

**T.C.**  
**Millî Eğitim Bakanlığı**  
**Personel Genel Müdürlüğü**  
**Unvan Değişikliği Sınavı 17. Grup Bilgisayar Teknisyeni**

**79236:** Taşınabilir bellek kartları hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) Memory Stick – Main Memory
- B) Memory Stick - USB
- C) Main Memory – RS232
- D) Flash Memory – Memory Stick
- E) Flash Memory – Main Memory

**79237:** Hangisinde verilenlerin tamamı çıkış birimidir?

- A) Klavye, ekran, yazıcı
- B) Yazıcı, fare, ekran
- C) Fare, ekran, çizici
- D) Ekran, çizici, klavye
- E) Hoparlör, ekran, çizici

**79239:** Bilgisayarın performansını birinci dereceden etkileyen bileşenlerin hangisi doğrudur?

- A) CPU, RAM
- B) CPU, Monitör
- C) RAM, Monitör
- D) Monitör, Harddisk
- E) Harddisk, Klavye

**79240:** Bilgisayar çeşitlerinin hangisinde birden fazla işlemci bulunmalıdır?

- A) Mini bilgisayar, tablet bilgisayar
- B) Dizüstü bilgisayar, mini bilgisayar
- C) İş istasyonu(workstation), sunucu bilgisayar
- D) Tablet bilgisayarı, dizüstü bilgisayar
- E) Sunucu bilgisayar, netbook bilgisayar

**79242:** Hangisi projeksiyonların temel özelliklerindendir?

- A) Çözünürlük
- B) Hız
- C) Kapasite
- D) Lamba ısısı
- E) Hafıza hızı

**79243:** Hangisi bir yazıcı türü değildir?

- A) Nokta grafik yazıcı
- B) Mürekkep püskürtmeli yazıcı
- C) Lazer yazıcı
- D) Nokta vuruşlu yazıcı
- E) Üç boyutlu yazıcı

**79245:** Lazer yazıcılarda kâğıt üzerinde baskıda kâğıt üzerine yapışarak görüntü oluşturan bileşen hangisidir?

- A) Dram
- B) Şerit
- C) Toner
- D) Kartuş
- E) Kafa

**79248:** 27 inç ekran için hangisi doğrudur?

- A) Ekranın alanı 27 inç'tir.
- B) Ekranın yüksekliği 27 inç'tir.
- C) Ekranın boyu 27 inç'tir.
- D) Ekranın köşegen uzunluğu 27 inç'tir.
- E) Ekranın eni 27 inç'tir.

**79249:** Hangisinde kapasite birimleri küçükten büyüğe doğru sıralanmıştır?

- A) Megabyte > Gigabyte > Petabyte > Terabyte
- B) Gigabyte > Petabyte > Megabyte > Terabyte
- C) Megabyte > Gigabyte > Terabyte > Petabyte
- D) Gigabyte > Megabyte > Terabyte > Petabyte
- E) Petabyte > Megabyte > Terabyte > Gigabyte

**79250:** Kablosuz klavyeler ile ilgili hangisi doğrudur?

- A) DVI port ile bağlanır.
- B) Klavyede verici bilgisayarda ise alıcı bulunur.
- C) Kablosuz klavyeler HDMI port ile bağlanır.
- D) USB ve LPT bağlantı noktaları arasında dönüşüm yapılarak bağlantı yapılabilir.
- E) USB ve HDMI dönüştürücü ile bağlanabilir.

**79252:** Hangisi harddisklerin hızını gösteren birimdir?

- A) fps
- B) rpm
- C) pps
- D) Hz
- E) Dpi

**79255:** Alt ağ maskelerinden hangisi C sınıfı İnternet adresleri için kullanılır?

- A) 255.0.0.0
- B) 255.255.0.0
- C) 255.255.255.0
- D) 0.0.0.0
- E) 0.0.0.255

**79257:** Router, Switch ve Hub cihazları sırasıyla OSI referans modelinin hangi katmanlarında çalışır?

- A) Oturum katmanı - Sunu - Uygulama katmanı
- B) Ağ katmanı - Veri bağı katmanı - Fiziksel katman
- C) Taşıma katmanı - Oturum katmanı - Sunu katmanı
- D) Ağ katmanı - Taşıma katmanı- Oturum katmanı
- E) Veri bağı katmanı - Ağ katmanı - Taşıma katmanı

**79261:** IP adresini otomatik olarak almış bir sistem varsayılan ağ geçidini bulmak için hangi mesajı kullanır?

- A) Yönlendirici belirleme mesajı
- B) Bilgi isteği ve yanıt mesajı
- C) Geçiş zamanı tahmin mesajı
- D) Tıkanıklık ve akış kontrol mesajı
- E) Yönlendirici talep mesajı

**79263:** Hangisi Windows 10 işletim sistemi konsolundan IP adresini veren komuttur?

- A) ip
- B) ipconfig
- C) winconfig
- D) win ip
- E) pc ip

**79265:** Hangisi işletim sisteminin temel görevlerindendir?

- A) Hafıza yönetimi yapmak
- B) Kolay veri girişi sağlamak
- C) Ağlar arası haberleşme yapmak
- D) Disk hatalarını önlemek
- E) Ağ saldırılarını önlemek

**79267:** İşletim sisteminin yeni bir donanımı otomatik algılayıp çalıştırmasını hangisi ifade eder?

- A) Connect and Run
- B) Plug and Run
- C) Plug and Play
- D) Connect and Play
- E) Plug and Execute

**79269:** Hangisi işletim sisteminin görevlerinden biri değildir?

- A) Dosya yönetimi
- B) Giriş / Çıkış aygıtı yönetimi
- C) Program yönetimi
- D) Kullanım yönetimi
- E) İnternet yönetimi

**79272:** Hangisi Windows işletim sisteminin tüm yüklü programları kayıt altına aldığı yerdir?

- A) Event viewer
- B) Cmd
- C) Defrag
- D) Registry
- E) Text

**79274:** Hangisi işletim sisteminde dosya yönetim sistemi değildir?

- A) FAT 16
- B) FAT 32
- C) NTFS
- D) EXT
- E) Partition

**79277:** Hangisi bir görüntü (image) dosya uzantısıdır?

- A) doc
- B) xml
- C) html
- D) jpg
- E) xls

**79279:** Hangisi verileri geçici olarak sağlayan hafıza birimidir?

- A) RAM
- B) HDD
- C) CD
- D) DVD
- E) Floppy

**79281:** Hangisi sunu hazırlamak için kullanılan bir programdır?

- A) Excel
- B) PowerPoint
- C) Word
- D) Explorer
- E) Opera

**79284:** Microsoft PowerPoint programında slayt üzerine tablo eklemek için kullanılan menü hangisidir?

- A) Giriş
- B) Ekle
- C) Düzen
- D) Görünüm
- E) Tasarım

**79286:** Microsoft PowerPoint slayt gösterisini başlatan kısa yol tuşu hangisidir?

- A) F1
- B) F2
- C) F3
- D) F4
- E) F5

**79289:** Microsoft PowerPoint dosyalarının uzantısı hangisidir?

- A) .xls
- B) .xml
- C) .pptx
- D) .ppm
- E) .docx

**79291:**



Microsoft PowerPoint programında verilen simgelerin görevleri sırası ile hangisinde doğru verilmiştir?

- A) Slayt gösterisi – Normal – Slayt sıralayıcısı
- B) Okuma görünümü – Normal – Slayt sıralayıcısı
- C) Slayt sıralayıcısı – Okuma görünümü – Normal
- D) Okuma görünümü – Normal – Slayt gösterisi
- E) Normal – Slayt sıralayıcısı – Slayt gösterisi

**79293:** Microsoft Excel programında satırlar ve sütunların kesişmesiyle oluşan kutular hangisidir?

- A) Hücre
- B) Kutu
- C) Tablo
- D) Kesişim
- E) Veri

**79296:** Microsoft Excel programında formüllerden hangisi A10, A11, A12, A14 ve A15 hücrelerindeki sayıların ortalamasını verir?

- A) =ORTALAMA(A10:A14)
- B) =ORTALAMA(A10;A12,A14;A15)
- C) =ORTALAMA(A10:A12;A14:A15)
- D) =ORTALAMA(A10,A12;A14,A15)
- E) =ORTALAMA(A10:A12+A14:A15)

**79299:** Microsoft Excel programında herhangi bir hücrede hazır fonksiyonları işletmek için hangi sembol kullanılır?

- A) =
- B) ?
- C) #
- D) \*
- E) <>

**79301:** Microsoft Excel programında B5, C5, D5, E5 adresli hücre değerinin toplamından elde edilen değeri hesaplayan işlemlerden hangisi doğrudur?

- A) B5 + C5 + D5 + E5 = A5
- B) = TOPLA (B5, E5)
- C) = TOPLA (B5, C5, E5)
- D) = TOPLA (B5 ; E5)
- E) = TOPLA (B5 : E5)

**79303:**

	A	B	C
1	YIL	İTHALAT	İHRACAT
2	2019	40	50
3	2020	35	75
4	2021	55	65
5	TOPLAM:		






Microsoft Excel programında verilen tabloda yıllara ait toplam ithalatı veren formül hangisidir?

- A) =TOPLA(B1:B5)
- B) =TOPLA(B2;C4)
- C) =TOPLA(B2:B4)
- D) =TOPLA(B2;B4)
- E) =TOPLA(B1;B5)



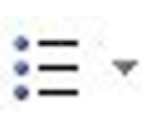
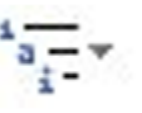

**79308:** Programlardan hangisi ile kelime (sözcük) işleme yapılabilir?

- A) Word
- B) Power Point
- C) Excel
- D) Opera
- E) Access

79312: Hangisi Microsoft Word belgesinde seçili metnin yazı rengini deęiřtirir?

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 
- E) 

79313: Hangisi Microsoft Word belgesinde seçili metnin girintisini artırır?






- A) 
- B) 
- C) 
- D) 
- E) 



**79315:** Microsoft Word programında belgeyi farklı bir dosya konumuna kaydetmek için hangisi kullanılır?

- A) Dosya – Farklı kaydet
- B) Dosya – Ad değiştir
- C) Düzen – Kaydet
- D) Dosya – Kaydet
- E) Düzen – Ad değiştir

**79316:** Microsoft Word belgesinde hangisi metin içerisinde geçen bir sözcüğü bulmaya yarar?

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 
- E) 

**79318:** Microsoft Excel dosyalarının uzantısı hangisidir?

- A) Ppt
- B) .xls
- C) .lx
- D) exc
- E) .doc

**79320:** Hangisi geçerli bir e-posta adresidir?

- A) kullanıcıadi@meb.gov.tr
- B) www.meb.gov.tr
- C) @kullanici
- D) www#hotmail.com
- E) #kullanici

**79321:** Hangisi internette geçerli bir host adı değildir?

- A) hostadi.gov.tr
- B) hostadi.edu.tr
- C) hostadi.com.tr
- D) hostadi.cop.tr
- E) hostadi.mil.tr

**79323:** Hangisi bir sunucunun istemcilerin önceki ziyaretlerini belirlemesini sağlar?

- A) Çerez (Cookie)
- B) Alanadı (Domain Name)
- C) Kütüphane (Library)
- D) Kayıtçı (Register)
- E) Hafıza (Memory)

**79326:**

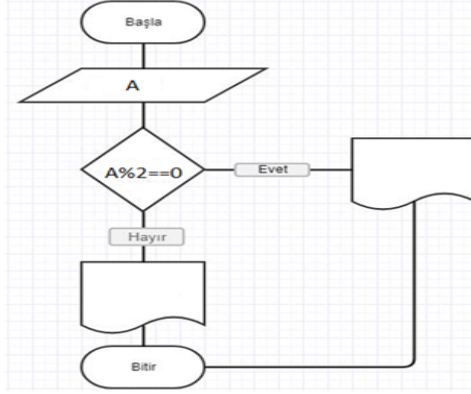
- A1 :Başla
- A2 :Sayac = 0, Toplam = 0 , Sayi
- A3 :Sayi değerini gir.
- A4 :Eğer Sayi < 0 ise A3'e git.
- A5 :Toplam = Toplam + Sayi
- A6 :Sayac=Sayac+1
- A7: .....
- A8 :Toplam değerini yaz.
- A9 :Bitir.

Verilen algorithmanda klavyeden girilen 7 adet pozitif sayının toplamının ekrana yazdırılması için A7 basamağına kodlardan hangisi yazılmalıdır?

- A) Eğer Sayac < 7, A3'e git
- B) Eğer Sayac < 7, A5' ye git
- C) Eğer Sayac <= 7, A3'e git
- D) Eğer Sayac >= 7, A5' e git
- E) Eğer Sayac == 7 A5' e git

79329:

Klavyeden girilen A değerine göre işlem yapan akış diyagramı şekilde verilmiştir.



**Buna göre akış diyagramı hangi işlevi yapar?**

- A) Sayının tek mi çift mi olduğunu bulur.
- B) Sayının 2'den büyük olup olmadığını bulur.
- C) Sayının sıfıra eşit olup olmadığını bulur.
- D) Sayının pozitif mi negatif mi olduğunu bulur.
- E) Sayı girişi yapıp yapılmadığını kontrol eder.

79331:

- A1: Başla
- A2: A=1, Sonuc=1, Sayi
- A3: Sayi Girişi Yapınız
- A4: Sonuc \*= A
- A5: A++
- A6: Eger(A<=Sayi) ise A4'e git
- A7: Sonuc Yaz
- A8: Bitir

Verilen algoritma hangi işlevi yerine getirir?

- A) Faktöriyel hesaplama
- B) Çarpım tablosu
- C) Ardışık sayıların toplamı
- D) Büyük sayı bulma
- E) Küçük sayı bulma

79333: Atama operatörlerinden hangisi doğru kullanılmıştır?

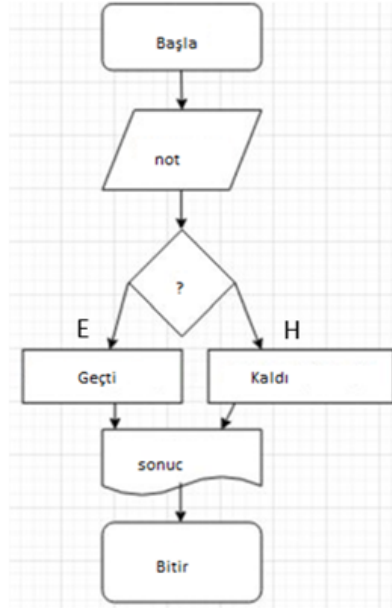
- A) a= 7
- B) a+-
- C) a++= 5
- D) a+= 3
- E) a=?1

79334:  $(5+2)*2-5*2$  işleminin sonucu hangisidir?

- A) 0 B) 2 C) 4 D) 5 E) 6

79336:

Klavyeden girilen not değeri 50 ilâ 100 arasında ise ekrana “Geçti”, değilse ekrana “Kaldı” yazan akış şeması oluşturulmak istenmiştir.



**Buna göre soru işareti ile gösterilen yere hangisi gelmelidir?**

- A)  $not < 50 \ \&\& \ not > 100$   
B)  $not \geq 50 \ \&\& \ not \leq 100$   
C)  $not == 50 \ \&\& \ not == 50$   
D)  $not > 50 \ || \ not < 100$   
E)  $not < 50 \ || \ not > 100$

79338:



Verilen akış şeması sembolünün işlevi hangisidir?

- A) Başla/Bitir
- B) Denetim (Karar)
- C) Döngü
- D) Akış yönü
- E) Bağlaç

79266: İşletim sistemlerinden hangisi processler arasında geçiş yaparak birden fazla processi çalıştırır?

- A) Multiprocess
- B) Multicontext
- C) Mutitasking
- D) Multiswitch
- E) Multicare

79306: Microsoft Excel programında =Eğer(A1<50;"Kaldı";Eğer(A1<75;" İyi";" Pekiyi")) formülü; A1 hücresinde 75 değeri varken hangi sonucu verir?

- A) Hata mesajı verir.
- B) Kaldı
- C) İyi
- D) Pekiyi
- E) Kaldı İyi

**T.C.**  
**Millî Eğitim Bakanlığı**  
**Personel Genel Müdürlüğü**  
**Unvan Değişikliği Sınavı 17. Grup Bilgisayar Teknisyeni**  
**Cevap Anahtarı**

ID NO	CEVAP
79236	A
79237	E
79239	A
79240	C
79242	A
79243	A
79245	C
79248	D
79249	C
79250	B
79252	B
79255	C
79257	B
79261	E
79263	B
79265	A
79267	C
79269	E
79272	D
79274	E
79277	D
79279	A
79281	B
79284	B
79286	E

ID NO	CEVAP
79289	C
79291	E
79293	A
79296	C
79299	A
79301	E
79303	C
79308	A
79312	D
79313	A
79315	A
79316	A
79318	B
79320	A
79321	D
79323	A
79326	A
79329	A
79331	A
79333	D
79334	C
79336	B
79338	B
79266	İPTAL
79306	İPTAL