

1. **Kompüterin məhsuldarlığı nədən aslıdır?**
A) Takt tezliyi
B) Emal edilən informasiyanın həcmindən
C) Sort diskin tutumundan
D) Modemin informasiyanı emal etmə sürətindən
E) Kompüterə qosulan qurğuların sayından
2. **Aşağıdakılardan hansı alqoritmin müəyyənlik (determiniklik) xassəsidir?**
A) Alqoritm sonlu sayda mərhələdən sonra qurtarmalıdır.
B) Alqoritmin hər bir addımı dəqiq və birqiymətli təyin olunmalıdır.
C) Müəyyən məsələ üçün tərtib olunmuş alqoritm, həmin tiptən (sinifdən) olan bütün məsələlər üçün yararlı olmalıdır.
D) Alqoritmin yerinə yetirilməsi üçün ilkin verilənlər olmalıdır.
E) Alqoritməki mərhələlərin yerinə yetirilməsi artırılan nəticəyə gətirib çıxarmalıdır.
3. **Aşağıdakı yazılışlardan hansında səhv var?**
A) For i:=1 to n do begin s:=s+i; p:=p*i; end;
B) For k:=n downto 1 do p:=p*k;
C) For i:=-1 to n do;
D) For i:=1 to n do s:=s+i;
E) For i:=1 to n do for j:=1 to n do s:=s+i*j;
4. **MS Excel-də nisbi ünvanı mütləq ünvana çevirmək üçün hansı simvoldan istifadə edilir?**
A) # B) & C) \$ D) % E) @
5. **MS Access programında yaradılan fayl hansı genişlənmə ilə yaddaşda saxlanılır?**
A) mdb B) bmp C) doc
D) mp3 E) xls
6. **Boolean tipli dəyişənlər hansı qiymətləri ala bilər?**
A) ASCII-nin bütün simvolları
B) True
C) True və False
D) False
E) Ədədi
7. **Funksiya nədir?**
A) Funksiya qiyməti hesablayır və onu proqrama ötürür.
B) Funksiya operatorlar ardıcılığıdır.
C) Funksiya proqramdır.
D) Funksiya verilənlərdir.
E) Sonsuz əməliyyat yerinə yetirir
8. **Hansı işçi sözlər şərt sonradan yoxlanan dövr operatoruna aiddir?**
A) While "şərt" DO "operator";
B) Repeat "operatorlar" Until "şərt";
C) While "şərt" TO "operator";
D) Repeat "operatorlar" TO "şərt";
E) While "şərt" Until "operatorp".
9. **Kitabın hər səhifəsində 16 sətir, hər sətirdə 32 simvol yerləşərsə, onda 360 Kbayt faylda maksimum neçə səhifə yerləşə bilər?**
A) 48 B) 130 C) 360 D) 512 E) 720
10. **Aşağıdakı işarələrdən hansı Paskal dilində şərh vermək üçün istifadə olunur?**
A) (* *) və { } B) /* */ C) (.) və []
D) *% E) %
11. **1011011-ikilik ədəd üçün yaddaşda nə qədər yer ayrılır?**
A) 6 bayt B) 1 bayt C) 7 bayt
D) 6 bit E) 7 bit
12. **Hansı lokal şəbəkədir?**
A) MAN B) CAN C) LAN
D) WAN E) PAN
13. **Hansı proqram üçölçülü təsvirlərin yaradılması üçündür?**
A) Frechand B) Photo-Paint C) Paint
D) Photoshop E) 3Dmax
14. **Aşağıdakı proqramlardan hansı VBİS deyil?**
A) Access B) FoxPro C) Oracle
D) Pradox E) Acrobat Reader
15. **Əraziyə görə səbəklər hansı tiplərə bölünür?**
1.Lokal 2.Terminal 3.Qlobal
4.Birranqlı 5.Regional
A) 1,4,5 B) 1,3,5 C) 2,3,4
D) 1,2,3 E) 2,4,5
16. **Mətn yaddaşda 80 bit yer tutur. Mətn neçə simvoldan ibarətdir?**
A) 80 B) 10 C) 8
D) 64 E) 640