

1 İletişim ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) İletişim öğrenilmeyen, kendiliğinden oluşan bir faaliyettir
- B) Görüntüleri anlamlandırma süreci bireyin sosyo - kültürel durumu ile doğrudan ilişkilidir
- C) Mesajın alıcı tarafından algılanıp, yorumlanması bir iletişim süreci aşamasıdır
- D) İletişim sürecinde en etkin olarak kullandığımız öge yazıdır
- E) Semboller ve işaretler yön verir, karar verme sürecini doğrudan etkiler

Doğru Cevap : A

2 Mesajların **jest, mimik, duruş biçimi, uzamsal ilişkiler, sosyal mesafeler ile** iletildiği iletişim biçimine ne ad verilmektedir?

- A) Kişilerarası iletişim
- B) Beden dili
- C) Kültürlerarası iletişim
- D) Toplumsal iletişim
- E) Kitle iletişimi

Doğru Cevap : B

3 Aşağıdaki renklerden hangisi Olimpiyat Oyunları logosu halkalarında bulunmamaktadır?

- A) Mavi
- B) Kırmızı
- C) Siyah
- D) Sarı
- E) Turkuaz

Doğru Cevap : E

4 Görsel mantık olarak tasarımda objelere odaklanmayı sağlamada aşağıdakilerden hangisinden yararlanılmaz?

- A) Sağdan sola
- B) Bulanıktan nete
- C) Üstten alta
- D) Büyükten küçüğe
- E) Koyudan açığa

Doğru Cevap : B

5 Aşağıdakilerden hangisi piktoğrafik yazı biçimi olarak kabul edilir?

- A) Runik Alfabeler
- B) Fenike Alfabetesi
- C) Sümer Çivi Yazısı
- D) Mısır Hiyeroglifleri
- E) Arap Alfabetesi

Doğru Cevap : D

6 Bir mesajın etkili bir şekilde iletilmesi için kullanılan temel unsurlardan biri "renk"tir. Renkler, genellikle belirli duyguları ve tepkileri uyandırmak için kullanılır.

Aşağıdakilerden hangisi, genellikle güven ve profesyonelliği simgeleyen bir renktir?

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

Doğru Cevap : E

7 Hangi dosya formatı piksel tabanlı resimsel çalışmaların kaydedildiği bir format değildir?

- A) .psd
- B) .tiff
- C) .png
- D) .docx
- E) .jpeg

Doğru Cevap : D

8 Grafik tasarımda bilgisayar destekli tasarım (CAD) yazılımlarının kullanımı, aşağıdaki hangi avantajı sağlar?

- A) Tasarım sürecinde elle çizim yapma zorunluluğunu artırır
- B) Tasarım sürecinde yüksek doğruluk ve hassasiyet sağlar
- C) Tasarım sürecini tamamen otomatik hale getirir ve tasarımcının müdahalesine gerek kalmaz
- D) Tasarımcıların yaratıcı fikirler üretmesini engeller
- E) Tasarımların sadece 2D formatında oluşturulmasına imkan tanır

Doğru Cevap : B

9 Aşağıdaki dosya formatlarından hangisi vektördür?

- A) PNG
- B) JPEG
- C) PSD
- D) TIFF
- E) AI

Doğru Cevap : E

10 Aşağıdaki seçeneklerden hangisinde üç boyutlu görsel çizilebilir?

- A) Coreldraw
- B) Painter
- C) Illustrator
- D) Sketchup
- E) Photoshop

Doğru Cevap : D

11 Aşağıdakilerden hangisi logonun özelliklerinden biri değildir?

- A) Dikkat çekici olmalıdır.
- B) Değişik durumlarda okunabilir olmalıdır.
- C) Özgün olmalıdır
- D) Açık renkli olmalıdır
- E) Renk ve biçim olarak bütünlük içinde olmalıdır

Doğru Cevap : D

12 Aşağıdakilerden hangisi reklâmın amaç ettiği hizmetlerden biri değildir?

- A) İstek yaratma
- B) İlgı uyandırma
- C) Onaylama
- D) Güdüleme
- E) Dikkat çekme

Doğru Cevap : C

13 Bir televizyon reklamı öncesi çekilmesi planlanan karelerin resimleme yoluyla eskiz halinde oluşturulmasına ne ad verilir?

- A) Advertorial
- B) Layout
- C) Storyboard
- D) Jingle
- E) CTP

Doğru Cevap : C

14 Aşağıdaki grafik tasarım tekniklerinden hangisi basılı bir reklam üretiminde gerçeküstü bir imge yaratmak istenildiğinde kullanılabilir?

- A) Banner
- B) Logo
- C) Fonogram
- D) İllüstrasyon
- E) Logotype

Doğru Cevap : D

15 Görsel reklam iletişimde, hedef kitleyi etkilemek ve mesajı etkin bir şekilde iletmek için en önemli rolü oynayan grafik tasarım öğesi hangisidir?

- A) Yazıların fontu
- B) Renk seçimi
- C) Sayfa düzeni
- D) Başlık ve alt başlık düzeni
- E) Resimlerin yerleştirilmesi

Doğru Cevap : B

16 Aşağıdakilerden hangisinde Kübizm sanat akımını başlatan sanatçı ve akımın temel özelliği yer almaktadır?

- A) Vincent van Gogh; duygusal ve fırça darbeleri
- B) Claude Monet; manzara resimleri
- C) Pablo Picasso; geometrik şekillerle parçalanmış nesnelere
- D) Salvador Dalí; gerçeküstü imgeler
- E) Jackson Pollock; rastgele damlatma tekniği

Doğru Cevap : C

17 Temel biçimsel özellikleri; Serifsiz yazılar, geometrik kompozisyon ve bar adı verilen kalın şeritler olan, başlıca temsilcileri Alexander Rodchenko ve El Lissitzky olan akım aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bauhaus
- B) Art Deco
- C) Konstrüktivizm
- D) Uluslararası tipografik stil
- E) Minimalizm

Doğru Cevap : C

18 Aşağıdakilerden hangisi “Biçim İşlevi İzler” manifestosunun kullanıldığı sanat akımıdır?

- A) Pop Art
- B) Bauhaus
- C) Jugendstil
- D) Art Nouveau
- E) Fovizm

Doğru Cevap : B

19 Aşağıdaki kâğıt boylarından hangisi daha büyüktür?

- A) A1
- B) A3
- C) A5
- D) A4
- E) A0

Doğru Cevap : E

20 Basılan bir materyalin her bir inçinde bulunan küçük noktaların sayısını belirten ifade aşağıdakilerden hangisidir?

- A) rip
- B) ppi
- C) postscript
- D) lpi
- E) dpi

Doğru Cevap : E

21 Aşağıdakilerden hangisi kitap, dergi gibi materyallerin üretiminde tercih edilen bir baskı tekniğidir?

- A) Ofset Baskı
- B) Serigrafi Baskı
- C) Flexo Baskı
- D) Lazer Baskı
- E) Gravür Baskı

Doğru Cevap : A

22 Bir grafik tasarımın baskı kalitesini etkileyen en önemli faktör hangisidir?

- A) Piksel yoğunluğu
- B) Dosya formatı
- C) Renk seçimi
- D) Baskı makinesi markası
- E) İnternet bağlantı hızı

Doğru Cevap : A

23 James Montgomery Flagg'ın 1917 tarihli "I want You for U.S. Army" afişi döneminin en fazla çoğaltılan görsel imgesi olmuştur.

Bu afiş ne amaçla tasarlanmıştır?

- A) Reklam
- B) Bilgilendirme
- C) Askere Çağrı
- D) Duyuru
- E) Tanıtım

Doğru Cevap : C

24 1796 yılında Alois Senefelder tarafından bulunan ve temel ilkesi su ve yağın birbirini itmesi olan baskı tekniğinin adı nedir?

- A) Tipografi
- B) Linol baskı
- C) Litografi
- D) Serigrafi
- E) Tifdruk

Doğru Cevap : C

25 1932 yılında Atatürk'ün siparişiyle Türk alfabesinin kapak tasarımını yapan ve özellikle uluslararası ve ulusal platformda tasarladığı afiş tasarımlarıyla bilinen ünlü Türk grafik tasarımcısı kimdir?

- A) Yurdaer Altıntaş
- B) Mengü Ertel
- C) Sait Maden
- D) İhap Hulusi
- E) Etem Çalışkan

Doğru Cevap : D

26 3 pica kaç puntoluk bir harfe eşittir?

- A) 28
- B) 24
- C) 36
- D) 18
- E) 12

Doğru Cevap : C

27 Tipografi, adını tipo baskı tekniğinden alır. Günümüzde estetik kaygılarla tasarım oluşturma anlayışı deneysel bir uygulama alanı olarak karşımıza çıkar. Tipo baskının küçük boyutlu çalışmalarda kullanımı daha kolay ve pratiktir.

Günümüzde tipo baskının en çok tercih edildiği örnek aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

- A) Afiş
- B) Poster
- C) İlan
- D) Broşür
- E) Kartvizit

Doğru Cevap : E

28 Herhangi bir tipografi çalışmasında;

- I. Yazı biçimi
- II. Karakter aralığı
- III. Çarpıcı renk kullanımı
- IV. Satır boşlukları

hususlarından hangileri çalışmayı kaliteli hale getirir?

- A) I, II ve IV
- B) I ve III
- C) II ve III
- D) I, II ve III
- E) II ve IV

Doğru Cevap : D

29 Farklı tasarım elemanlarının farklı şekilde tekrarıyla oluşur ve tasarımda yer alan çizgi, renk, desen, şekil veya biçimin bu tekrarı insanda ilerliyormuş veya hareket ediyormuş izlenimi uyandırır. Tekrar ile göz, tasarım yüzeyinde kesintisiz geçişler ve gezintiler yapabiliyorsa görsel devamlılık söz konusudur.

Yukarıda sözü edilen temel tasarım elamanına ne isim verilir?

- A) Ton
- B) Doku
- C) Yön
- D) Ölçü
- E) Ritim

Doğru Cevap : E

30 Renk çemberi üzerinde seçilen bir renk ve tonlarıyla oluşturulan renk armonisine ne ad verilir?

- A) Tamamlayıcı
- B) Benzeşik
- C) Monokrom
- D) Çift tamamlayıcılar
- E) Parçalı tamamlayıcı

Doğru Cevap : C

31 Macenta kırmızısı oluşturmak için;

- I. kırmızı
- II. koyu mavi
- III. yeşil
- IV. sarı

ışıklarından hangi ikisi karıştırılmalıdır?

- A) II ve IV
- B) I ve II
- C) I ve III
- D) II ve III
- E) I ve IV

Doğru Cevap : B

32 Bir görüntünün içindeki kirliliği yok etmek ya da ayrıntısını göstermek amacıyla tümü içerisinde bir kısmının kırılarak verilmesine ne denir?

- A) Kadrajlama
- B) Tasarım
- C) Dekupe etme
- D) Çerçeveleme
- E) Oranlama

Doğru Cevap : A

33 Aşağıdaki uygulamalardan hangisinin temel görevi, bir tasarım yüzeyinde metin ve şekillerin belirli bir düzen içerisinde kalmasını sağlamaktır?

- A) Cetvel
- B) Poza
- C) Grid
- D) Layout
- E) Trim Mark

Doğru Cevap : C

34 Aşağıdakilerden hangisi illüstrasyon yapımında doğrudan kullanılan malzemelerden değildir?

- A) Tarama Ucu
- B) Hurufat
- C) Airbrush
- D) Fırça
- E) Mürekkep

Doğru Cevap : B

35 Grafik tasarım programına normalde sahip olmadığı ekstra özellikleri kazandıran işlevsel yazılımlara ne denir?

- A) Brush
- B) Properties
- C) Plug-in
- D) Import
- E) Export

Doğru Cevap : C

36 Seçenekler arasındaki hangi renk paletinde sadece bir renk ve onun değerleri (açıklar ve koyular) vardır?

- A) Soğuk
- B) Benzer
- C) Sıcak
- D) Tamamlayıcı
- E) Monokromatik

Doğru Cevap : E

37 Çizim yazılımlarında bir nesnenin dairesel yönde yerleştirilmesi için kullanılan komut aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kaydırma
- B) Ölçeklendirme
- C) Çevirme
- D) Döndürme
- E) Konumlandırma

Doğru Cevap : D

38 Bir konunun fotoğrafını çok yakından örneğin 10 - 15 santimetre uzaklıktan çekmek istediğimizde, aşağıdaki objektiflerden hangisini kullanmamız daha uygundur?

- A) Balık gözü objektif
- B) Geniş açılı objektif
- C) Makro objektif
- D) Normal objektif
- E) Tele objektif

Doğru Cevap : C

39 1/60 altındaki örtücü hızında makineyi titretmemek çok zordur.

Bu sorunu yaşamamak için aşağıdaki hangi ekipmanı kullanmak gerekmektedir?

- A) Filtre
- B) Tripot
- C) Reflektör
- D) Obtüratör
- E) Konvektör

Doğru Cevap : B

40 Aşağıdakilerden hangisi bir objektif türü değildir?

- A) Mikro
- B) Close-up
- C) Asal
- D) Tele
- E) Zoom

Doğru Cevap : B

41 Aşağıdakilerden hangisi bir fotoğraf makinesi parçası ya da ekipmanı değildir?

- A) Monopod
- B) Pozometre
- C) Soft Box
- D) Dahili Flaş
- E) Batarya

Doğru Cevap : C

42 Aşağıda odak uzaklıkları verilmiş olan objektiflerden hangisinde görüş açısı daha fazladır?

- A) 100 mm
- B) 35 mm
- C) 24 mm
- D) 300 mm
- E) 50 mm

Doğru Cevap : C

43 Aşağıdakilerden hangisi fotoğraf makinasında objektifin sabitlendiği ve makine markalarına göre değişkenlik gösteren bağlantı mekanizmasıdır?

- A) Perde
- B) Vizör
- C) Objektif kapağı
- D) Parasoley
- E) Bayonet

Doğru Cevap : E

44 Fotoğraf makinasında "A" mod hangi referans değerine göre çalışır?

- A) Diyafram
- B) Auto
- C) Estantane
- D) Manual
- E) Estantane ve diyafram

Doğru Cevap : A

45 CMOS ile CDD sensör arasındaki en büyük fark nedir?

- A) Biri diğerine göre hızlıdır
- B) Renkler canlıdır
- C) Kontras değerleri farklıdır
- D) Az enerji tüketir
- E) Işığa daha duyarlıdır

Doğru Cevap : D

46 I. Filmin ışığa olan duyarlılığı
II. Objektif
III. Estantane
IV. Diyafram açıklığı

Yukarıda verilenlerden hangileri fotoğrafçılıkta doğru pozlama yapılabilmesini sağlar?

- A) Yalnız II ve IV
- B) I, III ve IV
- C) I, II ve IV
- D) I, II ve III
- E) Yalnız II ve III

Doğru Cevap : B

- 47 * Körük gibi fotoğraf makinesi ile objektif arasına takılır.
* Önündeki objektifin odak uzaklığını artırır.
* Renk doygunluğunu düşürdüğü için zorunlu olmadıkça kullanılmamalıdır.

Yukarıda özellikleri verilen fotoğraf makinesi yardımcı elemanı hangisidir?

- A) Flaş
B) Tele Converter
C) Magazin
D) Extender
E) Körük

Doğru Cevap : D

- 48 **Fotoğraf makinelerini kullanılan film boyutlarına ve kullanım alanlarına göre sınıflandırdığımızda aşağıdakilerden hangisi bu sınıfın dışında kalır?**

- A) SLR fotoğraf makineleri
B) Instamatic fotoğraf makineler
C) Küçük boy fotoğraf makineleri
D) Orta boy fotoğraf makineleri
E) Büyük boy fotoğraf makineleri

Doğru Cevap : A

- 49 **Aşağıdakilerden hangisi “fotoğraf” kelimesinin isim babasıdır?**

- A) William Hanry Fox Talbot
B) Edward Muybridge
C) Joseph Nicephore Niepce
D) George Eastman Kodak
E) Sir William John Herschell

Doğru Cevap : E

- 50 **Fotoğrafı ilk icat eden kişi olan Daugerre in Asıl Mesleği nedir?**

- A) Marangoz
B) Mühendis
C) Kimyager
D) Asker
E) Tüccar

Doğru Cevap : C

51 Fotoğrafçılığın yaygınlaşmasında büyük rol oynayan, 1888 yılında piyasaya sürülen ilk taşınabilir ve kullanıcı dostu fotoğraf makinesinin markası nedir?

- A) Polaroid
- B) Kodak
- C) Nikon
- D) Leica
- E) Canon

Doğru Cevap : B

52 1947'de polaroid fotoğraf sistemini geliştirmiştir. Bu sistemin özelliği çekimden kısa bir süre (1 dakika) sonra makineden pozitif fotoğrafın alınmasıdır. Retinex renk görme teorisi icat etmiştir.

Yukarıda tanıtılan bilim adamı ve mucit kişi kimdir?

- A) Stephen Anthony Benton
- B) Eadweard Muybridge
- C) Mary Ann Moorman
- D) George Eastman
- E) Edwin Herbert Land

Doğru Cevap : E

53 Fotoğrafçılığın ilk günlerinde parlak bir flaş oluşturmak için aşağıdakilerden hangisi kullanılırdı?

- A) Fosfor
- B) Magnezyum
- C) Gümüş Sülfat
- D) Boron Nitrat
- E) Civa

Doğru Cevap : B

54 Aşağıdaki enstantane değerlerinden hangisi ile hareketi durdurma olasılığı en düşüktür?

- A) 500
- B) 1000
- C) 15
- D) 60
- E) 125

Doğru Cevap : C

55 Fotoğrafı çekilen konunun netlik ayarının fotoğrafçı tarafından belirlendiği ayara ne ad verilir?

- A) Enstantane Öncelikli Çekim
- B) Program
- C) Metrik Ölçümleme
- D) Auto-Focus
- E) Manuel Netleme

Doğru Cevap : E

56 Hareketli bir konunun, düşük enstantane ile yatay ekseninde ve konuyla aynı bağıl hızda makine ile takip edilerek çekiminin yapılmasına ne ad verilir?

- A) Pan
- B) Tilt
- C) Blur
- D) Zoom kaydırma
- E) Boket

Doğru Cevap : A

57 Stüdyo ortamında sabit ışık kaynaklarıyla çekim yaparken hangi ayar daha az önemli olabilir?

- A) ISO
- B) Enstantane hızı
- C) Beyaz dengesi
- D) Poz telafisi
- E) Diyafram açıklığı

Doğru Cevap : A

58 Görüntüler dijital ortama belli formatlar kullanılarak aktarılır. Dijital makineler bu işlemi çekim sırasında yapar. Taranarak dijital ortama aktarılan fotoğraflar için de aynı durum geçerlidir.

Buna göre aşağıda verilen formatlardan hangisi kayıpsız formatlardan en yaygın olanıdır?

- A) JPEG
- B) BMP
- C) RAW
- D) TIFF
- E) PNG

Doğru Cevap : D

- 59 * Yan yana gelen iki farklı renk arasındaki geçiş keskinliğidir.
* Fotoğrafın renklerinin birbirinden keskin bir şekilde ayrılması ve doygun görünmesinde çok etkilidir.

Yukarıda özellikleri verilen kavram hangi seçenekte verilmiştir?

- A) Kontrast
- B) Derinlik
- C) Tolerans
- D) Gren
- E) Yoğunluk

Doğru Cevap : E

- 60 I. Hareketi dondurma ve anı yakalama amacıyla yapılır.
II. 1 saniyenin altında, 1/100 ve daha az sürelerde yapılan çekimlere verilen isimdir.
III. Bunu yapabilmek için hızlı enstantane değerleriyle çekim yapmak gerekir.

Yukarıda özellikleri verilen çekim türü hangisidir?

- A) Aşırı pozlama
- B) Uzun pozlama
- C) Az pozlama
- D) Bulb
- E) Kısa pozlama

Doğru Cevap : E

- 61 **Aşağıdakilerden hangisi kompozisyonu güçlendiren estetik unsurlardan biri değildir?**

- A) Doğrultu - Yön
- B) Kritik An
- C) Perspektif
- D) Doku
- E) Kültürel Kodlar

Doğru Cevap : E

- 62 **Fotoğrafta görsel etkiyi artıran çizgiselliklere ne denir?**

- A) Kompozisyon
- B) Alan derinliği
- C) Kontras
- D) Ritim
- E) Renk

Doğru Cevap : D

63 Rönesans döneminde kullanılan kapalı kompozisyonda;

- I. gözün tablo içerisinde rahatça dolaşmasının sağlanması,
- II. konunun kolay algılanmasının sağlanması,
- III. anlatılmak istenilenin dışında farklı konulara da değinme,
- IV. resimleri genellikle geometrik formlarda yapma

hangileri amaçlanmış olabilir?

- A) Yalnız III ve IV
- B) I, II ve IV
- C) Yalnız II ve III
- D) I, II ve III
- E) Yalnız I ve II

Doğru Cevap : B

64 Kompozisyon kurallarından biri olan "negatif alan" nedir?

- A) Fotoğrafın net olmayan bölgesi
- B) Konunun tam merkezde olduğu alan
- C) Fotoğrafın karanlık bölgesi
- D) Ana konuyu çevreleyen boş alan
- E) Konuyu gölgeleyen alan

Doğru Cevap : D

65 Fotoğrafta gözün ilk takıldığı kompozisyon ögesi aşağıdakilerden hangisidir ?

- A) Çizgi
- B) Renk
- C) Leke
- D) Doku
- E) Nokta

Doğru Cevap : C

66 Beyaz ayarı (white balance) ne için kullanılır?

- A) Fotoğrafın parlaklığını artırmak için
- B) Işık kaynaklarının renk sıcaklıklarını dengelemek için
- C) Pozlama süresini ayarlamak için
- D) Fotoğrafın netliğini artırmak için
- E) Renk doygunluğunu artırmak için

Doğru Cevap : B

67 Işık nedir ve nasıl oluşur?

- A) Işık, maddesel bir yapıya sahip değildir
- B) Işık, maddenin fiziksel yapısındaki atomik etkileşim sonucu ışıyan bir enerji türüdür
- C) Işık, ses dalgalarının bir türüdür
- D) Işık, sadece güneşin yaydığı bir enerji türüdür
- E) Işık, sadece yapay kaynaklardan elde edilen bir enerji türüdür

Doğru Cevap : B

68 İnsan gözü tarafından parlaklık olarak algılanır. Genlik diye de tabir edilir.

Yukarıda ışığın temel özelliğinin hangisi ile ilgili bilgi verilmiştir?

- A) Şiddet
- B) Frekans
- C) Keskinlik
- D) Polarite
- E) Doku

Doğru Cevap : A

69 Açık bir günde öğle vakti gün ve flaş ışığının genel renk değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 9700
- B) 3200
- C) 5600
- D) 8300
- E) 4000

Doğru Cevap : B

70 Yumuşak ışık aşağıdakilerden hangisi için kullanılır?

- A) Arka planı aydınlatma
- B) Çok az gölge düşürme veya hiç gölge düşürmeme
- C) Parlak ışık verme
- D) Kırışıklıkları kapatma
- E) Dokuyu ortaya çıkarma

Doğru Cevap : B