



Bilim insanı olmak isteyen Nihat, bunun için çok çalışması gerektiğini biliyordu. Bu nedenle okulunu aksatmıyor, derslerine çok iyi çalışıyordu.

Sınıfta bilim insanları ile ilgili bir etkinlik yapılırken Nihat yine bilim insanı olmak istediğini söyledi. Öğretmeni Nihat'ı tahtaya kaldırıp ona bir soru sordu. Nihat soruyu doğru cevaplayınca öğretmeni Nihat'a şöyle söyledi:

—Aferin Nihat. Bilim insanı olma yolunda emin adımlarla ilerliyorsun.

(İlk 4 soruyu metne göre cevaplayınız.)

- 1) Hangisi Nihat'ın bilim insanı olmak için yaptıklarından biri değildir?
 - A) Okulunu aksatmaması
 - B) Soruları doğru cevaplaması
 - C) Derslerine çok iyi çalışması

- 2) Derste yapılan etkinliğin konusu aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Bilim insanları
 - B) Laboratuvarda deney
 - C) Planlı ders çalışma
- 3) Metinde anlatılan hikâyeye ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?
 - A) Nihat hikâyenin kahramanıdır.
 - B) Olayın yaşandığı yer sınıftır.
 - C) Olay bir ilkbahar günü yaşanmıştır.
- 4) Hangisi metin için uygun bir başlık olabilir?
 - A) Öğretmenin Nasihati
 - B) Bilim İnsanı Olmak İsteyen Çocuk
 - C) Okulu Seven Nihat

- 5) Kuzenim Elifsu İzmir'e gidecekti.



Yukarıdaki cümlede hangi sembol ile gösterilen kelime cins(tür) isimdir?

- A) ▲
- B) ●
- C) ■

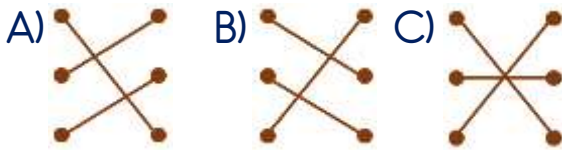
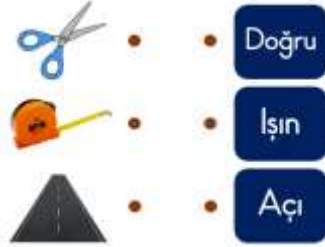
6) 'Deniz' sözcüğü hangi cümlede özel isim olarak kullanılmamıştır?

- A) Deniz bu sabah çok dalgalıydı.
B) Deniz sınıfa erkenden geldi.
C) Bunu Deniz'e söyledin mi?




7) Görseldeki varlıklardan hangisinin ismi hem özel isim hem de tür ismi olarak kullanılmaktadır?



8) Yandaki görseller ile geometrik ifadeler nasıl eşleştirilmelidir?



9) Yandaki tablo nasıl doldurulmalıdır?

- A)

Işın
Açı
Doğru

 B)

Doğru
Açı
Işın

 C)

Işın
Doğru
Açı

10) Aşağıdakilerden hangisi doğru parçasıdır?



11) Aşağıdaki harflerden hangisi 2 tane dikey, 2 tane eğik doğru parçasından oluşmuştur?



12) Hangi harfte yatay doğru parçası yoktur?



13)



Yukarıdaki araç-gereçlerden kaç tanesi elektrik ile çalışmaktadır?

- A) 3 B) 4 C) 5

14) Aşağıdaki araçlar kullanım amaçlarına göre gruplandığında hangisi dışarıda kalır?



15)

Benim sayemde uzaklar yakın olmuştur.

Yukarıdaki konuşma hangi araca ait olamaz?

- A) Cep telefonu
B) Kol saati
C) Televizyon

16) Hangisi elektrikli araç-gereçlerin olumlu bir özelliği değildir?

- A) İşlerimizi kolaylaştırmaları
B) İşlerimizi daha kısa sürede yapmamızı sağlamaları
C) Bilinçli kullanılmadıkları zaman bazı olumsuz yönlerinin olması

17) Hangisi insanların yaşadıkları ülkeden farklı bir ülkeye göç etme nedenlerinden biri değildir?

- A) Savaş B) Tatil C) Çalışma

18) "Ülkemize farklı ülkelerden göç etmiş kişilerin farklı olabilir."

Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yere hangi kelime yazılamaz?

- A) dilleri
B) kültürleri
C) temel ihtiyaçları

19) ▲ Kızılay
■ Yeşilay
● AFAD

Savaş nedeniyle ülkemize göç eden insanlara devletimiz yukarıdaki kuruluşlardan hangileri aracılığı ile yardım eder?

- A) ▲ ve ■
B) ▲ ve ●
C) ▲, ■ ve ●

20) Ülkemize farklı bir ülkeden göç etmiş olan sınıf arkadaşımıza okulda hangi konuda yardımcı olabiliriz?

- A) Ev almalarına yardımcı olmak
B) Türkçe öğrenmesine yardımcı olmak
C) Kıyafet almasına yardımcı olmak

Cevap Kâğıdı

Öğrencinin;

Adı Soyadı: Sınıfı: No: Puanı:

CEVAPLAR	
1	A B C
2	A B C
3	A B C
4	A B C
5	A B C
6	A B C
7	A B C
8	A B C
9	A B C
10	A B C
11	A B C
12	A B C
13	A B C
14	A B C
15	A B C
16	A B C
17	A B C
18	A B C
19	A B C
20	A B C

Cevap Anahtarı

1-B 2-A 3-C 4-B 5-C 6-A 7-A 8-C 9-A 10-A 11-C 12-B 13-C 14-C 15-B 16-C
17-B 18-C 19-B 20-B

Sınava Ait Konu ve Kazanım Listesi

Ders	Konu	Kazanım
Türkçe	Varlıklara Verilişine Göre Adlar (Özel - Cins)	
Matematik	Doğru, Işın, Açık Doğru Parçası	M.3.2.4.2. Doğruyu, ışını ve açığı tanıır. M.3.2.4.3. Doğru parçasını çizgi modelleri ile oluşturur; yatay, dikey ve eğik konumlu doğru parçası modellerine örnekler vererek çizimlerini yapar.
Fen Bilimleri	Elektrikli Araç-Gereçler	F.3.7.1.1. Elektrikli araç-ger yakın çevre örnekler vererek elektriğin günlük yaşamdaki önemini açıklar.
Hayat Bilgisi	Yeni Ülke Yeni Arkadaş	HB.3.5.7. Ülkemizde yaşayan farklı kültürdeki insanların sorunlarına yönelik sosyal sorumluluk projelerine katılır.