



Milli Egemenlik Ortaokulu

LGS

TÜRKÇE

SORU NO	CEVAP	KAZANIM NO	KAZANIM
1		T.8.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2		T.8.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
3		T.8.3.7.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
4		T.8.3.10.	Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
5		T.8.3.25.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
6		T.8.3.25.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
7		T.8.4.16.	Yazdıklarını düzenler.
8		T.8.4.16.	Yazdıklarını düzenler.
9		T.8.3.9.	Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
10		T.8.4.18.	Cümlelerin öğelerini ayırt eder.
11		T.8.4.20.	Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.
12		T.8.3.35.	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
13		T.8.3.26.	Metin türlerini ayırt eder.
14		T.8.3.11.	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
15		T.8.3.35.	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
16		T.8.3.21.	Metnin içeriğini yorumlar.
17		T.8.3.14.	Metinle ilgili soruları cevaplar.
18		T.8.3.17.	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
19		T.8.3.32.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
20		T.8.3.32.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.

T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK

SORU NO	CEVAP	KAZANIM NO	KAZANIM
1		8.1.1.	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.
2		8.3.2.	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.
3		8.2.6.	Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esasıyla "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" ilkeleri ile ilişkilendirir.
4		8.2.3.	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve halkın tutumunu analiz eder.
5		8.4.1.	Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.
6		8.4.2.	Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.
7		8.4.3.	Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.
8		8.4.3.	Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.
9		8.4.4.	Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.
10		8.4.5.	Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

SORU NO	CEVAP	KAZANIM NO	KAZANIM
1		8.1.2.	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
2		8.1.3.	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
3		8.1.3.	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
4		8.2.2.	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5		8.2.2.	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6		8.2.3.	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.
7		8.3.1.	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.
8		8.3.2.	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.
9		8.3.2.	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.
10		8.3.3.	Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.

YABANCI DİL (İNGİLİZCE)

SORU NO	CEVAP	KAZANIM NO	KAZANIM
1		E8.6.R1.	Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.
2		8.4.L2.	Students will be able to follow a phone conversation.
3		E8.5.R1.	Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.
4		E8.1.R2.	Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.
5		E8.6.R1.	Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures
6		E8.3.R1.	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.
7		E8.6.SI2.	Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons
8		E8.5.SI2.	Students will be able to exchange information about the Internet.
9		E8.4.R1.	Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.
10		E8.5.SI2.	Students will be able to exchange information about the Internet.

MATEMATİK

SORU NO	CEVAP	KAZANIM NO	KAZANIM
1		M.8.2.1.1.	Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.
2		M.8.2.2.5.	Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.
3		M.8.2.1.4.	Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.
4		M.8.1.1.1.	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.
5		M.8.1.3.4.	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
6		M.8.2.2.6.	Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.
7		M.8.2.2.4.	Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.
8		M.8.1.2.5.	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterilme ifade eder.
9		M.8.5.1.5.	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.
10		M.8.1.2.3.	Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.
11		M.8.1.3.1.	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
12		M.8.4.1.2.	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.
13		M.8.1.1.1.	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.
14		M.8.5.1.2.	"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.
15		M.8.1.1.2.	İki doğal sayının EBOB ve EKOK hesaplar, ilgili problemleri çözer.
16		M.8.2.2.1.	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
17		M.8.1.2.1.	Tam sayıların, tam sayı kuvvetini hesaplar.
18		M.8.1.3.2.	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
19		M.8.2.2.2.	Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.
20		M.8.2.1.2.	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.

FEN BİLİMLERİ

SORU NO	CEVAP	KAZANIM NO	KAZANIM
1		F.8.1.1.1.	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
2		F.8.2.1.1.	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
3		F.8.2.3.2.	Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.
4		F.8.2.3.1.	Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.
5		F.8.2.4.1.	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.
6		F.8.2.2.1.	Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.
7		F.8.3.1.1.	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.
8		F.8.3.1.2.	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.
9		F.8.4.1.2.	Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.
10		F.8.4.2.1.	Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.
11		F.8.4.4.1.	Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.
12		F.8.4.4.4.	Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.
13		F.8.4.5.1.	Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.
14		F.8.4.5.3.	Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.
15		F.8.4.5.4.	Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.
16		F.8.5.1.1.	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.
17		F.8.5.1.2.	Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.
18		F.8.5.1.2.	Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.
19		F.8.6.1.1.	Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.
20		F.8.6.1.1.	Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.