

LGS TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI -2 KAZANIM LİSTESİ

Açıklama Test Adı vs.	A Soru No	Kazanım Cümlesi
Sözel (TÜR)	1	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
Sözel (TÜR)	2	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
Sözel (TÜR)	3	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
Sözel (TÜR)	4	Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
Sözel (TÜR)	5	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
Sözel (TÜR)	6	Metinle ilgili soruları cevaplar.
Sözel (TÜR)	7	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
Sözel (TÜR)	8	Cümlenin öğelerini ayırt eder.
Sözel (TÜR)	9	Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.
Sözel (TÜR)	10	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
Sözel (TÜR)	11	Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.
Sözel (TÜR)	12	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
Sözel (TÜR)	13	Metin türlerini ayırt eder.
Sözel (TÜR)	14	Metinle ilgili soruları cevaplar.
Sözel (TÜR)	15	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
Sözel (TÜR)	16	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
Sözel (TÜR)	17	Yazdıklarını düzenler.
Sözel (TÜR)	18	Yazdıklarını düzenler.
Sözel (TÜR)	19	Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
Sözel (TÜR)	20	Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.

LGS TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI -2 KAZANIM LİSTESİ

Açıklama Test Adı vs.	A Soru No	Kazanım Cümlesi
Sözel (TAR)	1	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
Sözel (TAR)	2	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.
Sözel (TAR)	3	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
Sözel (TAR)	4	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.
Sözel (TAR)	5	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
Sözel (TAR)	6	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
Sözel (TAR)	7	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
Sözel (TAR)	8	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
Sözel (TAR)	9	Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esas ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" ilkeleri ile ilişkilendirir.
Sözel (TAR)	10	Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.

LGS TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI -2 KAZANIM LİSTESİ

Açıklama Test Adı vs.	A Soru No	Kazanım Cümlesi
Sözel (DİN)	1	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
Sözel (DİN)	2	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
Sözel (DİN)	3	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
Sözel (DİN)	4	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
Sözel (DİN)	5	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
Sözel (DİN)	6	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.
Sözel (DİN)	7	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
Sözel (DİN)	8	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
Sözel (DİN)	9	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
Sözel (DİN)	10	Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.

LGS TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI -2 KAZANIM LİSTESİ

Açıklama Test Adı vs.	A Soru No	Kazanım Cümlesi
Sözel (İNG)	1	Students will be able to talk about regular activities of teenagers.
Sözel (İNG)	2	Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.
Sözel (İNG)	3	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accepting and refusing an offer/invitation, apologizing and making simple inquiries
Sözel (İNG)	4	Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how something is processed.
Sözel (İNG)	5	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
Sözel (İNG)	6	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
Sözel (İNG)	7	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.
Sözel (İNG)	8	Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in response to an invitation.
Sözel (İNG)	9	Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how something is processed.
Sözel (İNG)	10	Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.

LGS TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI -2 KAZANIM LİSTESİ

Açıklama Test Adı vs.	A Soru No	Kazanım Cümlesi
Sayısal (MAT)	1	Bir olaya ait olası durumları belirler.
Sayısal (MAT)	2	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
Sayısal (MAT)	3	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
Sayısal (MAT)	4	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Kareköklü bir ifadeyi $a \sqrt{b}$ şeklinde yazar ve $a \sqrt{b}$ şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.
Sayısal (MAT)	5	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.
Sayısal (MAT)	6	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Kareköklü bir ifadeyi $a \sqrt{b}$ şeklinde yazar ve $a \sqrt{b}$ şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.
Sayısal (MAT)	7	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
Sayısal (MAT)	8	Kareköklü bir ifadeyi $a \sqrt{b}$ şeklinde yazar ve $a \sqrt{b}$ şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.
Sayısal (MAT)	9	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
Sayısal (MAT)	10	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.
Sayısal (MAT)	11	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
Sayısal (MAT)	12	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
Sayısal (MAT)	13	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Kareköklü bir ifadeyi $a \sqrt{b}$ şeklinde yazar ve $a \sqrt{b}$ şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.
Sayısal (MAT)	14	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
Sayısal (MAT)	15	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
Sayısal (MAT)	16	Kareköklü bir ifadeyi $a \sqrt{b}$ şeklinde yazar ve $a \sqrt{b}$ şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
Sayısal (MAT)	17	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.
Sayısal (MAT)	18	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.
Sayısal (MAT)	19	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.
Sayısal (MAT)	20	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.

LGS TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI -2 KAZANIM LİSTESİ

Açıklama Test Adı vs.	A Soru No	Kazanım Cümlesi
Sayısal (FEN)	1	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
Sayısal (FEN)	2	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
Sayısal (FEN)	3	Adaptasyon (Çevreye Uyum)
Sayısal (FEN)	4	Biyoteknoloji Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
Sayısal (FEN)	5	Adaptasyon (Çevreye Uyum) Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.
Sayısal (FEN)	6	Mevsimler ve İklim / Dünya ve Evren. Mevsimlerin Oluşumu.
Sayısal (FEN)	7	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.
Sayısal (FEN)	8	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
Sayısal (FEN)	9	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.
Sayısal (FEN)	10	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
Sayısal (FEN)	11	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.
Sayısal (FEN)	12	Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.
Sayısal (FEN)	13	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
Sayısal (FEN)	14	Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.
Sayısal (FEN)	15	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
Sayısal (FEN)	16	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.
Sayısal (FEN)	17	Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.
Sayısal (FEN)	18	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.
Sayısal (FEN)	19	İklim ve Hava Hareketleri
Sayısal (FEN)	20	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.