**1. Ilmiy tadqiqot nima bilan tugallandi?**

Цель научной деятельности – получение нового научного знания об объекте исследования. 1. Анализ данных: 2. Формулирование выводов: 3. Подготовка отчета: 4. Обсуждение результатов: 5. Подведение итогов исследования: 6. Подача результатов: 7. Оценка и обратная связь:

**2. Nazariy tadqiqotning asosiy usullari keltirilgan qatorni toping.**

Analiz, sintez, salistiriw, idealizaciya, formalizaciya, gipoteza, klassifikaciya, abstrakciya ham konkretizaciya, indukciya ham dedukciya, modellestiriw, prognozlaw, shamalaw.

**3. Ilmiy tadqiqotning umumiy usullari neshda turga bo'linadi?**

всеобщие (философские),| Общенаучные: 1.социологические: 2. социально - психологические: 3. математические:

YAKI 1. Эмпирический метод: 2. Экспериментальный метод: 3. Наблюдение: 4. Анкетирование и опросы: 5. Анализ содержания: 6. Моделирование:

**4. Modellashtirish odatda neshda katta guruhga bo'linadi?**

материальное (предметное,физическое) и идеальное (знаковое,математическое, кибернетическое, информационное).

**5. Bo'laklarni bitta yaxlitlikga birlashtirip, bir biridan farq qiladigan bo'laklardan yangi, birlashtirilgan, tarkiblik bo'laklar bilan o'zaro aloqada bo'lgan narsalarni takroriy yaratish bu nima?**

Sintez

**6. Taqqoslash jarayoni haqida tog’ri ma’lumot keltirilgan qatorni toping.**

Salistiriw – predmetler ham qubilislardiń uqsasligin ham parqin ornatiw(tastiyqlaw, aniqlaw)

**7. Taqqoslash natijaviy bo’lishi uchun qanday talablarga javob berishi kerak?**

- Sonday qubilislar salistiriliwi múmkin, olar arasinda belgili obiektivlik uliwmaliq(baylanis) boliwi múmkin bolǵan

- Salistiriw áhmiyetlirek bar bolǵan (belgili bir tapsirma planinda) belgileri boyinsha ótkeriliwi kerek

**8. Ilmiy yangilik nima?**

Термин "научная новизна" относится к степени оригинальности, инновационности или уникальности научного исследования, его результатов и выводов. Практическая значимость:

**9. Quyidagilardan qay biri empirik bilim shakli hisoblanadi?**

наблюдение, измерение, экспериментальное изучение (эксперименты), опрос, анкетирование, собеседование, тестирование и др.

**10. Sun'iy tillar deganda nimani tushunamiz ?**

Matematika : (constructed languages), создаются сознательно и целенаправленно, в отличие от естественных языков, которые развиваются естественным путем в сообществах людей.

**11. Tadqiqotda zehn nimani bildiradi?**

Интеллектуальная способность: Логическое мышление: Систематизированный подход: Этический аспект: Творческий компонент: Социальное сознание: Этическое сознание:

**12. Ilmiy bilishning asosiy shakllari**

Основные формы научного познания включают: 1. Эмпирическое познание: 2. Теоретическое познание: 3. Логическое познание: 4. Экспериментальное познание: 5. Сравнительное познание: 6. Компьютерное моделирование:

**13. Empirik tadqiqot usullari tug’ri ko’rsatilgan qatorni toping?**

наблюдение, измерение, экспериментальное изучение (эксперименты), опрос, анкетирование, собеседование, тестирование и др.

**14. Empirik tadqiqot neshda bosqishda amalga oshiriladi?**

наблюдение, измерение, экспериментальное изучение (эксперименты), опрос, анкетирование, собеседование, тестирование и др. 1. Постановка проблемы: 2. Литературный обзор: 3. Формулирование гипотез или вопросов исследования: 4. Выбор метода исследования: 5. Сбор данных: 6. Анализ данных: 7. Формулирование выводов: 8. Публикация результатов:

**15. Empirik bilimning asosiy shakllari qaysi javobda to'g'ri berilgan?**

наблюдение, измерение, экспериментальное изучение (эксперименты), опрос, анкетирование, собеседование, тестирование и др. 1. Наблюдательное знание: 2. Экспериментальное знание: 3. Опытное знание: 4. Фактическое знание:5. Эмпирическое правило:

**16. Ilmiy tadqiqot tili**

Язык научных исследований обладает определенными характеристиками, которые делают его точным, четким и обеспечивают максимальную передачу информации. Формальность и объективность: Техническая терминология: Ясность и четкость: Структурированность: Факты и доказательства: Нейтральность и осторожность в высказываниях: Пассивный залог:

**17. Qanday ilmiy tadqiqot usullarini bilasiz?**

Общенаучные:1. социологические:2. социально - психологические:3. математические: Конкретно-научные: 1. Теоретические 2. эмпирические

**18. Ilmiy ijodning etikasi nima degani?**

Этика научного творчества — это система принципов и норм, регулирующих поведение исследователей в процессе научной деятельности. Интегритет: Честность: Забота о субъектах исследования: Справедливость и равноправие: Объективность: Открытость и публикация: Соблюдение правил и стандартов:

**19. Ilmiy tadqiqotning asosiy bosqıshlari neshda turga bo’linadi?**

1. Подготовительный этап; 2. Исследовательский этап; 3. Оформление работы; 4. Апробация работы; 5. Внедрение результатов.

**20. Ilmiy tadqiqotdiń asosiy bosqıshları quyidagilardan qay biri?**

1. Подготовительный этап; 2. Исследовательский этап; 3. Оформление работы; 4. Апробация работы; 5. Внедрение результатов.

**21. Axborot texnologiyaları qurollari tadqiqiot uchun qanday katta guruhlarga ajraladi?**

базовые и прикладные.

**22. Modellashtirish qanday guruhlarga bo’linadi?**

**материальное** (предметное, физическое) и **идеальное** (знаковое, математическое, кибернетическое, информационное).

**23. Tadqiqot mavzusining dolzarbligini asoslash qanday amalga oshiriladi?**

Новизны и практической значимости, оценку современного состояния решаемой проблемы, цели, задачи, объект и метод дипломного исследования, теоретическую и методологическую основу и практическую базу написания проекта. 1. Литературный обзор:2. Выявление проблем и противоречий: 3. Определение актуальности для общества и науки: 4. Анализ трендов и современных вызовов: 5. Связь с прикладными аспектами: 6. Подчеркивание инноваций и вклада:

**24. Kalitli so’zlar nima?**

Ключевые слова — это слова или фразы, которые представляют собой основные понятия, термины или темы в тексте документа, статьи, книги, исследования или веб-страницы. Они служат для краткого и точного описания содержания документа и облегчают поиск и индексацию информации. краткое представление о темах и направлениях исследования.

**25. Ilmiy tadqiqot metodologiyasi nima?**

Методология научного познания - учение о принципах, формах и способах научно-исследовательской деятельности.

Методология научного исследования — это система принципов, правил, и концепций, которые определяют общий подход к проведению научных исследований. Она включает в себя методы сбора и анализа данных, логику и структуру исследовательского процесса, а также основные принципы, на которых строится научное познание.

**26. Metod, bu...?**

Metod – grek methodos – izzertlew yaki biliw joli, teoriya, úyretiw – biliw jolı; ilmiy bilimdi qurıw yaki tiykarlaw jolı; ilim predmeti sol arqalı bilinetuǵın jol.

**27. Ilmiy bilimning eng ko‘p rivojlangan shakli, bu...?**

Ilmiy Teoriya

**28. Yangi bilimlarni yaratuvchi nazariylashgan bilimlar tizimi bu...**

Metodologiya , fan, teoriya

**29. Empirik bilishning ilmiy metodlari qaysilar?**

наблюдение, измерение, экспериментальное изучение (эксперименты), опрос, анкетирование, собеседование, тестирование и др.

30. Insonning ijodiy faoliyati qanday asosiy tamoyillari bilan belgilanadi?

**31. Empirik metodlarni qayt etuvchi aloqida o‘ziga xos qoidalar,bu...?**

наблюдение, измерение, экспериментальное изучение (эксперименты), опрос, анкетирование, собеседование, тестирование и др.

**32. Birqancha imkoniyatlardan eng muqobulini tanlash, bu...?**

Esktropolyatsiya

**33. Ilmiy tadqiqot nima uchun amalga oshiriladi?**

Цель научной деятельности – получение нового научного знания об объекте исследования. Конечная цель научного познания - выявление законов, в соответствии с кото рыми объекты могут быть преобразованы в человеческой дея тельности в необходимый для общества продукт.

**34. Tadqiqot so'rovlari qanday shakllanadi?**

Исследовательские запросы формируются на основе конкретных интересов исследователя и задач, которые ему необходимо решить. Определение темы исследования: Литературный обзор: Формулирование целей и задач:

**35. Kontseptual tadqiqot qanday tashkil etiladi?**

Концептуальное исследование организуется с учетом целей, которые ставит перед собой исследователь в процессе выяснения, разъяснения или уточнения определенных концепций, идей или теорий. Определение темы: Литературный обзор: Формулирование вопросов и целей: Разработка рабочей концептуальной модели:

**36. Ilmiy tadqiqotda metod bu ...**

Метод, таким образом, есть производное от общей концепции и стратегии исследования.

Путь познания; способ построения и обоснования научного знания; способ, посредством которого познается предмет науки.

**37. Nazariy ilmiy tadqiqot usuliga quyidagi kiradi?**

анализ, синтез, сравнение, идеализация, формализация, гипотеза, классификация, абстракция и конкретизация, индукция идедукция, моделирование, прогнозирование, предположение.

**38. Emperik ilmiy tadqiqot usuliga quyidagi kiradi?**

наблюдение, измерение, экспериментальное изучение (эксперименты), опрос, анкетирование, собеседование, тестирование и др.

**39. Analiz va sintez quyidagi ilmiy tadqiqot usuliga kiradi?**

Teoriyalıq

**40. Gipotezaga qanday talablar qo'yiladi ?**

**Требования к гипотезе:**

- соответствие фактам;

- проверяемость;

- Простота;

- приложимость к широкому кругу явлений.

**1-soraw. Jańa hádiyseni úyreniw procesi hám úyrenilip atırǵan ob'ekt degi ózgerislerdiń nizamlıqların anıqlaw procesi bul qáliplerden keyingi ámeliy paydalanıw ushın túrli faktorlar tásirine baylanıslı.**

□ A. Praktikaliq izzertlewler

□ B. Ilimiy izertlewler

□ C. Joybarlaw

□ D. Tájiriybeler

□ E. Empirik izertlew

**Soraw 2. Insan, jámiyet, tábiyiy ortalıq dúzilisi, iskerligi hám rawajlanıwınıń tiykarǵı nizamlıqları haqqında jańa bilimlerdi alıwǵa qaratılǵan eksperimental yamasa teoriyalıq iskerlik.**

□ A. Ámeliy izertlewler

□ B. Qıdırıw izertlewler

□ C. Tiykarǵı(Fundamental) izertlewler

□ D. Rawajlanıwlar

□ E. Analitik izertlewler

**Soraw 3. Ámeliy maqsetlerge erisiw hám anıq mashqalalardi sheshiw ushın birinshi náwbette jańa bilimlerdi qóllawǵa qaratılǵan izertlewler**.

□ A. Ámeliy izertlewler

□ B. Qıdırıw izertlewler

□ C. Tiykarǵı izertlewler

□ D. Rawajlanıwlar

□ E. Analitik izertlewler

**Soraw 4. Metodologiya ne?**

□ A. Arnawlı bir iskerlik salasında qollanılatuǵın arnawlı bir usıl hám usıllar sisteması

□ B. Izertlew qıdırıwı

□ C. Jańa bilimlerdi alıw algoritmı

□ D. Usıllar kompleksi

□ E. Ilimiy biliw usılı haqqındaǵı táliymat

**Soraw 5. Hár qanday usıldıń tiykarǵı maqsetleri**.

□ A. Rásmiylestirilgen mashqala bayanı

□ B. Ayırım ob'ektlerdiń optimal islewi hám rawajlanıwı

□ C. Bilimdi asıradı

□ D. Arnawlı bir kognitiv hám ámeliy mashqalalardi tabıslı sheshiw

□ B. Teoriyadan ámeliyatqa ótiw

**Soraw 6. Ob'ektlerdiń áhmiyetsiz qásiyetlerinen, baylanıslarınan, munasábetlerinen intellektual abstrakciya qılıw hám izertlewshini qızıqtırarlıq bir neshe táreplerdi ajıratıp kórsetiw usılı.**

□ A. Ideallastırıw

□ B. Rásmiylestiriw

□ C. Sintez

□ D. Abstraksiya

□ E. Induksiya

**Soraw 7. Rásmiy logikalıq juwmaq penen anıq ashıp beriletuǵın biliw usılı, bul arnawlı bir posılkalarǵa tiykarlanǵan ulıwma juwmaqqa alıp keledi.**

□ A. Ideallastırıw

□ B. Rásmiylestiriw

□ C. Sintez

□ D. Abstraksiya

□ E. Induksiya

**Soraw 8. Maqset boyınsha ilimiy izertlewdiń klassifikaciyası**.

□ A. Tiykarǵı

□ B. Qollanılatuǵın

□ C. Qıdırıw sistemaları

□ D. Izertlew

□ E. Islenbeler

**Soraw 9. Empirik izertlew usılların kórsetiń.**

□ A. Salıstırıwlaw

□ B. Baqlaw

□ C. Testler

□ D. Tájiriybe

□ E. Modellestiriw

**Soraw 10. Ilimiy izertlewdi xarakteristikalaytuǵın ayriqsha qásiyetler.**

□ A. Anıq belgilengen wazıypa

□ B. Jańa bilimlerdi izlew

□ C. Túp ideyalardı ilgeri jıljıtıw

□ D. Tabilǵan zatlardıń dálilleri

□ E. Izertlew usıllarınan paydalanıw

**Soraw 11. Ob'ektiv dúnyanı biliw usılı, izertlewshiniń processga aralasıwisiz sezimler járdeminde zat hám hádiyselerdi tikkeley aqıl etiwge tiykarlanǵan**.

□ A. Baqlaw

□ B. Tájiriybe

□ C. Analiz

□ D. Sintez

□ E. Abstraksiya

**12-soraw. Arnawlı bir mashqalanı sheshiw ushın házirgi waqıtta bul izertlewdiń talabı, zárúrshiligi hám ajıralmaytuǵınlıǵı.**

□ A. Muwapıqlıq

□ B. Ámeliy áhmiyeti

□ C. Ilimiy jańalıq

□ D. Gipoteza

□ E. Izertlew maqseti

**Soraw 13. Tuwrı gáplerdi kórsetiń**.

□ A. Hár bir usıl bólek-bólek emes, bálki basqası menen birgelikte hám óz-ara tásirde qollanıladı.

□ B. Izertlew ob'ekti - izertlew nátiyjesinde tabılıwı hám ornatılıwı kerek bolǵan zat

□ C. Hár bir pánniń ayriqsha metodologiyasi bar.

□ D. Modellestiriw - empirik izertlew usılı

□ E. Aprobatsiya - izertlew nátiyjelerin ilimiy jámiyetshilikke usınıw hám teoriyalıq nátiyjelerdi ámeliyatda sınap kóriw.

**Soraw 14. Izertlew basqıshına neler kiredi?**

□ A. Juwmaq hám ámeliy usınıslar hám usınıslar

□ B. Alınǵan maǵlıwmatlardı qayta islew, ulıwmalastırıw hám analiz qılıw

□ C. Tema boyınsha ádebiyatlardı sistemalı úyreniw

□ D. Izertlew quralların (ásbapların ) tayarlaw.

□ E. Tájiriybeler ótkeriw

**Soraw 15. Matematikalıq izertlew usılların kórsetiń.**

□ A. Ranjirovkalaw

□ B. Salıstırıwlaw

□ C. Shkalalastiriw

□ D. Indekslew

□ E. Korrelyatsiya

**Soraw 16. Ulıwma teoriyalıq izertlew usılların saylań.**

□ A. Analiz

□ B. Sintez

□ C. Tájiriybe

□ D. Rásmiylestiriw

□ E. Dedukciya

**Soraw 17. Úyreniwdiń tayarlanıw basqıshına neler kiredi.**

□ A. Izertlew teması boyınsha izertlew ótkeriw zárúrshiliginiń tiykarları

□ B. Ilimiy izertlew jobası yamasa programmasın islep shıǵıw

□ C. Gipotezalardı, izertlewdiń maqset hám wazıypaların belgilew

□ D. Tájiriybe ótkeriw

□ B. Izertlew predmeti hám ob'ektiniń tariypi

**Soraw 18. Jumıstı sınaqtan ótkiziw (aprobatsiya rabotı ) neni ańlatadı?**

□ A. Avtorlıq gúwalıqları, dáslepki patentler, patentler alıw

□ B. Ilimiy maqalalardı jurnallarda baspadan shıǵarıw

□ C. Maqala prezentaciyası menen ilimiy ánjumanlarda qatnasıw

□ D. Engiziw aktin aliw

□ E. Ilimiy maqala jazıw

**19 -soraw. Materiallıq álem ob'ektleri ortasındaǵı ayırmashılıqlardı anıqlaw yamasa olardıń ulıwmalıǵın tabıw usılı.**

□ A. Indukciya

□ B. Modellestiriw

□ C. Sınaq (testlew)

□ D. Salıstırıwlaw

□ E. Dedukciya

**Soraw 20. Aldınǵa qoyılǵan gipotezalardıń haqıyqatı sınaqtan ótkeriletuǵın yamasa ob'ektiv dúnyanıń nizamlıqları ashılatuǵın usıl.**

□ A. Modellestiriw

□ B. Sınaq

□ C. Tájiriybe

□ D. Analiz

□ E. Salıstırıwlaw

**Soraw 21. Izertlewshi ushın teoriya hám ámeliyatda ob'ektiv túrde bar bolǵan informaciya deregi.**

□ A. Úyreniw ob'ekti

□ B. Izertlew predmeti

□ C. Izertlew gipotezasi

□ D. Izertlewdiń jańalıǵı

□ B. Ámeliyat áhmiyeti

**22-soraw. Hádiyseniń sebebin túsindiriwshi ilimiy tiykarlanǵan shamanı ańlatiwshı bilimlerdi rawajlandırıw forması, hátteki bul shamanıń isenimliligi házirde ámeliyat yamasa turmıs tárepinen dálillenbegen yamasa tastıyıqlanmaǵan.**

□ A. Izertlew maqseti

□ B. Izertlew predmeti

□ C. Izertlew gipotezasi

□ D. Izertlewdiń jańalıǵı

□ E. Ámeliyat áhmiyeti

**Soraw 23. Izertlewdiń maqseti qanday bolıwı kerek?**

□ A. Ólshenerlik (izmerimoy)

□ v. Anıq

□ C. Erisiw múmkin (dostijimoy)

□ D. Xiralashgan

□ E. Tushinarli

**24-soraw. Ilimiy izertlew nátiyjelerin usınıw formaların kórsetiń.**

□ A. Konferensiya tezisleri

□ B. Ilimiy maqala

□ S. Dissertatsiya

□ D. Gazeta maqalası

□ E. Monografiya

**Soraw 25. Ilimiy maqala neni óz ishine alıwı kerek?**

□ A. Kórsetilgen ádebiyatlarǵa siltemeler

□ B. Izertlew metodologiyasi haqqında qısqasha maǵlıwmat

□ C. Bas bet

□ D. Alınǵan nátiyjelerdi analiz qılıw

□ E. Juwmaq hám usınıslar

**26 -soraw. Keleshekke jóneltirilgen kontseptsiya hám global maqsetti ashıp beretuǵın kóz-qaraslar hám ideyalar sisteması...**

□ A. Ideologiya

□ B. Muwapıqlıq

□ C. Gipoteza

□ D. Ámeliyat áhmiyeti

□ E. Jańalıq (novizna)

**Soraw 27. Tiykarǵı maqsetke erisiw ushın izertlew mashqalasın sheshiwdiń ayriqsha izbe-iz basqıshları.**

□ A. Usıllar

□ B. Proceduralar

□ C. Algoritmlar

□ D. Maqsetler

□ E. Tapsırmalar

**Soraw 28. Ilimiy joybarǵa qosımsha retinde neni usınıw múmkin.**

□ A. Qosımsha tekst

□ B. Kesteler hám súwretler

□ C. Grafiklar hám diagrammalar

□ D. Tájriybeli sınaw esabatları

□ E. Programma dizimi

**Soraw 29. Ilimiy izertlewdiń avtoreferatı neni óz ishine alıwı kerek?**

□ A. Izertlew maqseti

□ B. Tájiriybeniń xarakteristikası

□ C. Ámeliyat áhmiyeti

□ D. Izertlew usılları

□ E. Izertlewdiń jańalıǵı

**30 -soraw. Sistemanıń tiykarǵı dúziliwi, onıń strukturalıq bólimleri, olardıń óz-ara munasábetleri, minez-qulqları hám átirap-ortalıq penen, sonıń menen birge, IT ların proektlestiriw hám rawajlandırıwdı belgileytuǵın principler.**

□ A. IT maǵlıwmatlar bazası

□ B. IT bilimler bazası

□ C. IT arxitekturası

□ D. Maǵlıwmatlardı saqlaw

□ E. IT dúzilisi

**31-soraw. Haqıyqattıń (real'nost) ápiwayılastırılgan suwreti...**

□ A. Usıl

□ B. Model

□ C. Abstrakciya

□ D. Process (procedura)

□ E. Gipoteza

**Soraw 32. Programmalıq támiynat sistemasınıń parametrlerin sırtqı ortalıqtıń ózgeriwshen parametrlerine maslastırıwdı óz ishine alǵan turaqlı teń salmaqlılıq jaǵdayına umtılıw...**

□ A. Tolıq funksionallıq

□ B. Maslasıwshanlıq

□ C. Muwapıqlıq

□ D. Pútinlik

□ E. Intellektuallıq rawajlanıw

**33-soraw. Jumıstıń insannıń fiziologikalıq hám intellektual múmkinshiliklerine muwapıqlıǵı, insan salamatlıǵına qáwip tuwdırmaydigan hám biologiyalıq resursların minimal tutınıw menen atqarılatuǵın eń nátiyjeli jumıstı támiyinlew.**

□ A. Funktsionallıq

□ B. Interfeys

□ C. Dizayn

□ D. Úskene

□ E. Ergonomika

**34-soraw. Programmalıq ónim sapasın odaǵı múmkin bolǵan qátelerdi anıqlaw ushın bahalaw usılı...**

□ A. Buzılıwlardı ońlaw

□ B. Texnikalıq-ekonomikalıq tiykarlaw

□ C. Testlew

□ D. Isenimlilik

□ E. Texnikalıq tapsırma

**35-soraw. Ilimiy izertlewlerdi bahalawdıń qaysı kriteryası avtordıń nátiyjelerdi basqıshpa-basqısh tekseriw zárúr ekenligin kórgenligi (eger kerek bolsa ) hám odan tuwrı paydalanǵanlıǵı?**

□ A. Dóretiwshilik

□ B. Ilimiy oylaw

□ C. Usıllardan paydalanıw nátiyjeliligi

□ D. Temanı ashıp beriw dárejesi

□ E. Aratorlıq uqıpı

**Soraw 36. Avtordıń mashqalanı sheshiwdiń basqa jantasıwların biliwi ilimiy izertlewlerdi bahalawdıń qaysı kriteryası esaplanadı?**

□ L. Dóretiwshilik

□ B. Ilimiy oylaw

□ C. Usıllardan paydalanıw nátiyjeliligi

□ D. Temanı ashıp beriw dárejesi

□ B. Aratorlıq uqıpı

**37-soraw : Ilimiy baspadan neni shıǵarıp taslaw kerek?**

□ A. Keleshektegi jobalar

□ B. Bir tájiriybede kútilmegende alınǵan nátiyjeler

□ C. Tolıq bolmaǵan maǵlıwmatlar

□ D. Fragmentar maǵlıwmatlarǵa tiykarlanǵan jetilmegen juwmaqlar

□ E. Ataqlı teoriyalardi “tastıyıqlaytuǵın” nátiyjeler

**Soraw 38. Ilimiy jumıs nátiyjeleri prezentaciyasında qanday slaydlar bolıwı kerek?**

□ A. Ilimiy jańalıq

□ B. Izertlew maqseti

□ C. Nátiyjelerdi ámelge asırıw

□ D. Temanıń aktuallıǵı

□ E. Ámeliy áhmiyeti

**39 -soraw : Jaqsı izertlew jumısın ne belgileydi**?

□ A. Isenimli dáliller

□ B. Faktlardıń isenimliligi

□ C. Eski fundamental dereklerge siltemeler

□ D. Ámeldegi quram (aktual'noe soderjanie)

□ E. Tekstti tuwrı formatlaw

**Soraw 40. Ilimiy maqalanıń kerekli elementlerin kórsetiń.**

□ A. Annotatsiya

□ B. Ádebiyatlar

□ C. Ádebiyatqa siltemeler

□ D. Maqala atı (zagolovok stat'i)

□ E. Avtorlar haqqında maǵlıwmat