

UZMAN ÖĞRETMENLİK ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME TESTİ

1. Aşağıda bazı değerlendirme durumları verilmiştir:

- I. Sınıf ortalamasının üzerinde puan alan öğrenciler dersten başarılı olmuştur.
 - II. Koşu yarışında 100 metreyi 50 saniyenin altında koşamayan atletler elenmiştir.
 - III. Bir bursluluk sınavında ilk 10'a giren adaylar burs almaya hak kazanmıştır.
- Bu değerlendirme durumlarının hangilerinde bağlı ölçüt kullanılmıştır?**

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

2. Sınıfındaki öğrencilere okula yönelik Likert tipi tutum ölçeği uygulayan bir öğretmen, öğrencilerden adı ve soyadı bilgilerini ölçeğin üzerine yazmalarını istemiştir. Bu nedenle bazı öğrenciler, ölçek maddelerini gerçek görüşlerini yansıtmaktan kaçınarak yanıtlamışlardır.

Buna göre ölçme aracına ilişkin;

- I. öğrencilerin tutum puanları,
- II. puanlanma objektifliği,
- III. yapıya dair geçerlik kanıtları

unsurlarından hangileri etkilenmiştir?

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

3. 100'er maddelik matematik, Türkçe, fizik, kimya ve biyoloji testlerine ait bazı istatistikler aşağıdaki tabloda verilmiştir:

TEST	MOD	MEDYAN	ORTALAMA
MATEMATİK	65	68	70
TÜRKÇE	55	63	65
FİZİK	80	82	84
KİMYA	85	80	75
BİYOLOJİ	82	85	87

Buna göre aşağıdakilerden hangisi kesinlikle yanlıştır?

- A) Matematik testi puanları, sağa çarpık bir dağılım göstermektedir.
- B) Kimya testi puanları, yüksek puanların çoğunlukta olduğunu gösteren bir dağılıma sahiptir.
- C) Biyoloji testi puanlarının oluşturduğu dağılım sağa çarpıktır.
- D) Fizik testi puanlarının oluşturduğu dağılım sola çarpıktır.
- E) Türkçe testi puanları, düşük puanların çoğunlukta olduğunu gösteren bir dağılıma sahiptir.

4. Seçil Öğretmen öğrencilerinin “Maddenin Yapısı ve Özellikleri” ünitesinde yer alan “Atomun Yapısı” konusundaki öğrenme eksikliklerini açığa çıkartmak amacıyla öğrencilerine bir test uygulamıştır. Testte yer alan maddelerin bazılarının güçlük indekslerinin aşırı düşük olduğunu ve her öğrencinin maddelerin %50’sinden fazlasını yanlış yanıtladığını gördükten sonra bazı konuları tekrar etme kararı almıştır.

Seçil Öğretmen’in uyguladığı değerlendirmenin amacına ve ölçütüne göre türü, aşağıdakilerin hangisinde birlikte verilmiştir?

- A) Tanıma yerleştirme - Mutlak
- B) Biçimlendirici - Mutlak
- C) Değer biçme - Bağlı
- D) Tanıma yerleştirme - Bağlı
- E) Biçimlendirici – Bağlı

5. Deniz Öğretmen, öğrencilerine uyguladığı bir sınavın kâğıtlarını okuyup öğrencilerinin puanını belirlemiştir. Daha sonra, okuduğu kâğıtları zümresindeki meslektaşlarına verip onların da tekrar bu öğrencilerin puanını belirlemelerini istemiştir.

Bu işlemlerin amacı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Testin kapsamını kontrol etmek
- B) Maddelerin tutarlılığını sağlamak
- C) Test-tekrar test güvenilirliğini belirlemek
- D) Testin yansızlığını sağlamak
- E) Puanlayıcı güvenilirliğini belirlemek

6. **Yedinci sınıf fen bilimleri dersinde yer alan “Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.” kazanımını tam olarak ölçebilmek için kullanılması gereken madde aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Karışım nedir? Açıklayınız.
- B) Üç adet karışım örneği veriniz.
- C) Homojen ve heterojen karışımlara ikişer örnek veriniz.
- D) Kaç tür karışım vardır? Her bir karışım türüne üçer örnek veriniz.
- E) Homojen karışımları heterojen karışımlardan ayıran özellikler nelerdir?

7. Bir coğrafya öğretmeni, her bir doğru cevabın 4 puan olduğu 25 maddelik bir testi öğrencilerine uygulamıştır. Test puanlarını incelediğinde ortalamasının 71, en çok tekrar eden puanın 80 olduğunu ve öğrencilerin yarısının bu testten 74 ve üzeri puan aldığını belirlemiştir. **Öğretmen bu testten alınan puanların dağılımını bir grafikte betimlediğinde aşağıdaki dağılımlardan hangisi oluşur?**

- A) Tek modlu sağa çarpık dağılım
- B) Tek modlu sola çarpık dağılım
- C) Normal dağılım
- D) Çift modlu sağa çarpık dağılım
- E) Çift modlu sola çarpık dağılım

8. Bir sınıftaki öğrencilerin;
- I. öz yeterlik algı düzeylerini belirlemek,
 - II. zekâ düzeylerini ölçmek,
 - III. sayısını belirlemek

işlemlerinden hangileri dolaylı ölçmedir?

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

9. Bir ölçme değerlendirme uzmanı; aşağıdaki doğru yanlış maddesini, madde yazarken dikkat edilmesi gereken hususları göz önüne alarak incelemiştir

	DOĞRU	YANLIŞ
Timsahlar sürüngenler grubunda yer alırken yarasalar memeliler grubunda yer alır.	()	()

Ölçme değerlendirme uzmanının bu maddeye ilişkin,

- I. Birden fazla bilgi yer aldığı için düzeltilmelidir.
- II. Önemsiz ve algılanması zor ayrıntılardan arındırılmalıdır.
- III. Cevaba ipucu olabilecek ifadeler düzenlenmelidir.

geri bildirimlerinden hangilerini vermesi beklenir?

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

10. Başarının ölçüldüğü bir sınavda yer alan çoktan seçmeli bir maddedeki nitelikli bir çeldiriciyi, aşağıdaki öğrenci gruplarından hangisinin seçmesi istenir?

- A) Kopya çekenlerin
- B) Ortalama civarındakilerin
- C) Çoğunluğun
- D) Dikkatsizlerin
- E) Konuyu bilmeyenlerin

11. Personel alımında kullanılan Mesleki Yeterlik Envanteri'nin yordama geçerliğine dair kanıt sağlamak için bireylerden elde edilecek aşağıdaki bilgilerden hangisi uygun bir ölçüttür?

- A) Lisans ortalamaları işe alındıktan sonraki performansları
- B) Kişilik özellikleri
- C) İşe alındıktan sonraki performansları
- D) Önceki iş performansları
- E) Zekâ düzeyleri

12. Eşleştirme maddeleri oluşturulurken eşleştirilecek listelerden birisinin diğerinden daha fazla sayıda öğeden oluşması istenir. Bunun en önemli gerekçesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Şans başarısını azaltmak
- B) Maddenin ölçtüğü bilişsel düzeyi yükseltmek
- C) Maddeyle yoklanan davranış sayısını artırmak
- D) Puanlamayı kolaylaştırmak
- E) Cevaplama süresinin hızlı olmasını engellemek