

11.SINIF KAMAM ÇÖZÜM KONU KAZANIMLARI

Türkçe Testi		
1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	21. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
2. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	22. Metinde yazının bakış açısını belirler. Metinde yazının bakış açısını belirler.	
3. Metinde yazının bakış açısını belirler.	23. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
4. Metni yorumlar.	24. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
5. Metni yorumlar.	25. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
6. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	26. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
7. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	27. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
8. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	28. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
9. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	29. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
10. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	30. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
11. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	31.	
12. Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/analayışlarının yansımalarını değerlendirir.	32.	
13. Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/analayışlarının yansımalarını değerlendirir.	33.	
14. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönem ile ilişkisini belirler.	34.	
15. Şiirde edebiyat, sanat ve akımlarının/analayışlarının yansımalarını değerlendirir.	35.	
16. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	36.	
17. Yazar ve metin arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	37.	
18. Metni yorumlar.	38.	
19. Metni yorumlar.	39.	
20. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	40.	

Matematik Testi		
1. Trigonometri - yönlü açılar	21. Doğrunun analitiği-eğim	
2. Trigonometri - yönlü açılar	22. Fonksiyon uygulamaları	
3. Trigonometrik özdeşlikler	23. Doğrunun analitiği-eğim	
4. Dik üçgende trigonometrik oranlar	24. Fonksiyon uygulamaları	
5. cosinus teoremi	25. Fonksiyon uygulamaları	
6. Birim çember	26. Fonksiyon uygulamaları	
7. Dik üçgende trigonometrik oranlar	27. Noktanın analitiği	
8. Trigonometrik fonksiyon grafikleri	28. İkinci dereceden fonksiyon grafiği	
9. Dik üçgende trigonometrik oranlar	29. İkinci dereceden fonksiyonlar	
10. Sıralama	30. Fonksiyon uygulamaları	
11. Noktanın analitiği		
12. Noktanın analitiği		
13. İki nokta arası uzaklık		
14. Ters trigonometrik fonksiyonlar		
15. İki nokta arası uzaklık		
16. Doğrunun analitiği		
17. Noktanın analitiği		
18. Noktanın analitiği		
19. Doğrunun analitiği-eğim		
20. Doğrunun analitiği-eğim		

Sosyal Bilimler Testi		
Tarih	1. İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişki	21. MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİMÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ
	2. Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönem'inde Müslümanların hakimiyet kurmaya yönelik faaliyetleri	22. MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİMÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ
	3. Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörler	23. MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİMÖ 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ
	4. Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen nazariyeler	24. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
	5. Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimler	25. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
	6. Osmanlı Devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaları	26. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.
	7. Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimler ve bunların etkileri	27. Bakara suresi 153-157. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.
	8. Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti'nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemi	28. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.
	9. Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti'nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemi	29. Ahiret hayatının aşamalarının ayet ve hadislerle temellendirir.
	10. Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti'nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemi	30. Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.
COĞRAFYA	11. Doğal kaynak ile ekonomi arasındaki ilişkiyi açıklar. Doğal kaynak ile ekonomi arasındaki ilişkiyi açıklar. Doğal kaynak ile ekonomi arasındaki ilişkiyi açıklar.	
	12. Çevre sorunlarını oluşum sebeplerine göre sınıflandırır. Çevre sorunlarını oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	
	13. Türkiye deki şehirleri oluşum sebeplerine göre ayır eder. Türkiye deki şehirleri oluşum sebeplerine göre ayır eder.	
	14. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları karşılaştırır. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları karşılaştırır.	
	15. Doğal kaynak ile ekonomi arasındaki ilişkiyi açıklar. Doğal kaynak ile ekonomi arasındaki ilişkiyi açıklar. Doğal kaynak ile ekonomi arasındaki ilişkiyi açıklar.	
	16. Tarım in turkiye ekonomisi içindeki yerini açıklar. Tarım in turkiye ekonomisi içindeki yerini açıklar. Tarım in turkiye ekonomisi içindeki yerini açıklar.	
	17. Doğal sistemler. Doğal sistemler. Doğal sistemler. Doğal sistemler. Doğal sistemler. Doğal sistemler. Doğal sistemler. Doğal sistemler.	
	18. Tarım in turkiye ekonomisi içindeki yerini açıklar. Tarım in turkiye ekonomisi içindeki yerini açıklar. Tarım in turkiye ekonomisi içindeki yerini açıklar.	
	19. Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	
	20. Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından değerlendirir. Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından değerlendirir.	

Fen Bilimleri Testi		
FİZİK	1. Fiziksel uygulamaların, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkileridir.	21. Sinir sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar
	2. Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'nı kullanarak çözüm önerisi üretir.	22. Duyu organı rahatsızlıklarını açıklar. Duyu organı rahatsızlıklarını açıklar
	3. Vektörler	23. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar
	4. Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrusuna göre sınıflandırır	24. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar
	5. Cisimlerin denge şartlarını açıklar	25. Destek hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar
	6. Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar	26. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar
	7. Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder	27. Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar
	8. Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar	28. Kalıtımın genel esaslarını açıklar. Kalıtımın genel esaslarını açıklar
	9. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	29. Virüslerin genel özelliklerini açıklar. Virüslerin genel özelliklerini açıklar
	10. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder	30. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar
KİMYA	11. Atomu kuantum md. Açıklar. Atomu kuantum md. Açıklar. Atomu kuantum md. Açıklar. Atomu kuantum md. Açıklar. Atomu kuantum md. Açıklar.	
	12. Periyodik özellikler. Periyodik özellikler. Periyodik özellikler. Periyodik özellikler. Periyodik özellikler. Periyodik özellikler. Periyodik özellikler.	
	13. Elementleri tanıyalım. Elementleri tanıyalım. Elementleri tanıyalım. Elementleri tanıyalım. Elementleri tanıyalım. Elementleri tanıyalım.	
	14. Kimyasal tepkimede hesaplamalar. Kimyasal tepkimede hesaplamalar. Kimyasal tepkimede hesaplamalar. Kimyasal tepkimede hesaplamalar.	
	15. Gaz karışımları. Gaz karışımları. Gaz karışımları. Gaz karışımları. Gaz karışımları. Gaz karışımları. Gaz karışımları.	
	16. Kimyanın temel kanunları. Kimyanın temel kanunları. Kimyanın temel kanunları. Kimyanın temel kanunları. Kimyanın temel kanunları.	
	17. Gazlarda kinetik teori. Gazlarda kinetik teori. Gazlarda kinetik teori. Gazlarda kinetik teori. Gazlarda kinetik teori.	
	18. Sıvılar.	
	19. Koligatif özellikler. Koligatif özellikler. Koligatif özellikler. Koligatif özellikler. Koligatif özellikler. Koligatif özellikler. Koligatif özellikler.	
	20. Kimya disiplinleri ve kimyacıların çalışma alanları. Kimya disiplinleri ve kimyacıların çalışma alanları. Kimya disiplinleri ve kimyacıların çalışma alanları.	