

6. SINIF 1. KURUMSAL 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	Metinle ilgili soruları cevaplar. Metin içi ve metin dışı anlam ilişkileri kurular.
4	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.
5	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
6	Metnin içeriğini yorumlar.
7	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder. İsim çekim ekleri (çoğul eki, hâl ekleri, iyelik ekleri ve soru eki) üzerinde durulur.
8	Metindeki söz sanatlarını tespit eder. Konuşurma (intak) ve karşıtlık (tezat) söz sanatları verilir.
9	Yazdıklarını düzenler.
10	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
11	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
12	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
13	Okuduklarını özetler.
14	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
15	Yazdıklarını düzenler.
16	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
17	Metin türlerini ayırt eder.
18	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
19	Okuduklarını özetler.
20	Metinle ilgili soruları cevaplar. Metin içi ve metin dışı anlam ilişkileri kurular.

*Önemli Not: Kazanım sıralaması soru dizilimine göre değişebilir.

2020-2021

6. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

Soru No	KAZANIM
1	Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.
2	Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikliliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.
3	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.
4	Toplumsal birlikliliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.
5	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur.
6	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur. Destan, yazıt ve diğer kaynaklardan yararlanır.
7	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur. Destan, yazıt ve diğer kaynaklardan yararlanır.
8	İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.
9	Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasal, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.
10	Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.

*Önemli Not: Kazanım sıralaması soru dizilimine göre değişebilir.

6. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

Soru No	KAZANIM
1	Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.
2	Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.
3	Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.
4	Vahyin gönderiliş amacını araştırır
5	İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.
6	İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.
7	İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.
8	Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.
9	Hz. dem'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla özetler.
10	Kunut dualarını okur, anlamını söyler.

*Önemli Not: Kazanım sıralaması soru dizilimine göre değişebilir.

2020-2021

6. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

Soru No	KAZANIM
1	LIFE
2	LIFE
3	LIFE
4	YUMMY BREAKFAST
5	YUMMY BREAKFAST
6	DOWNTOWN
7	DOWNTOWN
8	DOWNTOWN
9	WEATHER AND EMOTIONS
10	WEATHER AND EMOTIONS

*Önemli Not: Kazanım sıralaması soru dizilimine göre değişebilir.

6. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

Soru No	KAZANIM
1	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.
2	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.
3	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.
4	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.
5	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.
6	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.
7	Asal sayıları özellikleriyle belirler.
8	Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.
9	İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.
10	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.
11	Tam sayıları tanıır ve sayı doğrusunda gösterir.
12	Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.
13	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.
14	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.
15	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.
16	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.
17	İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.
18	Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.
19	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.
20	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.

*Önemli Not: Kazanım sıralaması soru dizilimine göre değişebilir.

Soru No	KAZANIM
1	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.
2	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.
3	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.
4	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.
5	Büyük ve küçük kan dolaşımını şema üzerinde inceleyerek bunların görevlerini açıklar.
6	Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.
7	Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.
8	Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.
9	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.
10	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.
11	Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.
12	Kan bağışının toplum açısından önemini değerlendirir.
13	Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.
14	Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.
15	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.
16	Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneşe yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.
17	Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.
18	Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.
19	Bir cisme etki eden kuvvetin yönünü, doğrultusunu ve büyüklüğünü çizerek gösterir.
20	Bir cisme etki eden kuvvetin yönünü, doğrultusunu ve büyüklüğünü çizerek gösterir.

*Önemli Not: Kazanım sıralaması soru dizilimine göre değişebilir.