RAQAMLI IQTISODIYOT FANIDAN TEST SAVOLLARI

- A. 3 trln
- B. \$400 milliard
- C. \$947 milliard
- D. \$15,2 trln

2. Kasblarning qaysi foizi avtomatlashtirish tufayli yo'qolishi mumkin?

- A. 51%
- B. 15%
- C. 80%
- D. 5%

3. Sanoat 4.0. inqilobining qismi deb hisoblanadigan texnologiyani tanlang.

- A. Sanoat termoyadroviy
- B. Narsalar Interneti
- C. Ish robotlari
- D. Ishlab chiqarishni mexanizatsiyalashtirish

4. Raqamli iqtisodiyotga qaysi mamlakat ko'proq tayyor?

- A. Yaponiya
- B. AQSh
- C. Singapur
- D. Xitoy

5. Internet narsalari tushunchasi keng tarqalgan shaharni tanlang.

- A. Barselona
- B. Singapur
- C. Moskva
- D. Nyu-York

6. Tibbiyotda va biotexnologiyada qanday raqamli texnologiyalar qo'llaniladi?

- A. O'z-o'zidan diagnoz qo'yadigan robot terapevt
- B. Kompyuter anesteziologi
- C. VRda miya jarrohligi
- D. Platsentaning mikrochip ko'rinishidagi nusxasi

7. To'rtinchi sanoat inqilobining xususiyati:

- A. insonparvarlik sari harakat
- B. insonga yo'nalishi
- C. sun'iy intellekt va aqlli o'zaro bog'liq mashinalar
- D. ishlab chiqarishdan mehnat omilini tortib olish.

8. To'rtinchi sanoat inqilobining global mohiyati quyidagilar bilan bog'liq:

- A. kapital harakatda vaqtincha va fazoviy chegaralarni yo'q qilish bilan
- B. tarmoqli axborot iqtisodiyotining rivojlanishi bilan
- C. inson ehtiyojlarini individuallashtirish pasayishi bilan
- D. barcha mamlakatlar va xalqlarni qamrab olish

9. Raqamli iqtisodiyotga o'tish davrida:

- A. ish kuchi raqamli kapital va sun'iy aql bilan chiqariladi
- B. kapital bozori kengayadi va mehnat bozori torayadi
- C. kapital va ishchi kuchi o'sishadi
- D. ishsizlik kuchaydi

10. Raqamli transformatsiya natijasida kompaniyalar foydasi:

- A. tez tushadi
- B. tez o'sadi
- C. uzoq muddatda o'zgarishsiz qoladi
- D. qisqa muddatda o'zgarmaydi

11. Tarmoq iqtisodiyoti tushunchasi quyidagilarni o'z ichiga oladi:

- A. kommunikatsiya va shu jumladan iqtisodiy va ijtimoiylarning etakchi roli
- B iqtisodiyot rivojlanishida telekommunikatsiya tarmoqlarining ustuvorligi
- C. elektron tarmoqlar foydalanish yordamida xo'jalik faoliyatni amalga oshirish
- D. tarmoq marketingining ortib borayotgan roli

12. Qaysi texnologiya raqamli texnologiya ro'yxatiga kiritilmagan texnologiya?

- A. virtual va kengaytirilgan haqiqat texnologiyalari
- B. quantum teleportation technologies
- C. blockchain texnologiyasi
- D. robototexnika va sensor komponentlar

13. 32-bitli ikkilik raqam bo'lgan tarmoqdagi kompyuterning manzili:

- A. IP-manzil
- B. login
- C. www
- D. domenli

14. Elektron pochta ma'lumotlar uzatilishini quyidagi rejimda ta'minlaydi:

- A. on-line
- B. on-line va off-line
- C. off-line
- D. pochta dasturi sozlamalariga bog'liq

15. Web-sahifada joylashtirilgan va reklama beruvchining serveriga havolaga ega bo'lgan reklama grafigi bloki:

- A. domen
- B. klaster
- C. banner
- D. sayt

16. Karta yordamida to'lovlarni amalga oshirish uchun mo'ljallangan terminal:

- A. ayirboshlash shaxobchasi
- B. POS-terminal
- C. bankomat
- D. kassa apparati

17. Elektron pochta manzili quyidagicha bo'lishi mumkin:

- A. magistrant@yandex.ru
- B. fttp://lab.un.nn.ru
- C. e: $\$ ish $\$ yangi $\$ stat.doc
- D. http://www.host.ru/index.html

18. Qaysi texnologiya raqamli texnologiya ro'yxatiga kiritilmagan texnologiya?

- A. kvantli teleportatsiya texnologiyalari
- B. virtual va kengaytirilgan reallik texnologiyalari
- C. Blockchain texnologiyasi
- D. robototexnika va sensor komponentlar

19. Axborot sanoati tushunchasi quyidagilarni o'z ichiga oladi:

- A. dasturiy ta'minotni ishlab chiqish
- B. ma'lumotlar bazasini yaratish va tarqatish
- C. kompyuter ishlab chiqarish
- D. sanab o'tilgan barchasi

20. To'rtinchi sanoat inqilobining xususiyati bu -:

- A. insonparvarlik sari harakat
- B. sun'iy intellekt va aqlli o'zaro bog'liq mashinalar
- C. ishlab chiqarishdan mehnat omilini tortib olish
- D. insonga yo'nalishi

21. To'rtinchi sanoat inqilobining global mohiyati quyidagilarni o'z ichiga oladi:

- A. kapital harakatda vaqtinchali va fazoviy chegaralarni yo'q qilish bilan
- B. tarmoqli axborot iqtisodiyotining rivojlanishi bilan
- C. inson ehtiyojlarini individuallashtirish pasayishi bilan
- D. barcha mamlakatlar va xalqlarni qamrab olish

22. Raqamli iqtisodiyotga o'tish davrida:

- A. kapital va mehnat unumdorligini oshirish
- B. ish kuchi raqamli kapital va sun'iy aql bilan chiqariladi
- C. kapital bozori kengayadi va mehnat bozori torayadi
- D. turmush darajasi ko'tariladi

23. Raqamli iqtisodiyot platformasi bu:

- A. raqamli va iqtisodiy yo'naltirilgan elektron texnologiyalar faoliyati
- B. funktsiyalar va xizmatlar taqdim etadigan raqamli muhit iste'molchilar va ishlab chiqaruvchilarning ehtiyojlari, shuningdek ular o'rtasida to'g'ridan-to'g'ri ta'sir o'tkazish imkoniyatlarini anglab etish
- C. yangi mahsulotlar ishlab chiqarish va yangi g'oyalar
- D. kompyuter texnikasi va dasturiy ta'minoti

24. "Raqamli iqtisodiyot" tushunchasi paydo bo'ldi -:

- A. 2000-yillarning oxirida
- B. XX asrning 80-yillari oxirida
- C. XX asrning 90-yillari o'rtalarida
- D. 2000-yillarning boshlarida

25. T. Mesenburg ta'rifiga ko'ra raqamli iqtisodiyotning asosiy tarkibiy qismlari quyidagilardan iborat:

- A. Elektron biznes
- B. Iste'molli iqtisodiyot
- C. Elektron tijorat
- D. Innovatsion iqtisodiyot

26. "Sanoat 4.0" tushunchasi paydo bo'ldi:

- A. AQShda
- B. Germaniyada
- C. Buyuk Britaniyada
- D. Yaponiyada

27. Raqamli iqtisodiyotning jahon yalpi ichki mahsulotidagi ulushi:

- A. taxminan 5%
- B. taxminan 15%
- C. taxminan 10%
- D. 1-3%

28. Raqamli iqtisodiyot raqamli echimlarni o'z ichiga olmaydi:

- A. fugarolar uchun
- B. qiyosiy tadqiqotlar uchun
- C. biznes uchun
- D. hokimiyat organlari uchun

29. Geoaxborot tizimlarining asosiy maqsadi:

- A. ma'lumotlar bazasida so'rovlarni tashkil etish
- B. yetkazib beruvchi va iste'molchining axborot echimlarini birlashtirish fazoviy ma'lumotlar bazalari bilan tezkor ishlarni tashkil etish
- C. kompaniyadagi jarayonlarni avtomatlashtirish va olingan ma'lumotlarni tahlil qilish
- D. kompyuter texnikasi va dasturiy ta'minoti

30. Geoaxborot texnologiyalarining mohiyati quyidagilardan iborat:

- A. omborxonalar va do'konlardagi tovar-moddiy zaxiralar hajmini optimallashtirishda
- B. logistika va tovarlar zaxiralarini saqlash xarajatlari sezilarli darajada pasayishida

- C. elektron kartografiyani ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimlari bilan birlashtirishda
- D. bir xil turdagi ma'lumotlarni saqlash va boshqarishda

31. Web-sahifadagi havolalar quyidagilarga olib keladi:

- A. faqat ushbu web-sahifa ichiga
- B. faqat ushbu serverning web-sahifalariga
- C. faqat havolani ko'rsatadigan sahifaning yuqori qismiga
- D. istalgan Internet-serverning har qanday web-sahifasiga

32. Brauzer bu:

- A. web-sahifalarni ko'rish uchun dastur
- B. Internet-server
- C. tarmoqdagi hujjatlarni qidirish dasturi
- D. WWW xizmati

33. Internetdagi protokol emas:

- A. HTML
- B. HTTP
- C. POP3
- D. FTP

34. Raqamli tovarlar va xizmatlar quyidagilarni o'z ichiga olmaydi:

- A. dasturiy ta'minoti
- B. elektron kitoblar, video va audio materiallarni
- C. elektron chiptalarni
- D. elektron agregatorlarni

35. Raqamli pul bu:

- A. oddiy qog'oz pullarning funktsiyalarini bajaradigan raqamli kodlar
- B. onlayn-do'konlarning ma'lumotlar bazalarida mijozlar bilan hisob-kitoblar C. to'g'risidagi ma'lumotlar mavjud bo'lgan yozuvlar
- C. ixtisoslashtirilgan sertifikatlashtirish markazlari tomonidan chiqarilgan elektron moliyaviy hujjatlar
- D. oddiy veksellarning skanerlangan nusxalari

36. Elektron hamyon - bu:

A. mijozga bankdan raqamli pullarni bank tomonidan berilgan summalar bilan bog'lashning iloji bo'lmaydigan tarzda olish imkonini beradigan texnologiya

- B. tranzaktsiyalarga ishlov berish dasturi
- C. qattiq diskdagi xotira maydoni
- D. elektron pullardan savdo bitimlarida foydalanilishini va tranzaktsiyalarning yashirinligini saqlashni ta'minlovchi kompyuter dasturi

37. Mavjud bulut turlarini quyidagi variantlardan tanlang:

- A. jamoatli va shaxsiy
- B. umumiy va xususiy
- C. xususiy va ommaviy
- D. shaxsiy va ommaviy

38. Bulutli texnologiyalarni qaysi kompaniyalar ishlatishi mumkin:

- A. davlat kompaniyalari
- B. ishlab chiqarish kompaniyalari
- C. quyida keltirilgan barcha variantlar
- D. kichik xususiy tashkilotlar

39. Google Drive xizmati:

- A. o'yin ilovalari uchun dastur
- B. Google mijozlarni qo'llab-quvvatlash xizmati
- C. Internet tarmog'ida ma'lumotlarni saqlash ombori
- D. Internetga kirish xizmati

40. Bulutli texnologiyalar foydalanuvchilarga xizmat ko'rsatish modellari asosida taqdim etiladi:

- A. SaaS, PaaS, IaaS
- B. PaaS, AaaS, RaaS
- C. SaaS, LaaS, RaaS
- D. AaaS, DaaS, SaaS

41. Bulutli xizmatga kirish shartlari:

- A. kompyuter mavjudligi va Internetga kirish imkoniyati
- B. ixtisoslashtirilgan dasturiy ta'minot va Internetga kirish
- C. kompyuter va antivirus dasturlarining mavjudligi
- D. kompyuter mavjudligi

42. Quyidagi platformalardan qaysi biri bulutli emas:

- A. Amazon S3
- B. SAP R3

- C. Google App Engine
- D. Microsoft Azure

43. "Raqamli iqtisodiyot" atamasining bu sinonimi emas:

- A. raqamli kapitalizm
- B. Internet iqtisodiyoti
- C. yangi iqtisodiyot
- D. tarmoq iqtisodiyoti

44. Raqamli iqtisodiyot raqamli echimlarni o'z ichiga olmaydi:

- A. fuqarolar uchun
- B. biznes uchun
- C. qiyosiy tadqiqotlar uchun
- D. hokimiyat organlari uchun

45. Raqamli iqtisodiyot birinchi marta rasman qaysi mamlakatda rasmiy ravishda qabul qilindi va qaysi mamlakatda birinchi marta ular taqiqlandi?

- A. Yaponiyada qabul qilingan, Tailandda taqiqlangan
- B. AQShda qabul qilingan, Eronda taqiqlangan
- C. Rossiyada qabul qilingan, AQShda taqiqlangan
- D. Angliyada qabul qilingan, Rossiyada taqiqlangan

46. Smart - shartnoma nima?

- A. bu ICOga kirishni boshlashning mohiyatini ochib beradigan hujjat
- B. bu kompyuter algoritmi yoki tomonlarga aktivlarni almashish imkonini beradigan shart
- C. kriptovalytani o'lchash birligi
- D. harflar va raqamlar ketma-ketligi, buni biladigan har bir kishi, tokenlarni uning orqasida yashiringan hisob raqamiga o'tkazishiga imkon beradi

47. Internetdagi marketing kommunikatsiyalari kompleksiga quyidagilar kirmaydi:

- A. SEB
- B. SEO
- C. SMM
- D. SMO

48. Internet reklama quyidagilarni o'z ichiga olmaydi:

A. tarqatilgan axborot omborlaridagi reklamani

- B. mediyali reklamasini
- C. kontekstual reklamani
- D. ijtimoiy tarmoqlardagi reklamani

49. "Smart karta" atamasi quyidagilarni o'z ichiga olmaydi:

- A. mikroprosessor va operatsion tizimni o'z ichiga olgan o'rnatilgan mikrosxemaga ega
- B. elektron raqamli imzoni hosil qiladi
- C. foydalanuvchining barcha shaxsiy ma'lumotlarini o'z ichiga oladi
- D. kriptografik kalitlar va sertifikatlarni hosil qiladi va saqlaydi

50. Elektron imzo:

- A. raqamli shaklda hujjat muallifining imzosi
- B. cheklangan uzunlikdagi raqamli satrga aylantirilgan hujjat
- C. shifrlangan hujjatning elektron raqamli kaliti
- D. raqamli va alfavit belgilaridan olingan odatiy belgi

ЭЛЕКТРОН ТИЖОРАТ ВА РАҚАМЛИИҚТИСОДИЁТ КАФЕДРАСИ

Raqamli iqtisodiyotning tushunchasi qaysi javobda to'g'ri ko'rsatilgan?

Raqamli texnologiyalarda asoslangan, elektron biznes va elektron kommersiya bilan bog'liq iqtisodiy faoliyat.

Axborot tizimlaridan foydalangan holda tuziladigan shartnomaga muvofiq amalga oshiriladigan tovarlar (ishlar, xizmatlar) oldi-sotdisi;

Raqamli texnologiyalarni biznes faoliyatining barcha jabxalariga integrasiyalash jarayoni;

Yuridik va jismoniy shaxslarning axborotga bo'lgan ehtiyojlarini qondirish uchun axborot resurslari, axborot texnologiyalari hamda axborot tizimlaridan foydalangan holda sharoit yaratishning tashkiliy ijtimoiy-iqtisodiy va ilmiy-texnikaviy jarayoni

O'zbekiston Respublikasida raqamli iqtisodiyotni joriy qilish sohasidagi munosabatlarni tartibga soluvchi nechta qonun qabul qilingan?

7 ta:

Elektron hamyon - bu:

Mijozga bankdan raqamli pullarni bank tomonidan berilgan summalar bilan bog'lashning iloji bo'lmaydigan tarzda olish imkonini beradigan texnologiya .

Tranzaktsiyalarga ishlov berish dasturi

Qattiq diskdagi xotira maydon

Elektron pullardan savdo bitimlarida foydalanilishi va tranzaktsiyalarning yash irinligini saqlashni ta'minlovchi kompyuter dasturi

Raqamli iqtisodiyot birinchi marta rasman qaysi mamlakatda rasmiy rav ishda qabul qilindi va qaysi mamlakatda birinchi marta ular taqiqlandi?

Yaponiyada qabul qilingan, Tailandda taqiqlangan

AQShda qabul qilingan, Eronda taqiqlangan

Rossiyada qabul qilingan, AQShda taqiqlangan

Angliyada qabul qilingan, Rossiyada taqiqlangan

Smart - shartnoma nima?

bu ICOga kirishni boshlashning mohiyatini ochib beradigan hujjat

bu kompyuter algoritmi, tomonlarga aktivlarni almashish imkonini beradigan sh art

kriptovalytani o'lchash birligi

harflar va raqamlar ketma ketligi, buni biladigan har bir kishi, tokenlarni uning orqasida yashiringan hisob raqamiga o'tkazishiga imkon beradi

Raqamli biznes bu

jismoniy va raqamli dunyolarni birlashtiradigan yangi biznes-modellar paydo boʻlishidir

Raqamli shaklda bo'lgan butunlay yangi mahsulotlar yaratishdir)

bu kompyuter algoritmi yoki tomonlarga aktivlarnialmashish imkonini beradig an shart

Iste'molchilar va ishlab chiqaruvchilarning ehtiyojlarini ta'minlaydigan raqamli muhitdir

Raqamlashtirish bu

Raqamli shaklda bo'lgan butunlay yangi mahsulotlar yaratishdir

Tranzaktsiyalarga ishlov berish dasturi

Transaksiya xarajatlarini kamaytiradi

Tashkilotlar, muassasalarga keraksiz sarf-xarajatlardan xalos bo'lishga imkon beradi

Raqamli iqtisodiyotning rivojlamishi nechta asosiy segmentda bor?

3

Tranzaksiyalar bloklari zanjiri bu-

Taqsimlangan ma'lumotlar to'plamlarini tuzish metodologiyasi

Tranzaktsiyalarni qayta ishlash

Blokcheynga yangi tranzaksiya blokini yozish.

Yangi Bitcoin tangalarini chiqarish

Raqamli iqtisodiyot platformasi-

Iste'molchilar va ishlab chiqaruvchilarning ehtiyojlarini ta'minlaydigan raqamli muhitdir

Tranzaktsiyalarga ishlov berish

Internetga ulanish

Ma'lumot yozilgan bloklarning virtual zanjiri

Raqamli iqtisodiyotdan kelib chiqadigan yangi xavf qaysi qatorda ko'rsatilgan?

Kiberxavfsizlik tahdidlari kuchayishi;

Transchegaraviy jinoyatchiligining faollashishi;

Mehnat unumdorligining pasayishi;

Kompaniyalarning raqobatdoshligi pasayishi

"Raqamli O'zbekiston – 2030" milliy strategiyasi loyihasiga ko'ra, Strategiya qaysi asosiy prinsiplarga asoslanishi kerak?

=

_Demokratiya, inson va fuqaroning huquq va erkinliklarini ta'minlash, innovasiyalar va bozor yondashuvi bilan tizimli ishlash, yuqori sifatli va aniq raqamli malumotlardan keng foydalanishda asoslangan qarorlar qabul qilish, raqamli madaniyat va vakolatlarni rivojlantirish, natijagaintilish)

=

Raqamli madaniyat va vakolatlarni rivojlantirish, natijagaintilish;

Innovasiyalar va bozor yondashuvi bilan tizimli

Demokratiya, inson va fuqaroning huquq va erkinliklarini ta'minlash;

Blokcheyn texnologiyasining sanab oʻtilgan xususiyatlari kriptovalyutalarning asosiy xususiyati — ishonchlilikni ta'minlab beradi, ya'ni:

Qalbakilashtirish imkonsizligi;oʻgʻirlash imkonsizligi;umumiy emissiya markazi yoʻqligi;

Kriptografiya printsiplariga muvofiq ishlamasligi

Ma'lumotlar bazasidagi har qanday o'zgarishlarning haqiqiyligi tekshirmashligi

Hamma javoblar to'g'ri

Kripto aktivlarining eng batafsil ta'rifini toping?

Raqamli iqtisodiyotning raqamli hosilasi, ichki bozorda yoki xalqaro bozorda tovarlarni almashtirishda pul funktsiyasini bajarishga qodir bo'lgan tovarlar)

ma'lum qoidalar bo'yicha buyurtma qilingan belgilar tasodifiy ketma-ketligi.

tizimdagi faqat huquqiy ishtirokchilar oʻrtasida aloqa oʻrnatish,

Blockcheyn tarmogʻidagi barcha aloqalar kriptografiya printsiplariga muvofiq ishlash

Qaysi davlatlar raqamli iqtisodiyot sohasida yetakchilik qiladi?

Daniya, Shvetsiya, Janubiy Koreya

Daniya, Eron, Rossiya

Gollandiya, Amerika, Xitoy

Afg'oniston, Iroq, Suriya

Raqamli iqtisodiyot va jamiyat indeksini hisoblash uchun iqtisodiy rivojlanishning nechta yo'nalishi foydalaniladi?

Oʻzbekiston Respublikasi Prezidentining "Oʻzbekistonda raqamli iqtisodyotni rivojlantirish chora-tadbirlari toʻgʻrisida"gi farmoni qachon qabul qilingan?

03.07.2018 21.04.2017 05.01.2019 22.09.2019

Internet ekvayring nima?

Xalqaro kartalardan to'lov qabul qilish imkoniyatini beruvchi xizmat Internet do'konlardan xarid qilish imkonini beruvchi xizmat Internet do'kon yaratib beruvchi xizmat Internetga ulanish texnologiyasi

Tarmoq iqtisodiyoti tushunchasi quyidagilarni o'z ichiga oladi?

kommunikatsiya va shu jumladan iqtisodiy va ijtimoiylarning etakchi roli iqtisodiyot rivojlanishida telekommunikatsiya tarmoqlarining ustuvorligi elektron tarmoqlar foydalanish yordamida xo'jalik faoliyatni amalga oshirish

tarmoq marketingining ortib borayotgan roli

Raqamli pul bu:

oddiy qog'oz pullarning funktsiyalarini bajaradigan raqamli kodlar onlayn do'konlarning ma'lumotlar bazalarida mijozlar bilan hisob-kitoblar ixtisoslashtirilgan sertifikatlashtirish markazlari tomonidan chiqarilgan electr on hujjat

oddiy veksellarning skanerlangan nusxalari

Karta yordamida to'lovlarni amalga oshirish uchun mo'ljallangan terminal?

Bankomat

POS-terminal

A۱	yirbosh	lash	shaxo	bchasi
	, 11 0 0 51	IICOII	DIIGITO	CIIGSI

Kassa apparati

.Raqamli iqtisodiyot birinchi marta rasman qaysi mamlakatda rasmiy ravishda qabul qilindi va qaysi mamlakatda birinchi marta ular taqiqlandi?

Yaponiyada qabul qilingan, Tailandda taqiqlangan

AQShda qabul qilingan, Eronda taqiqlangan

Rossiyada qabul qilingan, AQShda taqiqlangan

Angliyada qabul qilingan, Rossiyada taqiqlangan

Blockchainning asosiy tamoyillari?

=

Markazsizlashtirish, tarqatish, xavfsizlik , allaqachon yozib qo'yilgan narsaning o'zgarmasligi

Raqamli axborot-kommunikatsiya texnologiyalaridan foydalanishga asoslangan iqtisodiy, ijtimoiy va madaniy munosabatlar o'rnatishi

Internet orqali, elektron tijorat orqali tovarlar va xizmatlar savdosiga imkon berish

xoʻjalik faoliyati, bunda ishlab chiqarishning asosiy omili raqamli ma'lumotlarni ishlab chiqarish

Blokchainda tarmoq qurilmasi nechiga bo'linadi?

2

4

3

=

6

Qaysi davlatda blokirovka texnologiyasi joriy etilgan?

Rossiya Federatsiyasida

Amerika

Xitoy

Daniya

Raqamli iqtisodiyotning nechta asosiy texnologiyalari:

Elektron savdo, blockchain va bulutli hisoblash

Kenglik, robototexnika, dronlar, bulutli hisoblash

Robototexnika, dronlar, 3D printerlar, kengaytirilgan va virtual reallik,blockchain, bulutli hisoblash

Robototexnika, dronlar, bulutli hisoblash, bitkoin

Virtual valyuta nima?

Moddiy timsolda mujassam topmagan, ammo toʻlaqonli pul belgisi sifatida foydalanish mumkin boʻlgan pul mablagʻlaridir

Raqamli texnologiyalarga asoslangan iqtisodiyotdir

Elektron tijorat orqali tovarlar va xizmatlar savdosiga imkon beruvchi tizim

Raqamli axborot-kommunikatsiya texnologiyalaridan foydalanishga asoslangan iqtisodiy, ijtimoiy va madaniy munosabatlar tizimi.

Raqamli iqtisodiyotning nechta asosiy texnologiyalari:

Elektron savdo, blockchain va bulutli hisoblash

Kenglik, robototexnika, dronlar, bulutli hisoblash

=

AI ,robototexnika, dronlar , 3D printerlar, kengaytirilgan va virtual reallik,blockchain, bulutli hisoblash

Robototexnika, dronlar, bulutli hisoblash, bitkoin

CGMiner vazifasi nima?

Virtual pullarni topish bo'yicha ishlaydigan dastur

Hozirgi vaqtda mavjud bo'lgan barcha operatsion tizimlarda bir xilda ishlay oladigan va kriptovalyutalarni mayning qilishga mo'ljallangan saytdir.

=

Ishchi ko'rsatgichlarini sozlash mumkinligi tufayli mutaxassislar orasida ancha ommabop dastur hisoblanadi

oydalanuvchilar qo'l rejimida pullarni sozlashi va ventilyatornong tezligini boshqarishi dasturi

Raqamli mahsulotning asosiy ustunligi

mahsulotni qayta ishlab chiqarish shart emasligi

reklama qilish osonligi

yaratish oson

ustunlik mavjud emas

Xususiy blokcheyn (Private Blockchain) vazifasi-

=

Tranzaktsiyalarni qayta ishlash

Asosiy zanjirdagi ma'lumotlar bloklarini tekshirish

Qaror qabul qilishni qo'llab-quvvatlash

Hamma javoblar to'g'ri

Tranzaksiyalar tarixi o'zgarmas bo'lgan ma'lumotlar bazasi

Blokcheyn

VR
Dobe
Big data
Raqamli iqtisodiyotni rivojlantirishning asosiy poydevori
Raqamli infratuzilmani rivojlantirish
Shaxsga door ma'lumotlar tizimini yaratish
Elektron hujjat aylanishini yo'lga qo'yish
Raqamli iqtisodiyotning moliyaviy manbasini aniqlash
Price water house Coopers konsalting agentligi raqamli iqtisodiyotning nechta asosiy texnologiyalarini aniqladi?
8
7
5
4
Raqamli iqtisodiyotning nechta asosiy texnologiyalari:
Elektron savdo,blockchain va bulutli hisoblash
Kenglik,robototexnika, dronlar, bulutli hisoblash
AI ,robototexnika, dronlar , 3D printerlar, kengaytirilgan va virtual reallik,blockchain, bulutli hisoblash
Robototexnika, dronlar, bulutli hisoblash, bitkoin

Bulutli hisoblash kontseptsiyasi birinchi marta kim tomonidan bildirilgan

1970 yilda Licklider

1995 yilda Satoshi

2013 yilda Mask

2010 yilda Bill Geyts

Kriptografik kalitlar –

Ma'lum qoidalar bo'yicha buyurtma qilingan belgilar tasodifiy ketma-ketligi

Qaror qabul qilishni qo'llab-quvvatlash

Barcha jarayonlarni soddalashtirish

Hamma javoblar to'g'ri

Ommaviy blokcheyn (Public Blockchain)-

Ochiq va toʻldirilgan ma'lumotlar bazasi

Tranzaktsiyalarni qayta ishlash

Barcha jarayonlarni soddalashtirish

=

Asosiy zanjirdagi ma'lumotlar bloklarini tekshirish

Sun'iy intellekt qanday maqsadda foydalanish mumkin?

Hamma javoblar to'g'ri

Inson salomatligiga xavf tug'diruvchi faoliyat turlarini avtomatlashtirish

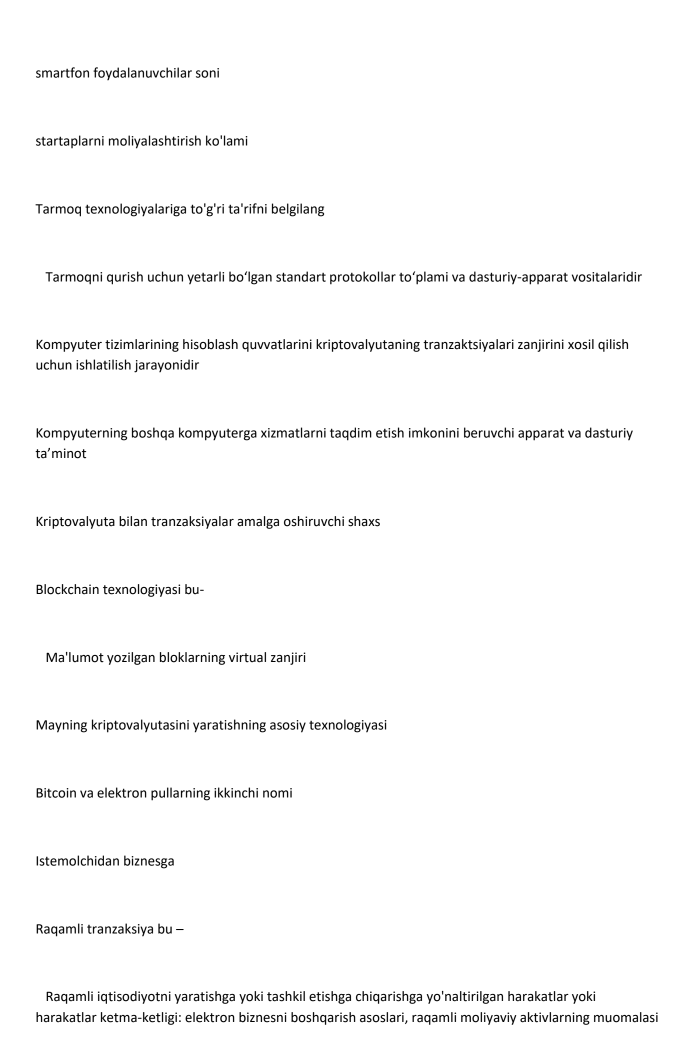
Qaror qabul qilishni qo'llab-quvvatlash

Dasturiy ta'minotni avtomatik ravishda yaratish orqali odamlarni ishdan ozod qilish

Ma'lumotlar bazasining to'planishini, bilim va ma'lumotlar modifikatsiyasi bosqichini aks ettiradi qaysi blok yoki tarkib?
Bilimlarni o'zlashtirish bloki
Mantiqiy xulosalar bloki
Tushuntirish (izohlash) bloki
Ekspert
Mijozlar bilan o'zaro munosabatlar strategiyalarini avtomatlashtirish savdo hajmini oshirish maqsadida tashkilotlar uchun ishlab chiqilgar dasturiy ta'minot?
CRM
ARM
BRM
VR/AR
Korxona resurslarini boshqarish tizimi? ERP
BRM
VR/AR
ECM

Korxonada axborot va hujjat aylanishi tizimi?

BRM
VR/AR
HRM
Xodimlarni boshqarish tizimi?
HRM
SCM
ERP
CRM
ta'minot zanjiri boshqaruvining tizimi? SCM
BRM
BRM ERP
ERP
ERP
$ERP \\ DVR/AR$ O'zbekiston Respublikasini innovatsion rivojlantirish strategiyasida taraqqiyotimizni belgilovchi asosiy



Siyosiy va huquqiy asosida oʻzaro kelishuv muayyan emitentga ega bo'lmagan moliyaviy aktivlarni mavjudligining turli bosqichlarida paydo bo'lishi
Kriptovalyuta shaklida mukofot olish maqsadida kriptovalyuta yaratish
Tasdiqlashga qaratilgan tadbirkorlik faoliyat
Insonlarning iqtisodiy faoliyat turlari yoki ishlab chiqarish natijalari boʻyicha oʻzaro almashish jarayoni nima deb ataladi?
Ayirboshlash jarayoni
Taqsimlash
Ishlatish
Iste'mol
PQ-3927-sonli qarorga muvofiq raqamli iqtisodiyot bilan bogʻliq boʻlgan fond qanday nomlanadi?
Raqamli ishonch
Buyuk kelejak
Umid
Raqamli Oʻzbekiston

Quyidagi saytlarning qaysi biri O'zbekistondagi raqamli birja savdosining yaqqol namunasi?
e-xarid.uz
e-commerce.uz
edu.uz
my.gov.uz
Taniqli brend ostida joylashgan va to'lov operatsiyalarini himoya qilish tizimidan foydalanadigan bir nechta elektron do'konlar va kataloglarni o'z ichiga olgan veb-sayt
Elertron savdo maydoni yoki electron bozor
Elektron auksion
Elektron do'kon
Elektron savdo markazi
Oxirgi vaqtda internet orqali hisob-kitoblarni amalga oshirishda undan foydalanishni boshladilar
Raqamli pul
Naqd pul
Mahsus cheklar

Kredit kartalari
Qaysi kompaniya internetda kitob mahsulotlarini sotish bo'yicha tajriba do'koni sifatida birinchi bo'lib tashkil topgan?
"Amazon.com"
eBay.com"
"AliExpress.com"
"Walmart.com"
Blockchain-ga asoslangan iste'molchilar o'rtasidagi markazlashtirilmagan munosabatlardan iborat sector?
D2C
G2B
B2G
E2E
Raqamli iqtisodiyotning qaysi ko'rsatkichi Yevropada raqamlashtirish ko'rsatkichlarini umumlashtiradi?
Raqamli iqtisodiyot va jamiyat indeksi
Tarmoq jamiyatiga tayyorlik indeksi

Raqamli iqtisodiyotni rivojlantirish indeksi
IMD reytingi
Qaysi ko'rsatkich internetga keng polosali ulanishni joriy etishni aniqlaydi?
Internet tarmog'ining mavjudligi
Raqmli ko'nikmalar
Internet xizmatidan fuqarolarning foydalanish darajasi
Ishlab chiqarishga raqamli texnologiyalarning integratsiyalashuvi darajasi
AKT va qidiruv tizimining rivojlanishi indikatori nimalarni o'z ichiga oladi?
Ishlab chiqarish va AKT xizmatlari
Raqamli biznes va electron tijorat
Internetdan foydalanuvchilar soni
Ijtimoiy tarmoqlar
Biznesda raqamli texnologiyalarning rivojlanishi

Korxonaning tashqi ko'rinishini o'zgartirishi, menejment tizimiga, kompaniyaning biznes korxonaning tashqi ko'rinishini o'zgartirishi, menejment tizimiga, kompaniyaning biznes

Barcha ishlab chiqarish boshqaruvini o'zgartiradi

Boshqaruv jarayonini avtomatlashtirish

Barcha jarayonlarni soddalashtirish