

T.C.
GAZİANTEP VALİLİĞİ
İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

2019 - 2020 ÖĞRETİM YILI
15.06.2020 ONLINE LGS DENEMESİ



(Bu kitapçık Gaziantep İl Millî Eğitim Müdürlüğü
Ölçme Değerlendirme Merkezi tarafından dizayn edilmiştir.)

- Bu kitapçıkta LGS'ye yönelik hazırlanmış sorular bulunmaktadır.

Türkçe Soruları

1. I. Bir ruh durumu içine girmek
II. Nesnelere dokunmakla onların sıcaklık, soğukluk, sertlik, ağırlık, hareket vb. fiziki durumlarından bilgi edinmek, hissetmek
III. İşitmek, ses almak
“duymak” **sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde numaralanmış anlamlarından herhangi biriyle kullanılmamıştır?**

- A) Kolumun üzerinde bir böceğin gezdiğini duydum.
B) Apartmanda ses izolasyonu yapılmamış demek ki üst komşunun ayak seslerini duydum.
C) Senin hakkında konuşulduğunu duysam bile bunu gelip sana söylemem.
D) Hakiki bedbahtlar, sefaletlerini birdenbire açığa vurmaktan utanç duyarlar.

3. Nesnel anlatım söyleyenin kişisel duygu ve görüşlerini ifade etmeyen, genel geçer, herkese göre aynı olan, kişiden kişiye değişmeyen yargıların olduğu anlatımdır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi nesnel anlatıma örnek olmaz?

- A) Antarktika’da uzun kutup gecesi güneşin ufuktan yükselmesiyle biter ve altı ay sürecek gündüz başlar. Çok geçmeden penguen sürüleri, kısa bacakları üzerinde hoplayarak ilerlemeye başlar. Önlerinde yürümeleri gereken yüzlerce kilometre buzlu yol vardır.
B) Susamak tiroit bezinin ağız yoluyla bize ulaştırdığı bir mesaj olup; sulanmaya ihtiyacın var anlamını taşımaktadır Ancak bu kişisel ve psikolojik boyutları olan ve kişiden kişiye farklılık gösteren bir ihtiyaçtır.
C) Yalnız yaşamının bir tek amacı vardır sanıyorum; o da daha başıboş, daha rahat yaşamak. Fakat her zaman, buna hangi yoldan varacağımızı pek bilmiyoruz. Çok kez insan dünya işlerini bıraktığını sanır; oysaki bu işlerin yolunu değiştirmekten başka bir şey yapmamıştır.
D) Denizler ve okyanuslar, yüzeyden tabandaki hendeklerin dibine kadar pek çok hayvan ve bitki türünü barındırır. Yaşam, karada olduğu gibi denizlerde de büyük oranda bitkilere bağımlıdır. Başlıca besin kaynağı, bitkisel plankton denilen mikroskobik bitkilerdir.

2. Deyimler genellikle gerçek anlamından uzak kendine özgü bir anlam taşıyan, ifadeyi daha etkileyici ve zengin kılmak amacıyla söylenen kalıplaşmış söz öbekleridir. Örneğin birine dokunacak, onu incitecek söz söylemek “taş atmak”, kusur ve eksiklerini görmeyerek övünen kimse “hem kel hem fodul”, sonuç alınmayacak bir işle uğraşmak “havanda su dövmek”, söylenen bir şeyi duymazlıktan gelmek “kulağı delik” anlamları taşımaktadır.

Yukarıdaki parçada anlamı yanlış verilen deyim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Taş atmak
B) Hem kel hem fodul
C) Havanda su dövmek
D) Kulağı delik

4. Aynı anne babadan olmalarına rağmen kardeşler birbirlerinden çok farklı kişiliklere ve davranışlara sahip olabilirler. Anne-baba olarak bu farklılıkların bilincinde olmak gerekir. Çocukların birinde bulunan davranış veya kişiliği diğer çocukta da görmek istemek ve çocuğu bunun için zorlamak yanlış bir tutumdur. Her birey farklı kişilik ve davranışa sahiptir. Herkes aynı kişiliğe ve davranışa sahip olup aynı şeyi düşünseydi dünyada tek tip insan olurdu, çeşitlilik ve üretkenlik olmazdı.

Yukarıdaki paragrafın ana düşüncesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Anne ve babalar çocuklarının hiçbir davranışına müdahale etmemelidir.
B) Kardeşler arasında farklı davranışlar sergilenmesi aileleri tedirgin eder.
C) Çocukları tek tip yetiştirmeye çalışmak doğru bir tutum değildir.
D) İnsanların farklı karakterde olması zenginliğin göstergesidir.

6. Akdeniz ülkelerinde yetişmekte olan, 10-20 metre arasında değişen yüksekliklere sahip, dalları dikensiz ve yaprakları karşılıklı olan küçük ve gümüş renginde uzun ömürlü bir ağaçtır. Boylu bir çalı olarak da karşımıza çıkabilen zeytin ağacı, sık dallı, yayvan tepeli ve her mevsim yeşil yapraklara sahip olan bir ağaçtır. Gençken geniş, kıvrımlı ve yamru yumru bir gövdeye sahip olan ağaç yaşlandıkça düzgün gri renkli gövde kabuğunun giderek çatlaması söz konusudur. Ağacın tepesi ise her sene yaklaşık olarak artan boyu kadar genişlemektedir. Uzun ömürlü bir ağaç olan zeytin ağacı yaklaşık 2000 yıl yaşayabilmektedir. Bu meyvenin etli kısmı ve sert çekirdek kısmı kullanılarak elde edilen zeytinyağı oldukça değerlidir.

Yukarıda verilen bilgilere göre aşağıdakilerden hangisine ulaşılamaz?

- A) Bir kavram veya varlığın ne olduğu açıklanmıştır.
B) Bir kavramı ya da varlığı başka bir kavram ya da varlığın özellikleriyle anlatmaya çalışmıştır.
C) Düşüncenin kanıtlanabilmesi için istatistiksel verilerden yararlanılmıştır.
D) Birden fazla varlık ya da kavram arasındaki benzerlik veya farklılıkları ortaya koymak için karşılaştırma yapmıştır.

5. Çocuk edebiyatı, geçmişte sözlü kültür döneminde ninni ve tekerlemelerle başlar; masal, efsane, destan, kıssa, atasözü ve deyimlerle sürer giderdi. Sanayi toplumu döneminde yazılı kültüre geçişle birlikte yazılı edebi ürünlerin çocuklarca da tüketilmesinin yolu açıldı ancak yetişkinler için üretilen çeşitli edebi ürünlerin birçoğunu çocuklar kullanamadı. Çocuklar için ayrıca yazmak gerekti. Böylece çocuk edebiyatı doğmuş oldu.

Yukarıdaki paragrafın başlığı aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) Çocuk Edebiyatının Doğuşu
B) Çocuk Edebiyatı
C) Yazılı ve Sözlü Edebiyat
D) Edebiyattaki Gelişme Süreci

7. Coğrafi keşiflerin Dünya üzerinde evrensel dini, ekonomik ve sosyal olmak üzere birçok etkisi olmuştur. Öncelikle Baharat ve İpek Yolları ile birlikte Akdeniz limanları önemini kaybederken Atlas Okyanusu kıyısında bulunan limanlar büyük önem kazanmaya başlamıştır. Keşfedilen yeni kıtalar silah zoruyla kontrol altına alınarak sömürgeleştirilmiş ve bu kıtalarda bulunan altın ve gümüş Avrupa'ya akmaya başlamıştır. Keşiflerin sonucunda zenginleşen burjuva sınıfı güç kazanarak Avrupa mallarına yeni pazarlar bulmuş ve bu gelişmeler Sanayi Devrimini tetiklemiştir. Keşfedilen yerlere götürülen Avrupa dini ve kültürel yapısı bu sömürgeleri Avrupalılaştırmıştır. Her ne kadar Hıristiyanlık yeni kıtalara yayılmış gibi görünse de aslında "Dünyanın yuvarlak olması" ve yeni yerlerin keşfi kiliseye olan inancı kökten sarsmıştır. Özellikle keşfedilen kıtalardan Avrupa'ya götürülen bilimsel ve kültürel eserler başta Rönesans olmak üzere büyük değişikliklerin mihenk taşı olmuştur. Coğrafi Keşifler, başta Rönesans ve Reform olmak üzere Avrupa'da meydana gelen birçok yenilikçi ve aydın hareketi de derinden beslemiştir.

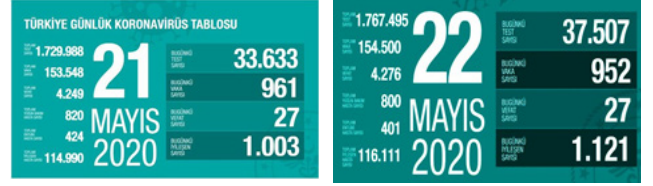
Bu bilgilerden hareketle;

- I. Pek çok alana etki etmiştir.
- II. Bazı inançların değişmesine yol açmıştır.
- III. Avrupa'dan keşfedilen yerlere götürülen bilimsel ve kültürel eserler büyük değişimlere sebep olmuştur.

hangilerine ulaşılır?

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

8.



Yukarıdaki grafiklerde Türkiye'de 21 Mayıs 2020 ve 22 Mayıs 2020 tarihlerinde "Koronavirüs" günlük tablolarına ait bilgilere yer verilmiştir.

Bu bilgilerden hareketle aşağıdakilerden hangisine ulaşılır?

- A) 22 Mayıs'ta yapılan test sayısı 21 Mayıs'tan azdır.
- B) Vaka sayıları maske kullanımıyla birlikte azalmıştır.
- C) İyileşen hasta sayısında artış olmuştur.
- D) Bundan sonraki tarihlerde de vaka sayılarında hızla düşüş gerçekleşecektir.

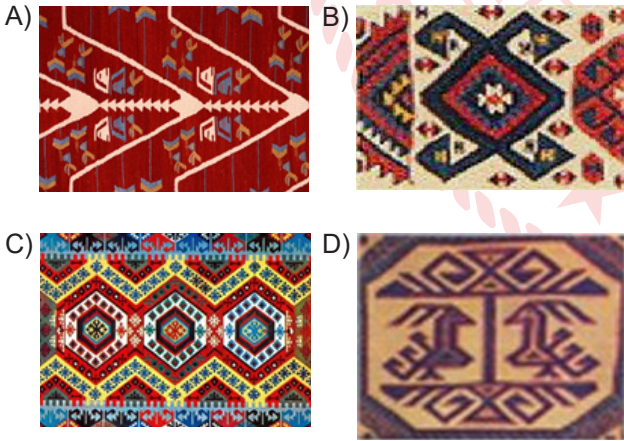
9. Kilim, dekorasyona geleneksel ve etnik bir atmosfer katmak istediğinde aklına gelecek ilk elemanlardan birisi... Özellikle son zamanlarda etnik dekorasyon unsurlarının moda olması ile birlikte adeta patlayan kilimler; yerde, duvarda, hatta yastık kılıflarında bile oldukça sık kullanılıyor. İşte, en güzel kilim desenleri ve motiflerin ardında saklanan gizli anlamlardan birkaç örnek:

Muska / Göz / Nazarlık Motifleri: Muska deseni kötülüklerden korunmak amacı ile kilimlerin üzerine işlenir. Beraberinde kullanılan, aynı anlama sahip bir diğer kilim motifi ise nazarlıktır. Nazarlık motifi de tıpkı muska deseni gibi bulunduğu yeri ve sahibini nazardan koruyacağı düşüncesi ile kilimlere dokunur.

Kuş Desenli Kilim Motifleri Anlamları: Yırtıcı kuşlardan olan kartal, kilim motifi olarak kullanıldığında güç ve kudreti temsil eder. Bülbül ve güvercin şanslılığın; baykuş ve karga ise kötülüğün sembolü olarak kilimlerde kullanılır.

Küpe/ Sandık ve Saç Bağı Motifleri: Eskiden genç kızların dileklerini halı ve kilimlere dokuduğu söylenir. Halıyı dokuyan kişinin evlenmek istediğini ifade eden küpe motifi ise, genç kızların bu isteklerini aile büyüklerine iletmelerini sağlayan önemli bir semboldür. Sandık ise yine genç kızların çeyiz sandığı anlamına gelir. Ayrıca saç bağı motifi de açıkça evlenme isteğini ifade eder.

Bunagöreaşağıdakigörsellerdenhangisi verilen desenlerden birine örnek olamaz?



10. Cümlede yaklaşma, bulunma, uzaklaşma bildiren, yüklemi yer anlamıyla tamamlayan ögeye yer tamlayıcısı denir. Yer tamlayıcısı “-e, -de, -den” ekleriyle oluşan sözcük veya sözcük gruplarıdır.

Buna göre aşağıdaki cümlelerin hangisinde “güzel bir gün” söz grubu yer tamlayıcısı olarak kullanılmıştır?

- A) Baharın gelmesi, ağaçların yeşillenmesi güzel bir güne işaretti.
B) Güzel bir gün insanın bütün bir haftayı verimli geçirmesini sağlayabilir.
C) Komşularımız güzel bir günde piknik yapmak için sözleşti.
D) Uzun bir çalışma döneminden sonra herkesin istediği güzel bir gündü.

11. İsim tamlamaları ve sıfat tamlamaları söz öbeği oluşturdıkları için cümlenin hangi ögesi olursa olsunlar bölünemezler. “Tüketim kültürü şiiri çok dışlamıştır.” cümlesinde “tüketim kültürü” ifadesi özne olarak kabul edilir ve bir isim tamlaması olduğundan ayrı ayrı alınamaz.

Bu bilgiye göre aşağıdaki cümlelerin hangisinin öznesi bir söz öbeği değildir?

- A) Teknolojinin gelişmesiyle birlikte insan, doğayı sonsuz bir kaynak olarak kullanmıştır.
B) Sözcükleri seçme ve kullanmadaki ustalığı eserlerinin değerini bir kat daha arttırmıştır.
C) Şiirin çileli meydanında okurun beğenisini kazanmamış tek bir kaliteli şiir gösterilemez.
D) Ahmet’in dedesi o günleri anlatırken sanki yeniden yaşıyordu.

12. Ahmet Öğretmen 6.sınıfa giden oğluna bir hikâye kitabı alacaktır

Bu kitapta bulunmasını istediği özellikler şunlardır:

- Olaylar gerçek hayatla ilişkili olmalıdır.
- Kahramanlar olağanüstü özelliklere sahip olmamalıdır.
- Bu kitap 120 sayfadan az 180 sayfadan fazla olmayacaktır.

Bu bilgilerden hareketle Ahmet Öğretmen hangi kitabı almalıdır?

- A)  304 sayfa olan bu kitapta Momo, büyük bir kentin tiyatro harabelerinde yaşayan küçük bir kızdır. Buldukları ya da kendisine hediye edilenler dışında hiçbir şeyi yoktur. Ancak olağanüstü bir yeteneği vardır: Momo, muhteşem bir dinleyicidir ve bunun için oldukça bol zamanı vardır. Bir gün hayaletimsi topluluk "duman adamlar" ortaya çıkar. İnce hesaplı planlar kurup insanların zamanını çalarlar. Onları durduracak tek kişiye Momo'dur. Momo elinde bir çiçek, koltuğunun altında bir Momo, zamanı çalan adamları tek başına alt edebilecek midir? Kaplumbağa ve gizemli Hora Usta'nın da yardımıyla koskoca duman adamlar ordusunun karşısında tek başına durur.
- B)  Antoine de Saint-Exupéry tarafından New York'ta bir otel odasında yazılan Küçük Prens, yayımlandığı günden bu yana milyonlarca insanın kalbini fethetmeye devam ediyor. Küçük Prens'in yaşadıklarını anlıyor, kırgınlıklarına üzülüyor, söylediklerine hak veriyoruz. Gezegenindeki çiçeğiyle pek anlayamadığı için biraz uzaklaşmaya karar veren, yolculuğu sırasında Dünya'ya da uğrayan Küçük Prens, Sahra Çölü'nde bir pilotla karşılaşır. İşte olan biteni de bu pilot anlatır bize. Kimdir Küçük Prens, neden sürekli sorular sorar, çiçeğiyle neden anlayamamıştır, gittiği diğer gezegenlerde kimlerle karşılaşmıştır ve neler öğrenmiştir? Bu kitap 96 sayfadır.
- C)  Bu eser, aile ve memleket sevgisini, arkadaşlığı, dürüstlüğü, haksızlıklara karşı direnmeyi telkin ediyor ve ele aldığı olayları çocuk kalbinin sevgi ve merhamet süzgecinden geçiriyor. 336 sayfadan oluşmaktadır.
- D)  Çok çok zekiydi, ama ne ailesi ne de öğretmenleri ve arkadaşları bunu bilsin istiyordu. Yeteneğini sır olarak saklayan Nora, sınavlarda kötü not almanın karmaşık hesaplarına kafa yoruyor, bir "özel sınıf"a geçirilmekten, arkadaşlarından soyutlanmaktan ödü patlıyordu. Notları pek parlak olmayan Stephen'ın yakın arkadaşlığını yitirmeyi de hiç istemiyordu. Nora, notun her şey demek olmadığını göstermek için, bol bol sıfır almaya karar verdi. Ama hem başını derde soktu, hem de ailesini ve öğretmenlerini büyük şaşkınlığa uğrattı! Bu kitap 178 sayfadan oluşmaktadır.

13. **Betimleyici anlatım**, arlıkların okuyucunun gözünde, zihninde canlanacak şekilde ayırt edici nitelikleriyle resim çizer gibi anlatılmasıdır.

Öyküleyici anlatım, tasarlanmış veya yaşanmış bir olayın başkalarına sözle ya da yazıyla anlatıldığı anlatım biçimidir.

Açıklayıcı anlatım, bilgi vermek amacı ile oluşturulan yazılarda kullanılan anlatım tekniğidir.

Tartışmacı anlatım, yazarın kendi doğrularına okuyucuyu inandırmak, onu kendi gibi düşündürmek için kullandığı anlatım tekniğidir.

Yukarıdaki bilgilerden hareketle aşağıda yay ayrıç içindeki tanıma uymayan seçenek hangisidir?

- A) Derse geç kalmıştım. Hemen bir taksi tuttum. Taksici beni derse yetiştirmek için biraz hızlı sürdü. Önümüzde giden araç ani fren yapınca ona arkadan çarptık. Bereket, taksici hemen frene basmıştı da çarpışma hafif oldu. Tabii ben de derse yetişemedim. **(Betimleme)**
- B) Yakup Kadri Karaosmanoğlu edebiyatımızın önde gelen sanatçılarından biridir. Roman, hikâye, anı gibi değişik alanlarda eserler vermiş olan sanatçı daha çok romanları ile tanınmaktadır. Romanlarında önceleri kişisel konuları işleyen sanatçı daha sonra toplumsal konulara yönelmiştir. "Kiralık Konak"ta nesiller arası duygu ve düşünce farklılıklarını işleyen sanatçı, "Yaban" romanında Kurtuluş Savaşı yıllarında köy yaşamını, köylü – aydın çatışmasını işlemiştir. **(Açıklama)**
- C) Bazı bilim adamları yanlış, anlaşılmaz bir Türkçe ile yazıyorlar. Üstelik bunlar, edebiyatçı olmadıkları için ilerli sürecek, hoş görülmelerini de istiyorlar. Ama bu, mazeret olamaz. Çünkü bizim onlardan istediğimiz; duygu ve düşüncelerini düzgün bir dille yazmalarıdır. Bunun için de sanatçı olmaya gerek yoktur. Her insan ana dilini hatasız kullanacak ölçüde bilmelidir bence. **(Tartışma)**
- D) Tilki, yol başında durmuş etrafı gözetliyormuş. Karşıdan yaman bir kurtla bir çoban köpeğinin güle oynaya geldiklerini görmüş. Yanlarına gidip dostluklarının gerekçesini sormuş. Köpek: "Dün bu kurt bizim sürüye saldırdı. Birkaç koyunu boğazladı. Arkasından koştum; ama yetişemedim. Çoban da beni evire çevire dövdü. Ben de gidip eski düşmanımla dost oldum... Dostluğumuzun gerekçesi çobandır." demiş. **(Öyküleme)**

14. Adlaşmış sıfat-fiil, sıfat fiilin nitelediği ismin düşmesiyle oluşur. Bu durumda düşen ismin aldığı ekler sıfat-fiil olan kelimeye eklenir. "Yarışmaya katılacak öğrenciler hazır mı?" cümlesinde "katılacak öğrenciler" sıfat tamlaması varlığını korumaktadır. Ancak "Yarışmaya katılacaklar hazır mı?" cümlesinde "öğrenci" ismi düşmüş ve ondan geriye kalan "-ler" eki sıfat-fiile eklenerek adlaştırılmıştır.

Bu açıklamaya göre aşağıdaki cümlelerin hangisinde adlaşmış sıfat-fiil yer almaktadır?

- A) Pazar günü eskimiş eşyalarını satmaya gidecekti.
B) Listede okunan öğrenciler hemen müdürün yanına gidecekti.
C) Dün derse girmeyenler bugünkü çalışmaya katılamayacaklar.
D) O, sevdiği öğretmenin dersine daha fazla hazırlanır.

15. Aşağıdaki cümlelerin hangisi yay araç içinde verilen kavrama uygun bir örnek değildir?

- A) Bu kadar ağır işler yapma, kendine dikkat etmelisin. **(isim-fiil)**
Bu ödevi şimdiye kadar çoktan yapmamız gerekiyordu. **(kalıcı ad)**
B) İşler sarpa sarmaya başlayınca bizi endişe almıştı. **(isim-fiil)**
Tabaklarda sarmalar, kızartmalar, meyveler yerlerini almıştı. **(kalıcı ad)**
C) Gümrükte çıkışı yapılan tırlar Yunanistan'ın yolunu tutuyordu. **(isim-fiil)**
Salonun çıkış kapısını bulamayan konuk okul öğrencileri vardı. **(kalıcı ad)**
D) Toprağı kazmaya çalışıyordu adamlar ama bu iş onları zorlayacak gibiydi. **(isim-fiil)**
Elinize birer kazma alarak orayı iki saat içinde kazacaksınız. **(kalıcı ad)**

16. Topkapı Sarayı Fatih Sultan Mehmed tarafından 1478'de yaptırılmış, Abdülmecid'in Dolmabahçe Sarayı'nı yaptırmasına kadar yaklaşık 380 sene boyunca devletin idare merkezi ve Osmanlı padişahlarının resmi ikâmetgâhı olmuştur. Kuruluş yıllarında yaklaşık 700.000 m²lik bir alanda yer alan sarayın bugünkü alanı 80.000 m²'dir.

Topkapı Sarayı, saray halkının Dolmabahçe Sarayı, Yıldız Sarayı ve diğer saraylarda yaşamaya başlaması ile birlikte boşaltılmıştır. Padişahlar tarafından terk edildikten sonra da içinde birçok görevlinin yaşadığı Topkapı Sarayı hiçbir zaman önemini kaybetmemiştir. Saray zaman zaman onarılmıştır. Ramazan ayı içerisinde padişah ve ailesi tarafından ziyaret edilen Kutsal Emanetler'in bulunduğu Hırka-i Saadet Dairesi'nin her yıl bakımının yapılmasına ayrı bir önem verilmiştir.

Bu parçada kesme işaretinin kullanımıyla ilgili yapılan yanlış aşağıdaki hangi seçeneklerden hangisine uymamaktan kaynaklanmaktadır?

- A) Özel adlara getirilen iyelik, durum ve bildirme ekleri kesme işaretiyle ayrılır.
B) Bir cismin hacim hesabında kullanılan ölçü birimlerine gelen eklerde kesme işareti kullanılmaz.
C) Tarihlerle getirilen ekleri ayırmak için kullanılır.
D) Yer bildiren sözcüklere gelen iyelik, durum ve bildirme ekleri kesme işareti ile ayrılır.

17. Bir veya iki ögesi emir kipiyle kurulan kalıplaşmış birleşik kelimeler bitişik yazılır.
an/-en, -r/-ar/-er/-ır/-ir, -maz/-mez ve -mış/-miş sıfat-fiil ekleriyle kurulan kalıplaşmış birleşik kelimeler bitişik yazılır.

İkinci kelimesi -dı (-di / -du / -dü, -tı / -ti / -tu / -tü) kalıplaşmış belirli geçmiş zaman ekleriyle kurulan birleşik kelimeler bitişik yazılır.

Somut olarak yer bildirmeyen alt, üst ve üzeri sözlerinin sona getirilmesiyle kurulan birleşik kelimeler bitişik yazılır.

Bu açıklamaya göre aşağıdaki cümlelerin hangisinde adlaşmış sıfat-fiil yer almaktadır?

- A) Köydeki herkes cinayet zanlısını örtbas etmeye çalışıyordu.
B) Yaşadıklarımızın çoğu bilinç altımızın eseriymiş.
C) Otelde bir cankurtaranın olmaması yetkililer tarafından not alındı.
D) O, sevdiği öğretmenin dersine daha fazla hazırlanır.

18. **Konuşturma:** İnsan dışı varlıkların insanmış gibi konuşturulmasıdır. Her konuşturma aynı zamanda bir kişileştirmedir.

Kişileştirme: İnsan dışı varlıkları insanmış gibi gösterme, onlara insansı özellikler yükleme sanatıdır.

Karşıtlık(Tezat): İki karşıt düşüncenin bir arada söylenmesidir.

Yukarıdaki şemalarda dilimizde kullandığımız bazı söz sanatları hakkında bilgiler vermiştir.

Bu bilgilerden hareketle aşağıdaki dizelerin hangisinde yukarıda açıklaması verilmeyen bir söz sanatı kullanılmıştır?

- A) Elbette bazen hızla dönüp bazen duracağım
Elbette bazen söyleyip bazen susacağım
- B) Kerem'in sazına cevap veren bu
Sızmadı toprağa çoban çeşmesi
- C) Akşam rüzgârları der ki Ali'ye:
"Gözler ileriye, gönül geriye..."
- D) Karac'oğlan der ki řu bana noldu
Sarardı gül benzim gazele döndü

19. **Makale,** herhangi bir konuda bilgi vermek veya bir gerçeği savunmak için yazılan yazılardır.

Deneme, bir yazarın herhangi bir konu üzerinde, özel görüş ve düşüncelerini iddiasız, kesin kurallara varmaksızın anlattığı yazılardır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi deneme ya da makaleye örnek olmaz?

- A) İnsan önce içindeki sıkıntıyı dağıtmazsa yer değiştirmek daha fazla bunaltır onu: Nasıl ki yerine oturmuş yükler daha az engel olur geminin gidişine. Bir hastaya iyilikten çok kötülük edersiniz yerini değiştirmekle. Hastalığı azdırırsınız kımıldatmakla, nasıl ki kazıklar daha derine gidip sağlamlaşır sarsıp sallamakla. Onun için kalabalıktan kaçmak yetmez, bir yerden başka bir yere gitmekle iş bitmez.
- B) Yalnız yaşamanın bir tek amacı vardır sanıyorum o da daha başıboş, daha rahat yaşamak. Fakat her zaman, buna hangi yoldan varacağımızı pek bilmiyoruz. Çok kez insan dünya işlerini bıraktığını sanır; oysaki bu işlerin yolunu değiştirmekten başka bir şey yapmamıştır.
- C) Halikarnas Balıkçısı takma adıyla tanınan Cevat şakir Kabağaçlı (1886-1973), hikâyeci ve romancı olarak Ege ve Akdeniz kıyılarımızın, ekmeğini, çekişe dövüşe denizden çıkararak yoksul ama namuslu insanların yaşam serüvenini, bu bölgelerin taşı, toprağı, ormanı dağı, mitolojisi efsanesiyle birlikte, şiirsel bir anlatımının bütün sıcaklığında coşa taşa edebiyatımıza mal eden ilk ve tek sanatçısıdır.
- D) Son günlerde bilim adamları ileriki yıllarda, insan zekâsının gerileyeceğini iddia ediyor. Gereçleri ise tek suçlu olarak bilgisayar gösteriyorlar. Hepimizin bildiği gibi beyin jimnastiği dediğimiz bir olay var. Beynimizi ne kadar zorlarsak, o kadar gelişmesine ve genç kalmasına katkıda bulunuyoruz.

20. Ahmet, Arzu, Mehmet, Halis, Samet, Harun ve Seda hafta sonu sinemaya gitmek isteyen gençlerdir. Sinemada macera, komedi, bilim kurgu ve dram türünde filmler vardır. Macera, bilim kurgu ve dram filminin akşam ve gece gösterimleri varken komedi türünün tüm gün gösterimleri mevcuttur.

Öğrencilerin gittiği filmlerle ilgili bilinenler şunlardır:

Ahmet ve Samet aynı tür filme gitmiştir.

Macera türü filmine öğrencilerden birisi gitmiştir.

Komedi filmine iki kişi gitmiştir.

Samet tüm akşamı evde geçirecektir.

Arzu ve Seda farklı filme gitmiştir.

Seda sinemaya gruptan birisi ile gitmiştir.

Arzu bilim kurgu filmine gittiye Seda hangi tür filme gitmiştir?

- A) Bilim Kurgu
- B) Dram
- C) Komedi
- D) Macera



Matematik Soruları

1.

$$\text{Olasılık} = \frac{\text{İstenilen durumların sayısı}}{\text{Tüm durumların sayısı}} \\ (\text{Olası durumların sayısı})$$

Aşağıda 1 den 100 e kadar sayılarla belirtilmiş tasarruflu lambalar bulunmaktadır.

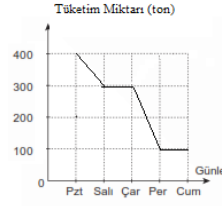
| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |

Sırasıyla Adem, Burak, Cemal ve Davut bir basamaklı asal sayıları kullanarak, belirlemiş oldukları sayıların kuvvetlerine karşılık gelen lambaları yakmaktadırlar. Ancak Burak, sayının kuvvetleri yerine katlarını yakmıştır.

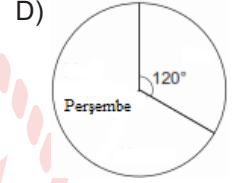
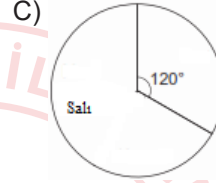
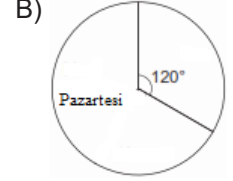
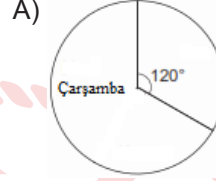
Buna göre ilk durumda seçilecek olan sönük lambanın olasılığı, ikinci duruma göre seçilecek lambanın olasılığından kaç eksiktir?

- A) $\frac{29}{100}$ B) $\frac{33}{100}$ C) $\frac{37}{100}$ D) $\frac{41}{100}$

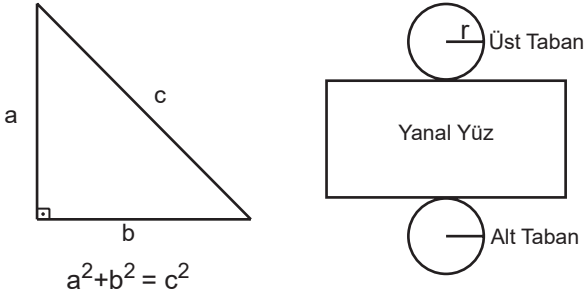
2.



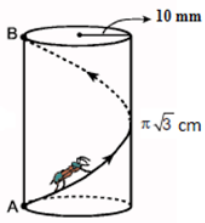
Bir şirkete ait günlük su tüketim miktarını veren grafik Şekilde verilmiştir. Buna göre aşağıda verilen daire grafiklerden hangisi doğrudur?



3. Dik üçgenlerde 90° lik açının karşısındaki kenara hipotenüs denir. Bir dik üçgende dik kenarların uzunluklarının kareleri toplamı, hipotenüsün uzunluğunun karesine eşittir.



Yukarıda verilen bilgiler doğrultusunda aşağıda bir karıncanın dik silindir üzerinde yanal yüzü kullanarak almış olduğu yol gösterilmektedir.



Yandaki yarıçapı 10 mm, yüksekliği $\pi\sqrt{3}$ olan dik silindir biçimindeki bir kutunun alt tabanı üzerindeki A noktası ile üst tabanı üzerindeki B noktası aynı dikey doğru üzerindedir.

Şekildeki gibi A'dan hareket edip kutunun yalnızca yanal yüzeyi üzerinde tek bir dolanım yaparak en kısa yoldan B'ye giden bir karıncanın aldığı yol kaç cm'dir?

- A) $\pi\sqrt{6}$ B) $\pi\sqrt{7}$ C) $\pi\sqrt{10}$ D) $\pi\sqrt{13}$

4.

KIRIL ALFABESİ

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| У | 1 | Ψ | ⌘ | ϕ | ⊖ | h | ⌘ |
| h | 1 | h | m | q | w | i | r |
| П | X | ⊗ | h | Л | У | ≥ | ◇ |
| h | t | s | k | n | b | s | r |
| h | o | ⊖ | Г | Δ | П | ⊖ | ⊗ |
| h | . | d | e | d | é | t | x |
| H | ı | 8 | h | ı | | | |
| h | y | t | s | x | | | |

Kiril alfabesi daha çok Slav topluluklarının kullanmış oldukları bir dil olarak bilinmektedir. Kiril alfabesini öğrenmek isteyen Mesut, kendince bir kodlama sistemi geliştirerek yeni öğrenmeler tasarlamaktadır.

Örneğin, sırasıyla У harfinden başlayarak kodlamasını h harfinden bitirmiştir.

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|-----|------------------|
| У | 1 | Ψ | ... | ı |
| $1^{\sqrt{1}}$ | $2^{\sqrt{2}}$ | $3^{\sqrt{3}}$ | ... | $29^{\sqrt{29}}$ |

Verilenlere göre Mesut'un kodlamasından seçilen bir sayının irrasyonel olma olasılığı kaçtır?

- A) $\frac{5}{29}$ B) $\frac{10}{29}$ C) $\frac{20}{29}$ D) $\frac{24}{29}$

5. Gonca, arkadaşı Şevval ile üslü ifadelerde çarpma işlemini daha iyi kavrayabilmek için beraberlik durumunun olmadığı bir oyun oynamaktadır. Gonca belirlemiş olduğu sayıyı 1 den başlayarak ardışık olarak kuvveti olacak şekilde yazar ve çarpmaya başlar. Oyun bittiğinde, Gonca çarpım sonucunu söyler. Şevval, Goncanın hangi sayıda durduğunu bildiği takdirde oyunu kazanır. Örneğin Gonca 2 sayısını tutmuştur ve çarpım sonucu söylediğinde, Şevval x i doğru olarak söylerse Şevval oyunu kazanır.

$$2^1 \cdot 2^2 \cdot 2^3 \cdot \dots \cdot 2^x = 2^{15}$$

Buna göre goncanın tuttuğu sayı 4 ve bulduğu sonuç 852 dir. Oyunu Goncanın kaybettiği bilindiğine göre Şevval hangi sayıyı bulmuştur?

- A) 11 B) 12 C) 13 D) 14

6. Bilgisayarlar verileri ifade etmek için Binary Kodlarını kullanır Siz klavyenizle bir harf yazdığınızda bu harfi 0 ve 1 sayılarından oluşan bir koda dönüştürmektedir.

Örneğin: A harfinin Binary Kodu 01000001 olup bu kodun değeri 65'tir. Bu değer

$$1.2^0+0.2^1+0.2^2+0.2^3+0.2^4+0.2^5+0.2^6+0.2^7 \\ 1+0+0+0+0+0+64+0 = 65$$

şeklinde hesaplanır.

İkili sistemdeki bir sayıyı Gray Kodlu sayı şekline dönüştürmek için, en yüksek basamak değerine sahip bitin solunda "0" olduğu kabul edilip, her bit solundaki bit ile toplanarak yazılır. Bu toplama işlemi sırasında eldeler hesaba katılmaz. Bu işleme en düşük basamak değerlikli bite kadar devam edilir Bu toplama işlemi sırasında eldeler hesaba katılmaz. Elde edilen sayı Gray Kodlu sayıdır.

Örnek : $(1000101)_2$ Binary sayısını Gray koduna çevirelim.

0 1 0 0 0 1 0 1 Binary Sayı
Başlama Biti ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
1 1 0 0 1 1 1 Gray kodlu sayı

Sonuçta;

$$(1000101)_2 = (1100111)$$

eşitliği bulunur.

Yukarıda verilenlere göre 27 sayısının gray kodu hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) 11001 B) 10110 C) 01010 D) 01101

7.



Yukarıda sağdan sola doğru harflerin kayarak gösterildiği dokuz haneli ışıklı tabelalarda "BUYÜZDEN" ve "GAZİANTEP" kelimelerinin harfleri üç saniyede bir harf olacak şekilde kaymaktadır. Her harf aynı hizadadır. **Buna göre başladığından sonra, kaçınıcı saniyede B ve G harfleri alt alta gelecek şekilde, aynı anda söner?**

- A) 216 B) 217 C) 219 D) 312

8. $x + y = 31$ ve $z = 21$
 $K = x^2 - z^2 + 2xy + y^2$
olduğuna göre K kaçtır?

- A) 260 B) 480 C) 520 D) 640

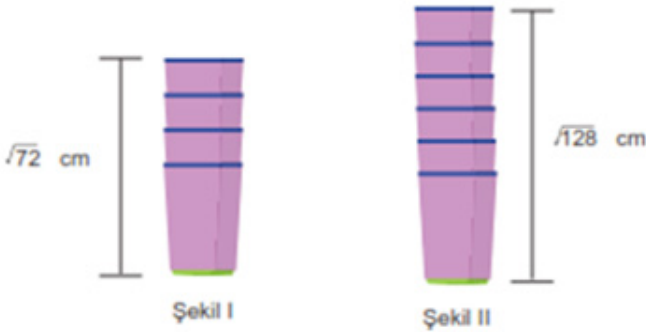
9. a ile b aralarında asal iki sayı olmak üzere;
EKOK (a, b) = 345 ise $a + \frac{60}{b} = 27$ olduğuna göre b kaçtır?

- A) 6 B) 10 C) 12 D) 15

10. $7^x = 5^y = n$ olduğuna göre $35^{(x \cdot y)}$ ifadesinin sonucu kaçtır?

A) n^{x+y} B) $n^{x \cdot y}$ C) n D) 1

11. Aşağıda aynı bardakların iç içe geçmesiyle oluşan şekiller vardır.



Aynı bardakların 4 tanesi ile şekil I ve aynı bardakların 6 tanesi ile şekil II oluşturulmuştur. Bu şekillerin yükseklikleri yukarıda verilmiştir.



Yukarıda verilen son şeklin yüksekliği hangi tam sayıya daha yakındır?

A) 21 B) 20 C) 19 D) 18

12. Bilgi: $m\sqrt{k} + n\sqrt{k} = (m+n)\sqrt{k}$
m ve n gerçekte sayı, k pozitif bir sayı olmak üzere;



Sayı doğrusu üzerinde A ve B sayılarına ilişkin aşağıdaki bilgiler veriliyor.

$$A > B$$

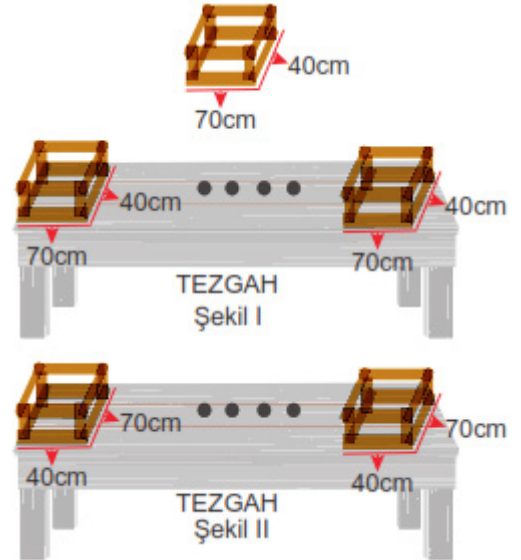
$$[AO] = 2 \cdot [BO]$$

$$A = 12\sqrt{3}$$

Buna göre B sayısının alabileceği değerler toplamı kaçtır?

A) $-4\sqrt{3}$ B) $-2\sqrt{3}$ C) $6\sqrt{3}$ D) $10\sqrt{3}$

13. Gaziantep Belediyesi pazarda kurulacak olan bir tezgahların uzunluğuna standart olarak en az 4 m ve en fazla 6 m olmasını kararlaştırmıştır. Ayrıca tezgah uzunluğunun metresine 20 TL kira almaktadır.



Pazarıcı Huzeyfe kare şeklindeki tezgahına yukarıda ölçüleri verilen kasaları şekil I veya şekil II deki gibi aralarında boşluk kalmadan yanyana sıralayabilmektedir. Buna göre Huzeyfe Gaziantep Belediyesine aylık kaç TL yer kirası ödemektedir?

A) 56 B) 112 C) 560 D) 1120

14. Güneş panelleri 300 W'a kadar enerji üretebilmektedir. Günde 1 saat güneşlenme halinde 300 W'lık paneliniz, 7 saatlik ortalama güneşlenme baz alınırsa 2,1 kW elektrik üretilmiş olacaktır. Ece evlerinin çatısına her biri saatte 300 W enerji üreten güneş enerjisi panellerinden 3 tane takmış ve günlük 7 saat verim almıştır. Ece'nin evinin aylık elektrik tüketimi 253 kW olduğuna göre;

Ece evinin bir aylık (30 günlük) elektrik tüketimini karşılamak amacıyla fazladan üretmesi gereken elektrik enerjisinin watt cinsinden değerinin bilimsel gösterimi aşağıdaki seçeneklerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?(1kW=1000 watt)

- A) $1,89 \cdot 10^5$ B) $1,89 \cdot 10^4$ C) $6,4 \cdot 10^5$ D) $6,4 \cdot 10^4$

15.



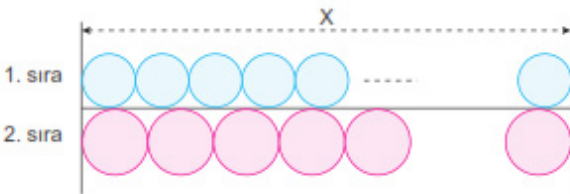
Şekildeki zekâ küpünün tüm yüzey alanı 1080 cm²dir.

Buna göre zekâ küpünün bir yüzeyinin çevresi kaçtır

- A) $12\sqrt{5}$ B) $16\sqrt{5}$ C) $20\sqrt{5}$ D) $24\sqrt{5}$

16.

Dairenin Alanı: r yarıçap olmak üzere Alan πr^2 formülü ile bulunur.

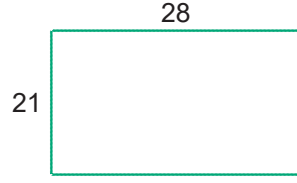


Yukarıdaki şekilde 1.sırada 192 cm² olan daireler, 2.sırada ise alanı 243 cm² olan daireler çizilmiştir.

Buna göre X'in santimetre cinsinden değeri aşağıdakilerden hangisi olabilir? ($\pi = 3$)

- A) 72 B) 108 C) 180 D) 288

17. Aşağıdaki kenar uzunlukları ile dikdörtgen şeklindeki bir bahçe etrafına dikilecek fidan çeşitleri verilmiştir.



| Fidan |
|-------|
| Çam |
| Kavak |
| Çınar |

Bu bahçeye yapılacak olan işlemler aşağıda maddelerle verilmiştir.

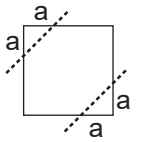
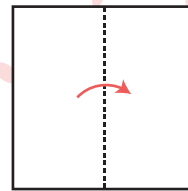
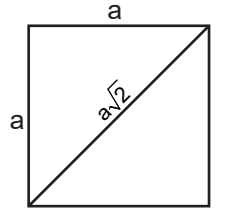
- Kare şeklinde ve en büyük parsellere ayrılacaktır.
- Dört parselin kesiştiği köşelere çam fidanı dikilecektir.
- İki parselin kesiştiği köşelere kavak fidanı dikilecektir.
- Sadece bir parselde ait köşelere çınar fidanı dikilecektir.

Buna göre bu bahçeden seçilecek olan fidanın kavak olma olasılığı kaçtır?

- A) $\frac{3}{5}$ B) $\frac{2}{5}$ C) $\frac{1}{2}$ D) $\frac{1}{4}$

18.

Bir kenar uzunluğu a birim olan karenin köşegen uzunluğu $a\sqrt{2}$ birimdir.



Şekilde bir kenarı x cm olan bir kare verilmiştir. Sonra sırasıyla şekildeki gibi tam ortadan ikiye katlanıyor. Son olarak da bir kenarı a cm olan iki adet ikizkenar dik üçgenler kesiliyor ve atılıyor.

Yeni oluşan kâğıt açıldığında oluşan şeklin yeni alanı aşağıdakilerden hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- A) $(x + a) \cdot (x - a)$ B) $(x + a) \cdot (x + a)$
C) $(x + 2a) \cdot (x - 2a)$ D) $(x - 2a) \cdot (x - 2a)$

19. $6a^2-54$ m uzunluğundaki bir ipi bir terzi önce $(a-3)$ parçaya ayırmayı planlıyor. Daha sonra yaptığı ölçümlerde parça sayısının eksik olduğunu görüyor ve ilk parça sayısını arttırmaya karar veriyor.

Buna göre ilk durumdaki bir parçanın boyu ile son durumdaki bir parçanın boyu arasındaki fark kaçtır?

- A) 28 B) 30 C) 32 D) 36

20. Kitapların yaprakları en sol sayfadan başlanarak sırasıyla her yüzünden numaralandırılır.

Yusuf, çek kopar test kitabının sayfalarını incelerken sayfa sayı numarası tam kare olan sayfaları kitaptan koparıp almıştır. Bu şekilde sayfaları kopardığında kitabın sayfa sayısının 24 azaldığını fark etmiştir.

Buna göre başlangıçta Yusuf'un kitabı en fazla kaç sayfadır?

- A) 128 B) 144 C) 168 D) 576



Fen Bilimleri Soruları

1. Aşağıdaki tabloda Dünya'nın Güneş etrafındaki hareketi ya da dönme ekseninin eğik olması sonucu oluşan bazı olaylara örnekler yazılmıştır.

| | |
|--|---------------------|
| Kuzey ve güney yarım kürede aynı anda farklı mevsimlerin yaşanması | Bir ayın oluşumu |
| Günlük hava olaylarının değişmesi | Mevsimlerin oluşumu |

Buna göre, tabloda verilen doğru örnekler tarandığında tablonun son görünümü nasıl olur?

- A)

| | |
|---|---|
| ■ | □ |
| □ | ■ |

 B)

| | |
|---|---|
| ■ | ■ |
| □ | □ |
- C)

| | |
|---|---|
| ■ | □ |
| ■ | □ |

 D)

| | |
|---|---|
| ■ | ■ |
| ■ | ■ |

2. Fen Bilimleri dersinde üç öğrenci hava olayları hakkında gözlem yapmaları isteniliyor. Öğrencilerin her biri aşağıda hazırlamış olduğu düzeneklere göre gözlemlerini bir hafta boyunca yapıp ve defterlerine not ediyorlar.



Berat gölge bir yere astığı termometreyi her gün aynı saatte ölçüm yapıyor.



Bilal evin balkon demirine sabitlediği rüzgar gülünü her gün aynı saatte 1 dakikada kaç kez döndüğünü hesaplıyor.



Nursena ise camın önüne koyduğu beherglasla her gün aynı saatte yağış miktarını ölçüyor.

Bir hafta sonra yaptıkları gözlemlerin sonuçlarını karşılaştıran öğrencilerle ilgili olarak;

- Meteorologların yaptığı çalışmalara benzer çalışmalar yapmışlardır.
- Hava olaylarını gözlemlemek için yapılması gerekenleri biliyorlar.
- Bir haftalık gözlemleri sonucunda öğrenciler yaşadıkları bölgenin iklimi hakkında bilgi sahibi olmuşlardır.

Yorumlardan hangileri yapılabilir?

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

3.

TANZANYA KAPLANI



Avustralya'ya özgü etçil bir hayvan olan Tazmanya kaplanı oldukça özel bir hayvandı. Tazmanya kaplanı sarımsı kahverengi kürkü, güçlü çenesi ve tıpkı kangurular gibi kesesi bulunan, Thylacine adı verilen bir tür içinde kategorize ediliyor. Binlerce yıldır Avustralya da yaşamış olan Tazmanya kaplanı, zaman içerisinde değişen çevre şartlarına uyum sağlayamadıkları için tamamen yok oldukları düşünülmektedir. Bu esrarengiz hayvan hakkında bilinen ise oldukça az. Çünkü türün 84 yıl önce soyunun tükendiği düşünülüyor. Türün bilinen son üyesi, 1930'lu yıllarda Avustralya'da bir hayvanat bahçesinde yaşayan Benjamin ismi verilen Tazmanya kaplanıydı. 1936 yılında hayatını kaybeden Benjamin'in ardından hala Tazmanya kaplanı gördüğünü iddia eden insanlar olmasına rağmen 84 yıldır resmi olarak hiç görüntülenemedi.

Yukarıda Tazmanya Kaplanı ile ilgili verilen bilgi ile ilgili aşağıdaki yorumlardan hangisi yapılamaz?

- A) Tazmanya Kaplanının, doğal seçim sonucu nesli tükenmiş olabilir.
- B) Tazmanya Kaplanı, gerekli adaptasyonları gerçekleştiremediğinden nesli tükenmiştir.
- C) Tazmanya Kaplanı, modifikasyon geçirdikleri için yok olmuşlardır.
- D) Tazmanya Kaplanı, yok olmasının sebebi, ortama uyum sağlayamamalarıdır.

4. Akraba evlilikleri ile ilgili okuldaki bir seminerde konuşmacı olan Doktor Ahmet Bey akraba evliliği yapan bireylerin çocuk sahibi olmalarının sakıncalı olduğunu, bu durumun biyolojik olarak birçok olumsuz sonuca sebep olabileceğini anlatmaktadır. Doktorun bu uyarısının nedenini genetik açıdan değerlendiren öğrenciler, akraba evlilikleri ile ilgili aşağıdaki yorumları yapıyorlar.
- Ali Kaan;** Yakın akrabaların genetik yapıları benzer olduğu için, aynı hastalık genlerini taşıma ihtimalleri yüksektir.

Mira: Çekinik genlerle taşınan hastalıklar fenotip üzerinde etkisini gösteremediği için ebeveynler sağlıklı olsa da çocuk hasta olabilir.

Eylül: Akraba evliliği sonucu doğan bir çocuğun sağlıklı olma ihtimalide unutulmamalıdır.

Alya: Akraba evliliği yapmayı planlayan çiftlere evlenmeden önce genetik danışmanlık almalarına gerek yoktur.

Yukarıdaki öğrencilerden hangisinin yorumu Dr.Ahmet Beyi desteklememektedir?

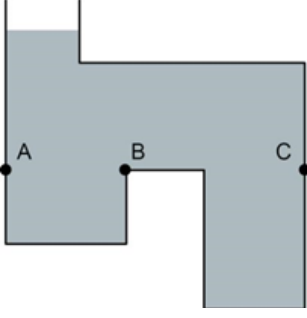
- A) Ali Kaan
- B) Mira
- C) Eylül
- D) Alya

5. Kepçe adı verilen araç ilk tasarlandığında ağırlıklarının çok fazla olmasından dolayı tasarımında farklılaştırma yapıldı. Bu kadar ağır bir taşıtın yolda ilerlerken yapacağı basınç çok olacaktı. Yollarda girinti çıkıntı oluşmasına neden olacak, yollardaki girinti çıkıntılar ise kepçenin hareketini daha da zorlaştıracaktı. Bu yüzden kepçenin tekerleklerinin etrafına kalın bir şerit geçirilerek kepçe, bugünkü hâlini aldı.

Aşağıdakilerden hangisi kepçe ile aynı durum söz konusudur?

- A) Bıçaklarda elimizin temas ettiği kısmın elimize zarar vermemesi için daha kalın tasarlanması
- B) Çivilerin uçlarının sivri olması
- C) Futbolcu kramponlarının altlarında çivi olması
- D) Kışın araba lastiklerine zincir takılarak yüzey alanının küçültülmesi

6.



Şekildeki kap, belirtilen yere kadar su ile doludur. Bu kabın A, B ve C noktalarından özdeş delikler açıldığında, deliklerden fışkıran suların aynı hızla ilerlediği ve aynı miktar yol aldığı görülüyor.

Buna göre, deneyle ilgili aşağıdaki yorumlardan hangisi yapılamaz?

- A) Sıvılar akışkandır ve üzerine uygulanan basıncı her yön ve doğrultuda iletir.
- B) A, B ve C noktalarına etki eden sıvı basıncını arttırmak için, daha yoğun bir sıvı eklenebilir.
- C) Kap tabanına etki eden sıvı basıncını arttırmak için, sıvı derinliği artırılabilir.
- D) Kaptan işaretli kısma kadar bir miktar su alınırsa A, B ve C noktalarındaki sıvı basıncı $C > B = A$ olur.

7.

Dinozorları asit yağmuru yok etmiş



Japonya'nın Chiba şehrinde bulunan Gezegen Araştırma Merkezi'nde görev yapan uzmanlar, 65.5 milyon yıl önce yeryüzündeki türlerin yüzde 80'inin yok olmasına neden olan meteorun, asit yağmurlarıyla böyle bir etki oluşturduğu teorisini ortaya attı. Teoriye göre okyanusa düşen meteor, atmosferi güçlü bir asit olan sülfür trioksitle (SO_3) doldurunca şiddetli asit yağmurları yağarak canlıların yok olmasına neden oldu. Fosillerden edinilen bilgiye göre, yeryüzünde yaşayan canlıların yüzde 60 ila 80'i yok oldu. Bazı hayvan türleri ise okyanusun derinliklerinde saklanarak hayatta kaldı.

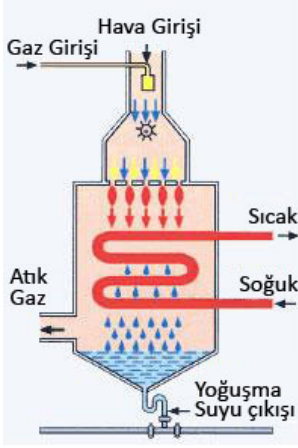
Yukarıda verilen bilgiye göre;

- I. Asit yağmurları bir türün neslinin tükenmesine neden olabilir.
- II. Meteorlar, açığa çıkaracakları gazlarla asit yağmurlarına neden olabilir.
- III. Asit yağmurları küresel çapta felaketlere neden olabilir.

Yorumlarından hangileri yapılabilir?

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

8.



Yoğuşma, gaz halinde bulunan bir maddenin çevresine ısı vererek sıvı hale dönüşmesidir. Konvansiyonel kombilerde yanan doğalgazdan oluşan atık gaz ve beraberinde oluşan su buharı direkt bacadan dışarı çıkar. Yoğuşmalı kombilerde ise atık gaz sisteminin önüne eklenen ısı eşanjörü sayesinde gaz bacadan çıkmadan önce gazdaki su buharı ayrıştırılıp enerjiye dönüştürülerek yeniden kullanılır. Böylece doğalgaz kullanımında verim artırılır aynı zamanda çevreye zararlı gaz salınımı azaltılır. Verimliliği yüksek olan tam yoğuşmalı kombiler, maksimum tasarruf sağladığı için önemli bir yere sahiptir.

Yoğuşmalı kombinin çalışması ile ilgili;

- I. Doğal gazın yanarak ısı açığa çıkarması kimyasal bir değişimdir.
- II. Yoğuşma sonucunda gazın sıvı hale geçmesi fiziksel bir değişimdir.
- III. Doğal gazın kimlik özelliklerinde değişim olmamıştır.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

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

9. Aşağıda A ve B bölgeleri arasında kalan ormanlık alandaki ağaçların, bu bölgeler arasında oluşan rüzgârdan dolayı sağa doğru eğildiği gösterilmiştir.



Buna göre, A ve B bölgeleri için;

- I. A bölgesindeki hava sıcaklığı, B bölgesindeki hava sıcaklığından daha yüksektir.
- II. A bölgesi B bölgesine göre daha yüksek basınç etkisi altındadır.
- III. A bölgesindeki havanın yoğunluğu, B bölgesindeki havanın yoğunluğundan daha fazladır.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

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

10. **Bilgi:** Güneş ışınlarının dik geldiği bölgelerde oluşacak gölgelerin boyları, Güneş ışınlarının eğik geldiği bölgelerdeki oluşacak gölge boylarına göre daha kısadır. Aşağıda Dünya üzerinde bulunan; A, B ve C şeklinde harflendirilen konumlara konulan aynı boydaki cisimlerin 21 Haziran tarihinde oluşturdukları gölge boyları verilmiştir.

| Nokta | Gölge Boyu |
|-------|------------|
| A | 4 cm |
| B | 23 cm |
| C | 11 cm |

Aşağıdakilerden hangisi kepçe ile aynı durum söz konusudur?

| | Kuzey Yarım Kürede | Ekvatorda | Güney Yarım Kürede |
|----|--------------------|-----------|--------------------|
| A) | A | B | C |
| B) | B | C | A |
| C) | B | A | C |
| D) | A | C | B |

11. **Bilgi:** Resfebe; harf, rakam ve resimleri bir arada kullanarak bir kelime üretmeye dayanan bir zekâ oyunudur. Fen bilimleri öğretmeni Serdar Hoca öğrencilerinden küresel iklim değişikliğine sebep olan etkenlerle ilgili bir resfebe çalışması istiyor.



Yukarıdaki öğrencilerden hangisi ya da hangilerinin hazırlamış olduğu çalışma Serdar Hocanın istediği gibidir?

- A) Yalnız Mira
B) Ali Kaan ve Eylül
C) Alya ve Eylül
D) Ayla ve Mira

12. **Bilgi:** DNA, ya da uzun adıyla deoksiribonükleik asit, Dünya üzerinde var olan bütün canlılarda bulunan ve hepsinde kalıtsallığı sağlayan moleküldür. Aşağıda, DNA'nın kendini eşlemesi sırasında gerçekleşen olaylar karışık olarak verilmiştir.

- : Sitoplazmada serbest hâlde bulunan nükleotitler karşılıklı zincirlerde birbiriyle eşleşir.
- : DNA'nın iki zinciri birbirinden ayrılır.
- ◆ : Başlangıçtaki DNA'nın aynısı olan bir DNA molekülü daha oluşur.

Buna göre, verilen olayların gerçekleşme sırası aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) ●-◆-■
B) ●-■-◆
C) ◆-●-■
D) ■-◆-●

13. Ali Tuna ve Alya, aynı büyüklükteki 4 bilye ve özdeş keseleri kullanarak insanlarda cinsiyetin belirlenmesi ile ilgili aşağıdaki etkinliği yapıyorlar.

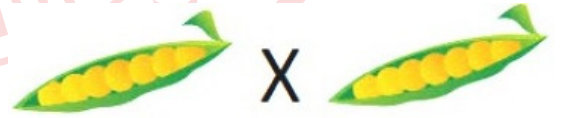
- Bilyelerden 2 tanesini Ali Tuna, 2 tanesini de Alya alıyor.
- Alya , aynı büyüklükteki bilyelerin ikisinin de üzerine kalemle X yazıyor.
- Ali Tuna, aynı büyüklükteki bilyelerden birinin üzerine X, diğerinin üzerine Y yazıyor.
- Her ikisi de bilyeleri ellerindeki içi görünmeyen özdeş keselere koyuyor.
- Aynı anda keselerin içine bakmadan ellerindeki keselerden birer bilye seçiyorlar ve seçtikleri bilye üzerindeki harfleri bir araya getiriyorlar.
- Eğer XX gelirse cinsiyetin dişi, XY gelirse cinsiyetin erkek olduğunu not ediyorlar.

Yaptıkları bu etkinlikle Ali Tuna ve Alya ,

- I. Dünyaya gelecek çocuğun kız ya da erkek olma ihtimali aynıdır.
 - II. Dünyaya gelecek çocuğun cinsiyetini babadan gelen cinsiyet kromozomu belirler.
 - III. Cinsiyeti belirleyen, X kromozomunun varlığıdır.
- ifadelerinden hangilerine ulaşabilirler?**

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

- 14.



Sarı tohumlu bezelye x Sarı tohumlu bezelye
Genotipleri bilinmeyen sarı tohumlu bezelyeler çaprazlanıyor. Buna göre, aşağıda verilen ifadelerden hangisi yanlıştır? (Bezelyelerde sarı tohum rengi (S), yeşil tohum rengine (s) baskındır.)

- A) Oluşan bezelyelerin tamamının fenotipi sarı tohumlu olabilir.
B) Oluşan bezelyelerin tamamının genotipi saf döl yeşil tohumlu olabilir.
C) Oluşan bezelyelerin genotipi %50 saf döl sarı tohumlu, %50 melez döl sarı tohumlu olabilir.
D) Oluşan bezelyelerin genotipi %25 saf döl sarı tohumlu, %50 melez döl sarı tohumlu, %25 saf döl yeşil tohumlu olabilir.

15. **1. Deney:** Aynı ağırlıktaki iki cisim, yatay hâldeki kum yüzeye bırakıldığında kumdaki batma miktarları farklı olmaktadır.
2. Deney: Yüzey alanı aynı olan iki cisim, yatay hâldeki kum yüzeye bırakıldığında kumdaki batma miktarları farklı olmaktadır.
3. Deney: Ağırlıkları ve yüzey alanları farklı olan iki cisim, yatay hâldeki kum yüzeye bırakıldığında kumdaki batma miktarları aynı olmaktadır.

Eymen, üç ayrı deney yapıyor ve deney ile ilgili gözlemlerini yukarıdaki gibi not alıyor.

Buna göre Eymen, deney sonucunda aşağıdaki yorumlardan hangisini yapamaz?

- A) 1. deneyde cisimlerin yüzeye uyguladıkları basınçlar farklı büyüklüktedir.
B) 2. deneyde kuma daha çok batanın ağırlığı daha fazladır.
C) 3. deneyde cisimlerin yüzeye uyguladıkları basınçlar aynı büyüklüktedir.
D) 1. deneyde kuma daha çok batanın yüzeyi diğerinden daha geniştir.

16. I. Düdüklü tencereler, en zor pişen yemeklerin bile çok daha kısa sürede pişmesini sağlar.

II. Taşıtlarda bulunan hava yastıkları, taşıt darbe aldığı anda açılarak kişilerin darbelerden korunmasını sağlar.

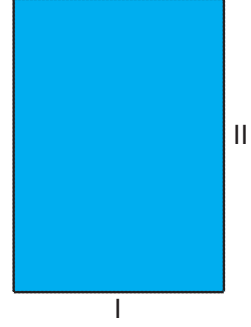
III. İçecekleri içerken pipet kullanılması, içimin daha rahat olmasını sağlar.

Yukarıda, günlük hayatımızda kullandığımız bazı maddeler açıklanmıştır.

Buna göre; düdüklü tencere, hava yastıkları ve pipetin çalışma prensipleri araştırıldığında hangilerinin gaz basıncından faydalanılarak tasarlandıkları söylenebilir?

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

17. Aşağıdaki ağız kapalı kap tamamen su ile doludur. Kabın, başlangıçta dar yüzeye sahip olan I yüzeyi yer ile temas ederken, daha sonra geniş yüzeye sahip olan II yüzeyi yerle temas edecek şekilde döndürülmektedir.



Buna göre;

- I. Kabın tabanına etki eden sıvı yüksekliği azalır.
II. Kaptaki sıvı miktarı değişmez.
III. Kap tabanına etki eden sıvı basıncı değişmez.

durumlarından hangileri doğru olur?

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

18. Aynı periyotta yer aldığı bilinen X, Y ve Z elementleri hakkında bazı bilgiler aşağıdaki gibidir.

- X elementinin yüzeyi mat bir görünüme sahiptir.
- Y elementinin atom numarası, X ve Z'ye göre daha küçüktür.
- Z elementi ısı ve elektriği X'ten daha fazla, Y'den ise daha az iletmektedir.

Buna göre; X, Y ve Z elementlerinin buldukları periyottaki soldan sağa doğru sıralaması aşağıdakilerden hangisindeki gibi olabilir?

- A) X-Y-Z
B) Y-Z-X
C) Y-X-Z
D) Z-Y-X

19. Aşağıdaki tabloda bazı olaylar verilmiş ve bu olaylardan kimyasal bir tepkime sonucunda gerçekleşebilecek olanların bulunduğu kutucukların boyanması istenmiştir.

| Madde miktarı değişimi | Gaz çıkışı |
|------------------------|-----------------|
| Renk değişimi | Çökelti oluşumu |

Buna göre, tablonun son görünümü aşağıdakilerden hangisidir? (Kimyasal tepkimenin kapalı bir kaptaki gerçekleştiği düşünülecektir.)

- A)

| | |
|---|---|
| ■ | ■ |
| ■ | ■ |

 B)

| | |
|---|---|
| □ | ■ |
| ■ | ■ |
- C)

| | |
|---|---|
| □ | ■ |
| □ | ■ |

 D)

| | |
|---|---|
| ■ | □ |
| ■ | □ |

20.

Ekmek Makinesi



Evde ekmek yapmak başlangıçta insanlara zor gibi gelse de aslında makinelerle çok kolay yapılan bir iştir. Ekmek için gerekli malzemeler makinenin haznesine konular. Yapılmak istenilen ekmek için uygun program seçilir ve makine çalıştırılır. Makine önce hamuru karıştırır, mayalanma için ekmek hamurunu uygun sıcaklıkta bekleterek mayalandırır. Daha sonra ekmek pişirilir. Eylül, ekmek yapma makinesine su, süt, zeytinyağı, un, tuz, şeker ve maya koyuyor. Hamurunu hazırladıktan makineyi çalıştırıp ekmeğin pişmesini bekliyor.

Buna göre; ekmek hamurunun hazırlanışından ekmeğin pişmesine kadar geçen süreçte gerçekleşen olaylarla ilgili aşağıdaki seçeneklerde yapılan yorumlardan hangisi doğrudur?

- A) Hamurun hazırlanışı fiziksel değişimdir. Hamurun mayalanması ve ekmeğin pişmesi ise kimyasal değişimdir.
- B) Mayalanma, pişme ve hamurun hazırlanması olayları kimyasal değişimdir.
- C) Hamurun hazırlanışı, mayalanması ve pişmesi fiziksel değişimdir.
- D) Hamurun hazırlanışı ve mayalanması kimyasal değişim ve pişmesi fiziksel değişimdir.

Sosyal Bilimler Soruları

1. Mustafa Kemal o gece, yakınlarından birkaç kişiyle Ankara dışında bir yerde yemek yemişti. Ayrılırken ellerini omuzlarına atarak: "Saldırıya başlamak için şimdi doğru cepheye gidiyorum." demiştir. İçlerinden biri şaşkınlıkla "Paşam ya başaramazsanız?" diye sormuştur. Bunun üzerine Mustafa Kemal "Ne demek istiyorsun? Saldırının başlangıcından on dört gün sonra Yunanlıları denize dökmüş olacağım." demiştir **Yukarıdaki paragrafta Atatürk'ün kişilik özelliklerinden hangisi yoktur?**

- A) Kararlılık
- B) Cesaretlilik
- C) Vatanseverlik
- D) İnkılapçılık

2. Millet ve memleketin menfaatleri icap ettirirse, insanlığı teşkil eden milletlerden her biriyle medeniyet icabı olan dostluk ve siyaset münasebetlerini büyük bir hassasiyetle takdir ederim. Ancak, benim milletimi esir etmek isteyen herhangi bir milletin, bu arzusunun vazgeçinceye kadar, amansız düşmanıyım. **Atatürk bu sözleriyle aşağıdaki kavramlardan hangisine vurgu yapmaktadır?**

- A) Çağdaşlaşma
- B) Milli Egemenlik
- C) Bağımsızlık
- D) Evrensellik

3. Savaşın tarafları, tüm insan gücü ve ekonomik kaynaklarını bir topyekûn savaş için seferber etmeye çalıştıklarından sivillerin durumu da cepheler kadar çalkantılı olmuştur. Savaşın sona ermesiyle büyük emperyalist güçlerden dördü; Almanya, Rusya, Avusturya-Macaristan ve Osmanlı imparatorlukları tarihe karışmıştır. Bunlardan Alman ve Rus İmparatorluklarının halefleri çok büyük toprak kaybı yaşamış; Avusturya-Macaristan ile Osmanlı İmparatorlukları ise tamamen parçalanmışlardır. Avrupa haritası daha küçük parçalardan oluşacak şekilde yeniden çizilmiştir. Daha sonra bu tarz çatışmaların yaşanmasını önlemesi ümidiyle Milletler Cemiyeti kurulmuştur. Avrupa'da milliyetçiliğin bu savaşla ve imparatorlukların yıkılmasıyla yeniden canlanması, Almanya'nın yenilgisinin yan etkileri ve Versay Antlaşması'nın yarattığı problemler II. Dünya Savaşı'nın çıkmasına katkıda bulunan etkenler olarak kabul edilir.

I. Dünya Savaşı'nın yukarıda verilen sonuçlarıyla ilgili hangi alanda bir gelişme yaşanmamıştır?

- A) Siyasi
- B) Ekonomik
- C) Sosyal
- D) Dini

4.

1914

1915

Haziran 28: Sırp genç Gavrilo Princip Avusturya Arşidükü Franz Ferdinand'ı vurarak öldürdü.

Haziran 28: Avusturya- Macaristan Sırbistan'a savaş ilan etti

Ağustos 1: Almanya Rusya'ya savaş ilan etti

Ağustos 3: Almanya Fransa'ya savaş ilan etti

Ağustos 4: Almanya Belçika'yı işgal etti

Ağustos 23: Japonya Almanya'ya savaş ilan etti

Eylül: Marne Muharebesi Almanların Fransa üzerindeki ilerlemesini durdurdu.

Ekim 29: Osmanlı İmparatorluğu savaşa girdi

Kasım: Siper savaşı başladı

Aralık 25: Gayriresmi Noel ateşkesi

18 Mart: Çanakkale Deniz zaferi

Nisan: Anzak güçleri Gelibolu'ya çıktı

Nisan 22: Savaşta ilk kimyasal silah kullanımı: Belçika'nın Ypres kentinin yakınlarında klor gazı kullanıldı

Mayıs 7: Alman U- botu Birleşik Krallık gemisi Lusitania'yı batırdı

Ekim: Bulgaristan İttifak Devletleri'nin bir parçası olarak savaşa katıldı

Yukarıdaki bilgilerden hareketle hangi sonucu çıkaramayız?

- A) Osmanlı Devleti savaşa sonradan dahil olmuştur.
- B) Savaşı başlatan olay Avusturya Arşidükü Franz Ferdinand'ın öldürülmesidir
- C) Osmanlı Devletinin kazandığı tek cephe Çanakkale Cephesidir.
- D) Bulgaristan İttifak Devletlerinin karşı grubunda yer almıştır.



5. İstanbul Hükümeti denetim altında olmadığı için milleti temsil edemediği daha bir kez belirtilmiştir.

Meclisin açılarak milli iradenin her yerde egemen kılınması amaçlanmıştır.

Ulusal iradeye verilen önem dile getirilmiştir.

Yukarıda verilen amaçları Erzurum Kongresi'nin hangi maddesiyle eşleştirebiliriz?

- A) Mebuslar Meclis derhal toplanmalı ve hükümet denetlenmelidir.
- B) Manda ve himaye yönetimi kabul olunamaz.
- C) Hıristiyan ahaliye siyasi hakimiyetimizi ve sosyal dengemizi bozacak ayrıcalıklar verilemez.
- D) Toplanan ulusal güçler ve ulusal irade Padişahlık ve Halifelik makamını kurtaracaktır.

6.

1

Bu savaşın kaybı TBMM'de çok şiddetli tartişmaları başlatmış "Ordu nereye gidiyor, bu hareketin elbette bir sorumlusu vardır, o nerededir?" diyerek Mustafa Kemal'i sorumlu tutmaya çalışmışlardır. Meclisin 24 Temmuz tarihli gizli oturumunda özellikle Başkomutanlık zerine yapılan tartişmalar ve eleştiriler karşısında Meclis Başkanı Mustafa Kemal'in kararlı tutumu ve açıklamaları neticesinde sıkıntılara bir müddet de olsa son verilmiştir.

2

I. Dünya Savaşı sırasında 1915-1916 yılları arasında Gelibolu Yarımadası'nda Osmanlı Devleti ile İtilaf Devletleri arasında yapılan deniz ve kara muharebeleridir. İtilaf Devletleri'ce; Osmanlı Devleti'nin başkenti konumundaki İstanbul'u alarak boğazların kontrolünü ele geçirmek, Rusya'yla güvenli bir tarımsal ve askeri ticaret yolu açmak, Alman mt-tefiklerinden birini savaş dışı bırakarak İttifak Devletlerini zayıflatmak amacı ile açılan cephe.

3

Tekalif-i Milliye Emirleriyle Türk Ordusunun ek-siklerinin bir kısmı büyük lde tamamlanmış ve ordu savaşa hazırlanmaya çalışılmıştır. 23 Ağustos'ta Yunanlılar taarruza başlamışlardır. Mustafa Kemal Paşa "Hattı Mdafa yoktur, Sathı müdafa vardır. O sath bütün vatandır" diyerek orduyu coşturmuş ve 22 gün süren savaş sonunda 13 Eylül 1921'de Türk ordusu büyük bir zaferle Yunan ordusunu gerisin geri kaçmak zorunda bırakmıştır.

4

İtilaf devletlerinin hiç beklemedikleri bu yenilgi karşısında durumu görüşmek üzere Londra'da toplandılar. Sevr Antlaşmasını gözden geçirmek zorunda kaldılar. Bu zaferden sonra Çerkez Ethem İşyanı da bastırılmış ve düzenli orduya karşı yapılan bütün müdahaleler ve isyanlar bastırılmıştır.

Yukarıdaki bahsi geçen savaşlar sırasıyla aşağıdakilerden hangisidir?

1

2

3

4

A) I. İnönü

anakkale

Sakarya

Kütahya-Eskişehir

B) Kütahya-Eskişehir

Kafkas

anakkale

I. İnönü

C) Sakarya

I. İnönü

Büyük Taarruz

Kütahya-Eskişehir

D) Kütahya-Eskişehir

anakkale

Sakarya

I. İnönü

7.

Mudanya Ateşkes Antlaşmasının Maddeleri :

- Türk Devleti ile Yunanistan arasındaki savaş sona erecektir.
- Yunanlılar 15 gün içinde Doğu Trakya'yı (Meriç nehri sınır olmak üzere) boşaltacaklardır.
- Yunanlıların boşaltacağı Doğu Trakya İtilaf Devletleri tarafından 30 gün içinde Türklere teslim edilecektir.
- Barış Antlaşması imzalanana kadar TBMM Hükümeti, Doğu Trakya da emniyet ve güvenliği sağlamak için 8000 jandarma bulunduracaktır.
- İstanbul ve Boğazlar TBMM yönetimine bırakılacaktır.
- İtilaf Devletleri askerleri , barış antlaşması imzalanıncaya kadar İstanbul'da kalacaktır.
- Türk Ordusu, kesin barış antlaşması imzalanıncaya kadar Çanakkale'de belirlenen hattı geçemeyecek.

Mudanya Ateşkes Anlaşmasının verilen maddelerine bakarak aşağıdaki hangi sonuca ulaşamayız?

- Kurtuluş Savaşının askeri safhası sona ermiştir.
- Osmanlı devleti hukuken sona ermiştir.
- İstanbul ve Boğazlarda tam egemenlik sağlanmıştır.
- Meriç Nehri Yunanistan Kuvvetlerinden arındırılmıştır.

9.

İstanbul hükümetinin kışkırtması

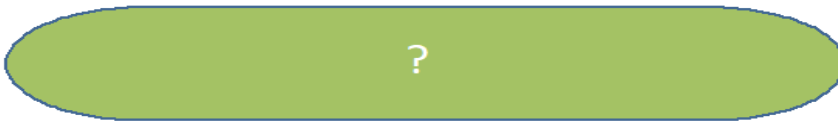
Halkın askerlikten ve savaştan bıkması

Şeyhülislamın fetvasının rolü

İtilaf devletlerinin kışkırtması ve desteklemesi

Kuvayı milliye birliklerinin halka karşı bazı olumsuz davranışlarda bulunması

Azınlıkların çalışmaları ve bağımsızlık istemeleri



Yukarıda verilen gelişmeler aşağıdaki hangi olaya sebep olmuştur?

- TBMM ye karşı isyanların çıkmasına
- Mustafa Kemal'e Başkomutanlık yetkisi verilmesine
- Temsil heyetinin kurulmasına
- Misak-ı Milli kararlarının alınmasına

8.

Misak-ı Milli'nin İlanı(28 Ocak 1920)

Maddeleri

- 1)Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalandığı esnada Türk askerinin elinde bulunan topraklar bir bütündür parçalanmaz.
- 2)Arap topraklarının geleceği bu topraklarda yaşayan halkın vereceği oy ile belirlenecektir.
- 3)Bağ Trakya Türklerinin geleceği bölge halkının vereceği oy ile belirlenecektir.
- 4)Kars , Ardahan ve Batum için gerekirse halk oyuna başvurulabilir.
- 5)Osmanlı'nın merkezi ile Marmara Denizinin güvenliği korunmalıdır. Bu sağlandığı takdirde boğazların dünya ticaretine ve ulaşımına açılmasına bizimle birlikte ilgili devletlerin vereceği karar geçerli olacaktır.
- 6)Ülke içerisindeki azınlıklara çevre ülkelerdeki azınlıklara tanınan haklardan fazla hak tanınmaz.
- 7)Tam bağımsızlığımızı ve ekonomik gelişmemizi engelleyici sınırlamalar kesinlikle kaldırılmamalıdır. Kapitülasyonlar hiçbir şekilde kabul edilemez.

- Türk yurdunun sınırları çizilmiştir.
- Halkın kararına saygı duyulmuştur.
- Kapitülasyonlara karşı çıkmıştır.
- Azınlıklara geniş haklar sağlanacaktır.
- Ulusal Egemenlik gerçekleştirilmek istenmiştir.
- Wilson İlkeleriyle paralellik gösterir.

Misak-ı Milli kararlarının maddeleri incelendiğinde alınan kararlar ile ilgili; yukarıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

A) Yalnız VI

B) IV ve V

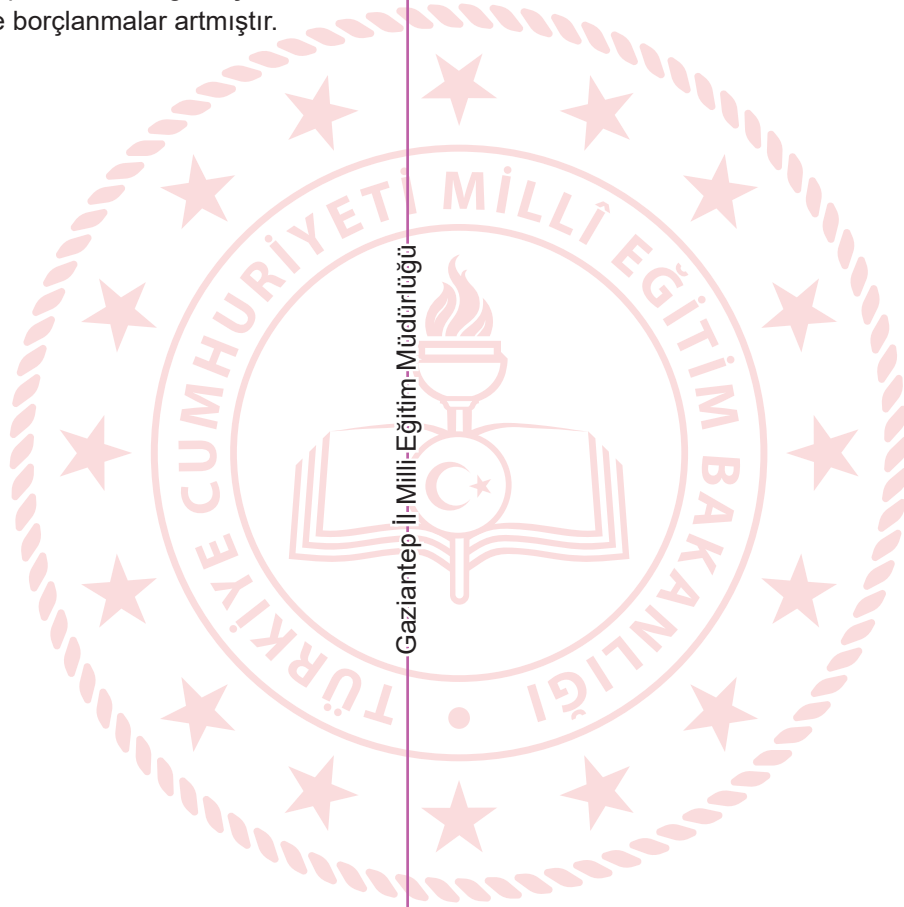
C) III ve IV

D) V ve VI

10. Bir devletin bir anlaşmaya bağlı olarak başka devletlere tanıdığı iktisadi ve sosyal ayrıcalıklar bütününe kapitülasyon adı verilir. Müslüman hükümdarların Avrupalı tacirlere vermiş olduğu ticari faaliyet iznidir. 1841 yılında kapitülasyonların devlet denetiminden çıkması ile ekonomik iflasın eşiğine gelmiştir.

Aşağıdakilerden hangisi kapitülasyonların Osmanlı Devletine etkilerinden biri değildir?

- A) Osmanlı sanayisi çökmüş, hammadde üreticisi konumuna gelmiştir.
- B) Lonca örgütü değer kazanmış, işçilik artmıştır.
- C) Dışarıdan bol sayıda ucuz hammadde gelmesi ile Avrupa'nın açık pazarı haline gelmiştir.
- D) Dış ticaret açığı ve borçlanmalar artmıştır.



Gaziantep İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi Soruları

1. Din, Allah'ın peygamberleri aracılığıyla insanlara gönderdiği ilahi kurallar bütünüdür. Evrensel bir özelliğe sahip olan din, bireyi ve toplumu etkilemektedir.

Dinin bireyi ve toplumu etkilediğine dair örnekler:

I- Din, insanın doğuştan getirdiği (fitri olan) inanma ihtiyacını karşılar.

II- Din; bireylerin zor durumda birbirlerine yardım etmelerini öğütler.

III- Din; hastalık, musibet gibi durumlarda insana güç, kuvvet verir.

IV-Din; akraba ve komşularla iyi ilişkiler kurulmasını ister.

V-Din; adalet, sevgi, saygı, doğruluk gibi ahlaki erdemleri emreder.

VI-Din; "Ben kimim?, Niçin yaratıldım?" gibi sorulara cevap verir.

Yukarıdaki ifadelerin gruplandırılması aşağıdaki-lerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

| DİN-BİREY İLİŞKİSİ | DİN-TOPLUM İLİŞKİSİ |
|--------------------|---------------------|
| A) I, II, III | IV, V, VI |
| B) II, V, VI | I, III, IV |
| C) I, III, VI | II, IV, V |
| D) IV, V, I | III, IV, II |

3. I -Dinin korunmasında sağlam ve doğru bilgi önemlidir.

II -Akıl sağlığına zarar veren şeylerden uzak durmak gerekir.

III- Tahriflerden, saptırmalardan ve bozulmalardan dini korumak gerekir.

IV -İbadetlerde ihlaslı (samimi, içten) olmak gerekir.

V- İsraktan ve faizden uzak durmak gerekir.

VI- Dinde olmayan, dine sonradan giren ve din gibi algılanan hurafe ve bid'atlerden dini korumak gerekir.

Dinin korunması hakkında söylenen yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

- A) II, III, V, VI
B) IV, V, VI, I
C) V, II, I, IV
D) I, III, IV, VI

Gaziantep İL Millî Eğitim Müdürlüğü

2. "Fakirlik korkusuyla çocuklarınızın canına kıymayın..." (İsra 31)

"İçki bütün kötülüklerin anasıdır." (Nesai)

"Çalışana ücretini teri kurumadan veriniz." (İbn Mace)

"Sizin en hayırlınız, ailesine karşı en hayırlı olandır." (Tirmizi)

Bu ifadeler Zarurat-i Hamse denilen beş temel ilkeden hangilerine işaret eder?

| I | II | III | IV |
|---------------------|------------------|------------------|------------------|
| A) Canın korunması | Aklın korunması | Malın korunması | Neslin korunması |
| B) Aklın korunması | Neslin korunması | Canın korunması | Malın korunması |
| C) Malın korunması | Canın korunması | Neslin korunması | Aklın korunması |
| D) Neslin korunması | Malın korunması | Aklın korunması | Canın korunması |

4. İnsanın bir iş karşısında elinden gelen çabayı gösterdikten sonra Allah'a güvenip sonucunu O'ndan beklemesine denir. İnsanların ve diğer canlıların dünyadaki yaşam sürelerinin sona ermesine denir. Allah'ın insanlara ve diğer canlılara vermiş olduğu yiyecek, içecek ve diğer imkânların hepsine denir. **Bu cümlelerde aşağıdakilerden hangisinin tanımına yer verilmemiştir?**
- A) Rızık
B) Ecel
C) Tevekkül
D) Sağlık

5. Evrende görülen mükemmel ve değişmez ilkelere "evrenin yasaları" denir. Evrendeki yasalarla ilgili örnekler:
- | | |
|--------------------|----------------------------|
| *Yer çekimi kanunu | *Suyun kaldırma kuvveti |
| *Fotosentez | *Örf -adetler |
| *Fitne (Kargaşa) | *Gece gündüz oluşumu |
| *Kul hakkı | *Teknolojik gelişmeler |
| *DNA | *Duyu organları |
| *Adalet | *İbret alma (Ders çıkarma) |
- Yukarıdaki ifadelerden toplumsal yasayla ilgili her örneğe 5 puan verilirse toplam kaç puan elde edilmiş olur?**
- A) 15
B) 20
C) 25
D) 30

6. Hırsızlık yapan bir kişiye neden hırsızlık yaptığı sorulduğunda: "Ben kader mahkûmuyum, kaderim böyle yazılmış ki bu işi yaptım, elimden bir şey gelmez" demiştir. **Parçada sözü edilen kişi için aşağıdakilerden hangisi daha çok söylenebilir?**
- A) Yaptıklarından hoşnut olmadığı
B) Sorumluluğu kendinde aramaktan kaçındığı
C) Davranışlarına yön veren etkilerin farkında olduğu
D) Değişmek için içinde bulunduğu durumu anladığı

7. "Ey İman Edenler! Kazandıklarınızın iyilerinden ve rızık olarak yerden size çıkardıklarımızdan hayra harcayın. Size verilse gözünüzü yummadan alamayacağınız kötü malı, hayır diye vermeye kalkışmayın..." (Bakara 267) **Yukarıdaki ayette verilen mesaj aşağıdakilerden hangisidir?**
- A) Zekat, malların iyisinden verilmelidir.
B) Zekat verirken niyet edilmelidir.
C) Zekat, ihtiyaç sahiplerine verilmelidir.
D) Zekat, bakmakla yükümlü olduğumuz kimselere verilmez.

8. "Güneşin doğduğu her gün, insanın bütün eklemleri için sadaka vermesi gerekir. İki kişinin arasını düzeltmen sadakadır. Bir kimseyi kaldırarak hayvanına binmesine yardımcı olman veya eşyasını ona yüklemen sadakadır. Güzel söz de sadakadır. Namaza giderken attığın her adım sadakadır. Yoldaki rahatsızlık veren şeyleri kaldırman sadakadır." (Müslim) **Bu hadisten aşağıdakilerden hangisi çıkarılamaz?**
- A) Her gün sadaka verilmelidir.
B) İnsanlara yardım etmek sadakadır.
C) Sadakanın gizli verilmesi daha iyidir.
D) İnsanlarla güzel konuşmak sadakadır.

9. **Zekat ve fitre hakkında söylenen aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?**

- A) Zekat ve fitre bakmakla yükümlü olduğumuz kimselere verilmez. Çünkü zenginlik aile içinde kalmamalı diğer insanlar da faydalanmalı.
- B) Zekatın ve fitrenin amacı bütün insanların zengin olmasını sağlamaktır.
- C) Zekat, sahip olduğumuz malın şükrüdür. Fitre ise ,sağlıklı bir şekilde ramazana ,bayrama ulaşmanın şükrü anlamına gelir.
- D) Zekat ve fitre verirken incitici söz ve davranışlardan kaçınmalı. Çünkü zekat ve fitre fakirin hakkıdır.

10. *Maun suresinde, Allah'ın nimetlerini ve hesap gününü yalanlayan nankör ile amellerini gösteriş için yapan riyakar eleştirilmektedir.

*Hz Harun, ölçü ve tartıda hile yapan Medyen ve Eyke kavimlerine peygamber olarak gönderilmiştir.

*Ayet'el-Kürsi, Bakara suresinin 255.ayetidir. İçinde geçen kürsi ifadesinden dolayı böyle isimlendirilmiştir. Bu ayette Allah'ın yüce sıfatları ve eşsiz kudreti anlatılmaktadır.

*Mısır hükümdarı Firavn'a gönderilen Hz.Musa (AS)'ya Allah'ın kendisiyle konuştuğu kişi anlamında "Kelimullah" denilmektedir.

*İrade, doğru ve yanlış ayırt etme gücü , akıl ise en az iki seçenektan birini tercih etme gücüdür.

*Hz.Şuayb (AS) , tatlı ve güzel üslubundan dolayı "Hatibu'l-Enbiya" olarak adlandırılmıştır.

Yukarıdaki ifadelerden kaç tanesi doğrudur?

A) 3

B) 4

C) 5

D) 6

İngilizce Soruları

1. My sister loves junk food so much. She also loves meat. But, she hates healthy food. We are in a restaurant now and here is the menu



According to the information above. What can she pick from the menu?

- A) 1-4-5 B) 3-4-5 C) 2-4-6 D) 1-2-6

2. In the past people used smoke signals to communicate.

Which picture is the CORRECT according to the information above?



3. Lily: Would you like to ---- today? We are going to have a picnic.

Natalie: Sounds great. What time shall I come?

- A) come over B) follow
C) organise D) bring

4. Hi I'm Melisa, I love weekends. On Saturdays, I attend my guitar course after that I go out with my friends and chat in a cafe. On Sunday, I usually spend my time with my family. We have a huge breakfast and then we go jogging near the lake.

Which of the following picture does NOT show Melisa's weekend activity?



5. Choose the best option.

Son : Hey, mom! My friend, Sally is coming over tonight. Can you prepare something for us?

Mom : Sure. How about fish and chips?

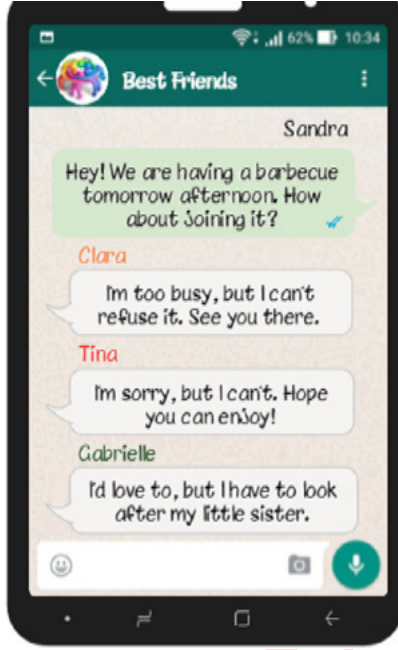
Son : I'm not sure. - - - .

Mom : Alright. I'll prepare a chocolate cake, then.

Son : Thanks, mom. I love you.

- A) She is keen on spicy food
B) She never eats desserts
C) She has a sweet tooth
D) She is on a diet

6.



Who makes an excuse for the event?

- A) Sandra
- B) Clara
- C) Tina
- D) Gabrielle

7.

One of your friends invites you to watch a sci-fi movie at home. You are really interested in science fiction. So, you'll accept his offer, but you don't know his address.

- A) I'd love to, but I'm not into sci-fi movies.
- B) That sounds awesome. What time are we meeting?
- C) I'm very busy, but I can't miss this opportunity
- D) It's a good idea. Please, text me where your home is

8.



CLARA

Hillary is a good person. I can always trust her. She doesn't tell my secrets to anyone. However, we don't have anything in common. We have different hobbies and interests. So, I rarely hang out with her.

Why does Clara NOT meet Hillary very often?

- A) She isn't a reliable girl
- B) They have the same hobbies, but Hillary often tells lies to her
- C) Their interests and hobbies are not the same
- D) Clara never depends on Hillary

9.

AKSARAY AÖL HIGH SCHOOL
The Class of 2006

13 years later, we are going back to school!
We are organising a reunion at the school garden. We are sure that it will be awesome to talk about our memories.
We are looking forward to seeing you all.

Sunday, June 9

P.S. Don't eat anything before you come because we are going to have a barbecue. 🍖

Please, contact us : oldiesbuddies@mail.com



Which question is NOT answered in the invitation card?

- A) What is the date of the event?
- B) How do you keep in touch with the organizers?
- C) Where is the reunion?
- D) What time is the event starting?

10.

AKSARAY AÖL HIGH SCHOOL
The Class of 2006

13 years later, we are going back to school!
We are organising a reunion at the school garden. We are sure that it will be awesome to talk about our memories.
We are looking forward to seeing you all.

Sunday, June 9

P.S. Don't eat anything before you come because we are going to have a barbecue. 🍖

Please, contact us : oldiesbuddies@mail.com



You can contact the organizers via.....

- A) letter
- B) phone call
- C) email
- D) text message