

1. Psikoloji kavramındaki "psiko" ne anlama gelir?

- A) Olgu
- B) Algı
- C) Bilim
- D) Ruh
- E) Duygu

2. ----- psikoloji; ölçümlene, araştırma dizaynı ve istatistiksel analiz gibi konulara yoğunlaşır.

Bu cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) Sosyal
- B) Bilişsel
- C) Kantitatif
- D) Kültürel
- E) Klinik

3. Türk Psikologlar Derneği, araştırmalar sırasında izlenmesi gereken etik yönetmeliğini hangi yıl kabul etmiştir?

- A) 2004
- B) 2005
- C) 2006
- D) 2007
- E) 2008

4. Bir işyerinde, çalışanların memnuniyet düzeylerini artırmaya çalışmak aşağıdaki psikoloji dallarından hangisinin kapsamında değerlendirilir?

- A) Nöropsikoloji
- B) Gelişimsel psikoloji
- C) Kantitatif psikoloji
- D) Sosyal psikoloji
- E) Örgüt psikolojisi

5. Korelasyon katsayısı ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Korelasyon katsayısı iki kavram arasında düzenli bir ilişki olup olmadığının en temel göstergesidir.
- B) Korelasyon katsayısı "0" ise iki değişken arasında doğrusal bir ilişki yoktur.
- C) Değişkenlerden biri artarken diğeri azalıyorsa katsayı pozitifdir.
- D) İki değişken arasında kuvvetli fakat doğrusal olmayan bir ilişki mevcut olabilir.
- E) Korelasyon katsayısı -1 ile +1 arasında değer alır.

6. Bir araştırmada kirletici değişkeni bertaraf etmek ve nedensellik ilişkisini doğru olarak ortaya çıkarmak aşağıdakilerden hangisinin ortaya çıkmasını sağlar?

- A) İşlemsel tanımın
- B) İç geçerliliğin
- C) Manipülasyonun
- D) İçsel güvenilirliğin
- E) Rastgele tahsisin

7. Tek bir bireyi değil bireyleri anlamaya çalışmak, bilimsel yöntemin aşağıdaki özelliklerinden hangisinin gereğidir?

- A) Genellenebilir olmasının
- B) Sınanabilir olmasının
- C) Ampirik olmasının
- D) Nesnel olmasının
- E) Sistematik olmasının

8. Newton'un "Eğer daha ilerisini görebildiysem bunun sebebi devlerin omuzları üzerinde durmamdır" sözü psikoloji biliminin aşağıdaki özelliklerinden hangisini ifade eder?

- A) Kendi hatalarını düzeltecek bir mekanizma üzerine kurulması
- B) Sınanabilir önermelerden oluşması
- C) Birikerek ilerlemesi
- D) Yanlışlanabilir olması
- E) Tüm insanları ilgilendiren sorularla ilgilenmesi

9. İlgilenilen kavram ile aynı anda başka kavramları da ölçen bir işlemsel tanıma ne ad verilir?

- A) Dış geçerlilik
- B) Kirlenmiş işlemsel tanım
- C) Duyarsız işlemsel tanım
- D) Korelasyon
- E) Kavramsal geçerlilik

10. Aşağıdakilerden hangisi psikolojik çalışmalarıyla Nobel ödülü alan psikologlar arasında yer almaz?

- A) Daniel Kahneman
- B) David Hubel
- C) Ivan Pavlov
- D) Stanley Milgram
- E) Torsten Wiesel

11. I. Hedef hücrenin zarında bulunan iyon kanallarının açılmasına ya da kapanmasına yol açabilir.
II. Hedef hücrede bulunan enzimlerin etkinliğindeğiştirebilir.
III. Yeni proteinlerin yapımını artırabilir veya baskılayabilir.

Hedef hücrede yukarıda sıralanan değişikliklerin olmasına aşağıdakilerden hangisi neden olur?

- A) Beyin ve omurilik ilişkisi
- B) Merkezi ve çevre sinir sistemi etkileşimi
- C) Sinir hücresinde uyarı oluşumu
- D) Aksiyon potansiyelinin ortaya çıkışı
- E) Nörotransmitter-reseptör etkileşimi

12.

1. Asetilkolin	K. Beynin ödül sistemi ile ilgili sinirsel devrelerde işlevseldir.
2. Glutamat	L. Bulunan ilk nörotransmitterdir.
3. Dopamin	M. Öğrenme ve hafıza için gerekli temel uyarıcıdır.

Bu tabloya göre nörotransmitterler ile ilgili doğru eşleştirme aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

- A) 1-L, 2-M, 3-K
- B) 1-K, 2-L, 3-M
- C) 1-K, 2-M, 3-L
- D) 1-L, 2-K, 3-M
- E) 1-M, 2-K, 3-L

13. Aşağıdakilerden hangisi duygu-durum, iştah ve uykuyu düzenleyen bir nörotransmitterdir?

- A) Dopamin
- B) Asetilkolin
- C) Glutamat
- D) Serotonin
- E) GABA

14. Üniversiteden mezun olduktan sonra kullanılmayan bilgilerin unutulması aşağıdakilerden hangisinin kapsamında değerlendirilir?

- A) Bölünmüş dikkat kuramı
- B) Sosyal öğrenme kuramı
- C) Pekiştirme kuramı
- D) Algı kuramı
- E) Silinme kuramı

15. Uzaktaki objelerin, havadaki moleküllerin ışığı dağıtması nedeniyle kontrastı azalır ve bu nesnelere belirsizleştiği için onları parlak ya da belirgin olan nesnelere göre daha uzaktaymış gibi algılarız.

Bu durumu ifade eden tek göze bağlı derinlik algısı ipucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Atmosferik perspektif
- B) Doku eğimi
- C) Doğrusal perspektif
- D) Binişim
- E) Aydınlatma

16. 1. Epizodik bellek	K. Çocuğunun ilk yürüme anını hatırlamak
2. İşlemsel bellek	L. Dünya atlasında Amerika'nın yerini bulmak
3. Anlamsal bellek	M. Müzik aleti çalmak

Bu tabloya göre bellek türleriyle ilgili doğru eşleştirme aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

- A) 1-L, 2-M, 3-K
- B) 1-K, 2-L, 3-M
- C) 1-L, 2-K, 3-M
- D) 1-K, 2-M, 3-L
- E) 1-M, 2-K, 3-L

17. Bilginin kısa süreli bellekten uzun süreli belleğe büyük ölçüde aktarılmasını sağlayan zihinsel faaliyet aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sınıflandırmak
- B) Tekrarlamak
- C) Tanımlamak
- D) Parçalara bölmek
- E) Analiz etmek

18. 1. Motor sinir	K. Çevresel yapılardan merkezi sinir sistemine duyu organlarından ya da iç organlardan gelen sinyalleri taşır.
2. Duysal sinir	L. Merkezi sinir sisteminden çevresel yapılara sinyal taşır.
3. Kafa sinir	M. Beyin sapı seviyesindeki sinirlere verilen isimdir.

Bu tabloya göre çevresel sinir sistemiyle ilgili doğru eşleştirme aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

- A) 1-L, 2-M, 3-K
- B) 1-M, 2-K, 3-L
- C) 1-L, 2-K, 3-M
- D) 1-K, 2-M, 3-L
- E) 1-K, 2-L, 3-M

19. Aşağıdakilerden hangisi periferik sinir sistemi içinde yer almaz?

- A) Somatik sinir sistemi
- B) Parasempatik sinir sistemi
- C) Sempatik sinir sistemi
- D) Motor nöronlar
- E) Omurilik

20. Şu an sınav sorularını çözmeye çalışırken dışarıdaki sesleri ya da sınıftaki diğer öğrencileri görmemeniz aşağıdaki dikkat tiplerinden hangisinin kapsamına girer?

- A) Geçici dikkat
- B) Seçici dikkat
- C) Görsel dikkat
- D) İşitsel dikkat
- E) Bölünmüş dikkat

A Grubu Cevap Anahtarı																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D	C	A	E	C	B	A	C	B	D	E	A	D	E	A	D	B	C	E	B

Anadolu Üniversitesi Açıköğretim Sistemi
2017-2018 Güz Dönemi
Ara Sınavı

1. Bir araştırmada kirletici değişkeni bertaraf etmek ve nedensellik ilişkisini doğru olarak ortaya çıkarmak aşağıdakilerden hangisinin ortaya çıkmasını sağlar?

- A) İç geçerliliğin
- B) Manipülasyonun
- C) İşlemsel tanımın
- D) Rastgele tahsisin
- E) İçsel güvenilirliğin

2. Newton'un "Eğer daha ilerisini görebildiysem bunun sebebi devlerin omuzları üzerinde durmamdır" sözü psikoloji biliminin aşağıdaki özelliklerinden hangisini ifade eder?

- A) Kendi hatalarını düzeltecek bir mekanizma üzerine kurulması
- B) Yanlışlanabilir olması
- C) Sınanabilir önermelerden oluşması
- D) Birikerek ilerlemesi
- E) Tüm insanları ilgilendiren sorularla ilgilenmesi

3. Psikoloji kavramındaki "psiko" ne anlama gelir?

- A) Algı
- B) Ruh
- C) Olgı
- D) Bilim
- E) Duygu

4. Bir işyerinde, çalışanların memnuniyet düzeylerini artırmaya çalışmak aşağıdaki psikoloji dallarından hangisinin kapsamında değerlendirilir?

- A) Sosyal psikoloji
- B) Gelişimsel psikoloji
- C) Nöropsikoloji
- D) Örgüt psikolojisi
- E) Kantitatif psikoloji

5. ----- psikoloji; ölçümleme, araştırma dizaynı ve istatistiksel analiz gibi konulara yoğunlaşır.

Bu cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) Klinik
- B) Kültürel
- C) Sosyal
- D) Bilişsel
- E) Kantitatif

6. Aşağıdakilerden hangisi psikolojik çalışmalarıyla Nobel ödülü alan psikologlar arasında yer almaz?

- A) Stanley Milgram
- B) David Hubel
- C) Torsten Wiesel
- D) Daniel Kahneman
- E) Ivan Pavlov

7. Tek bir bireyi değil bireyleri anlamaya çalışmak, bilimsel yöntemin aşağıdaki özelliklerinden hangisinin gereğidir?

- A) Sistematiğin olması
- B) Ampirik olmasının
- C) Genellenebilir olmasının
- D) Nesnel olmasının
- E) Sınanabilir olmasının

8. Korelasyon katsayısı ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Korelasyon katsayısı "0" ise iki değişken arasında doğrusal bir ilişki yoktur.
- B) Korelasyon katsayısı -1 ile +1 arasında değer alır.
- C) İki değişken arasında kuvvetli fakat doğrusal olmayan bir ilişki mevcut olabilir.
- D) Değişkenlerden biri artarken diğeri azalıyorsa katsayı pozitifdir.
- E) Korelasyon katsayısı iki kavram arasında düzenli bir ilişki olup olmadığının en temel göstergesidir.

9. İlgilenilen kavram ile aynı anda başka kavramları da ölçen bir işlemel tanıma ne ad verilir?

- A) Kavramsal geçerlilik
- B) Kirlenmiş işlemel tanım
- C) Duyarsız işlemel tanım
- D) Dış geçerlilik
- E) Korelasyon

10. Türk Psikologlar Derneği, araştırmalar sırasında izlenmesi gereken etik yönetmeliğini hangi yıl kabul etmiştir?

- A) 2004
- B) 2005
- C) 2006
- D) 2007
- E) 2008

11. Aşağıdakilerden hangisi duygu-durum, iştah ve uykuyu düzenleyen bir nörotransmitterdir?

- A) Dopamin
- B) Asetilkolin
- C) Glutamat
- D) GABA
- E) Serotonin

12. Bilginin kısa süreli bellekten uzun süreli belleğe büyük ölçüde aktarılmasını sağlayan zihinsel faaliyet aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sınıflandırmak
- B) Tekrarlamak
- C) Tanımlamak
- D) Analiz etmek
- E) Parçalara bölmek

13. Uzaktaki objelerin, havadaki moleküllerin ışığı dağıtması nedeniyle kontrastı azalır ve bu nesnel belirsizleştiği için onları parlak ya da belirgin olan nesnelere daha uzaktaymış gibi algılarız.

Bu durumu ifade eden tek göze bağlı derinlik algısı ipucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Doku eğimi
- B) Aydınlatma
- C) Atmosferik perspektif
- D) Binişim
- E) Doğrusal perspektif

14. Üniversiteden mezun olduktan sonra kullanılmayan bilgilerin unutulması aşağıdakilerden hangisinin kapsamında değerlendirilir?

- A) Silinme kuramı
- B) Pekiştirme kuramı
- C) Sosyal öğrenme kuramı
- D) Algı kuramı
- E) Bölünmüş dikkat kuramı

15. Aşağıdakilerden hangisi periferik sinir sistemi içinde yer almaz?

- A) Somatik sinir sistemi
- B) Sempatik sinir sistemi
- C) Parasempatik sinir sistemi
- D) Omurilik
- E) Motor nöronlar

16. 1. Asetilkolin	K. Beynin ödül sistemi ile ilgili sinirsel devrelerde işlevseldir.
2. Glutamat	L. Bulunan ilk nörotransmitterdir.
3. Dopamin	M. Öğrenme ve hafıza için gerekli temel uyarıcıdır.

Bu tabloya göre nörotransmitterler ile ilgili doğru eşleştirme aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

- A) 1-L, 2-K, 3-M
- B) 1-L, 2-M, 3-K
- C) 1-K, 2-M, 3-L
- D) 1-M, 2-K, 3-L
- E) 1-K, 2-L, 3-M

17. 1. Motor sinir	K. Çevresel yapılardan merkezi sinir sistemine duyu organlarından ya da iç organlardan gelen sinyalleri taşır.
2. Duysal sinir	L. Merkezi sinir sisteminden çevresel yapılara sinyal taşır.
3. Kafa sinir	M. Beyin sapı seviyesindeki sinirlere verilen isimdir.

Bu tabloya göre çevresel sinir sistemiyle ilgili doğru eşleştirme aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

- A) 1-K, 2-L, 3-M
- B) 1-K, 2-M, 3-L
- C) 1-M, 2-K, 3-L
- D) 1-L, 2-M, 3-K
- E) 1-L, 2-K, 3-M

18. 1. Epizodik bellek	K. Çocuğunun ilk yürüme anını hatırlamak
2. İşlemsel bellek	L. Dünya atlasında Amerika'nın yerini bulmak
3. Anlamsal bellek	M. Müzik aleti çalmak

Bu tabloya göre bellek türleriyle ilgili doğru eşleştirme aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

- A) 1-M, 2-K, 3-L
- B) 1-L, 2-M, 3-K
- C) 1-K, 2-M, 3-L
- D) 1-K, 2-L, 3-M
- E) 1-L, 2-K, 3-M

19. I. Hedef hücrenin zarında bulunan iyon kanallarının açılmasına ya da kapanmasına yol açabilir.
 II. Hedef hücrede bulunan enzimlerin etkinliğindeğiştirebilir.
 III. Yeni proteinlerin yapımını artırabilir veya baskılayabilir.

Hedef hücrede yukarıda sıralanan değişikliklerin olmasına aşağıdakilerden hangisi neden olur?

- A) Merkezi ve çevre sinir sistemi etkileşimi
- B) Beyin ve omurilik ilişkisi
- C) Sinir hücresinde uyarı oluşumu
- D) Aksiyon potansiyelinin ortaya çıkışı
- E) Nörotransmitter-reseptör etkileşimi

20. **Şu an sınav sorularını çözmeye çalışırken dışarıdaki sesleri ya da sınıftaki diğer öğrencileri görmemeniz aşağıdaki dikkat tiplerinden hangisinin kapsamına girer?**

- A) Bölünmüş dikkat
- B) Geçici dikkat
- C) Seçici dikkat
- D) İşitsel dikkat
- E) Görsel dikkat

B Grubu Cevap Anahtarı																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	D	B	D	E	A	C	D	B	A	E	B	C	A	D	B	E	C	E	C

Anadolu Üniversitesi Açıköğretim Sistemi
2017-2018 Güz Dönemi
Ara Sınavı

1. Bir işyerinde, çalışanların memnuniyet düzeylerini artırmaya çalışmak aşağıdaki psikoloji dallarından hangisinin kapsamında değerlendirilir?

- A) Nöropsikoloji
- B) Örgüt psikolojisi
- C) Kantitatif psikoloji
- D) Sosyal psikoloji
- E) Gelişimsel psikoloji

2. Bir araştırmada kirlenici değişkeni bertaraf etmek ve nedensellik ilişkisini doğru olarak ortaya çıkarmak aşağıdakilerden hangisinin ortaya çıkmasını sağlar?

- A) İçsel güvenilirliğin
- B) İşlemsel tanımın
- C) Rastgele tahsisin
- D) Manipülasyonun
- E) İç geçerliliğin

3. Türk Psikologlar Derneği, araştırmalar sırasında izlenmesi gereken etik yönetmeliğini hangi yıl kabul etmiştir?

- A) 2004
- B) 2005
- C) 2006
- D) 2007
- E) 2008

4. Korelasyon katsayısı ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Korelasyon katsayısı -1 ile +1 arasında değer alır.
- B) Korelasyon katsayısı "0" ise iki değişken arasında doğrusal bir ilişki yoktur.
- C) Değişkenlerden biri artarken diğeri azalıyorsa katsayı pozitifdir.
- D) Korelasyon katsayısı iki kavram arasında düzenli bir ilişki olup olmadığının en temel göstergesidir.
- E) İki değişken arasında kuvvetli fakat doğrusal olmayan bir ilişki mevcut olabilir.

5. İlgilenilen kavram ile aynı anda başka kavramları da ölçen bir işlemsel tanıma ne ad verilir?

- A) Duyarsız işlemsel tanım
- B) Kavramsal geçerlilik
- C) Korelasyon
- D) Dış geçerlilik
- E) Kirlenmiş işlemsel tanım

6. Psikoloji kavramındaki "psiko" ne anlama gelir?

- A) Olgu
- B) Ruh
- C) Algı
- D) Bilim
- E) Duygu

7. Aşağıdakilerden hangisi psikolojik çalışmalarıyla Nobel ödülü alan psikologlar arasında yer almaz?

- A) Stanley Milgram
- B) David Hubel
- C) Torsten Wiesel
- D) Daniel Kahneman
- E) Ivan Pavlov

8. ----- psikoloji; ölçümleme, araştırma dizaynı ve istatistiksel analiz gibi konulara yoğunlaşır.

Bu cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) Sosyal
- B) Klinik
- C) Kültürel
- D) Bilişsel
- E) Kantitatif

9. Newton'un "Eğer daha ilerisini görebildiysem bunun sebebi devlerin omuzları üzerinde durmamdır" sözü psikoloji biliminin aşağıdaki özelliklerinden hangisini ifade eder?

- A) Sınanabilir önermelerden oluşması
- B) Birikerek ilerlemesi
- C) Kendi hatalarını düzeltecek bir mekanizma üzerine kurulması
- D) Yanlışlanabilir olması
- E) Tüm insanları ilgilendiren sorularla ilgilenmesi

10. Tek bir bireyi değil bireyleri anlamaya çalışmak, bilimsel yöntemin aşağıdaki özelliklerinden hangisinin gereğidir?

- A) Sistematik olmasının
- B) Nesnel olmasının
- C) Genellenebilir olmasının
- D) Sınanabilir olmasının
- E) Ampirik olmasının

11.

1. Epizodik bellek	K. Çocuğunun ilk yürüme anını hatırlamak
2. İşlemsel bellek	L. Dünya atlasında Amerika'nın yerini bulmak
3. Anlamsal bellek	M. Müzik aleti çalmak

Bu tabloya göre bellek türleriyle ilgili doğru eşleştirme aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

- A) 1-M, 2-K, 3-L
- B) 1-L, 2-M, 3-K
- C) 1-L, 2-K, 3-M
- D) 1-K, 2-M, 3-L
- E) 1-K, 2-L, 3-M

12. Üniversiteden mezun olduktan sonra kullanılmayan bilgilerin unutulması aşağıdakilerden hangisinin kapsamında değerlendirilir?

- A) Sosyal öğrenme kuramı
- B) Bölünmüş dikkat kuramı
- C) Silinme kuramı
- D) Algı kuramı
- E) Pekiştirme kuramı

13. Aşağıdakilerden hangisi periferik sinir sistemi içinde yer almaz?

- A) Somatik sinir sistemi
- B) Parasempatik sinir sistemi
- C) Motor nöronlar
- D) Sempatik sinir sistemi
- E) Omurilik

14. Şu an sınav sorularını çözmeye çalışırken dışarıdaki sesleri ya da sınıftaki diğer öğrencileri görmemeniz aşağıdaki dikkat tiplerinden hangisinin kapsamına girer?

- A) Bölünmüş dikkat
- B) Seçici dikkat
- C) Görsel dikkat
- D) Geçici dikkat
- E) İşitsel dikkat

15. Bilginin kısa süreli bellekten uzun süreli belleğe büyük ölçüde aktarılmasını sağlayan zihinsel faaliyet aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sınıflandırmak
- B) Parçalara bölmek
- C) Analiz etmek
- D) Tekrarlamak
- E) Tanımlamak

16.

1. Asetilkolin	K. Beynin ödül sistemi ile ilgili sinirsel devrelerde işlevseldir.
2. Glutamat	L. Bulunan ilk nörotransmitterdir.
3. Dopamin	M. Öğrenme ve hafıza için gerekli temel uyarıcıdır.

Bu tabloya göre nörotransmitterler ile ilgili doğru eşleştirme aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

- A) 1-L, 2-M, 3-K
 B) 1-K, 2-L, 3-M
 C) 1-K, 2-M, 3-L
 D) 1-L, 2-K, 3-M
 E) 1-M, 2-K, 3-L

17. Uzaktaki objelerin, havadaki moleküllerin ışığı dağıtması nedeniyle kontrastı azalır ve bu nesnelere belirsizleştiği için onları parlak ya da belirgin olan nesnelere göre daha uzaktaymış gibi algılarız.

Bu durumu ifade eden tek göze bağlı derinlik algısı ipucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Aydınlatma
 B) Binişim
 C) Atmosferik perspektif
 D) Doğrusal perspektif
 E) Doku eğimi

18.

1. Motor sinir	K. Çevresel yapılardan merkezi sinir sistemine duyu organlarından ya da iç organlardan gelen sinyalleri taşır.
2. Duysal sinir	L. Merkezi sinir sisteminden çevresel yapılara sinyal taşır.
3. Kafa sinir	M. Beyin sapı seviyesindeki sinirlere verilen isimdir.

Bu tabloya göre çevresel sinir sistemiyle ilgili doğru eşleştirme aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

- A) 1-K, 2-L, 3-M
 B) 1-L, 2-M, 3-K
 C) 1-K, 2-M, 3-L
 D) 1-L, 2-K, 3-M
 E) 1-M, 2-K, 3-L

19. I. Hedef hücrenin zarında bulunan iyon kanallarının açılmasına ya da kapanmasına yol açabilir.
 II. Hedef hücrede bulunan enzimlerin etkinliğini değiştirebilir.
 III. Yeni proteinlerin yapımını artırabilir veya baskılayabilir.

Hedef hücrede yukarıda sıralanan değişikliklerin olmasına aşağıdakilerden hangisi neden olur?

- A) Nörotransmitter-reseptör etkileşimi
 B) Aksiyon potansiyelinin ortaya çıkışı
 C) Sinir hücresinde uyarı oluşumu
 D) Merkezi ve çevre sinir sistemi etkileşimi
 E) Beyin ve omurilik ilişkisi

20. Aşağıdakilerden hangisi duygu-durum, iştah ve uykuyu düzenleyen bir nörotransmitterdir?

- A) GABA
 B) Glutamat
 C) Dopamin
 D) Serotonin
 E) Asetilkolin

C Grubu Cevap Anahtarı																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
B	E	A	C	E	B	A	E	B	C	D	C	E	B	D	A	C	D	A	D

Anadolu Üniversitesi Açıköğretim Sistemi
2017-2018 Güz Dönemi
Ara Sınavı

1. Türk Psikologlar Derneği, araştırmalar sırasında izlenmesi gereken etik yönetmeliğini hangi yıl kabul etmiştir?

- A) 2004
- B) 2005
- C) 2006
- D) 2007
- E) 2008

2. İlgilenilen kavram ile aynı anda başka kavramları da ölçen bir işlemsel tanıma ne ad verilir?

- A) Kavramsal geçerlilik
- B) Kirlenmiş işlemsel tanım
- C) Dış geçerlilik
- D) Korelasyon
- E) Duyarsız işlemsel tanım

3. Korelasyon katsayısı ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Korelasyon katsayısı "0" ise iki değişken arasında doğrusal bir ilişki yoktur.
- B) Korelasyon katsayısı iki kavram arasında düzenli bir ilişki olup olmadığının en temel göstergesidir.
- C) Korelasyon katsayısı -1 ile +1 arasında değer alır.
- D) İki değişken arasında kuvvetli fakat doğrusal olmayan bir ilişki mevcut olabilir.
- E) Değişkenlerden biri artarken diğeri azalıyorsa katsayı pozitifdir.

4. Newton'un "Eğer daha ilerisini görebildiysem bunun sebebi devlerin omuzları üzerinde durmamdır" sözü psikoloji biliminin aşağıdaki özelliklerinden hangisini ifade eder?

- A) Tüm insanları ilgilendiren sorularla ilgilenmesi
- B) Yanlışlanabilir olması
- C) Sınanabilir önermelerden oluşması
- D) Birikerek ilerlemesi
- E) Kendi hatalarını düzeltecek bir mekanizma üzerine kurulması

5. Aşağıdakilerden hangisi psikolojik çalışmalarıyla Nobel ödülü alan psikologlar arasında yer almaz?

- A) Torsten Wiesel
- B) David Hubel
- C) Stanley Milgram
- D) Daniel Kahneman
- E) Ivan Pavlov

6. Bir işyerinde, çalışanların memnuniyet düzeylerini artırmaya çalışmak aşağıdaki psikoloji dallarından hangisinin kapsamında değerlendirilir?

- A) Örgüt psikolojisi
- B) Gelişimsel psikoloji
- C) Nöropsikoloji
- D) Kantitatif psikoloji
- E) Sosyal psikoloji

7. Psikoloji kavramındaki "psiko" ne anlama gelir?

- A) Duygu
- B) Bilim
- C) Algı
- D) Olgu
- E) Ruh

8. ----- psikoloji; ölçümlene, araştırma dizaynı ve istatistiksel analiz gibi konulara yoğunlaşır.

Bu cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) Klinik
- B) Sosyal
- C) Kantitatif
- D) Kültürel
- E) Bilişsel

9. Bir araştırmada kirletici değişkeni bertaraf etmek ve nedensellik ilişkisini doğru olarak ortaya çıkarmak aşağıdakilerden hangisinin ortaya çıkmasını sağlar?

- A) Rastgele tahsisin
- B) Manipülasyonun
- C) İçsel güvenilirliğin
- D) İşlemsel tanımın
- E) İç geçerliliğin

10. Tek bir bireyi değil bireyleri anlamaya çalışmak, bilimsel yöntemin aşağıdaki özelliklerinden hangisinin gereğidir?

- A) Sınanabilir olmasının
- B) Sistematik olmasının
- C) Ampirik olmasının
- D) Genellenebilir olmasının
- E) Nesnel olmasının

11. Uzaktaki objelerin, havadaki moleküllerin ışığı dağıtması nedeniyle kontrastı azalır ve bu nesnel belirsizleştiği için onları parlak ya da belirgin olan nesnelere daha uzaktaymış gibi algılarız.

Bu durumu ifade eden tek göze bağlı derinlik algısı ipucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Binişim
- B) Doku eğimi
- C) Doğrusal perspektif
- D) Aydınlatma
- E) Atmosferik perspektif

12. Şu an sınav sorularını çözmeye çalışırken dışarıdaki sesleri ya da sınıftaki diğer öğrencileri görmemeniz aşağıdaki dikkat tiplerinden hangisinin kapsamına girer?

- A) Seçici dikkat
- B) İşitsel dikkat
- C) Görsel dikkat
- D) Bölünmüş dikkat
- E) Geçici dikkat

13. Üniversiteden mezun olduktan sonra kullanılmayan bilgilerin unutulması aşağıdakilerden hangisinin kapsamında değerlendirilir?

- A) Sosyal öğrenme kuramı
- B) Algı kuramı
- C) Silinme kuramı
- D) Bölünmüş dikkat kuramı
- E) Pekiştirme kuramı

14.

1. Motor sinir	K. Çevresel yapılardan merkezi sinir sistemine duyu organlarından ya da iç organlardan gelen sinyalleri taşır.
2. Duysal sinir	L. Merkezi sinir sisteminden çevresel yapılara sinyal taşır.
3. Kafa sinir	M. Beyin sapı seviyesindeki sinirlere verilen isimdir.

Bu tabloya göre çevresel sinir sistemiyle ilgili doğru eşleştirme aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

- A) 1-L, 2-M, 3-K
- B) 1-L, 2-K, 3-M
- C) 1-K, 2-L, 3-M
- D) 1-M, 2-K, 3-L
- E) 1-K, 2-M, 3-L

15.

1. Epizodik bellek	K. Çocuğunun ilk yürüme anını hatırlamak
2. İşlemsel bellek	L. Dünya atlasında Amerika'nın yerini bulmak
3. Anlamsal bellek	M. Müzik aleti çalmak

Bu tabloya göre bellek türleriyle ilgili doğru eşleştirme aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

- A) 1-K, 2-M, 3-L
- B) 1-K, 2-L, 3-M
- C) 1-L, 2-M, 3-K
- D) 1-L, 2-K, 3-M
- E) 1-M, 2-K, 3-L

16. Bilginin kısa süreli bellekten uzun süreli belleğe büyük ölçüde aktarılmasını sağlayan zihinsel faaliyet aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sınıflandırmak
- B) Tanımlamak
- C) Parçalara bölmek
- D) Tekrarlamak
- E) Analiz etmek

17. Aşağıdakilerden hangisi duygu-durum, iştah ve uykuyu düzenleyen bir nörotransmitterdir?

- A) Dopamin
- B) Serotonin
- C) Glutamat
- D) GABA
- E) Asetilkolin

18. I. Hedef hücrenin zarında bulunan iyon kanallarının açılmasına ya da kapanmasına yol açabilir.
II. Hedef hücrede bulunan enzimlerin etkinliğindeğiştirebilir.
III. Yeni proteinlerin yapımını artırabilir veya baskılayabilir.

Hedef hücrede yukarıda sıralanan değişikliklerin olmasına aşağıdakilerden hangisi neden olur?

- A) Merkezi ve çevre sinir sistemi etkileşimi
- B) Beyin ve omurilik ilişkisi
- C) Aksiyon potansiyelinin ortaya çıkışı
- D) Nörotransmitter-reseptör etkileşimi
- E) Sinir hücresinde uyarı oluşumu

19. Aşağıdakilerden hangisi periferik sinir sistemi içinde yer almaz?

- A) Somatik sinir sistemi
- B) Sempatik sinir sistemi
- C) Omurilik
- D) Parasempatik sinir sistemi
- E) Motor nöronlar

20.

1. Asetilkolin	K. Beynin ödül sistemi ile ilgili sinirsel devrelerde işlevseldir.
2. Glutamat	L. Bulunan ilk nörotransmitterdir.
3. Dopamin	M. Öğrenme ve hafıza için gerekli temel uyarıcıdır.

Bu tabloya göre nörotransmitterler ile ilgili doğru eşleştirme aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

- A) 1-L, 2-K, 3-M
- B) 1-L, 2-M, 3-K
- C) 1-K, 2-L, 3-M
- D) 1-M, 2-K, 3-L
- E) 1-K, 2-M, 3-L

D Grubu Cevap Anahtarı																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	B	E	D	C	A	E	C	E	D	E	A	C	B	A	D	B	D	C	B

Anadolu Üniversitesi Açıköğretim Sistemi
2017-2018 Güz Dönemi
Ara Sınavı