

önce çözümlü testi oku

sonra aynı testi aşağıda çözümsüz verdim tekrar çöz

*** soru ile cevap arasındaki ip uclarına dikkat et ***

1)

Örneğin, derse geç kalan bir öğretmen. Bu örnekte, istenen eylem (derse yeti şmek) birkaç nedenden dolayı (örneğin, trafik sıkışıklığı, arabada bir sorun, alarmin zamanında kurulmaması vb.) gerçekleşememiştir. Buradaki tek çözüm kendi yerine derse girecek bir başka öğretmen bulmaktır. Bu örnek hangi tür bir probleme örnek olabilir? (bir problem var ortada **iyi** bir çözüm şekli uygulanıyor)

a) İyi tanımlanmış problem

b) Araştırmanın Sayıltısı

c) Araştırmanın Sınırlılıkları

d) Getzels

2)

Örneklemlerden elde edilen verilerden **hesap**lanan ve örnekleme betimlemede kullanılan değerlere ne denir? (**hesap** = **değer**)

a) Örnekleme

b) Örneklem değer

c) Örnekleme

d) evren değer

3)

Örneğin, ilkokul 4. sınıf öğrencisi abisinden görerek proje yapmak istediğinde, nasıl proje konusu bulacağını öğretmeni ile tartışmak istediğinde proje türleri, proje konusu bulma ile ilgili internetten, abisinden, öğretmeninden, arkadaşlarından birçok araştırma yapması gerekecektir. Bu örnekte, problem sorgulama için sorulmuştur ve öğrencinin gelişim düzeyine göre hangi tür bir problem olarak sınıflandırılabilir?

(çocuk için üst düzey bir konu **iyi** bir araştırma konusu **değil**)

a) İyi tanımlanmış problem

b) Araştırmanın Sayıltısı

c) İyi tanımlanmamış problem

d) Getzels

4) Araştırma probleminde araştırmanın temel değişkeni hakkında genel bilgiler verilerek problemin bağlamı ve neden önemli olduğunun açıklandığı başlık nedir?

a) Giriş bilgisi,

b) Gelişme (Detaylandırma),

c) Bilgileri özetleme,

d) Problem durumuna işaret etme

e) Uygulama ve analiz

5)

Araştırma probleminde, çalışmanın kurumsal çerçevesi ve ilgili araştırmalar özetlendiği, ilgili araştırmaların sonuçları tartışılarak sunulduğu ve konunun sınırlandırılarak önemli görülen araştırmaların daha detaylı sunulduğu başlık nedir?

a) Giriş bilgisi,

b) Gelişme (Detaylandırma),

c) Bilgileri özetleme,

d) Problem durumuna işaret etme

6) Araştırma probleminde, sınırlandırılan konuya ilişkin çalışmaların sonuçları **özlüce** sunulduğu başlık nedir?

a) Giriş bilgisi,

b) Gelişme (Detaylandırma),

c) Bilgileri özetleme,

d) Problem durumuna işaret etme

7)

Araştırma probleminde, cevap aranan problemin tanımlandığı, neyin araştırılacağına kısaca açıklandığı ve araştırmanın amacına işaret eden **problem** cümlesinin oluşturulduğu başlık nedir?

- a) Giriş bilgisi,
- b) Gelişme (Detaylandırma),
- c) Bilgileri özetleme,
- d) Problem durumuna işaret etme**

8) Araştırma fikrinin kaynakları nelerdir? hangisi yoktur ?

- a) Günlük yaşam,
- b) uygulama,
- c) geçmiş araştırmalar
- d) kuramlar

e) Giriş bilgisi,

9)

Araştırma problemini sınırlandırmaya yardımcı olur, araştırmanın önemini belirlemeye katkı sağlar, yöntemin geliştirilmesine katkı sağlar, yapılacak araştırmanın sonuçlarının yorumlanmasına yardımcı olur. Hangi sürecin özellikleridir?

- a) uygulamalar
- b) Alanyazın taraması**
- c) geçmiş araştırmalar
- d) kuramlar
- e) Giriş bilgisi,

10)

Alanyazın taramasında; araştırma raporları, tezler, araştırma makalelerinin yayınlandığı dergiler, özgün kitaplar hangi kaynaklardır?

- a) uygulamalar
- b) Sürekli değişkenler
- c) Birincil kaynaklar**
- d) ikincil kaynaklar
- e) Giriş bilgisi,

11) Alanyazın taramasında; ansiklopediler, çeşitli kaynaklardan üretilen kitaplar, derleme makaleleri vb.hangi kaynaklardır?

- a) uygulamalar
- b) Sürekli değişkenler
- c) Birincil kaynaklar
- d) ikincil kaynaklar**
- e) Giriş bilgisi,

12) Ölçülen özellikle ilgili sadece sınırlı sayıda değer alan değişkenler nelerdir? sınır koymuş sınırlılık durmuş örneğin arkadaşlık ilişkileri sınırlıdır süreklilik yok = süreksiz ---- arkadaşlık bi anda bitebilir ---**süreksiz** bir arkadaşlık

- a) uygulamalar
- b) Sürekli değişkenler
- c) Süreksiz değişkenler**
- d) ikincil kaynaklar
- e) Giriş bilgisi

13) İki ölçüm arasında sonsuz sayıda değer alabilen değişkenler nelerdir? sürekli değişiyor sonu yok

çocuğun 10 ile 12 yaş arasındaki boy artışı devamlı = sürekli uzuyor burdaki boy sürekli devam eden artış yani sürekli değişken

sürekli uzama devam ediyor

- a) uygulamalar

b) Sürekli değişkenler

- c) Süreksiz değişkenler
- d) ikincil kaynaklar
- e) Giriş bilgisi

14) Araştırmacının bağımlı değişken üzerinde etkisini test etmek istediği değişken nedir?

a) Bağımsız Değişken (X)

- b) Bağımlı Değişken (Y)
- c) Sürekli değişkenler
- d) Süreksiz değişkenler

15) Üzerinde bağımsız değişkenin etkisi incelenen değişken nedir?

a) Bağımsız Değişken (X)

b) Bağımlı Değişken (Y)

- c) Sürekli değişkenler
- d) Süreksiz değişkenler

16)

Araştırma soru türleri hangileridir? hangisi soru türü değildir ?

- a) Betimsel (...nedir?)
- b) Korelasyonel (... bir korelasyon / ilişki var mıdır?)
- c) Karşılaştırmalı (... bir fark var mıdır?)
- d) Bağımsız değişken mi?**

17) Araştırmanın amacı iki düzeyde tanımlanır. hangisi amaç değildir ?

- a) Genel (temel) amaç: Çalışmanın hedeflerini ortaya koyan genel bir ifadedir.
- b) Alt amaçlar (alt problemler): Genel amaca ulaşmak için hangi özel amaçların gerçekleşeceğini gösterir. Alt amaçlar düz cümle, soru cümlesi veya hipotez olarak yazılabilir.

c) Hedef amaçlar

18) “Öğretmenlerin dijital okuryazarlık düzeyleri nedir?” sorusu hangi tür araştırma sorusudur?

a) Betimsel

b) Korelasyonel

c) Karşılaştırmalı

d) Hipotez

19) Öğrencilerin bilgisayar başında geçirdiği süre ile oyun bağımlılığı arasında ilişki var mıdır?

sorusu hangi tür araştırma sorusudur?

a) Betimsel

b) Korelasyonel

c) Karşılaştırmalı

d) Hipotez

20) “Çocukların sosyal becerileri arasında cinsiyete göre fark var mıdır?” sorusu hangi tür araştırma sorusudur?

a) Betimsel

b) Korelasyonel

c) Karşılaştırmalı

d) Hipotez

21)

Araştırmanın amacına yönelik olarak alt amaçlar hipotez olarak da yazılabilir. Araştırmada test edilmek üzere oluşturulan ifadelere ne denir?

a) Betimsel

b) Korelasyonel

c) Karşılaştırmalı

d) Hipotez

22) Farkın veya korelasyonun olmadığına yönelik olan ve İstatistiksel hipotez olarak da isimlendirilen hipoteze ne denir?

- a) Betimsel
- b) Korelasyonel
- c) Sıfır (null) hipotezi**
- d) Hipotez

23)

Oyun bağımlılığı yüksek ve düşük düzeyde olan çocukların akademik başarıları arasında fark yoktur. Oyun bağımlılığı düzeyi ile çocukların akademik başarıları arasında ilişki yoktur. Hangi hipotez türüne örnektir?

sıfır ilişki = hiç bir **bağlantısı yok**

- a) Betimsel
- b) Korelasyonel
- c) Sıfır (null) hipotezi**
- d) Hipotez

24)

Farkın veya korelasyonun var olduğuna yönelik olan hipotez nedir?

olaylar arasında bir **sebebe - alternatif** var (iki olay arasındaki **bağlantı varmı araştırması**)

- a) Betimsel
- b) Korelasyonel
- c) Sıfır (null) hipotezi
- d) Hipotez
- e) Araştırma (alternatif) hipotez**

25)

Oyun bağımlılığı yüksek ve düşük düzeyde olan çocukların akademik başarıları arasında fark **vardır**. Oyun bağımlılığı düzeyi ile çocukların akademik başarıları arasında ilişki vardır. Hangi hipotez türüne örnektir?

(**varsa** sıfır olamaz)

- a) Yönlü (tek yönlü) hipotez
- b) Korelasyonel
- c) Sıfır (null) hipotezi
- d) Hipotez
- e) **Araştırma (alternatif) hipotez**

26) İlişkinin (korelasyonun veya farkın) **yönü** belli ise ne tür hipotezdir ?

- a) **Yönlü hipotez**
- b) Yönsüz hipotez
- c) Sıfır (null) hipotezi
- d) Hipotez

27) İlişkinin yönü belli **değilse** ne tür hipotezdir?

- a) Yönlü hipotez
- b) **Yönsüz hipotez**
- c) Sıfır (null) hipotezi
- d) Hipotez

28)

Probleme dayalı öğrenme yöntemiyle ders işleyen öğrencilerin başarıları daha yüksektir. Hangi hipotez türüne örnektir?

- a) Yönlü hipotez
- b) Yönsüz hipotez
- c) Sıfır (null) hipotezi
- d) **Yönlü-tek yönlü hipotez**

29) Öz yeterlik ile performans arasında bir ilişki vardır. Hangi hipotez türüne örnektir?

a) Yönlü hipotez

b) Yönsüz hipotez

c) Yönsüz -iki yönlü hipotez

d) Yönlü-tek yönlü hipotez

30) Hangi bölümde “Uygulamaya ne gibi katkılar getirecektir?”, “Hangi sorunun çözümüne katkı sağlayacaktır?”, “Hangi durumun iyileştirilmesine katkı sağlayacaktır? Nasıl?”, “Var olan kuramsal bilgi ağına ne tür bir yenilik kazandıracaktır?” sorularının cevabı verilir?

a) Araştırmanın raporlaştırılmasında önem bölümünde

b) Araştırmanın Sayıltısı

c) Araştırmanın Sınırlılıkları

d) Araştırmanın tanımları

31) Araştırmaya temel alınan ve doğruluğunun ispatlanmasına gerek duyulmadan kabul edilen önermelere ne denir?

a) Araştırmanın raporlaştırılmasında önem bölümünde

b) Araştırmanın Sayıltısı

c) Araştırmanın Sınırlılıkları

d) Araştırmanın tanımları

32)

Araştırmacının kontrol edemediği ancak araştırma sonuçlarını negatif olarak etkileyebileceğini düşündüğü noktalar nedir ?

a) Araştırmanın raporlaştırılmasında önem bölümünde

b) Araştırmanın Sayıltısı

c) Araştırmanın Sınırlılıkları

d) Araştırmanın tanımları

33) Araştırmanın hangi bölümünde, araştırma kapsamında pek fazla bilinmeyen veya yoruma açık olabilecek kavramlara yer verilir?

a) Araştırmanın raporlaştırılmasında önem bölümünde

b) Araştırmanın Sayıltısı

c) Araştırmanın Sınırlılıkları

d) Araştırmanın tanımları

34) Bir problem

(a) belirli bir durumda istenen bir eylem engellendiğinde ortaya çıkan

(b) sorgulama için sorulan bir soru olarak bir problem şeklinde sınıflandırılmaktadır.

Problemler iyi tanımlanmış veya iyi tanımlanmamış problemler olarak da sınıflandırılabilir.

Bu kavramları geliştiren kişi kimdir

a) İyi tanımlanmış problem

b) Araştırmanın Sayıltısı

c) Araştırmanın Sınırlılıkları

d) Getzels

35)

hangisi Bilimsel Yöntemin literatürde verilen aşamalarından değildir ?

a) Problemin fark edilmesi

b) Problemin tanımlanması

c) Çözüm önerilerinin tahmini,

d) Araştırma yönteminin geliştirilmesi

e) Verilerin toplanması ve analizi

f) Karar verme ve yorumlama

g) Bilgileri özetleme

36)

hangisi Araştırma probleminde kullanılan başlıklardan değildir ?

- a) Giriş bilgisi,
- b) Gelişme (Detaylandırma),
- c) Bilgileri özetleme,
- d) Problem durumuna işaret etme

e) Uygulama ve analiz

37)

Hangisi yaratıcı problem bulma stratejilerinden değildir ?

- a) Temel ihtiyaçların araştırılması
- b) Kasıtlı sınırları olan bir problem alanı tanımlamak
- c) Probleme kasıtlı olarak farklı bakış açıları uygulamak
- d) Sorgulamayı bir problemin bağlamına ve paydaşlarına doğru genişletmek

e) İyi tanımlanmış problem hazırlamak

38) İnsan düşüncesinin doğrusal olmadığını dolayısıyla alt alta not tutma stratejisinin düşünmenin akışına ters olduğunu ifade eden ve bu nedenle zihin haritası tekniğini öneren kimdir? (2006)

a) Tony Buzan

- b) John Dewey
- C) Wokoskhy

39) (Bibliyografik dizinler veya bibliyografik veri tabanları) disiplin, konu veya yayın türüne göre düzenlenen dergi listelerine ne ad verilir?

a) Bilimsel dizinler

- b) veri
- c) arama motoru

40) Diğer internet sitelerine bağlantıların, genellikle alfabetik olarak listelendiği siteye ne denir?

a) **portal**

b) veri

c) arama motoru

41) Arama motoruna “problem” yazdığınızda ve altt aki sekmelerden Görseller’i seçtiğimizde Araçlar sekmesine tıklayıp yeni açılan alt menüden aradığınız görselin boyut, renk, tür, zaman ve kullanım haklarını ne yapma şansımız olur?

a) portal

b) veri

c) arama motoru

d) **filtreleme**

42) Özellikle World Wide Web’de belirli siteleri **bulmak** için kullanılan, kullanıcı tarafından belirtilen anahtar sözcüklere veya karakterlere karşılık gelen bir veri tabanındaki öğeleri arayan ve tanımlayan program nedir?

a) **arama motoru**

b) portal

c) veri

43) Soruları cevaplamak için ihtiyaç duyulan verilerin elde edildiği **büyük** gruba ne nedir? (büyük=kainat=evren)

a) **evren**

b) evren brimi

c) sayım

d) evren değer

44) Araştırma sonuçlarının geçerli olacağı evrenin sınırlandırılmış **parçasına** ne denir? (parça=birim)

a) evren

b) evren birimi

c) sayım

d) evren değeri

45) Evrenden elde edilen verilerden hesaplanan ve evreni betimlemek için kullanılan **değerlere** ne denir?

a) evren

b) evren birimi

c) sayım

d) evren değeri

46)

Ankara’da ortaöğretim öğrencilerinin dijital oyun bağımlılığını belirlemeye yönelik bir araştırma için; Ankara’da ortaöğretim düzeyinde **eğitim gören öğrenciler** nedir?

a) **evren**

b) evren birimi

c) sayım

d) evren değeri

47) Ankara’da ortaöğretim öğrencilerinin dijital oyun bağımlılığını belirlemeye yönelik bir araştırma için; Ortaöğretim öğrencisidir. İfadesi nedir?

Ankara’da ortaöğretim öğrencilerinin dijital oyun bağımlılığını belirlemeye yönelik bir araştırma için;

Ortaöğretim **öğrencisidir**. İfadesi nedir?

a) evren

b) evren birimi

c) sayım

d) evren değeri

48)

Araştırmacının ulaşmak istediği ancak ulaşması güç olan ve ideal seçimini yansıtan soyut evren nedir?

(ulaşması zor bir hayal = soyut)

a) evren

b) evren birimi

c) Hedef Evren

d) evren değeri

49) Araştırmacının **ulaşılabilir** olduğu, gerçekçi seçimi olan somut evren nedir?

a) evren

b) evren birimi

c) Ulaşılabilir Evren

d) evren değeri

50) Özellikleri hakkında bilgi toplamak için çalışılan evrenden **seçilen** onun sınırlı bir parçasına ne denir?

(örnek seçersin)

a) Örneklem

b) evren birimi

c) Ulaşılabilir Evren

d) evren değeri

51) Evrenin özelliklerini **belirlemek**, tahmin etmek amacıyla onu temsil edecek uygun örnekleri seçmeye yönelik süreci ve bu süreçte gerçekleştirilen tüm işlemleri tanımlayan nedir?

(**belirleme** = Örnek**leme**)

a) Örnekleme

b) evren birimi

- c) Örneklem
- d) evren değeri

52)

hangisi Bilimsel araştırma sürecinin aşamalarından değildir ?

- a) Problemi tanımlama
- b) Yöntemi belirleme
- c) Uygulama ve analiz
- d) Raporlama
- e) Bilgileri özetleme**

53) Hakkında bilgi toplanan ve evrenin en küçük parçası olarak tanımlanabilen ve araştırmanın bilgi kaynağı durumunda olan birim nedir? (Örneğin liselerdeki oyun bağımlılığı araştırılırken **gözlem birimi lisedeki öğrencilerdir.**)

- a) Örneklem
- b) Gözlem birimi**
- c) Örneklem
- d) evren değeri

54) hangisi Örneklem yönteminin seçilmesinde belirleyici faktörlerdir?

- a) Evrenin tanımı
- b) Veri toplama teknikleri
- c) Zaman ve kontrol açısından sahip olunan olanaklar
- d) hepsi**

55) Örneklem birimlerinin, evren listesinden **seçkisiz** olarak çekilmesi hangi örneklem yöntemidir?

a) Basit seçkisiz örnekleme

- b) Tabakalı örnekleme
- c) aykırı örneklem
- d) Maksimum çeşitlilik

56) İlkokul öğretmenlerinin web 2.0 araçlarını kullanma düzeylerinin araştırıldığı bir çalışmada, kodlanarak oluşturulan okul listesinden belirlenen sayıda okulun **seçkisiz** (kura ile) seçilmesi hangi örneklemeye örnek olarak verilebilir?

a) Basit seçkisiz örnekleme

- b) Tabakalı örnekleme
- c) aykırı örneklem
- d) Maksimum çeşitlilik

57) Evrendeki alt grupların **ağırlıkları** oranında örnekleme temsil edilmelerinin sağlandığı örnekleme yöntemi hangisidir? (**ağırlıkları = tabaka ağır olur**)

a) Basit seçkisiz örnekleme

b) Tabakalı örnekleme

- c) örneklem
- d) Maksimum çeşitlilik

58) Zaman, para ve iş gücü açısından var olan sınırlılıklar nedeniyle örneklemin kolay ulaşılabilir ve uygulama yapılabilir birimlerden seçilmesidir. Kendi çalıştığınız okuldaki öğrenciler üzerinde uygulama yapma vb. hangi tür örneklemin açıklamasıdır? (**para = ekonomi**) (**ekonomik = uygun**)

a) Uygun örnekleme

- b) Amaçlı örnekleme
- c) aykırı örneklem
- d) Maksimum çeşitlilik

59) “Derinlemesine araştırma yapabilmek amacıyla **çalışmanın amacı** bağlamında bilgi açısından zengin durumların seçilmesidir” ifadesi hangi tür örneklemenin açıklamasıdır?

a) Uygun örnekleme

b) Amaçlı örnekleme

c) aykırı örneklem

d) Maksimum çeşitlilik

60) Örneklemin, problemle ilgili olarak birbirine **aykırı (uç)** durumlardan, örneklerden oluşturulmasıdır. Uçlardan sadece biri de çalışılabilir. Oyun bağımlılığı yüksek olan ve oyun oynamayan veya oyun bağımlılığı olmayan öğrencilerin seçilmesi ne tür örneklemdir?

a) Uygun örnekleme

b) Amaçlı örnekleme

c) aykırı örneklem

d) Maksimum çeşitlilik

61)

Örneklemin problemle ilgili olarak kendi içinde benzeşik **farklı durumlardan** oluşturulmasıdır. Bu tür bir örneklemede genelleme kaygısı olmamakla birlikte, problemle ilgili **farklı durumların** örnekleme alınması nedeniyle, evren değerleri hakkında önemli ipuçları vereceği söylenebilir. Bu özellikteki örneklemeler ne tür örneklemdir? (**farklılık** = çeşitlilikten bahsediyor)

a) Uygun örnekleme

b) Amaçlı örnekleme

c) aykırı örneklem

d) Maksimum çeşitlilik

62) Farklı sosyo-ekonomik düzeydeki okulların seçilmesi, araştırmanın problemiyle ilgili olarak evrende yer alan **benzeşik** bir alt gruptan veya durumdan oluşturulması ne tür örneklemdir

- a) Uygun örnekleme
- b) Amaçlı örnekleme
- c) aykırı örneklem
- d) Maksimum çeşitlilik
- e) **Benzeşik örneklem**

63)

Alt sosyo-ekonomik düzeydeki okullar, örneklemin araştırma problemi ile ilgili olarak evrende yer alan çok sayıdaki durumdan sıra dışı olmayan, **tipik** olan bir durumun belirlenerek çalışma yürütülmesi ne tür örneklemdir? (**sıra dışı= tipik bir durum**)

- a) **Tipik Durum örnekleme**
- b) Amaçlı örnekleme
- c) aykırı örneklem
- d) Maksimum çeşitlilik
- e) Benzeşik örneklem

64) Şehir merkezinde görece geneli yansıtabilecek bir veya birkaç okulun seçimi, örneklemin ilgilenilen belli **alt grupların** özelliklerini göstermek, betimlemek ve bunlar arasında **karşılaştırmalar** yapabilmek amacıyla tanımlanan alt gruplardan oluşturulması ne tür örneklemdir?

(alt grup tabakalar arsında karşılaştırmalar)

- a) **Tabakalı amaçsal örnekleme**
- b) Ölçüt örnekleme
- c) aykırı örneklem
- d) Maksimum çeşitlilik
- e) Benzeşik örneklem

65)

Gerçekliğı araştırmacıdan bağımsız gören, kendi dışında olan gerçekliğin de nesnel olarak gözlenip, ölçölüp analiz edilebileceğini kabul eden pozitivist görüş olarak tanımlanmaktadır.

Değişkenler arasındaki ilişkiler kanıtlanmaya çalışılır. Araştırmacının genelleme yapmak, tahminlerde bulunmak ve nedensellik ilişkisini açıklamak gibi amaçları vardır.

a) **nicel araştırmalar**

b) nitel araştırmalar

c) proje araştırmalar

d) hedef amaçlı araştırmalar

66)

Bir konuya veya olaya ilişkin var olan durumun fotoğrafını çekerek bir betimleme yapmak amacıyla katılımcıların demografik özelliklerinin, görüşlerinin, yeterliklerinin veya ilgi, beceri, yetenek, tutum vb. özelliklerinin belirlendiği genellikle diğer araştırmalara göre görece daha büyük örneklem üzerinde yapılan araştırmalara ne denir?

a) nicel araştırmalar

b) **Tarama araştırmaları**

c) proje araştırmalar

d) hedef amaçlı araştırmalar

67)

Hangisi Tarama araştırmaları kapsamındadır ?

a) Anlık araştırmalar

b) Zamana bağlı değişim (kesitsel) boylamsal araştırmalar

c) Geçmişe dönük tarama araştırmalar

d) **hepsi**

68) Belli bir zamanda **mevcut durumun** var olduğu şekliyle betimlenmesi amacıyla yürütülen çalışmalar olarak tanımlanan tarama araştırması hangisidir? (**mevcut** durum= anlık durum)

a) Anlık araştırmalar

- b) Zamana bağlı değişim (kesitsel) boylamsal araştırmalar
- c) Geçmişe dönük tarama araştırmalar
- d) Maksimum eşitlilik
- e) Benzeşik rneklem

69)

Hangi tür araştırmalarda betimlenecek değişkenler bir seferde ölçülür?

- a) Anlık araştırmalar
- b) Zamana bağlı değişim (kesitsel) boylamsal araştırmalar**
- c) Geçmişe dönük tarama araştırmalar
- d) Maksimum eşitlilik
- e) Benzeşik rneklem

70)

Araştırma değişkenlerinin **zamana bağlı** değişimlerini incelemek üzere **farklı zamanlarda** yinelenen ölçümler yapılan tarama araştırması nedir? (farklı zamanlara bağlı boydan boya ölçüm yapılıyor)

- a) Anlık araştırmalar
- b) Boylamsal Tarama Araştırması**
- c) Geçmişe dönük tarama araştırmalar
- d) Maksimum eşitlilik
- e) Benzeşik rneklem

71) Araştırmaları **ise geçmişe yaşanan** olayların yaşayan kişilerin görüşlerine, beyanlarına dayalı olarak yürütülen çalışmalar hangi tarama araştırmasıdır?

- a) Anlık araştırmalar
- b) Boylamsal Tarama Araştırması
- c) Geçmişe dönük tarama araştırmalar**
- d) Maksimum eşitlilik

e) Benzeşik örneklem

72) Tarama Araştırmalarının Süreci nasıl olmalıdır?

- a) Evrenin tanımlanması →
- b) Örneklemin seçimi →
- c) Verilerin toplanması →
- d) Verilerin analizi →
- e) Evrene Genelleme
- f) hepsi doğru**

73)

Verilerin toplandığı ortamın ve şartların katılımcıların samimi görüşlerini belirtmeye olanak tanınamaması, veri toplayan kişinin tutumu ve cevaplanacak soru sayısının çok fazla olması, yönergelerin anlaşılır olmaması gibi yapısal sorunlara bağlı cevaplama motivasyonunun düşmesi tarama araştırmalarında dış ve iç geçerliği etkileyen durumlara ne nedir?

- a) nicel araştırmalar
- b) Tarama araştırmaları
- c) proje araştırmalar
- d) hedef amaçlı araştırmalar
- e) Denek kaybı (anketi cevaplamama, eksik cevap).**

74)

İki ya da daha çok değişken **arasındaki ilişkinin** herhangi bir şekilde bu değişkenlere müdahale edilmeden incelendiği araştırmalara ne denir? ilişki = korelasyon

- a) Korelasyonel araştırma**
- b) Nedensel Karşılaştırma
- c) proje araştırmalar
- d) hedef amaçlı araştırmalar

75) Deneysel desenler bağımsız değişken sayısına göre kaçaya ayrılır?

- a) Tek faktörlü Desenler
- b) Çok Faktörlü Desenler
- c) hepsi**

76) Deneysel desenler bağımsız deneme koşullarına göre kaçaya ayrılır?

- a) Gruplar Arası Desenler
- b) Gruplar İçi Desenler
- c) Karışık Desenler
- d) hepsi**

77)

Bir akademisyen tersyüz öğrenme ortamını oyunlaştırma bileşenleri ile desteklemenin, öğrenim gören öğrencilerin motivasyonu, katılımı ve akademik başarısı üzerinde etkili olup olmayacağını belirlemek istemektedir. Bu kapsamda üniversite öğrencilerini seçkisiz atama yöntemi **ile iki gruba ayırarak** gruplardan birinde oyunlaştırma bileşenleri kullanmayı diğerinde ise herhangi bir müdahalede bulunmamayı planlamıştır. Araştırmacı böylece gerçekleştirmiş olduğu müdahalenin öğrenci motivasyonu, katılımı ve başarısı üzerinde etkisi olup olmadığını belirlemek istemektedir. Bu çalışma nasıl bir araştırmanın yapılmasını gerektirmektedir?

(iki grup varsa = deney vardır)

- a) Deneysel Araştırma**
- b) Nedensel Karşılaştırma
- c) proje araştırmalar
- d) hedef amaçlı araştırmalar

78)

Ortak özelliği desende iç geçerliliği tehdit eden faktörlerin **kontrol edilmemesi** ve seçkisizliğin söz konusu olmaması olan desenlere ne ad verilir? (kontrol edilememe = zayıflık göstergesi)

- a) Zayıf Deneysel Desenler**
- b) Nedensel Karşılaştırma

c) Güçlü Deneysel Desenler

d) hedef amaçlı araştırmalar

79) Deneysel işlemin etkisi tek bir grup üzerinde yapılan çalışmayla test edilir. Deneklerin bağımlı değişkene ilişkin ölçümleri uygulama öncesinde ön test, sonrasında son test olarak aynı denekler ve aynı ölçme araçları kullanılarak elde edilir. Seçkisizlik ve eşleştirme yoktur. İfadeleri hangi zayıf deneysel deseni anlatır?

a) Tek grup ön test-son test deseni

b) Statik grup karşılaştırmalı desen

80)

“Deneklerin bağımsız değişkenin düzeylerine, gruplara seçkisiz olarak yerleştirildiği çalışmaları tanımlar. Gerçek deneysel desenler ön test-son test kontrol gruplu seçkisiz desen, son test kontrol gruplu seçkisiz desen ve eşleştirilmiş seçkisiz desenler olmak üzere üçe ayrılır.” İfadeleri hangi zayıf deneysel deseni anlatır

a) Tek grup ön test-son test deseni

b) Statik grup karşılaştırmalı desen

c) Statik grup ön test-son test deseni

81)

İlk olarak daha önce belirlenen denek havuzundan seçkisiz atama ile iki grup oluşturulur. Gruplardan biri deney, diğeri kontrol grubu olarak seçkisiz bir şekilde belirlenir. Daha sonra iki grupta yer alan deneklerin, uygulama öncesinde bağımlı değişkenle ilgili ölçümleri alınır. Uygulama sürecinde ise etkisi test edilen deneysel işlem deney grubuna uygulanırken kontrol grubuna uygulanmaz. Son olarak gruptaki deneklerin bağımlı değişkene ait ölçümleri aynı araç ya da eş formu kullanılarak tekrar elde edilir. Deneysel işlemin etkisini görmek amacıyla deney ve kontrol gruplarının bağımlı değişkene ait ölçme sonuçları uygun teknikler kullanılarak karşılaştırılmalıdır. deneklerin gruplara seçkisiz atandığını gösterir.’ İfadeleri hangi zayıf deneysel deseni anlatır

a) Tek grup ön test-son test deseni

b) Statik grup karşılaştırmalı desen

c) Statik grup ön test-son test deseni

d) Yarı Deneysel Desenler

82)

Hazır gruplar üzerinde grup eşleştirmenin olduğu ancak seçkisiz atamanın olmadığı desenlerdir. Seçkisiz atamayı içermeyen bu desenlerde sadece iki farklı eşleştirme türü dikkate alınarak gruplar belirlenir. Bunlar eşleştirilmiş ve zaman serisi desenleridir.’ İfadeleri hangi deneysel deseni anlatır?

- a) Tek grup ön test-son test deseni
- b) Statik grup karşılaştırmalı desen
- c) Statik grup ön test-son test deseni

d) Yarı Deneysel Desenler

83)

‘Yansız atama kullanılmaz. Desende hazır gruplardan ikisi belli değişkenler üzerinden eşleştirilmeye çalışılır. Eşleştirilen gruplar işlem gruplarına seçkisiz atanırlar. Ancak, eşleştirilmeye çalışmaya dâhil edilen grupların denk olduğunu garanti etmez. Bu ciddi bir sınırlamadır, ancak seçkisiz atamanın yapılamayacağı durumlarda ciddi bir alternatif desendir. **Eşleştirmenin** hiçbir zaman seçkisiz atamanın yerini tutmayacağı unutulmamalıdır.’ İfadeleri hangi yarı deneysel deseni anlatır?

- a) Tek grup ön test-son test deseni
- b) Statik grup karşılaştırmalı desen
- c) Statik grup ön test-son test deseni

d) Eşleştirilmiş Desen **arge sorularının cevapları hep içinde saklı dikkatli oku**

84)

Gözlem ve döküman analizi gibi veri toplama yöntemleri ile oluşturulan bir araştırma türüdür. Olayların ve olguların gerçekçi bir ortamda bütüncül bir şekilde incelenmesine yönelik süreci temsil eder, insan ve toplum davranışlarını inceler. Bu araştırma türü hangisidir?

- a) Tek grup ön test-son test deseni
- b) Statik grup karşılaştırmalı desen
- c) Statik grup ön test-son test deseni

d) nitel araştırmalar

85)

“Bilimsel araştırma yönteminden daha çok mesleki gelişim modelidir. Kişilerin kendi mesleki eylemleri hakkında araştırma yapmaları ve değişim için eyleme geçmeleri temelinde gerçekleşen sistematik bir müdahale sürecidir ve sosyal bağlamın içinde yer alan eylemlerin niteliğini geliştirme çalışmasıdır.” ifadeleri hangi tür araştırma için kullanılmıştır?

a) Eylem Araştırması

b) Statik grup karşılaştırmalı desen

c) Statik grup n test-son test deseni

d) nitel araştırmalar

86)

Görüngübilim alışmaları olarak da tanınmaktadır. Görüngü, duyularla algılanabilen her şey, fenomendir. Bireyin başına gelen olay, yaşantıdır ve tanımlanabilir ve sonludur. Bu araştırmaların amacı bireysel deneyimleri evrensel nitelikte açıklamaya çalışmaktadır. Tanımı yapılan araştırmalara ne denir?

a) Eylem Araştırması

b) Fenomenolojik Araştırmalar

c) Etnografi Araştırmaları

d) nitel araştırmalar

87)

Bir grubun davranışını doğrudan gözlemlene ve bu gözleme dayanarak bu gruba ilişkin bir betimleme olarak tanımlanması ve bir insan grubuna ve bu grubu farklı kılan kültürel temellere ilişkin sosyal bilimsel bir betimleme hangi araştırmaların tanımıdır?

a) Eylem Araştırması

b) Fenomenolojik Araştırmalar

c) Etnografi Araştırmaları

d) nitel araştırmalar

88)

İnsanların bir konuya veya duruma ilişkin deneyimlerini yaşamış oldukları hikâyeler ile inceleyen; İnsanların yaşadıkları olayların ardışık olarak düzenlenmesi, bu olaylar arası ilişkilerin kurulması ve böylece bu olayların belirli hedef kitle için anlamlandırılmasının sağlandığı; Anlatı olumlu/ olumsuz bir durumun hikâyelendiği örneğin âşık olma gibi bir fenomen olabileceği gibi, yaşam öykülerinin analiz edilme süreci de olabilecek olan araştırma türü nedir?

- a) Eylem Araştırması
- b) Fenomenolojik Araştırmalar
- c) Etnografi Araştırmaları
- d) Anlatı araştırmaları**

89)

Telif hakları veya fikri haklar olarak da bilinen hak türü nedir?

- a) Fikri mülkiyet**
- b) Fikri mülkiyet hakkı
- c) Fikri ve sınai mülkiyet hakları
- d) Sınaî mülkiyet hakları
- e) Türk Patent ve Marka Kurumu
- f) Faydalı model
- m) Patent
- n) Yaratıcı Ortaklık
- p) Creati ve Commons (CC)

90)

Edebiyat, sanat, müzik, mimari vb. gibi eserler üzerinden sahip olunabilecek haklardır kişinin yaratıcı düşünme ürününü ortaya koyduğunda kendisine yasal bazı imkânlar sağlar.

- a) Fikri mülkiyet
- b) Fikri mülkiyet hakkı**

- c) Fikri ve sınai mülkiyet hakları
- d) Sınaî mülkiyet hakları
- e) Türk Patent ve Marka Kurumu
- f) Faydalı model
- m) Patent
- n) Yaratıcı Ortaklık
- p) Creati ve Commons (CC)

91)

tüm özgün tasarımların (örneğin ürünler, yöntem, doküman, eser, vb.) ve bilgilerin (açık, örtük) kullanım,

dağıtım, yayım ve satış gibi haklar nelerdir?

- a) Fikri mülkiyet
- b) Fikri mülkiyet hakkı
- c) Fikri ve sınai mülkiyet hakları**
- d) Sınaî mülkiyet hakları
- e) Türk Patent ve Marka Kurumu
- f) Faydalı model
- m) Patent
- n) Yaratıcı Ortaklık
- p) Creati ve Commons (CC)

92) Patent, marka, faydalı model ve tasarım gibi haklar nasıl haklardır?

- a) Fikri mülkiyet
- b) Fikri mülkiyet hakkı
- c) Fikri ve sınai mülkiyet hakları
- d) Sınaî mülkiyet hakları**

- e) Türk Patent ve Marka Kurumu
- f) Faydalı model
- m) Patent
- n) Yaratıcı Ortaklık
- p) Creative Commons (CC)

93) Patent başvuruları hangi kuruma yapılmaktadır?

- a) Fikri mülkiyet
- b) Fikri mülkiyet hakkı
- c) Fikri ve sınai mülkiyet hakları
- d) Sınai mülkiyet hakları
- e) Türk Patent ve Marka Kurumu**
- f) Faydalı model
- m) Patent
- n) Yaratıcı Ortaklık
- p) Creative Commons (CC)

94) Türkiye’de ve dünyada yeni olan ve sanayiye uygulanabilen buluşların sahiplerine belirli bir süre (10 yıl), bu buluş konusu ürünü üretme ve pazarlama hakkının tanınmasıdır.

- a) Fikri mülkiyet
- b) Fikri mülkiyet hakkı
- c) Fikri ve sınai mülkiyet hakları
- d) Sınai mülkiyet hakları
- e) Türk Patent ve Marka Kurumu
- f) Faydalı model**
- m) Patent
- n) Yaratıcı Ortaklık

p) Creati ve Commons (CC)

95) Ürün veya buluş sahibine, icat ettiği ürünün satışı, pazarlanması, çoğaltılması, bir benzerinin üretilmesi gibi alanlarda ayrıcalıklar getiren resmi bir belge ve unvana ne denir?

- a) Fikri mülkiyet
- b) Fikri mülkiyet hakkı
- c) Fikri ve sınai mülkiyet hakları
- d) Sınaî mülkiyet hakları
- e) Türk Patent ve Marka Kurumu
- f) Faydalı model

m) Patent

- n) Yaratıcı Ortaklık
- p) Creati ve Commons (CC)

96)

Amerika Birleşik Devletleri'nde dijital eserlere ilişkin telif hakkı yasasının çok uzun soluklu olmasına karşın açılan davanın kaybedilmesi sonucunda bu uzun sürelerle tepki olarak kurulan kâr amacı gütmeyen örgütün kurulmasıyla lisanslamada kendine yer edinmiş lisans türü nedir?

- a) Fikri mülkiyet
- b) Fikri mülkiyet hakkı
- c) Fikri ve sınai mülkiyet hakları
- d) Sınaî mülkiyet hakları
- e) Türk Patent ve Marka Kurumu
- f) Faydalı model
- m) Patent

n) Yaratıcı Ortaklık

- p) Creati ve Commons (CC)

97)

Bir eserin kullanım koşullarının telif sahibi tarafından insan ve makine tarafından okunabilecek şekilde

belirtilmesine aracı olurken kullanıcının telif sahibi ile iletişime geçmeksizin eserin kullanım koşullarını öğrenmesine olanak sağlayan lisans türü nedir?

- a) Fikri mülkiyet
- b) Fikri mülkiyet hakkı
- c) Fikri ve sınai mülkiyet hakları
- d) Sınaî mülkiyet hakları
- e) Türk Patent ve Marka Kurumu
- f) Faydalı model
- m) Patent
- n) Yaratıcı Ortaklık
- p) Creati ve Commons (CC)**

98)

2002'den beri Avrupa Birliği Eğiti m ve Gençlik Programları Dairesi altı nda bu görevi üstelenmiş 2003'te ise tüzel kişiliğe haiz Avrupa Birliği Bakanlığının ilgili kuruluşu hâline dönüşmüş olan; 2018'de Dışişleri Bakanlığının bağlı kuruluşu olan Avrupa Birliği Başkanlığının ilgili kuruluşu olan; Eğiti m, gençlik ve spor alanlarındaki AB programlarını yürüterek kurum ve kuruluşlar ile vatandaşlarımızın bu programlardan yararlanmasını sağlamayı amaçlayan kurum hangisidir?

- a) Türkiye Ulusal Ajansı (UA)**
- b) Gençler/Gençlik Çalışanları için Fırsatlar
- c) Akreditasyon
- d) Ortaklıklar
- e) Organisati on Registrati on System

99)

Staj hareketliliği, öğrenme hareketliliği, gönüllülük, ulusal faaliyetler, merkezi gençlik başvuruları, kısa süreli eğitim Ulusal Ajansın kimler için sağladığı fırsatlardır?

a) Türkiye Ulusal Ajansı (UA)

b) Gençler/Gençlik Çalışanları için Fırsatlar

c) Akreditasyon

d) Ortaklıklar

e) Organizasyon Registrasyon System

100)

AB Projeleri için akreditasyon, daha sonra yapılacak olan projeler için kurumunuzun tanınırlığını sağlamak üzere belgelendirilmesidir. Bu belgelendirme, özellikle mesleki ve teknik orta öğretim kurumları için proje kabul edilebilirliği için artı değer olacaktır.

a) Türkiye Ulusal Ajansı (UA)

b) Gençler/Gençlik Çalışanları için Fırsatlar

c) Akreditasyon

d) Ortaklıklar

e) Organizasyon Registrasyon System

101)

kurumsal başvuru yapmış oluyoruz. Başka bir ifadeyle proje şahıs olarak size değil kurumunuza ait olacaktır. Projeyi sunduğunuz andan sonra projeyi başvurduğunuz kurumdan herhangi bir nedenle ayrılmanız durumunda projeyi, proje sahibi kurumda bir kişi devralmak zorunda olacaktır. Bu tür projeler 12 ay ile 36 ay arasında olabilir. Proje süresi yapılacak olan iş paketleri ile uyumlu olmalıdır.

a) Türkiye Ulusal Ajansı (UA)

b) Gençler/Gençlik Çalışanları için Fırsatlar

c) Akreditasyon

d) Ortaklıklar

e) Organizasyon Registrasyon System

102)

Tüm katılımcı kuruluşların yasal statülerini gösteren belgeler nereye yüklenmiş olmalıdır?

- a) Türkiye Ulusal Ajansı (UA)
- b) Gençler/Gençlik Çalışanları için Fırsatlar
- c) Akreditasyon
- d) Ortaklıklar
- e) Organisation Registration System**

103)

Bu aşamada proje kapsamındaki ilerleme, değişik izleme ve ölçüm yöntemleri ile düzenli olarak denetlenir. Sapmaların belirlenmesi hâlinde düzeltici önlemlerin alınması ve proje hedeflerinin bütçe çerçevesinde gerçekleştirilmesi sağlanır.

Proje başarısı projelerin tanımlandığı şekilde belirlenen zamanda ve belirlenen plan çerçevesinde sağlanmasıdır

- a) Türkiye Ulusal Ajansı (UA)
- b) Gençler/Gençlik Çalışanları için Fırsatlar
- c) Kontrol**
- d) Ortaklıklar
- e) Kapanış

104)

Bu aşama projeye ilişkin sözleşme ve idari kapsamdaki tüm işlemlerin sonuçlanmasını ifade eder. İdari kapanış ile projenin sonuç ve başarılarının raporlaştırıldığı sunuşlar yapılır, deneyim dokümanite edilir ve proje için ayrılan tüm kaynaklar serbest bırakılır. Sözleşme kapanışı ile sözleşme tüm şartları ile gerçekleştirilmiştir ve ürün/hizmet devredilir. Yukarıdaki açıklamalar proje yaşam döngüsünün hangi aşamasını ifade eder?

- a) Türkiye Ulusal Ajansı (UA)
- b) Gençler/Gençlik Çalışanları için Fırsatlar
- c) Kontrol
- d) Ortaklıklar

e) Kapanış

105)

Bu aşamada proje planının uygulanmasına odaklanılır. Plan insan ve tüm kaynakların koordine edilmesi ile gerçekleştirilir. Proje yöneticisi ve ekip üyeleri birçok teknik ve örgütsel düzenlemeleri yapar ve yönetir. Projenin performansı düzenli olarak yapılan işlerin performansı ile izlenir. Bu süreçte ekip elemanları sürekli iletişim ve bilgi paylaşımı içinde bulunmalıdırlar. Uygulamanın aşamasında ekip olarak çalışacak kişiler bir araya gelir ve projede verilen görevi yerine getirir. Yukarıdaki açıklamalar proje yaşam döngüsünün hangi aşamasını ifade eder?

a) Türkiye Ulusal Ajansı (UA)

b) Uygulama

c) Kontrol

d) Ortaklıklar

e) Kapanış

106)

Türkiye'nin güncel araştırmacı veri tabanını oluşturmak amacıyla TÜBİTAK tarafından tasarlanan ve geliştirilen web tabanlı uygulama hangisidir?

a) ARBİS

b) TÜBİTAK

c) Kontrol

d) Ortaklıklar

e) Kapanış

107)

projeyi mümkün olan en yüksek üretkenlik, en düşük belirsizlik ve risk ile yürütmekten sorumlu kişidir. Proje ekibini kurmak ve proje sürecinde bu ekibi yönlendirmekten sorumludur. Ekibin hangi niteliklere sahip kişilerden oluşacağını belirlemek, ekip üyelerine görevlerini ve sorumluluklarını bildirmek, ekibin gerekli kaynaklara ulaşmasını ve gerekli eğitimleri almasını sağlamak ve ekibin proje ile ilgili görevlerini yerine getirmelerini sağlamak kimin sorumlulukları arasındadır?

a) ARBİS

b) TÜBİTAK

c) Proje Yöneticisi

d) Ortaklıklar

e) Kapanış

108)

Projenin fi kir olarak doğmasından uygulamanın değerlendirilmesine ve kapanışına kadar geçen süre “proje planlama süreci” olarak adlandırılır. Projenin fi kir olarak doğuşundan planlanmasına, uygulanmasına, kontrolüne ve kapanışına kadar geçen aşamaların bütününe ne denmektedir?

a) ARBİS

b) TÜBİTAK

c) Proje Yöneticisi

d) Ortaklıklar

e) Proje Yaşam Döngüsü

109)

Proje Yaşam döngüsünün ikinci aşaması olan bu süreç bu döngünün en önemli aşamalarından biridir. Bu aşamada projeye ilişkin her tür planlama ayrıntı larıyla yapılır. Başlangıç aşamasında belirlenen proje fi kri detaylandırılır. Proje sürecinde yapılması gereken tüm faaliyetler, bu faaliyetlerin zamanlanması, bütçelendirilmesi ve kaynakların belirlenmesi bu aşamada yapılır. Yukarıdaki açıklamalar proje yaşam döngüsünün hangi aşamasını ifade eder?

a) Planlama

b) değerlendirme

c) Proje Yöneticisi

d) Ortaklıklar

e) Proje Yaşam Döngüsü

110)

Proje yönetimi sürecindeki Destekleyici Bilgi Sahalarından değildir ?

- a) İnsan Kaynakları Yönetimi
- b) Kalite Yönetimi
- c) Tedarik Yönetimi
- d) proje yönetimi**

111)

Proje Yönetimi Sürecindeki Temel Bilgi Sahalarından değildir ?

- a) Kapsam Yönetimi
- b) Zaman Yönetimi
- c) Maliyet Yönetimi
- d) Risk Yönetimi
- e) Entegrasyon Yönetimi
- f) İletişim
- g) değerlendirme**

112) Proje yaşam döngüsünden değildir?

- a) Başlangıç,
- b) planlama,
- c) uygulama,
- d) kontrol
- e) kapanış
- f) değerlendirme**

113)

Toplumun istek ve ihtiyaçlarını karşılamak için kaynakları bir araya getiren, bu ihtiyaçları yerine

getirirken risk alan, yeni bir ürün veya hizmet üreten kişiye ne denir ?

a) Girişimci

b) planlama,

c) uygulama,

d) kontrol

114)

Öğretmen girişimciliğinin esaslarından değildir ?

a) Girişimcilik Eğitimi ve Pedagojisi

b) Girişimde Bulunma,

c) İş Geliştirme ve Kurma Girişimci

d) Yetkinlik ve Davranışlar

e) girişimcilik kontrol

115)

Öğretmenlerin girişimci davranışların değildir ?

a)Fırsatları tanıma

b) inisiyatif alma ve risk yönetimi,

c) inovasyon,

d) bir projeyi planlama ve yönetme yeteneğİ

e) dış kaynak arayışı

f) Yetkinlik ve Davranışlar

116)

Toplumsal, kültürel ve idari ortamda yeni yöntemlerin kullanılmaya başlanması nedir?
Yenilikçilik.(İnovasyon)

a)Fırsatları tanıma

b) inisiyatif alma ve risk yönetimi,

c) Yenilikçilik.(İnovasyon)

d) Risk Yönetimi

e) Entegrasyon Yönetimi

117)

Kısa, ayrıntılı ve çok yönlüdür. Okuyucuların ilk incelediği bölümdür ve çalışma hakkında fikir verir. Bu nedenle; bilgi yoğunluğu açısından yeterli olmalı bununla birlikte okunaklı, eksiksiz ve iyi düzenlenmiş olmalıdır.

Yukarıdaki ifadeler bilimsel raporun hangi bölümü anlatmaktadır?

a)Fırsatları tanıma

b) inisiyatif alma ve risk yönetimi,

c) Özet

d) Risk Yönetimi

e) Entegrasyon Yönetimi

118)

Bu bölümde çalışmanın problemi sunulur, tanıtılır. Yeni bir sayfadan başlatılmalıdır. Araştırmaya ilişkin alt yapı oluşturulur. Bu kısımda alanyazın tartışılır ancak ayrıntılı bir tarihsel incelemeye gidilmemelidir. Önceki çalışmalarla mevcut çalışma arasındaki mantıksal ilişkiler kurulur. Ardından problem, okuyucuların anlayabilmesi için yeterince açık ve anlaşılır şekilde ortaya konulmalıdır. Yukarıdaki ifadeler bilimsel raporun hangi bölümü anlatmaktadır?

a)Fırsatları tanıma

b) Giriş Bölümü

c) Özet

d) Risk Yönetimi

e) Entegrasyon Yönetimi

119)

Bu bölümde araştırmanın nasıl yürütüldüğüne ilişkin detaylar yer alır. Bu tanıtım okuyucuların, çalışmanın yönteminin ve sonuçların güvenirlik ve geçerliğinin uygunluğunu değerlendirebilmelerini sağlar. Araştırmanın desenini, çalışma grubu örnekleme, veri toplama araçları ve süreci, veri analizi ve uygulama süreci detaylı olarak açıklanır.

Yukarıdaki ifadeler bilimsel raporun hangi bölümü anlatmaktadır?

a)Fırsatları tanıma

b) Giriş Bölümü

c) Özet

d) Risk Yönetimi

e) Yöntem Bölümü

120)

Toplanan verilerin analizine ilişkin istatistiksel sonuçlar özetlenir. Sonuç kısmını destekleyecek şekilde gereksiz ayrıntılara girmeden raporlanır. Çalışmanın hipotezlerine aykırı olan sonuçlar da dâhil olmak üzere konuyla ilgili tüm bilgilerden söz edilir.

Yukarıdaki ifadeler bilimsel raporun hangi bölümü anlatmaktadır?

a) Bulgular Bölümü

b) Giriş Bölümü

c) Özet

d) Risk Yönetimi

e) Yöntem Bölümü

121)

Bir materyalin çalışmanın gövde kısmında detaylı olarak verilmesinin uygun olmayacağı ve dikkati dağıtacağı durumlarda, okuyucuların çalışmayı anlamasında ve değerlendirmesinde gerçekten faydalı olacağı düşünülerek oluşturulan bilimsel rapor bölümü hangisidir?

a) Bulgular Bölümü

b) Giriş Bölümü

c) Özet

d) Ekler

e) Yöntem Bölümü

122)

Bir bilimsel araştırmaya raporunda faydalanılan tüm kaynakların yer aldığı listenin bulunduğu bölüme ne ad verilir?

a) Kaynaklar Listesi

b) Giriş Bölümü

c) Özet

d) Ekler

e) Yöntem Bölümü

123)

Özellikle çalışmanın soruları/hipotezleri ile ilgili değerlendirme ve yorumlar yapılır. Bu bulguların kuramsal önemi ve sonuçların geçerliliği vurgulanır. Yapılan çalışmanın bulguları ile diğer çalışmalar arasındaki benzerlikler ve farklılıklar, çalışmanın sonuçlarını aydınlatır ve doğrular. Bölümünün sonunda ortaya çıkan sonuçların önemi vurgulanır. Burada okuyucular

açık, ne olduğu belli ve doğrudan aradıkları cevapları bulmalıdırlar. Yukarıdaki ifadeler bilimsel raporun hangi bölümü anlatmaktadır?

a) Kaynaklar Listesi

b) Giriş Bölümü

c) Özet

d) Ekler

e) Tartışma bölümü

124)

Her bir yazara ilişkin kuramsal bilginin, finansal desteğin kaynağının belirtildiği, çalışmaya destek veren meslektaşların belirtildiği bilimsel rapor bölümü hangisidir?

a) Kaynaklar Listesi

b) Giriş Bölümü

c) Yazar Notu

d) Ekler

e) Tartışma bölümü

125)

Büyüköztürk ve arkadaşları (2020), bilimsel raporlar için belirttiği yazım kurallarını, bilimsel makaleleri göz önünde bulundurarak ele almıştır. Gerek tezler gerek bilimsel makalelerde genellikle hangi formlarda yazılmalıdır?

a) APA (American Psychological Association) 6 veya APA 7 atıf stili kullanılır

b) BAB

c) APA 8 ve APA 9

126)

Araştırmacının belirli bir sırayla önceden hazırlamış olduğu sorular varsa hangi tür görüşmedir?

a) Yapılandırılmış görüşme

- b) Giriş Bölümü
- c) Yazar Notu
- d) Ekler
- e) Tartışma bölümü

127)

Araştırmacıya konuyla ilgili olabilecek maddelerin sorulmasında büyük serbestlik sağlayan, sorular ve sıralamalarının sabit olmadığı, görüşme sırasında gelişebildiği görüşme türü nedir?

- a) Yapılandırılmış görüşme
- b) Giriş Bölümü
- c) Yapılandırılmamış Görüşme**
- d) Ekler
- e) Tartışma bölümü

128)

Hem sabit seçenekli cevaplamayı hem de ilgili alanda derinlemesine gidebilmeyi birleştiren görüşme türü nedir?

- a) Yapılandırılmış görüşme
- b) Giriş Bölümü
- c) Yapılandırılmamış Görüşme
- d) Yarı Yapılandırılmış Görüşme**
- e) Tartışma bölümü

129)

Bilimsel raporlaştırma sürecinde sosyal bilimler alanında ağırlıklı olarak kim tarafından hazırlanan yazım kuralları kullanılmaktadır?

- a) Yapılandırılmış görüşme
- b) Amerikan Psikoloji Derneği**

- c) Yapılandırılmamış Görüşme
- d) Yarı Yapılandırılmış Görüşme
- e) Tartışma bölümü

130)

Temel çalışma hakkında okuyucuya bilgi vermek olup aynı zamanda çalışmanın genel yapısını yansıtmayı açısından da önemli olan araştırma raporunun bölümü hangisidir?

- a) **Başlık**
- b) Amerikan Psikoloji Derneği
- c) Yapılandırılmamış Görüşme
- d) Yarı Yapılandırılmış Görüşme
- e) Tartışma bölümü

131)

Zenginleştirilmiş desen ,

açıklayıcı desenler

keşfe yönelik

gömülü desen .

Bu desenler hangi desen türlerine girer?

- a) Başlık
- b) **Karma Desen**
- c) Yapılandırılmamış Görüşme
- d) Yarı Yapılandırılmış Görüşme
- e) Tartışma bölümü

132)

Karma Yöntem Araştırmasının Aşamaları Nelerdir?

- a) Planlama,

- b) Uygulama,
- c) Değerlendirme
- d) hepsi**

133)

Karma Yöntem Araştırmasının planlama aşamasında izlenecek adımlar nelerdir?

Problemin belirlenmesi Karma desen uygun mu?

- a) Uygun karma yöntem
- b) modelin seçilmesi
- c) hepsi**

134)

Karma Yöntem Araştırmasının uygulama aşamasında izlenecek adımlar nelerdir?

- a) Verilerin toplanması
- b) Verilerin yorumlanması
- c) Verilerin analiz edilmesi
- d) hepsi**

135)

Karma Yöntem Araştırmasının değerlendirme aşamasında izlenecek adımlar nelerdir?

- a) Verilerin toplanması
- b) Verilerin yorumlanması
- c) Verilerin analiz edilmesi
- d) Sonuçların raporlaştırılması**

136)

İyi davranış sergileme, toplumsal olarak iyi ve kötünün ayrımını yapma, mesleki olarak benzer iyi davranışı benimseme ve kötü davranıştan sakınma

- a) Verilerin toplanması
- b) Verilerin yorumlanması
- c) Verilerin analiz edilmesi
- d) Sonuçların raporlaştırılması

e) Etik

137)

Bilimsel araştırma etiği nasıl sınıflandırılabilir?

- a) Genel bilimsel araştırma etiği
- b) Araştırmacı-katılımcı etiği
- c) Yayın etiği

d) hepsi

138)

Ersoy'un beş temel etik ilkesi nelerdir?

- a) Kişiye saygı (özerklik)
- b) Yararlılık
- c) Zarar vermeme (kötü davranmama)
- d) Adalet ve bütünlük
- e) Dürüstlük.
- f) hepsi

139)

Verilerin toplanmasında kullanılan farklı araçlar nelerdir?

- a) Anket,
- b) görüşme
- c) gözlem formu,
- d) testler

e) derecelendirme ölçekleri

f) hepsi

140)

Belli araçları kullanarak elde edilen bilgilerin araştırmanın amaçlarına hizmet etmesidir.

Başka bir deyişle, ölçülmek istenen özelliğin ölçülebilme derecesine nedir?

a) Geçerlik

b)Güvenirlik

c)Gözlem

d)Yapılandırılmamış gözlem

e) Yapılandırılmış Gözlem

141)

Aynı ölçme aracının bağımsız ölçümleri arasındaki tutarlılığı ifade eden kavram nedir?

a) Geçerlik

b)Güvenirlik

c)Gözlem

d)Yapılandırılmamış gözlem

e) Yapılandırılmış Gözlem

142)

Araştırmada ihtiyaç duyulan verilerin, belli hedeflere odaklanılarak çıplak gözle ya da bir araç kullanılarak izlenmesi suretiyle toplanması süreci nedir?

a) Geçerlik

b) Güvenirlik

c) Gözlem

d) Yapılandırılmamış gözlem

e) Yapılandırılmış Gözlem

143)

Gözlem öncesi **yapılandırılmamış** ve gözlemciye bilgi toplamada ve kaydetmede özgürlük sağlayan hangi tür gözlem yöntemidir?

a) Geçerlik

b) Güvenirlik

c) Gözlem

d) Yapılandırılmamış gözlem

e) Yapılandırılmış Gözlem

144)

Gözlenecek şeyle ilgili **daha iyi bir yapılanma**, yönelim ve sistematik bir yaklaşım kullanılan gözlem türü nedir?

a) Geçerlik

b) Güvenirlik

c) Gözlem

d) Yapılandırılmamış gözlem

e) Yapılandırılmış Gözlem

145)

Karma araştırmalarda çeşitleme türleri nelerdir?

a) Veri,

b) Araştırmacı,

c) Kuram,

d) Yöntem

e) hepsi

CEVAP ANAHTARI

1) a 2) b 3) c 4) a 5) b 6) c 7) d 8) e 9) b 10) c 11) d 12) c 13) b 14) a 15) b 16) d 17) c
18) a 19) b
20) c 21) d 22) c 23) c 24) e 25) e 26) a 27) b 28) d 29) c 30) a 31) b 32) c 33) d 34) d
35) g 36) e 37) e 38) a 39) a 40) a 41) d 42) a 43) a 44) b 45) d 46) a 47) b 48) c 49) c
50) a 51) a 52) e 53) b 54) d 55) a 56) a 57) b 58) b 59) b 60) c 61) d 62) e 63) a
64) a 65) a 66) b 67) d 68) 69) b 70) b 71) c 72) f 73) e 74) a 75) c 76) d 77) 78) a 79) a
80) b 81) c 82) d 83) d 84) d 85) a 86) b 87) c 88) d 89) a 90) b 91) c 92) d 93) e 94) f
95) m 96) n 97) p 98) a 99) b 100) c 101) d 102) e 103) c 104) e 105) b 106) a 107) c
108) e 109) a 110) d 111) g 112) f 113) a 114) e 115) f 116) c
117) c 118) b 119) e 120) a 121) d 122) a 123) e 124) c 125) a 126) a 127) c 128) d 129) b
130) a
131) b 132) d 133) d 134) d 135) d 136) e 137) d 138) f 139) f 140) a 141) b 142) c
143) d 144) e 145) e

*** ŞİMDİ AYNİ SORULARI SEN ÇÖZ ***

1)

hangisi Bilimsel Yöntemin literatürde verilen aşamalarından değildir ?

- a) Problemin fark edilmesi
- b) Problemin tanımlanması
- c) Çözüm önerilerinin tahmini,
- d) Araştırma yönteminin geliştirilmesi
- e) Verilerin toplanması ve analizi
- f) Karar verme ve yorumlama
- g) Bilgileri özetleme

2) hangisi Bilimsel araştırma sürecinin aşamalarından değildir ?

- a) Problemi tanımlama
- b) Yöntemi belirleme
- c) Uygulama ve analiz
- d) Raporlama
- e) Bilgileri özetleme

3)

hangisi Araştırma probleminde kullanılan başlıklardan değildir ?

- a) Giriş bilgisi,
- b) Gelişme (Detaylandırma),
- c) Bilgileri özetleme,
- d) Problem durumuna işaret etme
- e) Uygulama ve analiz

4) Araştırma probleminde araştırmanın temel değişkeni hakkında genel bilgiler verilerek problemin bağlamı ve neden önemli olduğunun açıklandığı başlık nedir?

- a) Giriş bilgisi,
- b) Gelişme (Detaylandırma),
- c) Bilgileri özetleme,
- d) Problem durumuna işaret etme
- e) Uygulama ve analiz

5)

Araştırma probleminde, çalışmanın kurumsal çerçevesi ve ilgili araştırmalar özetlendiği, ilgili araştırmaların sonuçları tartışılarak sunulduğu ve konunun sınırlandırılarak önemli görülen araştırmaların daha detaylı sunulduğu başlık nedir?

- a) Giriş bilgisi,
- b) Gelişme (Detaylandırma),
- c) Bilgileri özetleme,
- d) Problem durumuna işaret etme

6) Araştırma probleminde, sınırlandırılan konuya ilişkin çalışmaların sonuçları özlüce sunulduğu başlık nedir?

- a) Giriş bilgisi,
- b) Gelişme (Detaylandırma),
- c) Bilgileri özetleme,
- d) Problem durumuna işaret etme

7)

Araştırma probleminde, cevap aranan problemin tanımlandığı, neyin araştırılacağına kısaca açıklandığı ve araştırmanın amacına işaret eden problem cümlesinin oluşturulduğu başlık nedir?

- a) Giriş bilgisi,
- b) Gelişme (Detaylandırma),
- c) Bilgileri özetleme,
- d) Problem durumuna işaret etme

8) Araştırma fikrinin kaynakları nelerdir? hangisi yoktur ?

- a) Günlük yaşam,
- b) uygulama,
- c) geçmiş araştırmalar
- d) kuramlar
- e) Giriş bilgisi,

9)

Araştırma problemini sınırlandırmaya yardımcı olur, araştırmanın önemini belirlemeye katkı sağlar, yöntemin geliştirilmesine katkı sağlar, yapılacak araştırmanın sonuçlarının yorumlanmasına yardımcı olur. Hangi sürecin özellikleridir?

- a) uygulamalar
- b) Alanyazın taraması
- c) geçmiş araştırmalar
- d) kuramlar
- e) Giriş bilgisi,

10)

Alanyazın taramasında; araştırma raporları, tezler, araştırma makalelerinin yayınlandığı dergiler, özgün kitaplar hangi kaynaklardır?

- a) uygulamalar
- b) Sürekli değişkenler
- c) Birincil kaynaklar
- d) ikincil kaynaklar
- e) Giriş bilgisi,

11) Alanyazın taramasında; ansiklopediler, çeşitli kaynaklardan üretilen kitaplar, derleme makaleleri vb.hangi kaynaklardır?

- a) uygulamalar
- b) Sürekli değişkenler
- c) Birincil kaynaklar
- d) ikincil kaynaklar
- e) Giriş bilgisi,

12) Ölçülen özellikle ilgili sadece sınırlı sayıda değer alan değişkenler nelerdir?

- a) uygulamalar
- b) Sürekli değişkenler
- c) Süreksiz değişkenler
- d) ikincil kaynaklar
- e) Giriş bilgisi

13) İki ölçüm arasında sonsuz sayıda değer alabilen değişkenler nelerdir?

- a) uygulamalar
- b) Sürekli değişkenler
- c) Süreksiz değişkenler

d) ikincil kaynaklar

e) Giriş bilgisi

14) Araştırmacının bağımlı değişken üzerinde etkisini test etmek istediği değişken nedir?

a) Bağımsız Değişken (X)

b) Bağımlı Değişken (Y)

c) Sürekli değişkenler

d) Süreksiz değişkenler

15) Üzerinde bağımsız değişkenin etkisi incelenen değişken nedir?

a) Bağımsız Değişken (X)

b) Bağımlı Değişken (Y)

c) Sürekli değişkenler

d) Süreksiz değişkenler

16)

Araştırma soru türleri hangileridir? hangisi soru türü değildir ?

a) Betimsel (...nedir?)

b) Korelasyonel (... bir korelasyon / ilişki var mıdır?)

c) Karşılaştırmalı (... bir fark var mıdır?)

d) Bağımsız değişken mi?

17)

Araştırmanın amacı iki düzeyde tanımlanır. hangisi amaç değildir ?

a) Genel (temel) amaç: Çalışmanın hedeflerini ortaya koyan genel bir ifadedir.

b) Alt amaçlar (alt problemler): Genel amaca ulaşmak için hangi özel amaçların gerçekleşeceğini gösterir. Alt amaçlar düz cümle, soru cümlesi veya hipotez olarak yazılabilir.

c) Hedef amaçlar

18) “Öğretmenlerin dijital okuryazarlık düzeyleri nedir?” sorusu hangi tür araştırma sorusudur?

- a) Betimsel
- b) Korelasyonel
- c) Karşılaştırmalı
- d) Hipotez

19) ‘Öğrencilerin bilgisayar başında geçirdiği süre ile oyun bağımlılığı arasında korelasyon (ilişki) var mıdır?’ sorusu hangi tür araştırma sorusudur?

- a) Betimsel
- b) Korelasyonel
- c) Karşılaştırmalı
- d) Hipotez

20) Çocukların sosyal becerileri arasında cinsiyete göre fark var mıdır?’ sorusu hangi tür araştırma sorusudur?

- a) Betimsel
- b) Korelasyonel
- c) Karşılaştırmalı
- d) Hipotez

21)

Araştırmanın amacına yönelik olarak alt amaçlar hipotez olarak da yazılabilir. Araştırmada test edilmek üzere oluşturulan ifadelere ne denir?

- a) Betimsel
- b) Korelasyonel
- c) Karşılaştırmalı
- d) Hipotez

22) Farkın veya korelasyonun olmadığına yönelik olan ve İstatistiksel hipotez olarak da isimlendirilen hipoteze ne denir?

- a) Betimsel
- b) Korelasyonel
- c) Sıfır (null) hipotezi
- d) Hipotez

23)

Oyun bağımlılığı yüksek ve düşük düzeyde olan çocukların akademik başarıları arasında fark yoktur. Oyun bağımlılığı düzeyi ile çocukların akademik başarıları arasında ilişki yoktur. Hangi hipotez türüne örnektir?

- a) Betimsel
- b) Korelasyonel
- c) Sıfır (null) hipotezi
- d) Hipotez

24)

Farkın veya korelasyonun var olduğuna yönelik olan hipotez nedir?
olaylar arasında bir sebep - alternatif var

- a) Betimsel
- b) Korelasyonel
- c) Sıfır (null) hipotezi
- d) Hipotez
- e) Araştırma (alternatif) hipotez

25)

Oyun bağımlılığı yüksek ve düşük düzeyde olan çocukların akademik başarıları arasında fark vardır. Oyun bağımlılığı düzeyi ile çocukların akademik başarıları arasında ilişki vardır. Hangi hipotez türüne örnektir?

- a) Yönlü (tek yönlü) hipotez
- b) Korelasyonel
- c) Sıfır (null) hipotezi
- d) Hipotez
- e) Araştırma (alternatif) hipotez

26) İlişkinin (korelasyonun veya farkın) yönü belli ise ne tür hipotezdir

- a) Yönlü hipotez
- b) Yönsüz hipotez
- c) Sıfır (null) hipotezi
- d) Hipotez

27) İlişkinin yönü belli değilse ne tür hipotezdir?

- a) Yönlü hipotez
- b) Yönsüz hipotez
- c) Sıfır (null) hipotezi
- d) Hipotez

28)

Probleme dayalı öğrenme yöntemiyle ders işleyen öğrencilerin başarıları daha yüksekti r. Hangi hipotez türüne örnektir?

- a) Yönlü hipotez
- b) Yönsüz hipotez
- c) Sıfır (null) hipotezi
- d) Yönlü-tek yönlü hipotez

29) Öz yeterlik ile performans arasında bir ilişki vardır. Hangi hipotez türüne örnektir?

- a) Yönlü hipotez

- b) Yönsüz hipotez
- c) Yönsüz -iki yönlü hipotez
- d) Yönlü-tek yönlü hipotez

30) Hangi bölümde “Uygulamaya ne gibi katkılar getirecektir?”, “Hangi sorunun çözümüne katkı sağlayacaktır?”, “Hangi durumun iyileştirilmesine katkı sağlayacaktır? Nasıl?”, “Var olan kuramsal bilgi ağına ne tür bir yenilik kazandıracaktır?” sorularının cevabı verilir?

- a) Araştırmanın raporlaştırılmasında önem bölümünde
- b) Araştırmanın Sayıltısı
- c) Araştırmanın Sınırlılıkları
- d) Araştırmanın tanımları

31) Araştırmaya temel alınan ve doğruluğunun ispatlanmasına gerek duyulmadan kabul edilen önermelere ne denir?

- a) Araştırmanın raporlaştırılmasında önem bölümünde
- b) Araştırmanın Sayıltısı
- c) Araştırmanın Sınırlılıkları
- d) Araştırmanın tanımları

32)

Araştırmacının kontrol edemediği ancak araştırma sonuçlarını negatif olarak etkileyebileceğini düşündüğü noktalar nedir ?

- a) Araştırmanın raporlaştırılmasında önem bölümünde
- b) Araştırmanın Sayıltısı
- c) Araştırmanın Sınırlılıkları
- d) Araştırmanın tanımları

33) Araştırmanın hangi bölümünde, araştırma kapsamında pek fazla bilinmeyen veya yoruma açık olabilecek kavramlara yer verilir?

- a) Araştırmanın raporlaştırılmasında önem bölümünde
- b) Araştırmanın Sayıltısı

c) Araştırmanın Sınırlılıkları

d) Araştırmanın tanımları

34) Bir problem

(a) belirli bir durumda istenen bir eylem engellendiğinde ortaya çıkan

(b) sorgulama için sorulan bir soru olarak bir problem şeklinde sınıflandırılmaktadır.

Problemler iyi tanımlanmış veya iyi tanımlanmamış problemler olarak da sınıflandırılabilir.

Bu kavramları geliştiren kişi kimdir

a) İyi tanımlanmış problem

b) Araştırmanın Sayıltısı

c) Araştırmanın Sınırlılıkları

d) Getzels

35) Örneğin, derse geç kalan bir öğretmen. Bu örnekte, istenen eylem (derse yeti şmek) birkaç nedenden dolayı (örneğin, trafik sıkışıklığı, arabada bir sorun, alarmin zamanında kurulmaması vb.) gerçekleşmemiştir. Buradaki tek çözüm kendi yerine derse girecek bir başka öğretmen bulmaktır.

Bu örnek hangi tür bir probleme örnek olabilir?

a) İyi tanımlanmış problem

b) Araştırmanın Sayıltısı

c) Araştırmanın Sınırlılıkları

d) Getzels

36) Örneğin, ilkokul 4. sınıf öğrencisi abisinden görerek proje yapmak istediğinde, nasıl proje konusu bulacağını öğretmeni ile tartışmak istediğinde proje türleri, proje konusu bulma ile ilgili internetten, abisinden, öğretmeninden, arkadaşlarından birçok araştırma yapması gerekecektir. Bu örnekte, problem sorgulama için sorulmuştur ve öğrencinin gelişim düzeyine göre hangi tür bir problem olarak sınıflandırılabilir?

a) İyi tanımlanmış problem

b) Araştırmanın Sayıltısı

c) İyi tanımlanmamış problem

d) Getzels

37)

Hangisi yaratıcı problem bulma stratejilerinden değildir ?

- a) Temel ihtiyaçların araştırılması
- b) Kasıtlı sınırları olan bir problem alanı tanımlamak
- c) Probleme kasıtlı olarak farklı bakış açıları uygulamak
- d) Sorgulamayı bir problemin bağlamına ve paydaşlarına doğru genişletmek
- e) İyi tanımlanmış problem hazırlamak

38) İnsan düşüncesinin doğrusal olmadığını dolayısıyla alt alta not tutma stratejisinin düşünmenin akışına ters olduğunu ifade eden ve bu nedenle zihin haritası tekniğini öneren kimdir? (2006

- a) Tony Buzan
- b) John Dewey
- c) Wokoskhy

39) (Bibliyografi k dizinler veya bibliyografi k veri tabanları) disiplin, konu veya yayın türüne göre düzenlenen dergi listelerine ne ad verilir?

- a) Bilimsel dizinler
- b) veri
- c) arama motoru

40) Diğer internet sitelerine bağlantıların, genellikle alfabetik olarak listelendiği siteye ne denir?

- a) portal
- b) veri
- c) arama motoru

41) Arama motoruna “problem” yazdığınızda ve altt aki sekmelerden Görseller’i seçtiğimizde Araçlar sekmesine tıklayıp yeni açılan alt menüden aradığınız görselin boyut, renk, tür, zaman ve kullanım haklarını ne yapma şansımız olur?

- a) portal
- b) veri
- c) arama motoru
- d) filtreleme

42) Özellikle World Wide Web’de belirli siteleri bulmak için kullanılan, kullanıcı tarafından belirtilen anahtar sözcüklere veya karakterlere karşılık gelen bir veri tabanındaki öğeleri arayan ve tanımlayan program nedir?

- a) arama motoru
- b) portal
- c) veri

43) Soruları cevaplamak için ihtiyaç duyulan verilerin elde edildiği büyük gruba ne nedir? (büyük=kainat=evren)

- a) evren
- b) evren brimi
- c) sayım
- d) evren değer

44) Araştırma sonuçlarının geçerli olacağı evrenin sınırlandırılmış parçasına ne denir? (parça=birim)

- a) evren
- b) evren birimi
- c) sayım
- d) evren değer

45) Evrenden elde edilen verilerden hesaplanan ve evreni betimlemek için kullanılan değerlere ne denir?

- a) evren
- b) evren birimi
- c) sayım
- d) evren değeri

46)

Ankara’da ortaöğretim öğrencilerinin dijital oyun bağımlılığını belirlemeye yönelik bir araştırma için; Ankara’da ortaöğretim düzeyinde eğitim gören öğrenciler nedir?

- a) evren
- b) evren birimi
- c) sayım
- d) evren değeri

47) Ankara’da ortaöğretim öğrencilerinin dijital oyun bağımlılığını belirlemeye yönelik bir araştırma için; Ortaöğretim öğrencisidir. İfadesi nedir?

Ankara’da ortaöğretim öğrencilerinin dijital oyun bağımlılığını belirlemeye yönelik bir araştırma için;

Ortaöğretim öğrencisidir. İfadesi nedir?

- a) evren
- b) evren birimi
- c) sayım
- d) evren değeri

48)

Araştırmacının ulaşmak istediği ancak ulaşması güç olan ve ideal seçimini yansıtan soyut evren nedir?

(ulaşması zor bir hayal = soyut)

- a) evren
- b) evren birimi
- c) Hedef Evren
- d) evren değ er

49) Araştırmacının **ulaşılabileceği**, gerçekçi seçimi olan somut evren nedir?

- a) evren
- b) evren birimi
- c) Ulaşılabilir Evren
- d) evren değ er

50)  zellikleri hakkında bilgi toplamak için çalışılan evrenden seçilen onun sınırlı bir parçasına ne denir?

- a)  rneklem
- b) evren birimi
- c) Ulaşılabilir Evren
- d) evren değ er

51) Evrenin özelliklerini belirlemek, tahmin etmek amacıyla onu temsil edecek uygun örnekleri seçmeye yönelik süreci ve bu süreçte gerçekleştirilen tüm işlemleri tanımlayan nedir? (**belirleme** = örnekleme)

- a)  rnekleme
- b) evren birimi
- c)  rnekleme
- d) evren değ er

52)  rneklemlerden elde edilen verilerden hesaplanan ve örnekleme betimlemede kullanılan değerlere ne denir?

- a)  rnekleme
- b)  rneklem değ er

- c) Örneklem
- d) evren değeri

53) Hakkında bilgi toplanan ve evrenin en küçük parçası olarak tanımlanabilen ve araştırmanın bilgi kaynağı durumunda olan birim nedir? (Örneğin liselerdeki oyun bağımlılığı araştırılırken **gözlem birimi liselerdeki öğrencilerdir.**)

- a) Örneklem
- b) Gözlem birimi
- c) Örneklem
- d) evren değeri

54) hangisi Örneklem yönteminin seçilmesinde belirleyici faktörlerdir?

- a) Evrenin tanımı
- b) Veri toplama teknikleri
- c) Zaman ve kontrol açısından sahip olunan olanaklar
- d) hepsi

55) Örneklem birimlerinin, evren listesinden seçkisiz olarak çekilmesi hangi örneklem yöntemi?

- a) Basit seçkisiz örneklem
- b) Tabakalı örneklem
- c) aykırı örneklem
- d) Maksimum çeşitlilik

56) İlkokul öğretmenlerinin web 2.0 araçlarını kullanma düzeylerinin araştırıldığı bir çalışmada, kodlanarak oluşturulan okul listesinden belirlenen sayıda okulun seçkisiz (kura ile) seçilmesi hangi örneklemeye örnek olarak verilebilir?

- a) Basit seçkisiz örneklem
- b) Tabakalı örneklem

- c) aykırı örneklem
- d) Maksimum çeşitlilik

57) Evrendeki alt grupların ağırlıkları oranında örnekleme temsil edilmelerinin sağlandığı örnekleme yöntemi hangisidir?

- a) Basit seçkisiz örnekleme
- b) Tabakalı örnekleme
- c) örneklem
- d) Maksimum çeşitlilik

58) Zaman, para ve iş gücü açısından var olan sınırlılıklar nedeniyle örneklemin kolay ulaşılabilir ve uygulama yapılabilir birimlerden seçilmesidir. Kendi çalıştığınız okuldaki öğrenciler üzerinde uygulama yapma vb. hangi tür örneklemin açıklamasıdır?

- a) Uygun örnekleme
- b) Amaçlı örnekleme
- c) aykırı örneklem
- d) Maksimum çeşitlilik

59) “Derinlemesine araştırma yapabilmek amacıyla çalışmanın amacı bağlamında bilgi açısından zengin durumların seçilmesidir” ifadesi hangi tür örneklemin açıklamasıdır?

- a) Uygun örnekleme
- b) Amaçlı örnekleme
- c) aykırı örneklem
- d) Maksimum çeşitlilik

60) Örneklemin, problemle ilgili olarak birbirine aykırı (uç) durumlardan, örneklerden oluşturulmasıdır. Uçlardan sadece biri de çalışılabilir. Oyun bağımlılığı yüksek olan ve oyun oynamayan veya oyun bağımlılığı olmayan öğrencilerin seçilmesi ne tür örneklemdir?

- a) Uygun örnekleme
- b) Amaçlı örnekleme
- c) aykırı örneklem
- d) Maksimum çeşitlilik

61)

Örneklemin problemle ilgili olarak kendi içinde benzeşik farklı durumlardan oluşturulmasıdır. Bu tür bir örneklemede genelleme kaygısı olmamakla birlikte, problemle ilgili farklı durumların örnekleme alınması nedeniyle, evren değerleri hakkında önemli ipuçları vereceği söylenebilir. Bu özellikteki örneklemeler ne tür örneklemdir?

- a) Uygun örnekleme
- b) Amaçlı örnekleme
- c) aykırı örneklem
- d) Maksimum çeşitlilik

62) Farklı sosyo-ekonomik düzeydeki okulların seçilmesi, araştırmanın problemiyle ilgili olarak evrende yer alan benzeşik bir alt gruptan veya durumdan oluşturulması ne tür örneklemdir

- a) Uygun örnekleme
- b) Amaçlı örnekleme
- c) aykırı örneklem
- d) Maksimum çeşitlilik
- e) Benzeşik örneklem

63)

Alt sosyo-ekonomik düzeydeki okullar, örneklemin araştırma problemi ile ilgili olarak evrende yer alan çok sayıdaki durumdan sıra dışı olmayan, tipik olan bir durumun belirlenerek çalışma yürütülmesi ne tür örneklemdir?

- a) Tipik Durum örnekleme
- b) Amaçlı örnekleme
- c) aykırı örneklem
- d) Maksimum çeşitlilik
- e) Benzeşik örneklem

64) Şehir merkezinde görece geneli yansıtabilecek bir veya birkaç okulun seçimi, örneklemin ilgilenilen belli alt grupların özelliklerini göstermek, betimlemek ve bunlar arasında karşılaştırmalar yapabilmek amacıyla tanımlanan alt gruplardan oluşturulması ne tür örneklemdir?

- a) Tabakalı amaçsal örnekleme
- b) Ölçüt örnekleme
- c) aykırı örneklem
- d) Maksimum çeşitlilik
- e) Benzeşik örneklem

65)

Gerçekliği araştırmacıdan bağımsız gören, kendi dışında olan gerçeğin de nesnel olarak gözlenip, ölçülüp analiz edilebileceğini kabul eden pozitivist görüş olarak tanımlanmaktadır.

Değişkenler arasındaki ilişkiler kanıtlanmaya çalışılır. Araştırmacının genelleme yapmak, tahminlerde bulunmak ve nedensellik ilişkisini açıklamak gibi amaçları vardır.

- a) nicel araştırmalar
- b) nitel araştırmalar
- c) proje araştırmalar
- d) hedef amaçlı araştırmalar

66)

Bir konuya veya olaya ilişkin var olan durumun fotoğrafını çekerek bir betimleme yapmak amacıyla katılımcıların demografik özelliklerinin, görüşlerinin, yeterliklerinin veya ilgi,

beceri, yetenek, tutum vb. özelliklerinin belirlendiği genellikle diğer araştırmalara göre görece daha büyük örneklem üzerinde yapılan araştırmalara ne denir?

- a) nicel araştırmalar
- b) Tarama araştırmaları
- c) proje araştırmalar
- d) hedef amaçlı araştırmalar

67)

Hangisi Tarama araştırmaları kapsamındadır ?

- a) Anlık araştırmalar
- b) Zamana bağlı değişim (kesitsel) boylamsal araştırmalar
- c) Geçmişe dönük tarama araştırmalar
- d) hepsi

68) Belli bir zamanda mevcut durumun var olduğu şekliyle betimlenmesi amacıyla yürütülen çalışmalar olarak tanımlanan tarama araştırması hangisidir?

- a) Anlık araştırmalar
- b) Zamana bağlı değişim (kesitsel) boylamsal araştırmalar
- c) Geçmişe dönük tarama araştırmalar
- d) Maksimum çeşitlilik
- e) Benzeşik örneklem

69)

Hangi tür araştırmalarda betimlenecek değişkenler bir seferde ölçülür?

- a) Anlık araştırmalar
- b) Zamana bağlı değişim (kesitsel) boylamsal araştırmalar**
- c) Geçmişe dönük tarama araştırmalar
- d) Maksimum çeşitlilik
- e) Benzeşik örneklem

70)

Araştırma değişkenlerinin zamana bağlı değişimlerini incelemek üzere farklı zamanlarda yinelenen ölçümler yapılan tarama araştırması nedir? (farklı zamanlara bağlı boydan boya ölçüm yapılıyor)

- a) Anlık araştırmalar
- b) Boylamsal Tarama Araştırması
- c) Geçmişe dönük tarama araştırmalar
- d) Maksimum çeşitlilik
- e) Benzeşik örneklem

71) Araştırmaları ise geçmişte yaşanan olayların yaşayan kişilerin görüşlerine, beyanlarına dayalı olarak yürütülen çalışmalar hangi tarama araştırmasıdır?

- a) Anlık araştırmalar
- b) Boylamsal Tarama Araştırması
- c) Geçmişe dönük tarama araştırmalar
- d) Maksimum çeşitlilik
- e) Benzeşik örneklem

72) Tarama Araştırmalarının Süreci nasıl olmalıdır?

- a) Evrenin tanımlanması →
- b) Örneklemin seçimi →
- c) Verilerin toplanması →
- d) Verilerin analizi →
- e) Evrene Genelleme
- f) hepsi doğru

73)

Verilerin toplandığı ortamın ve şartların katılımcıların samimi görüşlerini belirtmeye olanak tanınamaması, veri toplayan kişinin tutumu ve cevaplanacak soru sayısının çok fazla olması, yönergelerin anlaşılır olmaması gibi yapısal sorunlara bağlı cevaplama moti vasyonunun düşmesi tarama araştırmalarında dış ve iç geçerliği etkileyen durumlara ne nedir?

- a) nicel araştırmalar
- b) Tarama araştırmaları
- c) proje araştırmalar
- d) hedef amaçlı araştırmalar
- e) Denek kaybı (anketi cevaplamama, eksik cevap).

74)

İki ya da daha çok değişken **arasındaki ilişkinin** herhangi bir şekilde bu değişkenlere müdahale edilmeden incelendiği araştırmalara ne denir? ilişki = korelasyon

- a) Korelasyonel araştırma
- b) Nedensel Karşılaştırma
- c) proje araştırmalar
- d) hedef amaçlı araştırmalar

75) Deneysel desenler bağımsız değişken sayısına göre kaça ayrılır?

- a) Tek faktörlü Desenler
- b) ok Faktörlü Desenler
- c) hepsi

76) Deneysel desenler bağımsız deneme koşullarına göre kaça ayrılır?

- a) Gruplar Arası Desenler
- b) Gruplar İçi Desenler
- c) Karışık Desenler
- d) hepsi

77)

Bir akademisyen tersyüz öğrenme ortamını oyunlaştırma bileşenleri ile desteklemenin, öğrenim gören öğrencilerin motivasyonu, katılımı ve akademik başarısı üzerinde etkili olup olmayacağını belirlemek istemektedir Bu kapsamda niversite öğrencilerini seçkisiz atama

yöntemi **ile iki gruba ayırarak** gruplardan birinde oyunlaştı rma bileşenleri kullanmayı diğerinde ise herhangi bir müdahalede bulunmamayı planlamıştır. Araştı rmacı böylece gerçekleştirmiş olduğu müdahalenin öğrenci motivasyonu, katılımı ve başarısı üzerinde etkisi olup olmadığını belirlemek istemektedir. Bu çalışma nasıl bir araştırmanın yapılmasını gerektirmektedir?

(iki grup varsa = deney vardır)

- a) Deneysel Araştırma
- b) Nedensel Karşılaşt rma
- c) proje araştırmalar
- d) hedef amaçlı araştırmalar

78)

Ortak özelliği desende iç geçerliliği tehdit eden faktörlerin **kontrol edilmemesi** ve seçkisizliğin söz konusu olmaması olan desenlere ne ad verilir? (kontrol edilememe = zayıflık göstergesi)

- a) Zayıf Deneysel Desenler
- b) Nedensel Karşılaşt rma
- c) Güçlü Deneysel Desenler
- d) hedef amaçlı araştırmalar

79) Deneysel işlemin etkisi tek bir grup üzerinde yapılan çalışmayla test edilir. Deneklerin bağımlı değişkene ilişkin ölçümleri uygulama öncesinde ön test, sonrasında son test olarak aynı denekler ve aynı ölçme araçları kullanılarak elde edilir. Seçkisizlik ve eşleşt i rme yoktur. İfadeleri hangi zayıf deneysel deseni anlatır?

- a) Tek grup ön test-son test deseni
- b) Statik grup karşılaştırmalı desen

80)

“Deneklerin bağımsız değişkenin düzeylerine, gruplara seçkisiz olarak yerleşt i rildiği çalışmaları tanımlar. Gerçek deneysel desenler ön test-son test kontrol gruplu seçkisiz desen, son test kontrol gruplu seçkisiz desen ve eşleşt i rilmiş seçkisiz desenler olmak üzere üçe ayrılır.” İfadeleri hangi zayıf deneysel deseni anlatır

- a) Tek grup ön test-son test deseni
- b) Statik grup karşılaştırmalı desen
- c) Statik grup ön test-son test deseni

81)

İlk olarak daha önce belirlenen denek havuzundan seçkisiz atama ile iki grup oluşturulur. Gruplardan biri deney, diğeri kontrol grubu olarak seçkisiz bir şekilde belirlenir. Daha sonra iki grupta yer alan deneklerin, uygulama öncesinde bağımlı değişkenle ilgili ölçümleri alınır. Uygulama sürecinde ise etkisi test edilen deneysel işlem deney grubuna uygulanırken kontrol grubuna uygulanmaz. Son olarak gruplardaki deneklerin bağımlı değişkene ait ölçümleri aynı araç ya da eş formu kullanılarak tekrar elde edilir. Deneysel işlemin etkisini görmek amacıyla deney ve kontrol gruplarının bağımlı değişkene ait ölçme sonuçları uygun teknikler kullanılarak karşılaştırılmalıdır. deneklerin gruplara seçkisiz atandığını gösterir.’ İfadeleri hangi zayıf deneysel deseni anlatır

- a) Tek grup ön test-son test deseni
- b) Statik grup karşılaştırmalı desen
- c) Statik grup ön test-son test deseni
- d) Yarı Deneysel Desenler

82)

Hazır gruplar üzerinde grup eşleştirmenin olduğu ancak seçkisiz atamanın olmadığı desenlerdir. Seçkisiz atamayı içermeyen bu desenlerde sadece iki farklı eşleştirme türü dikkate alınarak gruplar belirlenir. Bunlar eşleştirilmiş ve zaman serisi desenleridir.’ İfadeleri hangi deneysel deseni anlatır?

- a) Tek grup ön test-son test deseni
- b) Statik grup karşılaştırmalı desen
- c) Statik grup ön test-son test deseni
- d) Yarı Deneysel Desenler

83)

‘Yansız atama kullanılmaz. Desende hazır gruplardan ikisi belli değişkenler üzerinden eşleştirilmeye çalışılır. Eşleştirilen gruplar işlem gruplarına seçkisiz atanırlar. Ancak, eşleştirilmeye çalışmaya dâhil edilen grupların denk olduğunu garanti etmez. Bu ciddi bir sınırlamadır,

ancak seçkisiz atamanın yapılamayacağı durumlarda ciddi bir alternatifi desendir.

Eşleştirmenin hiçbir zaman seçkisiz atamanın yerini tutmayacağı unutulmamalıdır.’ ifadeleri hangi yarı deneysel deseni anlatır?

- a) Tek grup ön test-son test deseni
- b) Statik grup karşılaştırmalı desen
- c) Statik grup ön test-son test deseni
- d) Eşleştirilmiş Desen

84)

Gözlem ve döküman analizi gibi veri toplama yöntemleri ile oluşturulan bir araştırma türüdür. Olayların ve olguların gerçekçi bir ortamda bütüncül bir şekilde incelenmesine yönelik süreci temsil eder, insan ve toplum davranışlarını inceler. Bu araştırma türü hangisidir?

- a) Tek grup ön test-son test deseni
- b) Statik grup karşılaştırmalı desen
- c) Statik grup ön test-son test deseni
- d) nitel araştırmalar

85)

“Bilimsel araştırma yönteminden daha çok mesleki gelişim modelidir. Kişilerin kendi mesleki eylemleri hakkında araştırma yapmaları ve değişim için eyleme geçmeleri temelinde gerçekleşen sistematik bir müdahale sürecidir ve sosyal bağlamın içinde yer alan eylemlerin niteliğini geliştirme çalışmasıdır.” ifadeleri hangi tür araştırma için kullanılmıştır?

- a) Eylem Araştırması
- b) Statik grup karşılaştırmalı desen
- c) Statik grup ön test-son test deseni
- d) nitel araştırmalar

86)

Görüngübilim çalışmaları olarak da tanınmaktadır. Görüngü, duyularla algılanabilen her şey, fenomendir. Bireyin başına gelen olay, yaşantıdır ve tanımlanabilir ve sonludur. Bu araştırma

rmaların amacı bireysel deneyimleri evrensel nitelikte açıklamaya çalışmaktır. Tanımı yapılan araştırmalara ne denir?

- a) Eylem Araştırması
- b) Fenomenolojik Araştırmalar
- c) Etnografi Araştırmaları
- d) nitel araştırmalar

87)

Bir grubun davranışını doğrudan gözlemlene ve bu gözleme dayanarak bu gruba ilişkin bir betimleme olarak tanımlanması ve bir insan grubuna ve bu grubu farklı kılan kültürel temellere ilişkin sosyal bilimsel bir betimleme hangi araştırmaların tanımıdır?

- a) Eylem Araştırması
- b) Fenomenolojik Araştırmalar
- c) Etnografi Araştırmaları
- d) nitel araştırmalar

88)

İnsanların bir konuya veya duruma ilişkin deneyimlerini yaşamış oldukları hikâyeler ile inceleyen; insanların yaşadıkları olayların ardışık olarak düzenlenmesi, bu olaylar arası ilişkilerin kurulması ve böylece bu olayların belirli hedef kitle için anlamlandırılmasının sağlandığı; Anlatı olumlu/ olumsuz bir durumun hikâyelendiği örneğin âşık olma gibi bir fenomen olabileceği gibi, yaşam öykülerinin analiz edilme süreci de olabilecek olan araştırma türü nedir?

- a) Eylem Araştırması
- b) Fenomenolojik Araştırmalar
- c) Etnografi Araştırmaları
- d) Anlatı araştırmaları

89)

Telif hakları veya fikri haklar olarak da bilinen hak türü nedir?

- a) Fikri mülkiyet
- b) Fikri mülkiyet hakkı
- c) Fikri ve sınai mülkiyet hakları
- d) Sınaî mülkiyet hakları
- e) Türk Patent ve Marka Kurumu
- f) Faydalı model
- m) Patent
- n) Yaratıcı Ortaklık
- p) Creati ve Commons (CC)

90)

Edebiyat, sanat, müzik, mimari vb. gibi eserler üzerinden sahip olunabilecek haklardır kişinin yaratıcı düşünme ürününü ortaya koyduğunda kendisine yasal bazı imkânlar sağlar.

- a) Fikri mülkiyet
- b) Fikri mülkiyet hakkı
- c) Fikri ve sınai mülkiyet hakları
- d) Sınaî mülkiyet hakları
- e) Türk Patent ve Marka Kurumu
- f) Faydalı model
- m) Patent
- n) Yaratıcı Ortaklık
- p) Creati ve Commons (CC)

91)

tüm özgün tasarımların (örneğin ürünler, yöntem, doküman, eser, vb.) ve bilgilerin (açık, örtük) kullanım,

dağıtım, yayım ve satış gibi haklar nelerdir?

- a) Fikri mülkiyet
- b) Fikri mülkiyet hakkı

- c) Fikri ve sınai mülkiyet hakları
- d) Sınaî mülkiyet hakları
- e) Türk Patent ve Marka Kurumu
- f) Faydalı model
- m) Patent
- n) Yaratıcı Ortaklık
- p) Creati ve Commons (CC)

92) Patent, marka, faydalı model ve tasarım gibi haklar nasıl haklardır?

- a) Fikri mülkiyet
- b) Fikri mülkiyet hakkı
- c) Fikri ve sınai mülkiyet hakları
- d) Sınaî mülkiyet hakları
- e) Türk Patent ve Marka Kurumu
- f) Faydalı model
- m) Patent
- n) Yaratıcı Ortaklık
- p) Creati ve Commons (CC)

93) Patent başvuruları hangi kuruma yapılmaktadır?

- a) Fikri mülkiyet
- b) Fikri mülkiyet hakkı
- c) Fikri ve sınai mülkiyet hakları
- d) Sınaî mülkiyet hakları
- e) Türk Patent ve Marka Kurumu
- f) Faydalı model
- m) Patent

n) Yaratıcı Ortaklık

p) Creati ve Commons (CC)

94) Türkiye’de ve dünyada yeni olan ve sanayiye uygulanabilen buluşların sahiplerine belirli bir süre (10 yıl), bu buluş konusu ürünü üretme ve pazarlama hakkının tanınmasıdır.

a) Fikri mülkiyet

b) Fikri mülkiyet hakkı

c) Fikri ve sınai mülkiyet hakları

d) Sınaî mülkiyet hakları

e) Türk Patent ve Marka Kurumu

f) Faydalı model

m) Patent

n) Yaratıcı Ortaklık

p) Creati ve Commons (CC)

95) Ürün veya buluş sahibine, icat ettiği ürünün satışı, pazarlanması, çoğaltılması, bir benzerinin üretilmesi gibi alanlarda ayrıcalıklar getiren resmi bir belge ve unvana ne denir?

a) Fikri mülkiyet

b) Fikri mülkiyet hakkı

c) Fikri ve sınai mülkiyet hakları

d) Sınaî mülkiyet hakları

e) Türk Patent ve Marka Kurumu

f) Faydalı model

m) Patent

n) Yaratıcı Ortaklık

p) Creati ve Commons (CC)

96)

Amerika Birleşik Devletleri'nde dijital eserlere ilişkin telif hakkı yasasının çok uzun soluklu olmasına karşın açılan davanın kaybedilmesi sonucunda bu uzun sürelerle tepki olarak kurulan kâr amacı gütmeyen örgütün kurulmasıyla lisanslamada kendine yer edinmiş lisans türü nedir?

- a) Fikri mülkiyet
- b) Fikri mülkiyet hakkı
- c) Fikri ve sınai mülkiyet hakları
- d) Sınaî mülkiyet hakları
- e) Türk Patent ve Marka Kurumu
- f) Faydalı model
- m) Patent
- n) Yaratıcı Ortaklık
- p) Creative Commons (CC)

97)

Bir eserin kullanım koşullarının telif sahibi tarafından insan ve makine tarafından okunabilecek şekilde

belirtilmesine aracı olurken kullanıcının telif sahibi ile iletişime geçmeksizin eserin kullanım koşullarını öğrenmesine olanak sağlayan lisans türü nedir?

- a) Fikri mülkiyet
- b) Fikri mülkiyet hakkı
- c) Fikri ve sınai mülkiyet hakları
- d) Sınaî mülkiyet hakları
- e) Türk Patent ve Marka Kurumu
- f) Faydalı model
- m) Patent
- n) Yaratıcı Ortaklık
- p) Creative Commons (CC)

98)

2002'den beri Avrupa Birliği Eğiti m ve Gençlik Programları Dairesi altı nda bu görevi üstelenmiş 2003'te ise tüzel kişiliğe haiz Avrupa Birliği Bakanlığının ilgili kuruluğu hâline dönüşmüş olan; 2018'de Dışışleri Bakanlığının bağlı kuruluğu olan Avrupa Birliği Başkanlığının ilgili kuruluğu olan; Eğiti m, gençlik ve spor alanlarındaki AB programlarını yürüterek kurum ve kuruluşlar ile vatandaşlarımızın bu programlardan yararlanmasını sağlamayı amaçlayan kurum hangisidir?

- a) Türkiye Ulusal Ajansı (UA)
- b) Gençler/Gençlik Çalışanları için Fırsatlar
- c) Akreditasyon
- d) Ortaklıklar
- e) Organisati on Registrati on System

99)

Staj hareketliliği, öğrenme hareketliliği, gönüllülük, ulusal faaliyetler, merkezi gençlik başvuruları, kısa süreli eğiti m Ulusal Ajansı kimler için sağladığı fı rsatlardır?

- a) Türkiye Ulusal Ajansı (UA)
- b) Gençler/Gençlik Çalışanları için Fırsatlar
- c) Akreditasyon
- d) Ortaklıklar
- e) Organisati on Registrati on System

100)

AB Projeleri için akreditasyon, daha sonra yapılacak olan projeler için kurumunuzun tanınırlılığını sağlamak üzere belgelendirilmesidir. Bu belgelendirme, özellikle mesleki ve teknik orta öğretim kurumları için proje kabul edilebilirliği için artı değeri olacaktır.

- a) Türkiye Ulusal Ajansı (UA)
- b) Gençler/Gençlik Çalışanları için Fırsatlar

- c) Akreditasyon
- d) Ortaklıklar
- e) Organisati on Registrati on System

101)

kurumsal başvuru yapmış oluyoruz. Başka bir ifadeyle proje şahıs olarak size değil kurumunuza ait olacaktır. Projeyi sunduğunuz andan sonra projeyi başvurduğunuz kurumdan herhangi bir nedenle ayrılmanız durumunda projeyi, proje sahibi kurumda bir kişi devralmak zorunda olacaktır. Bu tür projeler 12 ay ile 36 ay arasında olabilir. Proje süresi yapılacak olan iş paketleri ile uyumlu olmalıdır.

- a) Türkiye Ulusal Ajansı (UA)
- b) Gençler/Gençlik Çalışanları için Fırsatlar
- c) Akreditasyon
- d) Ortaklıklar
- e) Organisati on Registrati on System

102)

Tüm katılımcı kuruluşların yasal statülerini gösteren belgeler nereye yüklenmiş olmalıdır?

- a) Türkiye Ulusal Ajansı (UA)
- b) Gençler/Gençlik Çalışanları için Fırsatlar
- c) Akreditasyon
- d) Ortaklıklar
- e) Organisati on Registrati on System

103)

Bu aşamada proje kapsamındaki ilerleme, değişik izleme ve ölçüm yöntemleri ile düzenli olarak denetlenir. Sapmaların belirlenmesi hâlinde düzeltici önlemlerin alınması ve proje hedeflerinin bütçe çerçevesinde gerçekleştirilmesi sağlanır.

Proje başarısı proje çıktılarının tanımlandığı şekilde belirlenen zamanda ve belirlenen plan çerçevesinde sağlanmasıdır

- a) Türkiye Ulusal Ajansı (UA)

- b) Gençler/Gençlik Çalışanları için Fırsatlar
- c) Kontrol
- d) Ortaklıklar
- e) Kapanış

104)

Bu aşama projeye ilişkin sözleşme ve idari kapsamdaki tüm işlemlerin sonuçlanmasını ifade eder. İdari kapanış ile projenin sonuç ve başarılarının raporlaştırıldığı sunuşlar yapılır, deneyim dokümanite edilir ve proje için ayrılan tüm kaynaklar serbest bırakılır. Sözleşme kapanışı ile sözleşme tüm şartları ile gerçekleştirilmiştir ve ürün/hizmet devredilir. Yukarıdaki açıklamalar proje yaşam döngüsünün hangi aşamasını ifade eder?

- a) Türkiye Ulusal Ajansı (UA)
- b) Gençler/Gençlik Çalışanları için Fırsatlar
- c) Kontrol
- d) Ortaklıklar
- e) Kapanış

105)

Bu aşamada proje planının uygulanmasına odaklanılır. Plan insan ve tüm kaynakların koordine edilmesi ile gerçekleştirilir. Proje yöneticisi ve ekip üyeleri birçok teknik ve örgütsel düzenlemeleri yapar ve yönetir. Projenin performansı düzenli olarak yapılan işlerin performansı ile izlenir. Bu süreçte ekip elemanları sürekli iletişim ve bilgi paylaşımı içinde bulunmalıdırlar. Uygulamanın aşamasında ekip olarak çalışacak kişiler bir araya gelir ve projede verilen görevi yerine getirir. Yukarıdaki açıklamalar proje yaşam döngüsünün hangi aşamasını ifade eder?

- a) Türkiye Ulusal Ajansı (UA)
- b) Uygulama
- c) Kontrol
- d) Ortaklıklar
- e) Kapanış

106)

Türkiyenin güncel araştırmacı veri tabanını oluşturmak amacıyla TÜBİTAK tarafı ndan tasarlanan ve gelişti rilen web tabanlı uygulama hangisidir?

- a) ARBİS
- b) TÜBİTAK
- c) Kontrol
- d) Ortaklıklar
- e) Kapanış

107)

projeyi mümkün olan en yüksek üretkenlik, en düşük belirsizlik ve risk ile yürütmekten sorumlu kişidir. Proje ekibini kurmak ve proje sürecinde bu ekibi yönlendirmekten sorumludur. Ekibin hangi niteliklere sahip kişilerden oluşacağını belirlemek, ekip üyelerine görevlerini ve sorumluluklarını bildirmek, ekibin gerekli kaynaklara ulaşmasını ve gerekli eğitimleri almasını sağlamak ve ekibin proje ile ilgili görevlerini yerine getirmelerini sağlamak kimin sorumlulukları arasındadır?

- a) ARBİS
- b) TÜBİTAK
- c) Proje Yöneticisi
- d) Ortaklıklar
- e) Kapanış

108)

Projenin fi kir olarak doğmasından uygulamanın değerlendirilmesine ve kapanışına kadar geçen süre “proje planlama süreci” olarak adlandırılır. Projenin fi kir olarak doğuşundan planlanmasına, uygulanmasına, kontrolüne ve kapanışına kadar geçen aşamaların bütününe ne denmektedir?

- a) ARBİS
- b) TÜBİTAK
- c) Proje Yöneticisi
- d) Ortaklıklar
- e) Proje Yaşam Döngüsü

109)

Proje Yaşam döngüsünün ikinci aşaması olan bu süreç bu döngünün en önemli aşamalarından biridir. Bu aşamada projeye ilişkin her tür planlama ayrıntılarıyla yapılır. Başlangıç aşamasında belirlenen proje fi kri detaylandırılır. Proje sürecinde yapılması gereken tüm faaliyetler, bu faaliyetlerin zamanlanması, bütçelendirilmesi ve kaynakların belirlenmesi bu aşamada yapılır. Yukarıdaki açıklamalar proje yaşam döngüsünün hangi aşamasını ifade eder?

- a) Planlama
- b) değerlendirme
- c) Proje Yöneticisi
- d) Ortaklıklar
- e) Proje Yaşam Döngüsü

110)

Proje yönetimi sürecindeki Destekleyici Bilgi Sahalarından değildir ?

- a) İnsan Kaynakları Yönetimi
- b) Kalite Yönetimi
- c) Tedarik Yönetimi
- d) proje yönetimi

111)

Proje Yönetimi Sürecindeki Temel Bilgi Sahalarından değildir ?

- a) Kapsam Yönetimi
- b) Zaman Yönetimi
- c) Maliyet Yönetimi
- d) Risk Yönetimi
- e) Entegrasyon Yönetimi

f) İletişim

g) değerlendirme

112) Proje yaşam döngüsünden değildir?

a) Başlangıç,

b) planlama,

c) uygulama,

d) kontrol

e) kapanış

f) değerlendirme

113)

Toplumsal istek ve ihtiyaçları karşılamak için kaynakları bir araya getiren, bu ihtiyaçları yerine getirirken risk alan, yeni bir ürün veya hizmet üreten kişiye ne denir

a) Girişimci

b) planlama,

c) uygulama,

d) kontrol

114)

Öğretmen girişimciliğinin esaslarından değildir ?

a) Girişimcilik Eğitimi ve Pedagojisi

b) Girişimde Bulunma,

c) İş Geliştirme ve Kurma Girişimci

d) Yetkinlik ve Davranışlar

e) girişimcilik kontrol

115)

Öğretmenlerin girişimci davranışların değildir ?

a)Fırsatları tanıma

b) inisiyatif alma ve risk yönetimi,

c) inovasyon,

d) bir projeyi planlama ve yönetme yeteneği

e) dış kaynak arayışı

f) Yetkinlik ve Davranışlar

116)

Toplumsal, kültürel ve idari ortamda yeni yöntemlerin kullanılmaya başlanması nedir?
Yenilikçilik.(İnovasyon)

a)Fırsatları tanıma

b) inisiyatif alma ve risk yönetimi,

c) Yenilikçilik.(İnovasyon)

d) Risk Yönetimi

e) Entegrasyon Yönetimi

117)

Kısa, ayrıntılı ve çok yönlüdür. Okuyucuların ilk incelediği bölümdür ve çalışma hakkında fikir verir. Bu nedenle; bilgi yoğunluğu açısından yeterli olmalı bununla birlikte okunaklı, eksiksiz ve iyi düzenlenmiş olmalıdır.

Yukarıdaki ifadeler bilimsel raporun hangi bölümü anlatmaktadır?

a)Fırsatları tanıma

b) inisiyatif alma ve risk yönetimi,

c) Özet

d) Risk Yönetimi

e) Entegrasyon Yönetimi

118)

Bu bölümde çalışmanın problemi sunulur, tanıtılır. Yeni bir sayfadan başlatılmalıdır. Araştırmaya ilişkin alt yapı oluşturulur. Bu kısımda alanyazın tartışılır ancak ayrıntılı bir tarihsel incelemeye gidilmemelidir. Önceki çalışmalarla mevcut çalışma arasındaki mantıksal ilişkiler kurulur. Ardından problem, okuyucuların anlayabilmesi için yeterince açık ve anlaşılır şekilde ortaya konulmalıdır. Yukarıdaki ifadeler bilimsel raporun hangi bölümü anlatmaktadır?

a)Fırsatları tanıma

b) Giriş Bölümü

c) Özet

d) Risk Yönetimi

e) Entegrasyon Yönetimi

119)

Bu bölümde araştırmanın nasıl yürütüldüğüne ilişkin detaylar yer alır. Bu tanıtım okuyucuların, çalışmanın yönteminin ve sonuçların güvenilirlik ve geçerliğinin uygunluğunu değerlendirebilmelerini sağlar. Araştırmanın desenini, çalışma grubu örnekleme, veri toplama araçları ve süreci, veri analizi ve uygulama süreci detaylı olarak açıklanır.

Yukarıdaki ifadeler bilimsel raporun hangi bölümü anlatmaktadır?

a)Fırsatları tanıma

b) Giriş Bölümü

c) Özet

d) Risk Yönetimi

e) Yöntem Bölümü

120)

Toplanan verilerin analizine ilişkin istatistiksel sonuçlar özetlenir. Sonuç kısmını destekleyecek şekilde gereksiz ayrıntılara girmeden raporlanır. Çalışmanın hipotezlerine aykırı olan sonuçlar da dâhil olmak üzere konuyla ilgili tüm bilgilerden söz edilir.

Yukarıdaki ifadeler bilimsel raporun hangi bölümü anlatmaktadır?

- a) Bulgular Bölümü
- b) Giriş Bölümü
- c) Özet
- d) Risk Yönetimi
- e) Yöntem Bölümü

121)

Bir materyalin çalışmanın gövde kısmında detaylı olarak verilmesinin uygun olmayacağı ve dikkati dağıtacağı durumlarda, okuyucuların çalışmayı anlamasında ve değerlendirmesinde gerçekten faydalı olacağı düşünülerek oluşturulan bilimsel rapor bölümü hangisidir?

- a) Bulgular Bölümü
- b) Giriş Bölümü
- c) Özet
- d) Ekler
- e) Yöntem Bölümü

122)

Bir bilimsel araştırmaya raporunda faydalanılan tüm kaynakların yer aldığı listenin bulunduğu bölüme ne ad verilir?

- a) Kaynaklar Listesi
- b) Giriş Bölümü

- c) Özet
- d) Ekler
- e) Yöntem Bölümü

123)

Özellikle çalışmanın soruları/hipotezleri ile ilgili değerlendirme ve yorumlar yapılır. Bu bulguların kuramsal önemi ve sonuçların geçerliliği vurgulanır. Yapılan çalışmanın bulguları ile diğer çalışmalar arasındaki benzerlikler ve farklılıklar, çalışmanın sonuçlarını aydınlatır ve doğrular. Bölümünün sonunda ortaya çıkan sonuçların önemi vurgulanır. Burada okuyucular açık, ne olduğu belli ve doğrudan aradıkları cevapları bulmalıdırlar. Yukarıdaki ifadeler bilimsel raporun hangi bölümü anlatmaktadır?

- a) Kaynaklar Listesi
- b) Giriş Bölümü
- c) Özet
- d) Ekler
- e) Tartışma bölümü

124)

Her bir yazara ilişkin kuramsal bilginin, finansal desteğin kaynağının belirtildiği, çalışmaya destek veren meslektaşların belirtildiği bilimsel rapor bölümü hangisidir?

- a) Kaynaklar Listesi
- b) Giriş Bölümü
- c) Yazar Notu
- d) Ekler
- e) Tartışma bölümü

125)

Büyüköztürk ve arkadaşları (2020), bilimsel raporlar için belirttiği yazım kurallarını, bilimsel makaleleri göz önünde bulundurarak ele almıştır. Gerek tezler gerek bilimsel makalelerde genellikle hangi formlarda yazılmalıdır?

- a) APA (American Psychological Association) 6 veya APA 7 atıf stili kullanılır
- b) BAB
- c) APA 8 ve APA 9

126)

Araştırmacının belirli bir sırayla önceden hazırlamış olduğu sorular varsa hangi tür görüşmedir?

- a) Yapılandırılmış görüşme
- b) Giriş Bölümü
- c) Yazar Notu
- d) Ekler
- e) Tartışma bölümü

127)

Araştırmacıya konuyla ilgili olabilecek maddelerin sorulmasında büyük serbestlik sağlayan, sorular ve sıralamalarının sabit olmadığı, görüşme sırasında gelişebildiği görüşme türü nedir?

- a) Yapılandırılmış görüşme
- b) Giriş Bölümü
- c) Yapılandırılmamış Görüşme
- d) Ekler
- e) Tartışma bölümü

128)

Hem sabit seçenekli cevaplamayı hem de ilgili alanda derinlemesine gidebilmeyi birleştiren görüşme türü nedir?

- a) Yapılandırılmış görüşme
- b) Giriş Bölümü
- c) Yapılandırılmamış Görüşme
- d) Yarı Yapılandırılmış Görüşme
- e) Tartışma bölümü

129)

Bilimsel raporlaştırma sürecinde sosyal bilimler alanında ağırlıklı olarak kim tarafından hazırlanan yazım kuralları kullanılmaktadır?

- a) Yapılandırılmış görüşme
- b) Amerikan Psikoloji Derneği
- c) Yapılandırılmamış Görüşme
- d) Yarı Yapılandırılmış Görüşme
- e) Tartışma bölümü

130)

Temel çalışma hakkında okuyucuya bilgi vermek olup aynı zamanda çalışmanın genel yapısını yansıtmayı açısından da önemli olan araştırma raporunun bölümü hangisidir?

- a) Başlık
- b) Amerikan Psikoloji Derneği
- c) Yapılandırılmamış Görüşme
- d) Yarı Yapılandırılmış Görüşme
- e) Tartışma bölümü

131)

Zenginleştirilmiş desen ,

açıklayıcı desenler

keşfe yönelik

gömülü desen .

Bu desenler hangi desen türlerine girer?

- a) Başlık
- b) Karma Desen
- c) Yapılandırılmamış Görüşme
- d) Yarı Yapılandırılmış Görüşme
- e) Tartışma bölümü

132)

Karma Yöntem Araştırmasının Aşamaları Nelerdir?

- a) Planlama,
- b) Uygulama,
- c) Değerlendirme
- d) hepsi

133)

Karma Yöntem Araştırmasının planlama aşamasında izlenecek adımlar nelerdir?

Problemin belirlenmesi Karma desen uygun mu?

- a) Uygun karma yöntem
- b) modelin seçilmesi
- c) hepsi

134)

Karma Yöntem Araştırmasının uygulama aşamasında izlenecek adımlar nelerdir?

- a) Verilerin toplanması
- b) Verilerin yorumlanması
- c) Verilerin analiz edilmesi
- d) hepsi

135)

Karma Yöntem Araştırmasının değerlendirme aşamasında izlenecek adımlar nelerdir?

- a) Verilerin toplanması
- b) Verilerin yorumlanması
- c) Verilerin analiz edilmesi
- d) Sonuçların raporlaştırılması

136)

İyi davranış sergileme, toplumsal olarak iyi ve kötünün ayrımını yapma, mesleki olarak benzer iyi davranış benimsenmesi ve kötü davranıştan kaçınma

- a) Verilerin toplanması
- b) Verilerin yorumlanması
- c) Verilerin analiz edilmesi
- d) Sonuçların raporlaştırılması
- e) Etik

137)

Bilimsel araştırma etiği nasıl sınıflandırılabilir?

- a) Genel bilimsel araştırma etiği
- b) Araştırmacı-katılımcı etiği
- c) Yayın etiği
- d) hepsi

138)

Ersoy'un beş temel etik ilkesi nelerdir?

- a) Kişiye saygı (özerklik)
- b) Yararlılık

- c) Zarar vermeme (kötü davranmama)d)Adalet ve bütünlük
- e) Dürüstlük.
- f) hepsi

139)

Verilerin toplanmasında kullanılan farklı araçlar nelerdir?

- a) Anket,
- b) görüşme
- c) gözlem formu,
- d) testler
- e) derecelendirme ölçekleri
- f) hepsi

140)

Belli araçları kullanarak elde edilen bilgilerin araştırmanın amaçlarına hizmet etmesidir.

Başka bir deyişle, ölçülmek istenen özelliğin ölçülebilme derecesine nedir?

- a) Geçerlik
- b)Güvenirlik
- c)Gözlem
- d)Yapılandırılmamış gözlem
- e) Yapılandırılmış Gözlem

141)

Aynı ölçme aracının bağımsız ölçümleri arasındaki tutarlılığı ifade eden kavram nedir?

- a) Geçerlik
- b)Güvenirlik
- c)Gözlem
- d)Yapılandırılmamış gözlem
- e) Yapılandırılmış Gözlem

142)

Araştırmada ihtiyaç duyulan verilerin, belli hedeflere odaklanılarak çıplak gözle ya da bir araç kullanılarak izlenmesi suretiyle toplanması süreci nedir?

- a) Geçerlik
- b) Güvenirlik
- c) Gözlem
- d) Yapılandırılmamış gözlem
- e) Yapılandırılmış Gözlem

143)

Gözlem öncesi yapılandırılmamış ve gözlemciye bilgi toplamada ve kaydetmede özgürlük sağlayan hangi tür gözlem yöntemidir?

- a) Geçerlik
- b) Güvenirlik
- c) Gözlem
- d) Yapılandırılmamış gözlem
- e) Yapılandırılmış Gözlem

144)

Gözlenecek şeyle ilgili daha iyi bir yapılanma, yönelim ve sistematik bir yaklaşım kullanılan gözlem türü nedir?

- a) Geçerlik
- b) Güvenirlik
- c) Gözlem
- d) Yapılandırılmamış gözlem
- e) Yapılandırılmış Gözlem

145)

Karma araştırmalarda çeşitleme türleri nelerdir?

- a) Veri
- b) Araştırmacı
- c) Kuram

d) Yöntem

e) hepsi

CEVAP ANAHTARI

1) g 2) e 3) e 4) a 5) b 6) c 7) d 8) e 9) b 10) c 11) d 12) c 13) b 14) a 15) b 16) d 17) c
18) a 19) b

20) c 21) d 22) c 23) c 24) e 25) e 26) a 27) b 28) d 29) c 30) a 31) b 32) c 33) d 34) d
35) a 36) c 37) e 38) a 39) a 40) a 41) d 42) a 43) a 44) b 45) d 46) a 47) b 48) c 49) c
50) a 51) a 52) b 53) b 54) d 55) a 56) a 57) b 58) b 59) b 60) c 61) d 62) e 63) a
64) a 65) a 66) b 67) d 68) 69) b 70) b 71) c 72) f 73) e 74) a 75) c 76) d 77) 78) a 79) a
80) b 81) c 82) d 83) d 84) d 85) a 86) b 87) c 88) d 89) a 90) b 91) c 92) d 93) e 94) f
95) m 96) n 97) p 98) a 99) b 100) c 101) d 102) e 103) c 104) e 105) b 106) a 107) c
108) e 109) a 110) d 111) g 112) f 113) a 114) e 115) f 116) c

117) c 118) b 119) e 120) a 121) d 122) a 123) e 124) c 125) a 126) a 127) c 128) d 129) b
130) a

131) b 132) d 133) d 134) d 135) d 136) e 137) d 138) f 139) f 140) a 141) b 142) c
143) d 144) e 145) e