

T.C.  
GAZİANTEP VALİLİĞİ  
İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

2019 - 2020 ÖĞRETİM YILI  
27.05.2020 ONLINE TYT DENEMESİ



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

- Bu kitapçıkta TYT'ye yönelik hazırlanmış sorular bulunmaktadır.
- Türkçe Testi : 40 soru
- Matematik Testi : 40 soru
- Fen Bilimleri Testi : 20 soru
- Sosyal Bilimler Testi : 20 soru

## Türkçe Soruları

1. Kimileri yapay zekayı insanlığın sonunu getirecek bir korku (I)(tehlikeli bir durum) olarak görüyor, kimileri de insanları çok çalışmaktan kurtaracak (II)(alıkoyacak) bir yardımcı olarak. Suya sabuna dokunmayan (III) (sakıncalı konularla ilgilenmeyen), akıllı telefonlar da hâlihazırda (IV) (şu anda) kullanılıyor. Bu akıllı telefonlar sizin sesinizi tanıyor (V)(kavırıyor), yüzünüzü tanıyor, aracılığıyla şirketler yönetiliyor, hatta dünyanın bir ucundaki gelişmeler anlık olarak takip edilebiliyor.

**Bu parçada numaralanmış sözlerden hangisinin anlamı parantez ( ) içinde verilen açıklamayla uyusmamaktadır?**

- A) I B) II C) III D) IV E) V

2. Yaşar Kemal bizlere yoksulluğu, yaşamla savaşmayı, acımayı, yardımlaşmayı ve paylaşmayı öğretti. Kahramanları hiç yüzüstü, umarsız bırakmadı. Eserleriyle Kemal okurlarına bir bakıma dert aşısı yaptı.

**Bu parçada altı çizili sözle asıl anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Toplumun yaşadığı sıkıntıları yalın hâliyle eserlerine aktarabilmek  
B) Yaşanan acıların okurla paylaşarak azalmasını sağlamak  
C) Odağına acıyı alarak kalemini edebî yönden kuvvetlendirmek  
D) Kitaplarıyla acılara, sıkıntılara göğüs germe yetisi kazandırmak  
E) Acıyla yoğrulmuş hayatların kendi istikametini bulacağını göstermek

3. Arka arkaya ses getiren diziler çekmiş, bunların arasına önemli bir tarihi belgesel ekleyerek bu alanda da ustalığını göstermişti. Herkes yeni çalışmalarını merakla beklerken o, uzunca bir süre sessizliğe gömülmüş; röportaj tekliflerini bile geri çevirmişti. Geçen ay ortak bir dostumuzdan yepyeni bir belgesel çekimi için hazırlıklara başladığını işittim. Meğer münzevi bir yaşam süreci, aslında yeni projeleri için kuluçka dönemiymiş.

**Bu cümledeki altı çizili sözü anlamca karşılayabilecek bir kullanım aşağıdakilerin hangisinde vardır?**

- A) Tavizsiz ve karamsar mizaçlı olduğu için her şeye siyaha yakın bir koyulukta yaklaşmaktan keyif alırdı.  
B) Yaşanan olaylara daima aynı açıdan baktığı için hiçbir zaman farklı bir şey göremeyecekti.  
C) Yeni tanıştığı insanlarla iletişim kurarken sergilediği içine kapanık tavır, çevresindekileri oldukça rahatsız ediyordu.  
D) Sabit fikirli ve ben merkezli bir söylem; tek notayla bestelenen, keyifsiz bir musiki tadı verir dinleyicilerine.  
E) Yaşadığı umutsuzluklar sonunda, kabuğuna çekilerek hayatındaki "keşke" lerin hesabını yapmaya başladı.

4. I. Yemek esnasında solunum sıklığının ve kalp atış hızının düşmesi, vücuda pompalanan kan basıncını mide etrafında topladığından yemek yerken daha fazla üşürüz.

II. Özellikle altmış yetmiş yaş üstü insanlar, yemek yerken değişen vücut sıcaklığına bağlı olarak ortaya çıkan ani ölümler, günümüzde yaygın olarak görülmektedir.

**Yukarıda verilen II numaralı cümleyle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?**

- A) I. cümlede ifade edilen konuyla çelişen farklı bir durumdan söz edilmektedir.
- B) I. cümlede anlatılan durumun sebep olduğu bir olumsuzluktan bahsedilmektedir.
- C) I. cümlede belirtilen olgunun her bireyde gerçekleşmediği örneklenmektedir.
- D) I. cümlede değinilen düşüncenin bilimsel olarak kanıtlandığı gösterilmektedir.
- E) I. cümledeki olgunun, yaşlıları neden daha fazla etkilediği açıklanmaktadır.

6. I. Etrafımızdaki çoğu insan tekstil ürünlerinin sadece koyun ve keçi yününden elde edildiğini düşünüyor.

II. Ceylan ve develerin de lifleri özel bir işleme tabi tutularak iplik hâline getirilir ve tekstil endüstrisinde kullanılır.

**Bu iki cümlede ifade edilenlerin anlamca doğru bir biçimde birleştirilmiş hâli aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Tekstil sanayisinde ceylan ve develerden elde edilen yünler de kullanılmasına karşın birçoğumuz iplik gibi ürünlerin yalnızca koyundan ve keçiden üretildiğini zannediyoruz.
- B) Ceylan ve deve liflerinden iplik üretilip tekstil sanayisinde kullanılmasına rağmen pek çoğumuz tekstil ürünlerinde yalnızca koyun ve keçi yünü kullanıldığını sanıyoruz.
- C) Yaygın olarak yünün yalnızca koyundan ve keçiden üretildiğini düşünsek de ceylanlar ve develerden elde edilen liflerin geçmişten bugüne tekstil ürünlerinde kullanıldığını biliyoruz.
- D) Birçoğumuz, keçilerin ve develerin liflerinin de iplik malzemesi olarak tekstil endüstrisinde kullanıldığını göz ardı ediyor ve yünün yalnızca koyundan üretildiğine inanıyoruz.
- E) Ceylanların ve develerin liflerinin iplik malzemesi olarak tekstil sanayisinde çok az tercih edilmesi nedeniyle genellikle yünün sadece koyundan ve keçiden üretildiğini düşünüyoruz.

7. Tüm insanların vücudu dokulardan ve dokuların birleşmesiyle meydana gelen organlardan oluşur. Dokular vücudun çeşitli kısımlarını ve organlarını oluştururken küçücük, kıvrımlı ve karmaşık yapılara dönüşür. Hücreler bu yapıların oluşmasında temel bir işleve sahiptir. Bu hücreler sıkı bir şekilde istiflenerek derinin, kan damarlarının ve organların dış tabakalarını meydana getirir

**Bu parçada aşağıdaki ses olaylarından hangisi yoktur?**

- A) Ünsüz düşmesi
- B) Ünsüz benzeşmesi
- C) Ünlü daralması
- D) Ünsüz yumuşaması
- E) Ünlü düşmesi

5. Türkçenin en gür ve en saf seslerinden Yunus Emre: "Bir avuç toprak, biraz da suyum ben. Neyimle övüneyim, işte buyum ben." Dizeleriyle kendi öyküsünü özetler.

**Yunus Emre bu sözleriyle aşağıdakilerden hangisini anlatmak istemiştir?**

- A) Her zaman içimizden geçenleri yapabileceğimizi
- B) Var olan özelliklerimizi kabullenmemizi
- C) Hiçbir gelişmenin sebepsiz olmayacağı
- D) Olgunluğun aşamalar sonucunda olduğunu
- E) Bu dünyanın geçici olduğunu

8. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcük tamlama eki almamıştır?

- A) Burada gördüğünüz bütün araziler benim.
- B) Bu tip söylemler hoşuma gitmez benim.
- C) Çocukluğum çok güzel geçti benim.
- D) Bu caminin imamı iki yıldır benim.
- E) Başkasına bağırmayın, bütün suç benim.

9. Her zaman, Anadolu'ya ilk giren ve onu yeni baştan bir Türk yurdu olarak kuran atalarımızın yaşayışlarındaki muhlis tarafa hayran oldum.

**Bu cümlelerin yer tamlayıcısında (dolaylı tümlecinde) aşağıdakilerin hangisi yoktur?**

- A) Edat
- B) İsim-fiil
- C) Sıfat-fiil
- D) Zarf-fiil
- E) Bağlaç

10. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir sözcük, ilgi adılardan (ilgi zamirinden) sonra yaklaşma durumu eki almıştır?

- A) Dolaptakilerden yalnızca birini al.
- B) Bugünkü performansını ötekilerden daha çok beğendim.
- C) Benimkinin sayfalarında renkli resimler var.
- D) Bu da her yönüyle babaminkine benziyor.
- E) Bizimkinde hiçbir fazlalık yok.

11. Aşağıdakilerden hangisinde vasıta grubu eki almış bir cümle vardır?

- A) Tatil için Mersin'e arabayla gitmek güzeldi.
- B) Çocukken kalemle bilye takas ederdik.
- C) Duvardaki altınla süslü tablo Romanovlara aitti.
- D) Günümüz gençliği sosyal medyayla yaşıyor.
- E) Kitapları sevin sizden bir şey beklemeyen tek dostlarınızdır.

12. Aşağıdakilerin hangisinde bir edat öbeği ötekilerden farklı görevde kullanılmıştır?

- A) Kız çocuğu, annesini taklit ediyor; evde iş yaparken annesi gibi davranıyordu.
- B) Akşama doğru bir sağanak bastırdı ve hepimiz kendimizi ıslak elbiselerle evlere dar attık.
- C) Sınıfı geçmek için sabaha kadar ders çalıştı.
- D) El kadar bebe, sürekli kendini haklı çıkaracak sebepler buluyordu.
- E) Çilek işçileri, işi bir an önce bitirip eve gidelim diye arı gibi çalışıyorlardı.

13. Aşağıda verilen cümlelerin öğeleri hangisinde doğru olarak verilmiştir?

'Ülkeyi o kötü günlere düşürdüğünü sandığımız herkesi ülke yönetiminden çıkardı.'

- A) özne-zarf tümleci-yüklem
- B) nesne-dolaylı tümleç-yüklem
- C) dolaylı tümleç-yüklem
- D) özne-nesne-dolaylı tümleç-yüklem
- E) özne-yüklem

14. Aşağıda parçada hangisi yoktur?

Mersin'in en büyük özelliği, eskiden beri sürekli değişen bir şehir olmasıdır. Değişen yalnız portakal bahçelerinin yerini alan beton binaların yanında insanları, sokakları...

- A) Bağlaç
- B) Üstünlük zarfı
- C) Belgisiz sıfat
- D) Edat
- E) Sıfat-Fiil

15. Aşağıdaki altı çizili kelimelerin hangisinde herhangi bir ses olayı yoktur?

- A) Hasan, bir anda sinirlenip fırtınalar koparan biridir.
- B) Böyle olaylarda hakkını aramasını bilir.
- C) Attığım her adımda aklımdasın.
- D) Siyasi konularda fikrini söylemekten imtina ederdi.
- E) Bu kadar aşık olacağını tahmin edemedi.

16. Aşağıdaki parçada altı çizili kelimelerin hangisinin yazımı yanlış değildir?

Bülbüllerde (I) fütursuzca ötebiliyor, daldan dala uçabiliyordu. Zemheri geldiğinde burada bülbülün eser kalmayacaktı. (II) Bir daha ki (III) yaza kadar hepsi kayıp olacak. (IV) Buraların zemherisi onların dayanamayacağı kadar soğuktur. (V)

- A) V
- B) IV
- C) III
- D) II
- E) I

17. Yeni atandığı görev yerindeki personelle dostça ilişkiler kurmak ve yakından tanımak istiyordu.

**Yukarıdaki cümlede yer alan anlatım bozukluğunun sebebi aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Çatı uyumsuzluğu
- B) Özne Eksikliği
- C) Kelimenin yanlış yerde kullanımı
- D) Nesne eksikliği
- E) Gereksiz sözcük kullanımı

18. Tekrar üzüntülü bir tereddüde düştüm( )Acaba bu akşam da yanlış mı görmüştüm( )Öyle bir kürkü Berlin( )de yalnız bir kadın giymiyordu ya? Zaten yüzünü de görmemiştim( ) Bir akşam evvel sarhoş halimde( )alaycı bir tebessümle bana gözlerini diken( )

**Yukarıda boş bırakılan yerlere hangi noktalama işaretleri konmalıdır?**

- A) ( . )( . )( ' )( . )( ! )( . )
- B) ( . )( ? )( ' )( . )( . )( ... )
- C) ( ... )( . )( ? )( ' )( . )( . )
- D) ( . )( ! )( ? )( . )( . )( ... )
- E) ( ! )( ? )( ' )( . )( . )( ... )

19. Sedirde al yeşil, dal dal Bursa ipeklisi, duvarda mavi bir bahçe gibi Kütahyalı çiniler, gümüş ibriklerde şarap, bakır lengerlerde kızarmış kuzular nar idi.

**Yukarıda verilen şiirde hangisinin örneği yoktur?**

- A) Sıfat tarafından nitelenmiş isim tamlaması
- B) Niteleme ve belirtme sıfatı almış isim
- C) Edat
- D) Türemiş sıfat
- E) Kurallı birleşik sıfat

20. Kasım, Aliman isminde güzel bir kızla evlenmişti. Hala traktörle çalışıyordu. Tolunay bu halinden çok mutluydu. Bundan daha mutlu olamayacağını düşünüyordu. Günler bu şekilde geçerken bir gün savaşın patlak verdiği haberi öğrenilir. Tüm köylerden orduya insanlar çağırılıyordu ve Kasım'da askere çağırılır. Onun ardından Savankul ve Muslubeg'de askere giderler. Evde sadece Tolunay, Aliman ve Caynak kalmıştır. Artık tüm köylüler cephedeki askerler için çalışıyorlardır.

**Yukarıdaki parçanın anlatımında aşağıdakilerden hangisinden yararlanılmıştır?**

- A) Açıklama
- B) Betimleme
- C) Tanımlama
- D) Tanık Gösterme
- E) Öyküleme

21. (1)İnsanoğlu her şeye sahip olacak fakat mutlu olamayacak.(2)Kendini çaresiz, derde düşmüş olarak görecektir.(3)Tedbir alınmazsa insanlık Californiya Sendromuna doğru gidiyor. (4)HikayedeSebe kavmi "Ressam bizim resmimizi böyle yaptı " diyor.(5) Bu, kaderin değişmeyeceğine inandıklarının göstergesidir.

**Bu parçadaki numaralanmış cümlelerden hangisi düşüncenin akışını bozmaktadır?**

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

22. ... ; depresyona gömülmek ise değildir. William Styron , "hastalığın birçok korkunç belirtisini"kendine özgü üslubuyla şöyle sıralıyor: Kendinden nefret,değersizlik hissi, "küflü bir neşesizlik" ile "kasvet çökmesi,ürkme ve yabancılaşma duygusu ve hepsinden beteri,insanı boğan bir kaygı".

**Bu parçanın başına düşüncenin akışına göre aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?**

- A) Mahrumiyet yararlıdır
- B) Mahrumiyet zararlıdır
- C) Hastalık iyidir
- D) Hastalık kötüdür
- E) Kaygı güzeldir

23. Eğitim, mevcut kültürün gelecek nesillere aktarılması demek.Bu görevi sıra,tahta,harita,öğretmen ve müdürden oluşan bir manzaradan yani OKUL'dan beklemek saflıktır,yeterli değildir.Kültürel miras bir gönül alışverişidir.Büyükbabasını ve büyükannesini sevmeyen torunlar,torunlarına vaktinden ve cebinden fedakarlık yapmayan büyük ebeveynler mirası aktarmaz.Manasız bir çekirdek aile kültürü bütün dünyada kuşaklar arası uçurumu büyütüyor ve klasik kültür yeni kuşaklara aktarılamıyor.

**Bu parçada asıl anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Bütün dünyada yaygınlaşan çekirdek aile kültürü kuşaklar arası uçurumu büyütüyor.
- B) Okul, tek başına klasik kültürü gelecek nesillere aktarmada yeterli olamaz.
- C) Mevcut kültürün gelecek nesillere aktarılmasında ailelere de büyük görevler düşüyor.
- D) Bir toplumun eğitim seviyesinin yükselmesi ,okulun yanında geleneksel kültürel değerlerinin korunup yeni kuşaklara aktarımıyla mümkündür.
- E) Kültürel mirasın aktarımında ebeveynlere de büyük görevler düşüyor.

24. Eser tam bir arı Türkçe ile yazılmıştır. Şiire, hikayeye,romana,hatta gazete makalesine giren öz Türkçe,her nedense tiyatro kapılarından girememiştir. Tiyatroda bilinen dil kullanılmalı imiş,halk öz Türkçeyi anlamamış.Türkçenin özleşmesine karşı tiyatronun bu gerici tutumu ilk defa Midas'ın Kulakları ile yıkılmıştır.Halkın anlamayacağını nereden biliyorlar? Şu anlaşılmıyor mu?

-Midas,kulaklarını savun!

-Midas, saatin geldi!..Midas son çağrı!

.....

Anlamak için illa savun yerine müdafaa et,çağrı yerine davet mi demek gerek?

**Bu parçada söz edilen oyunun eleştirilme nedeni nedir?**

- A) Edebi türlerin hepsinde kullanılan öz Türkçenin tiyatrolardan esirgenmesi
- B) Tiyatroda bilinen dilin kullanılması
- C) Midas'ın Kulakları oyununda ilk defa öz Türkçe kullanılması
- D) Halkın bilinen dili daha iyi anlaması
- E) Halkın öz Türkçeyi anlamaması



25. Şiir tanımlamalarını sever misiniz bilmem. Ben kendi hesabıma, bilimsel tanımlamaları hiç sevmem. Nesnel olmak kaygısıyla yola çıkan bilim adamları, şiirin yakasını bıraksalar iyi ederler. Nedir onların yaptıkları? Bir çeşit çok bilmişliktir, ukala dümbelekliğidir. Esinle ilgili şeyleri besinle ilgili sanırlar. "Musiki ruhun gıdasıdır" derler. Şiir için de öyle düşünürler. Yaşayan taze bir bitkiyi incelemek için kesip kuruturlar... Ama öznel tanımlar hiç öyle değildir. İnsanın ufkunu genişletir, içine ferahlık verir. Çok hoşlanırım onlardan...

**Bu parçaya göre yazarın şiir tanımlaması ile ilgili düşünceleri aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Müzik nasıl ruha iyi geliyorsa şiir de öyledir.
- B) Şiir tıpkı yaşayan bir bitkiyi kesip incelemek gibidir.
- C) Şiir bilimden, nesnellikten çok sanatla ilgilidir; duygu ve hayallere hitap ettiği için bir kalıba hapsetmek doğru değildir.
- D) Şiirde bilimsel tanımlamalar da gereklidir.
- E) Nesnel olma kaygısıyla yola çıkan bilim adamlarının şiir tanımlamaları daha doğrudur.

26. Savaşçı, gözlemleyen bilinci sayesinde içinde bulunduğu süreçlerin sürekli farkındadır. Farkında olma, Frederick Perls'e göre en tedavi edici şeydir. İnsan sürekli farkında olabilen bir yaratıktır. Eğer farkında oluşunu sürekli uyanık tutarsa, kişi yaşamında oluşan dengesizliklerin hemen farkına varacak ve onları elinden gelen en iyi şekilde dengeleyerek tamamlayacaktır.

**Bu parçada asıl anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) İnsan sürekli farkında olabilen bir yaratıktır.
- B) Farkında olmak en tedavi edici şeydir.
- C) Savaşçı gözlemleyen bir bilince sahiptir.
- D) İnsan farkındalığını sürekli uyanık tutabilir.
- E) Kişi farkındalığını bilerek etrafındaki dengesizliklerin farkına varır.

27. Tuz yüklü bir eşek çaydan geçiyordu, ayağı kayıp suya yuvarlandı. Tuz suda eridi. Eşek ayağa kalktığı anda yükünün hafiflediğini görüp ayağının kaydığına çok sevindi. Bir gün de sahibi eşeğe sünger yükledi. Eşek, yükün suda hafiflediğini öğrendi ya, çaya varır varmaz ayağı kaydığı gibi suya seriliverdi. Süngerler suyu içtikçe şişip şişip ağırlaştı, o kadar ki eşek bir türlü kalkamadı, ölüp gitti.

**Bu hikayeden hareketle aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?**

- A) Kişi eğer taşıdığı yüklerin özelliklerini bilirse şartlarla mücadele etmesi daha kolay olur.
- B) Suyu düşmek bazen iyidir.
- C) Hafif yük ağır yükten daha kolay taşınır.
- D) Başa gelen belalar her zaman olumlu sonuçlar doğurur.
- E) Yük ağır da olsa hafif de olsa sudan geçmemelidir.

28. -Bilincimizde "düşünce mutantlarının" biri bir diğeri ni izler. Tabi kendimize çok güçlü bir sansür uygulamazsak. Ama bu düşüncelerin sadece bir kısmı kullanılabilir. İşte akıl burada önem kazanır. Çünkü aklın da önemli bir işlevi vardır. Ortaya çıkan fikirleri bir düzene sokmak aklın ya da mantığın işidir. -" Aklımıza gelen" her şeyin dudağımızdan olduğu gibi döküldüğünü bir düşünsene! Ya da tuttuğumuz notların, çekmecemizdeki kağıtların ortaya dökülmediğini! O zaman dünya rastlantısal bir takım ıvır zıvırla dolardı. -Bu fikirler arasında seçim yapan da akıl, öyle mi?

**Yukarıdaki iki paragrafta ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?**

- A) Bilincimizde düşüncelerimiz sürekli değişime uğrarlar.
- B) Ortaya çıkan fikirler sansüre uğramazlar.
- C) Akılla ilgili farklı görüşler ortaya konmuştur.
- D) Aklın ve mantığın görevi ile ilgili iki farklı örnek verilmiştir.
- E) Akıl her zaman güçlü bir sansür uygular.

29. Fuat Sezgin kendini "Bilimler Tarihçisiyim" diye vassıflandırmaktan hoşlanırdı. Çok zarif, nazik, kibar bir insandı. Kırılmaktan bilhassa yönlendirilmekten hiç hoşlanmazdı. Onlar üzerine düşeni yapmıyor, öğrenmiyor, meraklı değiller, oysa ellerinden geleni niye yapmıyorlar, diye çok hayıflanırdı... Okumak, yazmak, düşünmek, milletin fertlerine vasiyeti idi. Bana hitaben Namık Kemal'in şu mısralarını okumuştı: "Ölürsem görmeden millete ümit ettiğim feyzi Yazılsın seng-i kabrimde vatan mahzun ben mahzun"

**Bu parçanın yazarının aşağıdakilerden hangisini söylemesi beklenemez?**

- A) "Bilimler Tarihçisi" olmak için mutlaka bir yönlendiriciye ihtiyaç vardır.
- B) Okumak, yazmak, düşünmek Türk milletinin her ferдин görevidir.
- C) Toplumumuzun her ferdi maalesef üzerlerine düşen görevleri layıkıyla yapmıyorlar.
- D) Milletimde ümit ettiğim feyzi keşke ölmeden görebilseydim.
- E) Öğrenmek için merak eden, okuyan, araştıran elinden geleni yapabilir.

30. Bir gerçek de şudur: Hayyam'ın şiirleri hemen bütün dünya dillerine çevrilmiştir. Şiirler güçlü edebiyatçıların elinde yepyeni söyleyişle kabuğu Hayyam'a özü tercüme edene ait bir hüviyet kazanmış ve bu edebiyata ayrı bir güzellik katmıştır. Türk edebiyatında çok çevirisi yayınlanmıştır. Güçlü şairler elinde Hayyam bir başka manaya bürünmüştür. Yahya Kemal'in Hayyam rübailerini okuduğunuzda farklı bir "Hayyam"ın karşınıza çıktığını görüyorsunuz. Hüseyin Daniş'te de Rıza Tevfik'te de, Hüseyin Rıfat'ta da hatta Orhan Veli'de de böyledir.

**Bu parçada Hayyam şiirleriyle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

- A) Hayyam'ın şiirlerinin dünya dillerine çevrildiği
- B) Güçlü şairlerin elinde Hayyam şiirlerinin yeniden inşa edildiği
- C) Şiirlerin tercüme edilirken yepyeni bir hüviyet kazandığı
- D) Şiir çevirilerinin her dilde edebiyata ayrı bir güzellik kattığı
- E) Türk edebiyatındaki çevirilerde karşımıza hep aynı Hayyam çıktığı

31. Ne zaman kin tutsam birine mutlaka başıma bir iş gelir. Kin tuttuğum insanlarla büyük kavgalar yaşayıp üzülen ben olurum genelde. Kinim içimde büyüyüp ruhumu kemiren bir zavallıya dönüştüğünde anlamsız hareketler yapan bir palyaço olduğumu ancak kinimden kurtulduğumda fark ederim. En iyisi kimseye kin beslememektir. İçinde kimseye gereğinden fazla kin büyütmemek dünyanın en huzurlu şeyidir aslında.

**Bu parçadan hareketle aşağıdakilerin hangisine ulaşılamaz?**

- A) Kin tuttuğu zaman insan kavgalar yaşayıp üzülmemektedir.
- B) Dünyanın en huzurlu şeyi, insanın içinde kin taşımasıdır.
- C) Kin ve nefret gibi duygular insanı yücelterek hayata daha sıkı bağlanmasını sağlar.
- D) Kin duygusu zaman içinde insanın ruhunu kemiren bir zavallıya dönüştür.
- E) İnsan kin tuttuğu için bazen anlamsız hareketler yapan bir palyaço gibi olur.

32. Edebiyatımızın daha da gelişmesi için sanatçılar, işçinin, köylünün yaşamına daha çok katılmalı; oradan edinecekleri zengin izlenimlerle yeni yapıtlar oluşturmali. Köy yaşamının verilmesinde son yıllarda bir ölçüde başarılı olunmuş; ancak işçi yaşamı henüz yeteri kadar ele alınmamıştır. Genç sanatçıların buna yönelmeleri çok yerinde olacaktır. Ancak, bu sorunlara eğilecek sanatçıların estetik titizliklerini artırmaları gerekiyor. Bu noktada açık verenler, ne topluma ne de edebiyata yararlı olabilirler.

**Bu parçadan aşağıdakilerin hangisi çıkarılamaz?**

- A) Köy yaşamı ile ilgili eserlerin okuyucular tarafından artık fazla ilgi görmediği
- B) Topluma yararlı olmak için toplum sorunlarına eğilmek gerekir.
- C) İşçi yaşamı köy yaşamına göre daha az anlatılmıştır.
- D) Sanat değeri tartışılan eserlerin, topluma yarar sağlamayacağı
- E) Edebiyatın, gelişmesi için toplumsal sorunlara değinmesi gerekir.



33. Şairler kitapları satılmadığı ya da az satıldığında bugün olduğu kadar gocunmuyor, yayınevleri de bunu bugün olduğu kadar şairin başına kakmıyordu. Şiir doğası gereği küçük yayınevlerinde, daha az renkli olduğu için az satılan dergilerde hayat buluyordu. Şairler daha mutluydu eskiden, hatta birdenbire çok satılmaya başlayanlar kendilerine kuşkuyla bakıyorlardı. Has şiirden, iyi şiirden uzak düştükleri, popüler şeyler yazmaya başladıkları vehmine kapılıyorlardı. Bugün öyle değil; ne kadar satarsan o kadar değerlisin. Şiirin doğasına aykırı olsa da böyle bu.

**Bu parçada şairlerle ilgili aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?**

- A) Yayınevlerinin, şiir kitaplarının az ya da çok satılmasını bugünkünden farklı değerlendirdiğine
- B) Eski şairlerin şiirlerinin insan duygularını yeni şairlere göre daha çok harekete geçirdiğini
- C) Günümüzde çok satmamın bir başarı ölçütü sayıldığına
- D) Şiirin, küçük yayınevlerinde ve az satılan dergilerde yer almasının şiirin yapısıyla ilgili olduğuna
- E) Eski şairlerin şiirin kalitesi konusunda duyarlı oluşuna

34. "Hayat riskler üzerine kurulu. Riske katlanmayı göze alamayan, büyük sıçramalar yapamıyor. Büyük sıçramayı göze alanlar ise düşme riskini de kabul etmek zorunda kalıyor."

**Aşağıdakilerden hangisi bu parçanın yazarının düşüncesini destekleyen örnek bir atasözüdür?**

- A) Korkak bezirgân ne kâr eder ne zarar.
- B) Nush ile uslanmayı etmeli tekdir, tekdir ile uslanmayanın hakkı kötektir.
- C) Dimyat'a pirince giderken evdeki bulgurdan olmak.
- D) Korkaklar ecelleri gelmeden birkaç kez ölürler.
- E) Pek çok kimse, kaçmaktan korktuğu için cesur zannedilmiştir.

35. Yirmi günde bir yaptığımız pastalı arkadaş toplantılarında, konuşmaktan çok dinlemeyi sevdiğim için çoğunlukla lâfa karışmadan dinlemeyi seçiyorum. Ama bazen, tiyatro konusunda, kültür konusunda, vefat eden bir sanatçı üzerinde arkadaşlarımdan bana yönelik ve dirençli soruları olunca...

**Yukarıdaki paragraf aşağıdakilerden hangisiyle tamamlanamaz?**

- A) yanıtlamak zorunda kalıyorum.
- B) cevaplandırmaktan da geri durmuyorum.
- C) arkadaşlarımdan sorularını geçiştiriyorum.
- D) sessizliğimi bozmak durumunda kalıyorum.
- E) onları gerektiği ölçüde bilgilendiriyorum.

**36 ve 37.soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.**

Ölçülü ve uyaklı ilk dönem şiirlerinde daha çok kişisel yaşantısı üzerinde durdu Turgut Uyar. Aşk, ayrılık, ölüm temalarını işlediği bu şiirlerinde Garip akımının izleri görülür. Daha sonra yoğun imgelerin ve simgeci bir söyleyişin etkili olduğu şiirleriyle İkinci Yeni'nin başlıca şairlerinden biri oldu. Sanatını, halk şiirinin deyişleri ve Divan şiirinin biçimlerinden yararlanarak geliştirdi. Büyük kent yaşamını bütün karmaşıklığı ve sarsıntılılarıyla içeren bir şiir oluşturdu. Lirik şiirin geleneksel sınırlarını zorladı. Şiirle düzyazı arasındaki ayrımı ortadan kaldırdı; şiirlerindeki zengin doku giderek yalınlaştı.

**36. Bu parçadan hareketle Turgut Uyar ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

- A) Turgut Uyar'ın diğer şairlere öncülük ettiğine
- B) Bir dönem Garip şiirinden etkilendiğine
- C) Şehir yaşamının karmaşasını şiirlerine yansıttığına
- D) Sanatını geliştirirken Türk şiir geleneğinden yararlandığına
- E) Şiirlerini düzyazı havası taşıyan bir dille yazdığına

37. Bu parçadan hareketle Turgut Uyar'ın ilk dönem şiirleriyle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) İlk dönem şiirlerinde daha çok kişisel yaşantısı üzerinde durmuştur.
- B) İlk dönem şiirlerinde toplumsal konuları işlemiştir.
- C) İlk dönem şiirlerinde kuru bir anlatımı vardır.
- D) İlk dönem şiirlerinde ölüm temasını işlememiştir.
- E) İlk dönem şiirlerinde kendi hayatına yer vermemiştir.

38 ve 39.soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Kişilerin tek başlarına bir güçleri yoktur; çabalarının sonucu, dünyanın genel tablosu içinde pek fark edilmez. Hayatta işler, genel bir iş bölümüne göre yürütülür. Bu iş bölümünde tek adamın payı bir yağmur damlası kadardır. Gene de her damla, taşkını artırır; her el insanlığın mutluluğuna ya da sefaletine bir şeyler katar.

38. Bu parçadan hareketle aşağıdakilerden hangisine ulaşılabilir?

- A) İnsanlar mutlulukları için daima çalışmalıdırlar.
- B) Sefalet içinde yaşayan insanlar çalışmaktan kaçanlardır.
- C) Dünyanın iyi veya kötü oluşunda her ferdin payı vardır.
- D) Hayatta işler tek kişinin emeğiyle yürür.
- E) Mutlu insan çok azdır dünya üstünde.

39. Bu parçada "hayattaki işler" ile ilgili olarak hangisine değinilmemiştir?

- A) İşlerin genel bir paylaşım ile yapıldığına
- B) İşlerin paylaşımında tek adamın payının yağmur damlası kadar olduğuna
- C) İnsanların yaptıkları işlerin kar tanesi gibi hemen eriyip gittiğine
- D) İş yapan her elin insan mutluluğuna bir şeyler kattığına
- E) Her damlanın bir taşkın yarattığına

40. Muhabir:  
(1).....?

Ayşe Kalafat:

Çocukluğumda klasiklerin özetlerini ve çizgi romanlar okurdum. Jack London kitaplarını sevmiştim. Gençlik yıllarımda toplumsal sorunlarla ilgili ve psikolojik yanı ağır basan kitaplar okudum. Margaret Duras, Thomas Bernhard kitaplarını severek okudum.

Muhabir:  
(2).....?

Ayşe Kalafat:

Olmaz mı? Son zamanlarda çocuk sorunlarıyla ilgili yazıyorum. Dili yakıştırmada, o sorunun kökeninde ve ilerlemesindeki evreler, bu gibi detaylarda araştırmam, anne-baba, uzmanından fikir edinmem gerekiyor. Çok iyi bildiğim, yaşantımda yer etmiş karakterler üstünden gidersem daha kolay anlatım dili yaratabiliyorum.

Gazetecinin bir sanatçıya yönelttiği aşağıdaki sorulardan hangileri, yukarıda boş bırakılan yerlere sırasıyla getirilmelidir?

- A) (1) Gençlik yıllarında okuduğunuz kitapları anlatır mısınız  
(2) Yapıtlarınızı dil yönüyle sadeleştirmek zor oldu mu
- B) (1) Çocuklar kitap okumaya ne zaman başladılar sizce  
(2) Kitap okumanın çocukların eğitimine katkısı olur mu
- C) (1) Roman okumanızın yazar olmanızda etkisi var mı  
(2)Yazarlık mesleğine küçükken mi karar verdiniz
- D) (1) Bahsettiğiniz kitapları çocukken okumak ağır değil mi  
(2) Çizgi roman okumanın kitaplarınızda işlediğiniz konulara katkısı oldu mu
- E) (1)Çocukluk ve gençlik yıllarında kitaplığınızda hangi yazarlar yer alıyordu  
(2)Çocuk kitabı yazarken bazen zorlandığınız oluyor mu?

## Matematik Soruları

1.  $[(r \vee q) \wedge (r \vee p')] \wedge (q \wedge q')$  önerisi aşağıdakilerden hangisine denktir?  
A)  $p'$  B)  $1$  C)  $p \vee q$  D)  $0$  E)  $q$

2.



Bir futbol karşılaşmasında her takım, kaleciler dahil 11 oyuncudan oluşur. Karşılaşmayı yöneten hakem kural dışı davranışlar için oyunculara sarı ve kırmızı kart göstermektedir. Oyun süresi 90 dakikadır.

Kurallar aşağıdaki şekilde belirlenmiştir:

- Sarı kart gören oyuncu oyuna devam edebilir.
- 2. defa sarı kart gören oyuncu, kırmızı kart gösterilerek oyun dışına çıkarılır ve yerine oyuncu giremez.
- Her takımın 3 tane oyuncu değiştirme hakkı bulunmaktadır.
- Takımlardan biri 7 kişi kalırsa oyun, 90 dakika tamamlanmadan diğer takımın lehine biter.

Buna göre maçı 90 dakika oynatan bir hakem iki takıma toplam en fazla kaç kart gösterebilir?

- A) 22 B) 30 C) 35 D) 36 E) 40

3. 2,3,3,3,4,5,6,6,8,8,9,12,15 sayı dizisinin modu kaçtır?

- A) 3  
B) 5  
C) 8  
D) 3 ve 8  
E) mod yoktur

4.  $\frac{(3a-2)}{7}$  ifadesi bir basit kesir olduğuna göre a doğal sayısının alabileceği değerler toplamı kaçtır?  
A) 1 B) 3 C) 5 D) 7 E) 9

5. 5, x+1, x-2, 8 sayılarının aritmetik ortalaması 6 ise x kaçtır?  
A) 4 B) 6 C) 8 D) 10 E) 12

6.  $|x+1|+|x+2|+|x+3|+.....+|x+10|$  ifadesinin en küçük değeri A ve olmak üzere  $\frac{50}{A} + \sqrt{A}$  ifadesinin pozitif değeri kaçtır?  
A) 15 B) 12 C) 9 D) 7 E) 5

7. Üç basamaklı ABC ve CBA sayıları için  $B < C$  ve  $ABC - CBA = 198$  olduğuna göre; bu koşula uyan en büyük ve en küçük ABC doğal sayılarının farkı aşağıdakilerden hangisine tam bölünemez?  
A) 6 B) 9 C) 12 D) 18 E) 111

8.  $x, y$  ve  $z$  birer pozitif sayı olmak üzere  $\frac{x-y}{z} > 1 - \frac{y}{z}$  ifadesine göre aşağıdakilerden hangisi **kesinlikle doğrudur**?

A)  $z < y$  B)  $y < z$  C)  $x < z$  D)  $y < x$  E)  $x > z$

9.  $a$  ve  $b$  tam sayılar için  $a.b - a = 4 + 2b$  ve  $-3 < a \leq 2$  olduğuna göre  $b$ 'nin **en küçük tam sayı değeri kaçtır**?

A) 4 B) 3 C) -5 D) -2 E) 0

10.  $\frac{1}{2}$  kesrine denk olan bir kesrin payına paydasının 2 katının 3 fazlası eklenirse kesrin değeri 3 oluyor. **Buna göre ilk kesrin paydası kaçtır**?

A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

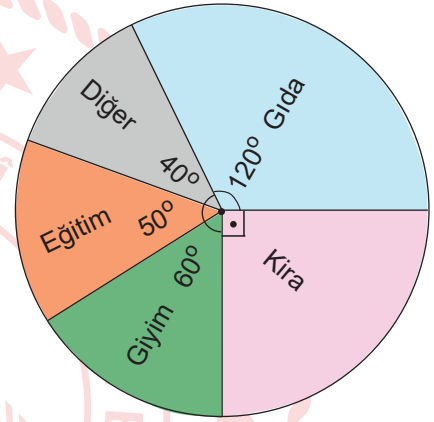
11.  $x$  ve  $y$  doğal sayılardır.  $\frac{x! - y!}{y!} = 71$  olduğuna göre  $x+y$  toplamının alabileceği **en büyük ve en küçük değerlerin toplamı kaçtır**?

A) 144 B) 148 C) 150 D) 152 E) 159

12. Bir okuldaki bayan öğrencilerin sayısı erkek öğrencilerin sayısının % 25 dir. Buna göre bayan öğrencilerin sayısı tüm okuldaki öğrencilerin sayısının yüzde kaçdır?

A) 10 B) 12 C) 16 D) 20 E) 24

13.



Aylık gideri 3000 tl olan bir ailenin giderleri daire grafiğinde gösterilmiştir. Bu ailenin kira gideri kaç tl dir?

A) 150 B) 750 C) 300 D) 800 E) 500

14. Bir okulun 9. Sınıfındaki öğrencilerin %35'i erkektir. Nakil döneminde bu okulun 9. Sınıfından 25 kız öğrenci ayrılıp 35 erkek öğrenci geldiğinde kız ve erkek sayıları eşit olduğuna göre başlangıçta 9.sınıfta olan kaç kız öğrenci vardır?

A) 70 B) 75 C) 100 D) 105 E) 130

15.  $\left\{\left(-\frac{1}{3}\right)^{-3}\right\}^5$  ifadesinin en kısaltılmış şekli hangisidir?

A)  $\frac{1}{3^{15}}$  B)  $-3^{15}$  C)  $3^{15}$  D)  $-\frac{1}{15}$  E) 5

16. Toplamları 24 olan x, y ve z tamsayıları sırasıyla 1, 3 ve 4 sayılarıyla orantılıdır.  $\frac{x^2 + z^2}{y^2}$  oranı kaçtır?

A)  $\frac{17}{9}$  B)  $\frac{11}{7}$  C) 2 D) 3 E) 4

17. Bir kampa katılan 18 tane izcinin 24 günlük yiyecekleri vardır. 6 gün sonra kamptan 6 izci ayrılıyor. Kalan izcilere verilen günlük yemek miktarı  $\frac{1}{3}$  e düşürülüyor.

**Bu duruma göre, kalan izcilere kalan yiyecekler kaç gün yeter?**

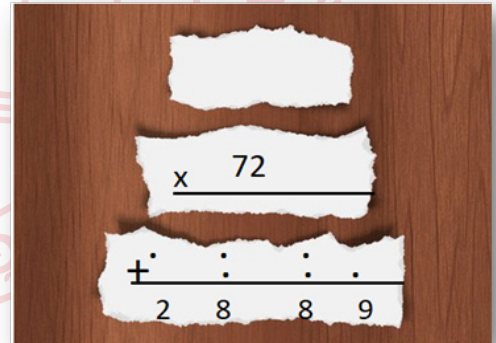
A) 57 B) 60 C) 68 D) 72 E) 81

18. Bir torbanın içinde eşit sayıda beyaz ve kırmızı bilyeler vardır. Arda'nın bu torbadan rasgele seçtiği 2 bilyenin farklı renkte olma olasılığı  $\frac{4}{7}$  olduğuna

**göre torbada başlangıçta kaç bilye vardır?**

A) 4 B) 5 C) 7 D) 8 E) 10

19.



Çarpma işlemini yeni öğrenen Can, yaptığı bir çarpma işleminin sonucunu sürekli yanlış bulunca işlem yaptığı kağıdı yırtıp atıyor. Abisi yırtılan kağıtlara baktığında şunları görüyor.

Göremediği bir sayıyı 72 ile çarpmaya çalışmış ancak, 7 ile çarpım sırasında kaydırma işlemini ters yönde yaptığını ve bu şekilde sonucu 2889 bulduğunu görüyor.

**Bu duruma göre Can'ın bulması gereken doğru sonuç kaç olmalıdır?**

A) 6540 B) 6633 C) 7623 D) 7704 E) 7829



20. Adem'in yaşı Sezen'in yaşının 3 katıdır. Sezen Adem'in şimdiki yaşına geldiğinde Adem 30 yaşında olacaktır. **Buna göre Adem'in bugünkü yaşı kaçtır?**

A) 16 B) 18 C) 20  
D) 24 E) 30

23. 5'er kişiden oluşan 2 izci takımından yeni bir keşif grubu oluşturulacaktır. Bu yeni izci grubunda 1. Gruptan en az 3, 2. İzci takımından istenildiği kadar kişi seçilebilmek koşuluyla bu grup **kaç farklı şekilde oluşturulabilir?**

A) 310 B) 412 C) 512 D) 600 E) 630

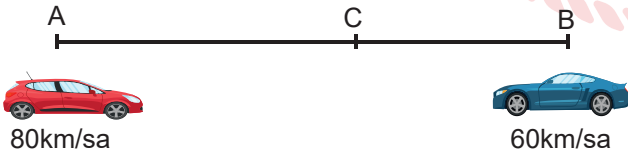
21. **Bir annenin yaşı çocuğunun yaşının 4 katından 6 yaş büyüktür. Çocuk doğduğunda anne 30 yaşında olduğuna göre çocuğun şimdiki yaşı kaçtır?**

A) 6 B) 8 C) 10 D) 12 E) 16

24.  $\frac{P(x+a)}{Q(x+2a)} = 2x^2 + 5x + 4$  ve  $P(x)$  polinomunun  $(x-a)$  ile bölümünden kalan 8 ise  $Q(x)$  polinomunun  $(x-2a)$  ile bölümünden kalan kaçtır?

A) 1 B) 2 C) 3  
D) 4 E) 5

22.



Hızları saatte 80 ve 60 km olan 2 araç birbirine doğru yola çıkıp C noktasında karşılaştıktan sonra A dan gelen araç 6 saat sonra B noktasına varmıştır.

**Buna göre A ile B noktaları arası uzaklık kaç km dir?**

A) 960 B) 1240 C) 1200 D) 1120 E) 1540

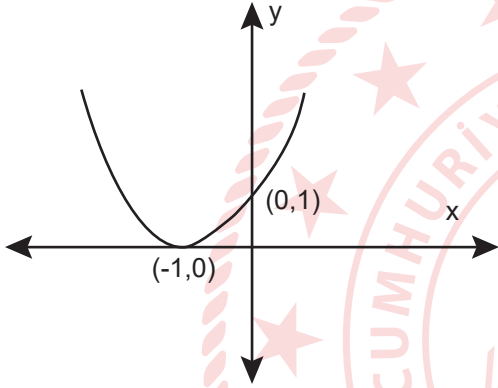
25.  $P(x) = 4x^3 - 5x^2 - 8$  polinomunun  $(x + \sqrt{3})$  ile bölümünden kalan nedir?

A) 11 B) 12 C) 13 D) 14 E) 15

26.  $n$  pozitif tam sayı olmak üzere  $\frac{i^{16n-1} + i^{4n}}{i^{8n-1}}$  ifadesinin kısaltılmış eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

A)  $1-i$     B)  $-1+i$     C)  $1+i$     D)  $1$     E)  $i$

27.



Yukarıda  $f(x)$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir.  $f(x+3)$  fonksiyonunda  $f(-3) = ?$

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

28

Eşit hacimli iki bidondan birincisinin  $\frac{1}{3}$ 'ü ikincisinin  $\frac{2}{7}$ 'si su ile doludur. İçinde çok su olan bidondan diğer

bidona 1 litre su eklenince içindeki su miktarı eşit oluyor. **Buna göre bidonlardan birinin tamamı kaç litre su alır?**

A) 45    B) 42    C) 35    D) 30    E) 21

29. Taban ayrıtı 4 cm ve yüksekliği 6 cm olan eşkenar üçgen dik prizmanın hacmi kaç  $\text{cm}^3$  tür?

A) 16    B) 24    C)  $24\sqrt{3}$     D) 36    E) 48

Gaziantep İl Millî Eğitim Müdürlüğü

30.



Farklı ağırlıklarda A, B, C torbaları ikişer ikişer tartıldığında aşağıdaki sonuçlar elde edilmiştir.

$$A+B = \frac{19}{43}$$

$$A+C = \frac{101}{99}$$

$$B+C = \frac{47}{71}$$

**Buna göre, torbaların ağırlıklarına göre sıralaması aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?**

A)  $A < C < B$

B)  $A < B < C$

C)  $C < A < B$

D)  $B < A < C$

E)  $C < B < A$

31.



Ali'nin, ağırlıkları ortak farkı 2 kilogram olan 6 tane baskülü vardır. Ali bu baskülleri Büyükten küçüğe doğru üst üste koyarak 2 farklı ölçüm yapıyor.

•Üç tanesini üst üste koyarak en üste kendi çıkıyor ve en alttaki baskül 96 kilogramı gösteriyor.

•Altı tanesini üst üste koyarak kendisi en üste çıktığında ise en alttaki baskül 132 kilogramı gösteriyor.

**Bu sonuçlara göre Ali en büyük baskülden kaç kilogram ağırdır?**

- A) 60 B) 52 C) 48 D) 42 E) 40

32..



Normal yürüme hızı dakikada 5 metre olan Kerem, hızı dakikada 2 metre olan bir yürüyen bantın başlangıç noktasından bant ile aynı yönde yürümeye başlıyor. Bantın sonuna geldiğinde geri dönerek bantın üzerinden, bant ile ters yönde yürümeye devam ediyor. Bitiş noktasına geldiğinde geçen sürenin 20 dakika olduğunu görüyor.

**Buna göre yürüyen bantın uzunluğu kaç metredir?**

- A) 42 B) 40 C) 37 D) 35 E) 32

33. Ahmet bey, beyaz eşya satıcısından bir tane çamaşır makinasını taksit ile almak istiyor.

Etiket fiyatına peşin satış fiyatını yazdığını söyleyen satıcı taksitlendirme için aşağıdaki öneriyi sunar;

-Etiket fiyatına %15 zam uygular, bu fiyat üzerinden Etiket fiyatının %20 sini peşin alırım. Kalan miktarı 5 eşit taksite bölerim.

-Teklifi kabul eden Ahmet bey 5 ay boyunca, her ay 380 lira ödemiştir.

**Bu duruma göre çamaşır makinasının etiket fiyatı kaç liradır?**

- A) 1800 B) 2000 C) 2400 D) 2800 E) 3000

34.  $A = \{x | -3 \leq x \leq 3 ; x \in \mathbb{Z}\}$   $A \times A'$  'nın elemanlarını kapsayan en küçük çemberin çevresi kaç  $\pi$  'dir?

- A) 5 B)  $6\sqrt{2}$  C) 6  
D)  $5\sqrt{3}$  E) 9

35.



Bir kuyumcu elinde bulunan 2019 ve 2020 tarihli altınları büyüklüklerine göre Çeyrek, Yarım ve Tam diye adlandırmış ve tamamını da aşağıdaki veriler doğrultusunda satmıştır.

- 2020 tarihli altınların sayısı 2019 tarihli altınların sayısının %20 fazlasıdır.
- Satış yüzdeleri aşağıda tabloda verilmiştir.

| TARİH | TOPLAM   | ÇEYREK | YARIM | TAM |
|-------|----------|--------|-------|-----|
| 2019  | 400 tane |        | %35   | %25 |
| 2020  |          | %55    |       | %15 |

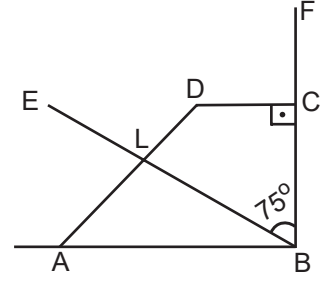
**Buna göre;**

- 2020 tarihli yarım satış adedi, 2019 tarihli yarım satış adedinden %10 fazladır.
- 2019 tarihli çeyrek satışı ,2020 tarihli tam satışından 88 tane fazladır.
- 2020 tarihli tam satışı ,2019 tarihli tam satışından %28 azdır.

**Yukarıdakilerden hangisi ya da hangileri doğrudur?**

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

36

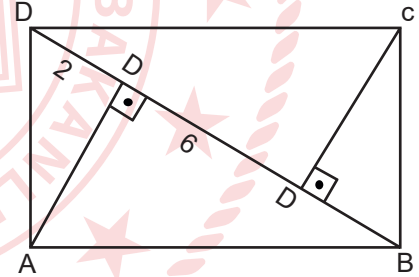


**Yukarıdaki şekilde A noktasının [BE 'ye göre simetriği D noktasıdır. |AB|=12 ve |DC|=6 olduğuna göre |AL|=?**

- A)  $4\sqrt{2}$       B) 5      C)  $5\sqrt{2}$   
D) 6      E)  $6\sqrt{2}$

Gaziantep İl Millî Eğitim Müdürlüğü

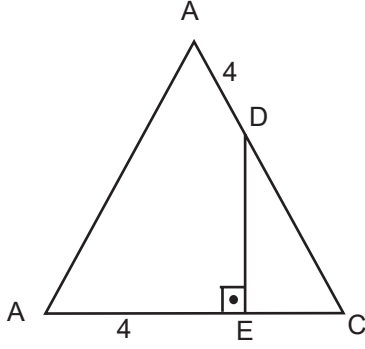
37



**Yukarıdaki ABCD dikdörtgeninde verilenlere göre A(ABCD)=? kaçtır?**

- A)40      B) 45      C)48  
D) 50      E) 56

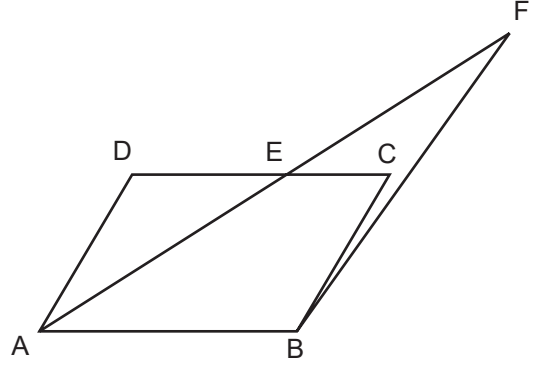
38.



ABC Eşkenar üçgendir. Buna göre ABC Eşkenar üçgeninin çevresini bulunuz?

- A) 16      B) 24      C) 30  
D) 36      E) 42

40.

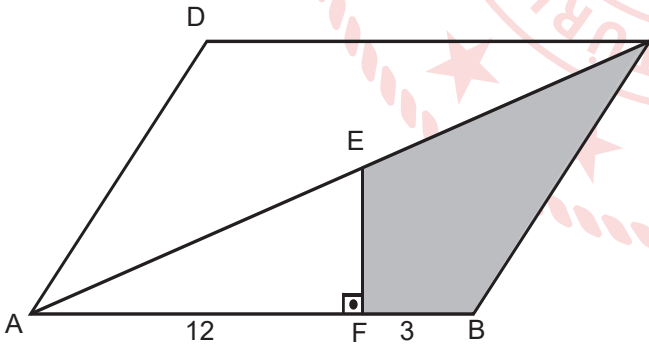


ABCD bir paralelkenar  $m(\widehat{AFB}) = 30^\circ$ ,  $|AE| = 7br$ ,

$|BF| = 12br$  ise  $A(ABCD)$  kaç  $br^2$  'dir?

- A) 32      B) 40      C) 42      D) 56      E) 60

39.



ABCD eşkenar dörtgendir.  $|AC| = 2|EC|$  ise verilenlere göre  $A(FBCE) = ?$

- A) 48      B) 54      C) 60      D) 64      E) 72



## Fen Bilimleri Soruları

1. Ortam değiştiren ışık ışınlarının tam yansıma yapmasına,  
I. Fiber optik teknolojisi  
II. Havuz aydınlatmaları  
III. Sıcak günlerde asfaltların ıslak görünmesi  
**kullanım sahalarından veya olaylarından hangileri örnek olarak verilebilir?**

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

2. Fizięin alt alanlarının ilgilendiği fiziksel nicelikler ve birimleri göz önüne alındığında;  
I. Termodinamik-Sıcaklık-Kelvin  
II. Mekanik-Enerji-Joule  
III. Elektromanyetizma-Iřık řiddeti-Candela  
**eřleřtirmelerinden hangileri doğrudur?**

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

3. 'Net kuvvetin etkisi altındaki cisim ivmeli hareket eder.'  
**Buna göre;**  
I. Doğrusal yolda hızlanan araba  
II. Kırmızı ışıkta bekleyen motosiklet  
III. Sabit hızla itilen kutu  
**olaylarından hangileri yukarıda verilen Newton'un ikinci hareket yasasıyla açıklanabilir?**

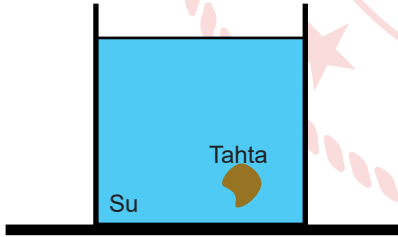
A) Yalnız I      B) Yalnız II      C) I ve II  
D) II ve III      E) I,II ve III

4. Dalgalarla ilgili olarak;  
I. Enerji taşırlar,  
II. Yayılmaları için maddesel ortama ihtiyaç duyarlar,  
III. Üretilen bir dalga ortam değiştirdiğinde frekansı veya periyodu değişmez.

**yargılarından hangileri tüm dalga çeşitleri için doğrudur?**

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

5. Su bulunan kabın içerisinde düzgün tahta parçası şeklindeki tutulmaktadır.



**Tahta parçası serbest bırakıldıktan su yüzeyine ulaşınca kadar tahtaya etki eden kaldırma kuvveti (F), suyun potansiyel enerjisi (E) kap tabanındaki sıvı basıncı (P) nicelikleri nasıl değişir?(sıcaklık sabit)**

- |    | E        | E        | P        |
|----|----------|----------|----------|
| A) | Azalı    | Değişmez | Değişmez |
| B) | Artar    | Artar    | Değişmez |
| C) | Değişmez | Değişmez | Azalı    |
| D) | Artar    | Azalı    | Artar    |
| E) | Değişmez | Azalı    | Değişmez |

6. Manyetik maddelerin üzerine sarılmış telden akım geçirildiğinde akımın oluşturulduğu manyetik alandan etkilenecek mıknatıslık özeliği kazanan yapılara elektromıknatıs denir

**Günlük hayatta elektromıknatıslar,**

- I. Kapı zillerinin  
II. Maglev trenlerinin  
III. Elektrik motorlarının

**hangilerinin yapısında kullanılır?**

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

7. Erime sıcaklığındaki saf X ve saf Y katıları özdeş ısıtıcılarla aynı anda ısıtılmaya başlıyor. Bir süre sonra sıvı haldeki X'in kütlesinin, sıvı haldeki Y'nin kütlesinden daha fazla olduğu görülüyor.

**Bu sonuç;**

- I. Başlangıçta X katısının kütlesinin Y katısının kütlesinden daha fazla olması  
II. X'in erime sıcaklığının daha düşük olması  
III. X'in erime ısısının daha küçük olması

**durumlarından hangileri ile açıklanabilir?(Isı transferi yalnızca cisim ve kaynak arasında gerçekleşmektedir.)**

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

8. Periyodik tabloda aynı yatay sırada bulunan elementlerden;

X: Toprak alkali metal

Y: Soygaz

Z: Geçiş elementi

T: Halojen

olduğuna göre; bu elementlerin soldan sağa dizilişleri nasıl olur?

- A) X,Z,Y,T      B) X,Z,T,Y      C) Z,X,T,Y  
D) X,Y,Z,T      E) X,T,Z,Y

9. X,Y,Z oksitleri için aşağıdaki bilgiler veriliyor.

- X maddesinin suyla reaksiyonundan baz çözeltisi oluşuyor.
- Y maddesi asitle ve baz ile tepkime vermiyor.
- Z maddesi hem asitle hem de bazla tepkime veriyor.

Buna göre X,Y,Z oksitleri aşağıdakilerden hangisi olabilir?

|    | X                 | Y                | Z                              |
|----|-------------------|------------------|--------------------------------|
| A) | SO <sub>3</sub>   | CO <sub>2</sub>  | CaO                            |
| B) | CO <sub>2</sub>   | NO               | Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> |
| C) | Na <sub>2</sub> O | CO               | ZnO                            |
| D) | CaO               | CO <sub>2</sub>  | ZnO                            |
| E) | MgO               | N <sub>2</sub> O | CO <sub>2</sub>                |

10. Bir sıvının buhar basıncı

I. Dış basınç

II. Sıcaklık

III. Çözünmüş halde bulunan tuz miktarı

Niceliklerinden hangilerinin artması ile azalır?

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

11. I. İyon-dipol etkileşimleri

II. Metalik bağ

III. London kuvvetleri

Yukarıdaki türler arası etkileşim çeşitlerinden hangileri zayıf etkileşim sınıfındadır?

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

12. Toprak alkali metal olan X,Y ve Z'nin iyonlaşma enerjileri arasında  $Z > X > Y$  ilişkisi vardır.

Buna göre, X,Y ve Z'nin erime noktalarının karşılaştırılması hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- A)  $Y > X > Z$       B)  $X > Y > Z$       C)  $Z > X > Y$   
D)  $X > Z > Y$       E)  $Z > Y > X$

13. I. Cam ve plastikler moleküler kristallere örnek verilebilir.

II. Şeker katısı moleküler katıya örnek verilebilir.

III. C(elmas) kovalent katıya (ağ örgülü katı) örnek verilebilir

İfadelerinden hangileri yanlıştır?

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

14. Bazı karışım örnekleri, karışım türleri ve bileşenlerine ayırma yöntemleri aşağıda verilmiştir.

**Buna göre, yapılan eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?**

|    | Karışım      | Türü        | Ayırma yöntemi   |
|----|--------------|-------------|------------------|
| A) | Kumlu - Su   | Süspansiyon | Süzme            |
| B) | Şekerli - Su | Çözelti     | Damıtma          |
| C) | Benzin - Su  | Emülsiyon   | Ayırma Hunisi    |
| D) | Tuzlu - Su   | Çözelti     | Süzme            |
| E) | Kolonya      | Çözelti     | Ayrımsal Damıtma |

16. Ömer'in kan grubu O Rh+ tir. Ömer, biyoloji öğretmeni- nin istediği performans ödevini tamamlayarak aşağıda- ki sonuçlara ulaşmıştır.

I. Kız kardeşim A Rh- kan grubundandır.

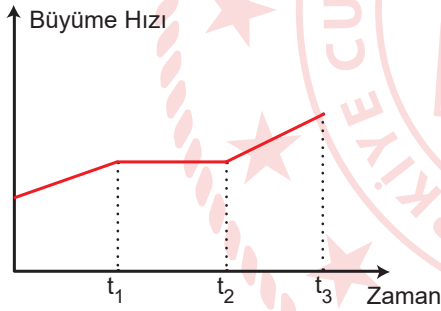
II. Erkek kardeşim AB Rh+ kan grubundandır.

III. Annem AB Rh+, babam B Rh+ kan grubundandır.

**Bu sonuçlardan hangilerine kesinlikle ulaşamaz?**

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

15.



Yukarıdaki grafikte Danimarka'da yaşayan *Argynnis paphia* (gümüş yaldızlı benekli kelebek) popülasyonu- nun belli bir zaman aralığındaki büyüme hızı gösteril- miştir.

**Buna göre aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

- A) Popülasyonun bulunduğu ortamda kaynak sıkıntı- sı yoktur.  
B) Birey sayısında  $t_3$  zaman aralığındaki artış  $t_2$  zaman aralığındaki artıştan fazladır.  
C)  $t_2$  zaman aralığında birey sayısının sabitlenme- sinin sebebi ortamdaki zararlı madde birikimi olabilir.  
D)  $t_1$  zaman aralığında çevre direnci  $t_3$  zaman aralı- ğındakine göre düşüktür.  
E) Gümüş yaldızlı benekli kelebek popülasyonunda  $t_2$  zaman aralığında birey sayısının popülasyonun taşıma kapasitesinin altında olduğu söylenebilir.

17. **Sağlıklı bir insandan seçilen epitel ve kemik iliği hücreleri karşılaştırıldığında ;**

- I. DNA dizilimi  
II. Organel çeşitleri  
III. Bölünebilme hızı  
IV. Depolanan karbohidrat çeşidi  
V. Üretilen tüm protein çeşitleri  
**hangilerinin aynı olacağı kesindir?**

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

18. I. Mikrotübül bulunduran bir hücre kesinlikle ökaryotur.  
II. Ribozom bulunduran bir hücre kesinlikle prokaryotur.  
III. DNA bulunduran prokaryot bir hücrenin mutlaka RNA'da bulundurması gerekir.  
IV. Çekirdek bulunan bir hücre kesinlikle çok hücreli ökaryot bir canlıya aittir.

**Biyoloji dersinde prokaryot ve ökaryot hücre ayırımını öğrenen bir öğrencinin aşağıdaki cümleleri kuran arkadaşına vereceği doğru-yanlış şeklindeki kısa cevaplar hangi seçenekteki gibi olmalıdır?**

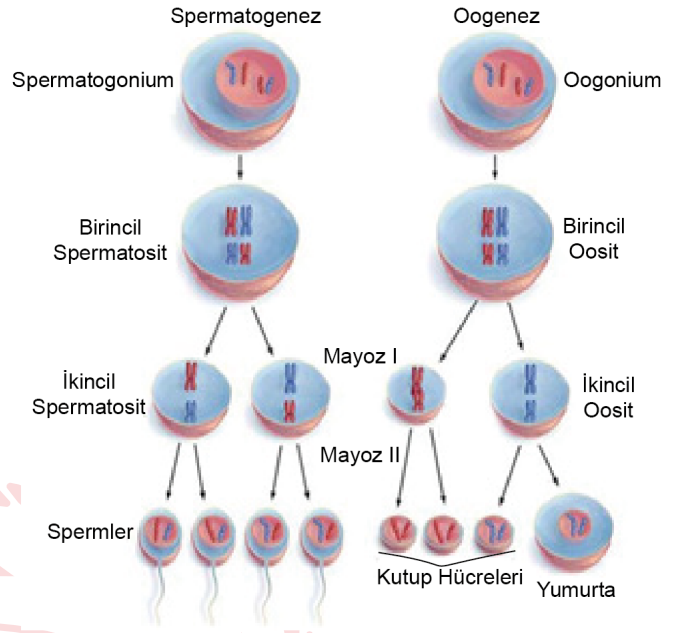
|    | I      | II     | III    | IV     |
|----|--------|--------|--------|--------|
| A) | Doğru  | Yanlış | Yanlış | Doğru  |
| B) | Yanlış | Yanlış | Doğru  | Yanlış |
| C) | Doğru  | Yanlış | Doğru  | Yanlış |
| D) | Doğru  | Doğru  | Yanlış | Yanlış |
| E) | Yanlış | Doğru  | Yanlış | Doğru  |

19. Covid-19 hastalığı yüksek ateş, solunum sıkıntısı, öksürük gibi semptomlarla kendini gösteren viral bir hastalıktır.

**Virüslerin genel özellikleri düşünülerek aşağıdaki-lerden hangisi bu hastalıktan korunma veya tedavi için kullanılamaz?**

- A) Bağışıklık artırıcı vitamin takviyeleri  
B) Aşılama  
C) Antibiyotikler  
D) Antiviral ilaçlar  
E) Düzenli uyku

20.



**Yukarıda sağlıklı bir insanda meydana gelen spermatogenez ve oogeneze şematize edilmiştir. Buna göre aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?**

- A) İkincil oosit ile ikincil spermatositin kromozom nitelik ve nicelikleri farklıdır.  
B) Birincil spermatositte her genden bir tane vardır.  
C) Birincil oosit ve ikincil oosit aynı sayıda gen taşır.  
D) Spermatogonyumda bulunan homolog kromozom çifti sayısı ile oogonyumunda bulunan otozom sayısı aynıdır.  
E) Bir spermdeki gonozom çeşidi sayısı ile bir yumurtadaki gonozom çeşidi sayısı aynıdır.



## Sosyal Bilimler Soruları

1. Tarih öncesi döneme ait ilk tapınağın Malta Adası'nda bulunduğu ve MÖ 5000 tarihlendiği biliniyordu. Ancak Göbeklitepe'deki kazılar bu bilgiyi değiştirerek ilk tapınağın çok daha önceki bir dönemde (MÖ 12000) Anadolu'da inşa edildiğini ortaya koydu.

**Buna göre:**

I. Tarih bilimi kendini yenileyen bir dinamizme sahiptir.

II. Tarihçiler yeni araştırmalarla tarihî bilgileri güncellemektedirler.

III. Göbeklitepe'de kültürel etkileşim yaşanmıştır.

**Çıkarımlarından hangilerine ulaşılabilir?**

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

2. Büyük Selçuklu Sultanı Alparslan, Malazgirt Savaşı'ndan sonra komutanlarına Anadolu için "Toprak fethe-denin malıdır." diyerek fethettikleri yerlerin kendilerine verileceğini ifade etmiştir.

**Sultan Alparslan'ın bu uygulama ile aşağıdakiler-den hangisini amaçladığı söylenebilir?**

- A) Merkezî otoritenin güçlenmesini sağlamak  
B) Anadolu'da fetih hareketlerini hızlandırmak  
C) Anadolu'yu Moğol saldırılarına karşı korumak  
D) Haçlı seferlerinin başlamasına engel olmak  
E) Türkmenlerin Anadolu'ya gelmesini önlemek

3. Yavuz Sultan Selim Döneminde Mısır'ın fethi ile Baharat yolunun denetimi Osmanlı Devletine geçmiştir. Ancak daha sonra Osmanlı Devleti bu ticaret yolundan beklediği verimliliği sağlayamamıştır.

**Bu durumun temel sebebi aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Hindistan'ın eski önemini kaybetmesi  
B) Osmanlı Devletinin yabancı tüccarlara baskı uygulaması  
C) Baharat yolunun Hindistan yolunu uzatması  
D) İklimin elverişsizliği  
E) Coğrafi keşiflerle birlikte yeni ticaret yollarının bulunması

4. TBMM'nin açılması ile birlikte işgalci devletler ve İstanbul Hükümeti meclisin faaliyetlerini engellemek için bazı isyanları kışkırtmışlardır. TBMM bu isyanlar ile uğraşmak zorunda kalmıştır.

**Aşağıdakilerden hangisi TBMM'nin bu isyanlar karşısında aldığı tedbirlerden değildir?**

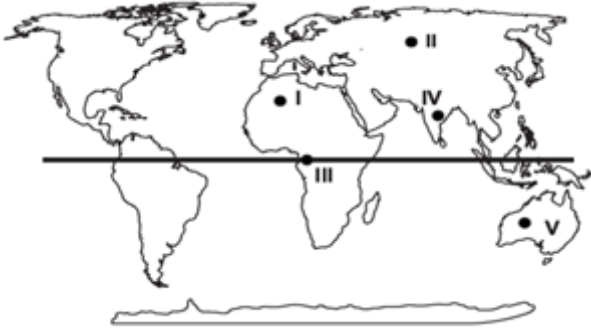
- A) Kuva-yı milliye hareketinden destek alarak isyanları bastırma  
B) Hıyanet-i vataniye Kanunu çıkartması  
C) İstiklal Mahkemelerini kurması  
D) Ankara müftüsü Rıfat Börekçi'nin milli mücadele-nin haklılığı ile ilgili fetva alınması  
E) Dış ülkelere askeri destek talebinde bulunmak

5. Atatürk "... halk sağlığı için esaslı olarak göz önüne alınan önlemler durmaksızın daha iyi duruma getirilmeli ve genişletilmelidir. Sağlık örgütümüzde, memleketin gereksinimlerine uygun amaç ve çaba açık olarak görülmektedir." demiştir.

**Atatürk'ün bu sözüyle aşağıdakilerden hangisinin önemini vurguladığı söylenebilir?**

- A) Sosyal devlet anlayışının
- B) Laiklik ilkesinin
- C) Ulusal egemenliğin
- D) Millî birlik ve beraberliğin
- E) Yurtta ve dünyada barışın

6.



**Yukarıdaki haritada numaralandırılmış olarak gösterilen iklim özellikleri ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

- A) III.nolu bölgede yıllık ve günlük sıcaklık farkı çok düşüktür.
- B) II nolu bölgede enlem ve karasallık etkisiyle sıcaklıklar çok düşüktür.
- C) I ve V nolu bölgelerde görülen iklim tipinin oluşmasında daha çok Dünya'nın günlük hareketi etkilidir.
- D) IV nolu bölgede yağışların büyük bir kısmı muson rüzgarlarının etkisiyle kışın düşmektedir.
- E) III nolu bölgede yağış rejimi düzenli olup konveksiyon yağışları görülmektedir.

7. I.Ortalama yükseltisi en fazla olan bölgemiz Doğu Anadolu'dur.  
II.Ülkemiz Orta Kuşakta yer almaktadır.  
III.Yaz yağışlarının olduğu yerde buğday yetişmez.  
IV.Çöllerdeki yüksek dinamik basınç kuraklığa neden olur.

**Yukarıda verilen coğrafi özelliklerden hangileri neden-sonuç ilişkisiyle açıklanamaz?**

- A) I ve II
- B) I ve IV
- C) II ve III
- D) III ve IV
- E) II ve IV

8. Nem iklim olaylarının meydana gelmesinde etkili bir faktördür.

**Aşağıdakilerden hangisi nem faktörünün iklim üzerindeki etkisine örnek olarak gösterilemez?**

- A) Deniz kıyılarında nem oranının fazla olmasına bağlı olarak günlük ve yıllık sıcaklık farkının az olması
- B) Deniz kıyılarında nem oranının fazla olmasına bağlı olarak günlük ve yıllık sıcaklık farkının az olması
- C) Dünya'nın en sıcak yerlerinin Ekvator çevresi olmayıp Dönenceler çevresindeki çöllerin olması
- D) Akdeniz bölgesinde tarım ürünlerinin daha erken olgunlaşması
- E) Kış mevsiminde kıyı bölgelerimizin iç bölgelerimizden daha sıcak olması

9. Türkiye’de nüfusun tarihsel gelişimi ile ilgili olarak aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Ülkemizde ilk nüfus sayımı 1927 yılında yapılmıştır.
- B) 1945 yılında yapılan nüfus sayımında Türkiye nüfusu miktarı azalmıştır.
- C) 1985 yılından sonra nüfus artış hızımız sürekli azalmaya başlamıştır.
- D) 2007’den itibaren ülkemizde adrese dayalı nüfus sayımı sistemine geçilmiştir.
- E) Ülkemiz nüfusu sürekli artmıştır.

11. ‘...Allaha karşı ancak; kulları içinden âlim olanlar derin saygı duyarlar. Şüphesiz Allah mutlak güç sahibidir, çak bağışlayandır.’ (Fatır,28)

**Bu ayette aşağıdakilerden hangisine vurgu yapılmaktadır?**

- A) İman-Bilgi ilişkisi
- B) İman-Taklid ilişkisi
- C) İman-Amel ilişkisi
- D) İman-Tahkik ilişkisi
- E) İman-Tasdik ilişkisi

12. “...Her millet için mutlaka bir uyarıcı (peygamber) gelmiştir.” (Fatır suresi, 24. ayet)  
“Her ümmetin bir peygamberi vardır...” (Yunus suresi, 47. ayet)

**Bu ayetlerden çıkarılacak ortak yargı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Peygamberler her toplum için eşit sayıda gönderilmiştir.
- B) Her toplum için peygamber gönderilmiştir.
- C) Tarihin her döneminde kutsala inanma gözlenmiştir.
- D) Her peygambere bir kitap verilmiştir.
- E) Peygamberler belli aralıklarla gönderilmiştir

10. Doğal afetlerle ilgili verilen aşağıdaki bilgilerden hangisi doğru değildir?

- A) Deniz tabanında meydana gelen deprem sonucunda oluşan tsunami dalgaları daha çok okyanus ve açık denizlerde etkili olur.
- B) Kuraklık ve erozyon gibi doğal afetlerin etkisi sonradan ortaya çıkar ve etkisi uzun sürer
- C) Tayfun, kasırga gibi şiddetli rüzgarlar daha çok orta kuşakta görülen afetlerdir.
- D) Volkanik sahalar verimli olmaları sebebi ile yoğun nüfusludur.
- E) Enlem etkisine bağlı olarak çığ olayı Ekvator’a yakın bölgelerde daha az görülür.

13. İlkel kabile toplumları açıklamakta zorluk çektikleri ya da çaresiz kaldıkları birtakım olaylar karşısında farklı tanrılar oluşturup onlara tapınmışlardır. Çok tanrıcılık ta tanrılara farklı anlamlar ve görevler yüklenmektedir. Örneğin, Hinduizm’deki üç tanrıdan Brahma yaratıcı, Vişnu koruyucu, Şiva ise yok edici tanrıdır. Şintoizm’de birçok tanrı vardır. Bunlar güneş tanrısı, ay tanrısı, fırtına, deniz, ateş ve gıda tanrılarıdır.

**Bu parçada sözü edilen tanrı anlayışı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Teizm
- B) Deizm
- C) Politeizm
- D) Monoteizm
- E) Ateizm

14. Yüce Allah Kuran-ı Kerimde 'Onların (kurbanlık olarak kestiğiniz hayvanların) ne etleri ne de kanları Allah'a asla ulaşmaz ancak sizin takvanız ulaşır' (Hac:37) buyurmaktadır.

**Yukarıdaki ayette vurgulanmak istenen esas aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) İbadetlerde isteklilik ve samimiyet
- B) İbadetlerde az da olsa süreklilik
- C) Kuran keserken semiz (besili olanı) tercih etme
- D) İslam da kanın haram olduğu
- E) Zamanında gerçekleşmeyen ibadet makbul değildir

16. Kuran- Kerim ayetleri muhkem ve müteşabih diye ikiye ayrılır. Muhkem ayetler herkesin anlayabileceği açıklıkta ayetlerdir. Müteşabih ayetler ise anlamı kapalı olup bir çok anlama gelebilmektedir. Hz. peygamber müteşabih ayetleri anlamayan sahabelere anlamamaları için açıklamada bulunmuştur.

**Bu parçada Hz. Peygamberin hangi özelliği vurgulanmıştır?**

- A) Teizm
- B) Tebyin
- C) Teşri
- D) Temsil
- E) Tedvin

17. İlk çağ doğa filozofları, evrenin ilk ögesini, belirli, sabit bir yapıya sahip varlıklarla açıklamışlardır. Herakleitos ise diğerlerinden farklı olarak ana maddenin sürekli bir değişim içinde olması gerektiğini, çünkü evrenin düzenin bu değişim ve oluşa bağlı olduğunu savunmuştur.

**Buna göre, Herakleitos'u İlk Çağ doğa filozoflarından ayıran özellik aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Evrenin var oluşunu dinamik bir görüşle açıklaması
- B) Evrenin oluşumunu daha çok maddi süreçle açıklaması
- C) Evrendeki değişimin niteliğinin bilinemeyeceğini savunması
- D) Evrenin oluşumunu yaratıcı bir güçle açıklaması
- E) Evrenin var oluşunu düşünsel(soyut) bir varlıkla açıklaması

15. Mezheplerin içeriği incelendiği zaman hepsinin Allah'ın tek olduğunu, Kuran'ı Kerimin Allah kelamı olduğuna ve Hz. Muhammedin Allah'ın kulu ve rasülü olduğu kabul ederler. Başlıca temel ilkeler kabul edilen bu esasların yanında bazı yorumlarda mezhepler arasında farklılıkların olduğu görülmektedir.

**Aşağıdakilerden hangisi mezheplerin birleştiği ortak noktalardan biridir?**

- A) Kadere iman
- B) Allah'ın kıyamet günü görülmesi
- C) Allah'ın varlığına ve birliğine inanma
- D) Hz. Peygamberin şefaet etmesi
- E) Mezhepleri taklid etmek imani zorunluluktur

18. Sartre'ye göre "İnsan doğası diye bir şey yoktur. İnsan kendini nasıl yapıyorsa öyledir. Evrende kendi varlığını kendisi yaratan tek varlık insandır. İnsan için ne davranışlarımızı belirleyen güvenilir duygular ne de önceden belirlenmiş ahlaki prensipler vardır."

**Sartre'nin bu düşüncelerine göre ahlak ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?**

- A) İnsan ahlaki davranışlarında ahlak yasasına uygun hareket etmelidir.
- B) Ahlak yasaları bireyin yaşadığı toplumun değerlerine uygun olmalıdır.
- C) Bireyler ne kadar bilgili ise erdemli davranışları da o kadar fazladır.
- D) Bireyler için toplumun belirlediği bir ahlak yasası olamaz.
- E) Ne olacağımız önceden belirlendiği için bu belirlenen kuralların dışına çıkmamız mümkün değildir.

20. Aydınlanma felsefesinin üzerinde durduğu iki temel ilke vardır. Bunlardan birincisi deney ikincisi ise akıldır.

**Buna göre aydınlanma felsefesi aşağıdaki kavramlardan hangileriyle yakından ilişkilidir?**

- A) Septisizm-Materyalizm
- B) İdealizm- Entüisyonizm
- C) Düalizm- Emprizm
- D) Rasyonalizm- Emprizm
- E) Rölativizm- Rasyonalizm

19. Hristiyanlık felsefesi dönemlerinden Skolastik dönemde kutsal metinlerde yazılanların mutlak doğruluğuna inanılır, bu görüşlerin doğruluğu sorgulamadan kabul edilirdi.

**Buna göre aşağıda ki genellemelerin hangisi yanlıştır?**

- A) Akıl yoluyla doğruları aramak gereksizdir çünkü zaten doğrular kutsal metinlerde insanlara sunulmuştur.
- B) Skolastik felsefede doğru bilginin kaynağı kutsal kitap ve dini otoritelerdir.
- C) Skolastik felsefede, felsefe dine hizmet eden bir alandır, dinin doğrularını akıl yoluyla sorgulamaz.
- D) Dönemin düşünsel faaliyetlerini din adamları yönlendirmiştir.
- E) Skolastik felsefe döneminde insan akli hayatın merkezine alınmış ve her şey akıla açıklanmaya çalışılmıştır.