

Laboratoriya işi ixtisası üzrə yeni nümunəvi test tapşırıqları

1) 1 qram zülal parçalandıqda nə qədər enerji azad olur?

- A) 17, 6 kCoul
- B) 56, 7 kCoul
- C) 44, 5 kCoul
- D) 38, 9 kCoul
- E) 10 kCoul

2) Zülal molekullarında nəyə rast gəlinmir?

- A) Qlobulyar struktur
- B) Polimer struktur
- C) Domen strukturu
- D) Nukleosomlar
- E) Alfa - spiral

3) Zülalların həll olunma xüsusiyyətini nə təyin edir?

- A) Molekulyar kütlə
- B) Metil qrupu
- C) Lizin
- D) Disulfid rabitələr
- E) Zülalın səthində yerləşən sərbəst hidrofilyar qruplaşmalar

4) Zülalların ikincili strukturunun formalaşmasında hansı rabitə iştirak edir?

- A) Hidrogen rabitələri
- B) Ion rabitələri
- C) Elektrostatik mübadilə
- D) Van - der - Vaals qüvvələri
- E) Hidrofil - hidrofob qarşılıqlı təsirlər

5) Genetik olaraq nə nəzarətdədir?

- A) Zülalın ilkin strukturunun təşkili
- B) Zülalın dördüncü strukturunun təşkili
- C) Zülalın üçüncü strukturunun təşkili
- D) Zülalın ikincili strukturunun təşkili
- E) Zülal təşkilinin bütün səviyyələri

6) Həll olan zülal hansıdır?

- A) Fibrin
- B) Keratin
- C) Ossein
- D) Albumin
- E) Kollagen

7) Məhlulda zülalın yükü nədən asılıdır?

- A) Peptid rabitələrin sayından
- B) Hərərətdən
- C) Məhlulun pH - dan
- D) Hidrogen rabitələrin sayından
- E) Zülalın izoelektrik nöqtəsindən

8) Zülalları məhlulda hansı vasitə ilə çökdürmək mümkündür?

- A) Üzvi həlledicilərin təsirinə
- B) Aşağı hərərətin təsirinə
- C) Güclü elektrolitlərin təsirinə
- D) Neytral duzların yüksək qatılığının təsiri ilə
- E) Məhlulda zülallar artır

9) Aminturşular bir birilərindən hansı hissələri ilə fərqlənirlər?

- A) Nitroqrup
- B) Karboksil qrupu
- C) Amin qrupu
- D) Radikal
- E) Fərqlənmirlər

10) Zülalın sintezi hansı hüceyrə orqanoidində baş verir?

- A) Ribosom
- B) Nüvə
- C) Xloroplast
- D) Holci aparatı
- E) Mitoxondri

11) Orqanizmin amin turşularının əsas kütləsi nəyə sərf edilir?

- A) Zülalların sintezi üçün işlənir
- B) Aminləşməyə uğrayır
- C) Yağların sintezinə
- D) Dekarboksilləşməyə uğrayır
- E) Nuklein turşularının sintezi üçün

12) Asetatselülozda elektroforez üsulu ilə plazmada neçə zülal fraksiyaları ayrılır?

- A) Yüz
- B) Üç
- C) On
- D) Otuz səkkiz
- E) Beş

13) Albuminlər hansı proseslərdə iştirak etmirlər?

- A) Lipoproteinli lipazanın aktivləşməsində
- B) Sərbəst hormonların qatılığının idarə olunması
- C) Yağ turşularının nəqliyyatı
- D) Plazmada sərbəst kalsiumun qatılığının idarə olunması
- E) Daxili mühitin sabitliyinin saxlanması

14) α_1 və α_2 - qlobulin fraksiyalarına nə daxil deyil?

- A) Qələvi fosfataza
- B) Fibrinogen
- C) α_2 - makroqlobulin
- D) Qaptoqlobin
- E) α - fetoprotein

15) β - qlobulin fraksiyasının tərkibinə nə daxil deyil?

- A) Transferrin
- B) Lipoproteidlər
- C) Fibrinogen
- D) İmmunoqlobulin G
- E) β_2 - mikroqlobulin

16) Bens - Cons zülalını necə aşkar etmək olar?

- A) Sidiyin qatılaşdırılması ilə
- B) FOLIN reaktivi ilə
- C) Sidik zülallarının elektroforezi ilə
- D) Aqqlütinasiya reaksiyası ilə
- E) Sidiyin dializi ilə

17) Paraproteinemiyanın nəticəsi nə ola bilməz?

- A) Hemorragik diatezlər
- B) Yüksək suvaşqanlıq sindromu
- C) Hiperqlikemiya
- D) Disproteinemiya
- E) Amiloidoz

18) Qanda amonium nə zaman artmır?

- A) Qaraciyər sirrozu
- B) Revmatizv
- C) Diabet
- D) Pankreatit
- E) Uremiya

19) Produksion azotemiya zamanı nə çoxluq təşkil edir?

- A) Kreatinin
- B) Indikan
- C) Amin turşuları
- D) Kreatin
- E) Sidik cövhəri

20) Produksion azotemiyalar nə zaman olmur?

- A) Qızdırma
- B) Tireotoksikozlar
- C) Abseslər
- D) Eksikozlarda
- E) Qaraciyər xəstəlikləri

21) Qalıq azot fraksiyasına nə aid deyil?

- A) Amonyak
- B) Sidik cövhəri
- C) Aminturşular, indikan
- D) Sidik turşusu
- E) Adeninnukleotidlər

22) Retension azotemiyaya nə zaman rast gəlinmir?

- A) Qastroduodenitdə
- B) Xroniki nefritdə
- C) Böyrək amiloidozunda
- D) Kəskin nefritdə
- E) Piyelonefritdə

23) Qanda amonyak hansı hallarda artmır?

- A) Şok halları
- B) Orqanizmin hipertermik vəziyyətində
- C) Qaraciyər xəstəlikləri
- D) Zəhərlənmələrdə
- E) Qastritlərdə

24) Qanda sidik cövhəri nə zaman artmır?

- A) Kəskin böyrək xəstəlikləri
- B) Bronxitdə
- C) İri miqyaslı yanıqlarda
- D) Xroniki nefritdə
- E) Piyelonefritdə

25) Kükürd tərkibli aminturşulara hansılar aiddir?

- A) Lizin, fenilalanin
- B) Metionin, sistin, sistein
- C) Qlütamin turşusu, leysin, norleysin
- D) Qlisin, treonin, arginin
- E) Histidin, prolin, oksiprolin

26) Sadə zülallara nə aiddir?

- A) Qlikoproteidlər
- B) Albuminlər
- C) Lipoproteinlər
- D) Xromoproteidlər
- E) Nukleoproteidlər

27) Sadalanan birləşmələrdən hansı zülalların mübadiləsinin son məhsulları deyil?

- A) Sidik cövhəri
- B) Bisulfit
- C) Sidik turşusu, kreatinin
- D) Karbon qazı, su
- E) Ammonyak

28) Bunlardan hansı fizioloji proteinuriya deyil?

- A) Zülallarla zəngin qida qəbulu
- B) Uzun məsafəli qaçış
- C) Ağır fiziki yük
- D) Ürək çatışmazlığı zamanı sidikdə zülal
- E) Hamiləlik

29) Krioqlobulinlər üçün nə xas deyil?

- A) 37°C - dən çox hərarət zamanı jeleyəbənzər plazma zülallarına çevrilmə
- B) Soyuğa dözümsüzlük sindromu onunla bağlıdır
- C) Poliklonal immunoqlobulin kompleksləri
- D) 37°C - dən az hərarət zamanı jeleyəbənzər plazma zülallarına çevrilmə
- E) Miyeloma, infeksiyalar, autoimmun xəstəliklər zamanı əmələ gəlir

30) Aşağıdakı zülallardan hansı aktiv peptidlər əmələ gətirmir?

- A) Kinikogen
- B) Angiotenzinogen
- C) Bradikinin
- D) Fibrinogen
- E) Plazminogen

31) Sidik turşusunu təyin edəndə nə istifadə olunur?

- A) Oksalatlı plazma
- B) Askorbin turşusu və ya sulfanilamidlərin qəbulundan sonra götürülən bioloji material
- C) Purinlərlə zəngin qıdadan sonra götürülən bioloji material
- D) Acqarına götürülən zərdab
- E) Hemolizli zərdab

32) Renal proteinuriya ilə müşayiət olunan kliniki sindromlar hansıdır?

- A) Ürək çatmamazlığı
- B) Sistit
- C) Sidik kisəsinin şişi
- D) Böyrəkdə daş
- E) Qlomerulonefrit

33) Fizioloji proteinuriya nə zaman olur?

- A) Diabetik nefropatiya
- B) Piyelonefrit
- C) Lipoid nefroz
- D) Ağır fiziki hərəkətdən sonra
- E) Paraproteinemiya

34) Beynəlxalq təsnifatda fermentlər nəyə uyğun olaraq altı sinifə bölünür?

- A) Molekulyar kütlə
- B) Katalizin effektivliyi
- C) Orqan mənsubiyyəti
- D) Substrat spesifikliyi
- E) Kataliz olunan reaksiyanın növü

35) Sorbitoldehidrogenaza hansı xəstəliklər zamanı artır?

- A) Ürək xəstəlikləri
- B) Mədəaltı vəz
- C) Əzələ
- D) Böyrək
- E) Qaraciyər

36) Aldolaza hansı orqan patologiyalarında daha kəskin artır?

- A) Qaraciyər
- B) Ürək çatışmazlığı
- C) Mədəaltı vəz
- D) Böyrək çatışmazlığı
- E) Skelet əzələrinin distrofiyası

37) Kardiomiositdə daha çox miqdarda hansı izoferment mövcuddur?

- A) LDQ - 2
- B) LDQ - 1
- C) LDQ - 3
- D) LDQ - 5
- E) LDQ - 4

38) "Katal" aşağıdakılardan nəyi əks etdirən vahiddir?

- A) Mixaelis - Menten sabiti
- B) Fermentin qatılığı
- C) İngibitorun qatılığı
- D) Fermentin aktivliyi
- E) Molyar ekstinksiya koefisenti

39) Böyrəklərin kanalciq epitesilinin patologiyasını aşkar etmək üçün sidikdə nə təyin olunur?

- A) Urokinaza
- B) Sorbitoldehidrogenaza
- C) KK
- D) 5 - nukleotidaza
- E) N - asetil - D - qlükozaminadaza(NAG)

40) Qanın müayinə üçün çatdırıldığı zaman fermentlərin aktivliyi nəyin nəticəsində dəyişə bilər?

- A) Fermentlərin dördüncü strukturunun pozulması
- B) Plazmanın proteolitik sistemlərinin aktivləşməsi
- C) Qanın pH - nın dəyişməsi
- D) Hər birinin
- E) Eritrositlərin hissəvi hemolizi

41) Böyrək sancısı zamanı qan üçün hansı dəyişikliklər xasdır?

- A) Amilaza aktivliyinin artması
- B) KK aktivliyinin artması
- C) ALT aktivliyinin artması
- D) Sadalanan fermentlərin stabil aktivlik səviyyəsi
- E) Qələvi fosfatazanın aktivliyinin artması

42) Sümüyün rezorbsiyası gücləndikdə hansı fermentin aktivliyi artır?

- A) Laktatdehidrogenaza
- B) Katalaza
- C) Aminotransferaza
- D) Qələvi fosfataza
- E) Tartratrezistent turş fosfataza

43) Xroniki hepatit, xolesistit, mexaniki sarılıq zamanı hansı fermentin zərdab aktivliyi azalır?

- A) AST
- B) Urokinaza
- C) Xolinesteraza
- D) LDQ - 1
- E) QQTP

44) Kəskin pankreatit zamanı xəstəliyin birinci günündə alfa - amilazanın aktivliyi harada daha həssas təyin olunur?

- A) Sidikdə
- B) Mədə şirəsində
- C) Qanda
- D) Ağız suyunda
- E) Nəcisdə

45) Kəskin pankreatit zamanı xəstəliyin 3 - 4 günündə alfa - amilazanın aktivliyi harada daha həssas təyin olunur?

- A) Qanda
- B) Duodenal möhtəviyyatda
- C) Nəcisdə
- D) Sidikdə
- E) Ağız suyunda

46) Obturasion sarılıq zamanı böyük diaqnostik həssaslığa nəyin təyini malikdir?

- A) Aminotransferaza
- B) LDQ izofermentləri
- C) Kreatinkinaza izofermentləri
- D) Xolinesteraza
- E) Qamma - qlütamiltransferaza

47) Qələvi fosfatazanın aktivliyi nədə təyin edilir?

- A) EDTA ilə plazmada
- B) Oksalatlı plazmada
- C) Sitrətli plazmada
- D) Heparinli qanda
- E) Qan zərdabında

48) Alfa - amilazanın aktivliyinin artması hansı hal üçün xarakterik deyil?

- A) Miokard infarktı
- B) Kəskin pankreatit
- C) EDTA ilə plazmada
- D) 12 barmaq bağırsağ xorasının perforasiyası
- E) Metanolla zəhərlənmədə

49) LDQ aktivliyini təyini zamanı qan nümunələrini hazırladıqda hansı hal düzgün sayılır?

- A) Oksalat və sitrat fermentin aktivliyini ləngidir
- B) Hemolizli zərdabı işlətmək
- C) Zərdab soyuducuda 3 gündən artıq saxlanmamalıdır
- D) Dondurulma aktivliyin azalmasına gətirib çıxarır
- E) Zərdab laxtadan ayrıldıqda, 1 saat ərzində LDQ aktivliyi 25% artır

50) İzofermentlər nə ilə fərqlənə bilməz?

- A) Elektroforetik hərəkətliliyi ilə
- B) Katalitik aktivliyin növü ilə
- C) Kimyəvi xassələri ilə
- D) Fiziki xassələri ilə

E) Aktivator və inhibitora olan həssaslıq ilə

51) LDG1 və LDG2 aktivliyinin nisbi artımı nə zaman müşahidə olunmur?

- A) Miokard infarktında
- B) skelet əzələlərinin zədələnməsində
- C) Meqaloblast anemiyalarda
- D) Təxumaların yenitörəmələrində
- E) Qaraciyər xəstəliklərində

52) Mədəaltı vəzidə hansı ferment sintez olunmur?

- A) Ximotripsin
- B) Tripsin
- C) Trombin
- D) Lipaza
- E) Elastaza

53) Hansı ferment hüceyrə zədələnməsinin indikatoru deyildir?

- A) AST
- B) Qələvi fosfotaza
- C) ALT
- D) Turş fosfotaza
- E) Xolinesteraza

54) Qlütamatehidrogenaza hansı orqanın spesifik fermentidir?

- A) Ağciyərlərin
- B) Ürək əzələsinin
- C) Böyrəklərin
- D) Mədəaltı vəzin
- E) Qaraciyərin

55) Piridoksal - 5 - fosfat hansı proseslərdə kofermentdir?

- A) Amin turşularının dekarboksilləşməsi
- B) Amin turşularının dezaminləşməsi
- C) Qlikoliz
- D) Polipeptidlərin sintezi
- E) Amin turşularının transaminləşməsi

56) Bir hemoqlobin molekulası neçə zülali hissədən (zəncirdən) ibarətdir?

- A) Dörd
- B) Üç
- C) Otuz səkkiz
- D) On
- E) Yü

57) Albuminlər nədə iştirak etmirlər?

- A) Yağ turşularının nəqliyyatı
- B) Daxili mühitin sabitliyinin saxlanması
- C) Plazmada sərbəst kalsiumun qatılığının idarə olunması
- D) Lipoprotein lipazasının aktivləşməsində
- E) Sərbəst hormonların qatılığının idarə olunması

58) α_2 - qlobulin fraksiyasına nə daxil deyil?

- A) Qələvi fosfataza
- B) qaptoqlobin
- C) Fibrinogen
- D) α - fetoprotein
- E) α_2 - makroqlobulin

59) Qamma - qlobulin fraksiyasına nə daxildir?

- A) Fibrinogen
- B) İmmunoqlobulin G
- C) β_2 - mikroqlobulin
- D) Transferrin
- E) Lipoproteidlər

60) Paraproteinemiyanın nəticəsi nə ola bilməz?

- A) Hemorragik diatezlər
- B) Disproteinemiya
- C) Amiloidoz
- D) Hiperqlikemiya
- E) Yüksək suvaşqanlıq sindromu

61) Fibrinogen nə zaman artır?

- A) Xroniki hepatit
- B) Diabet
- C) DVS - sindrom
- D) Kəskin stafilokokk infeksiyaları
- E) Pankreatit

62) Produksion azotemiya zamanı nə çoxluq təşkil edir

- A) Aminturşuları
- B) Kreatin
- C) Sidik cövhəri
- D) İndikan
- E) Kreatinin

63) Şəkərsiz diabet nə zaman inkişaf edir?

- A) Vazopressin çatışmazlığında
- B) Miksedema zamanı
- C) Qaraciyər xəstəliklərində
- D) Somatotrop hormonun artması zamanı
- E) Qlükaqon çatışmazlığı zamanı

64) Doymamış yağ turşularının bioloji rolu nədir?

- A) Prostaqlandinlərin sələfləridir
- B) Nəqliyyat funksiyası
- C) Lipotrop funksiya
- D) İmmun cavabda iştirak edirlər
- E) Turşu - qələvi müvazinatını tənzimləyirlər

65) Lipidlərin absorbsiyası əsasən harada baş verir?

- A) Mədədə
- B) Ağız boşluğu
- C) 12 barmaq bağırsaqda
- D) Nazik bağırsaqda
- E) Düz bağırsaqda

66) Trigliceridlərin bioloji rolu nədir?

- A) Nəqliyyat
- B) Fermentlərin aktivləşdirilməsi
- C) Fosfolipidlərin sintezində iştirak
- D) Lipotropik
- E) Energetik

67) Hansı fermentlər triqliseridlərin hidrolizində iştirak edir?

- A) Lipaza
- B) Xolesterinesteraza
- C) Alfa - amilaza
- D) Fosfolipaza
- E) Histidaza

68) Endogen triqliseridlərin nəqliyyat forması hansıdır?

- A) Xilomikronlar
- B) Yuxarı saxlıqlı lipoproteidlər
- C) Çox aşağı saxlıqlı lipoproteidlər
- D) Esterifikasiya olunmamış yağ turşuları
- E) Aşağı saxlıqlı lipoproteidlər

69) Hepatositlərdə xolesterin nəyə çevrilir?

- A) Qlobinə
- B) Gialuron turşusuna
- C) Bilirubinə
- D) Öd turşularına
- E) Fibrinogenə

70) Orqanizmdə piylənmə nəyə səbəb olur?

- A) Suyun faiz nisbətinin azalmasına
- B) Suyun nisbətində təsiri yoxdur
- C) Suyun orqanizmdə ləngiməsinə
- D) Hüceyrəxarici suyun artmasına
- E) Hüceyrədaxilində suyun artmasına

71) Sadalananlardan hansı energetik mübadilənin əsas mərhələlərinə aid deyil?

- A) Qlikoliz
- B) Oksidləşdirici fosforlaşma
- C) Proteoliz
- D) Krebs dövranı
- E) Yağ turşularının beta - oksidləşməsi

72) ATF sintezinin əsas mərhələsi hansıdır?

- A) Qlükoneogenez
- B) Krebs dövranı
- C) Yağ turşularının beta - oksidləşməsi
- D) Pentoz - fosfat şuntu
- E) Oksidləşdirici fosforlaşma

73) Hansı reaksiyalarda karbon qazı əmələ gəlir?

- A) Pentoz - fosfat şuntu
- B) Qlikoliz
- C) Oksidləşdirici fosforlaşma
- D) Krebs dövranı
- E) Xolestrin sintezi

74) Pentoz - fosfat şuntu reaksiyası nəticəsində nə əmələ gəlir?

- A) ATF
- B) Laktat
- C) NADF*H
- D) Piruvat
- E) Asetil KoA

75) Hiperkaliyemiyanın səbəbinin araşdırılmasında hansı laborator göstərici yararlı deyil?

- A) Birləşmiş bilirubin
- B) Turşu - qələvi müvazinatının göstəriciləri
- C) Qanda qlükoza
- D) Sərbəst bilirubin
- E) Qanda sidik cövhəri və elektrolitlər

76) Turşulara hansılar aiddir?

- A) Qlükoza
- B) Sidik cövhəri
- C) Məhlulda protonları paylaşan molekullar
- D) Dissosiasiya zamanı anionlar əmələ gətirən molekullar
- E) Dissosiasiya zamanı hidrokstil qrupu əmələ gətirən molekullar

77) pH və protonların konsentrasiyası arasındakı asılılıq necədir?

- A) Loqarifmik asılılıq
- B) Tərs mütənasübdür
- C) Bu anlayışlar eyni mənə daşıyır
- D) Asılılıq yoxdur
- E) Düz mütənasübdür

78) Şok nədi?

- A) Periferik qan dövranının kəskin çatışmazlığı
- B) Oliquriya
- C) Arterial təzyiqin kəskin düşməsi nəticəsində toxuma homeostazında pozuntu
- D) Qan dövranının pozulması
- E) Huşun pozulması

79) Şoka səbəb olan kritik dəyişiklik hansı ola bilər?

- A) Mikrosirkulyasiyanın pozulması
- B) Sadalanan hemosirkulyasiya pozulmalarının hamısı
- C) Damar tonusunun itirilməsi
- D) Ürək fəaliyyətinin çatışmazlığı
- E) Hipovolemiya

80) Şok zamanı hüceyrə hipoksiyasının nəticəsində nə ola bilər?

- A) Metabolik asidoz
- B) Toxumalarda laktatın azalması
- C) Qələvilərin çatışmazlığı
- D) Bikarbonatların artması
- E) Metabolik alkaloz

81) Böyrəklərin işemiyası zamanı oliquriya saat ərzində əmələ gələn sidiyin hansı miqdarda azalması ilə müəyyən edilir?

- A) 30 ml/saat
- B) 10 ml/saat
- C) 80 ml/saat
- D) 50 ml/saat
- E) 5 ml/saat

82) Böyrək çatışmazlığı təhlükəsi zamanı kanalcıqların funksiyasının pozulmasına nə dəlalət edir?

- A) Sidik/plazma osmolyarlığının 1, 5 bərabər olması
- B) Sidik/plazma osmolyarlığının 1, 0 bərabər olması
- C) Sidikdə zülalın təyini
- D) Kreatinin klirensinin artması
- E) Sidiyin osmolyarlığının 450 mosm/l yaxın olması

83) Revmatizmin patogenezində əhəmiyyətli olan nədir?

- A) Xroniki tonzillitin olması
- B) İrsi amillər
- C) Tez - tez keçirilən virus infeksiyaları
- D) Streptokokk infeksiyasının kəskin təzahürü
- E) Keçirilmiş pnevmoniya

84) Revmatizm zamanı nə pozulur?

- A) Faqositoz
- B) Hüceyrəvi və humoral immunitet
- C) Komplement sistemi
- D) Proteolitik sistemlərin mübadiləsi
- E) Fermentlərin aktivliyi

85) Revmatizm zamanı Antistreptolizin - O, antistreptogialuronidaza və antistreptokinazanın təyini ilə nəyin müəyyənləşdirilir?

- A) Xəstəliyin ağırlıq dərəcəsi
- B) Oynaqların zədələnməsi
- C) Streptokokk infeksiyasının mövcudluğu
- D) Ürək qüsurları
- E) Kəskin serozit

86) Revmatizm zamanı iltihab prosesinin təyini nəyə əsasən aparılır?

- A) Qan zərdabında K və Na nisbətinin pozulması ilə
- B) AST, ALT, KFK aktivliyinin təyini ilə
- C) Hb düşməsi ilə
- D) Kəskin faza zülallarının artması ilə
- E) Qamma - qlobulinlərin təyini ilə

87) Revmatizm zamanı toxumaların destruksiyasının dərəcəsi nə əks etdirir?

- A) LDG, AST, ALT, KK titrlərinin artması
- B) Antistreptolizin - O titrinin artması
- C) DNT və qan zardabının turş gidrolazaları
- D) Yüksək EÇS
- E) Leykositoz, yüksək EÇS

88) Bəlgəmin həcmnin kəskin çoxalması hansı xəstəliklərdə müşahidə olunur?

- A) Ağciyər qanqrenası
- B) Kəskin bronxit
- C) Pnevmoniya
- D) Traxeit
- E) Xroniki bronxit

89) Az həcmli bəlgəm hansı xəstəliklərdə müşahidə olunur?

- A) Ağciyər absesi
- B) Ağciyər qanqrenası
- C) Bronxoektatik xəstəliyi
- D) Ağciyərin kavernoza və rəmi
- E) Pnevmoniya

90) Bəlgəmdə hansı elementlərin tapılması diaqnostik əhəmiyyət kəsb etmir?

- A) Kristallar
- B) Yastı epitel
- C) Leykositlər
- D) Eritrositlər
- E) Silindrik epitel

91) Kurşman spiralları hansı xəstəlikdə aşkar olunur

- A) Ağciyər qanqrenası
- B) Traxeit
- C) Pnevmoniya
- D) Bronxial astma
- E) Kəskin bronxit

92) Sidiyin hansı miqdarı oliquriya kimi qiymətləndirilə bilər

- A) 750ml - n az
- B) 100ml - n az
- C) 1 l - n az
- D) 200 ml - n az
- E) 500ml - n az

93) Pollakiuriya nə deməkdir

- A) Sidikdə gözə görünən çöküntünün olması
- B) Sidik ifrazının kəsilməsi
- C) Sidiyə tez - tez getməsi
- D) Sutkalıq diurezin artması
- E) Gecə diurezinin artması

94) 3 stəkan sınağı zamanı qanın hansı qabda olması onun sidik kisəsindən gəlməsinə dəlalət edir?

- A) 2, 3 - cü qabda
- B) 1, 2, 3 - cü qabda
- C) 3 - cü qabda
- D) 1 - ci qabda
- E) 2 - ci qabda

95) Mədənin kardial vəziləri hansı funksiyanı yerinə yetirirlər?

- A) Kastl faktoru ifraz edirlər
- B) HCl - i ifraz edirlər
- C) Proteolitik fermentləri xasil edirlər
- D) Mukoid sekretini xasil edirlər
- E) Mədə divarının bərpasında iştirak edirlər

96) Pilorik vəzilər hansı funksiyanı yerinə yetirmirlər?

- A) Qastrını ifraz edirlər
- B) Serotonini ifraz edirlər
- C) Enteroqlükaqonu ifraz edirlər
- D) Qələvi sekreti ifraz edirlər
- E) Kastl faktoru ifraz edirlər

97) Sutka ərzində sağlam insanda öd hansı həcmdə ifraz olunur?

- A) 50 - 100ml
- B) 2 - 2, 5l
- C) 1 - 1, 5 l
- D) 1, 5 - 2l
- E) 200 - 300ml

98) Nəcisdə yağların dəqiq diaqnostikası hansı reaktivlə aparılır?

- A) Fuşe reaktivi
- B) Sudan III reaktivi
- C) Lyuqol reaktivi
- D) Benzidin reaktivi
- E) Fizioloji məhlul

99) Nəcisdə sterkobilin hansı sınaqla təyin olunur?

- A) Roberts - Stolnikov
- B) Tribule - Vişnyakov
- C) Fuşe
- D) Şmidt
- E) Benzidin

100) Hansı helmintin yumurtalarında zülallı təbəqə ola bilər

- A) Şistosomanın
- B) Strongilidin
- C) Tükbaş qurdun
- D) Ankilostoma qurdun
- E) Askaridin

101) İnsan orqanizmində tükbaş qurdunun yaşama müddəti nə qədərdir?

- A) 1 ay
- B) 5 - 6 il
- C) 2 - 3 il
- D) 1 - 2 il
- E) 5ay

102) Tropik malyariya xəstəliyinin törədici hansıdır?

- A) Pl. malariae
- B) Pl. ovale
- C) Pl. vivax
- D) Pl. falciparum
- E) Pl. bergeti

103) Öküz soliterinin törətdiyi xəstəlik necə adlanır?

- A) Sistosirkoz
- B) Teniidoz
- C) Vuxererioz
- D) Himenolepidoz
- E) Teniarinxoz

104) Cırtan soliterinin törətdiyi xəstəlik necə adlandırılır?

- A) Vuxererioz
- B) Himenolepidoz
- C) Sistosirkoz
- D) Teniidoz
- E) Teniarinxoz

105) Strongiloidozun diaqnostikasında işlədilən üsul hansıdır?

- A) Kato
- B) Berman
- C) Perional qaşıntı
- D) Lüqollu yaxma
- E) Fülleborn

106) Hansı mərhələdə parazit şizont adlandırılır?

- A) Cavan

- B) Amöbabənzər
- C) Yetişmiş
- D) Üzüyə bənzər
- E) Bölünmə mərhələsində

107) Sadalananlardan hansı trematodlara aid deyil?

- A) Filariya
- B) Şistosoma
- C) Fassiola
- D) Metaqoni
- E) Klonorx

108) Nəcisin yaxmasında 8 - 12 mkm ölçüdə, oval formada, 4 nüvəli sistalar aşkar olunub. Onlar hansı ibtidaiyə məxsusdur?

- A) E. nana
- B) Trichomonas hominis
- C) Balantidium coli
- D) Lamblia intestinalis
- E) E. hystolitica

109) Aşağıda sadalanan hansı helminti perkunan yolla yoluxmaq olar?

- A) Strongilida
- B) Tükbaş
- C) Askarida
- D) Fassiola
- E) Filyaria

110) Aşağıda sadalanan hansı helmint teniidoz xəstəliyinin törədicisidir?

- A) T. solium
- B) Exinokokk
- C) T. saginatum
- D) Filyaria
- E) Trich. trichiuris

111) Nəcisin nativ yaxmasında iri, aktiv hərəkət edən kirpikli ibtidai aşkar olunub. Bu hansı ibtidaidir?

- A) E. hystolitica
- B) E. nana
- C) Lamblia intestinalis
- D) Balantidi coli
- E) Trichomonas hominis

112) Spermanın mikroskopiyası zamanı neçə növ preparat tədqiq olunma-lıdır?

- A) 2
- B) 4
- C) Əhəmiyyət kəsb etmir
- D) 3
- E) 1

113) Mikroskopiya zamanı spermatozoidlərin aqqlüsinasiyası aşkar olu-nub. Bütün preparatda 20 - ə qədər aqqlütinat, hərəsində 6 - 8 sperma-tozoid. Qiymətləndirməni aparın.

- A) Əhəmiyyət kəsb etmir
- B) ++++
- C) +++
- D) +
- E) ++

114) Uşaqılıq yolunun III - cü təmizlik dərəcəsində laktobasillərin miqdarı nə qədər olur?

- A) Tək - tək ya yox
- B) Bütün floranı təşkil edirlər
- C) 20%
- D) 30%
- E) 50%

115) Qram mənfi diplokokklərin tapılması hansı xəstəlikdən xəbər verir?

- A) Qonoreya
- B) Sifilis
- C) Xlamidioz
- D) Vərəm
- E) Qardanerelyöz

116) Postkoital test menstrual siklin hansı günündə qoyulur?

- A) Əhəmiyyət kəsb etmir
- B) 3 - 4 - ə
- C) Menstruasiya zamanı
- D) 6 - 7 - ə
- E) 13 - 15 - ə

117) “Bakterial vaginoz” diaqnozu nəyin tapılmasına əsasən qoyulur?

- A) Trixomanadanın
- B) Leykositlərin
- C) Göbələklərin
- D) “Açar hüceyrələrin”
- E) Diplokokkların

118) Qan qrupunun təyini otağın hansı temperatur şəraitində təyin olunur?

- A) 25 - 30°
- B) 30 - 40°
- C) 10 - 12°
- D) 15 - 25°
- E) Əhəmiyyət kəsb etmir

119) İfrazdan 6 - 8 saat müddətində saxlanılmış nəcisdə rəngsiz, oval forma-sında, daxilində 2 - 4 blastomeri olan yumartalar aşkar olunub. Bu yumur-ta-lar hansı helmintə xasdır?

- A) Bizquyruq qurdu
- B) Strongilida
- C) Teniidlər
- D) Cırtıdan soliter
- E) Ankilostoma

120) İfrazdan 2 - 3 saat müddətində saxlanılmış yarı - duru nəcisdə rəngsiz, oval formasında, daxilində 4 - 8 blastomeri olan yumartalar aşkar olunub. Bu yumurtalar hansı helmintə xasdır?

- A) Ankilostoma
- B) Teniidlər
- C) Bizquyruq qurdu

- D) Cırtıdan soliter
- E) Strongilida

121) Demodeks gənənin həyat dövrü neçə gün davam edir

- A) 5
- B) 30
- C) 10
- D) 60
- E) 15

122) Sitoloji müayinələr üçün hansı boyaq istifadə olunmur?

- A) Lyuqol
- B) Hematoksilin–eozin
- C) Romanovski
- D) Leyşman
- E) Papengeym

123) Ekssudatda nəyin olması xəstəliyin vərəm mənşəli olduğunu sübut edir?

- A) Leykositlər
- B) Epiteli hüceyrələr
- C) Piroqov - Lanqxans hüceyrələr
- D) Eritrositlər
- E) Səriyici epitel

124) Transsudatların və ekssudatların birincili differensasiya üsulu hansıdır?

- A) Rivalt
- B) Lange
- C) Florans
- D) Qaynes
- E) Boqomolov

125) Ekssudatın xüsusi çəkisi nə qədərdir?

- A) 1,005– 1,007
- B) 1,010– 1,012
- C) 1,002
- D) 1,018 – 1,022

E) 1, 015– - 1, 017

126) Nəcisin mikroskopiyası zamanı iri, simmetrik, ölçüləri 125 - 150 mkm olan, sarı rəngdə, bir tərəfində qapaqcık görünən yumurtalar aşkar olub. Bunlar hansı helmintin yumurtalarıdır?

- A) Askaridanın
- B) Tükbaş qurdun
- C) Fassiolanın
- D) Trixostrogilidin
- E) Ankilostomanın

30.07.2018-ci il tarixində əlavə olunub.

www.snsk.az ödənişsiz istifadə üçün