

10 SINIF KAMAM ÇÖZÜM LİSE KONU KAZANIMLARI

Türkçe Testi		
1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	21.	Metni yorumlar. Metni yorumlar. Metni yorumlar.
2. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	22.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
3. Metni yorumlar.	23.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
4. Metnin üslup özelliklerini belirler.	24.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
5. Yazarı ile metnin arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	25.	Metinde yazının bakış açısını belirler.
6. Metinlerden hareketle dil bilgisi bilgilerini uygular.	26.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
7. Metinlerden hareketle dil bilgisi bilgilerini uygular.	27.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
8. Metinlerden hareketle dil bilgisi bilgilerini uygular.	28.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
9. Metinlerden hareketle dil bilgisi bilgilerini uygular.	29.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
10. Metinlerden hareketle dil bilgisi bilgilerini uygular.	30.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
11. Metinlerden hareketle dil bilgisi bilgilerini uygular.	31.	
12. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönem ile ilişkisini belirler.	32.	
13. Sürde abartı sağlayan örnekleri/unsurları belirler.	33.	
14. Sürde abartı sağlayan örnekleri/unsurları belirler.	34.	
15. Metinde mizah, manevî ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihi ve mitolojik öğeleri belirler.	35.	
16. Sürde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/akımlarının varsunmalarını değerlendirir.	36.	
17. Sürde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/akımlarının varsunmalarını değerlendirir.	37.	
18. Yazarı ve metnin arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	38.	
19. Metinde anlatım biçimlerini/düşüncesi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	39.	
20. Metindeki kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	40.	
Matematik Testi		
1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplama	21.	Fonksiyon grafiği
2. permutasyon - n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin sayısını hesaplama	22.	Fonksiyon grafiği
3. kombinasyon - n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplama	23.	Fonksiyon grafiği
4. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplama	24.	Fonksiyon grafiği
5. kombinasyon - n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplama	25.	polinomlarda işlemler
6. permutasyon - n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin sayısını hesaplama	26.	polinomlarda işlemler
7. kombinasyon - n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplama	27.	polinomlarda işlemler
8. Faktöriyel	28.	Fonksiyonlarda bileşke işlemi
9. olasılık	29.	polinomlarda işlemler
10. olasılık	30.	polinomlarda işlemler
11. olasılık		
12. Binom açılımı		
13. sayısal ifadelerin sadeleştirilmesi		
14. olasılık		
15. Çarpım tablosu ayırma		
16. fonksiyon grafiği		
17. fonksiyon grafiği		
18. fonksiyon kavramı		
19. polinom kavramı		
20. tek-çift fonksiyonlar		

Sosyal Bilimler Testi				
Tarih	1	Bir araştırma ve bilim dalı olarak tarihin kimliği, kapsamı ve diğer bilim dallarıyla ilişkisi	21	Dünyanın ve aklî vürûmünde dillî değeri kullanımının önemi açıklar.
	2	İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasî teşekküllerinin güç ve yönetime yapısı	22	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
	3	Sezkinio ve on ilonsu yazıtlar arasında İslam medeniyeti geçişindeki ilmi faaliyetler	23	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
	4	Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörler	24	Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.
	5	Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörler	25	Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
	6	İslam dünyasının korunmasını bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadelelerin sosyokültürel etkileri	26	Kur'an - Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.
	7	Osmanlı Devleti'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen nazariyeler	27	Allah'ın insanın hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
	8	Rumeli'deki fetihler ile İslam ve Osmanlı devletlerinin amaç ve etkileri	28	Kur'an - Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.
	9	Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücü	29	Allah'ın insanın hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
	10	Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadele ve bu mücadelenin sonuçları	30	İslam dininin alle kurumuna verdiği önemi fark eder.
COĞRAFYA	11	İç kuvvetleri yerseltiler oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		
	12	İç kuvvetleri yerseltiler oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		
	13	İç kuvvetleri yerseltiler oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		
	14	Dünyanın tektonik oluşumunu açıklar.Dünyanın tektonik oluşumunu açıklar.Dünyanın tektonik oluşumunu açıklar.		
	15	Kayaların özellikleri ile yerüstü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.Kayaların özellikleri ile yerüstü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.		
	16	Türkiye'deki yerseltilerinin oluşum oluşum sürecine dış kuvvetlerinin etkisiyle açıklar		
	17	Türkiye'deki yerseltilerinin oluşum oluşum sürecine dış kuvvetlerinin etkisiyle açıklar		
	18	Türkiye'deki yerseltilerinin oluşum oluşum sürecine dış kuvvetlerinin etkisiyle açıklar		
	19	Türkiye'deki yerseltilerinin oluşum oluşum sürecine dış kuvvetlerinin etkisiyle açıklar		
	20	Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		

Fen Bilimleri Testi				
Fizik	1	Elektrik akımının oluşturabileceği tehlikelere karşı alınması gereken sağlık ve güvenlik önlemlerini açıklar	21	Canlıların yapısını organik ve inorganik bileşikleri açıklar
	2	Fiziksel nicelikleri sınıflandır	22	Mayozu açıklarMayozu açıklarMayozu açıklarMayozu açıklarMayozu açıklar
	3	Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir	23	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
	4	Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	24	Mayozu açıklarMayozu açıklarMayozu açıklarMayozu açıklarMayozu açıklarMayozu açıklar
	5	Basınç ve basıncı kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	25	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
	6	Makinaların oluşturduğu manevrik alan ve özelliklerini açıklar.	26	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
	7	Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerektirlerini açıklar.	27	Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.
	8	KALDIRMA KUVVETİ	28	Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.
	9	Aksaklarda ailesi sürati ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	29	Canlıların üremesinde kullanılan ailemleri ve bu ailemlerin özelliklerini açıklar
	10	Basıncı ve basıncı kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		
KİMYA	11	Kimyansın sembolik dilKimyansın sembolik dilKimyansın sembolik dilKimyansın sembolik dilKimyansın sembolik dil		
	12	Elektron, proton ve nötronun yüklerini kütleleri ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.		
	13	Periyodik özet değeri eğilimleri açıklar.Periyodik özet değeri eğilimleri açıklar.Periyodik özet değeri eğilimleri açıklar.		
	14	Kimyansın temel kanunlarıKimyansın temel kanunlarıKimyansın temel kanunlarıKimyansın temel kanunlarıKimyansın temel kanunları		
	15	Kimyansın temel kanunlarıKimyansın temel kanunlarıKimyansın temel kanunlarıKimyansın temel kanunlarıKimyansın temel kanunları		
	16	Kimyansın temel kanunlarıKimyansın temel kanunlarıKimyansın temel kanunlarıKimyansın temel kanunlarıKimyansın temel kanunları		
	17	Kimyasal tepkimede hesaplamalarKimyasal tepkimede hesaplamalarKimyasal tepkimede hesaplamalarKimyasal tepkimede hesaplamalar		
	18	Homojen ve heterojen karışımlarHomojen ve heterojen karışımlarHomojen ve heterojen karışımlarHomojen ve heterojen karışımlar		
	19	Zayıf etkileşimlerZayıf etkileşimlerZayıf etkileşimlerZayıf etkileşimlerZayıf etkileşimlerZayıf etkileşimlerZayıf etkileşimlerZayıf etkileşimler		
	20	Kimyasal tepkimede hesaplamalarKimyasal tepkimede hesaplamalarKimyasal tepkimede hesaplamalarKimyasal tepkimede hesaplamalar		