

4. SINIFTAN 5. SINIFA

PROJE OKULLARI

ÖĞRENCİ SEÇME SINAVI

TAMAMI ÇÖZÜMLÜ

SORU BANKASI

Matematik, Fen Bilimleri, Türkçe,
Genel Kültür, Sosyal Bilgiler,
Din Kültürü, İngilizce

Karekod Çözümlü



PROJE OKULLARI
TAMAMI ÇÖZÜMLÜ
SORU BANKASI

EDİTÖR

Turgut MEŞE

YAZAR

Komisyon

Bütün hakları Editör Yayınevine aittir.

Yayıncının izni olmaksızın kitabın tümünün veya bir kısmının elektronik,
mekânîk yollarla ya da fotokopi yoluyla basımı, çoğaltılması ve dağıtımı yapılamaz.

SERTİFİKA NO

40447

KAPAK TASARIMI

Editör Yayınevi Dizgi Ekibi

SAYFA TASARIMI

Editör Yayınevi Tasarım Ekibi

BASKI VE CİLT

ANKARA

Data Dijital



İLETİŞİM

İvedik Organize Sanayi Matbaacılar Sitesi

1518 Sok. Mat-Sit İş Merkezi No:2/20

Yenimahalle / ANKARA

Tel: 0 312 384 20 33 - 0 505 925 57 81

Fax: 0312 342 23 58

www.editoryayinevi.com

Kitap hakkında görüş ve önerileriniz için

WhatsApp hattımız: 05422620337

MATEMATİK

• TEST - 1	7
• TEST - 2	11
• TEST - 3	15
• TEST - 4	18
• TEST - 5	21
• TEST - 6	24
• TEST - 7	27
• TEST - 8	30
• TEST - 9	33
• TEST - 10	36

FEN BİLİMLERİ

• TEST - 1	41
• TEST - 2	45
• TEST - 3	49
• TEST - 4	54
• TEST - 5	58
• TEST - 6	62
• TEST - 7	66
• TEST - 8	70
• TEST - 9	74
• TEST - 10	78

TÜRKÇE

• TEST - 1	85
• TEST - 2	87
• TEST - 3	89
• TEST - 4	91
• TEST - 5	93
• TEST - 6	95
• TEST - 7	97
• TEST - 8	99
• TEST - 9	101
• TEST - 10	103
• TEST - 11	105
• TEST - 12	107

• TEST - 13	109
• TEST - 14	111
• TEST - 15	113
• TEST - 16	115
• TEST - 17	117
• TEST - 18	119
• TEST - 19	121
• TEST - 20	123
• TEST - 21	125
• TEST - 22	127
• TEST - 23	129
• TEST - 24	131
• TEST - 25	133
• TEST - 26	135
• TEST - 27	137
• TEST - 28	139
• TEST - 29	141
• TEST - 30	143
• TEST - 31	145
• TEST - 32	147
• TEST - 33	149
• TEST - 34	151
• TEST - 35	153
• TEST - 36	155
• TEST - 37	157
• TEST - 38	159
• TEST - 39	161
• TEST - 40	163
• TEST - 41	165
• TEST - 42	167
• TEST - 43	169

GENEL KÜLTÜR

• TEST - 1	173
• TEST - 2	173
• TEST - 3	174
• TEST - 4	174
• TEST - 5	175
• TEST - 6	175
• TEST - 7	176
• TEST - 8	176
• TEST - 9	177
• TEST - 10	177

SOSYAL BİLGİLER

• TEST - 1	181
• TEST - 2	182
• TEST - 3	183
• TEST - 4	184
• TEST - 5	185
• TEST - 6	187
• TEST - 7	188
• TEST - 8	190
• TEST - 9	191
• TEST - 10	192
• TEST - 11	193
• TEST - 12	194
• TEST - 13	195
• TEST - 14	196
• TEST - 15	198
• TEST - 16	199
• TEST - 17	201
• TEST - 18	203
• TEST - 19	204
• TEST - 20	205
• TEST - 21	206
• TEST - 22	207
• TEST - 23	209
• TEST - 24	210

• TEST - 25	211
• TEST - 26	212
• TEST - 27	213
• TEST - 28	215
• TEST - 29	216
• TEST - 30	217
• TEST - 31	218
• TEST - 32	219
• TEST - 33	220
• TEST - 34	221
• TEST - 35	222

DİN KÜLTÜRÜ

• TEST - 1	225
• TEST - 2	227
• TEST - 3	229
• TEST - 4	231
• TEST - 5	233
• TEST - 6	235
• TEST - 7	237
• TEST - 8	239
• TEST - 9	241

İNGİLİZCE

• TEST - 1	245
• TEST - 2	247
• TEST - 3	249
• TEST - 4	251
• TEST - 5	253
• TEST - 6	255
• TEST - 7	257
• TEST - 8	259
• TEST - 9	261
• TEST - 10	263
• CEVAP ANAHTARI	265

MATEMATIK

TEST - 1	7
TEST - 2	11
TEST - 3	15
TEST - 4	18
TEST - 5	21
TEST - 6	24
TEST - 7	27
TEST - 8	30
TEST - 9	33
TEST - 10	36



TEST - 1

1.



Bir şirket boncuk paketlerinin üzerine boncuk sayısını yazarak bu sayının "+1" veya "-1" olarak değişebileceğini belirtiyor.

- Paket üzerindeki "+1" boncuk sayısının 1 fazla olabileceğini belirtiyor.
- Paket üzerindeki "-1" boncuk sayısının 1 eksik olabileceğini belirtiyor.

Bu paketlerden onar tane alan Emre ile Zeki'nin boncuk sayılarının arasındaki fark en fazla kaç olabilir?

- A) 5 B) 10 C) 15 D) 20

2.



1. gün 1 bölme

Ömer yukarıda eş bölmelere ayrılmış olan çitanın her gün bir önceki günün 2 katı bölme olacak şekilde boyamasını yapıyor.

Ömer birinci gün bu çitanın 1 bölmesini boyuyor.

Buna göre Ömer çitanın tamamını kaçınıcı günde bitirir?

- A) 7 B) 6 C) 5 D) 4

3.

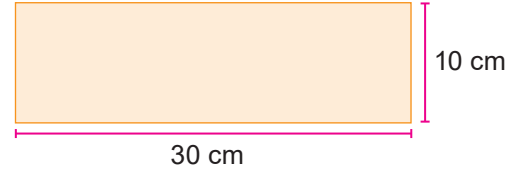
Kod 1	Kod 2	Kod 3	Kod 4
2745	1958	5409	4580

Sudenaz yukarıda gösterilen kodlardan en yakın yüzlüğe yuvarlandığında kendinden büyük olanların toplamını alarak en yakın onluğa yuvarlıyor.

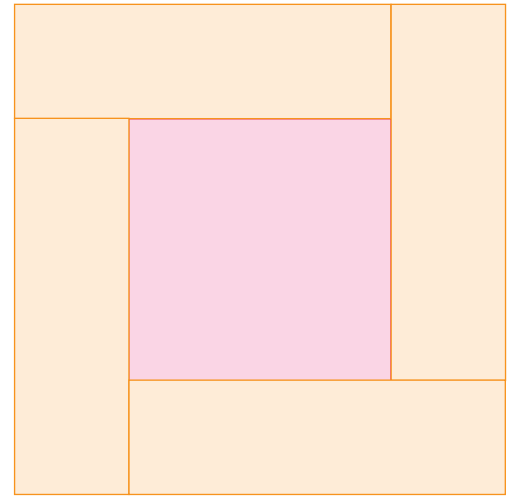
Buna göre Sudenaz kaç bulmuştur?

- A) 6530 B) 6540
C) 8150 D) 8160

4.



Duygu yukarıda gösterilen renkli bantı kullanarak defterine karesel bir şekil yapıyor.



Duygu daha sonra yapmış olduğu karesel şeklin içini pembeye boyuyor.

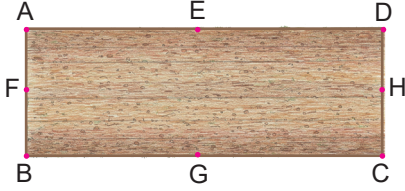
Buna göre Duygu'nun boyadığı alanın çevresinin uzunluğu kaç cm'dir?

- A) 120 B) 90 C) 80 D) 60

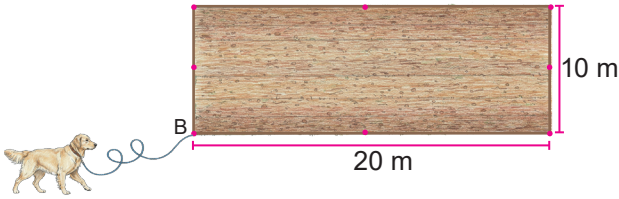


TEST - 10

1. Aşağıda bir meranın köşe noktaları (A, B, C, D) ve her kenarın orta noktaları (E, F, G, H) gösterilmiştir.



Bu meranın kısa kenarı 10 m ve uzun kenarı 20 m'dir.



Bu meradaki koyunları koruyan Çomar'ın ipi ise 28 m'dir. Çomar bu merayı etrafını dalaşarak koruyor.

Buna göre aşağıda yapılan yorumlardan hangisi yanlıştır?

- A) Çomar E noktasına kadar gidebilir.
B) Çomar C ile H noktasına kadar gidebilir.
C) Çomar D noktasına kadar gidebilir.
D) Çomar E ile D arasına girebilir.

2.

Kalem	Kalemlik	Defter
50 TL	220 TL	180 TL

Merve yukarıda gösterilen kalem, kalemlik ve defterden birer tane alınca 50 TL'si artıyor.

Buna göre Merve'nin kaç TL'si vardır?

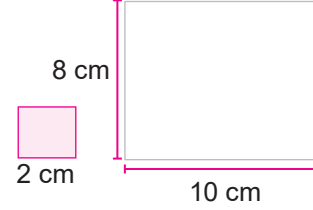
- A) 400 B) 450 C) 500 D) 550

3. Ayşe 10, kardeşi ise 7 yaşındadır.

Buna göre Ayşe ile kardeşinin 5 yıl sonraki yaşlarının toplamı kaçtır?

- A) 24 B) 25 C) 26 D) 27

4.

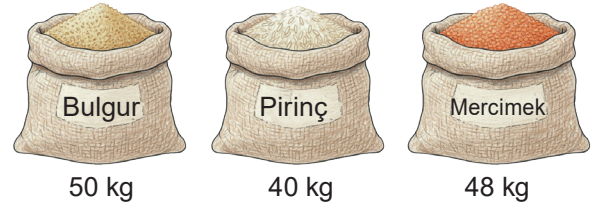


Ferda yukarıda gösterilen ve 1 kenar uzunluğu 2 cm olan karesel etiketleri üst üste gelmeyecek ve taşmayacak biçimde kenar uzunlukları verilen beyaz kâğıda yapııştırıyor.

Buna göre Ferda kâğıda en fazla kaç etiket yapıştırabilir?

- A) 10 B) 15 C) 20 D) 25

5. ve 6. soruları verilen bilgilere göre cevaplayınız.



Hasan Bey yukarıda gösterilen çuvallarda bulunan bulgur, pirinç ve mercimeği küçük paketlere eşit paylaştırarak satacaktır.

5. Hasan Bey bulguru 5 kg'lık paketlere eşit paylaştırırsa kaç pakete ihtiyacı olur?

- A) 8 B) 10 C) 12 D) 15

6. Hasan Bey pirinç ve mercimeği 8 kg'lık paketlere eşit paylaştırıyor.

Buna göre mercimek için kullandığı paket sayısı pirinç için kullandığı paket sayısından kaç fazla olur?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3

FEN BİLİMLERİ

FEN BİLİMLERİ

TEST - 1	41
TEST - 2	45
TEST - 3	49
TEST - 4	54
TEST - 5	58
TEST - 6	62
TEST - 7	66
TEST - 8	70
TEST - 9	74
TEST - 10	78



TEST - 1

1 ve 2. soruları aşağıdaki bilgilere göre cevaplayınız.

Bir beyaz eşya mağazasında satılan dört farklı çamaşır makinesi modeline ait yıllık enerji tüketimi(kWh), satış müşteri memnuniyet oranı tabloda verilmiştir.

Model	Enerji tüketimi (kWh)	Satış fiyatı (TL)	Memnuniyet oranı (%)
K	160	15000	85
L	210	12000	70
M	190	18000	90
N	145	17500	95

1. Mehmet Bey'in yeni bir çamaşır makinesi almak için 16.000 TL bütçesi vardır. Mehmet Bey, bütçesini aşmadan doğa dostu olan makineyi almak istemektedir.

Buna göre, Mehmet Bey için en uygun model aşağıdakilerden hangisidir?

- A) K B) L C) M D)N

2. Tabloda yer alan verilerden hareketle yapılan çıkarımlardan hangisi doğrudur?

- A) Enerji tüketimi en az, müşteri memnuniyet oranı en yüksek model N'dir.
 B) Enerji tüketimi azaldıkça satış fiyatı artmaktadır.
 C) Memnuniyet oranı en yüksek olan ürünün fiyatı en düşüktür.
 D) Enerji tüketimi arttıkça memnuniyet oranı artmaktadır

3. TÜBİTAK tarafından 1967 yılından beri her ay yayınlanan, bilimi her yaştan okuyucuya sevdirmeyi amaçlayan, güncel bilimsel gelişmeleri anlaşılır bir dille aktaran ve Türkiye'nin en köklü popüler bilim dergisi olan yayın aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bilim Genç B) Bilim ve Teknik
 C) Teknik Dünyası D) Popüler Bilim

4. Ali, market arabasının tekerleklerinin zor döndüğünü ve itmekte güçlük çektiğini fark edince tekerleklerin bağlantı noktalarına bir miktar makine yağı damlatmıştır. Bu işlemden sonra tekerlekler çok daha rahat dönmeye başlamış ve Ali arabayı daha az kuvvet harcayarak hareket ettirmiştir.

Aşağıdaki günlük yaşam olaylarından hangisinde, Ali'nin yaptığı bu uygulamadaki temel amaçla benzer bir durum söz konusudur?

- A) Halı saha ayakkabılarının altının dişli yapılması
 B) Islak zeminde kaymamak için tırtıklı tabanlı ayakkabı seçilmesi
 C) Ağır bir koliyi zeminde daha rahat kaydırmak için altına sıvı sabun dökülmesi
 D) Kalecilerin topu daha iyi tutabilmek için eldiven kullanması



TEST - 10

1 ve 2. soruları aşağıdaki bilgilere göre cevaplayınız.

Uzay araştırmalarında kullanılan teleskopların ayna çapı arttıkça, ışığı toplama kapasitesi ve uzayın en derin kısımları gözlemlenir. Işık kirliliğinin olduğu bölgelerde gözlem yapmak zorlaşır; bu nedenle güçlü teleskoplar şehir dışına veya uzaya yerleştirilir.

Aşağıdaki tabloda dört farklı gözlem aracına ait özellikler verilmiştir:

Gözlem aracı	Ayna çapı	Kurulum maliyeti	Keşif sayısı	Bulunduğu konum
I.	2,4	200 Milyon	60	Uzay
II.	0,5	150 Milyon	30	Şehir merkezi
III.	10,4	800 Milyon	120	Dağ zirvesi
IV.	3,2	500 Milyon	95	Kırsal alan

1. Bir araştırma kurumu, yeni bir proje için 600 milyon bütçe ayırmıştır. Kurum, bu bütçeyle alabileceği, uzayın en derin noktalarını gözlemleyebilecek, en yüksek ışık toplama kapasiteli aracı seçmek istemektedir.

Buna göre, araştırma kurumu için en uygun gözlem aracı aşağıdakilerden hangisidir?

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

2. Tabloda yer alan verilerden hareketle yapılan çıkarımlardan hangisi tüm gözlem araçları için geçerlidir?

- A) Gözlem aracının ayna çapı arttıkça yıllık keşif sayısı da artar.
 B) Kurulum maliyeti azaldıkça ayna çapı artar
 C) Şehir merkezinde bulunan araçlar en fazla keşfi yapar.
 D) Ayna çapı azaldıkça kurulum maliyeti her zaman artar.

3. Gıda mühendisleri besinlerin içerisinde bulunan karbonhidrat ve protein içeriklerini tespit etmek için bazı sıvılar kullanırlar. Bu sıvılardan biri Fehling çözeltisidir.



Fehling çözeltisi

Fehling çözeltisinden birkaç damla alınıp proteince zengin süte damlatıldığında Fehling çözeltisinin damladığı kısım menekşe moru rengine dönüşür.



Fehling çözeltisinden birkaç damla alınıp karbonhidrat bakımından zengin patatese damlatıldığında o kısım kiremit kırmızısı rengine dönüşüyor.



Fehling çözeltisi, içeriği merak edilen bir besine damlatıldığında o kısım menekşe moru rengini alıyor.

Bu besin aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Yumurta B) Makarna
 C) Un D) Su

4. Bir öğrenci, özdeş iki behere farklı miktarlarda zeytinyağı koyuyor. Birinci behere 100 mL, ikinci behere 300 mL zeytinyağı ekleyerek her ikisini de özdeş ısıtıcılarla 10 dakika boyunca ısıtıyor. İşlem sonunda 100 mL zeytinyağının sıcaklık değişiminin çok daha fazla olduğunu gözlemliyor.

Bu deneyle ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Deneyin bağımsız değişkeni zeytinyağı miktarıdır.
 B) Isıtıcıların özdeş olması, kontrollü değişkene örnektir.
 C) Deneyin bağımlı değişkeni, maddelerin aldığı ısı miktarıdır.
 D) Bu deney, "Madde miktarı sıcaklık değişimini etkiler mi?" sorusuna yanıt arar.

TÜRKÇE

TÜRKÇE

TEST - 1	85
TEST - 2	87
TEST - 3	89
TEST - 4	91
TEST - 5	93
TEST - 6	95
TEST - 7	97
TEST - 8	99
TEST - 9	101
TEST - 10	103
TEST - 11	105
TEST - 12	107
TEST - 13	109
TEST - 14	111
TEST - 15	113
TEST - 16	115
TEST - 17	117
TEST - 18	119
TEST - 19	121
TEST - 20	123
TEST - 21	125
TEST - 22	127
TEST - 23	129
TEST - 24	131
TEST - 25	133
TEST - 26	135
TEST - 27	137
TEST - 28	139
TEST - 29	141
TEST - 30	143
TEST - 31	145
TEST - 32	147
TEST - 33	149
TEST - 34	151
TEST - 35	153
TEST - 36	155
TEST - 37	157
TEST - 38	159
TEST - 39	161
TEST - 40	163
TEST - 41	165
TEST - 42	167
TEST - 43	169



TEST - 1

1. “Yaş” sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde “ıslak, nemli” anlamında kullanılmıştır?

- A) Bu mobilyalar yaş bezle silinmezmiş.
- B) Sizi bu yaşa aileniz getirdi, unutmayın!
- C) Senin yaş gününü kutlamak için bir araya geldik.
- D) Neriman teyzemin artık yaşı da geçmişti.

2. “Uzak” kelimesi aşağıdaki cümlelerin hangisinde diğerlerinden farklı bir anlamda kullanılmıştır?

- A) Ablamlar eniştemin işi dolayısıyla uzak bir memlekete gitmek zorunda kaldılar.
- B) Cami evimize o kadar da uzak değil.
- C) Şehir merkezi evimize o kadar uzak ki otobüsle gitmek zorunda kalıyoruz.
- D) Yeni tanıştığım kişiyle biraz konuşunca uzaktan akraba olduğumuzu öğrendik.

3. Ersin’e oyuncak arabasını onarması için öneride buldum.

Yukarıda verilen cümlede altı çizilen sözcüklerin yerine hangi sözcük çiftini yazarsak cümlenin anlamı değişmez?

- A) yapması - koşulda
- B) yıkması - yardımda
- C) sevmesi - dilekte
- D) tamir etmesi - teklifte

4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde tek başına anlamı olmayan bir sözcük kullanılmıştır?

- A) Yaşam ve ölüm birlikte var olan sözcüklerdir.
- B) Hayat, yaşamaya değer bence.
- C) Bugünün başarısızlığı yarının başarısını doğurabilir.
- D) İsteddiğimiz takdirde gerçekleştiremeyeceğimiz hiçbir hayal yoktur.



1.

Afişle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Afişin hangi kuruma ait olduğu ile ilgili bilgi verilmiştir.
- B) Afişin hazırlanma sebebi olan özel günün hangi tarihte kutlandığı belirtilmiştir.
- C) Türk hekimlerinin önemini belirten bir cümle verilmiştir.
- D) Konu ile ilgili olmayan bir görsel verilmiştir.

2.



Yukarıdaki resimde hangi duygudan bahsedilemez?

- A) Üzüntü
- B) Sevinç
- C) Heyecan
- D) Beraberlik

3. Aşağıda bir giyim markasının yaş ve boya göre oluşturulmuş beden ölçü tablosu verilmiştir.

Beden	Boy (cm)	Yaş
▲	95 - 103	3 - 4
●	103 - 112	4 - 5
■	112 - 117	5 - 6
★	117 - 123	6 - 7

Bu ölçü tablosuna göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) 4 yaşında ve 100 cm boyu olan biri için ▲ bedenin tercih edilmesi.
- B) 5 yaşında ve 113 cm boyu olan biri için ● bedenin tercih edilmesi.
- C) 7 yaşında ve 122 cm boyu olan biri için ★ bedenin tercih edilmesi.
- D) 6 yaşında ve 115 cm boyu olan biri için ■ bedenin tercih edilmesi.

GENEL KÜLTÜR

GENEL KÜLTÜR

TEST - 1	173
TEST - 2	173
TEST - 3	174
TEST - 4	174
TEST - 5	175
TEST - 6	175
TEST - 7	176
TEST - 8	176
TEST - 9	177
TEST - 10	177



TEST - 1

1. Tıpkı biyoetik gibi, yapay zeka teknolojilerinin geliştirilmesi ve kullanımı sırasında ortaya çıkabilecek "mahremiyet ihlali, ayrımcılık, güvenlik" gibi sorunları inceleyen disiplin hangisidir?
 - A) Yapay Zeka Etiği
 - B) Siberetik
 - C) Ergonomi
 - D) Biyoteknoloji
2. TÜBİTAK tarafından okul öncesi dönemdeki (3-6 yaş) çocuklara yönelik hazırlanan, onların keşfetme merakını gidermeyi amaçlayan dergi aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Bilim Çocuk
 - B) Meraklı Minik
 - C) Bilim ve Teknik
 - D) Genç Araştırmacı
3. Aşağıdakilerden hangisi toprak kirliliğine neden olan doğal süreçlerden biri değildir?
 - A) Volkanik patlamalar sonucu oluşan küller
 - B) Aşırı yağışların getirdiği tuzlanma
 - C) Tarımsal ilaç atıkları
 - D) Rüzgar erozyonu
4. Doğayı korumak için çöplerimizi azaltmayı, geri dönüşüm yapmayı ve israfı önlemeyi amaçlayan, Türkiye'nin dünyaya öncülük ettiği projenin adı nedir?
 - A) Temiz Deniz
 - B) Sıfır Atık
 - C) Yeşil Dünya
 - D) Mavi Vatan



TEST - 2

1. Bir uzay mekiği veya roket fırlatılırken en çok hangi gazlar dışarı atılır?
 - A) Egzoz gazları
 - B) Deniz suyu
 - C) Saf oksijen
 - D) Parfüm buharı
2. Osmanlı Döneminde yaşamış Türk bilgini olan Hezarfen Ahmed Çelebi, aşağıdakilerden hangisiyle tanınmıştır?
 - A) Kuş kanatlarına benzer bir araçla ilk uçuş deneşmesini yapması
 - B) İlk rasathaneyi kurması
 - C) İlk çalar saati icat etmesi
 - D) İlk cerrah olması
3. Türkiye'nin dikey kuyruğu olmayan, radarlarda görünmesi çok zor olan ve "insansız savaş uçağı" olarak üretilen hava aracı hangisidir?
 - A) Bayraktar KIZILELMA
 - B) Hürkuş
 - C) Gökbey
 - D) Aksungur
4. TÜBİTAK tarafından geliştirilen yerli işletim sistemi PARDUS, hangi açık kaynak kodlu işletim sistemi çekirdeğini temel almaktadır?
 - A) Windows
 - B) MacOS
 - C) Linux
 - D) Unix

SOSYAL BİLGİLER

SOSYAL BİLGİLER

TEST - 1	181
TEST - 2	182
TEST - 3	183
TEST - 4	184
TEST - 5	185
TEST - 6	187
TEST - 7	188
TEST - 8	190
TEST - 9	191
TEST - 10	192
TEST - 11	193
TEST - 12	194
TEST - 13	195
TEST - 14	196
TEST - 15	198
TEST - 16	199
TEST - 17	201
TEST - 18	203
TEST - 19	204
TEST - 20	205
TEST - 21	206
TEST - 22	207
TEST - 23	209
TEST - 24	210
TEST - 25	211
TEST - 26	212
TEST - 27	213
TEST - 28	215
TEST - 29	216
TEST - 30	217
TEST - 31	218
TEST - 32	219
TEST - 33	220
TEST - 34	221
TEST - 35	222



TEST - 1

1. **Serhat:** T.C. kimlik numarası on bir rakamdan oluşmaktadır.

Ebru: Herkesin T.C. kimlik numarası aynıdır.

Tuğçe: Kimlik belgemizde annemizin ve babamızın isimleri de yer alır.

Yukarıdaki öğrencilerden hangilerinin verdiği bilgi doğrudur?

- A) Serhat
- B) Ebru ve Tuğçe
- C) Tuğçe
- D) Serhat ve Tuğçe

2. **T.C. Kimlik Kartı ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?**

- A) 18 yaşından sonra fotoğraf yapıştırılır.
- B) T.C. vatandaşı olduğumuzu gösterir.
- C) Resmi bir belgedir.
- D) Kendimizi tanıtmaya yarar.

3. **T.C. Kimlik Kartı'nın arka yüzünde aşağıdakilerden hangisi yazmaz?**

- A) Anne adı
- B) Baba adı
- C) Doğum tarihi
- D) Veren makam

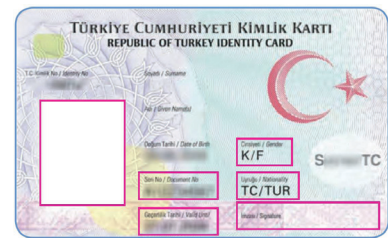
4. **Aşağıdakilerden hangisi T.C. Kimlik Kartı'nın ön yüzünde yer almaz?**

- A) T.C. kimlik numarası
- B) Medeni hâli
- C) Doğum tarihi
- D) Adı - soyadı

5. **Aşağıdaki bilgilerden hangisi T.C. Kimlik Kartı'mızda yer almaz?**

- A) Doğum tarihimiz
- B) T.C. kimlik numarası
- C) Oturduğumuz mahalle
- D) İmzamız

6.



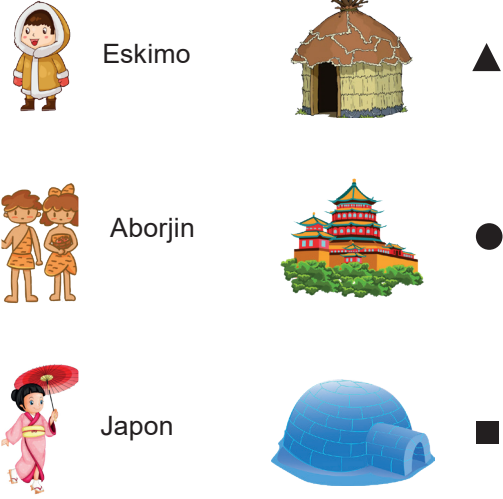
T.C Kimlik Kartı'nda aşağıdakilerden hangisi yer alır?

- A) Fotoğraf - Doğum yeri - En sevilen renk
- B) Babanın doğum tarihi - Ad - Soyad
- C) T.C. kimlik numarası - Ad - Soyad
- D) Fotoğraf - Annenin kızlık soyadı - Doğum tarihi



TEST - 35

1.



İnsanlar iklim özelliklerine göre giyinirler ve konut yaparlar.

Yukarıda verilen insanlarla konutların eşleştirilmesi aşağıdakilerden hangisidir?



- A) Japon Eskimo Aborjin
 B) Eskimo Aborjin Japon
 C) Japon Aborjin Eskimo
 D) Eskimo Japon Aborjin

2. İskoçya'da erkeklerin giydiği yöresel kıyafet aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kilt B) Dupatta
 C) Sari D) Kimono

3. Meksika Kuzey Amerika'da yer alan ve İspanyolca konuşulan bir ülkedir. Çokca baharat kullanarak çeşitli yemekler yaparlar. Mesela Tako o yemeklerden biridir. Ülkenin kendine has geniş, büyük şapkaları vardır. Dans etmeyi severler.

Bu parçada Meksika ile ilgili aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Giyimlerine B) Konuştuıkları dile
 C) Yiyeceklerine D) Şehirlerine

4.



Yukarıda ülkeler ve o ülkelere özgü yiyecekler verilmiştir.

Aşağıdakilerden hangisinde ülkeler ile onlara özgü yiyeceklerin eşleştirilmesi doğru verilmiştir?



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

DIN
KÜLTÜRÜ

İÇİNDEKİLER

TEST - 1	225
TEST - 2	227
TEST - 3	229
TEST - 4	231
TEST - 5	233
TEST - 6	235
TEST - 7	237
TEST - 8	239
TEST - 9	241



TEST - 1

1. “Peki insanlar devenin nasıl yaratıldığına, göğün nasıl yükseltildiğine, dağların nasıl dikildiğine, yeryüzünün nasıl yayıldığına bakmazlar mı?”

(Ğaşıye suresi, 17-20. ayetler)

Verilen ayetlerde aşığıdakilerden hangisine vurgu yapılmıştır?

- A) Evrenin işleyişinde mükemmel bir düzen ve uyum vardır.
B) Evrendeki olaylar kendiliğinden meydana gelmiştir.
C) Evrende bir karışıklık vardır.
D) Her şey doğanın kanunlarına göre hareket etmektedir.

2.

- “O, yedi göğü tabaka tabaka yaratandır. Rahman’ın yaratmasında hiçbir uyumsuzluk göremezsin...” (Mülk suresi, 3. ayet)
- “Gökten uygun bir ölçüde yağmur indirdik ve (faydalanmanız için) onu yeryüzünde tuttuk...” (Mü’minûn suresi, 18. ayet)

Bu ayetler evrendeki hangi konuyla ilgilidir?

- A) Karışıklığın B) Düzenin
C) Tabakaların D) Zenginliğin

3. “Eğer evrende birden fazla yaratıcı olsaydı nasıl bir sonuçla karşılaşırdık?”

Bu soruya tevhid inancına göre verilebilecek en uygun cevap aşığıdakilerden hangisidir?

- A) Her şeyi daha kolay yaratırlardı.
B) Aralarında iş taksimi yaparlardı.
C) Evren daha da güzel olurdu.
D) Evrendeki düzen bozulurdu.

4. “Gökleri, yeri ve ikisi arasında bulunanları biz, şüphesiz yerli yerince ve belli bir süre içinde yarattık. İnkâr edenler, uyarıldıkları şeylerden yüz çevirmektedirler.”


(Ahkaf suresi, 3. ayet)

Ayete göre aşığıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Her şeyi yaratan Allah’tır.
B) Hiçbir şey başıboş yaratılmamıştır.
C) Allah’ın yarattığı şeyler ölümsüzdür.
D) Yarattığı her şeyin belli bir amacı vardır.

5.

YAĞMURUN OLUŞUMU



Yağmur havada nem olduğunda ve ısı kaybı ile yoğunlaşma meydana geldiğinde gerçekleşir. Bu nedenle yağmurun oluşması için bir bölgede su kaynakları olmalı ve güneş ışığıyla buharlaşma meydana gelmelidir. Bilim adamları dünya yüzeyine yağın yıllık yağış miktarının buharlaşma sonucu havaya karışan nem miktarı ile aynı olduğunu belirlemiştir. Yani dünya üzerinde ne kadar buharlaşma olursa o kadar yağmur yeryüzüne inmektedir.

Verilen bilgi afişi dikkate alındığında yağmurun oluşumu ile ilgili aşığıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Evrendeki düzen sonucu oluşur.
B) Buharlaşmanın büyük bir etkisi vardır.
C) Belirli aşamalar sonucunda görülür.
D) İnsan uğraşı sonucunda meydana gelir.

6. “Lâ ilâhe illallah” olarak okunan Kelime-i Tevhid’in anlamı aşığıdakilerden hangisidir?

- A) Allah’tan başka ilah yoktur.
B) Allah’ın gücü her şeye yeter.
C) Allah çalışanları sever.
D) Allah her şeyi iştir ve bilir.



TEST - 9

1. Mustafa Bey, bir toplumun sahip olduğu maddi ve manevi değerleri yeni nesillere aktarmanın çok önemli olduğuna inanan bir öğretmendir. Bu nedenle de okuldaki Gezi Kulübü'nün öğretmeni olmayı seçmiştir. Öğrencilerin, kültürel değerlerimizi öğrenmesine büyük önem veren Gezi Kulübü Öğretmeni Mustafa Bey, kulüp öğrencilerini, Ulu Camii başta olmak üzere Bursa'da bulunan tarihi camileri gezdirmeye götürmüştür.

Bu gezide öğrenciler kültürümüzü oluşturan öğelerden hangisini öğrenmişlerdir?

- A) Mimari eserleri B) Örf ve adetleri
C) Gelenekleri D) Ahlak ilkelerini

2.

İlim ilim bilmektir.
İlim kendini bilmektir.
Sen kendini bilmezsen
Ya nice okumaktır.
Yunus Emre

Verilen şiir dikkate alındığında İslam kültüründe aşağıdaki mimari eserlerden hangisinin geliştiği söylenebilir?

- A) Külliye B) Hamam
C) Medrese D) Türbe

3. Dinin her alanda olduğu gibi mimari üzerinde de birçok etkisi görülür.

Buna göre aşağıdaki görsellerden hangisi dinin mimari üzerindeki etkilerine örnek gösterilemez?



Selimiye Camii



Kasımiye Medresesi



Galata Kulesi



Fatih Külliyesi

4. Bu yaz ailemle birlikte Bursa'ya dedemleri ziyarete gittik. Dedem beni Bursa'nın en gözde camilerinden biri olan Bursa Ulu Camii'ne götürerek gezdirdi. Dedemden edindiğim bilgilere göre bu cami Osmanlı padişahı Yıldırım Bayezid tarafından yaptırılmıştır. 20 kubbeye sahip olup 3 ana giriş kapısı olan bu cami yapıldığı dönemde en büyük iç mekâna sahip olan camidir. Muhteşem bir görüntüsü olan bu cami oldukça mükemmel bir mimariye sahiptir.

Bursa Ulu Camii ile ilgili;

- I. Hangi dönemde yapılmıştır?
II. Mimarı kimdir?
III. Kaç minareye sahiptir?

sorularından hangilerinin cevabına parçadan ulaşılabilir?

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

5. Kubbe: Binaların üstünü örtmek için kullanılan yarım küre şeklindeki mimari unsurdur. Camilerin birçoğu tek veya birden fazla kubbeyle örtülüdür. "Bu cami Osmanlı mimarisinin Mimar Sinan öncesi dönemine ait önemli bir camidir. Cami tek kubbeden oluşmakla birlikte revaklı son cemaat yeri bulunan, kesme taş, kaplamalı, tuğla minareli bir yapıdır."

Buna göre yukarıda açıklaması verilen cami aşağıdakilerden hangisidir?



Ahmet Paşa Camii



Bursa Ulu Camii



Fatih Camii



Sultanahmet Camii

INGILIZCE

TEST - 1	245
TEST - 2	247
TEST - 3	249
TEST - 4	251
TEST - 5	253
TEST - 6	255
TEST - 7	257
TEST - 8	259
TEST - 9	261
TEST - 10	263



TEST - 1

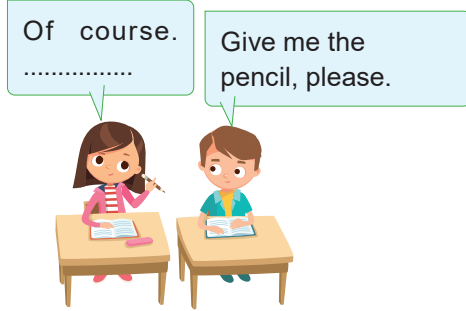
1. **Teacher:** Harry, It's cold.

Harry: Sure, of course.

Diyalog hangi seçenekteki ifade ile tamamlanmalıdır?

- A) open the window, please
- B) clean the board, please
- C) close the window, please
- D) go back to your place, please

2.



Hangi seçenek boşluk için uygundur?

- A) Sorry, not right now.
- B) Excuse me?
- C) Here you are.
- D) Pencil, please.

3.



Görseli ifade eden seçenek hangisidir?

- A) Give me the book, please.
- B) Look at the board, please.
- C) Clean the board, please.
- D) Open the door, please.

4.

Turn off the lights, please!

.....

Verilen cümlelerin hangi seçenek ile devam ettirilmesi uygun olur?

- A) Can I join your game?
- B) Save the energy.
- C) Look at the board, please.
- D) Give me the book, please.

5. **Bill:** I'm sorry, I'm late. May I come in?

Teacher: Please come in.

Yukarıdaki diyalogu yansıtan görselin bulunduğu seçeneği işaretleyiniz.

A)



B)



C)



D)



6.

your

raise

please

hand

Yukarıda karışık verilmiş kelimelerin doğru sıralandığı seçenek hangisidir?

- A) Raise your hand, please.
- B) Raise hand your, please.
- C) Raise, please your hand.
- D) Raise your, please hand.



TEST - 10

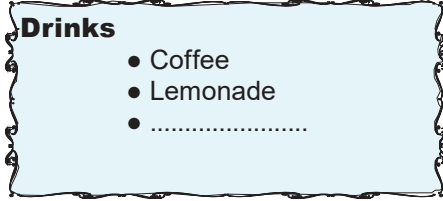
1.



Verilen görseller seçeneklerdeki ifadeler ile eşleştirildiğinde hangi seçenek dışarıda kalır?

- A) I'm angry. B) I'm full.
C) I'm thirsty. D) I'm hungry.

2.



Verilen tabloda boşluğa gelecek uygun ifade hangisidir?

- A) Pasta B) Yoghurt
C) Salad D) Milk

3. **Molly:** Do you want a sandwich?

Andy: No, thanks.

Boşluk için uygun seçenek hangisidir?

- A) It is yummy. B) I'm full.
C) I like sandwich. D) I'm hungry.

4. 1- Is cupcake a drink?

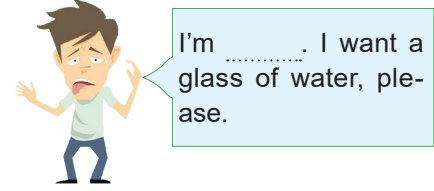
2- Are they hungry?

3- Would you like a hamburger?

Yukarıdaki sorular seçeneklerdeki cevaplarla eşleştirildiğinde hangi seçenek dışarıda kalır?

- A) No, it isn't.
B) No, thanks. It's not healthy.
C) Yes, please. I'm thirsty.
D) Yes, they are.

5.



Boşluk için uygun seçeneği işaretleyiniz.

- A) thirsty B) happy
C) like D) hungry

6 ve 7. soruları aşağıdaki diyaloga göre cevaplayınız.

Carol: Good morning, mom.

Mother: Good morning, Carol.

Carol: I'm very hungry. ?

Mother: We have eggs, olives, cheese and marmalade.

Carol: Ohh, yummy!

Mother: Do you want some marmalade with bread?

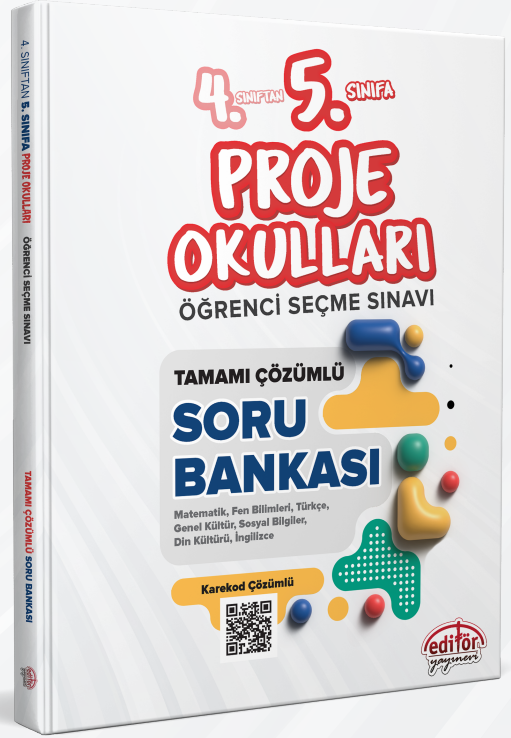
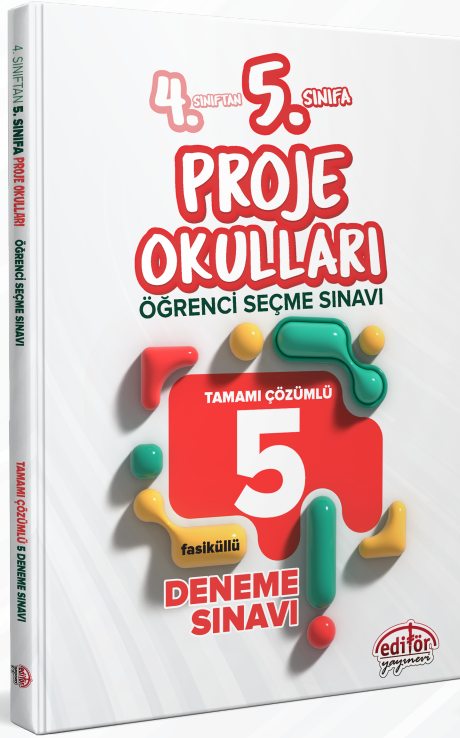
Carol: Yes, please.

6. Diyalogda boş bırakılan yere gelebilecek uygun soru hangisidir?

- A) What do we have for breakfast
B) Would you like some cupcakes
C) Want some fish and chips
D) Are you hungry

7. Diyaloga göre hangisi yanlıştır?

- A) Wants to eat something sweet at breakfast.
B) They don't drink anything for breakfast in the morning.
C) Carol's mom likes marmalade with bread, but Carol doesn't.
D) Carol likes cheese, olives, marmalade and eggs at breakfast.



İvedik Organize Sanayi Matbaacılar Sitesi
1518 Sok. Mat-Sit İş Merkezi No:2/20
Yenimahalle / ANKARA
Tel: 0 312 384 20 33 - 0 505 925 57 81
www.editoryayinevi.com | bilgi@editoryayinevi.com

