Quyidagi qayd qilingan formulalarning qaysi biri aholini	$K_{xayot} = \frac{A_{o't}}{A_{mg'}}$
hayotiylik koeffisienti formulasi bo'lib hisoblanadi? Tug`ilish darajasidagi o'zgarishlarni aniq ifodalaydigan	Aus`
koeffisient?	Tug`ilishning maxsus koeffisienti
Quyidagi qayd qilingan formulalarning qaysi biri yordamida tabiiy o'sish koeffisienti hisoblanadi?	$K_{tab} = K_{tug} - K_{o}$
Quyida qayd qilingan formulalarning qaysi biri yordamida	$A_1 = A_0 \left(1 + \frac{K_{\text{min}}}{1 - \frac{1}{2}K_{\text{min}}} \right)$
aholining istiqbolidagi soni hisoblanadi? Quyida keltirilgan ma'lumotlar asosida oʻrtacha aholi sonini	
hisoblang: Jami aholi sonida reproduktiv yoshdagi ayollarning	
ulushi 30%, tug`ilish koeffisienti 8,9%0, yil davomida	1685 ming kishi
tug`ilganlar soni 15000 kishini tashkil etgan. Quyidagi qayd qilingan formulalarning qaysi biri aholining	
umumiy o'sish koeffisientini hisoblash formulasi bo'lib hisoblanadi?	$K_{ums} = K_{tabo`s} + K_{mexo's}$
тизопапаси: МХТда макроиктисодий фаолият натижаларини кандай	ялпи ички махсулот, соф ички махсулот, ялпи фойда.
кўрсаткичлар ифодалайди?	ялпи миллий даромад, соф миллий даромад
Номинал ва реал ЯИМ орасида қандай фарқ бор?	номинал ЯИМ жорий бахоларда, реал ЯИМ эса ўзгармас бахоларда хисобланади
ЯИМнинг индекс-дефляторини аниклашнинг кайси формуласи тўгри?	$Ip=\Sigma p_1 q_1 / \Sigma p_0 q_1$
МҲТда ишлаб чиқариш деганда нима тушунилади?	товарлар ишлаб чиқариш ва хизматлар кўрсатиш тушунилади
МХТда ишлаб чиқариш натижаси қайси баҳо (нарх)ларда ҳисобланади?	бозор бахоларида
Ялпи ички махсулот хажми қандай усуллар билан аниқланади?	ишлаб чиқариш, тақсимлаш ва охирги фойдаланиш усуллари
ЯИМ иқтисодиётнинг алохида тармоқлари ЯҚҚлари	
йигинди кўринишида бўлса, бунда қандай ҳисоблаш методидан фойдаланилган?	ишлаб чиқариш
•	бозор бахосидаги барча пировард товар ва хизматлар
ЯИМ – бу:	суммаси
	муайян мамлакат худудида маълум муддат мобайнида
ЯИМ кўрсаткичи аникланади:	яратилган барча маҳсулот ва хизматларнинг оралиқ истеъмоли чегирилган қийматидир
ЯИМ қайси баҳоларда ҳисобланади?	бозор бахосида
ЯИМ хисоблашда соф ички махсулот (СИМ) хажмига нима	
қўшиш (айриш) керак?	Сти зажмиги амортизиция суммисини қушиш керик
Соф ички махсулот (СИМ) кўрсаткичининг маъноси нимада?	ЯИМ - асосий капитал истеъмоли
Соф ички махсулот (СИМ)ни хисоблашнинг қайси бир формуласи тўгри (А- амортизация, DД - хориждан олинган	
формуласи тугри (А- амортизация, Бд - хориждан олинган бирламчи даромадлар қолдиғи)?	СИМ-ЛИМ-АКИ
Ялпи миллий даромад (ЯМД) кўрсаткичининг маъноси нимада?	ЯИМ ± хориждан олинган бирламчи даромадлар қолдиғи
Ялпи миллий даромад (ЯМД)ни хисоблашнинг қайси бир формуласи тўғри?	ЯМД=ЯИМ+ ДД
формуласи тутри: Соф миллий даромад (СМД) ни хисоблашнинг қайси бир формуласи тўгри?	СМД=СИМ+ ДД
яИМнинг физик ҳажми индекси қайси формула ёрдамида ҳисобланади?	$Jq = \Sigma q_1 p_0 / \Sigma q_0 p_0$
хисооланади? Номинал ЯИМ – бу:	жорий бозор нархларида хисобланган махсулот ва
Номинал ЯИМ киймати индекси қайси формула орқали	хизматлар қийматидир $Iqp = \Sigma q_1 p_1 / \Sigma q_0 p_0$
аникланади?	нарх ўзгарашини назарда тутиб хисобланган махсулот
Реал ЯИМ – бу:	ва хизматлар қийматидир
Капитал исътемоли учун ажратмалар – бу:	амортизация ажратмаларини билдиради
Экстраполяция усулида ЯИМ ўзгармас бахода қандай хисобланади?	$\Sigma q_0 p_0 \bullet Jq = \Sigma q_1 p_0$
Iqtisodiy faol aholi iborat.	iqtisodiy band boʻlgan aholi va ishsizlar yigʻindisidan iborat
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?	$I = \frac{\sum_{i} w_i dt_i}{\sum_{i} w_o dt_i}$
	$I = rac{\sum w_1 dt_1}{\sum w_0 dt_1}$

	T
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 koʻrsatish sohasida band boʻlganlar yigʻindisidan iborat
Iqtisodiy faol aholi deganda	Davlat qaromogʻida boʻlgan, hech qaerda ishlamayotgan aholi tushuniladi
Mehnat unumdorligi bilan ish vaqti orasida qanday bog'lanish mavjud?	mehnat unumdorligi darajasi ish vaqtidan foydalanish darajasiga bogʻliq emas
Mehnat unumdorligi, ish vaqti va mahsulot hajmi orasida qanday bogʻlanish bor?	Mahsulot hajmi mehnat unumi va ish vaqti koʻpaytmasiga teng
O'rtacha ro'yxatdagi xodimlar soni qanday aniqlanadi?	har kuni roʻyxatda turganlar soni qoʻshilib, undan roʻyxatda 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=lba/MR100
Mehnat resurslarining potensial soni qanday aniqlanadi?	mehnatga qobiliyatli yoshdagi mehnatga layoqatli aholi soni, ishlayotgan
Mehnat unumdorligi bilan ish vaqti orasida qanday bog'lanish	o`smirlar va pensiya yoshidagilar soni
mavjud? Mehnat unumdorligi, ish vaqti va mahsulot hajmi orasida qanday	mehnat unumdorligi darajasi ish vaqtidan foydalanish darajasiga bogʻliq
bog'lanish bor?	Mahsulot hajmi mehnat unumi va ish vaqti koʻpaytmasiga teng
Mehnat unumdorligining umumiy indeksini qaysi formula bo'yicha aniqlanadi	$J_{t} = \frac{\sum t_{0} Q_{1}}{\sum t_{1} Q_{1}}$
O'rtacha o'zgarish surati qaysi formula orqali hisoblanadi	oʻrtacha geometrik
Maxsulot tannarxi 20%ga kamayib, ishlab chiqarilgan maxsulot miqdori esa 20%ga oshsa, ishlab chiqarish harajatlari qancha foizga o'zgaradi?	4,0% qa kamayadi
Qayd etilgan aholi tarkibining qaysi biri doimiy aholi hisoblanadi?	aholini roʻyxatdan oʻtkazillyotgan vaqtda (qaysi aholi punktda yashayotgan qatiy nazar) mazkur aholi punktida doimiy roʻxatdan oʻtganlar
Davlat boshqaruv idoralar sektorga kiradigan institutsional birliklarni bajaradigan vazifalari:	individual va jamoa istemollarini qondirish maqsadida nobozor xizmatlar koʻrsatuvchilar
Djini koeffisienti nimani ifodalaydi?	aholi daromadlarining taqsimlanishida tengsizlik darajasini tavsiflaydi
Iqtisodiy hudud tushunchasi nimani bildiradi?	Mamlakatning milliy chegaralangan jugʻrofiy hududi, milliy fazo, xalqaro suv
Shaxsiy daromad – bu	Soliq toʻlovlaridan soʻng shaxsiy xarajat uchun moʻljallangan ja'mi daromad
Tashqi iqtisodiy faoliyat statistikasida xalqaro savdo operatsiyalarini hisobga olishda "tashqi savdo aylanmasi" ko'rsatkichi qanday aniqlanadi?	
Tashqi savdoda tovarlar eksportini qaysi bahoda amalga	
oshiradi? Tashqi savdoda tovarlar importi qaysi bahoda amalga oshiradi?	CIF bahosida
To'lov balansida iqtisodiy operatsiyalar qanday prinsip asosida	Ikki yoqlama yozuv
amalga oshiriladi? Jon Xiks kontseptsiyasiga ko'ra quyidagi tushumlar daromad	Omborda saqlangan mahsulot bahosining ortishidan olingan
sifatida e'tirof etilmaydi? Kambag'allik chegarasi indeksi qanday hisoblanadi: KChP-kambag'allik chegarasidan past daromadga ega bo'lgan aholi soni	
31. Real daromad indeksini hisoblashda qaysi formuladan foydalaniladi?	JRD=(Sq1p1: JP): Sq1p0
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?	Fuqaroligidan qat'iy nazar shu mamlakatning geografik hududida bir yil va undan ortiq iqtisodiy faoliyat olib boruvchi institutsion birliklar
Sanoat xodimlari tarkibi kimlar tashkil qiladi?	rahbarlar, mutaxassislar, ishchilar va xizmatchilar
Shaxsiy daromad – bu	Soliq toʻlovlaridan soʻng shaxsiy xarajat uchun moʻljallangan ja'mi daromad
To'lov balansida operatsiyalar qaysi bahoda amalga oshiriladi?	Taqqoslama baholarda
Donli ekinlarning hosildorligi 18%, ekin maydonlari esa 4% ko`paysa, ularning yalpi hosili qanday o`zgaradi?	13,5% ko`payadi
Asosiy fondlarni to'liq qiymati balansi qanday tuziladi?	Yil boshida mavjud asosiy fondlarga kiritilgan asosiy fondler
Asosiy fondlarni yaroqlilik darajasini ifodalovchi koʻrsatkich	Asosiy fondlarning qoldiq qiymatini 100 foizga ko'paytirib, asosiy fondlarning boshlang'ich qiymatiga bo'lish orqali
Asosiy kapitaldan foydalanish ko'rsatkichlarini aniqlang.asosiy kapital qaytimi, asosiy kapital sig'imi, mehnatni kapital bilan ta'minlanganligi	asosiy kapital qaytimi, amortizatsiya chegirmasi, mehnatni kapital bilan qurollanganligi
Milliy boylik tarkibiga quydagilaridan qaysi biri kiradi?	barcha aktivlar.
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.	asosiy kapital qaytimi, asosiy kapital sig'imi, mehnatni kapital bilan ta'minlanganligi
Solishtirma baholarda ishlab chiqarish hajmi 15 foizga ortsa, asosiy kapital hajmi esa 2 foizga kamaysa asosiy kapital qaytimi necha foizga o`zgaradi?	17,3% ortadi
Aylanma kapital aylanuvchanlik ko'rsatkichi qanday hisoblanadi?	$K_{ay} = \frac{1}{K_{ay}};$
Aylanma kapitalning biriktirish koeffitsenti qanday hisoblanadi?	$m{K}_{bir} = rac{1}{m{K}_{ay}};$
Aylanma kapitalning bir aylanishi uchun sarflangan vaqt qanday hisoblanadi?	$K = \frac{1}{K_{ay}};$
Moliya-bank statistikasining predmeti - bu:	moliyaviy operasiya va bitimlarni samaradorligini ifodalovchi ko'rsatkichlarni hisoblashni o'rgatuvchi usullar yig`indisidir.
Moliya bozoriga kiradi.	Moliya institutlari
Oddiy stavkalarda sodda foizlar bo'yicha oshgan qiymatni aniqlash formulasi qanday?	S = P(1+in)
Oddiy stavkalarda murakkab foizlar bo'yicha oshgan qiymatni aniqlash formulasi qanday?	$S = P(1+i)^n$
Oddiy stavkalarda sodda foizlar bo'yicha boshlang`ich summa qanday formula yordamida aniqlanadi?	P = S/(1+in)
Oddiy stavkalarda murakkab foizlar bo'yicha boshlang`ich summa qanday formula yordamida aniqlanadi?	$P = S/(1+i)^n$
Hisob stavkalarda sodda foizlar bo'yicha oshgan qiymatni aniqlash formulasi qanday?	S = P/(1 - dn)
Hisob stavkalarda murakkab foizlar boʻyicha oshgan qiymatni aniqlash formulasi qanday?	$S = P/(1-d)^n$
Hisob stavkalarda sodda foizlar bo'yicha boshlang`ich summani aniqlash formulasi qanday?	P = S(1 - dn)

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