



ULUSLARARASI FİNAL ÜNİVERSİTESİ

KKTC Öğrencileri için 2017 ULUSLARARASI FİNAL ÜNİVERSİTESİ'ne Giriş ve Bursluluk Sınavı

Adı :

Soyadı :

Mezun Olacağı Okul :

A

*Geleceğinizi **FİNAL**'le belirleyin...*

TÜRKÇE TESTİ

1. Bu testte 30 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Türkçe Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1. Sanatçı bu kitabında kasabayla ilgili izlenimlerini,
1 2
kasabadaki insanlarla kurduğu sıcak iletişimi yalın
3 4 5
bir üslupla anlatıyor.
Numaralanmış sözcüklerin hangisi gerçek anlamının dışında kullanılmıştır?
A) 1. B) 2. C) 3. D) 4. E) 5.

2. "Kök" sözcüğü, aşağıdaki cümlelerin hangisinde "terim" anlamlıdır?
A) Hayatında köklü bir değişiklik yaptı.
B) Öğretmen, bize kök söktürdü yazılıda.
C) Derste ek - kök ayrımını işledik.
D) Sorunu kökten çözmek istiyordu.
E) Bütün kötülüklerin kökünü kazımalı.

3. Aşağıdakilerin hangisinde yansıma sözcük kullanılmamıştır?

- A) Kapının gıcirtısı başımı ağrıttı.
B) Dün arabanın lastiği patladı.
C) Hayvanat bahçede kuşların onlarca çeşidi vardı.
D) Çaydanlık fokurdamaya başladı.
E) Onların fısıltısını biz bile duymuştuk.

4. Şiirde başanın anahtar kullanılan malzemeye değil, malzemenin kullanımına bağlıdır.

Bu cümlede altı çizili söze vurgulanmak istenen kavram, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Biçim
B) İçerik
C) Duygu
D) Özgünlük
E) Özlülük

5. Kendini bilen, duyarlı insanlar, sorunların üstüne gider, olaylara seyirci kalmayı istemez.

Bu cümlede altı çizili sözle anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İnadından geri dönmek
B) İnandığı yoldan dönmek
C) Olayları kendine göre yorumlamak
D) Yapılanlara tepki vermek
E) Gördüklerini zevkle izlemek

6. Hiç gereği yokken öyle bir tepki verdi ki herkes çok şaşır-
dı.

Altı çizili sözün cümleye kattığı anlam aşağıdakilerin hangisinde vardır?

- A) Aralıksız bir şekilde çalışmalannı devam ettiriyor.
B) İnsanları durduk yere heyecanlandırmıştı.
C) Çocuk, durup durup yaşadığı olayı anlattı.
D) Yaşlı kadın durup dururken söylemeye başladı.
E) İşleri yerinde, durduğu yerde milyonlar kazanıyor.

7. "Kusursuz insan yoktur. O nedenle kusursuz eş, arkadaş, dost arayan yanılır. Dostların kusurlarının da olabileceğini düşünüp ona göre davranmak gerekir."

Yukarıdaki paragrafı anlatan atasözü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ayıpsız yâr arayan yarsız kalır.
B) Ayranım ekşidir diyen olmaz.
C) Az veren candan, çok veren maldan...
D) Ateş olmayan yerden duman çıkmaz.
E) Minareyi çalan kılıfını hazırlar.

8. **Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "kesinlik" anlamı vardır?**

- A) Anlaşılan beni okul müdürü sandılar.
B) Yaz tatili eğlenceli geçecek gibi.
C) Bu arsa da elbette dedeme ait.
D) Yeliz'i galiba parkta oynarken görmüştüm.
E) Sanırım bu iş için sizi arayacak.

9. **Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "kanıta dayalı bir yargı" vardır?**

- A) Karneye bakılırsa pek başarılı bir öğrenci değil.
B) Herkes, onun yetkili biri olduğunu sanmıştı.
C) Yalnızki maça bilet almaya çalışmıştı.
D) Davranışlarına kimse herhangi bir anlam veremedim.
E) Konuşmacılar, konferans salonuna biraz geç geldi.

10. "Gerçek sanatçı bilinliğe özenmediği gibi bilgin de sanatçılığa özenmez."

Yukarıdaki cümleden çıkarılabilecek en kapsamlı yargı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Her sanatçı bilgin değildir.
B) Her bilgin aynı zamanda çok iyi bir sanatçıdır.
C) İşinde en iyi olan, sadece kendi alanıyla ilgilidir.
D) Sanat dallarının her birinin birbirleriyle ilişkisi vardır.
E) Gerçek sanatçı, çevresinde olan biteni anlatmak zorundadır.

11. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde betimleme yoktur?

- A) Gül, çok sevimli bir kızdı. Kırmızı yanakları lüle lüle saçları ve gülümsemesiyle etrafa neşe saçardı.
- B) Zümrüt yeşilli ağaçların arasından pınl pınl bir su akıyordu. Dalları arasından papatya kokuları geliyor, bu kokular insanı adeta büyülyordu.
- C) İstanbul, bir başka benim için. Yaşadığım yer, yaşam kaynağım belki de. Bu nedenle düşünmedim başka bir yer.
- D) Yaşlı kadının gözleri kan çanağına dönmüştü. Saçları yılan kıvrımıydı. Üzerindeki palto yaşanmışlıklardan daha eski duruyordu.
- E) Her çocuk, müsamere için İspanyol paça bir pantolon, üzerine beyaz bir gömlek ve siyah bir ayakkabı giymişti.

12. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "mi" nin yazımı yanlıştır?

- A) Ayşe'ye yardım ettin mi?
- B) Bizimle çalışır mısınız?
- C) Çalıştın mı başarsın.
- D) İşten ayrıldımı ayrılmadımı bilmiyorum.
- E) Onu okulda görüyor musun?

13. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde ay ve gün adlarının yazımıyla ilgili yanlışlık yapılmıştır?

- A) Şenlikler, Mayıs'ın 19'unda başladı.
- B) Bu sene nisan ayı daha başka geçecek gibi.
- C) Babası 1 Temmuz 2000'de emekli olmuş.
- D) Mahallemizde Ağustos'un sonlarına doğru düğün törenleri arttı.
- E) İlk toplantımız, 20 Ekim Cumartesi yapılacak.

14. Öğretmenimiz ()

() Yarı hep birlikte sinemaya gideceğiz () dedi ()

Yukarıda yay araçla belirtilen yerlere aşağıdaki noktalama işaretlerinden hangisi getirilemez?

- A) Uzun çizgi
- B) Nokta
- C) Virgül
- D) İki nokta
- E) Noktalı virgül

15. Aşağıdakilerden hangisinde altı çizili sözcüğün türü farklıdır?

- A) Söylenenleri yanlış anlayarak bir tartışmaya sebepe olmuştu.
- B) Kırılan vazonun yerine yenisini almak istemişti.
- C) Anlattıklarımı dinlemeyen bir kişiyle konuşmanın bir anlamı yok.
- D) Büyük patron akşamki toplantıda herkesin hazır bulunmasını istedi.
- E) Kısa bir film izlettiler bize.

16. Aşağıdaki sözcüklerden hangisinin kökü yanlış gösterilmiştir?

- A) Gelmeyenlere telefon açtık.
- B) Onun yazılarını beğeniyorum.
- C) Kelebeklerin ömrü bir günmüş.
- D) Dün onu çok aradım.
- E) Çocuklar bizi aramadı.

17. Son yıllarda, ülkemize gelen kaliteli yabancı sanatçı sayısında büyük bir azalma meydana geldi. Bence bu gelişme Türkiye'de evrensel sanatların tümünü olduğu gibi, operayı da olumsuz etkileyecektir. Çünkü Avrupa'da, başlaması ve gelişmesi yüzyıllar öncesine dayanan sesin, tiyatroyun ve dansın iç içe olduğu bir sanat dalı olduğu için dünyadan soyutlanarak dünya çapında bir başarı elde edilmesi imkansız.

Türk operasının dünya çapında bir başarı elde edememesinin nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Opera ile ilgilenen sanatçıların yetişmemesi
B) Operanın toplumumuz tarafından beğenilmemesi
C) Ülkemizin kendini soyutlayarak dünyadaki gelişmeleri takip etmemesi
D) Operanın bizde çok yeni bir geçmişe sahip olması
E) Operanın ne olduğunun pek anlaşılabilmesi

18. Dün gece yolculuk ettim düşümdü

Dolaştım durdum başıboş

Bir de uyandım ki gördüğüm düşün

Yeller esiyor yerinde

Bu şiirin konusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Düş kırıklığı
B) Mutluluk
C) Sevgi
D) Özlem
E) Huzur

19. Uzun bir süre, gün gelecek ben de yaşamaya başlayacağım diye düşündüm. Hep hayal ettim. Ama her zaman önüme bir engel çıktı. Zamanında yapmayı ertelediğim, unuttuğum işler... Hayatın başlamasına engel saydığım şeyler... Sonra birden hayatın zaten bu engellerden ibaret olduğunu anladım. Erteleyerek mutlu olmak diye bir şey yoktu aslında. Her şeyle mutlu olmak vardı.

Bu parçada asıl anlatılmak istenen nedir?

- A) Hayatı ertelemek gerekir.
B) Hayatın getirdiği her şeyi kabul edip mutlu olmalıyız.
C) Mutlu olmak için işlerin bitmesini beklemeliyiz.
D) Başsuz insanlar da mutludur.
E) İnsan nedensiz yere mutlu olmamalıdır.

20. (1) Edebiyat eserlerini oluşturan insandır ve insanlar bir toplumda yaşar. (2) Yaşadıkları toplumun özelliklerini de ortaya koydukları edebî eserlere ister istemez yansıtırlar. (3) Bu bilgiler edebiyat tarihine de toplum bilimine de kaynaklık eder. (4) Toplumların özellikle gelenek, görenek ve yaşam biçimleri edebî eserlere yansır. (5) O yüzden edebiyat tarihi incelenmeden toplum bilimi hakkında hüküm vermek tam doğru olmaz.

Yukarıdaki numaralı cümlelerden hangi ikisi yer değiştirirse anlam akışı sağlanmış olur?

- A) 1 ve 2.
B) 1 ve 3
C) 2 ve 3.
D) 3 ve 4.
E) 1 ve 4.

21. Banşa inanmamak, banş adına savaş vermektan kaçınmak, insan denen değerin yeryüzünden bıkmamasını istemektir. İnsanoğlu ancak banş içinde gelişir, yücelir. Kendi çıkarları için yeryüzünde savaş havasını sürekli canlı tutmaya çalışan çevreler, yazarlara, sanatçılara karşı düşmanlık beslerler. Çünkü sanatçılar banşı korumak için uğraşır.

Yukarıdaki parçaya getirilebilecek en uygun başlık aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Savaş ve Banş
B) İnsan ve Çıkarlar
C) Çıkarlar ve Banş
D) Sanatçı ve Banş
E) Çıkar ve Sonuçları

22. --- Beyin, kasların hareketlerini takip eder ve buna göre hormon dengesini ayarlar. Örneğin; sakız çiğnediğinizde beyin, bir şey yediğinizi zannedip mideye asit salgılaması için komut gönderir. Gülümsediğinizde ise beyin mutluluk hormonu salgılaması için komut verir. Mutsuz olduğunuz zaman da gülümsemeye çalışın, rahatladığınızı göreceksiniz.

Bu parçada boş bırakılan yere parçanın anlamına uygun olarak aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Hormonlar beyinden salgılanır.
B) Beynin fonksiyonları çeşit çeşittir.
C) Vücudun hormon dengesini beyin düzenler.
D) Gülümsemek iç huzuru verir.
E) Beyin, insanoğluna her türlü oyunu oynar.

23. Birini dinlemek, dinleyebilmek sanıldığından çok daha zor bir iştir. Birini dinleyebilmek için ilgi, saygı, sabır, o kişiye değer vermek ve rahat olmak gerekir. Bir insanla güzel ilişkiler kurup o kişiyi anlayabilmek için dinlemek temeldir. Dinlemeden, kendinizi karşınızdakinin yerine koyup doğru değerlendirmeler yapamazsınız ve sorunlarınızı gerektiği gibi çözemezsiniz.

Bu parçada vurgulanmak istenen düşünce aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İnsanları anlamada dinlemenin önemi
- B) İnsanlarla iyi ilişki kurmanın yolu sevgidir
- C) Dinlemek için bazı unsurları yerine getirmek gerekir.
- D) İnsanlarla iletişimde iyimserliğin önemi
- E) Anlama ve dinleme kavramları kütürlü insanlar arasında yapılır.

24. Sadece yaşadığı dönemin değil, Türk edebiyatının en çalışkan isimlerinden biridir. Dönemin edebiyat dergilerinde yayımlanan makaleleri ile de ayrıca önemsenmesi gereken bir yazardır. Edebiyat üzerine düşünmüş, bu düşüncelerini eserlerinde bağımsız olarak okurlarıyla paylaşmıştır. Düşünceleriyle, eserlerindeki tavır birbirinden oldukça uzak düşen Mehmet Rauf'ta dikkatsizlikler ve özensizlikler az da olsa karşımıza çıkar.

Bu parçada Mehmet Rauf'ta ilgili hangisine ulaşılmaz?

- A) Türk edebiyatının en çalışkan isimlerinden olduğuna
- B) Eserlerini bağımsız olarak yazdığına
- C) Eleştirilerinde az da olsa dikkatsizlik ve özensizlik olduğuna
- D) Makaleleri, edebiyat dergilerinde yayımlandığına
- E) Romanlarının önemsenmesi gereken bir yapı taşı olduğuna

25. Şairler aslında her zaman şiir yazmazlar. Sanılır ki şair olmak her dakika şiir yazabilmektir. Şairlik bundan dolayı herkesin korktuğu bir meslektir. Korkulur her dakika bir şeyler düşünmekten. Oysaki önemli olan ilhamın geldiği zamanı yakalayıp güzel dizeleri dizginleyebilmektir.

Yukandaki paragrafta anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Şair olabilmek çok yazmakla olur.
- B) Herkes şair olamaz.
- C) Önemli olan ilhamı yakalamaktır şairlikte.
- D) Şairler duygu dünyaları zengin kişilerdir.
- E) Şairler, edebiyatın temel kişileridir.

26. Yazanın eşine az rastlanan bir gözlem gücü var. Yalnızca gerçek hayattan gözlemlediklerine yer veriyor eserlerinde. Hayal gücünü ise neredeyse hiç kullanmıyor? Bu nedenle hep bir tat eksik kalıyor. Oysaki hayal gücünü de katmış olsa eserlerine sonsuzluğun kapılarını arayabilecek nitelikte.

Yukandaki paragrafta yazanın hangi yönü eleştirilmektedir?

- A) Gözlem gücünü iyi kullanamaması
- B) Gerçek hayatı eserlerine yansıtmaması
- C) Hayal gücünü kullanmaması
- D) Kalıcı eserler verememesi
- E) Konuyu gereksiz yere uzatması

27. Ben dostlarımdan bana sert davranmasını istiyorum.

Sen bir budalasınsın, saçmalıyorsun desinler bana.

Ben, dostlarımdan açıkça, yiğitçe konuşmalarını isterim.

Dostların düşünceleri neyse sözleri de o olmalı.

Kulaklanmamızı öyle sert, öyle kaba yapmalıyız ki, düşünce çatışmalarımızın doğruyu bulmamızı sağlayan kıcılığına, yıldırcılığına dayanabilsin.

Yukarıdaki paragrafta söz konusu olan kişi hakkında aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Eleştiriye açık
- B) Çevresine duyarlı
- C) Arkadaşı olmayan
- D) Herkesi seven
- E) Sınır tanımayan

28. Konuşma, toplum oluşmasının etkenidir; başka bir deyişle insanlar konuşarak ve anlaşarak birleşirler, uyuşup kaynaşırılar. İyi konuşanlar dinleyicileri daha kolay etkiler. ...

Bu parça düşüncenin akışına göre aşağıdakilerden hangisiyle tamamlanabilir?

- A) Fakat güzel konuşmak sanattır.
- B) Konuşmanın önemi artmıştır.
- C) Bu yüzden herkes güzel konuşan biri olmak ister.
- D) İyi konuşanlar çevre edinir.
- E) Ne dediğini iyi bilmektir asıl olan.

29. Aşağıdaki yerleşim birimlerinden hangisi Kuzey Kıbrıs'ta yer almamaktadır?

- A) Girne
- B) Limasol
- C) İskele
- D) Lefkoşe
- E) Gazi Mağusa

30. Aşağıdakilerden hangisi Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde cumhurbaşkanlığı yapmamıştır?

- A) Rauf Denktaş
- B) Mehmet Ali Talat
- C) Mustafa Akıncı
- D) Ahmet Davutoğlu
- E) Derviş Eroğlu

**TÜRKÇE TESTİ BİTTİ.
SOSYAL BİLİMLER TESTİNE GEÇİNİZ.**

SOSYAL BİLİMLER TESTİ

1. Bu testte sırasıyla, Tarih (1 – 15)
Coğrafya (16 – 30)
ile ilgili 30 soru vardır.

2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Sosyal Bilimler Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1. Tarih araştırmalarının, insan topluluklarının faaliyet alanlarına göre sınıflandırılmasına konuya göre sınıflandırma adı verilir.

Aşağıdakilerden hangisi konuya göre sınıflandırmaya örnek oluşturmaktadır?

- A) XV. Yüzyıl Tarihi B) Ortaçağ Tarihi
C) Sanat Tarihi D) Anadolu Tarihi
E) Ortadoğru Tarihi

2. Tarih bilimiyle uğraşan bir araştırmacı, olayların zaman olarak birbirine bağılı olduklarını göz önünde bulundurmuyorsa, tarih biliminin temel yasalarından birine karşı gelmiş olur.

Yukarıdaki bilgide öncelikle tarih biliminin özelliklerinden hangisi üzerinde durulmaktadır?

- A) Olayların kronolojik sıraya göre değerlendirilmesi
B) Her olayın kendi içinde incelenmesi
C) Gelecekteki olaylarla ilişki kurulması
D) Olayların kiřilere göre deęerlendirilmesi
E) Olayların sadece siyasi yönlerinin ele alınması

3. Cilalı Tař Devri'nde insanlar havalann ısınmasıyla birlikte hayvanları evcilleştirip, toprağı işlemeye başlamışlardır.

Bu değişimin,

- I. özel mülkiyetin gelişmesi,
II. tek tanrı dinlerin doęuđu,
III. yaşam tarzının değişmesi

durumlarından hangilerine zemin hazırladığı savunulabilir?

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

4. I. Orak ve sabanlar

II. Tařtan yapılmış el baltaları

III. Buğday taneleri

Yukarıdakilerden hangileri bir bölgede tarımla uğraşıldığına kanıt olarak gösterilebilir?

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

5. – Romalılar, Roma şehrinin kuruluş yılını
– Hıristiyanlar, Hz. İsa'nın doğduğu yılı
– Yunanlılar, ilk olimpiyatların yapıldığı yılı
– Müslümanlar, Hz. Muhammed'in Mekke'den Medine'ye göç yılını başlangıç kabul edip takvim düzenlemişlerdir.

Bu bilgilere dayanarak takvimlere başlangıç yılı olarak aşağıdakilerden hangisinin esas alındığı söylenebilir?

- A) Başka devletlerle ilişkilerin
B) Önemli olayların
C) Ünlü kişilerin
D) Bilimsel gelişmelerin
E) Etnik çatışmaların

6. **Aşağıdakilerden hangisi Sümerlerde çok tanrılı bir inanç sisteminin benimsendiğine kanıt olarak gösterilebilir?**

- A) Ölümünden sonraki yaşama inanmaları
B) Her siteyi bir Tanrı adına kurmaları
C) Sulama amaçlı kanallar yapmaları
D) Matematik ve geometride gelişme göstermeleri
E) Siyasi, dini, askeri ve ekonomik yetkileri pateside toplamaları

7. İnsanlar, en eski uygarlıklar, Dicle, Fırat ve Nil vadileri dolaylarında kumuşlardır.

Bu durumun temel nedeni olarak aşağıdakilerden hangisi gösterilebilir?

- A) Uygarlıkların aynı anda ortaya çıkması
B) Vadilerin birbiriyle bağlantısının olması
C) Vadi kenarlarının kutsal sayılması
D) Vadi kenarlarının birçok nedenle insanların yaşamını kolaylaştıran etkenlere sahip olması
E) İlk insanların bu bölgede yaratılmış olması

8. İslamiyet öncesi Türk devletlerinde hakanın, Göktanrı'nın isteği üzerine tahta çıktığına ve savaşlarda onun yardımıyla zafere ulaşıldığına inanılırdı.

Bu durumun Türk devletlerinde,

- I. egemenliğin kaynağının tanrısal olması,
II. hakanın otoritesinin güçlenmesi,
III. göçebe yaşam biçiminin terk edilmesi
sonuçlarından hangilerine ortam hazırladığı savunulabilir?

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

9. Anadolu, göç ve ticaret yollarının üzerinde bulunması, Asya ile Avrupa'yı bağlaması gibi nedenlerden dolayı birçok kültüre yurt olmuştur.

Bu durumun Anadolu'da, aşağıdaki gelişmelerden hangisine etki ettiği savunulabilir?

- A) Gelişmiş bir uygarlığın meydana gelmesi
B) Kültür birliğinin sağlanması
C) Federal yönetimin benimsenmesi
D) Çok tanrılı inanç sisteminin benimsenmesi
E) Ticaretin tek geçim kaynağı olması

10. **İslam Devleti'nin sınırlarının genişlemesinin;**

- I. askeri,
II. ekonomik,
III. siyasi
alanlarından hangilerinde bir değişimin yaşanmasını sağladığı savunulabilir?

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

11. Aşağıdakilerden hangisi İslamiyet öncesi Türk devletlerinin özelliklerinden biri değildir?

- A) Yaşam tarzının daha çok göçebelige dayanması
- B) Hayvancılığın temel geçim kaynağı olması
- C) Toprakların devlet mülkiyetinde bulunması
- D) Sınıf farklılıklarının belirgin olmaması
- E) Çok tanrılı dinlere inanılması

12. Abbasiler, Emevilerin izlediği ırkçı politikayı terk ederek ümmetçiliği ve hoşgörüyü esas alan bir politika benimsemişlerdir.

Aşağıdakilerden hangisi bu duruma örnek oluşturur niteliktedir?

- A) Divan örgütü oluşturmaları
- B) Talas Savaşı'nda Çin ordusunu mağlup etmeleri
- C) Vezirlik makamı oluşturmaları
- D) Arap olmayan Müslümanlara da devlet teşkilatında yer vermeleri
- E) Bilime ve kültürel faaliyetlere önem vermeleri

13. Orta Asya Türklerinin,

- I. yeni yerleştikleri yerlere Türkçe isimler vermesi,
 - II. savaştı bir topluluk olması,
 - III. millî kültürlerine sahip çıkmaları
- durumlarından hangileri, milliyetçi bir devlet anlayışının olduğunun göstergesidir?

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

14. Karahanlılar İpek Yolu üzerinde kervansaraylar yapmışlar, ayrıca birçok bölgede hastaneler, çeşmeler, imaretler ve medreseler inşa etmişlerdir.

Buna göre, bu gelişmeler Karahanlılarla ilgili aşağıdakilerden hangisinin göstergesidir?

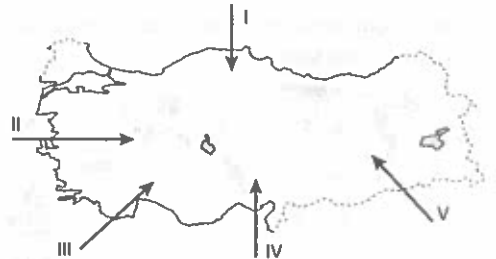
- A) İslam Medeniyeti'nin gelişimini yavaşlattıkları
- B) Türk-İslam sentezini gerçekleştirdikleri
- C) Sosyal devlet karakteri taşıdıkları
- D) Ticaret yollarının güvenliğini sağlayamadıkları
- E) Fethedilen ülkelerin kütüphanelerinden yararlandıkları

15. Rauf Denktaş, 1960 ılı yıllarda Kıbrıs'taki Rum baskılarına karşı bölgedeki Türklerin direnişinde önemli görevler üstlenmiştir.

Bu açıklamada tarih biliminin aşağıdaki özelliklerinden hangisi üzerinde durulmuştur?

- A) Yer
- B) Zaman
- C) Kişi
- D) Sebep sonuç
- E) Belge

16. Türkiye'de kuzey yönlü rüzgarlar sıcaklığı azaltır, ekvator yönlü rüzgarlar ise sıcaklığı yükseltir.



Buna göre, Türkiye haritasındaki rüzgârlardan hangisinin sıcaklığı azalttığı söylenebilir?

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

17. Fabrikaların fazla olduğu şehirlerin çeresinin hızla kirlendiği ve çevre sorunlarının yaşandığı bilinmektedir.

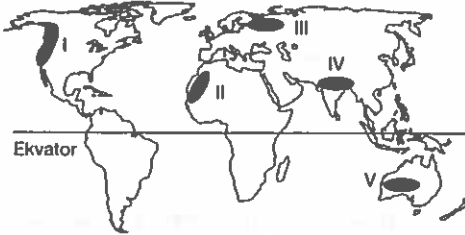
Buna göre, aşağıdaki hangi şehirlerin çevresinde bu tür çevre sorunların daha fazla yaşandığı söylenebilir?

- A) İstanbul – İzmit
B) Trabzon – Rize
C) Muş – Van
D) Aydın – Muğla
E) Ardahan – Kars

18. Volkanik tüflerin sel, akarsu ve yağmurların etkisiyle aşınıp oluşturduğu peribacaları hangi coğrafi bölgede yer almaktadır?

- A) Doğu Anadolu
B) Güneydoğu Anadolu
C) İç Anadolu
D) Ege
E) Akdeniz

19. Dünya üzerindeki bazı yerler çok yüksek, engebeli ve dağlık alanlara sahiptir.



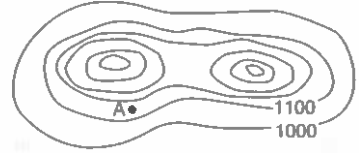
Yukarıdaki dünya haritasındaki hangi taralı yerde Himalaya Dağları bulunmaktadır?

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

20. Türkiye'den Akdeniz'e dökülen akarsular hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) Fırat, Dicle, Aras
B) Seyhan, Gediz, Susurluk
C) Kızılırmak, Yeşilırmak, Çoruh
D) Seyhan, Manavgat, Ceyhan
E) Büyük Menderes, Meriç, Kura

21.



Yukarıda verilen izohips (eş yükselti) haritasında A ile gösterilen yer hangi yükselti aralığında yer alır?

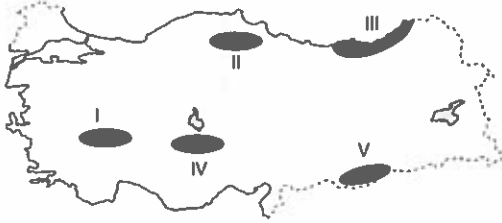
- A) 900 – 1000 metre
B) 800 – 900 metre
C) 1100 – 1200 metre
D) 1200 – 1300 metre
E) 1400 – 1500 metre

22. Coğrafya doğa olaylarını, insan faaliyetlerini ve bunlar arasındaki etkileşimi inceler. Coğrafya biliminin verilerinden faydalanılması hem insan hem de doğa için büyük önem taşır.

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki açıklamayı destekler nitelik taşımaz?

- A) Coğrafya sadece insanın doğayı tanımmasını sağlar.
B) Coğrafya doğada meydana gelen olayların nedenlerini araştırır.
C) Coğrafya, yapılan ekonomik faaliyetlerin insanlar için ne gibi katkıları olduğunu ortaya koyar.
D) Coğrafya, olayları dağılışı karşılaştırma ve nedensellik ilişkileri içerisinde inceler.
E) Coğrafya farklı bilimlerin sentezi niteliğindedir. Farklı bilimlerin aynı olayı ne şekilde ortaya koyduğuna bakar ve bunu insanların hizmetine sunar.

23. Türkiye'nin bazı bölgeleri orman bakımından daha zengindir.



Yukarıdaki taralı yerlerden hangisinin yıl boyunca yağışlı ve ormanlık alan bakımından daha zengin olduğu savunulabilir?

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

24. İki meridyen arasındaki yerel saat farkı dünyanın her yerinde dört dakikadır.



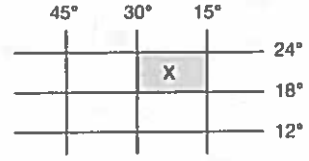
Buna göre, Güzelyurt–Gazimağusa arasındaki yerel saat farkı kaç dakikadır?

- A) 2 B) 4 C) 8 D) 12 E) 16

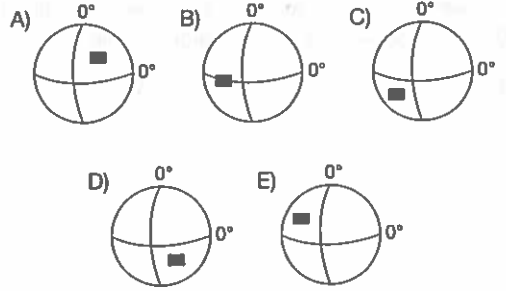
25. Türkiye'nin aşağıdaki şehirlerinden hangisi Kıbrıs'a daha yakındır?

- A) İzmir B) İstanbul C) Mersin
D) Muğla E) Rize

- 26.



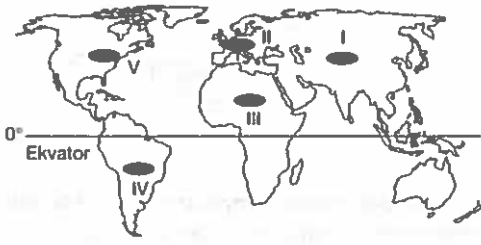
X taralı bölgesinin Dünya üzerindeki konumu aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?



27. Kuzey Yarım Küre'deki ülkelerde hangi aylarda yaz mevsimi yaşanmaktadır?

- A) Ocak, Şubat, Mart
B) Şubat, Mart, Nisan
C) Eylül, Ekim, Kasım
D) Mart, Nisan, Mayıs
E) Haziran, Temmuz, Ağustos

28.



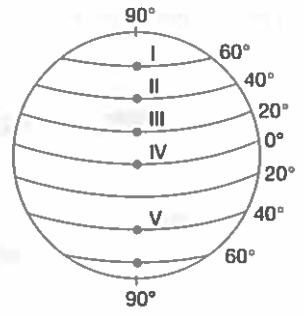
Yukarıda verilen numaralı yerlerden hangilerinde Dünya'nın önemli sanayi bölgeleri yer alır?

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

29. Efes, Milet, Bergama, Pamukkale gibi turizm yörelerimiz hangi coğrafi bölgemizde yer alır?

- A) Ege B) Akdeniz C) Karadeniz
D) İç Anadolu E) Marmara

30.



Dünya'nın kendi eksenini etrafındaki dönüşünden kaynaklanan dönme hızı (çizgisel hız) hangi noktada en fazladır?

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

SOSYAL BİLİMLER TESTİ BİTTİ.
TEMEL MATEMATİK TESTİNE GEÇİNİZ.

TEMEL MATEMATİK TESTİ

1. Bu testte sırasıyla, Matematik (1 – 24)
Geometri (25 – 30)

ile ilgili 30 soru vardır.

2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Temel Matematik Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1. $\frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{3}}{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}}$ işleminin sonucu kaçtır?

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

2. a, b, c farklı rakamlardır.

Buna göre, $5a + 7b - 4c$ ifadesinin alabileceği en büyük değer kaçtır?

- A) 101 B) 102 C) 103 D) 104 E) 105

3. $\sqrt{22 + \sqrt{15 - \sqrt{36}}}$ işleminin sonucu kaçtır?

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

4. $2.5^6 + 3.5^6$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 5^6 B) 5^7 C) 4.5^6 D) 6.5^5 E) 3.5^7

5. $\frac{0,1}{0,01} + \frac{0,2}{0,02}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 100 B) 80 C) 50 D) 30 E) 20

6. $3(x - 2) - 2(x + 1) = 5$ eşitliğini sağlayan x değeri kaçtır?

- A) 10 B) 11 C) 12 D) 13 E) 14

7. ab ve ba iki basamaklı doğal sayılardır.

Buna göre, ab - ba farkı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 12 B) 24 C) 30 D) 36 E) 40

8. $\frac{a}{b} = \frac{3}{5}$ olduğuna göre, $\frac{2a - b}{a + 2b}$ oranı kaçtır?

- A) $\frac{1}{13}$ B) $\frac{5}{13}$ C) $\frac{1}{2}$ D) 1 E) $\frac{3}{2}$

9. $(\sqrt{2} + 1)^2 - 2\sqrt{2}$ işleminin sonucu kaçtır?

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

10. $2 < x \leq 16$

$5 < y < 10$

olduğuna göre, x + y toplamının alabileceği en küçük tam sayı değeri kaçtır?

- A) 12 B) 11 C) 10 D) 9 E) 8

A A A A A A A A A A

11. $\frac{4^4 \cdot 9^4}{6^8}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 36 B) 16 C) 8 D) 1 E) $\frac{1}{8}$

12. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

$f(x+2) = 4x + 7$ olduğuna göre, $f(3)$ kaçtır?

- A) 9 B) 10 C) 11 D) 12 E) 13

13. $|x - 2| = 4$ olduğuna göre, x in alabileceği değerlerin toplamı kaçtır?

- A) 1 B) 4 C) 5 D) 6 E) 8

14. a ve b doğal sayılardır.

$a + b = 14$ olduğuna göre, $a \cdot b$ çarpımı en fazla kaçtır?

- A) 64 B) 60 C) 54 D) 49 E) 36

15. a, b, c ardışık çift sayılardır.

$a < b < c$ olduğuna göre, $\frac{(a-b)(b-c)}{c-a}$ işleminin sonucu kaçtır?

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

16. 3 katının 5 fazlası 17 ye eşit olan sayı kaçtır?

- A) 4 B) 5 C) 7 D) 9 E) 11

17. Bir baba ile çocuğun şimdiki yaşları toplamı 45 dir.
Kaç yıl sonra ikisinin yaşları toplamı 65 olur?

A) 9 B) 10 C) 12 D) 14 E) 15

18. Bir top kumaşın % 35 i satıldıktan sonra geriye 52 metre kumaş kalmıştır.

Satılan kumaş kaç metredir?

A) 24 B) 28 C) 36 D) 42 E) 48

19. Şeker oranı % 12 olan 150 gramlık bir karışımda kaç gram şeker vardır?

A) 14 B) 16 C) 18 D) 20 E) 22

20. Ali bir işi 10 saatte, Mustafa ise aynı işi 15 saatte yapıyor.
İkisi birlikte bu işi kaç saatte yaparlar?

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

21. ab

$$\begin{array}{r} b \\ \times 24 \\ \hline b \\ b \\ + b \\ \hline 288 \end{array}$$

Yukarıda verilen çarpma işleminde ab iki basamaklı sayısı kaçtır?

A) 10 B) 11 C) 12 D) 13 E) 14

- 22.



Aralarında 1800 km bulunan iki araç, aynı anda birbirlerine doğru hareket ediyorlar.

Kaç saat sonra karşılaşırlar?

A) 9 B) 10 C) 11 D) 13 E) 15

Read the following text and answer questions
28 - 30 according to the text.

Perhaps the most famous sea-mystery of all time is that of a small American sailing ship, the Mary Celeste. In November 1872 the small ship set sail from New York harbour on a voyage to Genoa, carrying a cargo of guns and oil and ten people on board, including the captain's wife and baby daughter. One month later it was found with no one on board, drifting with the wind and tide in mid- Atlantic. Ever since, every kind of explanation has been put forward for the mystery but it still remains unsolved.

28. Who is Mary Celeste?

- A) She is a woman sailing on the ship.
- B) She is a creature that is believed to be living in the ocean.
- C) She is the wife of the captain.
- D) It is the name of the ship.
- E) It is the name of the island in the mid-Atlantic.

29. What was mysterious about the ship?

- A) It began the journey from New York to Genoa.
- B) It was carrying guns and oil.
- C) It was found with no one on board.
- D) The people on the ship began to live on an island.
- E) There were only ten people.

30. According to the paragraph _____

- A) People still don't know what happened to Mary Celeste.
- B) The ship had a bad luck because it was carrying guns.
- C) The people on board went back to live in New York.
- D) The Captain and his family had a secret plan.
- E) The ship had a big accident and every one died immediately.

23. I am more successful than Christina, _____ I?

- A) is
- B) are
- C) isn't
- D) aren't
- E) am not I

24. Ice _____ if you _____ it.

- A) heats / melts
- B) melts / heat
- C) is melting / are heating
- D) is heating / melt
- E) melt / heat

25. I _____ go to the gym five times a week but now I don't.

- A) used to
- B) use to
- C) does
- D) is used to
- E) was

26. A : I want to see Mrs Johnson, please.

B : _____

A : I want to see the Mrs Johnson who is an instructor at the University.

- A) OK. Please wait for a moment.
- B) She is not in the office now.
- C) We have two Mrs Johnson. Which one do you want to see?
- D) She is busy now can you wait?
- E) Can I see your identity card?

27. _____ the story was funny, I didn't laugh much.

- A) Despite
- B) Upon
- C) However
- D) So
- E) Although

A A A A A A A A A A

17. Justin is afraid of _____ by train.

- A) to travel
- B) travelling
- C) have travelled
- D) to travelling
- E) travelled

20. I wish my parents _____ here with me.

- A) are
- B) has been
- C) were
- D) stays
- E) was

18. It was a cold day so we decided _____ at home.

- A) to stay
- B) staying
- C) to staying
- D) stays
- E) stayed

21. Don't sit on the chair. It _____ just _____

- A) is / paint
- B) was /painted
- C) has / been painted
- D) will / be painted
- E) had / been painted

19. _____ you tell me what _____ the time _____?

- A) Can / is / -
- B) - / is / -
- C) Can / was / -
- D) - / - / is
- E) Can/ - / is

22. She is going to _____ this book into French.

- A) translating
- B) translate
- C) be translated
- D) translated
- E) be translate

11. A hospital is a place _____ the doctors help ill people.

- A) whose
- B) what
- C) when
- D) who
- E) where

12. This gift _____ by a Chinese girl for me when I was in China last year.

- A) is made
- B) is being made
- C) was made
- D) was make
- E) is make

13. "What is your telephone number?" she asked.

She asked _____

- A) my telephone number was
- B) what my telephone number was
- C) what is your telephone number
- D) what is my telephone number
- E) what my telephone number is

14. I'd like to buy a present for her, but I haven't got money.

If I _____ money, I _____ a present for her.

- A) has got/ would buy
- B) have got / wouldn't buy
- C) had / will buy
- D) had / would buy
- E) had got / will buy

15. My sister is very interested _____ playing volleyball.

- A) on
- B) in
- C) for
- D) at
- E) with

16. They seem to get _____ together very well.

- A) on
- B) over
- C) of
- D) with
- E) for

A A A A A A A A A A

5. Michael _____ to buy the green car. He _____ the red one.

- A) doesn't want / wants
- B) want / wants
- C) doesn't / wants
- D) don't want / wants
- E) don't want / want

6. Susan and I haven't seen him _____ 1998.

- A) for
- B) ago
- C) last
- D) all day
- E) since

7. Jack is _____ person I have ever met.

- A) the boring
- B) more boring
- C) boring
- D) the most boring
- E) most boring

8. The students are going to learn _____ Spanish five hours _____ day.

- A) - / the
- B) the / a
- C) an / -
- D) - / a
- E) the / -

9. When my father arrived, we _____ in the room.

- A) danced
- B) have been dancing
- C) were dancing
- D) was dancing
- E) are dancing

10. Who _____ you _____ yesterday evening?

- A) do / meet
- B) did / meet
- C) did / met
- D) were / meet
- E) were / met

YABANCI DİL TESTİ

1. Bu testte 30 soru vardır.

2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Yabancı Dil Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1. I am going to give my toys to the children. _____ need them.

- A) He
- B) She
- C) It
- D) They
- E) Their

2. Martha 's father and I _____ cousins.

- A) are
- B) am
- C) is
- D) be
- E) was

3. These _____ mine and this _____ yours.

- A) is/is
- B) are / is
- C) are / are
- D) are / am
- E) do / is

4. Tom always visits his father. Today, he _____ his mother, too.

- A) visits
- B) visiting
- C) are visiting
- D) is visited
- E) is visiting

27. Mitoz ve mayoz bölünmede,

- I. hücre sayısının artması,
- II. DNA'nın kendini eşlemesi
- III. Kromozom sayısının yarıya inmesi
- IV. Çekirdek ve sitoplazmanın bölünmesi
- V. Kromozomların iç ipliklerine bağlanması

özelliklerinden hangisi ortak değildir?

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

28. DNA molekülünün I. zincirindeki bazların dizilişi aşağıda verilmiştir.



Buna göre bu zincire karşılık gelen II. zincirdeki baz dizilişi aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) ATCGT B) TAGCA C) TACGA
D) TUGCT E) UAGCT

29. Aşağıda verilen özelliklerden hangisi omurgalı olan canlıların sınıfının belirlenmesinde kullanılabilir?

- A) Başkalaşım geçirme
- B) Değişken vücut ısılı olma
- C) Sırtta sinir şeridi bulundurma
- D) Akciğer solunumu yapma
- E) İç iskelet bulundurma

30. Ülkemizde biyolojik çeşitliliğin korunmasında,

- I. Çevrede milli parklar ve tabiat parkları oluşturulmalıdır.
 - II. Erozyonu önleme çalışmaları yapılmalıdır.
 - III. Av yasaklarına uyulmalıdır.
 - IV. Çevre kirliliğini önlemeye yönelik tedbirler alınmalıdır.
- tedbirlerinden hangileri alınmalıdır?

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

23. Aşağıda verilen özelliklerden hangisi o canlının memeli olduğunu kanıtlar?

- A) Yavrularını sütle beslemesi
- B) Suda yaşaması
- C) Solungaç solunumu yapması
- D) Akciğer solunumu yapması
- E) Kemikten yapılmış iskelet taşıması

24. Bir ekosistemde,

I. İklim koşullarının değişmesi

II. Tarımsal ilaçlarla mücadele edilmesi

III. Avcı sayısının azalması

faktörlerinden hangileri besin zincirinin halkalarını oluşturan canlılardan herhangi birinin sayısını azaltabilir?

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

25. Aşağıda verilenlerden hangisi fotosentez hızına etki eden çevresel faktörlerden birisi değildir?

- A) Işık
- B) Sıcaklık
- C) Stoma sayısı
- D) Su
- E) CO₂

26. Eşeyli üremenin,

I. değişen çevre şartlarına dayanıklı bireylerin oluşmasına imkan sağlama

II. yararlı özelliklerin olduğu gibi korunmasını sağlama

III. Yeni gen kombinasyonları oluşumunda etkili olma özelliklerinden hangilerine sahip olduğu için eşeysiz üremeden ayrıldığı söylenebilir?

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

A A A A A A A A A A

19. Lavosier tarafından yayınlanmış olup bu yasaya göre herhangi bir fiziksel ya da kimyasal olayda olaya giren maddelerin toplam kütlesi; olaydan çıkan maddelerin toplam kütlesine eşittir.

Yukarıda açıklanan yasa aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sabit Oranlar Yasası
- B) Katlı Oranlar Yasası
- C) Kütlelerin Korunum Yasası
- D) Birleşen Hacimler Yasası
- E) Avagadro Yasası

20. Maddenin halleri ile ilgili;

- I. En düzenli hali katıdır.
 - II. Katı hali ısı alarak sıvı hale geçebilir.
 - III. Tanecikler arası uzaklık en fazla sıvı halinde bulunur.
- Yargılarından hangileri doğrudur?

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

21. Uzun süre aç kalan bir bireyde aşağıda verilen vitaminlerden hangisinin eksikliği ilk önce hissedilir?

- A) A vitamini
- B) B vitamini
- C) D vitamini
- D) E vitamini
- E) K vitamini

22. I. Komünite

II. Ekosistem

III. Populasyon

Yukarıda verilen ekolojik kavramları küçükten büyüğe doğru sıralayınız?

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

15. I. ^{12}Mg
II. ^8O
III. ^{16}Ne
IV. ^{18}Ar

Verilen elementlerden hangileri soygazdır?

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

16. I. Ca^{+2}
II. NH_4^+
III. SO_4^{-2}
IV. PO_4^{-3}

Yukarıda verilen taneciklerden hangileri katyondur?

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

17. $\left. \begin{array}{l}))) \\ 2 \ 8 \ 5 \end{array} \right\}$

Yukarıda verilen elektron dağılımı hangi elemente aittir?

- A) ^{24}Cr B) ^{15}P C) ^{19}K
D) ^{18}Ar E) ^{17}Cl

18. I. Yağmur yağması
II. Tuzun suda çözünmesi
III. Odunun yanması

Yukarıdaki değişimlerden hangileri kimyasal değişimdir?

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

11. Aşağıdaki olaylardan hangileri ısı alarak gerçekleşir?

I. Erime

II. Buharlaşma

III. Süblimleşme

A) I ve II

B) Yalnız II

C) I ve III

D) II ve III

E) I - II - III

12. I. Demir

II. Bakır

III. Çinko

Yukandaki elementlerden hangileri metaldir?

A) Yalnız I

B) I ve II

C) I ve III

D) II ve III

E) I, II ve III

13. Aşağıdakilerden hangisinde Karbon elementi bulunmaz?

A) HCOOH

B) NaCN

C) KBr

D) C₂H₄

E) CH₄

14. Aşağıdakilerden hangisinin kimyaya katkısı yoktur?

A) Robert Boyle

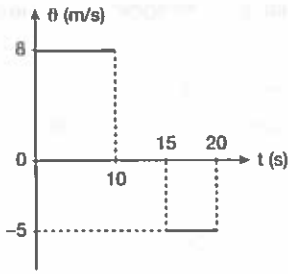
B) Lavosier

C) John Dalton

D) Victor Hugo

E) Joseph Proust

7.

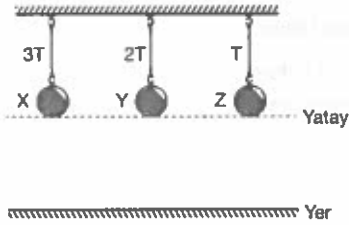


$t_0 = 0$ anında $x_0 = 0$ konumunda bulunan ve tek boyutta hareket yapan bir aracın hız-zaman grafiği şekildeki gibidir.

Buna göre, (0 – 20) saniyeleri arasındaki aracın yer değiştirmesi kaç metredir?

- A) 25 B) 45 C) 50 D) 55 E) 80

8.

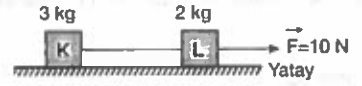


Türdeş X, Y, Z cisimlerinin bağlı olduğu iplerdeki gerilme kuvvetleri sırasıyla 3T, 2T ve T dir.

Buna göre, cisimlerin yere göre potansiyel enerjileri E_X , E_Y , E_Z arasındaki ilişki nedir?

- A) $E_X = E_Y = E_Z$ B) $E_X > E_Y > E_Z$
 C) $E_Z > E_Y > E_X$ D) $E_X = E_Y > E_Z$
 E) $E_Y > E_Z > E_X$

9.

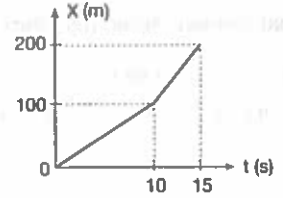


Sürtünmesiz yatay düzlemde duran K ve L cisimleri yatay 10 N luk kuvvetle çekiliyor.

Buna göre, ipteki gerilme kuvveti kaç newtondur?

- A) 2 B) 4 C) 6 D) 8 E) 10

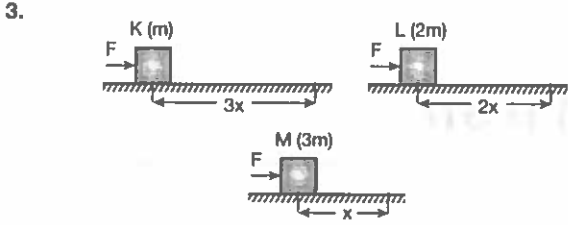
10.



Tek boyutta hareket eden bir otomobilin konum-zaman grafiği şekildeki gibidir. Otomobilin hızı (0–100) ve (100–220) metreeri arasında sırasıyla \hat{t}_1 ve \hat{t}_2 dir.

Buna göre $\frac{\hat{t}_1}{\hat{t}_2}$ oranı kaçtır?

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



Yatay düzlemdaki K, L, C cisimleri yatay ve sabit F kuvvetiyle sırasıyla $3x$, $2x$ ve x kadar itiliyor. Bu sırada kuvvetlerin yaptığı işler sırasıyla W_K , W_L , W_M oluyor.

Buna göre, W_K , W_L , W_M arasındaki ilişki nedir?

- A) $W_M > W_L > W_K$ B) $W_K > W_M > W_L$
 C) $W_K = W_L = W_M$ D) $W_L > W_K = W_M$
 E) $W_K > W_L > W_M$

4. X, Y, Z cisimlerinin kütle, özısı ve verilen ısı nicelikleri tablodaki gibidir.

	Kütle	Özısı	Verilen ısı
X	m	3c	Q
Y	2m	2c	Q
Z	3m	c	Q

Hal değişimi olmadığına göre, cisimlerin sıcaklık değişimleri ΔT_X , ΔT_Y , ΔT_Z arasındaki ilişki nasıldır?

- A) $\Delta T_X > \Delta T_Z > \Delta T_Y$ B) $\Delta T_Y > \Delta T_X > \Delta T_Z$
 C) $T_X = T_Y = T_Z$ D) $\Delta T_X = \Delta T_Z > \Delta T_Y$
 E) $\Delta T_Y > \Delta T_X = \Delta T_Z$

5. Maddenin plazma hali için aşağıda yazılanlardan hangisi yanlıştır?

- A) Elektrik alandan etkilenir.
 B) Manyetik alandan etkilenir.
 C) Elektrik iyi iletmez.
 D) Sıcak ve soğuk plazma çeşitleri vardır.
 E) Güneş plazma halindedir.

6. İçinde 100 cm^3 çizgisine kadar kuru kum bulunan dereceli silindire 80 cm^3 su ilave edilince su seviyesi 130 cm^3 oluyor.

Buna göre, saf kumun hacmi kaç cm^3 tür?

- A) 30 B) 40 C) 50 D) 60 E) 80

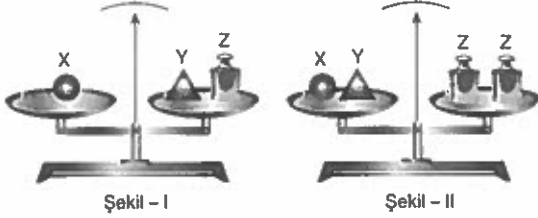
FEN BİLİMLERİ TESTİ

1. Bu testte sırasıyla, Fizik (1 – 10)
Kimya (11 – 20)
Biyoloji (21 – 30)

ile ilgili 30 soru vardır.

2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Fen Bilimleri Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1.



Şekil I ve Şekil II deki eşit kollu teraziler, kefelerinde X, Y, Z cisimleri varken yatay olarak dengededir.

Buna göre X, Y, Z cisimlerinin kütleleri m_x , m_y ve m_z arasındaki ilişki nasıldır?

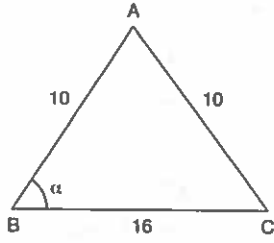
- A) $m_x > m_y > m_z$ B) $m_x > m_z > m_y$
C) $m_x = m_y = m_z$ D) $m_z > m_x > m_y$
E) $m_y > m_x > m_z$

2. Fizik biliminin incelediği,

- I. Sert ve yoğun haldeki maddelerin esneklik özelliği
II. Kuvvetin cisimlerin hareketine olan etkisi
III. Göz kusurlarının giderilmesi
olay ve durumları mekanik, katı hal ve optik alt alanlarından hangilerinin konusu kapsamındadır?

	Mekanik	Katıhal	Optik
A)	I	II	III
B)	I	III	II
C)	II	I	III
D)	II	III	I
E)	III	I	II

28. ABC üçgeninde
 $|AB| = |AC| = 10$ cm
 $|BC| = 16$ cm
 $m(\widehat{ABC}) = \alpha$
 olduğuna göre,
 $\tan \alpha$ kaçtır?

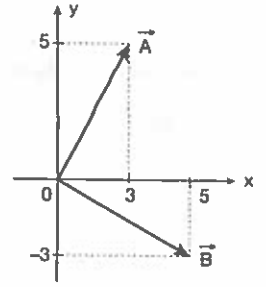


- A) $\frac{3}{4}$ B) $\frac{2}{3}$ C) $\frac{3}{2}$ D) $\frac{4}{3}$ E) $\frac{4}{5}$

29. Düzlemde başlangıç noktası T, bitim noktası C olan yönlü doğru parçasının gösterilişi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $[TC]$ B) \overrightarrow{TC} C) \overleftarrow{CT} D) $[TC$ E) TC

30. Yandaki dik koordinat düzleminde verilenlere göre, $\vec{A} + \vec{B}$ toplam vektörü aşağıdakilerden hangisidir?



- A) (8, 4) B) (7, 2) C) (8, 3)
 D) (8, 2) E) (6, 2)

TEMEL MATEMATİK TESTİ BİTTİ.
 FEN BİLİMLERİ TESTİNE GEÇİNİZ.

23. A ve B iki küme,
 $s(A) = 12$, $s(B) = 6$ olduğuna göre, $A \cup B$ kümesinin eleman sayısı en fazla kaçtır?

A) 18 B) 17 C) 16 D) 15 E) 14

24. Bir zar havaya atılıyor.

Zarın üst yüzeyine tek sayı gelme olasılığı kaçtır?

A) $\frac{1}{6}$ B) $\frac{1}{3}$ C) $\frac{1}{2}$ D) $\frac{2}{3}$ E) $\frac{5}{6}$

25. ABC bir üçgen

[AN] açıortay

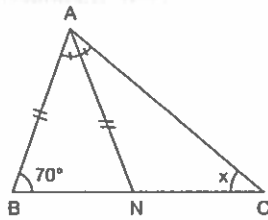
$|AB| = |AN|$

$m(\widehat{ABC}) = 70^\circ$

olduğuna göre,

$m(\widehat{ACB})$ kaç derecedir?

A) 35 B) 30 C) 25 D) 20 E) 15



26. ABC üçgeninde

$m(\widehat{ABC}) > 90^\circ$

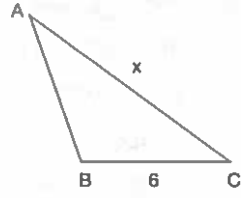
$|BC| = 6$ cm

$|AC| = x$ cm

olduğuna göre,

x in alabileceği en küçük tam sayı değeri kaçtır?

A) 5 B) 6 C) 7 D) 8 E) 9



27. ABC bir dik üçgen

$m(\widehat{ABC}) = 90^\circ$

[AN] açıortay

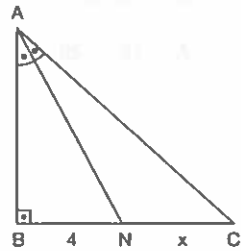
$|BN| = 4$ cm

$|AC| - |AB| = 3$ cm

olduğuna göre,

$|NC| = x$ kaç cm dir?

A) 9 B) 8 C) 7 D) 6 E) 5



CEVAP ANAHTARI**A GRUBU****TÜRKÇE TESTİ**

1. D	2. C	3. C	4. A	5. D
6. B	7. A	8. C	9. A	10. C
11. C	12. D	13. D	14. E	15. A
16. C	17. C	18. A	19. B	20. D
21. D	22. C	23. A	24. E	25. C
26. C	27. A	28. C	29. B	30. D

SOSYAL BİLİMLER TESTİ

1. C	2. A	3. D	4. C	5. B
6. B	7. D	8. C	9. A	10. E
11. E	12. D	13. D	14. C	15. C
16. A	17. A	18. C	19. D	20. D
21. C	22. A	23. C	24. B	25. C
26. E	27. E	28. D	29. A	30. D

TEMEL MATEMATİK TESTİ

1. A	2. C	3. E	4. B	5. E
6. D	7. D	8. A	9. E	10. E
11. D	12. C	13. B	14. D	15. C
16. A	17. B	18. B	19. C	20. D
21. C	22. E	23. A	24. C	25. B
26. C	27. E	28. A	29. B	30. D

FEN BİLİMLERİ TESTİ

1. B	2. C	3. E	4. D	5. C
6. C	7. D	8. B	9. C	10. A
11. E	12. E	13. C	14. D	15. D
16. A	17. B	18. D	19. C	20. B
21. B	22. C	23. A	24. D	25. C
26. E	27. C	28. B	29. A	30. E

İNGİLİZCE TESTİ

1. D	2. A	3. B	4. E	5. A
6. E	7. D	8. D	9. C	10. B
11. E	12. C	13. B	14. D	15. B
16. A	17. B	18. A	19. E	20. C
21. C	22. B	23. D	24. B	25. A
26. C	27. E	28. D	29. C	30. A

B GRUBU**TÜRKÇE TESTİ**

1. B	2. A	3. D	4. C	5. A
6. C	7. C	8. A	9. D	10. C
11. A	12. D	13. D	14. C	15. B
16. C	17. D	18. A	19. D	20. C
21. C	22. E	23. C	24. D	25. A
26. B	27. E	28. C	29. A	30. C

SOSYAL BİLİMLER TESTİ

1. C	2. D	3. A	4. C	5. E
6. A	7. C	8. B	9. B	10. D
11. D	12. D	13. E	14. C	15. C
16. D	17. A	18. A	19. C	20. A
21. D	22. C	23. A	24. D	25. D
26. C	27. B	28. E	29. C	30. E

TEMEL MATEMATİK TESTİ

1. D	2. E	3. E	4. A	5. D
6. E	7. C	8. B	9. A	10. E
11. C	12. C	13. A	14. B	15. D
16. D	17. B	18. C	19. E	20. C
21. D	22. B	23. C	24. A	25. E
26. B	27. D	28. B	29. A	30. C

FEN BİLİMLERİ TESTİ

1. C	2. D	3. B	4. A	5. D
6. C	7. B	8. C	9. E	10. C
11. A	12. D	13. D	14. B	15. E
16. D	17. E	18. C	19. B	20. C
21. C	22. B	23. E	24. B	25. C
26. A	27. D	28. E	29. A	30. C

İNGİLİZCE TESTİ

1. E	2. C	3. A	4. D	5. D
6. B	7. D	8. E	9. A	10. B
11. B	12. A	13. C	14. B	15. E
16. D	17. A	18. C	19. D	20. E
21. C	22. B	23. C	24. A	25. B
26. B	27. C	28. D	29. A	30. E