



# LGS TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI - 4 KAZANIM LİSTESİ

TEST ADI	A SORU NO	B SORU NO	KAZANIM LİSTESİ
Türkçe	1	2	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.
Türkçe	2	1	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
Türkçe	3	5	Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
Türkçe	4	6	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
Türkçe	5	3	Metnin içeriğini yorumlar.
Türkçe	6	4	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
Türkçe	7	7	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
Türkçe	8	10	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
Türkçe	9	11	Metnin içeriğini yorumlar.
Türkçe	10	8	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
Türkçe	11	9	Metinle ilgili soruları cevaplar.
Türkçe	12	13	Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.
Türkçe	13	12	Yazdıklarını düzenler.
Türkçe	14	14	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
Türkçe	15	17	Metinle ilgili soruları cevaplar.
Türkçe	16	18	Metinle ilgili soruları cevaplar.
Türkçe	17	15	Cümlelerin öğelerini ayırt eder.
Türkçe	18	16	Cümle türlerini tanıır.
Türkçe	19	20	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
Türkçe	20	19	Metin türlerini ayırt eder.

TEST ADI	A SORU NO	B SORU NO	KAZANIM LİSTESİ
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	1	3	Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	2	4	Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	3	1	Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	4	2	Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	5	6	Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	6	5	Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	7	9	Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	8	10	Millî Uyanış: Bağımsızlık Yolunda Atılan Adımlar.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	9	7	Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" ilkeleri ile ilişkilendirir.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	10	8	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.

Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	1	3	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	2	4	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	3	1	Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	4	2	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	5	7	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	6	8	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	7	5	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	8	6	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	9	10	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	10	9	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.

İngilizce	1	2	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
İngilizce	2	1	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
İngilizce	3	5	Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how something is processed.
İngilizce	4	6	Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.
İngilizce	5	3	Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.
İngilizce	6	4	Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.
İngilizce	7	9	Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.
İngilizce	8	10	Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.
İngilizce	9	7	Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.
İngilizce	10	8	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.



# LGS TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI - 4 KAZANIM LİSTESİ

TEST ADI	A SORU NO	B SORU NO	KAZANIM LİSTESİ
Matematik	1	3	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin carını şeklinde vazar.
Matematik	2	4	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.
Matematik	3	1	Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.
Matematik	4	2	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.
Matematik	5	6	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
Matematik	6	5	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
Matematik	7	8	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
Matematik	8	7	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
Matematik	9	11	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.
Matematik	10	12	Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.
Matematik	11	9	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
Matematik	12	10	Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.
Matematik	13	14	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.
Matematik	14	13	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.
Matematik	15	16	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.
Matematik	16	15	Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.
Matematik	17	18	Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.
Matematik	18	17	Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.
Matematik	19	20	Koordinat sistemini özellikleriyle tanırl ve sıralı ikilileri gösterir.
Matematik	20	19	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.



# LGS TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI - 4 KAZANIM LİSTESİ

TEST ADI	A SORU NO	B SORU NO	KAZANIM LİSTESİ
Fen Bilimleri	1	2	Rüzgar kavramını açıklar.
Fen Bilimleri	2	1	Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.
Fen Bilimleri	3	4	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.
Fen Bilimleri	4	5	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
Fen Bilimleri	5	3	Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.
Fen Bilimleri	6	7	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
Fen Bilimleri	7	6	Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.
Fen Bilimleri	8	10	Kromozom kavramını açıklar.
Fen Bilimleri	9	8	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
Fen Bilimleri	10	9	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.
Fen Bilimleri	11	12	Modifikasyon kavramına örnekler verir.
Fen Bilimleri	12	11	Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.
Fen Bilimleri	13	14	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
Fen Bilimleri	14	15	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.
Fen Bilimleri	15	13	Bir besin zincirindeki üretici-tüketici ve ayrıştırıcılar arasındaki ilişkiyi açıklar.
Fen Bilimleri	16	17	Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.
Fen Bilimleri	17	16	Kimyasal değişim kavramını açıklar.
Fen Bilimleri	18	19	Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.
Fen Bilimleri	19	20	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
Fen Bilimleri	20	18	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.