriturve me çrregullime gjuhësore
- B) Përmirësimin e aftësisë komunikuese
- C) Diagnostikimin e çrregullimeve në zhvillimin fizik të fëmijës
- D) Të gjitha

4. Komunikimi shfaq këto funksione:
- A) Kupton por nuk shprehet me të folurin gojorë
  - B) Kupton por shprehet me gjeste figura ose modele
  - C) Perceptues ose Shprehës
  - D) Perceptues dhe Shprehës
5. Çfarë është komunikimi në shkencën e logopedisë:
- A) Përdorimi i gjuhës orale ose të shkruar për të transmetuar njohuri
  - B) Është formë e intelektit të gjuhës humane
  - C) Ndjek linja direkte ose indirekte të përcimit të informacioni
  - D) Të gjitha
6. Fonetika ndryshon nga Fonologjia sepse:
- A) Fonetika merret me një fonemë individualisht
  - B) Fonetika merret me disa fonema njëkohësisht
  - C) Fonetika merret me një fonemë në raport me fonemat e tjera
  - D) Fonetika merret me të gjitha fonemat
7. Si shpalosen kanalet e komunikimit në shkencën e logopedisë:
- A) Mesazhet i këmbëjmë nëpërmjet kanaleve të dëgjimit
  - B) Kodimi është akti i prodhimit të mesazheve në të folur
  - C) Dekodimi është akt i marrjes dhe i interpretimit të mesazheve
  - D) Të gjitha
8. Në sa lloje kontekstesh paraqitet komunikimi:
- A) Kulturor dhe kohor
  - B) Fizik dhe social-psikologjik
  - C) Kulturor dhe fizik
  - D) Fizik social-psikologjik kulturor dhe kohor
9. Cili bën pjesë në stadet e komunikimit:
- A) Stadi I - 0-10 muajsh
  - B) Stadi II - 10-12 muajsh
  - C) Stadi III - 18-24 muajsh
  - D) Asnjëra
10. Mund të flasim për mungesë të komunikimit kur:
- A) Fëmija shpreh preferencat dhe nevojat e tij duke shkëput marrëdhëniet me mjedisin e jashtëm
  - B) Kur vihet në pikëpyetje zhvillimi i vetë fëmijës
  - C) Çdo fëmijë disponon forma të reduktuara të komunikimit
  - D) Të gjitha
11. Cilat janë funksionet e gjuhës:
- A) Funksioni afektiv
  - B) Funksioni konjitiv
  - C) Funksioni social
  - D) Funksioni afektiv dhe konjitiv

12. Cilat janë format e çrregullimeve gjuhësore:

- A) Çrregullime shqisore
- B) Çrregullime psikomotore
- C) Çrregullime të sistemit vestibular
- D) Asnjëra

13. Nga ndryshon vonesa e të folurit nga çrregullimi gjuhësor:

- A) Vonesa e të folurit është vështirësi në shqiptim që zgjat ne periudhat 3-4 vjeç
- B) Çrregullimi gjuhësor ka të bëjë me çrregullim të zhvillimit motor dhe shoqërohet me çrregullime të motorikës buco-faciale
- C) Vonesa e të folurit është vështirësi në shqiptim që zgjat në periudhat 3-4 vjeç dhe çrregullimi gjuhësor ka të bëjë me çrregullim të zhvillimit motor dhe shoqërohet me çrregullime të motorikës buco-faciale
- D) Asnjëra

14. Vonesa e thjeshtë e gjuhës ka lidhje me:

- A) Me çrregullime të personalitetit
- B) Me çrregullime dëgjimore
- C) Me një strukturë semantike e gramatikore të kufizuar
- D) Të gjitha

15. Disfazia nuk shkakton tek individi:

- A) Isuficensë në perceptimin auditivo - verbal
- B) Shtrembërime shqiptimi
- C) Shtrembërime gramatikore dhe semantike
- D) Shtrembërime të posturës

16. Cilat janë vështirësitë e hasura nga personat me paralizë cerebrale (IMC) që mund të influencojnë në të folur dhe komunikim:

- A) Vështirësi në të folur + Vështirësi për të treguar me gisht
- B) Vështirësi për të treguar me gisht + Paaftësi për të dalluar stimujt
- C) Vështirësi për të kuptuar mjedisin e jashtëm
- D) Paaftësi për të dalluar stimujt

17. Sipas kritereve të DSM-IV një person diagnostikohet si " autik " pikërisht se paraqet një shtrembërim cilësor të komunikimit në të paktën në një nga elementët e mëposhtëm:

- A) Vështirësi për të hyrë ose vazhduar një bashkëbisedim me një tjetër + përsëritës të të folurit
- B) Belbëzim
- C) Jargë pa pushim të cilat mund të pengojnë të folurin
- D) Përdorim stereotipi dhe përsëritës të të folurit + Belbëzim

18. Ekolalia është një veçanti e të folurit e cila vihet re tek disa fëmijë autik.

Bëhet fjalë për:

- A) Përsëritje të fjalëve ose fjalive të dëgjua menjëherë ose pas një farë kohe
- B) Zhargon e folur e pakuptueshme karakteristikë e fëmijës autik
- C) Mënyrë të foluri me një zë monokordë (pa intonacion në mënyrë mekanike)
- D) Vështirësi të perceptimit sensorial të tingujve (fjalët perceptohen si jehonë)

19. Logopedisti është një profesionist i fushës së komunikimit dhe të folurit Cilat janë 6 aktivitetet që pasojnë njera-tjetrën që ai i realizon me një fëmijë me vështirësi në komunikim:

- A) 1° Vlerësim 2° Interpretim 3° Vëzhgim 4° Planifikim i aktiviteteteve 5° Zbatimi i programit terapeutik 6° Rivlerësim
- B) 1° Vlerësim 2° Vëzhgim 3° Interpretim 4° Planifikim i aktiviteteteve 5° Zbatimi i programit terapeutik 6° Rivlerësim
- C) 1° Vëzhgim 2° Vlerësim 3° Interpretim 4° Planifikim i aktiviteteteve 5° Zbatim i programit terapeutik 6° Rivlerësim
- D) 1° Interpretim 2° Vëzhgim 3° Vlerësim 4° Planifikim i aktiviteteteve 5° Zbatim i programit terapeutik 6° Rivlerësim

20. Cilat sfera duhet të përfshijë vlerësimi i logopedit:

- A) Autonomia+Motriciteti
- B) Komunikimi
- C) Leximi
- D) Shoqërizimi+Komunikimi+Leximi

21. Logopedisti duhet t'u lejojë fëmijëve që paraqesin vështirësi në lexim të zhvillojnë strategji leximi efikase dhe pikërisht:

- A) Të ndërgjegjësohen që fjalët formohen me rrokje dhe fonema
- B) Të bashkojnë fjalën e shkruar figurën dhe fjalën e gjuhës së folur
- C) Të analizojnë dhe manipulojnë përbërësit e fjalës
- D) Të organizojnë klasifikojnë krahasojnë informacionet
- E) Të gjitha

22. Strategjia e profesionistëve dhe prindërve për të pasuruar fjalorin tek fëmijët në vështirësi synon:

- A) Të tregojë sa më shpesh tregime përalla+Të kopjojë çdo ditë fjalët që përdorim në një fletë
- B) Të zhvillojë lojën simbolike dhe të verbalizojë atë që bëjmë+Të tregojë sa më shpesh tregime përalla
- C) Të kopjojë çdo ditë fjalët që përdorim në një fletë
- D) Ta bëjmë fëmijën që të përsërisë në mënyrë sistematike fjalët që shqiptojmë

23. Puna e logopedistit me një fëmijë polihandikap përfshin:

- A) Zhvillimin e gjuhës së shenjave
- B) Të mësuarin e shkrimit dhe leximit
- C) Përmirësimin e gëlltitjes dhe ushqyerjes
- D) Të mësuarit e shkrimit braj

24. Cilat janë strategjitë ose qëndrimet e logopedistit që favorizojnë zhvillimin e të folurit tek fëmijët që paraqesin një vonesë mendore:

- A) Të korigjojë në mënyrë sistematike fëmijët duke kërkuar që ata të përsërisin në mënyrë korrekte fjalët e propozuara
- B) Të evitojë përdorimin e suportëve të tilla si figurat të cilat e bëjnë fëmijën dembel dhe nuk e motivojnë që të flasë Të favorizojë shkëmbimet orale
- C) Ti japi vlerë verbalizimit Të përdorë një gjuhë të thjeshtë dhe të propozojë modele korrekte
- D) Të përdorë suporte të ndryshme (objekte figura simbole) për të favorizuar komunikimin dhe t'i japi vlerë verbalizimit

25. Çfarë këshillash mund ti japë një logopedist prindërve për të zhvilluar një komunikim të hershëm me fëmijën e tyre trizomik:

- A) T'i japin fëmijës objekte konkrete ose figura por të evitojnë të folurën (e folura është tepër komplekse për një bebe trizomike)
- B) Të shumfishojnë situatat në të cilat prindërit dhe fëmijët alternojnë rolet (vokalizim i fëmijës pastaj i prindërve...) dhe kjo i lejon fëmijës kënaqësinë e të folurit dhe komunikimit duke luajtur me të
- C) T'i lejojnë fëmijës të zbulojë kënaqësinë e të folurit dhe të komunikimit duke luajtur me të
- D) Të pushojnë fëmijën me qëllim që të përtërijë forcat të evitojnë stimulimin e tepërt dhe ta lënë sa më shpesh të jetë e mundur me një arush ose një objekt që atij i pëlqen shumë

26. "Komunikimi alternativ":

- A) Është një komunikim që alternon midis punës së logopedistit dhe punës së mësuesit (bashkëpunim)
- B) Është zhvillimi i mjeteve të tjera përveç atij të gjuhës së folur për personat që kanë vështirësi në të folur si dhe një komunikim "plotësues" në masën që propozon suporte të ndryshme për të rritur kompetencat në komunikim
- C) Është vendimi për t'u përqëndruar vetëm në gjuhën e folur sesa të zhvillojë mënyra të tjera komunikimi (me gjeste fjalë të shkruara...)
- D) Është një komunikim "plotësues" në masën që propozon suporte të ndryshme për të rritur kompetencat në komunikim

27. Një "piktogram ":

- A) Është një përfytyrim grafik një vizatim i stilizuar që ka funksionin e një shenje
- B) Është një njësi matëse e gabimeve fonologjike për fëmijët në moshë fare të vogël
- C) Është një pikëpamje e ndryshme mbi çështjet e lidhura me zhvillimin e të folurit
- D) Është një fjalë e shkruar në braj për fëmijët e verbër

28. Një " tabelë komunikimi ":

- A) Është një seri piktogramash të mbledhura në një faqe sipas një tematike që shërben si suport komunikimi dhe është suport për gjuhën e folur që propozon përfytyrime grafike të cilat lejojnë të shprehin një ide një nevojë...
- B) Është një suport për gjuhën e folur që propozon përfytyrime grafike të cilat lejojnë të shprehin një ide një nevojë...
- C) Është një tablo e realizuar nga një artist që paraqet vështirësi të komunikimit gojor ose me shkrim
- D) Është një pikturë që paraqet suportet e ndryshme të komunikimit (telefon internet ipad...) që i gjejmë në epokën e sotme

29. Cfarë kuptimi ka për një profesionist të gjuhës: "Fëmija nuk luan për të mësuar por ai mëson duke luajtur Fëmija nuk flet për të mësuar por ai mëson duke folur... ":

- A) Fëmija nuk mëson të flasë duke luajtur por në sajë të përpjekjeve konstante të prindërve dhe profesionistëve që e rrethojnë atë
- B) E folura është diçka ekstremisht serioze nuk bëhet fjalë të luash për të mësuar
- C) Të mësuarit e gjuhës mund të bëhet nëpërmjet lojës
- D) Fëmija që nuk flet nuk mund të mësojë

30. Të komunikosh do të thotë:  
A) Të përdorësh gjuhën e nënës  
B) Të japësh një informacion për të tjerët  
C) Të pyesim dikë për diçka  
D) Të dish të flasësh
31. Në ç'moshë fëmija e bën të tijën gjuhën:  
A) 12 muajsh  
B) 3 vjeç  
C) 6 vjeç  
D) 8 vjeç
32. Etapa paragjuhësore mbulon moshën:  
A) 0-5 muaj  
B) 0-18 muaj  
C) 2-3 vjeç  
D) Mbi 6 vjeç
33. Logopedistët janë specialistë:  
A) Klinik  
B) Biologjik  
C) Social  
D) Para-Klinik
34. Disfazia është:  
A) Vështirësi në të kuptuar  
B) Çrregullim i shprehjes verbale  
C) Belbëzim  
D) Mutizëm
35. Vonesa e lehtë e gjuhës është:  
A) Gërmëzimi  
B) Surdomutizëm  
C) Mutizëm selektiv  
D) Vonesa e fjalës së pare
36. Vonesa e gjuhës është:  
A) Belbëzim  
B) Paaftësia për të vargëzuar tingujt në fjalë  
C) Mutizëm selektiv  
D) Defekt i dëgjimit
37. Dislalia është:  
A) Vonesë në fjalën e parë  
B) Defekt në shqiptimin e tingullit  
C) Surdomutizëm  
D) Paaftësia për të vargëzuar tingujt në fjalë

38. Cila nga çrregullimet gjuhësore është prezent në prapambetjen mendore të moderuar:
- A) Vonesa e fjalës së parë
  - B) Logorea
  - C) Disfazia
  - D) Belbëzimi
39. Cili organ është quajtur “gjenerator i zërit”:
- A) Truri
  - B) Laringu
  - C) Mushkëritë
  - D) Diafragma
40. Trajtimi më i rëndësishëm i otiteve externe difuze është:
- A) Pika me efekt anti-stafilokoksik
  - B) Antibiotikë sistemike
  - C) Pastrimi i mire i kanalit
  - D) Përdorimi i kompresave të ngrohta
41. Antibiotiku më i zgjedhur tek fëmijët nën 5 vjeç që vuajnë me Otitis Media Akuta është:
- A) Ampicilina
  - B) Eritromicina
  - C) Tetraciklina
  - D) Gentamicina
42. Çarja traumatike e membranës timpanike e shoqëruar me ulje të dëgjimit dhe marrje mendsh mund të jetë:
- A) Dislokimi i incusit
  - B) Subluksacion i bazës së stapesit
  - C) Labirintit bakterial
  - D) Morbus Menier
43. Sinuziti maksilar akut shoqërohet shpesh me dhimbje në këtë dhëmb:
- A) Kaninin
  - B) Premolarin e parë
  - C) Molarin e parë
  - D) Molarin e tretë
44. Bllokimi i hundës i shoqëruar me lotim dhe rrjedhje të ujshme të hundës në mungesë të alergjisë mund të jetë:
- A) Riniti bakterial
  - B) Riniti viral
  - C) Etmoiditi
  - D) Dakrocistoriniti
45. Shenja e parë klinike e një tumori të lokalizuar në kordat vokale është:
- A) Vështiresia në frymëmarrje
  - B) Ngjirja e zërit
  - C) Zmadhimi i gjendrave limfatike
  - D) Hemorragjia

46. Cili nga përkufizimet rreth abcesit peritonsillar është i vërtetë :

- A) Tenton të jetë i dyanshëm
- B) Antibiograma është zakonisht negative
- C) Edema e uvules është e pazakontë
- D) Drenimi duhet të kryhet pas 72 orësh që përdor antibiotikë
- E) Penicilina është antibiotiku i zgjedhur

47. Ne trajtimin e nje fëmije me epiglotit duhet shmangur përveç:

- A) Antibiogramë e epiglotit
- B) Të pergatitemi për një trakeotomi të menjëhershme
- C) Fëmija të rrijë shtrirë
- D) Të behen rreze X ne rruget e frymemarrjes
- E) Të palpohet laringsi nga jashtë

48. Vendi me i shpeshtë i vendosjes se nodujve vokale (nodujt e kengetareve) ne larings është:

- A) Komisura anteriore
- B) 1/3 anteriore e kordes vokale te vertete
- C) Bashkimi mes 1/3 anteriore dhe 1/3 mesme te kordes vokale
- D) 1/3 e mesme e kordes se vertete vokale

49. Çrregullimi i artikulimit me natyrë funksionale klasifikohet me termin:

- A) Dizartria
- B) Disglosia
- C) Dislalia
- D) Afonia

50. Në pacientët me dhimbje në gëlltitje dhimbje në regjionin e kartilagos krikoide pa stridor me një histori të mundshme të trupit te huaj me një pergjigje negative nga laringoscopia indirekte duhet:

- A) T'i japim pacientit te kaloje uje
- B) T'i japim bukë të thekur
- C) Të bejme manovren e Heimlich
- D) Të bejme Laryngoscopine direkte

51. Folikuliti i hundes është infeksion :

- A) Streptokoksik
- B) Pneumokoksik
- C) Stafilokoksik
- D) Viral

52. Trajtimi i hematomës së septumit nazal ka si proçedure kryesore:

- A) Kauterizimin e konkave
- B) Tamponadën anteriore
- C) Antibiotikoterapinë
- D) Drenimin kirurgjikal

53. Otiti ekstern nuk ka:

- A) Dhimbje në prekjën e tragusit
- B) Edemë të kanalit të jashtëm të dëgjimit
- C) Perforacion të membranës Tympanike në pars flaksida
- D) Sekrecione në kanalën e jashtëm të dëgjimit

54. Sipas CIF (Klasifikimi ndërkombëtar i funksionimit i handikapit dhe i shëndetit) çfarë e krijon "handikapi":

- A) Është ashpërsia e dëmtimit fizik shqisor ose mendor (psh nëse personi është i dëmtuar rëndë në nivel të komunikimit mund të pohojmë se ai është "handikap") që krijon dhe përcakton "
- B) Niveli intelektual është faktori i vetëm i cili lejon të përcaktojmë një person si "handikap" Në fakt një person që ka një inteligjencë normale edhe pse mund të ketë çrregullime të tjera nuk mund të konsiderohet si "handikap"
- C) "Handikapi" përcaktohet nga paaftësia e personit për të kryer këtë apo atë veprim Kështu psh një person i verbër është detyrimisht "handikap" sepse është i paaftë të lexojë një tekst në një gazetë ose një titër në televizor
- D) Deficienca e personit (për shembull një IMC) paaftësia e tij (për shembull vështirësitë e tij për t'u shprehur verbalisht) si dhe shikimi social (dmth mënyra sesi e konsideron shoqëria) krijon atë që e quajmë "handikap"

55. Logopedisti i kushton një vëmendje të veçantë vështirësive që ndesh fëmija në shkollimin e tij dhe pikërisht:

- A) Çrregullimeve të gjuhës së folur dhe të shkruar (disfazi disleksi disortografi) çrregullime të zhvillimit motor (disgrafia ose dispraksia) si dhe çrregullime logjiko-matematike
- B) Çrregullime të zhvillimit psikomotor (ekuilibri koordinimi - ndarja e lëvizjeve lateraliteti)
- C) Çrregullime të zhvillimit motor të tilla si disgrafia ose dispraksia
- D) Çrregullime logjiko-matematike

56. Një fëmijë që paraqet një vonesë mendore të moderuar dhe nuk flet është i integruar në shkollën e fshatit të tij Ai është i ulur në fund të klasës por duke mos përfituar asnjë mbështetje shkollore ose logopedie nuk merr pjesë aspak në aktivitetet që organizon mësuesja Në të shumtën e kohës ai është izoluar sepse fëmijët e tjerë kanë tendencë ta përjashtojnë Në këtë rast ne mund të flasim për integrim:

- A) Fizik
- B) Social
- C) Funksional
- D) Fizik social dhe funksional

57. Kur një person i rritur i drejtohet një fëmije që ka vështirësi në të folur ai përdor një "langage modulë" që karakterizohet nga:

- A) Një artikulum më i kontrolluar + Një i folur më i ngadaltë
- B) Një i folur më i ngadaltë + Fjali më të gjata
- C) Një fjalor shumë i varfër + Fjali më të gjata
- D) Fjali më të gjata

58. Klasifiko objektivat nga më i madhi (1) tek më preçizët (3):

- A) Objektiva të ndërmjetëm objektiva specifike objektiva të përgjithshëm
- B) Objektiva të përgjithshëm objektiva specifike objektiva të ndërmjetëm
- C) Objektiva të përgjithshëm objektiva të ndërmjetëm objektiva
- D) Objektiva globale objektiva të përgjithshëm objektiva specifike

### 3. Rehabilitim Neurologjik e Psikiatrik

1. Komunikimi verbal është:

- A) Të thuash çfarë ke ndërmend
- B) Të jesh i tërthortë
- C) Të thuash vetëm të vërtetën
- D) Të shkruash mendimin

2. Komunikimi jo verbal është :

- A) Të thuash atë që ke ndërmend
- B) Shfaqja e jashtme e asaj që ke ndërmend
- C) Është komunikim terapeutik
- D) Të thuash të kundërtën e asaj që mendon

3. Komunikimi terapeutik është :

- A) Infermier-Infermier
- B) Mjek-Mjek
- C) Infermier-Mjek
- D) Infermier-Pacient

4. Komunikimi terapeutik është më i rehatshëm kur infermieri dhe pacienti janë larg njeri tjetrit:

- A) 15m
- B) 45m
- C) 25m
- D) 45cm

5. Është në komunikim jo terapeutik:

- A) Pranimi
- B) Kundërshtimi
- C) Miratimi
- D) Rënia dakord

6. Rehabilitimi psikiatrik përfshin:

- A) Institucionalizimin
- B) Trajtimin me preparate
- C) Paikoterapitë
- D) Trajtimin biologjik

7. Psikoterapitë përdorin teknikat:

- A) Biologjike
- B) Psikologjike
- C) Sociale
- D) Kirurgjikale

8. Psikoterapitë trajtojnë:

- A) Probleme të rënda shëndetësore
- B) Probleme të sjelljes dhe emocioneve
- C) Parandalim dhe profilaksi
- D) Probleme kozmetike

9. Psikoterapia ndihmon për:

- A) Reduktimin e varfërisë
- B) Të mëson të flasësh
- C) Të mëson të punosh me profesionalizëm
- D) Të mëson mënyra të reja sjelljeje

10. Çfarë nuk është qëllim i rehabilitimit psikiatrik:

- A) Përmirësimi i sëmundjes mendore
- B) Punësimi
- C) Riintegrimi në komunitet
- D) Rritja e pavarësisë

11. Seanca e rehabilitimit tek i sëmuri me Parkinson duhet të fillojë:

- A) Gjysëm ore pas terapisë medikamentose
- B) Një orë pas terapisë medikamentose
- C) Dy orë pas terapisë medikamentose
- D) Tre orë pas terapisë medikamentose

12. Sipas Meckenzie pacientit me hernie diskale posteriore L5-S1 i duhet përdorur:

- A) Parimi i ekstensionit të shtyllës kurrizore
- B) Parimi i fleksionit të shtyllës kurrizore
- C) Parimi i inklinimit lateral të shtyllës kurrizore
- D) Parimi i rrotullimit të shtyllës kurrizore

13. Në hemiplegjinë e djathtë tek i rrituri është e rëndësishme:

- A) Forcimi i muskujve të gjymtyrëve të poshtme
- B) Korrigjimi i skemës patologjike
- C) Linfodrenazhi i gjymtyrës së sipërme
- D) Ecja drejt e pacientit

14. Për përmirësimin e levizshmërisë tek i sëmuri me Parkinson duhen përdorur:

- A) Ushtrime me rezistencë
- B) Ushtrime të lira pa rezistencë por me ritëm
- C) Skema ushtrimesh mbyllëse pa ritëm
- D) Stimuj propioceptive

15. Në fazën e avancuar të miastenesë grave ka shumë rëndësi:

- A) Gjimnastika respiratore
- B) Ruajtja e performancës së muskujve skeletikë
- C) Bashkëpunimi me psikologun
- D) Vlerësimi postural i pacientit

16. Levizja si rrotë e dhëmbëzuar e parakrahut është pasojë e:
- A) Hipertonisë piramidale
  - B) Hipertonisë ekstrapiramidale
  - C) Çrregullimeve të ekuilibrit
  - D) Pozicionimit të keq
17. Tek pacienti paraplegjik kanë rëndësi të madhe për t'i dhënë automi:
- A) Ushtrimet e ekuilibrit
  - B) Forcimi i gjymtyrëve të sipërme
  - C) Forcimi i gjymtyrëve të poshtme
  - D) Ushtrimet e kombinuara
18. Në fazën akute të paralizës periferike të nervit facial nuk duhet përdorur:
- A) Termoterapia nga faqja e paralizuar
  - B) Termoterapia nga faqja e shëndoshë
  - C) Linfodrenazhi sipas Leduk
  - D) Trajtimi i përditshëm
19. Parimi kryesor në rehabilitimin e neuropatisë periferike është:
- A) Rifitimi i forcës muskulare
  - B) Ulja e tonusit muskular
  - C) Parandalimi i hiperrefleksisë
  - D) Modifikimi i ROM-it artikular
20. Fizioterapia në distrofinë muskulare Duchenne ka si qëllim:
- A) Të sforcojë pacientin për t'i ruajtur masën muskulare
  - B) Të shtojë performancën e pacientit
  - C) Të ruajë sa më gjatë autonominë e pacientit
  - D) Të përmirësojë lëvizshmërinë artikulare
21. Hipertonusi i tipit piramidale ulet me:
- A) Termoterapi direkte dhe indirekte
  - B) Krioterapi
  - C) Rinforcim muskular të gjymtyrëve
  - D) Terapi posturale
22. Ndërhyrja kirurgjikale për lirimin e nervit median në sindromin e tunelit karpal indikohet vetëm kur:
- A) Pacienti ka alergji nga medikamentet
  - B) Pacienti refuzon terapitë e tjera
  - C) Trajtimi konservativ ka falimentuar
  - D) Pacienti vazhdon të ketë temperaturë të dorës
23. Fizioterapisti përpara fillimit të një seance rehabilitimi tek pacienti komatoz duhet:
- A) T'i bëjë terapinë medikamentoze pacientit
  - B) Të ketë bërë kateterizimin e pacientit
  - C) Të informohet mbi gjendjen e pacientit
  - D) Ta ftojë pacientin për bashkëpunim

24. Tek pacientët me patologji cerebelare kanë rëndësi të vecantë:
- A) Ushtrimet e ekuilibrit
  - B) Ushtrimet e forcës
  - C) Ushtrimet e rezistencës
  - D) Ushtrimet e zgjatjes
25. Në sëmundjen e Parkinsonit ka:
- A) Ulje të serotoninës
  - B) Rritje të serotoninës
  - C) Rritje të dopaminës
  - D) Ulje të dopaminës
26. Distonia është çrregullim:
- A) Piramidal
  - B) Extrapiramidal
  - C) Cerebelar
  - D) Midolar
27. Diplegjia intereson:
- A) Gjymtyrët e sipërme
  - B) Gjymtyrët e poshtme
  - C) Te kater gjymtyrët ne menyre asimetrike
  - D) Te kater gjymtyrët ne menyre simetrike
28. Në ditët e para pas insultit cerebral fizioterapisti duhet:
- A) Të ruajë forcën e anës plegjike
  - B) Të pozicionojë mirë anën plegjike që të parandalojë ekuinizmin e këmbës
  - C) Të stimulojë refleksët e anës plegjike
  - D) Të stimulojë rritjen e tonusit muskular
29. Ndërhyrja kirurgjikale për lirimin e nervit median në sindromin e tunelit karpal indikohet vetëm kur:
- A) Pacienti ka alergji nga medikamentet
  - B) Pacienti refuzon terapitë e tjera
  - C) Kur trajtimi konservativ ka falimentuar
  - D) Kur pacienti vazhdon të ketë temperaturë të dorës
30. Fizioterapisti përpara fillimit të një seance rehabilitimi tek pacienti komatoz duhet:
- A) T'i bëjë terapinë medikamentoze pacientit
  - B) Të ketë bërë kateterizimin e pacientit
  - C) Të informohet mbi gjendjen e pacientit
  - D) Ta ftojë pacientin për bashkëpunim
31. Pacienti me hipertonus piramidal quhet ndryshe:
- A) Tonik
  - B) Spastik
  - C) Hemiplegjik
  - D) Paraplegjik

32. Pacientët që kanë rigiditet:

- A) Kanë dhe hypotoni
- B) Kanë reaksione ekuilibri shumë skadente
- C) Nuk kanë problem me ekuilibrin por janë pak të ngurtësuar
- D) Kanë gjithmonë një tendencë për të korrigjuar pozicionin e trupit

33. Plani jo stabël përdoret tek pacientët me:

- A) Spina bifida
- B) Tetraplegji
- C) Distoni
- D) Çrregullime ekuilibri

34. Fizioterapia tek pacienti neurologjik ka si qëllim:

- A) Ngritjen në këmbë të pacientit
- B) Përmirësimin e cilësisë së jetës së pacientit
- C) Rritjen e motivimit të pacientit
- D) Moskeqesimin e gjendjes së pacientit

35. Skemat diagonale Kabat nuk përdoren:

- A) Në tortikolin spastik
- B) Në hemiplegjinë e majtë
- C) Në hemiplegjinë e djathtë
- D) Komen cerebrale

36. Në patologjitë e sistemit nervor qendror nuk bën pjesë:

- A) Skleroza me plaka
- B) Aksidenti vaskulo cerebral
- C) Tumori i crebelumit
- D) Nevralgjia e nervit trigeminal

37. Përmirësimi i ROM-it artikular tek pacienti hemiplegjik duhet të fillojë:

- A) Nga pjesa proksimale e gjymtyrës
- B) Nga pjesa distale e gjymtyrës
- C) Nga pjesa mediale e gjymtyrës
- D) Nga pjesa laterale e gjymtyrës

38. Distonia është çrregullim i sistemi :

- A) Piramidale
- B) Ekstrapiramidal
- C) Cerebelar
- D) Bulbar

39. Atetozia karakterizohet nga:

- A) Lëvizje të ngadalta dhe jo ritmike të pjesëve proksimale të gjymtyrëve
- B) Lëvizje të ngadalta dhe jo ritmike të pjesëve distal të gjymtyrëve
- C) Lëvizje të shpejta dhe jo ritmike të pjesëve proksimale të gjymtyrëve
- D) Lëvizje të shpejta dhe jo ritmike të pjesëve distal të gjymtyrëve

40. Nuk bën pjesë ne shkaqet e sindromit cerebelar:
- A) Neoplazite
  - B) Traumat Kranio-Encefalike
  - C) Alkoolizmi Kronik
  - D) Hiperkolesterolemia
41. Objektivat rehabilituese në javët e para pas nje traume midolare jane:
- A) Parandalimi i dukubituseve kontrakturave pneumonisë
  - B) Rikuperimi funksional e palcës së kurrizit
  - C) Rifitimi i ndërgjegjes së pacientit
  - D) Riedukimi i ecjes së pacientit
42. Pacienti me hernie diskale duhet t`i nenshtrohet nderhyrjes kirurgjikale vetëm kur:
- A) Hernia është L5-S1
  - B) Hernia është ne me shume se nje disk intervertebral
  - C) Klinika e pacientit vazhdon te rendohet dhe pas 4 javësh trajtim konservati
  - D) Klinika e pacientit vazhdon te rendohet dhe pas 8 javësh trajtim konservati
43. Afazia është :
- A) Çrregullim i të folurit me origjine periferike
  - B) Çrregullim i të folurit me origjine qendrore
  - C) Dëmtim i muskujve fonatore
  - D) I kordave të zërit
44. Rikuperimi funksional maksimal i pacientëve me iskemi cerebrale ndodh brenda:
- A) 2 muajve të parë
  - B) 4 muajve të parë
  - C) 6 muajve të parë
  - D) 8 muajve të parë
45. Encefaliti është:
- A) Patologji degjenerative e SNQ
  - B) Patologji infiamotore e SNQ
  - C) Patologji traumatike e SNQ
  - D) Patologji hereditare e SNQ
46. Atrofia muskulare spinale është:
- A) Patologji degjenerative e SNQ me bazë karencen e vitamins B1
  - B) Patologji degjenerative e SNQ me bazë gjenetike
  - C) Patologji infiamatore e muskujve
  - D) Patologji degjenerative e muskujve
47. Nuk është teknikë e rehabilitimit neuromuskular:
- A) Teknika Bobath
  - B) Teknika Vojta
  - C) Teknika Kabat
  - D) Teknika Mezieres

48. Delirium tremens është patologji :

- A) Pashjeh alkolizmit kronik se bashku polineuropatine alkolike me
- B) Pashjeh e alkolizmit kronik se bashku me hipertontine muskulare
- C) Ështeh rregullim humori bipolar
- D) Ështeh rregullim i ideve tek pacienti skizofrenik

#### 4. Kirurgjia Maxilo-Faciale

1. Sa Ështeh doza maksimale e njeh solucioni anestetik me adrenalineh:

- A) 1-2 mg /kg pesheh
- B) 3-4 mg /kg pesheh
- C) 5-7 mg /kg pesheh
- D) 10 mg/kg pesheh

2. Alveoliti mund teh ndodheh:

- A) Menjehereh pas ekstraksionit
- B) Nje dite pas ekstraksionit
- C) Dy deri tre diteh pas ekstraksionit
- D) Njeh muaj pas ekstraksionit

3. Ekstraksioni kirurgjikal i dhemballëve teh pjekuriseh nh nofullen e poshtme mund teh dhmtojeh nervin:

- A) Lingual
- B) Mandibular
- C) Temporal
- D) Frontal

4. Mjekimi me antibiotikoterapi njeh diteh para ndrhyrjes kirurgjikare kunderrindkohet:

- A) Tek pacienteh diabetikeh
- B) Tek personat alergjikeh nga antibiotikeh
- C) Tek pacienteh ne neuropati
- D) Tek pacienteh me sinuzit

5. Cilat janeh shkaqet e recidivës pas njeh rezeksioni apikal:

- A) Trajtim endodontik jo i sakteh dhe ndrhyrje kirurgjikale jo e sakteh
- B) Trajtim endodontik i sakteh dhe ndrhyrje kirurgjikale jo e sakteh
- C) Trajtim endodontik jo i sakteh dhe ndrhyrje kirurgjikale e sakteh
- D) Vetem ndrhyrja kirurgjikale mund teh shkaktojeh recidiveh

6. Pas sa muajsh nga rezeksioni apikal i kerkoheh njeh rikontroll pacientit me radiologji:

- A) Njeh muaj
- B) Tre muaj
- C) Gjashteh muaj
- D) Teteh muaj

7. Trizmusi është symptom i procesit inflamator në hapësirën:  
A) Pterigomandibulare  
B) Submandibulare  
C) Bukale  
D) Sublinguale
8. Teknika e marsupializimit për trajtimin e kistave indikohet nga:  
A) Kistat me përmasa të vogla  
B) Kistat e mëdha  
C) Kistat e indeve të buta  
D) Asnjëra
9. Cili nga proceset inflamatore të mëposhtme mund të rrezikojë jetën e pacientit:  
A) Angina Ludwig  
B) Absesi submandibular  
C) Absesi infraorbital  
D) Absesi tonsillar
10. Nëse pacienti ka kalkul në gjendrën submandibulare në ekzaminimin radiologjik:  
A) Vihet re gjithmonë prezenca e gurit  
B) Jo guri mund të jetë rentgenotransparent  
C) Nuk kapet me radiografi  
D) Nuk ekziston kjo patologji
11. Në rastet e parotiteve kronike preferohet mjekimi:  
A) Kirurgjikal  
B) Medikamentoz  
C) Shuarja-eeliminimi i funksionit të gjendrës  
D) Asnjëra
12. Cilat është metoda më efikase e trajtimit të lezioneve vaskulare:  
A) Embolizim  
B) Kirurgji  
C) Sklerotizim  
D) Lazer
13. Hemangioma është patologji e:  
A) Lindur  
B) Fituar  
C) Sistemit kockor  
D) Asnjëra
14. Osteomieliti kronik mund të shkaktojë:  
A) Fraktura patologjike të nofullave  
B) Asimetri të fytyrës  
C) Gingivit  
D) Frakturën e "shkopit të gjelbër"

15. Tek osteomieliti akut parestezia është:

- A) Simptomë e sëmundjes
- B) Komplikacion
- C) Nuk është evident tek osteomieliti
- D) Asnjëra

16. Sialoadenitet janë:

- A) Patologji inflamatore të gjendrave të pështymës
- B) Patologji të rralla
- C) Patologji tumorale të gjendrave të pështymës
- D) Patologji tumorale të gjendrave të lëkurës

17. Sinuziti odontogjen është:

- A) Unilateral
- B) Bilateral
- C) Medial
- D) Lateral

18. Dhimbja e nevralgjisë trigeminale zgjat:

- A) Disa orë
- B) Disa sekonda
- C) Është vetëm natën
- D) Disa ditë

19. Trajtimi i nevralgjisë trigeminale është:

- A) Vetëm medikamentoz
- B) Vetëm kirurgjikal
- C) Medikamentoz dhe kirurgjikal
- D) Nuk trajtohet

20. Trajtimi i defekteve të lindura të buzës dhe qiellzës realizohet vetëm me një ndërhyrje kirurgjikale:

- A) Po
- B) Jo
- C) Nuk bëhen ndërhyrje kirurgjikale
- D) Trajtohet me medikamente

21. Zonat ishemike post anestezië locale trajtohen:

- A) Nuk kanë mjekim
- B) Trajtohen me kirurgji
- C) Trajtohen me analgjezik
- D) Me ngrohje

22. Paraliza faciale post anestezië mandibulare trajtohet:

- A) Me medikamente
- B) Me kirurgji
- C) Me fizioterapi
- D) Nuk trajtohet

23. Alveola post ekstraksionit shërohet:
- A) Per primum
  - B) Per secundum
  - C) Me bikarbonat
  - D) Me tinture Jodi
24. Mjekimi i trizmusit post ekstraksionit është:
- A) Medikamentoz
  - B) Kirurgjikal
  - C) Medikamentoz+Fizioterapi
  - D) Asnjëra
25. Proceset inflamatore të gjendrave të pështymës trajtohen me:
- A) Antibiotikoterapi
  - B) Ekscizion të gjendrës
  - C) Sialogoge
  - D) Vitamino terapi
26. Sindromi disfunksional shoqërohet me:
- A) Dhimbje të artikulacionit Temporo Mandibular
  - B) Dëmtime të strukturave të artikulacionit
  - C) Dëmtime të muskujve të përtypjes
  - D) Dëmtime të nervave
27. Cilat nga frakturat e mëposhtme mund të shkaktojnë ankilozë:
- A) Fraktura e këndit të nofullave
  - B) Fraktura e kondilit
  - C) Fraktura mentale
  - D) Fraktura e diafizes
28. Cilat trauma mund të shkaktojnë fraktura të kondilit tek fëmijët:
- A) Traumat në mentum
  - B) Traumat në këndin e nofullës
  - C) Traumat në zigomatik
  - D) Traumat në maxillare
29. Perforacioni oro sinuzal mund të ndodhë:
- A) Gjatë ekstraksionit të 14
  - B) Gjatë rezeksionit apical të lateralit në nofullën e sipërme
  - C) Gjatë incizionit për drenim të absesit infraorbital
  - D) Gjatë ekstraksionit të 10
30. Hiperplazia gingivare mund të vijë si pasojë e:
- A) Një proteze totale jo korrekte
  - B) Pa shkak
  - C) Një dhëmbi të mbetur në nofull
  - D) Infeksi i një dhëmbi

31. Trajtimi i hiperplazive gingivare është:
- A) Kirurgjikal
  - B) Antibiotikoterapi
  - C) Nuk ka mjekim
  - D) Citostatik
32. Diagnoza e një tumori benignj në inde të buta vendoset:
- A) Ekzaminim klinik
  - B) Ekzaminim radiologji
  - C) Biopsi
  - D) EMG
33. Adamantinoma trajtohet me rrugë kirurgjikale:
- A) Ekscizion në total i masës
  - B) Ekscizion në kufinj onkologjik i masës
  - C) Ekscizioni i masës dhe rezeksion i nofullës
  - D) Nuk trajtohet me rrugë kirurgjikale
34. Osteoma diferencohet nga:
- A) Hiperkalcifikimet e nofullave
  - B) Tumoret kistike të nofullave
  - C) Osteomielitin kronik
  - D) Osteoporozën
35. Artroza është sëmundje:
- A) Degenerative e artikulationit temporomandibular
  - B) Inflamatore e artikulationit temporomandibular
  - C) Tumorale e artikulationit temporo mandibular
  - D) Sëmundje e çrregullimeve Imunitare
36. Trizmusi pas anestezisë mandibulare është:
- A) Inflamator
  - B) Traumatik
  - C) Toksik
  - D) Alergjik
37. Mjekimi medikamentoz i një procesi inflamator nuk është i suksesshëm në rastet kur:
- A) Nuk është diagnostikuar saktë natyra e inflamacionit
  - B) Pacienti nuk vjen rregullisht në klinikë
  - C) Pacienti është me alergji nga polenet
  - D) Pacienti është kardiopat
38. Sindromi Sjögren është:
- A) Sëmundje autoimmune
  - B) Sëmundje antiinflamatore
  - C) Sëmundje tumorale
  - D) Sëmundje kardiake

39. Parotiti viral mjekohet me:

- A) Antipyretic
- B) Antibiotic
- C) Kirurgjikal
- D) Nuk mjekohet

40. Ne nuk mund të ekstraktojmë një dhëmb tek një pacient i cili referon të ketë kaluar infarct miokardi:

- A) Tre muaj më parë
- B) Gjashtë muaj më parë
- C) Tetë muaj më parë
- D) Dhjetë muaj më parë

41. Ne nuk mund të realizojmë një ndërhyrje ambulatorie tek një pacient me numër trombocitësh:

- A) 20000
- B) 100000
- C) 150000
- D) 280000

42. Dhëmballa e pjekurisë indikohet të ekstraktohet:

- A) Në rastet kur nuk ka hapësirën e mjaftueshme për tu ruptuar
- B) Në rastet kur është pulpiti
- C) Sapo e rupton
- D) Asnjëherë

43. Një i sëmurë me proces inflamator hospitalizohet në rastet:

- A) Gjendja e përgjithshme është e rënduar
- B) Kur ka nevojë për trajtim kirurgjikal
- C) Kur nevojitet ekstraksioni dentar
- D) Nuk ka nevojë për hospitalizim

44. Luksacioni temporomandibular mund të ndodhë:

- A) Gjatë një ekstraksioni të dhëmballës së pjekurisë
- B) Gjatë një rezeksioni aplikal 11 /12
- C) Gjatë një incizioni për drenim të një absesi submandibular
- D) Asnjëherë

45. Aktinomykoza është:

- A) Infeksion specifik
- B) Infeksion banal
- C) Sëmundje kronike
- D) Dermatit kutan

46. Infeksioni në regionin oromaxillofacial zhvillohet në:

- A) Disa ditë
- B) 3 javë
- C) 1 muaj
- D) 2 muaj

47. Trajtimi i kistave është:

- A) Medikamentoz
- B) Kirurgjikal
- C) Me orteza
- D) Me proteza

48. Lidokaina është përfaqësuese e grupit të:

- A) Estereve
- B) Amideve
- C) Opiateve
- D) Steroideve

49. Cila nga ekzaminimet e mëposhtëm është karakteristik për diagnostifikimin e sëmundjeve të gjëndrave të përshtymës:

- A) Sialografia
- B) Panoramex
- C) Grafi laterale e nofullave
- D) Egzaminimi ekografik

50. Cili nga proceset inflamatore të mëposhtme mund të komplikohet me mediastinit:

- A) Angina Ludwig
- B) Absesi Infratemporal
- C) Absesi pterigomandibular
- D) Absesi tonsillar

## **5. Neuropsikologji Zhvillimi dhe Neuropatologji**

1. Sa karakteristika sipas DSM IV përcaktojnë sindromën e autizmit?

- A) 2
- B) 3
- C) 6
- D) 9

2. Sindromi i ADHD është sëmundje:

- A) Genetike
- B) Çrregullim metabolik
- C) Çrregullim biokimik
- D) Hormonal

3. IQ tek fëmijët me vështirësi në të nxënë është:

- A) Nën 59
- B) 60-80
- C) Mbi 80
- D) Nuk ka njësi matje

4. Vështirësia në të nxënë kërkon:

- A) Edukim në qendra rezidenciale
- B) Integrim në shkollë normale
- C) Strategji bypass
- D) Edukim në izolim

5. Testi i Denver është test:

- A) Depistues
- B) Vlerësues
- C) Përcaktues i IQ
- D) Mjekues

6. Sindromi Down është çrregullim:

- A) Kromozomik
- B) I trashëguar
- C) I fituar
- D) Sëmundje infektive

7. Intervista kërkon:

- A) Eksperiencë+kohë
- B) Formim profesional+eksperiencë
- C) Kohë+eksperiencë+formim profesional
- D) Asnjërën

8. Ekipi multidisiplinar gjeneron:

- A) Konflikt
- B) Konkurencë
- C) Bashkëpunim
- D) Pavarësi në punë

9. Paraliza cerebrale e tipit atetoze karakterizohet nga:

- A) Lëvizje të pavullnetshme
- B) Lëvizje normale
- C) Lëvizje të vullnetshme
- D) Mungesë e lëvizjes

10. Zhvillimi është proces vetëm:

- A) Biologjik + Kognitiv
- B) Kognitiv + Socio-Emocional
- C) Socio-Emocional + Kognitiv
- D) Biologjik + Kognitiv + Socio-Emocional

11. Proceset biologjike përfshijnë vetëm:

- A) Bilancin antropometerik+Aftësitë genetike
- B) Bilancin hormonal+Aftësitë motorike
- C) Aftësitë motorike+Aftësitë genetike
- D) Aftësitë Genetike+Motorike+Bilancin Hormonal+Antropometerik

12. Qeshja sociale ndodh në moshën:

- A) 0-1 muaj
- B) 1-4 muaj
- C) 5-6 muaj
- D) 7-12 muaj

13. Fëmija sjell duart në vijën e mesit në moshën:

- A) 0-1 muajshe
- B) 1-4 muajshe
- C) 5-8 muajshe
- D) 9-12 muajshe

14. Fëmija kërkon objektin e fshehur në moshën:

- A) 0-1 muajshe
- B) 2-3 muajshe
- C) 4-8 muajshe
- D) 9-12 muajsh

15. Fëmija kap objekte në formë pincete në moshën:

- A) 0-4 muajshe
- B) 4-7 muajshe
- C) 8-9 muajshe
- D) 10-12 muajsh

16. Fëmija shfaq frikë ndaj të huajve

- A) 0-1 muajsh
- B) 1-3 muajsh
- C) 4-8 muajsh
- D) 9-12 muajsh

17. Fëmijët vërejnë diferencën gjinore rreth moshës deri:

- A) 1 vjeç
- B) 2 vjeç
- C) 3 vjeç
- D) 4 vjeç

18. Fëmija di emrin dhe moshën deri në:

- A) 2 vjeç
- B) 3 vjeç
- C) 4 vjeç
- D) 5 vjeç

19. Refleksi Moro zhvillohet në:

- A) 1 muajsh
- B) 4 muajsh
- C) 8 muajsh
- D) 10 muajsh

20. Cirkumferenca e kokës deri në 2 muaj rritet:

- A) 19 cm
- B) 2 cm
- C) 21 cm
- D) 25 cm

21. Cirkumferenca e kokës deri në 4 muaj rritet me:  
A) 14 cm  
B) 16 cm  
C) 19 cm  
D) 21 cm
22. Fëmija ka kontroll të posturës në:  
A) 3 vjeç  
B) 4 vjeç  
C) 5 vjeç  
D) 6 vjeç
23. Fëmija nuk mbërthen zinxhirin apo kopsat pa ndihmë deri në:  
A) 2 vjeç  
B) 3 vjeç  
C) 4 vjeç  
D) 5 vjeç
24. Fëmija nuk pret me gërshërë deri në moshën:  
A) 3 vjeç  
B) 4 vjeç  
C) 5 vjeç  
D) 6 vjeç
25. Abuzimi fizik mund të jetë:  
A) I vetëm  
B) I shoqëruar me abuzim emocional  
C) I shoqëruar me abuzim seksual  
D) I shoqëruar me abuzim shëndetësor
26. Neuronet e kanë origjinën në:  
A) Epitelin e tubit neural  
B) Kavitetin e tubit neural  
C) Ektoderme  
D) Endodermë
27. Rrjeta dendritike e një neuroni është:  
A) Pjesa dalëse e informacioneve  
B) Pjesa receptive e neuronit  
C) Pjesa ku kryhen proceset metabolike të nevojshme për mbijetesën e Neuronit  
D) Pjesa e përpunimit të informacionit të ardhur në neuron
28. Neuronet më të mëdha të SNQ janë:  
A) Neuronet e korteksit cerebellar  
B) Neuronet e mesencefalorit  
C) Neuronet e medullës oblongata  
D) Neuronet motore të zonës primare motore

29. Deficencat enzimatike lizozomale të transmetuara gjenetikisht shkaktojnë:
- A) Patologjitë degjenerative
  - B) Patologjitë demielinizante
  - C) Patologjitë e depozitimit lizozomal
  - D) Patologjitë vaskulare
30. Degjenerimi i korteksit apo sistemeve të tjera neuronale nënkupton:
- A) Atrofi graduale neuronale që çon në humbje neuronale
  - B) Humbje të qelizave gliale
  - C) Humbje dhe pakësim të zgjatimeve aksonale
  - D) Humbje të mbështjellës mielinike
31. Barriera hemato-encefalike është:
- A) Një sistem i transportit të substancave nga gjaku në likuorin cerebro-spinal
  - B) Një sistem që pengon kalimin e substancave nga gjaku në likuor cerebrospinal
  - C) Një sistem që nuk lidhet me kalimin e substancave nga gjaku në likuorin cerebrospinal
  - D) Një sistem i kontrollit të transportit transkapilar i cili ruan homeostazën në SNQ
32. Edema cerebrale vazogjenike shkaktohet nga:
- A) Dalja e gjakut nga vazat cerebrale në hapësirat përreth tyre
  - B) Humbja e lëngut në hapësirën intersticiale për shkak të prishjes së integritetit të barrierës endoteliale
  - C) Dalja e gjakut në hapësirat qarkulluese të likuorit cerebrospinal
  - D) Dalja e gjakut në hapësirën subaraknoidale
33. Edema citotoksike shkaktohet nga:
- A) Dalja e gjakut në hapësirën subaraknoidale
  - B) Dalja e gjakut në hapësirat qarkulluese të likuorit cerebrospinal
  - C) Akumulimi intraqelizor i likuorit
  - D) Dalja e gjakut nga vazat cerebrale në hapësirat përreth tyre
34. Edema citotoksike është më e shprehur në:
- A) Korteksin cerebral
  - B) Substancën e bardhë cerebrale
  - C) Ganglionet bazale
  - D) Cerebellum
35. Leukomalacia periventrikulare është:
- A) Humbje e korteksit frontal
  - B) Humbje e korteksit temporal
  - C) Humbje e substancës së bardhë përreth ventrikujve lateral
  - D) Humbje e korteksit parietal
36. Amnezia Korsakoff është një çrregullim i shkaktuar nga:
- A) Lezionet bilaterale frontale
  - B) Lezionet bilaterale të hypokampusit
  - C) Lezionet bilaterale mezencefalike
  - D) Lezionet bilaterale oksipitale

37. Shkaku më i shpeshtë i leukomalacisë periventriculare është:

- A) Hemorragjia cerebellare
- B) Iskemia neonatale
- C) Traumat e lindjes
- D) Hypoksia perinatale

38. Encefalopatia bilirubinike është:

- A) Encefalopati metabolike e fituar e periudhës neonatale
- B) Encefalopati metabolike e të rriturit
- C) Encefalopati hypoksike-iskemike
- D) Encefalopati metabolike e trashëguar

39. Termi porencefali përshkruan:

- A) Një lesion gliotik cerebral
- B) Një lesion iskemik kortikal cerebral
- C) Një kavitet të mbushur me lëng në trurin fetal apo neonatal
- D) Një hemorragji intraventriculare cerebrale

40. Severiteti i sëmundjeve të depozitimit lizozomal varet nga:

- A) Moshë e shfaqjes
- B) Mënyra e trashëgimisë
- C) Sëmundjet shoqëruese
- D) Aktiviteti residual i enzimës lizozomale

41. Klasifikimi i sëmundjeve të depozitimit lizozomal bazohet në:

- A) Enzimën deficitare dhe përbërjen kimike të akumuluar
- B) Zonën më të prekur nga akumulimi i substancës kimike
- C) Kohën e shfaqjes
- D) Mënyrën e trashëgimisë

42. Shenjat klinike të Leukodistrofisë metakromatike shfaqen në fëmijët:

- A) E porsalindur
- B) 0-1 vjeç
- C) 1-2 vjeç
- D) >2 vjeç

43. Fëmijët me Sëmundjen Krabbe zakonisht jetojnë:

- A) 3-4 vjeç
- B) 2- 3 vjeç
- C) 1- 2 vjeç
- D) 6-12 muaj

44. Në sëmundjen Gaucher janë përcaktuar:

- A) 1 fenotip klinik
- B) 2 fenotipe klinike
- C) 3 fenotipe klinike
- D) 4 fenotipe klinike

45. Lipofuscinozat ceroide neuronale ndahen në katër grupe në bazë të:
- A) Indeve më frekvente të depozitimit
  - B) Kohës së shfaqjes
  - C) Mënyrës së trashëgimisë
  - D) Formave klinike
46. Në sëmundjen Niemann-Pick të tipit C në lizozome kemi depozitim të:
- A) Kolesterolit
  - B) Sfingomielinës
  - C) Triglicerideve
  - D) Sfingolipideve
47. Proceset kryesore të përfshira në formimin e sistemit nervor qendror janë:
- A) Formimi i tubit neural proliferimi i qelizave neuronale migrimi
  - B) Lidhjet sinaptike dhe mielinizimi
  - C) Diferencimi i ektodermës dhe endodermës
  - D) Formimi i kaviteve të mbushura me likuor cerebrospinal
  - E) Ndarja e kateve të veçanta të SNQ
48. Empiema subdurale është:
- A) Lezion supurativ multifokal kortikal
  - B) Lezion supurativ difuz kortikal
  - C) Lezion supurativ difuz i substancës së bardhë cerebrale
  - D) Lezion supurativ i lokalizuar i kufizuar në hapësirën subdurale
49. Infeksionet perinatale dhe kongenitale të SNQ kanë shkaktarët më të shpeshtë:
- A) Infeksionet bakteriale
  - B) Infeksionet mykotike
  - C) Infeksionet virale parazitare dhe spiroketale
  - D) Infeksionet tuberkulare
50. Shenjat dhe simptomat e tumoreve cerebrale përcaktohen nga:
- A) Moshë e pacientit
  - B) Lloji i qelizave përbërëse të masës tumorale
  - C) Faktorët sistematikë të individit
  - D) Lokalizimi i rritjes së tumorit dhe efekti sekondar i edemës vazogjenike
51. Sëmundja Von Hippel - Lindau sipas trashëgimisë është:
- A) Sëmundje autosomale dominante
  - B) Sëmundje autosomale recesive
  - C) Sëmundje e fituar
  - D) Sëmundje me trashëgimi të lidhur me kromozomin X
52. Leukoencefalopatia hemorragjike acute ka bazë:
- A) Hereditare
  - B) Demielinizante
  - C) Cerebro-vaskulare
  - D) Traumatike

53. Skleroza tuberose është:

- A) Sëmundje e lokalizuar
- B) Sëmundje sistemike me prekje më të shpeshtë të heparit
- C) Sëmundje sistemike me prekje më të shpeshtë të trurit
- D) Sëmundje sistemike me prekje më të shpeshtë të organeve

54. Anencefalia është:

- A) Mungesë e septum pellucidum
- B) Mungesë e korpusit callos
- C) Mungesë e cerebellumit
- D) Mungesë e plotë e hemisferave cerebrale apo reduktim i shprehur i përmasave të tyre

55. Angiopatia amiloide cerebrale:

- A) Lidhet me çrregullimin e metabolizmit enzimatik në indin cerebral
- B) Lidhet me depozitim të amiloidit në parietet e vazave cerebrale
- C) Lidhet me deficiencat enzimatike lizozomiale
- D) Lidhet me çrregullimet e qarkullimit të likuorit cerebrospinal

56. Angiopatia amiloide cerebrale:

- A) Shkak shumë i shpeshtë i hemorragjive cerebrale
- B) Shkak shumë i shpeshtë i patologjive hereditare
- C) Shkak shumë i shpeshtë i deficiteve motore
- D) Shkak shumë i shpeshtë i dëmtimeve spinale

57. Mielinoliza central pontine është:

- A) Patologji neonatal hereditare
- B) Patologji post-traumatike
- C) Patologji acute demielinizante që haset tek alkoolistët kronikë e në shumicën e rasteve shoqërohet me hyponatremi
- D) Patologji cerebro-vaskulare

58. Sindroma Leigh është një encefalopati mitokondriale e fëmijërisë që prek:

- A) Cerebellumin
- B) Korteksin cerebral
- C) Substancën e bardhë cerebrale
- D) Trunkusin e trurit dhe ganglionet bazale

59. Sëmundja Alexandër është një leukodistrofi e rrallë e karakterizuar nga:

- A) Grumbullimi aminoacideve anormale në fibrat nervore
- B) Grumbullimi në astrocite i fibrave të Rosenthal-it
- C) Grumbullimi i lipideve në astrocite
- D) Grumbullimi i lizosomeve në astrocite

60. Sindroma Kearns-Sayre është një mitokondropati që:

- A) Prek kryesisht substancën gri cerebrale
- B) Prek kryesisht medullen spinale
- C) Prek kryesisht substancën e bardhë cerebrale
- D) Prek kryesisht ganglionet bazale

61. Adrenoleukodistrofia e lidhur me kromozomin X i shfaq shenjat klinike në moshën:

- A) Neonatale
- B) 2 - 4 vjeç
- C) 4- 8 vjeç
- D) 8 - 12 vjeç

62. Adrenoleukodistrofia e lidhur me kromozomin X ka:

- A) Çrregullime kortikale të dëgjimit dhe shikimit
- B) Çrregullime të sensibilitetit
- C) Deficite motore
- D) Atake epileptike

63. Sindroma Zellweger ka:

- A) Trashëgimi autosomale recesive
- B) Trashëgimi autosomale dominante
- C) Trashëgimi të lidhur me kromozomin X
- D) Është sëmundje e fituar

64. Sindroma Zellweger i shfaq shenjat klinike:

- A) Në periudhën neonatal
- B) Në moshën 2 - 4 vjeç
- C) Në moshën 4 - 8 vjeç
- D) Në moshën 8 - 10 vjeç

## **6. Pediatria dhe Psikiatria e Fëmijëve dhe Adoloshentëve**

1. Dhëmbët e qumështit zëvendësohen me dhëmbët e përhershëm:

- A) Rreth moshës 3-4 vjeç
- B) Rreth moshës 4-5 vjeç
- C) Rreth moshës 6-7 vjeç
- D) Rreth moshës 8-9 vjeç

2. Quhet fëmijë prematur:

- A) Fëmija i lindur para 37 javësh moshë shtatzënie
- B) Fëmija që lind para 37 javësh moshë shtatzënie dhe me peshë nën 2500 g
- C) Fëmija i lindur pas 42 javësh moshë shtatzënie
- D) Fëmija që lind ndërmjet 37 dhe 42 javësh moshë shtatzënie

3. Faktorë të jashtëm që nuk ndikojnë në rritje e zhvillim janë:

- A) Kushtet social-ekonomike
- B) Klima tropikale
- C) Sëmundjet kronike pas lindjes
- D) Faktorët gjenetikë

4. Fëmija e dyfishon peshën e lindjes në moshën:

- A) 1 vjeç
- B) 8 muaj
- C) 10 muaj
- D) 5 muaj

5. Vitamina D merr pjesë në:

- A) Mineralizimin e kockës
- B) Aktivitetin nervor
- C) Pjekurinë seksuale
- D) Hematopoezë

6. Fëmija e trefishon peshën e tij në moshën:

- A) 15 vjeç
- B) 2 vjeç
- C) 12 muaj
- D) 18 muaj

7. Për vaksinimin sipas kalendarit të vaksinimit janë të vërteta të gjitha me përjashtim të:

- A) Është i detyrueshëm për të gjithë fëmijët
- B) Nuk këshillohet të bëhet për fëmijët e lindur para kohe
- C) Ndhmon në krijimin e imunitetit të fëmijës
- D) Për aplikimin e vaksinave duhen respektuar afatet kohore sipas këtij kalendarit

8. Faktorë të brendshëm që nuk ndikojnë në rritje e zhvillim janë:

- A) Hormonet seksuale
- B) Kushtet social-ekonomike
- C) Hormonet e tiroides
- D) Faktorët gjenetikë

9. Encefalopatia bilirubinike tek një fëmijë në term shfaqet kur vlera e bilirubinës serike arrin në:

- A)  $\geq 10$  mg/dl
- B)  $\geq 15$  mg/dl
- C)  $\geq 18$  mg/dl
- D)  $\geq 20$  mg/dl

10. Për kulloshtren janë të vërteta të gjitha me përjashtim të:

- A) Prodohet nga gjendrat mamare ditët e para pas lindjes
- B) Përmban shumë yndyrma e sheqerna dhe pak proteina
- C) Përmban antikorpë të nënës
- D) Mbron fëmijën nga infeksionet

11. Për infeksionin nga Rubeola Kongenitale janë të vërteta të gjitha me përjashtim të:

- A) Prek fetusin me rrugë transplacentare
- B) Shkakton vonesë në rritjen intrauterine dhe anemi tek bebi
- C) Nuk kemi në përdorim asnjë mënyrë parandalimi
- D) Është një nga shkaqet e prematurancës

12. Infeksioni neonatal nuk ka:

- A) Hipotermi
- B) Hipoglicemi
- C) Hipobilirubinemi
- D) Ulje të frekuencës kardiake

13. Apgari është:

- A) Sëmundje ngjitëse e neonatit
- B) Sëmundje e sistemit kardiorespirator
- C) Sistem vlerësues i shenjave jetësore të neonatit
- D) Refleks arkaik

14. Përbëjnë kundërrindikacion absolut për ushqyerjen me gji të gjitha me përjashtim të:

- A) HIV i nënës
- B) Insuficiencë kardiake e dekompesuar e nënës
- C) TBC aktiv i nënës
- D) Përdorimi i drogave nga nëna
- E) Ragadet e gjirit të nënës

15. Fëmija katërfishon peshën e lindjes në moshën:

- A) 1 vjeç
- B) 15 vjeç
- C) 2 vjeç
- D) 5 vjeç

16. Proteina C reaktive është e rritur në të gjitha rastet me përjashtim të:

- A) Meningjitit
- B) Sepsisit
- C) Pneumonisë
- D) Hipoksisë nga një lindje e vështirë

17. Për tetanosin neonatal nuk është e vërtetë që:

- A) Shkakton kontraktura muskulare
- B) Shkakton fraktura të kockave
- C) Shkakton sepsis
- D) Shkakton çrregullime të frymëmarrjes

18. Për fototerapinë nuk është e vërtetë që:

- A) Vepron duke zbërthyer bilirubinën kutane
- B) Ndihmon në uljen e nivelit të bilirubinës së palidhur
- C) Nuk ekziston një vlerë e përcaktuar e nivelit të bilirubinës tek të gjithë neonatët për fillimin e fototerapisë
- D) Përdorimi i saj nuk e parandalon shfaqjen e encefalopatisë bilirubinike

19. Quhet fëmijë postmatur:

- A) Fëmija i lindur me peshë nën 2500 g
- B) Fëmija i lindur përpara 37 javësh moshë shtatzënie
- C) Fëmija i lindur pas javës 42 të shtatzënisë
- D) Fëmija i lindur nga 37 në 42 javë moshë shtatzënie

20. Fëmija i moshës 2 vjeç flet:

- A) Rreth 50 fjalë
- B) Rreth 100 fjalë
- C) Rreth 300 fjalë
- D) Rreth 500 fjalë

21. Infeksioni neonatal ka të gjitha shenjat klinike të mëposhtme me përjashtim të:

- A) Temperaturë e lartë
- B) Rash kutan (njolla të kuqe në lëkurë)
- C) Ikter
- D) Hiperglicemi

22. Mekonium quhet:

- A) Qumështi i ditëve të para pas lindjes
- B) Një keqformim i lindur i traktit gastrointestinal
- C) Një sëmundje ngjitëse e transmetuar nga nëna
- D) Jashtëqitja e parë e bebit

23. Vlerësimi i Apgarit nuk përfshin:

- A) Frekuencën kardiake
- B) Tonusin muskular
- C) Frekuencën respiratore
- D) Reflexet primare

24. Shkaktojnë keqformime të lindura të gjitha me përjashtim të:

- A) Rubeola kongenitale
- B) Toksoplazmoza kongenitale
- C) CMV kongenital
- D) Hepatiti B kongenital

25. Mund të jenë shenja klinike të një infeksioni neonatal të gjitha me Përjashtim të:

- A) Hipotermisë
- B) Hiperglicemisë
- C) Hepatosplenomegalisë
- D) Bombimi i fontanelës
- E) Rashi kutan (skuqje)

26. Kern ikteri shkaktohet nga:

- A) Fiksimi i bilirubinës së palidhur në bërthamat trunore
- B) Fillimi i parakohshëm i ablaktacionit
- C) Anemia nga mungesa e hekurit
- D) Ikteri nga qumështi i gjirit

27. Ikteri tek neonati bëhet i dukshëm në lëkurë kur niveli serik i bilirubinës është:

- A) 2-4 mg/dl
- B) 5-7 mg/dl
- C) 8-9 mg/dl
- D) 10 mg/dl

28. Terapia rehidruese orale është trajtim i zgjedhur për të gjithë fëmijët e dehidruar me përjashtim të:

- A) Të vjellave dhe temperaturës së lartë
- B) Komës ose shokut
- C) Shigelozës
- D) Helmimit ushqimor

29. Favorizojnë malnutricionin të gjitha me përjashtim të:

- A) Infeksioneve kronike
- B) Përdorimit pa kriter të antibiotikëve
- C) Rrezatimit të tepruar nga rrezet e diellit
- D) Kushteve të këqija social-ekonomike

30. Ndërlikimi më i shpeshtë i Salmonelozës është:

- A) Prolapsi rektal
- B) Anemia
- C) Dehidrimet e tipeve të ndryshme
- D) Meningitis

31. Cili nga ekzaminimet e mëposhtme nuk ka vlerë në shigelozë:

- A) Koprokultura
- B) Hemokultura
- C) Kërkimi për pus e gjak në feçe
- D) Urinë komplet

32. Cila nga masat e mëposhtme duhet marrë në një fëmijë me shok anafilaktik të rëndë:

- A) Veshja e tij që të mos ketë ftohtë
- B) Ushqyerja
- C) Rehidrimi
- D) Përdorimi i adrenalinës

33. Në dehidrimin hipertonic vuan më shumë:

- A) Sistemi kardiovaskular
- B) Sistemi nervor
- C) Trakti tretës
- D) Sistemi hemopoetik

34. Doza e Acetaminofenit (Paracetamol) në fëmijë është:

- A) 1 mg/kg për çdo marrje
- B) 2 mg/kg për çdo marrje
- C) 5 mg/kg për çdo marrje
- D) 15 mg/kg për çdo marrje

35. Infiltrati eozinofilik Löffler në pulmone mund të haset në:

- A) Enterobiozë (oksiuriasë)
- B) Teniazë
- C) Askaridozë
- D) Sepsis nga Salmonella

36. Cili nga pohimet e mëposhtme është i vërtetë për stenozen hipertrofike të pilorit:

- A) Të vjella që në lindje
- B) Ekziston një interval pa shenja klinike ndërmjet lindjes dhe
- C) Çrregullimeve të para
- D) Ka prani të bilës në të vjella
- E) Ka humbje të oreksit

37. Nuk shkakton çrregullime malabsorbive:  
A) Alergjia nga proteinat e qumështit të lopës  
B) Dermatiti atopik  
C) Malnutricioni proteino-kalorik  
D) Lambliaza

38. Sa është sasia e Tresolit që përdoret për rehidrim oral në dehidrimin e lehtë:  
A) 10 mg/kg peshë  
B) 20 mg/kg peshë  
C) 50 mg/kg peshë  
D) 100 mg/kg peshë

39. Tetania në fëmijët e vegjël është pasojë e:  
A) Rritjes së glicemisë  
B) Uljes së kalciumit të jonizuar në gjak  
C) Uljes së glicemisë  
D) Rritjes së kalcemisë  
E) Rritjes së transaminazave

40. Shkaku më i shpeshtë i urtikarieve është:  
A) Alergjia ushqimore  
B) Infeksionet virale  
C) Alergjia medikamentoze  
D) Idiopatik- i pa njohur

41. Prania e leukociteve në feçe vihet re në diarrenë nga:  
A) Shigella  
B) Viruset  
C) Gabimet në ushqyerje  
D) Helmimet ushqimore

42. Provokimi i të vjellave ka kundërrindikacion absolut në helmimet:  
A) Ushqimore  
B) Nga marrja e lëndëve kaustike  
C) Nga paracetamoli  
D) Nga valiumi

43. Forma e dehidrimit (i lehtë-i mesëm-i rëndë) tek fëmija nuk vlerësohet me:  
A) Matjen e presionit arterial  
B) Thellimin e syve  
C) Dhimbjen e kokës  
D) Nivelin e fontanelës së madhe  
E) Diurezën

44. Teniat janë:  
A) Viruse  
B) Baktere  
C) Krimba  
D) Myke

45. Shenja Trousseau lidhet me:

- A) Hipokalceminë
- B) Hipovitaminozën A
- C) Hipovitaminozën K
- D) Shokun anafilaktik
- E) Dermatitin atopic

46. Doza e Adrenalinës subkutan për trajtimin e shokut anafilaktik është:

- A) 01 mg për çdo 10 kg peshë
- B) 05 mg për çdo 10 kg peshë
- C) 1 mg për çdo 10 kg peshë
- D) 10 mg për çdo 10 kg peshë

47. Vlerësimi i moshës kockore bëhet më mirë me radiografinë e:

- A) Gjurit
- B) Artikulacionit radiokarpal
- C) Kafiljes
- D) Bërrylit
- E) Artikulacionit koksofemoral

48. Për hipotiroidizmin kongenital janë karakteristike të gjitha me përjashtim të:

- A) Fontanela anteriore e posteriore shumë të mëdha
- B) Vonesë në pjekurinë skeletike
- C) Ikter
- D) Hipertension arterial

49. Problemi nutricional më kritik i moshës parashkollore në të gjithë botën është:

- A) Malnutricioni i karbohidrateve
- B) Malnutricioni i yndyrnave
- C) Malnutricioni proteinik
- D) Malnutricioni i mineraleve
- E) Obeziteti

50. Lavazhi gastrik është i kundërrindikuar në marrjen e:

- A) Aspirinës
- B) Valiumit
- C) Lëndëve acide
- D) Vitaminave
- E) Medikamenteve antihypertensive

51. Në dehidrimin e rëndë në 2-3 orët e para të rehidrimit nuk jepet:

- A) Solucion Ringer Lactat
- B) Solucion bikarbonat natriumi [NAHCO<sub>3</sub>]
- C) Valium
- D) Solucion fiziologjik NA<sub>2</sub>CL 09% + solucion klorur kaliumi KCL 75%

52. Thithja e kalciumit në zorrë varet nga:

- A) Hormonet e tiroides
- B) Insulina
- C) Vitamina D
- D) Përqëndrimi në gjak i vitaminës C
- E) Testosteroni

53. Cili nga pohimet është i vërtetë për dermatitin atopik:

- A) Është sëmundje me predipozitë të qartë trashëguese
- B) Lidhet me praninë e parazitëve intestinalë
- C) Prek kryesisht adoleshentët
- D) Mjekohet me barna anti mykotikë
- E) Lë imunitet të përjetshëm

54. Cila nga shenjat e mëposhtme dëshmon për stenoze hipertrofike të pilorit:

- A) Të vjella biliare
- B) Anoreksia
- C) Diarrea
- D) Të vjella ushqimore pas ushqyerjes
- E) Acidoza metabolike

55. Çfarë vë në dukje koprokultura:

- A) Viruset
- B) Myket
- C) Parazitet
- D) Protozoarët

56. Kwashiorkor:

- A) Është sëmundje infektive bakteriale
- B) Shkaktohet nga marrja e pamjaftueshme e yndyrave
- C) Shkaktohet nga krimbat e rrumbullakët intestinalë
- D) Shkaktohet nga marrja e pamjaftueshme e proteinave e shoqëruar me marrje disi të mjaftueshme të kalorive

57. Në diarrenë akute me mukus e gjak përdoren:

- A) Antidiarrikët
- B) Antiemetikët
- C) Antibiotikët
- D) Opiatet
- E) Mukolitikët

58. Dhënia e vitaminës K tek i porsalinduri duhet të jetë:

- A) Sistemike për cdo të porsalindur
- B) E këshillueshme
- C) E panevojshme tek fëmija që ushqehet me gjë
- D) Vetëm në rast hemorragjie të jashtme
- E) Vetëm kur fëmija lind prematur

59. Në rakit është karakteristike:

- A) Hipokalcemia
- B) Proteinuria
- C) Anemia
- D) Hiperglicemia
- E) Hiperkalcemia

60. Sa është sasia e likideve për mbushjen e shtratis vaskular në dehidrimin e mesëm:

- A) 10 ml/kg peshë
- B) 20 ml/kg peshë
- C) 50 ml/kg peshë
- D) 90 ml/kg peshë

61. Hipotiroidizmi kongenital mjekohet me:

- A) Hormonin e rritjes
- B) L-tyroksine
- C) Kortizonikë
- D) Insulinë
- E) Nuk ka mjekim

62. Për stenozen hipertrofike të pilorit janë të vërteta të gjitha përveç:

- A) Është më e shpeshtë në meshkuj
- B) Fillimisht të vjellat janë gojë-gojë pastaj presioni shtohet
- C) Të vjellat janë biliare
- D) Rritja e fëmijës dëmtohet nga kjo patologji
- E) Zakonisht shfaqet në muajt e parë të jetës

63. Cili nga çrregullimet e mëposhtme është i pranishëm në shokun hipovolemik:

- A) Edema të shprehura
- B) Hiperglicemi
- C) Hiperalbuminemi
- D) Acidozë metabolike

64. Janë shenja të rakitit të gjitha me përjashtim të:

- A) Kraniotabes
- B) Ngadalësimin të rritjes
- C) Sulkusit të Harrisonit
- D) Skorbutit
- E) Tespiet rakitike

65. Çrregullimet alergjike mund të mjekohen me sukses me të gjitha mënyrat e mëposhtme me përjashtim të:

- A) Mënjanimit të kontaktit me alergjenin
- B) Mjekimit adekuat farmakologjik [adrenalinë anihistaminikë]
- C) Përdorimit të barnave antimikrobike
- D) Përdorimit të bronkodilatatorëve

66. Karboni aktiv përdoret për trajtimin e:

- A) Intoksikacioneve në fëmijë
- B) Hipokalcemisë
- C) Diarresë dhe/ose të vjellave
- D) Hipokalcemisë
- E) Hipotiroidizmit

67. Sindromi Reye lidhet me përdorimin e:

- A) Aspirinës
- B) Aminofilinës
- C) Amfetaminës
- D) Antibiotikëve
- E) Antimykotikëve

68. Doza e paracetamolit për uljen e temperaturës në fëmijë është:

- A) 5 mg/kg në një marrje
- B) 10 mg/kg në një marrje
- C) 15 mg/kg në një marrje
- D) 20 mg/kg në një marrje

69. Për paralizat e poliomielitit nuk është e vërtetë që:

- A) Janë flakside
- B) Janë simetrike
- C) Janë të përherëshme
- D) Janë proksimale
- E) Janë ascendente

70. Njëra nga shenjat e mëposhtme nuk bën pjesë në kriteret madhore të Ethes Reumatizmale Akute:

- A) Carditis
- B) Poliartiritis
- C) Bradikardia
- D) Chorea minor
- E) Eritema nodoze

71. Shkakton anemi ferriprive:

- A) Hemofilia
- B) Talasemia
- C) Papajtueshmëria nga faktori Rh
- D) Nënushqyerja
- E) Pneumonia

72. Në cilën moshë hasen më shpesh konvulsionet febrile:

- A) Tek i porsalinduri
- B) Nga muaji i parë në muajin e pestë të jetës
- C) 6 muaj - 5 vjeç
- D) Nga 6 në 12 vjeç
- E) Pas moshës 12 vjeç

73. Nuk është e vërtetë për Bronkiolitit:

- A) Takipne
- B) Cianozë
- C) Tirazh
- D) Wheezing
- E) Dispne inspiratore

74. Shoku anafilaktik nuk trajtohet me :

- A) Adrenalinë
- B) Inhalacion me bronkodilatatorë
- C) Kortizonikë
- D) Antihistaminikë
- E) Antibiotikë

75. Diagnoza etiologjike e faringotonsilitit streptokoksik  $\beta$ -hemolitik të grupit A bëhet me:

- A) Hemokulturë
- B) Kulturë fyti
- C) Urokulturë
- D) Gjak komplet

76. Karakteristika klinike të infeksionit nga Hepatiti A janë të gjitha përveç:

- A) Periudha e inkubacionit është 15-50 ditë
- B) Klinika ka manifestime të shumta ekstrahepatike
- C) Transmetimi është fekal-oral
- D) Infeksioni manifestohet me rritje të transaminazave dhe të
- E) Infeksioni nuk ka asnjëherë prirje për t'u kronicizuar

77. Doza e diazepamit për trajtimin e një krize konvulsive është:

- A) 01 mg/kg në një marrje
- B) 03 mg/kg në një marrje
- C) 05 mg/kg në një marrje
- D) 5 mg/kg në një marrje
- E) 10 mg/kg në një marrje

78. Kolla lehëse është karakteristikë e:

- A) Tonsilitit
- B) Pertusit
- C) Astmës bronkiale
- D) Laringitit
- E) Bronkiolitit

79. Rash rozë temperaturë subfebrile limfadenopati cervikale - flet për:

- A) Skarlatinë
- B) Rubeolë
- C) Fruth
- D) Varicelë
- E) Parotid

80. Herpes zoster shkaktohet nga:

- A) Virusi herpes simplex
- B) Virusi i varicelës
- C) Virusi i hepatitit
- D) Virusi HIV
- E) Vaksinimi

81. Nuk transmetohen me rrugë fekal-orale:

- A) Poliomieliti
- B) Hepatiti viral B
- C) Hepatiti viral A
- D) Hepatiti viral E

82. Doza e ibuprofenit për trajtimin etes në fëmijë është:

- A) 01 mg/kg në një marrje
- B) 05 mg/kg në një marrje
- C) 1 mg/kg në një marrje
- D) 10 mg/kg në një marrje
- E) 20 mg/kg në një marrje

83. Cili nga pohimet e mëposhtme nuk është i vërtetë për shokun anafilaktik:

- A) Klinika varet nga rruga e futjes së antigjenit
- B) Është situatë urgjente që prek shumë organe e sisteme
- C) Trajtimi i zgjedhur është ultrakorteni ose prednisoloni iv ose im
- D) Seksi femër preket më tepër
- E) Shmangia e kontaktit me antigjenin shkaktar është e rëndësishme

84. Forma më e rëndë e difterisë është:

- A) Difteria faringeale
- B) Difteria nazale
- C) Difteria e konjuktivës
- D) Difteria laringeale
- E) Difteria kutane

85. Talasemia major nuk ka:

- A) Splenomegali
- B) Qeliza me shenjë
- C) HbF të rritur
- D) Pakësim të nivelit të hekurit në gjak
- E) Rritje të nivelit të bilirubinës në gjak

86. Meningiti bakterial nuk ka karakteristike në LCS:

- A) Rritjen e neutrofileve
- B) Rritjen e numrit të qelizave
- C) Uljen e glukozës
- D) Uljen e proteinave
- E) Shtimin e presionit të likuorit

87. Për Hemofilinë A nuk është vërtetë:

- A) Vjen nga mungesa e faktorit VIII
- B) Karakterizohet nga hemartroza
- C) Është sëmundje autozomale recesive
- D) Mund të ketë hemorragji intrakraniale
- E) Mund të shkaktojë anemizim të thellë të pacientit

88. Nuk është shenjë e insuficiencës kardiake:

- A) Takipnea
- B) Kardiomegalia
- C) Hepatomegalia
- D) Poliuria
- E) Ekstremitetet e ftohta

89. Cila nga enzimat e mëposhtme rritet në parotit:

- A) Fosfataza alkaline
- B) Transaminazat
- C) Amilaza
- D) Lipaza

90. Janë të vërteta për Hemofilinë B të gjitha me përjashtim të:

- A) Nuk dallohet klinikisht nga hemofilia A
- B) Niveli i faktorit IX është i ulur
- C) Shfaqet klinikisht vetëm tek vajzat
- D) Trashëgohet në mënyrë autozomale recesive

91. Në rastin e epiglotitit duhet shmangur:

- A) Matja e temperaturës
- B) Oksigjenimi
- C) Shikimi i fytit me spatul
- D) Aerosoloterapia me adrenalinë
- E) Thithja e avujve nga një enë me ujë që vlon

92. Hb që gjendet në sasi më të madhe tek i porsalinduri është:

- A) Hba
- B) Hba2
- C) Hbf
- D) Hbs

93. Mjekimet e mëposhtme janë të dobishme në laringotrakeobronkitin akut me përjashtim të:

- A) Rritja e lagështisë së mjedisit
- B) Aerosoloterapia me adrenalinë
- C) Oksigjenoterapia
- D) Antitusivët (frenuesit e kollës)

94. Shkaktarë të anginës purulente janë:

- A) Viruset
- B) Streptokoku
- C) Mykoplazma
- D) Ndotësit ambientale
- E) Lamblia

95. Ethja në fëmijë trajtohet me të gjitha mënyrat e mëposhtme me përjashtim të:

- A) Ibuprofen
- B) Paracetamol
- C) Aspirinë
- D) Kompresa
- E) Banja me ujë në temperaturë 3 gradë C më të ulët se ajo trupore

96. Në trajtimin e bronkiolitit akut kanë vlerë të gjitha me përjashtim të:

- A) Inhalacionit me bronkodilatatorë
- B) Mjekimit me antibiotikë
- C) Oksigjenoterapisë
- D) Trajtimin të etes me antipiretikë
- E) Mjekimit me kortikosteroidë

97. Orkiti është komplikacion i:

- A) Skarlatinës
- B) Parotitit
- C) Varicelës
- D) Fruthit
- E) Pertusit

98. Në cilën moshë hasen më shpesh konvulsionet febrile:

- A) Tek i porsalinduri
- B) Nga 6 muaj në 5 vjeç
- C) Nga 6 në 12 vjeç
- D) Pas moshës 12 vjeçare

99. Shenja Brudzinski është pozitive në:

- A) Parotit
- B) Miokardit
- C) Meningit
- D) Insuficiencë renale
- E) Hepatit

100. Fëmijet që lindin në javën e 32-të të shtatëzanisë:

- A) Kanë peshë të madhe trupore
- B) Lindin pa flokë
- C) Janë fëmijë prematurë
- D) Organet janë të pa zhvilluara plotësisht

101. Paraliza obstetrikale e të porsalindurit nënkupton:

- A) Prekje të pleksusit brakial
- B) Zvogëlim të sensibilitetit në gjysmën e trupit
- C) Paralizë të gjymtyrëve të poshtme
- D) Dobësi muskulare në gjymtyrët e poshtme

102. Një fëmijë distonik karakterizohet nga:

- A) Ndryshime të mëdha të tonusit muskular
- B) Ndryshime në gjatësi të gjymtyrëve të poshtme
- C) Ç'rregullime të sensibilitetit
- D) Vështirësi në komunikim

103. Qëllimi kryesor i trajtimit fizioterapeutik të fëmijes me prekje të pleksusit brakial është:

- A) Funksionaliteti në ecje
- B) Përmirësimi i ekuilibrit në statik dhe dinamik
- C) Funksionaliteti i gjymtyrës së sipërme të prekur
- D) Përforcimi i muskujve të trungut

104. Në deformimin e shputës "pied bot equino varus" kemi:

- A) Fleksion dorsal të theksuar dhe ekstension të gishtave
- B) Fleksion plantar inversion dhe adduksion të parashputë
- C) Sheshim të harkut intern të këmbës
- D) Ana e prekur ka numër më të madh se tjetra

105. Në një fëmijë spastik qëllimi kryesor i trajtimit është:

- A) Rritja e tonusit muskolor
- B) Zvogëlimi i tonusit muskolor
- C) Përforcimi muskular
- D) Puna me ekuilibrin dhe propioceptionin

106. Në rastin e një tortikolis kongenital mund të kemi:

- A) Deformim të shputës ekuino varus
- B) Spasticitet
- C) Prapambetje mendore
- D) Prezencën e plagiocefalisë

107. Një nga rolet e fizioterapistit në një fëmijë me tortikolis kongenital është:

- A) Të këshillojë prindërit për mënyrën e mbajtjes dhe kujdesjen e
- B) Të ndërhyjë në politikat qeverisëse
- C) Të shoqëroje fëmijën çdo ditë në shtëpi
- D) Të kërkojë përkrahje sociale

108. Testi më i shpeshtë që realizohet në fëmijët me luksacion kongenital të kokso-femoralit është:

- A) Testi i "Ortolanit "
- B) Shkalla "Aushworth "
- C) Testi "Up and GO"
- D) Testi i "14 metrave"

109. Në rastin e një luksacioni kongenital të kokso-femoralit "pozicioni i stabilitetit" ose pozicioni i korrigjimit është:

- A) Ektension
- B) Fleksion abduksion rrotacion ekstern
- C) Rrotacion intern
- D) Fleksion i gjurit

110. Hipotonia është:

- A) Ulje të tonusit muskular
- B) Rritje të tonusit muskular
- C) Lëvizje të pavullnetshme
- D) Vështirësi respiratore

111. Gjatë një seance të fizioterapisë stimulimi me lodra i fëmijës:

- A) Bëhet në kuadër të terapisë
- B) Bëhet që fëmija të mos qajë
- C) Bëhet për të kënaqur prindërit
- D) Nuk duhet të bëhet

112. Një fëmijë hiperaktiv prezanton:

- A) Vështirësi në ecje
- B) Deficiencë auditive
- C) Deficit të vëmëndjes dhe impulsivitet motorik
- D) Probleme të aparatit tretës

113. Në një rast me Spina Bifida mielomeningocele:

- A) Shpesh është asimptomatike
- B) Nuk ka nevojë për trajtim vetëm mbikqyrje
- C) Nuk prezanton probleme neurologjike
- D) Prezanton probleme neurologjike të rënda

114. Frika dhe tmerret e natës hasen kryesisht tek fëmijet:

- A) 0-12 muajsh
- B) 2-3 vjeç
- C) Parashkollorët
- D) Adoloshentët

115. Cila nga patologjitë e mëposhtme është multifaktoriale:

- A) Autizmi
- B) Prapambetja mendore
- C) Çrregullim i vëmëndjes së pamjaftuar me hiperaktivitet
- D) Të gjitha

116. Depresioni tek fëmijet mund të shfaqet si rezultat i:

- A) Imbalancës së disa përbërësve kimike në regjione të caktuara
- B) Infeksioneve të shpeshta virale
- C) Përdorimit të vaksinave
- D) Të gjitha

117. Belbëzimi është:

- A) Çrregullim i perceptimit
- B) Çrregullim i rrjedhshmërisë në të folur
- C) Çrregullim i konjcionit
- D) Çrregullim afektiv

118. Gjени përgjigjen e pasaktë për autizmin:

- A) Sëmundje e moshës feminare
- B) Çrregullim pervaziv i zhvillimit
- C) Diagnostikohet për herë të parë para moshës 3 vjeç
- D) Mjekimi i zgjedhur është ai medikamentoz

119. Gjenerali përgjigjen e pasaktë: Pavëmendja e një fëmije me çrregullim të vëmendjes së pamjaftuar konsiston kur:

- A) Shpesh nuk u kushton vëmendje detajeve ose bën gabime nga pakujdesia
- B) Shpesh ka vështirësi për t'u përqëndruar tek detyrat apo tek loja
- C) Shpesh pret me durim rradhën e tij për të vepruar
- D) Shpesh nuk dëgjon kur i flitet direkt

120. Cila nga patologjitë e mëposhtme mund të jetë e shoqëruar edhe me epilepsi:

- A) Autizmi
- B) Çrregullimi i vëmendjes së pamjaftuar me hiperaktivitet
- C) Depresioni femënor
- D) Psikozat infantile

121. Çrregullimet e të nxënësve karakterizohen nga:

- A) Funksionim akademik i ulur në krahasim me moshën kronologjike të fëmijës
- B) Disfunksion semantico - pragmatic
- C) Disfunksion fonologjik
- D) Koordinim motor që është shumë poshtë asaj të llogaritur për moshën kronologjike dhe inteligjencës së matur të personit

122. Terapitë më të përdorshme në autizëm janë të gjitha përveç:

- A) ABA (Applied Behavioural Analysis)
- B) Terapia e muzikës
- C) Floor-Time
- D) Akupunktura

123. Autizmi infantil është një çrregullim pervaziv i zhvillimit i përcaktuar nga deficite në tre fusha kryesore përveç njërës:

- A) Aftësitë sociale empatia dhe të kuptuarit e tjetrit
- B) Aspekte karakteristike fizike
- C) Komunikimi verbal dhe joverbal si dhe imagjinata
- D) Fleksibiliteti konjitiv dhe në sjellje

124. Cila nga shifrat e mëposhtme tregon frekuencën e prapambetjes mendore të rëndë te personat e diagnostikuar me prapambetje mendore:

- A) 1%
- B) 7%
- C) 12%
- D) 80%

125. Cila nga raportimet e mëposhtme në lidhje me hasjen e enurezës nocturnae sipas grupmoshës është i gabuar:

- A) 1% e fëmijëve të moshës 5 vjeç
- B) 3% e fëmijëve deri 8 vjeç
- C) 4% e fëmijëve deri 14 vjeç
- D) 10% e fëmijëve deri 18 vjeç

126. Çrregullimi i vëmendjes së pamjaftueshme me hiperaktivitet mund të shoqërohet me:

- A) Neuropati sensorimotore hereditare
- B) Sindromi i këmbëve të shqetësuara
- C) Myopati e tipit Duchenne
- D) Asnjëra

127. Përgjigje statistikisht sinjifikante në depresionin te adoleshentet marrim gjatë:

- A) Farmakoterapisë
- B) Psikoterapisë
- C) Kombinimit të Farmakoterapisë dhe Psikoterapisë
- D) Terapisë elektrokonvulsive

128. Gjatë fëmijërisë simptomat obsessive e compulsive nuk hasen në:

- A) Çrregullimet e ankthit
- B) Çrregullimin depresiv
- C) Sindromin Gilles de la Tourette
- D) Çrregullimet e të nxënit

129. Nje prej simptomave të mëposhtme të shfaqura para moshës 15 vjeç nuk është pararendëse e çrregullimeve të personalitetit:

- A) Ankthi nocturnae
- B) Abuzimi me substancë
- C) Delikuencë juvenile
- D) Gënjeshtër të shpeshta

130. Sindromi Gilles de la Tourette ndodh për shkak të:

- A) Dëmtimit të traktit kortiko-spinal
- B) Hipersensitivitetit dopaminergjik
- C) Traumës craniale
- D) Tumoreve të lobit frontal

131. Cili nga faktorët e mëposhtëm nuk ndikon në shfaqjen e çrregullimit të vëmendjes së pamjaftueshme me hiperaktivitet:

- A) Faktorët gjenetike
- B) Intoksikacioni me plumb
- C) Hiperproteksioni prindëror
- D) Faktorët social

132. Cili nga formacionet e mëposhtme anatomike është i lidhur me agresivitetin:

- A) Hypotalamusi
- B) Corpora mamillaria
- C) Hypocampus
- D) Të gjitha

133. Trajtimi i çrregullimeve të sjelljes përfshin të gjitha përveç:

- A) Këshillimit për prindërit
- B) Terapisë behavioriste
- C) Terapisë elektrokonvulsive
- D) Farmakoterapisë

134. Në cilën nga patologjitë e mëposhtme nuk janë prezente halucinacionet:
- A) Çrregullimet e humorit
  - B) Çrregullimet psikotike
  - C) Çrregullimi disociativ
  - D) Çrregullimi i stresit post- trauma
135. Cili nga çrregullimet e mëposhtme nuk bën pjesë në çrregullimet e fëmijëve parashkollorë:
- A) Mekja
  - B) Çrregullimet e personalitetit
  - C) Çrregullimet e gjumit
  - D) Shpërthimet e inatit
136. Cila nga patologjitë e mëposhtme mund të japë prapambetje mendore:
- A) Hidrocefalia
  - B) Agenezite e corpusit callos
  - C) Traumat cranial
  - D) Të gjitha
137. Cili prej pohimeve është i sakte:
- A) Anoreksia nervore është pasojë e nervozizmit gjatë ushqyerjes
  - B) Pacientët me anoreksi nervore kanë perceptim të keq të trupit të tyre
  - C) Anoreksia nervore është më frekvente tek meshkujt
  - D) Anoreksia nervore shoqërohet me polidipsi
138. Në shenjat trupore të ankthit bën pjesë:
- A) Reagimi i tepruar ndaj stimujve të mjedisit
  - B) Vështirësi në gëlltitje
  - C) Urinim i shpeshtë
  - D) Të gjitha
139. Cila nga shenjat e mëposhtme mund të orientojë për fillimin e një çrregullimi të komunikimit të fëmijët:
- A) Nuk gugat nga 12- 15 muaj
  - B) Nuk kupton komanda të thjeshta në 18 muajsh
  - C) Nuk bisedon në dy vjeç
  - D) Të gjitha
140. Cila nga shenjat e mëposhtme nuk bën pjesë në çrregullimet gjuhësore:
- A) Paaftësi për të ndjekur udhëzimet
  - B) Vështirësi në ritmin volumin ose cilësinë e zërit
  - C) Reduktim i fjalorit
  - D) Modele gramatikore të papërshtatshme
141. Cili nga pohimet e mëposhtme nuk është prezent tek fëmijet me mutizëm:
- A) Këta fëmijë janë negativistë, të ndrojtur, timidë e të tërhequr
  - B) Simptoma të përshtatjes së varfër dhe marrëdhënie të varfra me moshatarët
  - C) Kërkojnë vëmendje ose vihen në siklet për një deficit të foluri
  - D) Pjesa më e madhe nuk e kuptojnë vështirësinë që kanë

142. Regresi gjuhësor mund të ndodhë në:
- A) Çrregullimin disintegrativ të fëmijerisë
  - B) Epilepsinë farmakorezistente
  - C) Çrregullimin obsesiv- kompulsiv
  - D) Çrregullimet fonologjike

## 7. Neurologji I dhe II

1. Vlerësimi i funksioneve të larta superiore është i rëndësishëm për:
  - A) Lokalizimin e zonës së të folurës
  - B) Përmasat e lobit oksipital
  - C) Kontributin semiologjik në lokalizimin e një lezioni
  - D) Përcaktimin e aftësive përshtatëse personale të pacientit
2. Cila nga shenjat e mëposhtme ka të bëjë me çrregullim të vëmendjes:
  - A) Aprosessia
  - B) Apraksia
  - C) Përqëndrimi
  - D) Ataksia
3. Çrregullimet e leximit quhen:
  - A) Afazi
  - B) Anosmi
  - C) Disleksi
  - D) Aprosesi
4. Apraksite janë:
  - A) Paaftësi për të kryer lëvizje të vullnetëshme në mungesë të deficiteve motore
  - B) Paaftësi për të folur
  - C) Paaftësi për të nuhatur
  - D) Asnjëra
5. Çrregullimet e memories janë:
  - A) Amnezitë
  - B) Afazitë
  - C) Agrafitë
  - D) Disfagitë
6. Empiema subdurale është:
  - A) Lezion supurativ i lokalizuar e i kufizuar në hapësirën subdurale
  - B) Lezion supurativ difuz
  - C) Lezion supurativ multifokal
  - D) Asnjëra
7. Infeksionet fungale të SNQ mund të ndodhin si:
  - A) Meningit fungal
  - B) Abscese cerebrale
  - C) Masa solide inflamatore
  - D) Malformacione artero-venoze

8. Hemisferat cerebrale janë:
- A) Identike me njëra-tjetrën
  - B) Thuajse identike me njëra-tjetrën
  - C) Plotësisht të ndryshme nga njëra-tjetra
  - D) Të pakrahasueshme
9. Hemisferat dallojnë nga njëra-tjetra nga:
- A) Përmasat e lobit frontal
  - B) Përmasat e lobit temporal
  - C) Lokalizimi i zonës së të folurës
  - D) Përmasat e lobit oksipital
10. Ndarja e hemisferave për arsye didaktike bëhet në:
- A) 2 lobe
  - B) 3 lobe
  - C) 4 lobe
  - D) 5 lobe
11. Korteksi cerebral përbëhet nga:
- A) Kryesisht trupa qelizash nervore
  - B) Kryesisht zgjatimet e qelizave nervore
  - C) Kryesisht qeliza mbështetëse (jo neurone)
  - D) Trupa qelizore dhe zgjatime të qelizave nervore në sasi thuajse të barabarta
12. Vlerësimi i funksioneve të larta konjitive është i rëndësishëm për:
- A) Kontributin semiologjik në lokalizimin e një lezioni
  - B) Vlerësimin e koeficientit të inteligjencës
  - C) Vlerësimin e funksionit cerebellar të pacientit
  - D) Vlerësimin e aftësive motorike të pacientit
13. Cila nga shenjat e mëposhtme ka të bëjë me çrregullim të vëmendjes:
- A) Afazia
  - B) Apraksia
  - C) Aleksia
  - D) Shpërqëndrimi
14. Afazia është:
- A) Çrregullim i vëmendjes
  - B) Çrregullim i të folurit
  - C) Çrregullim i nuhatjes
  - D) Çrregullim i shikimit
15. Çrregullimet e leximit quhen:
- A) Disleksi
  - B) Afazi
  - C) Anosmi
  - D) Agnozi

16. Apraksia është:

- A) Paaftësi për të kryer lëvizje të vullnetshme në mungesë të defiçiteve motore
- B) Paaftësi për të folur
- C) Paaftësi për të nuhatur
- D) Paaftësi për të shkruar

17. Çrregullimet e memories quhen:

- A) Afazi
- B) Agrafi
- C) Amnezi
- D) Disfagi

18. Nervi cranial tek i cili mund të ndodhë dëmtim central apo periferik është:

- A) Nervi II
- B) Nervi V
- C) Nervi IX
- D) Nervi VII

19. Anosmia është shenjë e dëmtimit të:

- A) Nervave olfaktorë
- B) Nervave facial
- C) Nervave glosfaringealë
- D) Nervave trigeminalë

20. Hemianopsia është:

- A) Deficit motor
- B) Çrregullim sensitiv
- C) Deficit i fushës vizive
- D) Çrregullim i ekuilibrit

21. Ptoza palpebrale haset në dëmtimet e:

- A) Nervit olfaktor
- B) Nervit okulomotor
- C) Nervit trigeminal
- D) Nervit hypogloss

22. Shenja e "Bell" haset në:

- A) Neuraljinë trigeminale
- B) Paralizën faciale centrale
- C) Paralizën faciale periferike
- D) Neuraljinë glosso-faringeale

23. Në dëmtimet e nervit glosso-faringeal kemi humbjen e shijes në:

- A) 1/3 e përparme të gjuhës
- B) 1/3 e mesme të gjuhës
- C) 1/3 e pasme të gjuhës
- D) Gjithë gjuhën

24. Nervi hypogloss është:
- A) Nerv sensitiv
  - B) Nerv motor
  - C) Nerv miks (sensitivo-motor)
  - D) Nerv me funksion parasimpatik
25. Shenja "Babinski" haset në:
- A) Dëmtime të rrugëve ekstrapiramidale
  - B) Dëmtime të nervave kraniale
  - C) Dëmtime cerebellare
  - D) Dëmtime të rrugëve piramidale
26. Tremori cerebellar është tremor:
- A) Intencional vecanërisht në fund të lëvizjes
  - B) Tremor qetësie
  - C) Me përqëndrim distal
  - D) Shoqëruar me çrregullime të të folurit
27. Hypotonia muskulare është:
- A) Pakësim i rezistencës ndaj lëvizjes pasive të anësive
  - B) Shtim i rezistencës ndaj lëvizjes pasive të anësive
  - C) Rezistencë e pandryshuar ndaj lëvizjes pasive të anësive
  - D) Mungesë e rezistencës ndaj lëvizjes pasive të anësive
28. Në mononeuropati kemi dëmtim të trunkut të nervit periferik nga:
- A) Shkaqe metabolike
  - B) Trauma apo kompresioni
  - C) Shkaqe infektive
  - D) Shkaqe gjenetike
29. Në sindromat miastenike dëmtimi primar është në:
- A) Nervat periferikë
  - B) Fibrat muskulare
  - C) Pllakën neuro-muskulare
  - D) Sistemin nervor qëndror
30. Në miopati të dëmtimi primar është në:
- A) Mekanizmin e kontraksionit muskular
  - B) Në funksionin muskul-nerv
  - C) Në nervat periferikë
  - D) Në harqet reflektore
31. Rezervat neuronale me glukozë janë të mjaftueshme për:
- A) 0.5-1 min
  - B) 1-15 min
  - C) 15-2 min
  - D) 2-3min

32. Furnizimi arterial i trurit sigurohet nga:
- A) 2 arterie cerebri anterior
  - B) 2 arteriet cerebri media
  - C) 2 arteriet communicante anterior dhe 2 arteriet communicante posteriore
  - D) 2 arteriet karotis dhe 2 arteriet vertebrale
33. Patologjitë cerebrovaskulare karakterizohen nga:
- A) Deficite subakute neurologjike nga çrregullim metabolic
  - B) Deficite akute neurologjike nga çrregullim i sistemit cerebro-vaskular
  - C) Deficit neurologjik me bazë gjenetike
  - D) Deficit neurologjik nga intoksikacionet
34. Skleroza multiple është patologji:
- A) Dismielinizante hereditare
  - B) Dismielinizante e fituar
  - C) Demielinizante
  - D) Metabolike
35. Morbus Alzheimer është sëmundje:
- A) Demielinizante
  - B) Degjenerative progressive
  - C) Traumatike
  - D) Metabolike
36. Në morbus Alzheimer ndodh:
- A) Humbje progressive neuronale në korteksin e lobeve parietale e temporal
  - B) Humbje progressive neuronale në korteksin e lobeve oksipitale e frontale
  - C) Humbje progressive neuronale në korteksin e lobeve frontale e parietale
  - D) Humbje progressive neuronale në korteksin e lobeve oksipitale e parietale
37. Skleroza laterale amiotrofike (SLA) karakterizohet nga:
- A) Humbje progressive neuronale në korteksin frontal
  - B) Humbje neuronale në traktin pyramidal
  - C) Humbje neuronale në fashikujt posterior
  - D) Humbje neuronale në cornu anterior të medullës spinale
38. Atrofitë spinocerebellare janë:
- A) Patologji demielinizante
  - B) Patologji metabolike
  - C) Patologji hereditare
  - D) Patologji vaskulare
39. Patologjitë metabolike të trashëguara të sistemit nervor shkaktohen nga:
- A) Defekte të një gjeni që kodon për një enzimë apo proteinë të rëndësishme
  - B) Defekte të kontraksionit muskular
  - C) Defekte të funksionit të harkut reflektor
  - D) Defekte të funksionit të pllakës neuro-muskulare

40. Morbus Willson është pasojë e:
- A) Anomalisë së një proteine transportuese të hekurit në organizëm
  - B) Anomalisë së një proteine transportuese të klorit në organizëm
  - C) Anomalisë së një protein transportuese të azotit në organizëm
  - D) Anomalisë së një proteine transportuese të bakrit në organizëm
41. MMSE është test i cili përdoret:
- A) Për të vlerësuar forcën muskulare
  - B) Për të vlerësuar funksionet e larta konjitive
  - C) Për të vlerësuar sensibilitetin
  - D) Për të vlerësuar ekuilibrin
42. Prova Romberg përdoret:
- A) Për vlerësimin e ekuilibrit
  - B) Për vlerësimin e memories
  - C) Për vlerësimin e sensibilitetit
  - D) Për vlerësimin e të folurit
43. Dëmtimet e motoneuroneve inferior shkaktojnë:
- A) Reflekse të pandryshuara
  - B) Hiperrefleksi
  - C) Hyporefleksi
  - D) Arefleksi
44. Dëmtimet e motoneuroneve superiore shkaktojnë:
- A) Reflekse të pandryshuara
  - B) Hiperrefleksi
  - C) Hyporefleksi
  - D) Arefleksi
45. Zona motore primare ndodhet në:
- A) Korteksin motor
  - B) Korteksin parietal
  - C) Korteksin oksipital
  - D) Korteksin temporal
46. Dhimbja neuropatike është dhimbje që shkaktohet nga:
- A) Leziona të korteksit cerebral
  - B) Leziona të radikseve nervore
  - C) Leziona muskulare
  - D) Leziona të fibrave nervore
47. Për të ekzaminuar sensibilitetin termik përdoren:
- A) Një epruvetë qelqi me ujë të ngrohtë
  - B) Një epruvetë qelqi me ujë të ftohtë
  - C) Dy epruveta qelqi njëra me ujë të ngrohtë dhe tjetra me ujë të ftohtë
  - D) Një age sterile

48. Zona sensore primare ndodhet në:

- A) Korteksin frontal
- B) Korteksin parietal
- C) Korteksin oksipital
- D) Korteksin temporal

49. Në sindromën hipotalamike (dëmtime të hipotalamusit) kemi:

- A) Hypoestezi dhe disestezi
- B) Hiperestezi
- C) Hypoestezi
- D) Anestezi

50. Halucinacionet olfaktore kanë të bëjnë me:

- A) Mungesën e nuhatjes
- B) Ekzagjerimin e nuhatjes
- C) Mungesën e shijes
- D) Perceptimin e aromave inekzistente

51. Ataksia statike është:

- A) Paaftësia për të ruajtur ekuilibrin në pozicionin në këmbë
- B) Paaftësia për të ruajtur ekuilibrin në ecje me sytë hapur
- C) Paaftësia për të ruajtur ekuilibrin në ecje me sytë mbyllur
- D) Paaftësia për të kryer provën index-nasi

52. Dismetria është:

- A) Paaftësia për ruajtjen e ekuilibrit në ecje
- B) Paaftësia për të arritur në mënyrë korrekte një shenjë
- C) Paaftësia për të kapur një objekt
- D) Paaftësia për të ecur me sytë mbyllur

53. Agnozia është:

- A) Çrregullim i kuptimit të të folurës
- B) Çrregullim i orientimit në kohë dhe hapësirë
- C) Çrregullim i njohjes së objekteve në prani të sistemeve sensoriale intakte
- D) Çrregullim i sensibilitetit taktil

54. Elektroneurografia përcakton:

- A) Aktivitetin elektrik kortikal
- B) Vijueshmërinë funksionale të harqeve reflektore
- C) Funksionin e fibrave muskulare
- D) Shpejtësinë e konduksionit nervor motor apo sensitiv

55. Epilepsia reflektore përbëhet nga atake epileptike që:

- A) Shpërthejnë pas një stimuli të caktuar
- B) Janë të palidhura me stimuj të ndryshëm
- C) Hasen më tepër në të rriturit
- D) Janë me bazë gjenetike

56. EEG bën regjistrimin e:
- A)Funksionit të harqeve reflektore
  - B)Aktivitetit elektrik kortikal
  - C)Funksionit të fibrave muskulare
  - D)Funksionit të fibrave nervore
57. Aura e migrenës është:
- A)Faza e dhimbjes maksimale të kokës
  - B)Periudha pas qetësimit të kësaj dhimbjeje
  - C)Simptomatologjia specifike që shfaqet para dhimbjes
  - D)Nuk ka lidhje me dhimbjen e kokës
58. Triada që karakterizon sëmundjen e Parkinsonit është:
- A)Hiperkinezi, parestezi, tremor
  - B)Hiperkinezi, asteni, tremor
  - C)Hypokinezi, rigiditet, tremor
  - D)Hypokinezi,asteni, tremor
59. Shkalla e Glasgow përdoret:
- A)Për të vlerësuar gjendjen e neonatin pas lindjes
  - B)Gjendjen e ndërgjegjes
  - C)Për të vlerësuar risqet e hipertensionit
  - D)Për të vlerësuar reklekset e thella
60. Pacienti me afazi të tipit Wernicke:
- A)Është në gjendje të dëgjojë të kuptojë por nuk flet dot
  - B)Nuk është në gjendje as të dëgjoje as të kuptojë
  - C)Flet rrjedhshëm por biseda e tij është pa sens llogjik
  - D)Flet rrjedhshëm por nuk dëgjon
61. Në hemiplegjinë tek i rrituri kemi:
- A)Dëmtim të palcës së kurrizit
  - B)Dëmtim të motoneuronit të parë
  - C)Dëmtim të motoneuronit të dytë
  - D)Dëmtim të sistemit ekstapiramidal
62. Në faktorët e riskut për insult cerebral futen:
- A)Hipertensioni duhani alkooli
  - B)Alkooli duhani avitaminozat
  - C)Duhani aspirina hipertensioni
  - D)Alkooli heparina duhani
63. Neuropatia periferike nuk mund të shkaktohet nga:
- A)Diabeti
  - B)Avitaminozat
  - C)Alkooli
  - D)Hypotensioni

64. Çrregullimet e ekuilibrit nuk varen nga:
- A) Patologji të veshit të brendshëm
  - B) Artroza cervikale
  - C) Patologjitë e cerebelumit
  - D) Distrofia muskulare
65. Nistagmushi është një shenjë klinike që i referohet:
- A) Aparatit lokomotor
  - B) Aparatit digjent
  - C) Aparatit viziv
  - D) Aparatit ekskretor
66. Paraplegjia intereson:
- A) Gjysmën e majtë të trupi
  - B) Gjysmën e djathtë të trupit
  - C) Një nga gjymtyrët e poshtëm
  - D) Gjysmën inferiore të trupi
67. Ataksia është:
- A) Çrregullim ekuilibri
  - B) Sinomin i afazisë
  - C) Çrregullim i të folurit
  - D) Çrregullim i tonusit muskular

## 8. Teknikat e Rehabilitimit

1. Terapia me rreze ultraviolette përdoret në pacientët me:
- A) Tendinit të muskulit biceps në fazën acute
  - B) Në traumat e freskëta
  - C) Në limfedemat e komplikuara
  - D) Në patologjitë degjenerative në fazën kronike
2. Pas një aksidenti në shtëpi një fëmijë ka pësuar një traumë koduzive në rregonin gluteal. Cfarë modaliteti duhet të përdoret menjëherë pas traumës:
- A) Termoterapi endogjene
  - B) Terapi me ultratinguj
  - C) Krioterapi
  - D) Markoniterapi
3. Cila frekuencë e ultratingujve është më penetruese në inde:
- A) 1 MHz
  - B) 2 MHz
  - C) 3 MHz
  - D) 4 MHz
4. Manjeto terapia është:
- A) Elektroterapi e kombinuar
  - B) Elektroterapi direkte
  - C) Elektroterapi indirekte
  - D) Elektroterapi me fushë të gjerë

5. Terapi me mikrovalë quhet ndryshe:

- A) Markoniterapi
- B) Terapi në furrë të nxehtë
- C) Tekarterapi
- D) Radarterapi

6. Modalitetet e terapisë fizike:

- A) Janë pjesë e kineziterapisë
- B) Janë pjesë e hidrokineziterapisë
- C) Janë terapi hyrëse në rehabilitim
- D) Janë terapi zëvendësuese të kineziterapisë

7. Elektrostimulime është terapi fizike që përdoret për të stimuluar:

- A) Muskulin e inervuar dhe nervat periferike
- B) Muskulin e denervuar dhe nervat periferike
- C) Muskulin e inervuar dhe muskulin e denervuar
- D) Nervat periferike dhe palcën e kurrizit

8. T.E.N.S është terapi antalgjike që e ul dhimbjen nëpërmjet:

- A) Stimulimit të prodhimit të dopaminës
- B) Nëpërmjet sistemit të kontrollit të portës në palcën e kurrizit
- C) Nëpërmjet bllokimit të impulseve në fibrat nervore me kalibër të madh
- D) Nëpërmjet shtimit të impulseve në fibrat nervore me kalibër të vogël

9. T.E.N.S është terapi antalgjike që gjen përdorim:

- A) Vetëm në fazën akute të shërimit të indeve
- B) Vetëm në fazën subakute të shërimit të indeve
- C) Vetëm në fazën kronike të shërimit të indeve
- D) Në të tre fazat e shërimit të indeve

10. Sipas parimit të Arkimedit, trupi i zhytur në një teren ujor:

- A) Peshon më shumë
- B) Peshon më pak
- C) Nuk i ndryshon pesha
- D) Pëson deformime të formës

11. Në tentinitin e kalcifikuar modaliteti i terapisë fizike me efikas është:

- A) Krioterapia
- B) Ultratingujt
- C) Lazerterapia
- D) T.E.N.S

12. Presoterapia është terapi:

- A) Kundër dhimbjes
- B) Kundër limfedemës
- C) Kundër kalcifikimeve
- D) Kundër hemoragjisë

13. Hidrokinezi terapia gjen kundërindikacion absolute në:

- A) Hemiplegji
- B) Paraplegji
- C) Spondiloartrozë
- D) Në dermatitin purulent

14. Thellësia e penetrimit të termoterapiës me kontakt direkt është:

- A) 1cm
- B) 3cm
- C) 5cm
- D) 10cm

15. Përpara fillimit të seancës së rehabilitimit me një pacient me hemiplegji rekomandohet:

- A) Banjë me ujë të ngrohtë
- B) Banjë me parafinë
- C) Banjë me ujë të ftohtë
- D) Banjë me hidromasazh

16. Terapia me rreze ultraviolete indikohet në:

- A) Pelagra
- B) Lupusin eritematoz
- C) Sarkoidozë
- D) Akne

17. Terapia me rreze ultraviolete kundërindikohet në:

- A) Mungesën e vitaminës D
- B) Sinuzit
- C) Psoriazis
- D) Hipertiroidizëm

18. Doza eritematoze minimale mat:

- A) Nxirjen e lëkurës
- B) Sensibilitetin e lëkurës
- C) Nivelin e djegies së lëkurës
- D) Thellësinë e penetrimit të rrezeve ultraviolete

19. Ultratingujt në rehabilitim përveç efektit antalgjik i përdorim dhe për efektin:

- A) Nxirës të lëkurës
- B) Termik
- C) Masazhues
- D) Stimulim të nervave

20. Akulli në qoftë se vendoset direkt në lëkurë jep:

- A) Vazodilatacion
- B) Rritje të permeabilitetit kapilar
- C) Zbehje të lëkurës
- D) Djegie

21. Modaliteti më efikas i përdorimit të lazerit në fizioterapi është:
- A) Me kontakt direkt me lëkurën
  - B) 20cm larg trupit
  - C) 50cm larg trupit
  - D) Me oshilim
22. Në shtatëzani mund të përdoren vetëm këto modalitete:
- A) Laser dhe jonoforezë
  - B) TENS dhe presoterapi
  - C) Manjetoterapi dhe mikrovalë
  - D) Diatermi dhe lazer
23. Terapia me ultratinguj gjen indikacion në:
- A) Tumore
  - B) Osteoporozë
  - C) Limfedemën me fibrozë
  - D) Në bursit të kalcifikuar
24. T.E.N.S është shkurtimi i fjalës:
- A) Stimuli nervor elektrik transkutan
  - B) Stimuli nervor elektrik me energji
  - C) Terapi e nervave sipërfaqësor
  - D) Terapi e nën sipërfaqshme
25. Llambat me rreze ultraviolet bëjnë pjesë në:
- A) Termo terapinë me kunduksion
  - B) Termoterapinë me konveksion
  - C) Termoterapinë me skanim
  - D) Termoterapinë me rrezatim
26. Banjot kontraste gjejnë indikacion:
- A) Në distrofinë muskulare
  - B) Në infarkt të miokardit
  - C) Në vaskulopatitë periferike
  - D) Artritin rheumatoid
27. Jonoforeza është modalitet terapeutik që realizon:
- A) Përshpejtimin e medikamenteve më anë të fushës manjetike
  - B) Përshpejtimin e medikamenteve më anë të rrymës elektrike të alternative
  - C) Përshpejtimin e medikamenteve më anë të vibrimeve akustike
  - D) Përshpejtimin e medikamenteve më anë të rrymës elektrike të vazhduar
28. Lazerterapi nuk gjen kundëridikacion absolute në:
- A) Në tre muajt e parë të shtatzanisë
  - B) Në karcinomën mamare
  - C) Në zonën hemoragjike
  - D) Në plagët e shtratit

29. Tufa e rrezeve lazer ka këto karakteristika:

- A) Një ngjyrëshe, paralele, koherente
- B) Një ngjyrëshe, paralele, jokohërente
- C) Shumë ngjyrëshe, paralele, koherente
- D) Shumë ngjyrëshe, paralele, jokohërente

30. Drita Lazer nuk përdoret në:

- A) Kirurgji
- B) Dermatologji
- C) Fizioterapi
- D) Gjinekologji

31. Aparatet e lazerterapisë që përdoren në rehabilitim përdorin si mjet aktiv:

- A) Argonin
- B) Dioksid karbonin
- C) Kryptonin
- D) Rubinin

32. Ultratingujt janë vibrime akustike të pa perceptueshme nga veshi i njeriut me frekuencë:

- A) Nën 16.000 Hz
- B) Mbi 16.000 Hz
- C) Nën 26.000 Hz
- D) Mbi 26.000 Hz

33. Efektet e terapisë me ultratinguj në rehabilitim mund t'i përmbledhin në:

- A) Mekanik, Infiamator, Termik, Kavitar
- B) Termik, Kavitar, Shkrirës, Antiedematoz
- C) Mekanik, Termik, Kimik, Kavitar
- D) Antiedematoz, Kimik, Termik, Mekanik

34. Modaliteti më i përdorur dhe efikas i terapiës me ultratinguj është:

- A) Me kontakt direkt
- B) Me lëvizje rrotulluese të kokës
- C) Me lëvizje perpendikulare
- D) Me lëvizje gjatësore të kokës

35. Terapia me ultratinguj kundërrindikohet në:

- A) Çrregullime të sensibilitetit
- B) Kalcifikime
- C) Tendinite
- D) Borsite

36. Sonoforeza është:

- A) Terapi përshpejtimi medikamentesh me anë të rrymës elektrike
- B) Terapi përshpejtimi medikamentesh me anë të mikrovalëve
- C) Terapi përshpejtimi medikamentesh me anë të ultratingujve
- D) Terapi përshpejtimi medikamentesh me anë të lazerit

37. Inflamacioni karakterizohet nga këto shenja:

- A) Dolor, Kalor, Tumor, Rubor, Funksioneza
- B) Dolor, Rubor, Kalor, Tumor, Nekroza
- C) Kalor, Tumor, Dolor, Hiperplazia, Nekroza
- D) Hiperplazia, Nekroza, Dolor, Funksioneza

38. Terapia antalgjike me korente interferenciale gjen indikacion të gjerë:

- A) Në dhimbjen sipërfaqësore
- B) Në dhimbjen e fantazëm
- C) Në dhimbjen e thellë
- D) Në dhimbjen e mprehtë

39. Në dhimbjen e artikulacionit tempo-mandibular modalitetet terapeutike që përdoren janë:

- A) Mikrovalët, Lazeri, Ultratingujt
- B) T.E.N.S, Radarterapi, Korente interferenciale
- C) Presoterapi, Radarterapi, Korente interferenciale
- D) Ultratingujt, T.E.N.S, Lazer

40. Trigger point:

- A) Janë pika të padhimbshme të trupit
- B) Janë pika të agopunturës
- C) Janë pika shumë të dhimbshme
- D) Janë pika ku vendosen elektrodat e T.E.N.S

41. Rrymat diadinamike janë:

- A) Rryma galvanike
- B) Rryma alternative retangolare
- C) Rryma sinusoidale me frekuencë të ulët
- D) Rryma të kombinuara

42. Efektet fiziologjike të rrymave diadinamike nuk lidhen me:

- A) Shtimin e vazokonstriksionit
- B) Shtimin e vazodilatacionit
- C) Rritjen e permeabilitetit të membranës qelizore
- D) Rritjen e ngacmueshmërisë së fibrave nervore me kalibër të madh

43. Rrymat diadinamike nuk kundërrindikohen:

- A) Në hemoragji
- B) Frakturat e pakonsoliduara
- C) Shtatëzani
- D) Gonartrozë

44. Reobaza është:

- A) Zona e muskulit ku intensiteti është maksimal
- B) Intensiteti minimal i impulsit i aftë të shkaktoj kontraktim muskular
- C) Intensiteti maksimal i impulsit i aftë të shkaktoj kontraktim muskular
- D) Pjesë e placës neuromotore

45. Elektrodat më komode në përdorim gjatë elektroterapisë janë:

- A) Plastike
- B) Metalike
- C) Sfungjerore
- D) Autoaderente

46. Manjeto terapia indikohet:

- A) Osteoporozë
- B) Hemiplegji
- C) Paraplegji
- D) Hypotonic

47. Llampat ultraviolet nuk japin:

- A) Djersitje
- B) Vazodilatacion
- C) Vazokuksion
- D) Të gjitha

## 9. Farmakologji

1. Adrenomimetiket shkaktojnë:

- A) Miozë
- B) Ngushtim të bronkeve
- C) Rritje të lëvizshmerisë së zorrëve
- D) Nxitje të sistemit nervor qëndror

2. Adrenomimetiket nuk duhen dhënë në të sëmurët:

- A) Astmatike
- B) Bradikardike
- C) Me arrest kardiak
- D) Hipertonike

3. Adrenalina nuk duhet kombinuar me:

- A) Betablokuesit
- B) Analgeziket opioide
- C) Benzodiazepinat
- D) Barbituratet

4. Alfa-adrenoblokuesit përdoren për mjekimin e:

- A) Hipotensionit
- B) Takikardise
- C) Isuficiences kardiake
- D) Depresionit

5. Efekti anësor kryesor i alfa-adrenoblokuesve është:

- A) Hypotensioni i theksuar postural
- B) Retensioni urinar
- C) Diareja
- D) Dhimbje artikulare

6. Beta-blokuessit përdoren për mjekimin e:

- A) Podagres
- B) Diabetit
- C) Takiaritmive
- D) Bronkitit kronik

7. Beta-blokuessit kundërrindikohen në:

- A) Insuficiencën kardiakë
- B) Hypertension
- C) Takikardi
- D) Në sëmundjen migrenoze

8. Kolinomimetikët shkaktojnë:

- A) Midriazë
- B) Ulin djersitjen
- C) Bradikardi
- D) Bronkodilatacion

9. Kolinomimetikët përdoren për mjekimin e:

- A) Glaukomës
- B) Astmës bronkiale
- C) Bradikardive
- D) Diareve acute

10. Kolinomimetiket kundërrindikohen në:

- A) Bradikardi
- B) Retensionin urinar
- C) Hipertireoze
- D) Artritin rheumatoid

11. M-kolinoblokuessit shkaktojnë:

- A) Miozë
- B) Shtim të sekrecioneve bronkiale
- C) Bronkodilatacion
- D) Bradikardi

12. M-kolinoblokuessit përdoren për mjekimin e:

- A) Kolikës renale
- B) Glaukomës
- C) Hipertrofisë së prostatës
- D) Hipertermisë

13. M-kolinoblokuessit kundërrindikohen në:

- A) Ulcerën peptike
- B) Parkinson
- C) Bradikardi
- D) Atonitë intestinale

14. Efekti anësor kryesor që vihet re gjatë përdorimit të miorelaksanteve është:

- A) Apnea
- B) Hipertensioni
- C) Hipernatremia
- D) Hipotermia

15. Morfina shkakton:

- A) Midriaze
- B) Frenim të qendrës së frymëmarrjes
- C) Shton oreksin
- D) Diare

16. Aspirina përdoret për mjekimin e:

- A) Ethes reumatizmale
- B) Për uljen e temperaturës në moshat pediatrike
- C) Insuficiencës renale
- D) Parkinsonit

17. Aspirina kunderindikohet në:

- A) Hipertension
- B) Uljen e temperaturës
- C) Dhimbjet e kokës
- D) Ulceren gastro-duodenale

18. Bari i zgjedhur për mjekimin e atakut gutoz është:

- A) Allopurinoli
- B) Probenicidi
- C) Sulfipirazoni
- D) Kolkicina

19. Cili nga këto barna anestezik jep rritje të tensionit arterial:

- A) Tiopentali
- B) Midazolami
- C) Ketamina
- D) Fentanyli

20. Benzodiazepinat shfaqin efekt:

- A) Eksitues
- B) Hipertensiv
- C) Myorelaksant
- D) Anksioz

21. Barbituratet kundëringikohen në:

- A) Epilepsi
- B) Porfiri
- C) Hypertension
- D) Takikardi

22. Bari i zgjedhur për mjekimin e statusit epileptik është:
- A) Acidi Valproik
  - B) Karbamazepina
  - C) Diazepami
  - D) Trimetadioni
23. Antipsikotikët kundërindikohen në:
- A) Parkinson
  - B) Alzheimer
  - C) Skizofreni
  - D) Në pacientët me të vjella
24. Kripërat e litiumit përdoren për mjekimin e:
- A) Epilepsisë
  - B) Parkinsonit
  - C) Gjendjes maniakale
  - D) Miastenisë grave
25. Kofeina përdoret për mjekimin e:
- A) Insuficiences acute cirkulatore
  - B) Hipertensionit
  - C) Takikardisë
  - D) Hipertireoze
26. Glukozidet kardiake përdoren për mjekimin e:
- A) Hipertensionit
  - B) Insuficiences kardiake
  - C) Fibrilacionit ventricular
  - D) Perikarditit adeziv
27. Glukozidet kardiake kunderindikohen në:
- A) Flaterin atrial
  - B) Fibrilacionin atrial
  - C) Infarktën e miokardit
  - D) Takikardinë paroksizmale supraventrikulare
28. Kinidina përdoret për mjekimin e:
- A) Aritmive atriale
  - B) Astmës bronkiale
  - C) Parkinsonit
  - D) Epilepsisë
29. Bari që preferohet në aritmitë e shkaktuara nga helmimi me digitalikë është:
- A) Verapamili
  - B) Amidaroni
  - C) Difenidani
  - D) Lidokaina

30. Bari që preferohet në mjekimin e krizës anginoze është:
- A) Propanololi
  - B) Kinidina
  - C) Digoksina
  - D) Trinitrina
31. Cili nga barnat kalciblokues mund të përdoret edhe si antiaritmik:
- A) Nifedipina
  - B) Verapamili
  - C) Amlodipina
  - D) Nikardipina
32. A është e vërtetë se diuretikët osmotikë përdoren për mjekimin e:
- A) Hipertensionit
  - B) Edemave cerebrale
  - C) Sindromit nefrotik
  - D) Asnjëra
33. A është e vërtetë se diuretikët tiazidike kundërindikohen në:
- A) Hipertoni
  - B) Insuficiencën renale
  - C) Edemën kardiake
  - D) Edemën hepatike
34. A është e vërtetë se A.C.E inhibitorët kundërindikohen në :
- A) Hipertension
  - B) Diabet
  - C) Hiperkalemi
  - D) Insuficiencë kardiake
35. A është e vërtetë se tabletat janë:
- A) Ekstrakte alkalike
  - B) Pluhura të komprimuara në makineri të posaçme
  - C) Forma farmaceutike të buta që përdoren për lyerjen e lëkurës
  - D) Tretësira ujore që përdoren me anë të aparateve të posaçme
36. Rruga natyrale e marrjes së barit është:
- A) Subkutane
  - B) Intramuskulare
  - C) Intravenoze
  - D) Inhalatore
37. Gjatë administrimit të barit me rrugë intravenoze:
- A) Efekti i barit është i ngadaltë
  - B) Efekti i barit është i kontrollueshëm
  - C) Nuk mund të japim sasi të madhe bari
  - D) Reaksionët anafilaktike janë me të lehta

38. Gjatë administrimit të barit me rrugë intramuskulare vendi më i shpeshtë i aplikimit të injeksionit në femijët e vegjël është muskuli:

- A) Deltoid
- B) Ventrogluteal
- C) Dorsogluteal
- D) Vastus Lateralis

39. Potencimi realizohet midis dy barnave:

- A) Që kanë veprim në të njëjtin drejtim
- B) Me efekte kualitativisht të ndryshme
- C) Që kanë efekte të kundërta
- D) Të gjitha
- E) Asnjëra

40. Takifilaksia është :

- A) Intolerancë e lindur e organizmit ndaj një bari të caktuar
- B) Fenomeni i mbarimit të shpejtë të efektit të një bari ndonëse administrimi i tij vazhdon
- C) Formë e veçantë e ambientimit
- D) Ndjeshmeria e rritur e fituar e organizmit nga marrja e përsëritur e barnave

## 10. Anatomi Normale

1. Brinjët e lira janë:

- A) I - II
- B) VII - VIII
- C) XI - XII
- D) VIII - IX

2. Fossa glenoidale ndodhet në:

- A) Brinjë
- B) Sternum
- C) Os.iliace
- D) Scapul

3. Është pjesë e scapulës:

- A) Procesi zigomatik
- B) Procesi stiloid
- C) Procesi coracoid
- D) Procesi acromial

4. Te cilat kocka dallojmë: Diafizën, Epifizën proximale dhe distale:

- A) Kockat e përziera
- B) Kockat spongioze
- C) Kockat sesamoide
- D) Kockat e shkurtra

5. Atlasi nuk ka:

- A) Trup
- B) Dy harqe
- C) Fovea dentis
- D) Tuberculum anterior

6. Facia aurikulare është pjesë e :

- A) Os. Costae
- B) Os. Mandibule
- C) Os. Clavicule
- D) Os. Sakrum

7. Fovea capitis ndodhet në :

- A) Os. Iliake
- B) Os. Mandibule
- C) Caput femuri
- D) Os. Sternum

8. Artikulacioni atlanto-oxipital është i tipit:

- A) Trochlear
- B) Cilindrik
- C) Elipsoid
- D) Selar
- E) Sferik

9. Artikulacioni costo-vertebral realizohet midis:

- A) Brinjës me acromion
- B) Scapula me proces coracoid
- C) Procesit transeversal të vertebrave me tuberkulave costale
- D) Capitis costae me fovea costalis të trupit të vertebrave

10. Art. karmo- metacarpal bën këto lëvizje :

- A) Flexion-Extension
- B) Pronacio-Supinacio
- C) Rrëshqitëse
- D) Rotatore
- E) Abduxio-Adduxio

11. Në M. suprahiod futen :

- A) M. Platyzma
- B) M. Digastricus
- C) M. Scalen
- D) M. Sternotiroid

12. Janë muskuj të shpinës, me përjashtim të:

- A) M. Trapezius
- B) Latisimus Dorsi
- C) M. Romboid
- D) M. Levator- Scapule
- E) M. Deltoid

13. Janë muskuj të supit, me përjashtim të:

- A) M. Deltoideus
- B) M. Supraspinatus
- C) M. Infraspinatus
- D) M. Teres minor
- E) M. Latisimus dorsi

14. Janë muskuj të përparmë të kofshës:

- A) M. Biceps Femori
- B) M. Semitendinos
- C) M. Quadriceps
- D) M. Semimembranoz
- E) M. Popliteus

15. Janë muskujt medial të kofshës me përjashtim të:

- A) M. Sartorius
- B) M. Pektineus
- C) M. Adductor- Brevis
- D) M. Adduktor Magnus+Longus
- E) M. Gracilis

16. Muskujt e përparmë të kërcirit janë:

- A) M. Gastroknemius
- B) M. Soleus
- C) M. Plantar
- D) M. Tibial anterior

17. Muskujt e pasëm të kërcirit bëjnë:

- A) Flexion të artikulacion të gjurit
- B) Extension të artikulacion të gjurit
- C) Abduktion të artikulacion të gjurit
- D) Flexion plantar të artikulacion talo-krural

18. Muskuli deltoid kryen këto funksione kur kontrahet të tre degët e tij:

- A) Rotacion të krahut
- B) Flexion të krahut
- C) Ngrerë krahun horizontalisht-abduktion
- D) Extension të krahut

19. Artikulacioni C/F realizon këto lëvizje me përjashtim të:

- A) Flexion
- B) Cirkumduktion
- C) Extension
- D) Adduktion

20. Artikulacioni S/H është artikulacion i tipit :

- A) Elipsoid
- B) Trochlear
- C) Sferik
- D) Enartrozis
- E) Cilindrik

21. Flexionin e artikulacionit të gjurit e realizojnë muskujt:

- A) Muskujt e përparmë të kofshës
- B) Muskujt e pasëm të kofshës
- C) Muskujt e pasëm të kërcirit
- D) Muskujt medial të kofshës

22. Quhen muskuj të antigravitetit të cilët e marrin funksionin pas vitit të parë të jetës:
- A) M e abdomenit
  - B) M e përparmë të kofshës
  - C) M e pasëm të bacinit
  - D) M e lateral të kofshës
23. Janë muskuj te shpinës, përveç:
- A) M. Trapezius
  - B) M. Latisimus dorsi (m. i gjerë)
  - C) M. Pektoral
  - D) M. Levator skapule
  - E) M. Romboid
24. Nuk janë muskuj të anës së përparme të trungut (kraharorit):
- A) M. Pectoral major + minor
  - B) M. Subclavius
  - C) M. Seratus Anterior
  - D) M. Intercostal Intern+Extern
  - E) M. Subscapular
25. Diafragma është muskul që merr pjesë në:
- A) Flexion të kolonës
  - B) Extension të kolonës
  - C) Merr pjesë në frymëmarrje
  - D) Ndihmon në drejt qëndrimin e bustit
26. Muskujt anësor të barkut formojnë murin lateral abdominal, me përjashtim të:
- A) M. rectus abdominis
  - B) M. obliquus abdominis externus
  - C) M. obliquus abdominis internus
  - D) M. transversus abdominis
27. Janë koka çifte të kafkës, me përjashtim të:
- A) Os. Temporale
  - B) Os. Maxillare
  - C) Os. parietale
  - D) Os. Vomer
28. M. e qafës janë:
- A) M. Platysma
  - B) M. Supraspinata
  - C) M. Infra Spinata
  - D) M. Teres Major
  - E) M. Subscapular
29. Muskujt e përparmë të krahut quhen m. flektor dhe janë:
- A) M. Triceps brachi
  - B) M. Brachialis
  - C) M. Anconeus
  - D) M. Flexor carpi radial

30. Muskujt tibial posterior janë:

- A) M. Extensor hallucis longus
- B) M. Soleus
- C) M. Extensor digitorum longus
- D) M. Peroneus longus

31. Foosa poplitea ndodhet në:

- A) Në nivel të artikulationit S/H
- B) Në nivel të artikulationit cubiti
- C) Në nivel të artikulationit genu
- D) Në nivel të artikulationit talo krural

32. Artikulationi Cubiti realizohet midis:

- A) Trochlea humeri dhe incizura olekran e ulnës
- B) Faies kondilare të tibies dhe kondileve femorale
- C) Fossa acetabulare dhe kaput femori
- D) Fossa glenoidale dhe kaput humeri

33. Artikulationi coxo-femoral realizohet midis këtyre sipërfaqeve artikulare:

- A) Fossa glenoidale me epifizën proximale të humerusit (kaput humeri)
- B) Trochlea tali me sipërfaqen artikulare talare të tibies
- C) Fossa acetabulare me kaput femori
- D) Epifizës distale të radiusit me rreshtin proximal të karpeve

34. Artikulationi genu kryen këto lëvizje:

- A) Abduktion
- B) Adduktion
- C) Flexion
- D) Cirkumduktion

35. Artikulationi temporo-mandibular është artikulationi midis:

- A) Os oxipitale me atlasin
- B) Os frontale me os parietale
- C) Os sfenoidale me os temporale
- D) Os mandibulare (kaput) me os temporale (foosa mandibulare)

36. Kockat e kafkës janë të palëvizhme me përjashtim të:

- A) Os frontale
- B) Os mandibulare
- C) Os sfenoidale
- D) Os etmoidale

37. Gjuha është organ muskular që merr pjesë në:

- A) Përthypje
- B) Njomjen e ushqimit
- C) Tretjen e ushqimit
- D) Artikulim të fjalës

38. Area olfaktore ndodhet në:

- A) Kavitetin e gojës
- B) Kavitetin e hundës
- C) Kavitetin e barkut
- D) Në sipërfaqe të gjuhës

39. Pallatum molae ose qiellza e butë ka si funksion:

- A) Artikulimin e fjalës
- B) Përcjelljen e ushqimit
- C) Mbyll orofaringun gjatë gëlltitjes
- D) Mbyll nazofaringun gjatë gëlltitjes

40. Kordat zanore janë të vendosura në:

- A) Ezofag
- B) Faring
- C) Laring
- D) Trake

41. Nr. i unazave të trakesë është:

- A) 10-14
- B) 14-18
- C) 16-20
- D) 20-24

42. Në lobujt hepatic gjaku rrjedh:

- A) Nga hapësirat portale drejt venave centrale
- B) Nga venat centrale në hapësirën portale
- C) Qarkullon brenda hapësirës portale
- D) Qarkullon deri në venën centrale

43. Pankreasi është gjendër me sekrecion endokrin dhe exokrin dhe prodhon:

- A) Bilirubinë
- B) Insulinë
- C) Pepsinë
- D) HCL

44. Heparit vendoset në:

- A) Hypokondrin e majtë
- B) Hypokondrin e djathtë
- C) Në hemitoraxin e majtë
- D) Në hemitoraxin e djathtë

45. Në faqen inferiore të heparit del:

- A) Nervi hepatic
- B) Vena hepatica
- C) Duktusi hepatic comun
- D) Arteria hepatica

46. Duktus koledok derdh në duoden këtë lëng:
- A) Pankreatik
  - B) Biliar
  - C) Gastrik
  - D) Insulin
47. Eshtë pjesë e zorrës së hollë:
- A) Zorra sigmoide
  - B) Duodeni
  - C) Rectumi
  - D) Procesi vermiforms
48. Sfinkter oddi ndodhet në:
- A) Stomak
  - B) Mëlçi
  - C) Duoden
  - D) Ezofag
49. Pulmoni dexter ka:
- A) 1 lob
  - B) 2 lobe
  - C) 3 lobe
  - D) 4 lobe
50. Në hilusin renal:
- A) Futet nervat dhe venat renale, del a. renale dhe ureteri
  - B) Futet ureteri dhe a. renale, dalin nervat dhe a. renale
  - C) Futet v. renalis dhe ureteri, dalin nervat dhe a. renale
  - D) Futet a. renale dhe nerva , del ureteri dhe venat renale
51. Në hilusin pulmonar nuk futet:
- A) Arteria pulmonare
  - B) Venat pulmonare
  - C) Bronket pulmonare
  - D) Nervat pulmonar
52. Njësia bazë funksionale e veshkës është:
- A) Alveola
  - B) Glomeruli renal
  - C) Nefroni
  - D) Hepatociti
53. Ureterët kanë gjatësi:
- A) 15cm
  - B) 20cm
  - C) 25cm
  - D) 30cm

54. Eshtë shtresa e brendshme e mitrës:

- A) Perimetri
- B) Endometri
- C) Miometri
- D) Parametrium

55. Zemra vendoset në:

- A) Hemitoraxin e majtë në mediastinin anterior
- B) Hemitoraxin e majtë në mediastinin posterior
- C) Hemitoraxin e majtë në mediastinin medial
- D) Në hypokondrin e majtë

56. Në anën e majtë të zemrës ndodhen këta ostiome, përveç:

- A) Ostiumi aortal
- B) Ostiumi i trungut pulmonar
- C) Ostiumi i 4 venave pulmonare
- D) Ostiumi atrio ventrikular i majtë

57. Janë cipa që mbështjellin zemrën:

- A) Peritoneumi
- B) Perikardi
- C) Perimetri
- D) Mediastini

58. Përmbajnë gjak venoz të gjitha, përveç:

- A) Vena cava superior
- B) Vena cava inferior
- C) Venat pulmonare
- D) Vena hepatica

59. Aorta e merr fillimin nga:

- A) Atriumi i majtë
- B) Atriumi i djathtë
- C) Ventrikuli i majtë
- D) Ventrikuli i djathtë

60. Në vena cava superior derdhen gjakun venoz:

- A) Vena porta
- B) Venat ovariale
- C) Venat iliake
- D) Venat jugulare

61. Nga aorta torakale marrin fillimin e tyre:

- A) Arteria subklavia
- B) Arteria carotis externa
- C) Arteria oftalmika
- D) Arteria intercostale

62. Arteria brachiale është degë e:
- A) Aortës torakale
  - B) Arteries axillare
  - C) Arteries carotis interna
  - D) Aortes abdominale
63. Arteria ezofageale e merr fillimin nga:
- A) Aorta torakale
  - B) Arteria carotis externa
  - C) Arteria subklavia
  - D) Arteria carotis interna
64. Trunku coeliacus është degë e:
- A) Aortës ascedente
  - B) Aortës torakale
  - C) Aortës abdominale
  - D) Harkut të aortës
65. Arteria ilaka interna ndahet në këto degë:
- A) Arteria vezikalis superior dhe inferior
  - B) Arteria femoralis
  - C) Arteria tibialis anterior
  - D) Arteria poplitea
66. Arteria tibiale posteriore është degë e:
- A) Arteries iliake interna
  - B) Arteries iliake externa
  - C) Aortës abdominale
  - D) Arteries carotis interna
67. Vena cava inferiore e derdh gjakun venoz në:
- A) Atriumin e majtë
  - B) Atriumin e djathtë
  - C) Ventrikulin e majtë
  - D) Ventrikulin e djathtë
68. Vena që bëjmë injeksionet intra venë në fossa cubiti quhet:
- A) Vena axillare
  - B) Vena subclavia
  - C) Vena mediana cubiti
  - D) Vena basilika
69. Vena më e madhe e extremiteteve të sipërme quhet:
- A) Vena cephalika
  - B) Vena mediana
  - C) Vena basilika
  - D) Vena axillare

70. Derdhin gjakun venoz në vena cava superior:

- A) Vena iliaka externa
- B) Vena iliaka interna
- C) Vena jugulare
- D) Venat hepatica

71. Sistemi nervor qëndror përbëhet nga:

- A) Nervat spinal
- B) Nervat cranial
- C) Palca e kurrizit
- D) Cipat e trurit

72. Nervat spinal për extremitetet e sipërme dalin në nivel të:

- A) C4-Th1
- B) Th1-Th12
- C) L1-S3
- D) S4-CO1

73. Nervat spinal për extremitetet e poshtme dalin në nivel të:

- A) C4-Th1
- B) Th1-Th12
- C) L1-S3
- D) S4-CO1

74. Sa çifte nervash spinal janë:

- A) 12 çifte
- B) 24 çifte
- C) 31 çifte
- D) 34 çifte

75. Degët ngjitëse të nervave spinal janë rrugë:

- A) Motore
- B) Sensitive
- C) Motore -sensitive
- D) Asociative

76. Në truncus cerebri marrin pjesë:

- A) Medula spinale
- B) Ponsi
- C) Cerebelumi
- D) Ventrikuli i IV

77. Pons ose ura lidh midis tyre këto pjesë të trurit:

- A) Sipër pons me trurin e madh
- B) Poshtë me medulla spinale
- C) Poshtë me medulla oblongata
- D) Pas me trurin e mesëm

78. Eshtë organ i ekulibrit, ndjeshmërisë së thellë, kjo pjesë e trurit:

- A) Truri mesëm
- B) Truri fundor
- C) Medula oblongata
- D) Truri i vogël

79. Lëngu cerebro spinal qarkullon nëpër:

- A) Ventrikujt e trurit
- B) Trurin madh
- C) Trurin e vogël
- D) Medula oblongata

80. Qendra kortikale e dëgjimit ndodhet në lobin:

- A) Oxipital të truri të madh
- B) Frontal të truri të madh
- C) Temporal të truri të madh
- D) Parietal të truri të madh

81. Morbus Parkinson vjen si pasojë e dëmtimeve të:

- A) Nervave kraniale
- B) Nukleuseve bazale -motorike të trurit të madh
- C) Trurit të vogël
- D) Pars oxipitale të trurit të madh

82. Realizon këto funksione sistemi komisural i trurit të madh:

- A) Trasmeton impulsin nervor
- B) Lidh giruse brenda një hemisfere
- C) Lidh nukleuset midis pjesëve të ndryshme të trurit
- D) Lidh hemisferën e majtë me hemisferën e djathtë

83. Në afazinë motore Broca, pacienti:

- A) Nuk dëgjon
- B) Nuk kupton
- C) Nuk flet dot
- D) Nuk përgjigjet saktë

84. Në afazinë Sensore-Wernicke, pacienti:

- A) Nuk flet dot
- B) Nuk dëgjon
- C) Nuk përgjigjet për atë që pyetet
- D) Nuk artikulon dot fjalët

85. Nervat cranial janë:

- A) 10 çifte
- B) 12 çifte
- C) 14 çifte
- D) 16 çifte

86.Nervi optik është:

- A) Sensorial
- B) Motor
- C) Motor-sensitiv
- D) I përzier

87.Dëmtimi i nervit stato-akustik jep këto patologji:

- A) Verbim
- B) Humbje të nuhatjes
- C) Humbje të ekulibrit
- D) Humbje të shijes

88.Nervi olfaktor është nerv që na jep impulse për:

- A) Nuhatje
- B) Shije
- C) Shikim
- D) Presionin e gjakut

89.Dega për inervimin e muskulit sfinkter pupile është degë e nervit:

- A) Abducens
- B) Oculomotor
- C) Trochlear
- D) Hypoglossus

90.Nervi trigeminal është nerv:

- A) Sensorial
- B) Motor
- C) Motor-sensitiv
- D) I përzier

91.Janë degë të nervit trigeminal:

- A) N. Cochlear
- B) N. Vestibular
- C) N.glosofaringeal
- D) N. Maxillar

92.Nervi facial është degë e nervit:

- A) Oculomotor
- B) Stato- acustik
- C) Intermediofacial
- D) Optic

93.Nervi vag del nga kafa nëpërmjet forame jugulare së bashku me nervin:

- A) Optik
- B) Glosofaringeal
- C) Abducens
- D) Trgemini

94. Nervat spinal janë vetëm nerva:

- A) Motor
- B) Sensitiv
- C) Sensitivo-motor
- D) Asociativ

95. Plexusi i krahut formohet nga degët e përparme të nervave:

- A) C4-C7
- B) C7-TH1
- C) TH1-TH4
- D) C5-TH 1

96. Dëmtimi i kujt nervi i jep dorës pamjen e "kthetrës së maces":

- A) N. Supraclavikular
- B) N. Radial
- C) N. Ulnar
- D) N. Median

97. Dëmtimi i kujt nervi jep pamjen e "gishtave të obsetrit" ose "të marrjes leje":

- A) N. Supraclavikular
- B) N. Radial
- C) N. Ulnar
- D) N. Median

98. Nervi ischiaticus është degë e plexit:

- A) Brachial
- B) Lumbar
- C) Sacral
- D) Coccygeal

99. Nervi ischiaticus shërben për inervimin e:

- A) M. Extensiv të kërcirit
- B) M. E pasëm të kofshës
- C) Lëkurën e kofshës
- D) M. Medial të kofshës

100. Prodhon hormonin e rritjes gjendra e:

- A) Paratiroides
- B) Epifiza
- C) Hypofiza
- D) Tiroides

101. Cili hormone kontrollon % e CA në kocka:

- A) Parathormoni
- B) Kalcitonina
- C) Insulina
- D) Tiroxina

102. Morbus Basedov shfaqet kur kemi:
- A) Hiper funksion të tiroides
  - B) Hipo funksion të tiroides
  - C) Tiroidit autoimunitar
  - D) Tiroidit viral
103. Rregullon metabolozmin e K, NA në organizmin e njeriut hormoni i:
- A) Paratiroides
  - B) Tiroides
  - C) Suprarenales
  - D) Epifizës
104. Hormoni i hipofizës (neurohipofiza) ka si funksion:
- A) Rritjen e trupit
  - B) Shton diurezën
  - C) Zgjeron enët e gjakut
  - D) Ngushton enët e gjakut
105. Futet në hormonet mashkullore:
- A) Estrogjenet
  - B) Folikulostimulues
  - C) Testosteroni
  - D) Prolaktina
106. Rritja e sasisë së insulinës në gjak shkakton sëmundjen e:
- A) Gjigantizëm
  - B) Diabet mellitus
  - C) Diabet insipid
  - D) Miksedemë
107. Tetania shkaktohet nga mungesa e CA në gjak e cila vjen nga:
- A) Rritja e hormonit të tiroides
  - B) Rritja e hormonit të paratiroides
  - C) Ulja e hormonit të tiroides
  - D) Ulja e hormonit të paratiroides
108. Nanizmi vjen si pasojë e:
- A) Rritjes se hormonit të hipofizës
  - B) Rritjes se hormonit të epifizës
  - C) Uljes se hormonit të hipofizës
  - D) Uljes se hormonit të epifizës
109. Janë pjesë të veshit të brendshëm:
- A) Malleus (cekici)
  - B) Incus (kudhra)
  - C) Cochlea
  - D) Stapes (yzengjia)

110. Janë pjesë të veshit të mesëm:

- A) Kanalet semicirkulare
- B) Incus (kudhra)
- C) Cochlea
- D) Organi i Kortit

111. Janë pjesë të tunika vaskuloza (uvea) të syrit:

- A) Irisi
- B) Sklera
- C) Kornea
- D) Kristalini

112. Tunika nervoza bulbi përbëhet nga:

- A) Chorioidea
- B) Irisi
- C) Gjendrat lakrimale
- D) Retina

113. Retina përmban disa lloje qelizash që janë:

- A) 1 tip qelizash
- B) 2 tipe qelizash
- C) 3 tipe qelizash
- D) 4 tipe qelizash

## 11. Paraklinike

1. Cili nga të mëposhtmit është funksion i membranës qelizore:

- A) Inicicion transduksionin e sinjali
- B) Transporton jone dhe molekula të tjera
- C) Formon kanale selective
- D) Të gjitha

2. Qelizat shpenzojnë rreth 40% të energjisë së tyre ditore në cilin prej proceseve:

- A) Transport aktiv
- B) Endocitozë
- C) Exocytosë
- D) Difuzion të lehtësuar

3. Me cilin lloj procesi transportohet glukoza prej proteinës mbartëse nga një zonë me përqendrim më të lartë drejt një zone me përqendrim më të ulët:

- A) Transport aktiv
- B) Endocitozë
- C) Difuzion i lehtësuar
- D) Difuzion i thjeshtë

4. Pjesa e sistemit nervor që konsiderohet e pavullnetshme është:

- A) SN somatic
- B) SN autonom
- C) SN sensor
- D) SN motor

5. Invaginimet e sarkolemës që formojnë zgjatime në formë gishtërinjsh që depërtojnë në brendësi të fibrës muskulare quhen:
- A) Retikulum sarkoplazmik
  - B) Retikulum endoplazmatik
  - C) Tubujt T
  - D) Filamentet e aktines
6. Segmenti i miofibrilit i quajtur sarkomer gjendet midis:
- A) Dy linjave Z
  - B) Dy bandave A
  - C) Dy zonave H
  - D) Dy aktinave
7. Në një sinaps neuro-muskular neuroni e çliron neurotransmetuesin në:
- A) Pllakën motore
  - B) Citoplazmën e qelizës muskulare
  - C) Cisternat terminale
  - D) Hapësirën sinaptike
8. Një njësi motore përbëhet nga:
- A) Të gjitha fibrat muskulare brenda një muskuli të caktuar
  - B) Nga një neuron motor dhe fibrat muskulare që ai kontrakton
  - C) Të gjitha neuronet që inervojnë një pjesë të caktuar të trupit
  - D) Një muskul dhe një nerv
9. Janë shenja të inflamacionit përveç:
- A) Dhimbjes
  - B) Skuqjes
  - C) Temperaturës
  - D) Hypertensionit arterial
10. Cila nga molekulat e mëposhtme bën të mundur që muskuli të sigurojë energjinë e nevojshme për kontraksion duke gjeneruar ATP prej ADP:
- A) Creatinë fosfati
  - B) Fosfokinaza
  - C) Acetilkolinesteraza
  - D) Katalaza
11. Ku ndryshon fizilogjia e kontraksionit muskular midis muskulit të lëmuar dhe atij të strijuar:
- A) Muskuli i lëmuar kontraktohet më shpejt se ai i strijuar
  - B) Muskuli i strijuar përdor dy neurotransmetues ai i lëmuar vetëm një
  - C) Muskuli i lëmuar shfaq aktivitet spontan dhe mund të modifikohet nga veprimi i HO
  - D) Muskuli i lëmuar nuk përmban të njëjtët elemente tkurrës si ai i strijuar
12. Cila nga qelizat e mëposhtme prodhon antikorpe:
- A) Limfocitet T
  - B) Limfocitet B
  - C) Monocitet
  - D) Fagocitet

13. Degëzimet nervore të cilat përcjellin impulsin drejt trupit të neuronit quhen:
- A) Aksone
  - B) Dendrite
  - C) Trupa Nissl
  - D) Neurofibrile
14. Sistemi nervor autonom inervon të gjitha më poshtë përveç:
- A) Muskulit kardiak
  - B) Gjendrave egzokrine
  - C) Muskulit skeletik
  - D) Traktit tretës
15. Zgjidhni thënien e pasaktë ndër të mëposhtmet lidhur me përçimin e impulsit nevor:
- A) Përçimi i impulsit nervor bëhet sipas ligjit gjithçka ose asgjë
  - B) Një stimulim me intensitet më të lartë shkakton impulse më të fuqishme
  - C) Përçimi i impulsit në fibrat e mielinizuara bëhet me kërcim nga një nyje Ranvier në tjetrën
  - D) Arritja e potencialit të veprimit rrit përshkueshmërinë e membranës aksonale
16. Neurotransmetuesit të cilët rrisin permeabilitetin e membranës post sinaptike për jonet Na dhe potencojnë impulsin nervor quhen:
- A) Inhibitorë
  - B) Eksitues
  - C) Aktive
  - D) Neutral
17. Pjesa fillestare e harkut reflektor është:
- A) Interneuroni
  - B) Fijet efektore
  - C) Receptorët ndijësor
  - D) Neuronit motor
18. Aktiviteti elektrik i muskulit vlerësohet me:
- A) EEG
  - B) EMG
  - C) ECG
  - D) MRI
19. Cili është rajoni i retinës që përgjigjet për mprehtësinë e pamjes:
- A) Sclera
  - B) Lëngu qelqor
  - C) Fovea centralis
  - D) Disku optic
20. Shkopinjte janë qeliza fotoreceptore që përgjigjen për:
- A) Informacionin në errësirë
  - B) Ngjyrën dhe detajet e objekteve
  - C) Informacionin në dritë të bollshme
  - D) Ngjyrën dhe detajet e objekteve dhe informacionin në dritë të bollshme

21. Kontrolli i çlirimit hormonal bëhet nga organizmi me të gjitha rrugët e mëposhtme përveç:
- A) Feed-back negative
  - B) Stimulim nervor
  - C) Çlirim i HO kontrolluese
  - D) Auto destruksion i gjendrës endocrine
22. Hormonet e mëposhtme çlirohen nga antehipofiza përveç:
- A) FSH
  - B) TSH
  - C) ACTH
  - D) HAD
23. Hormoni i prodhuar në kortexin e gjendrës mbiveshkore që vepron në veshkë duke mbajtur Na e duke eliminuar K dhe që indirekt ndikon në ruajtjen e presionit arterial është:
- A) Aldosteroni
  - B) Epinefrina
  - C) Kortizoli
  - D) Adrenalina
24. Rritja e nivelit të hormoneve të tiroides në gjak jep efektet e mëposhtme përveç:
- A) Rënie në peshë
  - B) Rritje të metabolizmit bazal
  - C) Rritje të debitit kardiak
  - D) Rënie të metabolizmit të karbohidrateve
25. Cila pjesë (element) e eritrocitit mund të riciklohet në palcën e kockave për prodhimin e eritrociteve të reja:
- A) Globina
  - B) I gjithë eritrociti
  - C) Biliverdina
  - D) Hekuri
26. Cili nga përbërësit ushqimorë është më i rëndësishëm për prodhimin e eritrociteve:
- A) Ca
  - B) Na
  - C) Proteinat
  - D) Vitamina B12 dhe acid Folik
27. Zgjidhni alternativën e cila përshkruan në mënyrë të saktë fazat e hemostazës:
- A) Kogulim i gjakut formim i trombit spazmë e enës së gjakut
  - B) Formim i trombit koagulim i gjakut spazmë e enës së gjakut
  - C) Spazmë e enës së gjakut formim i tapës trombocitare formim i
  - D) Spazmë e enës së gjakut koagulim i enës së gjakut formim i trombit
28. Një person që ka bërë infarkt të muskulit të zemrës probablisht ka një bllokim të:
- A) Pulmonare
  - B) V. Cava
  - C) W. Coronare
  - D) Coronare

29. Kur mbyllen valvulat atrio ventrikulare (A-V) gjatë ciklit kardiak:
- A) Kur pace-makeri dërgon një impuls
  - B) Kur presioni brenda atriumeve është më i madh se presioni brenda ventrikujve
  - C) Kur ventrikujt kontrahohen
  - D) Kur presioni në aortë është më i madh se VM
30. Cila pjesë e zemrës funksionon si pacemaker duke dërguar impulse:
- A) Nyja Sino-Atriale
  - B) Nyja Atrio-Ventrikulare
  - C) Fijet Purkinje
  - D) Tufa e Hiss
31. Kompleksi QRS në ECG tregon:
- A) Depolarizim të atriumeve
  - B) Depolarizim të ventrikujve para kontraksionit
  - C) Repolarizim të ventrikujve
  - D) Zemra në qetësi
32. Ç'lloj imuniteti japin vaksinat:
- A) Imunitet artificial të fituar pasiv
  - B) Imunitet natyral aktiv
  - C) Imunitet natyral pasiv
  - D) Imunitet artificial të fituar aktiv
33. Cili është funksioni i mëlçisë në digjestion:
- A) Prodhon enzima digjестive
  - B) Prodhon lëndë alkaline për të neutralizuar aciditetin e stomakut
  - C) Prodhon bilë për të emulguar yndyrnat në zorrën e hollë
  - D) Prodhon substanca që ndihmojnë zorrën e trashë në absorbimin e ujit
34. Çfarë e inicion reflexin e gëlltitjes:
- A) Frika nga gëlltitja
  - B) Gjuha që vërtitet në gojë
  - C) Receptorët sensorë që ndiejnë ushqimin në farings
  - D) Receptorët e shijes
35. Receptorët e dëgjimit vendosen në:
- A) Kanalet semicirkulare
  - B) Koklea
  - C) Sakula
  - D) Vestibule
36. Cilat qeliza të stomakut sekretojnë faktorin intrinsek:
- A) Qelizat e mukozës
  - B) Qelizat parietale
  - C) Qelizat peptike
  - D) Qelizat G

37. Cila nga të mëposhtmet nuk është përbërje e lëngut pankreatik:
- A) Kimotripsina
  - B) Amilaza
  - C) Bikarbonatet
  - D) Acidi klorhidrik
38. Yndyrnat thithen në zorrën e hollë si:
- A) Acide yndyrore të lira
  - B) Kilomikrone
  - C) Acide yndyrore me transport aktiv
  - D) Triglyceride
39. Lipoproteina që ul tensionin sipërfaqësor të alveolave dhe i bën ato të mos kolabohen quhet:
- A) Fosfolipid
  - B) Lipoproteinë alveolare
  - C) Surfactant
  - D) Tensinogjen
40. Sasia maksimale e ajrit që një person mund të expirojë pas frymëmarrjes më të thellë të mundshme është:
- A) Kapaciteti pulmonar total
  - B) Vëllimi expirator rezervë
  - C) Vëllimi residual
  - D) Vëllimi rezervë inspirator
41. Imuniteti qelizor sigurohet nga:
- A) A makrofagët
  - B) Bazofilet
  - C) Qelizat T
  - D) Qelizat B
42. Oksigjeni transportohet në gjak kryesisht si:
- A) O<sub>2</sub> i tretur në plazëm
  - B) Deoksihemoglobinë
  - C) Oksihemoglobinë
  - D) Karbaminëhemoglobinë
43. Cili nga të mëposhtmit nuk është funksion i veshkave:
- A) Zbërthen lëndët ushqimore të ardhura me gjakun
  - B) Ndihmon në kontrollin e prodhimit të eritrociteve
  - C) Ndihmon në rregullimin e p. arterial
  - D) Rregullon përberjen, vëllimin, PH e lëngjeve të organizmit
44. Shëndeti sipas teorisë Bio-Mjekësore është:
- A) Mirëqënie Shpirtërore
  - B) Mirëqënie Fizike
  - C) Mungesë e sëmundjes
  - D) Mirëqënie mendore

45. Shëndeti sipas OBSH është:  
A) Gjendja e mirëqënies së plotë  
B) Mirëqenie fizike dhe shpirtërore  
C) Mirëqenie mendore dhe shoqërore  
D) Mirëqenie fizike mendore dhe shoqërore
46. Si duhet të konsiderohet shëndeti:  
A) Në një shkallë lineare  
B) Në një shkallë multidimensionale  
C) Në një shkallë lineare dhe multidimensionale  
D) Asnjëra
47. Shëndeti Publik është:  
A) Shkenca dhe arti i parandalimit të sëmundjes  
B) Veprimtari shoqërore dhe politike  
C) Shkenca dhe arti i parandalimit të sëmundjes dhe veprimtari shoqërore e politike  
D) Asnjëra
48. Shëndeti Publik e ka fokusin:  
A) Në popullatë  
B) Në individë  
C) Në institucionet shëndetësore  
D) Në politikat shëndetësore
49. Shëndeti Publik e ka fokusin:  
A) Në parandalimin e sëmundjeve  
B) Në shërbimet shëndetësore  
C) Në parandalimin e sëmundjeve dhe shërbimet shëndetësore  
D) Asnjëra
50. Shëndeti publik e ka fokusin:  
A) Diagnostikimin e sëmundjeve  
B) Trajtimin e sëmundjeve  
C) Diagnostikimin e hershëm të sëmundjeve  
D) Asnjëra
51. Shëndeti publik i "vjetër" konsistonte në:  
A) Organizimin e shërbimeve shëndetësore  
B) Sigurinë ushqimore  
C) Organizimin e shërbimeve shëndetësore dhe sigurinë ushqimore  
D) Asnjëra
52. Parimet etike të shëndetit publik të "ri" janë:  
A) Barazia dhe solidariteti  
B) Vlerat morale  
C) Mospjesëmarrja  
D) Asnjëra

53. Karakteristika unike e shëndetit publik është:

- A) Aplikimi i një disipline
- B) Aplikimi i trajtimit
- C) Aplikimi i parandalimit
- D) Të gjitha

54. Karakteristika unike e shëndetit publik:

- A) Aplikimi i njëkohshëm i shumë disiplinave
- B) Aplikimi i diagnostikimit
- C) Përdorimi i burimeve financiare pa efikasitet
- D) Asnjëra

55. Funksionet e shëndetit publik të "ri":

- A) Forcimi i infrastrukturës
- B) Udhëheqja e punës kërkimore-shkencore
- C) Adaptimi i një përfaqëse komunitare
- D) Të gjitha

56. Fushat e veprimit të shëndetit publik të ri:

- A) Adaptimi i një përfaqëse multi-faktoriale
- B) Sigurimi i pjesëmarrjes së gjerë të komunitetit
- C) Forcimi i kapaciteteve institucionale
- D) Asnjëra

57. Sfidat e shëndetit publik të ri:

- A) Obeziteti
- B) Asbestoza
- C) Kanceri i endometrit
- D) Të gjitha

58. Epidemiologjia studion:

- A) Statistikën
- B) Higjenën
- C) Shpeshtësinë e sëmundjeve
- D) Metodën

59. Faktorët demografikë kanë të bëjnë me:

- A) Nivelin e enzimave
- B) Aktivitetin fizik
- C) Grupet etnike
- D) Grupin e gjakut

60. Faktorët biologjikë janë:

- A) Gjendja e punësimit
- B) Anti-trupat
- C) Sjelljet seksuale
- D) Të gjitha

61. Faktorët gjenetike janë:  
A) Mosha  
B) Duhanpirja  
C) Konsumi i alkolit  
D) Asnjëra
62. Faktorët socio-ekonomik janë:  
A) Aktiviteti fizik  
B) Profesion  
C) Përdorimi i drogave  
D) Të gjitha
63. Stili dhe mënyra e jetesës kanë të bëjnë me:  
A) Duhanpirjen  
B) Sjelljet seksuale  
C) Faktorët dietetike  
D) Të gjitha
64. Qëllimi i një kërkimi epidemiologjik është:  
A) Ndriçimi i faktorëve etiologjikë  
B) Studimet eksperimentale  
C) Studimet transversale  
D) Asnjëra
65. Randomizimi ndodh në:  
A) Studimet transversale  
B) Studimet rast-kontroll  
C) Studimet kohorte  
D) Asnjëra
66. Epidemia i referohet:  
A) Rritjes së incidencës  
B) Rritjes së prevalencës  
C) Rritjes së rrishtit relativ  
D) Të gjitha
67. Pandemia i referohet:  
A) Rritjes së incidencës  
B) Rritjes së rrishtit relativ  
C) Rritjes së prevalencës  
D) Asnjëra
68. Kurba epidemike përfaqëson:  
A) Incidencën  
B) Imunitetin e grupit  
C) Shpërndarjen e periudhave të inkubacionit  
D) Asnjëra

69. Fluoroza është një:

- A) Pandemi
- B) Endemi
- C) Epidemi
- D) Asnjëra

70. Survejanca epidemiologjike është:

- A) Pasive
- B) Sentinele
- C) Aktive
- D) Të gjitha

71. Incidenca është:

- A) Numri i rasteve të reja
- B) Prevalencë
- C) Studim rasti
- D) Të gjitha

72. Prevalenca është:

- A) Incidencë
- B) Epidemi
- C) Risk relative
- D) Asnjëra

73. Studimet deskriptive janë:

- A) Analitike
- B) Vëzhguese
- C) Eksperimentale
- D) Asnjëra

74. Studimet analitike:

- A) Zbulojnë lidhje
- B) Provojnë hipoteza
- C) Rrëzojnë hipoteza
- D) Të gjitha

75. Në cilat studime, studiuesi luan rol aktiv:

- A) Studimet kohorte
- B) Studimet eksperimentale
- C) Studimet trasversale
- D) Asnjëra

76. Studimet kohorte njehsojnë:

- A) Prevalencën
- B) Incidencën
- C) Prevalencën dhe incidencën
- D) Asnjëra

77. Rreziku absolut është:

- A) Incidenca e sëmundjes
- B) Prevalenca e sëmundjes
- C) Diferenca e rrishtit
- D) Asnjëra

78. Madhësitë e shoqërimit janë:

- A) Madhësi të shpeshtësisë
- B) Madhësi të frekuencës
- C) Madhësi të sëmundjes
- D) Asnjëra

79. Studimet kohorte kanë:

- A) Kosto të ulët
- B) Kosto të lartë
- C) Periudhë të shkurtër për t'u zhvilluar
- D) Të gjitha

80. Studimet eksperimentale janë:

- A) Eksperimente të mirëfillta
- B) Pseudo-eksperimente
- C) Eksperimente të mirëfillta dhe pseudo-eksperimente
- D) Asnjëra

81. Studimet vëzhguese janë:

- A) Observuese
- B) Analitike
- C) Deskriptive
- D) Asnjëra

82. Një lidhje mund të jetë:

- A) Statistikore
- B) Shkakësore
- C) Statistikore dhe shkakësore
- D) Asnjëra

83. Studimet rast-kontroll:

- A) Janë me kosto të ulët
- B) Janë me kosto të lartë
- C) Janë me kosto mesatare
- D) Asnjëra

84. Eutanazia pasive :

- A) Është e pranueshme në stadin terminal të një sëmundje të pashërueshme
- B) Kërkon dhënien e një sërë medikamentesh që përshpejtojnë vdekjen
- C) Zgjat vuajtjen e pacientit
- D) Zbatimi i saj është në kundërshtim me konceptin e së drejtës për të vdekur

85. Ekzaminimi objektiv nga pikëpamja etike:

- A) Merr për bazë edhe faktorët psikologjikë shumë të rëndësishëm për pacientin
- B) Është më i rëndësishëm se egzaminimi subjektiv
- C) Mund të jetë i barasvlefshëm me egzaminimin subjektiv
- D) Duhet të jetë gjithmonë i barasvlefshëm me egzaminimin subjektiv

86. Në gjendjen vegetative ndërprerja e ushqyerjes nazogastrike është e pranueshme sipas:

- A) Parimit të totalitetit
- B) Konceptit të cilësisë së jetës
- C) Konceptit të shenjtërimit të jetës
- D) Parimit të konfidencialitetit

87. Sjellja regressive e pacientit e shfaqur gjatë periudhës kalimtare ose të tranzicionit:

- A) Është e pakthyeshme
- B) Vonon kohën e shërimit të pacientit
- C) Është karakteristike për stadin e tretë ose të konvalishencës
- D) Është e nevojshme për pacientin

88. Kujdesi mjekësor paliativ:

- A) Konsiston në zgjatjen e jetës së pacientit
- B) Vepron mbi shkakun e një sëmundjeje
- C) Përdoret në stadin terminal të një sëmundjeje të pashërueshme
- D) Përfshin vetëm terapinë psikologjike të pacientit

89. Eutanazia pasive:

- A) Zgjat jetën e pacientit
- B) Kërkon përdorimin e terapisë intensive
- C) Zbatohet në sëmundje të pashërueshme pavarësisht stadi të
- D) Refuzon teprimin terapeutik

90. Konsenti është shprehje e parimit:

- A) Utilitarist
- B) Të pavarësisë dhe paprekshmërisë së personit
- C) Të totalitetit
- D) Konfidencialitetit

91. Cila nga simptomat e mëposhtme është shenja kryesore e jatrojenive:

- A) Pagjumësia
- B) Djersitja e shtuar
- C) Dobësi e përgjithshme
- D) Frika (fobia) nga vdekja ose nga ndonjë sëmundje e pashërueshme

92. Cila nga shprehjet e mëposhtme mbi moralin është e gabuar:

- A) Ka të bëjë drejtpërdrejt me veprimet që pasqyrojnë sjelljet e njerëzve
- B) Tek morali normat janë të dhëna
- C) Ka një domethenie më të gjerë dhe me të thellë sesa Etika
- D) Në themel të çdo veprimi moral qëndron fjala "duhet"

93. Në teoritë e jo pasojave:

- A) Veprimi është i drejtë nëse ai është i bazuar vetëm në ligje apo rregullore
- B) Veprimi është korrekt nëse funksionon dhe nëse është mëse i domosdoshëm
- C) Veprimi është i mirë për atë kohë sa efektet janë të mira
- D) Veprimi është i mirë nëse nga ky përfiton vetë personi

94. Terapia "mbështetëse" në stadin e tretë të periudhës kalimtare ose të tranzicionit të pacientit:

- A) Kryhet nga infermieri
- B) Kryhet nga vetë pacienti
- C) Kërkon një eksperiencë mjekësore të personelit mjekësor
- D) Asnjëra

95. Mjekimi paliativ:

- A) Përdoret te një sëmundje e pakurueshme pavarësisht stadi të sëmundjes
- B) Përfshin vetëm mjekimin me barna të pacientit
- C) Ruan dinjitetin dhe pavarësinë e pacientit
- D) Përdoret tek pacientët që vuajnë nga sëmundje kronike

96. Për cilën nga stadet e periudhës kalimtare ose të tranzicionit për pacientin është karakteristike sjellja regresive:

- A) Stadin e parë
- B) Stadin e dytë
- C) Stadin e tretë
- D) Në të tre stadet

97. Koncepti i cilësisë së jetës në rrethanat kur jeta e pacientit mbahet në kushte artificiale:

- A) Vë theksin tek ekzistenca biologjike e jetës pavarësisht cilësisë së
- B) Mbështet konceptin e karakterit të shenjtë të jetës
- C) Thekson se jeta e njeriut nuk duhet të zgjatet
- D) Mbështet zgjatjen e jetës së pacientit

98. Mohimi i sëmundjes për cilin stad të periudhës kalimtare ose të tranzicionit është karakteristike:

- A) Stadin e parë
- B) Stadin e dytë
- C) Stadin e tretë
- D) Në të tre stadet

99. Plotësimi i detyrës së parandalimit të sëmundjeve ka çuar në konflikt me parimin e:

- A) Universalitetit
- B) Mirëbërësisë
- C) Konfidencialitetit
- D) Barazisë

100. Parimi i pavarësisë së pacientit për të refuzuar mjekimin hyn në konflikt me parimin:

- A) Utilitarist
- B) Barazisë
- C) Drejtësisë dhe paanshmërisë
- D) Mirëbërësisë

101. Simptoma e hospitalitetit është karakteristike për ata pacientë të cilët:

- A) Nuk e durojnë dot varësinë nga të tjerët
- B) E kanë të vështirë të zbatojnë regjimin e këshilluar
- C) Fillojnë të preokupohen për vetveten që të rifillojnë punën sa më
- D) E pëlqejnë shumë regresionin dhe duan që ta zgjasin atë pambarim

102. Në cilin rast nuk duhet të respektohet sekretin mjekësor:

- A) Sëmundje të trashëguara
- B) Somnambulizmi
- C) Disa sëmundje të rënda infektive
- D) Enuresis nokturna

103. Cili nga pohimet mbi Fatkeqësinë mjekësore është i gabuar :

- A) Është e lidhur me sëmundje të rënda të pacientit
- B) Vjen si pasojë e veçorive individuale të organizmit
- C) Vjen si pasojë e një gabimi apo pakujdesie të njeriut të
- D) Është pasojë e ndërlikimeve gjatë procedurave të ndryshme mjekësore

104. Jatrogenitet mund të njihen ndryshe dhe si:

- A) Gabime diagnostike
- B) Fatkeqësi mjekësore
- C) Sëmundje sugjestionuese në mjekësi
- D) Gabime terapeutike

105. Lëvizja "Hospike" iu ofron ndihmë:

- A) Të sëmurëve kronikë
- B) Pacientëve me nivel të ulët ekonomik
- C) Të sëmurëve të pashpresë për jetën
- D) Të sëmurëve handikapatë

106. Tek pacientët e moshuar ka:

- A) Shtim të perceptimit të dhimbjes
- B) Ulje të pragut të dhimbjes
- C) Dhimbje atipike
- D) Rigjenerim të neuroneve në palcën shpinore

107. Cili nga pohimet e mëposhtme që lidhen me Teprimin terapeutik është i gabuar:

- A) Përdoret tek pacientët në stadin terminal të sëmundjes
- B) Ka për qëllim zgjatjen e jetës së pacientit
- C) Nga pikëpamja etike pranohet në bazë të konceptit të së drejtës për të vdekur
- D) Është në përputhje me konceptin e shenjtërimit të jetës

108. Testamenti i jetës:

- A) I paraprin përdorimit të eutanazisë aktive
- B) Shkruhet nga pacienti në momentet e fundit të jetës së tij
- C) Hyn në fuqi pas vdekjes së pacientit
- D) Mbështetet në zbatimin e konsentit

109. Pranimi zyrtar i Eutanazisë aktive do të rritë mundësitë për:
- A) Kërkime në fushën e mjekësisë paliative
  - B) Zbulimin e ndonjë medikamenti të ri për shpëtimin e pacientit
  - C) Abuzime të ndryshme me pacientët
  - D) Përjashtimin e ndonjë diagnoze të gabuar në lidhje me pacientin
110. Gabimet mjekësore të shkaktuara nga vetë njerëzit e shëndetësisë quhen:
- A) Gabime diagnostike
  - B) Jatrogjeni
  - C) Gabime tekniko-kuruese
  - D) Gabime taktiko-kuruese
111. Cila nga shprehjet e mëposhtme në lidhje me Dashjen kriminale është e gabuar:
- A) Bën pjesë në shkeljet e Kodit Penal
  - B) Quhet krim mjekësor
  - C) Bën pjesë në shkeljet e Kodit Deontologjik
  - D) Kryhet me qëllim nga njeriu i shëndetësisë
112. Në dhimbjen akute pacienti:
- A) Flet për dhimbjen vetëm po të pyetet
  - B) Është i përqendruar në dhimbje
  - C) Interesohet më tepër për probleme të tjera sesa për dhimbjen
  - D) Ka shprehje normale të fytyrës
113. Në dhimbjen kronike pacienti:
- A) Shfaq grimasa në fytyrë
  - B) Flet shumicën e kohës për dhimbjen
  - C) Qan dhe rënkon gjithë kohën nga dhimbja
  - D) Ka shenja depresioni
114. Ligji hyn në fuqi:
- A) Që në momentin që miratohet në Parlament
  - B) 15 dite pas publikimit në Fletoren Zyrtare
  - C) Menjëherë pasi dekretohet nga Presidenti
  - D) Asnjëra
115. Këshilli administrativ i autoritetit spitalor ushtron këto funksione:
- A) Harton dhe miraton politikat në fushën e shërbimit spitalor
  - B) Programon dhe propozon tek ministri ndryshimet strukturore
  - C) Harton dhe miraton politikat në fushën e shërbimit spitalor dhe rogramon e propozon tek ministri ndryshimet strukturore
  - D) Përfaqëson spitalin në marrëdhënie me të tretët
116. Organe drejtuese të spitaleve janë:
- A) Këshilli administrativ
  - B) Këshilli i ministrave
  - C) Drejtoria
  - D) Këshilli administrativ dhe drejtoria

117. Një infermier me shtetësi të huaj:

- A) Nuk mund të punojë në Shqipëri
- B) Mundet të punojë vetëm nëse është i anëtarësuar në një urdhër në vendin e tij
- C) Mund të punësohet në çdo rast
- D) Asnjëra

118. Komisionet disiplinore:

- A) Janë organe këshilluese pranë asambleve
- B) Zgjedhin këshillin kombëtar
- C) Verifikojnë dhe shqyrtojnë ankesat për shkelje të etikës mjekësore
- D) Të gjitha

119. Me detyrim për anëtarësi (sipas ligjit për urdhrin e infermierit) kuptojmë :

- A) Asnjë individ nuk mund të ushtrojë profesionin e infermierit mami së apo fizioterapeutit pa qenë anëtar i Urdhrit të Infermierit
- B) Asnjë individ nuk mund të ushtrojë profesionin e infermierit mami së apo fizioterapeutit pa qenë anëtar i Urdhrit të Mjekut
- C) Asnjë individ nuk mund të ushtrojë profesionin e infermierit mami së apo fizioterapeutit pa qenë anëtar i Urdhrit të Infermierit dhe pa qenë anëtar i Urdhrit të Mjekut
- D) Asnjëra

120. Ligji për Urdhrin e Infermierit vepron:

- A) Vetëm për infermierët, mami të dhe fizioterapeutët në Tiranë
- B) Për infermierët, mami të dhe fizioterapeutët në të gjithë Shqipërinë
- C) Ndaj çdo infermieri në botë
- D) Asnjëra

121. Urdhri i Infermierit është i organizuar në:

- A) Nivel bashkie/kombëtar
- B) Nivel rajonal/kombëtar
- C) Nivel bashkie/kombëtar dhe nivel rajonal/kombëtar
- D) Asnjëra

122. Komisionet disiplinore:

- A) Janë organe këshillimi pranë drejtorive
- B) Merren me shqyrtimin e shkeljeve të etikës nga ana e infermierit
- C) Marrin vendime për anëtarësimin e infermierëve në Urdhrin e Infermierit
- D) Asnjëra

123. Cila prej alternativave është fazë e nxjerrjes së një ligji:

- A) Iniciativa ligjore
- B) Miratimi
- C) Shpallja
- D) Të gjitha

124. Ligji i një shteti vepron:

- A) Në të gjithë territorin e atij shteti
- B) Në atë shtet dhe në shtete afër tij
- C) Vetëm në sipërfaqen tokësore të shtetit
- D) Vetëm në hapësirën ajrore

125. Urdhri i Infermierit:

- A) Subvencionohet nga shteti
- B) Financohet nga kuotat e anëtarësimit
- C) Subvencionohet nga shteti dhe financohet nga kuotat e anëtarësimit
- D) Asnjëra

126. Cili prej këtyre kushteve nevojitet për të përfituar nga skema e sigurimeve shoqërore:

- A) Arritja e moshës së caktuar
- B) Vitet e punës
- C) Pagesa e kontributit
- D) Të gjitha

127. Sigurimet shoqërore janë:

- A) Pagesë personale
- B) Detyrim administrativ
- C) I paguajnë vetëm pensionistët
- D) Asnjëra

128. Kontributi mund të jetë:

- A) I detyrueshëm
- B) Vullnetar
- C) Penal
- D) I detyrueshëm dhe vullnetar

129. Për ribozomet nuk është e vërtetë që:

- A) Në to kryhet sinteza e proteinave
- B) Përmbajnë ARN
- C) Përbëhen nga subuniteti i madh dhe i vogël
- D) S'përmbajnë proteina strukturore

130. Nuk është e vërtetë që bërthama:

- A) Ka përmasa të ndryshme në qeliza të ndryshme
- B) Ka forma të ndryshme në qeliza të ndryshme
- C) Përmban material gjenetik në trajtën e adn
- D) Vendoset gjithmonë në qendër të qelizës

131. Gjeni pohimin e gabuar për indin epitelial:

- A) Ka pozicion kufitar
- B) Ka enë gjaku
- C) Ka veti rigjenëruese
- D) Ka polaritet të theksuar në disa lloje qelizash

132. Cili pohim është i gabuar për adn:

- A) Gjendet vetëm në bërthamë
- B) Shoqërohen nga proteinat histonë
- C) Organizohet në kromozome
- D) Organizohet në kromatinë

133. Formimi i njëkohshëm i eritrocitit trombocitit dhe granulociteve realizohet në:

- A) Nyjen limfatike
- B) Lien
- C) Palcën e kuqe të kockave
- D) Hepar

134. Për neuronin është e gabuar që:

- A) Është njësia morfologjike dhe funksionale e indit nervor
- B) Nuk kanë aftësi të shumohen
- C) Aksonët e tij përmbajnë lëndë tigroide
- D) Dentritet janë më të shkurtër se aksoni

135. Për pankreasin është e gabuar që:

- A) Ka funksion endokrin dhe ekzokrin
- B) Indi ekzokrin paraqitet në trajtën e ishujve të Langehansit
- C) Pjesa ekzokrine përbën pjesën më të madhe të gjendrës
- D) Pjesa endokrine prodhon glucagon

136. Në veshkë sintetizohen substancat e mëposhtme përveç:

- A) Reninës
- B) Eritropoetinës
- C) Aldosteronit
- D) Angiotensinogjenit

137. Epiteli i kavitetit oral është:

- A) Më i keratinizuar i trupit të njeriut
- B) Pseudo-shumështresor prizmatik
- C) I mbuluar në sipërfaqe nga indi muskolor
- D) Shumështresor i sheshtë

138. Cili është pohim i gabuar për kompleksin golxhi:

- A) Vendoset përballë bërthamës
- B) Është më i shprehur në qelizat sekretore
- C) Në to kryhet trafiku më i madh i makromolekulave
- D) Ndërmjet tij dhe rep-it ka komunikim direkt

139. Gjени pohimin e gabuar në lidhje me bërthamën:

- A) Madhësia e saj është e ndryshme në qeliza të ndryshme
- B) Qelizat kanë gjithmonë vetëm një bërthamë
- C) Ajo mund të gjendet në dy gjendje fizike
- D) Kromatina është përbërja kryesore e bërthamës

140. Cila nga qelizat e mëposhtme nuk është autoktone në indin lidhor:

- A) Fibroblastet
- B) Eozinofilet
- C) Qelizat mezenkimale
- D) Mastocitet

141. Për eritrocitet është e gabuar që:  
A) Kanë bërthamë  
B) Përmbajnë proteinën hemoglobinë  
C) Kanë formën e diskut bikonkav  
D) Kanë funksion transportin e oksigjenit dhe dioksidit të karbonit

142. Për eozinofilet nuk është e vërtetë që:  
A) Bëjnë pjesë në seritë granulocitare  
B) Kanë granula specifike me nuancë portokalli  
C) Kanë bërthamë të rrumbullakët  
D) Rritja e numrit të tyre quhet eozinofili

143. Sistemi përçues në zemër nuk përbëhet nga:  
A) Nyja sinusale  
B) Nyja atrio-ventrikulare  
C) Tufa e hisit  
D) Disqet e ndërvëna

144. Cili funksion nuk i përket nuroglisë:  
A) Mbështetës  
B) Ushqyes  
C) Përcjellës  
D) Kufizues

145. Cilat qeliza nuk përbëjnë mukozën e kavitetit nazal:  
A) Olfaktore  
B) Parietale  
C) Mbështetëse  
D) Kaliciforme

146. Në lëkurën e hollë mungon shtresa:  
A) Bazale  
B) E shndritshme  
C) Kokrrizore  
D) E brirëzuar

147. Gjени pohimin e gabuar mbi uterusin:  
A) Përbëhet nga tre shtresa  
B) Është vendi i implantimit të vezës së fekunduar  
C) Epiteli i tij përbëhet nga dy shtresa  
D) Shtresa muskulore është më e holla

148. Fibrocitet kanë tipar karakteristik:  
A) Praninë e zgjatimeve të shumta citoplazmatike  
B) Organelet citoplazmatike të zhvilluara  
C) Formën boshtore të bërthamës  
D) Bërthamën eukromatinike

149. Eritrocitet kanë tipar karakteristik:

- A) Gjatësinë 60-80 milimetër
- B) Ngjyrën blu të bërthamës
- C) Diametrin 7-8 mikrometër
- D) Formën bikonvekse

150. Bazofilia:

- A) Është mungesa e qelizave bazale
- B) Nuk egziston sepse bazofilet përbëjnë më pak se 1% të leukociteve
- C) Është ulja e sasise së bazofileve
- D) Është rritje e numrit të bazofileve

151. Palca e kockave nuk ka funksion:

- A) Hematoklazik
- B) Lokomotor
- C) Retikulo-endotelial
- D) Hemopoetik

152. Fijet muskulare të skeletit në prerje tërthore janë:

- A) Me formë poligonale
- B) Me pamje të vijëzuar
- C) Pa bërthamë
- D) Me bërthamë në qendër të qelizës

153. Qelizat e mikrogjisë në sistemin nervor qëndror janë:

- A) Me origjinë nga indi muskolor
- B) Me funksion fagocitar
- C) Përbërëse të mielinës
- D) Anjëra

154. Mukoza olfaktore në kavitetin nazal mbulon:

- A) Gjithë sipërfaqen
- B) Pjesën superiore
- C) Pjesën më të madhe
- D) Pjesën inferior

155. Gjendrat sublinguale:

- A) Prodhojnë sekrecion të përzier
- B) Prodhojnë sekrecion vetëm seroz
- C) Nuk kanë gjysmehënëza të xhianucit
- D) Kanë qeliza centroacinare

156. Në glomerula:

- A) Përqendrohet urina
- B) Ka qeliza mezangiale
- C) Nuk ka podocite
- D) Sintetizohet eritropoetina dhe renina

157. Në terrenet qelizore nuk nevojiten:

- A) Kushtet aseptike
- B) Antinflamatorët
- C) Bujonet organike
- D) Antibiotikët

158. Në përbërje të acinusit pankreatik marrin pjesë edhe:

- A) Ishujt e langerhansit
- B) Qelizat sertoli
- C) Qelizat centroacinare
- D) Qelizat beta

## 12. Gjenetikë Mjekësore dhe Biologji e Përgjithshme

1. Sëmundja kromozomike që karakterizohet nga labiopalatoskiza prapambetje mendore dhe fizike:

- A) Sindroma Down
- B) Sindroma Turnër
- C) Sindroma Patau
- D) Sindroma Klinëfelter

2. Në grupin e gjakut AB:

- A) A është dominante ndaj B
- B) B është reçesive ndaj A
- C) B dhe A janë kodominante
- D) Gjysma e qelizave shfaqin antigjenin A dhe gjysma tjetër antigjenin B

3. Një gjenotip XO shfaqet në:

- A) Sindromën Patau
- B) Trizominë 21
- C) Sindromën Klinëfelter
- D) Sindromën Turnër

4. Ato linden si rrjedhojë e dy thyerjeve në krahët e kromozomit dhe kthimin e fragmentit 180 gradë në vetvete:

- A) Izokromozomet
- B) Translokacionët
- C) Delecionët Intersticiale
- D) Inversionët

5. Cilat nga Sindromat e mëposhtme është sindromë gjenetike që rrjedh nga delecionet:

- A) S. Down
- B) S. Chri-du-cat
- C) S. Patau
- D) S. Edwards

6. Individët me këtë sëmundje shfaqin anoreksi infeksione pulmonare dhe nivel të lartë kripte në djersë:

- A) Neurofibromatoza
- B) Hiperkolesterolemia
- C) Spina bifida
- D) Fibroza Cistike

7. Cila nga sëmundjet e mëposhtme tejçohet në mënyre reçesive e lidhur me X?

- A) Akondroplazia
- B) Albinizmi Okular
- C) Hemofilia B
- D) Raketizmi rezistent ndaj vitaminës D

8. Një pacient/e paraqet pilozitet të pakësuar hipogonadizm inteligjencë normale gjinekomasti (zmadhim gjiri) Dyshojmë për Sindromën:

- A) Klinëfelter
- B) Edwards
- C) Down
- D) Turnër

9. Në një qelizë me një numër  $2n+1$  kromozomesh kemi të bëjmë me:

- A) Aneuploidi
- B) Monozomi
- C) Triploidi
- D) Trizomi

10. Cila prej zgjedhjeve të mëposhtme tregon që kemi të bëjmë me një trashëgimi autosomike reçesive?

- A) Sëmundja prek më shumë meshkujt sesa femrat
- B) Tipari zakonisht shfaqet në pasardhësit e prindërve të prekur
- C) Tejçimi horizontal i tipareve në gjeneratat familjare
- D) Tejçimi vertikal i tipareve në gjeneratat familjare

11. Sindroma Down ka:

- A) Deficiencë imunitare
- B) Mekanizmi gjenetik në mbi 90% të rasteve është mosshkëputja e kromozomeve në mejozë
- C) Facies lunata
- D) Të gjitha

12. Në qoftë se një çift ka një fëmijë me sëmundjen e Fibrozës Sistike shansi për të pasur një fëmijë tjetër të prekur nga kjo sëmundje është:

- A) 10%
- B) 25%
- C) 50%
- D) 75%

13. Në mitozë qelizat me 16 kromozome prodhojnë qeliza bija ku secila ka:

- A) 32 kromozome
- B) 8 kromozome
- C) 16 kromozome
- D) 16 çifte kz

14. Në mejozë qelizat me 32 kromozome prodhojnë qeliza bija ku secila ka:
- 32 kromozome
  - 8 kromozome
  - 16 kromozome
  - 4 çifte kz
15. Në qoftë se një çift ka një fëmijë me sëmundjen e hiperkolesterolemisë familjare e cila është autozomike dominante shansi për të pasur një fëmije tjetër të prekur nga kjo sëmundje është:
- 10%
  - 25%
  - 50%
  - 75%
16. Me çfarë mutacioni kemi të bëjmë më poshtë: ATGCATTCA----- Sekuenca e ADN-së normale ATGCATCCA----- Sekuenca e ADN-së mutante
- Frameshift
  - Zëvendësim i guaninës me citozinën
  - Transversion
  - Tranzicion
17. Cila nga alternativat është e vërtetë në një individ heterozigot për antigjenin A dhe B:
- Gjenotipi AO
  - A është recesive ndaj B
  - Prania e antittrupave A dhe B
  - Nuk ka asnjë nga antitrupat A dhe B
18. Hiperkolesterolemia familjare është:
- Sëmundje autozomale recesive
  - Shfaqet më shpesh nga lidhja martesore Aa x Aa
  - Është e pa-pajtueshme me jetën
  - Asnjëra
19. Çfarë tipi mutacioni ka ndodhur në sekuencën e mëposhtme:  
 ATAGCAATTCTAG---- Sekuenca e ADN-së normale atagcaaattctag-Sekuenca e ADN-së mutante
- Pa sens
  - Zëvendësim i bazës adeninë në pozicionin e 6-të
  - Neutral
  - Frameshift
20. Është një çrregullim i rëndë i metabolizmit të purinave që shoqërohet me efektet klinike të prapambetjes mendore dhe tendencës për veshkatërrim:
- Tay-sachs
  - Galaktozemia
  - Lesch-Nyhan
  - Alkaptonuria

21. Sëmundje autozomike recesive në të cilën enzima Fenilalaninë hidroksilaza është defektoze:
- A) Alkaptonuria
  - B) Homosistinuria
  - C) Albinizmi
  - D) Fenilketonuria
22. Cila nga hipotezat e mëposhtme është më e sakta për sa i përket produktit të një gjeni:
- A) Një gjen-një proteinë
  - B) Një gjen-një sheqer
  - C) Një gjen-një ADN
  - D) Një gjen-një tipar
23. Sëmundje e shkaktuar nga mungesa e sintezës së enzimës Tirozinazë:
- A) Fenilketonuria
  - B) Sistinuria
  - C) Alkaptonuria
  - D) Albinizmi
24. Prania e një njolle me ngjyrë qershie në retinë qorrimi dhe humbja në rritje e të dëgjuarit janë të gjithë tregues të sëmundjes:
- A) Feminizmi testicular
  - B) Tay-sachs
  - C) Fenilketonuria
  - D) Lesch-Nyhan
25. Cilat nga karakteristikat e mëposhtme i përket ADN-së por jo ARN-së?
- A) Filamenti i saposintetizuar është antiparalel me filamentin shabllon
  - B) Filamentet e reja sintetizohen në drejtim 5'-3'
  - C) Sinteza është gjysëm-konservative
  - D) Formon struktura sekondare komplekse
26. Mejoza:
- A) Ndodh në të gjitha qelizat që përbëjnë organizmin
  - B) Është e përbërë nga një ndarje e vetme
  - C) Ndodh vetëm në qelizat e linjës seksuale
  - D) Prodhon 4 gamete haploide si tek meshkujt ashtu edhe tek femrat
27. Nga sa kopje kromozomesh përbëhet kariotipi human normal?
- A) 23
  - B) 24
  - C) 22
  - D) 20
28. Një kromozom metacentrik është një kromozom:
- A) Pa strukturë centromerike
  - B) Me dy centromere
  - C) Me një centromer të vendosur shumë afër pjesës fundore të kromozomit
  - D) Me një centromer të vendosur në qendër të kromozomit

29. Molekula e ARN-së:  
A) Nuk përmban molekula sheqeri  
B) Përmban bazën pirimidinë timinë  
C) Ndodhet vetëm në citoplazmën e qelizave  
D) Ndodhet si në citoplazëm ashtu edhe në bërthamë
30. Një kampion ADN-je dy-fijore ka një përbërje prej 20% adenine. Sa është përmbajtja në përqindje e citozinës?  
A) 20%  
B) 30%  
C) 40%  
D) 60%
31. ADN-ja nuk mund të analizohet nga:  
A) Eritrocitet  
B) Nga sistemi nervor  
C) Spermatozoidet  
D) Flokët
32. Specificiteti i lidhjeve të kopjeve AT dhe GC është e përcaktuar nga:  
A) Lidhjet kovalente  
B) Lidhjet hidrogjenore  
C) Lidhjet disulfurike  
D) Lidhjet glikozilike
33. Një delecion i krahut të madh të kromozomit 15 i shoqëruar me efektet klinike të obezitetit dhe të prapambetjes mendore është karakteristike e sindromës:  
A) Klinëfelter  
B) Turnër  
C) Monozomia 4p  
D) Prader-Willi
34. Çfarë karakteristike kanë të përbashket ADN-ja me ARN-në?  
A) Janë të lokalizuara në bërthamë  
B) Përmbajnë dezoksiribozën si sheqerin e tyre  
C) Janë molekula me strukturë dy-fijore  
D) Përmbajnë lidhje fosfodiesterike
35. Çfarë lidhjesh kimike lidhin dy nukleotide të njëpasnjëshme përgjatë një filamenti të acidit nukleik?  
A) Lidhjet fosfodiesterike  
B) Lidhjet peptidike  
C) Lidhjet polare  
D) Lidhjet hidrogjenore
36. Cili prej kalsifikimeve të mëposhtme është më i lartë se klasifikimi klasa:  
A) Familja  
B) Brendi  
C) Tipi  
D) Lloji

37. Proteinat formohen nga bashkimi në varg i:
- A) Aribosomeve
  - B) Nukleotideve
  - C) Aminoacideve
  - D) Karboneve
38. Cili prej sheqerve të mëposhtme gjendet tek ADN:
- A) Riboza
  - B) Hekzoza
  - C) Fruktoza
  - D) Dezoksiriboza
39. Cili prej sheqerve të mëposhtme gjendet tek ARN:
- A) Riboza
  - B) Hekzoza
  - C) Fruktoza
  - D) Dezoksiriboza
40. Cili nga nukleotidet nuk është i pranishëm tek molekula e ARN-së:
- A) A
  - B) G
  - C) C
  - D) T
41. Cili nga nukleotidet nuk është i pranishëm tek molekula e ADN-së:
- A) A
  - B) U
  - C) C
  - D) G
42. Nga cila strukturë rrjedh struktura terciare e proteinave:
- A) Sekondare
  - B) Primare
  - C) Kuaternare
  - D) Terciare
43. Polisakaridi Glikogjeni formohet nga bashkimi në varg i:
- A) Fruktozës
  - B) Glukozës
  - C) Saharozës
  - D) Pentozës
44. Karbohidratet në trupin e njeriut kanë funksion:
- A) Energjistik
  - B) Lëvizës
  - C) Riprodhues
  - D) Mitotic

45. Cili prej organeleve gjendet tek prokariotet:

- A) Ribozomet
- B) Mitokondritë
- C) Kloroplastet
- D) REP

46. Cili prej organeleve nuk gjendet në qelizën shtazore:

- A) Ribozomet
- B) Mitokondritë
- C) Kloroplastet
- D) REP

47. Në një molekulë të ADN-së përcaktoni përqindjen e nukleotidit adeninë nëse dini që përqindja e nukleotidit citozinë është 22%:

- A) 22%
- B) 28%
- C) 44%
- D) 56%

48. Shtresën lipidike të membranës qelizore e përshkruajnë plotësisht:

- A) Kokat polare
- B) Nukleotidet
- C) Bishtrat polarë
- D) Proteinat

49. Lipidi përfaqësues i membranës qelizore është:

- A) Nukleolipidi
- B) Fosfolipidi
- C) Aminolipidi
- D) Karbolipidi

50. Cila pjesë e lipideve të membranës është e tretshme në ujë:

- A) Kokat polare
- B) Nukleotidet
- C) Bishtrat polarë
- D) Proteinat

51. Acidet nukleike gjenden në:

- A) Bërthamë
- B) Mikondri
- C) REP
- D) Ap. Golxhit

52. Tek molekula e ADN sa lidhje hidrogjenore ka midis Adeninës dhe Timinës:

- A) 0
- B) 1
- C) 2
- D) 3

53. Tek molekula e ADN sa lidhje hidrogjenore ka midis Guaninës dhe Citozinës:  
A)0  
B)1  
C)2  
D)3
54. Tek molekula e ADN sasia e Guaninës është e barabartë me sasinë e:  
A)Adeninës  
B)Citozinës  
C)Timinës  
D)Uracil
55. Tek molekula e ADN sasia e Citozinës është e barabartë me sasinë e:  
A)Adeninës  
B)Guaninës  
C)Timinës  
D)Uracil
56. Tek molekula e ADN sasia e Adeninës është e barabartë me sasinë e:  
A)Guaninës  
B)Citozinës  
C)Timinës  
D)Uracil
57. Tek molekula e ADN sasia e Timinës është e barabartë me sasinë e:  
A)Adeninës  
B)Citozinës  
C)Guaninës  
D)Uracil
58. Në shpërhapjen e lehtësuar lënda kalon membranën qelizore më ndihmën e:  
A)Lipide  
B)Proteinë  
C)ATP  
D)Endocitozë
59. Në një enë me përqëndrim të lëndës 3% gjendet një qelizë me përqëndrim 2%.  
Çfarë do të ndodh me qelizën gjatë osmosës:  
A)Çahet  
B)Rrudhohet  
C)Ndahet  
D)Palohet
60. Procesi qelizor gjatë të cilit lëndet kalojnë përmes një membrane nga përqëndrimi më i vogël drejt përqëndrimit më të madh quhet:  
A)Osomozë  
B)Transport aktiv  
C)Difuzion  
D)Endocitozë

61. Procesi i kundërt me ekzocitozën është:

- A) Fagocitoza
- B) Osmoza
- C) Transport pasiv
- D) Difuzioni

62. Procesi qelizor gjatë të cilit lëndet kalojnë përmes një membrane nga përqëndrimi më i madh drejt përqëndrimit më të vogël është:

- A) Osmozë
- B) Transport aktiv
- C) Difuzion
- D) Endocitozë

63. Cili nga transportet e mëposhtme kërkon harxhim të energjisë (ATP):

- A) Osmozë
- B) Transport aktiv
- C) Difuzion
- D) Endocitozë

64. Njësia strukturale e paketimit të ADN gjatë formimit të kromatinës quhet:

- A) Nukleosom
- B) Kromosom
- C) Diktiosom
- D) Histonë

65. Kromatina që është më pak e shpërdredhur quhet:

- A) Nukleotid
- B) Eukromatinë
- C) Hetrokromatinë
- D) Kromosomi

66. Kromozomet e të njëjtit çift quhen:

- A) Homologe
- B) Të njëjta
- C) Dyfishe
- D) Të ndara

67. Membrana qelizore është e përbërë nga një shtresë e dyfishtë e:

- A) Proteinave
- B) Enzimave
- C) Karbohidrateve
- D) Lipideve

68. Sa membrana ka bërthama qelizore:

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

69. Cila nga molekulat nuk e kalon dot membranen qelizore:  
A) ADN  
B) ARN  
C) Proteinë  
D) Enzimë
70. Kur centromeri e ndan kromozomin në dy pjesë të barabarta dhe merr pamjen e gërmës "V" ai quhet:  
A) Metacentrik  
B) Akrocentrik  
C) Telocentrik  
D) Submetacentrik
71. Kur centromeri e ndan kromozomin në dy pjesë jo të barabarta dhe merr pamjen e gërmës "L" ai quhet:  
A) Metacentrik  
B) Akrocentrik  
C) Telocentrik  
D) Submetacentrik
72. Kur centromeri e ndan kromozomin në pjesë të madhe dhe një pjesë shumë të vogël ai quhet:  
A) Metacentrik  
B) Akrocentrik  
C) Telocentrik  
D) Submetacentrik
73. Skajet e kromozomit quhen:  
A) Centromere  
B) Kromomere  
C) Telomere  
D) Histomere
74. Numri i kromozomeve në një qelizë epiteliale tek njeriu është:  
A) 23  
B) 43  
C) 26  
D) 46
75. Numri i kromozomeve në një qelizë vezë tek njeriu është:  
A) 23  
B) 43  
C) 26  
D) 46
76. Numri i kromozomeve në një qelizë spermatozoid tek njeriu është:  
A) 22  
B) 42  
C) 23  
D) 46

77. Numri i kromozomeve autosomike në një qelizë epiteliale tek njeriu është:  
A)22  
B)44  
C)23  
D)46

78. Numri i kromozomeve autosomike në një qelizë vezë tek njeriu është:  
A)22  
B)44  
C)23  
D)46

79. Numri i kromozomeve seksuale në një qelizë epiteliale tek njeriu është:  
A)1  
B)23  
C)2  
D)46

80. Numri i kromozomeve seksuale në një qelizë vezë tek njeriu është:  
A)1  
B)22  
C)2  
D)46

81. Sinteza e ribozomeve zhvillohet në:  
A)REP  
B)Bërthamë  
C)Bërthamëza  
D)Ap. Golxhit

82. Sa nënnyjësi përmbajnë ribozomet:  
A)1  
B)2  
C)3  
D)4

83. Në bërthamëza kryhet sinteza e:  
A)REP  
B)Ribozomeve  
C)Mitokondrive  
D)Ap. Golxhit

84. Fijet e boshtit mitotik orientohen nga:  
A)Çiljet  
B)Ribozomet  
C)Centriolet  
D)Lizozomet

85. Kromozomet gjenden të bashkuara me anë të:

- A) Centromerit
- B) Nukleotidit
- C) Bërthamëzës
- D) Centriolit

86. Numri i kromatideve në një kromozom është:

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

87. Në qelizën vezë të njeriut sa është numri i kromozomeve Y:

- A) 0
- B) 1
- C) 2
- D) 23

88. Në qelizën vezë të njeriut sa është numri i kromozomeve X:

- A) 0
- B) 1
- C) 2
- D) 23

89. Në qelizën trupore të një femre sa është numri i kromozomeve X:

- A) 0
- B) 1
- C) 2
- D) 46

90. Në qelizën trupore të një mashkulli sa është numri i kromozomeve X:

- A) 0
- B) 1
- C) 2
- D) 46

91. Në qelizën trupore të një mashkulli sa është numri i kromozomeve Y:

- A) 0
- B) 1
- C) 2
- D) 46

92. Proteinat sintetizohen në:

- A) Bërthamë
- B) REP-kokrizor
- C) REP-lëmuar
- D) Mitokondri

93. Lipidet sintetizohen në:

- A) Bërthamë
- B) REP-kokrizor
- C) REP-lëmuar
- D) Mitokondri

94. Në Ap. Golxhit proteinat:

- A) Modifikohen
- B) Formohen
- C) Treten
- D) Ndahen

95. Enzimat që marin pjesë në fosforilimin oksidativ të elektoroneve gjatë frymëmarjes qelizore gjenden në:

- A) Matriksin mitokondrial
- B) Kreshtat mitokondriale
- C) Hapësirat ndërmembranore
- D) Lëngun bërthamor

96. Cikli Krebsit zhvillohet në:

- A) Matriksi mitokondrial
- B) Kreshta mitokondriale
- C) Hapësira ndërmembranore
- D) Citoplazmë

97. Etapa e glikolizës së frymëmarjes qelizore zhvillohet në:

- A) Matriksin mitokondrial
- B) Kreshtat mitokondriale
- C) Hapësirat ndërmembranore
- D) Citoplazmë

98. Cili acid formohet në fund të glikolizës:

- A) Acidi laktik
- B) Acidi piruvik
- C) Acidi oksalacetik
- D) Acidi citric

99. Sa ATP fitohen në fund të etapës së glikolizës:

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

100. Cili është acidi që ripërtërihet gjatë ciklit të Krebsit:

- A) Acidi laktik
- B) Acidi piruvik
- C) Acidi oksalacetik
- D) Acidi citric

101. Cila molekulë ka si funksion transportin e elektroneve gjatë frymëmarjes qelizore:

- A) ATP
- B) O<sub>2</sub>
- C) NADH<sub>2</sub>
- D) Acetil-Co

102. Flagjeli është i ndërtuar me strukturën:

- A) 8+1
- B) 9+1
- C) 8+2
- D) 9+2

103. Në cilin organel formohet ATP qelizore:

- A) Ap. Golxhi
- B) Bërthamë
- C) REP
- D) Mitokondri

104. Molekula e ADN-polimerazë përfaqëson një:

- A) Acid
- B) ADN
- C) Nukleotid-ADN
- D) Enzimë

105. Në fund të frymëmarjes qelizore sa molekula ATP fitohen:

- A) 2
- B) 32
- C) 36
- D) 4

106. Sa NADH<sub>2</sub> formohen gjatë Ciklit të Krebsit:

- A) 2
- B) 4
- C) 6
- D) 8

107. Sinteza e ARNm nga ADN kryhet në:

- A) REP
- B) Mitokondri
- C) Bërthamë
- D) Ap. Golxhi

108. Kodoni që kodon aminoacidet e proteinës gjendet tek:

- A) Bërthama
- B) ARNm
- C) ARNt
- D) Protein

109. Tek njeriu sa është numri i kromozome në metafazën e mitozës:

- A)23
- B)20
- C)46
- D)42

110. Kryqëzohen dy prindër me sy të zinj. Ata kanë një fëmijë me sy blu. Sa është probabiliteti të kenë një fëmijë me sy të zinj?

- A)1/2
- B)3/4
- C)1/4
- D)2/3

111. Një njeri me grupin e gjakut O si e ka gjenotipin:

- A)IAIA
- B)IAIO
- C)IAIA
- D)IOIO

112. Nëse një grua me grup gjaku A martohet me një burrë me grupin e gjakut B dhe kanë një vajzë me grup gjaku O si do të jetë gjenotipi i gruas:

- A)IAIB
- B)IBIA
- C)IAIO
- D)IAIA

113. Mënyra e osifikimit ku prej disa pikash fillestare në indin embrional osifikimi përhapet në formë rrezore quhet osifikim :

- A)Endokondrial
- B)Perikondrial
- C)Periostal
- D)Endesmal

114. Tek individët me Daltonizëm femrat mbartëse kanë gjenotipin:

- A)XHXH
- B)XhXh
- C)XHY
- D)Xhy

115. Cilat qeliza në trupin e njeriut nuk kanë bërthamë:

- A)Epiteliale
- B)Nervore
- C)Eritrocitet
- D)Muskulore

116. Në qarkullimin e gjakut proteina hemoglobin lidhet me:

- A)CO<sub>2</sub>
- B)H<sub>2</sub>O
- C)H<sub>2</sub>
- D)O<sub>2</sub>

117. Në fund të ovogjenzës sa qeliza vezë formohen:

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

118. Në qelizën trupore të një femre sa është numri i kromozomeve Y:

- A)0
- B)1
- C)2
- D)46