

**Հյուսիսային Համալսարանի բժշկական քոլեջի
Ընդունելության քննության
հարցաշար
կենսաբանությունից (9-ի բազա)**

1. Հյուսվածքներ, նրանց տարատեսակները
- 2.Ն.Հ.-ի կառուցվածքը, բաժինները
- 3.Ռեֆլեքս, ռեֆլեքսային աղեղ
- 4.Ողնուղեղի կառուցվածքը և գործառույթները
- 5.Գլխուղեղի կառուցվածքը, բաժինները
- 6.Ներզատական գեղձեր, հորմոններ
- 7.Ենթաստամոքսային գեղձ, գործառույթները
- 8.Մակուղեղ, վահանագեղձ
- 9.Մակերիկամ, սեռական գեղձեր
- 10.Տեսողական վերլուծիչ
- 11.Լսողական վերլուծիչ
- 12.Հենաշարժիչ համակարգ, մարդու կմախքը
- 13.Մկանների տեսակները և գործառույթները
- 14.Օրգանիզմի ներքին միջավայր
- 15.Արյան ձևավոր տարրերը
- 16.Արյան խմբերը, փոխներարկում
- 17.Իմունիտետ, տեսակները
- 18.Շնչառական համակարգի օրգանները
- 19.Գազափոխանակությունը թոքերում և հյուսվածքներում
- 20.Մարսողական համակարգի օրգանները
- 21.Մարսողությունը բերանի խոռոչում, ստամուկ
- 22.Մարսողությունը ստամոքսում
- 23.Մարսողությունը աղիներում, ներծծում
- 24.Մարսողական գեղձեր, լյարդ
- 25.Ածխաջրերի, սպիտակուցների, ճարպերի փոխանակություն
- 26.Վիտամիններ
- 27.Երիկամների կառուցվածքը , միզագոյացում
- 28.Մաշկի կառուցվածքը, ջերմակարգավորում
- 29.Պայմանական և ոչ պայմանական ռեֆլեքսներ
- 30.Բջջի անօրգանական նյութերը
- 31.Ածխաջրեր, լիպիդներ
- 32.Սպիտակուցների կառուցվածքը և ֆունկցիաները
- 33.Նուկլեինաթթուներ՝ ԴՆԹ, ՌՆԹ
- 34.ԱԵՖ

35. Պրոկարիոս օրգանիզմներ
36. Բջջի կառուցվածքը, թաղանթ
37. Էնդոպլազմային ցանց, գործառույթները
38. Միտոքոնդրիումներ, պլաստիդներ
39. Գոլջիի համալիր, լիզոսոմներ , բջջակենսորոն
40. Բջջակորիզ, քրոմոսոմներ
41. Կյանքի ոչ բջջային ձևեր՝ վիրուսներ
42. ԱԵՖ-ի սինթեզ, սպիտակուցների կենսասինթեզ
43. Ֆոտոսինթեզ, քեմոսինթեզ
44. Բջջի բաժանումը՝ միթոզ, մեյոզ
45. Օրգանիզմների անսեռ և սեռական բազմացում
46. Միահիբրիդ խաչասերում, Մենդելի առաջին օրենքը
47. Մենդելի երկրորդ և երրորդ օրենքները
48. Սեռի գենետիկա
49. Քրոմոսոմային հավաքակազմեր
50. Մոդիֆիկացիոն փոփոխականություն
51. Մուտացիոն փոփոխականություն
52. Գենային և գենոմային մուտացիաներ
53. Քրոմոսոմային մուտացիաներ

Գրականություն

1. Կենսաբանություն 8, Ս.Մինասյան, Ծ.Ադամյան, Հ.Հովհաննիսյան 2005թ
2. Ընդհանուր կենսաբանություն 9, Ի.Պոլյանսկի և ուրիշներ 2000թ