

2. SINIF DENEME SINAVI

DENEME SINAVI

GENEL DEĞERLENDİRME

MİKAIL TOPRAK

19

TÜRKÇE SINAVI

Bir gün adamın biri dağda odun toplamaya gitmiş. Eşğini bir ağaca bağlamış ve odun aramaya koyulmuş. Geri geldiğinde bir de ne görsün bir kurt eşğini öldürmüş. Kurdun arkasından bakarak:

-Ey kurt bu yaptığın senin yanına da kalmaz ama benim yüküm burada kaldı.

MİKAİL TOPRAK

(1, 2, 3 ve 4 soruları yukarıdaki parçaya göre yanıtlayınız.)

1. Adam nereye odun toplama gitmiş?

A) Dağ B) Orman C) Bahçe

2. -Ey kurt bu yaptığın senin yanına da kalmaz ama benim yüküm burada kaldı.

Bu cümle ile anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kurdun aç olduğu
- B) Adamın bencil olduğu
- C) Kötülüğün cezasız kalmayacağı

3. Metnin türü aşağıdakilerden hangisidir?

A) Deneme B) Fıkra C) Masal

4. Bu metin için en uygun atasözü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sakla samanı gelir zamanı.
- B) Yalancının mumu yatsıya kadar yanar.
- C) Ne ekersen onu biçersin.

5. Özel adlara gelen ekler kesme işareti ile ayrılır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi bu cümleye örnek olarak verilebilir?

- A) Ahmet okula geldi mi?
- B) Ahmet ödevlerini yap.
- C) Ahmet'in kalemi kaybolmuş.

6. Soru eki olan “mı, mi” ayrı yazılır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi bu cümleye örnek olarak verilebilir?

- A) Songül okula geldi mi
- B) Zeynep kalemimi getir
- C) Ahmet ile okula geldim

7. Özel adların ilk harfi büyük yazılır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi bu cümleye örnek olarak verilebilir?

- A) Kediler bahçede oynadı.
- B) Sen kalemimi getir.
- C) Dün Adana’ya gittim.

8. Yazılışları farklı anlamları aynı olan kelimelere eş anlamlı kelimeler denir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi eş anlamlı kelimedir?

- A) Gül
- B) Güzel
- C) Görev

9. Kişilerin, nesnelerin ve olayların birbirine göre benzer ve farklı yönlerinin kıyaslanmasına **karşılaştırma** denir.

Aşağıdaki cümlelerin hangisinde karşılaştırma vardır?

- a) Bugün düne göre çok sıcak.
- b) Mavi gözlü, uzun saçlı biriydi.
- c) Kütüphaneye yarın gidelim mi?

10. Tek bir varlığı anlatan kelimelere **tekil** denir.

Aşağıdakilerden hangisi tekil bir varlığı anlatmaktadır?

- A) Kiler
- B) Evler
- C) Kuşlar

11. Bazı kelimelerin **birden fazla anlamı** vardır.

Aşağıdaki tümcelerin hangisinde “at” sözcüğü farklı anlamda kullanılmıştır?

- A) Arkadaşım ata bindi.
- B) Haydi Ali topu bana at.
- C) Çöpleri sakın yere atma.

12. Annemi () babamı çok seviyorum ()

Buna göre yukarıdaki boşluklara hangi noktalama işaretleri gelmelidir?

A) ! . B) , . C) ? .

13. **Sorumluluk:** Kişinin kendine ve başkalarına karşı yerine getirilmesi gereken yükümlülüklerinin zamanında yerine getirmesidir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisini bir çocuk yaptığında yanlış olur?

- A) Derslerine zamanında çalışma
- B) Derse hazırlıklı gelme.
- C) Ödevlerini arkadaşına yaptırma

14. **Saygı:** İnsanların başkalarını rahatsız etmemeye dikkat etmesi.

Buna göre aşağıdakilerden hangisini yapan biri saygısızlık yapmış olur?

- A) Bağırarak B) Özür dilemek C) Merhaba demek

15. Çocuklar parkta oyun oynuyorlardı. Yeliz ile İkra parkta kaydırakta kayarken salıncakta sallanan küçük bir kızın düştüğünü görürler. Yeliz ve İkra oyunlarını bırakırlar ve hemen ağlayan küçük kızın yanına giderler ve ona yardım ederler.

Bu davranışı yapan biri aşağıdaki hangi erdeme uygun davranmış olur?

- A) Adalet
- B) Yardımlaşma
- C) Hoşgörü

MATEMATİK SINAV

1. Aynı özellikteki nesnelerin miktarı artığında **toplama** yapılır.

14 sayısının 8 fazlası kaç eder?

A) 22 B) 6 C) 0

2. Aynı özellikteki nesnelerin miktarı azaldığında **çıkarma** yapılır.

24 sayısının 8 eksiği kaç eder?

A) 32 B) 20 C) 16

3. Aynı özellikteki nesnelerin miktarı ritmik artığında **çarpma** yapılır.

Bir küme 8 tane tavuk vardır. Buna göre küme kaç ayak vardır?

A) 8 B) 16 C) 32

4. Aynı özellikteki nesnelerin miktarı ritmik azaldığında **bölme** yapılır.

16 öğrenci iki kişilik sıralara oturacaktır. Buna göre kaç sıraya ihtiyaç vardır?

A) 16 B) 8 C) 4

5. Bir karenin tüm kenarları birbirine eşittir.

Bir kenarı 6 cm olan bir karenin çevresi kaç cm'dir?

A) 6 B) 24 C) 32

6. Dikdörtgenin karşılıklı kenarları birbirine eşittir.

Kısa kenarı 5 ve uzun kenarı 6 cm olan bir dikdörtgenin çevresi kaç cm'dir?

A) 22 B) 11 C) 6

7. Üçgenin çevresi tüm kenarlarının toplamıdır.

Bir kenarı 6 cm olan bir eşkenar üçgenin çevresi kaç cm'dir?

A) 6 B) 12 C) 18

8. 1 metre = 100 santimetre

Uzunluęu 5m 175 cm olan bir telden 1 m 65 cm kesilince ne kadar tel kalmıştır?

- A) 6m 213 cm B) 4m 10 cm C) 3m 10 cm

9. 1 saat = 60 dakika

Bir işçi saat 14: 40 da işe başlıyor ve saat 16: 50 de işi bitiriyor. Buna göre işçi ne kadar süre çalışmıştır?

- A) 2 saat B) 2 saat 10 dk C) 3saat 10 dk

10. 1 kg = 1000 gr

Bir manav 7 kg 250 gr elma ile 3 kg 750 gr portakal satıyor. Buna göre kaç kg meyve satmıştır?

- A) 11 B) 10 C) 9

11. Sıvı maddeleri litre ile leriz.

Aşağıdaki maddelerden hangisini litre ile leriz?

- A) Elma B) Su C) Ceviz

12. Arabanın 4 tane tekerleği vardır.

Bir otoparkta 4 araba vardır ve 8 araba daha geldiğinde otoparkta toplam kaç tekerlek olur?

- A) 16 B) 48 C) 54

13. Bir sepette 6 mavi ve 7 kırmızı şapka vardır. Bu sepette 4 mavi şapka konup 2 kırmızı şapka çıkartılırsa sepette toplam kaç şapka olur?

- A) 13 B) 19 C) 17

14. Bir sınıfın mevcudu 24'tür. Erkek ęrenci sayısı 8 olduğuna göre kız ęrenci sayısı kaçtır?

- A) 16 B) 20 C) 32

15. Her gün üç ekmek alan Azra bir haftada kaç ekmek almıř olur?

- A) 3 B) 7 C) 21

MİKAİL TOPRAK