

Savol va javoblar	QIYINLIK DARAJASI
БМТ Атроф-муҳит дастури (UNEP) қачон қабул қилинган?	1
1972 йил	
2000 йил	
2002 йил	
1992 йил	
Барқарор тараққиётнинг таркибий қисмларни белгиланг:	1
иқтисодий ўсиш, ижтимоий ривожланиш, атроф-муҳит муҳофазаси	
фойдали қазилмалар, аҳоли сонининг ортиши, экологик маданият	
қишлоқ хўжалигининг ривожланиши, атроф-муҳит муҳофазаси	
ишлаб чиқаришнинг ўсиши, барқарор тараққиёт таълими	
Ҳозирги авлодлар ҳаётий эҳтиёжларини келгуси авлодлар ҳаётий эҳтиёжларини қондиришига зарар етказмасдан амалга оширишини назарда тутадиган ривожланиш нима дейилади?	1
барқарор тараққиёт	
иқтисодий ривожланиш	
экологик тараққиёт	
техноген ривожланиш	
БМТнинг атроф-муҳит бўйича биринчи Халқаро Конференцияси қаерда ва қачон бўлиб ўтди?	1
Стокгольм, 1972 йил	
Нью-Йорк, 2000 йил	
Рио-де-Жанейро, 1992 йил	
Йоханнесбург, 2002 йил	
Экологиянинг бузилиши, табиий капитал чекланганлиги, тугаб бораётганлиги, камбағаллик миқёсининг ортиб бориши, чучук сув, озиқовқат, энергиянинг етишмаслиги, одамлар ва мамлакатлар ўртасидаги тенгсизлик каби муаммолар хос бўлган иқтисодий тизим ...	1
“яшил иқтисодиёт”	
“қора иқтисодиёт”	
“барқарор иқтисодиёт”	
“жигар ранг иқтисодиёт”	
Яшил иқтисодиёт концепциясини амалга оширишдаги иқтисодий ёндашув нимани назарда тутди?	1
чекланган ресурслардан оқилона фойдаланиш	
глобал миқёсда ижтимоий барқарорлик ва маданий хилма-хилликни таъминлаш	
сиёсий барқарорликни таъминлаш	
ҳар қандай экологик тизимнинг нормал фаолият юритишини таъминлаш	
Яшил иқтисодиёт концепциясини амалга оширишдаги ижтимоий ёндашув нимани назарда тутди?	1
глобал миқёсда ижтимоий барқарорлик ва маданий хилма-хилликни таъминлаш	
сиёсий барқарорликни таъминлаш	
чекланган ресурслардан оқилона фойдаланиш	
b)ҳар қандай экологик тизимнинг нормал фаолият юритишини таъминлаш	
Барқарор ривожланиш мақсадлари (Sustainable Development Goals (SDGs)) – бу:	1

халқаро ҳамкорликнинг истиқболда эришиши кутилаётган мақсадлар йиғиндиси	
ҳар қандай экологик тизимнинг нормал фаолият юритишини таъминлаш	
с)глобал миқёсда ижтимоий барқарорлик ва маданий хилма-хилликни таъминлаш	
халқаро ҳамкорликнинг жаҳонда тинчликни ўрнатиш мақсадлари йиғиндиси	
Атроф-муҳитга салбий таъсирни камайтирувчи ҳаракатланишнинг ҳар қандай усули ёки ташкилий шакли – бу:	1
“яшил транспорт”	
“яшил қурилиш”	
“яшил бинолар”	
“яшил энергия”	
Нима учун Ўзбекистонда барқарор ривожланиш мақсадларининг 14-мақсади миллийлаштирилмаган?	1
республикада гендер тенлигига эришилганлиги сабаб	
республика ҳудудида денгиз ҳавзалари мавжуд бўлмагани боис	
мамлакатда камбағаллар йўқлиги сабаб	
мамлакатда тўйиб овқатланмайдиганларнинг мавжуд эмаслиги туфайли	
Корхоналарда атроф-муҳитга зарар етказмаслик учун нималарга риоя этиш зарурлиги қайд этиладиган меъёрий-ҳуқуқий чекловлар “яшил иқтисодиёт”га ўтишнинг қайси дастаги ҳисобланади?	1
маъмурий	
иқтисодий	
ахборот	
сиёсий	
Атроф-муҳит билан боғлиқ муаммоларни ҳал этишда кенг қўлланиладиган бозор дастаклари “яшил иқтисодиёт”га ўтишнинг қайси дастагида ўз ифодасини топган?	1
иқтисодий	
сиёсий	
маъмурий	
ахборот	
Иқтисодий субъектларни “яшил иқтисодиёт”ни шакллантириш билан боғлиқ маълумотлар билан таъминлашнинг муқобил услублари ёки усуллари тўғрисида хабардор қилиш самарадорлигини оширишга хизмат қиладиган дастаклар қандай дастаклар ҳисобланади?	1
ахборот	
иқтисодий	
сиёсий	
маъмурий	
Мавжуд захираларни қисқартириш ҳисобига омборлар учун ажратилган майдонларни тежаш – бу ...	1
дематериаллаштириш	
материаллаштириш	
қисқартириш	
қисқариш	
Иқтисодиётнинг анъанавий ёки янги тармоқлари (тикланадиган энергия ва энергия самарадорлиги)да атроф-муҳитни сақлаб қолиш ёки тиклашга қўмаклашувчи муносиб иш ўринлари ...	1
“яшил” иш ўринлари	

“жигарранг” иш ўринлари	
“анъанавий” иш ўринлари	
“замонавий” иш ўринлари	
Ишлаб чиқариш ёки истеъмол қилиш жараёнида ҳосил бўлган хом ашё, материаллар, ярим фабрикатлар, ўзга буюмлар ёки маҳсулотнинг қисмлари, ўз истеъмол қилиш хусусиятларини йўқотган маҳсулотлар – бу ...	1
чиқиндилар	
саноат қолдиқлари	
озукалар	
аҳлатлар	
арча манбалар, шу жумладан, қуруқлик ва денгиздаги, шунингдек, бошқа сув экотизимлари ва экологик комплексларига оид тирик организмларнинг хиллари – бу ...	1
биологик хилма-хиллик	
экологик хилма-хиллик	
табiiй хилма-хиллик	
физиологик хилма-хиллик	
БМТ томонидан мамлакатларнинг барқарор ривожланиш даражасини белгилаб берувчи кўрсаткичларни нечта гуруҳга ажратилади?	1
учта	
бешта	
олтита	
тўртта	
Қайта тикланадиган энергия манбалари энергиянинг бошқа турларига нисбатан атроф-муҳитга ...	1
кўпроқ салбий таъсир кўрсатади	
умуман таъсир кўрсатмайди	
нейтрал таъсир кўрсатади	
камроқ салбий таъсир кўрсатади	
Қайси жавобда “яшил иқтисодиёт”га ўтиш дастаклари тўғри кўрсатилган?	1
маъмурий, иқтисодий, ахборот	
сиёсий, ижтимоий, экологик	
маҳаллий, минтақавий, халқаро	
маданий, маиший, миллий	
“Яшил иқтисодий ўсиш” анъанавий иқтисодий ўсишдан қайси жиҳати билан фарқ қилади?	1
иқтисодий ўсиш билан биргаликда юз берадиган зарарларни (implicit cost) ҳисобга олади	
зарарлар иқтисодий фойда ҳисобига қопланади	
янги технологиялар ва инновацияларга асосланган бўлади	
иқтисодий ўсиш “яшил инвестициялар” ҳисобига рўй беради	
Жаҳон банки мутахассислари фикрича, барқарор иқтисодий ўсишнинг инкюзивлигини таъминловчи йўналиш бу ...	1
“анъанавий ўсиш”	
“жигарранг ўсиш”	
“яшил ўсиш”	
“кувиб етадиган ўсиш”	

Қайси халқаро ташкилот “яшил иқтисодиёт” ҳолатини баҳолашда қиймат усулидан фойдаланади?	1
ИХТТ	
Жаҳон банки	
БМТ Атроф-муҳит дастури	
Dual Citizen халқаро агентлиги	
Яшил ўсиш индекси (Green Growth Index - GGI) қайси ташкилотга тегишли?	1
Глобал яшил ўсиш институти	
БМТ Атроф-муҳит дастури	
Dual Citizen халқаро агентлиги	
Жаҳон банки	
Глобал яшил иқтисодиёт индекси (Global Green Economy Index - GGEI) қайси ташкилотга тегишли?	1
Dual Citizen халқаро агентлиги	
Глобал яшил ўсиш институти	
Жаҳон банки	
БМТ Атроф-муҳит дастури	
Глобал яшил ўсиш институти қайси шаҳарда жойлашган?	1
Нью-Йорк	
Лондон	
Сеул	
Париж	
Жаҳон банки томонидан яшил ўсишни баҳолашда қўлланилаётган натижавий самарадорлик кўрсаткичлари қайси соҳаларни қамраб олади?	1
маънавий, маданий, ахлоқий	
сиёсий, ҳарбий, халқаро	
биосфера, атмосфера, экология	
атроф-муҳит, иқтисодий, ижтимоий	
ИХТТнинг “яшил ўсиш” модели такрор ишлаб чиқариш босқичларига асосланганлиги боис “яшил иқтисодиёт”ни қуйидаги уч ўлчамда баҳолаш имконини беради ...	1
иқтисодиёт, табиат ва жамият	
сиёсат, маданият ва маърифат	
мезо, макро ва микро	
ишлаб чиқариш, тақсимот ва жамғариш	
Қайси жавобда UNEP томонидан ишлаб чиқилган ва шартли равишда уч гуруҳга бўлинган “яшил иқтисодиёт” кўрсаткичлари тўғри келтирилган?	1
жорий сиёсат; қадимий маданият ва оммавий маърифат	
атроф-муҳит; амалдаги сиёсат; фаровонлик ва ижтимоий тенглик	
мезо, макро ва микро	
ишлаб чиқариш, тақсимот ва жамғариш	
Глобал яшил иқтисодиёт индексини ҳисоблаш учун зарур маълумотларни тўплашда қайси усулдан фойдаланилади?	1
эксперт сўровномаси	
рейтинг усули	
оммавий кузатиш	
маҳсул кузатиш	

“Яшил облигациялар” илк марта қайси халқаро ташкилот томонидан чиқарилган?	1
Европа инвестиция банки	
Жаҳон банки	
Осиё тараққиёт банки	
Халқаро молия корпорацияси	
“Яшил облигациялар”нинг бошқа облигациялардан фарқли жиҳати нимада?	1
жалб этилган маблағлар аҳолини ижтимоий ҳимоялаш билан боғлиқ лойиҳаларга сарфланади	
жалб этилган маблағлар муқобил энергия, энергия самарадорлигини ошириш, экология билан боғлиқ лойиҳаларга сарфланади	
жалб этилган маблағлар йирик стратегик иқтисодий лойиҳаларга сарфланади	
жалб этилган маблағлар глобал экологик муаммоларни ҳал этиш билан боғлиқ лойиҳаларга сарфланади	
Иқтисодиёт ва молия соҳасида узоқ муддатга бериладиган қарзлар, инвестициялар ёки кредитлар қандай номланади?	1
“узун пуллар”	
“қисқа пуллар”	
“арзон пуллар”	
“ҳаром пуллар”	
Қуйидаги тушунчаларнинг қайси бири ўз маблағларини маълум бир лойиҳага сарфлайдиган инвесторлар иттифоқини англатади?	1
“long money”	
“venture”	
“securities”	
“pool”	
Венчур капитали устун даражада қандай компанияларга сарфланади?	1
инновацион	
анъанавий	
эски	
янги	
Барқарор даромад келтирувчи, активлар билан таъминланган қимматбаҳо қоғозларни эмиссия қилиш йўли билан молиявий маблағларни жалб этиш ...	1
секьюритизациялаш	
кредитлаш	
молиялаштириш	
венчурлаш	
Мақсадли ёки қайта молиялаштириладиган “яшил лойиҳалар”ни молиялаштириш учун чиқариладиган облигациялар қандай номланади?	1
даромад билан таъминланган	
солиққа тортилмайдиган	
секьюритизациялашган	
стандарт	
Қуйидагиларнинг қайси бири фақат ўзига тегишли “яшил лойиҳалар”ни молиялаштириш учун чиқариладиган облигациялар ҳисобланади?	1
даромад билан таъминланган	

солиққа тортилмайдиган	
секрьютизациялашган	
стандарт	
“Яшил лойиҳалар” портфелини қайта молиялаштириш учун чиқариладиган облигациялар – бу:	1
секрьютизациялашган “яшил облигациялар”	
даромад билан таъминланган “яшил облигациялар”	
солиққа тортилмайдиган “яшил облигациялар”	
стандарт стандарт “яшил облигациялар”	
“Яшил инвестициялар”нинг бошқа инвестициялардан фарқли жиҳатларини аниқланг.	1
фойда олиш ва атроф-муҳитга ижобий таъсир кўрсатувчи самарага эришиш	
фойда олишни кўзлаш мақсадида табиий ресурслардан аёвсиз фойдаланиш	
ресурслардан интенсив фойдаланиш орқали иқтисодий ўсишга эришиш	
атроф-муҳитга зарар етказмаслик мақсадида фойда олишдан воз кечиш	
Тикланадиган энергия – бу:	1
табиий манбалар ҳисобидан олинадиган энергия	
қазиб чиқариладиган ёқилғидан энергия	
йирик гидростанциялардан олинадиган энергия	
атом энергияси	
Муқобил энергия манбалари ҳисобидан ишлаб чиқарилаётган электрэнергия қийматини ўлчаш усули ...	1
электрэнергия ишлаб чиқариш харажатлари коэффиценти	
қувватлардан фойдаланиш коэффиценти	
қувватларни ўрнатишнинг умумий харажатлари	
энергия сиғимкорлиги кўрсаткичи	
Энергетика соҳаси корхоналарининг иш самарадорлигини тавсифловчи кўрсаткич ...	1
электрэнергия ишлаб чиқариш харажатлари коэффиценти	
қувватларни ўрнатишнинг умумий харажатлари	
энергия сиғимкорлиги кўрсаткичи	
қувватлардан фойдаланиш коэффиценти	
Энергетика корхоналарида асбоб-ускуналарни ўрнатиш учун зарур материаллар, иш ҳақи ва субпудрат харажатлари йиғиндиси ...	1
электрэнергия ишлаб чиқариш харажатлари коэффиценти	
қувватлардан фойдаланиш коэффиценти	
қувватларни ўрнатишнинг умумий харажатлари	
энергия сиғимкорлиги кўрсаткичи	
Электр энергияси ишлаб чиқариш учун сув оқимларининг табиий ҳаракати энергиясидан фойдаланувчи, ўрнатилган қуввати 0,2 МВт бўлган тўғонсиз гидроэлектрстанциялар қандай номланади?	1
макро гидроэлектрстанциялар	
кичик гидроэлектрстанциялар	
катта гидроэлектрстанциялар	
микро гидроэлектрстанциялар	
Электр энергияси ишлаб чиқариш учун сув оқимларининг табиий ҳаракати энергиясидан фойдаланувчи, ўрнатилган қуввати 30 МВт бўлган тўғонсиз гидроэлектрстанциялар қандай номланади?	1

катта гидроэлектрстанциялар	
кичик гидроэлектрстанциялар	
микро гидроэлектрстанциялар	
макро гидроэлектрстанциялар	
Қазилма ёқилғи сарфисиз, иссиқхона газларини чиқармайдиган ва атроф-муҳит экологиясига зиён етказмаган ҳолда энергия таъминотини амалга оширишни кўзда тутувчи концепция – бу:	1
“Яшил энергетика” концепцияси	
“Ақлли шаҳар” концепцияси	
“Уй-жой хўжалигида тикланадиган энергетика” концепцияси	
“Энергия самарадорлиги” концепцияси	
Ўзбекистонда 2017-2025 йилларда “яшил энергетика”ни ривожлантириш бўйича инвестиция лойиҳаларининг умумий қиймати неча млрд. доллар бўлган ва неча лойиҳаларни қамраб олади?	1
6,3 млрд. доллар бўлган 710 та лойиҳа	
7,3 млрд. доллар бўлган 910 та лойиҳа	
8,3 млрд. доллар бўлган 610 та лойиҳа	
5,3 млрд. доллар бўлган 810 та лойиҳа	
Республикамизда тикланадиган энергия қурилмаларини ишлаб чиқарувчи тадбиркорлик субъектлари барча турдаги солиқлардан қанча муддатга озод этилади?	1
рўйхатидан ўтказилган санадан эътиборан уч йил	
рўйхатидан ўтказилган санадан эътиборан тўрт йил	
рўйхатидан ўтказилган санадан эътиборан ўн йил	
рўйхатидан ўтказилган санадан эътиборан беш йил	
Республикамизда тадбиркорлик субъектлари тикланадиган энергия манбалари қурилмаларини (номинал қуввати 0,1 МВт ва ундан ортиқ бўлган) ўрнатганлик учун мол-мулк солиғини тўлашдан қанча муддатга озод этилади?	1
фойдаланишга топширилган санадан эътиборан етти йил муддатга	
фойдаланишга топширилган санадан эътиборан уч йил муддатга	
фойдаланишга топширилган санадан эътиборан ўн йил муддатга	
фойдаланишга топширилган санадан эътиборан беш йил муддатга	
Декаплинг (Decoupling) – бу:	1
ўсиб бораётган эҳтиёжларни табиий капиталдан максимал фойдаланиш ҳисобидан қондириш	
ўсиб бораётган эҳтиёжларни жисмоний (асосий) капиталдан оқилана фойдаланиш ҳисобидан қондириш	
ўсиб бораётган эҳтиёжларни табиий капиталнинг камайишини минималлаштириш ҳисобидан қондириш	
ўсиб бораётган эҳтиёжларни инсон капиталини ошириш ҳисобидан қондириш	
Атроф-муҳитни сақлаб қолиш, ривожлантириш ва табиий капитални жамғаришга кўмаклашувчи аграр ишлаб чиқаришни бошқаришнинг яхлит тизими ...	1
ландшафт деҳқончилиқ	
органик қишлоқ хўжалиги	
ноорганик қишлоқ хўжалиги	
биологиялаштирилган деҳқончилиқ	
Қишлоқ хўжалигида органик ишлаб чиқаришни жорий этишдаги асосий муаммо ...	1

қишлоқ хўжалиги маҳсулотларини етиштириш учун ер ресурсларининг етишмаслиги муаммоси	
қишлоқ хўжалигига инвесторларни жалб этиш муаммоси	
аграсонат мажмуасида инфратузилманинг ривожланмаганлиги муаммоси	
аграсонат мажмуасида “яшил технологиялар”ни қўллаш бизнес учун манфаатли шарт-шароит яратиш муаммоси	
Ўсимликларни тупроксиз ўстиришнинг илмий усули ...	1
аквапоника	
аквамаданият	
“балиқ-помидор”	
гидропоника	
“Балиқ-помидор” усули ...	1
аквамаданият	
гидропоника	
агропарк	
аквапоника	
Суғоришнинг юқори самарадорликка эга томчилатиб суғориш технологияси муаллифи инженер Симхи Бласс ўз ихтиросини қаерда яратган?	1
Исроилнинг Негев саҳросида	
Хитойнинг Гоби чўлида	
Африканинг Саҳрои Кабирида	
Ўзбекистоннинг Мирзачўлида	
Саноатга асосланган қишлоқ хўжалигида устун даражада қайси ресурслардан фойдаланилади?	1
ташқи	
ички	
маҳаллий	
анъанавий	
Ўзбекистонда 2030 йилга қадар қишлоқ хўжалигидаги иссиқхона газлари эмиссияси даражасини қанчагача камайтириш режалаштирилган?	1
2016 йилги даражадан 20 фоизга	
2016 йилги даражадан 30 фоизга	
2016 йилги даражадан 50 фоизга	
2016 йилги даражадан 10 фоизга	
Ўзбекистонда 2030 йилга қадар сув тежовчи технологиялар жорий этилган суғориладиган қишлоқ хўжалиги ерлари майдонини неча фоизга етказиш мақсад қилиб қўйилган?	1
20	
25	
32	
10	
Ўзбекистонда 2030 йилга қадар ўрмон билан қопланган майдонларни ҳудудини неча фоизга кенгайтириш вазифаси белгиланган?	1
2018 йилга нисбатан 30 фоизга	
2018 йилга нисбатан 20 фоизга	
2018 йилга нисбатан 25 фоизга	
2018 йилга нисбатан 35фоизга	

БМТнинг иссиқхона газлари эмиссиясини қисқартириш механизмларини белгиловчи ҳужжат ...	1
Киото Протоколи	
Сендай ҳадли дастури	
Париж битими	
Стокгольм дастури	
БМТнинг янги офатларга йўл қўймаслик ва мавжуд офатлар хавфини камайтиришга қаратилган дастури ...	1
Сендай ҳадли дастури	
Стокгольм дастури	
Париж битими	
Киото Протоколи	
БМТ Иқлим ўзгариши тўғрисидаги ҳадли конвенциясининг Париж битими қачондан кучга киради?	1
2020 йилдан	
2025 йилдан	
2030 йилдан	
2050 йилдан	
Париж битимига мувофиқ глобал ҳароратнинг ўртача ошишини неча °С дан паст даражада сақлаб туриш келишиб олинган?	1
1,5	
2	
2,5	
1	
Париж битимига мувофиқ иқлим ўзгариши билан боғлиқ рисклар ва оқибатларни камайтириш имконини берувчи ўртача ҳарорат ўзгаришини неча °С гача чекловчи чора-тадбирларни кучайтириш зарур?	1
1,5	
2	
2,5	
1	
Қуйидагиларнинг қайси бирида компаниялар томонидан иссиқхона газлари эмиссиясининг ҳар бир тоннаси учун рухсатнома олиш тартиби белгиланган?	1
иссиқхона газлари савдоси тизими	
углерод солиғи	
“яшил технологиялар” учун имтиёзлар	
“яшил сертификат”га эга бўлиш	
Қуйидагиларнинг қайси бирида компаниялар фойдаланган ҳар бир тонна углерод ёқилгиси учун муайян сумма маблағлар тўлаши зарур бўлади?	1
углерод солиғи	
“яшил технологиялар” учун имтиёзлар	
“яшил сертификат”га эга бўлиш	
иссиқхона газлари савдоси тизими	
2030 йилгача Орол денгизининг қуриган тубининг Ўзбекистондаги қисмида ўрмонзорлар майдонини унинг жами ҳудудига нисбатан неча фоизга етказиш режалаштирилган?	1
	70%
	80%

60%	
50%	
Ўзбекистонда 2030-йилгача атмосфера хавосига ифлослантирувчи моддалар хажмини неча фоизга қисқартириш режалаштирган	1
10%	
15%	
20%	
25%	
Ўзбекистонда 2030 йилгача аҳолини қаттиқ маиший чиқиндиларни тўплаш ва олиб кетиш хизматлари билан неча фоизга қамраб олиш вазифаси қўйилган?	1
90%	
100%	
50%	
80%	
ИХХТ томонидан 2009 йилда қабул қилинган 2030 ва 2050 йилларга мўлжалланган узоқ муддатли ривожланиш стратегиясининг марказий ғояси ...	1
“яшил иқтисодиёт”ни шакллантириш	
“яшил ўсиш”ни таъминлаш	
ижтимоий барқарорликка эришиш	
Париж битими талабларини бажариш	
АҚШда барқарор ривожланиш мақсадларига эришиш ва “яшил иқтисодиёт”га ўтиш бўйича миллий режа мавжудми?	1
режалаштирилмоқда	
амалга ошириб бўлинган	
мавжуд эмас	
мавжуд	
“Европа 2020” стратегиясининг мақсади ...	1
“Европа яшил битими” дастурини амалга ошириш	
COVID-19 пандемияси инқирозидан чиқиб кетиш	
Париж битими талабларини бажариш	
барқарор ривожланиш ва инклюзив ўсиш учун шарт-шароитлар яратиш	
ЕИнинг COVID-19 пандемияси инқирозидан кейинги иқтисодий тикланиш жараёнидаги устувор йўналишлари қайси дастурда ўз ифодасини топган?	1
“Европа 2020”	
“Европа энергия йўл харитаси 2050”	
“Европа яшил битим”	
“ЕИ энергияси 2020”	
ЕИда COVID-19 пандемияси инқирозидан кейинги иқтисодий тикланиш жараёнида иқлим ўзгаришларига қарши кураш учун қанча маблағ ажратилиши режалаштирилган?	1
850 млрд. евро	
950 млрд. евро	
1 трлн. евро	
750 млрд. евро	
Германияда энергетика соҳасини “яшиллаштириш” жараёни қандай номланади?	1
Energiewende (энергетик ўтиш)	

Energy roadmap (энергетика йўл харитаси)	
Industrial Strategy (саноат стратегияси)	
Inclusive growth (инклюзив ўсиш)	
Хом-ашё, маҳсулотлар ва чиқиндилардан максимал фойда олиш учун қайта ишлаш, такрор фойдаланишни кенгайтириш йўли билан маҳсулотларнинг ҳаётийлик циклини қисқартиришни кўзда тутадиган иқтисодиёт – бу:	1
ёпиқ цикли иқтисодиёт	
яшил иқтисодиёт	
жигарранг иқтисодиёт	
анъанавий иқтисодиёт	
“Яшил ўсиш” йўлини биринчилардан миллий стратегия сифатида танлаган мамлакат ...	1
Германия	
Корея Республикаси	
Европа Иттифоқи	
Қозоғистон	
Корея Республикаси “RE3020” режасининг асосий мақсади ...	1
2030 йилгача тикланадиган энергия улушини 30%га етказиш	
2020 йилгача тикланадиган энергия улушини 30%га етказиш	
2020 йилгача тикланадиган энергия улушини 20%га етказиш	
2030 йилгача тикланадиган энергия улушини 20%га етказиш	
Қуйидагиларнинг қайси бири ривожланаётган мамлакатларда “яшил иқтисодиёт”га ўтишдаги асосий муаммо ҳисобланади?	1
табiiй ресурслар билан таъминланганлик даражасининг юқорилиги	
ишчи кучи малакасининг юқорилиги	
иқтисодиётнинг табiiй ресурслардан интенсив фойдаланишга боғлиқлиги	
мамлакат ҳудудининг катталиги	
Хитойнинг 14-беш йиллик режаларида энергетика соҳасини ривожлантириш стратегияси қандай номланади?	1
“Амалдаги сиёсат” (Stated Policies scenario) стратегияси	
Базавий	
Интенсив	
“2 С дан паст” (Below 2 C) стратегияси	
Хитойнинг 14-беш йиллик режаларида Париж битимида қабул қилган мақсадларига эришиш йўлларини белгилаб берувчи стратегия қандай номланади?	1
“2 С дан паст” (Below 2 C) стратегияси	
“Амалдаги сиёсат” (Stated Policies scenario) стратегияси	
Базавий	
Интенсив	
Қуйидаги кўрсаткичлардан қайси бири бир бирлик ЯИМ ишлаб чиқариш учун зарур энергия миқдорини аниқлаш имконини беради?	1
энергия сиғимкорлиги	
энергия самарадорлиги	
улгерод самарадорлиги	
углерод сиғимкорлиги	

Улгерод сиғимкорлиги кўрсаткичи қандай аниқланади?	1
иссиқхона газлари эмиссиясининг ЯИМга нисбати сифатида	
ЯИМ ишлаб чиқариш учун зарур энергия миқдори сифатида	
ЯИМ ишлаб чиқариш учун сарфланган меҳнат қиймати сифатида	
энергия сарфининг ЯИМга нисбати сифатида	
Россияда паст углеродли иқтисодиётга интенсив сценарий асосида ўтилса иссиқхона газлари эмиссияси 2050 йилда 2017 йилга нисбатан ...	1
30%га қисқаради	
20%га қисқаради	
60%га қисқаради	
нолга тенглаштирилади	
Қозоғистонда “яшил иқтисодиёт”ни ривожлантириш концепциясини амалга ошириш муддати нечта босқичдан иборат?	1
тўрт	
беш	
икки	
уч	
Қуйидаги дастурларнинг қайси бирида Қозоғистонни 2050 йилга қадар дунёнинг етакчи ўттизта мамлакатлари қаторига киритиш билан боғлиқ узоқ муддатли ислохотларни амалга ошириш назарда тутилган?	1
“Қозоғистон 2050” стратегияси	
Қозоғистон Республикасининг “яшил иқтисодиёт” концепцияси	
“Қозоғистон 2030” стратегияси	
“Нурлы Жол” дастури	
Белоруссия Республикасида “яшил иқтисодиёт”га ўтиш миллий стратегиясини амалга ошириш муддати нечта босқичдан иборат?	1
тўрт	
беш	
икки	
уч	
Белорус Республикасида яшил лойиҳаларни молиялаштиришда устун даражада қайси молиявий анбалардан фойдаланилади	1
халқаро ташкилотларнинг маблағлари ва грантлари	
бюджет маблағлари	
корхона маблағлари	
аҳоли маблағлари	
2019 — 2030 йиллар даврида Ўзбекистон Республикасининг “яшил” иқтисодиётга ўтиш стратегиясида нечта устувор йўналишлар белгиланган?	1
тўртта	
бешта	
олтита	
учта	
Ўзбекистонда 2030 йилга қадар иссиқхона газларининг ЯИМга нисбатан солиштирма ажратмаларини неча фоизга қисқартириш режалаштирилган?	1
2010 йилдаги даражадан 15 фоизга қисқартириш	
2010 йилдаги даражадан 8 фоизга қисқартириш	
2010 йилдаги даражадан 10 фоизга қисқартириш	

2010 йилдаги даражадан 12 фоизга қисқартириш	
“Яшил иқтисодиёт”га ўтиш стратегиясида тикланадиган энергия манбаларини янада ривожлантириш бўйича қандай мақсадли кўрсаткич белгиланган?	1
тикланадиган энергия улушини умумий электр энергия ишлаб чиқариш ҳажмининг 10 фоизидан ошириш	
тикланадиган энергия улушини умумий электр энергия ишлаб чиқариш ҳажмининг 15 фоизидан ошириш	
тикланадиган энергия улушини умумий электр энергия ишлаб чиқариш ҳажмининг 20 фоизидан ошириш	
тикланадиган энергия улушини умумий электр энергия ишлаб чиқариш ҳажмининг 25 фоизидан ошириш	
Мамлакат иқтисодиётининг базавий тармоқларида энергия самарадорлигини 2030 йилга қадар неча фоизга ошириш кўзда тутилган?	1
тўрт баравар	
икки баравар	
уч баравар	
беш баравар	
Ерларнинг таназзулга учрашиш даражасини пасайтиришда қандай балансга эришиш вазифаси белгиланган?	1
Нейтрал балансга эришиш	
салбий балансга эришиш	
ижобий балансга эришиш	
ноль балансга эришиш	
Стратегияда асосий турдаги қишлоқ хўжалиги озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқаришнинг ўртача ҳосилдорлигини қанчага ошириш мўлжалланган?	1
15-20 фоизгача	
10-15 фоизгача	
20-25 фоизгача	
15-25 фоизгача	
“Яшил” иқтисодиётга ўтиш стратегиясида аҳоли ва иқтисодиёт тармоқларини замонавий, арзон ва ишончли энергиядан фойдаланиш имконияти билан таъминлаш даражасини неча фоизга етказиш мақсад қилиб қўйилган?	1
80 фоизгача	
90 фоизгача	
100 фоизгача	
70 фоизгача	
Тупроқнинг табиий жараёнлар натижасида шўрланиши – бу:	1
деградациялашиш	
бирламчи шўрланиш	
иккиламчи шўрланиш	
учламчи шўрланиш	
Тупроқнинг сунъий жараёнлар натижасида шўрланиши – бу:	1
бирламчи шўрланиш	
учламчи шўрланиш	
деградациялашиш	
иккиламчи шўрланиш	

Қайси жавобда Ўзбекистонда 2030 йилга қадар муқобил энергия асосида электр энергия ишлаб чиқариш қувватларини ўрнатишнинг прогноз кўрсаткичи тўғри кўрсатилган?	1
18 МВт	
20 МВт	
11 МВт	
15 МВт	
Quyidagilardan qaysi biri qayta tiklanadigan resurslar?	1
tuproq unumdorligi	
mineral ruda	
biologik turlar	
Neft	
Atrof-muhit iqtisodiyoti nima?	1
Ekologik va tabiiy resurslarni qanday boshqarilishini o'rganadigan iqtisodiyotning bo'limi.	
Tabiiy boyliklardan iloji boricha tezroq qanday foydalanishni ko'rsatadigan iqtisodiyot sohasi.	
Odamlar va tabiiy resurslar o'rtasidagi munosabatlarni psixologik o'rganish	
Yuqoridagi barcha javoblar to'g'ri	
Qayta tiklanadigan tabiiy resurslarga quyidagi javoblardan qaysi biri tegishli?	1
Qayta tiklanadigan resurslar qayta tiklanishi mumkin	
Qayta tiklanadigan tabiiy resurs ishlatilgandan so'ng, u butunlay yo'q bo'lib ketadi	
qayta tiklanadigan manbalarni qazib olish qimmatga tushadi	
qayta tiklanadigan resurslarni istalgan darajada kelajakda etkazib berishga zarar bermasdan yig'ish mumkin	
Quyidagi javoblardan qaysi biri qayta tiklanmaydigan tabiiy resurslar hisoblanadi?	1
inson resurslari	
Barcha javoblar to'g'ri	
Neft	
Baliq va qoramol	
Nima uchun Yashil iqtisodiyot va ekologiya fanini o'rganish kerak?	1
Iqtisodiy tizim va atrof-muhit bilan uyg'unlikni ta'minlash.	
to'g'ri javob berilmagan	
O'ziga uyg'unlikni topish uchun uyg'unlikni ta'minlash uchun atrof-muhit iqtisodiyotini o'rganish	
Boshqa odamlar bilan uyg'unlikni topish uchun atrof-muhit iqtisodiyotini o'rganish	
Saqlanmaydigan (yoki atrof-muhit resurslari) quyidagilarning qaysi biri bilan tavsiflanadi:	1
Bitmas tuganmas	
Faqat iste'molga tegishli bo'lgan vaqt va boshqaruv bilan	
Ko'pincha bo'linmaydi	
Ta'minotga tegishli vaqt va boshqaruv	
Barqaror rivojlanish quyidagi javoblardan qaysi birida to'g'ri ta'riflangan:	1
tabiiy, ishlab chiqarilgan va insonlar tomonidan yaratilgan boyliklar samaradorligini avloddan avlodga saqlash va yetkazish.	
noyob jonzotlarning turlarining omon qolishi	
jismoniy kapital tabiiy kapitalning o'rnini bosishi mumkin	

yuqorida aytilganlarning barchasi to'g'ri	
Atrof-muhit tanazzuliga taalluqli bo'lmagan omilni javoblardan tanlang: -	1
umumiylik fojiasi	
mol-mulk huquqi	
bozor muvaffaqiyatsizligi	
nuqsonli iqtisodiy siyosati	
Quyidagilardan qaysi biri yashil iqtisodiyot va ekologiya qonunchilikni qabul qilishga ishontirishni o'rganish	1
siyosatchilarni barqarorlik to'g'risidagi qonunchilikni qabul qilishga ishontirishni o'rganish	
atrof-muhit bilan qanday munosabatda bo'lishimizni tushunish	
atrof-muhit muammolarini hal qilish yo'llarini topish	
qanday qilib barqaror rivojlantirishni o'rganing	
Yashil iqtisodiyot va ekologiya qonunchilikni qabul qilishga ishontirishni o'rganish	1
ekologiya	
sotsiologiya	
psixologiya	
siyosat	
Tabiiy kapitalga misol quyidagi javoblardan qaysi birida keltirilgan:	1
tuproq, suv	
havo, suv	
suv, quyosh	
quyosh energiyasi, havo	
Odatda qayta tiklanadigan resurslardan tabiatning yangilashiga qaraganda tezroq foydalanilishi nima deb aytiladi?	1
degradatsiyaga uchragan tabiiy kapital	
barqarorlik	
ozuqa moddalarining etishmasligi	
ozuqa moddalarining aylanishi	
Quyosh energiyasi qanday resursga misol bo'la oladi?:	1
qayta ishlanadigan resurs	
qayta tiklanmaydigan manba	
qayta ishlatiladigan manba	
qayta tiklanadigan resurs	
Olimlarning hisob-kitoblariga ko'ra, biz hozirda foydalanadigan resurslarning necha foizini qayta ishlashimiz va qayta ishlatishimiz mumkin?	1
70-80%	
50-60%	
80-90%	
60-70%	
Mamlakat ichida faoliyat yuritadigan barcha xorijiy va mahalliy korxonalar tomonidan ishlab chiqarilgan barcha tovar va xizmatlarning yillik bozor qiymati deb qaysi ko'rsatkichga aytiladi?	1
YaIM	
YaMM	
PPP	
jon boshiga YaIM	
Mamlakatning bir kishiga to'g'ri keladigan iqtisodiy o'sishidagi o'zgarishlari deb qaysi ko'rsatkichga aytiladi?	1

aholi jon boshiga YaIM - PPP	
aholi jon boshiga daromad	
aholi jon boshiga YaIM	
aholi jon boshiga YaMM	
AQSh, Yaponiya va aksariyat Evropa davlatlarini o'z ichiga olgan rivojlangan mamlakatlar dunyo aholisining % foiziga ega va butun dunyo resurslaridan taxminan % foizini ishlatishadi.	1
72,25	
30,7	
5,25	
20,88	
Rivojlanayotgan mamlakatlar haqidagi quyidagi umumlashtirishlardan qaysi biri to'g'ri?	1
Ularda aholi jon boshiga o'rtacha YaMM yuqori.	
Ular Kanada, Yaponiya va Avstraliyani o'z ichiga oladi	
Ular dunyo resurslarining taxminan 12 foizidan foydalanadilar	
Ular dunyo aholisining taxminan o'ndan birini tashkil qiladi	
Quyida berilgan javoblardan qaysi biri Rivojlanayotgan mamlakatlarga tegishli?	1
Rivojlanayotgan davlatlar butun dunyo resurslarining taxminan 12 foizidan foydalanadilar	
Rivojlanayotgan davlatlar dunyo aholisining taxminan o'ndan birini tashkil qiladi	
Rivojlanayotgan davlatlarda aholi jon boshiga o'rtacha YaMM yuqori.	
Rivojlanayotgan davlatlar Kanada, Yaponiya va Avstraliyani o'z ichiga oladi	
Qayta tiklanadigan va qayta tiklanmaydigan resurslar o'rtasidagi asosiy farq nima?	1
ularning qayts tiklanisi uchun zarur bo'lgan vaqt	
ular qanchalik osonlikcha kashf etilganligi	
resurslar miqdoridagi farq	
to'g'ri javob berilmagan	
Qayta tiklanadigan resursni mavjud zaxirasini kamaytirmasdan cheksiz foydalanishning eng yuqori darajasi nima deb aytiladi?	1
barqaror daromad	
saqlanish	
doimiy resurs	
tanazzul	
Quyidagilardan qaysi biri qayta tiklanadigan resurslar deb hisoblanadi?	2
yog'	
tuz	
toza havo	
qum	
Quyidagilardan qaysi biri qayta tiklanadigan resurslarga tegishli emas?	2
unumdor tuproq	
moy	
o'rmondagi daraxtlar	
ekinlar	
Qayta tiklanmaydigan barcha resurslar nazariy jihatdan bo'lishi mumkin?	2
qayta tiklanmaydigan yoki tugaydigan	
metall bo'lmagan minerallarga aylantirildi	
tirik	
qayta ishlangan yoki qayta ishlatiladigan	

Quyidagilardan qaysi biri qayta ishlatishga misol bo`la oladi?	2
alyuminiy qutilarini qayta eritish	
to`g`ri javob berilmagan	
ko`p martalik plastic qutilardan oziq ovqatlarni saqlashda foydalanish	
ilgari ishlatilgan qog'ozdan qog'oz buyumlar yasash.	
Barqaror (Doimiy) daromadga asoslangan tabiiy resurslardan foydalanish tegishlidir.	2
qayta tiklanmaydigan manbalar	
qulaylik manbalari	
qayta ishlash	
qayta tiklanadigan resurslarga	
Ifloslanish quyidagilarning qaysilarini o'z ichiga oladi?	2
Barcha javoblar	
atrof muhitga zararli moddalarning chiqarilishi	
Ko'mir yoqadigan elektr stantsiyalaridan ajralib chiqadigan CO2	
oqava suvlarga tashlangan yuvish vositalari va iflos suvlar	
Ifloslanishning beshta asosiy turi qanday?	2
Atrof muhitning ifloslanishi havo, suv, tuproq, chiqindilar va yorug'likning beshta asosiy turidan iborat	
Atrof muhitning ifloslanishi havo, suv, tuproq, shovqin va yorug'likning beshta asosiy turidan iborat.	
Atrof muhitning ifloslanishi besh asosiy ifloslanish turlaridan, shovqin, suv, tuproq, havo va yorug'likdan iborat	
Atrof muhitning ifloslanishi havo, shamol, tuproq, shovqin va yorug'likning beshta asosiy turidan iborat	
Havoning ifloslanishi nimadan kelib chiqadi?	2
barchasi to`g`ri	
Havoning ifloslanishiga avtoulavlar, avtobuslar, yuk mashinalari, poezdlar va fabrikalar chiqaradigan zararli tutun, ya'ni oltingugurt dioksidi, uglerod oksidi va azot oksidlari sabab bo'ladi.	
Havoning ifloslanishiga yuk mashinalari, poezdlar va fabrikalar chiqaradigan zararli tutun, ya'ni uglerod oksidi sabab bo'ladi.	
Havoning ifloslanishiga faqat fabrikalar chiqaradigan zararli tutun, ya'ni oltingugurt, oksid va azot oksidlari sabab bo'ladi.	
Havoning ifloslanish darajasining oshganiga qanday dalillar orqali ko`rish mumkin?	2
barchasi to`g`ri	
Havoning ifloslanishi tobora ortib borayotganining dalillari o'pka saratoni, astma, allergiya va turli xil nafas olish muammolari bilan bir qatorda flora va faunaga jiddiy va tuzatib bo'lmaydigan zararlarni yetkazilishi misol bo`la oladi.	
ifloslanish natijasida ko'llarga, daryolarga va boshqa suv havzalariga chiqadigan sanoat chiqindilari, dengiz hayvonoti olamiga ta`sirida ko`rinadi.	
Havoning ifloslanishi tobora ko'payib borayotganining dalillari diareya, nafas olish muammolari va flora jiddiy va tuzatib bo'lmaydigan zarar etkazish bilan bog'liq bo'lgan dalillarda ko`riladi.	
Shovqinli ifloslanishga qaysi javobdagi misollar to`g`ri keladi?	2

Shovqin ifloslanishiga havo kemalarining shovqini, avtoulavlar, avtobuslar va yuk mashinalarining shovqini, avtoulav signallari, karnaylari va sanoat shovqinlari, shuningdek atrof-muhit uchun o'ta zararli bo'lgan yuqori intensiv suv ostidagi tovush pulslarini chiqarib suvning chuqurligini o'lchash va aks etgandan keyin ularning qaytishini aniqlash yoki o'lchash tizimidagi effektlar kiradi.	
O'pka saratoni, astma, allergiya va turli nafas olish muammolari bilan ifloslanishning ko'payishi dalillari flora va faunaga jiddiy va tuzatib bo'lmaydigan zarar etkazish bilan bog'liq.	
ifloslanish natijasida ko'llarga, daryolarga va boshqa suv havzalariga chiqadigan sanoat chiqindilari, dengiz hayotini endi mehmondo'st qilmadi.	
Shovqin bilan ifloslanish nafaqat samolyot shovqinini va faqat sanoat shovqinini o'z ichiga oladi.	
Tuproqning ifloslanishi nima?	2
Tuproqning ifloslanishi, uni tuproqning zararlanishi ham deb atash mumkin, bu kislotali yomg'ir, ifloslangan suv, o'g'itlar va boshqalar natijasida hosildorlikning yomonlashuviga olib keladi.	
Tuproqning ifloslanishiga samolyotlarning shovqini, avtoulavlar, avtobuslar va yuk mashinalarining shovqini, transport vositalarining shoxlari, karnaylari va sanoat shovqinlari, shuningdek atrof-muhit uchun o'ta zararli bo'lgan yuqori intensiv sonar effektlar kiradi.	
Tuproqning ifloslanishi tobora ortib borayotganining dalillari o'pka saratoni, astma, allergiya va turli xil nafas olish muammolari bilan birgalikda flora va faunaga jiddiy va tuzatib bo'lmaydigan zarar etkazishdir.	
Tuproqning ifloslanishiga faqat samolyot shovqinlari va sanoatdagi shovqin kiradi	
Yorug'lik ifloslanishi deb nimaga aytiladi?	2
Yorug'lik ifloslanishining kuchayishi dalillari o'pka saratoni, astma, allergiya va turli xil nafas olish muammolari bilan birga flora va faunaga jiddiy va tuzatib bo'lmaydigan zarar etkazish bilan bog'liq.	
Yorug'lik ifloslanishiga yorug'lik buzilishi, haddan tashqari yorug'lik va astronomik yorug'lik zararlari kiradi.	
Yorug'lik ifloslanishi nafaqat samolyot shovqinini va sanoat shovqinini o'z ichiga oladi	
to'g'ri javob yo'q	
Gidroelektr energiyasiga berilgan eng to'g'ri izohni toping.	2
Bu oqar suv va to'g'onlar ishlab chiqaradigan energiya turi. Elektr stantsiyasi elektr energiyasini yaratish uchun oqadigan suvdan foydalanib olingan energiya manbaidir.	
Quyosh tomonidan ishlab chiqarilgan energiya manbai. (Odatda bu kalkulyatorlarni, hovuzlarni isitish va yaqinda uylarni isitish uchun ishlatiladi.	
Shamol tomonidan ishlab chiqarilgan energiya manbai. Bu bilvosita quyosh energiyasining shakli. Bu dunyodagi eng tez rivojlanayotgan energiya manbai. U uylarni isitish va fabrikalarni boshqarish, turbinalarni elektr energiyasini ishlab chiqarish va kemalarni suzish uchun energiya ishlab chiqarish uchun ishlatiladi.	
to'g'ri javob yo'q	
Chiqindilarning 3 turi to'g'ri berilgan javobni toping.	2
xavfli, yoqilg'i, radioaktiv	
suv, yoqilg'i, radioaktiv	
xavfli, qattiq, radioaktiv	
quruqlik, havo, suv	

Qattiq chiqindilarning 3 ta manbasi to'g'ri keltirilgan javobni toping.	2
maishiy, tijorat, sanoat	
xavfli, qattiq, radioaktiv	
uy, havo, suv	
quruqlik, savdo, suv	
Qattiq chiqindilar nima?	2
uylardan chiqadigan qishloq xo'jalik axlatlari, sanoat / tijorat fabrikalar yoki korxonalar chiqindilari.	
barcha javoblar to'g'ri	
keraksiz axlatga tashlangan materiallar.	
dehqonchilik, uy xo'jaligi chiqindilari yoki axlat.	
Yer osti suvlari nima?	2
tuproq va toshning yer osti qatlamlarida saqlanadigan suv	
bakteriyalar va boshqa parchalanuvchilar tomonidan parchalangan suvlar	
dehqonchilik, uy xo'jaligi chiqindi suvlari	
to'g'ri javob yo'q	
Emissiya nima?	2
yoqilg'i yoqilganda havoga chiqadigan ifloslantiruvchi moddalar. Avtomashinalar, poezdlar va samolyotlardan chiqadigan tutun chiqindilari	
xavfli chiqindilar	
radioaktiv chiqindilar	
bakteriyalar va boshqa parchalanuvchilar	
Ekologiya bu:	2
tirik mavjudotlarning bir-biri va ularning atrof-muhit bilan o'zaro ta'sirini o'rganish	
ma'lum bir hududda yashovchi organizmlar va ularning tirik bo'lmagan atrofi	
bakteriyalar va boshqa parchalanuvchilar muhiti	
to'g'ri javob yo'q	
Ekotizim nima?	2
tirik mavjudotlarning bir-biri va ularning atrof-muhit bilan o'zaro ta'sirini o'rganish	
bakteriyalar va boshqa parchalanuvchilar tomonidan parchalanishi mumkin	
to'g'ri javob yo'q	
ma'lum bir hududda yashovchi organizmlar va ularning tirik bo'lmagan atrofi	
Qishloq xo'jaligi chiqindilariga berilgan eng yaxshi ta'rifni toping.	2
hayvonlar chiqindilari, o'g'itlar va pestitsidlar yomg'ir bilan suv havzalarida yoki ko'llarda yuvilishi va suv o'tlari hosil qilishiga olib kelishi mumkin bo'lgan chiqindilar.	
elektr stantsiyalari tomonidan chiqarilgan isitiladigan suv, u chiqarilgan suv tanasida organizmlarni o'ldirishi mumkin bo'lgan chiqindilar.	
Muayyan energiya manbalarini olish va ulardan foydalanish - qazilma yoqilg'i va atom energiyasi suvni ifloslantirishlar	
to'g'ri javob yo'q	
Global isish bu	2
atmosferada karbonat angidrid gazining ko'payishi yerning o'rtacha haroratini ko'taradi degan nazariya.	
Muayyan energiya manbalarini olish va ulardan foydalanish - yoqilg'i va atom energiyasi suvni ifloslantirishdir.	
elektr stantsiyalari tomonidan chiqarilgan isitiladigan suv, u chiqarilgan suv tanasida organizmlarni o'ldirishidir.	

to'g'ri javob yo'q	
Issiqxona (Greenhouse) effekti bu .	2
atmosferadagi ba'zi gazlar (issiqxona gazlari) tomonidan yer yuziga yaqin issiqlikni ushlab turishi.	
atmosferada karbonat angidrid gazining ko'payishi yerning o'rtacha haroratini ko'taradi degan nazariya	
tirik mavjudotlarning bir-biri va ularning atrof-muhit bilan o'zaro ta'sirini o'rganilishi	
to'g'ri javob yo'q	
Qayta tiklanadigan resurslar .	2
Qisqa vaqt ichida tabiat tomonidan qayta tiklanishi mumkin bo'lgan tabiiy resurs. Misol: odamlar, o'simliklar, suv, havo, tuproq va boshqalar.	
Qisqa vaqt ichida tabiat bilan almashtirib bo'lmaydigan tabiiy resurs (o'zini almashtirish uchun yuzlab millionlab yillar kerak bo'ladi) Misollar: Qoldiq yoqilg'ilar, toshlar, minerallar, ba'zi daraxtlar.	
Tabiat tomonidan yaratilgan va inson foydalanishi mumkin bo'lgan har qanday buyum. (texnogen emas).	
to'g'ri javob yo'q	
Qayta tiklanmaydigan resurslar .	2
Qisqa vaqt ichida tabiat tomonidan qayta tiklanmaydigan tabiiy resurs (o'zini qayta tiklashi uchun yuzlab millionlab yillarni oladi) Misollar: Qoldiq yoqilg'ilar, toshlar, minerallar, ba'zi daraxtlar.	
Qisqa vaqt ichida tabiat bilan almashtirilishi mumkin bo'lgan tabiiy resurs. Misol: odamlar, o'simliklar, suv, havo, tuproq va boshqalar.	
Tabiat tomonidan yaratilgan va inson foydalanishi mumkin bo'lgan har qanday buyum. (texnogen emas).	
to'g'ri javob yo'q	
Tabiiy resurslar bu .	2
Qisqa vaqt ichida tabiat tomonidan tiklanishi mumkin bo'lgan tabiiy resurs. Misol: odamlar, o'simliklar, suv, havo, tuproq va boshqalar.	
to'g'ri javob yo'q	
Tabiat tomonidan yaratilgan va inson foydalanishi mumkin bo'lgan har qanday vositalar. (texnogen emas).	
Qisqa vaqt ichida tabiat bilan almashtirib bo'lmaydigan tabiiy resurs (o'zini qayta tiklanishi uchun yuzlab millionlab yillar kerak bo'ladi) Misollar: Qoldiq yoqilg'ilar, toshlar, minerallar, ba'zi daraxtlar.	
Quyosh energiyasiga berilgan eng yaxshi izohni toping.	2
Quyosh tomonidan ishlab chiqariladigan energiya manbai. (Odatda issiqlik havzalarida hosil qilinadi va uylarni isitish uchun ishlatiladi. Quyosh energiyasidan foydalanishning ijobiy tomonlari: ifloslanish darajasi past va manbasi ko'p)	
Shamol tomonidan ishlab chiqarilgan energiya manbai. Bu bilvosita quyosh energiyasining shakli. Bu dunyodagi eng tez rivojlanayotgan energiya manbai. U uylarni isitish va fabrikalarni boshqarish, turbinalarni elektr energiyasini ishlab chiqarish va kemalarni suzish uchun energiya ishlab chiqarish uchun ishlatiladi.	
Bu oqar suv va to'g'onlar ishlab chiqaradigan energiya turi. Elektr stantsiyasi elektr energiyasini yaratish uchun oqadigan suvdan foydalanadi.	
to'g'ri javob yo'q	
Shamol energiyasiga berilgan eng yaxshi izohni toping.	2

Shamol tomonidan ishlab chiqariladigan energiya manbai. Bu bilvosita quyosh energiyasining shakli. Bu dunyodagi eng tez rivojlanayotgan energiya manbai. U uylarni isitish va fabrikalarni boshqarish, turbinalarni elektr energiyasini ishlab chiqarish va kemalarni suzish uchun energiya ishlab chiqarish uchun ishlatiladi.	
Quyosh tomonidan ishlab chiqarilgan energiya manbai. (Odatda bu kalkulyatorlarni, hovuzlarni isitish va yaqinda uylarni isitish uchun ishlatiladi.	
Bu oqar suv va to'g'onlar ishlab chiqaradigan energiya turi. Elektr stantsiyasi elektr energiyasini yaratish uchun oqadigan suvdan foydalanadi.	
to'g'ri javob yo'q	
Ekologik barqaror jamiyat:	2
qayta tiklanadigan resurslarning tabiiy daromadi hisobiga yashaydi va tabiiy kapitalga aylanib qolmaydi	
yeterli va teng kirish manbalari bilan jamiyatni boshqarish	
kelajak avlodlarning asosiy ehtiyojlari uchun resurslar yetkazilishi ta'minlamaydi.	
bularning barchasi	
Agar yer yuzida barcha insonlar joriy bir xil darajada iste'mol qilsa, biz .	2
75% ko'proq resurslar kerak bo'ladi	
yaqin kelajakda yangi 5 ta yer planetasini qidirib toppish kerak boladi.	
30% ko'proq resurslar keraak bo'ladi	
to'g'ri javob yo'q	
Ifloslanishliklar haqida to'g'ri ta'rif yozilgan javobni tanlang.	2
oqava suvlarga tashlangan yuvish vositalari bilan birga oqizilgan suvlar va vositalar	
Ko'mir yoqadigan elektr stantsiyalaridan CO2 ajralib chiqadi	
maydonlardan chiqadigan har xil o'g'itlar oqimi	
Javoblarning barchasi	
Ifloslantiruvchi moddalarning salbiy ta'sirlari keltirilgan javobni tanlang.	2
Javoblarning barchasi	
insonlar hayotga va hayot tizimlarini buzishi	
inson salomatligi pasaytirishi	
yovvoyi hayot olamiga zarar etkazishi	
Quyidagilardan qaysi biri parchalanmaydigan chiqindilar turiga kirmaydi?	2
simob	
hayvonot axlati	
mishyak	
zaharli kimyoviy moddalar	
Quyidagilardan qaysi biri ekologik muammolarning asosiy sabablariga tegishli?	2
resurslardan tobora barqaror foydalanish	
aholining tez o'sishi	
boylikning teng taqsimlanishi	
ekologik xarajatlarni aks ettiruvchi narxlarning hosil bo'lishi	
Quyidagi javoblardan qaysi biri qashshoqlik oqibatlariga tegishli emas?	2
yomon sanitariya holatlatlari va yuqumli kasalliklari	
yog'ochni yopiq joylarda ochiq yoqishdan kelib chiqqandagi tutun ta'sirida og'ir nafas olish kasalliklarining hosil bo'lishi	
toza ichimlik suvining yetishmasligi	
semirish, yurak kasalligi va diabet	
Biz yerning g'amxo'r boshqaruvchilari bo'lishimiz kerak degan fikr qaysi qatlamga tegishli?	2

ekologik adolat harakatiga qatlam	
to'g'ri javob yo'q	
boshqaruvchilik dunyoqarashiga ega bo'lgan qatlam	
sayyoralarini boshqarish dunyoqarashiga ega bo'lgan qatlam	
Yovvoyi hayvonlar bo'lishi mumkin	2
barcha javoblar to'g'ri	
yo'qolib ketish xavfi ostida	
xususiy mulk	
barcha odamlar tomonidan xonakilashtirilgan	
Quyida keltirilganlardan qaysi, o'rmonlarining kesilishi natijasida yuzaga kelgan muammolarga kirmaydi:	2
Mahalliy yomg'ir darajasida soliqlar undirilishi	
Yer Eroziyasining kuchayishi	
hududdagi bioxilma-xillikning yo'qolishi	
Tuproq unumdorligini pasayishi	
Insonlar daryo va dengiz suvlarida baliq ovini haddan tashqari ko'paytirishdi va ko'plab noyob baliq turlarini tijorat uchun yo'q qilishdi. Yuqoridagi berilgan holatga berilgan ta'rifni toping?	2
Omma yoki Jamiyat fojiasi	
Xalqaro shartnomalar fojiasi	
Savdo to'siqlari fojiasi	
Barqarorlik fojiasi	
Қуйидагиларнинг қайси бири ривожланаётган мамлакатларда “яшил иқтисодиёт”га ўтишдаги асосий муаммо ҳисобланади?	2
табiiй ресурслар билан таъминланганлик даражасининг юқорилиги	
иқтисодиётнинг табiiй ресурслардан интенсив фойдаланишга боғлиқлиги	
мамлакат ҳудудининг катталиги	
ишчи кучи малакасининг юқорилиги	
Хитойнинг 14-беш йиллик режаларида энергетика соҳасини ривожлантириш стратегияси қандай номланади?	2
“Амалдаги сиёсат” (Stated Policies scenario) стратегияси	
“2 С дан паст” (Below 2 C) стратегияси	
Базавий	
Интенсив	
Хитойнинг 14-беш йиллик режаларида Париж битимида қабул қилган мақсадларига эришиш йўллариини белгилаб берувчи стратегия қандай номланади?	2
“2 С дан паст” (Below 2 C) стратегияси	
“Амалдаги сиёсат” (Stated Policies scenario) стратегияси	
Базавий	
Интенсив	
Қуйидаги кўрсаткичлардан қайси бири бир бирлик ЯИМ ишлаб чиқариш учун зарур энергия миқдорини аниқлаш имконини беради?	2
энергия сиғимкорлиги	
энергия самарадорлиги	
улгерод самарадорлиги	
углерод сиғимкорлиги	
Улгерод сиғимкорлиги кўрсаткичи қандай аниқланади?	2
иссиқхона газлари эмиссиясининг ЯИМга нисбати сифатида	

ЯИМ ишлаб чиқариш учун зарур энергия миқдори сифатида	
ЯИМ ишлаб чиқариш учун сарфланган меҳнат қиймати сифатида	
энергия сарфининг ЯИМга нисбати сифатида	
Электр энергияси ишлаб чиқариш учун сув оқимларининг табиий ҳаракати энергиясидан фойдаланувчи, ўрнатилган қуввати 30 МВт бўлган тўғонсиз гидроэлектрстанциялар қандай номланади?	2
макро гидроэлектрстанциялар	
катта гидроэлектрстанциялар	
кичик гидроэлектрстанциялар	
микро гидроэлектрстанциялар	
Қазилма ёқилғи сарфисиз, иссиқхона газларини чиқармайдиган ва атроф-муҳит экологиясига зиён етказмаган ҳолда энергия таъминотини амалга оширишни кўзда тутувчи концепция – бу:	2
“Уй-жой хўжалигида тикланадиган энергетика” концепцияси	
“Энергия самарадорлиги” концепцияси	
“Яшил энергетика” концепцияси	
“Ақлли шаҳар” концепцияси	
Ўзбекистонда 2017-2025 йилларда “яшил энергетика”ни ривожлантириш бўйича инвестиция лойиҳаларининг умумий қиймати неча млрд. доллар бўлган ва неча лойиҳаларни қамраб олади?	2
6,3 млрд. доллар бўлган 710 та лойиҳа	
7,3 млрд. доллар бўлган 910 та лойиҳа	
8,3 млрд. доллар бўлган 610 та лойиҳа	
5,3 млрд. доллар бўлган 810 та лойиҳа	
Республикамизда тикланадиган энергия қурилмаларини ишлаб чиқарувчи тадбиркорлик субъектлари барча турдаги солиқлардан қанча муддатга озод этилади?	2
рўйхатидан ўтказилган санадан эътиборан ўн йил	
рўйхатидан ўтказилган санадан эътиборан беш йил	
рўйхатидан ўтказилган санадан эътиборан уч йил	
рўйхатидан ўтказилган санадан эътиборан тўрт йил	
Республикамизда тадбиркорлик субъектлари тикланадиган энергия манбалари қурилмаларини (номинал қуввати 0,1 МВт ва ундан ортиқ бўлган) ўрнатганлик учун мол-мулк солиғини тўлашдан қанча муддатга озод этилади?	2
фойдаланишга топширилган санадан эътиборан беш йил муддатга	
фойдаланишга топширилган санадан эътиборан етти йил муддатга	
фойдаланишга топширилган санадан эътиборан уч йил муддатга	
фойдаланишга топширилган санадан эътиборан ўн йил муддатга	
Корхоналарда атроф-муҳитга зарар етказмаслик учун нималарга риоя этиш зарурлиги қайд этиладиган меъёрий-ҳуқуқий чекловлар “яшил иқтисодиёт”га ўтишнинг қайси дастаги ҳисобланади?	2
маъмурий	
иқтисодий	
ахборот	
сиёсий	
Атроф-муҳит билан боғлиқ муаммоларни ҳал этишда кенг қўлланиладиган бозор дастаклари “яшил иқтисодиёт”га ўтишнинг қайси дастагида ўз ифодасини топган?	2
иқтисодий	

сиёсий	
маъмурий	
ахборот	
Иқтисодий субъектларни “яшил иқтисодиёт”ни шакллантириш билан боғлиқ маълумотлар билан таъминлашнинг муқобил услублари ёки усуллари тўғрисида хабардор қилиш самарадорлигини оширишга хизмат қиладиган дастаклар қандай дастаклар ҳисобланади?	2
ахборот	
иқтисодий	
сиёсий	
маъмурий	
Мавжуд захираларни қисқартириш ҳисобига омборлар учун ажратилган майдонларни тежаш – бу ...	2
дематериаллаштириш	
материаллаштириш	
қисқартириш	
қисқариш	
Иқтисодиётнинг анъанавий ёки янги тармоқлари (тикланадиган энергия ва энергия самарадорлиги)да атроф-муҳитни сақлаб қолиш ёки тиклашга қўмаклашувчи муносиб иш ўринлари ...	2
“яшил” иш ўринлари	
“жигарранг” иш ўринлари	
“анъанавий” иш ўринлари	
“замонавий” иш ўринлари	
Ишлаб чиқариш ёки истеъмол қилиш жараёнида ҳосил бўлган хом ашё, материаллар, ярим фабрикатлар, ўзга буюмлар ёки маҳсулотнинг қисмлари, ўз истеъмол қилиш хусусиятларини йўқотган маҳсулотлар – бу ...	2
чиқиндилар	
саноат қолдиқлари	
озуқалар	
аҳлатлар	
Барча манбалар, шу жумладан, қуруқлик ва денгиздаги, шунингдек, бошқа сув экотизимлари ва экологик комплексларига оид тирик организмларнинг хиллари – бу ...	2
биологик хилма-хиллик	
экологик хилма-хиллик	
табiiй хилма-хиллик	
физиологик хилма-хиллик	
БМТ томонидан мамлакатларнинг барқарор ривожланиш даражасини белгилаб берувчи кўрсаткичларни нечта гуруҳга ажратилади?	2
учта	
бешта	
олтита	
тўртта	
Қайта тикланадиган энергия манбалари энергиянинг бошқа турларига нисбатан атроф-муҳитга ...	2
кўпроқ салбий таъсир кўрсатади	
умуман таъсир кўрсатмайди	
нейтрал таъсир кўрсатади	

камроқ салбий таъсир кўрсатади	
Қайси жавобда “яшил иқтисодиёт”га ўтиш дастаклари тўғри кўрсатилган?	2
маъмурий, иқтисодий, ахборот	
сиёсий, ижтимоий, экологик	
маҳаллий, минтақавий, халқаро	
маданий, маиший, миллий	
“Яшил облигациялар” илк марта қайси халқаро ташкилот томонидан чиқарилган?	2
Европа инвестиция банки	
Жаҳон банки	
Осиё тараққиёт банки	
Халқаро молия корпорацияси	
“Яшил облигациялар”нинг бошқа облигациялардан фарқли жиҳати нимада?	3
жалб этилган маблағлар аҳолини ижтимоий ҳимоялаш билан боғлиқ	
лойиҳаларга сарфланади	
жалб этилган маблағлар муқобил энергия, энергия самарадорлигини ошириш, экология билан боғлиқ лойиҳаларга сарфланади	
Иқтисодиёт ва молия соҳасида узоқ муддатга бериладиган қарзлар, инвестициялар ёки кредитлар қандай номланади?	3
“узун пуллар”	
“қисқа пуллар”	
“арзон пуллар”	
“ҳаром пуллар”	
Қуйидаги тушунчаларнинг қайси бири ўз маблағларини маълум бир лойиҳага сарфлайдиган инвесторлар иттифоқини англатади?	3
“long money”	
“venture”	
“securities”	
“pool”	
Венчур капитали устун даражада қандай компанияларга сарфланади?	3
инновацион	
анъанавий	
эски	
янги	
Барқарор даромад келтирувчи, активлар билан таъминланган қимматбаҳо қозғаларни эмиссия қилиш йўли билан молиявий маблағларни жалб этиш ...	3
секьюритизациялаш	
кредитлаш	
молиялаштириш	
венчурлаш	
Мақсадли ёки қайта молиялаштириладиган “яшил лойиҳалар”ни молиялаштириш учун чиқариладиган облигациялар қандай номланади?	3
даромад билан таъминланган	
солиққа тортилмайдиган	
секьюритизациялашган	
стандарт	

Қуйидагиларнинг қайси бири фақат ўзига тегишли “яшил лойиҳалар”ни молиялаштириш учун чиқариладиган облигациялар ҳисобланади?	3
даромад билан таъминланган	
солиққа тортилмайдиган	
секьюритизациялашган	
стандарт	
“Яшил лойиҳалар” портфелини қайта молиялаштириш учун чиқариладиган облигациялар – бу:	3
секьюритизациялашган “яшил облигациялар”	
даромад билан таъминланган “яшил облигациялар”	
солиққа тортилмайдиган “яшил облигациялар”	
стандарт стандарт “яшил облигациялар”	
“Яшил инвестициялар”нинг бошқа инвестициялардан фарқли жиҳатларини аниқланг.	3
фойда олиш ва атроф-муҳитга ижобий таъсир кўрсатувчи самарага эришиш	
фойда олишни кўзлаш мақсадида табиий ресурслардан аёвсиз фойдаланиш	
ресурслардан интенсив фойдаланиш орқали иқтисодий ўсишга эришиш	
d)атроф-муҳитга зарар етказмаслик мақсадида фойда олишдан воз кечиш	
БМТ томонидан мамлакатларнинг барқарор ривожланиш даражасини белгилаб берувчи кўрсаткичларни нечта гуруҳга ажратилади?	3
учта	
бешта	
олтита	
тўртта	
Қайта тикланадиган энергия манбалари энергиянинг бошқа турларига нисбатан атроф-муҳитга ...	3
кўпроқ салбий таъсир кўрсатади	
умуман таъсир кўрсатмайди	
нейтрал таъсир кўрсатади	
камроқ салбий таъсир кўрсатади	
Қайси жавобда “яшил иқтисодиёт”га ўтиш дастаклари тўғри кўрсатилган?	3
маъмурий, иқтисодий, ахборот	
сиёсий, ижтимоий, экологик	
маҳаллий, минтақавий, халқаро	
маданий, маиший, миллий	
Улгерод сиғимкорлиги кўрсаткичи қандай аниқланади?	3
иссиқхона газлари эмиссиясининг ЯИМга нисбати сифатида	
ЯИМ ишлаб чиқариш учун зарур энергия миқдори сифатида	
ЯИМ ишлаб чиқариш учун сарфланган меҳнат қиймати сифатида	
энергия сарфининг ЯИМга нисбати сифатида	
Электр энергияси ишлаб чиқариш учун сув оқимларининг табиий ҳаракати энергиясидан фойдаланувчи, ўрнатилган қуввати 30 МВт бўлган тўғонсиз гидроэлектрстанциялар қандай номланади?	3
макро гидроэлектрстанциялар	
катта гидроэлектрстанциялар	

кичик гидроэлектрстанциялар	
микро гидроэлектрстанциялар	
Қазилма ёқилғи сарфисиз, иссиқхона газларини чиқармайдиган ва атроф-муҳит экологиясига зиён етказмаган ҳолда энергия таъминотини амалга оширишни кўзда тутувчи концепция – бу:	3
“Уй-жой хўжалигида тикланадиган энергетика” концепцияси	
“Энергия самарадорлиги” концепцияси	
“Яшил энергетика” концепцияси	
“Ақлли шаҳар” концепцияси	
Ўзбекистонда 2017-2025 йилларда “яшил энергетика”ни ривожлантириш бўйича инвестиция лойиҳаларининг умумий қиймати неча млрд. доллар бўлган ва неча лойиҳаларни қамраб олади?	3
6,3 млрд. доллар бўлган 710 та лойиҳа	
7,3 млрд. доллар бўлган 910 та лойиҳа	
8,3 млрд. доллар бўлган 610 та лойиҳа	
5,3 млрд. доллар бўлган 810 та лойиҳа	
“Яшил облигациялар” илк марта қайси халқаро ташкилот томонидан чиқарилган?	3
Европа инвестиция банки	
Жаҳон банки	
Осиё тараққиёт банки	
Халқаро молия корпорацияси	
“Яшил облигациялар”нинг бошқа облигациялардан фарқли жиҳати нимада?	3
жалб этилган маблағлар аҳолини ижтимоий ҳимоялаш билан боғлиқ лойиҳаларга сарфланади	
жалб этилган маблағлар муқобил энергия, энергия самарадорлигини ошириш, экология билан боғлиқ лойиҳаларга сарфланади	
Иқтисодиёт ва молия соҳасида узоқ муддатга бериладиган қарзлар, инвестициялар ёки кредитлар қандай номланади?	3
“узун пуллар”	
“қисқа пуллар”	
“арзон пуллар”	
“ҳаром пуллар”	
Қуйидаги тушунчаларнинг қайси бири ўз маблағларини маълум бир лойиҳага сарфлайдиган инвесторлар иттифоқини англатади?	3
“long money”	
“venture”	
“securities”	
“pool”	

[illegible]

1		
1		
2		
2		
2		
2		
2		

2		
2		
2		
2		
2		
3		
3		

3		
3		
3		
3		
3		
3		
3		

	4		
	4		
	4		
	4		
	4		
	4		
	4		
	4		
	4		

[illegible]

5		
5		
5		
5		
6		
6		
6		

[illegible]

[illegible]

7		
7		
8		
8		
8		
8		
8		
8		
8		

8		
8		
8		
8		
9		
9		
9		

9		
9		
9		
9		
9		
9		
9		
9		
10		

[illegible]

10		
10		
11		
11		
11		
11		
11		
11		
11		

11		
11		
11		
11		
12		
12		
12		
12		
12		

12		
12		
12		
12		
12		
12		
13		
13		
13		

13		
13		
13		
13		
13		
13		
13		

14		
14		
14		
14		

14		
14		
14		
14		
14		
14		
14		
14		
15		
15		

[illegible]

15		
15		
16		
16		
16		
16		
16		
16		
16		
16		

16		
16		
16		
16		
17		
17		
17		
17		

17		
17		
17		
17		
17		
17		
17		
18		

[illegible]

18		
18		
19		
19		
19		
19		
19		
19		

19		
19		
19		
19		
20		
20		
20		
20		

20		
20		
20		
20		
20		
20		