

NOT: Cevaplarınızı cevaplandırma alanına taşıyınız. Eğer yapmazsanız sınavınız sıfır olarak değerlendirilir. Toplam 25 soru vardır ve her bir soru 4 puandır. Sınav süresi 60 dakikadır

- 1- Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur.
- a) Sınıf nesnenin bir örneğidir.
 - b) Nesne sınıfın bir örneğidir.**
 - c) Sınıf veri tipinin bir örneğidir.
 - d) Nesne veri tipinin bir örneğidir.
 - e) C++ da her bir sınıf nesne sınıfının çocuk sınıfıdır.

- 2- Verilenlere göre hangi seçenek doğrudur?
- I- (::) Sınıf dışında bir üye yazarken kullanılır.
 - II- (~) Destructor(yıkıcı) üye fonksiyon yazarken kullanılır.
 - III- (:) kalıtımda kullanılır.
- a) Yalnız I
 - b) Yalnız II
 - c) I ve II
 - d) II ve III
 - e) I II ve III**

- 3-Aşağıdaki programın çıktısı nedir?
- ```
#include <iostream>
using namespace std;
int Birfonksiyon(int a, int b = 3, int c = 3)
{cout << ++a * ++b * --c; return 0;}
int main(){ Birfonksiyon(5); return 0;}
```
- a) 48**
  - b) 6
  - c) -6
  - d) 8
  - e) hata verir

4. Verilen programda \_\_\_\_ yerine aşağıdakilerden hangisi/hangileri koyulamaz?

```
#include <iostream>
using namespace std;
struct olcu { int y; int z; };
int main(){olcu o1{ 5,3 },o2,s;----}
```

- I- o2 = o1;
- II- o2.y = o1.z;
- III- olcu o3 = o1 + o2;
- IV- olcu s3 = s2;

- a) yalnız I
- b) yalnız II
- c) I ve II
- d) II ve III
- e) III ve IV**

- 5- verilen programın ekran çıktısı nedir?

```
#include <iostream>
using namespace std;
struct olcu { int y; int z; };
olcu abc();
```

```
int main(){ olcu s1 = abc(); cout <<
s1.z++*++s1.y;}
olcu abc()
{
 olcu s1{ 2,1 }, s2{ 1,2 };
 return s1.y == s1.z ? s1 : s2;}
a) 2
b) 4
c) 6
d) 12
e) 16
```

- 6- Verilen programın çıktısı nedir?

```
#include <iostream>
using namespace std;
struct veri
{
public:
 int Toplama(int a, int b = 10)
 {
 return (a * b + 2);
 }
 float Toplama(int a, float b);
};
int main()
{
 veri v;
 cout << v.Toplama(2) << " ";
 cout << v.Toplama(3, 4);
 return 0;
}
```

- a) 12 12
- b) 12 18
- c) 3 14
- d) 24 18**
- e) Derleme hatası.

7. Aşağıdaki programın ekran çıktısı nedir?

```
int main()
{ for (int i=2; i<=10; i++) { if(i%3==0) cout
<<"a"; else cout <<"b"; } return 0; }
```

- a) babbabbab**
- b) abbbabbab
- c) babbababa
- d) bbbaaabbb

- 8-

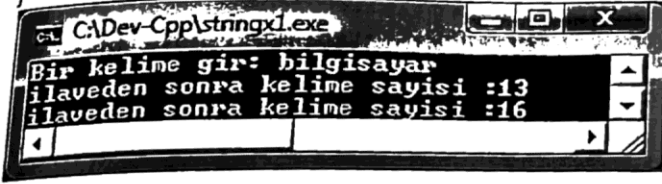
```
int main(int argc, char *argv[])
{
```

```
 char charray[80];
 string word;
 int s,e;
 cout << "Bir kelime gir: ";
 cin >> word;
 word=" "+word; int wlen=word.length();
 cout<<"ilaveden sonra kelime sayısı :"<<wlen;
 word=word+" "; wlen=word.length();
 cout<<"ilaveden sonra kelime sayısı :"<<wlen;
 s=0;e=wlen;
 cout << "her seferinde bir karakter: ";
 for(int j=s; j<=e; j++)
 cout << word.substr(0,j)<< j<<endl;
```

```

system("PAUSE");
return EXIT_SUCCESS;
}

```



word string objesi için *bilgisayar* kelimesi girildiğinde ilk eklemede kaçane boşluk eklenmiştir?

- a)1 **b)3** c)2 d)0

9- Verilen programın ekran çıktısı nedir?

```

class IndiaBix
{
 int arr[5];
public:
 IndiaBix(int a[])
 {
 for (int i = 0; i < 5; i++)
 arr[i] = a[i];
 }
 void Bfoksiyon(); void yazdir();
};
void IndiaBix::yazdir()
{
 for (int i = 0; i < 5; i++)
 cout << arr[i] << " ";
}
void IndiaBix::Bfoksiyon()
{
 static int i = 0, j = 4;
 int tmp = arr[i];
 arr[i] = arr[j];
 arr[j] = tmp;
 i++; j--;
 if (j != i) Bfoksiyon();
}
int main()
{
 int arr[5] = { 5,4,3,9,0 };
 IndiaBix struB(arr);
 struB.yazdir();
 return 0;}

```

- a) 0 9 3 6 5  
b) 9 3 6 5 0  
c) 5 6 3 9 0  
d) 6 3 5 9 0  
**e) 5 4 3 9 0**

```

#include <iostream>
using namespace std;
class Base

```

```

 int x, y, z;
public:
 Base()

```

```

Base(int xx, int yy = 'A', int zz = 'B')
{
 x = xx;
 y = x + yy;
 z = x + y;
}
void Display(void)
{
 cout << x << " " << y << " " << z << endl;
}

```

```

};
class Derived : public Base
{
 int x, y;
public:
 Derived(int xx = 65, int yy = 66) : Base(xx, yy)
 {
 y = xx;
 x = yy;
 }
 void Display(void)
 {
 cout << x << " " << y << " ";
 Display();
 }
};
int main()
{
 Derived objD;
 objD.Display();
 return 0;
}

```

- a) Program derleme hatası verecektir.  
b) Program hatasız çalışacak ve 66 65 çıktısı verecektir.  
c) Program hatasız çalışacak ve 65 66 çıktısını verecektir.  
d) Program hatasız çalışacaktır ve 66 65 131 196 çıktısını verecektir.  
**e) Program sonsuz 66 65 çıktısı verecek (veya stack hafıza dolana kadarr.)**

11-

```

#include <iostream>
using namespace std;
void fonksiyon(int& a)
{
 a++;
 cout << a;
}
int main()
{
 int b = 7;
 int& refa = b;
 refa++;
 fonksiyon(b);
 cout << b;
 system("pause");
 return 0;
}

```

Aşağıdaki programa göre 12,13 sorularını cevaplandırınız?

```
#include <iostream>
#include <cstring>
using namespace std;
void abc(int*& p, size_t& n);
int main()
{
 size_t a,g;
 cout << " eleman sayısı :"; cin >> a; g = a;
 int* dizi = new int[a];
 for (int i = 0; i < a; i++)
 *(dizi + i) = i;
 abc(dizi, a);
 for (int i = g; i < a; i++)
 *(dizi + i) = i*2;
 ----- // A
}
void abc(int*& p, size_t& n)
{
 size_t yeniboyut = 2 * n;
 int* yenedizi = new int[yeniboyut];
 copy(p, p + n, yenedizi);
 delete[] p;
 p = yenedizi;
 n = yeniboyut;
 ----- // B
}
```

12- programda B ile verilen satıra  
cout << " n değeri : " << n << endl;  
İfadesi yazıldığında, a değişkeni için 3 girildiğinde se  
Ekran yazdırılan n değişken değeri nedir?

a) 3 b) 6 c) 27 d) 5 e) 13

13- programda A ile verilen satıra

cout << ++\*(dizi + 4)\*3 << " " << endl;  
İfadesi yazıldığında a değişkeni için 4 girildiğinde, ifade ekrana ne yazdırır?

a) 6 b) 12 c) 15 d) 27 e) 24

14- Aşağıdaki programın ekran çıktısı nedir?

```
int f(int s) { if (s>10) return -1; if (s<10) return 1; return 0; }
int main(int argc, char *argv[])
{ cout << f(4) << f(10) << f(100) << endl; return 0; }
```

a) -101 b) 01-1 c) 10-1 d) 010 e) -1-1-1

15-

```
string s1="bu gun hava cok soguk ";
string s2[3][7];
string s3[0];
int y=0;
for (int i=1; i<=s1.size(); i++)
{
 if(i%3==0)
 {
 s3[0]=s1.substr(i-3,3);
 for(int j=0; j<3; j++)
 {s2[j][y]=s3[0].substr(j,1);}
 }
 y+=1;
}
```

nedir?

a) bu b) bg c) gun d) bghcs

16- Aşağıdaki ekran çıktısına ve program parçasına göre cevaplayınız.

```
C:\Dev-Cpp\sinifdeneme\Lexa
sayac:0 artim:1
sayac:0 artim:1
sayac:6 artim:2
sayac:6 artim:1
sayac:8 artim:2
Devam etmek için bir tusa basın
```

```
class sayici
{
private:
 int sayac,artim;
public:

};
int main(int argc, char *argv[])
{
```

```
 sayici s1,s2;
 sayici s3(0,2);
 s1.goster(); s2.goster();
 ++s3;++s3;++s3;
 s3.goster();
 s1=s3++; s1.goster(); s3.goster();
}
```

Sayici sınıfında kaç tane kurucu fonksiyon vardır?

a) 1 b) Kurucu verilmemiş c) 2 d) 3 e) Cevaplamak için yeterli bilgi yoktur.

17- verilen programa göre hangi seçenek doğru değildir?

```
#include <iostream>
using namespace std;
int s(int, int);
int main()
{
 int n; cin >> n;
 for (int i =n, j = 1; i>=j; i--, j++)
 cout << s(i, j);
 return 0;}
int s(int x, int y)
{
 int t = x % y;
 if (t == 1) return -1;
 if (t > 3) return 2;
 else return 0;}
```

a) n =8 girildiğinde, çıkış: 0-10-1  
b) n =7 girildiğinde, çıkış: 0000  
c) n =9 girildiğinde, çıkış: 00-100  
d) n =10 girildiğinde, çıkış: 0-100-0



18- verilen koda göre `ofstream Dosya("personel.dat", ios::out | ios::w | ios::binary); if (!Dosya) { .....; exit(); }`

- a) puts("dosya açılmıyor\n")
- b) puts("Disk dolu\n")
- c) puts("Yazmaya karşı korumalı\n")
- d) puts("dosyanız silinecek\n")

19- `infile.getline(yazi,x)` ifadesi için aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- a) Dosyadan bir satır okur.
- b) Yazı char tipinde bir değişkendir.
- c) X int tipinde bir değişken olup yazı değişkeninin alabileceği maksimum karakter sayısını tutar.
- d) Dosyaya bir satır kaydeder.

20- temel sınıftan nesne türetilmiyorsa bu sınıf nasıl atlandırılır?

- a) Çocuk sınıf
- b) Temel sınıf
- c) Soyut sınıf
- d) Kök sınıf
- e) Sealed sınıf

21 Programda boş bırakılan satırlara aşağıda verilen ifadelerden hangisi konulamaz?

A \_\_\_\_\_;

```
int j = 0;
str1="sakarya";
n = str1.find("a");
while (_____)
{
 j++;
 n = _____;
}
```

cout << "tekrar sayısı " << j << endl;

- I- n != string::npos
- II- size\_t n;
- III- str1.find("a", n + 1);
- IV- n <= string::npos

- a) I
- b) II
- c) III
- d) IV
- e) hiçbir

22- programında `olustur(&b, 2);` ifadesi için hangisi/hngileri doğrudur?

```
#include <iostream>
using namespace std;
struct dizi
{ int kapasite; int konum; int* veri;};
void olustur(dizi* sayilar, int kapasite)
{
 sayilar->konum = 0;
 sayilar->kapasite = kapasite;
 sayilar->veri = new int[sayilar->kapasite];
}
```

```
int main()
{ dizi b; olustur(&b, 2);}
```

- I- b dizisini iki elemanlı tanımlar.
- II- b dizi yapısına 2 değeri atar.
- III- b dizi yapısı 2. indisine değeri atar

- 23- Aşağıdakilerden hangisi dosyalar ile ilgili yanlıştır
- a) Ofstream hem giriş hem çıkış bir akış oluşturmak için kullanılır.
  - b) Open() metodunun dönüş tipi bool'dur.
  - c) tellp bir dosyadaki dosya işaretçisinin geçerli pozisyonunu verir.
  - d) ios::out, ofstream sınıfını kullanan varsayılan açılış modudur.
  - e) Dosya işaretçisini yeniden konumlandırmak için Seekg kullanılır.

24- Verilen program parçasının doğru çıktısı hangi seçenekte verilmiştir?

```
char ch[] = "a1 B0\r";
for (int i = 0; i < strlen(ch); i++)
{
 if (isalnum(ch[i])) cout << "*";
 else if (isupper(ch[i])) cout << "+";
 else if (isdigit(ch[i])) cout << ">";
 else cout << "#";
}
```

- a) \*\*###
- b) +++\*\*
- c) ###\*\*
- d) \*++\*\*

Soru 25- programın ekran çıktısı nedir?

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main(){int d;
for(d=2;d<=7;++d){
while(d){
cout<< 1;
if(d>>1)
break;
}
return 0;}
```

- a) 1
- b) 1 1 1
- c) 1 1 1 1 1
- d) 1 1 1 1 1 1
- e) 1 1 1 1 1 1 1