

SORU NUMARASI	TÜRKÇE KAZANIM TABLOSU
1. Soru	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2. Soru	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
3. Soru	T.8.3.9. Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
4. Soru	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.
5. Soru	T.8.4.10. Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.
6. Soru	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.
7. Soru	T.8.3.23. Metinler arasında karşılaştırma yapar.
8. Soru	T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
9. Soru	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
10. Soru	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
11. Soru	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
12. Soru	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
13. Soru	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.
14. Soru	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.
15. Soru	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.
16. Soru	T.8.3.22. Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.
17. Soru	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.
18. Soru	T.8.3.9. Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
19. Soru	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
20. Soru	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.

SORU NUMARASI	İNKILAP TARİHİ VE A. KAZANIM TABLOSU
1. Soru	8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.
2. Soru	8.1.2. Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
3. Soru	8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.
4. Soru	8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.
5. Soru	8.2.1. Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.
6. Soru	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
7. Soru	8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
8. Soru	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
9. Soru	8.2.3. Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve halkın tutumunu analiz eder.
10. Soru	8.2.4. Kuvâ-yı Millîyenin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.

SORU NUMARASI	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK B. KAZANIM TABLOSU
1. Soru	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
2. Soru	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
3. Soru	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
4. Soru	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
5. Soru	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
6. Soru	Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
7. Soru	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar. Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
8. Soru	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
9. Soru	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar. Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
10. Soru	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.

SORU NUMARASI	İNGİLİZCE KAZANIM TABLOSU
1. Soru	Unit 1 - Making simple inquiries
2. Soru	Unit 1 - Giving explanations and reasons
3. Soru	Unit 1 - Accepting and refusing
4. Soru	Unit 1 - Making simple inquiries
5. Soru	Unit 1 - Giving explanations and reasons
6. Soru	Unit 2 - Expressing likes and dislikes
7. Soru	Unit 2 - Stating personal opinions
8. Soru	Unit 2 - Making simple inquiries
9. Soru	Unit 2 - Making simple inquiries
10. Soru	Unit 2 - Expressing likes and dislikes

SORU NUMARASI	MATEMATİK KAZANIM TABLOSU
1. Soru	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
2. Soru	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
3. Soru	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.
4. Soru	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
5. Soru	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
6. Soru	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
7. Soru	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
8. Soru	M.8.1.2.1. Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.
9. Soru	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
10. Soru	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11. Soru	M.8.1.2.1. Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.
12. Soru	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
13. Soru	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
14. Soru	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
15. Soru	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler
16. Soru	M.8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.
17. Soru	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
18. Soru	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
19. Soru	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
20. Soru	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.

SORU NUMARASI	FEN BİLİMLERİ KAZANIM TABLOSU
1. Soru	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
2. Soru	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
3. Soru	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
4. Soru	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
5. Soru	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
6. Soru	İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilinci (klimatolog) adı verildiğini söyler.
7. Soru	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
8. Soru	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
9. Soru	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
10. Soru	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
11. Soru	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.
12. Soru	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
13. Soru	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
14. Soru	Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.
15. Soru	Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.
16. Soru	Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.
17. Soru	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.
18. Soru	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.
19. Soru	Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini tartışır.
20. Soru	Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.