

Tashkilot nomi:

Adliya vazirligi huzuridagi X.Sulaymonova nomidagi Respublika sud ekspertizasi markazi

Tarkibiy bo‘linma nomi:

Odam DNKsi sud-biologik ekspertizasi laboratoriysi

Tanlov bosqichi:

Suhbat

Savol yo‘nalishi:

Lavozim kasb faoliyatiga bog‘liq biologiya sohasi

3 блок 60 ta savol

- 1.** Nuklein kislotalarnima?
- 2.** Reporativ regenerasiya?
- 3.** Uzun g‘ovak suyaklar?
- 4.** Odam genetikasini o‘rganish usullarini sanab bering.
- 5.** Odam irsiyatini o‘rganishning Geneologik usuli haqida gapiring.
- 6.** Odam irsiyatini o‘rganishning Egizaklar usuli aytib bering
- 7.** Odam irsiyatini o‘rganishning Sitogenetik usuli haqida nimalarni bilasiz?
- 8.** Odam irsiyatini o‘rganishning Biokimyoiy usuli haqida gapirib bering
- 9.** Odamdag'i irsiy kasalliklar haqida gapiring va ularga misollar keltiring
- 10.** Daun sindromi kasalligida qanday belgilar kuzatiladi?
- 11.** Irsiy kasalliklarni oldini olishda qanday tibbiy-genetik maslahat berish mumkin?
- 12.** Genlarning qanday o‘zaro ta’sirlari mavjud?
- 13.** Genlarning polimer ta’sirini dastlab kim o’rgandi va uning mazmuni qanday?
- 14.** Genlarning o‘zaro epistaz ta’siri ?
- 15.** Transformatsiya haqida nimalarni bilasiz?
- 16.** Kodon haqida nimalarni bilasiz?
- 17.** Purin asoslariga nimalar kiradi?
- 18.** Pirimidin asoslariga nimalar kiradi?
- 19.** Oqsillarning funksiyalarini ayting?
- 20.** Transpozonlar xaqida suzlab bering.
- 21.** Matritsali sintez reaksiyalari qaysilar?
- 22.** DNK reduplikatsiyasi nima?
- 23.** RNK turlarini ko`rsating.
- 24.** Translyatsiya haqida nimalarni bilasiz?
- 25.** Xromatin nima?
- 26.** Achitqi zamburug‘lar odatda qanday ko‘payadi?
- 27.** Yirtqich hayvonlar turkumining klassifikasion belgisi nima hisoblanadi?
- 28.** Uzunchoq miyada joylashgan nafas olish markazining faolligi qachon oshadi?
- 29.** Sporalar qaysi organizmlar uchun ko‘payish usuli emas?
- 30.** Idioadaptasiya nima?
- 31.** Aminokislotalarning fizik va kimyoviy xossalari.
- 32.** Almashinadigan aminokislolar haqida gapirib bering.
- 33.** DNKning birlamchi strukturasi?

- 34.** DNKning ikkilamchi strukturasi?
- 35.** Almashinmaydigan aminokislolar tuzilishi va funksiyalari.
- 36.** Krebs sikli va uning funksiyalari?
- 37.** Fermentlarning ta'sir mexanizmi va sfetsifikligi.
- 38.** Yog' kislotalarning β -oksidlanishi.
- 39.** Fermentlarning klassifikatsiyasi va nomeklaturasi.
- 40.** Oqsillarning birlamchi strukturasi haqida so`zlab bering.
- 41.** Nuklein kislotalarning kimyoviy tarkibi haqida so`zlab bering.
- 42.** Kraxmaning tuzulishi va uning xususiyatlari haqida so`zlab bering.
- 43.** Xolesterin biosintezi haqida so`zlab bering.
- 44.** Xolesterinning organizmdagi ahamiyati haqida so`zlab bering.
- 45.** Gomo- va geterosaxaridlar haqida so`zlab bering.
- 46.** Glyukoneogenez yoki glyukozani nouglevod manbalardan biosintezi haqida so`zlab bering.
- 47.** Oqsillarning organizmdagi funksiyalari haqida so`zlab bering.
- 48.** Oqsillarning klassifikatsiyasi haqida so`zlab bering.
- 49.** Oddiy oqsillar haqida so`zlab bering.
- 50.** Albuminlar haqida so`zlab bering.
- 51.** Globulinlar haqida so`zlab bering.
- 52.** Prolaminlar haqida so`zlab bering.
- 53.** Proteinoidlar haqida so`zlab bering.
- 54.** Xromoproteinlar haqida so`zlab bering.
- 55.** Konsentrangan kislotalar va ishqorlar bilan ishlash tartibini tushuntirib bering.
- 56.** Konsentrangan kislotalar va ishqorlarni suyultirish tartibini tushuntirib bering.
- 57.** Kislota bilan kuyish xolati yuz berganda qanday yo'l tutasiz?
- 58.** Ishqor bilan kuyish xolati yuz berganda qanday yo'l tutasiz?
- 59.** Viruslarni tuzilishi va ko'payishi haqida so`zlab bering.
- 60.** Letal genlar ta'siri haqida so`zlab bering.