

LİSELERE GEÇİŞ SİSTEMİ

DENEME SINAVI - 2



www.hatayegitim.com

- 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.
- Cevaplarınızı, cevap kâğıdının **Sözel Bölüm** için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

- Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcük, karşısında verilen anlama uygun kullanılmamıştır?

A) Denizi kucaklayan tatlı meltem, bu mahallenin <u>dar</u> sokaklarından geçmiyordu.	Genişliği az ve ya yetersiz olan
B) Uzun saçlarını parmaklarıyla taradı, şapkasının altında <u>topladı</u> .	Bir araya getirmek, düzeltmek
C) Yağ <u>dolu</u> şişe, elimden kayınca yağ masaya döküldü.	Bir yerde sayıca çok olan
D) Geceden beri <u>ara vermeden</u> yağın karla herkes, bembeyaz bir sabaha uyandı.	Sürekli, durmadan

- Yazıldığı dönemin üzerinden yıllar geçmesine rağmen hâlâ ilgi gören eserlerin yazarları, yürüdükleri yolda iz bırakan kişilerdir.

Bu cümledeki altı çizili sözle anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- Kalıcılığa ulaşmak
- Gerçekçi olmak
- Evrenselliği amaçlamak
- Tutarlı davranmak

- Yabancı dillerden alındıkları için henüz dilimize yerleşmemiş sözcüklerin Türkçelerini kullanmalıyız.

Bu uyarının aşağıdaki cümlelerin hangisinde dikkate alındığı söylenemez?

- Rüzgârla taşınabilen tohumlar, küçük ve hafiftir.
- Ulaşılması zor yangınlara drone ile müdahale edilebilecektir.
- Üç boyutlu sokak resimleri, oldukça ilgi görüyor.
- İnsan kalbi, yumruk büyüklüğündeki bir kastır.

- Peynir ekmek gibi satılan bazı kitaplar, okunduktan sonra hayal kırıklığı yaratıyor.

Bu cümledeki altı çizili deyimın açıklaması aşağıdakilerden hangisidir?

- Çok tutulmak
- Önem vermek
- Bilindik olmak
- Dikkatlice incelemek

- Aşağıdaki cümlelerden hangisinin anlam özelliği cümlelerin sonunda yanlış verilmiştir?

- Türkçe, Saik Faik'in kaleminden gönlüme bembeyaz bir güvercin kanadı gibi yayılırdı. → Benzetme
- Güneş'in ortalığı kasıp kavurduğu yaz aylarında aydınlık, birdenbire oluşur. → Karşılaştırma
- Bir konudaki düşüncelerin kesin hükümlere varılmadan ifade edilmesine deneme denir. → Tanımlama
- Edebiyatımızın bu usta ismi, son eserinde, kendini tekrar etmekten kurtulamamıştır. → Eleştiri

- Bir okuldaki 8-A, 8-B, 8-C, 8-D, 8-E, 8-F sınıfları arasında bilgi yarışması düzenlenmiştir. Yarışmanın ilk turunda, iki sınıf elenmiştir. Geriye kalan dört sınıf, ikili gruplar hâlinde yarışmış ve birinci olan sınıflar finale çıkmıştır.

Yarışmaya katılan sınıflarla ilgili olarak bilinenler şunlardır:

- 8-F sınıfı, 2. tura kalmıştır.
- 8-B sınıfı, 2. turda 8-E sınıfına elenmiştir.
- 8-C sınıfı, ilk turda elenmiştir.
- 8-A sınıfı, ilk turda elenmemiştir.

Bu verilere göre, aşağıdaki değerlendirmelerden hangisi kesinlikle doğrudur?

- 8-A sınıfı, 2. turda 8-D sınıfıyla karşılaşmıştır.
- 8-E sınıfı, üç sınıfı elemiştir.
- İlk turda elenen sınıflardan biri, 8-D sınıfıdır.
- 8-A sınıfı, 2. turda elenmiştir.

7, 8, 9 ve 10. soruları aşağıdaki metne göre cevaplayınız.

Canlı hayatının vazgeçilmez maddelerinden biri olan tuz, tarih boyunca insanoğlunu peşinden koşturdu. Doğada saf olarak 1 fazla bulunmayan bu madde için savaşlar bile yapılmıştır. Hiçbir canlı türünün onsuz yaşayamayacağı tuz, bir asidin bazla kimyasal tepkimesinden oluşmuştur. İnsanın yediği bilinen tek kaya türü olan tuz, günümüzde ilaç üretiminden buz tutan 2 yolların açılmasına, suyun yumuşatılmasından sabun üretimine kadar 14 bin alanda kullanılmaktadır. Modern bilimin sağladığı bilgilerden önce, tuzun nereden oluştuğunu bilmeyen insanlar, 20. yüzyıla kadar tuzun 3 peşinde koştu. Tarih boyunca tuz o kadar değerliydi ki bazı ülkelerde asker ve işçiler, maaşlarını tuz olarak alıyordu. Roma, ülkesinin ilk yollarını, tuzu taşımak için yaptırmıştı. Yetişkin bir insanda yaklaşık 250 gram tuz bulunur. Tuzsuzluk; insanda baş ağrısına, zayıflığa, hâlsizliğe, mide bulantısına neden olur. Öte yandan çok sayıdaki araştırmada, yüksek tansiyon ve kalp damar hastalıklarıyla tuz tüketimi arasında bir ilişkili olduğu ortaya konulmuştur. 4

7. Bu metinden tuzla ilgili,

1. İnsan sağlığı için gereklidir.
2. İçinde kimyasallar bulunur.
3. Elde edilmesi oldukça zordur.
4. Geçmişteki değeri daha fazladır.

yargılarından hangilerine **kesinlikle** ulaşılır?

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

8. Bu metinde tuzla ilgili olarak aşağıdakilerin hangisine **değildir**?

- A) Tarihteki önemine
- B) Nasıl keşfedildiğine
- C) Dengeli kullanmak gerektiğine
- D) Kullanım alanlarına

9. Bu metnin anlatım özellikleriyle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Bilgilendirici anlatım kullanılmıştır.
- B) Sayısal verilerden yararlanılmıştır.
- C) Nesnel anlatım hâkimdir.
- D) Anlatılanların okuyucunun zihninde canlandırılması amaçlanmıştır.

10. Bu metindeki numaralanmış sıfat-fiillerden hangisinin görevi diğerlerinden farklıdır?

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

11, 12 ve 13. soruları aşağıdaki metne göre cevaplayınız.

Çevre kirliliği, çevrenin doğal yapısının bozulması ve değişmesidir. Çevre kirliliği, tüm canlıların olumsuz etkilenmesine neden olur. Dünyayı en çok değiştiren, en çok kirlüten ve bundan en çok etkilenen, insandır. Bir başka deyişle "----" Çevre kirliliğini önlemek için bir an önce alınması gereken önlemler vardır. Kâğıt, plastik ve cam atıkların geri dönüşümü sağlanmalıdır. Oksijen üretimini artırmak için uygun alanlara ağaçlar dikilmelidir. Enerji kaynaklarının kullanımında tasarrufa gidilmelidir.

11. Bu metindeki boş bırakılan yere, anlam akışına göre aşağıdaki cümlelerden hangisi getirilmelidir?

- A) Çevreyi korumak, sevgiyle başlar.
- B) Dünya insanlara değil, insanlar dünyaya aittir.
- C) Çevreyi kirliletmek, aslında kendi varlığımızı yok etmeye çalışmaktır.
- D) Çevre sorunlarının çözümü için eğitim şarttır.

12. Aşağıdakilerden hangisi, bu metinde anlatılanları özetler nitelikteki bir cümle değildir?

- A) Biz doğayı korudukça o da bizi korur.
- B) Kirlittiğimiz havayı ciğerlerimize dolduruyoruz.
- C) Damlaya damlaya çöl olur.
- D) Değişim, insanın kendisinden başlar.

13. Aşağıdaki görsellerden hangisi bu metinde anlatılanlarla ilgili bir durum değildir?

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

14.

Megaryalı Bizans, kendi kabilesi için bir şehir kurmak ister ve fikrini almak üzere Delf kâhinine başvurur. Aldığı cevap, kısa ve kesindir: "Bu şehri, Körler Ülkesi'nin karşısına kur!" Neresidir, bu Körler Ülkesi, diye fazla düşünmez Bizans. Aramaya karar verir. Aylar sonra Sarayburnu'nun bulunduğu yere gelir. Boğaz'dan Kadıköy'ün yerinde bulunan şehri seyrederek ve kendi kendine sorar: "Bu şehri neden benim bulunduğum güzel yerde kurmamışlar da karşiki çorak topraklar üzerine kurmuşlar? Bu adamlar kör mü?" Sonra birden kâhinin sözlerini hatırlar: "Şehrini, Körler Ülkesi'nin karşısına kur!" O an karar verir. Kendisi şehri, Boğaz'ın yakasındaki yemyeşil yerde, yedi tepe üzerine kuracaktır. Şehir, kısa zamanda Haliç'le Ligos Burnu üzerinde kurulur. Adı, kurucusuna mal edilerek Bizans olur. Bu şehir, günümüzün İstanbul'udur.

Frigya Kralı Midas'a rüyasında ilahi bir ses "Durma, kalk. Topraklarında bir gemi çapası ara. Onun bulunduğu yere bir şehir kur. Bu şehir sana mutluluk getirecektir." diye seslenir. Sevinçle uyanan Midas, ülkesinin her tarafına adamlar salar, gemi çapasını aramalarını emreder. Sonunda bir gün, Ankara Kalesi'nin bulunduğu tepelerde çapayı buldurtur. Kısa zamanda da buraya bir şehir kurarak adını, gemi çapası anlamına gelen "Anker" ya da "Ankira" koyar. Gemi çapası, uzun yıllar bu şehrin tapınağında saklanır. Bu şehir, günümüzün Ankara'sıdır.

Aşağıdakilerden hangisi bu metinlerde sözü edilen şehirlerin ortak bir özelliği değildir?

- A) Sembollerinin bir nesne olması
- B) İsimlerinin zamanla değişikliğe uğraması
- C) Bir kral tarafından kurulması
- D) Tepenin üzerine kurulması

15. Ah, yurdumun kimsesiz ve yoksul çocukları
Anladım, farkınız yok koparılmış başaktan

Bu dizelerde kullanılan söz sanatı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kişileştirme
- B) Konuşurma
- C) Abartma
- D) Benzetme

16. Aşağıdaki metinlerden hangisi, yay ayrıç içinde belirtilen türde yazılmamıştır?

- A) Bir gün baba ve oğul, Aras Nehri'nde, Yusuf'un rüyasında gördüğü bir ermişin, Bingöl Dağları'ndan geleceğini haber verdiği, üç sihirli su köpüğünü beklerler. Bu köpükleri Yusuf içerek onun, hem gözleri açılacak hem de Bolu Beyi'nden öcünü almak için, o gereken gücü ve gençliği elde edecektir. Ruşen Ali, köpükler gelince dayanamaz, babasına haber vermeden üçünü de kendisi içer. Ruşen Ali, bu köpükler sayesinde sonsuz yaşama, yiğitlik ve şairlik gücü elde eder. (Destan)
- B) Bilge sultanın vezirlerinden birini başvezirliğe tayin etmesi gerekiyordu. Onları, o güne kadar gördükleri en büyük ve ağır kapının önüne getirip şöyle dedi: "Sizler çok akıllı ve güçlü insanlarsınız, ümit ediyorum ki içinizden birisi, ülkemin şu en büyük kapısını açabilir. Şimdi sizi kapıyla baş başa bırakıyorum. Göreyim bakayım, hanginiz açabilecek bu kapıyı?" (Hikâye)
- C) Avcının biri, bir gün yakaladığı bir keklığı öldürecekti. Kuş, başlamış yalvarmaya: "Kıyma bana! Ben, sana nice keklıklar yakalatırım." Bunun üzerine avcı, "Ben, seni öldürmeyeyim de kimi öldüreyim? Bak, sen kendi dostlarına, kardeşlerine kötülük etmeye kalkıyorsun!" demiş. (Efsane)
- D) Muhafız: Padişahım, sonunda ülkemizin en zeki çocuğunu bulduk.
Padişah: Çabuk buraya getirin.
Muhafız: Emredersiniz efendim.
Padişah: Hoş geldin oğlum.
Çocuk: Hoş bulduk padişahım. Beni emretmişsiniz.
Padişah: Senin çok zeki bir çocuk olduğunu duydum. Artık ben yaşlandım. Ülkenin yönetimini bırakacağım bir oğlum yok. Eğer gerçekten zeki biriyisen, benden sonra tahta sen geçeceksin. Yani bu ülkenin kralı olacaksın. (Tiyatro)

17. Ayakkabıcı, iskemlesine oturdu; Hasan da merakla karşısına geçti. Şaşarak, eğlenerek ayakkabıcıyı seyrediyordu. Tamirci, kartona benzeyen kalın deriyi iki tarafı keskin, incecik, sapsız bıçağıyla kesti.

Bu metindeki altı çizili sözcük ve söz gruplarının ortak özelliği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Eylemi yapan varlıkların belirtilmesi
B) Eylemden etkilenen varlıkların belirtilmesi
C) Eylemin yönünün işaret edilmesi
D) Eylemin nasıl yapıldığının bildirilmesi

18. (1) Şair, duygularını şiir yoluyla aktarır. (2) Şair, bu duygu aktarımını en az sözcükle gerçekleştirir. (3) Bunu yapmak için de söz sanatlarına başvurur. (4) Söz sanatları, duyguların daha kolay ve güzel şekilde aktarılmasını sağlar.

Bu metindeki numaralanmış cümlelerin hangisinde nesne almayan bir fiil kullanılmıştır?

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

19. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde özne, ortak öge olarak kullanılmıştır?

- A) Güneşli, güzel bir günde yola çıktık; bu mevsimde deniz yolculuğu yapmak ne kadar güzeldi.
B) Okumak, dünyadaki en güzel, en faydalı uğraşlardan biridir; insanı geliştiren en değerli faaliyetlerdir.
C) Türk kültürü, çok zengin niteliğe sahiptir; türküler, oyunlar, yemekler, kıyafetler Türk kültürünün zenginliğini gösterir.
D) Yağmur gelince toprak rahatladı, tarladaki ekinler kurumaktan kurtuldu.

20. Bu bölgede açık eczane var mıdır, diye düşündü.

$\frac{1}{1}$
Paltosunu giydi, aceleyle evden çıktı. Merdivenler-
 $\frac{2}{2}$
den hızla indi, bir yandan da cadde üzerindeki ec-
 $\frac{3}{3}$
zaneleri hatırlamaya çalışıyordu. Dışarıya gerçekten soğuktu, üstelik sokak da bir hayli karanlıktı.

$\frac{4}{4}$
Bu metindeki numaralanmış virgüllerden hangisi diğerlerinden farklı bir görevde kullanılmıştır?

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

21.

İkinci Meşrutiyet'in ilanından sonra meşrutiyet karşıtı grupların kışkırtmasıyla İstanbul'da bir ayaklanma çıkmıştır. 31 Mart Olayı olarak bilinen bu ayaklanmayı, Selânik'ten gelen "Hareket Ordusu" bastırmıştır. Mahmut Şevket Paşa komutasında yola çıkan bu ordunun "kurmay başkanlığı" görevini Mustafa Kemal üstlenmiştir. Hareket Ordusu İstanbul'daki bu ayaklanmayı bastırmıştır.

Bu bilgilerden hareketle aşağıdakilerden hangisine ulaşılamaz?

- A) Mevcut düzen karşıtı çalışmalar yapıldığına
- B) Ordunun yenilik yanlısı bir tavır sergilediğine
- C) Hareket Ordusunun padişah tarafından oluşturulduğuna
- D) İsyanın bastırılmasında Mustafa Kemal'in aktif rol oynadığına

22. İtalya, Trablusgarp'ta Mustafa Kemal ve arkadaşlarının örgütlediği yerli halkın direnişiyle karşılaşınca Ege Denizi'ndeki adalara asker çıkarıp Rodos ve On İki Ada'yı işgal etti. Bu gelişme sonrasında Osmanlı Devleti'ne karşı Balkan Savaşı başladı.

Bu gelişmelerden;

- I. Trablusgarp Savaşı ile Balkan Savaşı aynı tarihte başlamıştır.
- II. Trablusgarp Savaşı, Osmanlı Devleti'nin galibiyetiyle sonuçlanmıştır.
- III. Balkan devletleri, Osmanlı Devleti'nin zor durumunu bir fırsat olarak değerlendirmiştir.

yargılarından hangilerine ulaşılamaz?

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

23.

Demirci Mehmet Efe ve Çerkez Ethem, Batı Anadolu'da Yunanlıların ilerlemesinin kısmen engellenmesinde, TBMM karşıtı ayaklanmaların bastırılmasında etkili olmalarına rağmen daha sonraki süreçte, TBMM'ye karşı ayaklanmışlardır.

Bu kişilerin ayaklanma nedeninin aşağıdakilerden hangisi olduğu savunulabilir?

- A) Hıyanet-i Vatan Kanunu'nun çıkarılması
- B) Kuvayımilliyenin tasfiye edilmek istenmesi
- C) İstiklal Mahkemelerinin kurulması
- D) Saltanatın kaldırılması

24.

Can: Erzurum Kongresi kararlarının birinci maddesi, "Doğu vilayetleriyle Trabzon ve Samsun sancağı birbirinden ayrılmaz ve Osmanlı topluluğunun bir parçası olmak üzere bir bütün teşkil eder." şeklindedir, demmiştir.

Ada ise bu maddenin;

- I. Rum,
- II. Arap,
- III. Ermeni

azınlıklarının bölgedeki faaliyetlerini önlemek amacıyla benimsendiğini belirtmiştir.

Ada, yukarıdaki azınlıklardan hangilerini söyleseydi Can'ın söylediğiyle doğru bir ilişkilendirme gerçekleştirdi?

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

25. Millî Mücadele Dönemi'nde Ankara Hükûmeti, bir yandan işgalcilerle mücadeleyi sürdürürken aynı zamanda barışçıl bir politika izlediğini yansıtmak için de toplantı ve anlaşma masalarına oturmaktan kaçınmamıştır.

Bu yargıya kanıt olarak aşağıdakilerden hangisi gösterilemez?

- A) Türkiye ile Afganistan arasında dostluk anlaşmasının imzalanması
- B) TBMM ile SSCB arasında Moskova Antlaşması'nın imzalanması
- C) Londra'da toplanan konferansa TBMM'inde katılması
- D) Brest-Litovsk Antlaşması'nın imzalanması

26.

Efendiler! Osmanlı İmparatorluğu'nun yıkılmış olduğunu, Türkiye Devleti'nin doğduğunu, Teşkilat-ı Esasiye Kanunu gereğince hâkimiyet haklarının millete ait olduğunu ifade eden bir önerge hazırlandı. Buna, sekseni aşkın arkadaşa imza atıldı. Bu önergede benim de imzam vardır.



Mustafa Kemal'in bu konuşmasında belirtilen önergeyi imzalayan kişiler aşağıdakilerden hangisini amaçlamıştır?

- A) Yöneticilere ayrıcalık tanınmasını
- B) Hilafetin güçlendirilmesini
- C) Mustafa Kemal'e sınırsız yetkiler verilmesini
- D) Saltanatın kaldırılmasını

27. İsmet Paşa, Lozan Konferansının açılışında söz alarak, "Çok ıstırap çektik, çok kan akıttık. Bütün medeni milletler gibi hürriyet ve istiklal istiyoruz." demiştir.

İsmet Paşa'nın bu sözü;

- I. milletini yüceltmek,
- II. öteki milletlerle eşit olmak,
- III. düşüncelerini açıklamaktan çekinmek

tutumlarından hangilerinin benimsenildiğinin göstergesi olamaz?

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

28. "Millî bilincin ayakta kalabilmesi ve uyanık tutulması için dil ve tarih uğrunda çalışmaya mecburuz."

Mustafa Kemal'in bu sözü doğrultusunda aşağıdakilerden hangisinin gerçekleştirildiği savunulamaz?

- A) Türk Tarih Kurumunun açılması
- B) Millet Mekteplerinin açılması
- C) Türk Medeni Kanunu'nun kabul edilmesi
- D) Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesinin açılması

29. Serbest Cumhuriyet Fırkasının kapatılmasından kısa bir süre sonra, laiklik ve cumhuriyet karşıtı Derviş Mehmet adlı bir tarikat mensubu, ülkeye halifeliği yeniden getireceğini iddia ederek etrafına topladığı kişilerle İzmir'in Menemen ilçesinde bir isyan girişiminde bulunmuştur.

Aşağıdakilerden hangisi, bu isyan girişiminden çıkarılabilecek sonuçlardan biri değildir?

- A) İnkılapların halka çok iyi anlatılması gerekliliğinin ortaya çıkması
- B) Ülkedeki sorunların, dış politikayı olumsuz etkilediğinin fark edilmesi
- C) Çok partili rejime geçilmesi için koşulların olgunlaşmadığının anlaşılması
- D) Laik düzenin korunması konusunda yeterli olgunluğa erişilmediğinin görülmesi

30. UNESCO, "Savaş insanların düşüncelerinde başlamaktadır. Bu nedenle de barışın savunulması da öncelikle insanın düşüncesinde gerçekleştirilmelidir." anlayışını dünyaya yaymaya uğraşmaktadır.

Atatürk'ün, UNESCO'nun kuruluşundan yıllar önce söylediği aşağıdaki sözlerinin hangisinde, bu ilkenin dile getirildiği savunulabilir?

- A) Dünya vatandaşları kıskançlık, açgözlülük ve kinden uzaklaşacak biçimde eğitilmelidir.
- B) Her şeyin koruyucusu, insan toplumdur. Bizi koruyan, refah içinde yaşatan, toplumdur. Bu sebeple topluma önem vermek, onu kuvvetlendirmek ve yaşatmak gerekir.
- C) Hükümet biçimlerini saymak gereksizdir. Egemenlik, sınırsız ve koşulsuz olarak ulusundur.
- D) Cahillikle ilkelikle savaş, düşmanla savaştan daha az önemli değildir...

31. Ramazan ayına özgü bir sadaka türü olup bayram namazından önce, şartları tutan kimselerin yerine getirmesi gereken vacip bir ibadettir.

Tanımı verilen sadaka türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sadaka-i fitır
- B) Sadaka-i cariyeye
- C) İnfâk
- D) Fidyeye

32. Din kardeşinin kabına su doldurman bir sadakadır. Güler yüzlü olmak bir sadakadır. Yol sorana yol göstermek bir sadakadır. Güzel söz bir sadakadır.

Hız. Muhammed'in (s.a.v.) bu sözünden aşağıdaki çıkarımlardan hangisine ulaşamaz?

- A) Birçok iyiliğin sadaka kapsamında değerlendirilebileceğine
- B) Farz bir ibadet olan zekât ibadetinin sadakadan daha kapsayıcı olduğuna
- C) Sadaka ibadetini herkesin yapabileceğine
- D) İslam dininin insanların iyiliğini ve mutluluğunu hedeflediğine

33. Kâbe'yle ilgili,

- I. Yeryüzünde inşa edilen ilk mabettir.
- II. Müslümanların ilk kiblesidir.
- III. Tavaf ve şavtın gerçekleştirildiği yerdir
- IV. Beytullah (Allah'ın evi) olarak da anılır.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

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

34. I. Özgürlüğü kısıtlı olmak

- II. Akıllı ve irade sahibi olmak
- III. Mukim olmak (Yolcu olmamak)
- IV. Belirli bir mali güçten yoksun olmak

Yukarıdakilerden hangileri kişilere hac ibadetini farz olmaktan çıkaran gerekçelerdendir?

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

35. Hac ve umreyle ilgili;

- şeytan taşlamak
- kurban kesmek
- vakfe yapmak
- ihrama girmek

İbadetlerinden biriyle aşağıdaki mekânlardan hangisi ilişkilendirilemez?

- A) Müzdelife
- B) Mescid-i Haram
- C) Mina
- D) Arafat

36. Mallarını Allah yolunda harcayanların örneği, her başağında yüz tanenin bulunduğu yedi adet başak çıkaran bir tohum tanesi gibidir. Allah dilediğine katlayarak verir...

(Bakara suresi, 261. ayet)

Bu ayetten çıkarılabilecek en kapsamlı sonuç aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Allah yolunda yapılan harcamaların misliyle ödülendirileceği
B) Rızkı verenin Allah olduğu
C) Sahip olduğumuz her şeyi Allah yolunda harcamak gerektiği
D) Harcamalarımıza dikkat etmemiz gerektiği

37. "Ananın çıktığı dala, kızı salıncak kurar."

Bu atasözünden hareketle aşağıdaki çıkarımlardan hangisine ulaşamaz?

- A) Büyüklerin tutumunun çocuklara örnek olduğuna
B) Küçüklerin büyükleri taklit ettiğine
C) Ebeveynlerin çocuklar üzerinde hiçbir etkisinin kalmadığına
D) Boynuzun kulağı geçebileceğine

38. İnsanoğlu görerek, işiterek, koklayarak, tadarak ve dokunarak da öğrenebilir. Çünkü insan, çevresiyle ve kâinatla bu şekilde ilişkiler kurarak bazı bilgiler edinir.

Bu metinde belirtilen ve Kur'an'a göre de bilgi kaynakları arasında gösterilen kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Akıl
B) Vahiy
C) Duyu organları
D) Sezgi (Altıncı his)

39. Taassupla ilgili,

- I. İlerleme ve çok yönlü düşünce önündeki engeldir.
II. Ön yargılara, fanatizme neden olur.
III. Körü körüne taklitten beslenir.
IV. Kişinin gelişimine engel olur.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

40. • Belirli bir mali güce sahip olmak
• Akli başında ve irade sahibi olmak
• Özgür ve sağlıklı olmak
• Mukim olmak (yolcu olmamak)

Bu şartlara sahip Müslümanlar aşağıdakilerin hangisinde belirtilen ibadetlerin tümünden sorumludur?

- A) Yalnızca hac ve zekât
B) Hac, umre, zekât ve kurban
C) Hac, umre, fitre, zekât ve kurban
D) Hac, fitre, zekât ve kurban

41. **Molly** : ---- ?
Andy : I'd like to try Irish stew.
- A) How often do you try Indian food
 B) Where do cocoa trees grow
 C) Which dish would you like to try
 D) Where can you knead the dough

43. **Clerk** : Good morning. Could I speak to your manager?

Secretary : Yes. Who is calling, please?

Clerk : It's Clerk Jungle.

Secretary : Just a second, please. Oh sorry, he isn't available now.

Clerk : Oh, OK. ----

Secretary : Have a good day.

- A) Is Ashley there?
 B) Can I leave a message?
 C) I think, you have got the wrong number.
 D) I can ring back later.

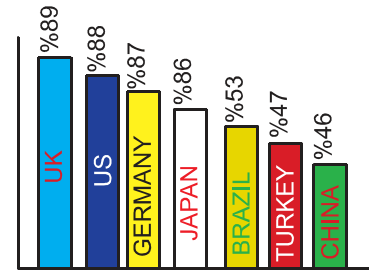
42. **Suzy** : Why don't we chat online at 6 in the evening?

Mary : ----. I have got a lot of homework.

Suzy : Oh, OK. Maybe another time.

- A) I'm sorry, but I can't
 B) That would be great
 C) Yes, of course
 D) Sorry, I can't follow you

44. Percentage of the country's population using the internet



According to the chart, what is the percentage of the world's internet users in Turkey?

- A) Percentage of forty seven
 B) Percentage of forty six
 C) It is the seventh country
 D) It has the largest number of the Internet users

45. "Laughing at you"
cümlesinin mesajlaşmadaki kısaltması hangi seçenekte verilmiştir?

- A) LOL
- B) L@U
- C) BUN
- D) THX

46.

Online safety

- I. You mustn't open strange e-mails.
- II. You mustn't visit safe websites.
- III. You mustn't tell anyone everthing.
- IV. You mustn't give out personal information.

Bu verilerle ilgili başlığa uygun olmayan cümle aşağıdakilerden hangisidir?

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

47.



I prefer tablets over notebooks, because they are portable. You can take it everywhere with you. It's also easier to use with its touchscreen display.

According to Jimmy, - - - - .

- A) notebooks are more compact
- B) desktop PCs are funnier
- C) tablets are more useful than notebooks
- D) tablets can break down easily

48, 49 ve 50. soruları aşağıdaki metne göre cevaplayınız.

Social networks started as a place to connect with our friends in an easy way. Actually, many of us keep in touch with our friends through social network. Scientists have mentioned a few positive and negative points of social networking sites, but we don't say that they are good or bad for us.

Scientists also say that the extensive use of social networking to the users. Throughout the day, they feel to post something on their pages or check others' posts as it has become a very important part of their life.

48. According to the writer, - - - - .

- A) social networking sites are bad for us
- B) websites are good for us
- C) extreme usage of social sites has reduced the level of human interaction
- D) addict person always use social networking sites

49. According to the text, - - - - .

- A) it is an easy way to connect with our friends
- B) it will take us a long time
- C) social websites caused that people have isolated their lives
- D) it is an effective way to connect with people

50. What do the addicted people do throughout the day?

- A) They share their photos.
- B) They post something on their pages.
- C) They don't check others' posts.
- D) They cannot express their thoughts with social media.

- Bu testte sırasıyla, Matematik (1 - 20), Fen Bilimleri (21 - 40) alanlarına ait toplam 40 soru vardır.
- Cevaplarınızı, cevap kâğıdının **Sayısal Bölüm** için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1. İki basamaklı K4 sayısı ile 45 aralarında asaldır.
Buna göre, K'nin alabileceği kaç farklı değer vardır?

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

2.

$$\begin{array}{r} A \ 8 \\ - \quad \quad \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} A \ 12 \\ - \quad \quad \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} A \ 15 \\ - \quad \quad \\ \hline 14 \end{array}$$

A sayısı yukarıda gösterildiği gibi 8, 12 ve 15 sayılarına sırasıyla bölündüğünde kalan sayılar 7, 11 ve 14 oluyor.

A sayısı üç basamaklı bir doğal sayı olduğuna göre, A sayısının en büyük değeri kaçtır?

A) 999 B) 961 C) 960 D) 959

3.

$$\begin{array}{l} 2^x = a \\ 3^x = b \\ 5^x = c \end{array}$$

Tahtadaki eşitliklere göre, 360^x sayısının a, b ve c cinsinden değeri aşağıdakilerden hangisidir?

A) a^3b^2c B) a^3bc
C) $a^2b^2c^2$ D) $a^3b^2c^2$

4.

I. $(0,2)^{-2} = 25$
II. $(0,25)^{-1} = 4$
III. $(0,5)^{-3} = 125$
IV. $(-0,01)^{-1} = -10^2$

Tablodaki numaralanmış ifadelerden hangisi yanlıştır?

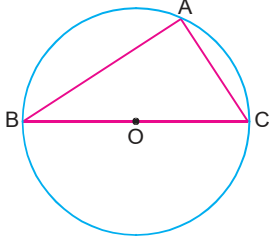
A) I B) II C) III D) IV

5.

$241,035 = 2 \cdot 10^x + 4 \cdot 10^y + 1 + 3 \cdot 10^a + 5 \cdot 10^b$
Yukarıda verilen çözümlenmeye göre, $(x \cdot y) + (b)^a$ işleminin sonucu kaçtır?

A) $\frac{19}{9}$ B) $\frac{19}{8}$ C) 6 D) 8

6.



Yukarıdaki O merkezli, daire şeklindeki levhanın çapı $[BC]$ 'dir. ABC dik üçgeninin A, B ve C köşeleri bu levhanın üzerindedir.

$$|AC| = 6\sqrt{3} \text{ cm}$$

$$|AB| = 8\sqrt{3} \text{ cm'dir.}$$

Bu levhadan ABC üçgeni kesilip alındıktan sonra geriye kalan şekil boyanıyor.

Buna göre, boyanan alan kaç cm^2 dir?

($\pi = 3$ ve levhanın kalınlığı önemsenmeyecektir.)

- A) 450 B) 306 C) 286 D) 153

7. Aşağıdaki tabloda, Yasin'in almak için beğendiği K, L, M ve N markalı ayakkabıların fiyatları verilmiştir.

Ayakkabı	Fiyat
K	110 TL
L	118 TL
M	135 TL
N	160 TL

Yasin'in beğendiği bu ayakkabılardan birini alabilme olasılığı $\frac{1}{2}$ olduğuna göre, cebinde kaç TL'si olabilir?

- A) 140 B) 130 C) 115 D) 112

8.

$$3\sqrt{5} < A < 7\sqrt{2}$$

olduğuna göre, A yerine yazılabilecek doğal sayıların toplamı kaçtır?

- A) 24 B) 23 C) 22 D) 21

9.

$$2\sqrt{5} + \sqrt{5} - \sqrt{20} - 3\sqrt{2}$$

işleminin sonucu kaçtır?

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

10. ABC üçgeninde,

$$s(B) = s(C)$$

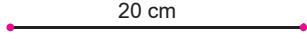
$$|AB| = (2x + 4) \text{ cm}$$

$$|AC| = (3x - 6) \text{ cm}$$

olduğuna göre, x'in değeri kaç cm'dir?

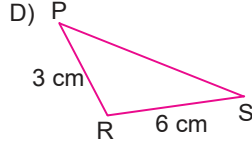
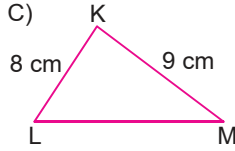
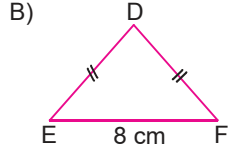
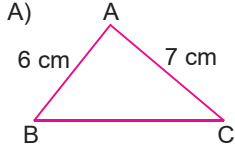
- A) 9 B) 10 C) 11 D) 12

11.

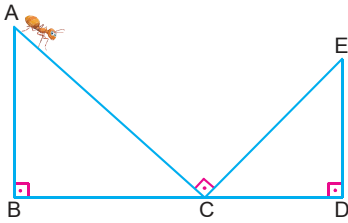


Yukarıdaki uzunluğu 20 cm olan gergin bakır tel, bükülerek üçgenler elde ediliyor.

Buna göre, bu telin tamamı kullanılarak aşağıdaki üçgenlerden hangisi elde edilemez?



12.



Yukarıdaki şekilde,

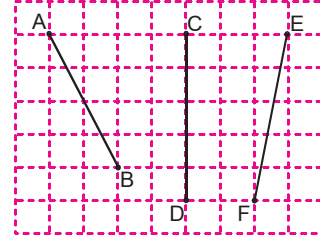
$$|AB|^2 + |BC|^2 + |AC|^2 = 98 \text{ br}^2$$

$$|CD|^2 + |ED|^2 + |CE|^2 = 32 \text{ br}^2$$

Buna göre, bu şekil üzerindeki A noktasından C noktasına ve C noktasından da E noktasına giden bir karıncanın aldığı yol en az kaç birimdir?

- A) 6130 B) 12 C) 11 D) 65

13.



Yukarıdaki kareli zemin üzerindeki [AB], [CD] ve [EF] doğru parçalarının birleştirilmesiyle elde edilen en büyük üçgenin çevresi kaç birimdir?

- A) 15 B) $5 + 2n5$
C) $620 + 5 + 4n6$ D) $626 + 5 + 2n5$

14. A(3, 5) noktası, 4 birim sağa ve 2 birim aşağıya ötelendiğinde A'(2a - 1, b + 4) noktası elde edildiğine göre, a + b toplamı kaçtır?

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

15.

$$K(-4, -5) \xrightarrow{90^\circ} K'(a, b)$$

$$L(-3, 4) \xrightarrow{270^\circ} L'(x, y)$$

Yukarıda verilen K ve L noktalarına orijin etrafında belirtilen açılarda dönüşümler uygulanacaktır.

Buna göre, a + b + x + y toplamının en büyük değeri kaçtır?

- A) 10 B) 9 C) 8 D) 7

16.

A = x + 1

B = x + 5

C = x - 5

D = x - 1

olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

A) A.B = $x^2 + 6x + 5$

B) B.C = $x^2 - 25$

C) A.D = $x^2 - 1$

D) A.C = $x^2 - 6x - 5$

17.

$5x^2 + 7x - 10$

cebirsel ifadesiyle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

A) İki bilinmeyenlidir.

B) Katsayılarının toplamı 2'dir.

C) Sabit terimi 10'dur.

D) $5x^2$ ile $7x$ benzer terimlidir.

18.

$3x.(2x - a) = 6x^2 + 12x$

ifadesindeki a yerine aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

A) 4x

B) -4x

C) 4

D) -4

19.

$(a + b - c)^2 - (a - b + c)^2$

ifadesinin özdeşi aşağıdakilerden hangisidir?

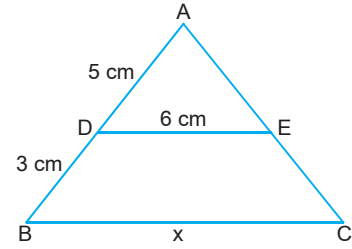
A) $4a^2 + 4b^2 - 4c^2$

B) $4ac - 4ab$

C) $4ab - 4ac$

D) $2ac - 2ab$

20.



Yukarıdaki şekilde,

$ADE \sim ABC$

$|AD| = 5 \text{ cm}$

$|DB| = 3 \text{ cm}$

$|DE| = 6 \text{ cm}$

olduğuna göre, $|BC| = x$ kaç cm'dir?

A) 9,6

B) 9

C) 8,8

D) 8

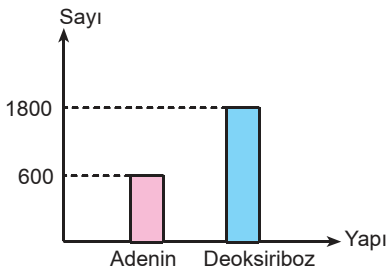
21. Bir hücre bölünmesi sırasında gözlemlenen olaylardan bazıları aşamalar hâlinde, aşağıda verilmiştir.

1. DNA eşlenir.
2. İğ iplikleri oluşumunda sentrozom görev yapmaz.
3. Kromozomlar, ekvatorial düzlemde dizilir.
4. Sitoplazma bölünmesi sırasında ara lamel oluşumu gözlenir.

İlk olarak kaçınıcı basamaktayken bu, bölünmenin bir bitki hücresinde gerçekleştiği anlaşılabilir?

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

22.



Yukarıdaki grafikte, DNA'da bulunan bazı yapıların sayıları verilmiştir.

Bu grafiğe göre, aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

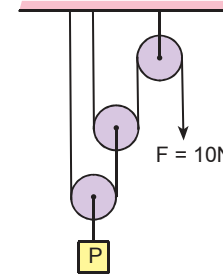
- A) Timin sayısı 600'dür.
- B) Guanin sayısı 300'dür.
- C) Hidrojen bağ sayısı 2100'dür.
- D) Fosfat sayısı 1200'dür.

23. Buğra, mayoz bölünmeyle ilgili ifadelerin bulunduğu, aşağıdaki doğru-yanlış etkinliğini sırasıyla, Y - Y - D - D şeklinde cevaplıyor.

Buna göre, Buğra'nın aşağıdaki cevaplardan hangisi yanlıştır?

- A) 1. ifade: "Vücut hücrelerinde 40 kromozom bulunan canlının, üreme ana hücrelerinde 40 kromozom bulunur."
- B) 2. ifade: "Üreme hücreleri mayoz geçirir."
- C) 3. ifade: "Mayoz, eşeyli üremenin temelidir."
- D) 4. ifade: "Homolog kromozomlar arasında parça değişimi gerçekleşir."

24.



Makara ağırlıkları ve sürtünmelerin önemsenmediği yandaki düzenekteki P yükü, 10N'lik F kuvvetiyle dengelenmiştir.

Buna göre, P yükü kaç newtondur?

- A) 10
- B) 20
- C) 30
- D) 40

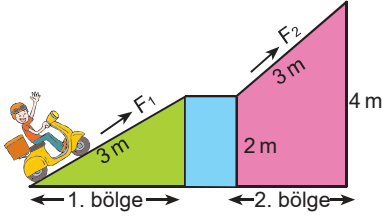
25. Ağırlığı önemsemeyen bir çubukla oluşturulmuş aşağıdaki kaldıraçın üzerindeki bir çocuk, F kuvvetiyle dengelenmiştir.



Kaldıraçın destek noktasının I ve II yönlerinde kaydırılmasıyla ilgili, aşağıdaki yargılardan hangisi doğrudur?

- A) Destek II yönünde kaydırılırsa dengenin sağlanabilmesi için F kuvveti artırılmalıdır.
- B) Denge durumundaki F kuvveti, çocuğun ağırlığının 2 katıdır.
- C) Denge durumundaki çocuğun ağırlığı, F kuvvetinin 3 katıdır.
- D) Destek 1 yönüne kaydırılırsa, uygulanması gereken kuvvet artar.

26. Bir motosikletli eğik düzlemler yardımıyla önce 2m yüksekliğe, ardından da 4m yüksekliğe F_1 ve F_2 kuvvetiyle aşağıdaki gibi sabit hızla çıkıyor.



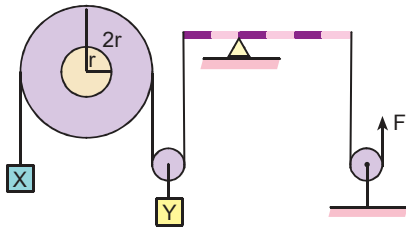
Bu motosikletli yukarıya çıkmasıyla ilgili,

- I. 1. bölgede uygulanan F_1 kuvveti, 2. bölgedeki F_2 kuvvetinden büyüktür.
- II. Motosikletli 2. bölgede aldığı yol daha fazladır.
- III. 2. bölgedeki eğik düzlemde kuvvet kazancı vardır.

Yargılarından hangileri yanlıştır?

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

27. X ve Y cisimleri, aşağıdaki düzenekte F kuvvetiyle dengelenmiştir.



Buna göre bu düzenekte;

1. hareketli makara 5. çıkık
2. sabit makara 6. kasnak
3. kaldıraç 7. dişli çark
4. eğik düzlem

basit makinelerinden hangileri bulunur?

- A) 1, 2, 3 ve 4 B) 1, 2, 3 ve 5
C) 1, 3, 4 ve 5 D) 2, 3, 4 ve 7

28. Aşağıda bazı elementlerin özellikleri verilmiştir.

- K'nin atom numarası en büyüktür.
- L elementi, ısı ve elektrik iletkenliği en fazla olanıdır.
- L ve M, benzer kimyasal özellik gösterir.

Bu verilere göre K, L ve M elementleri periyodik tablodaki yerleri aşağıdakilerin hangisinde veriler olabilir?

- A)

M	L	K
---	---	---

 B)

K
L
M

 C)

M	
L	K

 D)

M	K
L	

29. Ahmet : Son yörüngesinde 2 elektron bulunan elementlerin hepsi, 2A grubu metalidir.

Mehmet : 18 grup ve 7 periyot bulunur.

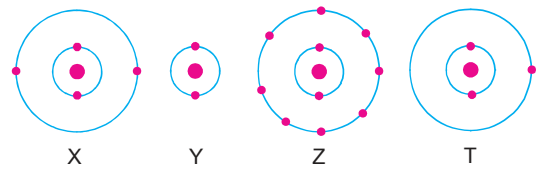
Betül : Aynı gruptaki elementler, kesinlikle benzer kimyasal özellikler gösterir.

Yeliz : Elementlerin artan atom ağırlıklarına göre oluşturulmuştur.

Periyodik tabloyla ilgili olarak yukarıdaki öğrencilerden hangisinin ifadesi kesinlikle doğrudur?

- A) Ahmet B) Mehmet C) Betül D) Yeliz

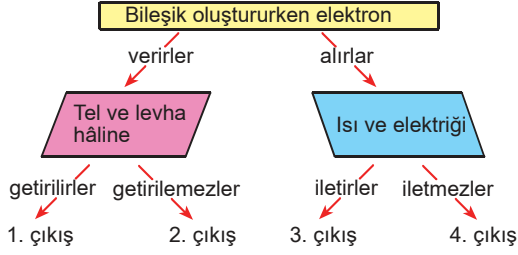
30. X, Y, Z ve T elementlerinin atom modelleri aşağıda gösterilmiştir.



Buna göre, bu elementlerden hangileri toprak alkali metaller grubunda yer alır?

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

31.



Ametallerin özellikleriyle ilgili bu kavram haritasındaki doğru ilişkilendirmeler yapılarak ilerlendiğinde kaç numaralı çıkışa ulaşılır?

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

32. I. Elementler, artan atom numaralarına göre sıralanmıştır.
II. Sembollerini aynı harfle başlayan elementler, aynı periyotta bulunur.
III. Aynı gruptaki elementlerin son katmanlarındaki elektron sayıları genellikle aynıdır.

Periyodik sistemle ilgili yukarıdaki yargılardan hangileri doğrudur?

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

33. • X maddesi, Y maddesiyle tepkimeye girdiğinde tuz ve su oluşuyor.
• Y'nin sulu çözeltisindeki OH^- iyonu, H^+ iyonundan fazladır.
• X maddesi, mermeri aşındırıyor.

Bu verilere göre X ve Y maddesiyle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) X'in sulu çözeltisi elektrik akımını iletirken, Y'nin sulu çözeltisi iletmez.
B) X maddesi turnusol kâğıdının rengini maviye, Y maddesi kırmızıya dönüştürür.
C) X maddesi limon, Y maddesi çamaşır suyu olabilir.
D) X'in pH değeri, Y'nin pH değerinden büyüktür.

34. Aşağıdaki belirtilen özelliklerden bazıları asit ve bazlar için ortaktır.

Sulu çözeltilerinin elektrik akımını iletmesi	Turnusol kâğıdına etki etme
Ele kayganlık hissi verme	Suda iyonlarına ayrılma

Asit ve bazlara ait ortak olmayan özellikler bu tablodan çıkarıldığında tablonun görüntüsü aşağıdakilerden hangisi olur?

- A)  B) 
C)  D) 

35.

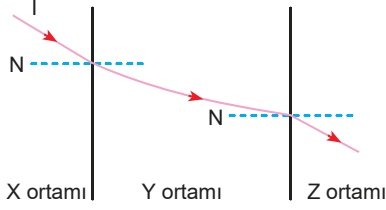


Koray, akvaryumdaki balığı izlerken balığın bulunduğu noktadan daha yakında göründüğünü fark ediyor.

Bu durumun nedeni aşağıdakilerden hangisiyle açıklanabilir?

- A) Işığın yansımısıyla
B) Işığın suda daha hızlı yayılmasıyla
C) Havanın yoğunluğunun suyun yoğunluğundan fazla olmasıyla
D) Suyun yoğunluğunun havanın yoğunluğundan fazla olmasıyla

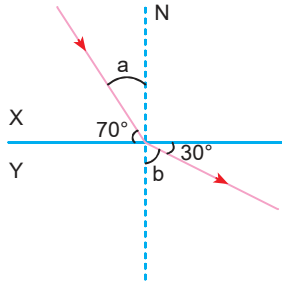
36. Bir ışık (I) ışınının, farklı ortamlardan geçişi sırasında izlediği yol şekildedir.



Buna göre, bu ortamların yoğunlukları (d_x , d_y , d_z) arasındaki ilişki aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

- A) $d_x > d_y > d_z$ B) $d_x > d_z > d_y$
C) $d_y > d_z > d_x$ D) $d_y > d_x > d_z$

37. X ortamından Y ortamına gönderilen bir ışık ışınının izlediği yol aşağıdaki gibidir.



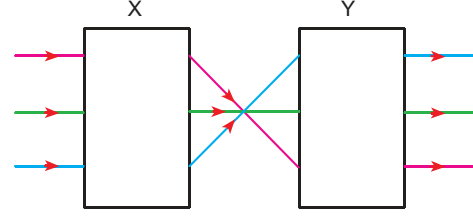
Buna göre, ışığın gelme ve kırılma açıları arasındaki ilişki aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $a = 2b$ B) $3a = b$ C) $2a = b$ D) $a = b$

38. Aşağıdaki optik araçların hangisinde merceklerden yararlanılmaz?

- A) Mikroskop
B) Dürbün
C) Dikiz aynası
D) Büyüteç

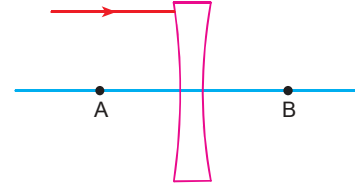
39. Birbirine paralel ışık ışınları, aşağıdaki optik kutulara gönderiliyor.



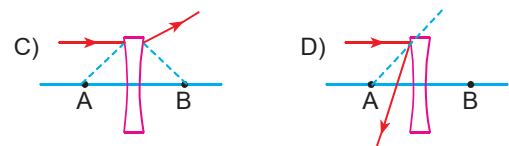
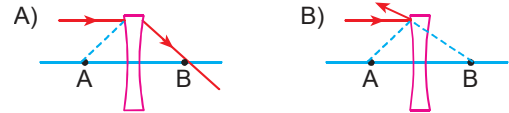
Işık ışınlarının izlediği yol şekildedir gibi olduğuna göre, bu kutuların içindeki mercek türleri aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- | X | Y |
|------------------|---------------|
| A) Kalın kenarlı | İnce kenarlı |
| B) İnce kenarlı | Kalın kenarlı |
| C) Kalın kenarlı | Kalın kenarlı |
| D) İnce kenarlı | İnce kenarlı |

- 40.



Şekildeki merceğin asal eksenine paralel gönderilen ışık ışınının izlediği yol aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?



HATAY MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

LİSELERE GEÇİŞ SİSTEMİ (LGS)

8. SINIF DENEME 2

SÖZEL BÖLÜM			SAYISAL BÖLÜM	
1 . C	21 . C	41 . C	1 . B	21 . B
2 . A	22 . B	42 . A	2 . D	22 . D
3 . B	23 . B	43 . D	3 . A	23 . A
4 . A	24 . C	44 . A	4 . C	24 . D
5 . B	25 . D	45 . B	5 . A	25 . A
6 . C	26 . D	46 . B	6 . B	26 . B
7 . A	27 . A	47 . C	7 . B	27 . B
8 . B	28 . C	48 . D	8 . A	28 . C
9 . D	29 . B	49 . A	9 . C	29 . B
10 . D	30 . A	50 . B	10 . B	30 . A
11 . C	31 . A		11 . D	31 . D
12 . D	32 . B		12 . C	32 . C
13 . D	33 . D		13 . D	33 . C
14 . A	34 . C		14 . A	34 . A
15 . D	35 . B		15 . C	35 . D
16 . C	36 . A		16 . D	36 . D
17 . D	37 . C		17 . B	37 . B
18 . C	38 . C		18 . D	38 . C
19 . B	39 . D		19 . C	39 . D
20 . A	40 . D		20 . A	40 . C