

Quyidagi qayd qilingan formulalarning qaysi biri aholini hayotiylik koeffitsienti formulasi bo'lib hisoblanadi?	$K_{xayot} = \frac{A_{o'l}}{A_{ug'}}$
Tug'ilish darajasidagi o'zgarishlarni aniq ifodalaydigan koeffitsient?	<i>Tug'ilishning maxsus koeffitsienti</i>
Quyidagi qayd qilingan formulalarning qaysi biri yordamida tabiiy o'sish koeffitsienti hisoblanadi?	$K_{tab} = K_{ug'} - K_{o'l}$
Quyida qayd qilingan formulalarning qaysi biri yordamida aholining istiqbolidagi soni hisoblanadi?	$A_1 = A_0 \cdot \left(1 + \frac{K_{ums}}{1 - \frac{1}{2} K_{ums}} \right)$
Quyida keltirilgan ma'lumotlar asosida o'rtacha aholi sonini hisoblang: Jami aholi sonida reproduktiv yoshdagi ayollarning ulushi 30%, tug'ilish koeffitsienti 8,9%0, yil davomida tug'ilganlar soni 15000 kishini tashkil etgan.	<i>1685 ming kishi</i>
Quyidagi qayd qilingan formulalarning qaysi biri aholining umumiy o'sish koeffitsientini hisoblash formulasi bo'lib hisoblanadi?	$K_{ums} = K_{tabo's} + K_{mexo's}$
МХТда макроиктисодий фаолият натижаларини қандай кўрсаткичлар ифодалайди?	<i>ялпи ички маҳсулот, соф ички маҳсулот, ялпи фойда, ялпи миллий даромад, соф миллий даромад</i>
Номинал ва реал ЯИМ орасида қандай фарқ бор?	<i>номинал ЯИМ жорий баҳоларда, реал ЯИМ эса ўзгармас баҳоларда ҳисобланади</i>
ЯИМнинг индекс-дефляторини аниқлашнинг қайси формуласи тўғри?	$Ip = \Sigma p_1 q_1 / \Sigma p_0 q_1$
МХТда ишлаб чиқариш деганда нима тушунилади?	<i>товарлар ишлаб чиқариши ва хизматлар кўрсатиши тушунилади</i>
МХТда ишлаб чиқариш натижаси қайси баҳо (нарх)ларда ҳисобланади?	<i>бозор баҳоларида</i>
Ялпи ички маҳсулот ҳажми қандай усуллар билан аникланади?	<i>ишлаб чиқариши, тақсимлаш ва охириги фойдаланиши усуллари</i>
ЯИМ иқтисодиётнинг алоҳида тармоқлари ЯҚҚлари йиғинди кўринишида бўлса, бунда қандай ҳисоблаш методидан фойдаланилган?	<i>ишлаб чиқариши</i>
ЯИМ – бу:	<i>бозор баҳосидаги барча пировард товар ва хизматлар суммаси</i>
ЯИМ кўрсаткичи аниқланади:	<i>муайян мамлакат ҳудудида маълум муддат мобайнида яратилган барча маҳсулот ва хизматларнинг оралиқ истеъмоли чегирилган қийматидир</i>
ЯИМ қайси баҳоларда ҳисобланади?	<i>бозор баҳосида</i>
ЯИМ ҳисоблашда соф ички маҳсулот (СИМ) ҳажмига нима қўшиш (айриш) керак?	<i>СИМ ҳажмига амортизация суммасини қўйиши керак</i>
Соф ички маҳсулот (СИМ) кўрсаткичининг маъноси нимада?	<i>ЯИМ - асосий капитал истеъмоли</i>
Соф ички маҳсулот (СИМ)ни ҳисоблашнинг қайси бир формуласи тўғри (А- амортизация, ДД - хориждан олинган бирламчи даромадлар қолдиғи)?	$СИМ = ЯИМ - АКИ$
Ялпи миллий даромад (ЯМД) кўрсаткичининг маъноси нимада?	$ЯИМ \pm \text{хориждан олинган бирламчи даромадлар қолдиғи}$
Ялпи миллий даромад (ЯМД)ни ҳисоблашнинг қайси бир формуласи тўғри?	$ЯМД = ЯИМ + \Delta Д$
Соф миллий даромад (СМД) ни ҳисоблашнинг қайси бир формуласи тўғри?	$СМД = СИМ + \Delta Д$
ЯИМнинг физик ҳажми индекси қайси формула ёрдамида ҳисобланади?	$Jq = \Sigma q_1 p_0 / \Sigma q_0 p_0$
Номинал ЯИМ – бу:	<i>жорий бозор нархларида ҳисобланган маҳсулот ва хизматлар қийматидир</i>
Номинал ЯИМ қиймати индекси қайси формула орқали аниқланади?	$Iqr = \Sigma q_1 p_1 / \Sigma q_0 p_0$
Реал ЯИМ – бу:	<i>нарх ўзгаришини назарда тутиб ҳисобланган маҳсулот ва хизматлар қийматидир</i>
Капитал истеъмоли учун ажратмалар – бу:	<i>амортизация ажратмаларини билдиради</i>
Экстраполяция усулида ЯИМ ўзгармас баҳода қандай ҳисобланади?	$\Sigma q_0 p_0 \cdot Jq = \Sigma q_1 p_0$
Iqtisodiy faol aholi iborat.	<i>iqtisodiy band bo'lgan aholi va ishsizlar yig'indisidan iborat</i>
Ishsizlik koeffitsienti qaysi formula yordamida hisoblanadi?	$K_i = \frac{ISHS}{IF_a} \cdot 100$
Quyidagi formulalardan qaysi biri mehnat unumdorligining o'zgarmas tarkibli indeksi hisoblanadi?	$I = \frac{\sum w_i dt_i}{\sum w_0 dt_i}$

Ish haqining o'zgaruvchan tarkibli indeksi qanday aniqlanadi?	$I = \frac{\sum f_1 T_1}{\sum T_1} : \frac{\sum f_0 T_0}{\sum T_0}$
Mehnat resurslari balansi qaysi qisimlardan iborat?	Resurslar va taqsimlash
Korxonada ishchilarga mart oyidagi haqi to'lanishi kerak edi. Ish xaqi uch oyga kechiktirildi, inflyatsiya mart oyida 5%, aprelda-6%, mayda-7%ni tashkil etdi. Shu davrda ishchilarni reja ish xaqi necha foizga o'zgargan?	19,1%ga kamaygan
Mehnat unumdorligi, ish vaqti va mahsulot hajmi orasida qanday bog'lanish bor?	Mahsulot hajmi mehnat unumi va ish vaqti ko'paytmasiga teng
Iqtisodiy faol aholi iborat.	ishlab chiqarish sohasi va xizmat ko'rsatish sohasida band bo'lganlar yig'indisidan iborat
Iqtisodiy faol aholi deganda	Davlat qaromog'ida bo'lgan, hech qayerda ishlamayotgan aholi tushuniladi
Mehnat unumdorligi bilan ish vaqti orasida qanday bog'lanish mavjud?	mehnat unumdorligi darajasi ish vaqtidan foydalanish darajasiga bog'liq emas
Mehnat unumdorligi, ish vaqti va mahsulot hajmi orasida qanday bog'lanish bor?	Mahsulot hajmi mehnat unumi va ish vaqti ko'paytmasiga teng
O'rtacha ro'yxatdagi xodimlar soni qanday aniqlanadi?	har kuni ro'yxatda turganlar soni qo'shib, undan ro'yxatda turgan, lekin ish
Iqtisodiy faol aholi iborat.	iqtisodiy band bo'lgan aholi va ishsizlar yig'indisidan iborat
Mehnat resurslarining bandlik koeffitsienti (Kb) qaysi formula orqali hisoblanadi?	$Kb = Iba / MR100$
Mehnat resurslarining potensial soni qanday aniqlanadi?	mehnatga qobiliyatli yoshdagi mehnatga layoqatli aholi soni, ishlayotgan o'smirlar va pensiya yoshidagilar soni
Mehnat unumdorligi bilan ish vaqti orasida qanday bog'lanish mavjud?	mehnat unumdorligi darajasi ish vaqtidan foydalanish darajasiga bog'liq
Mehnat unumdorligi, ish vaqti va mahsulot hajmi orasida qanday bog'lanish bor?	Mahsulot hajmi mehnat unumi va ish vaqti ko'paytmasiga teng
Mehnat unumdorligining umumiy indeksini qaysi formula bo'yicha aniqlanadi	$J_t = \frac{\sum I_0 Q_1}{\sum I_1 Q_1}$
O'rtacha o'zgarish surati qaysi formula orqali hisoblanadi	o'rtacha geometrik
Maxsulot tannarxi 20%ga kamayib, ishlab chiqarilgan maxsulot miqdori esa 20%ga oshsa, ishlab chiqarish harajatlari qancha foizga o'zgaradi?	4,0% ga kamayadi
Qayd etilgan aholi tarkibining qaysi biri doimiy aholi hisoblanadi?	aholini ro'yxatdan o'tkazilayotgan vaqtda (qaysi aholi punktda yashayotgan qat'i nazar) mazkur aholi punktida doimiy ro'yxatdan o'tganlar
Davlat boshqaruv idoralar sektorga kiradigan institutsional birliklarni bajaradigan vazifalari:	individual va jamoa istemollarini qondirish maqsadida nobozor xizmatlar ko'rsatuvchilar
Djini koeffitsienti nimani ifodalaydi?	aholi daromadlarining taqsimlanishida tengsizlik darajasini tavsiflaydi
Iqtisodiy hudud tushunchasi nimani bildiradi?	Mamlakatning milliy chegaralangan jug'rofiy hududi, milliy fazo, xalqaro suv
Shaxsiy daromad – bu	Soliq to'lovlaridan so'ng shaxsiy xarajat uchun mo'ljallangan ja'mi daromad
Tashqi iqtisodiy faoliyat statistikasida xalqaro savdo operatsiyalarini hisobga olishda "tashqi savdo aylanmasi" ko'rsatkichi qanday aniqlanadi?	Eksport va import qiymatlari yig'indisi orqali
Tashqi savdoda tovarlar eksportini qaysi bahoda amalga oshiradi?	FOB bahosida sotib oladi
Tashqi savdoda tovarlar importi qaysi bahoda amalga oshiradi?	CIF bahosida
To'lov balansida iqtisodiy operatsiyalar qanday prinsip asosida amalga oshiriladi?	Ikki yoqlama yozuv
Jon Xiks kontseptsiyasiga ko'ra quyidagi tushumlar daromad sifatida e'tirof etilmaydi?	Omborda saqlangan mahsulot bahosining ortishidan olingan foyda
Kambag'allik chegarasi indeksi qanday hisoblanadi: KChP–kambag'allik chegarasidan past daromadga ega bo'lgan aholi soni	$JKk1 = KK1 / KKo$
31. Real daromad indeksini hisoblashda qaysi formuladan foydalaniladi?	$JRD = (SqIp1 : JP) : SqIp0$
Yashash minumumi – bu	Eng kam iste'mol savati qiymatining puldagi ifodasidir
Ixtiyoridagi milliy daromad – bu	DBD+DJT
Milliy iqtisodiyot deganda nima tushuniladi?	Qaerda joylashganidan va bo'lishidan qat'i nazar faqat rezidentlar faoliyati kiradi

Regionda xodimlarning pirovard daromadi: bazis davrda - 9000 mln.so'mni, joriy davrda - 12000 mln.so'mni, iste'mol baholari bazis davrdagiga nisbatan 95 foizni tashkil qildi. Xodimlar soni 4 foizga ko'paygan. Bir kishiga to'g'ri kelgan real daromad indeksi qanchaga teng?	1,3495
Resident tushunchasi nimani bildiradi?	<i>Fuqaroligidan qat'iy nazar shu mamlakatning geografik hududida bir yil va undan ortiq iqtisodiy faoliyat olib boruvchi institutsion birliklar</i>
Sanoat xodimlari tarkibi kimlar tashkil qiladi?	<i>rahbarlar, mutaxassislar, ishchilar va xizmatchilar</i>
Shaxsiy daromad – bu	<i>Soliq to'lovlaridan so'ng shaxsiy xarajat uchun mo'ljallangan ja'mi daromad</i>
To'lov balansida operatsiyalar qaysi bahoda amalga oshiriladi?	<i>Taqqoslama baholarda</i>
Donli ekinlarning hosildorligi 18%, ekin maydonlari esa 4% ko'paysa, ularning yalpi hosili qanday o'zgaradi?	<i>13,5% ko'payadi</i>
Asosiy fondlarni to'liq qiymati balansi qanday tuziladi?	<i>Yil boshida mavjud asosiy fondlarga kiritilgan asosiy fondler</i>
Asosiy fondlarni yaroqlilik darajasini ifodalovchi ko'rsatkich...	<i>Asosiy fondlarning qoldiq qiymatini 100 foizga ko'paytirib, asosiy fondlarning boshlang'ich qiymatiga bo'lish orqali</i>
Asosiy kapitaldan foydalanish ko'rsatkichlarini aniqlang.asosiy kapital qaytimi, asosiy kapital sig'imi, mehnatni kapital bilan ta'minlanganligi	<i>asosiy kapital qaytimi, amortizatsiya chegirmasi, mehnatni kapital bilan qurollanganligi</i>
Milliy boylik tarkibiga quydagilaridan qaysi biri kiradi?	<i>barcha aktivlar.</i>
Asosiy kapitalning yangilashish darajasini qaysi formula bilan hisoblanadi?	$K = \frac{AK_{yang}}{AK_1}$
Asosiy kapitalning to'liq qiymati bo'yicha balansi qanday aniqlanadi?	$AK_1 = AK_0 + AK_{kir} - AK_{chiq}$
Asosiy kapitaldan foydalanish ko'rsatkichlarini aniqlang.	<i>asosiy kapital qaytimi, asosiy kapital sig'imi, mehnatni kapital bilan ta'minlanganligi</i>
Solishtirma baholarda ishlab chiqarish hajmi 15 foizga ortsa, asosiy kapital hajmi esa 2 foizga kamaysa asosiy kapital qaytimi necha foizga o'zgaradi?	<i>17,3% ortadi</i>
Aylanma kapital aylanuvchanlik ko'rsatkichi qanday hisoblanadi?	$K_{ay} = \frac{1}{K_{ay}};$
Aylanma kapitalning biriktirish koeffitsenti qanday hisoblanadi?	$K_{bir} = \frac{1}{K_{ay}};$
Aylanma kapitalning bir aylanishi uchun sarflangan vaqt qanday hisoblanadi?	$K = \frac{1}{K_{ay}};$
Moliya-bank statistikasining predmeti - bu:	<i>moliyaviy operatsiya va bitimlarni samaradorligini ifodalovchi ko'rsatkichlarni hisoblashni o'rgatuvchi usullar yig'indisidir.</i>
Moliya bozoriga ----- kiradi.	<i>Moliya institutlari</i>
Oddiy stavkalarida sodda foizlar bo'yicha oshgan qiymatni aniqlash formulasi qanday?	$S = P(1 + in)$
Oddiy stavkalarida murakkab foizlar bo'yicha oshgan qiymatni aniqlash formulasi qanday?	$S = P(1 + i)^n$
Oddiy stavkalarida sodda foizlar bo'yicha boshlang'ich summa qanday formula yordamida aniqlanadi?	$P = S/(1 + in)$
Oddiy stavkalarida murakkab foizlar bo'yicha boshlang'ich summa qanday formula yordamida aniqlanadi?	$P = S/(1 + i)^n$
Hisob stavkalarida sodda foizlar bo'yicha oshgan qiymatni aniqlash formulasi qanday?	$S = P/(1 - dn)$
Hisob stavkalarida murakkab foizlar bo'yicha oshgan qiymatni aniqlash formulasi qanday?	$S = P/(1 - d)^n$
Hisob stavkalarida sodda foizlar bo'yicha boshlang'ich summani aniqlash formulasi qanday?	$P = S(1 - dn)$

Maxsus tug`ilish ko'effisienti.	$K_{m.tug'} = \left(A_{tug'} / \overline{W}_{15-49} \right) \cdot 1000$
Tug`ilishni yig`ma (summarniy) ko'effisienti	$K_{tug'.yig'} = K \sum K_{yosh.tug'} \cdot 1000$
Aholini yoshi va jinsi bo'yicha kombinasion tahlilda qanday chizma turidan foydalaniladi?	<i>Diagramma (gorizontalda yoshlari, vertikalda jinsi) keltiriladi.</i>
Nikohdan o'tishning maxsus chegaralangan ko'effisienti qanday formula yordamida aniqlanadi?	$K_{max.nik} = \left(A_{15-49}^{nik.o't} / \overline{A}_{15-49} \right) \cdot 100$
Yoshi bo'yicha nikohdan ajralganlar ko'effisienti.	<i>Ma'lum guruh boshida nikohdan ajralganlar sonini shu yoshdagi o'rtacha aholi soniga nisbati asosida aniqlanadi.</i>
Umumiy nikohdan o'tish ko'effisienti.	<i>Joriy davrda nikohdan o'tgan aholi sonini shu davrdagi o'rtacha aholi soniga nisbatan aniqlanadi.</i>
Mamlakat doimiy aholi o'rtacha soni 2008 yilda 27072,2 ming kishi, shundan 15-49 yoshdagi ayollar soni 7340 ming kishini, shu yili tug`ilgan bolalar soni 646,1 ming kishini tashkil etgan. Umumiy tug`ilish ko'effisienti nechaga teng?	23,9‰
Mamlakat doimiy aholi o'rtacha soni 2008 yilda 27072,2 ming kishi, shundan 15-49 yoshdagi ayollar soni 7340 ming kishini, shu yili tug`ilgan bolalar soni 646,1 ming kishini tashkil etgan. Maxsus tug`ilish ko'effisienti nechaga teng?	88,0‰
Aholini ro'yxatga olishda elektron kartatekadan qaysi davlatlarda foydalaniladi?	<i>Belgiya, Daniya, Lyuksemburg, Islandiya, Niderlangiya, Portugaliya, Shvetsiya.</i>
Aholining umumiy o'zgarish ko'effisienti 2‰o, tabiiy o'zgarish ko'effisienti 4‰o teng bo'lsa, migrasiya ko'effisienti qancha bo'ladi?	2‰o