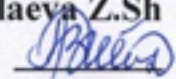


11

TASDIQLANDI
IA kafedrasining
27.08.2024 yildagi
№ 1 sonli majlisida
kafedra mudiri
Abdullaeva Z.Sh



“IQTISODIYOTDA AXBOROT KOMMUNIKATSIYA
TEXNOLOGIYALARI VA TIZIMLARI”

FANI BO‘YICHA

yakuniy nazorat savollari 2024-2025 o‘quv yili uchun

1. Iqtisodiyotda axborot kommunikatsiya texnologiyalarning o‘rni va ahamiyati.
2. Raqamli iqtisodiyotda informatsion-kommunikatsion texnologiyalarning o‘rni va vazifasi.
3. Axborot texnologiyalarning rivojlanish tendensiyalari.
4. Iqtisodiy masalalarni yechishda jadval muxarrirlaridan foydalanish.
5. Jadvalli muharrirlarini asosiy tushunchasi va ishlash tamoyillari.
6. Microsoft Excel dasturida ma’lumotlarni ko‘rish, qayta ishlash va umumlashtirish vositalari.
7. Ma’lumotlarni tahlil qilish vositalari. Iqtisodiy axborotlarni tahlil qilish uchun ma’lumotlarni vizuallashtirish vositalaridan foydalanish.
8. Iqtisodiyot sohalarida ma’lumotlar bazalari bilan ishlash.
9. Ma’lumotlar bazalari tushunchasi va ularni ishlab chiqish modellari.
10. Ma’lumotlar bazasini boshqarish tizimining asosiy vazifalari va xususiyatlari.
11. Big Data bilan ishlash texnologiyalari. Katta ma’lumotlar tushunchasi (Big Data).
12. Iqtisodiyotda Big Data texnologiyalari yordamida ma’lumotlarni tahlil qilish.
13. Iqtisodiyotda axborot xavfsizligini ta’minlash usullari.
14. Axborot xavfsizligi tushunchasi va zaruriyati.
15. Axborot tizimlarida kiberxavfsizlikni ta’minlash yo‘llari.
16. Axborotni himoya qilishning kriptografik shifrlash usullaridan foydalanish.
17. Iqtisodiy axborot tizimlarida mobil platformalar texnologiyasi.
18. Axborot-kommunikatsiya texnologiyalarining roli va ahamiyati.

19. O'zbekistonda axborot jamiyati va virtualizatsiya jarayonlarining xususiyatlari.
20. O'zbekistonda telekommunikatsiya va simsiz texnologiyalar rivojlanishiga ta'sir etuvchi asosiy omillar.
21. Iqtisodiy axborot tizimlarida mobil platforma texnologiyalarining ahamiyati va roli.
22. Iqtisodiyotda raqamli texnologiyalardan foydalanishning asosiy rollari.
23. Internet to'lov tizimlari va ulanish texnologiyalari.
24. Moliyaviy amaliyotda qo'llaniladigan asosiy dasturiy platformalar transformatsiyasini raqamlashtirish;
25. Zamonaviy biznesda BigData ning xususiyatlari va asoslari.
26. BLLING tizimining texnologiyasi va uni iqtisodiyotda qo'llashning ahamiyati.
27. O'zbekiston bank sektorini raqamlashtirish samaradorligi.
28. Dunyodagi raqamli platformalarning rivojlanish tendentsiyalari va turlari.
29. Buxgalteriya hisobini raqamlashtirish samaradorligi.
30. Bulutli texnologiyalarning iqtisodiyotdagi o'rni va ahamiyati.
31. Jahon IT bozorining rivojlanish muammolari va tendentsiyalari
32. Oracle ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimlarini boshqarish texnologiyasi.
33. Iqtisodiyotda zamonaviy axborot-kommunikatsiya texnologiyalarining texnik yordami.
34. Axborot-kommunikatsiya texnologiyalari uchun dasturiy ta'minot.
35. Iqtisodiyotda qo'llaniladigan amaliy dasturiy mahsulotlar.
36. Taqdimotlar yaratuvchi qanday dasturiy vositalar mavjud va ularni Iqtisodiyotda qo'llanilishi. Taqdimot yaratish asoslari.
37. Iqtisodiyotdagi mavjud masalalarni yechishda elektron jadval muhariridan foydalanish xususiyatlari.
38. Ma'lumotlar bazalari bilan ishlash texnologiyalarini asoslari.
39. Katta ma'lumotlarni qayta ishlash texnologiyalari.
40. Tarmoq texnologiyalari va Internet xizmatlari.
41. Algoritm va dasturlash asoslari.
42. Bulutli va blokcheyn texnologiyalari bilan ishlash.
43. Axborot xavfsizligini ta'minlash usullari
44. O'zbekiston soliq tizimini raqamli o'zgartirish;
45. Raqamli pullar va mamlakatimizning iqtisodiy rivojlanishi
46. Dasturiy ta'minot va uning Iqtisodiyot sohalarida rivojlanish tendentsiyalari.
47. Iqtisodiy masalalarni yechishda qo'llaniladigan dasturiy mahsulotlar tasnifi va vazifalari.
48. Dasturiy mahsulotlarni rivojlanish tendentsiyalari. Matnli hujjatlarni qayta ishlash texnologiyalari.
49. Iqtisodiyot sohalarida tarmoq texnologiyalaridan foydalanish.

50. Kompyuter tarmoqlari tushunchasi va turlari.
51. Iqtisodiyot sohalarida internet xizmatlari. Iqtisodiy masalalarni yechish jarayonida tarmoq texnologiyalaridan foydalanish.
52. Iqtisodiyot sohalarida ma'lumotlar bazalari bilan ishlash.
53. Ma'lumotlar bazalari tushunchasi va ularni ishlab chiqish modellari.
54. Ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimining asosiy vazifalari va xususiyatlari.
55. Axborot tizimlarining tushunchasi va ulardan iqtisodiyotning sohalarida foydalanish imkoniyatlari.
56. Axborot tizimlarining tashkilotdagi o'rni va vazifalari.
57. Axborot tizimlarining asosiy tarkibiy qismlari.
58. Axborot tizimlarining tasnifi. Iqtisodiyotning turli tarmoqlarida axborot tizimlarini qo'llanilishi.
59. Elektron hukumat tizimining ishlash xususiyatlari.
60. Elektron hukumat tushunchasi, vazifalari va asosiy prinsiplari.
61. Elektron biznes va mobil-tijorat.
62. Iqtisodiyot sohalarida Elektron bozor va elektron tovarlar tushunchasi.
63. Elektron biznes va elektron tijorat modellari. Internet-banking, Internet-savdo, Internet-sug'urta, Internet-marketing xizmatlari.
64. Elektron biznes va elektron tijorat modellari. Internet-banking, Internet-savdo, Internet-sug'urta, Internet-marketing xizmatlari.
65. Sun'iy intellekt tushunchasi.
66. Iqtisodiyotda sun'iy intellekt texnologiyasidan foydalanish xususiyatlari.
67. Iqtisodiyotda virtual va to'ldirilgan reallik texnologiyalaridan foydalanish.
68. Blokcheyn texnologiyasi va undan iqtisodiyot sohalarida foydalanish imkoniyatlari
69. Iqtisodiyotda blokcheyn texnologiyasining tushunchasi
70. Blokcheyn texnologiyasini ishlash tamoyillari. Blokcheyn texnologiyasidan iqtisodiyotning turli sohalarida foydalanish xususiyatlari.
71. Axborot tizimlarining tushunchasi va ulardan iqtisodiyotning sohalarida foydalanish imkoniyatlari.
72. Axborot tizimlarining tashkilotdagi o'rni va vazifalari.
73. Axborot tizimlarining asosiy tarkibiy qismlari. Axborot tizimlarining tasnifi. Iqtisodiyotning turli tarmoqlarida axborot tizimlarini qo'llanilishi.
74. Iqtisodiyotda axborot xavfsizligini ta'minlash usullari. Axborot xavfsizligi tushunchasi va zaruriyati.
75. Axborot tizimlarida kiberxavfsizlikni ta'minlash yo'llari. Axborotni himoya qilishning kriptografik shifrlash usullaridan foydalanish.

Ibragimova K.A.

**"IQTISODIYOTDA AXBOROT KOMMUNIKATSIYA
TEKNOLOGIYALARI VA TIZIMLARI"**

FANI BO'YICHA

yakuniy nazorat test savollari 2024-2025 o'quv yili uchun

Microsoft Excel jadvallarida funksiyalarni qo'yish qanday amalga oshiriladi

- a) "Вставка\Объект" menyu amali bajarish
- b) "Вставка\Символ" menyu amali bajarish
- c) "Формат\Функция" menyu amali bajarish
- d) "Вставка\Функция" menyu amali bajarish

Microsoft Excel jadvallarida quyidagi amallarning qaysi birining natijasida YOLG'ON qiymati hosil bo'ladi

- a) $=23 > 12$
- b) $=\text{"Respublika"} < \text{"Shahar"}$
- c) $=12 < 23$
- d) $=\text{"Shahar"} < \text{"Respublika"}$

Excelda "IF" funksiyasining asosiy maqsadi nima?

- A) Qiymatlarni qo'shish
- B) Uslubni o'zgartirish
- C) Shartli tekshiruv qilish
- D) Ularni tartibga solish

PowerPoint dasturida yangi prezentatsiya yaratish uchun qaysi tugma ishlatiladi?

- A) Ctrl + N
- B) Ctrl + P
- C) Ctrl + M
- D) Ctrl + S

PowerPointda "Slide Layout" menyusi nima uchun ishlatiladi?

- A) Slaydlarni o'zgartirish
- B) Slayd dizaynini tanlash
- C) Slayd formatini o'zgartirish
- D) Slaydlarning tarkibini o'zgartirish