1. Koʻpgina jurnallar va ilmiy nashrlar uchun standart hisoblangan ilmiy maqolalarni tashkil etish tuzilmasi qanday nomlanadi?
IMRD
CARS
AIMRAD
PEEER
2. Maqolaning oxiridagi foydalanilgan manbalar va adabiyotlar roʻyxati qanday nomlanadi?
Works cited  Bibliography
==== References
==== Sources
3. Annotatsiya nima?
Tadqiqot maqsadlari, usullari va natijalarining qisqacha mazmuni?
Adabiy asarning qisqacha mazmuni
Nazariy qoidalarning qisqacha mazmuni
Toʻgʻri javob yoʻq
4. Annotatsiyaga qanday elementlarni kiritish kerak?
Kirish, usullar, natijalar, xulosalar
Kirish, gipoteza, natijalar, xulosa
Maqsadlar, usullar, natijalar, xulosalar
Toʻgʻri iavob voʻg

### 5. Maqoladagi annotatsiya qaysi qismda joylashgan bo'ladi?

\_\_\_\_

Maqolaning oxirida

\_\_\_\_

## Maqolaning boshida

\_\_\_

Adabiyotlar roʻyxatidan keyin

\_\_\_\_

Toʻgʻri javob yoʻq

## 6. Maqola kontekstidagi kalit soʻzlar nima uchun qoʻyiladi?

\_\_\_\_

Muallif o'quvchini qiziqtirish uchun ishlatadigan so'zlar

\_\_\_\_

Maqola mavzusini aniqlashga yordam beradigan va odatda maqolaning boshida keltirilgan soʻzlar

====

Maqola sarlavhasida ishlatilishi kerak bo'lgan so'zlar

\_\_\_\_

# Toʻgʻri javob yoʻq

Kalit soʻzlar sizning maqolangizga bogʻliq boʻlib, bu orqali insonlar jurnal ma'lumotlar bazasidan maqolangizni topa olish osonlashadi. Sarlavha bilan birgalikda siz tanlagan kalit soʻzlar insonlarni sizning maqolangizni oʻqishiga, tushunishiga ta'sir qiladi.

## 7. Maqolada kalit soʻzlarni qanday tanlash kerak?

\_\_\_\_

Muallif oʻzi yoqtirgan har qanday soʻzni tanlaydi

\_\_\_\_

Kalit soʻzlar maqola mazmuni muhimligiga koʻra va undagi mavjud soʻzlar orqali tanlanadi.

\_\_\_

Kalit soʻzlar faqat ushbu mavzu boʻyicha adabiyotlarda foydalanish chastotasiga qarab tanlanadi

\_\_\_\_

Toʻgʻri javob yoʻq

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 ma'lumotlar bazasida yoki qidiruv tizimida maqolani tezroq va aniqroo topishga yordam beradi
Maqola sifatini oshiradi
11. Avtoreferat nima?
Maqolaning asosiy mazmuni haqida qisqacha ma'lumot
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 bagʻishlangan va asl tadqiqotni oʻz 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 bagʻishlangan va asl tadqiqotni oʻz 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, koʻrib chiqiladigan, tanqid qilinadigan

### 17. Dissertatsiya himoyasi nima?

\_\_\_\_

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

\_\_\_\_

Koʻrib 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 koʻp 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 boʻyicha eng katta hisoblanadi?

\_\_\_\_

Ilmiy jurnallardagi maqolalar

\_\_\_\_

### Monografiya

====

Dissertatsiya

\_\_\_\_

Barcha javoblar toʻgʻri

# 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 qisqacl tavsifi hisoblanadi?
Maqola
Monografiya
Dissertatsiya
Avtoreferat
27. Tadqiqotning alohida bosqichlari, natijalarini batafsil tavsiflovchi ilmiy is 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 boʻyicha magistraturada oʻqish qancha semestrni tashkil qiladi?
2 semestr
3 semestr

4 semestr
5 semestr
31. Magistratura toʻgʻrisidagi nizomda qanday ta'lim shakli koʻzda tutilgan?
Kunduzgi ta'lim
Sirtqi ta'lim shakli
Masofaviy oʻqitish shakli
Barcha javoblar toʻgʻri
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 roʻyxati va ilovalardan tashqari qancha sahifa boʻlishi tavsiya etiladi?  A)20-40 sahifa B)40-60 sahifa C)70-80 sahifa D)70-90 sahifa

3 =	$\mathbf{\alpha}$	•	1 4	4 • •	•1• 1	c		•		1.0
17	( )9	VCI	avhorot	t vafinina	5 VAZILICH	tormatini (	n'aich e	ทσ autav	hisoblanad	117
JJ.	Vα	Lyst	aabui u	Autilling	, y UZIIISII	ioi maumi (	, qısıı c	ng quiay	msobianad	41 ·

- 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 oʻtadi?

\_\_\_

## 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 oʻzgartirishlar kiritish haqidagi ilmiy gʻoyalar toʻplamidir.

\_\_\_\_

haqiqatni mantiqiy dalillar yordamisiz, bevosita anglab yetish qobiliyatidir.

\_\_\_\_

ilmiy muammolami 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 oʻzgartirishlar kiritish haqidagi ilmiy gʻoyalar toʻplamidir.

\_\_\_\_

ilmiy muammolami 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.

\_\_\_\_

Toʻgʻri javob yoʻq

# 41. Paradigma nima?

\_\_\_\_

tabiat va jamiyat qonunlarining tushunishgagina emas, balki unga faol ta'sir etib aqliy asosda oʻzgartirishlar kiritish haqidagi ilmiy gʻoyalar toʻplamidir.

\_\_\_\_

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 oʻziga xos tarzda namoyon boʻladi

omillar b	ʻlib, bular orqali ir	sonning biladigan had	alohiyatini yuksaltiruvch qiqati ham bilimdan ibora	at
bo'ladi, a	qi esa ilmdan quvva	oladi va shuning bila	an birga ilm ham egallana	adı
		tushunishgagina emas, qidagi ilmiy gʻoyalar t	, balki unga faol ta'sir etib to'plamidir	aq
qonuniyat	larni fikrlab olishga y	• •	nidan tan olingan, aniqlang uningdek, ushbu fan sohas n idealga aytiladi	-
==== haqiqatni	nantiqiy dalillar yord	amisiz, bevosita anglab	yetish qobiliyatidir	
2 =====	tadqiqotlarning nec	nta tipi bor?		
====	tadqiqotlarning nec	nta tipi bor?		
2 ===== 3 =====	tadqiqotlarning nec	nta tipi bor?		
===== 2 ===== 3 ===== 4 ===== 5	ny tadqiqotlar voqel		nlari haqida yangi bilim	
2 ===== 3 ===== 4 ===== 5 44. Qand olishga q	ny tadqiqotlar voqel		nlari haqida yangi bilim	
2 ===== 3 ===== 4 ===== 5 44. Qand olishga q	ny tadqiqotlar voqel aratiladi? a <mark>tal tadqiqotlar</mark>		nlari haqida yangi bilim	

45. Fundamental tadqiqotlar necha xil boʻladi?
==== 3
==== 4
 5
<u> </u>
46. Muammo nima?
Yechilishi lozim boʻlgan masala yoki vazifa.
Biz uchun mavhum boʻlgan barcha hodisa va jarayonlar.
Yechimi boʻlmagan masala.
lmiy bilimning oʻsishi.
47. Har qanday ilmiy tadqiqotning dastlabki bosqichi nimadan boshlanadi?
Muammoni qoʻyish ====
Boshqa sohalar bilan ham shugʻullanishi ham lozim
Koʻzlangan maqsadga erishish vositalarining aniq moʻljali
Barcha zamonaviy axborot texnologiyalari bilan tanishishi lozim
48. Muammoli vaziyatning pirovard negizi nima hisoblanadi?
Amaliyot hisoblanadi
Nazariya hisoblanadi
==== Ilmiylik hisoblanadi

Hamma javoblar toʻgʻri

49. Har qanday ilmiy bilish nimadan boshlanadi?

\_\_\_

#### Muammodan boshlanadi

\_\_\_\_

Masaladan boshlanadi

====

Dissertatsiyani tugatishdan boshlanadi

\_\_\_\_

Hamma javoblar toʻgʻri

\_

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 koʻrsatish va boshqaruv, shuningdek, nazorat, hisob-kitob, rejalashtirish uslublari

\_\_\_\_

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

\_\_\_\_

## Barcha javoblar to lgʻri

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
toʻgʻri javob yoʻq
54. Superintellektual elitaga kimlar kiritiladi?  ==== nobel mukofoti sovrindorlari ====
olimlar ====
daholar
54 olimning tadqiqotda fanga noma'lum boʻlgan dalil, hodisa, qonuniyatlarni aniqlab, tavsiflashdan hamda dastlab hech qachon qoʻllanilmagan oʻrganish metodi yoki tavsiflash uslubini yaratishdan iboratdir?
Yangiligi
Ishonchliligi
Ilmiy-amaliy qiymati
==== Dolzarblik