

SÖZEL BÖLÜM B GRUBU YANIT ANAHTARI (25 Nisan 2019)

Ders	Soru No.	Grup B	Kazanım
Türkçe	1	D	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
Türkçe	2	D	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
Türkçe	3	A	Cümlelerin temel ve yardımcı öğelerini kavrar.
Türkçe	4	D	Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.
Türkçe	5	D	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.
Türkçe	6	C	Metinle ilgili soruları cevaplar.
Türkçe	7	D	Cümlelerin anlam özelliklerini kavrar.
Türkçe	8	B	Yazım kurallarını kavrar.
Türkçe	9	A	Noktalama işaretlerini doğru yerde kullanır.
Türkçe	10	D	Metnin içeriğini yorumlar.
Türkçe	11	C	Paragrafta anlam bütünlüğünü kavrar.
Türkçe	12	B	Okuduğunu anlar ve yorumlar
Türkçe	13	A	Metinde yararlanılan anlatım biçimlerini fark eder.
Türkçe	14	D	Deyim atasözü ve özdeyişlerin metne olan katkısını belirler.
Türkçe	15	C	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
Türkçe	16	B	Metinle ilgili soruları cevaplar.
Türkçe	17	B	Fiilimsilerin cümle içindeki işlevlerini kavrar.
Türkçe	18	C	Metin türlerini kavrar ve ayırt eder.
Türkçe	19	C	Metnin içeriğini yorumlar.
Türkçe	20	A	Söz sanatlarını kavrar.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	1	B	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	2	D	Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	3	C	Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gösterir.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	4	A	Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	5	B	Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	6	D	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve halkın tutumunu analiz eder.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	7	B	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	8	D	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	9	A	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	10	C	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	1	A	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	2	B	Maun suresini okur anlamını söyler
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	3	D	Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	4	C	Asr suresini okur, anlamını söyler
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	5	B	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	6	C	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	7	A	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	8	D	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	9	C	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	10	D	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
Yabancı Dil	1	D	Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.
Yabancı Dil	2	B	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
Yabancı Dil	3	D	Students will be able to understand short and simple texts about friendship simple invitation letters, cards and e-mails.
Yabancı Dil	4	B	Students will be able to follow a phone conversation.
Yabancı Dil	5	A	Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process
Yabancı Dil	6	C	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.
Yabancı Dil	7	C	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
Yabancı Dil	8	B	Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.
Yabancı Dil	9	A	Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.
Yabancı Dil	10	C	Students will be able to understand short and simple texts about friendship simple invitation letters, cards and e-mails.

SAYISAL BÖLÜM B GRUBU YANIT ANAHTARI (25 Nisan 2019)

Ders	Soru No.	Grup B	Kazanım
Matematik	1	B	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.
Matematik	2	C	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
Matematik	3	B	Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.
Matematik	4	B	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.
Matematik	5	D	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.
Matematik	6	D	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
Matematik	7	A	Özdeşlikleri modellerle açıklar.
Matematik	8	C	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.
Matematik	9	D	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.
Matematik	10	A	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.
Matematik	11	C	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
Matematik	12	B	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
Matematik	13	A	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.
Matematik	14	B	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.
Matematik	15	D	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
Matematik	16	B	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.
Matematik	17	C	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
Matematik	18	C	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.
Matematik	19	C	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
Matematik	20	A	Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.
Fen Bilimleri	1	A	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
Fen Bilimleri	2	D	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
Fen Bilimleri	3	B	Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.
Fen Bilimleri	4	B	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.
Fen Bilimleri	5	B	Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini tartışır.
Fen Bilimleri	6	C	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
Fen Bilimleri	7	C	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
Fen Bilimleri	8	C	Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.
Fen Bilimleri	9	D	Örneklere yol açarak modifikasyonu açıklar.
Fen Bilimleri	10	A	Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.
Fen Bilimleri	11	D	Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.
Fen Bilimleri	12	B	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
Fen Bilimleri	13	C	Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.
Fen Bilimleri	14	B	Isınmanın maddenin cinsine, kütleline ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.
Fen Bilimleri	15	A	Basit makinelerin sağladığı avantajları örneklerle açıklar.
Fen Bilimleri	16	C	Basit makinelerin sağladığı avantajları örneklerle açıklar.
Fen Bilimleri	17	D	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.
Fen Bilimleri	18	D	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
Fen Bilimleri	19	A	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.
Fen Bilimleri	20	A	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.