

6. SINAV

8. SINIF  
LİSELERE  
GİRİŞ SINAVI (LGS)  
KAZANIM VE  
SORU DAĞILIMI  
TABLOSU

Sınav Uygulama Tarihi

Online Satış  
www.atamagaza.com.tr



Mayıs

18

–

Mayıs

22



SORU NO.		ÖĞRENME ALANI	KAZANIM
B	A		
14	1	OKUMA	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
15	2	OKUMA	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
16	3	OKUMA	Metinle ilgili soruları cevaplar.
17	4	OKUMA	Söz Varlığı
18	5	OKUMA	Okuduklarında kullanılan düşüncüyü geliştirme yollarını belirler.
19	6	YAZMA	Yazdıklarını düzenler.
20	7	YAZMA	Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.
1	8	OKUMA	Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.
2	9	YAZMA	Dil bilgisine dayalı anlatım bozuklukları bakımından yazdıklarını gözden geçirmesi ve düzeltmesi sağlar.
3	10	OKUMA	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
4	11	YAZMA	Cümlelerin öğelerini ayırt eder.
5	12	OKUMA	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
6	13	OKUMA	Metnin içeriğini yorumlar.
7	14	OKUMA	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
8	15	OKUMA	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
9	16	OKUMA	Metinle ilgili soruları cevaplar.
10	17	YAZMA	Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.
11	18	YAZMA	Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.
12	19	OKUMA	Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
13	20	OKUMA	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.

SORU NO.		ÖĞRENME ALANI	KAZANIM
B	A		
7	1	BİR KAHRAMAN DOĞUYOR	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
8	2	ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLAŞAN TÜRKİYE	Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.
9	3	MİLLÎ BİR DESTAN: YA İSTİKLAL YA ÖLÜM!	Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gösterir.
10	4	ATATÜRK DÖNEMİ TÜRK DIŞ POLİTİKASI	Atatürk'ün Hatay'ı ülkemize katmak konusunda yaptıklarına ve bu uğurda gösterdiği özveriye kanıtlar gösterir.
1	5	MİLLÎ UYANIŞ: BAĞIMSIZLIK YOLUNDA ATILAN ADIMLAR	Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.
2	6	ATATÜRK DÖNEMİ TÜRK DIŞ POLİTİKASI	Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.
3	7	DEMOKRATİKLEŞME ÇABALARI	Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.
4	8	ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLAŞAN TÜRKİYE	Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.
5	9	MİLLÎ UYANIŞ: BAĞIMSIZLIK YOLUNDA ATILAN ADIMLAR	Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
6	10	MİLLÎ BİR DESTAN: YA İSTİKLAL YA ÖLÜM!	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.

SORU NO.		ÜNİTE ADI	KAZANIM
B	A		
4	1	DİN VE HAYAT	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.
5	2	ZEKÂT VE SADAKA	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.
6	3	KADER İNANCI	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
7	4	HZ. MUHAMMED'İN ÖRNEKLİĞİ	Hiz. Muhammed'in (sav) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.
8	5	KUR'AN-I KERİM VE ÖZELLİKLERİ	Hiz. Nuh'un (as) tevhide davetini özetler.
9	6	HZ. MUHAMMED'İN ÖRNEKLİĞİ	Kureyş suresini okur, anlamını söyler.
10	7	KUR'AN-I KERİM VE ÖZELLİKLERİ	İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.
1	8	HZ. MUHAMMED'İN ÖRNEKLİĞİ	Hiz. Muhammed'in (sav) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.
2	9	KUR'AN-I KERİM VE ÖZELLİKLERİ	Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.
3	10	KUR'AN-I KERİM VE ÖZELLİKLERİ	Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.

SORU NO.		UNIT	KAZANIM
B	A		
7	1	UNIT 1	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
8	2	UNIT 3	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.
9	3	UNIT 7	Students will be able to find specific information from various texts about tourism.
10	4	UNIT 9	Students will be able to understand short and simple texts about actions happening currently and in the past.
1	5	UNIT 5	Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.
2	6	UNIT 6	Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.
3	7	UNIT 7	Students will be able to find specific information from various texts about tourism.
4	8	UNIT 6	Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.
5	9	UNIT 8	Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.
6	10	UNIT 4	Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.

SORU NO.		ÖĞRENME ALANI	KAZANIM
B	A		
17	1	KAREKÖKLÜ İFADELER	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.
18	2	KAREKÖKLÜ İFADELER	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
19	3	EŞİTSİZLİKLER	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.
20	4	CEBİRSEL İFADELER VE ÖZDEŞLİKLER	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.
1	5	VERİ ANALİZİ	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.
2	6	CEBİRSEL İFADELER VE ÖZDEŞLİKLER	Özdeşlikleri modellerle açıklar.
3	7	GEOMETRİK CİSİMLER	Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.
4	8	GEOMETRİK CİSİMLER	Dik dairesel silindirin hacim bağıntısını oluşturur; ilgili problemleri çözer.
5	9	ÜÇGENLER	Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.
6	10	EŞİTSİZLİKLER	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.
7	11	DOĞRUSAL DENKLEMLER	Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.
8	12	OLASILIK	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.
9	13	ÇOKGENLER VE KATLAR	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.
10	14	EŞİTLİK VE BENZERLİK	Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.
11	15	ÜÇGENLER	Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.
12	16	DOĞRUSAL DENKLEMLER	Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.
13	17	GEOMETRİK CİSİMLER	Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.
14	18	ÜSLÜ İFADELER	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
15	19	ÜSLÜ İFADELER	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
16	20	KAREKÖKLÜ İFADELER	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.

SORU NO.		ÜNİTE ADI	KAZANIM
B	A		
7	1	MADDE VE ENDÜSTRİ	Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.
8	2	MADDE VE ENDÜSTRİ	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.
9	3	ENERJİ DÖNÜŞÜMLERİ VE ÇEVRE BİLİMİ	Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.
10	4	BASİT MAKİNELER	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.
11	5	ENERJİ DÖNÜŞÜMLERİ VE ÇEVRE BİLİMİ	Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
12	6	ENERJİ DÖNÜŞÜMLERİ VE ÇEVRE BİLİMİ	Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.
13	7	BASINÇ	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.
14	8	DNA VE GENETİK KOD	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
15	9	ELEKTRİK YÜKLERİ VE ELEKTRİK ENERJİSİ	Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.
16	10	DNA VE GENETİK KOD	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
17	11	ELEKTRİK YÜKLERİ VE ELEKTRİK ENERJİSİ	Cisimleri, sahip oldukları elektrik yükleri bakımından sınıflandırır.
18	12	MADDE VE ENDÜSTRİ	Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.
19	13	BASİT MAKİNELER	Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.
20	14	MEVSİMLER VE İKLİM	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
1	15	MEVSİMLER VE İKLİM	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	16	BASINÇ	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.
3	17	MADDE VE ENDÜSTRİ	Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.
4	18	MADDE VE ENDÜSTRİ	Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.
5	19	DNA VE GENETİK KOD	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
6	20	DNA VE GENETİK KOD	Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.