

6. SINIF 1. ONLINE DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

Soru No	KAZANIM
1	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
3	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.
4	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. Neden-sonuç, amaç-sonuç, koşul, karşılaştırma, benzetme, örneklendirme, duygu belirten ifadeler, abartma üzerinde durulur.
5	Metnin içeriğini yorumlar.
6	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
7	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
8	Metnin içeriğine uygun başlık belirler.
9	Metinler arasında karşılaştırma yapar.
10	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
11	Metindeki örnek ve ayrıntılara atıf yapılması sağlanır.
12	Metinle ilgili soruları cevaplar.
13	Metinle ilgili soruları cevaplar.
14	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
15	Metindeki hikâye unsurlarını belirler. Olay örgüsü, mekân, zaman, şahıs ve varlık kadrosu, anlatıcı üzerinde durulur.
16	İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.
17	Yazdıklarını düzenler.
18	Yazdıklarını düzenler.
19	İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.
20	Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.



SOSYAL BİLGİLER

A

6. SINIF 1. ONLİNE DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

Soru No	KAZANIM
1	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.
2	Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.
3	Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.
4	Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.
5	Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.
6	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur.
7	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.
8	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.
9	İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.
10	İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.





DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

A

6. SINIF 1. ONLINE DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

Soru No	KAZANIM
1	Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.
2	Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.
3	Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.
4	İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.
5	Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.
6	Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.
7	Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.
8	Vahyin gönderiliş amacını araştırır.
9	İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.
10	Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.





İNGİLİZCE

A

6. SINIF 1. ONLINE DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

Soru No	KAZANIM
1	Describing what people do regularly / Telling the time (UNIT 1)
2	Describing what people do regularly / Telling the time (UNIT 1)
3	Telling the time and dates (UNIT 1)
4	Telling the time and dates (UNIT 1)
5	Accepting and refusing (UNIT 2)
6	Expressing likes and dislikes (UNIT 2)
7	Expressing likes and dislikes (UNIT 2)
8	Describing what people are doing now (UNIT 3)
9	Describing places (Making comparisons)
10	Vocabulary (UNIT 3)





MATEMATİK

A

6. SINIF 1. ONLINE DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

Soru No	KAZANIM
1	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar. İşlemler yapılırken işlem özellikleri kullanılır.
2	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar. İşlemler yapılırken işlem özellikleri kullanılır.
3	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.
4	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.
5	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar. İşlemler yapılırken işlem özellikleri kullanılır.
6	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.
7	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar. İşlemler yapılırken işlem özellikleri kullanılır.
8	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar. İşlemler yapılırken işlem özellikleri kullanılır.
9	Asal sayıları özellikleriyle belirler. Eratosthenes (Eratosten) kalburu yardımıyla 100'e kadar olan asal sayılar bulunur.
10	Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.
11	İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.
12	İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.
13	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.
14	İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.
15	İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.
16	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.
17	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.
18	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.
19	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.
20	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.



FEN BİLİMLERİ

A

6. SINIF 1. ONLINE DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

Soru No	KAZANIM
1	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.
2	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.
3	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.
4	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.
5	Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.
6	Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.
7	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.
8	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.
9	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.
10	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.
11	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.
12	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar
13	Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.
14	Kan grupları arasındaki kan alışverişini ifade eder.
15	Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.
16	Büyük ve küçük kan dolaşımını şema üzerinde inceleyerek bunların görevlerini açıklar.
17	Büyük ve küçük kan dolaşımını şema üzerinde inceleyerek bunların görevlerini açıklar.
18	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar
19	Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.
20	Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.