

MEB-AGS

ÖABT

2026

TAMAMI
ÇÖZÜMLÜ

SINIF ÖĞRETMENLİĞİ

TÜRKİYE GENELİ

1-2-3

DENEME SETİ



Soruların çözümlerine ve kitabın baskı tarihinden sonraki güncellemelere erişebilmek için QR kodu okutunuz.



PEGEM AKADEMİ



MEB-AGS ÖABT Sınıf Öğretmenliği Türkiye Geneli 1-2-3 (3'lü Deneme)

KOMİSYON

ISBN 978-625-8656-69-5

Kitapta yer alan bölümlerin tüm sorumluluğu yazarlarına aittir.

Bu kitabın basım, yayım ve satış hakları Pegem Akademi Yay. Eğt. Dan. Hizm. Tic. AŞ'ye aittir. Anılan kuruluşun izni alınmadan kitabın tümü ya da bölümleri, kapak tasarımı; mekanik, elektronik, fotokopi, manyetik kayıt ya da başka yöntemlerle çoğaltılamaz, basılamaz ve dağıtılamaz. Bu kitap, T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı bandrolü ile satılmaktadır. Okuyucularımızın bandrolü olmayan kitaplar hakkında yayınevimize bilgi vermesini ve bandrolsüz yayınları satın almamasını diliyoruz.

1. Baskı: 2026, Ankara

Proje-Yayın: Pegem

Dizgi-Grafik Tasarım: Arzu Orhan Kaya

Kapak Tasarımı: Pegem

İletişim:

Pegem Akademi: Shira Ticaret Merkezi, Macun Mahallesi 204 Cad. No: 141/33, Yenimahalle/Ankara

Yayınevi: 0312 430 67 50 / Dağıtım: 0312 434 54 24 / WhatsApp Hattı: 0538 594 92 40

Hazırlık Kursları: 0312 419 05 60

İnternet: www.pegem.net / E-ileti: yayinevi@pegem.net

Baskı: Sayfa Basım Sanayi Ticaret Ltd. Şti.

İvedik OSB Matbaacılar Sit. 1514. Cad. No: 23-25

Yenimahalle/ANKARA

Yayıncı Sertifika No: 51818

Matbaa Sertifika No: 77079

1. Bir öğretmenin günlük ücreti $\frac{1}{4}$ oranında artırılıyor. Eğer $\frac{1}{3}$ oranında artırılsaydı 100 TL daha günlük ücret alacaktı.

Buna göre, bu öğretmenin başlangıçtaki günlük ücreti kaç TL'dir?

- A) 400 B) 800 C) 1000
D) 1200 E) 1600

2. x, y ve z negatif gerçel sayılar olmak üzere

$$\frac{-x+y}{z} < \frac{z-x}{z}$$

olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi her zaman doğrudur?

- A) $x < z$ B) $y < z$ C) $y > z$
D) $x < y$ E) $y < x$

3. Bir okuldaki öğretmen ve öğrencilerin yaş ortalaması 18'dir.

Öğretmenlerin yaş ortalaması 42, öğrencilerin yaş ortalaması 16 olduğuna göre, bu okulda bir öğretmene kaç öğrenci düşmektedir?

- A) 16 B) 15 C) 14 D) 13 E) 12

4. Ege, yolda yürürken bir yüzük buluyor. Bu yüzükle ilgili bazı gözlemlerde bulunduktan sonra "Bu yüzük saf altından yapılmıştır." hipotezini ortaya atıyor.

Bu hipotezi kanıtlamak için yüzüğe ait aşağıdaki niceliklerden hangisinin tek başına kullanılması yeterlidir?

- A) Kütle B) Hacmi C) Sıcaklığı
D) Öz ısısı E) Öz kütlesi

5. Bir öğretmen, adezyon ve kohezyon kuvvetleri ile yüzey gerilimini öğretmeyi amaçlamaktadır.

Öğretmen, bu amaçla hazırladığı ders planında;

- I. bazı böceklerin batmadan su yüzeyinde durabilmesi,
II. bitkilerin topraktaki suyu kökler yardımıyla yapraklara taşıması,
III. yaprak üzerinde su damlacığının olması

olaylarından hangilerini örnek olarak kullanabilir?

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

6. Tek atomlu olan X taneciğinin artı yüklü bir iyon olduğu ve bu durumdaki toplam elektron sayısı bilinmektedir.

Yalnızca bu bilgilere dayanarak aşağıdakilerden hangisi kesin olarak bilinebilir?

- A) X'in çapının, olduğu atomun çapından küçük olduğu
 B) X'i oluşturan atomun alabileceği değerliklerin ne olduğu
 C) X'i oluşturan atomun ait olduğu elementin yapabileceği bileşiklerin formülünün ne olduğu
 D) X'i oluşturan atomun ait olduğu elementin periyodik cetveldeki yeri
 E) X'i oluşturan elementin proton sayısı

7.

- I. Korti organı
 II. Tulumcuk
 III. Yarım daire kanalları
 IV. Salyangoz

Yukarıda verilen yapılardan hangileri kulağın işitme ile ilgili görevlerini yerine getirir?

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

8. Aşağıda bazı hücre organellerine ait özellikler verilmiştir:

- Embriyonik gelişmede organların son şeklini alması
- Yağ, fosfolipit ve steroid gibi farklı lipidlerin sentezlenmesi
- Endoplazmik retikulum ürünlerinin değişikliğe uğratılması
- Salgı proteinlerinin sentezlenmesi

Yukarıda görevi belirtilmeyen hücre organeli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Golgi cisimciği
 B) Ribozom
 C) Koful
 D) Lizozom
 E) Granülsüz endoplazmik retikulum

9. İnsanlığın, doğal çevrenin ve tüm canlıların kalıcı iyiliği

için dünya ve kaynakları akıllıca kullanılmalıdır.

Su tasarrufu, suya olan talebi azaltmak için en uygun maliyetli ve en çevreci yoldur.

Bu parçada numaralanmış kelimelerle ilgili olarak aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) I. kelime fiilden türemiş bir sıfattır.
 B) II. kelime tamlayan görevinde türemiş bir isimdir.
 C) III. kelime belirtme durumu eki almış isimdir.
 D) IV. kelime birden çok çekim eki almış fiildir.
 E) V. kelime ek fiil almış isimdir.