



ANADOLU ÜNİVERSİTESİ
İKTİSAT, İŞLETME VE
AÇIKÖĞRETİM FAKÜLTELERİ

A 1176

2013 - GÜZ ARA - 1. OTURUM - Cumartesi 09:30
1. YARIYIL

ÖĞRENCİNİN

SOYADI :
ADI :
TC KİMLİK NO / ÖĞRENCİ NO :
SINAV SALON NO : SIRA NO:

Soyadınızı, adınızı, numaranızı ve salon numaranızı yukarıya yazmayı unutmayınız.

GENEL AÇIKLAMA

1. Bu soru kitapçığındaki testler şunlardır:

Testin Adı:

FOTO RAF TAR H

TEMEL FOTO RAFÇILIK

LET M B LG S

TEMEL B LG TEKNOLOJ LER -J

Soru Sayısı

20

20

20

20

Sayfa No

02

05

07

09

- Bu kitapçıkta yer alan her bir test için cevaplama süresi 30 dakikadır.
- Bu test kitapçığında yer alan derslerin içeriklerinde basımdan sonra değişiklik yapılmış olabilir. Testteki soruları ders kitabınızda verilen bilgilere göre cevaplayınız. Bir sorunun cevabı sonraki düzenlemelerle değişmiş olsa bile, doğru olan cevabı kitaptaki bilgiye göre işaretleyiniz.**
- Cevaplamaya istediğiniz testin istediğiniz sorusundan başlayabilirsiniz. Yalnız, cevaplarınızı cevap kağıdında o test için ayrılmış olan bölümdeki aynı numaralı cevap yerine işaretlemeyi unutmayınız.
- Cevaplarınızı koyu siyah ve yumuşak bir kurşun kalemle işaretleyiniz. İşaretinizi cevap yerinin dışına taşımayınız. Tükenmez veya mürekkepli kalem kullanmayınız.
- Değiştirmek istediğiniz bir cevabı yumuşak bir silgi ile, cevap kağıdını örselemeden temizce siliniz ve doğru cevabınızı işaretlemeyi unutmayınız.
- Cevap kağıdınızı buruşturmayınız, katlamayınız ve üzerine gereksiz hiç bir işaret koymayınız.
- Bu kitapçıkta her sorunun bir tek doğru cevabı vardır. Bir soru için birden çok cevap yeri işaretlenmişse o soru yanlış cevaplanmış sayılacaktır.
- Cevaplarınız puanlanırken her doğru cevabınıza bir puan verilecek, yanlış cevaplarınız dikkate alınmayacaktır. Bu nedenle kitapçıkta tüm sorular için sizce doğru olan seçeneği işaretleyerek cevapsız soru bırakmamanız yararınıza olabilir.
- Kitapçığın sayfalarındaki boş yerleri müsvedde için kullanabilirsiniz.

Anadolu Üniversitesi tarafından hazırlanmış olan bu testlerin her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, testlerin tamamının veya bir kısmının Anadolu Üniversitesi'nin yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğraflarının çekilmesi, herhangi bir yolla çoğaltılması ya da kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar gerekli cezai sorumluluğu ve testlerin hazırlanmasındaki mali külfeti peşinen kabullenmiş sayılır.

FOTO RAF TAR H

A

2013 GÜZ ARA 1176-A

- I. Macaristan - Aggtelek mağarası
II. İspanya - Altamira mağarası
III. Fransa - Lascaux mağarası
IV. ABD - Carlsbat mağarası
V. İzlanda - Singing mağarası

Yukarıdakilerden hangileri insanlık tarihinin en önemli kalıntıları arasında sayılan kaya resimlerinin bulunduğu mağaralardır?

- Yalnız II
- I ve IV
- II ve III
- I, II ve V
- II, III ve IV

- İnce kenarlı bir merceğin önüne konulan düz bir ayna ile, görüntüdeki baş aşağılığın düzeltilebileceğini düşünmüş ve bu düşüncesini gerçekleştirmek için çadır şeklinde bir Camera Obscura tasarlamış kişi kimdir?

- J. Kepler
- J. Zahn
- D. Barbaro
- Kaspar Schott
- Johann Christoph Sturm

- Aşağıdakilerden hangisi, izdüşüm yoluyla elde edilen görüntünün karakteri üzerinde etkili olan faktörlerden biri değildir?

- Nesnenin yüzey yapısı
- Atmosfer kalınlığı
- Kaynak-konu mesafesi
- Işık kaynağının tipi
- Işık kaynağının büyüklüğü

- Işığa duyarlı bir maddenin ışığın etkisiyle rengini değiştirmesi, o güne kadar bilinenlerden farklı bir resmetme tekniğinin ortaya çıkmasına neden olmuştur.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi bu yeni resmetme tekniğinin temelini oluşturur?

- Pozlama
- İndirgeme
- Yansıtma
- Soğurma
- Sabitleme

- Film ya da cam gibi şeffaf bir malzeme üzerindeki görüntünün, ışığa duyarlı yüzey üzerinde birebir aynı boyutta görüntüsünü oluşturma yöntemine ne ad verilir?

- Agrandizör baskısı
- Litografi
- Rayogram
- Kontak baskı
- Optik baskı

- Aşağıdakilerden hangisi Niepce'in ilk fotoğraf olarak kabul edilen "Le Gras'da Pencereden Görünüm" adlı helyografisinin belirleyici özelliklerinden biri değildir?

- Görüntünün sağ-sol olarak ters olması
- Görüntünün renginin siyah beyaz olması
- Görüntünün pozitif olması
- Oluşan görüntünün dairesel olması
- Aşırı pozlama nedeniyle gri tonların çok fazla olması

- Louis Mande Daguerre, pozlanmış gizli görüntüyü ortaya çıkarmak için hangi kimyasal maddeyi kullanmıştır?

- Potasyum İyodür
- Gümüş Bromür
- Sodyum Tiyosülfat
- Sodyum Klorür
- Cıva Buharı

8. Sanayi devrimi ile birlikte aşağıdakilerden hangisi gerçekleşmemiştir?

- A) Üretim faaliyeti makineler aracılığıyla yapılmaya başlanmıştır.
- B) Durağan bir toplum yaşamı egemen olmuştur.
- C) Köyden kente doğru göç artmıştır.
- D) Dağınık üretimden merkezi üretime geçilmiştir.
- E) Yeni buluşların önü açılmıştır.

9. Diyorama ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Büyük boyutlu resim yüzeyleri üzerinde değişen ışık etkisiyle gerçekleştirilen bir gösteri türüdür.
- B) Diyorama gösterilerinde kullanılan resimler, perde üzerinde pozlama yoluyla elde edilmiştir.
- C) Diyorama gösterilerinde 14x22 metre boyutlarında, yarı şeffaf ve seyrek dokunmuş bir perdenin iki yüzüne yapılmış resimler kullanılır.
- D) Diyorama gösterilerinde kullanılan tekniklerin hedefi, izleyicide gerçeklik yanılsaması yaratabilmektir.
- E) Diyorama gösterilerinde sunulan resimlerin yapımında karanlık kutudan yararlanılır.

10. Saptama banyosunun görevi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Işık almış gümüş tuzlarının almış olduğu ışık miktarıyla orantılı olarak kararmasını sağlamak
- B) Işık almamış gümüş tuzlarının gizli görüntü olarak ortaya çıkmasını sağlamak
- C) Oluşan gizli görüntünün açığa çıkmasını sağlamak
- D) Pozlandırma sonucunda kararın ışık tuzlarının ortamdaki uzaklaştırılmasını sağlamak
- E) Işık almamış gümüş tuzlarını ortamdaki uzaklaştırarak görüntünün ışıktan etkilenmez hale gelmesini sağlamak

11. Portre nedir?

- A) Bir kişinin yüzünün onun kimliğini gösterecek şekilde resim, fotoğraf vb. yollarla yapılmış betimleyici tasviridir.
- B) Bir kişinin yüzünün iki boyutlu bir yüzey üzerinde resimsel bir görüntüsünün oluşturulmasıdır.
- C) Bir kişinin yüzünün iki boyutlu bir yüzey üzerinde fotoğrafik bir görüntüsünün oluşturulmasıdır.
- D) Bir kişinin yüzünün üç boyutlu olarak bir nesneye dönüştürülmesidir.
- E) Bir kişinin kendi yüzünü kimliğini gösterecek şekilde resim, fotoğraf vb. yollarla tasvir etmesidir.

12. 1839 yılında doğrudan pozitif yöntemini icat etmiştir. Kendisine yeterli desteğin verilmediğini ve insanların Daguerre'in yöntemini onunkine tercih etmiş olduklarını düşünmüştür. Bu yüzden tarihin ilk mizansene dayalı kurgusal fotoğrafı olarak bilinen "Boğulmuş Bir Adam Olarak Öz-Portresi"ni üretmiştir.

Yukarıda anlatılan fotoğrafçı kimdir?

- A) Gaspar Félix Tournachon
- B) André Adolphe Eugène Disdéri
- C) Hippolyte Bayard
- D) Robert Adamson
- E) William Henry Fox Talbot

13. Kolektif bir sanat çalışması olarak David Octavius Hill ve Robert Adamson'un ortaklaşa gerçekleştirdikleri bir eserdir. Bir grubun bir zamanlar ki birlikteliklerini göstermektedir ve anı niteliğindedir.

Yukarıda anlatılanlara göre bu ünlü çalışmanın konusu nedir?

- A) Tapınak Bulvarı
- B) Kahraman Askerler
- C) Fransız Bilim Akademisi
- D) Madenciler
- E) Özgür İskoçya Kilisesi

2013 GÜZ ARA 1176-A

A

14. Aşağıdakilerden hangisi ünlü portre fotoğrafçısı Nadar'ın çalışma üslubunun temel özelliklerinden biridir?

- A) Alegorik hikâyeleri canlandırma
- B) Kişiliği tanımlayıcı ifadeyi aktarabilme
- C) Mitolojik sahneler yaratma
- D) Hafif netsiz görüntüler oluşturma
- E) Tarihsel dekorlar kullanma

15. Aşağıdakilerden hangisi George Eastman'ın 1889 yılında piyasaya sunduğu ve fotoğraf teknolojisinde devrim yaratarak modern fotoğrafçılığın başlangıcını gerçekleştirdiği Kodak makinesinin özelliklerinden biridir?

- A) Çoğaltılabilmesi
- B) Daha hızlı kimyasallara sahip olması
- C) Görüntü kalitesinin daha iyi olması
- D) Selüloid tabanlı rulo filme sahip olması
- E) Uzun ömürlü olması

16. Aşağıdakilerden hangisi "Yüksek Sanat" fotoğrafçılarına ilham veren konulardan biri değildir?

- A) Pozitivizm
- B) Alegorik hikâyeler
- C) Hıristiyanlık
- D) Tarih
- E) Mitoloji

17. Henry Peach Robinson'ın 1869 yılında yayınlamış olduğu kitabının adı nedir?

- A) Fotoğraf Sanatı
- B) Sanat Öğrencileri için Natüralist Fotoğraf
- C) Fotoğrafta Resimsel Etki
- D) Fotoğrafın Ölümü
- E) Doğanın Kalem

18. Aşağıdakilerden hangisi Julia Margeret Cameron'ın portresini çektiği ünlülerden biridir?

- A) Friedrich Niche
- B) Lenin
- C) Charles Darwin
- D) Lars von Trier
- E) Henri Cartier Bresson

19. Rejlander'in 1857 tarihli "Hayatın İki Yolu" başlığını taşıyan ünlü fotomontajının oldukça benzediği eser ve ressamı aşağıdakilerin hangisinde birlikte ve doğru verilmiştir?

- A) Michelangelo - Davut
- B) Botticelli - Venüs'ün Doğuşu
- C) Brueghel - Babil Kulesi
- D) Raffaello - Atina Okulu
- E) Leonardo da Vinci - Son Akşam Yemeği

20. Fotoğrafta resimselciliği destekleyen "The Linked Ring" grubu hangi ülkede kurulmuştur?

- A) Amerika
- B) Avusturya
- C) Rusya
- D) İngiltere
- E) Almanya

TEMEL FOTO RAFÇILIK

A

2013 GÜZ ARA 1176-A

1. Aşağıdakilerden hangisi "FOTOĞRAF" sözcüğünün kökenindeki sözcüklerden biridir?

- A) Çizmek
- B) Boyamak
- C) Kazımak
- D) Resmetmek
- E) Optik

2. Aşağıdakilerden hangisi her fotoğraf için belirleyici özelliklerden biri değildir?

- A) Asıl konunun yüzey üzerinde yeniden üretilerek çoğaltılması
- B) Bir zaman kesitini göstermesi
- C) Mekânı farklılaştırması
- D) Yaşamdan seçilen bir ayrıntı olması
- E) Zamanı durdurması

3. Aşağıdakilerden hangisi fotoğrafın etkin bir şekilde insan yaşamına girmesini sağlayan nedenlerden biri değildir?

- A) Fotoğraf makinesinin kolay kullanılabilir olması
- B) Fotoğraf makinesini kullanan her insanın fotoğraf üretebilmesi
- C) İleri düzeyde bir eğitime ihtiyaç olmaması
- D) Fotoğrafın resim geleneğine benzememesi
- E) Her yaş grubundaki insanın fotoğraf makinesi kullanabilmesi

4. Yansımaların ve gölgelerin ortaya çıkabilmesi için gerekli olan üç temel öğe aşağıdakilerden hangisidir?

- A) El feneri, duvar, hareket
- B) Optik, yüzey, güneş
- C) Nesne, yüzey, ışık
- D) Fotoğraf makinesi, objektif, obje
- E) Perde, mum ışığı, sahne

5. Fotoğrafın negatiften çoğaltılması yöntemini aşağıdakilerden hangisi bulmuştur?

- A) L. J. Mande Daguerre
- B) William Henry Fox Talbot
- C) Robert Adamson
- D) D. Octavius Hill
- E) Julia Margaret Cameron

6. Görüş açısı nedir?

- A) Objektifin görme açısıdır.
- B) Gözümüzün en yakında gördüğü objelerdir.
- C) Bir insanın çevresinde net olarak görebildiği açıdır.
- D) Fotoğraf karesindeki asıl konudur.
- E) Objektifin doğaya açılımıdır.

7. Aşağıdakilerden hangisi her fotoğraf için geçerli olan belirleyici özelliklerden biri değildir?

- A) An'ı tespit eder
- B) Belgedir
- C) Sonsuzluk sağlar
- D) Mekânı farklılaştırır
- E) Zamanı farklılaştırır

8. Siyah/beyaz fotoğraf kâğıtları ışığın hangi rengine duyarlı değildir?

- A) Mavi
- B) Kırmızı
- C) Yeşil
- D) Sarı
- E) Mor

9. Fotoğraf makinesinde görüntü oluşabilmesi ve bu görüntünün film yüzeyine kaydedilmesi için en önemli unsur aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Fotoğraf makinesi
- B) Film
- C) Fotoğraf çeken bir kişi
- D) Işık
- E) Kaliteli bir objektif

10. Aşağıdakilerden hangisi örtücü sisteminin pozlama sırasındaki görevidir?

- A) Işığın hızını kontrol etmek
- B) Işığın miktarını kontrol etmek
- C) Diyafram değerini belirlemek
- D) Objektiften geçen ışığın geçme süresini kontrol etmek
- E) Pozlamayı düzenlemek

11. Fotoğrafı çekilecek konuyla ilgili iki ışık türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dağınık ışık- Gelen ışık
- B) Saçılan ışık- Kırılan ışık
- C) Parlayan ışık- Kutuplanan ışık
- D) Aydınlatan ışık- Kırılan ışık
- E) Düşen ışık- Yansıyan ışık

12. Fotoğrafçılıkta ışığa duyarlı bir materyalin ışıktan etkilenmesine ne denir?

- A) Kararma
- B) Pozlama
- C) Yanma
- D) Görüntü oluşması
- E) Yansıma

13. Fotoğraf makinesindeki "ışığa duyarlı yüzey" gözün hangi kısmına benzer?

- A) Göz merceği
- B) Göz bebeği
- C) Göz sinirleri
- D) Göz yuvarlağı
- E) Retina

14. Görüntüyü oluşturan ışığın miktarı objektif üzerindeki hangi mekanizma ile kontrol edilir?

- A) Bakaç (vizör)
- B) Örtücü
- C) Numaratör
- D) Telemetre
- E) Diyafram

15. Odak uzaklığı nedir?

- A) Merceğin ya da objektifin optik merkeziyle odak noktası arasındaki uzaklıktır.
- B) Objektif ile konu arasındaki uzaklıktır.
- C) Optik merkez ile konu arasındaki uzaklıktır.
- D) En öndeki mercek ile en arkadaki mercek arasındaki uzaklıktır.
- E) Film düzlemi ile konu arasındaki uzaklıktır.

16. İğnedeliği Kamera için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Yüzeylerinde iğne delikleri olan karanlık kutudur.
- B) İğne deliği kadar diyaframı olan fotoğraf makinesidir.
- C) İğne delikli fotoğraf makinesidir.
- D) İğnenin ucunu görüntüleyebilen kameradır.
- E) Konudan yansıyan ışık iğne deliğinden geçerek görüntü oluşturur.

17. Bir objektifin ortaya çıkardığı görüntünün en net bölgesinin çapına ne denir?

- A) Kaplama alanı
- B) Odak alanı
- C) Görüntü düzlemi
- D) Objektif çapı
- E) Görüntü çapı

18. Bir merceği geçtikten sonra asal eksene doğru eğilerek ilerleyen ışınların asal eksen üzerinde toplandıkları yere ne ad verilir?

- A) Odak noktası
- B) Optik merkez
- C) Asıl nokta
- D) Toplanma noktası
- E) Asal eksen

19. Aşağıdakilerden hangisi bir objektif türü değildir?

- A) Normal objektif
- B) Genişaçı objektif
- C) Daraçı objektif
- D) Uzun objektif
- E) Tele objektif

20. Işığın saydam bir ortama girdiğinde yön değiştirmesine ne denir?

- A) Işığın saçınması
- B) Işığın kutuplanması
- C) Işığın kırılması
- D) Işığın yansıması
- E) Işığın soğurulması

1. Tuvalet kapılarında yer alan kadın veya erkek figürleri ne tür göstergelere bir örnektir?

- A) Görüntüsel göstergeler
- B) Belirtisel göstergeler
- C) Nedensiz göstergeler
- D) Bitişik göstergeler
- E) Yazısız göstergeler

2. Aşağıdakilerden hangisi iletişimin amaçlarından biri değildir?

- A) Keşfetmek
- B) İkna etmek
- C) Eğlenmek
- D) İlişki kurmak
- E) Üretimi artırmak

3. Aşağıdakilerden hangisi iletişim sürecinin öğelerinden biri değildir?

- A) Kaynak
- B) Geri besleme
- C) İleti
- D) Tutum
- E) Gürültü

4. İletişime katılanlar arasındaki statü ilişkileri, roller ve insanların içinde iletişim kurdukları toplumun kültürel kurallarını içeren iletişim bağlamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Fiziksel bağlam
- B) Zamansal bağlam
- C) Kültürel bağlam
- D) Mekânsal bağlam
- E) Sosyal-psikolojik bağlam

5. Bir olayın düzenli olarak birbirini izleyen değişmelerle gelişmesi, başka bir olaya dönüşmesine ne ad verilir?

- A) Süreç
- B) Başarı
- C) Çatışma
- D) Gelişme
- E) Değişme

6. Aşağıdakilerden hangisi çocukta konuşmanın gelişim evrelerinden biri değildir?

- A) Doyumsuzluk evresi
- B) Biyolojik dil evresi
- C) Jest evresi
- D) Dil öncesi seslenme evresi
- E) Telaffuz edilen dil evresi

7. Bebeğin kullanacağı dilin simgeleri için gerekli konuşma seslerini toplayıp biriktirdiği ve ses kodu, ses şifreleri dizgesini edinmeye başladığı süreç aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Jest evresi
- B) Telaffuz edilen dil evresi
- C) Doyumsuzluk evresi
- D) Biyolojik dil evresi
- E) Dil öncesi seslenme evresi

8. Aşağıdakilerden hangisi konuşmanın boyutlarından biri değildir?

- A) Nörolojik
- B) Fiziksel
- C) Fizyolojik
- D) Psikolojik
- E) Sosyolojik

9. Üzerinde işlem yapılmış fakat henüz anlamdan yoksun olan bilgi düzeyi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Veri
- B) Kod
- C) Enformasyon
- D) Anlayış
- E) Bilgelik

10. Şıkır şıkır, gümbür gümbür, çatır çatır gibi sözcükler konuşmanın doğuşu ile ilgili aşağıdaki kuramlardan hangisine bir örnektir?

- A) Unlem kuramı
- B) İş şarkısı kuramı
- C) Toplumsal denetim kuramı
- D) Değişme kuramı
- E) Yansıtma kuramı

11. Aşağıdakilerden hangisi sözsüz iletişim kodlarının ortak özelliklerinden biri değildir?

- A) İletişim yokluğunu olanaksız kıлма
- B) Güvenilir iletiler aktarma
- C) Kültüre göre biçimlenme
- D) Tamamlama
- E) Duygu ve coşkuları yetkin biçimde dile getirme

12. İşitme engelliler için geliştirilen alfabe aşağıdakilerden hangisine bir örnektir?

- A) Sesli-sözel iletişim davranışlarına
- B) Sessiz-sözel iletişim davranışlarına
- C) Sesli-sözsüz iletişim davranışlarına
- D) Sessiz-sözsüz iletişim davranışlarına
- E) Sözsüz-yazılı iletişim davranışlarına

13. Aşağıdakilerden hangisi vücut dili işaretlerinin bir boyutudur?

- A) Amaç
- B) Önem
- C) İşlev
- D) Uyum
- E) Anlayış

14. Aşağıdakilerden hangisi Sheldon'un vücut biçimi sınıflandırması içinde yer alır?

- A) Heptamorphic
- B) Egomorphic
- C) Pentamorphic
- D) Endomorphic
- E) Dekamorphic

15. Sözlere söylerken sesleri doğru çıkarmak, sesin semantik özelliklerinden hangisi ile ilgilidir?

- A) Telaffuz
- B) Boğumlama
- C) Sesin perdesi
- D) Düzenlilik
- E) Empati kurmak

16. Aşağıdakilerden hangisi bir gürültü türü değildir?

- A) Fiziksel gürültü
- B) Fizyolojik gürültü
- C) Psikolojik gürültü
- D) Zamansal gürültü
- E) Anlamsal gürültü

17. Bireylerarası iletişimde yaklaşık 120cm ile 350cm arasında değişen, yakın ve uzak olarak ayrılan mesafe alan türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Özel alan
- B) Kişisel alan
- C) Sosyal alan
- D) Grupsal alan
- E) Kamusal alan

18. İşitmenin gerçekleştiği, dinlemenin ilk aşaması olan unsur aşağıdakilerden hangisidir ?

- A) Anlama
- B) Hatırlama
- C) Alma
- D) Değerlendirme
- E) Karşılık verme

19. Aşağıdakilerden hangisi bireylerarası iletişimin ilkelerinden biri değildir?

- A) Referans çerçevelerinin ayrıştığı noktada ortaya çıkması
- B) Bir süreç olması
- C) Unsurların birbirine bağlı olması
- D) Tekrar edilemez olması
- E) İletişimin yorumlanmasının niyetinden daha önemli olması

20. "Önce şuraya bir otur, söylediklerim seni şoke edecek." ifadesi bireylerarası iletişimin hangi unsuruna bir örnektir?

- A) İleti
- B) İleribildirim
- C) Gürültü
- D) Geribildirim
- E) Kanal

TEMEL B LG TEKNOLOJ LER -I

A

2013 GÜZ ARA 1176-A

1. Excel'in kaydettiği ve çalışma sayfasında otomatik olarak değiştirebildiği değerler kümesi olan senaryolar ne için kullanılır?

- A) Durum çözümlemesi için
- B) Verileri sıralamak için
- C) Filtre uygulamak için
- D) Koşullu biçimlendirme için
- E) Sorgu uygulamak için

2. PDF nedir?

- A) Zengin Metin Biçimi
- B) Düz Metin Biçimi
- C) Zengin Belge Biçimi
- D) Belge Resim Biçimi
- E) Taşınabilir Belge Biçimi

3. Aşağıdakilerden hangisi bilgisayarlara veri girişi için günümüzde kullanılan yöntemlerden biri değildir?

- A) Klavye
- B) Fare
- C) Dokunmatik ekran
- D) Delikli kart
- E) Kablosuz fare

4. Aşağıdakilerden hangisi Moore Kuralı'nın ifade ettiği gelişmelerin sonuçlarından biri değildir?

- A) Aynı birimdeki işlem veya hafıza kapasitesinin maliyeti sürekli olarak azalmıştır.
- B) Bilgisayar fiyatları sürekli artmıştır.
- C) Bileşenlerin küçülmesi hafıza ve mantık elemanlarının daha yakın yerleştirilmesini mümkün kıldığı için elektrikselsel yollar kısalmış ve bu da işlem hızını arttırmıştır.
- D) Küçülen bilgisayarı farklı ortamlarda ve bağlamlarda kullanmak mümkün hale gelmiştir.
- E) Enerji ve soğutma ihtiyaçları azalmıştır.

5. Müşteri ilişkileri yönetimi sistemleri (CRM) hangi amaçla kullanılmaktadır?

- A) Muhasebe
- B) Üretim ile ilgili kaynakların planlanması
- C) Veri madenciliği
- D) İnsan kaynakları
- E) İş ilişkisi içinde bulunulan mevcut ve müstakbel müşteriler ile ilgili bilgileri düzenleme ve eşleme

6. Ofis programlarında, hazır biçimlendirme özellikleri taşıyan ve özgeçmiş, rapor vb. belgelerin hızlıca oluşturulmasına yardımcı olan dosyalara ne ad verilir?

- A) Yerleşik dosya
- B) Hazır belge
- C) Tema
- D) Stil
- E) Şablon

7. PivotChart raporlarının işlevi nedir?

- A) Verilere belirlenen ölçüte göre farklı bir biçimlendirme yapılmasını sağlar.
- B) Verilere filtre uygular.
- C) PivotTable raporundaki verilerin grafik gösterimini sağlar.
- D) Grafik oluşturur.
- E) Koşullu biçimlendirme yapar.

8. IAS bilgisayarında Ana Hafıza Birimi aşağıdaki işlevlerden hangisini yerine getirir?

- A) Hafızadaki komutları yorumlamak
- B) Veri-program işlemlerinin giriş-çıkışını sağlamak
- C) Sayısal veri üzerinde işlem yapmak
- D) Veri ve program komutlarını saklamak
- E) Verileri ekrana yansıtmak

9. Metne efekt eklemek için hangi sekme ve komut grubu kullanılır?

- A) Giriş, Yazı Tipi
- B) Giriş, Stiller
- C) Giriş, Düzenleme
- D) Ekle, Stiller
- E) Sayfa Düzeni, Temalar

10. Aşağıdakilerden hangisi Windows işletim sistemi için söylenebilir?

- A) Kullanıcılar işletim sistemi kaynak kodunu görebilir ve değiştirebilir.
- B) Grafik arayüzüne sahiptir.
- C) Türkiye'de geliştirilmiştir.
- D) Kullanabilmek için kullanıcının tüm işletim sistemi komutlarını bilmesi gerekir.
- E) Apple firması tarafından geliştirilmiştir.

11. Aşağıdakilerden hangisi genel olarak ofis yazılımları ile yapılmaz?

- A) Video düzenleme
- B) Yazı yazma
- C) Belge oluşturma
- D) Hesap tablosu oluşturma
- E) Sunu hazırlama

12. 

MS Excel'de yukarıdaki şekilde okla gösterilen öğelerin (Sayfa1, Sayfa2 ...) adı nedir?

- A) Çalışma sayfası
- B) Çalışma kitabı
- C) Sayfa sekmeleri
- D) Komut düğmesi
- E) Menü şeridi

13. Windows işletim sisteminde donanım, işletim sistemi ve yazılımlarla ilgili temel ayarlamalar nerede yapılır?

- A) Bildirim alanında
- B) Denetim masasında
- C) Görev çubuğunda
- D) Windows gezgininde
- E) Masaüstünde

14. Aşağıdakilerden hangisi Windows ile Mac OS pencereleri arasındaki farklardan biridir?

- A) İşletim sistemi gezgininde arama kutusu ile arama yapma
- B) Pencere kapatma seçeneklerinin konumu
- C) Kenar çubuğu ile klasörler arası gezinme
- D) Klasör görünüm seçenekleri
- E) Bilgi alanı

15. Mobil işletim sistemlerinde masaüstüne ne ad verilir?

- A) Masaüstü
- B) Bağlam menüsü
- C) Başlat menüsü
- D) Bekleme ekranı
- E) Görev çubuğu

16. Hesap Tablosu yazılımları ile aşağıdaki işlemlerden hangisi yapılır?

- A) Yazı yazma
- B) Belge oluşturma
- C) Hesap tablosu oluşturma
- D) Video düzenleme
- E) Sunu hazırlama

17. Eşanlımlı sözcük araması ile ilgili komut hangi sekmededir?

- A) Sayfa Düzeni
- B) Başvurular
- C) Ekle
- D) Gözden Geçir
- E) Giriş

18. Kurumsal Kaynak Planlama (ERP) bilişim sistemleri hangi alanlarda kullanılır?

- A) Kurumlara insan kaynağı alımında
- B) Stratejik planların yapılmasında
- C) Müşteri ilişkilerinde
- D) İşletmelerde mal ve hizmet üretiminde gerekli kaynakların planlamasında
- E) Pazarlama planlarında

19. Çalışma sayfasına, sütun, çizgi, pasta, çubuk, alan, dağıtım vb. grafik türlerini eklemek için sırasıyla hangi sekme ve komut grubu kullanılır?

- A) Giriş → Grafikler
- B) Grafik → Ekle
- C) Ekle → Grafikler
- D) Görünüm → Grafik
- E) Veri → Grafikler

20. Aşağıdaki ifadelerden hangisi mobil işletim sistemleri için söylenemez?

- A) Bilgisayar temelli işletim sistemlerine göre daha gelişmiş bir yapıya sahiptir.
- B) Bir çok çeşit mobil işletim sistemi mevcuttur.
- C) Tablet bilgisayarlarda da kullanılmaktadır.
- D) Uygulamaların çokluğu mobil işletim sistemleri için önemlidir.
- E) Android, bir mobil işletim sistemidir.

Anadolu Üniversitesi Açıköğretim Sistemi
2012-2013 Güz Ara Sınav Kitapçığı

BU SAYFA BOŞ BIRAKILMIŞTIR.

Anadolu Üniversitesi Açıköğretim Sistemi
2012-2013 Güz Ara Sınav Kitapçığı

BU SAYFA BOŞ BIRAKILMIŞTIR.

Anadolu Üniversitesi Açıköğretim Sistemi
2012-2013 Güz Ara Sınav Kitapçığı

BU SAYFA BOŞ BIRAKILMIŞTIR.

Anadolu Üniversitesi Açıköğretim Sistemi
2012-2013 Güz Ara Sınav Kitapçığı

BU SAYFA BOŞ BIRAKILMIŞTIR.

Anadolu Üniversitesi Açıköğretim Sistemi
2012-2013 Güz Ara Sınav Kitapçığı

BU SAYFA BOŞ BIRAKILMIŞTIR.

SINAVDA UYULACAK KURALLAR

1. Sınav süresince görevlilerle konuşmak ve soru sormak yasaktır. Aynı şekilde görevlilerin de öğrencilerle yakından ve alçak sesle konuşmaları yasaktır. Yanında veya sırasında kitap, not vb. bulunduran, sınav sırasında kopya çeken, çekmeye teşebbüs eden, kopya veren ya da kopya çekilmesine yardım edenlerin kimlikleri, Bireysel Sınav İptal Tutanağına yazılacak ve o oturdaki sınavları geçersiz sayılacaktır. Görevliler sınava giren diğer öğrencileri rahatsız etmemek için kopya çekmeye veya vermeye kalkışanları uyarmak zorunda değildir. Bu nedenle sorumluluk sınav kurallarına uymayan öğrencilere aittir.
Sınavda yetki verilmiş görevliler, bu salondaki sınavın kurallara uygun biçimde yapılmadığını, toplu kopya girişiminde bulunulduğunu raporlarında bildirdikleri veya üniversite sınav merkezince yapılan incelemeler sonucu toplu kopya yapıldığı saptandığı takdirde, Anadolu Üniversitesinin yetkili organlarıca bu salonda sınava giren öğrencilerin tümünün o oturdaki sınavları geçersiz sayılır.
2. Öğrenciler sınav sırasında görevlilerin her türlü uyarılarına uymak zorundadır. Gerekliğinde görevliler oturduğunuz yerleri değiştirebilir. Sınavınızın geçerli sayılması, her şeyden önce sınav kurallarına uymanıza bağlıdır. Sınav görevlilerinin talimatlarına uymayan, sınav görevlilerine hakaret eden, fiili saldırıda bulunan ve tehdit edenlerle sınav huzurunu bozacak kadar yüksek sesle konuşan, sınav salonunu terk etmesi yasaklanan zaman içinde terk eden, sınav yapılmasını belli bir süre engelleyenlerin kimlikleri Bireysel Sınav İptal Tutanağına yazılır ve o oturdaki sınavları geçersiz sayılır.
3. Sınav sırasında herhangi bir nedenle dışarı çıkmak yasaktır. Sınavın başlamasını izleyen ilk 30 dakika ve sınav süresinin son 5 dakikası içinde, sınavlarını tamamlasalar bile hiçbir öğrencinin salondan çıkmasına izin verilmeyecektir. Sınavın başlamasını izleyen ilk 15 dakika geçtikten sonra hiçbir öğrenci sınava alınamaz.
4. Biraz sonra soru kitapçıkları dağıtılacaktır. Cevaplamaya geçmeden önce size verilecek soru kitapçığının üzerinde ayrılan yere, adınızı, soyadınızı, öğrenci numaranızı ve bu salonun numarasını mutlaka yazınız. Sınav sonunda soru kitapçıkları toplanacak ve sınav merkezinde tek tek incelenecektir. Soru Kitapçığının bir tek sayfası eksik çıksa bile o oturdaki sınavlarınız geçersiz sayılır.
5. Size verilen cevap kağıdı üzerindeki T.C. Kimlik No, ad ve soyadın size ait olup olmadığını mutlaka kontrol ediniz. Cevap kağıdı size ait değilse görevlileri uyarıp size ait cevap kağıdını alınız. Daha sonra cevap kağıdı üzerinde ayrılmış olan yerlere T.C. Kimlik numaranızı ve test grubunuzu mutlaka kodlayınız, adınızı soyadınızı yazınız ve ilgili yeri imzalayınız. Kendisine ait olmayan cevap kağıdını kullanan öğrencilerin o oturdaki sınavları geçersiz sayılır.
6. Cevap kâğıdına yazılacak her türlü yazı, rakam ve yapılacak işaretlemeler için koyu yazan siyah kurşun kalem kullanılacaktır. Tükenmez kalem veya dolmakalem kesinlikle kullanılmayacaktır. Kullanıldığı takdirde cevap kağıdı optik okuyucuda okutulamadığından öğrencinin o oturdaki sınavı geçersiz sayılır.
7. CEVAPLARIN TÜMÜ CEVAP KAĞIDINA İŞARETLENECEKTİR. Soru kitapçıkları üzerine yapılan işaretlemeler kesinlikle değerlendirilmez. Her dersin cevabı, o dersin isminin yazılı olduğu sütuna işaretlenmelidir. Yanlış sütuna yapacağınız işaretlemeler kesinlikle değerlendirilmez.
8. Soru kitapçığının sayfalarındaki boş yerleri müsvedde yapmak için kullanabilirsiniz. Başka bir kâğıdı müsvedde olarak kullanmak yasaktır. Bu tür işlemleri yapanların o oturdaki sınavları geçersiz sayılır.
9. Öğrencilerin soruları ve/veya sorulara verdikleri yanıtları cevap kağıdı dışında herhangi bir yere yazmaları ve bunu sınav salonundan dışarıya çıkarmaları yasaktır. Bu kurala uymayanların o oturdaki sınavları geçersiz sayılır.
10. Sınav sırasında öğrencilerin birbirinden kalem, silgi vb. şeyleri istemesi kesinlikle yasaktır. Yasağa uymayanların o oturdaki sınavları geçersiz sayılır.
11. Sınav sırasında hesap makinesi kullanılabilir. Ancak üzerinde program yapılmasına, saklanmasına ve çalıştırılmasına izin veren (EXE, STORE, RUN gibi tuşları bulunan) hesap makineleri ile data bank vb. özel donanımlar kullanılamaz. Hesap makinesinin sınav sırasında ödünç alınması, verilmesi ve değiştirilmesi yasaktır. Bu tür davranışlarda bulunanların o oturdaki sınavları geçersiz sayılır.
12. Öğrenciler telsiz, cep telefonu, çağrı cihazı, taşınabilir bilgisayar vb. iletişim araçları ile görüntü kaydetmeye yarayan fotoğraf makinesi, kamera vb. araçları sınava gelirken getirmemeleri konusunda sınava giriş belgelerinde uyarılmışlardır. Bu cihazları sınav salonunda yanlarında bulunduran öğrencilerin, cihazları kapalı olsa bile, o oturdaki sınavı geçersiz sayılır.
13. Öğrenciler ruhsatlı veya resmi amaçlı kullanılsa bile silah ile sınav binasına gelmemelidirler. Bu öğrenciler kesinlikle sınava ve binaya alınmaz. Bir şekilde girmişlerse dışarı çıkartılıp o oturdaki sınavları geçersiz sayılır.
14. Kıtalarından izinli olan er-erbaşlar dışında resmi kıyafetle sınava girmek yasaktır. Aksine davranan öğrencilerin o oturdaki sınavları geçersiz sayılır.
15. Biraz sonra dağıtılacak olan soru kitapçığında test ile ilgili açıklamalar yazılıdır. Bu açıklamaları okumadan ve size "SINAV BAŞLAMİŞTİR" denmeden soruları cevaplamaya başlamayınız.
16. Sınavınız bittiğinde, cevap kâğıdınız ve soru kitapçığınızı salon görevlilerine şahsen teslim ediniz. Teslim etmediğiniz evrak nedeniyle o oturdaki sınavlarınız geçersiz sayılır.

SINAVINIZDA BAŞARILAR DİLERİZ.