

5.
SINIF



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE SINAV HİZMETLERİ
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

A
KİTAPÇIK TÜRÜ

PARASIZ YATILILIK VE BURLULUK SINAVI (GÖRME ENGELLİ)
22 HAZİRAN 2014 Saat: 10.00

Adı ve Soyadı:

DERS ADI	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI	SINAV SÜRESİ (DAKİKA)
TÜRKÇE	25	100	120+30=150
MATEMATİK	25		
FEN ve TEKNOLOJİ	25		
SOSYAL BİLGİLER	25		

SALON GÖREVLİLERİNİN DİKKATİNE!

1. Salon görevlisi olarak sınav başlamadan önce, özel eğitime ihtiyacı olan öğrenciler için hazırlanan uygulama kılavuzunu okuyarak, belirtilen açıklamalar doğrultusunda hareket ediniz.
2. Öğrenciyi, sınav başladıktan sonra ilk 30 dakika dolmadan dışarı çıkarmayınız.
3. Öğrencinin, sınav sırasında sözlük, hesap makinesi, saat fonksiyonu dışında özellikleri bulunan saat veya çağrı cihazı, cep telefonu, telsiz, radyo ve bilgisayar özelliği bulunan elektronik cihazları yanında bulundurmasına izin vermeyiniz. Bu araçları kullanması veya kopya çekmeye teşebbüs etmesi hâlinde sınavının geçersiz sayılacağını hatırlatınız.
4. Sınavla ilgili soruları ve sorulara verdiği cevapları not etmeyiniz, ettirmeyiniz.
5. Öğrenci, geçerli kimlik belgesini ibraz edemediği durumda sınava almayınız.

SALON GÖREVLİLERİ İÇİN

CEVAP KÂĞIDI VE SORU KİTAPÇIĞI İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

1. Cevap kâğıdındaki bilgilerin doğruluğunu kontrol ediniz ve cevap kâğıdını silinmeyen bir kalemle öğrenciye imzalattırınız.
2. Cevap kâğıdındaki bilgiler öğrenciye ait değilse veya cevap kâğıdı kullanılmayacak durumdaysa Bina Sınav Komisyonundan temin edeceğiniz yedek cevap kâğıdına öğrencinin kimliğiyle ilgili bilgileri yazınız ve kodlayınız.
3. Cevap kâğıdı üzerindeki kodlamaları kurşun kalemle yapınız.
4. Öğrencinin değiştirmek istediği bir cevabı, yumuşak silgiyle cevap kâğıdını örselemeden temizce siliniz ve yeni cevabını kodlayınız.
5. Kitapçık türünü cevap kâğıdındaki ilgili alana kodlayınız. Bu kodlamayı yapmadığınız veya yanlış yaptığınız takdirde öğrencinin sınavının değerlendirilmesi doğru yapılamayacaktır.
6. Cevap kâğıdında **Türkçe, Matematik, Fen ve Teknoloji ve Sosyal Bilgiler** testleri için dört ayrı sütun bulunmaktadır. Öğrencinin doğru cevap olarak kabul ettiği seçeneği, cevap kâğıdının ilgili sütununa aynı soru numarasını dikkate alarak yuvarlağın dışına taşmadan kodlayınız.
7. Soru kitapçığı üzerinde yapılıp cevap kâğıdına işaretlenmeyen cevaplar değerlendirmeye alınmayacaktır.
8. Soru kitapçığının sayfalarını kontrol ediniz, baskı hatası var ise değiştirilmesini sağlayınız.
9. Cevabını bilmediği sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçmesi için öğrenciyi uyarınız. Zamanı kalırsa bu sorulara daha sonra dönebileceğini hatırlatınız.
10. Puanlama; her test için yanlış cevap sayısının **üçte biri, doğru cevap sayısından çıkarılarak** elde edilecek geçerli cevaplar üzerinden yapılacağı için öğrencinin cevap kâğıdı üzerinde rastgele cevaplama yapma isteğinde bulunması hâlinde kendisini uyarınız.
11. Öğrenciye, sınavın bitiminden bir saat sonra kitapçığını okul yetkililerinden alabileceğini hatırlatınız.

BAŞLAYINIZ DENİLMEYEN SORU KİTAPÇIĞINIZI AÇMAYINIZ.

1. Aşağıdaki sözcükler alfabetik sıraya göre dizildiğinde, hangisi son sırada yer alır?

- A) Mantarcılık B) Makara
C) Makinist D) Mantıklı

2. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “sinmek” sözcüğü “saklanmak” anlamında kullanılmıştır?

- A) Yaşadığı korku yüz ifadesine sinmişti.
B) Hatasını anlayınca sinecek yer aradı.
C) Yaptığı yemeğin kokusu üzerine sinmişti.
D) Bütün ömrüne sinecek bir iddia ile karşılaştı.

3. Aşağıdakilerin hangisinde “perde” sözcüğü terim anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Oyunun son perdesi öncekilerden daha çok beğenildi.
B) Sokaktan gelen sesi duyunca perdeyi aralayıp baktı.
C) Tahta perdeyle çevrilmiş küçük bir bahçemiz vardı.
D) Çadırı incecik bir perdeyle ikiye ayırmışlardı.

4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde eş sesli sözcükler bir arada kullanılmıştır?

- A) İki gündür sarp dağ yollarından, dik yamaçlardan aşyoruz.
B) Kitabın ön yüzündeki bilgiden yüz senelik olduğu anlaşılıyordu.
C) Köyün ortasından geçen küçük çay, ileride bir başka çayla birleşiyordu.
D) Gül bahçesinden geçerken bana beyaz bir gül verdi.

5. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “göz” kelimesi ile oluşturulmuş deyim “birinin sevgi ve ilgisini kazanmak” anlamında kullanılmıştır?

- A) Kuralları çiğnemesine asla göz yummadı.
B) Küçüklüğünden beri gözü yükseklerdeydi.
C) Başarısıyla kısa zamanda öğretmenin gözüne girdi.
D) İşlerini aksatınca günden güne gözden düştü.

6. “Sapanca’da kadınlar ve çocuklar elma satıyorlar.”

Bu cümlede aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı yoktur?

- A) Nasıl B) Ne
C) Kim D) Nerede

7. (1) Üsküp’te Türklerin yaşadığı yerlerde beni hep sıcak bir Anadolu havası kucakladı. (2) Çocukluk günlerimin taş döşeli sokaklarından birisinde gibiydim. (3) İsmi Evliya Çelebi Sokağı’ydı. (4) Evlerin kapıları, pencereleri, perdeleri, boyaları beni çok etkiledi.

Bu metindeki numaralandırılmış cümlelerin hangisi nesnel bir yargı bildirmektedir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

8. (1) Nihat, onu son gördüğümdeki gibi dikkat kesilmiş, bilgisayara bakıyordu. (2) Biz iki adım yürüyerek masanın karşısındaki koltuğa oturduk. (3) Gülümser, çantasını kucağına koymuş sıkı sıkı tutuyordu. (4) Boyu kısa olduğu için ayakları zar zor değiyordu yere.

Bu metindeki numaralandırılmış cümlelerin hangisinde sebep-sonuç ilişkisi vardır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

9. 1. şamatası
2. yerine
3. yazın
4. suskunluğu
5. başlıyordu
6. sonbaharın

Numaralandırılmış sözcükler, anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturmak için nasıl sıralanmalıdır?

- A) 6, 5, 2, 4, 1, 3 B) 3, 1, 2, 6, 4, 5
C) 3, 4, 1, 2, 6, 5 D) 6, 3, 4, 2, 5, 1

10. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde karşılaştırma yapılmamıştır?

- A) Bu konu senden fazla beni üzüyor.
B) Ondan daha başarılı öğrenci görmedim.
C) Erken dönersen sinemaya gideriz.
D) İstanbul'un balıkları kadar balıkçıları da hoştur.

11. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde olumsuz bir anlam vardır?

- A) Dünkü gösterimize ne annem ne de babam geldi.
B) Seninle hem bugün hem de yarın çalışacağız.
C) Bu yıl daha rahatım, üstelik çok mutluyum.
D) Gerek birey gerekse toplum olarak hepimiz sorumluluk almalıyız.

12. Yazdıklarımın arasında benim en çok sevdiğim bu kitaptır. ..., edebî yönden bir şaheser olduğundan değildir bu yorumum; gençliğimin en güzel günlerini hatırlattığı içindir.

Bu metinde üç noktayla belirtilen yere, düşüncenin akışına göre aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Sonucunda B) Genellikle
C) Böylece D) Açıkçası

13. (1) Baykuşlar, yuvarlak başları, iri gözleri ve düz yüzleri sayesinde kolayca tanınırlar. (2) Gaları sivri ve aşağı doğrudur. (3) Antarktika dışında bütün kıtalarda yaşarlar. (4) Tüpleri gri, siyah ve kahverengi tonlarındadır.

Bu metinde numaralandırılmış cümlelerin hangisinde baykuşların dış görünüşüne ait bir özellik yoktur?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

14. Bugün harmandayız. Etrafımızda güle oynaya eğlenen çocuklar günlerini gün ettiler. Başaktan ayrılan taneciklerimizden yediler avuç avuç. Akşam değirmene götürdüler. Değirmencinin koskoca yuvarlak iri taşının altında bembeyaz toz oluncaya dek ezildik.

Bu metinde konuşturulan varlık, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Pamuk
C) Ayçiçeği
- B) Buğday
D) Toprak

15. (1) Uzun Mehmet çok akıllı ve yetenekli bir çocuktur. (2) Zonguldak'ta bir köyde doğdu, büyüdü. (3) Çok şirin bir köydü burası. (4) İstanbul'a gitti, asker oldu.

Bu paragrafta anlam bütünlüğü açısından numaralandırılmış cümlelerden hangisi çıkarılmalıdır?

- A) 1
B) 2
C) 3
D) 4

16. (1) Güneş, göl tarafında batmak üzereydi. (2) Çocuk, dürbünle görülebilen en uzak noktaya bakmaya başladı. (3) Bir gemi gördü ve geminin ilerlemesini uzun uzun takip etti. (4) Bir balık olup bu gemiye doğru yüzdüğünü düşündü.

Bu metindeki numaralandırılmış cümlelerin hangisinde hayal söz konusudur?

- A) 1
B) 2
C) 3
D) 4

17. 1. Büyük ve gösterişli camekânları ile büyüleyen mağazalardan gözlerimi alamadım.
2. Biraz sonra kendimi Ulu Cami'nin karşısında buldum.
3. Sabah kahvaltısından sonra evden çıktım.
4. İçimdeki merak ve heyecanla etrafa baktım.
5. Bursa'nın hiç görmediğim Kent Meydanı'nda dolaşmaya başladım.

Numaralandırılmış cümleler "olayların oluş sırasına göre" nasıl sıralanmalıdır?

- A) 3, 5, 4, 1, 2
C) 4, 1, 2, 5, 3
- B) 1, 3, 4, 2, 5
D) 5, 2, 3, 1, 4

18. Memleket isterim;
Gök mavi, dal yeşil, tarla sarı olsun.
Kuşların, çiçeklerin diyarı olsun.

Memleket isterim;
Ne başta dert ne gönülde hasret olsun.
Kardeş kavgasına bir nihayet olsun.

Bu şiirin ana duygusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Telaş
C) Sevinç
- B) Özlem
D) Merak

19. Ladin, gürgen ve kestane ağaçlarının, rengârenk çiçeklerin, kokulu otların arasındayım. Sızan suyun sesini, yaprakların hışırtısını, kuşların ötüşünü dinleyerek yürüyorum. Hemen karşımda karlı zirveleri ve buzullarıyla dağlar, ihtişamlı gövde gösterisini devam ettiriyor.

Bu metinde, aşağıdaki duyu organlarının hangisiyle ilgili bir öge yoktur?

- A) Göz
C) Kulak
- B) Burun
D) El

20. “Öykü yazarlığı, roman yazarlığından kesinlikle daha kolay değildir. Öykü mü roman mı seçimi tamamıyla bir zevk meselesidir. Bu, yazan için de okuyan için de böyledir.”

Yazarın bu metni yazma amacı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Öykünün daha çok beğenildiğini vurgulamak
- B) Roman yazarlığının güç olduğunu vurgulamak
- C) Öykü ve roman yazarlığını karşılaştırmak
- D) Öykü ve romanın önemini kavratmak

21. Artık denize bakmak

Serinletmiyor içimi

Ne çare, üşütüyor

İşten çıkınca karanlık basıyor

İnsanların hâli daha telaşlı

Taşıtlar daha çabuk geçiyor

Böyle günler kısaldıkça sanıyorum ki

Kış daha çabuk geliyor.

Bu dizelerde ifade edilen mevsim, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sonbahar
- B) Yaz
- C) Kış
- D) İlkbahar

22. Zihinsel çalışmanın herkesin yaradılışına göre değişen verimli ve değerli saatleri vardır. Bunlar bazı kimseler için sabahın erken saatleri, bazıları için de öğleye doğru, öğleden sonra, gece saatleridir. Kendini yokla ve senin değerli saatlerin hangileri ise bunları hiçbir eğlenceye feda edip kaçıрма.

Bu paragrafta “zihinsel çalışma”yla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi vurgulanmıştır?

- A) Bireyler için önemlidir.
- B) Doğru yer seçilmelidir.
- C) Günün her saatinde yapılmalıdır.
- D) En verimli olan saat belirlenmelidir.

23. Evimizin önünde bulunan küçük bahçede;
1 2
ayva, nar ve elma ağaçları rengârenk çiçekler
3 4
açmıştı.

Numaralandırılmış sözcüklerden hangisi, kendisinden sonra gelen varlığı nitelemiştir?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

24. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “da/de” ayrı yazılmalıdır?

- A) Bugünkü toplantıya sende katıl.
- B) Gün boyu kütüphanede çalıştık.
- C) Televizyonda en sevdiğim dizi başladı.
- D) Bütün eşyalarım evde kaldı.

25. Marmara Denizi'nin kuzeyinde güzel bir şehrimiz vardır() Tekirdağ.

Yukarıda yay ayraç ile belirtilen yere hangi noktalama işareti getirilmelidir?

- A) .
- B) :
- C) ...
- D) !

TÜRKÇE TESTİ BİTTİ.
MATEMATİK TESTİNE GEÇİNİZ.

1. 2013 verilerine göre İzmir'in nüfusu, "dört milyon altmış bir bin yetmiş dört"tür. Buna göre, İzmir'in nüfusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 4 610 740 B) 4 601 740
C) 4 061 074 D) 4 061 704

2. Aşağıdaki çokgenlerden hangisinin köşegeni çizilemez?

- A) Üçgen B) Yamuk
C) Paralelkenar D) Dikdörtgen

3. Üç basamaklı bir doğal sayı ile 25'in çarpımı 4475'e eşittir. Bu çarpma işleminin çarpanları arasındaki fark kaçtır?

- A) 4450 B) 4296
C) 204 D) 154

4. Bir hastanede ilk haftanın birinci günü Aynur hemşire, ikinci günü Ebru hemşire, üçüncü günü Nurcan hemşire nöbet tutmuştur. Sonraki günlerde, başa dönüp aynı sıralama korunarak 5 hafta boyunca kesintisiz olarak hergün bir hemşire nöbet tutmuştur.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi doğru olur?

- A) En az nöbeti Nurcan hemşire tutmuştur.
B) Aynur hemşire 11 gün nöbet tutmuştur.
C) Üç hemşire de eşit sayıda nöbet tutmuştur.
D) Ebru ve Nurcan hemşire eşit sayıda nöbet tutmuştur.

5. Sayı doğrusunda 0 ile 2 arası, noktalarla 10 eş parçaya bölünüyor. Bu noktalardan, sıfırın sağındaki sekizinci noktaya karşılık gelen sayının ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0,8 (0 tam, onda 8)
B) 1,3 (1 tam, onda 3)
C) 1,6 (1 tam, onda 6)
D) 1,8 (1 tam, onda 8)

6. Tamer'in hikâye kitabını bitirmesine 97 sayfa kalmıştır. Tamer 151 sayfa okumuş olsaydı, geriye okumadığı 83 sayfa kalacaktı. Buna göre, Tamer kaç sayfa kitap okumuştur?

- A) 137 B) 180 C) 247 D) 331

7. Aşağıdakilerden hangileri dikdörtgen, yamuk ve paralelkenara ait ortak özelliklerdir?

I- Karşılıklı açıları eşitir.

II- Köşegen uzunlukları eşittir.

III- Açılarının ölçüleri toplamı 360° dir.

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

8. Bir çiftlikte 7 kümes, her kümede 7 tavuk ve her tavuğun 7 civcivi vardır. Buna göre bu çiftlikteki civciv sayısını gösteren ifade hangisidir?

- A) $3 \times 7 \times 7$ (3 çarpı 7 çarpı 7)
 B) 3×7 (3 çarpı 7)
 C) $3 + 7$ (3 artı 7)
 D) 7^3 (7 üssü 3)

9. Aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) $\frac{9}{4} < 2$ (9 bölü 4 küçüktür 2)
 B) $3 < \frac{7}{2}$ (3 küçüktür 7 bölü 2)
 C) $4 < \frac{31}{8}$ (4 küçüktür 31 bölü 8)
 D) $\frac{16}{3} < 5$ (16 bölü 3 küçüktür 5)

10. Aşağıdaki bilgilerden hangisini elde edebilmek için bir istatistiki araştırma yapmak gerekir?

- A) Türkiye Cumhuriyeti'nin başkenti Ankara'dır.
 B) 2 çift sayıdır.
 C) Sınıftaki çocukların en çok sevdiği renk kırmızıdır.
 D) Okulda 723 öğrenci vardır.

11. Ömer bir hikaye kitabının $\frac{2}{5}$ 'sini (5'te 2'sini), Ayşe ise aynı kitabın $\frac{6}{15}$ 'sini (15'te 6'sını) okuduğuna göre, aşağıdakilerin hangisi doğrudur?

- A) Her ikisinin okuduğu sayfa sayıları eşittir.
 B) Ayşe, Ömer'den 4 sayfa daha fazla okumuştur.
 C) Ömer'in okuduğu sayfa sayısı daha fazladır.
 D) Ayşe, Ömer'in okuduğu sayfa sayısının 3 katı kadar okumuştur.

12. Aşağıdakilerden hangisinde verilenler, bir üçgenin iç açılarının ölçüleri olabilir?

- A) $65^\circ, 75^\circ, 60^\circ$ (65 derece, 75 derece, 60 derece)
 B) $45^\circ, 45^\circ, 45^\circ$ (45 derece, 45 derece, 45 derece)
 C) $45^\circ, 55^\circ, 80^\circ$ (45 derece, 55 derece, 80 derece)
 D) $17^\circ, 30^\circ, 43^\circ$ (17 derece, 30 derece, 43 derece)

13. Didem bir torbadaki cevizlerinin $\frac{1}{3}$ 'ünü (3'te 1'ini) Mehmet'e, $\frac{2}{9}$ 'sini (9'da 2'sini) Türkan'a, $\frac{5}{18}$ 'ini (18'de 5'ini) Hülya'ya veriyor. Didem'e cevizlerin kaçta kaç kalmıştır?

- A) $\frac{1}{3}$ (3'te 1'i)
 B) $\frac{1}{6}$ (6'da 1'i)
 C) $\frac{1}{9}$ (9'da 1'i)
 D) $\frac{1}{18}$ (18'de 1'i)

14. Canan'ın odasındaki dolabın yerden yüksekliği 220 santimetre, çalışma masasının yerden yüksekliği ise 0,8 (sıfır tam, onda 8) metredir. Dolabın yüksekliği, çalışma masasının yüksekliğinden kaç santimetre fazladır?

- A) 300 B) 228 C) 212 D) 140

15. Onlar basamağında 1, birler basamağında 8, onda birler basamağında 4 olan bir sayının ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 18 tam, yüzde 45
B) 18 tam, binde 418
C) 318 tam, onda 4
D) 710 tam, yüzde 84

16. $\frac{A}{25}$ (A bölü 25) kesrinin yüzde ile ifadesi yüzde 36 olduğuna göre A kaçtır?

- A) 12 B) 11 C) 9 D) 5

17. Bir karenin çevresinin uzunluğu, kenar uzunlukları 32 santimetre ve 16 santimetre olan dikdörtgenin çevresinin uzunluğuna eşittir.

Buna göre, bu karenin bir kenarının uzunluğu kaç santimetredir?

- A) 24 B) 32 C) 64 D) 128

18. Can 60 lirasının yüzde kırkını harcadıktan sonra kalanını kumbarasına atıyor. Can kumbarasına kaç lira atmıştır?

- A) 20 B) 24 C) 26 D) 36

19. Kare şeklindeki bir arsa, birbirine eş olan 9 karesel bölgeye ayrılıyor. Bu bölgelerden birinin tamamına havuz yapılıyor. Havuzun çevresinin uzunluğu 32 metre olduğuna göre, havuz yapılmadan önce arsanın alanı kaç metrekaredir?

- A) 900 B) 576 C) 256 D) 144

20. Aşağıdaki sayılardan hangisi en büyüktür?

- A) 0,400 (sıfır tam, binde 400)
B) $\frac{3}{5}$ (3 bölü 5)
C) 0,45 (sıfır tam, yüzde 45)
D) $\frac{4}{25}$ (4 bölü 25)

21. Uğur doğum günü için aldığı aynı büyüklükteki 3 pastayı, 3 arkadaşı ile eşit şekilde paylaşmıştır.

Buna göre, her birine düşen pasta miktarı aşağıdaki kesirlerden hangisi ile ifade edilir?

- A) $\frac{1}{4}$ (1 bölü 4)
B) $\frac{2}{3}$ (2 bölü 3)
C) $\frac{3}{4}$ (3 bölü 4)
D) $\frac{4}{7}$ (4 bölü 7)

22. Ece, 2 saat 10 dakika süresi olan bir filmi hiç ara vermeden izlemiştir. Film sona erdiğinde saat 18.05 olduğuna göre, Ece filmi saat kaçta izlemeye başlamıştır?

- A) 15.55 B) 16.05
C) 16.15 D) 16.55

23. Öğretmen, dört öğrenciden alanları 24 santimetrekare olan dikdörtgenler çizmelerini istiyor.

Aşağıdakilerden hangisi çizilen bu dikdörtgenlerden birinin kenar uzunlukları olamaz?

- A) 3 santimetre ve 8 santimetre
B) 6 santimetre ve 4 santimetre
C) 7 santimetre ve 5 santimetre
D) 12 santimetre ve 2 santimetre

24. Tabanının bir kenar uzunluğu 5 santimetre ve yüksekliği 6 santimetre olan kare prizma şeklindeki kutunun yüzey alanı kaç santimetrekaredir?

- A) 30 B) 72 C) 120 D) 170

25. Doğal sayılarla yapılan bir bölme işleminde bölen 17'dir. Bu bölme işleminin kalanı en fazla kaçtır?

- A) 0 B) 16 C) 17 D) 18

**MATEMATİK TESTİ BİTTİ.
FEN VE TEKNOLOJİ TESTİNE GEÇİNİZ.**

1. Aşağıdakilerden hangisi kuvvet birimidir?

- A) kilogram
B) metre
C) litre
D) newton

2. Zeynep, günlük yaşamda sürtünme kuvvetinin artırılmasıyla elde edilecek faydaları anlatan bir poster hazırlamak istiyor.



I. Resim II. Resim III. Resim

Buna göre Zeynep, posterine yukarıdaki açıklamalı resimlerden hangilerini alırsa bu amacına ulaşmış olur?

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

3. Ali, kitabını aynı eğime sahip yollardan ve aynı yükseklikten bırakıp, üç farklı zeminde gittiği mesafeyi aşağıdaki gibi ölçmüştür.

- Birinci zeminde 50 santimetre
- İkinci zeminde 10 santimetre
- Üçüncü zeminde 30 santimetre

Buna göre, Ali'nin kullandığı zeminlerin kaygan, pürüzlü ve çok pürüzlü olma durumları aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- | I. Zemin | II. Zemin | III. Zemin |
|----------------|-------------|-------------|
| A) kaygan | pürüzlü | çok pürüzlü |
| B) çok pürüzlü | kaygan | pürüzlü |
| C) pürüzlü | kaygan | çok pürüzlü |
| D) kaygan | çok pürüzlü | pürüzlü |

4. K cismi saydam, L cismi yarı saydam, M cismi ise saydam olmayan cisimdir.

Buna göre K, L ve M cisimleri aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- | K | L | M |
|----------------|-------------|-------------|
| A) cam | yağlı kağıt | tahta |
| B) tahta | cam | yağlı kağıt |
| C) cam | tahta | yağlı kağıt |
| D) yağlı kağıt | cam | tahta |

5. Ay tutulması ile ilgili;

- I- Ay'ın gölgesi Dünya'nın üzerine düşer.
II- Dünya, Güneş ve Ay arasında olup hepsi aynı doğrultudadır.

III- Tam gölge olayı ile açıklanır.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

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

6. Sesler kulağımıza çeşitli kaynaklardan ulaşır. Bir kuşun sesi ile bir kedinin sesi birbirinden farklıdır. Elektrikli süpürge den çıkan ses ile duvarı delmek için kullanılan matkaptan çıkan seslerde birbirinden farklıdır.

Yukarıda verilen örneklere göre bu farklılığın sebebi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ses kaynaklarının farklı olması
B) Sesin havada farklı yayılması
C) Havanın sesin yayılmasını engellemesi
D) Sesin yayılması için katı ortamın gerekli olması

7. Ayşe, anahtar, pil, ampul ve bağlantı kablosu kullanarak basit bir elektrik devresi kurdu. Daha sonra sadece pil sayısını değiştirerek ampul parlaklığını karşılaştırdı.

Buna göre, yapılan bu araştırmada bağımlı değişken aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Pil sayısı B) Ampul parlaklığı
C) Bağlantı kablosu D) Ampul sayısı

8. Aşağıda anlatılan K, L, ve M basit elektrik devreleri kuruluyor.

K devresi: Pil, ampul ve bağlantı kablosundan oluşan kapalı bir devre

L devresi: Ampul, kapalı anahtar ve bağlantı kablosundan oluşan kapalı bir devre

M devresi: Pil, iki ampul, kapalı anahtar ve bağlantı kablosundan oluşan kapalı bir devre

Buna göre kurulan hangi elektrik devresindeki ampuller ışık verebilir?

- A) Yalnız K B) K ve L
C) L ve M D) K ve M

9. Fatma, özdeş pil ve ampullerden oluşan dört farklı basit elektrik devresi kuruyor.

I. devre: Zıt kutupları birbirine dokunacak şekilde yan yana bağlanmış iki pil, bir ampul ve bağlantı kablolarından oluşan kapalı devre.

II. devre: Zıt kutupları birbirine dokunacak şekilde yan yana bağlanmış üç pil, iki ampul ve bağlantı kablolarından oluşan kapalı devre.

III. devre: Zıt kutupları birbirine dokunacak şekilde yan yana bağlanmış iki pil, iki ampul ve bağlantı kablolarından oluşan kapalı devre.

IV. devre: Bir pil, iki ampul ve bağlantı kablolarından oluşan kapalı devre.

Buna göre Fatma, bu devrelerde ampul sayısının ampul parlaklığına olan etkisini araştırmak için hangi iki devreyi seçmelidir?

- A) I. ve II.'yi B) I. ve III.'yü
C) II. ve IV.'yü D) III. ve IV.'yü

10. Okulumuzda düzenlenen "Erozyon" konulu yarışmaya öğrenciler aşağıdaki afişleri ile katılmak istemektedir.

Ağaçlandırmaya daha fazla önem verelim.

Bekir'in afişi

Eğimli arazilerde terasalama (teraslama) uygulaması yapalım.

Hasan'ın afişi

Daha çok ürün almak için ağaçları aşılalım.

Mehmet'in afişi

Buna göre, hangi öğrencilerin afişleri bu yarışma konusuna uygundur?

- A) Bekir ve Mehmet'in
B) Mehmet ve Hasan'ın
C) Bekir ve Hasan'ın
D) Bekir, Mehmet ve Hasan'ın

11. Bir araştırmacının dünyadaki sularla ilgili verileri aşağıdaki tabloda yer almaktadır.

Suların dağılımı	
%97 Okyanuslar ve denizler	
%3 Tatlı su	
Tatlı suların dağılımı	Yer üstü suların dağılımı
%68,3 Buzullar	%87 Göller
%31,4 Yer altı suları	%11 Bataklık
%0,3 Yüzeysel suyu	%2 Nehirler

Bu tabloyu inceleyen öğrenciler;

- I- Dünyadaki suların büyük bir kısmı tuzlu sudur.
 II- Tatlı su dağılımında yer altı sularının miktarı, yüzeysel sularından fazladır.
 III- Yer üstü sularının dağılımında göl sularının nehir sularına göre daha fazla olduğu görülmektedir.
 yorumlarını yapmışlardır.

Buna göre, öğrencilerin yorumlarından hangileri bu veriler için doğrudur?

- A) Yanlış I B) I ve II
 C) II ve III D) I, II ve III

12. Fabrikaların kimyasal atık suları arıtılmadan göle akıtıldığında,

- I- Gölde yaşayan balıklar ölebilir.
 II- Ortam insanlar için daha yaşanabilir bir hâle gelebilir.
 III- Yer altına sızan kirli sular, içme sularımıza za karıştığında hastalanmamıza sebep olabilir.

durumlarından hangilerinin olması beklenir?

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

13. Suyun hâl değişimi döngüsünde gerçekleşen olayların hangilerinde madde ısı alır?

- A) Kırışılma, süblimleşme
 B) Erime, yoğunlaşma, kırışılma
 C) Donma, yoğunlaşma, kırışılma
 D) Erime, buharlaşma, süblimleşme

14. 25 derece selsiyus sıcaklığındaki bir miktar saf sıvı, sabit ısı veren bir ısıtıcı ile sürekli ısıtılıyor. Belirli aralıklarla bu sıvının sıcaklığı termometreyle ölçülüyor.

Bu sıcaklıklar;

5. dakikada, 40 derece selsiyus
 10. dakikada, 47 derece selsiyus
 15. dakikada, 53 derece selsiyus
 20. dakikada, 53 derece selsiyus
 25. dakikada, 53 derece selsiyus
 olarak kaydediliyor.

Bu verilere göre, sıvı ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisine ulaşılır?

- A) Sıvının kaynama noktası 53 derece selsiyustur.
 B) Sıvı, 10. dakikada kaynamaya başlamıştır.
 C) Sıvının sıcaklığı kaynama süresince artmıştır.
 D) Sıvı, 15. dakikada buharlaşmaya başlamıştır.

15. Sıcaklığı 20 derece selsiyus olan 1. madde ile sıcaklığı 60 derece selsiyus olan 2. madde temas ettiriliyor. Bir süre sonra maddelerin sıcaklıkları eşitleniyor ve sabit kalıyor.

Buna göre, bu maddelerle ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) 1. maddeden 2. maddeye ısı akışı olmuştur.
- B) Maddeler arasında ısı alışverişi olmuştur.
- C) Her iki maddenin de sıcaklığı azalmıştır.
- D) Her iki maddenin de sıcaklığı artmıştır.

16. Özdeş iki balon aynı büyüklükte şişirilip ağızları bağlanıyor. Bu balonlar, 1 ve 2. cam kaplarda bulunan farklı sıcaklıklardaki suların eşit derinliklerine batırılıyor. Bir süre sonra 1. kaptaki balonun küçüldüğü, 2. kaptaki balonun ise büyüdüğü gözlemleniyor.

Bu gözleme göre, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) 1. kaptaki suyun sıcaklığı daha fazladır.
- B) Sıcak suya batırılan balonun hacmi küçülmüştür.
- C) 1. kaptaki balon büzülmüş, 2. kaptaki balon genişlemiştir.
- D) Büzülen balonun hacmi artmış, genişleyen balonun hacmi küçülmüştür.

17. Öğrenciler sınıfta yaptıkları bir deneyde, patates parçalarına iyot çözeltisi damlattılar. Mavi-mor bir renklenme gördüler.

Aşağıdaki besinlerden hangisine aynı işlemi yaparlarsa, benzer sonucu gözlemleyebilirler?

- A) Ekmek
- B) Balık eti
- C) Zeytinyağı
- D) Yağlı beyaz peynir

18. Tabloda bir besin çeşidiyle ilgili bilgiler verilmiştir.

Besin çeşidi	Bulunduğu yiyecekler	Vücuttaki öncelikli görevi
I	Zeytin, ceviz	Enerji verme

Buna göre, I yerine aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A) Protein
- B) Vitamin
- C) Yağ
- D) Mineral

19. Aşağıda bazı sindirim organlarımız verilmiştir. Bunların hangisinde, besinler en ufak parçalara (yapı birimlerine) ayrılıp, en fazla oranda emilir?

- A) Ağız
- B) Mide
- C) İnce bağırsak
- D) Kalın bağırsak

20. Ahmet arkadaşlarına böbreklerin görevini anlatıyor. Buna göre, Ahmet aşağıdakilerden hangisini söylerse doğru bilgi vermiş olur?

- A) Safra salgısını üretilen salgılar.
- B) Sindirim sırasında oluşan atıkları vücut dışına atar.
- C) Hücrelerden kana geçen karbon dioksiti vücut dışına atar.
- D) Kandaki bazı zararlı atıkları süzerek kandan uzaklaştırır.

21. Aşağıdakilerden hangisi "pasif içici" kişiyi tanımlar?

- A) Sigara içmeyi bıraktığı hâlde bazı ortamlarda ara sıra içen kişi
- B) Sigara içmediği hâlde sigara içilen ortamda bulunan kişi
- C) Alkollü içecekleri içmeyen ama sigara içen kişi
- D) Alkollü içecekleri ve sigarayı az içen kişi

22. Mert, bahçelerindeki bitkileri iki gruba ayırmıştır.

Birinci grup

- Ceviz ağacı
- Vişne ağacı
- Lale
- Papatya
- Gül

İkinci grup

- Kara yosunu
- Eğrelti otu

Mert, bu gruplamayı bitkilerin hangi özelliğine göre yapmıştır?

- A) Yaprak sayılarına göre
- B) Boy uzunluklarına göre
- C) Çiçekli olup olmadıklarına göre
- D) Uzun yıllar yaşayıp yaşamadıklarına göre

23. Öğrenciler, sınıfta yaptıkları bir deneyde, birbirinin aynı iki çiçekli bitki ve içlerinde eşit miktarda su bulunan birbirinin aynı iki cam bardak kullanıyorlar.

Bitkilerden birini bir bardağa, öteki bitkinin köklerini kesip diğer bardağa koyarak gözlem yapıyorlar. Öğrenciler aşağıdaki konulardan hangisi üzerinde araştırma yapmaktadır?

- A) Çiçeğin üremedeki etkisi
- B) Bitkilerin su alımına kökün etkisi
- C) Yaprak sayısının besin yapımına etkisi
- D) Bitki gövdesinin hangi maddeleri taşıdığı

24. Bir öğrenci omurgalı hayvanları beş gruba ayırarak sınıflandırmıştır. Her birine örnek olarak birer canlı ismi yazıyor. Bunlar alabalık, kurbağa, yılan, serçe olduğuna göre, beşinci gruba örnek olarak aşağıdakilerden hangisini yazabilir?

- A) Koyun
B) Akrep
C) Leylek
D) Timsah

25. Öğrenciler, insan etkisiyle ortaya çıkan ve çevre sorunlarına yol açan faaliyetlerin listesini hazırlayacaklar.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi bu listede yer almaz?

- A) Isınmak için büyük ölçüde kömür kullanılması
B) Sanayi tesislerinden çıkan atıkların akarsulara verilmesi
C) Nüfus arttıkça doğal kaynakların aşırı ölçüde tüketilmesi
D) Doğal yaşam alanlarında kentleşmenin engellenmesi

**FEN VE TEKNOLOJİ TESTİ BİTTİ.
SOSYAL BİLGİLER TESTİNE GEÇİNİZ.**

1. 5/A sınıfı başkanı Yusuf, sınıf defterini ve yoklama fişini ilgili müdür yardımcısının odasından alıp sınıfa getirir.

Yusuf'un bu davranışını, aşağıdaki kavramlardan hangisiyle ilişkilendirebiliriz?

- A) Rol B) Hak C) Grup D) Kurum

2. İlçedeki resmî kurum ve kuruluşların tüm çalışmalarını takip eden, yönlendiren ve aralarındaki işbirliğini sağlayan yetkili, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Vali
B) Muhtar
C) Kaymakam
D) İlçe Millî Eğitim Müdürü

3. I- Yazılı kurallara uymak yasal bir zorunluluktur.
II- Yasalar, toplumsal yaşamımızı zorlaştırır.
III- Verilen cezalara itiraz hakkımız yoktur.
IV- Yazılı kuralların yaptırım gücü daha fazladır.

Verilen bu ifadelerden hangileri doğrudur?

- A) I ve II B) I ve IV
C) II ve III D) III ve IV

4. Cumhuriyetin ilk yıllarında Etibank ve Sümerbank gibi kuruluşlar açılmıştır. Birçok yerde de şeker, çimento, demir-çelik fabrikaları kurulmuştur.

Bu gelişmeler, aşağıdaki Atatürk ilkelerinden hangisiyle ilişkilendirilebilir?

- A) Halkçılık B) Devletçilik
C) Milliyetçilik D) Cumhuriyetçilik

5. Atatürk'e göre; millet egemenliğine dayanmayan kişisel yönetimlerin dünyada artık yeri yoktur.

Atatürk, aşağıdaki inkılaplardan hangisini bu görüşüne dayanarak yapmıştır?

- A) Saltanatın kaldırılması
B) Ağırlık ve uzunluk ölçülerinin değiştirilmesini
C) Tevhid-i Tedrisat Kanunu'nun kabul edilmesini
D) Hicri ve Rumi takvim kullanımına son verilmesini

6.



Atatürk öğrencilere sınıfta ders anlatıyor.



Atatürk traktörle tarla sürüyor.

Bu görsellerden Atatürk ile ilgili varılabilecek ortak yargı, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Modern tarıma önem vermektedir.
- B) Eğitim öğretimi desteklemektedir.
- C) Bilim ve teknolojiye değer vermektedir.
- D) Öğretmenlik mesleğini önemsemektedir.

7. Beş yaşında geçirdiği trafik kazası nedeniyle yürüyemeyen ilkokul dördüncü sınıf öğrencisi Elif'e valilik, akülü bir tekerlekli sandalye hediye etti. Elif, artık sokağa çıkıp oyun oynayabiliyor! Okulda ise bireysel ihtiyaçlarını yardım almadan karşılayabiliyor.

Bu parçada, teknolojik gelişmelerin en çok hangi yönü anlatılmak istenmiştir?

- A) Maliyetlerinin pahalı olduğu
- B) Günlük hayatımızı kolaylaştırdığı
- C) İnsanları tembelliğe ittiği
- D) Valiliğin hayırsever olduğu

8. Ülkemizin, Dünya Miras Listesi'nde yer alan varlıklarını merak eden bir turiste vereceğimiz listede aşağıdakilerden hangisi yer almaz?

- A) Pamukkale
- B) Kapadokya
- C) Beypazarı Evleri
- D) Truva Antik Kenti

9. • Suyumuzu boşa akıtmayalım.
• Eğitimde, yoksul öğrencileri destekleyelim.
• Doğal afetlerde dünyanın her yerindeki muhtaç insanlara yardım edelim.

Bu cümleler arasında, aşağıdaki sivil toplum kuruluşlarından hangisinin amacına yönelik bir ifade yoktur?

- A) TEMA
- B) LÖSEV
- C) KIZILAY
- D) DARÜŞŞAFAKA

10. "Öğretmenimiz bir konu belirleyerek sınıfta tartışılmasını istedi. Konu ile ilgili düşüncesini paylaşmak isteyen bütün arkadaşlarımıza söz hakkı tanıdı."

Buna göre öğretmen, aşağıdaki çocuk haklarından hangisinin kullanılmasına ortam hazırlamıştır?

- A) Eğitim
- B) Yaşama
- C) Dernek kurma
- D) İfade özgürlüğü

11. Aşağıdakilerden hangisi Türk milletinin ortak değerlerinden biri değildir?

- A) Başkenti
- B) Resmî dili
- C) Millî marşı
- D) Eğitim süresi

12. Galileo (Galile), Dünya'nın Güneş etrafında döndüğü görüşünü, tüm baskılara rağmen sonuna kadar savundu.

Galile'nin bu tutumunda bilim insanının hangi özelliği görülmektedir?

- A) Cesaret ve kararlılık
- B) Tarafsızlık ve meraklılık
- C) Eleştiricilik ve evrensellik
- D) Sorgulayıcılık ve şüphecilik

13. Türkiye fiziki haritasında aşağıdakilerden hangisi yeşil renk ile gösterilir?

- A) Antalya Ovası
- B) Konya Ovası
- C) Uzunyayla Platosu
- D) Küre Dağları

14. Türkiye'de yazların sıcak ve kurak kışların ılık ve yağışlı geçtiği bir bölge için aşağıdakilerden hangisi kesinlikle söylenebilir?

- A) Yaz turizminin gelişmiş olduğu
- B) Tarımsal üretimin düşük olduğu
- C) Maki bitki örtüsünün yaygın olduğu
- D) Ticari faaliyetlerin önemli olduğu

15. Aşağıdakilerden hangisi insanların doğal ortamda yaptığı değişikliklere örnek gösterilebilir?

- A) Peribacalarının önünde sergi açılması
- B) Göksu Nehri üzerine baraj yapılması
- C) Manyas Gölü'ndeki kuşların korunması
- D) Ormanlık alanlardaki çöplerin toplanması

16. Aşağıdaki yerlerin hangisinde çığ olayının görülme ihtimali daha fazladır?

- A) Adana
- B) Balıkesir
- C) Sinop
- D) Hakkari

17. Ülkemizde nüfusun en yoğun olduğu yer Marmara Bölgesi'dir.

Bu duruma bölgenin hangi özelliğinin etkisi en azdır?

- A) İkliminin ılıman olması
- B) Sanayisinin gelişmiş olması
- C) Arazisinin düz ve verimli olması
- D) Komşu ülkelere sınırının olması

18. Akdeniz Bölgesi, aşağıdaki tarım bitkilerinden hangisinin Türkiye üretiminin tamamını karşılar?

- A) Mısır
- B) Pamuk
- C) Muz
- D) Turunçgil

19. Nüfusunun önemli bir kısmı ticaret, turizm ve eğitim kuruluşlarında çalışan bir ilde hangi sektörün daha çok geliştiği söylenebilir?

- A) Tarım
B) Hizmet
C) Sanayi
D) Madencilik

20. Ülkeler arası ticaretin gelişmesinde aşağıdakilerden hangisinin etkisi en azdır?

- A) Taşıma araçlarının
B) Reklam ve tanıtımların
C) Haberleşme sistemlerinin
D) Konaklama tesislerinin

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİNİ OKUYANLAR AŞAĞIDAKİ SORULARI CEVAPLAYACAKLARDIR.

21. I- İyiyi kötüden ayırır.
II- Benzerlik ve farklılıkları ayırt eder.
III- Doğru bilgiye ulaştırır.
IV- Olaylar arasında neden sonuç ilişkisi kurar.

Bu verilen bilgiler aşağıdaki kavramlardan hangisine aittir?

- A) Vicdan
B) Duygu
C) Yorum
D) Akıl

22. Aşağıdaki öğrencilerden hangisi duanın anlamını ve nasıl yapılması gerektiğini kavrayamamıştır?

A) Anneme ilaçlarını verdim ve iyileşmesi için Allah'a dua ettim.

B) Ders çalışmak istemiyorum, ama düşük not almamak için Allah'a dua ediyorum.

Zeynep

Ali

C) Babam her sabah işe giderken helal kazanç vermesi için Allah'a dua eder.

D) Depremde evsiz kalan çocuklar için yardım gönderdik ve onlar için Allah'a dua ettik.

Sena

Semih

23. Aşağıdaki ibadetlerden hangisinin yapılması farzdır?

- A) Dua etmek
- B) Selam vermek
- C) Zekat vermek
- D) Umre yapmak

24. Kur'an-ı Kerim'in özelliklerinden biri de insanı iyiye, güzele yönlendirmesi ve kötülüklerden sakındırmasıdır.

Aşağıdaki ayetlerden hangisi Kur'an-ı Kerim'in bu özelliğine örnek oluşturmaz?

- A) "Allah kimseye gücünün üstünde bir yük yüklememiştir." (Bakara suresi, 286. ayet)
- B) "... Hiç şüphe yok ki Allah iyi davrananlarla beraberdir." (Ankebût suresi, 69. ayet)
- C) "Sevdiğiniz şeylerden Allah yolunda harcadıkça iyiliğe eremezsiniz..." (Al-i İmran suresi, 92. ayet)
- D) "Allah adaleti, iyiliği, akrabaya yardım etmeyi emreder; kötü işleri, fenalığı ve azgınlığı da yasaklar ..." (Nahl Suresi, 90. ayet)

25. "Müminler, birbirlerini sevmeye, korumada ve birbirlerine acımada bir vücut gibidirler. Vücudun herhangi bir organı rahatsız olunca diğer organları da rahatsız olur." (Hadis-i Şerif)

Peygamberimizin bu sözünü benimseyen bir kişinin aşağıdaki davranışlardan hangisini yapması beklenir?

- A) Akrabalarının sıkıntılarını görmezden gelmesi
- B) Yardıma muhtaç insanlara duyarsız kalması
- C) Arkadaşının sırrını başkalarıyla paylaşması
- D) İnsanlara sevgi ve şefkatle yaklaşması

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİNİ OKUMAYANLAR AŞAĞIDAKİ SORULARI CEVAPLAYACAKLARDIR.

21. Altın sarısı kumsalıyla caretta caretta (karetta karettta) kaplumbağalarına yaşam alanı olan belde, Kaunos Antik Kenti'ni gezmek isteyen turistlere de ev sahipliği yapıyor.

Doğal ve tarihî yapısı hakkında kısa bilgi verilen mekân, aşağıdaki illerimizden hangisinin sınırları içerisindedir?

- A) Çanakkale
- B) Mersin
- C) Antalya
- D) Muğla

22. Bölgemizde meydana gelen depremde, 10 yaşındaki arkadaşım Zehra ve 12 yaşındaki ağabeyi Kağan, anne ve babasını kaybettiler. Bizden başka tanıdıkları ve akrabaları olmadığından onları misafir ediyoruz.

Zehra ve ağabeyi sizin arkadaşınız olsaydı, onların bu durumunu, aşağıdaki bakanlıklardan hangisine bildirirdiniz?

- A) Kültür ve Turizm
- B) Aile ve Sosyal Politikalar
- C) Millî Eğitim
- D) Sağlık

23.

Egemenlik kayıtsız
şartsız milletindir.



Atatürk, bu sözü ile aşağıdakilerden hangisinin önemini vurgulamıştır?

- A) Ekonomik bağımsızlığın
- B) Hukukun üstünlüğü ilkesinin
- C) Yönetimde halkın iradesinin
- D) Millî birlik ve beraberlik anlayışının

24. 20. yüzyılın en ünlü yapılarından biri olan Sydney (Sidney) Opera Evi, ilginç mimari- siyle operaya ilgi duymayanları bile kendisine çekmeyi başarmıştır.

Hakkında bilgi verilerek tanıtılan ortak miras ögesi, aşağıdaki ülkelerin hangisindedir?

- A) Avustralya
- B) İtalya
- C) Almanya
- D) Hindistan

25. Çay, ılıman iklim ve bol yağış isteyen bir tarım ürünüdür.

Buna göre, aşağıdaki yerlerin hangisi çay tarımı için elverişli şartlara sahiptir?

- A) Ege kıyı kuşağı
- B) Tuz gölü çevresi
- C) Çukurova ve çevresi
- D) Doğu Karadeniz kıyı kuşağı

TEST BİTTİ

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

SINAV SÜRESİNCE UYULACAK KURALLAR

- 1. Adaylar, sınav kurallarına ve salon görevlilerinin tüm uyarılarına uymak zorundadırlar. Kurallara ve uyarılara uymayan adayların sınavları geçersiz sayılacaktır.**
2. Sınav başladıktan sonra adayların salon görevlileri ve birbirleri ile konuşmaları, kalem, silgi vb. şeyleri istemeleri yasaktır.
3. Adaylar sınav süresince, sınav giriş belgesi ile birlikte kimlik belgelerinden birini (nüfus cüzdanı veya pasaport) masalarının üzerinde bulundurmamak zorundadırlar.
- 4. Sınav evraklarını teslim etmeyen, soru kitapçıklarının sayfalarından bir kısmını eksik teslim edenlerin sınavları geçersiz sayılacaktır.**

SALON GÖREVLİLERİNCE SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE ADAYLARA YAPILACAK SON UYARI

- Soracağınız bir şey var mı? Varsa, şimdi sorunuz.
- Sınav başladıktan sonra sorularınıza cevap verilmeyecektir.
- Başlama zilini bekleyiniz.
- Hepinize başarılar dileriz.

(Salon başkanı başlama ve bitiş saatini tahtaya yazacaktır.)

Bu kitapçığın her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, kitapçığın tamamının veya bir kısmının Millî Eğitim Bakanlığı Ölçme, Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri Genel Müdürlüğünün yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğraflarının çekilmesi, bilgisayar ortamına alınması, herhangi bir yolla çoğaltılması, yayımlanması veya başka bir amaçla kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar, doğabilecek cezai sorumluluğu ve kitapçığın hazırlanmasındaki mali külfeti peşinen kabullenmiş sayılır.

22 HAZİRAN 2014 TARİHİNDE YAPILAN PARASIZ YATILIK VE BURSLULUK SINAVI
5. SINIFLAR GÖRME ENGELLİ "A" KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI

TÜRKÇE	MATEMATİK	FEN ve TEKNOLOJİ	SOSYAL BİLGİLER
1. D	1. C	1. D	1. A
2. B	2. A	2. C	2. C
3. A	3. D	3. D	3. B
4. B	4. A	4. A	4. B
5. C	5. C	5. C	5. A
6. A	6. A	6. A	6. C
7. C	7. B	7. B	7. B
8. D	8. D	8. D	8. C
9. B	9. B	9. B	9. B
10. C	10. C	10. C	10. D
11. A	11. A	11. D	11. D
12. D	12. C	12. B	12. A
13. C	13. B	13. D	13. A
14. B	14. D	14. A	14. C
15. C	15. D	15. B	15. B
16. D	16. C	16. C	16. D
17. A	17. A	17. A	17. D
18. B	18. D	18. C	18. C
19. D	19. B	19. C	19. B
20. C	20. B	20. D	20. D
21. A	21. C	21. B	21. D
22. D	22. A	22. C	22. B
23. B	23. C	23. B	23. C
24. A	24. D	24. A	24. A
25. B	25. B	25. D	25. D