

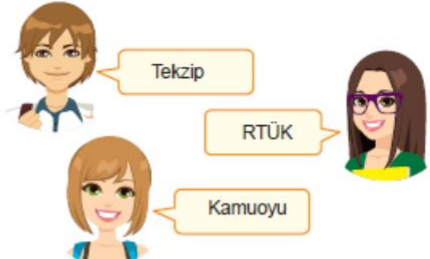



ADI:

SOYADI:

SINIFI:





SORU	SOSYAL BİLGİLER TESTİ SORULARI																				
1	 <p>Gazeteciler; gördüklerini, düşündüklerini, bildiklerini samimiyetle yazmalıdırlar.</p> <p>Mustafa Kemal'in gazeteciler için söylediği söze bakılarak aşağıdaki yorumlardan hangisi <u>yapılamaz</u>?</p> <p>A) Gazeteciler tarafsız olmalıdır. B) Gazeteciler siyasi propaganda yapmamalıdır. C) Gazeteciler bir zümreye hitap etmemelidir. D) Gazeteciler ülkelerinin geleceği için kanunlara müdahale edebilmelidir.</p>																				
2	<p>I. Jest ve mimikler II. Ses tonu III. Beden dili</p> <p>Yukarıda verilen ifadelerin hangileri iletişimi güçlendirir?</p> <p>A) Yalnız I. B) Yalnız II. C) I ve III. D) I, II ve III.</p>																				
3	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>Bilgiler</th><th>Doğru</th><th>Yanlış</th></tr></thead><tbody><tr><td>I.</td><td>İnsanlar konuşurken ben dilini kullanmalıdır.</td><td>★</td><td></td></tr><tr><td>II.</td><td>İletişim esnasında dikkatimizi karşımızdakine vermeliyiz.</td><td>★</td><td></td></tr><tr><td>III.</td><td>İletişim anında bazen karşımızdakine emir vermek iletişimi güçlendirir.</td><td></td><td>★</td></tr><tr><td>IV.</td><td>Kendimizden küçüklere öğüt vermek iletişimi kuvvetlendirir.</td><td>★</td><td></td></tr></tbody></table> <p>Verilen tablodaki bilgiler dikkate alındığında doğru-yanlış sütununda yer alan cevaplardan hangisi <u>yanlış</u> işaretlenmiştir?</p> <p>A) I. B) II. C) III. D) IV.</p>		Bilgiler	Doğru	Yanlış	I.	İnsanlar konuşurken ben dilini kullanmalıdır.	★		II.	İletişim esnasında dikkatimizi karşımızdakine vermeliyiz.	★		III.	İletişim anında bazen karşımızdakine emir vermek iletişimi güçlendirir.		★	IV.	Kendimizden küçüklere öğüt vermek iletişimi kuvvetlendirir.	★	
	Bilgiler	Doğru	Yanlış																		
I.	İnsanlar konuşurken ben dilini kullanmalıdır.	★																			
II.	İletişim esnasında dikkatimizi karşımızdakine vermeliyiz.	★																			
III.	İletişim anında bazen karşımızdakine emir vermek iletişimi güçlendirir.		★																		
IV.	Kendimizden küçüklere öğüt vermek iletişimi kuvvetlendirir.	★																			
4	 <p>Ödevini yine neden yapmadın? Birkaç sayfa eksik. Yarına yaparım.</p> <p>Öğretmen ve öğrencinin iletişiminde aşağıdakilerden hangisi <u>yoktur</u>?</p> <p>A) Kızgınlık B) Sinir C) Anlayış D) Sen dili</p>																				

5	 <p>Tekzip RTÜK Kamuoyu</p> <p>Aşağıdaki tanımları öğrencilerin söylediği kelimelerle eşleştirdiğimiz zaman, seçeneklerden hangisi boşta kalır?</p> <p>A) Gazetede çıkan haberlerde haberin muhatapları tarafından, gazetenin sonraki sayısında yalanlamasına denir. B) Radyo ve televizyon kuruluşlarını denetleyen ve basın ahlak yasası ilkelerine uymayanlara yaptırım yapan kuruluşa denir. C) Bir başkasının duyguları, içinde bulunduğu durum ya da davranışlarındaki motivasyonu anlamak ve içselleştirmek demektir. D) Geniş anlamda, kamu çıkarını ilgilendiren bir konu hakkında halkın genel kanaat ve düşüncelerine denir.</p>
6	<p>Aşağıdakilerden hangisi "sen dili"nin özelliklerinden biri <u>değildir</u>?</p> <p>A) İtham edici ve suçlayıcıdır. B) Davranıştan çok kişiliğe yöneliktir. C) Kişiyi anlaşılmadığını hissettirir. D) Ben iletili alan kişi başkalarını düşünmeyi de öğrenir.</p>
7	 <p>İzinle evinizde küçük çaplı bir arama yapmak zorundayım. Mahkeme izniniz görmeden sizi eve alamam. Kusura bakmayın.</p> <p>Polis ve ev sahibinin diyaloguna bakıldığında ev sahibi kendisine kanunların sağladığı hangi hakkı kullanmaktadır?</p> <p>A) Haberleşme hakkı B) Özel hayatın gizliliği hakkı C) Konut dokunulmazlığı hakkı D) Basın özgürlüğü hakkı</p>
8	<p>I. Emir vermek II. Öğüt vermek III. Empatik yaklaşmak</p> <p>Yukarıda verilen ifadelerin hangileri <u>olumsuz</u> iletişime neden olur?</p> <p>A) Yalnız I. B) Yalnız II. C) I ve II. D) I, II ve III.</p>

ADI:

SOYADI:

SINIFI:

9	<p>Birbirine küsen iki arkadaş arasında geçen konuşmada İkra, arkadaşına neden kendisine kızdığını sorup arkadaşıyla konuşmaya çalışmaktadır. Fakat arkadaşı Berra, İkra'ya hiç cevap vermemektedir.</p> <p>İki arkadaş arasında geçen diyalogda iletişimin sağlanamamasının sebebi aşağıdaki iletişim unsurlarından hangisinin eksikliğinden kaynaklanır?</p> <p>A) Kaynak B) Dönüt C) Mesaj D) Alıcı</p>
10	<p>Basın yayın kuruluşlarını denetleyen RTÜK, aşağıdaki durumların hangisinde uygulamayı yapan yayın kuruluşunu <u>cezalandıramaz</u>?</p> <p>A) Vatandaşların hak ve kişiliklerini zedeleyen yayınlar yapıldığında B) Devlet kurumlarının gizli bilgileri ile ilgili yayınlar yapıldığında C) İnsanları suça teşvik edecek yayınlar yapıldığında D) Ekonomiye canlandıracak reklamlar yapıldığında</p>
11	<p>Aşağıdaki iletişim araçlarından hangisi kitle iletişim araçları içerisinde <u>yer almaz</u>?</p> <p>A)  B)  C)  D) </p>
12	<p>Bireyin karşılaştığı davranış ve durum karşısında tepkisini, duygu ve düşüncelerini açıklayan ifade şekline <u>ben dili</u> denir.</p> <p>Verilen metin dikkate alındığında aşağıdaki cümlelerden hangisinin "ben dili"ne örnek olduğu <u>söylenemez</u>?</p> <p>A) Mesajlarıma geri dönersen iletişimimiz daha kaliteli olur. B) Randevulaştığımız yere gelmediğinde kendimi çok kötü hissettim. C) Kabahat sana inananda, senin ipinle kuyuya inende, sana değil kendime kızıyorum. D) Konuşurken gözüne bakmadığın zaman beni dinlemediğini düşünüyorum.</p>

13	<p>İletişim sırasında jest ve mimiklerimizi daha çok kullandığımız, kendimizi genel olarak mimiklerimizle ifade ettiğimiz iletişim şekli aşağıdakilerden hangisidir?</p> <p>A) Sözlü iletişim B) Sözsüz iletişim C) Olumlu iletişim D) Olumsuz iletişim</p>
14	<p>Anadolu topraklarına yerleşen Kayılar, Ertuğrul Gazi Dönemi'nde bir uç beyliği konumuna geldiler. Bu görevi layıkıyla yerine getiren Ertuğrul Bey'in ölümü üzerine, beyliğin başına Osman Bey geçti. Anadolu'daki siyasi birliğin bozulması sonucu bağımsızlıklarını ilan eden Kayılar, kurulacak cihan devletinin temellerini attılar.</p> <p>Anadolu topraklarında bağımsızlıklarını ilan eden Kayılar, aşağıdaki devletlerden hangisinin siyasi birliğinin bozulması üzerine kurulmuştur?</p> <p>A) Moğollar B) Anadolu Selçuklu Devleti C) Büyük Selçuklu Devleti D) Eretna Devleti</p>
15	<p>Osmanlı Beyliği'nin, Anadolu'da kurulan diğer beyliklerin aksine hızla büyümesinin sebepleri, tarihçiler arasında her zaman tartışma konusu olmuştur. Yapılan incelemeler sonucu farklı milletlere ait tarihçiler, bu konuyla alakalı farklı sonuçlara ulaşmışlardır. Türk tarihçiler Osmanlı Beyliği'ndeki askerî güçten, padişahların zekâsından bahsederken, Avrupalı tarihçiler İslamiyet'in diğer beylikler üzerindeki etkisinden bahsetmişlerdir.</p> <p>Osmanlı Beyliği'nin kısa sürede büyümesinin sebepleri hakkında, farklı yorumların çıkmasının <u>temel sebebi</u> aşağıdakilerden hangisi olabilir?</p> <p>A) Osmanlı Beyliği'nin Kuruluş Dönemi'nde görevli olan valilerin her bölgede farklı hareket etmeleri B) Osman Bey'in diğer devletlerle yaptığı antlaşmalarda farklı politikalar izlemesi C) Kuruluşun gerçekleştiği dönemde yazılı tarihin tutulmaması D) Osmanlının saygınlığını azaltmak için Avrupalıların uyguladığı siyasi politikalar</p>

ADI: SOYADI: SINIFI:

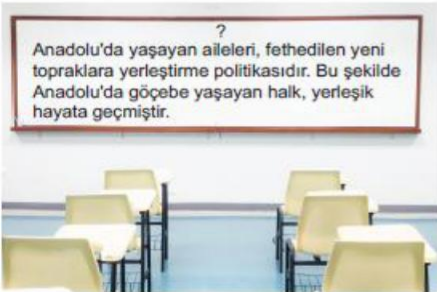
16

Gibbons'a göre Osmanlılar küçük bir aşiret hâlindeyken Anadolu'ya geldikten sonra Müslümanlığı kabul etmiştir. Müslümanlığı kabul eden Osmanlılar fethettikleri yerlerde İslam dinini yayarak Türk - İslam sentezi ile güçlerini artırmışlardır.

Gibbons'ın yaptığı açıklamaya göre, Osmanlı Devleti'nin kısa sürede büyümesinin temel sebebi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Osmanlı Devleti'nin yetenekli sultanlar tarafından yönetilmesi
- B) Devletin kurulduğu alanın savunulmasının kolay olması
- C) Türklerin askerî alanda yetenekli olması
- D) İslamiyet ile Türk kültürünün birleşmesi sonucu büyük bir topluluğun oluşması

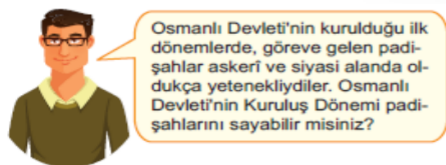
17



Öğretmenin sınıfta tahtaya yazdığı metnin başlığı olarak aşağıdakilerden hangisi seçilmelidir?

- A) İstimalet Politikası
- B) İskân Politikası
- C) Cihad Anlayışı
- D) Turan Anlayışı

18



Öğretmenin sınıfa yönelttiği soruya aşağıdaki öğrencilerden hangisi yanlış cevap vermiştir?

- A) Orhan Bey
- B) Yıldırım Bayezid
- C) II. Murat
- D) Fatih Sultan Mehmet

19



Şemada soru işareti ile gösterilen yere aşağıdaki ifadelerden hangisi yazılırsa doğru olur?

- A) Osman Bey Dönemi'nde Yapılan Yenilikler
- B) İstanbul'un Fethi İçin Yapılan Hazırlıklar
- C) Orhan Bey Dönemi'nde Gerçekleştirilenler
- D) Murat Hüdavendigâr'ın Yenilikleri

20

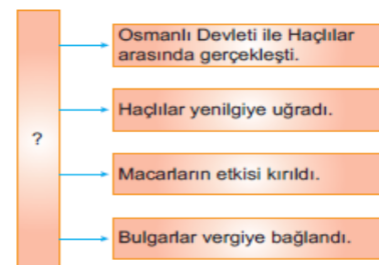


Anadolu'da yaşayan halk arasından seçilenler, yeni fethedilen alanlara yerleştirilerek bu bölgedeki gayrimüslim halkın, Türkleri yakından tanımasını sağlanarak fetihler kalıcı hâle getirilmiştir.

Paragrafta açıklanan, Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerlerde uyguladığı politikaya verilen isim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İstimalet politikası
- B) İskân politikası
- C) Turan politikası
- D) Millet politikası

21




Verilen şemada soru işareti ile gösterilen yere yazılması gereken savaş aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sırsındığı Savaşı
- B) I. Kosova Savaşı
- C) Miryakefalon Savaşı
- D) Niğbolu Savaşı

ADI:

SOYADI:

SINIFI:

	<p>Osmanlı Devleti'nin ikinci kurucusudur. <u>I</u></p> <p>Rumeli Beylerbeyliğini oluşturdu. <u>II</u></p> <p>Tahtı küçük yaşta oğluna bıraktı. <u>III</u></p>																				
22	<p>Özellikleri verilen Osmanlı Devleti padişahları aşağıdakilerden hangileridir?</p> <table border="1"><thead><tr><th></th><th>I</th><th>II</th><th>III</th></tr></thead><tbody><tr><td>A)</td><td>Osman Bey</td><td>I. Murat</td><td>I. Bayezid</td></tr><tr><td>B)</td><td>I. Mehmet</td><td>I. Murat</td><td>II. Murat</td></tr><tr><td>C)</td><td>I. Murat</td><td>II. Murat</td><td>Orhan Bey</td></tr><tr><td>D)</td><td>I. Bayezid</td><td>Osman Bey</td><td>II. Murat</td></tr></tbody></table>		I	II	III	A)	Osman Bey	I. Murat	I. Bayezid	B)	I. Mehmet	I. Murat	II. Murat	C)	I. Murat	II. Murat	Orhan Bey	D)	I. Bayezid	Osman Bey	II. Murat
	I	II	III																		
A)	Osman Bey	I. Murat	I. Bayezid																		
B)	I. Mehmet	I. Murat	II. Murat																		
C)	I. Murat	II. Murat	Orhan Bey																		
D)	I. Bayezid	Osman Bey	II. Murat																		
23	<p>I. Murat Dönemi</p> <table border="1"><tbody><tr><td>Tımar sistemi oluşturuldu. <u>I</u></td><td>Enderun mektebi açıldı. <u>III</u></td></tr><tr><td>Yeniçeri Ocağı kuruldu. <u>II</u></td><td>Subaşılar göreve getirildi. <u>IV</u></td></tr></tbody></table> <p>Şemada verilen I. Murat Dönemi yenilikleri arasından hangileri çıkarılırsa şemadaki yanlışlık düzeltilmiş olur?</p> <p>A) I – II B) II – III C) I – IV D) III – IV</p>	Tımar sistemi oluşturuldu. <u>I</u>	Enderun mektebi açıldı. <u>III</u>	Yeniçeri Ocağı kuruldu. <u>II</u>	Subaşılar göreve getirildi. <u>IV</u>																
Tımar sistemi oluşturuldu. <u>I</u>	Enderun mektebi açıldı. <u>III</u>																				
Yeniçeri Ocağı kuruldu. <u>II</u>	Subaşılar göreve getirildi. <u>IV</u>																				
24	<p>.....?..... Sonuçları</p> <table border="1"><tbody><tr><td>1.</td><td>Başkent Edime'den taşındı.</td></tr><tr><td>2.</td><td>Osmanlı Devleti'nin Kuruluş Dönemi bitti.</td></tr><tr><td>3.</td><td>Akdeniz ve Karadeniz ticareti Osmanlı Devleti'nin eline geçti.</td></tr><tr><td>4.</td><td>Ortodoks ve Katolik mezhepleri arasındaki ayrım iyice arttı.</td></tr></tbody></table> <p>Tabloda verilenler aşağıdaki olayların hangisinin sonunda gerçekleşmiştir?</p> <p>A) Niğbolu Savaşı'nın B) Ankara Savaşı'nın C) Varna Savaşı'nın D) İstanbul'un Fethi'nin</p>	1.	Başkent Edime'den taşındı.	2.	Osmanlı Devleti'nin Kuruluş Dönemi bitti.	3.	Akdeniz ve Karadeniz ticareti Osmanlı Devleti'nin eline geçti.	4.	Ortodoks ve Katolik mezhepleri arasındaki ayrım iyice arttı.												
1.	Başkent Edime'den taşındı.																				
2.	Osmanlı Devleti'nin Kuruluş Dönemi bitti.																				
3.	Akdeniz ve Karadeniz ticareti Osmanlı Devleti'nin eline geçti.																				
4.	Ortodoks ve Katolik mezhepleri arasındaki ayrım iyice arttı.																				
25	<p></p> <p>Öğretmenin sorusuna verilebilecek cevaplar arasında aşağıdakilerden hangisi <u>yer almaz</u>?</p> <p>A) Orta Çağ kapandı, Yakın Çağ başladı. B) 1058 yıllık Bizans İmparatorluğu yıkıldı. C) Coğrafi Keşiflerin başlamasına neden oldu. D) Avrupa'da Rönesans Hareketi başladı.</p>																				

26	<p>Osmanlı Devleti büyük bir imparatorluk hâline geldi.</p> <p>Kanunname-i Âli Osman hazırlandı.</p> <p>Divan toplantılarına sadrazam başkanlık etmeye başladı.</p> <p>Devletin ilk altın parası bastırıldı.</p> <p>Şemada verilen Osmanlı Devleti içerisinde yaşanan olaylar, aşağıdaki padişahların hangisi döneminde gerçekleşmiştir?</p> <p>A) Yavuz Sultan Selim B) Fatih Sultan Mehmet C) Kanuni Sultan Süleyman D) Yıldırım Bayezid</p>
27	<p>İstanbul'un Fethi tamamlanıp surlardan içeri giren Fatih, yerlerde sürünen Bizans halkına; "Kalkınız ve müsterih olunuz. Ben Sultan Mehmet, hepinize söylüyorum ki bu andan itibaren ne hürriyetleriniz ne de hayatlarınız hakkında gazap-ı şahanemden korkmayınız. Kimsenin malı yağma edilmeyecek ve kimseye zulüm edilmeyecek, kimse dini nedeniyle cezalandırılmayacaktır." demiştir.</p> <p>Fatih Sultan Mehmet'in, Bizans halkına söylediği sözlerle bakıldığında Osmanlı Devleti için aşağıdaki yorumlardan hangisi <u>yapılamaz</u>?</p> <p>A) Osmanlı Devleti, herkesin dinine saygıyla yaklaşmıştır. B) Fethedilen yerdeki halk, Osmanlı tebaası olarak kabul edilmiştir. C) Bizans halkı vergi karşılığı İstanbul'da yaşamayı kabul etmiştir. D) Osmanlı hoşgörüsü her millete uygulanmıştır.</p>
28	<p>Osmanlı Devleti, fethettiği topraklarda bulunan halkın dinine, örflerine, âdetlerine, yaşam biçimlerine saygı göstermiştir. Bu sayede halkın uzun yıllar boyunca rahat ve huzurlu şekilde yaşamasını ve Osmanlı Devleti'ne bağlı olmasını sağlamışlardır.</p> <p>Verilen paragrafta Osmanlı Devleti'nin fethettiği bölgelere uyguladığı politikalardan hangisine örnek verilmiştir?</p> <p>A) İstimalet politikası B) İskân politikası C) Devşirme politikası D) Sancak politikası</p>

ADI:

SOYADI:

SINIFI:

29

Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyümesinin Nedenleri

- I. Kurulduğu yerde güçsüz Bizans'ın yer alması
- II. İskân politikasının uygulanması
- III. Adaletli ve hoşgörülü olması

Verilen tablodaki bilgilerin nedenlerinin gruplandırılması aşağıdaki seçeneklerin hangisinde doğru verilmiştir?

	I.	II.	III.
A)	Coğrafi Konumu	Siyasi yapısı	Sosyal yapısı
B)	Siyasi yapısı	Sosyal yapısı	Siyasi yapısı
C)	Dini yapısı	Sosyal yapısı	Sosyal yapısı
D)	Coğrafi Konumu	Sosyal yapısı	Siyasi yapısı

30

Çocuklar Yıldırım Bayezid Dönemi'nde gerçekleşen Ankara Savaşı'nın sonuçları nelerdir?



Ayşe

Anadolu'daki Türk siyasi birliği bozuldu.



Toprak

İstanbul'un Fethi 50 yıl gecikti.



Hatice

Osmanlı Devleti, Timur Devleti tarafından vergiye bağlandı.



Cenk

Bizans saldırıya geçerek Ankara topraklarına kadar ilerledi.

Öğretmenin sorusuna aşağıdaki öğrencilerden hangileri doğru cevap vermiştir?

- A) Toprak ve Cenk
- B) Yalnız Cenk
- C) Ayşe ve Toprak
- D) Hatice ve Ayşe

Başarılar.
İyi tatiller 😊

ADI:

SOYADI:

SINIFI:

SORU	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ TESTİ SORULARI
1	<p>"(Şeytan:) 'Sonra (onların) önlerinden ve arkalarından, sağlarından ve sollarından onlara sokulacağım ve çoklarını şükredenlerden bulmayacaksınız!' (dedi.)" (A'râf suresi, 17. ayet)</p> <p>Bu ayetten şeytan ile ilgili aşağıdakilerden hangisi çıkarılamaz?</p> <p>A) İnsanların düşmanı olduğu</p> <p>B) İnsanlara vesvese verdiği</p> <p>C) İnsanlarla uğraşmaktan vazgeçmeyeceği</p> <p>D) Şükreden kullara bir zararının dokunamayacağı</p>
2	<p>"İçimizde, (Allah'a) teslimiyet gösterenler de var, hak yoldan sapanlar da var. Teslimiyet gösteren kimseler, doğru yolu arayanlardır. Hak yoldan sapanlara gelince, onlar cehenneme odun olmuşlardır." (Cin suresi, 14-15. ayetler)</p> <p>Bu ayetlerde cinlerle ilgili aşağıdakilerden hangisi vurgulanmaktadır?</p> <p>A) Yaptıklarından ahirette hesaba çekilecekleri</p> <p>B) İradelerini yanlış yönde kullandıkları</p> <p>C) Güzel ahlaklı insanları çekemedikleri</p> <p>D) Şeytanın tuzaklarından kurtulamadıkları</p>
3	<p>"Süleyman'ın ölümüne hükmettiğimiz zaman, onun ölümünü onlara ancak değneğini yemekte olan bir kurt gösterdi. Süleyman'ın cesedi yıkılınca cinler anladılar ki eğer gaybı bilmiş olsalardı aşağılayıcı azap içinde kalmamış olacaktı." (Sebe suresi, 14. ayet)</p> <p>Bu ayette cinlerle ilgili aşağıdakilerden hangisinden bahsedilmektedir?</p> <p>A) Ateşten yaratılmışlardır.</p> <p>B) Geleceği bilemezler.</p> <p>C) İrade sahibi varlıklardır.</p> <p>D) İnananları ve inkâr edenleri vardır.</p>
4	<p>(...) Cinler, özgür tercih hakkı olan varlıklardır.</p> <p>(...) İçlerinde gelecekte haber verenler vardır.</p> <p>(...) Allah'a kulluk etmek için yaratılmışlardır.</p> <p>(...) İnsanların en büyük ikinci düşmanıdır.</p> <p>Cinlerle ilgili verilen yargıların D/Y sıralaması aşağıdakilerden hangisi olmalıdır?</p> <p>A) D – D – Y – Y</p> <p>B) Y – Y – D – D</p> <p>C) D – Y – D – Y</p> <p>D) Y – D – Y – D</p>

5	<p>(...) İnsanları doğru yoldan uzaklaştırmak için şüpheye düşürür.</p> <p>(...) Allah'ın emrine karşı gelmiş, ona isyan ederek başkaldırmıştır.</p> <p>(...) Kendilerini cinlerden daha üstün gördükleri için kibirlidirler.</p> <p>(...) İnsanlara, yaptıkları kötü işleri güzel gösterir.</p> <p>Şeytan ile ilgili verilen ifadelerin D/Y sıralaması aşağıdakilerden hangisi olmalıdır?</p> <p>A) D – Y – Y – D</p> <p>B) Y – D – D – Y</p> <p>C) D – D – Y – D</p> <p>D) Y – Y – D – Y</p>
6	<p>I. İnsanları tuzağa düşürmesi</p> <p>II. Vesveseyle insanlara sokulması</p> <p>III. İnsanları doğru yoldan uzaklaştırması</p> <p>IV. Gayb haberleriyle insanları ümitlendirmesi</p> <p>Yukarıdakilerden hangileri şeytanın insana yaptığı kötülükler arasında sayılamaz?</p> <p>A) Yalnız II.</p> <p>B) Yalnız IV.</p> <p>C) I ve III.</p> <p>D) II ve IV.</p>
7	<p>Meleklerin ve cinlerin ortak özelliği aşağıdakilerden hangisidir?</p> <p>A) İrade sahibi varlıklardır.</p> <p>B) İyiliğe meyillidirler.</p> <p>C) Gözle görülemezler.</p> <p>D) Yaptıklarından sorumludurlar.</p>
8	<p>"(O gün Allah, şöyle diyecektir:) "Ey cin ve insan topluluğu! İçinizden size ayetlerimi anlatan ve bu gününüzün gelip çatacağı hakkında sizi uyaran peygamberler gelmedi mi?" Onlar şöyle diyecekler: "Biz kendi aleyhimize şahitlik ederiz." Dünya hayatı onları aldattı ve kâfir olduklarına dair kendi aleyhlerine şahitlik ettiler." (En'am suresi, 130. ayet)</p> <p>Bu ayetten cinlerle ilgili aşağıdakilerden hangisi çıkarılabilir?</p> <p>A) Ateşten yaratılmışlardır.</p> <p>B) Geleceği ve gaybı bilemezler.</p> <p>C) İçlerinden inananları ve inkar edenleri vardır.</p> <p>D) Kur'an dinleyerek ona iman edenleri vardır.</p>
9	<p>Gerçekte aslı esası olmayan ve dinde varmış gibi kabul edilen inançlara verilen ad aşağıdakilerden hangisidir?</p> <p>A) Dedikodu</p> <p>B) Su-i zan</p> <p>C) Hurafe</p> <p>D) Küfür</p>

ADI:

SOYADI:

SINIFI:

10	<p>Cinler hakkında doğru bilgi edinmek için Kur'an'ın ayetlerine ve Hz. Muhammed'in hadislerine başvurulması gerekir. Hz. Muhammed, cinlere karşı bazı ayet ve surelerin okunmasını tavsiye etmiştir.</p> <p>Buna göre aşağıdakilerden hangisi bu surelerden biridir?</p> <p>A) Kâfirun suresi B) Nasr suresi C) Kevser suresi D) Nas suresi</p>
11	<p>Aslı: Yaptıklarından ahirette hesaba çekileceklerdir.</p> <p>Leyla: Yalın topraktan yaratılmışlardır.</p> <p>Arif: İnsanlara kötülükleri fısıldarlar.</p> <p>Cem: Meleklerden üstün varlıklardır.</p> <p>Cinlerle ilgili yukarıdaki öğrencilerden hangisinin verdiği bilgi doğrudur?</p> <p>A) Aslı B) Leyla C) Arif D) Cem</p>
12	<p>Cin ve şeytan ile ilgili dine olmadığı hâlde bilgisizlik sebebiyle dinden zannedilen bazı inanç ve uygulamalar vardır.</p> <p>Aşağıdakilerden hangisi bunlardan biridir?</p> <p>A) Satranç oynamak B) Ruh çağırma C) Sakız çiğnemek D) Mevlit okutmak</p>
13	<p>Aşağıdakilerden hangisi toplumda yaygın olan batıl inançlardan biridir?</p> <p>A) Cuma namazından sonra camiye para vermek B) Önemli bir iş öncesi türbelere adak adamak C) Kandil gecelerinde kandil simidi yemek D) Eve girerken sağ ayakla girmek</p>
14	<p>Aşağıdakilerden hangisi cinlerden korunmak için peygamberimizin tavsiye ettiği ayet ve surelerden biri <u>değildir</u>?</p> <p>A) Felak suresi B) Nas suresi C) Fil suresi D) Ayetel Kürsi</p>

15	<p>I. Meleklerin apaçık düşmanıdır. II. Cinlerle aynı maddeden yaratılmışlardır. III. Allah'a isyan eden ilk varlıktır. IV. İmanları sağlam olanlara etkileri yoktur. V. Kendine uyanları kendine benzetir.</p> <p>Şeytan ile ilgili yukarıdaki bilgilerden hangileri <u>yanlıştır</u>?</p> <p>A) Yalnız I. B) Yalnız V. C) II ve III. D) I ve IV.</p>
16	<p>"Kur'an okuduğun zaman o kovulmuş şeytandan Allah'a sığın!" (Nahl suresi, 98. ayet),</p> <p>Aşağıdakilerden hangisi bu ayette emredilen cümle olabilir?</p> <p>A) La ilahe illallah B) Allahu Ekber C) Bismillahirrahmanirrahim D) Euzübillahimineşşeytanirracim</p>
17	<p>Uğur: Ruh çağırma Ali: Falcılık Faruk: Sihir ve büyü Kadir: Mucize</p> <p>Yukarıdaki öğrencilerden hangisinin verdiği örnek batıl inanç kapsamında <u>değerlendirilemez</u>?</p> <p>A) Uğur B) Ali C) Faruk D) Kadir</p>
18	<p>Elif: Gece tımak kesmek ömrü kısaltır. Ayşe: İki bayram arası nikâh kıymak uğursuzluktur. Ahmet: Çocukların üzerinden atlanırsa boyları uzamaz. Mehmet: Cuma günü temiz elbiseler giymek rızkı çoğaltır.</p> <p>Yukarıdaki öğrencilerden hangisinin verdiği örnek toplumda yaygın olan batıl inançlardan <u>değildir</u>?</p> <p>A) Elif B) Ayşe C) Ahmet D) Mehmet</p>

ADI:

SOYADI:

SINIFI:

19	<p>(Ey Muhammed!) De ki: "Bana cinlerden bir topluluğun (Kur'an'ı) dinleyip şöyle dedikleri vahyedildi: "Şüphesiz biz doğruya ileten hayranlık verici bir Kur'an dinledik de ona inandık. Artık, Rabbimize hiç kimseyi asla ortak koşmayacağız." (Cin suresi, 1-2. ayetler)</p> <p>Bu ayetlerden cinlerle ilgili aşağıdakilerden hangisi çıkarılabilir?</p> <p>A) Bilinçli ve irade sahibi varlıklardır. B) Geleceği bilemezler. C) Ateşten yaratılmışlardır. D) Gözle görülemezler.</p>
20	<p>Cin ve şeytan konusundaki batıl inançlardan biri de ruh çağırma'dır.</p> <p>İslam dininde ruh ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğru bir bilgi değildir?</p> <p>A) Ruh hakkında insana pek az bir bilgi verilmiştir. B) Ruh çağırma yoluyla elde edilen bilgilerin güvenilirliği yoktur. C) Ölen bir insanın ruhunun tekrar dünyaya dönmesi olanak dışı değildir. D) Ölen insanın ruhunun dünyadaki insanlarla iletişim kurması mümkün değildir.</p>
21	<p>İnsanların falcılara gitmesinin en önemli sebebi aşağıdakilerden hangisidir?</p> <p>A) Arkadaş çevresi B) Geleceği bilme arzusu C) İnsanlardan üstün olma düşüncesi D) Tehlikelerden uzak olma isteği</p>
22	<p>Şeytanın kötülüklerinden korunmak için aşağıdakilerden hangisinin etkisi söz konusu olmaz?</p> <p>A) Allah'a olan inancın sağlam olmasının B) Haramlardan uzak durulmasının C) Her işe euzu besmele ile başlamanın D) Cin kelimesini konuşmalarda hiç kullanmamanın</p>
23	<p>Batıl inançların kişisel ve toplumsal birçok zararı vardır.</p> <p>Aşağıdakilerden hangisi bu zararlara örnek verilebilir?</p> <p>A) İnancın zedelenmesi B) İbadetlerin kabul olmaması C) Bilginin çoğalmasının engellenmesi D) Temel kaynaklara ulaşmanın zorlaşması</p>

24	<p>I. İslam'ın tevhit inancına aykırıdır. II. Allah'tan başka hiçbir varlık gaybı ve geleceği bilemez. III. Her şeyi tam olarak bilen ve gören sadece Allah'tır. IV. İnsanların iyi niyetleri ve gizemli varlıklara karşı olan ilgisi istismar edilmektedir.</p> <p>Yukarıdakilerden hangileri batıl inançlarla ilgili doğrudur?</p> <p>A) Yalnız I. B) Yalnız III. C) II ve IV. D) I, II, III ve IV.</p>
25	<p>"Nihayet onlardan birine ölüm geldiği zaman der ki: 'Rabb'im! beni geri gönder, belki terk ettiğim dünyada yararlı bir iş yaparım.' Hayır, bu, onun söylediği (boş) bir sözdür. Onlerinde dirilecekleri güne kadar (dönmelerine engel olan) bir perde vardır." (Mü'minûn suresi, 99-100. ayetler)</p> <p>Bu ayetler batıl inançlardan hangisiyle daha çok ilgilidir?</p> <p>A) Falcılık B) Sihir C) Büyü D) Ruh çağırma</p>
26	<p>De ki: "Ben ağaran sabahın Rabbine sığınırım. Yarattığı şeylerin şerrinden karanlığı çöktüğü zaman gecenin şerrinden ve düğümlere üfürüp büyü yapan üfürükçülerin şerrinden ve kışkırdığı vakit kışkanç kişinin şerrinden sabahın Rabbine sığınırım!" (Felak suresi, 1-5. ayetler)</p> <p>Bu ayetlerden aşağıdakilerin hangisi çıkarılmaz?</p> <p>A) Büyücülerin insanlara zarar verebileceği B) Büyücülerden Allah'a sığınılması gerektiği C) Kışkançlığın insanlara zarar verebileceği D) Şeytanın vesveselerine aldırış etmemek gerektiği</p>
27	<p>"Ey iman edenler! Şeytanın adımlarını takip etmeyin. Kim şeytanın adımlarını takip ederse, muhakkak ki o, edepsizliği (yüz kızartıcı suçları) ve kötülüğü emreder..." (Nur suresi, 21. ayet)</p> <p>Bu ayetten aşağıdakilerden hangisi çıkarılmaz?</p> <p>A) Şeytan insanları kötülüğe sevk eder. B) Şeytana uymak insanı dinden çıkarabilir. C) Şeytanın iman edenlere gücü yeterli gelmez. D) Yüce Allah şeytana karşı insanları uyarmıştır.</p>

ADI:

SOYADI:

SINIFI:

28	<p>"De ki: Göklerde ve yerde gaybı Allah'tan başka bilen yoktur..." (Neml suresi, 65. ayet)</p> <p>Bu ayet batıl inançlardan hangisiyle <u>daha çok</u> ilgilidir?</p> <p>A) Ruh çağırma B) Falcılık C) Sihir D) Büyü</p>
29	<p>Aşağıdakilerden hangisi hurafe ve batıl inançlara düşmemek için yapılması gerekenlerden biri <u>değildir</u>?</p> <p>A) Sadece Allah'tan yardım istemeliyiz. B) İşlerimize euzü besmele ile başlamalıyız. C) Dinimizi asıl kaynaklardan öğrenmeliyiz. D) Kandil gecelerinde evlialardan yardım istemeliyiz.</p>
30	<p>I. Gelecek hakkında bilgi edinme merakı II. Gizemli olan şeylere duyulan merak III. Dini eğitimin yetersiz olması</p> <p>Toplumda batıl inançların yaygınlaşmasında yukarıdakilerden hangilerinin etkisinden söz edilebilir?</p> <p>A) Yalnız I. B) Yalnız II. C) I ve III. D) I, II ve III.</p>

Başarılar. 😊
İyi tatiller

ADI:

SOYADI:

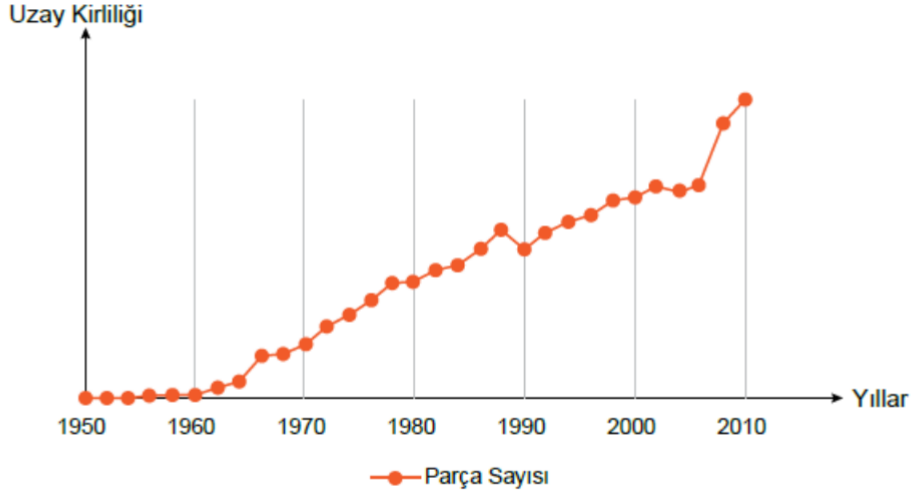
SINIFI:

SORU

FEN BİLİMLERİ TESTİ SORULARI

Dünya'nın çevresinde değişik yörüngelerde dönen ve artık herhangi bir işlevi olmayan insan yapımı cisimlerin tümü uzay kirliliği olarak adlandırılır.

Aşağıdaki grafikte uzay kirliliğinin yıllara göre değişimi verilmiştir.



Grafikte verilen bilgilere göre aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşılabilir?

- A) Uzay kirliliğinin en büyük nedeni yapay uydulardır.
- B) 1950 yılında tespit edilebilen herhangi bir kirlilik yoktur.
- C) Mevcut kirlilik 1990 yılından itibaren bir süre azalmıştır.
- D) 2000-2010 yılları arasında uzay çalışmaları sürekli hız kazanmıştır.

2

Dünya'nın yörüngesinde bir işleve hizmet etmeyen insan yapımı nesnelerin tümü uzay kirliliğine neden olur. Bu nesnelerden bazıları Dünya'nın yörüngesinde çok hızlı bir şekilde dönmektedir. Dönüş hızları bir mermiden yaklaşık yedi kat daha büyüktür. Aşağıdaki görsellerde 1957'den günümüze kadar Dünya'yı çevreleyen nesnelerin durumu gösterilmektedir.



Şekil I



Şekil II



Şekil III

Verilen bilgiler ve görseller dikkate alındığında,

- I. 1957'den itibaren uzay teknolojileri alanında ciddi gelişmeler sağlanmıştır.
- II. Kirliliğin Dünya'dan görünmemesinin sebebi nesnelerin çok hızlı hareket etmeleri olabilir.
- III. Uzay kirliliği Şekil III'teki gibiyken yörüngeye gönderilen uzay aracı daha çok tehlike altındadır.

yorumlarından hangileri doğrudur?

- A) I ve II.
- B) I ve III.
- C) II ve III.
- D) I, II ve III.

ADI:

SOYADI:

SINIFI:

3



Teflon, günlük yaşamda sıkça kullandığımız petrol ürünü bir çeşit plastiktir. Isıya dayanıklılık, yanmazlık ve yapışmazlık gibi özelliklerinin yanında bilinen pek çok katı maddeye göre daha az sürtünmeye sahiptir. Teflon savunma sanayinde, endüstriyel ürünlerde ve uzay araştırmalarında kullanılır.

Verilen metne göre teflon, uzay araştırmalarında hangi amaçla kullanılmış olabilir?

- A) Uzay istasyonlarının iç yüzeylerinin kaplanmasında
- B) Astronomi amaçlı kullanılan roketlerin yakıt bileşenlerinde
- C) Hava direncini azaltmak için roketlerin dış katmanlarının kaplanmasında
- D) Teleskopların ışık toplama kapasitesini artırmak için yansıtıcı yüzeylerinin kaplanmasında

4

Uzaya gitmek için devasa yakıt tankları olan roketler kullanılır. Bu tanklar ve diğer ekipmanlar Dünya'ya geri dönmez ve yörüngede kalır. Bazı durumlarda roket kalıntıları parçalanır ve binlerce küçük enkaz Dünya yörüngesine yayılır. Uzay kirliliğinin nedenlerinden biri de bu roket kalıntılarıdır.

Yeniden kullanılabilir roket teknolojisini geliştiren özel bir uzay şirketi, uyduyu uzaya gönderdikten sonra dikey olarak Dünya'ya iniş yapabilen roket geliştirmiştir.

Bu şirketin, uzay kirliliğini engellemek adına yaptığı çalışmanın önemini aşağıdakilerden hangisi en iyi ifade eder?

- A) Enkaz parçalarının belirli aralıklarla temizlenerek uzay kirliliğinin önlenmesi
- B) Uzaya gönderilecek araçların geride enkaz bırakmayacak şekilde tasarlanması
- C) Uzaya gönderilen araçların Dünya yörüngesine ulaşma maliyetlerinin düşürülmesi
- D) Uzay enkazlarını bulundukları yörüngeden Dünya'ya güvenli bir şekilde indirecek araçlar tasarlanması

5

ASTRONOMİ HABER

Dünya yörüngesindeki çöplerin temizlenmesi amacıyla geliştirilen bir manyetik hurda toplayıcı roket ile uzaya fırlatıldı. Alüminyum ve çelik halatlardan oluşan yaklaşık 700 metre uzunluğundaki hurda toplayıcı, uzaydaki metal atıkları yavaşlatarak Dünya yörüngesinden çıkarmayı hedefliyor. Bu sayede metal atıkların hurda toplayıcı aracılığıyla atmosfere itilerek bertaraf edilmesi amaçlanıyor.



Verilen habere göre aşağıdaki cisimlerden hangisi manyetik hurda toplayıcının uzaya gönderilme sebeplerinden biri olamaz?

- A) İşlevini yitirmiş yapay uydular
- B) Uzay roketlerinin yakıt tankları
- C) Uzay araçlarının atıkları
- D) Meteor ve gök taşları

ADI:

SOYADI:

SINIFI:

6

Dünya'nın yörüngesinde birikmeye devam eden uzay çöplerinin, yeni uzay araçları için çarpışma tehlikesine yol açabileceği endişesi giderek artmaktadır.



Günümüzde uzay kirliliğinin geldiği durum görselde gösterilmektedir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi uzay kirliliğini azaltmaya yönelik bir çözüm olamaz?

- A) Çöplerle çarpışmamak için akıllı sensörler yardımıyla uydulara yörünge değişikliği yaptırılması
- B) Görevini tamamladığında tekrar Dünya atmosferine giren akıllı uydular geliştirilmesi
- C) Çöplerin, atmosferin içindeki sürtünme kuvvetinden yararlanılarak yok edilmesi
- D) Çöpü toplayıp Dünya'nın atmosferine yönlendiren teknolojiler geliştirilmesi

7

Aynı teknolojiye sahip iki teleskobun çektiği aynı gök cismine ait fotoğraflar aşağıda verilmiştir.



NGC 4314 Gökadası'nın yeryüzündeki teleskop tarafından çekilmiş fotoğrafı



NGC 4314 Gökadası'nın Hubble tarafından uzaydan çekilmiş fotoğrafı

Uzay boşluğuna gönderilen teleskopların daha net görüntüler elde edebilmesinin nedenleri arasında hangisi yer almaz?

- A) Atmosferin elde edilen görüntüyü bulanıklaştırması
- B) Uzayda kullanılan teleskopların teknolojik olarak daha gelişmiş olması
- C) Gök cisimlerinden teleskoba gelen ışık ışınlarının uzayda dağılmaması
- D) Teleskoba gelen ışık miktarı arttıkça elde edilen görüntünün netleşmesi

ADI:

SOYADI:

SINIFI:

8

Astronomideki hedefler teleskop seçiminde etkilidir. Aşağıda teleskopların kullanım özelliklerine ait bir tablo verilmiştir.

Kullanım amacı	Aynalı teleskop	Mercekli teleskop	Radyo teleskop
Ay ve gezegen gözlemleri	★★★★★	★★★★	★
Derin gökyüzü cisimleri	★★★★★	★★★	★
Genel kullanım (iletişim vb.)	★	★	★★★★★

(★ sayısı teleskobun uygunluk derecesini göstermektedir.)

Bu tabloya göre yapılan,

- I. Ay'ın evreleri aynalı teleskoba göre mercekli teleskopla daha net görülür.
- II. Güneş sistemi dışındaki gök cisimlerinin incelenmesinde aynalı teleskoplar daha iyi sonuç verir.
- III. Uzay istasyonlarındaki bilim insanları arasında irtibat sağlanması için radyo teleskoplar tercih edilir.

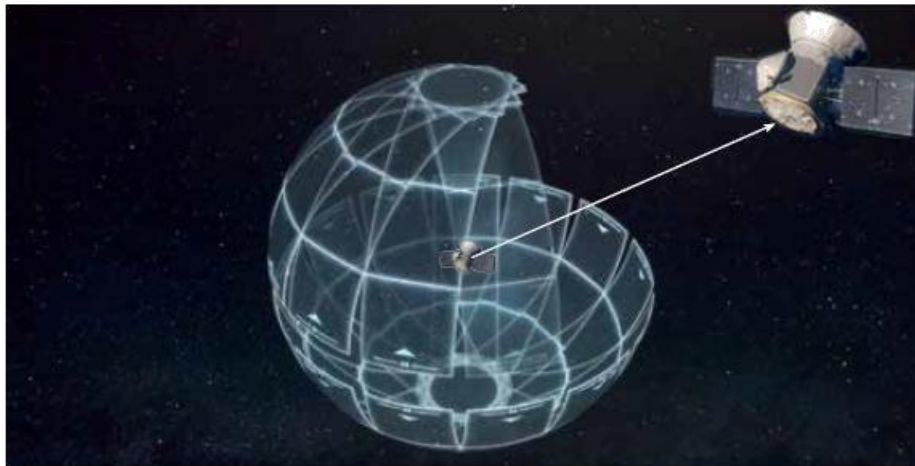
yorumlarından hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I. B) I ve III. C) II ve III. D) I, II ve III.

9

Güneş'ten başka yıldızların etrafında dolanan gezegenlere *ötegezegen* adı verilir.

Ötegezegenleri keşfetmek için tasarlanan Geçiş Halindeki Ötegezegen Araştırma Uydusu (TESS) 18 Nisan 2018'de uzaya fırlatılmıştır. İstatistiğe dayanan tahminler TESS'in geçiş olaylarını gözleyerek yaklaşık 1500 gezegenin keşfinde rol alacağını göstermektedir.



TESS'in kapsama alanı 2009-2018 yılları arasında görev yapan ötegezegen avcısı Kepler Uzay Teleskobu'nun incelediği alanın yaklaşık dört yüz katına denktir. Dört geniş açılı kamerası sayesinde iki yıl içinde gökyüzünün %85'ini tarayabilecek bir kapasiteye ulaşması beklenmektedir.

Buna göre TESS hakkında verilen aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Sahip olduğu teknoloji ile uzayda çok geniş bir alanı tarayabilmektedir.
- B) Gök biliminin gelişimine yönelik önemli bilgilerin elde edilmesine katkı sağlamaktadır.
- C) Gök bilimi araştırmaları kapsamında uzayda ötegezegenleri tespit eden ilk teleskoptur.
- D) Doğrudan gözlemleyemediğimiz ötegezegenleri geçiş yöntemi ile tespit edebilmektedir.

ADI:

SOYADI:

SINIFI:

Bir öğretmen Fen Bilimleri dersinde öğrencileriyle birlikte "Basit bir teleskop yapalım" etkinliğini aşağıdaki tabloya göre gerçekleştirecektir.

Malzemeler <ul style="list-style-type: none"> • 1 adet ince kenarlı mercek • 1 adet kalın kenarlı mercek • Yapıştırıcı • 2 adet renkli fon kartonu 	Yapılışı <ul style="list-style-type: none"> • Biri diğerinin içinde hareket edebilecek şekilde kartonlardan iki rulo oluşturun ve yapıştırıcıyla sabitleyin. • Büyük ve küçük çaplı rulonun bir ucuna mercekleri yerleştirip sabitleyin. • Mercek takılı uçlar dışa bakacak şekilde küçük ruloyu büyük rulonun içine yerleştirin. • Bulutsuz bir gecede, küçük rulodaki mercekten bakarak teleskobu evinizde test edin ve görüntüyü netleştirmek için küçük ruloyu büyük rulo içinde hareket ettirin.
---	--

10

Etkinlik sonrasında öğrenciler teleskoplarıyla birlikte eve gidip gece gökyüzüne baktıklarında bazı öğrenciler gökcisimlerini daha yakından gözlemleyememiştir.

Yönergeyi eksiksiz yerine getiren öğrencilerden bazılarının gözlem yapamamasının sebebi aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Gözlemlerini bulutsuz bir gecede yapmaları
- B) Küçük ruloyu büyük rulo içinde hareket ettirmeleri
- C) Büyük ve küçük rulolara takılacak mercek türlerini bilmemeleri
- D) Merceklerden birinin büyük rulo ya diğerinin küçük rulo ya yerleştirilmesi

11

Görkem, verilen malzemeleri kullanarak aşağıdaki modeli yapar. Modeldeki şişelerin etrafını dürbün ve büyüteç kapamayacak şekilde alüminyum folyo ile kaplar.

MALZEMELER

- Büyüteç
- Kapı dürbünü
- 5 lt boş plastik şişe
- 1,5 lt boş plastik şişe
- Alüminyum folyo
- Bant
- Makas



Görkem büyük şişeyi eliyle sabit tutup bir diğer eliyle de küçük şişeyi ileri geri hareket ettirirken kapı dürbününden bakmaya başlar. Görüntüdeki değişimleri arkadaşına gösterir. Modelin amacına uygun şekilde çalıştığını görür.

Buna göre Görkem'in yaptığı modelle ilgili aşağıdaki yargılardan hangisi yanlıştır?

- A) Modelde hem büyüteç hem de kapı dürbünü görüntüyü büyütme için kullanılmıştır.
- B) Model uzaktaki cisimleri yakınlaştırmaya yarayan mercekli bir teleskobu temsil etmektedir.
- C) Alüminyum folyonun kullanılması amaç etraftaki ışınların gözlemi bozmasını engellemektir.
- D) Görkem görüntünün büyüklüğünü değiştirmek ve netleştirmek için küçük şişeyi ileri geri hareket ettirmiştir.

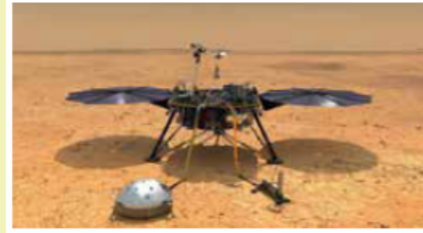
ADI:

SOYADI:

SINIFI:

12

NASA'ya ait InSight uzay aracı 26 Kasım 2018'de Mars yüzeyine indirilmiştir. InSight'ın ana görevi, indiği bölgeye yerleşerek gezegenin jeolojik yapısı hakkında bilgi toplamaktır. InSight'ın göndereceği veriler sayesinde Dünya ve Ay gibi kayaç gök cisimlerinin oluşumu daha iyi anlaşılacak, Mars ve Dünya arasında karşılaştırmalar yapılabilecektir.



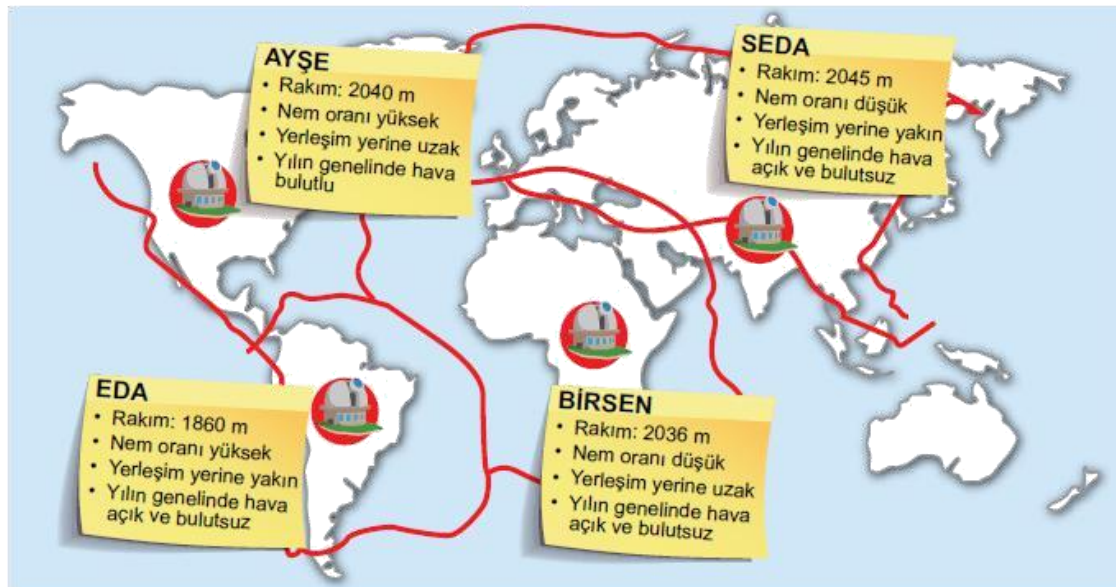
Verilen bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi InSight uzay aracı gibi teknolojik gelişmelerin faydalarındandır?

- A) Dünya'nın ömrünün azaldığını öğrenmek
- B) Gezegenlerin oluşumuna ait bilgiler edinmek
- C) Başka gezegenlere turistik geziler düzenlemek
- D) Dünya'nın yaşanabilecek tek gezegen olduğunu kanıtlamak

13

Rasathane, uzay boşluğunda meydana gelen her türlü değişikliğin gözlemlenmesi, verilerin toplanması ve incelenmesi için sabit teleskoplar kullanılarak inşa edilen gözlem merkezleridir. Teleskobun bulunduğu yer çevresel ışık kaynaklarına ne kadar uzak ise gözlemlendiğimiz alandan teleskoba o kadar çok ışık ulaşır. Gözlem yapacağımız yer, uzaydan alacağımız görüntüleri olumsuz yönde etkileyebilecek çeşitli ışık kaynaklarından uzak ve rakımı yüksek yerler olmalıdır. Bunun dışında rasathaneler kurulurken bulutsuz gece sayısının fazla olduğu, havadaki nem oranının düşük olduğu bölgeler tercih edilmelidir.

Öğretmen yukarıdaki bilgileri verdikten sonra dört öğrencisinden rasathane kurmak için uygun bir bölge araştırmalarını istiyor. Öğrenciler araştırmaları sonucu buldukları bölgeleri aşağıdaki haritaya işaretliyorlar. Bulmuş oldukları bölgenin coğrafi ve iklim koşullarını bir kâğıda not alarak harita üzerine sabitliyorlar.



Bu çalışma sonucunda hangi öğrencinin tespit ettiği yere rasathane yapılması en uygundur?

- A) Ayşe
- B) Eda
- C) Birsen
- D) Seda

ADI:

SOYADI:

SINIFI:

14

Havanın açık olduğu bir günde gökyüzünden geçen bir gök cisminin arkasında uzunca bir iz bıraktığı gözlenmiştir.



Bu gök cismi ile ilgili,

- I. Kuyruğa sahip olan bir yıldız türüdür.
- II. Kuyruklu yıldız olarak adlandırılan bir gök taşıdır.
- III. Bıraktığı izin sebebi yapısındaki buzların erimesidir.

yargılarından hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I. B) Yalnız II. C) I ve III. D) II ve III.

15

Yıldızlar da canlılar gibi doğar, büyür ve ölürler.

İnsanların ve yıldızların yaşam süreçleri arasında bir ilişki kurulmak isteniyor.



Buna göre aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi doğru olabilir?

Fetüs	Bebeklikten - yetişkinliğe	Orta yaş	Yaşlılık - ölüm
A) Nebula	Büyük Kütleli Yıldız	Süpernova	Kara delik
B) Beyaz Cüce	Küçük Kütleli Yıldız	Kırmızı Dev	Nebula
C) Pulsar	Büyük Kütleli Yıldız	Nebula	Kırmızı Dev
D) Nebula	Büyük Kütleli Yıldız	Kara delik	Beyaz Cüce

ADI:

SOYADI:

SINIFI:

Aşağıda bazı kavramlar ve bilgiler verilmiştir.

BİLGİLER
Büyük kütleli yıldızların enerjilerini tamamen yitirmesiyle meydana gelir.
Sıcak gaz ve toz bulutlarının oluşturduğu kümedir.
Duruşları bazı varlıklara benzetilen yıldız gruplarıdır.

KAVRAMLAR
Bulutsu
Kara Delik
Yıldız
Takımyıldızı

16

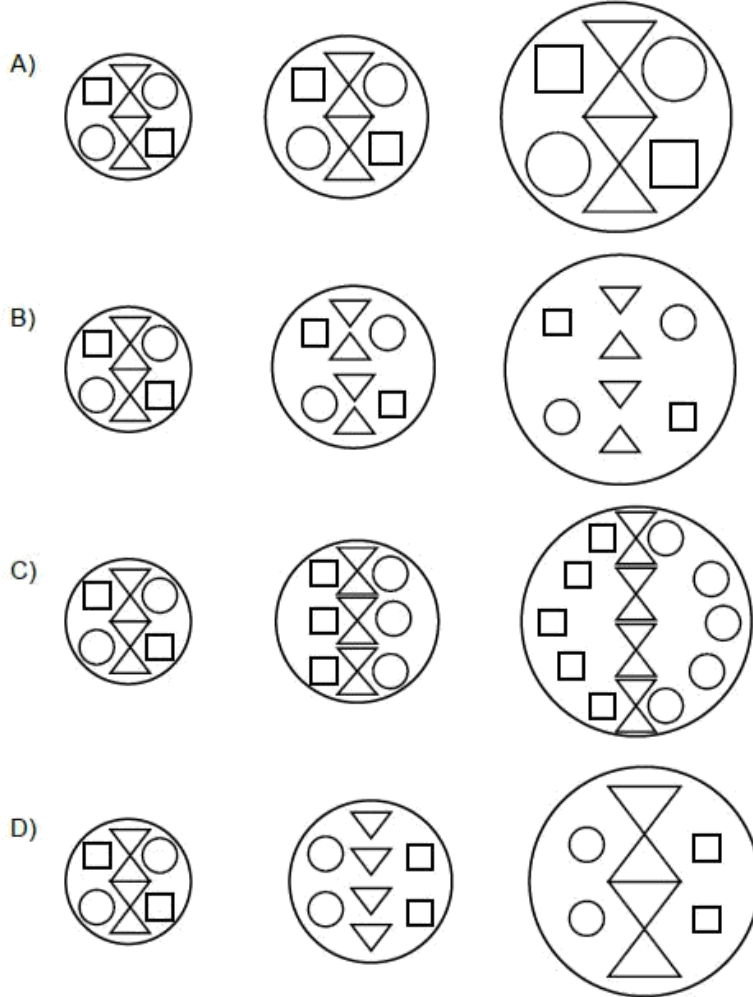
Verilen kavramlarla bilgiler eşleştirildiğinde açıkta kalan kavramla ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Sonsuza kadar var olurlar.
 B) Tekli hâlde veya takım hâlinde bulunurlar.
 C) Dünyadan bakıldığında ışıkları titreşimli görünür.
 D) Hemen hemen tüm özelliklerini başlangıçtaki kütlesi belirler.

1929 yılında Edwin Hubble yaptığı gözlemler sonucunda uzayın sürekli genişlediğini, gök cisimlerinin birbirinden uzaklaştığını keşfetmiştir. Bu keşif büyük patlama teorisine önemli katkı sağlamıştır.

Yukarıdaki bilgiler ışığında evrenin hacminde ve gök cisimlerinin konumundaki değişimleri gösteren model hangi seçenekteki gibi olmalıdır?

17



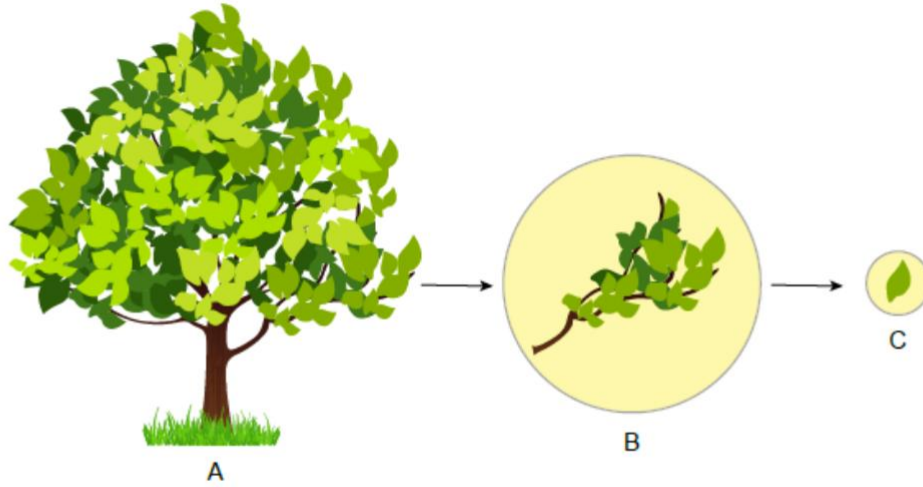
ADI:

SOYADI:

SINIFI:

18

Aşağıdaki görselde A bir ağacı, B ağacın bir dalını ve C bu dalda bulunan bir yaprağı temsil etmektedir. Bir öğrenci verilen bu görsel ile "Güneş Sistemi ve Ötesi" ünitesinde öğrendiği bazı kavramları eşleştirmek istiyor.



Öğrenci, görseldeki büyüklükleri dikkate alarak,

- I. A evreni, B Samanyolu Gök Adası'nı, C ise Güneş'i temsil eder.
- II. A uzayı, B evreni, C ise Andromeda Adası'nı temsil eder.
- III. A galaksiyi, B takımyıldızını, C ise bir yıldızı temsil eder.

eşleştirmelerinden hangilerini yapabilir?

- A) Yalnız II. B) I ve II. C) I ve III. D) II ve III.

19

Aydınlatma araçlarının gereksiz ve yanlış kullanımı kirliliğe neden olur. Işık kirliliği, çevre kirliliklerinin küresel ve en hızlı büyüyen türlerinden biridir.

Aşağıdakilerden hangisi 1 numaralı aydınlatmanın yarattığı etkilerden biridir?

- A) Işığı boşa harcaması
- B) Gökyüzü gözlemlerini kolaylaştırması
- C) Hayvanların biyolojik saatini olumlu etkilemesi
- D) Göçmen kuşların doğru yönü bulmalarını sağlaması



20

Bulutsular, çoğunlukla hidrojen ve helyum elementinden oluşan gaz ve toz bulutlarıdır. Etraftaki gaz ve toz genişlemeye devam etse de bir süre sonra kütle çekiminin etkisiyle bir araya gelirler. Bir araya geldikçe oluşan yığın gittikçe büyür ve kütle çekimi güçlenir. Sonunda bu gaz ve toz bulutu o kadar yoğunlaşır ki kendi kütle çekimi altında çöker. Bu çöküş yığının merkezindeki maddenin ısınmasına sebep olur ve bu sıcak çekirdek bir yıldızın hayatının başlangıcı hâline gelir. Böylece bir yıldızın doğuşu gerçekleşir.

Buna göre bir yıldızın oluşumunda aşağıdaki aşamalardan hangisi gerçekleşmez?

- A) Kütle çekimi etkisiyle çekirdek oluşur.
- B) Kütle çekimi etkisiyle gaz ve toz bulutu bir araya gelir.
- C) Yığının merkezindeki çekirdek ısınarak yıldızı oluşturur.
- D) Gaz ve toz bulutu sürekli genişler ve etrafa enerji verir.

ADI:

SOYADI:

SINIFI:

21

ULTRAFEN GAZETESİ

İnsanların merak ettikleri konuların başında gelen uzay araştırmaları, teknolojik gelişmeler ve sanayi gelişimi ile birlikte daha fazla önem arz etmiştir. Teknolojinin, özellikle gözlem araçları ve astronomi bilimine sağladığı faydalar ile birlikte gelişmeler sağlamıştır. Gözlem araçlarının artması ve gelişmesiyle birlikte gök cisimleri hakkında bilgiler de hızla artmıştır. Astronomi bilimine de sağladığı faydalar oldukça fazladır. Özellikle insansız hava araçlarının yapmış olduğu uzay keşifleri, insanları oldukça heyecanlandırmıştır. Nasa'nın yapmış olduğu uzay çalışmaları da birçok konuya ışık tutmaktadır. Uzay araştırmaların da son durumların başında, uzayda yetiştirilmeye çalışılan meyveler, sebzeler ve Mars gezegenin de rastlanılan yaşam buluntuları yer almaktadır. Teknolojik gelişmelerle birlikte uzayda kolonilerin kurulması bilgisi de paylaşılmaktadır. İlerleyen zamanlarda özellikle uzayda yaşam alanları oluşturma ve bunu geliştirme çabaları olacaktır. Günümüz de uzay araştırmalarında teknolojik gelişmelere paralel şekilde ilerlemektedir. Uzayda rastlanan yaşam buluntuları ve su ibareleri ilerleyen zamanlarda yaşama uygun alanların oluşturulacağına göstergesidir.

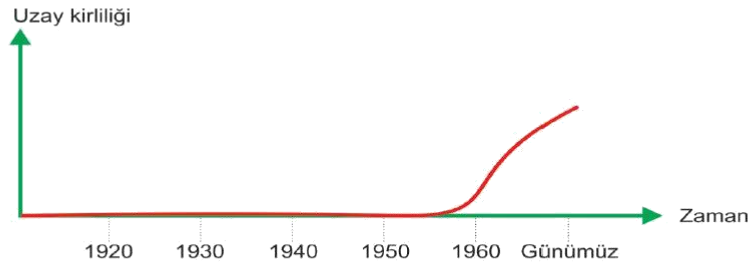
İnsanların geçmişten günümüze merakla baktığı uzay konusunda, artık sis perdesi kalktı ve insanlar uzay araştırmaları konusunu yakından takip etmektedir. Teknoloji ile birlikte uzay, insanların yaşam alanlarına dönüşecektir.

Ultrafen gazetesinden yukarıdaki paragrafı okuyan Furkan, bu yazıdan hangi sonucu çıkaramaz?

- A) Teknoloji geliştikçe uzay araştırmaları kolaylaşmış ve hızlanmıştır.
- B) Günümüzde uzayda yaşam buluntularına ve suya rastlanmıştır.
- C) Gelecekte insanların uzayda koloniler kurup yaşamlarını sürdürmesi planlanmaktadır.
- D) Uzay araştırmaları günlük yaşamda kullanılan teknolojik araçların üretilmesini sağlamıştır.

22

Sputnik-1 aracının uzaya fırlatıldığı gün, aslında hayatımıza giren bir sorunun olacağını kim tahmin edebilirdi ki? Teknolojinin son yıllarda hızla gelişmesinin bir çok faydası olduğu gibi, bazı zararları da vardır. Her geçen gün uzaya araçlar gönderilmekte ve uzayın izlenmesi sağlanmakta, uydular ile teknolojik faaliyetler sürdürülmektedir. Ne var ki insanoğlu, adım attığı her yeri kirlettiği gibi uzayı da kirlletmeye başlamış bulunmaktadır. Bu durumun gelecekteki 30 yıl içinde tüm insanları daha da çok etkileyecek bir sorun haline gelmesi beklenmektedir. Uzay kirliliğine ait grafik ise aşağıdaki gibidir.



Yukarıdaki haberi inceleyen Yağız, aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?

- A) Teknoloji geliştikçe uzay kirliliği azalmaktadır.
- B) Gelecekte uzay kirliliği Dünya'daki canlılara zarar verebilir.
- C) Uzay araçlarının uzayda atıklar bırakması bu kirliliğe örnektir.
- D) Uzay kirliliği son 50 yılda ortaya çıkan bir sorundur.



23

Uzay araştırmaları sırasında üretilen teknolojik ürünler, ticari amaçla gündelik hayatımıza sunulmuştur. Bu tür araştırmalara destek verilmesi sadece ilginç ve eğlenceli değil, aynı zamanda hayatımızı zenginleştirmektedir. Sağlık, ulaşım, güvenlik, tüketim malları, çevre ve enerji, bilişim teknolojisi, sanayi gibi birçok alanda bu durumu görebiliriz. Özel sektöre geçiş süresi, üretilen teknolojiye bağlı olarak laboratuvarlardan reyonlara kadar birçok yol alır. Ürünlerin hazırlığı aşamalarına göre süre uzayabilir. Sadece NASA şimdiye kadar 1800 yan ürün ilan etti, 6300 patent aldı. Bu duruma duman detektörlerinden, atletizm ayakkabılarına, biyoreaktörlerden kalp cerrahisi lazerlerine kadar birçok örnek verilebilir. Bütün bunlar ve daha fazlası uzay araştırmalarının insan yaşamına yansması olarak kabul edilebilir.

Verilen bilgiye göre, uzay araştırmaları ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Uzay araştırmaları ve kullandığımız teknolojik ürünlerin gelişimi paralellik göstermektedir.
- B) Uzay araştırmaları sonucunda yeni teknolojik ürünler elde edilmektedir.
- C) Uzay araştırmaları için yapılan yatırımlara destek verilmesi ülkelere kazanç sağlar.
- D) Uzay araştırmaları patent alınmadan gerçekleşmeyen bir süreçtir.

ADI: SOYADI: SINIFI:

24	<p>Bugünlerde ülkemizde otobüs ya da trenle seyahat ederken birçok yolcu internet kullanıyor. Otobüslerdeki televizyonda eskiden video kasetlerden film gösterilirken, artık canlı haberler izlenebiliyor. Bize bu olanağı uzay araştırmaları hareketli uydudan antenleriyle sağladı. NASA, Gelişmiş İletişim Teknoloji Uydusu (ACTS-Advanced Communications Technology Satellite) programının bir parçası olarak bir deney tasarladı. Mobil araçlarda telefon, faks, internet sinyalleri almak ve göndermek için bir mikroişlemciyi antene monte etti. Bu işlemci içindeki algılayıcı uzayda konumlanan bir ACTS uydusuna kenetliyor ve anteni sürekli o konuma yönlendiriyordu. Daha sonra bunun ticari üretim ve pazarlamasını yaptı. Şu an bu alanda çalışan birçok özel şirket bulunuyor.</p> <p>Verilen makaleye göre, uzay araştırmaları ve teknolojileri hakkında aşağıdakilerden hangisi söylenemez?</p> <p>A) Uzay araştırmaları için geliştirilen ürünlerden bazıları günlük hayatımızda da sıklıkla kullanılır.</p> <p>B) Uzay araştırmaları ürünlerinin üretimini üstlenen bazı şirketler bunu ticari olarak kullanmaktadır.</p> <p>C) Uzay araştırmalarının çoğu uzayda gerçekleştirilirken elde edilen ürünler ulaşım için kullanılır.</p> <p>D) Uzay araştırmaları sadece uzayda yaşam olup olmadığını araştıran bir süreç değildir.</p>
25	<p>İlk olarak Hollandalı bir gözlükçü olan Hans Lippershey'in mercek yapımında kullandığı teleskop 1608 yılında yapılmıştır. Ancak son derece ilkel olan bu aletle gök bilimci, Galileo Galilei yakından ilgilenmiş ve çok daha gelişmiş uzay bilminde kullanılan bir teleskop ortaya çıkarmıştır. 1609 yılında yapılan bu teleskop sayesinde uzay ve astronomi alanında birçok çalışma sağlanmış ve birçok görüntüye ulaşılabilmektedir. Galileo'nun yaptığı teleskop görüntüyü 30 kat büyütme özelliğindedir. Bu sayede Jüpiter'in 4 tane uydusu, Venüs'ün evreleri ve Ay'ın yüzeyindeki yapılar gözlemlenmiştir.</p> <p>1721 yılına gelindiğinde İngiliz J. Hadley, ilk aynalı teleskopun yapımına imzasını attı. Aynalı teleskoplar bir önceki kullanılan teleskoplara nazaran optik kusurları daha kolay giderebiliyordu. Teleskopun kullanımı bu şekilde artınca bilim adamları da her geçen gün geliştirmeye çalıştılar. 1798 yılında William ve John Herschel 122 cm çaplı, 1845 yılında ise L. Rose 183 cm çaplı teleskoplar yaptılar. Daha yakın tarihe geldiğimizde 25 Nisan 1990 tarihinde uzaya bir aynalı teleskop yerleştirildi. Hubble adındaki bu teleskop ise şimdiye kadar yapılmış en ileri teknolojiye sahip teleskoptur. Hubble sayesinde de daha uzaktaki gök cisimlerini daha ayrıntılı gözlemeleme imkanı doğmuştur.</p>  <p>Yukarıdaki yazı dikkate alınır aşağıdaki bilgilerden hangileri söylenebilir?</p> <p>I. Uzay gözleminde kullanılabilen teleskobu Galileo üretmiştir.</p> <p>II. Hadley aynalı teleskobu icat etmiş ve günümüzdeki Hubble uzay teleskobu da aynalıdır.</p> <p>III. Mercekli teleskoplarda aynalı teleskoba göre daha kaliteli görüntü elde edilir.</p> <p>A) Yalnız I B) I ve II C) II ve III D) I, II ve III</p>
26	<p>1608 yılında Teleskopun icadı ile yeni bir dönem başlamıştır. Teleskop sayesinde gökyüzünde o güne kadar bilinmeyen birçok bilgi ortaya çıkmıştır. Daha sonra Dünya'da birçok ülkede teleskopların bulunduğu gözlemevleri de kurulmaya başlanmıştır. Osmanlı'da ilk gözlemevi 1577 yılında İstanbul'da kurulmuştur. Bu gözlemevinin kurucusu Takiyüddin Mehmet'tir. Takiyüddin Mehmet, bu gözlemevinde gök cisimleri ile ilgili birçok araştırma yapmıştır. Bir süre sonra bu gözlemevi yıkılmıştır. 1868 yılında Rasathane-i Amire adıyla bir gözlemevi kuruldu. Bu gözlemevinin şu anki adı Kandilli Rasathanesi'dir. Bu rasathanede meteoroloji, astronomi gibi alanlarla ilgili birçok laboratuvar bulunmaktadır.</p>  <p>Verilen bilgiye göre,</p> <p>I. Takiyüddin Mehmet bir astronomdur.</p> <p>II. Osmanlı Devleti'nde birden fazla gözlem evi kurulmuştur.</p> <p>III. Teleskop icat edilmeden önce gözlemevleri yoktur.</p> <p>İfadelerinden hangileri doğrudur?</p> <p>A) Yalnız III B) I ve II C) II ve III D) I, II ve III</p>

ADI: SOYADI: SINIFI:

27

Aynı gök cismine, netlikleri aynı olan Z, Y ve T teleskopları ile bakan bir gök bilimci, gök cisminin görüntüleri ile ilgili aşağıdaki grafiği çiziyor.



Yukarıdaki grafiği inceleyen Rümeysa'nın yaptığı yorumlarından hangisinin doğruluğu kesin değildir?

- A) Z, Y ve T teleskoplarında kullanılan optik alet çeşitleri birbirinden farklıdır.
 B) Z, Y ve T teleskoplarının büyütme oranları arasındaki ilişki $Y < Z < T$ şeklindedir.
 C) En detaylı gökyüzü gözlemi, T teleskobu ile yapılabilir.
 D) Teleskopların görüntüyü netleştirme oranları birbirinden farklıdır.

28



Yukarıdaki önermelerin, uygun çıkışlarındaki bayraklar sırasıyla hangi seçenekteki gibi olmalıdır?

- A) B) C) D)

29

- Uzay teknolojisi kullanılarak vücut sıcaklığını belirli bir mesafeden ölçen kulak termometresi geliştirilmiştir.
- Diş tedavilerinde kullanılan şeffaf diş telleri de uzay teknolojilerinin ürünüdür.
- İtfaiyecilerin kullandığı oksijen tüpleri, kısa dalga telsizler ve ısıya dayanıklı kıyafetler uzay teknolojilerinden yararlanılarak üretilmiştir.
- Bugün evlerde ısı kaybını engellemek için kullanılan yalıtım malzemeleri, ilk olarak uzay araçlarını radyasyondan korumak amacıyla geliştirilmiştir.

Bu veriler ışığında;

- I. Uzay teknolojisi, ihtiyaçlara bağlı olarak çeşitli ürün yelpazesine ışık tutmuştur.
 II. Uzay teknoloji geliştikçe yeni ürünler ortaya çıkmaktadır.
 III. Her türlü ürün eldesi yapılmıştır.

yukarıda verilen öncüllerden hangisine ulaşılabilir?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) I ve II D) II ve III

ADI:

SOYADI:

SINIFI:


30


Teleskoplar, tespit ettiği ışığın dalga boylarına göre sınıflandırılabilir.

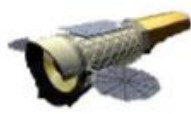
- X-ışını Teleskopları
- Ultraviyole Teleskoplar
- Optik Teleskoplar (Görünür ışığı kullanır.)
- Kızılötesi Teleskoplar
- Radyo Teleskoplar
- Gama Işın Teleskopları
- Yüksek Enerji Partikül Teleskopları

Bu teleskoplarla ilgili hangi ifade yanlıştır?

- A)  Kırıcı teleskoplar sadece merceklerden oluşur. Merceklerin büyüklüğü görüntü kalitesini artırır.

- B)  Yansıtıcı teleskoplarda çukur ve düz ayna kullanılır. Bu teleskoplar ışığı toplayan bir çukur aynaya ve bu çukur aynadan gelen ışığı yansıtan ikinci bir düz aynaya sahiptir. İkinci ayna görüntüyü ana tüpün dışına açılan bir penceredeki göz merceğine yansıtır.

- C)  Radyo gözlemleri elektronik cihazlardan gelen elektromanyetik parazitlerden kaçınmak için radyo, televizyon, radar, motorlu taşıtlar ve diğer yapay cihazlardan arınmış bölgelere kurulurlar. Sadece gündüz çalışır.





- D)  Gama ve x ışını teleskopları sadece atmosferin dışında çalışır.

Başarılar. 😊
İyi tatiller

ADI:

SOYADI:

SINIFI:




SORU	İNGİLİZCE TESTİ SORULARI
1	<p>Diyalogda boş bırakılan yere uygun düşen seçeneği işaretleyiniz.</p> <p>A: How was your relation with your grandfather?</p> <p>B: He was very helpful and kind to us. When he died,</p> <p>A) we were all happy to see him</p> <p>B) there was a big parade outside</p> <p>C) my sister and I felt really excited</p> <p>D) it was the worst day of my life</p>
2	<p>Aşağıda okunuşu verilentarihin bulunduğu seçeneği işaretleyiniz.</p> <p>the nineteenth of September, nineteen twenty one</p> <p>A) </p> <p>B) </p> <p>C) </p> <p>D) </p>
3	<p>Diyalogda boş bırakılan yere uygun düşen seçeneği işaretleyiniz.</p> <p>A: Did Marie Curie win the Nobel prize?</p> <p>B: Yes, she did. She discovered a new element and</p> <p>A) she lost her health</p> <p>B) there was no ceremony</p> <p>C) it brought her the prize</p> <p>D) she began to work alone</p>
4	<p>Diyalogda boş bırakılan yere uygun düşen seçeneği işaretleyiniz.</p> <p>A: ?</p> <p>B: I had some minor and guest roles in series.</p> <p>A) Which series did you watch last night</p> <p>B) How did your acting career begin</p> <p>C) Can you please tell me about yourself</p> <p>D) Why was it the best day of your life</p>

5	<p>Boş bırakılan yere uygun düşen seçeneği işaretleyiniz.</p> <p>Maria Curie was an extraordinary woman because</p> <p>A) she moved to Paris with her sister to study Physics</p> <p>B) she grew up in Poland and stayed there for long years</p> <p>C) she was eager to work with her husband and make discoveries.</p> <p>D) she was the first woman to win the Nobel Prize</p>
6	<p>Linda'nın notuna göre doğru seçeneği işaretleyiniz.</p> <p>Dear Grandma!</p> <p>Thank you so much for the story books. They arrived on my birthday. You didn't forget my birthday. It was very kind of you. I started reading one of them and finished it last night. It was amazing. I really enjoyed it.</p> <p>Linda</p> <p>A) Linda brought some books to her grandma.</p> <p>B) Linda read all the books in a day.</p> <p>C) Grandma sent some books to Linda.</p> <p>D) Linda didn't like her birthday present.</p>
7	<p>Boş bırakılan yere uygun düşen seçeneği işaretleyiniz.</p> <p>Aziz Sancar and graduated as a doctor in 1969.</p> <p>A) won the Nobel prize in 2015</p> <p>B) had extraordinary events</p> <p>C) got married and had children</p> <p>D) studied medicine at university</p>
8	<p>Boş bırakılan yere uygun düşen seçeneği işaretleyiniz.</p> <p>Pablo Picasso was a brilliant artist. at an early age. He became popular and very rich. Now his pictures are some of the most expensive ones in the world.</p> <p>A) He was shy and quiet</p> <p>B) He began drawing</p> <p>C) He was good at football</p> <p>D) His father taught English</p>



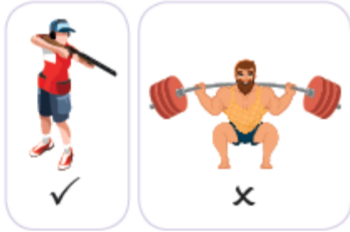
ADI:










SOYADI:

SINIFI:

9	<p>Verilen resme göre konuşma balonunda boş bırakılan yere uygun düşen seçeneği işaretleyiniz.</p>  <p>A) You are welcome B) I really miss you C) I'm proud of you D) It was my dream</p>								
10	<p>Verilen tabloya göre <u>yanlış</u> olan seçeneği işaretleyiniz.</p> <table border="1"> <tr> <td>Be</td><td>Physicist</td></tr> <tr> <td>Born</td><td>May, 27 1976, Spain</td></tr> <tr> <td>Raise</td><td>One daughter</td></tr> <tr> <td>Win</td><td>Young Scientist Prize</td></tr> </table> <p>A) She wants to be a physicist. B) She was born in Spain. C) She has one child. D) She took Young Scientist Prize.</p>	Be	Physicist	Born	May, 27 1976, Spain	Raise	One daughter	Win	Young Scientist Prize
Be	Physicist								
Born	May, 27 1976, Spain								
Raise	One daughter								
Win	Young Scientist Prize								
11	<p>Konuşma balonunda boş bırakılan yere uygun düşen seçeneği işaretleyiniz.</p>  <p>A) Where did we marry B) How old were you C) Did you get married D) When did we meet</p>								
12	<p>Paragrafta hangi iki cümle yer değiştirirse anlamlı bir paragraf olur?</p> <p>(I) The Smiths were ready and they left the house. (II) They took a bus to the airport. (III) Mr.Smith forgot the plane tickets on the table at home. (IV) They couldn't get on the plane. (V) They arrived at the airport but Mr.Smith couldn't find the tickets in his pocket.</p> <p>A) I – III B) II – IV C) III – V D) IV – V</p>								
13	<p>Diyalogda boş bırakılan yere uygun düşen seçeneği işaretleyiniz.</p> <p>A: Were you a brilliant student when you were at college? B: Yes, I studied hard and graduated from the college early.</p> <p>A) I was ambitious to complete my education B) I moved to New York to marry a girl C) most of the students were illiterate D) The college became more popular</p>								
14	<p>Boş bırakılan yere uygun düşen seçeneği işaretleyiniz.</p>  <p>Isaac Newton was an extraordinary scientist. He became popular with his Gravitational Theory and</p> <p>A) he never got married to a woman B) he won a lot of awards worldwide C) he had education at local schools D) he was born in 1642 in England</p>								
15	<p>Aşağıdaki cümlelerden anlamlı bir diyalog oluşturulduğunda sıralama nasıl olur?</p> <p>(I) I was at the amusement park. (II) What did you do? (III) Where were you yesterday? (IV) I rode space mountain and saw the haunted house.</p> <p>A) II – IV – III – I B) I – III – IV – II C) IV – II – I – III D) III – I – II – IV</p>								

ADI: SOYADI: SINIFI:





16	<p>Boş bırakılan yere uygun düşen seçeneği işaretleyiniz.</p>  <p><i>Pelé was one of the most famous football players in the world. He was born in Brazil in 1949. when he was a child.</i></p> <p>A) He began playing it B) His mother had curly hair C) He raised his children D) He won awards for his discoveries</p>
17	<p>Verilen resme göre boş bırakılan yere uygun düşen seçeneği işaretleyiniz.</p>  <p><i>My mother and I go every weekend.</i></p> <p>A) skateboarding B) scuba diving C) horse riding D) wingsuit flying</p>
18	<p>Verilen resimlere göre boş bırakılan yerlere uygun düşen seçeneği işaretleyiniz.</p>  <p><i>Jack likes but he doesn't like</i></p> <p>A) shooting / powerlifting B) fencing / street luge C) bungee jumping / football D) zorbing / swimming</p>









19	<p>Anlatılan spor hangisidir?</p> <p><i>In this sport, there is a ball in the center of a field. There are two teams with 22 players. The teams try to hit the ball to the goal.</i></p> <p>A) tennis B) basketball C) swimming D) football</p>																				
20	<p>Verilen reklamda hangi spor türünden bahsedilmektedir?</p> <div> <p>If you are good at swimming, then you should try this sport. First, you do a quick training course, and then you're ready to practise under the water. This activity is really exciting. You will like watching the life underwater.</p> </div> <p>A) skateboarding B) rollerblading C) running D) scuba diving</p>																				
21	<p>Boş bırakılan yere uygun düşen seçeneği işaretleyiniz.</p> <p><i>Pentathlon starts with fencing.</i></p> <p>A) Footballers wear cleats B) The first hit wins the match C) They ride their horses D) Competitors run a distance</p>																				
22	<p>Aşağıda verilen tabloya bakarak <u>yanlış</u> olan seçeneği işaretleyiniz.</p> <table> <tr> <th></th><th></th><th></th><th></th></tr> <tr> <td>Amy</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✗</td></tr> <tr> <td>Bob</td><td>✓</td><td>✗</td><td>✓</td></tr> <tr> <td>Leo</td><td>✗</td><td>✗</td><td>✓</td></tr> <tr> <td>Sam</td><td>✗</td><td>✓</td><td>✗</td></tr> </table> <p>A) Amy plays tennis and football. B) Bob plays football and basketball. C) Leo doesn't play basketball. D) Sam doesn't play football.</p>					Amy	✓	✓	✗	Bob	✓	✗	✓	Leo	✗	✗	✓	Sam	✗	✓	✗
																					
Amy	✓	✓	✗																		
Bob	✓	✗	✓																		
Leo	✗	✗	✓																		
Sam	✗	✓	✗																		

ADI:

SOYADI:

SINIFI:


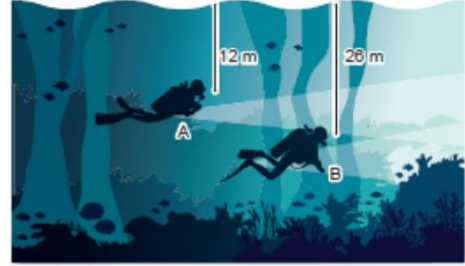
23	<p>Boş bırakılan yere uygun düşen seçeneği işaretleyiniz.</p> <p><i>Jim doesn't go to school on Saturdays and Sundays but he gets up early. He begins the day with a healthy breakfast. Then, he goes training. Jim practises four hours a day because he wants to be a professional footballer so he</i></p> <p>.....</p> <p>A) trains very hard B) wins a medal C) beats them D) scores a goal</p>
24	<p>Diyalogda boş bırakılan yere uygun düşen seçeneği işaretleyiniz.</p> <p>A: I play tennis. B: Really? ? A: Four times a week.</p> <p>A) Who do you play it with B) When did you start playing it C) How often do you play it D) What time did you play it</p>
25	<p>Konuşma balonunda boş bırakılan yere uygun düşen seçeneği işaretleyiniz.</p> <p>..... do you play basketball with the local team?</p> <p>Twice a week.</p> <p>A) How often B) When C) What time D) Where</p>
26	<p>Which is an indoor activity?</p> <p>A)  B)  C)  D) </p>

27	<p>Boş bırakılan yere uygun düşen seçeneği işaretleyiniz.</p> <p><i>Skiing is fun, but it is also an extreme sport. It is important to train well and to take the right</i></p> <p>.....</p> <p>A) equipment B) spectator C) referee D) contestant</p>
28	<p>Verilen resimlere göre boş bırakılan yere hangi seçenek <u>gelemez</u>?</p> <p>  </p> <p>Bob likes</p> <p>A) horse riding B) skiing C) scuba diving D) surfing</p>
29	<p>Diyalogda boş bırakılan yere uygun düşen seçeneği işaretleyiniz</p> <p>A: I watched the football match between Real Madrid and Barcelona last night. It was great! B: ? A: It was a draw.</p> <p>A) How was Real Madrid B) What was the score in the end C) Who scored the first goal D) What did you do after the match</p>
30	<p>Konuşma balonunda tarif edilen spor hangi seçenekte yer almaktadır?</p> <p> In this outdoor sport, you jump from a tall structure while connected to a large elastic cord.</p> <p>A)  B)  C)  D) </p>

Başarılar.

İyi tatiller ☺


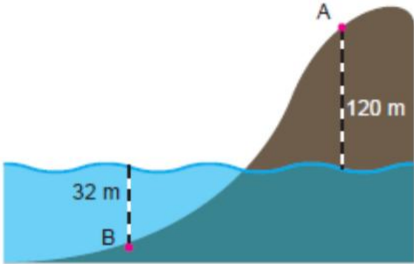
ADI: SOYADI: SINIFI:

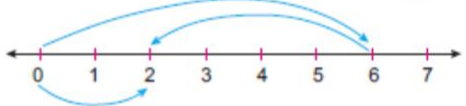
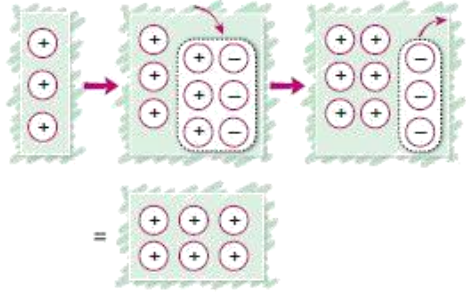
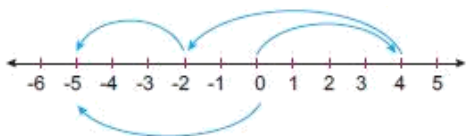
SORU	MATEMATİK TESTİ SORULARI												
1	 <p>Aynı zemin katta bulunan farklı iki asansöre binen iki arkadaşın Ebru önce 2 kat yukarı çıkıyor, sonra 3 kat aşağı iniyor. Zülfiye ise önce 3 kat aşağı iniyor, sonra 2 kat yukarı çıkıyor.</p> <p>Buna göre Ebru ile Zülfiye'nin son konumlarını veren işlemler aşağıdakilerden hangisidir?</p> <table><thead><tr><th>Ebru</th><th>Zülfiye</th></tr></thead><tbody><tr><td>A) $(+2) + (-3) = (-1)$</td><td>$(+2) - (-3) = (+5)$</td></tr><tr><td>B) $(+2) + (-3) = (-1)$</td><td>$(+2) - (-3) = (+5)$</td></tr><tr><td>C) $(+2) + (-3) = (-1)$</td><td>$(-3) + (+2) = (-1)$</td></tr><tr><td>D) $(-2) + (-3) = (-5)$</td><td>$(-3) + (-2) = (-5)$</td></tr></tbody></table>	Ebru	Zülfiye	A) $(+2) + (-3) = (-1)$	$(+2) - (-3) = (+5)$	B) $(+2) + (-3) = (-1)$	$(+2) - (-3) = (+5)$	C) $(+2) + (-3) = (-1)$	$(-3) + (+2) = (-1)$	D) $(-2) + (-3) = (-5)$	$(-3) + (-2) = (-5)$	5	$7 + (-24)$ işleminin sonucu kaçtır? A) -17 B) -31 C) 31 D) 33
Ebru	Zülfiye												
A) $(+2) + (-3) = (-1)$	$(+2) - (-3) = (+5)$												
B) $(+2) + (-3) = (-1)$	$(+2) - (-3) = (+5)$												
C) $(+2) + (-3) = (-1)$	$(-3) + (+2) = (-1)$												
D) $(-2) + (-3) = (-5)$	$(-3) + (-2) = (-5)$												
2	$(-45) + (+18)$ işleminin sonucu kaçtır? A) -63 B) -27 C) 27 D) 63	6	 <p>İki dalgıçtan biri deniz seviyesinden 12 m aşağıdaki A noktasında, diğeri de deniz seviyesinden 26 m aşağıdaki B noktasında bulunmaktadır.</p> <p>Buna göre bu iki dalgıcın arasındaki mesafeyi veren işlem aşağıdakilerden hangisidir?</p> <p>A) $(-26) + (+12)$ B) $(-12) + (+26)$ C) $(-12) + (-26)$ D) $(-12) - (-26)$</p>										
3	Selma'nın 120 TL parası, 65 TL borcu vardır. Selma önce borcunu ödeyip daha sonra fiyatı 80 TL olan kazaktan alıyor. Buna göre Selma'nın son durumundaki para durumunu gösteren tam sayı aşağıdakilerden hangisidir? A) -25 B) -20 C) -16 D) 12	7	$(-41) - (-10)$ işleminin sonucu kaçtır? A) -81 B) -31 C) 31 D) 2										
4	Ahmet deniz yüzeyinden önce 5 metre derine dalıyor. Daha sonra 5 metre yukarı çıkıyor. Buna göre, Ahmet'in son konumunu gösteren işlem aşağıdakilerden hangisidir? A) $(-5) + (+5) = 0$ B) $(-5) - (+5) = (-10)$ C) $(+5) + (+5) = (+10)$ D) $(-5) - (-5) = 0$	8	$7 - (-7)$ işleminin sonucu kaçtır? A) -7 B) -14 C) 7 D) 14										
		9	$(-49) - (-49)$ işleminin sonucu kaçtır? A) 0 B) -49 C) -65 D) -98										

ADI:

SOYADI:

SINIFI:

10	$-41 - 24$ <p>işleminin sonucu kaçtır?</p> <p>A) -17 B) -34 C) -65 D) -70</p>
11	 <p>Sayı doğrusunda -6 noktasına karşılık gelen noktaya 5 birim uzaklıktaki noktaların alacağı değerlerin toplamı kaçtır?</p> <p>A) -1 B) -8 C) -10 D) -12</p>
12	$20 - (-6) - 8$ <p>işleminin sonucu kaçtır?</p> <p>A) -9 B) -2 C) 18 D) 21</p>
13	$[-6 + (-6)] - [(-7) - (-1) + 2]$ <p>işleminin sonucu kaçtır?</p> <p>A) -9 B) -8 C) -4 D) 4</p>
14	 <p>Yukarıda deniz seviyesinin 120 m üzerinde bir A noktası ile deniz seviyesinin 32 m altında bir B noktasının konumu gösterilmektedir.</p> <p>Buna göre, A noktası ile B noktası arasındaki düşey uzaklığı veren işlem aşağıdakilerden hangisidir?</p> <p>A) $(+120) - (+32)$ B) $(+120) + (-32)$ C) $(+120) - (-32)$ D) $(-120) - (-32)$</p>

15	<p>Kars'ta gündüz hava sıcaklığı $+3^{\circ}\text{C}$ olarak ölçülüyor. Hava tahminlerine göre, gece hava sıcaklığı 15°C düşecektir.</p> <p>Buna göre, Kars'ta gece hava sıcaklığı kaç derece olacaktır?</p> <p>A) -1 B) -8 C) -10 D) -12</p>
16	 <p>Sayı doğrusu üzerinde gösterilen işlem aşağıdakilerden hangisidir?</p> <p>A) $(+4) + (-2) = (+2)$ B) $0 + (+2) = +2$ C) $(+6) + (-4) = (+2)$ D) $-6 + 8 = 2$</p>
17	 <p>Yukarıda sayma pulları ile modellenen çıkarma işleminin matematik cümlesi aşağıdakilerden hangisidir?</p> <p>A) $(+3) + (+3) = +6$ B) $(+3) - (-3) = +6$ C) $(+4) + (+2) = +6$ D) $(+8) + (-2) = +6$</p>
18	 <p>Sayı doğrusu üzerinde modellenen işlem aşağıdakilerden hangisidir?</p> <p>A) $(+4) - (+6) - (+3) = (-5)$ B) $(+4) + (-6) + (-3) = (-5)$ C) $(+3) + (-5) + (+4) = (-5)$ D) $(-2) + (-5) + (+3) = (-5)$</p>

ADI:

SOYADI:

SINIFI:

19

Ürünler	Kâr	Zarar
Elma	120 TL	–
Armut	–	80 TL
Ayva	–	180 TL
Nar	90 TL	–

Yukarıdaki tabloda bir manavın dört farklı meyve türünden yaptığı kâr-zarar durumu verilmiştir.

Buna göre manavın bu dört meyve türünden ettiği toplam kâr-zarar durumunu gösteren sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) –50 B) –40 C) –30 D) –20

24

$$[(-10) + (-5)] + x = (-10) + [(-5) + (+7)]$$

eşitliğinde x yerine gelecek sayıyı bulmak için aşağıdaki özelliklerden hangisinden yararlanılır?

- A) Toplama işleminin değişme özelliği
B) Toplama işleminin birleşme özelliği
C) Toplama işleminin etkisiz elemanı
D) Toplama işleminin yutan eleman özelliği

25

Bir mağaza pazartesi günü 600 TL kâr, salı günü ise 600 TL zarar etmiştir.

Buna göre bu mağazanın bu iki gündeki kâr-zarar durumu nedir?

- A) 1200 TL kâr
B) 1200 TL zarar
C) Ne kâr ne de zarar
D) 300 TL kâr

20

20,21 ve 22.soruları aşağıda verilen tabloya göre cevaplayınız.

İller	Gündüz	Gece
Ankara	–1	–9°C
Eskişehir	2°C	–6°C
Çankırı	x°C	–9°C

Yukarıdaki tabloda bazı illerin bir günlük hava sıcaklığı değerleri verilmiştir.

Bu illerde gece hava sıcaklığı gündüzden 8°C daha düşüktür.

Ankara'da gündüz sıcaklığı 5°C daha fazla olsaydı gece hava sıcaklığı kaç derece olurdu?

- A) –13 B) –4 C) –3 D) 0

21

Çankırı ve Ankara'nın gece sıcaklık farkı kaç derecedir?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3

22

Eskişehir ve Çankırı'nın gündüz sıcaklık farkı kaç derecedir?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3

23

$$(-3) + |-2| + 5 - |-8| - (-2)$$

işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) –1 B) 4 C) –2 D) 14

26



Yukarıda verilen krokide A noktasından hareketle başlayan Murat 200 metre sağa doğru yürüdüğünde kavşağa varmaktadır.

Kavşakta 150 metre yukarı çıkıyor daha sonra aşağı yönünde 150 metre yürüdükten sonra sola doğru 250 metre yürüyor.

A noktası sayı doğrusunun başlangıç noktası olarak kabul edilip bu sayı doğrusunun her iki tam sayı arası 1 m olduğuna göre, Murat'ın son olarak bulunduğu konum aşağıdakilerden hangisidir?

- A) –50 B) –25 C) –5 D) 0

ADI:

SOYADI:

SINIFI:





27	<p>I. $(-9) + (-9)$ IV. $(+9) - (+9)$ II. $(-9) - (-9)$ V. $-9 + +9$ III. $(+9) - (-9)$ VI. $-9 - -9$</p> <p>Yukarıda verilen işlemlerden kaç tanesinin sonucu negatif <u>değildir</u>?</p> <p>A) 2 B) 3 C) 4 D) 5</p>
28	<p>Bir alışveriş merkezinde (-4). kattaki oto-parktan asansörle 7. kata çıkan Azra, kaç kat yukarı çıkmıştır?</p> <p>A) 8 B) 9 C) 10 D) 11</p>
29	<p>-21 ile $+18$ arasındaki tam sayıları toplamı kaçtır?</p> <p>A) -57 B) -35 C) 17 D) 32</p>
30	<p>M ile N birer tam sayı olmak üzere $-21 < M < -9 < N < -3$ sıralaması veriliyor.</p> <p>Buna göre $N - M$ farkı en çok kaçtır?</p> <p>A) -24 B) -20 C) 16 D) 20</p>

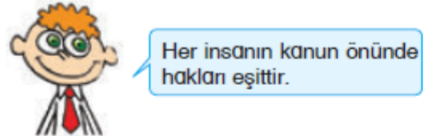
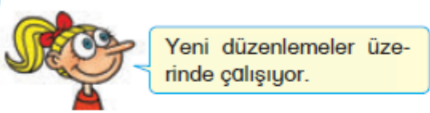
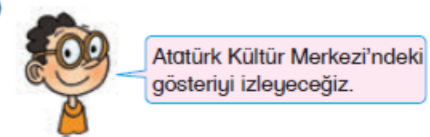
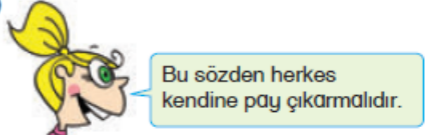
Başarılar. 😊
İyi tatiller

ADI:

SOYADI:

SINIFI:

SORU	TÜRKÇE TESTİ SORULARI
1	<p>Aşağıdaki cümlelerin hangisinde, çekimli eylem vardır?</p> <p>A) Bu konuya birlikte çalıştık. B) Asıl zor olan onu ikna etmektir. C) İstanbul çok güzel bir şehirdir. D) Bahçede büyük bir köpek varmış.</p>
2	<p>Aşağıdaki cümlelerden hangisinde, eylem 1.çoğul kişiyi bildirmektedir?</p> <p>A)  Ben gittim.</p> <p>B)  Siz gittiniz.</p> <p>C)  Sen gittin.</p> <p>D)  Biz gittik.</p>
3	<p>Aşağıdaki cümlelerin hangisinde eylem, haber kipiyle çekimlenmiştir?</p> <p>A) Keşke biraz daha çalışsa! B) Hakkını savunmayı öğrenmelisin. C) Başıma gelenlere o da üzüldü. D) Yaklaşmayın, geri çekilin!</p>
4	<p>1. Çin Seddi uzaydan bile görülebilen bir yapıymış. 2. Okulda veliler için bir seminer düzenlendi. 3. Oyuncak müzesinde bu akşam illüzyon gösterisi var. 4. Dünyada barış ve güvenlik sağlanmalıdır.</p> <p>Numaralandırılmış cümlelerin hangisinde haber kipiyle çekimlenmiş bir eylem vardır?</p> <p>A) 1 B) 2 C) 3 D) 4</p>

5	<p>Aşağıdakilerden hangisinde eylem, diğerlerinden farklı bir kişiyle çekimlenmiştir?</p> <p>A) Toplantıların ilkinin kasım ayında yapmış. B) Birkaç gün içinde size haber veririm. C) Onu geçen hafta Kadıköy'de görmüştüm. D) Elimden gelse evreni maviye boyardım.</p>
6	<p>Yokuştan aşağı iniyordum. Üç adam durdu önümde. Giysileri birbirine benziyordu. Siyah lastik ayakkabı ayaklarında; palto, pardösü bile giymemişlerdi. Birkaç saniye bakmamla anladığım buydu.</p> <p>Bu parçada çekimli kaç eylem vardır?</p> <p>A) 1 B) 2 C) 3 D) 4</p>
7	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p>1. Garson alınacak.</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p>2. Ev kiralanır.</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p>3. Şoför aranıyor.</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p>4. Satılık ev vardır.</p> </div> </div> <p>Panodaki ilanların hangisinde "çekimli eylem" yoktur?</p> <p>A) 1 B) 2 C) 3 D) 4</p>
8	<p>Aşağıdaki cümlelerin hangisinde çekimli eylem yoktur?</p> <p>A)  Her insanın kanun önünde hakları eşittir.</p> <p>B)  Yeni düzenlemeler üzerinde çalışıyor.</p> <p>C)  Atatürk Kültür Merkezi'ndeki gösteriyi izleyeceğiz.</p> <p>D)  Bu sözden herkes kendine pay çıkarmalıdır.</p>

ADI:

SOYADI:

SINIFI:

9



Petek'in, pastanın mumunu üflemeden önce dilek kipiyle çekimlenmiş bir cümle söylemesi gerekmektedir.

Buna göre Petek, aşağıdaki cümlelerden hangisini söyleyebilir?

- A) Büyüyünce öğretmen olmak istiyorum.
- B) İyi bir eğitim aldığım için çok şanslıyım.
- C) Yaz gelince ailemle tatile gideyim.
- D) Bu sene tüm notlarım yüksek olacak.

13

Aşağıdakilerden hangisinde eylem, dilek kipiyle çekimlenmiştir?

- A) Sağlığımızı asla ihmal etmemeliyiz.
- B) Sağlam kafa sağlam vücutta bulunur.
- C) Kahvaltı öğününe önem vermek gerekir.
- D) Spor yapmak zihni de olumlu etkiliyor.

14



Gökçe'nin cümlesiyle ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Eylem istek kipindedir.
- B) Eylem "iş" eylemidir.
- C) Yüklem 1. çoğul şahıs eki almıştır.
- D) Çekimli eylem yoktur.

10

İlgaz! Anadolu'nun sen yüce bir dağsın
Baharla yeryüzünde, o cennetin başsın
Yalçın kayalıkların göklere yükseliyor
Senin dumanlı başın bulutları deliyor

Yukarıdaki dizelerde kaç çekimli eylem vardır?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

15

ÇEKİMLER	emir	istek	gereklilik	şart
EYLEMLER				
1. okumalıyız			X	
2. okuyun		X		
3. okuyalım	X			
4. okusak				X

Tablodaki bilgilerin doğru olması için numaralandırılmış eylemlerden hangilerinin yeri değiştirilmelidir?

- A) 1 – 2
- B) 1 – 4
- C) 2 – 3
- D) 3 – 4

11

Aşağıdaki cümlelerin hangisinde eylem diğerlerinden farklı bir kiple çekimlenmiştir?

- A) Yıllardır annemle birlikte yaşıyoruz.
- B) Bugün doktor kontrolüne gideceğim.
- C) İşim bitince seni ararım.
- D) Duygularını ona açıkça anlatmalısın.

16

Körfezdeki dalgın suya bir bak göreceksin
Mehtap, iri güller ve senin en güzel aksin

12

"Bu yaşadıklarımı bir daha yaşamak istemem." cümlesindeki eylemin kip ve kişisi hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) Geniş zamanın olumsuz / 1. tekil kişi
- B) Geniş zaman / 1. tekil kişi
- C) Geniş zaman / 1. çoğul kişi
- D) Gelecek zamanın olumsuz / 1. tekil kişi

Bu dizelerdeki altı çizili eylemle ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) 3. tekil şahıs eki almıştır.
- B) Gelecek zaman kipi almıştır.
- C) Çekimli bir eylemdir.
- D) Haber kipi kullanılmıştır.

ADI:

SOYADI:






SINIFI:





17	<p>Aşağıdaki sözcüklerden hangisi, diğerlerinden farklı bir kiple çekimlenmiştir?</p> <p>A) kırılıyor B) çözerim</p> <p>C) çıkacak D) yazalım</p>	22	<p>Aşağıdaki cümlelerden hangisinin eyleminde zaman anlamı <u>yoktur</u>?</p> <p>A) Böyle bir şey nasıl anlatılır insanlara?</p> <p>B) Asla unutmamalısın senden beklenenleri.</p> <p>C) Başlangıçta anlaşılmaç yalnızlığın acısı.</p> <p>D) Şu an odasında ders çalışmakta.</p>
18	<p>Öğrenilen geçmiş zaman kipiyle çekimlenmiş eylemler cümleye bazen küçümseme anlamı katabilir.</p> <p>Aşağıdakilerin hangisinde buna örnek vardır?</p> <p>A) Araba da araba olsaymış bari.</p> <p>B) Söylediğine göre araba aniden çıkmış.</p> <p>C) Siparişlerimiz gelmemiş hâlâ.</p> <p>D) Öğretmenini bu kez çok üzmuş.</p>	23	<p>Aşağıdaki konuşmacılardan hangisinin cümlesinde eylem zaman anlamı <u>taşımaz</u>?</p> <p>A) Defterine her zaman el yazısı yazar.</p> <p>B) Bir kere de sözlerime kulak assan!</p> <p>C) Ablam, gıda sektöründe çalışıyor.</p> <p>D) Yazılıdan tam not alınca sevinmiş.</p>
19	<p>Aşağıdaki eylemlerden hangisinin kip ve kişisi yanlış gösterilmiştir?</p> <p>A) arayacağım → gelecek zaman 1. tekil kişi</p> <p>B) tanışmışlar → duyulan geçmiş zaman 3. çoğul kişi</p> <p>C) gelmelisin → gereklilik kipi 2. tekil kişi</p> <p>D) okuyayım → dilek / şart kipi 1. tekil kişi</p>	24	<p>Aşağıdaki cümlelerin hangisinde <u>şimdiki zaman kipi</u>, başka bir zaman kipinin görevini üstlenmiştir?</p> <p>A) Şimdi sen burada ne yapıyorsun?</p> <p>B) Öğrenciler, tören alanında yürüyüş yapıyor.</p> <p>C) Kardeşim, her gün kitap okuyor.</p> <p>D) Aslı, içeride odasını topluyor.</p>
20	<p>Odamı dün akşam güzelce topladım.</p> <p>Bartu'nun cümlesindeki eylem için hangisi <u>söylenemez</u>?</p> <p>A) İş eylemidir.</p> <p>B) Çekimli bir eylemdir.</p> <p>C) Duyulan geçmiş zamanla çekimlenmiştir.</p> <p>D) 1. tekil kişi eki almıştır.</p>	25	<p>Bu yaz Bodrum'a gidiyoruz.</p> <p>Her hafta tiyatroya gidiyorum.</p> <p>Şu anda odasında ders çalışıyor.</p> <p>O yıllarda Kurtuluş Savaşı çıkıyor.</p> <p>Bir sınıftaki öğrencilerden eyleminde anlam kayması olan cümle kurmaları istenmiştir. Verilen örnekler, yukarıdaki grafikte yüzdelerle gösterilmiştir. Buna göre öğrencilerin yüzde kaçlık kısmı, istenene uygun örnek <u>verememiştir</u>?</p> <p>A) %60 B) %25 C) %10 D) %5</p>
21	<p>Aşağıdaki eylemlerden hangisi, diğerlerinden farklı bir kiple çekimlenmiştir?</p> <p>A) okuyalım B) gideceğiz</p> <p>C) bilirler D) düzenlemiş</p>		

ADI:

SOYADI:

SINIFI:

26	 <p>Eylem kipinin kendi zamanı dışında kullanılmasına "kip ya da anlam kayması" denir.</p> <p>Aşağıdaki öğrencilerden hangisinin cümlesinde böyle bir durum söz konusudur?</p> <p>A)  Halamlar yarın akşam geliyor.</p> <p>B)  Annem, bana beyaz bir elbise almış.</p> <p>C)  O filmi geçen hafta izledim.</p> <p>D)  Her sabah, sahilde koşarım.</p>
27	<p>Aşağıdaki cümlelerin hangisinin eylem kipinde anlam kayması vardır?</p> <p>A) 21. yüzyılda sanat daha değerli olacak.</p> <p>B) 1. Dünya Savaşı'ndan sonra Sevr Antlaşması imzalanır.</p> <p>C) Keloğlan, sonunda saraya damat olmuş.</p> <p>D) Tıp geliştikçe her şeyin çaresi bulunacak.</p>
28	<p>Aşağıdaki cümlelerin hangisinde zaman kayması <u>olmamıştır</u>?</p> <p>A) Fatih Sultan Mehmet, İstanbul'u fetheder.</p> <p>B) Babam, her sabah gazete okuyor.</p> <p>C) Sabahları genellikle süt içiyor.</p> <p>D) Dün, bize güzel bir yemek yaptı.</p>
29	<p>Aşağıdaki cümlelerin hangisinde eylem, kendi kip anlamı dışında kullanılmıştır?</p> <p>A) Duygusal insanlardan hoşlanmazmış.</p> <p>B) Anneannem temizlik hastasıdır.</p> <p>C) Sabahları parkta yürüyüşe çıkarım.</p> <p>D) Annemle babam 1990 yılında evlenir.</p>

30	<p>Aşağıdaki atasözlerinden hangisi, diğerlerinden farklı bir kiple çekimlenmiştir?</p> <p>A)  Et tımdan ayrılmaz.</p> <p>B)  Ev alma, komşu al.</p> <p>C)  Gün doğmadan neler doğar.</p> <p>D)  Damlaya damlaya göl olur.</p>
----	--

Başarılar. 😊
İyi tatiller