



LGS TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI - 5 KAZANIM LİSTESİ

TEST ADI	A SORU NO	B SORU NO	KAZANIM LİSTESİ
Türkçe	1	2	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
Türkçe	2	3	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
Türkçe	3	1	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
Türkçe	4	6	Metnin içeriğini yorumlar.
Türkçe	5	7	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
Türkçe	6	4	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
Türkçe	7	5	Yazdıklarını paylaşır.
Türkçe	8	8	Metnin içeriğini yorumlar.
Türkçe	9	11	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
Türkçe	10	12	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
Türkçe	11	9	Metnin konusunu belirler.
Türkçe	12	10	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
Türkçe	13	14	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
Türkçe	14	13	Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.
Türkçe	15	18	Metinler arasında karşılaştırma yapar.
Türkçe	16	17	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.
Türkçe	17	15	Cümle türlerini tanıır.
Türkçe	18	16	Cümle türlerini tanıır.
Türkçe	19	20	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
Türkçe	20	19	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.

TEST ADI	A SORU NO	B SORU NO	KAZANIM LİSTESİ
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	1	3	Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	2	4	Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	3	1	Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	4	2	Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	5	6	Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	6	5	Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yapılan uygulamaları analiz eder.
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	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve halkın tutumunu analiz eder.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	9	7	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	10	8	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.

Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	1	3	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	2	4	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	3	1	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	4	2	Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	5	6	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	6	7	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	7	5	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametini ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	8	9	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	9	10	İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	10	8	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.

İngilizce	1	3	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
İngilizce	2	4	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
İngilizce	3	1	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.
İngilizce	4	2	Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.
İngilizce	5	6	Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.
İngilizce	6	7	Students will be able to recognize main ideas and key information in short oral texts about science.
İngilizce	7	5	Students will be able to find specific information from various texts about tourism.
İngilizce	8	9	Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.
İngilizce	9	10	Students will be able to express predictions concerning future of the Earth.
İngilizce	10	8	Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.



LGS TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI - 5 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 çarpımı şeklinde yazar.
Matematik	2	4	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
Matematik	3	1	Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.
Matematik	4	2	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
Matematik	5	6	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
Matematik	6	5	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
Matematik	7	8	Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.
Matematik	8	7	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.
Matematik	9	11	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.
Matematik	10	12	Özdeşlikleri modellerle açıklar.
Matematik	11	9	Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.
Matematik	12	10	Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.
Matematik	13	14	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.
Matematik	14	13	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.
Matematik	15	16	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.
Matematik	16	15	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.
Matematik	17	18	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açının ölçülerini ilişkilendirir.
Matematik	18	17	Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.
Matematik	19	20	Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.
Matematik	20	19	Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.



LGS TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI - 5 KAZANIM LİSTESİ

TEST ADI	A SORU NO	B SORU NO	KAZANIM LİSTESİ
Fen Bilimleri	1	2	Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
Fen Bilimleri	2	1	Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.
Fen Bilimleri	3	4	Gen kavramını açıklar.
Fen Bilimleri	4	5	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.
Fen Bilimleri	5	3	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.
Fen Bilimleri	6	7	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.
Fen Bilimleri	7	6	Mutasyon kavramını açıklar.
Fen Bilimleri	8	10	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
Fen Bilimleri	9	8	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.
Fen Bilimleri	10	9	Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.
Fen Bilimleri	11	12	Bir besin zincirindeki üretici-tüketici ve ayrıştırıcılar arasındaki ilişkiyi açıklar.
Fen Bilimleri	12	11	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.
Fen Bilimleri	13	15	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
Fen Bilimleri	14	13	Etki ile elektriklenmeyi açıklar.
Fen Bilimleri	15	14	Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.
Fen Bilimleri	16	17	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.
Fen Bilimleri	17	16	Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.
Fen Bilimleri	18	19	Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.
Fen Bilimleri	19	20	Adaptasyon kavramını açıklar.
Fen Bilimleri	20	18	Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.