



FenCebir[®]
YAYINLARI

LGS

DENEME

Bu testte sırasıyla, Türkçe (1-20), T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük (21-30), Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi (31-40), İngilizce (41-50) alanlarına ait toplam 50 soru vardır.

1. Sağlıklı büyüyen ve gelişen çocuğun sağlığını koruyabilmesi için sürekli, yeterli ve dengeli beslenmesi gerekir. Bazı zorunlu sağlık sorunlarından dolayı normal büyüme ve gelişme gösteren çocukların herhangi bir diyet yapmasına gerek yoktur. Hatta diyet yapmak çocuğun sağlığını tehlikeye atabilir ancak şişmanlık veya aşırı kiloluluk durumu varsa doktor kontrolü altında diyet programı verilebilir. Bu tür uygulamalar genelde tek başına yeterli, etkin ve kalıcı olmamaktadır. Bu yüzden diyet ile beraber egzersiz programları ve yaşam tarzı değişikliği yapılırsa daha etkili, kalıcı ve sağlıklı olur. Egzersiz ve yaşam tarzı değişikliği ile desteklenmeyen diyet uygulamaları kalıcı sonuç vermemekte ve kısa süre sonra fazla kilo alımı ile sonuçlanmaktadır. Bu yüzden kilo sorunu olan çocukların, çocuk doktoru ve diyetisyen gözetiminde uygun diyet ve egzersiz ile kontrol altında tutularak eğitilmesi gerekir.

Yukarıdaki paragrafın başlığı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Çocuklarda Diyet
- B) Aşırı Şişman Çocuklar
- C) Çocuklarda Dengeli Beslenme
- D) Büyüme ve Gelişme

2. Deniz kıyısında bir ihtiyar taşçı kayayı yontmaktadır. Güneş onu yakıp kavurur. O da Tanrı'ya yakarır keşke güneş olsaydım diye. "Ol" der Tanrı ve güneş oluverir. Fakat bulutlar gelir, örter güneşi; hükmü kalmaz. Bulut olmak ister ihtiyar. "Ol" der Tanrı, bulut olur. Rüzgar alır, götürür bulutu, rüzgarın oyuncağı olur. Rüzgar olmak ister bu kez. Ona da "Ol" der Tanrı. Rüzgar her yere egemen olur; fırtına olur, kasırga olur. Her şey, onun karşısında eğilir. Tam keyfi yerindeyken koca bir kayaya rastlar. Oradan eser, buradan eser; kaya bana mısın demez. Tanrı ihtiyarın kaya olmasına da izin verir. Dimdik ve güçlü durmaktadır artık dünyaya karşı. Bir sabah sırtında bir acı ile uyanır. Bir ihtiyar taşçı kayayı yontmaktadır.

Yukarıdaki paragrafta asıl anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Doğadaki hiçbir varlık, güç, diğerinden tamamen üstün değildir.
- B) Doğadaki varlıklar birbirinin yerini asla tutamaz, yaptıklarını yapamaz.
- C) Her insan zaman zaman başka bir varlık olmayı istemiştir.
- D) Karşılaştığımız zorluklarla kendi içimizdeki güç ve güven sayesinde baş edebiliriz.



3. Dil bilgisi bilmek, dili iyi kullanmaya yetmez ama anlatım kusurlarımızı anlamada, bazı yazım kurallarını kavramada bize yardımcı olur. İyi bir anlatımda cümlelerin kuruluşu, sağlamlığı, açık, anlaşılır olması çok önemlidir. Cümledeki bozukluğu, eksikliği dil bilgisi kavramları ve kuralları yardımıyla daha iyi anlarız.

Yukarıdaki paragraftan aşağıdakilerin hangisi çıkarılamaz?

- A) Dilimizin kurallarını iyi bilmek, dili doğru kullanmak için tek başına yeterlidir.
- B) Dil bilgisi bilirsek dili daha iyi anlarız.
- C) Dil bilgisi sayesinde cümle yapısındaki bozuklukları fark edebiliriz.
- D) Cümlenin ne söylemek istediğini yorumlamaya açık olmadan anlatması cümlenin iyi bir anlatıma sahip olduğunu gösterir.

4. Çocukları araştırmacılar olarak hiç düşündünüz mü? Aslında tam olarak öyleler ve bu işi yapmak için gerekli olan tüm malzemelere de sahipler. Çok küçük yaşlardan itibaren çocuklar sürekli olarak denemeler, keşifler yapmakta, dünyanın nasıl işlediği konusunda bilgi toplamaktadırlar. Çok iyi gözlemcilerdir ve gözledikleri davranışı taklit ederek neden sonuç ilişkilerini kaydetmekte ve topladıkları bilgilere dayanarak kurallar hakkında bir sonuca varmaktadırlar. Bu vardıkları sonuçlar bazen anne babaların istediğinden farklı olabilir. Neden mi? Çünkü çocukların araştırmaları onlara söylenenlerle değil yaşadıkları ile şekillenir

Yukarıdaki paragraf aşağıdakilerin hangisiyle tamamlanmalıdır?

- A) Bu nedenle onlara davranışlarımızla örnek olmalıyız.
- B) Onlara öğretmek istediklerimizi seyret-tirmeliyiz.
- C) Onların anlayacağı dille beklentilerimizi söylemeliyiz.
- D) Onları dünyanın olumsuzluklarından korumalıyız.



SÖZEL BÖLÜM

5. (I) Kuşadası'na veya Selçuk'a gelip de Efes Antik Kenti'ni görmemek büyük kayıp olur. (II) Efes Harabeleri'ni gezmeye karar verdiyseniz mutlaka profesyonel rehberlik hizmetinden yararlanmanızı tavsiye ederim. (III) Ağustos ayında 11 ile 15 saatleri arası çok sıcak olur. (IV) Bu nedenle oraya giderken açık renk rahat kıyafetler giymenizi, güneş gözlüğü ve şapka takmanızı da söylemeliyim.

Yukarıdaki numaralanmış cümlelerin hangileri öneri anlamı taşır?

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

7. I. Dışarıdan garip sesler geliyordu.
II. Birazdan aşağıya inip etrafı kolaçan edeceğim.
III. İçeriye iyice toparlamıştık kardeşimle beraber.
IV. Yukarıda babamın iş arkadaşı oturuyordu.

Numaralanmış cümlelerdeki yer - yön belirten sözcüklerden hangisi görevi bakımından diğerlerinden farklıdır?

- A) IV. B) III. C) II. D) I.

6. **Aşağıdakilerin hangisinde özne açıklayıcısıyla verilmiştir?**

- A) Dağların ötesinde, Kazakistan'da, tek tük maral yaşarmış.
B) Atın sırtında otururken vakit ikindiydi, yaz tatilini hayal etti.
C) Köyün çocuğu, en küçük ama en zeki olanı, diğer çocuklara yol gösterdi.
D) Rüyasında gördüğü gül bahçelerini, gençliğinde çalıştığı bahçeleri, hatırladı bir an.

8. O gün bugün birlik olmayı acı deneyimlerle öğrendik.

Yukarıdaki altı çizili sözün cümleye kattığı anlam aşağıdakilerin hangisinde vardır?

- A) O günden beri buraya Mersin adını vermişler.
B) O gün seni tanıyamamanın mahcubiyetini bugün bile yaşadım.
C) Seninle bu işe başladığımız küçük dükkanı hiçbir zaman unuttum.
D) Bugün böyle rahat yaşıyorsak o gün çektiğimiz sıkıntılar sayesinde.



SÖZEL BÖLÜM

9. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde "öz eleştirisi" söz konusudur?
- A) Senin de eksik yönlerin vardır, elbet.
B) Herkes, her alanda başarılı olamaz.
C) Yeteri kadar çalışmadın diye düşünüyorum.
D) Biraz daha vaktimi iyi değerlendirebilirdim aslında.

10. (I) Bugün her günkü gibi sıradandı onun için. (II) Birden dışarıdan gelen bir gürültü ile neye uğradıklarını şaşırıyorlar. (III) Olağanüstü olmasına neden olacak bir şey yoktu zaten. (IV) Ne yapacağını da bilemediler. (V) Saniyeler geçtikten sonra pencereye koşup olan biteni anlamaya çalıştılar.

Yukarıdaki kaç numaralı cümleler yer değiştirirse parçanın anlam bütünlüğünü sağlamış olur?

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

11. Kendi çocuğunun her istediğini yapmıyor varı yoğu öğretmeye çalışıyordu.

Bu cümledeki anlatım bozukluğu aşağıdakilerin hangisiyle giderilir?

- A) "yapmıyor" sözcüğünden önce "bilecek" sözcüğü getirilerek
B) "her" sözcüğü cümleden çıkarılarak
C) "kendi" sözcüğü cümleden çıkarılarak
D) "yapmıyor" sözcüğünden sonra "ona" sözcüğü getirilerek

12. Okuyarak, gözlemleyerek, bolca kaliteli görsel materyali inceleyerek. Sergiler gezilebilir, doğa yürüyüşleri yapılabilir. Bakmak, görmek, gözlemlemek, ayrıntıları incelemek. Beyninizi güzel görseller ile beslerseniz hayal dünyanızı da beslersiniz.

Yukarıdaki paragraf aşağıdaki sorulardan hangisine yanıt olarak söylenmiştir?

- A) Gözlemlemek ve okumanın yararları nelerdir?
B) Hayal gücünüzü nasıl besliyorsunuz?
C) Hayal gücünü besleyen en önemli unsur doğa mıdır?
D) Hayal gücünüzü beslemezseniz ne gibi sorunlarla karşılaşsınız?



SÖZEL BÖLÜM

13. Aşağıdaki paragraflardan hangisi birinci tekil şahısla anlatılmıştır?

- A) Yük arabası şehirden çıktı. Dağ köylerinin bulunduğu yöne doğru dar bir yola girdi. Uzunca bir süre hiç durmadan yavaş yavaş yol aldı.
- B) Kısa bir süre sonra kahve dolmuştu. Arkadaşım Ozan Efendi ocağa geldi. O, demliği tazelerken ben de bitişikteki dükkana çay götürdüm.
- C) Yemek bitinceye dek pek bir şey konuşmadılar. Ebru, onun yanında konuyu açıp açmamakta tereddüt ediyordu ancak Halil işini kolaylaştırdı.
- D) Beş altı yaşlarındaki erkek çocuğu daha da hareketlendi. Yolcuların arasında hoplayıp zıplamaya başladı. Heykel görünümü veren kadının yanına yanaştı. Önce kıpırtısız duran kadını taklide yöneldi.

14. İstanbul'un mart karı, akşamki sulu kardan sonra nemli ve sapsarı bir kum tabakası gibi görünüyordu. Ayağımdaki kalın botlar korkunç gıcirtılar çıkarıyordu. Cadde boyunca kentin çöplükleri uzanıyordu. Erimeye başlayan karlar arasından kapkara yığınlar yükseliyordu.

Yukarıdaki paragrafın anlatımında aşağıdaki anlatım biçimlerinden hangisi ağır basmaktadır?

- A) Öyküleme B) Açıklama
C) Tartışma D) Betimleme

15. Her mevsimin ayrı bir güzelliği ve bizde uyandırdığı farklı duygusu var ama ilkbahar kadar mutluluk veren, neşe veren bir mevsim yok. Bahar, yeşeren dallarıyla açan sümbülleriyle yazdan da kıştan da güzden de başkadır. Bir ressamın resimlerinde hep kışı görünce dayanamayıp sordum neden kış diye. Verdiği cevapları ne gönlüm ne de beynim kabul etti. Hiç bahar varken kış sevilir mi? Sizin kışın yüreğiniz heyecanla çarpar mı hiç? Doğa sizi kendine çağırır mı?

Yukarıdaki paragrafın anlatımında aşağıdakilerin hangilerinden yararlanılmıştır?

- A) Açıklama - Tanımlama
B) Tartışma - Örnekleme
C) Tartışma - Karşılaştırma
D) Açıklama - Karşılaştırma

16. I. Nasıl söyleyeceğini kendi de bilmiyordu
II. Zincir takmayan arabaların hâli böyleymiş
III. Telaşlı mı telaşlı, küçük bir çocukla birlikte
IV. Beni karşısında görünce basamakların dibinde durdu.

Yukarıdaki cümlelerin sonuna aşağıdaki noktalama işaretlerinden hangisi getirilemez?

- A) Üç nokta B) Ünlem
C) Nokta D) Soru işareti



17. Göğün maviliklerinde yıkanan turnalar ağır ağır uçuyor, süzgün kanatlarıyla dönerlerken bazen teker teker, bazen bir ağızdan bağırişiyorlar, sonra hep birden susuyorlardı. Hava sıcak olmasına rağmen öyle berraktı ki ince uzun boyunları, incecik gagaları, bir kısmında gövdelerine yapışık bir kısmında ise ayırık bacakları açıkça seçiliyordu. Kuşları uzak tepelere çeken bir şey varmış gibi, gittikçe yere doğru tatlı tatlı süzülüyorlardı bu serin sonbahar gününde.

Yukarıdaki paragrafta aşağıdaki duyuların hangisinden yararlanılmamıştır?

- A) Görme B) Dokunma
C) Tatma D) İşitme

18. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcük anlatım bozukluğuna sebep olmuştur?

- A) Gölde kendi yansımasını gören köpek korkmuştu.
B) Yaklaşık bir yıldır buralara uğramıyor.
C) Yenimahalle'deki evler, birbirine çok yakın yapılmış.
D) Şehrin tepeden görünümü muhteşemdi.

19. Aşağıdakilerin hangisinde paragrafın anlatıcısı ile ilgili verilen bilgi doğru değildir?

- A) Sabah erkenden gitmişim müzeye. Ne var ne yok merak ediyordum. Bekçi iç avludaydı. Beni görünce koştu, geldi yanıma. Bu sabah müzedeki heykelleri tek tek sayıp kontrol ettim, dedi. Kölelerden müzeye dönen yok, bir kere özgürlüğün tadını aldılar diye devam etti konuşmasına. Gülümseyerek baktım gözlerine. (Birinci ağızla anlatım)
B) Nefistir Fatma ablanın yaptığı sumaklı mantı. Acıkmışım, tabağımdaki bütün mantıyı bitirdim. Babaannem her akşam yaptığı gibi taşlıktaki sofraya ile mutfak arasında dolaşiyor, orada merdiven altındaki kilere girip bir şey alıyordu. (Üçüncü ağızla anlatım)
C) Ferhan, o işlek yazısıyla geçmişin büyük bir kısmını, duygularını, hayatını dökmüştü defterdeki satırlara. Rastgele bir sayfa açıp okudu ve yazdıklarını gözden geçirdi. (Üçüncü ağızla anlatım)
D) Takır tukur birtakım sesler duyum arkamda. Hepimiz dönüp baktık. Sesi duyuyor ancak bir şey göremiyorduk. Görememek bizi telaşlıyordu. Korku ve panikle birbirimize baktık. (Birinci ağızla anlatım)

20. I. Komşumuz çocuk mocuk demez ağzına geleni söylerdi.
II. Üç - beş kişi mi milleti galeyana getirecek?
III. Kendi işini kurmayı büsbütün aklına koymuşsun sen.
IV. Şiddetli yağmura yakalanınca sırlı sıkılam olmuştu.

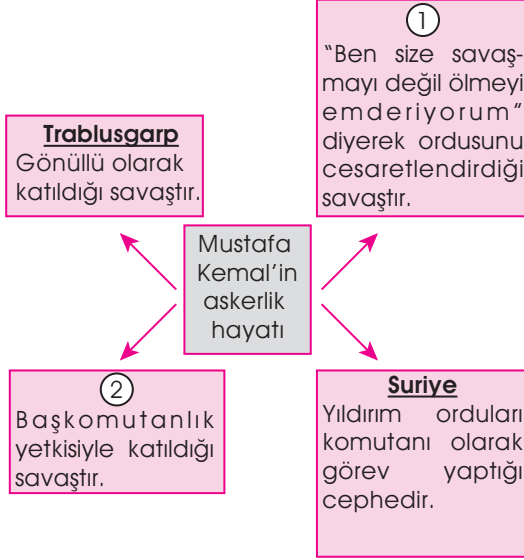
Yukarıdaki numaralanmış cümlelerin hangilerinde yazım yanlışı yapılmıştır?

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



SÖZEL BÖLÜM

21.



Yukarıdaki bilgi haritasında numaralandırılmış yerlere aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

	1	2
A)	Kafkas	Sakarya
B)	Çanakkale	Sakarya
C)	Kafkas	Büyük Taarruz
D)	Çanakkale	Kanal

22. I. Dünya Savaşı sürerken İtilaf Devletleri Osmanlı topraklarının bölüşülmesini öngören gizli antlaşmalar yaptılar. Bu antlaşmalara göre;

- İngiltere'ye Irak, Ürdün, Filistin, Arabistan'ın tamamı
- Fransa'ya Orta ve Güney Anadolu toprakları ile Suriye
- İtalya'ya Antalya, Muğla, Konya'nın yanı sıra İzmir ve çevresi

verilecekti.

Bu durum Osmanlı Devleti için aşağıdakilerden hangisini zorunlu hale getirmiştir?

- A) Bu devletlere karşı barışçı politika izlemeyi
- B) I. Dünya Savaşı'nı kazanabilecek tarafta yer almayı
- C) Topraklarının bir kısmının işgaline göz yummayı
- D) Rusya ile yakınlaşmayı

23. Halide Edip Adıvar'ın; "Türk ve Müslüman bugün en kara gününü yaşıyor. Gece, karanlık bir gece fakat insanın hayatında sabah olmayan bir gece yoktur. Bugün elimizde top tüfek yok. Fakat ondan büyük, ondan güçlü bir silahımız var, birliğimiz ve inancımız." ifadelerinden;

- I. Milletin zor durumda olduğuna
- II. Bölgesel mücadelenin başladığına
- III. Ümitsiz olunmaması gerektiğine

hangilerine ulaşılabilir?

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

24. Mustafa Kemal'in yaveri Cevat Abbas; "İstanbul'a geldiğimiz günü hiç unutmam. Şehrin çok üzüntü veren bir hali vardı. İstanbul, düşman donanmaları limana girerken felaketin matemini tutuyordu. Bu manzarayı gören Atatürk'ün dudaklarından; 'Geldikleri gibi giderler' cümlesini duyduğum zaman işgalin kederli ümitsizliğini derhal unuttum." ifadelerini kullanır.

Mustafa Kemal "Geldikleri gibi giderler" sözünü aşağıdakilerden hangisine güvenerek söylemiştir?

- A) Osmanlı devlet adamlarının siyasetteki etkinliğine
- B) Türk halkının bağımsızlığa olan düşkünlüğüne
- C) Halife'nin işgalci devletler üzerindeki etkisine
- D) Türk halkının halifeye olan bağlılığına



SÖZEL BÖLÜM

25. Sivas Kongresi'nde;

- Kuvayimillîye'yi etkin milli iradeyi hakim kılmak esastır.
- Manda ve himaye kesinlikle kabul edilemez.
- Ülkemizdeki azınlık hakları civar ülkelerdeki Müslüman halkın hakları kadar olacaktır.

Verilen maddeler dikkate alındığında aşağıdaki yorumlardan hangisi dışarıda kalır?

- A) Tam bağımsızlık amaçlandı
- B) Uluslararası eşitlik ilkesine uygun hareket edildi
- C) Kapitülasyonlar reddedildi
- D) Ulusal egemenlik vurgusu yapıldı

26. Dağınık merkezlerden toplanan silahlar saman yığınlarının altına yüklenerek kağınılarla taşınıyordu. Şalvarlı köylü kadınları, çocuklarını sıkıca sırtlarına bağlamışlar, cephane sandıklarını kucaklarında taşıyarak arabalara yükleyip indiriyorlardı.

Lord Kinross, Atatürk

Yukarıdaki paragrafa bakarak aşağıdakilerden hangisine ulaşamayız?

- A) Türk kadınının vatani için verdiği mücadeleye
- B) Türk kadınının fedakarlığına
- C) Milli Mücadele'nin Türk kadını sayesinde kazanıldığına
- D) Farklı şehirlerden ordu için silahlar toplandığına

27.

"Görüşmeler hararetli ve tartışmalı geçiyordu. Türk haklarını tanıyan olumlu bir sonuç görülmüyordu. Ben bunu pek tabii buluyordum. Çünkü, Lozan barış masasında ele alınan meseleler yalnız üç dört yıllık yeni devreye ait ve onunla sınırlı kalmıyordu. Yüzyılların hesabı görülüyordu. Bu kadar eski, bu kadar karışık ve bu kadar kirli hesapların içinden çıkmak elbette o kadar basit ve kolay olmayacaktı."

Kemal Atatürk, Nutuk

Mustafa Kemal "Yüzyılların hesabı " ifadesiyle aşağıdaki meselelerden hangisine vurgu yapmamıştır?

- A) Kapitülasyonlar
- B) Azınlıklar
- C) Savaş tazminatı
- D) Dış borçlar

28. 1932 yılında hazırlanan üniversite reformunda;

- Öğretim üyelerinin yurt dışında yetiştirilmesi
- Öğrencilerin araştırmaya yöneltilmesi
- Üniversitede sosyal ortamların geliştirilmesi

gibi konular yer almıştır.

Buna göre, üniversite reformu ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Üniversiteler cazibe merkezi haline getirilmek istenmiştir.
- B) Öğretim öğrenci merkezli hale getirmeye çalışılmıştır.
- C) Yeniliklere açık üniversite hocaları yetiştirilmek istenmiştir.
- D) İnkılapların benimsenmesinde etkin bireyler amaçlanmıştır.



29. Atatürk meclise sunduğu halkçılık programında;

“Türkiye Büyük Millet Meclisi Hükümeti halkın maruz bulunduğu sefalet sebeplerini gidererek saadet ve refahının sebeplerini temin etmeyi esas ülkü sayar. Bu sebeple toprak, maarif, adliye, iktisat ve bütün toplumsal meselelerde çağın gereklerine ve halkın gerçek ihtiyacına göre yenilikleri ve tesisleri vücuda getirmeyi başlıca vazife sayar.”

Sözleriyle hükümetin görevleri arasında aşağıdakilerden hangisini saymamıştır?

- A) Halkın bağımsızlığını korumak
- B) Halkın refah ve mutluluğunu sağlamak
- C) Yoksulluğun sebeplerini ortadan kaldırmak
- D) Halkın her alanda ihtiyaçlarını karşılamak

30. Hukuk alanındaki uygulamalardan bazıları şunlardır:

1. Kadınlara da devlet yönetimine katılma hakkı verildi.
2. Gelişmiş toplumların hukuk kurallarından yararlanılarak çağdaş bir toplum oluşturuldu.
3. Kadınlara şahitlik ve mirasta eşitlik verildi.

Bu uygulamaların Atatürk ilkeleriyle doğrudan ilişkisi aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

	1	2	3
A)	Halkçılık	Devletçilik	Cumhuriyetçilik
B)	Cumhuriyetçilik	İnkılapçılık	Devletçilik
C)	Cumhuriyetçilik	İnkılapçılık	Halkçılık
D)	Laiklik	Cumhuriyetçilik	Halkçılık

31. Allah evrenin işleyişini belli birtakım yasalara bağlamıştır. Evrende var olan bu değişmez yasalara evrenin yasaları denir. Evrenin yasaları; biyolojik, fiziksel ve toplumsal yasalardır.

Parçada dile getirilen açıklamaya dayanarak aşağıdaki ayetlerden hangisi evrensel yasalara örnek olarak gösterilemez?

- A) “Ey insanlar! Biz sizi basit bir sudan yaratmadık mı?” (Mürselat Suresi, 20. ayet)
- B) “İçtiğiniz suya baktınız mı? Onu boşluktan siz mi indiriyorsunuz yoksa biz mi? Dileseydik onu tuzlu yapardık. Şükretmeniz gerekmez mi?” (Vakia Suresi, 69. ayet)
- C) “Eğer müminler iseniz ancak Allah’a güvenin.” (İbrahim Suresi, 11. ayet)
- D) “Onlar yeryüzünde gezip kendilerinden öncekilerini sonunun nasıl olduğuna bakmazlar mı?” (Fatır Suresi, 44. ayet)

32. İnsanlar, maddi yönden olduğu kadar manevi yönden de başkalarına ihtiyaç duyarlar. Sevinçleri, üzüntülerini, sıkıntılarını bir başkasıyla paylaşmak isterler. İyi ve kötü günlerinde dostlarının yanlarında olmalarını beklerler. Bu beklentileri gerçekleştiğinde mutlu ve huzurlu olurlar. Çünkü mutluluklar paylaşıldıkça artar, üzüntüler paylaşıldıkça azalır.

Bu metnin başına getirilebilecek en uygun başlık aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Akıl Dinî Sorumluluktaki Yeri ve Önemi
- B) İnsanın Paylaşma ve Yardımlaşma İhtiyacı
- C) Kur’an Aklimızı Kullanmamızı İster
- D) İnsan İradesi ve Kader



SÖZEL BÖLÜM

33. Hz. Muhammed (sav.), çocukları çok sevdi. Çocuklar, O'nun sohbetini dinlemek için mescide gelirlerdi. Bir gün çocuklardan birinin olmadığını fark eden Hz. Muhammed (sav.), onun neden gelmediğini sordu. Çocuklar, çok sevdiği kuşu öldüğü için üzüntüsünden gelmediğini söylediler. Çocuğu ziyarete giden Hz. Muhammed (sav.): "Başın sağolsun, kuşun ölmüş." diyerek onu teselli etti.

Anlatılan olayda Peygamber Efendimizin hangi özelliği ön plana çıkmaktadır?

- A) Alçak gönüllü olması
- B) Adaletli olması
- C) İnsanlara değer vermesi
- D) Cesaretli olması

34.



Şablondaki "?" işaretli boşluklara aşağıdakilerden hangisi getirilemez?

- A) Akıl
- B) Taassup
- C) Vahiy
- D) Duyu organları

35. Alkol ve uyuşturucu maddeler, beyin ve merkezî sinir sistemini etkileyerek insanın karar verme yeteneğini olumsuz yönde etkiler. İnsanın iradesini zayıflatır. Aklını kullanarak doğru karar vermesine ve sorumluluklarını yerine getirmesine engel olur.

Bu metinde anlatılanı en iyi aşağıdaki ayetlerden hangisi ifade etmektedir?

- A) "De ki: İçinizdekileri gizleseniz de açığa vursanız da Allah onu bilir. Göklerde ve yerde olanları da bilir. Allah her şeye kadirdir. (Â-i İmrân suresi, 29. ayet)"
- B) "...Kendi ellerinizle kendinizi tehlikeye atmayın..." (Bakara suresi, 195. ayet)"
- C) "İlâhınız bir tek Allah'tır. O'ndan başka ilâh yoktur. O, rahmândır, rahîmdir." (Bakara suresi, 163. ayet)"
- D) "O, yerde ne varsa hepsini sizin için yarattı..." (Bakara suresi, 29. ayet)"

36. **Aslı:** "Niyetin, sözün ve davranışların birbirleriyle uyumlu olmasını insanlık hep yüce bir değer olarak görmüş ve ayakta tutup yaşatmak için büyük uğraşlar vermiştir."

Selma: "Hem İslam dininin hem de diğer dinlerin en önemli ahlak ilkelerinden biridir. Kişiyi erdemli kılan ve saygınlığını artıran ahlaki özelliktir."

Bu diyalogda sözü edilen konu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Doğruluk
- B) Temizlik
- C) Alçak gönüllülük
- D) Hoşgörü



SÖZEL BÖLÜM

37. Kur'an-ı Kerim; pek çok ayette, aklınızı kullanmıyor musunuz?, düşünmüyor musunuz?, hiç düşünmez misiniz? gibi ifadelerle insanları düşünmeye teşvik etmiştir. bu konuda Kur'an-ı Kerim'de şöyle . . .

Boş bırakılan yere aşağıdaki ayetlerden hangisi gelmelidir?

- A) "Gerçekten insan, pek hırslı (ve sabırsız) yaratılmıştır." (Meâric suresi, 19. ayet)
- B) "Ve O, yaşatan ve öldürenidir; gecenin ve gündüzün değişmesi O'nun eseridir. Hâla aklınızı kullanmaz mısınız?" (Mü'minûn suresi, 80. ayet)
- C) "Ve sana yakîn (ölüm) gelinceye kadar Rabbine ibadet et!" (Hicr suresi, 99. ayet)
- D) "Andolsun biz insanı, (pişmiş) kuru bir çamurdan, şekillenmiş kara balçıktan yarattık." (Hicr suresi, 26. Ayet)

39. Bütün canlılar için kaçınılmaz olan şey, hepsinin kesin olarak bir sonu olduğu yani yok olacağıdır.

Buna göre;

- I. Eskiyen bir elbisenin çöpe atılması
II. Güneş enerjisinin gittikçe azalması
III. Çiçeğin belli bir zaman aralığından sonra solup, çürümesi

örneklerinden hangileri bu durumla ilişkilendirilebilir?

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

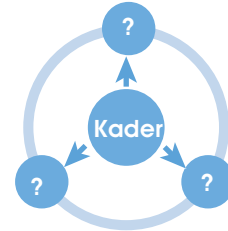
FenCebir® Yayınları

38. Bir gün Hz. Peygamberin yanına bir adam gelir. Peygamberin kucığında bir çocuğu öptüğünü görünce hayretle, "Benim on tane çocuğum var ama hiçbirini öpmedim." der. Peygamberimiz, "Kalbinde merhamet kalmamışsa ben ne yapayım." diyerek şu uyarıda bulunur:

Düşüncenin akışına göre, paragraf aşağıdaki hadislerden hangisiyle tamamlanmalıdır?

- A) "Merhamet etmeyene Allah merhamet etmez."
B) "İlim öğreniniz ve onu insanlara öğretiniz."
C) "Allah'a inandım, de. Sonra da doğru ol..."
D) "Müslüman, elinden ve dilinden başkalarının güvende olduğu kimsedir."

40.



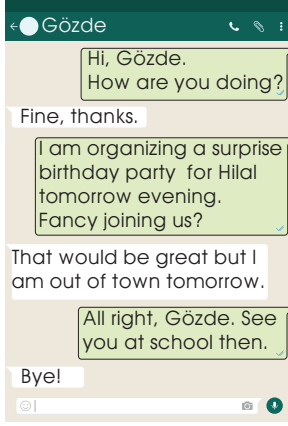
Şablondaki "?" işaretli yerlere aşağıdakilerden hangisi getirilemez?

- A) Gece gündüzün birbirini takip etmesi
B) Mevsimlerin sürekliliği
C) Sınavlara hazırlanma süreci
D) Atmosfer tabakasının kalınlığı



SÖZEL BÖLÜM

41.



Find the sentence in the messages that shows Gözde refuses the invitation?

- A) Fine, thanks
- B) That would be great but I am out of Town tomorrow
- C) See you at school then
- D) Fancy joining u

42. **Filiz:** Hi, Melis. You haven't come to work for three days. What's wrong with you?

Melis: I've got a fever and my throat hurts.

Filiz: Oh, I'm so sorry to hear that. I hope you'll get well soon.

Melis: I hope so. Thanks a lot.

Find the sentence in the dialogues that shows Filiz expresses the sympathy.

- A) I hope you'll get well soon.
- B) I'm so sorry to hear that.
- C) What's wrong with you?
- D) Thanks a lot.

43.

You need.....
500g flour
1 mug of warm water
1 packet of instant yeast
2 tsp. of sugar
1 tsp. of salt
1 tablespoon of olive oil



First, put all the ingredients in a large bowl and mix them. Then knead the dough. Next, cover the top of the bowl and leave the dough in a warm place for 30 minutes. After that, knead the dough again and put it into the baking sheet. Finally, heat the oven to 200 °C and bake the bread for 20-25 minutes. Enjoy it!!

Read the text and answer the question.

What should we do after we heat the oven?

- A) We should add the sugar and salt.
- B) We should heat the oil.
- C) We should bake the bread for 20-25 minutes.
- D) We should knead the dough for 20 minutes.

44. Boşluklar uygun sözcüklerle tamamlandığında hangisi açıktadır?

How do you think a mobile phone network works?

A mobile phone network works using to transfer between the mobile phone and the..... network. The mobile phone communicates with base stations.

- A) radio waves
- B) cellular
- C) signals
- D) receiver



SÖZEL BÖLÜM

45. **Amelie:** Who is a real internet addict in your school?

Bill: What do you mean?

Amelie: ----

- A) Who uses the internet most in your school?
- B) Who prefers face-to-face interaction?
- C) How often do your friends go online in school?
- D) I am sure real internet addicts use internet more than 8 hours a day.

47. **Stefan:** Where is your next destination?

Diana: ----. I am not sure.

Stefan: Have fun!

- A) Spain or Portugal
- B) Swimming or jumping
- C) Seventy or eighty
- D) Today or tomorrow

FenCebir® Yayınları

48.

I don't like my responsibility at home.
I prefer doing the ironing to
loading the dishwasher.



ÖZDE

Aşağıdakilerden hangisi Özde'nin görevidir?

A)



B)



C)



D)



46. **Alya:** Do you ---- staying at home ---- going out with your friends?

Brian: I ---- stay at home.

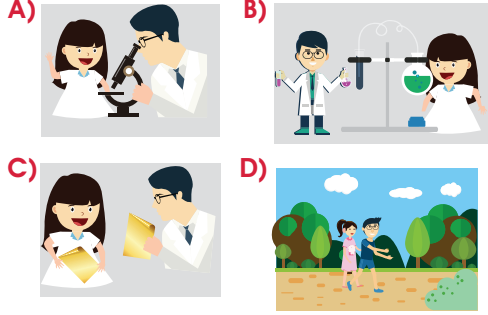
- A) prefer / to / would rather
- B) would rather / to / prefer
- C) would rather / than / would rather
- D) prefers / than / would rather



SÖZEL BÖLÜM

49. Seçeneklerden hangisi aşağıda verilen cümleyle ilgilidir?

"Mine and Tayfun are discussing on an article about molecules."



50. If drought occurs, ----.

Cümleyi tamamlamak için aşağıdakilerden hangisi getirilemez?

- A) forest fires may occur
- B) animals may suffer
- C) plants may die
- D) earthquakes may happen



Bu testte sırasıyla, Matematik (1-20), Fen Bilimleri (21-40), alanlarına ait toplam 40 soru vardır.

1. x, y, z birbirinden farklı asal sayı olmak üzere,

$A = x^2 \cdot y \cdot z^3$ şeklinde yazılabilen en küçük A doğal sayısı kaçtır?

- A) 180 B) 210 C) 360 D) 510

3. $a = \left(-\frac{1}{2}\right)^{-3}$
 $b = \left(-\frac{1}{3}\right)^{-2}$
 $c = \left(-\frac{1}{5}\right)^{-1}$

sayılarının küçükten büyüğe doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $a < c < b$ B) $a < b < c$
C) $b < a < c$ D) $c < a < b$

2. 24, 30 ve 48 litre zeytinyağı bulunan üç bidondaki yağlar hiç artmayacak şekilde birbirine karıştırılmadan eşit hacimli şişelere doldurulmak isteniyor.

Bu iş için en az kaç şişe gereklidir?

- A) 13 B) 15 C) 17 D) 19

4. $2\sqrt{3}, 2\sqrt{5}$ ve $3\sqrt{2}$ sayılarının doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $2\sqrt{3} < 3\sqrt{2} < 2\sqrt{5}$
B) $2\sqrt{5} < 3\sqrt{2} < 2\sqrt{3}$
C) $3\sqrt{2} < 2\sqrt{5} < 2\sqrt{3}$
D) $2\sqrt{5} < 2\sqrt{3} < 3\sqrt{2}$



SAYISAL BÖLÜM

5. Koordinat düzleminde aşağıda verilen A ve B noktasının orijin etrafında saat yönünde 270° döndürülmesi sonucunda oluşan görüntüleri verilmiştir.

$$A(3, -7) \rightarrow A'(a, 3)$$

$$B(b, 4) \rightarrow B'(-4, 5)$$

Buna göre, $a + b$ kaçtır?

- A) -12 B) -2 C) 2 D) 12

7. Aşağıda verilenlerden hangisi ile farklı büyüklükte üçgen oluşturulabilir?

A) $a = 5$ cm, $b = 8$ cm, $c = 12$ cm

B) $c = 10$ cm, $b = 13$ cm, $m(\widehat{A}) = 85^\circ$

C) $m(\widehat{A}) = 50^\circ$, $m(\widehat{B}) = 60^\circ$ ve $m(\widehat{C}) = 70^\circ$

D) $m(\widehat{B}) = 65^\circ$, $m(\widehat{C}) = 45^\circ$ ve $a = 9$ cm

6. Bir alışveriş merkezinde alışveriş yapan Mert üzerinde 1'den 18'e kadar numaralandırılmış kasaların birinden çıkış yapacaktır.

Mert'in üzerinde 3'ün katı olan bir kasadan çıkış yapma olasılığı kaçtır?

- A) $\frac{1}{9}$ B) $\frac{1}{3}$ C) $\frac{5}{18}$ D) $\frac{2}{15}$

8. $2F^2 - 5C + 10F - FC$

ifadesinin çarpanlarına ayrılmış hali aşağıdakilerden hangisidir?

A) $(F - C)(2F + 5)$

B) $(2F - C)(F + 5)$

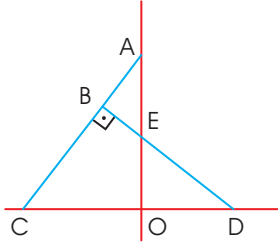
C) $(2F + C)(F - 5)$

D) $(F - C)(F - 5)$



SAYISAL BÖLÜM

9.



Koordinat düzleminde verilen şekilde

$$\widehat{AEB} \cong \widehat{DEO}$$

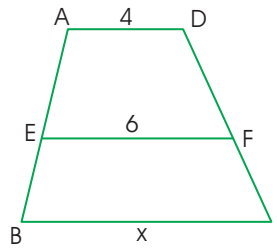
$$|OE| = 4 \text{ br}$$

$$|OA| = 12 \text{ br}$$

olduğuna göre, $|OD|$ kaç birimdir?

- A) 2 B) 4 C) $4\sqrt{3}$ D) 8

11.



$$|AD| \parallel |EF| \parallel |BC|$$

$$|AD| = 4 \text{ br,}$$

$$|EF| = 6 \text{ br,}$$

$$|BC| = x \text{ br}$$

$$|EB| = 2|AE|$$

olduğuna göre, x kaç birimdir?

- A) 8 B) 10 C) 12 D) 14

10.

$$x = 2 + \sqrt{7}$$

olduğuna göre, $x^2 - 4x$ kaçtır?

- A) 3 B) 7 C) 10 D) 11

12. a bir tam sayı olmak üzere,

$$2x - 3y - 3a + 12 = 0$$

doğrusu orijinden geçtiğine göre, a kaçtır?

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



SAYISAL BÖLÜM

13. Bir annenin yaşı oğlunun yaşının 3 katından 6 fazladır. 5 yıl sonra annenin yaşı oğlunun yaşının 2 katından 8 fazla olacaktır.

Buna göre, oğlu doğduğunda annesi kaç yaşındaydı?

- A) 20 B) 27 C) 34 D) 37

15. Eşit miktarda paraları olan iki kişiden biri 70 TL lik bir ürünü satın alabilmiş, diğeri 90 TL lik bir ürünü satın alamamıştır.

Bu kişilerin paralarının değer aralığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $70 \leq x < 90$ B) $x > 70$
C) $x < 90$ D) $70 \leq x \leq 90$

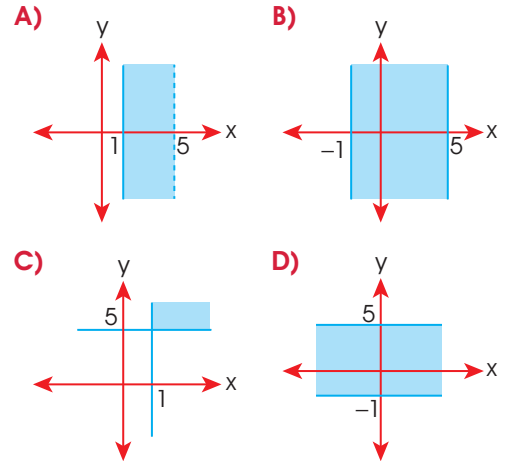
14. 4 kalem ve 3 silgi 11 TL
3 kalem ve 4 silgi 10 TL

olduğuna göre, 1 kalem 1 silgiden kaç TL daha pahalıdır?

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

16. $2x - 1 < 9$ ve $x + 5 \geq 6$

eşitsizliklerini birlikte sağlayan noktalar kümesi, aşağıdakilerden hangisidir?



SAYISAL BÖLÜM

17. Bir grupta bulunan 20 kişi Fenerbahçe'yi, 28 kişi Galatasaray'ı ve 12 kişide Beşiktaş takımını tutmaktadır.

Takımları tutan kişi sayıları daire grafiğinde gösterildiğinde, Beşiktaş takımını tutan kişilerin sayısını gösteren daire diliminin merkez açısı kaç derecedir?

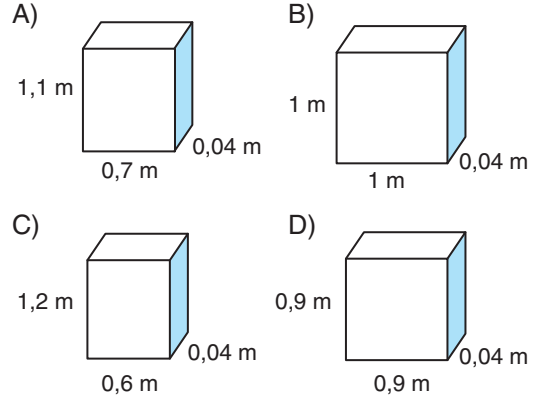
- A) 45 B) 60 C) 72 D) 108

18. Bir dik silindirin taban alanı 48 br^2 yanıl alanı 144 br^2 olduğuna göre, bu silindirin yüksekliği kaç br'dir? ($\pi = 3$ alınız)

- A) 7 B) 6 C) 5 D) 4

19. Bir baston ustası müşterisinin sipariş ettiği özel yapım olan 1.30 m uzunluğunda ve 2 cm yarıçapındaki bastonu göndermek için kargo şirketine geldiğinde görevli kendisine eni boyu veya yüksekliği 1.20 m yi geçen gönderileri alamayacaklarını ifade ediyor. Eve dönen usta bastonu bir kutuyu koyup tekrar kargo şirketine geldiğinde kurallara uygun bir şekilde göndermeyi başarıyor.

Buna göre ustanın kullandığı kutu aşağıdakilerden hangisi olamaz?






20. Üç çuvalda sırasıyla 24 kg mercimek, 30 kg nohut ve 42 kg pirinç vardır. Çuvaldaki ürünler birbirine karıştırılmadan ve hiç artmayacak şekilde eşit ağırlıklı poşetlere konulacaktır.

Buna göre, en az kaç tane poşet gereklidir?

- A) 8 B) 12 C) 16 D) 20



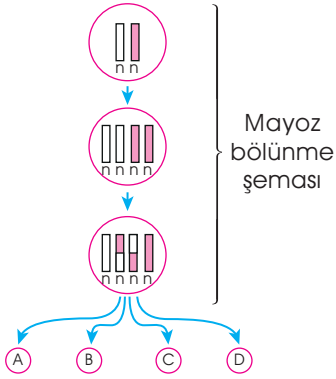
SAYISAL BÖLÜM

21.  → Boncuk (fosfat – P)
 → Beşgen (şeker – D)
 → Dikdörtgen (Organik baz)

Elinde 10 boncuk, 12 Beşgen ve 11 adet dikdörtgen karton bulunan bir öğrenci DNA modeli yapmak isterse hangi malzemenin ne kadar artar?

- A) 2 boncuk, 1 dikdörtgen
 B) 2 beşgen, 2 boncuk
 C) 1 dikdörtgen, 2 beşgen
 D) 1 beşgen, 1 dörtgen

22.

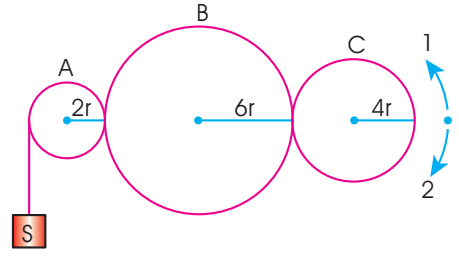


Son evrede A, B, C ve D yavru hücreleri oluşmaktadır.

Bu hücrelerle ilgili olarak hangi özellikleri kesinlikle ayırır?

- A) Hücrelerdeki sitoplazma miktarı
 B) Kromozom sayıları
 C) Kromozomların yapısı
 D) Kromozomlardaki Adenin sayısı

23.

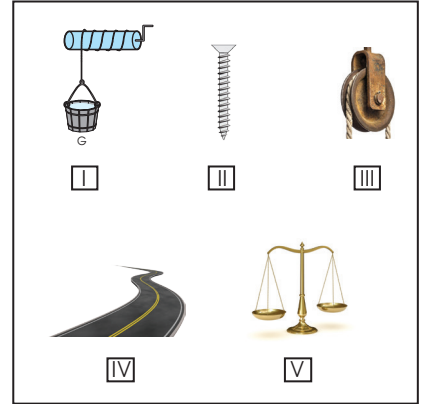


Şekildeki düzenekte S cisminin $8\pi r$ kadar aşağı indirmek isteniyor.

Buna göre C kasağı hangi yönde kaç tur döndürülmelidir?

- A) 1 yönünde 1 tur
 B) 2 yönünde 2 tur
 C) 1 yönünde 2 tur
 D) 2 yönünde 1 tur

24.



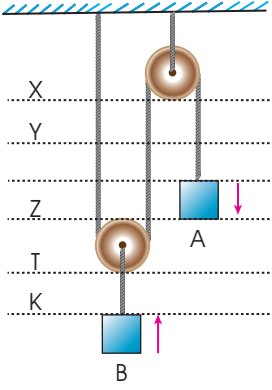
Yukarıda verilen örneklerden kaç tanesi basit makinedir?

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



SAYISAL BÖLÜM

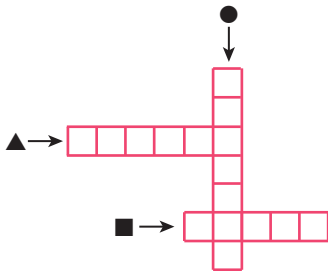
25.



Yukarıdaki sistemde A aşağı yönde B yukarı yönde hareket ederse A ve B yükleri hangi bölgede aynı seviyede (yan yana) olurlar?

- A) X bölgesi B) K bölgesi
C) Z bölgesi D) T bölgesi

26.



Yukarıdaki bulmacada aşağıdaki ifadelerden hangisinin cevabı **yoktur**?

- A) Elektrik akımı ileten elementler
B) Elektron almaya yatkın elementler
C) 7A grubu elementleri
D) 2A grubu metalleri

27. I. Kararlıdır.

II. Mattır.

III. Parlaktır.

IV. Tel hâline getirilebilir.

V. 8A grubundadır.

VI. Isı ve elektriği iletmez

Yukarıdaki özellikler hangi elementlere aittir?

	Metal	Ametal	Soygaz
A)	III, V	I, VI	II, IV
B)	III, IV	II, VI	I, V
C)	I, VI	II, V	III, IV
D)	V, IV	II, III	I, VI

FenCebir® Yayınları

28.

- $H_2SO_4 + 2KOH \rightarrow K_2SO_4$
- $C_2H_6 + \frac{7}{2}O_2 \rightarrow 2CO_2 + 3H_2O$
- $HNO_3 + NH_3 \rightarrow NH_4NO_3$
- $HCl + NaOH \rightarrow NaCl + H_2O$

Yukarıda dört tane tepkime örneği verilmiştir.

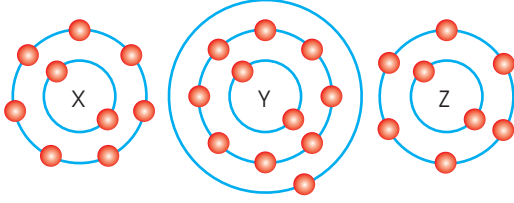
Bu tepkimeler ile ilgili olarak yapılan yorumlardan hangisi **yanlıştır**?

- A) Yanma tepkimesi vardır.
B) NH_3 susuz baz olduğu için asitle tepkimeye girdiğinde su oluşmaz, sadece tuz oluşur.
C) 2 tane nötralleşme tepkimesi vardır.
D) Tepkimeye giren bütün maddelerin kimyasal özellikleri değişmiştir.



SAYISAL BÖLÜM

29.



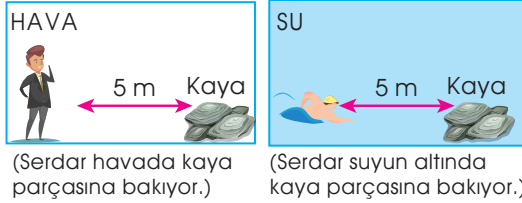
Yukarıdaki X, Y, Z elementlerinin elektron dağılımı verilmiştir. **Buna göre;**

- I. X ile Y arasında ▲ bağ oluşur.
II. X ile Z arasında ● bağ meydana gelir.

İfadesinde ▲ ile ● yerine sırasıyla ne yazılmalıdır?

- A) iyonik, kovalent
B) iyonik, iyonik
C) kovalent, kovalent
D) kovalent, iyonik

30.



(Serdar havada kaya parçasına bakıyor.)

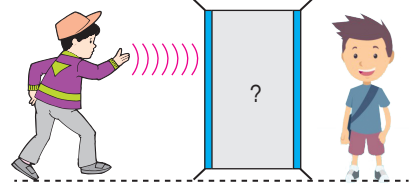
(Serdar suyun altında kaya parçasına bakıyor.)

Sağlıklı bir birey olan Serdar'ın herhangi bir göz kusuru olmadığı için havalı ortamda kaya parçasına baktığında net bir şekilde görebiliyor.

Bu olayı suyun altında yaşasaydı hangi göz kusuru varmış gibi bir durum oluşurdu?

- A) Miyop
B) Hipermetrop
C) Astigmat
D) Görüntü net oluşurdu.

31.



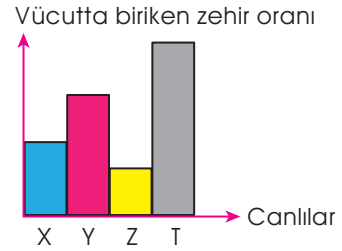
Yukarıdaki pencerede en iyi yalıtkan olarak iki cam arasında aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Su
B) Gazoz
C) Hava
D) Boşluk

30.

FenCebir® Yayınları

32.



Yukarıdaki grafikte canlılarda görülen vücutta biriken zehir oranları verilmiştir.

Buna göre birincil dereceden tüketici canlı hangisi olur?

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



SAYISAL BÖLÜM

33.

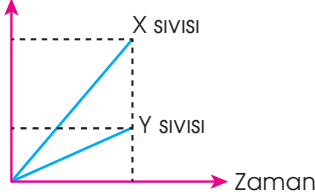
Madde	Erime sıcaklığı	Kaynama sıcaklığı
S	5	75
R	-10	60
H	0	120
T	-20	40

Yukarıda bazı maddelerin erime ve kaynama sıcaklıkları verilmiştir.

Buna göre 70°C'de hangi iki madde aynı fiziksel haldedir?

- A) S ve R B) R ve H
C) R ve T D) S ve T

34. Sıcaklık



Yandaki grafikte X ve Y sıvılarının sıcaklık - zaman ilişkisi verilmiştir

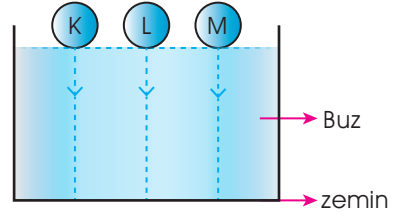
Bu grafiğe bakılarak,

- I. Kütleleri farklıdır.
II. Öz ısıları farklıdır.
III. Verilen ısı miktarı farklıdır.

verilen yargılardan hangileri doğru olabilir?

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

35.



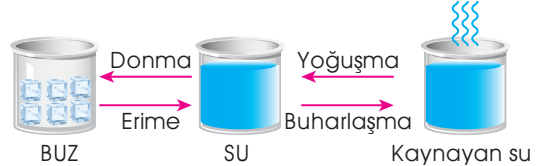
Öz ısıları arasında $c_K > c_M > c_L$ ilişkisi olan yukarıdaki K, L ve M maddeleri 80°C'ye kadar ısıtılıyor. Bu maddelerin belli bir süre zeminden yüksekliği hesaplanıyor.

Buna göre yükseklikler arası ilişki nasıl olur?

- A) $h_K > h_M > h_L$ B) $h_L > h_M > h_K$
C) $h_M > h_K > h_L$ D) $h_K > h_L > h_M$

FenCebir® Yayınları

36.



Yukarıda maddenin halleri ve hal değişimi ile ilgili bir şema veriliyor.

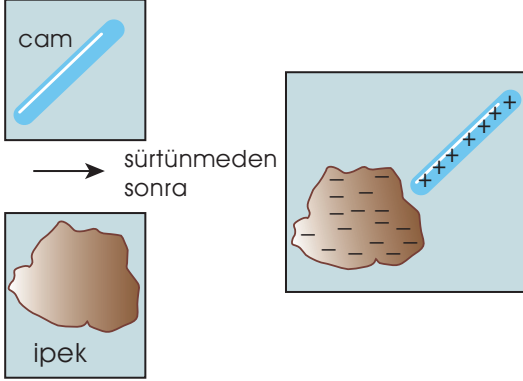
Buna göre aşağıdaki yargılardan hangisi yanlıştır?

- A) Madde yoğuşurken çevreye ısı verir.
B) Bir maddenin donma ve erime ısıları eşittir.
C) Her maddenin ısı alırken sıcaklığı artar.
D) Buharlaşma esnasında maddenin ta-
necikleri arasındaki mesafe artar.



SAYISAL BÖLÜM

37.

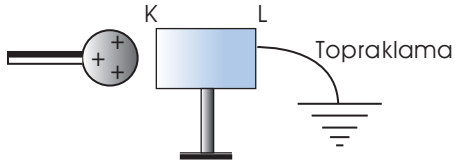


Yukarıda cam çubuk ipek kumaşa dokunduruluyor ve cam çubuk (+), ipek kumaş (-) yükle yükleniyor.

Bu durumda hangi olay gerçekleşmiştir?

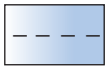

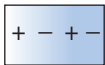

- A) İpekten cama (+) yük geçmiştir.
- B) Camdan ipeğe (-) yük geçmiştir.
- C) Cam içinde (+) yük azalmıştır.
- D) İpek içinde (-) yük azalmıştır.

38.

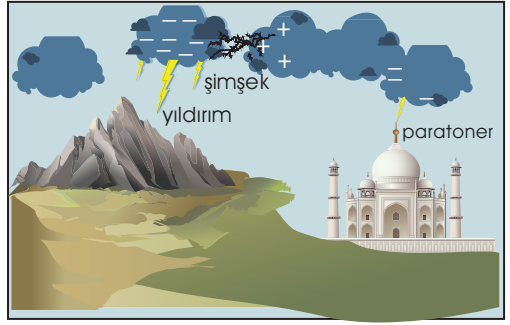


Yukarıdaki + yüklü X cismi K - L çubuğuna yaklaştırılıyor, toprak bağlantısı kesiliyor ve X cismi uzaklaştırılıyor.

Son durumda K - L çubuğundaki yük dağılımı nasıl olur?

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 

39.



Yukarıdaki şekilde hangi sorunun cevabı yoktur?

- A) Elektrik yüklerini toprağa ileten madde
- B) Bulut - bulut arasında yük akışı
- C) Yer ile bulut arasındaki yük akışı
- D) Nötr cisimlerin etki ile yüklenmesi

40.

- I. Sanayi tesislerinin zararları
- II. Doğal kaynakların azalması
- III. Fosil yakıt tüketiminin artması

yukarıdaki özelliklerden hangisi iklim değişikliğine sebep olur?

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

