

## Paskal dasturiash tili alifbosi va tuzilishi

1. ASCII yoyilmasi to'g'ri ko'rsatilgan qatorni ko'rsating.  
A) American Standard Computer for Information Interchange.  
B) American Special Code for Information Interchange.  
C) American Standard Code for Information Integer.  
D) American Standard Code for Information Interchange.
2. Paskal dasturiash tilida har bir ko'rsatma yoki buyruq qanday belgi bilan yakunlanadi?  
A) " ; " (nuqtali vergul)      B) ". " (nuqta)  
C) ", " (vergul)      D) ":" (ikki nuqta)
3. Paskalning dastur matnida bir satrda ko'pi bilan nechta belgi yozish mumkin?  
A) 127      B) 63      C) 31      D) 255
4. Paskalda izoh qanday yoziladi?  
A) {izoh matni}      B) <izoh matni >  
C) "izoh matni "      D) ! izoh matni!
5. Paskalning qaysi moduli uning standart (asosiy) buyruqlarini o'z ichiga oladi?  
A) system      B) crt      C) graph      D) ok
6. Paskalning qaysi moduli ekran va klaviatura bilan ishlashga (ekranni tozalash, ekranda bir nechta alohida oyna hosil qilish,...) mo'ljallangan buyruq va ko'rsatmalarni o'z ichiga oladi.  
A) system      B) crt      C) graph      D) ok
7. Paskalda modullar qanday so'z bilan birga qo'llaniladi?  
A) uses      B) var      C) begin      D) label
8. Nuqtalar o'rniga mos termini qo'yib, gapni to'ldiring.  
.....deganda o'zgarishlar, o'zgaruvchilar, protseduralar,  
funksiyalar, modullar, dasturlar nomi tushuniladi.  
A) Algoritm      B) Konstanta      C) Nishon      D) Identifikator
9. Paskalda foydalanuvchi identifikatori sifatida qo'llash mumkin bo'lmagan so'zlar qatorini toping.  
A) and, asm, array, begin.  
B) export, external, far, forward.  
C) program, record, repeat.  
D) Hamma javoblar to'g'ri
10. Paskalda foydalanuvchi identifikatori sifatida qo'llash mumkin bo'lmagan so'zlar qatorini toping.  
A) nonsense. aimless, adle, hammock.  
B) record, repeat, set, shl  
C) plan, weakness, feebleness, devoted.  
D) house, sofa, saboteur, constancy.
11. Paskalda foydalanuvchi identifikatori sifatida qo'llash mumkin bo'lmagan so'zlar qatorini toping.  
A) week, magpie, vital, living.  
B) envy, rake, brutal, fauna.  
C) resident, virtual, inherited, inline.  
D) bestial, joke, hindu, need.
12. Paskalda foydalanuvchi identifikatori sifatida qo'llash mumkin bo'lmagan so'zlar qatorini toping.  
A) tick, simple, calcium, kite.

- B) quota, swell, cotton, dog.
- C) plate, love, monism, fighter.
- D) type, unit, until, uses

### O'zgarmas va o'zgaruvchi miqdorlar

1. Quyidagilarning qaysi bin Paskal tilida satrli o'zgaruvchilar turiga kiradi?

- A) Char      B) Boolean C) String D) Comp

2. Paskal tilida qanday ko'rinishdagi miqdorlar ishlatiladi? 1) O'zgarmas; 2) o'zgaruvchi; 3)Jadval.

- A) 1      B) 1, 2      C) 2, 3      D) 1,2,3

3. Paskal tilidagi miqdorlar qanday turdagi qiymatlarni qabul qiladi? 1) belgili; 2) satrli; 3) mantiqiy; 4) sonli; 5) qatorli.

- A) 1,3,4 B) 2, 3,4, 5 C) 1,2, 3,4 D) 1,2, 3,4, 5

4. Paskalda sonli o'zgarmaslarning qaysi turlari ishlatiladi? 1) butun 2) haqiqiy 3) kompleks 4) matritsali

- A) 1,2,3      B) 2, 3,4      C) 1,2, 3,4 D)1,2

5. Paskal tilida haqiqiy qiymatli Single turidagi o'zgaruvchining qiymatlar chegarasi qanday oraliqda joylashgan?

- A)  $-5,0-10^{-324} \dots 1,7 \cdot 10^{308}$       B)  $-2,9-10^{-1} \dots 1,7 \cdot 10^{38}$

- C)  $-3,4 \cdot 10^{32} \dots 1,1 \cdot 10^{432}$       D)  $-1,5 \cdot 10^{-1} \dots 3,4 \cdot 10^{38}$

6. Paskal tilida o'zgaruvchilarni tavsiflash qaysi xizmatchi so'z bilan boshlanadi?

- A) Integer B) word      C) array      D) var

7. Quyidagilarning qaysilari Paskal tilida butun o'zgaruvchilar turiga kiradi?

- 1) Single      2) Integer 3) Real      4) Byte

- A) 1,3      B) 2, 4      C) 3, 4      D)1,2

8. Quyidagilarning qaysilari Paskal tilida haqiqiy o'zgaruvchilar turiga kiradi?