



ADIYAMAN DEMOKRASİ İLKOKULU 2026

PROJE OKULLARI GİRİŞ SINAVINA HAZIRLIK ÇALIŞMASI

ÖĞRENCİ ADI SOYADI	
T.C. KİMLİK NUMARASI	
OKULU	
SINIFI / ŞUBESİ	
ÖĞRENCİ NUMARASI	

ÖĞRENCİLERİN DİKKATİNE!

1. Sınav süresi toplam 80 dakikadır.
2. Cevaplarınızı soruların altındaki boşluklara taşırmadan yazınız.
3. Matematik dersi sorularında çözüme giden işlem basamaklarını kareli alana mutlaka yazınız.

TÜRKÇE

Soru 1

Aşağıdaki yabancı kökenli sözcüklerin yerine Türkçe karşılıklarını yazınız.

Pozitif
Online
Alternatif
Selfie
Full

Soru 2

Atasözleri, atalarımızın uzun gözlemleri sonucu ortaya çıkan öğüt verici sözlerdir. Aşağıdaki atasözlerinin hangi konuya (Tasarruf, Yardımlaşma, Zaman, Çalışmak, Tedbir) ait olduğunu yazınız.

Sakla samanı, gelir zamanı.
Damlaya damlaya göl olur.
Bir elin nesi var, iki elin sesi var.
Yazın başı pişenin, kışın aşı pişer.
Vakit nakittir (altındır).

Soru 3

Aşağıdaki cümleyi yazım kurallarına uygun şekilde yazınız.

"Yarın ki sınavda sen de bizimle kütüphane de çalışmalısın ki konuları daha iyi anlayasın da başarılı olasın."

Soru 4

Aşağıdaki cümlelerde geçen deyimleri, sağ tarafta verilen anlamlarının başındaki numarayı kutucuklara yazarak eşleştiriniz.

Deyimler	Anlamları
<input type="checkbox"/> a) Göze girmek	1) Çaktırmadan, belli etmeden dinlemek.
<input type="checkbox"/> b) Etekleri zil çalmak	2) Bahane bularak istenen işi yapmaktan kaçınmak.
<input type="checkbox"/> c) Küplere binmek	3) Çok sevinmek, mutlu olmak.
<input type="checkbox"/> d) Kulak misafiri olmak	4) Davranışlarıyla ilgi, değer ve sevgi kazanmak.
<input type="checkbox"/> e) İpe un sermek	5) Çok öfkelenmek, aşırı sinirlenmek.

Soru 5

Dört arkadaş (Ayşe, Burak, Cem, Doğa) okul kütüphanesinden farklı türde kitaplar (Şiir, Masal, Roman, Fabl) almışlardır. Kimin hangi kitabı aldığıyla ilgili bilinenler şunlardır:

- Ayşe "Roman" veya "Fabl" türünde bir kitap almamıştır.
- Burak, hayvanların konuşturulduğu ve ders veren bir kitap almıştır.
- Doğa'nın aldığı kitap türü "Şiir" değildir.
- Cem, uzun soluklu bir olay yazısı olan "Roman"ı almıştır.

Bu bilgilere göre kimin hangi tür kitap aldığını bularak tablodaki boşluklara yazınız.

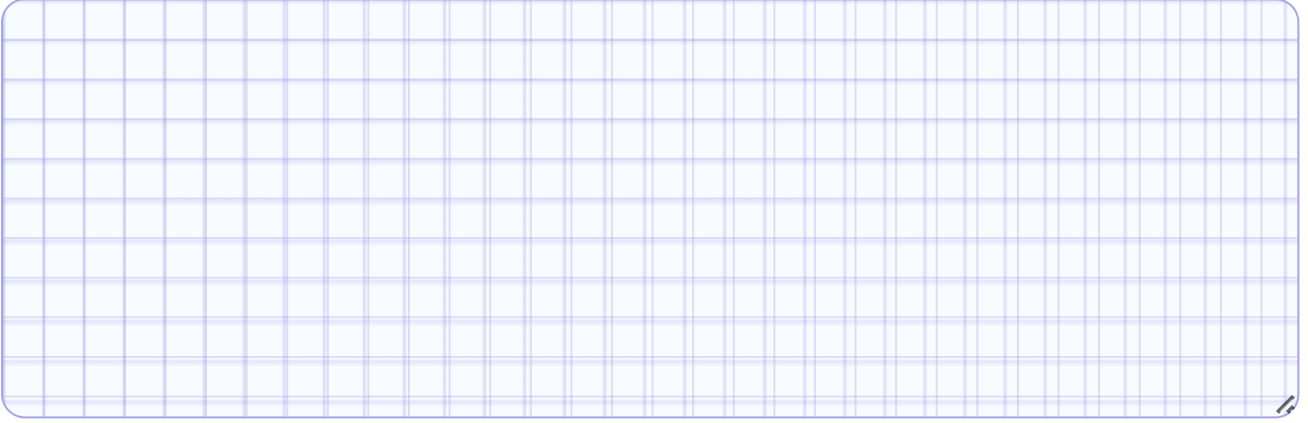
Ayşe
Burak
Cem
Doğa

MATEMATİK

Soru 6

Zeynep'in ailesi 25.000 TL değerinde yeni bilgisayar almak istemektedir. Ailenin şu ana kadar biriktirdiği 8.500 TL parası vardır. Bu alışverişini tamamlamak için babası her ay 3.000 TL, annesi ise her ay 2.500 TL daha para biriktirmeye karar vermiştir.

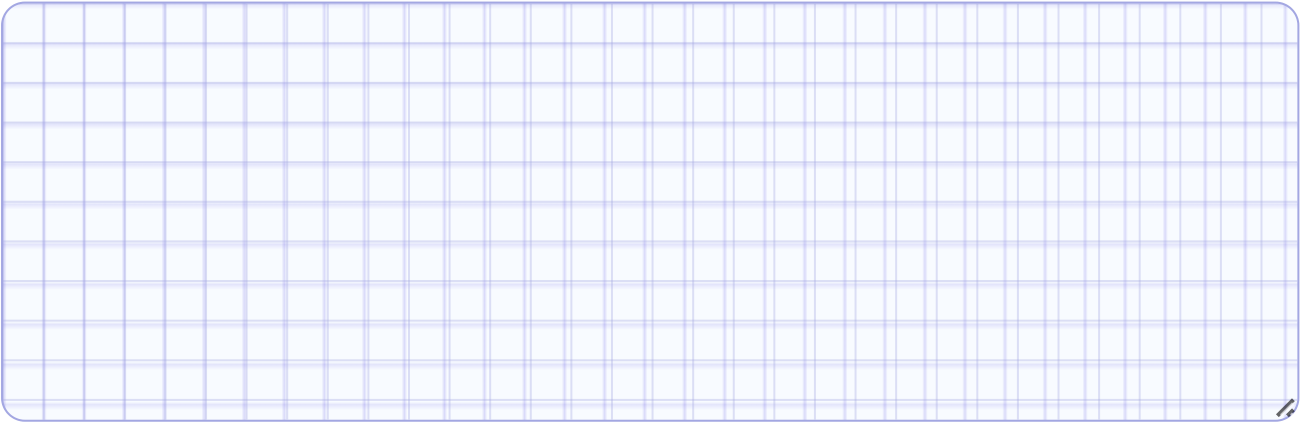
Buna göre Zeynep'in ailesi bu bilgisayarı kaç ay sonra satın alabilir?



Soru 7

Bir fırıncı, satın aldığı 480 kg unun önce $\frac{2}{6}$ 'sını ekmek yapmak için, ardından $\frac{1}{6}$ 'sını ise pasta yapmak için kullanmıştır. Fırıncı, elinde kalan unu 5'er kilogramlık küçük poşetlere doldurup satmak istemektedir.

Buna göre fırıncının kaç adet poşete ihtiyacı vardır?



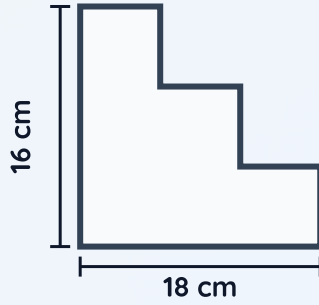
MATEMATİK

Soru 8

Bir toptancı, tanesi 45 TL olan futbol toplarından 24 adet, tanesi 30 TL olan basketbol toplarından ise 15 adet almıştır. Toptancı satıcıya 2000 TL nakit para verdiği göre, satıcı toptancıya kaç TL para üstü vermelidir?

Soru 9

Merdiven şeklindeki bu çokgende, her bir küçük basamağın tek tek ölçüsü bilinmemektedir. Sadece sol taraftaki toplam yükseklik 16 cm ve alttaki toplam genişlik 18 cm verilmiştir. Şeklin toplam çevresini hesaplayınız.



Soru 10

Öğretmen tahtaya 472.059 sayısını yazmıştır. Bu sayıyla ilgili aşağıdaki 5 soruyu cevaplayınız.

- Sayının okunuşunu yazınız:
- On binler basamağındaki rakam kaçtır?
- Yüz binler basamağının basamak değeri kaçtır?
- Binler bölümündeki rakamların toplamı kaçtır?
- Bu sayıyı en yakın binliğe yuvarlayarak yazınız:



FEN BİLİMLERİ

Soru 11

Tükettiğimiz besinler vücudumuzdaki görevlerine göre gruplara ayrılır. Aşağıdaki tabloda görevleri verilen besin içeriklerinin adlarını (Karbonhidrat, Protein, Yağ, Vitamin, Su/Mineral) yazınız.

1. Vücudumuzun asıl enerji kaynağıdır. Tahıllarda bol bulunur.
2. Yapıcı ve onarıcı olarak görev yapar. Büyümemizi sağlar.
3. Bizi hastalıklara karşı korur, direncimizi artırır.
4. Karbonhidrat yetmediğinde enerji verir. Bizi soğuktan korur.
5. Kanımızın büyük kısmını oluşturur, bütün besinlerde bulunur.

Soru 12

Yer kabuğunda bulunan madenler günlük hayatımızda birçok alanda kullanılır. Tabloda kullanım alanları verilen madenlerin (Altın, Bor, Mermer, Linyit, Bakır) adlarını yazınız.

1. Elektrik kablolarının içinde kullanılır, iyi bir iletkenidir.
2. Termik santrallerde elektrik üretimi için yakılan kömür türüdür.
3. Temizlik ürünlerinde ve cam yapımında kullanılır (Ülkemizde çoktur).
4. İnşaatlarda ve mutfak tezgâhlarında kullanılan parlak madendir.
5. Kuyumculukta ve uzay teknolojilerinde kullanılan değerli madendir.

Soru 14

Fen laboratuvarında bir taşın kütlesini ve hacmini ölçmek isteyen Ecrin şu işlemleri yapıyor:

- Dereceli silindire 150 mL su koyuyor. Silindiri su ile birlikte hassas terazide tarttığıında 200 gram geliyor.
- Daha sonra taşı suyun içine atıyor. Suyun seviyesi 210 mL'ye çıkıyor. Terazinin göstergesi ise 340 gramı gösteriyor.

Buna göre Ecrin'in ölçtüğü taşın hacmi kaç mL, kütlesi kaç gramdır? İşlem yaparak açıklayınız.



SOSYAL BİLGİLER

Soru 16

Millî Mücadele (Kurtuluş Savaşı) yıllarında Türk milleti ülkesini savunmak için büyük kahramanlıklar göstermiştir. Aşağıdaki tabloda verilen Millî Mücadele kahramanlarının hangi cephede veya şehirde destan yazdığını yazınız.

1. Hasan Tahsin
2. Sütçü İmam
3. Şahin Bey
4. Şerife Bacı
5. Yörük Ali Efe

Soru 17

Aile bütçesi planlanırken Gelir, Gider, Tasarruf ve İsraf gibi kavramlar kullanılır. Aşağıdaki durumların hangi kavrama (Gelir, Gider, Tasarruf, İsraf, Bütçe) ait olduğunu yazınız.

1. Ailenin bir ay boyunca çalışarak kazandığı toplam paradır.
2. Elektrik, su, mutfak ve ulaşım masrafları için harcanan paradır.
3. İhtiyaçları karşıladıktan sonra artan parayı birikim için saklamaktır.
4. Tabağa yiyebileceğimizden fazla yemek alıp gerisini çöpe dökmektir.
5. Ailenin gelirleri ile giderlerini gösteren dengeli planlama tablosudur.

Çözümlü Cevap Anahtarı

Bu bölüm, yazdırma sırasında tuvalde bulunan soru kartlarının havuz ID'lerine göre otomatik oluşturulur. Tuvalde soru metni elle değiştirildiyse cevap anahtarı orijinal havuz sorusuna göre kalabilir.

Soru 1

Türkçe

Yabancı sözcüklerin Türkçe karşılıkları

Soru özeti: Aşağıdaki yabancı kökenli sözcüklerin yerine Türkçe karşılıklarını yazınız.

Beklenen Cevap

1. Pozitif: olumlu
2. Online: çevrim içi
3. Alternatif: seçenek / başka seçenek
4. Selfie: özçekim
5. Full: tam / dolu

Öğretici Çözüm / Açıklama

Öğrencinin aynı anlamı veren yerleşik Türkçe karşılığı yazması yeterlidir.

Puanlama: Her uygun karşılık 1 puan.

Soru 2

Türkçe

Atasözü konusu

Soru özeti: Soru : Atasözleri, atalarımızın uzun gözlemleri sonucu ortaya çıkan öğüt verici sözlerdir. Aşağıdaki atasözlerinin hangi konuya (Tasarruf, Yardımlaşma, Zaman, Çalışmak, Tedbir) ait olduğunu yazınız.

Beklenen Cevap

1. Sakla samanı, gelir zamanı: Tedbir
2. Damlaya damlaya göl olur: Tasarruf
3. Bir elin nesi var, iki elin sesi var: Yardımlaşma
4. Yazın başı pişenin, kışın aşı pişer: Çalışmak
5. Vakit nakittir: Zaman

Öğretici Çözüm / Açıklama

Atasözünün verdiği öğüt dikkate alınır.

Puanlama: Her doğru konu 1 puan.

Bu bölüm, yazdırma sırasında tuvalde bulunan soru kartlarının havuz ID'lerine göre otomatik oluşturulur. Tuvalde soru metni elle değiştirildiyse cevap anahtarı orijinal havuz sorusuna göre kalabilir.

Soru 3

Türkçe

Yazım ve Noktalama

Soru özeti: Soru 3 Aşağıdaki cümleyi yazım kurallarına uygun şekilde yazınız. "Yarın ki sınavda sen de bizimle kütüphane de çalışmalısın ki konuları daha iyi anlayasın da başarılı olasın."

Beklenen Cevap

Beklenen Cevap: "Yarınki sınavda sen **de** bizimle kütüphanede çalışmalısın ki konuları daha iyi anlayasın **da** başarılı olasın."

Hatalar: 1. Yarınki (bitişik), 2. sen de (ayrı bağlaç), 3. kütüphanede (bitişik bulunma eki), 4. çalışmalısın ki (doğru verilmiş), 5. anlayasın da (ayrı bağlaç).

Öğretici Çözüm / Açıklama

Bu kayıt deneme3.html cevap anahtarından aktarılmıştır. Beklenen cevap ve işlem basamakları yukarıda ayrıntılı verilmiştir.

Puanlama: Her düzeltilen ek/bağlaç hatası 1 puandır. Toplam 5 Puan.

Soru 4

Türkçe

Deyim - anlam eşleştirme

Soru özeti: Aşağıdaki cümlelerde geçen deyimleri, sağ tarafta verilen anlamlarının başındaki numarayı kutucuklara yazarak eşleştiriniz.

Beklenen Cevap

- Göze girmek: 4
- Etekleri zil çalmak: 3
- Küplere binmek: 5
- Kulak misafiri olmak: 1
- İpe un sermek: 2

Öğretici Çözüm / Açıklama

Deyimlerin kalıplaşmış anlamı dikkate alınır. Cümle içindeki mecaz anlamlarıyla eşleştirme yapılır.

Puanlama: Her doğru eşleştirme 1 puan.

Bu bölüm, gazdırma sırasında tuvalde bulunan soru kartlarının havuz ID'lerine göre otomatik oluşturulur. Tuvalde soru metni elle değiştirildiyse cevap anahtarı orijinal havuz sorusuna göre kalabilir.

Soru 5

Türkçe

Kitap türü eşleştirme

Soru özeti: Soru : Dört arkadaş (Ayşe, Burak, Cem, Doğa) okul kütüphanesinden farklı türde kitaplar (Şiir, Masal, Roman, Fabl) almışlardır. Kimin hangi kitabı aldığıyla ilgili bilinenler şunlardır:- Ayşe "Roman" veya "Fabl" türünde ...

Beklenen Cevap

- Ayşe: Şiir
- Burak: Fabl
- Cem: Roman
- Doğa: Masal

Öğretici Çözüm / Açıklama

Burak hayvanların konuşulduğu ders verici türü aldığı için Fabl; Cem uzun olay yazısı olan Romanı almıştır. Ayşe Roman/Fabl alamaz, Doğa Şiir alamaz; geriye Ayşe=Şiir, Doğa=Masal kalır.

Puanlama: Her doğru kişi-tür eşleşmesi 1 puan; gerekçe 1 puan.

Soru 6

Matematik

Biriktirme problemi

Soru özeti: Soru : Zeynep'in ailesi 25.000 TL değerinde yeni bilgisayar almak istemektedir. Ailenin şu ana kadar biriktirdiği 8.500 TL parası vardır. Bu alışverişi tamamlamak için babası her ay 3.000 TL, annesi ise her ay 2.500 TL d...

Beklenen Cevap**3 ay****Öğretici Çözüm / Açıklama**

Eksik para: $25.000 - 8.500 = 16.500$ TL. Aylık birikim: $3.000 + 2.500 = 5.500$ TL. $16.500 \div 5.500 = 3$ ay.

Puanlama: İşlem basamakları ve sonuç 5 puan.

Çözümlü Cevap Anahtarı

Bu bölüm, gazdırma sırasında tuvalde bulunan soru kartlarının havuz ID'lerine göre otomatik oluşturulur. Tuvalde soru metni elle değiştirildiyse cevap anahtarı orijinal havuz sorusuna göre kalabilir.

Soru 7

Matematik

Kesir problemi

Soru özeti: Soru : Bir fırıncı, satın aldığı 480 kg unun önce 26'sını ekmek yapmak için, ardından 16'sını ise pasta yapmak için kullanmıştır. Fırıncı, elinde kalan unu 5'er kilogramlık küçük poşetlere doldurup satmak istemektedir. B...

Beklenen Cevap

48 poşet

Öğretici Çözüm / Açıklama

Kullanılan un: 480'in 2/6'sı 160 kg, 1/6'sı 80 kg; toplam 240 kg. Kalan: $480 - 240 = 240$ kg. $240 \div 5 = 48$ poşet.

Puanlama: Kesirleri bulma 3 puan, kalan ve poşet sayısı 2 puan.

Soru 8

Matematik

Para üstü problemi

Soru özeti: Soru : Bir toptancı, tanesi 45 TL olan futbol toplarından 24 adet, tanesi 30 TL olan basketbol toplarından ise 15 adet almıştır. Toptancı satıcıya 2000 TL nakit para verdiği göre, satıcı toptancıya kaç TL para üstü ver...

Beklenen Cevap

470 TL

Öğretici Çözüm / Açıklama

Futbol toparı: $24 \times 45 = 1080$ TL. Basketbol toparı: $15 \times 30 = 450$ TL. Toplam: 1530 TL. Para üstü: $2000 - 1530 = 470$ TL.

Puanlama: Her işlem basamağına puan verilir.

Soru 9

Matematik

Deneme 12 - Küp/Çevre Soru 19

Soru özeti: Merdiven şeklindeki bu çokgende, her bir küçük basamağın tek tek ölçüsü bilinmemektedir. Sadece sol taraftaki toplam yükseklik 16 cm ve alttaki toplam genişlik 18 cm verilmiştir. şeklin toplam çevresini hesaplayınız.

Beklenen Cevap

Beklenen Cevap: 68 cm

Öğretici Çözüm / Açıklama

68 cm (Merdiven basamaklarının tüm yatay kenarlarının toplamı alt kenara (18), tüm dikey kenarlarının toplamı sol kenara (16) eşittir. Yani bu şekil 18×16 bir dikdörtgenle aynı çevreye sahiptir. $2 \times (16 + 18) = 68$ cm.)

Puanlama: Doğru sonuç ve uygun işlem/mantık açıklaması tam puan. Görsel sorularda karşı yüz, birimküp veya çevre mantığı doğru kurulmalıdır.

Bu bölüm, gazdırma sırasında tuvalde bulunan soru kartlarının havuz ID'lerine göre otomatik oluşturulur. Tuvalde soru metni elle değiştirildiyse cevap anahtarı orijinal havuz sorusuna göre kalabilir.

Soru 10

Matematik

Doğal sayı çözümlene ve yuvarlama

Soru özeti: Öğretmen tahtaya 472.059 sayısını yazmıştır. Bu sayıyla ilgili aşağıdaki 5 soruyu cevaplayınız.

Beklenen Cevap

1. Dört yüz yetmiş iki bin elli dokuz
2. On binler basamağındaki rakam: 7
3. Yüz binler basamağının basamak değeri: 400.000
4. Binler bölüğündeki rakamların toplamı: $4 + 7 + 2 = 13$
5. En yakın binlik: 472.000

Öğretici Çözüm / Açıklama

472.059 sayısı 472 binli bölük ve 059 birlik bölüğünden oluşur. En yakın binliğe yuvarlamada yüzler basamağı 0 olduğu için sayı 472.000 olur.

Puanlama: Her doğru alt madde 1 puan.

Soru 11

Fen Bilimleri

Besin içerikleri

Soru özeti: Soru : Tükettiğimiz besinler vücudumuzdaki görevlerine göre gruplara ayrılır. Aşağıdaki tabloda görevleri verilen besin içeriklerinin adlarını (Karbonhidrat, Protein, Yağ, Vitamin, Su/Mineral) yazınız.

Beklenen Cevap

1. Asıl enerji kaynağı: Karbonhidrat
2. Yapıcı-onarıcı: Protein
3. Hastalıklara karşı korur: Vitamin
4. Enerji verir, soğuktan korur: Yağ
5. Kanımızın büyük kısmı: Su/Mineral

Öğretici Çözüm / Açıklama

Besin içerikleri vücuttaki görevlerine göre ayırt edilir.

Puanlama: Her doğru içerik 1 puan.

Çözümlü Cevap Anahtarı

Bu bölüm, gazdırma sırasında tuvalde bulunan soru kartlarının havuz ID'lerine göre otomatik oluşturulur. Tuvalde soru metni elle değiştirildiyse cevap anahtarı orijinal havuz sorusuna göre kalabilir.

Soru 12

Fen Bilimleri

Madenlerin kullanım alanları

Soru özeti: Soru : Yer kabuğunda bulunan madenler günlük hayatımızda birçok alanda kullanılır. Tabloda kullanım alanları verilen madenlerin (Altın, Bor, Mermer, Linyit, Bakır) adlarını yazınız.

Beklenen Cevap

1. Elektrik kablosu: Bakır
2. Termik santral kömürü: Linyit
3. Temizlik ürünleri/cam: Bor
4. İnşaat ve tezgâh: Mermer
5. Kuyumculuk/değerli maden: Altın

Öğretici Çözüm / Açıklama

Madenler günlük yaşamdaki temel kullanım alanlarıyla eşleştirilir.

Puanlama: Her doğru maden 1 puan.

Soru 13

Fen Bilimleri

Mıknatıs kutupları

Soru özeti: Soru 4 Aşağıda iplerle asılmış A, B ve C mıknatısları yan yana durmaktadır. NS 12 34 A Mıknatısı B Mıknatısı C Mıknatısı Gözlemlere göre: A mıknatısı B mıknatısını ÇEKMEKTE, B mıknatısı ise C mıknatısını İTMEKTEDİR. Buna...

Beklenen Cevap

1=N, 2=S, 3=S, 4=N

Öğretici Çözüm / Açıklama

A mıknatısının B'ye bakan ucu S'dir. A, B'yi çektiğine göre B'nin 1 numaralı ucu N olmalıdır; bu durumda 2=S olur. B ile C ittiği için karşılıklı uçlar aynı olmalıdır; 2=S ise 3=S, 4=N olur.

Puanlama: Dört kutup 4 puan, gerekçe 1 puan.

Çözümlü Cevap Anahtarı

Bu bölüm, yazdırma sırasında tuvalde bulunan soru kartlarının havuz ID'lerine göre otomatik oluşturulur. Tuvalde soru metni elle değiştirildiyse cevap anahtarı orijinal havuz sorusuna göre kalabilir.

Soru 14

Fen Bilimleri

Kütle ve hacim ölçme

Soru özeti: Soru 5 Fen laboratuvarında bir taşın kütesini ve hacmini ölçmek isteyen Ecrin şu işlemleri yapıyor: Dereceli silindire 150 mL su koyuyor. Silindiri su ile birlikte hassas terazide tarttığına 200 gram geliyor. Daha sonr...

Beklenen Cevap

Taşın hacmi **60 mL**, kütesi **140 gram**dır.

Öğretici Çözüm / Açıklama

Hacim: $210-150=60$ mL. Kütle: $340-200=140$ g. Dereceli silindirdeki yükselme taşın hacmini; terazideki artış taşın kütesini verir.

Puanlama: Hacim 2,5 puan, kütle 2,5 puan.

Soru 15

Fen Bilimleri

Geçmişten günümüze çeşitli ses teknolojileri icat edilmiştir. Aşağıdaki tanımların karşısına ait olduğu Cihazı...

Soru özeti: Geçmişten günümüze çeşitli ses teknolojileri icat edilmiştir. Aşağıda açıklaması verilen cihaz veya aletleri numarası ile eşleştirerek yazınız.(Aletler: Fonograf, Stetoskop, Megafon, İşitme Cihazı, Mikrofon)

Beklenen Cevap

Soru 4 (Ses Teknolojileri) a) Fonograf b) Stetoskop c) Megafon d) İşitme Cihazı e) Mikrofon

Öğretici Çözüm / Açıklama

Bu cevap kaydı D5 sınavının cevap anahtarı bölümünden aktarılmıştır. Öğrencinin alt maddelerde verdiği karşılıklar yukarıdaki cevaplarla karşılaştırılarak değerlendirilir.

Puanlama: Her doğru alt madde 1 puan; ana soru toplam 5 puan.

Bu bölüm, yazdırma sırasında tuvalde bulunan soru kartlarının havuz ID'lerine göre otomatik oluşturulur. Tuvalde soru metni elle değiştirildiyse cevap anahtarı orijinal havuz sorusuna göre kalabilir.

Soru 16

Sosyal Bilgiler

Millî Mücadele kahramanları

Soru özeti: Soru : Millî Mücadele (Kurtuluş Savaşı) yıllarında Türk milleti ülkesini savunmak için büyük kahramanlıklar göstermiştir. Aşağıdaki tabloda verilen Millî Mücadele kahramanlarının hangi cephede veya şehirde destan yazdığı...

Beklenen Cevap

1. Hasan Tahsin: İzmir / Batı Cephesi
2. Sütçü İmam: Maraş
3. Şahin Bey: Antep
4. Şerife Bacı: Kastamonu / İnebolu cephanesi taşınması
5. Yörük Ali Efe: Aydın / Batı Cephesi

Öğretici Çözüm / Açıklama

Kahramanın mücadele ettiği şehir veya cephe yazılır.

Puanlama: Her doğru eşleştirme 1 puan.

Soru 17

Sosyal Bilgiler

Ekonomik kavramlar

Soru özeti: Soru : Aile bütçesi planlanırken Gelir, Gider, Tasarruf ve İsrاف gibi kavramlar kullanılır. Aşağıdaki durumların hangi kavrama (Gelir, Gider, Tasarruf, İsrاف, Bütçe) ait olduğunu yazınız.

Beklenen Cevap

1. Gelir
2. Gider
3. Tasarruf
4. İsrاف
5. Bütçe

Öğretici Çözüm / Açıklama

Gelir kazanılan, gider harcanan paradır; bütçe gelir-gider planıdır.

Puanlama: Her doğru kavram 1 puan.

Bu bölüm, gazdırma sırasında tuvalde bulunan soru kartlarının havuz ID'lerine göre otomatik oluşturulur. Tuvalde soru metni elle değiştirildiyse cevap anahtarı orijinal havuz sorusuna göre kalabilir.

Soru 18

Sosyal Bilgiler

Doğal afetlerin zararlarını azaltmak için çeşitli önlemler alınır. Aşağıdaki 5 önlemin hangi doğal afete karşı...

Soru özeti: Doğal afetlerin zararlarını azaltmak için çeşitli önlemler alınır. Aşağıdaki 5 önlemin hangi doğal afetlere karşı alındığını eşleştirerek yazınız.(Afetler: Deprem, Sel, Çığ, Heyelan, Orman Yangını)

Beklenen Cevap

Soru 2 (Doğal Afet Önlemleri) a) Deprem b) Sel c) Orman Yangını d) Heyelan (Toprak Kayması) e) Çığ

Öğretici Çözüm / Açıklama

Bu cevap kaydı D5 sınavının cevap anahtarı bölümünden aktarılmıştır. Öğrencinin alt maddelerde verdiği karşılıklar yukarıdaki cevaplarla karşılaştırılarak değerlendirilir.

Puanlama: Her doğru alt madde 1 puan; ana soru toplam 5 puan.

Soru 19

Sosyal Bilgiler

Teknoloji karşılaştırması

Soru özeti: Soru 3 Teknolojinin gelişimi hayatımızı birçok yönden etkilemektedir. Geçmişte aydınlatma amacıyla kullanılan "gaz lambası" ile günümüzde kullanılan "LED ampül" karşılaştırınız. LED ampul kullanımının insan hayatına sağ...

Beklenen Cevap

LED ampul gaz lambasına göre daha güvenli, daha parlak ve enerji tasarrufludur; duman/koku çıkarmaz. Teknolojinin aşırı kullanımı aile içi iletişimi azaltabilir, insanları yalnızlaştırabilir ve yüz yüze ilişkileri zayıflatabilir.

Öğretici Çözüm / Açıklama

İki fayda ve bir sosyal zarar açık yazılmalıdır.

Puanlama: Faydalar 4 puan, olumsuzluk 1 puan.

Çözümlü Cevap Anahtarı

Bu bölüm, yazdırma sırasında tuvalde bulunan soru kartlarının havuz ID'lerine göre otomatik oluşturulur. Tuvalde soru metni elle değiştirildiyse cevap anahtarı orijinal havuz sorusuna göre kalabilir.

Soru 20

Sosyal Bilgiler

Kroki ve yönler

Soru özeti: Soru 2 Bir mahallenin krokisi ile ilgili şu bilgiler verilmiştir: Sağlık Ocağı, mahallenin merkezindedir. Okul, Sağlık Ocağı'nın hemen doğusundadır. Okulun kapısı batı yönüne bakmaktadır. Market, Sağlık Ocağı'nın hemen k...

Beklenen Cevap

- Batı (Okuldan Sağlık Ocağına):** Okul, Sağlık Ocağı'nın doğusundadır ve kapısı batıya bakmaktadır. Öğrenci kapıdan çıktığında doğrudan karşısındaki Sağlık Ocağı'na doğru, yani **Batı** yönünde yürür.
- Kuzey (Sağlık Ocağından Markete):** Market, Sağlık Ocağı'nın hemen kuzeyinde yer alır. Öğrenci Sağlık Ocağı'nı geçtikten sonra Market'e ulaşmak için **Kuzey** yönüne doğru ilerler.
- Doğu (Marketten Parka):** Park, Market'in hemen doğusunda bulunmaktadır. Öğrenci Market'e uğradıktan sonra Park'a geçmek için **Doğu** yönünde yürümelidir.

Öğretici Çözüm / Açıklama

Konumları doğru yerleştirip yönleri sırasıyla açıklamak gerekir.

Puanlama: Konumlandırma 3 puan, yön sırası 2 puan.