

6. SINAV

7. SINIF SÜREÇ  
DEĞERLENDİRME  
SINAVI 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		
7	1	OKUMA	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
8	2	OKUMA	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	3	OKUMA	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
10	4	OKUMA	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
11	5	OKUMA	Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.
12	6	OKUMA	Metnin içeriğini yorumlar.
13	7	OKUMA	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
14	8	OKUMA	Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.
15	9	YAZMA	Yazdıklarını düzenler.
16	10	OKUMA	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
17	11	OKUMA	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
18	12	YAZMA	Hikâye edici metin yazar.
19	13	OKUMA	Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.
20	14	OKUMA	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.
1	15	OKUMA	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
2	16	OKUMA	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
3	17	OKUMA	Metnin içeriğini yorumlar.
4	18	OKUMA	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.
5	19	OKUMA	Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.
6	20	OKUMA	Anlatım bozukluklarını tespit eder.

SORU NO.		ÖĞRENME ALANI	KAZANIM
B	A		
8	1	ETKİN VATANDAŞLIK	Demokrasinin ortaya çıkışını, gelişim evrelerini ve günümüzde ifade ettiği anlamları açıklar.
9	2	ETKİN VATANDAŞLIK	Demokrasinin uygulanma süreçlerinde karşılaşılan sorunları analiz eder.
10	3	ETKİN VATANDAŞLIK	Türkiye Cumhuriyeti Devleti'nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.
1	4	ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM	Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.
2	5	ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM	Dünyadaki gelişmelere bağlı olarak ortaya çıkan yeni meslekleri dikkate alarak mesleki tercihlerine yönelik planlama yapar.
3	6	BİREY VE TOPLUM	İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.
4	7	KÜLTÜR VE MİRAS	Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.
5	8	ETKİN VATANDAŞLIK	Atatürk'ün Türk demokrasisinin gelişimine katkılarını açıklar.
6	9	BİLGİ, TEKNOLOJİ VE TOPLUM	Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.
7	10	İNSANLAR, YERLER VE ÇEVRELER	Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.

SORU NO.		ÜNİTE ADI	KAZANIM
B	A		
7	1	ALLAH'IN KULU VE ELÇİSİ: HZ. MUHAMMED	Hz. Muhammed'in (sav) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.
8	2	İSLAM DÜŞÜNCESİNDE YORUMLAR	Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri ayrıntıya girilmeden ele alınır.
9	3	ALLAH'IN KULU VE ELÇİSİ: HZ. MUHAMMED	Kâfirun suresi ile ilgili kısa açıklamalara yer verilir, surede verilen mesajlar belirlenir.
10	4	MELEK VE AHİRET İNANCI	Hz. İsa'nın (as) hayatını ana hatlarıyla tanır.
1	5	İSLAM DÜŞÜNCESİNDE YORUMLAR	Dinin farklı yorum biçimleri olabileceğinin farkına varır.
2	6	ALLAH'IN KULU VE ELÇİSİ: HZ. MUHAMMED	Hz. Muhammed'in (sav) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.
3	7	İSLAM DÜŞÜNCESİNDE YORUMLAR	Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri ayrıntıya girilmeden ele alınır.
4	8	ALLAH'IN KULU VE ELÇİSİ: HZ. MUHAMMED	Hz. Muhammed'in (sav); son peygamber olmasına, rahmet peygamberi olmasına, Kur'an-ı Kerim'i açıklamasına, bütün insanlar için uyarıcı ve müjdeci olmasına, güzel ahlakı tamamlamak üzere gönderilmesine ayetler ve hadisler eşliğinde yer verilir.
5	9	ALLAH'IN KULU VE ELÇİSİ: HZ. MUHAMMED	Hz. Muhammed'in (sav); son peygamber olmasına, rahmet peygamberi olmasına, Kur'an-ı Kerim'i açıklamasına, bütün insanlar için uyarıcı ve müjdeci olmasına, güzel ahlakı tamamlamak üzere gönderilmesine ayetler ve hadisler eşliğinde yer verilir.
6	10	İSLAM DÜŞÜNCESİNDE YORUMLAR	İslam düşüncesinde ortaya çıkan yoru biçimlerini sınıflandırır.

SORU NO.		UNIT	KAZANIM
B	A		
8	1	UNIT 5	Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.
9	2	UNIT 4	Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.
10	3	UNIT 6	Students will be able to understand texts about celebrations.
1	4	UNIT 3	Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.
2	5	UNIT 1	Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including explanations and reasons.
3	6	UNIT 8	Students will be able to understand simple expressions and recognize familiar words about explanations with reasons.
4	7	UNIT 6	Students will be able to make suggestions.
5	8	UNIT 8	Students will be able to understand simple expressions and recognize familiar words about explanations with reasons.
6	9	UNIT 2	Students will be able to understand short and simple texts on sports.
7	10	UNIT 7	Students will be able to understand short and simple texts about predictions.

SORU NO.		ÖĞRENME ALANI	KAZANIM
B	A		
7	1	RASYONEL SAYILARLA İŞLEMLER	Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
8	2	ORAN VE ORANTI	Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.
9	3	EŞİTLİK VE DENKLEM	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
10	4	RASYONEL SAYILAR	Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.
11	5	TAM SAYILARLA İŞLEMLER	Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.
12	6	ORAN VE ORANTI	Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.
13	7	RASYONEL SAYILARLA İŞLEMLER	Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.
14	8	ÇOKGENLER	Eşkenar dörtgen ve yamuğun alan bağıntılarını oluşturur, ilgili problemleri çözer.
15	9	TAM SAYILARLA İŞLEMLER	Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.
16	10	ÇEMBER VE DAİRE	Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.
17	11	DOĞRULAR VE AÇILAR	İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yöndeş, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; oluşan açıların eş veya bütünler olanlarını belirler; ilgili problemleri çözer.
18	12	DOĞRULAR VE AÇILAR	Bir açıyı iki eş açıya ayırarak açıortayı belirler.
19	13	ORAN VE ORANTI	Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.
20	14	ÇOKGENLER	Dikdörtgen, paralelkenar, yamuk ve eşkenar dörtgeni tanıır; açı özelliklerini belirler.
1	15	EŞİTLİK VE DENKLEM	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.
2	16	EŞİTLİK VE DENKLEM	Çokgenlerin köşegenlerini, iç ve dış açılarını belirler; iç açılarının ve dış açılarının ölçüleri toplamını hesaplar.
3	17	YÜZDELER	Bir çokluğu diğer bir çokluğun yüzdesi olarak hesaplar.
4	18	EŞİTLİK VE DENKLEM	Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.
5	19	CEBİRSEL İFADELER	Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.
6	20	YÜZDELER	Yüzde ile ilgili problemleri çözer.

SORU NO.		ÜNİTE ADI	KAZANIM
B	A		
10	1	CANLILARDA ÜREME, BÜYÜME VE GELİŞME	İnsanda üremeyi sağlayan yapı ve organları şema üzerinde göstererek açıklar.
11	2	HÜCRE VE BÖLÜNMELER	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
12	3	CANLILARDA ÜREME, BÜYÜME VE GELİŞME	Bitki ve hayvanlarda büyüme ve gelişmeye etki eden temel faktörleri açıklar.
13	4	ELEKTRİK DEVRELERİ	Seri ve paralel bağlı ampullerden oluşan bir devre şeması çizer.
14	5	CANLILARDA ÜREME, BÜYÜME VE GELİŞME	Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.
15	6	SAF MADDE VE KARIŞIMLAR	Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.
16	7	GÜNEŞ SİSTEMİ VE ÖTESİ	Galaksilerin yapısını açıklar.
17	8	SAF MADDE VE KARIŞIMLAR	Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.
18	9	KUVVET VE ENERJİ	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.
19	10	IŞIĞIN MADDE İLE ETKİLEŞİMİ	Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.
20	11	HÜCRE VE BÖLÜNMELER	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.
1	12	SAF MADDE VE KARIŞIMLAR	Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.
2	13	ELEKTRİK DEVRELERİ	Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bulunur.
3	14	IŞIĞIN MADDE İLE ETKİLEŞİMİ	Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaları ve soğurulmasıyla ilişkilendirir.
4	15	CANLILARDA ÜREME, BÜYÜME VE GELİŞME	Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.
5	16	KUVVET VE ENERJİ	Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.
6	17	SAF MADDE VE KARIŞIMLAR	Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.
7	18	IŞIĞIN MADDE İLE ETKİLEŞİMİ	Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.
8	19	IŞIĞIN MADDE İLE ETKİLEŞİMİ	İnce ve kalın kenarlı merceklerin odak noktalarını deneyerek belirler.
9	20	CANLILARDA ÜREME, BÜYÜME VE GELİŞME	Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.