

SORU NO	DOĞRU CEVAP	Alt Test	KAZANIM
1	C	TÜRKÇE	(Sözcükte anlam) Kelimelerdeki anlam değişimlerini açıklar.
2	D	TÜRKÇE	(Sözcükte anlam) Kelimelerin anlam oluşturmada birbirleriyle ilişkilerini belirler.
3	A	TÜRKÇE	(Sözcükte anlam) Kelimede anlamın oluşumunu açıklar.
4	C	TÜRKÇE	(Atasözleri ve deyimler) Deyimlerin anlamlarını açıklar.
5	A	TÜRKÇE	(Cümlede anlam) Aynı düşüncenin farklı cümlelerle ifade edilebileceğini kavrar.
6	B	TÜRKÇE	(Cümlede anlam) Anlam bakımından cümle türlerini belirler.
7	B	TÜRKÇE	(Cümlede anlam) Anlam bakımından cümle türlerini belirler.
8	D	TÜRKÇE	(Cümlede anlam) Cümleden kesin olarak çıkarılabilecek yargıyı belirler.
9	A	TÜRKÇE	(Cümlede anlam) Cümleler arası anlam ilişkilerini belirler.
10	B	TÜRKÇE	(Cümlede anlam) Anlam bakımından cümle türlerini belirler.
11	D	TÜRKÇE	(Cümlede anlam) Cümleler arası anlam ilişkilerini belirler.
12	D	TÜRKÇE	(Ses bilgisi) Ses olaylarını cümle içinden bulur.
13	B	TÜRKÇE	(Ses bilgisi) Ses olaylarını cümle içinden bulur.
14	A	TÜRKÇE	(Dil bilgisi) Metindeki fiilimsileri bulur.
15	B	TÜRKÇE	(Dil bilgisi) Metindeki yapısı ve türü bakımından sözcükleri bulur.
16	E	TÜRKÇE	(Noktalama işaretleri) Noktalama işaretlerini metin üzerinde kullanır.
17	A	TÜRKÇE	(Yazım yanlışı) Metindeki yazım yanlışlarını bulur ve düzeltir.
18	D	TÜRKÇE	(Cümlelerin yapısı) Yapı bakımından cümleleri belirler ve işlevlerini kavrar.
19	C	TÜRKÇE	(Cümlelerin öğeleri) Cümlelerin öğelerini bulur, işlevlerini belirler.
20	E	TÜRKÇE	(Anlatım bozukluğu) Cümle içindeki anlatım bozuklukları bulup sebebini belirler.
21	A	TÜRKÇE	(Paragrafta anlatım teknikleri) Metindeki düşünceyi geliştirme yollarını bulur.
22	D	TÜRKÇE	(Paragrafta anlatım teknikleri) Metindeki anlatım türünü bulur.
23	E	TÜRKÇE	(Paragrafta anlatım teknikleri) Metindeki anlatım türünü bulur.
24	E	TÜRKÇE	(Paragrafta ana düşünce) Paragrafın ana düşüncesini belirler.
25	B	TÜRKÇE	(Paragrafta konu) Paragrafın konusunu belirler.
26	C	TÜRKÇE	(Paragrafta ana düşünce) Metinden çıkarılabilecek en kapsamlı yargıyı belirler.
27	E	TÜRKÇE	(Paragrafta ana düşünce) Paragrafın ana düşüncesini belirler.
28	D	TÜRKÇE	(Paragrafta ana düşünce) Paragrafın ana düşüncesini belirler.
29	C	TÜRKÇE	(Paragrafta yardımcı düşünce) Paragraftaki yardımcı düşünceleri bulur.
30	C	TÜRKÇE	(Paragrafta yardımcı düşünce) Paragraftaki yardımcı düşünceleri bulur.
31	D	TÜRKÇE	(Paragrafta yardımcı düşünce) Paragraftaki yardımcı düşünceleri bulur.
32	A	TÜRKÇE	(Paragrafta yardımcı düşünce) Paragraftaki yardımcı düşünceleri bulur.
33	E	TÜRKÇE	(Paragrafta yardımcı düşünce) Paragraftaki yardımcı düşünceleri bulur.
34	B	TÜRKÇE	(Paragrafta yapı) Paragrafta anlam bütünlüğünün oluşumunu kavrar.
35	E	TÜRKÇE	(Paragrafta yapı) Paragrafta anlam bütünlüğünün oluşumunu kavrar.
36	C	TÜRKÇE	(Paragrafta yapı) Paragrafta anlam bütünlüğünün oluşumunu kavrar.
37	E	TÜRKÇE	(Paragrafta yapı) Paragrafta anlam bütünlüğünün oluşumunu kavrar.
38	C	TÜRKÇE	(Paragrafta yapı) Paragrafın ilk ve son cümlelerini belirler.
39	D	TÜRKÇE	(Paragrafta yapı) Paragrafı anlamlı şekilde tamamlar.
40	B	TÜRKÇE	(Paragrafta yapı) Paragrafta akışı bozan cümleyi bulur.
1	E	SOSYAL BİLİMLER	Anadoluda yaşamış uygarlıkların siyasi,sosyal, kültürel ,ekonomik yapılarını ve çevre uygarlıklarla etkileşimini açıklar.
2	B	SOSYAL BİLİMLER	Kavimler Göçünün sebep ve sonuçlarını siyasi,sosyal ve kültürel açılardan değerlendirir.
3	D	SOSYAL BİLİMLER	Türkiye Selçuklularının siyasi,sosyal,ekonomik ve kültürel faaliyetlerini Anadolu nun Türk yurdu olması açısından değerlendirir
4	A	SOSYAL BİLİMLER	Merkezi otoritenin bozulmasıyla ortaya çıkan sorunları kavrar
5	C	SOSYAL BİLİMLER	Hukuk alanındaki gelişmeleri ve değişimleri analiz eder.
6	D	SOSYAL BİLİMLER	9.1.8 Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.
7	B	SOSYAL BİLİMLER	10.1.15 Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.
8	E	SOSYAL BİLİMLER	9.1.5 Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.
9	E	SOSYAL BİLİMLER	9.1.4 Dünyanın şekil ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
10	A	SOSYAL BİLİMLER	10.1.4 Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum sürecini şekillendirir.Kayaçların kullanım alanlarına yönelik örneklere yer verilir.
11	E	SOSYAL BİLİMLER	Kazanım 6 (Sanata ve sanatçıya etki eden unsurları değerlendirir.)
12	A	SOSYAL BİLİMLER	Kazanım 5 (Felsefi düşüncenin niteliklerini farkedir.)

13	C	SOSYAL BİLİMLER	Kazanım 7 (Ahlaki eylemin amacının ne olduğunu tartışır.)
14	D	SOSYAL BİLİMLER	Kazanım 4 (Bilginin doğruluk ölçütleri konusundaki farklı görüşleri kavrar.)
15	B	SOSYAL BİLİMLER	Kazanım 1 (Siyaset felsefesinin konusunu açıklar.)
16	B	SOSYAL BİLİMLER	İbadet kavramını açıklar,niçin ibadet edildiğini vurgular.
17	D	SOSYAL BİLİMLER	Şia,Maturidilik ve Eşariliğin inançla ilgili yorumlar olduğunu kavrar. Hanefilik ,Malikilik , Şafilik , Hanbelilik ve Caferiliğin ameli fıkhî yorumlar olduğunu kavrar.
18	C	SOSYAL BİLİMLER	Ailenin kurulması, korunması ve aile içi iletişimle ilgili Kur'an'ın ve Hz. Muhammed'in öğütlerinden örnekler verir.
19	E	SOSYAL BİLİMLER	İslamda ibadetlerle ilgili bazı temel ilkeleri örneklerle açıklar.
20	C	SOSYAL BİLİMLER	Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan şahsiyetlerden öğrenci seviyesine göre yer verilir.
1	E	MATEMATİK	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.
2	B	MATEMATİK	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
3	E	MATEMATİK	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
4	A	MATEMATİK	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
5	D	MATEMATİK	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
6	C	MATEMATİK	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
7	C	MATEMATİK	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
8	E	MATEMATİK	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.
9	A	MATEMATİK	Bir polinomu çarpanlarına ayırır.
10	B	MATEMATİK	Bir polinomu çarpanlarına ayırır.
11	E	MATEMATİK	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
12	C	MATEMATİK	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
13	C	MATEMATİK	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
14	E	MATEMATİK	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
15	A	MATEMATİK	Yüzde problemleri çözer.
16	D	MATEMATİK	Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modellemede ve problem çözmeye kullanır.
17	E	MATEMATİK	Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modellemede ve problem çözmeye kullanır.
18	A	MATEMATİK	Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modellemede ve problem çözmeye kullanır.
19	B	MATEMATİK	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.
20	D	MATEMATİK	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B	MATEMATİK	Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modellemede ve problem çözmeye kullanır.
22	A	MATEMATİK	Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modellemede ve problem çözmeye kullanır.
23	E	MATEMATİK	Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modellemede ve problem çözmeye kullanır.
24	C	MATEMATİK	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	D	MATEMATİK	Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modellemede ve problem çözmeye kullanır.
26	D	MATEMATİK	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
27	A	MATEMATİK	Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modellemede ve problem çözmeye kullanır.
28	C	MATEMATİK	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
29	C	MATEMATİK	Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar
30	E	MATEMATİK	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.
31	C	MATEMATİK	Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modellemede ve problem çözmeye kullanır.
32	B	MATEMATİK	Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.
33	A	MATEMATİK	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.
34	B	MATEMATİK	Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
35	C	MATEMATİK	Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.

36	B	MATEMATİK	Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	B	MATEMATİK	Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.
38	C	MATEMATİK	Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.
39	D	MATEMATİK	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.
40	B	MATEMATİK	Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.
1	B	FEN BİLİMLERİ	10.4.7.1. Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.
2	D	FEN BİLİMLERİ	9.3.2.2. Sürtünme kuvvetini açıklar, statik ve kinetik sürtünme kuvvetlerini karşılaştırır ve sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri keşfeder.
3	E	FEN BİLİMLERİ	10.2.3.2.b. Öğrencilerin ilk pilin keşfi üzerine deneyler yapan bilim insanları Galvani ve Volta'nın bakış açıları arasındaki farkı tartışmaları sağlanır.
4	D	FEN BİLİMLERİ	10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.
5	A	FEN BİLİMLERİ	10.3.2.3. Su dalgalarında dalga hızının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
6	B	FEN BİLİMLERİ	10.4.4.1.a. Öğrencilerin yansıma kanunlarından yararlanarak düz aynada görüntü oluşumunu ölçekli çizimle göstermeleri sağlanır.
7	E	FEN BİLİMLERİ	9.3.1.3. Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını açıklayarak birbirleri ile ilişkilendirir. 9.3.1.4. Anlık hız ve ortalama hız kavramlarını açıklar ve örnekler verir.
8	C	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.1. Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını belirler.
9	B	FEN BİLİMLERİ	10.2.1.1. Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.
10	E	FEN BİLİMLERİ	10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışımları ayırma tekniklerini açıklar.
11	C	FEN BİLİMLERİ	9.2.3.2. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır. 9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
12	D	FEN BİLİMLERİ	9.1.3.2. Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. 10.3.1.1. Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.
13	A	FEN BİLİMLERİ	10.2.1.2. Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.
14	D	FEN BİLİMLERİ	9.2.2.1. Atomaltı taneciklerinin yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.
15	E	FEN BİLİMLERİ	9.3.2.4. Biyolojik çeşitliliğin korunmasına yönelik çözüm önerilerinde bulunur.
16	C	FEN BİLİMLERİ	9.2.1.6. Hücre çalışmalarının tıp ve sağlık alanındaki gelişmelere katkısını irdeler.
17	D	FEN BİLİMLERİ	10.2.1.2. Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimleri çözümler.
18	A	FEN BİLİMLERİ	9.2.1.4. Farklı hücre örneklerini karşılaştırır.
19	C	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1. Canlılarda mayozu kavrar.
20	B	FEN BİLİMLERİ	10.3.1.4. Madde döngülerinin işleyişini kavrar, hayatın sürdürülebilirliği için önemini irdeler.