# 18-dars. NAZORAT ISHI. O'TILGAN MAVZULAR YUZASIDAN TEST TOPSHIRIQLARI

1. Moslikni oʻrnating.	
a) Access	1) Ochiq manbali va ishonchli dasturiy vosita hisoblanib, ma'lumotlar bilan ishlashda strukturali soʻrov tili (SQL)dan foydalanadi. Dasturning dastlabki versiyasi 1995-yilda ishlab chiqilgan.
b) MySQL	2) Microsoft tomonidan yaratilgan ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimi hisoblanib, foydalanishga qulay grafik interveysga ega. Dasturning dastlabki versiyasi 1992-yilda chiqqan.
d) Oracle	3) Dastur toʻgʻridan toʻgʻri hujjatlar bilan ishlaydi va relyatsion modeldan voz kechgan holda ma'lumotlarni oldindan tuzilmalashtirishni talab etmaydi. Dastur yangi turdagi NoSQL bazalarining rivojlanishiga yordam bermoqda. Dasturning dastlabki versiyasi 2009-yilda ishlab chiqilgan.
e) PostgreSQL	4) Rivojlanayotgan va barcha standartlarga javob beruvchi bepul va ochiq manbali relyatsion ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimi hisoblanadi. Dasturning dastlabki versiyasi 1996-yilda chiqqan.
f) MongoDB	5) Kuchli himoyalangan va ma'lumotlar izchilligini ta'minlashga qaratilgan ma'lumotlar bazasini yaratish usullarini taklif etadi. Dasturning dastlabki versiyasi 1979-yilda chiqqan.

2. Nuqtalar oʻrnini toʻldiring	ma'lumotlar bazalarini yaratish va boshqarish uchun ishla-
tiladigan dasturiy ta'minot hiso	oblanadi.

,			
a) MBBT;	b) Big Data;	d) Data Mining.	
3. Atamalarni izoh	nlang.		
Jadval –			
 Maydon – _		· 	

## NAZORAT ISHI. OʻTILGAN MAVZULAR YUZASIDAN TEST TOPSHIRIQLARI

Yozuv	

#### 4. Microsoft Accessda ma'lumotlarni saralashda nima qo'llaniladi?

a) formatlar; b) hisobotlar; d) so'rovlar.

#### 5. Sun'iy intellekt qanday vazifani bajaradi?

- A. Mashinalarga insonning intellektual xulq-atvori va fikrlash qobiliyatiga taqlid qilish imkoniyatlarini taqdim etadi.
- B. Ma'lum bir sohani rivojlantirishga qaratilgan dasturiy ta'minot hisoblanib, insonlar ish faoliyatini yengillashtirishga qaratilgan.
- C. Ma'lum bir sohada bilimlarni toʻplash va qoʻllash, uyushtirish usullari hamda vositalari maimui.

#### 6. Sun'iy intellekt sohasining rivojlanishiga katta hissa qo'shgan olimlarni toping:

- Alan Tyuring;
- Marvin Minskiy;
- Tim Berners-Li;
- Jon Makkarti;
- Immanuil Kant;
- Vosil Qobilov.

7. Moslikni toʻgʻri oʻrnating:			
SI xususiyatlari:	Javob:	SI xususiyati tasnifi:	
A. Robototexnika		1. Mashina (tizim)ning taqdim etilgan ma'lumotlarni mustaqil oʻrganish va tahlil qilish qobiliyati asosida tajriba va bilimlarini oshirib borish imkoniyati.	
B. Sun'iy neyron tarmoqlari		2. Kompyuterni inson kabi nutq yoki tasvirni tanib olish kabi vazifalarni bajarishga oʻrgatish uchun chuqur neyron tarmoqlardan foydalanadigan mashinani oʻqitish turi.	
C. Kubit		3. Avtomatlashtirilgan texnik tizimlarni yaratish bilan shugʻullanuvchi amaliy fan.	
D. Mashinani oʻqitish		4. Kvant hisoblashlaridagi qiymatlarni kompyuterda aks ettiruvchi axborot oʻlchov birligi.	
E. Chuqur oʻrganish		5. Murakkab ma'lumotlarni inson miyasiga taqlid qilgan holda tahlil qiluvchi, texnik va dasturiy ta'minotga ega matematik model.	

## NAZORAT ISHI. OʻTILGAN MAVZULAR YUZASIDAN TEST TOPSHIRIQLARI

#### 8. Sun'iy intellekt faol qo'llanilgan dastur va platformalarni belgilang:

- Amazon;
- Google;
- Bloknot;
- Facebook;
- · Shazam;
- AlphaGo;
- Python.

#### 9. Sun'iy intellekt dasturi qanday xususiyatlarga ega bo'lishi mumkin?

- A. Chuqur o'rganish, yuzni tanib olish, ma'lumotlarni qabul qilish, chat-botlar.
- B. Chuqur o'rganish, reaktiv mashina, yuzni tanib olish, robototexnika.
- C. Yuzni tanib olish, robototexnika, ma'lumotlar bazasi, elektron matematik hisob-kitob qilish.

10. Moslikni oʻrnating.			
SI tarmoqlari:	Javob:	SI tarmoqlariga mos tasnif yoki texnologiya:	
A. Mashinani oʻqitish		1. Sun'iy neyron tarmoqlari asosida jarayonlarni oʻrganish va tahlil qilishga qaratilgan mashinani oʻqitishning rivojlangan sohasi.	
B. Bulaniq mantiq		2. TTS yoki STT texnologiyasi.	
C. Ekspert tizimi		3. Sofiya roboti.	
D. Tabiiy tilni qayta ishlash		4. Turli mulohazalarni yuritib, ma'lum bir qarorlarni qabul qilish.	
E. Robototexnika		5. Katta hajmdagi ma'lumotlarni tahlil qilish va boshqarish jarayoniga yoʻnaltirish.	
F. Chuqur oʻrganish		6. Mashinalarga biror muammolarni hal qilish uchun ma'lumotlarni talqin qilish, qayta ishlash va tahlil qilish imkoniyatini taqdim etuvchi sun'iy intellekt tarmogʻi.	

## NAZORAT ISHI. OʻTILGAN MAVZULAR YUZASIDAN TEST TOPSHIRIQLARI

11. SI	texnologiyasi	qoʻllanilgan o	lasturlarning	bajarish im	koniyatiga q	isqacha i	zoh yoz-
ing:							

Namuna: NaturalReader – har xil matnli fayllarni audiofayl koʻrinishiga oʻtkazuvchi TTS das ri.	stu <sup>.</sup>
Google Translate –	
 SHAZAM	
 Duolingo –	
 Yandex Alica –	
12. Python dasturlash tilining qoʻshimcha kutubxonalari berilgan qatorni toping: a) Sofiya, Surena, Asimo, UBTECH Walker; b) NumPy, NLTK, PyBrain, spaCy;	

## 13. Pythonda TTS dasturini tuzish uchun qanday kutubxonalardan foydalanish mumkin?

A. NumPy, NLTK;

d) NaturalReader, Capti, Otter, Verbit.

- B. PyBrain, spaCy;
- C. pyttsx3, gtts.

#### 14. Python dasturlash tilida STT dasturini tuzish uchun dastlab \_\_\_\_\_.

- a) kerakli kutubxona oʻrnatiladi va dastur kod oynasida import qilinadi;
- b) Python dasturlash tilida to'g'ridan to'g'ri kod yoziladi;
- d) Google orqali kerakli dastur kodi qidiriladi va kompilyatorga ko'chiriladi.