

# INFORMATIKA VA AXBOROT TEXNOLOGIYALARI

## TAQDIMOT SHAKLIDAGI AXBOROTLARGA ISHLOV BERISH

### *Algoritmik fikrlashni rivojlantiruvchi testlar*

Ushbu testlar talabalarning algoritmik fikrlashi, mantiqiy tahlil qilish, ketma-ketlikni aniqlash, shartli qaror qabul qilish va amaliy vaziyatga mos yechim tanlash ko'nikmalarini rivojlantirishga yo'naltirilgan. Har bir savolda bitta to'g'ri javob mavjud.

<b>Fan:</b>	Informatika va axborot texnologiyalari
<b>Mavzu:</b>	Taqdimot shaklidagi axborotlarga ishlov berish
<b>Test turi:</b>	Algoritmik fikrlashni rivojlantiruvchi 4 variantli test
<b>Savollar soni:</b>	20

### Test savollari

**1. Mavzu bo'yicha taqdimot tayyorlash algoritmidagi birinchi qadam qaysi bo'lishi kerak?**

- A) Maqsad va asosiy g'oyani aniqlash
- B) Slaydlarga tasodifiy animatsiya qo'shish
- C) Faylni darhol chop etish
- D) Barcha rasmlarni o'chirish

**2. Slaydlar ketma-ketligi: muammo -> sabab -> yechim -> xulosa. Bu qanday algoritmik tuzilishga o'xshaydi?**

- A) Tasodifiy tanlash
- B) Mantiqiy ketma-ketlik
- C) Takrorlanuvchi sikl
- D) Faylni arxivlash

**3. Agar taqdimotda foydalanuvchi tugmani bosganda 5-slaydga o'tishi kerak bo'lsa, qaysi vosita ishlatiladi?**

- A) Pivot table
- B) Formula satri
- C) Hyperlink yoki action button
- D) Antivirus karantini

**4. Animatsiyalar tartibi noto'g'ri bo'lsa, algoritmik xatolik nimada ko'rinadi?**

- A) Matn avtomatik tarjima bo'ladi
- B) Fayl hajmi nolga teng bo'ladi
- C) Kompyuter tarmoqdan uziladi
- D) Axborot mantiqiy ketma-ketlikda ochilmaydi

**5. Bir xil dizaynni barcha slaydlarga qo'llash uchun eng maqbul yechim qaysi?**

- A) Har bir slaydni alohida qo'lda bo'yash
- B) Slide Masterdan foydalanish

- C) Slaydlarni rasmga aylantirish
- D) Faylni ZIP qilish

**6. Taqdimotda 3 ta bo'lim bor: kirish, asosiy qism, yakun. Har bo'limga o'tish menyusi yaratish qanday fikrlashni talab qiladi?**

- A) Faylni o'chirishni
- B) Faqat rang tanlashni
- C) Navigatsion algoritm tuzishni
- D) Klavishlarni almashtirishni

**7. Diagramma orqali natijani ko'rsatishdan oldin qaysi amal bajariladi?**

- A) Ma'lumotlar manbasi tekshiriladi
- B) Slaydlar o'chiriladi
- C) Antivirus o'chiriladi
- D) Kompyuter nomi o'zgartiriladi

**8. Agar slaydda matn juda ko'p bo'lsa, axborotni qayta ishlashning eng to'g'ri usuli qaysi?**

- A) Slayd fonini qora qilish
- B) Shriftni juda kichik qilish
- C) Barcha matnni bitta qatorda yozish
- D) Matnni asosiy bandlarga ajratish

**9. Taqdimotda vaqt bo'yicha avtomatik o'tish kerak. Qaysi parametr sozlanadi?**

- A) SQL so'rovi
- B) Katak manzili
- C) Slide timing / o'tish vaqti
- D) IP manzil

**10. Talaba slayddagi obyektlarni ko'rinmasdan birin-ketin chiqarishni xohlaydi. Qaysi algoritmik yechim to'g'ri?**

- A) Barcha obyektlarni birlashtirib rasm qilish
- B) Har bir obyektga animatsiya tartibini berish
- C) Slaydni o'chirish
- D) Faylni parolsiz qoldirish

**11. Taqdimotda 'Agar foydalanuvchi Test tugmasini bossa - test slaydiga, Ma'lumot tugmasini bossa - nazariy slaydga o'tsin' vazifasi qanday algoritmgaga mos?**

- A) Tarmoqlanuvchi algoritmgaga
- B) Faqat chiziqli algoritmgaga
- C) Arxivlash algoritmgaga
- D) Saralash algoritmgaga

**12. Bir mavzuni 10 slaydda tushuntirish uchun slaydlar sonini rejalash nimaga yordam beradi?**

- A) Internet tezligini oshirishga
- B) Virusni yo'q qilishga
- C) Axborot yuklamasini boshqarishga
- D) Ma'lumotlar bazasini yaratishga

**13. Taqdimotdagi rasm va matn muvozanati buzilsa, qanday muammo yuzaga keladi?**

- A) Printer ishlamay qoladi

- B) Fayl avtomatik siqiladi
- C) Kompyuter nomi o'zgaradi
- D) Axborotni qabul qilish qiyinlashadi

**14. Slaydlardagi obyektlarni tekislash va guruhlash algoritmik jihatdan nima beradi?**

- A) Tuzilmani tartibga soladi va o'qishni osonlashtiradi
- B) Faylni virusdan davolaydi
- C) Internetga ulanadi
- D) Ma'lumotni shifrlaydi

**15. Agar taqdimotda xulosa slaydi boshida chiqib qolsa, bu qaysi turdagi xatolik?**

- A) Parol xatosi
- B) Ketma-ketlik xatosi
- C) IP xatosi
- D) Format xatosi emas

**16. Slaydga video joylashda avval nimalar tekshiriladi?**

- A) SQL jadval nomi
- B) Matn rangi va printer turi
- C) IP manzil va subnet maska
- D) Fayl formati va ishlash yo'li

**17. Taqdimotda tugmalar orqali boshqariladigan dars resursi yaratish nimaga misol bo'ladi?**

- A) Arxivlashga
- B) Oddiy matn terishga
- C) Interaktiv algoritmik ssenariyga
- D) Virusni tarqatishga

**18. Ma'lumotlarni taqqoslash uchun qaysi slayd elementi algoritmik tahlilga ko'proq yordam beradi?**

- A) Jadval yoki diagramma
- B) Faqat fon rasmi
- C) Tasodifiy animatsiya
- D) Yashirin fayl

**19. Taqdimotni tekshirish algoritmidan oxirgi bosqich qaysi bo'lishi mumkin?**

- A) Mavzuni aniqlash
- B) Namoyish rejimida sinab ko'rish
- C) Matnlarni ilk bor kiritish
- D) Faylni nomlamasdan yopish

**20. Slaydlar orasida mantiqiy bog'lanish yaratishning asosiy maqsadi nima?**

- A) Virus bazasini yangilash
- B) Kompyuter xotirasini o'chirish
- C) Faylni avtomatik tarjima qilish
- D) Fikrni bosqichma-bosqich tushuntirish

## Javoblar kaliti

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

## Baholash tavsiyasi

Har bir to'g'ri javob 1 ball bilan baholanadi. Natija foizda hisoblanishi mumkin: to'plangan ball / umumiy savollar soni x 100%. Savollarni muhokama qilishda talabdan tanlagan javobini algoritmik nuqtayi nazardan izohlashi so'raladi.