

09 MAYIS 2019 TARİHLİ KAZANIM İZLEME-4 KAZANIMLARI VE CEVAP ANAHTARI

DERS	SORU NO	DOĞRU CEVAP	KAZANIMLAR
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI (1-30. SORULAR)	1.	B	Anlatım türlerini gruplandırır.
	2.	E	Anlatım türlerinde(öyküleyici, betimleyici, emredici, destansı, mizahi, açıklayıcı, fantastik, gelecekte söz eden, coşku ve heyecana bağlı, söyleşmeye bağlı, düşsel, tartışmacı, kanıtlayım, öğretici anlatım) bulunan öğeleri belirler.
	3.	A	Anlatımın nasıl oluştuğunu belirler.
	4.	D	Metni yorumlar.
	5.	E	Anlatıcının dolaylı, doğrudan, soyut ve somut olarak ifade ettiği her düzeydeki sözlü veya yazılı anlatımın özelliklerini belirler.
	6.	E	Anlatıcının dolaylı, doğrudan, soyut ve somut olarak ifade ettiği her düzeydeki sözlü veya yazılı anlatımın özelliklerini belirler.
	7.	D	Anlatıcının dolaylı, doğrudan, soyut ve somut olarak ifade ettiği her düzeydeki sözlü veya yazılı anlatımın özelliklerini belirler.
	8.	A	Kelime gruplarının oluşum biçimlerini açıklar.
	9.	B	Düşünceyi geliştirme yollarının (Tanımlama, karşılaştırma, tanık gösterme, örneklendirme) işlevlerini belirler.
	10.	A	Anlatım türlerinde(öyküleyici, betimleyici, emredici, destansı, mizahi, açıklayıcı, fantastik, gelecekte söz eden, coşku ve heyecana bağlı, söyleşmeye bağlı, düşsel, tartışmacı, kanıtlayım, öğretici anlatım) bulunan öğeleri belirler.
	11.	B	Bağlam ile anlatım arasındaki ilişkiyi açıklar.
	12.	A	Anlatıcının dolaylı, doğrudan, soyut ve somut olarak ifade ettiği her düzeydeki sözlü veya yazılı anlatımın özelliklerini belirler.
	13.	B	Okuduğu yazılarda anlatımın amacını belirler.
	14.	D	Bağlam ile anlatım arasındaki ilişkiyi açıklar.
	15.	C	Okuduğu yazılarda anlatımın amacını belirler.
	16.	E	Metni yorumlar.
	17.	C	Metnin oluşumunda sözcük türlerinin işlevlerini örneklerle açıklar.
	18.	E	Anlatım türlerinde(öyküleyici, betimleyici, emredici, destansı, mizahi, açıklayıcı, fantastik, gelecekte söz eden, coşku ve heyecana bağlı, söyleşmeye bağlı, düşsel, tartışmacı, kanıtlayım, öğretici anlatım) bulunan öğeleri belirler.
	19.	D	Şiirden hareketle şairin fikrî ve edebî yönü hakkında çıkarımlarda bulunur.
	20.	C	Divan şiiri ve halk şiirini karşılaştırır.
	21.	E	Şiirden hareketle şairin fikrî ve edebî yönü hakkında çıkarımlarda bulunur.
	22.	A	Metindeki isim, sıfat, zamir, zarf, fiil, edat, bağlaç, ünlemleri bulur.
	23.	D	Metindeki isim, sıfat, zamir, zarf, fiil, edat, bağlaç, ünlemleri bulur.
	24.	E	Metindeki isim, sıfat, zamir, zarf, fiil, edat, bağlaç, ünlemleri bulur.
	25.	A	Metinleri kendi dönemindeki metinlerle ve günümüz metinleriyle karşılaştırır.
	26.	B	Döneme ait öğretici metinleri anlatım biçimi bakımından gruplandırır; metnin oluşmasına imkân sağlayan zihniyeti, yapı, tema, dil ve anlatım özelliklerini belirler, metinleri yorumlar.
	27.	B	Kelimelerdeki anlam değişmelerini açıklar.
	28.	D	Metindeki fiilleri çatılarına göre gruplandırır.
	29.	C	Anlatım türlerinin (öyküleyici, betimleyici, emredici, destansı, mizahi, açıklayıcı, fantastik, gelecekte söz eden, coşku ve heyecana bağlı, söyleşmeye bağlı, düşsel, tartışmacı, kanıtlayım, öğretici anlatım) hangi metin türlerinde kullanıldığını belirler.
	30.	D	Metindeki fiilleri çatılarına göre gruplandırır.

09 MAYIS 2019 TARİHLİ KAZANIM İZLEME-4 KAZANIMLARI VE CEVAP ANAHTARI

DERS	SORU NO	DOĞRU CEVAP	KAZANIMLAR
TEMEL MATEMATİK (31-60. SORULAR)	31.	A	10.6.1.1. İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
	32.	A	10.6.1.2. $i = \sqrt{-1}$ sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının $a + bi$ ($a, b \in \mathbb{R}$) biçiminde ifade edildiğini açıklar.
	33.	C	10.6.1.1. İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
	34.	E	10.7.1.1. Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.
	35.	D	10.6.1.3. İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri belirler.
	36.	A	10.7.3.1. Rasyonel ifade kavramını örneklerle açıklar ve rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili uygulamalar yapar.
	37.	A	10.7.3.1. Rasyonel ifade kavramını örneklerle açıklar ve rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili uygulamalar yapar.
	38.	B	10.7.3.1. Rasyonel ifade kavramını örneklerle açıklar ve rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili uygulamalar yapar.
	39.	E	10.6.2.1. İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonu açıklar ve grafiğini çizer.
	40.	B	10.6.2.1. İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonu açıklar ve grafiğini çizer.
	41.	C	10.6.1.3. İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri belirler.
	42.	C	10.6.2.2. İkinci derece denklem ve fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.
	43.	E	10.7.1.4. Katsayıları tam sayı ve en yüksek dereceli terimin katsayısı 1 olan polinomların tam sayı sıfırlarının, sabit terimin çarpanları arasından olacağını örneklerle gösterir.
	44.	C	10.7.1.1. Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.
	45.	D	10.6.2.1. İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonu açıklar ve grafiğini çizer.
	46.	D	10.9.1.2. Dik dairesel silindiri ve dik dairesel koniyi açıklar, yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.
	47.	D	10.9.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.
	48.	B	10.5.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özelliklerini açıklar.
	49.	B	10.8.4.1. Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntılar oluşturur ve uygulamalar yapar.
	50.	B	10.9.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.
	51.	D	10.9.1.2. Dik dairesel silindiri ve dik dairesel koniyi açıklar, yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.
	52.	C	10.8.1.1. Çemberlerde teğet, kiriş, çap kavramlarını açıklar.
	53.	D	10.9.1.2. Dik dairesel silindiri ve dik dairesel koniyi açıklar, yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.
	54.	E	10.8.2.1. Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları açıklar; bu açıların ölçüleri ile gördükleri yayların ölçülerini ilişkilendirir.
	55.	C	10.5.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.
	56.	A	10.5.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.
	57.	D	10.8.2.1. Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları açıklar; bu açıların ölçüleri ile gördükleri yayların ölçülerini ilişkilendirir.
	58.	B	10.9.1.4. Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmeye kullanır.
	59.	C	10.5.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.
	60.	C	10.8.2.1. Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları açıklar; bu açıların ölçüleri ile gördükleri yayların ölçülerini ilişkilendirir.

09 MAYIS 2019 TARİHLİ KAZANIM İZLEME-4 KAZANIMLARI VE CEVAP ANAHTARI

DERS	SORU NO	DOĞRU CEVAP	KAZANIMLAR
	TARİH (61-70. SORULAR)	61.	B
62		E	Mustafa Kemal'in çocukluk dönemini ve içinde bulunduğu toplumun siyasi, sosyal ve kültürel yapısını kavrar.
63		E	Kuva-yı Milliye ruhunun oluşumunu ve Kuva-yı Milliye hareketini analiz eder.
64		A	Mustafa Kemal'in askerî görevleri ile askerlik yeteneğini ilişkilendirir.
65		B	Sakarya Meydan Savaşı'nakadar Batı Cephesindeki askerî mücadeleleri ve siyasi başarıları değerlendirir.
66		E	Kurtuluş Savaşı'nda Doğu ve Güney cephelerinde yapılan mücadeleleri analiz eder.
67		C	Tekâlif-i Milliye Kararlarının önemini kavrar.
68		B	3 Mart 1924 tarihinde kabul edilen kanunların toplum ve devlet hayatına etkisini değerlendirir.
69		A	Toplumsal yaşamın düzenlenmesi amacıyla gerçekleştirilen inkılapları açıklar.
70		D	Türk kadınına siyasi, sosyal, kültürel ve eğitim alanında sağlanan haklar ve bunların önemini kavrar.

09 MAYIS 2019 TARİHLİ KAZANIM İZLEME-4 KAZANIMLARI VE CEVAP ANAHTARI

DERS	SORU NO	DOĞRU CEVAP	KAZANIMLAR
	COĞRAFYA (71-78. SORULAR)	SORU NO	CEVAP
71		E	Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.
72		A	Tarihî metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.
73		E	Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.
74		D	Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.
75		E	Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkarımda bulunur.
76		D	Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.
77		C	Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.
78		C	Afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.

09 MAYIS 2019 TARİHLİ KAZANIM İZLEME-4 KAZANIMLARI VE CEVAP ANAHTARI

DERS	SORU NO	DOĞRU CEVAP	KAZANIMLAR
	FELSEFE (79-83. SORULAR)	SORU NO	CEVAP
79		C	11.1.4. MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.
80		E	10.1.2. Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.
81		B	11.1.4. MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.
82		C	11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
83		A	11.3.4. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.

09 MAYIS 2019 TARİHLİ KAZANIM İZLEME-4 KAZANIMLARI VE CEVAP ANAHTARI

DERS	SORU	DOĞRU	KAZANIMLAR
	NO	CEVAP	
	SORU	CEVAP	COĞRAFYA KAZANIMLARI
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ (84-90. SORULAR).	84	A	İnanç'ın temelini öğrenelim.
	85	D	Hz. Muhammed
	86	A	Hz. Muhammed
	87	D	İnanç
	88	B	Vahiy ve akıl
	89	D	Vahiy ve akıl
	90	E	Hz. Muhammed

09 MAYIS 2019 TARİHLİ KAZANIM İZLEME-4 KAZANIMLARI VE CEVAP ANAHTARI

DERS	SORU	DOĞRU	KAZANIMLAR
	NO	CEVAP	
FİZİK (91-100.SORULAR)	91	B	10.4.1.2. Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.
	92	D	10.3.2.1. Atma ve dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.
	93	B	10.4.6.2. Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.
	94	A	10.1.2.3. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.
	95	B	10.4.9.1. Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.
	96	E	10.1.3.1. Mıknatısların oluşturduğu magnetik alan ve özelliklerini açıklar.
	97	E	10.3.3.3. Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.
	98	C	10.3.1.2. Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.
	99	C	10.4.4.1. Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.
	100	A	10.4.6.1. Işığın kırılmasını su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.

09 MAYIS 2019 TARİHLİ KAZANIM İZLEME-4 KAZANIMLARI VE CEVAP ANAHTARI

DERS	SORU	DOĞRU	KAZANIMLAR
	NO	CEVAP	
KİMYA (101-110.SORULAR)	101	D	10.4.1.1. Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
	102	C	9.4.3.2. Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.
	103	E	10.4.1.1. Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
	104	D	9.4.3.3. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.
	105	C	9.4.4.3. Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.
	106	B	9.4.2.1. Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.
	107	A	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.
	108	D	10.4.1.2. Yaygın polimerlerin kullanım alanlarına örnekler verir.
	109	E	10.4.1.4. Kozmetik malzemelerin içerebileceği zararlı kimyasalları açıklar.
	110	C	10.4.1.5. İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.

09 MAYIS 2019 TARİHLİ KAZANIM İZLEME-4 KAZANIMLARI VE CEVAP ANAHTARI

DERS	SORU NO	DOĞRU CEVAP	KAZANIMLAR
BİYOLOJİ (111-120.SORULAR)	111	C	10.1.1.3. Eşeysiz üremenin ve mitozun tarımsal üretimdeki önemini fark eder.
	112	C	10.1.3.1. İnsanda embriyonik gelişim sürecini inceler.
	113	B	9.2.3.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve genel özellikleri kavrar.
	114	C	9.2.3.3. Virüslerin biyolojik sınıflandırma kategorilerinden herhangi biri içinde yer almamasının nedenlerini ve sağlık üzerine etkilerini tartışır.
	115	C	10.3.1.4. Madde döngülerinin işleyişini kavrar, hayatın sürdürülebilirliği için önemini irdeler.
	116	B	9.2.1.3. Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.
	117	B	10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarındaki ilişkiyi irdeler.
	118	E	10.2.1.2. Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimleri çözümler.
	119	D	9.1.3.1. Canlıların yapısını oluşturan başlıca kimyasal maddeleri tanıır ve sınıflandırır.
	120	E	9.1.2.2. Canlıların ortak özelliklerini keşfeder.