|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Savol | Togri javob | Notogri javob | Notogri javob | Notogri javob |
| Yer iqlimining o‘tmishdagi holati va uning o‘zgarishi ......... davrlarda o‘z aksini topgan? | Geologik | Arxelogik | Yura davrida | Silur davrida |
| Arxey (a); Paleozoy (b); Mezozoy (c) eralariga tegishli malumotlarni aniqlang? . Proterozoy (a); Kaynozoy (b) eralariga tegishli malumotni aniqlang? | a)Yer shari iqlimi sernam va issiq bo’lib,issiqlik va namlik yuqori bo’lgan;b)iqlim zonalari vujudga kelgan;c)iqlim zonalari va mahalliy tofobutlar tobora orta borgan | a-Bu erada quruqlik maydoni kengayib, dastlabki “materik” (orollar) iqlimlari tarkib topgan; b-Butun yer yuzi sayoz okean bilan qoplangan c-Materiklarning o‘rtacha geografik kenglikdagi qismlarida qoplama muzliklar paydo bo‘lgan | a-Yil fasllari vujudga kelgan; b-Sovuq qutbiy iqlimlar hosil bo‘lgan; cSutemizuvchilar paydo bo‘lgan | a-Dastlabki bosim markazlari paydo bo‘lgan hamda iqlim quruqlasha borgan; b-Quyosh radiatsiyasi esa hozirgidan katta bo‘lgan; c-Sutemuzuvchilar paydo bo’lgan |
| . Proterozoy (a); Kaynozoy (b) eralariga tegishli malumotni aniqlang? | B)yer shari iqlimi sovub muzliklar orta borgan a)shamollar kuchaygan atmosferani aylanma harakati va siklonlar vujudga kelgan | A) a- Dastlabki bosim markazlari paydo bo‘lgan; b- Issiq iqlim juda sovib ketgan | C) a-Vulqonlar otilishi juda tez kuzatilgan; b-Sovuq qutbiy iqlimlar hosil bo‘lgan | D) b-Bu erada quruqlik maydoni kengayib, dastlabki “materik” (orollar) iqlimlari tarkib topgan; a-Yer shari iqlimi issiq va sernam bo‘lib, issiqlik va namlik yuqori bo‘lgan |
| Iqlim o’zgarishiga sabab bo’luvchi omilga misol keltiring? | Barcha javob to’g’ri | Quyoshning faolligi | Yerdagi omillar | Quyosh tizimining harakat |
| 5. Iqlimning geologik davrlar davomidagi hududiy o‘zgarishlarini materiklarning ......... harakati bilan bog‘laydilar? | Gorizantal | Vertikal | Tartibsiz | B va C |
| 6. Paleozoyda Antarktida bilan Avstraliya .....................tutashgan? | Janubiy osiyoda | Shimoliy-sharqiy osiyoda | Janubiy-Sharqiy osiyoda | B va C |
| 7)Devon davriga xos ma’lumotni aniqlang? | Iqlimning quruqligi yanada ortgan | Yil fasllari vujudga kelgan | Issiq iqlim juda sovib ketgan | Issiqlik va namlik yuqori bo‘lgan |
| 8.Toshko’mir davriga xos malumotni aniqlang? | Yil fasllari vujudga kelgan | Issiq iqlim juda sovib ketgan | Issiqlik va namlik yuqori bo‘lgan | Iqlimning quruqligi yanada ortgan |
| 9.Perm davriga xos ma’lumotni aniqlang? | Atmosfera sirkulyatsiyasi kuchaygan | Sovuq qutbiy iqlimlar hosil bo‘lgan | Dastlabki bosim markazlari paydo bo‘lgan hamda iqlim quruqlasha borgan | B va C |
| 10.Silur va Ordovik davirlarga tegishli ma’lumotni aniqlang? | Dastlabki bosim markazlari paydo | Atmosfera sirkulyatsiyasi kuchaygan | Sovuq qutbiy iqlimlar hosil bo‘lgan | B va C |
| 1)Iqlim o’zgarishi natijasida kelib chiqqan global muammolarga misol keltiring? | Barcha javob to’g’ri | Janubiy Osiyoda ob-havoning isib ketishi | Afrikadagi qurg‘oqchilik va ocharchiliklar | Baland tog‘lar va qutblardagi muzliklarning erishi |
| 2.Iqlim o’zgarishining qanday ta’sirlari mavjud? | Barcha javob to’g’ri | Ekotizimlarga ta’siri | Iqlim o‘zgarishining inson salomatligiga ta’siri | Iqlim o‘zgarishining inson xo‘jalik faoliyatiga ta’siri |
| 3.Iqlimning yer yuzida o’zgarib borish sabablariga misol keltiring? | Barcha javob to’g’ri | Transport vositalari harakatlanishi uchun suyuq yoqilg‘i benzin, | Elektr energiyasini ishlab chiqarish uchun ko‘mirdan foydalanish | Atmosferada CO2 miqdorining ortib ketishi |
| 4.Iqlim o’zgarishining ekotizimlarga ta’siri to’g’ri berilgan javobni aniqlang? | Ba’zi o‘simlik va hayvon turlarining yashashini qiyinlashtiradi, ba’zilarining yo‘q bo‘lib ketishiga olib keladi | Sanoatda esa energiya olish, ishlab chiqarish, tabiiy resurslardan foydalanadigan tarmoqlarga ta’sir ko‘rsatadi | insonlarda ich ketishi, vabo, qon bosimining ko‘tarilishi, ko‘p terlash kabilar iqlim o‘zgarishi bilan bevosita bog‘liq | Hamma javob to’g’ri |
| 5. Iqlim o‘zgarishining inson xo‘jalik faoliyatiga ta’siri to’g’ri berilgan javobni aniqlang? | Sanoatda esa energiya olish, ishlab chiqarish, tabiiy resurslardan foydalanadigan tarmoqlarga ta’sir ko‘rsatadi | insonlarda ich ketishi, vabo, qon bosimining ko‘tarilishi, ko‘p terlash kabilar iqlim o‘zgarishi bilan bevosita bog‘liq | Ba’zi o‘simlik va hayvon turlarining yashashini qiyinlashtiradi, ba’zilarining yo‘q bo‘lib ketishiga olib keladi | Ba’zi o‘simlik va hayvon turlarining yashashini qiyinlashtiradi, ba’zilarining yo‘q bo‘lib ketishiga olib keladi |
| 6.Iqlim o’zgarishi natijasida insonlarda qanday kassaliklar kelib chiqmoqda? | Qon bosimining ko’tarilishi, ko’p terlash | Vabo, Qoqshol | Ich ketishi,Tulyarema | A va C |
| 7. Iqlim o‘zgarishidan keladigan talafotlarni kamaytirishda qanday energiya manbalaridan foydalanish kerak? | Suv, Shamol, Quyosh | Ko’mir,Suv | Shamol,Neft | Quyosh,Benzin |
| 8. Iqlim o‘zgarishining qaysi rasmdagi jarayonga ta’siri yo‘q? | Barchasini ta’siri bor | 2,4 | 1,2 | 1,3 |
| 9. Quyidagi rasmda qaysi iqlim tipi tasvirlangan? | Dengiz iqlim | kontinental iqlim | tropik iqlim | Mo’tadil iqlim |
| 10.Qaysi biri iqlim o’zgarishi natijasida kelib chiqqan? | 1,2,3,4 | 1,3 | 1,4 | 2,4 |
| 1.Muhit omillari nima deyiladi? | Ekotop | Endobionit | Biotik omilla | Abiotik omillar |
| 2)Har xil populyatsiyalar...........ga mansub organizmlar yig‘indisidan tashkil topgan? | Biotsenozga | Biosferaga | Populyatsiyaga | Tur |
| 3)Populyatsiya deb nimaga aytiladi? | A va B | Bir turga mansub organizimlar | Barcha xususiyatlari bilan bir-biriga o‘xshash organizmlar yig‘indisi | Bir-biridan farq qiluvchi organizimlar |
| 4.Jamoa deb nimaga aytiladi? | Ekosistemadagi barcha tirik organizmlar populyatsiyalari jamoa deyiladi | Ekosistemadagi barcha tirik va notirik hayot shakillari jamoa deyiladi | Biogetsenozdagi barcha tirik organizmlar populyatsiyalari jamoa deyilad | A va C |
| 5.Abiotik omilga misol? | Iqlim omillari | Tuproq | Pingivinlar koloniyas | A va B |
| 6.Biotik omilga misol? | Sayg’oqlar populyatsiyasi | Tuproq | Suv | Namlik |
| 7.Ekosestima nechta tarkibiy qisimdan iborat? | 2ta | 3ta | 4ta | 5ta |
| 8. Organik moddani anorganik moddalardan hosil qiluvchi organizimlar nima deyiladi? | Produtsentalar | Konsumentlar | Redutsentlar | A va C |  |
| 9. Organik moddani iste’mol Qiluvchi organizimlar nima deyiladi? | Konsumentlar | Redutsentlar | Produtsentalar | A va B |
| 10)Organik moddani anorganik moddalarga parchalovchilar nima deyiladi? | Redutsentlar | Konsumentla | Produtsentalar | B va C |
| 11.Populyatsiyalar o‘rtasida o‘zaro munosabatning yuzaga kelishining ahamiyati nimada? | O‘zaro munosabatlar har ikki populyatsiyaning barqaror saqlanib qolishini ta’minlaydi | O‘zaro munosabatlar har ikki populyatsiyaning barqaror saqlanib qolishini ta’minlamaydi | Populyatsiyalarr genofondini oshiradi | A va C |
| 12. Tabiatdagi har xil turdagi organizmlar o‘rtasidagi munosabat shakllari orasida asosiy o‘rinni qaysi munosabati egallaydi? | «Mutalizim munosabati» | «Simbioz munosabat» | «Oziq-Iste’molchi» | «Konsument-Iste’molchi» |
| 13.Produtsent organizimni toping? | Yashil o‘simliklar, suvo‘tlar | Barcha hayvonla | Ayrim bakteriya va zamburug‘lar | Protistalar dunyosi va ko’k yashil suv o’tlar |
| 14.Konsument organizimni toping? | Barcha hayvonlar | Yashil o‘simliklar, suvo‘tlar | Ayrim bakteriya va zamburug‘lar | Protistalar dunyosi va ko’k yashil suv o’tlar |
| 15.Redutsent organizimni toping? | Ayrim bakteriya va zamburug‘lar | Yashil o‘simliklar, suvo‘tlar | Barcha hayvonlar | Protistalar dunyosi va ko’k yashil suv o’tlar |
| 16.Rasimda qanday omil tasvirlanmoqda? | To’g’ri javob yo’q | Abiotik | Antropogen | Biotik |
| 1.Birinchi tartibli konsumentga misol keltiring? | Chigirtka | Laylak | Baqa | Yo’lbars |
| 2.Protistalar qanday yo’l bilan oziqlanadi? | Getratirof | Xemotirof | Avtotirof | Saprofit |
| 1. Oziq zanjiridagi trofik darajalarni ustmaust joylashtirsak, ekologik piramida hosil bo‘ladi; 2-Oziq zanjirining bir bo‘g‘inidan ikkinchi bo‘g‘iniga modda va energiyaning faqat 90 % o’tadi; 3-Oziq zanjiridagi har bir bo‘g‘in trofik daraja deb ataladi; 4-O‘txo‘rlar birinchi tartib konsument (yirtqich hayvonlar) lar uchun oziq bo‘ladilar; 5-Yerdagi yagona energiya manbai Quyoshdir; 6-O‘simlik va hayvonlar nobud bo‘lgach, ularning tanasi redutsentlar (zamburug‘lar va mikroorganizmlar) faoliyati tufayli parchalanadi | 1,3,6 | 1,4,6 | 2,4,6 | 2,4,5 |
| 4.Rasimdagi suv o’ti nomini toping? | 1-Xilominamonada; 2-Porfira | 1-Xlorella; 2-Porfira | 1-Xilominamonada; 2-Laminariya | 1-Xlorella; 2-Nemalion |
| 5.Ushbu oziq zanjirida nechta trofik daraja mavjud (a); Nechta 2-darajali kosument mavjud (b)? | b-1ta; a-3ta | a-3ta; b-2ta | a-2ta; b-1ta | b-2ta; a-2ta |
| 6.Ushbu oziq zanjirida nechta kosument (a); nechta Produtsent bor (b)? | a-3ta; b-1ta | a-2ta; b-1ta | a-3ta; b-2ta | a-2ta; b-2ta |
| 7. Oziq zanjiri ketma-ketligi bugʻdoychigirtka-kaltakesak-lochindan iborat. Lochin tanasining 30 % lipiddan iborat boʻlib undan ajralgan energiya 5835 kj boʻlsa, bugʻdoy tanasidagi oqsil va uglevoddan ajralgan energiyani (kj) aniqlang | 6 160 000 | 8 800 000 | 8 800 | 6 610 |
| 8.Oziq zanjiri o‘simlik – juft tuyoqli hayvon bo‘ridan iborat. Ekologik piramida qoidasidan foydalanib, bo‘ri oziqlanishi mumkin bo‘lgan biogeotsenozning maydonini (m²) aniqlang. O‘simliklar biomassasi 2000 g/m² ga teng, organizmlar tanasi massasi ulushining 70% ini suv tashkil etadi (bo‘rining vazni 55 kg)? | 2750 m² | 27500 m² | 850 m² | 825 m² |
| 9. Oziq zanjiri fitoplankton – baliqlar – baliqchi qushdan iborat. Baliqchi qushning massasi 1 kg (quruq moddaning ulushi 40%) ga teng. Bir yil davomida 2000 kg fitoplankton quruq massasi hosil bo‘ladigan dengizda nechta baliqchi qush oziqlanishi mumkin? | 50 | 50 | 40 | 200 |
| 10. Ko‘rshapalakning yangi tug‘ilgan ikkita bolasining har biri 1 g massaga ega. Bir oy davomida onasi ularni sut bilan boqdi, natijada ularning vazni 4,5 g ga yetdi. Shu vaqt ichida ona ko‘rshapalak hasharotlarni tutib yedi. Shu hasharotlar oziqlanadigan o‘simliklarning massasini aniqlang? | 7000 gr | 700 gr | 450 gr | 4500 gr |
| 11.Ekologik piramida qoidasidan foydalanib, dengiz ekosistemasida vazni 300 kg keladigan bitta tulen uchun oziq zanjirida qancha fitoplankton (1), mayda baliqb(2), yirtqich baliq (3) kg kerak bo‘lishini aniqlang? | 1-300000; 2-30000; 3-3000 | 1-30000; 2-3000; 3-300 | 1-30000; 2-300000; 3-3000 | 1-3000; 2-30000; 3-300000 |
| 12. 2- va 4-tartib konsumentlarining umumiy biomassasi 1010 kg. 1-tartib konsumentlarning umumiy biomassasini aniqlang | 10 000 kg | 100 000 kg | 11 000 kg | 110 000 kg |
| 13. O‘simlik – quyon – bo’ridan iborat oziq zanjirida o‘simlik biomassasi 100 t. Agar bir bo’rining massasi 10 kg bo‘lsa, bo’rilar populatsiyasidagi individlar sonini aniqlang | 100 | 10 | 20 | 1000 |
| 4. Produtsentning biomassasi – 700000 kg, qarchig‘ayning biomassasi – 7 kg. Qarchig‘ay qaysi tartib konsument bo‘la oladi? | 5 | 2 | 4 | 3 |
| 1.Tozalanmagan suvni ichish natijasida qanday kassaliklar kelib chiqadi? | B va C | Oshqozon-ichak kasalliklari, Qon bosiming oshishi, Jigar hujayralarining yemirilishi | O‘t qopi va buyraklarda toshlarning paydo bo‘lishi | Oshqozon-ichak kasalliklari |
| 4. Ifloslangan suvda yashovchi tirik organizmlar bilan oziqlanish orqali biz ular iste’mol qilgan toksinlarni ham yutamiz va to‘playmiz bu natijasida qanday uzoq muddatli kasaliklar kelib chiqadi? | A va C | Saraton | Defteriya | Allergiya |
| 1.Yerning sharsimon shakilda ekanligi fikirni qaysi olim aytgan? | Pifagor | Eratosfen | Nikolay Kopernik | Allergiya |
| 2.Abu Rayhon Beruniy haqida to’g’ri fikirni aniqlang? | Quyosh, Oy va sayyoralar harakatini, ularning tutilishini o‘rgangan | Quyosh va Oyning tutilishi bo‘yicha ilmiy izlanishlar olib borgan | “Astronomiya asoslari” asarida osmon jismlari haqida qimmatli ma’lumotlar yozib qoldirga | O‘z rasadxonasida yulduzlarga bo‘yicha astronomik kuzatuvlar olib borgan |
| 3.Yulduzlarni o’rgangan va ularning jadvalini chizgan olimni aniqlang? | Gipparx | Mirzo Ulug’bek | Eratosfen | Galileo Galiley |
| 4. Yerning kattaligini o‘lchagan olimni aniqlang? | Eratosfen | Mirzo Ulug’bek | Gipparx | Galileo Galiley |
| 5.Yerga eng yaqin yulduz qaysi? | Quyosh | Oy | Merkuriy | Venera |
| 6.Quyoshdan yergacha bo’lgan masofa qancha? | 150 mln km | 140 mln km | 140 mln km | 180 mln km |
| 7.Quyosh qaysi sinfga mansub (a); qancha foiz H (b) qancha foiz He iborat (c) ? | a- Sariq mitti yulduzlar sinfiga kiradi; b-70%; c-27% | a- Sariq mitti yulduzlar sinfiga kiradi; b-27%; c-70% | a-- Sariq mitti yulduzlar sinfiga kiradi; b-65%; c-20% | a- Kok mitti yulduzlar sinfiga kiradi; b-70%; c-27% |
| 8.Quyosh sestimasidagi sayyorlar nechta guruhga ajiratiladi va ular qaysilar? | 2ta guruhga; 1-Katta; 2-Kichik | 3ta guruhga; 1-Katta; 2-kichik; 3- O’rtacha | 3ta guruhga; 1-Katta; 2-kichik; 3- O’rtacha | 2ta guruhga; 1-Katta; 2-O’rtacha |
| 9. Al-Farg‘oniyning qilgan ishlari bo’yicha to’g’ri malumotni toping? | “Astronomiya asoslari” asarida osmon jismlari haqida qimmatli ma’lumotlar yozib qoldirgan | Quyosh va Oyning tutilishi bo‘yicha ilmiy izlanishlar olib borgan | Quyosh, Oy va sayyoralar harakatini, ularning tutilishini o‘rgangan | O‘z rasadxonasida yulduzlarga bo‘yicha astronomik kuzatuvlar olib borg |
| 10. Muhammad al-Xorazmiy haqida to’g’ri fikirni toping? | Quyosh, Oy va sayyoralar harakatini, ularning tutilishini o‘rgangan | Astronomiya asoslari” asarida osmon jismlari haqida qimmatli ma’lumotlar yozib qoldirgan | O‘z rasadxonasida yulduzlarga bo‘yicha astronomik kuzatuvlar olib borgan | Quyosh va Oyning tutilishi bo‘yicha ilmiy izlanishlar olib borgan |
| 11.Kichik sayyoralarga misol keltiring? | Merkuriy,Venera,Yer,Mars | Venera,Merkuriy,Saturin,Yer,Mars | Venera,Merkuriy,Saturin,Yer,Mars | Merkuriy,Yer,Mars,Uran |
| 12.Tabiiy yo’ldoshlari yo’q yoki kam bo’ladigan sayyoralarni toping? | Merkuriy,Mars | Yupiter,Neptun | Venera,Uran | Yupiter,Yer |
| 13.Katta sayyoralarga misol keltiring? | Uran,Yupiter,Saturin,Neptun | Venera,Yupiter,Saturin,Neptun,Uran | Saturin,Neptun,Yupiter,Mars | Uran,Yupiter,Neptun,Yer |
| 14. Mirzo Ulug‘bek haqida to’g’ri fikirni toping | O‘z rasadxonasida yulduzlarga bo‘yicha astronomik kuzatuvlar olib borgan | Quyosh va Oyning tutilishi bo‘yicha ilmiy izlanishlar olib borgan | Quyosh, Oy va sayyoralar harakatini, ularning tutilishini o‘rgangan | “Astronomiya asoslari” asarida osmon jismlari haqida qimmatli ma’lumotlar yozib qoldirgan |
| organ 15.Kosmik kema yordamida quyoshga qancha muddatda yetib borish mumkin? | 5 oyda | 36 yilda | 14 yilda | 6 oyda |
| 16.Yerda turib gapirgan odamning ovozi qancha muddatda yetib boradi? | 14 yilda | 36 yilda | 6 oyda | 5 oyda |
| 17. Yer Quyosh atrofida o‘rtacha ..........km/sekund tezlik bilan soat miliga teskari yo‘nalishda harakat qiladi? | Yer Quyosh atrofida o‘rtacha 29,8 km/sekund tezlik bilan soat miliga teskari yo‘nalishda harakat qiladi | Yer Quyosh atrofida o‘rtacha 39,8 km/sekund tezlik bilan soat miliga teskari yo‘nalishda harakat qiladi | Yer Quyosh atrofida o‘rtacha 28,9 km/sekund tezlik bilan soat miliga teskari yo‘nalishda harakat qiladi | Yer Quyosh atrofida o‘rtacha 29,8 km/sekund tezlik bilan soat miliga to’g’ri yo‘nalishda harakat qiladi |
| 18.Tabiiy yo’ldoshi mavjud sayyorani toping? | B va C | Merkuriy,Venera | Yupiter,Uran | Neptun,Saturin |
| 19.Soatiga 200km sekund tezlikda yuradigan poyezd qancha muddatda quyoshga yetib boradi? | 80 yildan keyin | 160 yilda keyin | 36 yildan keyin | 13000 yildan keyin |
| 20.500 km tezlikda yuradigan samaliyot qancha muddatda yetib boradi quyoshga? | 36 yildan keyin | 160 yilda keyin | 80 yildan keyin | 13000 yildan keyin |
| 21. Inson sutkasiga 30 km dan yo‘l bosa olsa,qancha muddatda quyoshga yetib boradi? | 13000 yildan keyin | 36 yildan keyin | 80 yildan keyin | 160 yilda keyin |
| 22.Olimlar tomonidan qanchadan ortiq asteroid bor deb taxmin qilinadi? | 50 mingdan ortiq | 60 mingdan ortiq | 20 mingdan ortiq | 40 mingdan ortiq |
| 23.Mitti sayyoralar nima deyiladi? | Asteroidlar | Yupiter | Venera | Kometa |
| 24.Asteroidlarga tarif bering? | Ular ma’lum bir shaklga ega bo‘lmagan, qirrali, qattiq jismlardir | Ular ma’lum bir shaklga ega qirrali, qattiq jismlardir | Ular ma’lum bir shaklga ega qirrasiz, qattiq jismlardir | Ular ma’lum bir shaklga ega bo‘lmagan, qirrali, yumshoq jismlardi |
| 25.Dumli yulduzlar deb ataluvchi jisimni aniqlang? | Kometa | Asteroid | Mars | Neptun |
| 26.To’g’ri fikirni toping? | 1,3,6 | 1,4,5 | 2,4,6 | 3,4 |
| 27.Rasimdagi Sayyora nomini toping? | Asteroidlar | Kometa | Venera | Yupiter |
| 28.Rasimdagi sovuq jisim nomini toping? | Kometa | Venera | Yupiter | Asteroidlar |
| 29.Rasimdagi olim nomini toping? | Galileo Galiley | Iogan Keplerlar | Nikolay Kopernik | Jordano Bruno |
| 30. Rasimdagi olim nomini toping | Jordano Bruno | Nikolay Kopernik | Galileo Galiley | Iogan Keplerlar |
| 31. Rasimdagi olim nomini toping? | Nikolay Kopernik | Jordano Bruno | Galileo Galiley | Iogan Keplerlar |
| 32.Rasimda tasvirlangan olimning qilgan ishlariga misol? | Quyosh, Oy va sayyoralar harakatini, ularning tutilishini o‘rgangan | Quyosh va Oyning tutilishi bo‘yicha ilmiy izlanishlar olib borgan | “Astronomiya asoslari” asarida osmon jismlari haqida qimmatli ma’lumotlar yozib qoldirgan | O‘z rasadxonasida yulduzlarga bo‘yicha astronomik kuzatuvlar olib borgan |
| 33. Rasimda tasvirlangan olimning qilgan ishlariga misol? | O‘z rasadxonasida yulduzlarga bo‘yicha astronomik kuzatuvlar olib borgan | Quyosh va Oyning tutilishi bo‘yicha ilmiy izlanishlar olib borgan | Quyosh, Oy va sayyoralar harakatini, ularning tutilishini o‘rgangan | “Astronomiya asoslari” asarida osmon jismlari haqida qimmatli ma’lumotlar yozib qoldirgan |