

viloyati

tumani

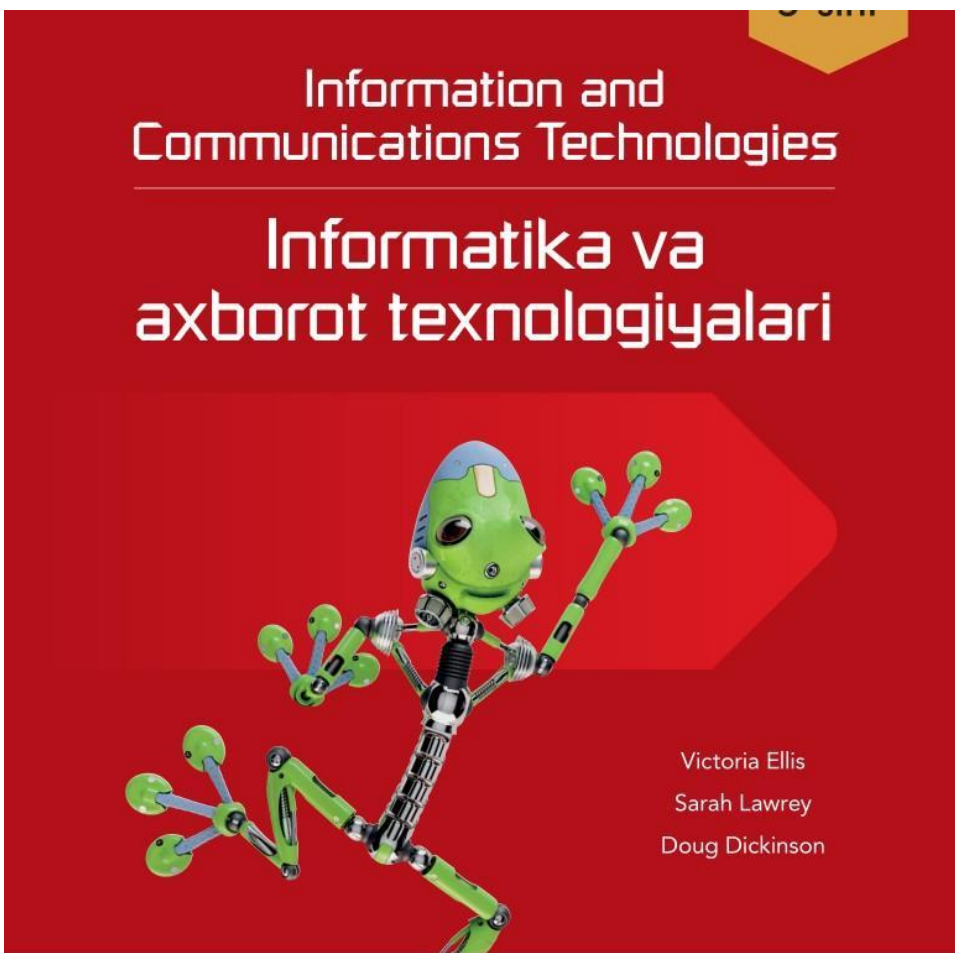
-umumi o‘rta ta’lim maktabi

-“ ”-sinf o‘quvchisi

ning

Informatika fanidan

NAZORAT ISHLAR DAFTARI



CAMBRIDGE
UNIVERSITY PRESS

1. Kompyuter nima uchun ishlataladi?

- A) Faqat musiqalarni tinglash uchun
- B) Hujjatlarni yaratish va tahrirlash uchun
- C) Faqat internetdan foydalanish uchun
- D) Faqat o'yin o'ynash uchun

2. Microsoft Word dasturida matnni qayta ishlash uchun nima qilish kerak?

- A) Kompyuterni qayta yoqish
- B) Matnni belgilash va tahrirlash
- C) Kompyuter xavfsizlikni o'chirish
- D) Internetga ulanish

3. Matnli hujjatni chop etish uchun qaysi buyruq ishlataladi?

- A) Save
- B) Copy
- C) Print
- D) Cut

4. Kompyuterda hujjatni qanday saqlash mumkin?

- A) Save buyrug'i orqali
- B) Delete buyrug'i orqali
- C) Print buyrug'i orqali
- D) Copy buyrug'i orqali

5. Matnni o'chirish uchun qaysi tugmani bosish kerak?

- A) Space
- B) Shift
- C) Enter
- D) Backspace

6. Matnni bosh harflarda yozish uchun qaysi tugma ishlataladi?

- A) Caps Lock
- B) Shift
- C) Space
- D) Tab

7. Kompyuter xavfsizligiga rioya qilishda nimalardan saqlanish kerak?

- A) Suv to'kilishidan
- B) Oziq-ovqat iste'molidan
- C) Simlarga tegishdan
- D) Barchasi to'g'ri

8. Matnli hujjatni qayta saqlash uchun qaysi buyrug'idan foydalaniladi?

- A) Save as
- B) Print
- C) Cut
- D) Copy

9. Klaviaturada 'Caps Lock' tugmasining vazifasi nima?

- A) Belgilarni kichik harfda yozish
- B) Belgilarni bosh harfda yozish
- C) Bo'sh joy qo'yish
- D) Tugmalarni o'chirish

10. Matnni qaysi buyruq orqali yangi joyga joylashtirish mumkin?

- A) Save
- B) Copy
- C) Delete
- D) Paste

11. Klaviaturada belgini yuqori qismdagi belgiga o'tkazish uchun qaysi tugma ishlataladi?

- A) Shift
- B) Space

2-Nazorat ishi

*Sana:*_____

1. Paint dasturida qaysi vosita yordamida egri chiziq chiziladi?

- A) Brush
- B) Curved Line
- C) Pencil
- D) Line

2. Tasvirni qayta o'zgartirish uchun qaysi buyruqdan foydalaniladi?

- A) Redo
- B) Undo
- C) Save
- D) Print

3. Qaysi uskuna yordamida qo'lda tasvir yaratish mumkin?

- A) Pencil
- B) Line
- C) Rectangle
- D) Eraser

4. Paint dasturida qanday qilib tasvirning bir qismidan nusxa olish mumkin?

- A) Cut va Paste
- B) Print va Save
- C) Select va Copy
- D) Delete va Redo

5. Shaklning ichini rang bilan to'ldirish uchun qaysi uskuna ishlataladi?

- A) Pencil
- B) Fill
- C) Brush
- D) Eraser

6. Egri chiziq qaysi vosita yordamida hosil qilinadi?

- A) Line
- B) Rectangle
- C) Pencil
- D) Curved Line

7. Tasvirga rang berishda qaysi vosita ishlataladi?

- A) Pencil
- B) Line
- C) Fill
- D) Brush

8. Paint dasturida chiziqning qalinligini qanday o'zgartirish mumkin?

- A) Size tugmasi orqali
- B) Color tugmasi orqali
- C) Eraser yordamida
- D) Save orqali

9. Paint dasturida tasvirning noto'g'ri qismini qanday o'chiramiz?

- A) Line
- B) Select
- C) Eraser
- D) Copy

10. Tasvirni saqlash uchun qaysi buyruq ishlataladi?

- A) Print
- B) Save
- C) Cut
- D) Paste

11. Paint dasturida to'rtburchak shaklni qanday hosil qilamiz?

- A) Rectangle uskunasi yordamida

- B) Pencil yordamida
 - C) Line yordamida
 - D) Brush yordamida

12. Shaklning tashqi hoshiyasiga qanday rang beriladi?

- A) Brush
 - B) Color 2
 - C) Color 1
 - D) Size

13. Tasvirni boshqa joyga joylash uchun qaysi buyruqdan foydalaniladi?

- A) Eraser va Line
 - B) Copy va Save
 - C) Cut va Paste
 - D) Fill va Brush

14. Paint dasturida yangi tasvir yaratishda qaysi buyruqdan foydalaniladi?

- A) New
 - B) Save As
 - C) Open
 - D) Print

15. Shaklning ichki qismini rang bilan to'ldirish uchun qaysi uskuna ishlatiladi?

- A) Pencil
 - B) Color 1
 - C) Brush
 - D) Fill

16. Paint dasturida chizilgan tasvirni qanday qilib tahrir qilamiz?

- A) Eraser yordamida
 - B) Save yordamida
 - C) Select va Delete yordamida
 - D) Print yordamida

17. Paint dasturida yangi tasvir yaratish uchun qaysi tugma kerak?

- A) New
 - B) Save
 - C) Print
 - D) Copy

18. Paint dasturida qaysi buyruq yordamida oxirgi bajarilgan amalni bekor qilish mumkin?

- A) Redo
 - B) Undo
 - C) Save
 - D) Print

19. Qanday qilib tasvirning bir qismini belgilaymiz?

- A) Select yordamida
 - B) Fill yordamida
 - C) Eraser yordamida
 - D) Copy yordamida

20. Paint dasturida to'g'ri chiziq chizish uchun qaysi uskuna ishlataladi?

- A) Eraser
 - B) Curved Line
 - C) Pencil
 - D) Line

To'g'ri javob: D

3-Nazorat ishi

Sana: _____

1. Qaysi dastur yordamida elektron jadvallar yaratiladi?

- A) Microsoft Excel
- B) Microsoft Word
- C) Paint
- D) Notepad

2. Qaysi diagramma turi butun miqdorning ulushlarini ko'rsatadi?

- A) Ustunli diagramma
- B) Doiraviy diagramma
- C) Chiziqli diagramma
- D) Piktogramma

3. Axborotni guruhlash deganda nimani tushunasiz?

- A) Ma'lumotni tahrirlash
- B) Ma'lumotni tasvirlash
- C) Ma'lumotlarni guruhlarga ajratish
- D) Ma'lumotni saqlash

4. Qaysi amaliy dastur orqali diagrammalar tuzish mumkin?

- A) Scratch
- B) Word
- C) Paint
- D) Excel

5. Ma'lumotlarni guruhlarga ajratishning qaysi usuli to'g'ri?

- A) Ma'lumotni bir-biriga aralashtirish
- B) Axborotni qiymatini hisoblash
- C) Ma'lumotlarni ranglariga qarab guruhlash
- D) Tasvirni tahrirlash

6. Diagrammadagi eng baland ustun nimani bildiradi?

- A) Eng kichik qiymatni
- B) Eng katta qiymatni
- C) O'rtacha qiymatni
- D) Har qanday qiymatni

7. Microsoft Excel dasturida kataklar qanday tanlanadi?

- A) Bitta bosish orqali
- B) Katak ustiga o'ng tugmani bosib
- C) Katak ustiga chap tugmani bir marta bosib
- D) Katak ichiga ikki marta bosib

8. Doiraviy diagramma qanday maqsad uchun ishlataladi?

- A) Harakat ko'rsatish uchun
- B) Piktogramma yaratish uchun
- C) Grafik chizish uchun
- D) Ma'lumotlarni ulushlarda ko'rsatish uchun

9. Qaysi dastur orqali ma'lumotlar jadvalini yaratish mumkin?

- A) Paint
- B) Word
- C) Excel
- D) Scratch

10. Ustunli diagrammada nechta ustun bo'lishi mumkin?

- A) Faqat 2
- B) Faqat 3
- C) Har xil sonlarda
- D) Faqat 5

11. Piktogramma nima?

- A) Tasvirlardan foydalangan holda axborotni namoyish etish
 - B) Ma'lumotlarni chizish usuli
 - C) Chiziqli grafik
 - D) Harakat ko'rsatkichli grafik

12. Doiraviy diagrammada eng katta bo'lak nimani bildiradi?

- A) Eng kichik ulushni
 - B) Eng katta ulushni
 - C) O'rtacha ulushni
 - D) Umumiy ulushni

13. Scratch dasturida qaysi obyektni boshqarish mumkin?

- A) Katak
 - B) Diagramma
 - C) Piktogramma
 - D) Sprayt

14. Scratch dasturida qaysi buyrug' yordamida obyekt harakatlanadi?

- A) Move
 - B) Turn
 - C) Jump
 - D) Slide

15. Axborotni qanday usulda guruhash mumkin?

- A) Qismlarga ajratish
 - B) Diagramma yaratish
 - C) Ranglariga qarab
 - D) Foydalanuvchilar bo'yicha

16. Diagrammada ko'rsatilgan axborot qanday turlarga bo'linadi?

- A) Ustunli va doiraviy
 - B) Faqat chiziqli
 - C) Faqat rangli
 - D) Faqat matnli

17. Excelda qaysi amal orqali diagrammalar tuziladi?

- A) Copy
 - B) Insert
 - C) delete
 - D) Open

18. Qaysi diagramma ustunlardan tashkil topgan?

- A) Doiraviy diagramma
 - B) Chiziqli diagramma
 - C) Ustunli diagramma
 - D) Piktogramma

19. Qaysi diagramma qiymatlarni ulushlar bo'yicha ko'rsatadi?

- A) Doiraviy diagramma
 - B) Ustunli diagramma
 - C) Piktogramma
 - D) Axborot jadvali

20. Axborotni tahlil qilishda diagramma qanday yordam beradi?

- A) Ranglarni tanlashda
 - B) Axborotni ko'rinishda
 - C) Ma'lumotlarni guruhlashda
 - D) Ma'lumotlardan xulosa chiqarishda

4-Nazorat ishi

*Sana:*_____

1. Veb-brauzer nima?

- A) Ma'lumot qidirish tizimi
- B) Internetda sahifalarni ko'rsatuvchi dastur
- C) Kompyuter tarmog'i
- D) Internet manbasi

2. Qaysi bir qidiruv tizimi?

- A) Google
- B) Microsoft Word
- C) Windows
- D) Adobe

3. Qidiruv tizimi qanday ishlaydi?

- A) Veb sahifalarni yaratadi
- B) Ma'lumotlarni saqlaydi
- C) Ma'lumotlarni qidiradi
- D) Tarmoqlarni boshqaradi

4. Veb-sahifani qayta yuklash uchun qaysi tugma ishlataladi?

- A) Ortga tugmasi
- B) Oldinga tugmasi
- C) Yangilash tugmasi
- D) O'chirish tugmasi

5. Kalit so'z bilan qidirishda qanday natijalar paydo bo'ladi?

- A) Faqat rasm
- B) Ma'lumotlar
- C) Sahifa sarlavhasi
- D) Videolar

6. Veb-sayt manzili nima deb ataladi?

- A) URL
- B) IP
- C) DNS
- D) HTTP

7. Qaysi biri mashhur veb-brauzer?

- A) PowerPoint
- B) Microsoft Excel
- C) Google Chrome
- D) WordPress

8. Qidiruv tizimlaridan foydalanishda xavfsizlik nima deb ataladi?

- A) Kalit so'z
- B) Elektron xavfsizlik
- C) Ma'lumot xavfsizligi
- D) Brauzer xavfsizligi

9. Veb-sahifada havola nima uchun kerak?

- A) Fayl yaratish
- B) Matnni ko'rsatish
- C) Sahifaga o'tish
- D) Sahifani o'chirish

10. Internetda qaysi xizmatlardan ma'lumot topish mumkin?

- A) Google
- B) Windows
- C) Excel
- D) Paint

11. Kalit so'zlardan qanday foyda bor?

- A) Ma'lumotlarni to'plash
- B) Kompyuterni boshqarish
- C) Tarmoq yaratish
- D) Tezkor qidiruv

12. Qaysi biri qidiruv natijalarini ko'rsatadi?

- A) Brauzer
- B) Qidiruv tizimi
- C) Veb-sayt
- D) Tarmoq

13. Ma'lumotlar qanday topiladi?

- A) Matn yozish orqali
- B) Ortga tugmasi orqali
- C) Kalit so'zlar orqali
- D) Brauzerni yopish orqali

14. Veb-brauzer nima uchun kerak?

- A) Veb sahifalarni ko'rish
- B) Ma'lumotlar saqlash
- C) Tarmoq yaratish
- D) Axborot kiritish

15. Kalit so'zdan qanday foydalilanildi?

- A) Brauzerni yopadi
- B) Ma'lumotlarni topadi
- C) Rasmlar yaratadi
- D) Internet o'rnatadi

16. Qaysi biri xavfsiz qidiruv usuli?

- A) Brauerlarni yangilash
- B) Internetni o'chirish
- C) Ma'lumotni o'chirish
- D) To'g'ri kalit so'zlar tanlash

17. Qidiruv tizimi nima uchun ishlataladi?

- A) Ma'lumot topish uchun
- B) Veb-sayt yaratish uchun
- C) Fayllarni saqlash uchun
- D) Kompyuter o'rnatish uchun

18. Internet xavfsizligi nima deb ataladi?

- A) Elektron xavfsizlik
- B) Ma'lumot xavfsizligi
- C) Tarmoq xavfsizligi
- D) Kalit xavfsizligi

19. Qaysi tugma sahifani qayta yuklaydi?

- A) Yangilash
- B) Ortga
- C) Oldinga
- D) O'chirish

20. Qaysi bir ma'lumotlar qidiruv tizimi hisoblanadi?

- A) Windows
- B) Firefox
- C) Microsoft Word
- D) Google

Savol	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Javob										
Savol	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Javob										
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Nazorat ishlar kaliti

1-Nazorat ishi

Savol	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Javob	D	B	C	A	D	A	D	A	B	D
Savol	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Javob	A	C	B	C	B	C	D	A	D	B

2-Nazorat ishi

Savol	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Javob	D	B	A	C	B	D	D	A	C	B
Savol	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Javob	A	C	C	A	D	A	A	B	A	D

3-nazorat ishi

Savol	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Javob	A	B	C	D	C	B	C	D	C	C
Savol	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Javob	A	B	D	A	C	A	B	C	A	D

4-nazorat ishi

Savol	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Javob	B	A	C	C	B	A	C	B	C	A
Savol	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Javob	D	B	C	A	B	D	A	A	A	D