

YENİ İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ 2018-2019 ÜNİTE 3 Y.TEST

1. İlk radyo sürecini başlatan elektromanyetik dalgalar aracılığı ile sesi bir yerden bir yere taşıyan ilk kişi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Marconi
- B) Edison
- C) Tesla
- D) Stark
- E) Fox Tablot

ÇÖZÜM: Doğru cevap A

2. ABD de ilk radyo aşağıdakilerden hangisidir?

- A) West World
- B) Frequence
- C) Radio X
- D) Westinghouse
- E) Ny Radio

ÇÖZÜM: Doğru cevap D

3. ABD de ilk radyo ne zaman kurulmuştur?

- A) 1905
- B) 1892
- C) 1920
- D) 1930
- E) 1955

ÇÖZÜM: Doğru cevap C

4. Radyolar için internet yayıncılığının ortaya çıktığı kent hangisidir?

- A) California
- B) Seattle
- C) Manahhattan
- D) San Francisco
- E) Washington

ÇÖZÜM: Doğru cevap B

5. Microsoft ortağı Paul Allen tarafından kurulan , çalışanlara hitap eden Starwave radyosu hangi tarihte kurulmuştur?

- A) 1980
- B) 1977
- C) 1988
- D) 1990
- E) 1999

ÇÖZÜM: Doğru cevap D

YENİ İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ 2018-2019 ÜNİTE 3 Y.TEST

6. FM radyo yayını kesip tamamen dijital yayın yapma planını 2017 de açıklayan tek ülke hangisidir?

- A) İsveç
- B) Norveç
- C) Almaya
- D) Fransa
- E) ABD

ÇÖZÜM: Doğru cevap B

7. Türkiye İş Bankası ve Anadolu Ajansı iştirakıyla İstanbul ve Ankara da ilk radyo yayınları hangi yıl yapılmıştır?

- A) 1920
- B) 1924
- C) 1927
- D) 1930
- E) 1942

ÇÖZÜM: Doğru cevap C

8. 120 kw gücünde Türkiye'deki ilk güçlü verici kurularak yayına geçen Ankara radyosu hangi yıl yayına geçmiştir?

- A) 1925
- B) 1936
- C) 1938
- D) 1939
- E) 1935

ÇÖZÜM: Doğru cevap C

9. Türkiye Radyo ve Televizyon Kurumu hangi yıl kurulmuştur?

- A) 1960
- B) 1964
- C) 1968
- D) 1969
- E) 1970

ÇÖZÜM: Doğru cevap B

YENİ İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ 2018-2019 ÜNİTE 3 Y.TEST

10. TRT 1, TRT2, TRT3 radyolarının merkezden yayımlandığı yıl aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1960
- B) 1979
- C) 1985
- D) 1966
- E) 1972

ÇÖZÜM: Doğru cevap B

11. İlk özel radyo yayını olan metro fm ve süper fm hangi yıl yayına başlamıştır?

- A) 1960
- B) 1979
- C) 1985
- D) 1992
- E) 1972

ÇÖZÜM: Doğru cevap D

12. Türkiye de radyoculuk için devrim sayılan dönem hangisidir?

- A) 1970
- B) 1980
- C) 1990
- D) 2000
- E) 2010

ÇÖZÜM: Doğru cevap C

13. Radyonun modasının geçmemesi en önemli nedeni hangisidir?

- A) Sesle iletişim olması
- B) FM bandında yayınlanması
- C) Haber geldiğinde görüntü hazırlama derdinin olmaması ve anımsalılık gücü
- D) Dijital platformda yayınlanması
- E) Ucuz olması

ÇÖZÜM: Doğru cevap C

14. 30 Ekim 1938 gecesi CBS isimli radyodan uzaylılarla ilgili radyo tiyatrosu yapılan ve halkı paniğe sevk eden yayın hangi ülkede yapılmıştır?

- A) Norveç
- B) İsveç
- C) ABD
- D) İngiltere
- E) Fransa

ÇÖZÜM: Doğru cevap C

YENİ İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ 2018-2019 ÜNİTE 3 Y.TEST

15. Analog radyo yayını yapım aşamaları hakkında hangisi yanlıştır?

- A) Ses yada müzik parçası önce mix masasına gönderilir.
- B) Mixer da toplanan ses öğeleri vericiye ulaşmaktadır.
- C) Verici ses öğelerini elektromanyetik dalgalara dönüştürüp hava boşluğuna aktarır.
- D) Radyo alıcısı içerisinde olan elektronik parçalar elektromanyetik dalgaları tekrar ses dalgalarına çevirir.
- E) Yayın frekansı yer yüzü şekillerinden etkilenmez.

ÇÖZÜM: Doğru cevap E tam tersine etkilenir.

16. Manoviche göre yeni medyanın ayırt edici prensipleri arasında hangisi yer almaz?

- A) Sayısal Temsil
- B) Modülerlik
- C) Otomasyon
- D) Değişkenlik ve kültürel kod çevirimi
- E) Akışkanlık

ÇÖZÜM: Doğru cevap E

17. Yeni medyanın bağımsız parçalardan meydana gelmesi hangi özellikte açıklanır.?

- A) Sayısal Temsil
- B) Modülerlik
- C) Otomasyon
- D) Değişkenlik ve kültürel kod çevirimi
- E) Akışkanlık

ÇÖZÜM: Doğru cevap B

18. Yeni medya ürünlerinin sayısal kodlardan oluşması hangi özellikte açıklanır?

- A) Sayısal Temsil
- B) Modülerlik
- C) Otomasyon
- D) Değişkenlik ve kültürel kod çevirimi
- E) Akışkanlık

ÇÖZÜM: Doğru cevap A

19. Yeni medyada bir çok işlemin otomatik gerçekleşmesi hangi özellikte açıklanır?

- A) Sayısal Temsil
- B) Modülerlik
- C) Otomasyon
- D) Değişkenlik ve kültürel kod çevirimi
- E) Akışkanlık

ÇÖZÜM: Doğru cevap C

YENİ İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ 2018-2019 ÜNİTE 3 Y.TEST

20. Yeni medya objelerinin sayısal kodlara dayanması ve modüler olması sonucu farklı versiyonlarda var olması hangi özelliikle açıklanır?

- A) Sayısal Temsil
- B) Modülerlik
- C) Otomasyon
- D) Değişkenlik
- E) Akışkanlık

ÇÖZÜM: Doğru cevap D

21. Kültürel ürünlerin yeniden üretilmesini açıklayan özellik hangisidir?

- A) Sayısal Temsil
- B) Modülerlik
- C) Otomasyon
- D) Kültürel kod çevirimi
- E) Akışkanlık

ÇÖZÜM: Doğru cevap D

22. Radyoda sayısal teknolojinin iki referansı aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) Sayısal yayıncılık ve prodüksüyon
- B) Sayısal kod ve yapı
- C) Sayısal iletişim ve yapı
- D) Sayısal frekans ve prodüksüyon
- E) Sayısal Karmaşa ve frekans

ÇÖZÜM: Doğru cevap A

23. Ses sinyali sayısala dönüştürülürken değer bir tam sayıya denk gelmiyorsa dönüştürücünün bu değeri en yakın üst veya alt değere yuvarlaması kavramı hangisidir?

- A) Senkronize etmek
- B) Asenkron olmak
- C) Kuantize etmek
- D) Sayısallaştırmak
- E) Yakınlaştırmak

ÇÖZÜM: Doğru cevap C

YENİ İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ 2018-2019 ÜNİTE 3 Y.TEST

24. Mpeg 1 Layer II standardında ses sinyalinin taşımak için gerekli olan veri miktarı hangi oranlarda sıkıştırılır?

- A) 5.2-7.1
- B) 5.3-8.2
- C) 8.3-10.1
- D) 6.1-12.1
- E) 8.2-8.3

ÇÖZÜM: Doğru cevap D

25. Dijital ve Fm radyolara alternatif gelişen radyo türü hangisidir?

- A) Dijital Radyo
- B) FM Radyo
- C) AM Radyo
- D) İnternet Radyosu
- E) Sayısal Radyo

ÇÖZÜM: Doğru cevap D

26. 1990 yılında Eureka174/DAB tarafından geliştirilen internet radyo sistemi hangisidir?

- A) DAB Sistemi
- B) FM
- C) AM
- D) Dijital Radyo
- E) MpegII

ÇÖZÜM: Doğru cevap A

27. İnternet radyo yayıncılığında yayıncılar bir frekans bloğundan eldeki tercihlere göre kaç yayın yapabilir?

- A) 2-4
- B) 1-2
- C) 5-8
- D) 6-8
- E) 4-7

ÇÖZÜM: Doğru cevap C

YENİ İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ 2018-2019 ÜNİTE 3 Y.TEST

28. Çoklu bir yapıya sahip olan , ses ve müzik sinyalleri yanında servis ve kontrol bilgileri gibi veriler taşıyan internet radyoculuğu birimi hangisidir?

- A) Program Sağlayıcılar
- B) Multiplex İşleticiler
- C) Verici İşleticiler
- D) FM İşleticiler
- E) Analog Vericiler

ÇÖZÜM: Doğru cevap A

29. Çoğullayıcı ileticilerde düzenlenen ve güçlenen sinyaller verici dağıtım ağında toplayan ve dağıtımı gerçekleştiren internet radyoculuğu birimi hangisidir?

- A) Program Sağlayıcılar
- B) Multiplex İşleticiler
- C) Verici İşleticiler
- D) FM İşleticiler
- E) Analog Vericiler

ÇÖZÜM: Doğru cevap C

30. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye’de DAB verici dağıtım görevini gören kurumdur?

- A) TRT
- B) RTÜK
- C) Ankara Radyosu
- D) Türk Telekom
- E) Eurosat

ÇÖZÜM: Doğru cevap D

31. DAB yayın teknolojisi aşağıdaki yer alan ses kodlama sistemlerinden hangisini desteklemez?

- A) Mono
- B) Stereo
- C) Çift kanal modu
- D) Ortak Stereo modu
- E) Analog Ses modu

ÇÖZÜM: Doğru cevap E

DÜŞÜK ÖRNEKLEME FREKANSIDA BUNLAR ARASINDADIR

YENİ İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ 2018-2019 ÜNİTE 3 Y.TEST

32. İnternet radyosunun özellikleri arasında hangisi yoktur?

- A) CD kalitesinde ses
- B) Geniş kapsama alanı
- C) Var olan AM ve FM frekanslarına uyum
- D) Pazaritlenmelere karşı koruma ve ek veri kapasitesi
- E) İletişim maliyetlerinin yüksekliği

ÇÖZÜM: Doğru cevap E tam tersine düşüktür.

33. Aşağıdaki radyolardan hangisi internet radyosu değildir?

- A) Radyo A
- B) Radyo Babylon
- C) Bi nevi Radyo
- D) Sourberry
- E) TRT FM

ÇÖZÜM: Doğru cevap E Karnaval Radio Networks –Açık RADYO

34. Yayın aktarım süreçlerinde iletilmek istenen sinyalin yanı sıra parazit yapacak durumların da oluşumunu belirten kavram hangisidir?

- A) Bant
- B) Enterferans
- C) Frekans
- D) Yayın
- E) PCR

ÇÖZÜM: Doğru cevap B

35. Geleneksel radyo ve internet radyosu farkları arasında hangisi yoktur?

- A) Geleneksel radyoda bant genişliği sınırlıdır, DAB sisteminde sınır yoktur.
- B) FM yayınında enterferans oluşumu yüksektir DAB sisteminde enterferans olmaz
- C) FM Radyolarda frekans tek tek tanımlaması gerekirken, DAB sisteminde tek tuşla geçiş mümkündür.
- D) FM radyo maliyetleri DAB sistemine göre yüksektir.
- E) FM radyolar maliyetleri DAB sistemine göre ucuzdur.

ÇÖZÜM: Doğru cevap E

YENİ İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ 2018-2019 ÜNİTE 3 Y.TEST

36. Birbirinden farklı hedef kitlelerin radyo dinleme ihtiyacını karşılamak amacıyla pek çok program türüne yer veren radyo türü hangisidir?

- A) Genel Amaçlı radyo istasyonları
- B) Tematik radyo istasyonları
- C) DAB radyo istasyonları
- D) Dijital radyo istasyonları
- E) Tek Frekanslı radyo istasyonları

ÇÖZÜM: Doğru cevap A

37. Tek bir konu ile ilgili yayın yapan radyo türü hangisidir?

- A) Genel Amaçlı radyo istasyonları
- B) Tematik radyo istasyonları
- C) DAB radyo istasyonları
- D) Dijital radyo istasyonları
- E) Tek Frekanslı radyo istasyonları

ÇÖZÜM: Doğru cevap B

38. Aşağıdaki radyo istasyonlarından hangisi tematik radyo istasyonudur?

- A) NTV
- B) TRT FM
- C) RADYO D
- D) SHOW RADYO
- E) NTV SPOR RADYO

ÇÖZÜM: Doğru cevap E

39. Günün farklı saatlerinde olan radyo yayınlarının kaçırılması durumunda tekrar dinlenmesini amaçlayan teknoloji hangisidir?

- A) Podcast
- B) IP Radyo
- C) Dijital Radyo
- D) PVR
- E) DAB

ÇÖZÜM: Doğru cevap A

40. Rtük ne zaman kurulmuştur?

- A) 1980
- B) 1964
- C) 1994
- D) 1985
- E) 1999

ÇÖZÜM: Doğru cevap C

Hazırlayan:Hasan ÇOBAN

YENİ İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ 2018-2019 ÜNİTE 3 Y.TEST

41. Direkt olarak internet yayıncılığı ile ilgili olarak içerik, yer ve erişim sağlayıcıları üzerinden mücadeleyle ilişkin esas ve usulleri düzenleyen yasa hangisidir?

- A) 3984 sayılı kanun
- B) 6112 sayılı kanun
- C) 5651 sayılı kanun
- D) 4756 sayılı kanun
- E) 5809 sayılı kanun

ÇÖZÜM: Doğru cevap E

42. İnternet üzerinden RSS adı verilen ve XML protokolü kullanılarak kullanıcılara iletilen bölümler halindeki yayınlara ne ad verilir?

- A) Teaser
- B) Jingle
- C) Spot
- D) Podcast
- E) Prodüksiyon

ÇÖZÜM: Doğru cevap D

43. Dijital radyo yayınları için kullanılan iletim alanları hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) Mobil-PC-Bilgisayar
- B) Karasal-Kablolu-Uydu
- C) Yerel-Bölgesel-Ulusal
- D) Deneme-Podcast-Yayın
- E) Ev-İşyeri-Ortak Ağ

ÇÖZÜM: Doğru cevap B

44. Aşağıdakilerden hangisi internet radyolarının temel özelliklerinden değildir?

- A) Cd Kalitesinde ses
- B) FM ve AM uyumu
- C) İletim maliyeti düşüklüğü
- D) Geçiş üstünlüğü
- E) Ek veri kapasitesi

ÇÖZÜM: Doğru cevap D