

1. Ko'pgina jurnallar va ilmiy nashrlar uchun standart hisoblangan ilmiy maqolalarni tashkil etish tuzilmasi qanday nomlanadi?

=====

IMRD

=====

CARS

=====

AIMRAD

=====

PEER

2. Maqolaning oxiridagi foydalanilgan manbalar va adabiyotlar ro'yxati qanday nomlanadi?

=====

Works cited

=====

Bibliography

=====

References

=====

Sources

3. Annotatsiya nima?

=====

Tadqiqot maqsadlari, usullari va natijalarining qisqacha mazmuni?

=====

Adabiy asarning qisqacha mazmuni

=====

Nazariy qoidalarining qisqacha mazmuni

=====

To'g'ri javob yo'q

4. Annotatsiyaga qanday elementlarni kiritish kerak?

=====

Kirish, usullar, natijalar, xulosalar

=====

Kirish, gipoteza, natijalar, xulosa

=====

Maqsadlar, usullar, natijalar, xulosalar

=====

To'g'ri javob yo'q

5. Maqoladagi annotatsiya qaysi qismda joylashgan bo‘ladi?

=====

Maqolaning oxirida

=====

Maqolaning boshida

=====

Adabiyotlar ro‘yxatidan keyin

=====

To‘g‘ri javob yo‘q

6. Maqola kontekstidagi kalit so‘zlar nima uchun qo‘yiladi?

=====

Muallif o‘quvchini qiziqtirish uchun ishlatadigan so‘zlar

=====

Maqola mavzusini aniqlashga yordam beradigan va odatda maqolaning boshida keltirilgan so‘zlar

=====

Maqola sarlavhasida ishlatilishi kerak bo‘lgan so‘zlar

=====

To‘g‘ri javob yo‘q

Kalit so‘zlar sizning maqolangizga bog‘liq bo‘lib, bu orqali insonlar jurnal ma’lumotlar bazasidan maqolangizni topa olish osonlashadi. Sarlavha bilan birgalikda siz tanlagan kalit so‘zlar insonlarni sizning maqolangizni o‘qishiga, tushunishiga ta’sir qiladi.

7. Maqolada kalit so‘zlarni qanday tanlash kerak?

=====

Muallif o‘zi yoqtirgan har qanday so‘zni tanlaydi

=====

Kalit so‘zlar maqola mazmuni muhimligiga ko‘ra va undagi mavjud so‘zlar orqali tanlanadi.

=====

Kalit so‘zlar faqat ushbu mavzu bo‘yicha adabiyotlarda foydalanish chastotasiga qarab tanlanadi

=====

To‘g‘ri javob yo‘q

8. Maqolada odatda nechta kalit soʻz ishlatilishi mumkin?

=====

3-4

=====

1-2

=====

5-8

=====

20-40

9. Maqolada kalit soʻzlar qayerda joylashgan boʻladi?

=====

Maqolaning boshida, sarlavha va annotatsiyadan soʻng

=====

Maqolaning oxirida, adabiyotlar roʻyxatidan keyin

=====

Maqola ichida, har bir paragrafdan keyin

=====

Toʻgʻri javob yoʻq

10. Nima uchun maqolaga kalit soʻzlarni kiritish muhim?

=====

Maqola mavzusini aniqlashga yordam beradi

=====

Oʻquvchilarga maʼlumotlar bazasida yoki qidiruv tizimida maqolani tezroq va aniqroq topishga yordam beradi

=====

Maqola sifatini oshiradi

11. Avtoreferat nima?

=====

Maqolaning asosiy mazmuni haqida qisqacha maʼlumot

=====

Tadqiqotning asosiy xulosalari va natijalarining qisqacha mazmuni

=====

Tadqiqotda ishlatiladigan metodologiya va protseduralarning tavsifi

12. Avtoreferat nima uchun kerak?

=====

Maqolaga e'tiborni jalb qilish va o'quvchilarning qiziqishi uchun

=====

Tadqiqotda ishlatiladigan metodologiya va protseduralarni tavsiflash uchun

=====

Tadqiqotning asosiy natijalari bilan tanishish va uning ahamiyatini baholash uchun

13. Monografiya nima?

=====

Ilmiy jurnalda chop etilgan maqola

=====

Muayyan mavzu yoki muammoga bag'ishlangan va asl tadqiqotni o'z ichiga olgan kitob

=====

Universitetda himoya qilinadigan dissertatsiya

14. Monografiyaning maqsadi nima?

- a) Muayyan mavzuning barcha mumkin bo'lgan jihatlarini tasvirlash
- b) Muayyan mavzu yoki muammoga bag'ishlangan original tadqiqotni taqdimi
- c) Muayyan mavzu bilan bog'liq adabiyotlar haqida umumiy ma'lumot

15. Dissertatsiya nima?

=====

Muayyan mavzu yoki muammoga bag'ishlangan va asl tadqiqotni o'z ichiga olgan kitob

=====

Muayyan mavzu yoki muammo haqida matn

=====

Maqola yozish uchun ishlatiladigan manbalar ro'yxati

16. Dissertatsiyalarning qanday turlari mavjud?

=====

Doktorlik, magistrlik

=====

Ilmiy, adabiy, san'atshunoslik

=====

Asl, ko'rib chiqiladigan, tanqid qilinadigan

17. Dissertatsiya himoyasi nima?

Komissiya oldida ilmiy ish natijalarini taqdim etish va ularning savollariga javob berish

Ko'rib chiqish uchun tayyor dissertatsiyani topshirish

Dissertatsiyani ilmiy jurnalda nashr etish

18. Dissertatsiyaning maqsadi nima?

- a) Muayyan mavzu bilan bog'liq adabiyotlar haqida umumiy ma'lumot berish
- b) Muayyan mavzu yoki muammoga bag'ishlangan original tadqiqotni taqdim etish
- c) Muayyan mavzuning barcha mumkin bo'lgan jihatlarini tasvirlab berish

19. Ilmiy ishlarning qanday turlari mavjud?

Monografiyalar

Maqolalar

Dissertatsiyalar

Ro'yxatdagi barcha javob variantlari to'g'ri

20. Quyidagi xususiyatlardan qaysi biri monografiyaga xos?

Mavzuni keng qamrab olinishi

Mavzuni chuqur tahlil qilinishi

Muallifning ko'p yillik tadqiqotlari natijasi

Ro'yxatdagi barcha javob variantlari to'g'ri

21. Dissertatsiya qanday asosiy bo'limlarni o'z ichiga oladi?

A) titul varoq, mundarija, annotatsiya, kirish, asosiy qism, xulosa, adabiyotlar ro'yxati, ilovalar

B) titul varoq, kirish, asosiy qism, adabiyotlar ro'yxati

C) titul varoq, annotatsiya, mundarija, kirish, asosiy qism, xulosa, adabiyotlar ro'yxati, ilovalar

D) titul varoq, annotatsiya, kirish, asosiy qism, xulosa adabiyotlar ro'yxati

E) Barcha javoblar to'g'ri

22. Ilmiy tadqiqotlar natijalarini nashr etish uchun qanday ilmiy ishlar tez-tez ishlatiladi?

=====

Maqolalar

Monografiyalar

=====

Dissertatsiyalar

23. Ushbu ilmiy ishlarning qaysi turi odatda hajmi bo'yicha eng katta hisoblanadi?

=====

Ilmiy jurnallardagi maqolalar

=====

Monografiya

=====

Dissertatsiya

=====

Barcha javoblar to'g'ri

24. Tadqiqot natijalarining eng batafsil taqdimoti qaysi turdagi ilmiy ishda beriladi?

=====

Maqola

=====

Dissertatsiya

25. Ilmiy ishning qaysi turi tadqiqot mavzusining tavsifi va tahlilini, so'ngra xulosalar va tavsiyalarni shakllantirishni o'z ichiga oladi?

a) Maqola

b) Monografiya

c) Dissertatsiya

d) Avtoreferat

26. Ilmiy ishning qaysi turi dissertatsiya ishining asosiy natijalarining qisqacha tavsifi hisoblanadi?

=====

Maqola

=====

Monografiya

=====

Dissertatsiya

=====

Avtoreferat

27. Tadqiqotning alohida bosqichlari, natijalarini batafsil tavsiflovchi ilmiy ishni toping

a) Maqola

b) Monografiya

c) Dissertatsiya

d) Avtoreferat

28. Qaysi turdagi ilmiy ish tanlangan tadqiqot mavzusi bo'yicha ilmiy adabiyotlarni ko'rib chiqishni o'z ichiga oladi?

a) Maqola

b) Monografiya

c) Dissertatsiya

d) Avtoreferat

29. Qanday ilmiy ish eksperiment natijalarining batafsil tavsifi va tahlilini o'z ichiga oladi?

a) Maqola

b) Monografiya

c) Dissertatsiya

d) Avtoreferat

30. Tasdiqlangan nizom bo'yicha magistraturada o'qish qancha semestrni tashkil qiladi?

=====

2 semestr

=====

3 semestr

=====

4 semestr

=====

5 semestr

31. Magistratura to'g'risidagi nizomda qanday ta'lim shakli ko'zda tutilgan?

=====

Kunduzgi ta'lim

=====

Sirtqi ta'lim shakli

=====

Masofaviy o'qitish shakli

=====

Barcha javoblar to'g'ri

32. Belgilangan talablarga muvofiq Microsoft Word matn muharririda yaratilgan matnda qator oralig'ining qaysi o'lchamidan foydalanish tavsiya etiladi?

A) 1,0

B) 1,5

C) 2,0

D) 2,5

33. Microsoft Wordda matnli hujjatni talablarga muvofiq yozish uchun qaysi shriftdan foydalanish tavsiya etiladi?

=====

Arial

=====

Times New Roman

=====

Calibri

=====

34. Magistrlik dissertatsiyasining hajmi titul varaq, mundarija, adabiyotlar ro'yxati va ilovalardan tashqari qancha sahifa bo'lishi tavsiya etiladi?

A)20-40 sahifa

B)40-60 sahifa

C)70-80 sahifa

D)70-90 sahifa

35. Qaysi axborot xatining yozilish formatini o'qish eng qulay hisoblanadi?

- A) Qo'lda yozilgan
- B) Printerda chiqarilgan.
- C) Elektron.
- D) Barcha formatlar qulay.

36. Fanda eng nufuzli mukofot qanday mukofot hisoblanadi?

=====

Nobel mukofoti

=====

Bir aklat miqdorida pul olish

=====

Fahriy yorliq olish

=====

Rag'batlantirish

37. Texnogen rivojlanishning madaniy matritsasi qaysi bosqichlardan o'tadi?

=====

oldindustrial, industrial va postindustrial

=====

madaniy-falsafiy, bunyodkor, ijtimoiy kuch

=====

tavsiflash, tushuntirish, prognoz

=====

ijtimoiy-psixologik, mafkuraviy, ijtimoiy-tashkiliy

38. Fan qanday uch asosiy shakl-shamoyil sifatida tushuniladi?

=====

Fan bilim, faoliyat, ijtimoiy institut

=====

yo faoliyat shakli yo muayyan fanga doir bilimlar tizimi yoki majmui, yo ijtimoiy institut

=====

fanning madaniy-falsafiy funksiyasi; bevosita bunyodkor kuch funksiyasi; ijtimoiy kuch funksiyasi

=====

qoralash, befarqlik, rahnamolik va ekspluatatsiya qilish

39. Nazariya nima?

=====

tabiat va jamiyat qonunlarining tushunishgagina emas, balki unga faol ta'sir etib aqliy asosda o'zgartirishlar kiritish haqidagi ilmiy g'oyalar to'plamidir.

=====

haqiqatni mantiqiy dalillar yordamisiz, bevosita anglab yetish qobiliyatidir.

=====

ilmiy muammolarni yechishga doir, ilmiy jamoa tomonidan tan olingan, aniqlangan qonuniyatlarni fikrlab olishga yordam beradigan va shuningdek, ushbu fan sohasining yanada rivojlanishini prognozlashga yordam beradigan idealga aytiladi.

=====

fanning muayyan qoidalarini ta'riflaydi

40. Intuitsiya nima?

=====

haqiqatni mantiqiy dalillar yordamisiz, bevosita anglab yetish qobiliyatidir.

=====

tabiat va jamiyat qonunlarining tushunishgagina emas, balki unga faol ta'sir etib aqliy asosda o'zgartirishlar kiritish haqidagi ilmiy g'oyalar to'plamidir.

=====

ilmiy muammolarni yechishga doir, ilmiy jamoa tomonidan tan olingan, aniqlangan qonuniyatlarni fikrlab olishga yordam beradigan va shuningdek, ushbu fan sohasining yanada rivojlanishini prognozlashga yordam beradigan idealga aytiladi.

=====

To'g'ri javob yo'q

41. Paradigma nima?

=====

tabiat va jamiyat qonunlarining tushunishgagina emas, balki unga faol ta'sir etib aqliy asosda o'zgartirishlar kiritish haqidagi ilmiy g'oyalar to'plamidir.

=====

ilmiy muammolarni yechishga doir, ilmiy jamoa tomonidan tan olingan, aniqlangan qonuniyatlarni fikrlab olishga yordam beradigan va shuningdek, ushbu fan sohasining yanada rivojlanishini prognozlashga yordam beradigan idealga aytiladi.

=====

haqiqatni mantiqiy dalillar yordamisiz, bevosita anglab yetish qobiliyatidir

=====

Ilmiy-tadqiqot faoliyatida paradigma ham o'ziga xos tarzda namoyon bo'ladi

42. Gipoteza nima?

Ilmiy tadqiqot va ijodiy faoliyat inson intellektual salohiyatini yuksaltiruvchi omillar bo'lib, bular orqali insonning biladigan haqiqati ham bilimdan iborat bo'ladi, aql esa ilmdan quvvat oladi va shuning bilan birga ilm ham egallanadi.

tabiat va jamiyat qonunlarining tushunishgagina emas, balki unga faol ta'sir etib aqliy asosda o'zgartirishlar kiritish haqidagi ilmiy g'oyalar to'plamidir

ilmiy muammolarni yechishga doir, ilmiy jamoa tomonidan tan olingan, aniqlangan qonuniyatlarni fikrlab olishga yordam beradigan va shuningdek, ushbu fan sohasining yanada rivojlanishini prognozlashga yordam beradigan idealga aytiladi

haqiqatni mantiqiy dalillar yordamisiz, bevosita anglab yetish qobiliyatidir

43. Ilmiy tadqiqotlarning nechta tipi bor?

2

3

4

5

44. Qanday tadqiqotlar voqelik hodisalari va qonunlari haqida yangi bilim olishga qaratiladi?

fundamental tadqiqotlar

amaliy tadqiqotlar

tadqiqotchilik loyiha-konstruktorlik ishlanmalar

innovatsion tadqiqotlar

45. Fundamental tadqiqotlar necha xil bo'ladi?

=====

2

=====

3

=====

4

=====

5

46. Muammo nima?

=====

Yechilishi lozim bo'lgan masala yoki vazifa.

=====

Biz uchun mavhum bo'lgan barcha hodisa va jarayonlar.

=====

Yechimi bo'lmagan masala.

=====

Ilmiy bilimning o'sishi.

47. Har qanday ilmiy tadqiqotning dastlabki bosqichi nimadan boshlanadi?

=====

Muammoni qo'yish

=====

Boshqa sohalar bilan ham shug'ullanishi ham lozim

=====

Ko'zlangan maqsadga erishish vositalarining aniq mo'ljali

=====

Barcha zamonaviy axborot texnologiyalari bilan tanishishi lozim

48. Muammoli vaziyatning pirovard negizi nima hisoblanadi?

=====

Amaliyot hisoblanadi

=====

Nazariya hisoblanadi

=====

Ilmiylik hisoblanadi

=====

Hamma javoblar to'g'ri

49. Har qanday ilmiy bilish nimadan boshlanadi?

=====

Muammodan boshlanadi

=====

Masaladan boshlanadi

=====

Dissertatsiyani tugatishdan boshlanadi

=====

Hamma javoblar to'g'ri

—

50. Qaysi olim “fan dalillardan boshlanishi va boshlanish bilan tugallanish o‘rtasida qanday nazariy tuzilmalar bo‘lishidan tuzilishidan qat’iy nazar, dalillar bilan yakunlanishi lozim” deb ta’kidlagan?

=====

A. Eynshteyn

=====

D.I.Mendelyev

=====

51. I.T.Balabanov «Innovatsiya»ga qanday ta’rif bergan?

=====

Innovatsiya - yangi texnika yoki texnologiya

=====

mehnat ishlab chiqarish, xizmat ko‘rsatish va boshqaruv, shuningdek, nazorat, hisob-kitob, rejalashtirish uslublari

=====

tahlil va boshqalarni tashkil etishning yangi shakllariga mablag‘ kiritish orqali erishilgan moddiylashgan natijadir

=====

Barcha javoblar to'lg'ri

52. Hozirda..... ilmiy-tadqiqot faoliyatining bosh manbai sifatida qaralmoqda.

=====

Innovatsiyaga

=====

Labaratoriyalarga

=====

Sanoatga

=====

Nanotexnologiyaga

53. Axborotning eng sodda klassik ta’rifi bu - ?

=====

ma’lumot berishdir.

=====

asosli fikr

=====

informatsiya

=====

to‘g‘ri javob yo‘q

54. Superintellektual elitaga kimlar kiritiladi?

=====

nobel mukofoti sovrindorlari

=====

olimlar

=====

daholar

54. ... - olimning tadqiqotda fanga noma'lum bo'lgan dalil, hodisa, qonuniyatlarni aniqlab, tavsiflashdan hamda dastlab hech qachon qo'llanilmagan o'rganish metodi yoki tavsiflash uslubini yaratishdan iboratdir?

=====

Yangiligi

=====

Ishonchliligi

=====

Ilmiy-amaliy qiymati

=====

Dolzarblik